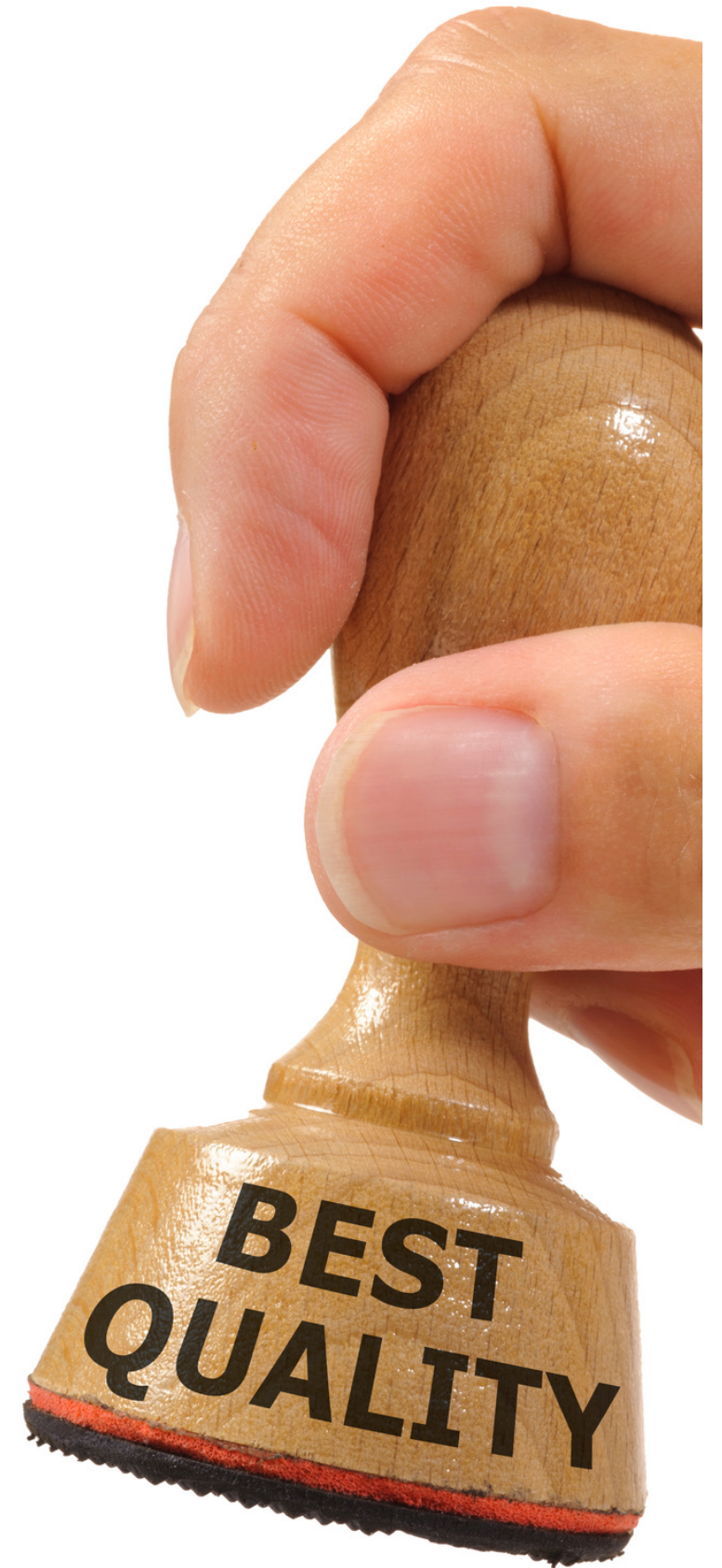




DPS

**DREJTORIA E PËRGJITHSHME
E STANDARDIZIMIT**



KATALOGU I STANDARDEVE SHQIPTARE 2021

TË JETOJMË ME STANDARDE SHQIPTARE!

Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit (DPS)
Tiranë, Shqipëri- 2021

KATALOGU I STANDARDEVE SHQIPTARE

2021

Të jetojmë me Standarde Shqiptare!

© Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit (DPS)
Tiranë, Shqipëri - 2021

KATALOGU SSH 2021

Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit (DPS)

Rruga "Reshit Collaku", (pranë
ILDKPKI, kati VI);

1014 - Tiranë, Shqipëri

Kutia Postare 98

Tel: +355 (04) 222 62 55; +355 (04) 223 48 54

Fax: +355 (04) 224 71 77

E-mail: info@dps.gov.al

Web: www.dps.gov.al

Katalogu 2021

Përmbajtja

Rreth DPS-së	4
Si ta përdorim Katalogun	5
Klasifikimi Ndërkombëtar për Standardet – ICS	7
Si të blejmë një standard	14
Katalogun mund ta gjeni <i>online</i>	15
Struktura e përmbajtjes	17
Lista e standardeve të klasifikuara sipas subjektit	30
Lista e standardeve të shfuqizuara	1480

Rreth DPS-së

Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit (DPS) është Organizmi Kombëtar i Standardizimit në Republikën e Shqipërisë për hartimin, adoptimin, miratimin dhe publikimin e standardeve në të gjithë sektorët e ekonomisë, duke përfshirë edhe standardet në fushën e telekomunikacionit.

Ajo përfaqëson Republikën e Shqipërisë në organizmat Evropiane e Ndërkombëtare të Standardizimit dhe interesat e të gjitha fushave të ekonomisë së vendit në hartimin dhe adoptimin e standardeve Evropiane e Ndërkombëtare si Standarde Shqiptare (SSH).

Koordinimi i aktiviteteve të standardizimit

DPS-ja është Institucioni që koordinon punën për të

gjithë aktivitetin e standardizimit në Shqipëri. Ajo bashkëpunon me rreth 170 ekspertë, të cilët aktivizohen në Komitetet Teknike (KT), të ngritura për hartimin e standardeve puro kombëtare si dhe për adoptimin e Standardeve Evropiane (EN) si dhe Standardeve Ndërkombëtare si Standarde Shqiptare (SSH), në plotësim të kërkesave nga palët e interesuara për standarde.

Standardet i bëjnë projektimet, prodhimet dhe shërbimet më efektive, më të sigurta dhe më transparente. Ato e bëjnë më të lehtë dhe të paanshme tregtinë midis vendeve. Standardet furnizojnë organet qeveritare me bazën teknike të nevojshme për zbatimin e legjislacionit në fushën e shëndetit, sigurisë dhe mjedisit dhe janë mjetet e transferimit të teknologjisë në vendet në zhvillim. Ato mbrojnë përdoruesit dhe konsumatorët dhe bëjnë më të thjeshta dhe të sigurta shumë aspekte të jetës së tyre.

Të dhëna të rëndësishme

Arkiva e standardeve të DPS-së (deri në Maj 2021) përmban rreth **40.400** standarde dhe dokumente standardizimi (DS) të publikuara si Standarde dhe Dokumente Standardizimi Shqiptare. Rreth **70%** të arkivës shqiptare të standardeve e zënë ato me origjinë evropiane; rreth **25%** të saj ato me origjinë ndërkombëtare dhe vetëm **5%** përbëhet nga standarde puro kombëtare (SSH). Përkatësisht, **28,598** janë standarde evropiane (ETSI, CENELEC dhe CEN) dhe **9.535** janë Ndërkombëtare (ISO dhe IEC).

Në Standardet Ndërkombëtare përfshihen edhe standardet e serisë ISO 9000, ISO 14000 dhe ISO 26000, përkatësisht për menaxhimin e cilësisë, mjedisit dhe përgjegjësinë sociale.

Standardet e serisë ISO 9000 dhe ISO 14000 janë implementuar nga më shumë se 1.000.000 organizata në shumë vende të botës.

Standardet më të shitura në vend janë standardet e naftës dhe benzinës, si dhe ato lidhur me metodat e provave për laboratorët.

Statusi i DPS-së në Organizmat e Standardizimit

DPS-ja është korrespondente në **ISO** (Organizata Ndërkombëtare për Standardizim), anëtare pa të drejtë vote në **CEN** (Komiteti Evropian i Standardeve) dhe **CENELEC** (Komiteti Evropian i Standardeve për Elektroteknikën), anëtare e asociuar në **IEC** (Komisioni Ndërkombëtar i Elektroteknikës), anëtare me të drejtë vote të kufizuar (vetëm në 4 KT) dhe anëtare me të drejta të plota në **ETSI** (Instituti Evropian i Standardeve të Telekomunikacionit), kategoria e administrimit.

Shumëllojshmëria e fushave

Programi i punës së DPS-së përfshin një gamë të gjerë fushash të biznesit dhe teknologjisë, duke filluar nga standardet në fushën e bujqësisë dhe ndërtimit, standardet në fushën e mekanikës dhe inxhinierisë, ato të pajisjeve mjekësore, kartat e bankave, lodrat e deri te standardet më të reja në fushën e teknologjisë së informacionit, duke përfshirë edhe standarde të fushës së telekomunikacionit.

Rrjeti dhe pranueshmëria në nivel rajonal e ndërkombëtar

DPS-ja zbaton parimet e standardizimit, ku konsensusi është një prej më thelbësorëve, i cili i shërben arritjes së zgjidhjeve të pranueshme të kërkesave të biznesit dhe nevojave të mbarë shoqërisë, ku përfshihen përdoruesit dhe konsumatorët finalë.

DPS-ja në respekt të anëtarësimit të Shqipërisë në Organizatën Botërore të Tregtisë (OBT) dhe në zbatim të marrëveshjeve të saj, si Marrëveshja mbi Barrierat Teknike në Tregti, vë në dispozicion të biznesit dhe grupeve të interesit, të gjitha standardet vullnetare Evropiane e Ndërkombëtare në fuqi, me qëllimin e përbashkët të promovimit të një sistemi

të lirë dhe të drejtë të tregtisë globale.

Si mund ta përdorim Katalogun?

Pjesa kryesore e këtij Katalogu është lista e standardeve e klasifikuar sipas përmbajtjes. Synimi i kësaj hyrjeje është të sigurojë mundësitë optimale për zgjedhjen e standardeve të ndërlidhura me përmbajtjet e tyre, si dhe për të lehtësuar radhën e vendosjes. *Struktura e përmbajtjes* së Katalogut është bazuar në klasifikimin ndërkombëtar për standardet (ICS). ICS-ja është vënë në dispozicion nga Sekretariati Qëndror i ISO-s dhe nga Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit (DPS) si anëtare e ISO-s.

Tryeza e lëndës paraqet një pamje të përgjithshme të të gjitha pjesëve të Katalogut të Standardeve Shqiptare.

Struktura e përmbajtjes

Struktura e përmbajtjes është një klasifikim hierarkik, i cili konsiston në tri nivele. Niveli I mbulon gjerësisht fushat e aktivitetit të standardizimit. Secila fushë (shtypur me të zeza dhe me shkronja të mëdha) përmban një numër dy-shifror p.sh.:

11 KUJDES PËR SHËNDETIN

Fushat janë ndarë në grupe (niveli 2: printuar me të zeza dhe me shkronja të vogla). Shënimi i një grupi përbëhet nga numri i fushës dhe nga një numër me tre shifra, i ndarë me një pikë, p.sh:

11.040 Pajisje mjekësore

Një numër grupesh janë ndarë më tej në nëngrupe (niveli i 3: printuar me shkronja të vogla). Shënimi i nëngrupit përbëhet nga numri i grupit dhe nga një numër dy-shifror, të ndarë nga një pikë, p.sh:

11.040.30 Instrumente dhe materiale kirurgjikale

Lista e standardeve të klasifikuara sipas subjektit

Standardet shqiptare dhe dokumentat tip standardi, janë klasifikuar në këtë listë sipas fushave, grupeve dhe nëngrupeve në përputhje me *Strukturën e përmbajtjes*. Lista e standardeve e klasifikuar sipas subjektit që fillon tek ngjyra jeshile, përmban informacionin bibliografik të mëposhtëm:

(1) **Numrin e referencës** - Ky përbëhet nga një prefiks, nga një numër serie dhe nga viti i publikimit (shih shembullin e dhënë më poshtë):

(1)	(2)	(3)	(4)	
SSH 1657-2:1986	<i>7f.</i>	<i>(D)</i>	<i>KT 183</i>	
Mineral bakri -				← (5)
Pjesa 2: Përcaktimi i bakrit, zinkut dhe hekurit				← (6)
Botim në gjuhën shqipe				← (7)

Prefiksi do të jetë zakonisht "SSH" për të treguar që publikimi është një Standard Shqiptar.

Prefiksi SSH EN tregon një standard evropian EN të adoptuar si standard shqiptar.

Prefiksi SSH EN ISO tregon një standard të përbashkët të EN dhe ISO, të adoptuar si standard shqiptar.

Prefiksi SSH UNI EN tregon një standard të përbashkët të UNI (Enti Italian i Standardizimit) dhe EN, të adoptuar si standard shqiptar.

Prefiksi ndiqet nga një numër serie, i cili mund të përmbajë edhe numrin e pjesës, të ndarë nga një vizë nga numri kryesor. Numri i serisë ndiqet nga viti i publikimit i ndarë nga numri i serisë me dy pika.

(2) Numri i faqeve të standardit

(3) **Kodi i çmimit** – Hollësitë e kodeve të çmimit janë dhënë në pjesën "Si të blejmë një standard".

(4) **Komitetet Teknike** – Simboli "KT" i referohet komitetit teknik të DPS, i cili është përgjegjës për hartimin dhe miratimin e standardit. Në vendet që mungojnë Komitetet Teknike është vendosur (0).

(5) Titulli i standardit

(6) Titulli i një pjese specifike të standardit

(7) **Gjuhët** – Standardet shqiptare zakonisht publikohen nga Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit (DPS) në gjuhën shqipe, por ka edhe Standarde Europiane (EN) ose Ndërkombëtare (ISO), të cilat janë adoptuar si standarde shqiptare (SSH) pa përkthim, çka do të thotë se ato gjenden të publikuara në gjuhët angleze, franceze dhe gjermane. Shënimi “Botim në gjuhën shqipe” është dhënë vetëm për ilustrim. Të gjitha standardet në gjuhën shqipe nuk e kanë këtë shënim. Shënimin për gjuhët e kanë vetëm standardet që janë publikuar në gjuhë të huaja.

Standardet e shfuqizuara

Standardet e shfuqizuara do të mund t'i gjeni në kapitullin e fundit të Katalogut.

Gjetja e një standardi sipas një përmbajtjeje të dhënë

Një mënyrë për të gjetur një standard sipas një përmbajtjeje të dhënë është t'i drejtohem drejtpërsëdrejti përdorimit të Strukturës së përmbajtjes dhe për të identifikuar një grup ose/dhe nëngrup, përmbajtja e të cilit përputhet më shumë me atë të standardit të kërkuar.

Klasifikimi Ndërkombëtar për Standardet - ICS

1. Qëllimi i ICS

1.1 ICS-ja (Klasifikimi Ndërkombëtar për Standardet) ka si qëllim të shërbejë si një strukturë për katalogët e standardeve kombëtare, rajonale e ndërkombëtare dhe dokumente të tjera normative dhe, si një bazë për sistemin e radhës së vendosjes për standardet ndërkombëtare, kombëtare dhe rajonale. Ajo gjithashtu mund të përdoret për të klasifikuar standardet dhe dokumentet normative në të dhënat, libraritë etj.

1.2 ICS-ja duhet të lehtësojë harmonizimin e informacionit dhe të rendisë mjete të tilla si katalogët, listat përzgjedhëse, bibliografitë dhe të dhënat mbi median magnetike e atë të të parit, duke nxitur në këtë mënyrë përhapjen anembanë të standardeve ndërkombëtare, kombëtare e rajonale dhe dokumenteve të tjera normative.

2. Përshkrimi i ICS-së

2.1 Për qëllimet e këtij dokumenti, termi i përgjithshëm “standard” është përdorur për të gjitha dokumentet normative ndërkombëtare, rajonale dhe kombëtare, të tilla si standardet, raportet teknike, profilet e standardizuara, udhëzuesit, specifikimet teknike, rregullat, kodet e praktikës, etj., si dhe projektet e dokumenteve të tilla.

2.2 ICS-ja është një klasifikim hierarkik i cili përbëhet nga tre nivele.

2.3 Niveli i parë mbulon 40 fusha të aktivitetit të standardizimit, p.sh: inxhinieria e mjeteve të transportit rrugor, bujqësia, metalurgjia. Secila fushë ka një shënim 2-shifror, p.sh:

43 *MJETE TË TRANSPORTIT RRUGOR*

2.4 Fushat janë ndarë në 389 grupe (niveli 2). Shënimi i një grupi përbëhet nga një shënim për fushën dhe një grup tre-shifror numrash të ndarë nga një pikë, p.sh:

43.040 *Sisteme të mjeteve të transportit rrugor*

2.5 133 nga 389 grupet janë ndarë më tej në 879 nën-grupe (niveli 3). Shënimi i një nëngrupi përbëhet nga shënimi i grupit dhe një numër 2-shifror, të ndarë nga një pikë, p.sh:

43.040.20 *Pajisje të ndriçimit, të sinjalizimit dhe të paralajmërimit*

2.6 Një numër titujsh të grupit dhe nëngrupit janë ndjekur nga shënimet e qëllimit dhe/ose shënimet referuese, të treguara me yllës dhe printuar në italik në ICS. Një shënim për qëllimin, si një rregull, rendit subjektet që mbulohe nga një grup/nëngrup i dhënë ose përcakton subjektin e një grupi/nëngrupi të dhënë. Një shënim referues i referohet një subjekti, që lidhet me një grup/nëngrup të dhënë, që mbulohet nga një tjetër grup/nëngrup.

2.7 Të gjitha grupet e ndara në nëngrupe përmbajnë, me përjashtime të pakta, një nëngrup i cili mbulon të tërë përmbajtjen e grupit përkatës. Të tilla nëngrupe përmbajtjes të përgjithshme kanë shënime që mbarojnë me “01”. Për shembull, grupi

13.60 *Cilësi e ujit*

përmban si një nëngrup të parë

13.060.01 *Cilësi e ujit në përgjithësi*

e cila do të përfshijë standardet që mbulojnë subjektin e mikrobiologjisë në përgjithësi, për shembull standardi

Ndërsa standardet që mbulojnë mbrojtjen e mjedisit, cilësinë e ajrit ose cilësinë e tokës, do të përfshihen respektivisht në nëngrupe të tjera specifike: 13.020, 13.040 ose 13.080.

2.8 Shumica e grupeve të ndara në nëngrupe përmbajnë një nëngrup që ka shënimin që mbaron me “.99”. Të tilla nëngrupe përfshijnë standarde me subjekte të cilat nuk korrespondojnë as me subjektet e nëngrupeve të përgjithshme dhe as me subjektet e nëngrupeve specifike të grupeve përkatëse. P.sh.: subjekti i standardit

SSH 1657-1:1986 *Mineral bakri. Përcaktim i bakrit me metodë të shpejtë*

nuk korrespondon as me subjektin e nëngrupit

73.060.01 *Minerale metalore në përgjithësi*

dhe as me subjektet e nëngrupeve

73.060.10 *Mineral hekuri*

73.060.20 *Mineral manganor*

73.060.30 *Mineral kromi*

73.060.40 *Mineral alumini*

Në këtë rast, ai duhet të përfshihet në nëngrupin

70.060.99 *Minerale metalore të tjerë*

Rregulli i mësipërm nuk zbatohet në ICS nëse të gjithë standardet lidhur me një grup mund të jenë përfshirë ose në nëngrupin e përgjithshëm ose në nëngrupet specifike.

Për shembull, grupi

21.100 *Kushineta*

përmban nëngrupin e temave të përgjithshme

21.100.01 *Kushineta në përgjithësi*

dhe nëngrupet e veçanta

21.100.10 *Kushineta të thjeshta*

21.100.20 *Kushineta rrotulluese*

Grupi nuk përmban një nëngrup

21.100.99 *Kushineta të tjera*

meqenëse të gjitha kushinetat i përkasin vetëm dy tipeve të kushinetave: kushineta të thjeshta dhe kushineta rrotulluese.

3. Rregullat për përdorimin e ICS-së

3.1 Botimi më i fundit i ICS-së me botimet e mëtejshme të ICS-së. Të rejtat duhen të përdoren për të indeksuar standardet ose dokumente të tjera normative dhe projektet e tyre. Para se të indeksohen për herë të parë standardet, kërkuesi duhet të studiojë së pari me kujdes rregullat në fuqi dhe strukturën e ICS-së.

3.2 Standardet duhen të klasifikohen sipas subjekteve të tyre. Kërkuesi duhet së pari të gjejë fushën përkatëse për një subjekt të dhënë, pastaj të përcaktojë grupin me shënimin përkatës dhe, më pas, shënimin e nëngrupit nëse grupi ka nëndarje. Për shembull, standardi

i përket fushës:

01 *Të përgjithshme. Terminologji. Standardizim. Dokumentim*

Grupi i përshtatshëm brenda fushës është

01.080 *Simbole grafike*

dhe nëngrupi i përshtatshëm

01.080.01 *Simbole grafike në përgjithësi*

Nëse fusha e përdorimit të një standardi nuk është e qartë nga përmbajtja e saj, kërkuesit mund të orientohen nga fushat e komitetit dhe nënkomitetit përkatës teknik dhe grupit të punës përgjegjës për hartimin e standardit.

3.3 Indeksi alfabetik i ICS-së mund të përdoret si një mjet shtesë për të gjetur fushën, grupin, nëngrupin përkatës por shënimet e paraqitura në indeks duhen të verifikohen me kujdes kundrejt tableës sistematike. Arsyeja është që vetëm tabela sistematike përmban informacion të plotë lidhur me një shënim të grupit të tillë si titulli i tij, fusha të cilit ai i përket, nëndarjen në nëngrupe, shpesh herë shënimin për fushën dhe, shënimet e referencave e cila tregojnë lidhjen e tij me grupet dhe nëngrupet e tjera. Përndryshe mund të ndodhin gabime në indeksim.

3.4 Është e këshillueshme të përdoren të gjitha nivelet e disponueshme për të klasifikuar standardin e dhënë. Për shembull, standardet

SSH 1584-12:1990 *Toka. Përcaktim i strukturës*
SSH 1584-10:1989 *Toka. Përcaktim i ujit higroskopik*

duhen të klasifikohen respektivisht në nëngrupet 13.080.20 dhe 13.080.40 (niveli 3); nuk këshillohet të përcaktohet shënimi 13.080 (niveli 2) për standardet e mësipërme përderisa ai mund të krijojë vështirësi në shkëmbimin e të dhënave të ICS-së ndërmjet *database*-ve dhe do të pengojë zbatimin e ICS-së në sistemet e informimit shumëkombësh.

3.5 Standardet e klasifikuara sipas këtij klasifikimi mund të përfshihen në më shumë se një grup ose nëngrup. Megjithatë, këshillohet që të shmanget vendosja e më shumë se katër shënimeve për një dokument.

3.6 Standardet e përfshira në grupet:

01.040 *Fjalorë*
01.060 *Sasi dhe njësi*
01.070 *Kod i ngjyrave*
01.75 *Simbole të karaktereve*

dhe nëngrupet:

01.080.20 *Simbole grafike për përdorim të pajisjeve të veçanta*
01.080.30 *Simbole grafike për përdorim të vizatimeveteknike, diagramave, planeve, hartave dhe dokumentacion tjetër përkatës të produktit teknik*
01.080.40 *Simbole grafike për përdorim në vizatime elektrike dhe inxhinierinë elektronike, diagramat dhe dokumentacionin tjetër përkatës të produktit teknik*
01.080.50 *Simbole grafike për përdorim në teknologjinë einformacionit dhe vizatimet teknike telekomunikative dhe dokumentacioni përkatës i produktit teknik*

duhen të përfshihen gjithashtu në grupe dhe/ose nëngrupe të tjera, në përputhje me subjektet e tyre.

3.7 Një standard, që përmban përcaktime të cilat zbatohen vetëm për qëllimin e këtij standardi, nuk duhet të klasifikohet brenda grupit

01.040 *Fjalorë*

3.8 Amendamentet dhe korrigjimet teknike të një standardi duhen të kenë të njëjtat shënime si vetë standardi.

Amendamentet të cilat nuk kanë numer faqesh dhe çmime janë të përfshira në standardin përkatës.

3.9 Një nëngrup, ose një grup që nuk ka nën-grupe, mund të ndahet më tej nga përdoruesi respektivisht, ose në disa njësi (niveli 4), ose në nëngrupe të rinj (niveli 3). Me qëllim për të dalluar nëndarjet (njësitë ose nën-grupet e reja) nga ato të dhëna në klasifikim, duhen të krijohen shënime të reja, duke përdorur një vizë si ndarje, të ndjekur nga një numër dy-shifror; p.sh grupi:

53.100 *Makineri për gjermim dheu*

mund të ndahen në nëngrupet e reja të mëposhtme

53.100-01 *Makineri për gjermim dheu në përgjithësi*
53.100-10 *Traktorë*
53.100-20 *Eskavatorë*
53.100-30 *Ngarkues*
53.100-40 *Nivelues*
53.100-99 *Makineri të tjera për gjermim dheu*

Megjithatë, nëndarje të tilla duhen të përdoren shumë me kufizim dhe të shmangen kur është e mundur. Zgjidhja e parapëlqyer duhet të jetë adresimi i çështjes Agjencisë së Mirëmbajtjes së ICS-së.

3.10 Për të ndarshënimet në dokumentet e printuara duhet të përdoret një pikëpresje. Për të siguruar qëndrueshmëri në paraqitjen e shënimeve, ato duhen të përzgjidhen në rend zbritës numerik, p.sh. shënime të ICS-së për SSH EN 1401-1:2009 duhen të tregohen si më poshtë: ICS 93.030; 83.140.30; 91.140.80.

3.11 Fushat

21 *SISTEME MEKANIKE DHE PËRBËRËS PËR PËRDORIM TË PËRGJITHSHËM*
23 *SISTEME TË LËNGJEVE DHE PËRBËRËSI PËR PËRDORIM TË PËRGJITHSHËM*

Gjithashtu edhe fushat dhe grupet për të cilat qëllimet përmbajnë një tregim që kjo fushë ose ky grup përfshin standarde për përdorim të përgjithshëm, p.sh.:

13.110 *Siguri e makinave*

** Ky grup përfshin standarde vetëm për përdorim të përgjithshëm.*

duhet të përmbajë vetëm standarde për përdorim të përgjithshëm, të cilat mund të zbatohen nga industri të ndryshme. Për shembull, standardi

SSH EN ISO 8826-1:2004, *Vizatime teknike - Kushineta rrokullisëse – Pjesa 1: Paraqitje e përgjithshme e thjeshtuar*

i cili mund të zbatohet nga industri të ndryshme, duhet të përfshihet në nëngrupin

21.100.20 *Kushineta rrokullisëse*

ndërsa standardet:

SSH EN ISO 8826-1:2004: "Vizatime teknike - Kushineta rrokullisëse –
Pjesa 1: Paraqitje e përgjithshme e thjeshtuar"

dhe

SSH EN 3054:2006: "Seritë aerospaciale - Kushinetat për strukturat e avionëve –
Kushinetat rrokullisëse prej çeliku. vetëqëndruese. me një rradhë
sferash. të veshura me kadmium - Dimensionet dhe ngarkesat"

të cilat janë përcaktuar për t'u zbatuar nga industri të veçanta, duhen të përfshihen respektivisht në nëngrupet që lidhen me ato industri, të emërtuar

01.100.20 Vizatime të inxhinierisë mekanike
dhe
49.035 Përbërës për konstruktivet aerospaciale

3.12 Nëse një grup ose nëngrup ka një shënim referues me një tjetër grup ose nëngrup, atëherë standardet që lidhen me subjektin e treguar në shënimin referues përkatës duhen të klasifikohen në grupin ose nëngrupin e referuar. Për shembull, nëngrupi

81.060.20 *Produkte qeramike*

përmban shënimin referues

* *Produkte qeramike sanitare, shih 91.140.70*

si rezultat, standardet për produkte sanitare qeramike duhen të klasifikohen në nëngrupin

91.140.70 *Instalime sanitare*

dhe jo në nëngrupin

81.060.20 *Produkte qeramike*

3.13 Nëse një standard ndërkombëtar është adoptuar si një standard rajonal dhe/ose kombëtar, atëherë standardi rajonal dhe/ose kombëtar duhet të ketë shënimin e vendosur në standardin ndërkombëtar. Në mënyrë të ngjashme, nëse një standard rajonal është adoptuar si një standard kombëtar, atëherë ky i fundit duhet të ketë shënimin e vendosur në standardin rajonal.

3.14 Në përgjithësi, për të siguruar qëndrueshmëri dhe përputhshmëri të përbotëshme në indeksimin, ata që bëjnë indeksimin duhen të udhëhiqen nga praktikat e vendosjes së shënimit të ICS të zbatuara për standardet ndërkombëtare (në vend të parë) dhe për standardet rajonale.

3.15 Gabimet e gjetura në indeks për arsye të ngatërimit të shënimeve të ICS-së, zhvendosja e figurave në shënimet e ICS-së, gabimet tipografike, etj., duhen t'u njoftohen organizatës së interesuar.

5. Si të përdoret indeksi ICS

5.1 Indeksi i ICS-së është paraqitur në një KËIC (Key-Ëord-In-Context)formë, në kontekstin e fjalëkalimit. Titujt e të gjitha fushave/grupeve/nëngrupeve, shënimet për qëllimin dhe shënimet referuese (kur ato nuk përsërisin titujt e fushave/grupeve/nëngrupeve korresponduese), jepen pas të gjitha fjalëve (fjalëkalimeve), të cilat ato përmbajnë me përjashtim të fjalëve ndaluese. Këto janë fjalë që nuk janë të rëndësishme për qëllime kërkimi. Ato përfshijnë parafjalë dhe fjalë të tilla si “dhe”, “disa”, “të tjera”, “ndonjë”, “pajisje”, “mjet”, “standard”, “përcaktim”, “mostër” dhe, kështu me radhë.

5.2 Fjalëkalimet (printuar me shkronja të zeza) janë vendosur në rendin alfabetik në një kollonë të vetme në fund të faqes. Për secilin titull është lejuar vetëm një vijë për secilin fjalëkalim që ai përmban dhe për rrjedhojë, titujt përmbajnë më shumë se 140 gërma (duke përfshirë hapësirat dhe karakteret e fjalëkalimeve) janë të prera (qethura). Një yllë (*) shërben si një tregues i prerjes.

5.3 Fjalëkalimet janë ndarë nga titujt e tyre nga një bullet simbol (●) me përjashtim të atyre rasteve kur një titull fillon me fjalëkalimin. Me qëllim që të kursejmë hapësirën, fjalëkalimet në titullin e tekstit janë zëvendësuar me shenjën e një numri (#).

5.4 Shënimet e fushave/grupeve/nën-grupeve janë dhënë në kollonën e anës së majtë. Sipas numrave të tyre, fushat/grupet/nëngrupet janë lehtësisht të identifikueshem në tabelën sistematike të fushave/grupeve/nëngrupeve.

6. Lista e fushave të ICS-së

	Numri i faqes
01. TË PËRGJITHSHME. TERMINOLOGJI. STANDARDIZIM.....	30
03. SOCIOLOGJI. SHËRBIME, ORGANIZIM E DREJTIM I KOMPANIVE. ADMINISTRATË. TRANSPORT.....	63
07. MATEMATIKË. SHKENCA TË NATYRËS.....	83
11. KUJDESI PËR SHENDETIN.....	93
13. MJEDIS. MBROJTJE SHËNDETI. SIGURI.....	139
17. METROLOGJI DHE MATJE. FENOMENE FIZIKE.....	247
19. PROVA.....	284
21. SISTEME DHE PËRBËRËS MEKANIKË PËR PËRDORIM TË PËRGJITHSHËM.....	295
23. SISTEME DHE PËRBËRËS TË FLUIDEVE PËR PËRDORIM TË PËRGJITHSHËM.....	308
25. INXHINIERI E PRODHIMIT.....	351
27. INXHINIERI ENERGJITIKE DHE E TRANSMETIMIT TË NXEHTËSISË.....	400
29. INXHINIERI ELEKTRIKE.....	421
31. ELEKTRONIKË.....	538
33. TELEKOMUNIKACIONE. INXHINIERI E AUDIOS DHE VIDEOS.....	586
35. TEKNOLOGJI E INFORMACIONIT. PAJISJE TË ZYRAVE.....	811
37. TEKNOLOGJIA E IMAZHIT.....	881
39. MEKANIKË E SAKTËSISË. ARGJENDARI.....	885
43. MJETE TRANSPORTI AUTOMOBILISTIK.....	886
45. HEKURUDHË.....	898
47. NDËRTIM I ANIJEVE DHE STRUKTURA DETARE NË PËRGJITHËSI.....	913
49. AERONAUTIKË DHE INXHINIERI E MJETEVE TË HAPËSIRËS.....	924
53. PAJISJE MBAJTËSE TË MATERIALEVE.....	1009
55. PAKETIM DHE SHPËRNDARJE E MALLRAVE.....	1018
59. INDUSTRIA TEKSTILE DHE E LËKURËS.....	1030
61. INDUSTRI E VESHJEVE.....	1055
65. BUJQËSI.....	1060
67. TEKNOLOGJI AGROUSHQIMORE.....	1087
71. TEKNOLOGJI KIMIKE.....	1131
73. MINIERA DHE MINERALE.....	1158
75. NAFTË DHE TEKNOLOGJI QË LIDHEN ME TË.....	1165
77. METALURGJI.....	1197
79. TEKNOLOGJI E DRURIT.....	1235
81. INDUSTRI TË E QELQIT DHE TË QERAMIKËS.....	1247
83. INDUSTRI E GOMËS DHE PLASTIKËS.....	1263
85. TEKNOLOGJI E LETRËS.....	1293
87. INDUSTRI E BOJRAVE DHE E NGJYRUESVE.....	1302
91. MATERIALE NDËRTIMI DHE NDËRTIM.....	1315
93. INXHINIERI CIVILE.....	1409
95. INXHINIERI USHTARAKE.....	1429
97. PAJISJE SHTËPIAKE DHE TË TREGTISË. ZBAVITJE. SPORTE.....	1429
LISTA E STANDARDEVE TË SHFUQIZUARA.....	1480

Si të blejmë një standard

Çmimet e të gjithë standardeve janë paraqitur sipas një kodi (grupi) alfabetik dhe përbri tij është vendosur numri i faqeve dhe çmimi përkatës. Për Standardet Shqiptare (SSH) ka një lidhje midis kodit (grupit) dhe numrit të faqeve. Në tabelën e mëposhtme janë dhënë çmimet, në lekë, për shitjen e standardeve shqiptare dhe të huaja. Këto çmime nuk përfshijnë koston postare.

Tabela 1

ÇMIMET E SHITJES SË STANDARDEVE SHQIPTARE

Kodi (Grupi)	Numri i faqeve	Çmimi / lekë		Kodi (Grupi)	Numri i faqeve	Çmimi / lekë	
		Bashkëpunëtorë	Jobashkëpunëtorë			Bashkëpunëtorë	Jobashkëpunëtorë
A.	1 - 2	595	1190	XA.	101 - 120	3510	7021
B.	3 - 4	684	1368	XB.	121 - 150	3748	7497
C.	5 - 6	803	1606	XC.	151 - 180	4165	8330
D.	7 - 8	892	1785	XD.	181 - 210	4224	8449
E.	9 - 10	981	1963	XE.	211 - 240	4462	8925
F.	11 - 12	1130	2261	XF.	241 - 280	4789	9579
G.	13 - 14	1219	2439	XG.	281 - 320	5117	10234
H.	15 - 16	1338	2677	XH.	321 - 360	5444	10888
I.	17 - 18	1457	2915	XI.	361 - 400	5771	11543
J.	19 - 20	1547	3094	XJ.	401 - 475	6307	12614
K.	21 - 23	1695	3391	XK.	476 - 580	6723	13447
L.	24 - 26	1785	3570	XL.	581 - 690	7229	14458
M.	27 - 29	1874	3748	XM.	691 - 800	7764	15529
N.	30 - 32	1993	3986	XN.	801 - 920	8419	16838
O.	33 - 35	2082	4165	XO.	921-1050	9040	18080
P.	36 - 40	2201	4403	XP.	1051-1180	9698	19397
Q.	41 - 45	2321	4641	XQ.	1181-1290	10353	20706
R.	46 - 50	2469	4938	XR.	1291-1400	10977	21955
S.	51 - 60	2618	5236	XS.	1401-1580	11632	23264
T.	61 - 70	2856	5712	XT.	1581-1790	12286	24573
U.	71 - 80	3064	6128	XU.	1791-2000	12941	25882
V.	81 - 100	3272	6545				

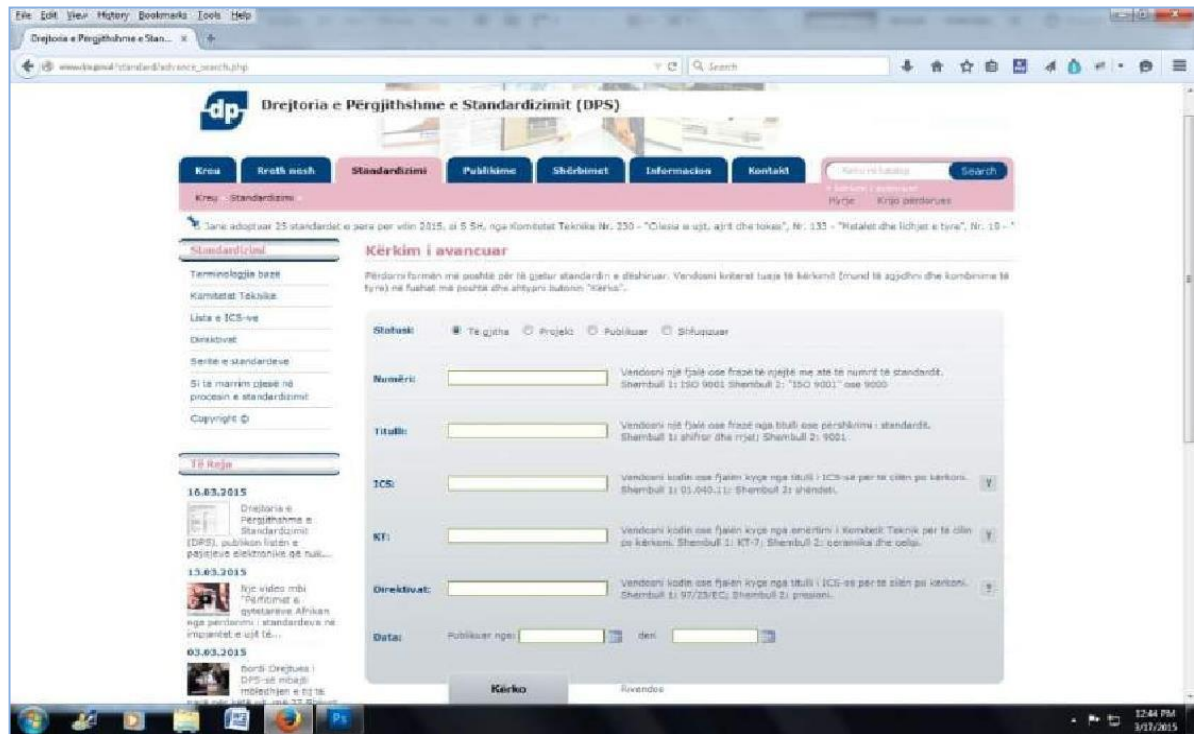
Shënim: Shitja bëhet për çdo standard, mbi bazën e numrit të faqeve të tij, pavarësisht se sa standarde shiten.

Blerësit e standardeve mund të jenë studentë, persona (fizik apo juridik), bashkëpunëtorë apo biznese. Në këtë rubrikë pasqyrohet informacioni mbi tarifat (*Tabela 1. Çmimet e shitjes së standardeve Shqiptare*) dhe zbritjet përkatëse sipas kriterëve të mëposhtëm:

1. Në se blerësi i përket kategorisë së studentëve aplikohet një zbritje prej **85%** e vlerës totale të standardeve sipas tabelës së çmimeve.
2. Për bashkëpunëtorët (anëtarë të Komiteteve Teknike) e DPS aplikohet një zbritje prej **50%** vlerës totale të standardeve sipas tabelës së çmimeve.
3. Për personat (fizikë apo juridikë) të cilët blejnë më shumë se 10 standarde SSH aplikohet një zbritje prej **10%** të vlerës totale të standardeve sipas tabelës së çmimeve.
4. Agjentët e shitjes, specifikuar në marrëveshjet e lidhura ndërmjet DPS-së dhe atyre, përfitojnë **30%** të totalit të vlerës për të gjitha shitjet e standardeve (SSH) të realizuara prej tyre, ndërsa pjesa tjetër prej **70%** kalon DPS-së.

Katalogun mund ta gjeni *online*

http://www.dps.gov.al/standard/advance_search.php



Katalogu i Standardeve Shqiptare *online jep statusin e standardeve (i publikuar, i shfuqizuar, projekt, të gjitha) në kohë reale. Katalogu ka një ndërfaqe të thjeshtë kërkimi, të cilën mund ta përdorni lehtësisht, mjafton të dini një të dhënë minimale mbi standardin, siç shpjegohet mëposhtë.

Ju mund të kërkoni standardin sipas numërit (kodit), duke e vendosur numrin në fushën kërkimit **Numri** dhe pastaj shtypini butonin **Kërko**. Ju mund të kërkoni standardin edhe sipas titullit, një fjalekyçe, ICS-së, Komitetit Teknik, Direktivës ose/apo datës së publikimit të tij si Standard Shqiptar, duke plotësuar minimalisht njërën prej fushave dhe në të njëjtën mënyrë të shtypni butonin **Kërko**, veprim mbas të cilit do t'Ju shfaqet lista me rezultatet e kërkimit, sipas rastit.

*Shënim:*Në formën elektronike (*online*), ndërfaqja e përdorimit është e thjeshtë. Mjafton të plotësoni një minimum fushash, për të gjetur standardin që Ju kërkoni.

Struktura e permbajtjes

01	TË PËRGJITHSHME. TERMINOLOGJI. STANDARDIZIM.	30	01.080.50	Simbole grafike që përdoren në vizatime të informatikës dhe telekomunikacionit si dhe në dokumentacion teknik të produkteve që kanë lidhje me to	55
01.020	Terminologji (parimet dhe koordinimi)	30			
01.040	Fjalorë	30			
01.040.01	Të përgjithshme. Terminologji. Standardizim. Dokumentim (Fjalorë)	30	01.080.99	Simbole të tjera grafike	55
01.040.03	Sociologji. Shërbime. Organizim dhe drejtim i kompanisë. Administratë. Transport. (Fjalorë)	31	01.100	Vizatime teknike	56
01.040.07	Matematikë. Shkenca të natyrës (Fjalorë)	31	01.100.01	Vizatime teknike në përgjithësi	56
01.040.11	Teknologji të kujdesit për shëndetin (Fjalorë)	31	01.100.20	Vizatime të inxhinierisë mekanike	57
01.040.13	Mjedis. Mbrojtje e shëndetit. Siguri (Fjalorë)	32	01.100.25	Vizatime të inxhinierisë elektrike dhe elektronike .	57
01.040.17	Metrologji e matje. Fenomene fizike (Fjalorë)	33	01.100.27	Vizatime teknike për fusha të telekomunikacionit dhe të informatikës	57
01.040.19	Prova (Fjalorë)	35	01.100.30	Vizatime ndërtimi	57
01.040.21	Sisteme dhe përbërës mekanikë për përdorim të përgjithshëm (Fjalorë)	36	01.100.40	Pajisje të vizatimit	58
01.040.23	Sisteme dhe përbërës të lëngjeve për përdorim të përgjithshëm (Fjalorë)	36	01.100.99	Standarde të tjerë në lidhje me vizatime teknike	58
01.040.25	Teknika të prodhimit (Fjalorë)	37	01.110	Dokumentacion teknik i produkteve	58
01.040.27	Inxhinieri e energjisë dhe e transmetimit të nxehtësisë (Fjalorë)	37	01.120	Standardizim. Rregulla të përgjithshme	60
01.040.29	Elektroteknikë (Fjalorë)	38	01.140	Shkenca të informimit. Publikime	61
01.040.31	Elektronikë (Fjalorë)	40	01.140.10	Rregulla të shkrimit dhe të transliterimit	61
01.040.33	Telekomunikacione. Teknika audio dhe video (Fjalorë)	41	01.140.20	Shkenca të informimit	61
01.040.35	Teknologji të informacionit. Makineri të zyrave (Fjalorë)	41	01.140.30	Dokumente në administratë, tregti dhe industri	63
01.040.37	Teknologjia e imazhit (Fjalorë)	41	01.140.40	Publikime	63
01.040.39	Mekanikë e saktësisë. Argjendari (Fjalorë)	42	03	SOCIOLOGJI. SHËRBIME. ORGANIZIM E DREJTIM I KOMPANIVE. ADMINISTRATË. TRANSPORT	63
01.040.43	Inxhinieri automobilistike (Fjalorë)	42	03.020	Sociologji. Demografi	63
01.040.45	Inxhinieri hekurudhore (Fjalorë)	42	03.040	Punë. Punësim	63
01.040.47	Konstruksione lundruese dhe struktura detare (Fjalorë)	42	03.060	Financa. Banka. Sisteme monetare. Sigurime	63
01.040.49	Inxhinieri aeronautike dhe e mjeteve të hapësirës (Fjalorë)	42	03.080	Shërbime	63
01.040.53	Pajisje për mbajtjet e materialeve (Fjalorë)	42	03.080.01	Shërbime në përgjithësi	63
01.040.55	Paketim dhe shpërndarje e mallrave (Fjalorë)	43	03.080.10	Shërbime industriale	63
01.040.59	Industri tekstile e teknologji e lëkurëve(Fjalorë)	43	03.080.20	Shërbime për kompanitë	64
01.040.61	Industri e veshjeve (Fjalorë)	44	03.080.30	Shërbime për konsumatorët	64
01.040.65	Bujqësi (Fjalorë)	44	03.080.99	Shërbime të tjera	65
01.040.67	Industri ushqimore (Fjalorë)	44	03.100	Organizim dhe drejtim i kompanive	66
01.040.71	Industri kimike (Fjalorë)	45	03.100.01	Organizim dhe drejtim i kompanive në përgjithësi	66
01.040.73	Miniera dhe minerale (Fjalorë)	45	03.100.10	Blerje. Prokurime. Menaxhim i depove	66
01.040.75	Naftë dhe teknologjitë që lidhen me të (Fjalorët)	45	03.100.20	Tregti. Funkcionim tregtar. Marketing	67
01.040.77	Metalurgjia (Fjalorët)	46	03.100.30	Menaxhim i burimeve njerëzore	67
01.040.79	Industri e drurit (Fjalorë)	46	03.100.40	Kërkime dhe zhvillim	68
01.040.81	Industri e qelqit dhe e qeramikës (Fjalorë)	47	03.100.50	Prodhim. Menaxhim i prodhimit	69
01.040.83	Industri të gomës dhe të plastikës (Fjalorë)	47	03.100.60	Kontabilitet	69
01.040.85	Teknologjia e letrës (Fjalorë)	47	03.100.70	Sistemet e menaxhimit	69
01.040.87	Industri të bojrave dhe të ngjyrave (Fjalorë)	48	03.100.99	Standarde të tjerë që lidhen me organizim dhe drejtim të kompanive	71
01.040.91	Ndërtimi dhe materialet e ndërtimit (Fjalorë)	48	03.120	Cilësi	71
01.040.93	Inxhinieri civile (Fjalorë)	50	03.120.01	Cilësia në përgjithësi	71
01.040.95	Inxhinieri ushtarake (Fjalorë)	50	03.120.10	Drejtim dhe sigurim i cilësisë	72
01.040.97	Pajisje shtëpiake dhe tregtare. Argëtime. Sporte (Fjalorë)	50	03.120.20	Certifikim i produktit dhe i kompanisë. Vlerësimi i komformitetit	73
01.060	Madhësi dhe njësi	51	03.120.30	Aplikim i metodave statistikore	75
01.070	Kodifikim i ngjyrave	51	03.120.99	Standarde të tjera që lidhen me cilësinë	77
01.075	Simbole shkronjore	52	03.140	Patenta. Pronësi intelektuale	77
01.080	Simbole grafike	52	03.160	Ligji. Administrimi	77
01.080.01	Simbole grafike në përgjithësi	52	03.180	Edukim	77
01.080.10	Simbole grafike për informimim të publikut	52	03.200	Zbavitje. Turizëm	77
01.080.20	Simbole grafike për përdorim në pajisje specifike	53	03.220	Transport	78
01.080.30	Simbole grafike që përdoren në vizatime, skema, harta të inxhinierisë mekanike dhe të ndërtimit si dhe në dokumentacionin teknik të produkteve që kanë lidhje me to	53	03.220.01	Transport në përgjithësi	78
01.080.40	Simbole grafike që përdoren në vizatime, skema, tabela të inxhinierisë elektronike dhe elektroteknike si dhe në dokumentacion teknik të produkteve që kanë lidhje me to	54	03.220.20	Transport rrugor	79
			03.220.30	Transport hekurudhor	81
			03.220.40	Transport ujor	82
			03.220.50	Transport ajror	82
			03.220.99	Forma të tjera të transportit	82
			03.240	Shërbime postare	82
			07	MATEMATIKË. SHKENCA TË NATYRËS	83
			07.020	Matematikë	83
			07.030	Fizikë. Kimi	84
			07.040	Astronomi. Gjeodezi. Gjeografi	84

07.060	Gjeologji. Meteorologji. Hidrologji	84	13.020.01	Mjedis dhe mbrojtje e mjedisit në përgjithësi	140
07.080	Biologji. Botanikë. Zoologji	85	13.020.10	Menaxhim mjedisor	141
07.100	Mikrobiologji	87	13.020.20	Ekonomi e mjedisit	141
07.100.01	Mikrobiologji në përgjithësi	87	13.020.30	Vlerësim i impaktit mjedisor	141
07.100.10	Mikrobiologji mjekësore	88	13.020.40	Ndotje. kontroll i ndotjes dhe mbrojtje e mjedisit	142
07.100.20	Mikrobiologji e ujit	88	13.020.50	Etiketim	142
07.100.30	Mikrobiologji ushqimore	89	13.020.60	Cikël jetësor i produkteve	142
07.100.99	Standarde të tjerë që lidhen me mikrobiologjinë	93	13.020.70	Projekte mjedisore	143
11	KUJDES PER SHENDETIN	93	13.020.99	Standarde të tjera për mbrojtjen e mjedisit	146
11.020	Shkenca mjekësore dhe pajisjet për kujdesin e shëndetit në përgjithësi	94	13.030	Mbeturina	147
11.040	Pajisje mjekësore	94	13.030.01	Mbeturina në përgjithësi	147
11.040.01	Pajisje mjekësore në përgjithësi	95	13.030.10	Mbeturina të ngurta	148
11.040.10	Pajisje mjekësore për anestezi, respirim dhe reanimacion	97	13.030.20	Mbeturina të lëngëta. Llumra	149
11.040.20	Pajisje për transfuzion, infuzion dhe injeksion	100	13.030.30	Mbeturina të veçanta	150
11.040.25	Shiringa, gjilpëra dhe kateterë	102	13.030.40	Instalime dhe pajisje për depozitim dhe përpunim të mbeturinave	151
11.040.30	Instrumente dhe materiale kirurgjikale	104	13.030.50	Riqarkullim	152
11.040.40	Implantime kirurgjikale, proteza dhe orthodonti	104	13.030.99	Standarde të tjerë që lidhen me mbeturinat	153
11.040.50	Pajisje radiografike	107	13.040	Cilësi e ajrit	154
11.040.55	Pajisje të diagnostikimit	110	13.040.01	Cilësi e ajrit në përgjithësi	154
11.040.60	Pajisje për terapi	111	13.040.20	Ajër i mjedisit	155
11.040.70	Pajisje ophthalmic (për syrin)	113	13.040.30	Ajrër i vendit të punës	158
11.040.99	Pajisje të tjera mjekësore	115	13.040.35	Dhomat me ajër të filtruar dhe ambiente të tjera të kontrolluara të lidhura me to	160
11.060	Stomatologji	116	13.040.40	Emetimet e burimeve të palëvizshme	160
11.060.01	Puna e dentistit në përgjithësi	116	13.040.50	Emetime të gazrave të shkarkimit të automjeteve	164
11.060.10	Materiale dentare	116	13.040.99	Standarde të tjerë që lidhen me cilësi të ajrit	164
11.060.15	Dental implants	118	13.060	Cilësi e ujit	164
11.060.20	Pajisje dentare	118	13.060.01	Cilësi e ujit në përgjithësi	164
11.060.25	Pajisje dentare	120	13.060.10	Ujë nga burimet natyrore	165
11.080	Sterilizim dhe dezinfektim	120	13.060.20	Ujë i pijshëm	165
11.080.01	Sterilizimi dhe dezinfektimi në përgjithësi	120	13.060.25	Ujë për përdorim industrial	167
11.080.10	Pajisjet e sterilizimit	122	13.060.30	Ujë të përdorura	167
11.080.20	Dezinfektantët dhe antiseptikët	122	13.060.45	Ekzaminimi i ujit në përgjithësi	169
11.080.30	Ambalazhe sterile	123	13.060.50	Ekzaminim i ujit për substanca kimike	170
11.080.99	Standarde të tjerë që lidhen me sterilizim dhe dezinfektim	124	13.060.60	Ekzaminim i cilësive fizike të ujit	173
11.100	Mjekësi laboratorike	124	13.060.70	Ekzaminim i cilësive biologjike të ujit	174
11.100.01	Laboratory medicine in general – Mjekësia laboratorike në përgjithësi	124	13.060.99	Standarde të tjerë që lidhen me cilësinë e ujit	175
11.100.10	In vitro diagnostic test systems – Sisteme të provës të diagnostikimit in vitro	124	13.080	Cilësi e tokës. Pedologji	176
11.100.20	Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore	125	13.080.01	Cilësi e tokës dhe pedologji në përgjithësi	176
11.100.30	Analysis of blood and urine – Analiza të gjakut dhe urinës	126	13.080.05	Ekzaminimi i tokave në përgjithësi	177
11.100.99	Other standards related to laboratory medicine – Standarde të tjera lidhur me mjekësinë laboratorike	126	13.080.10	Karakteristika kimike të tokave	177
11.120	Farmaceutikë	126	13.080.20	Cilësi fizike të tokave	179
11.120.01	Farmaceutikë në përgjithësi	126	13.080.30	Cilësi biologjike të tokave	180
11.120.10	Medikamente	126	13.080.40	Cilësi hidrolgjike të tokave	181
11.120.20	Materiale mjekësore	135	13.080.99	Standarde të tjerë që lidhen me cilësinë e tokës	181
11.120.99	Standarde të tjerë që lidhen me farmaceutikën	136	13.100	Siguri profesionale. Higjienë industriale	182
11.140	Pajisje spitalore	136	13.110	Siguria e makinave	182
11.160	Ndihmë e parë	137	13.120	Siguri në shtëpi	186
11.180	Ndihmë për invalidë ose handikapatë	137	13.140	Zhurme dhe ndikime të saj tek njeriu	194
11.180.01	Ndihma për persona me paaftësi ose handikapate	137	13.160	Vibrimet, goditjet dhe efektet e tyre mbi njeriun	195
11.180.10	Ndihma dhe përshtatjet për lëvizje	138	13.180	Ergonomi	197
11.180.15	Aids for deaf and hearing impaired people – Mjete ndihmëse për njerëzit e shurdhër dhe me degjim të dobët	138	13.200	Parandalim i aksidenteve dhe katastrofave	201
11.180.20	Aids for ostomy and incontinence	138	13.220	Mbrojtje nga zjarri	202
11.180.30	Ndihma dhe përshtatja për të lexuar	139	13.220.01	Mbrojtje nga zjarri në përgjithësi	202
11.180.40	Ndihma për të ngrënë dhe për të pirë	139	13.220.10	Luftë kundër zjarrit	202
11.180.99	Standarde të tjera për të ndihmuar personat me paaftësi dhe handikapatë	139	13.220.20	Mbrojtje nga zjarri	205
11.200	Kontroll i lindjeve. Kontraceptivë mekanikë	139	13.220.40	Djegshmëri dhe sjellje ndaj zjarrit e materialeve dhe e produkteve	209
11.220	Mjekësi veterinare	139	13.220.50	Resistenca ndaj zjarrit e materialeve dhe elementëve të ndërtimit	215
13	MJEDIS. MBROJTJE SHËNDETI. SIGURI	139	13.220.99	Standarde të tjerë për mbrojtjen	219
13.020	Mbrojtje e mjedisit	140	13.230	Mbrojtje nga eksplozioni	219
			13.240	Mbrojtje nga mbipresioni	220
			13.260	Mbrojtje nga goditja elektrike	221
			13.280	Mbrojtje nga rrezatimi	223
			13.300	Mbrojtje nga mallrat e rrezikshme	225

13.310	Mbrojtje nga krimi	226	21.040.10	Fileto metrike	296
13.320	Sisteme të alarmit dhe lajmërimit	228	21.040.20	Fileto inch	296
13.340	Pajisje mbrojtëse	234	21.040.30	Fileto speciale	296
13.340.01	Pajisje mbrojtëse në përgjithësi	234	21.060	Elementë të mbërthimit	297
13.340.10	Veshje mbrojtëse	234	21.060.01	Elemente të mbërthimit në përgjithësi	297
13.340.20	Pajisje mbrojtëse të kokës	238	21.060.10	Bulona, vidha, bulona pa kokë	298
13.340.30	Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes	241	21.060.20	Dado	300
13.340.40	Dorashkat mbrojtëse	243	21.060.30	Rondele, elementë të bllokimit	301
13.340.50	Këpucë mbrojtëse	244	21.060.40	Ribatina	302
13.340.60	Mbrojtja ndaj rënies dhe rrëshqitjes	245	21.060.50	Kunjia, gozhdë	302
13.340.70	Jelekët e shpëtimit, ndihmat gjatë notit dhe pajisjet pluskuese	245	21.060.60	Unaza, bokulla, rondele, qafore	303
13.340.99	Pajisje mbrojtëse të tjera	246	21.060.70	Fasheta, kapëse	303
17	METROLOGJI DHE MATJE. FENOMENE FIZIKE	247	21.060.99	Elementë të tjerë të mbërthimit	303
17.020	Metrologji dhe matje në përgjithësi	247	21.080	Nyjezime, verige, perçina me vrima, etj.	303
17.040	Matje lineare dhe këndore	248	21.100	Kushineta	303
17.040.01	Matje lineare dhe këndore në përgjithësi	248	21.100.01	Kushineta në përgjithësi	303
17.040.10	Toleranca dhe axhustime	249	21.100.10	Kushineta rrëshqitëse	303
17.040.20	Gjendje e sipërfaqeve	249	21.100.20	Kushineta rrokullisëse	304
17.040.30	Mjete matëse	252	21.120	Boshte dhe xhunto	305
17.040.99	Standarde të tjerë në lidhje me matjet lineare dhe këndore	253	21.120.01	Boshte dhe xhunto në përgjithësi	305
17.060	Matje e vëllimit, masës, densitetit, viskozitetit	253	21.120.10	Boshte	305
17.080	Matje e kohës, shpejtësisë, përshpejtitimit, shpejtësisë këndore	254	21.120.20	Xhunto	305
17.100	Matje e forcës, peshës dhe presionit	254	21.120.30	Kjaveta dhe kanale të kjavetave	305
17.120	Matje e debitit të lëngjeve	255	21.120.40	Ballancim dhe makina të ballancimit	305
17.120.01	Matje e debitit të lëngjeve në përgjithësi	255	21.120.99	Standarde të tjerë që lidhen me boshtet dhe xhuntot	305
17.120.10	Debit në qarqet e mbyllura	255	21.140	Guarnicione, permistope	305
17.120.20	Debit në kanalet e hapura	257	21.160	Susta	305
17.140	Akustikë dhe matje akustike	258	21.180	Mbulesa, veshje, pjesë të tjera të makinave	306
17.140.01	Matje akustike dhe pakësim i zhurmave në përgjithësi	258	21.200	Rrota të dhëmbëzuara	306
17.140.20	Zhurmë e emetuar nga makineri dhe pajisje	259	21.220	Transmisione	308
17.140.30	Zhurmë e emetuar nga mjete të transportit	263	21.220.01	Transmisione fleksible dhe transmisione në përgjithësi	308
17.140.50	Elektroakustikë	264	21.220.10	Transmisione me rrip dhe përbërës të tyre	308
17.140.99	Standarde të tjerë që lidhen me akustikën	268	21.220.20	Transmisione me kavo dhe përbërës të tyre	308
17.160	Vibracione, goditje dhe matje e vibracioneve	268	21.220.30	Transmisione me zinxhir e përbërës të tyre	308
17.180	Optikë dhe matje optike	268	21.220.99	Transmisione të tjerë	308
17.180.01	Optikë dhe matje optike në përgjithësi	268	21.240	Mekanizma rrotullues dhe alternativë dhe pjesë të tyre	308
17.180.20	Ngjyra dhe matje e ndriçimit	268	21.260	Sisteme të lubrifikimit	308
17.180.30	Mjete matëse optike	269	23	SISTEME DHE PËRBËRËS TË FLUIDEVE PËR PËRDORIM TË PËRGJITHSHËM	308
17.180.99	Standarde të tjerë që lidhen me optikën dhe matjet optike	269	23.020	Pajisje të depozitimit të lëngjeve	308
17.200	Termodinamikë dhe matje e temperaturës	269	23.020.01	Pajisje të depozitimit të lëngjeve në përgjithësi	308
17.200.01	Termodinamikë në përgjithësi	269	23.020.10	Kontejnerët e palëvizshëm dhe tanket	308
17.200.10	Nxehtësi. Kalorimetri	269	23.020.20	Kontejnerë dhe rezervuarë të palëvizshëm	309
17.200.20	Mjete matëse të temperaturës	270	23.020.30	Enë nën presion. Bombola gazi	310
17.200.99	Standarde të tjerë që lidhen me termodinamikën	270	23.020.40	Enë kriogjenike	314
17.220	Elektricitet. Magnetizëm. Matje elektrike dhe magnetike	270	23.020.99	Pajisje ruajtëse të lëngjeve të tjera	316
17.220.01	Elektricitet. Magnetizëm. Aspekte të përgjithshme	272	23.040	Përbërës të tubacioneve dhe tubacione	316
17.220.20	Matje e madhësisë elektrike dhe magnetike	273	23.040.01	Përbërës të tubacioneve dhe tubacione në përgjithësi	316
17.220.99	Standarde të tjerë që lidhen me elektricitetin dhe magnetizmin	279	23.040.10	Tuba prej hekuri dhe çeliku	320
17.240	Matje e rrezatimit	282	23.040.15	Tuba prej metalesh jo ferrose	322
19	PROVA	284	23.040.20	Tuba plastikë	323
19.020	Procedura të kushteve të provave në përgjithësi	284	23.040.40	Rakorderi metalike	327
19.040	Prova mjedisore	284	23.040.45	Rakorderi plastike	329
19.060	Prova mekanike	288	23.040.50	Tubacione dhe rakorderi prej materialesh të tjera	331
19.080	Prova elektrike dhe elektronike	288	23.040.60	Filanxha, bashkues dhe xhunto	332
19.100	Prova pa shkatërrim	290	23.040.70	Tërësi e rakorderive të montuara në vrima	334
19.120	Analiza dimensionale të grimcave. Sitje	295	23.040.80	Guarnicione për tërësinë e rakorderive të tubave dhe të vrimave	337
21	SISTEME DHE PËRBËRËS MEKANIKË PËR PËRDORIM TË PËRGJITHSHËM	295	23.040.99	Përbërës të sistemit të fuqisë së lëngjeve të tjerë	338
21.020	Karakteristika dhe projektimi i makinave, aparateve dhe pajisjeve	295	23.060	Rubineta	339
21.040	Fileto	296	23.060.01	Rubineta në përgjithësi	339
21.040.01	Fileto në përgjithësi	296	23.060.10	Rubineta sferike	342
			23.060.10	Rubineta sferike dhe konike	342
			23.060.20	Rubineta me portë	342
			23.060.30	Rregullatorë të presionit	343
			23.060.40	Rubineta të kontrollit	344
			23.060.50	Rregullatorë presioni	345
			23.060.99		

23.080	Pompa	345	25.160.40	Lidhje të salduara	386
23.100	Sisteme të fuqisë së lëngjeve	347	25.160.50	Saldim	389
23.100.01	Sisteme të fuqisë së lëngjeve në përgjithësi	347	25.180	Furra industriale	389
23.100.10	Pompa dhe motorë	348	25.180.01	Furra industriale në përgjithësi	389
23.100.20	Cilindra	348	25.180.10	Furra elektrike	390
23.100.40	Tuba dhe bashkime	348	25.180.20	Furra me lëndë djegëse të lëngët	391
23.100.50	Përbërës të kontrollit	349	25.200	Trajtim termik	391
23.100.60	Filtra, guarnicione dhe ndotje e lëngjeve	349	25.220	Trajtim dhe veshje e sipërfaqes	391
23.100.99	Përbërës të sistemit të fuqisë së lëngjeve të tjerë	349	25.220.01	Trajtim dhe veshje e sipërfaqes në përgjithësi	391
23.120	Ventilatorë. Helika. Kondicionerë të ajrit	349	25.220.10	Përgatitje e sipërfaqes	391
23.140	Kompresorët dhe makinat pneumatike	350	25.220.20	Përgatitja e sipërfaqes	393
23.160	Teknologji e boshllëkut	351	25.220.40	Veshje metalike	395
25	INXHINIERI E PRODHIMIT	351	25.220.50	Emalime	397
25.020	Procese të formimit me dorë	351	25.220.60	Veshje organike	398
25.040	Sistemet industriale dhe automatike	351	25.220.99	Trajtime dhe veshje të tjera	400
25.040.01	Sisteme industriale të automatizimit në përgjithësi	352	25.240	Sistemi i prodhimit të plazmës	400
25.040.10	Qendra të përpunimit mekanik	352	27	INXHINIERI ENERGJETIKE DHE E TRANSMETIMIT TË NXEHTËSISË	400
25.040.20	Makina me kontroll numerik	352			
25.040.30	Robotë industrial	352	27.010	Ixhinieri energjetike dhe e transmetimit të nxehtësisë	400
25.040.40	Matje dhe kontroll i proceseve industriale	352	27.015	Eficienca e energjisë. Ruajtja e energjisë në përgjithësi	401
25.040.99	Sisteme të tjera industriale të automatizimit	366	27.020	Motorë me djegie të brendshme	401
25.060	Makina metalprerëse. Të përgjithshme	366	27.040	Turbina me gaz dhe me avull. Motorë me avull	402
25.060.01	Makina metalprerëse në përgjithësi	366	27.060	Djegës. Kaldaja	404
25.060.10	Elementë standard dhe pajisje të tjera	366	27.060.01	Djegës dhe kaldaja në përgjithësi	404
25.060.20	Pajisje ndarëse dhe kapëse	366	27.060.10	Djegës të karburanteve të lëngëta dhe të ngurta	404
25.060.99	Makina metalprerëse të tjera	367	27.060.20	Djegës të karburanteve të gazta	405
25.080	Makina metalprerëse	367	27.060.30	Kaldaja dhe shkëmbyes të nxehtësisë	405
25.080.01	Makina metalprerëse në përgjithësi	367	27.070	Rezervuarë të karburantit	407
25.080.10	Torno	367	27.075	Hydrogen technologies – Teknologji të hidrogjenit	407
25.080.20	Bareno dhe freza	367	27.080	Pompa të nxehtësisë	408
25.080.25	Makina zdruaguese	367	27.100	Centrale elektrike në përgjithësi	409
25.080.30	Makina shpuese me presion	367	27.120	Energji bërthamore	410
25.080.40	Trapano	367	27.120.01	Energji bërthamore në përgjithësi	410
25.080.50	Makina të retifikimit dhe të polerimit	367	27.120.10	Reaktorë	410
25.080.60	Sharra	368	27.120.20	Centrale bërthamore	410
25.080.99	Makina të tjera metalprerëse	368	27.120.30	Materiale të zbërthyeshme	411
25.100	Vegla prerëse	368	27.120.99	Standarde të tjera që kanë të bëjnë me energjinë bërthamore	411
25.100.01	Vegla prerëse në përgjithësi	368			
25.100.10	Makina rrotulluese	368	27.140	Inxhinieri e energjisë hidraulike	411
25.100.20	Freza	368	27.160	Inxhinieri e energjisë diellore	412
25.100.25	Vegla për makina të zdugimit dhe të shpimit me presion	368	27.180	Sisteme të turbinës me erë dhe burime të tjera të energjisë	417
25.100.30	Punto, kalizvarë, alezatorë	368	27.190	Biological sources and alternative sources of energy – Burime biologjike dhe alternative të energjisë	419
25.100.40	Sharra	368			
25.100.50	Meshkuj dhe filetim me inçizim	368	27.200	Teknologji e ftohjes	420
25.100.60	Lima	369	27.220	Kthimi i nxehtësisë. Izolim termik	421
25.100.70	Gurë gërryes	369	29	INXHINIERI ELEKTRIKE	421
25.100.99	Makina të tjera metalprerëse	369	29.020	Inxhinieri elektrike në përgjithësi	421
25.120	Makina të përpunimit pa heqje ashkle	369	29.030	Materiale magnetike	430
25.120.01	Makina të përpunimit pa heqje ashkle në përgjithësi	369	29.035	Materiale izolues	432
25.120.10	Stampa, presa, tranxha	369	29.035.01	Materiale izoluese në përgjithësi	432
25.120.20	Pajisje të laminimit (kalandra), të presimit dhe të tërheqjes	370	29.035.10	Materiale izoluese prej letre dhe kartoni	437
25.120.30	Pajisje e modulimit	370	29.035.20	Materiale izoluese prej kauçuku dhe plastike	438
25.120.40	Makina elektrokimike	370	29.035.30	Materiale izoluese prej qelqi dhe qeramike	443
25.120.99	Makina të tjera të përpunimit pa heqje ashkle	371	29.035.50	Materiale me bazë mike	443
25.140	Pajisje portative	371	29.035.60	Produkte të llaqeve	443
25.140.01	Pajisje portative në përgjithësi	371	29.035.99	Materiale të tjera izoluese	443
25.140.10	Vegla pneumatike	371	29.040	Lëngjet izolues	443
25.140.20	Vegla elektrike	372	29.040.01	Lëngje të tjerë izolues	444
25.140.30	Vegla që përdoren me dorë	375	29.040.10	Vajra izolues	444
25.140.99	Vegla të tjera që përdoren me dorë	376	29.040.20	Gaze izolues	445
25.160	Saldim	376	29.040.99	Lëndë të tjera izoluese	446
25.160.01	Saldim. Të përgjithshme	377	29.045	Materiale me gjysmëpërcjellshmëri	446
25.160.10	Procese të saldimit	378	29.050	Materiale me përcjellshmëri	446
25.160.20	Elektroda të saldimit	382	29.060	Tela dhe kablo elektrike	447
25.160.30	Pajisje të saldimit	383	29.060.01	Tela dhe kablo elektrike në përgjithësi	447

29.060.10	Tela	447	29.260.01	Pajisje elektrike për punim në kushte të veçanta në përgjithësi	530
29.060.20	Kablo	454	29.260.10	Instalime elektrike për përdorim të jashtëm	530
29.080	Izolim	462	29.260.20	Aparatura elektrike për atmosfera shpërthyesë në përgjithësi	530
29.080.01	Izolim elektrik në përgjithësi	462	29.260.99	Pajisje tjetër elektrike për punim në kushte të veçanta	533
29.080.10	Izolues	463	29.280	Pajisje e tërheqjes elektrike	535
29.080.20	Izolatorë të hyrjes	465	31	ELEKTRONIKË	538
29.080.30	Sisteme të izolimit	465	31.020	Përbërësit elektronikë në përgjithësi	538
29.080.99	Standarde të tjera që kanë lidhje me izolimin	466	31.040	Rezistenca të reostatit	540
29.100	Përbërës për pajisje elektrike	466	31.040.01	Rezistenca të reostatit në përgjithësi	540
29.100.01	Përbërës për pajisje elektrike në përgjithësi	466	31.040.10	Rezistenca të reostatit të palevizshëm	540
29.100.10	Përbërës magnetikë	466	31.040.20	Potenciometra. rezistenca variabël të reostatit	542
29.100.20	Përbërës elektrikë dhe elektromekanikë	469	31.040.30	Termistorë	543
29.100.99	Përbërës të tjerë për pajisje elektrike	469	31.040.99	Termistorë të tjerë	543
29.120	Pajisje ndihmëse elektrike	469	31.060	Kondensatorë	543
29.120.01	Pajisje ndihmëse elektrike në përgjithësi	470	31.060.01	Kondensatorë në përgjithësi	544
29.120.10	Tuba izolimi për qëllime elektrike	470	31.060.10	Kondensatorë me nxënësi fikse	544
29.120.20	Pajisje bashkuese	472	31.060.20	Kondensatorë prej qeramike dhe mike	545
29.120.30	Priza, portollamba	473	31.060.30	Kondensatorë prej letre dhe plastikë	545
29.120.40	Çelësa elektrikë	474	31.060.40	Kondensatorë elektrolitikë prej tantali	546
29.120.50	Siguresa dhe pajisje të tjera mbrojtëse nga mbitensioni	476	31.060.50	Kondensatorë elektrolitikë prej alumini	547
29.120.60	Pajisje shpërndarëse që përdoren për kontroll dhe pajisje kontrolli	481	31.060.60	Kondensatorë variabël	547
29.120.70	Rele	481	31.060.70	Kondensatorët e fuqisë	547
29.120.99	Aksesorë të tjerë elektrikë	482	31.060.99	Kondensatorë të tjerë	548
29.130	Pajisje shpërndarëse dhe mekanizëm i shpërndarjes	483	31.080	Pajisje gjysmëpërçuese	549
29.130.01	Pajisje shpërndarëse dhe mekanizëm i shpërndarjes në përgjithësi	483	31.080.01	Pajisje gjysmëpërçuese në përgjithësi	549
29.130.10	Pajisje shpërndarëse dhe mekanizëm i shpërndarjes për tension të lartë	484	31.080.10	Dioda	554
29.130.20	Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët	486	31.080.20	Tiristorë (rezistenca gjysmëpërçuese)	554
29.130.99	Pajisje të tjera shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët	489	31.080.30	Tranzistorë	554
29.140	Llamba dhe pajisje perkatese	490	31.080.99	Pajisje të tjera gjysmëpërçuese	554
29.140.01	Llamba në përgjithësi	490	31.100	Tubat elektronikë	557
29.140.10	Xokolat dhe mbajtëst e llambës	491	31.120	Pajisje elektronike me ekran (display)	557
29.140.20	Llamba inkadeshente	496	31.140	Pajisje pjezoelektrike	558
29.140.30	Llamba fluorishente. Llamba me shkarkim gazi	497	31.160	Filtra elektrikë	562
29.140.40	Ndriçues	499	31.180	Qarqe të stampuar dhe panele	563
29.140.50	Sisteme të instalimit të ndriçimit	501	31.190	Montime të komponentëve elektronikë	567
29.140.99	Standarde të tjera që kanë të bëjnë me llamba	502	31.200	Qarqe të integruar. Mikroelektronikë	569
29.160	Makina elektrike rrotulluese	506	31.220	Komponentë elektromekanikë për pajisje elektronike dhe të telekomunikacionit	571
29.160.01	Makina elektrike rrotulluese në përgjithësi	508	31.220.01	Komponentë elektromekanikë në përgjithësi	571
29.160.10	Përbërëse për makinat elektrike rrotulluese	508	31.220.10	Pajisje të prizave dhe portollambave. Bashkues	573
29.160.20	Gjeneratorë	509	31.220.20	Çelësa të stakimit	580
29.160.30	Elektromotorë	509	31.220.99	Komponentë të tjerë elektromekanikë	580
29.160.40	Pajisje gjenerimi	510	31.240	Struktura mekanike për pajisje elektronike	580
29.160.99	Standarde të tjera që kanë të bëjnë me makina elektrike rrotulluese	510	31.260	Elektronikë optike. Pajisje lazer	583
29.180	Transformatorë. Reaktorë	510	33	TELEKOMUNIKACIONE. INXHINIERI E AUDIOS DHE VIDEOS	586
29.200	Drejtuës. Invertitorë. Pajisje të stabilizimit të fuqisë	515	33.020	Telekomunikacione në përgjithësi	586
29.220	Pila galvanike dhe bateri	518	33.030	Shërbime të telekomunikacionit. Zbatime	651
29.220.01	Pila galvanike dhe bateri në përgjithësi	518	33.040	Sisteme të telekomunikacionit	651
29.220.10	Pila	518	33.040.01	Sisteme të komunikacionit në përgjithësi	651
29.220.20	Pila dhe bateri me përshtjellje dytësore acide	519	33.040.20	Sisteme të transmisionit	651
29.220.30	Pila me bateri me përshtjellje dytësore alkaline	520	33.040.30	Sisteme të takim-stakimit dhe të sinjalizimit	652
29.220.99	Pila dhe bateri të tjera	521	33.040.35	Rrjete të telefonave	653
29.240	Rrjetet e transmetimit dhe shpërndarjes së energjisë elektrike	521	33.040.40	Rrjete të të dhënave të komunikimit	653
29.240.01	Rrjetet e transmetimit dhe shpërndarjes së energjisë elektrike në përgjithësi	522	33.040.50	Linja, lidhje dhe qarqe	655
29.240.10	Nënstacione. Ndalues i impulsit të tensionit	524	33.040.60	Telekomunikime përmes linjave të fuqisë	655
29.240.20	Linjat e transmetimit dhe shpërndarjes energjisë elektrike	525	33.040.99	Pajisje të tjera për sisteme të telekomunikacionit	655
29.240.30	Pajisje kontrolli për sisteme të fuqisë elektrike	528	33.050	Pajisje të terminaleve të telekomunikacionit	655
29.240.99	Pajisje të tjera që lidhen me transmetimin e energjisë elektrike dhe me rrjetet shpërndarës	529	33.050.01	Pajisje të terminaleve të telekomunikacionit në përgjithësi	655
29.260	Pajisje elektrike për punim në kushte të veçanta	530	33.050.10	Pajisje telefonike	655
			33.050.20	Pajisje të radiomarrjes	656
			33.050.30	Pajisje për teleks, teletext dhe telefaks	656
			33.050.99	Pajisje të tjera të terminaleve të telekomunikacionit	656
			33.060	Radiokomunikacione	656

33.060.01	Radiokomunikacione në përgjithësi	683	35.100.30	Rrjet shtresash	825
33.060.20	Pajisje marrëse dhe transmetuese	683	35.100.40	Shtresa e transportit	825
33.060.30	Radio rele dhe sisteme fikse për komunikim me satelit	686	35.100.50	Prerje tërthore e shtresës	826
33.060.40	Sisteme të shpërndarjes me kablo	688	35.100.60	Paraqitje e shtresës	826
33.060.60	Shërbime të lëvizshme. Radio lidhëse tokësore (TETRA)	689	35.100.70	Zbatim i shtresës	826
			35.110	Rjete (sisteme)	829
33.060.65	Shërbime të lëvizshme. Sisteme të radiomarrjes	689	35.140	Infografi (diagrama kompjuterike)	836
33.060.70	Shërbime të lëvizshme. Telekomunikim numerik pa tel (DECT)	689	35.160	Sisteme me mikroprocesorë	836
			35.180	Terminale dhe pajisje të tjera periferike të teknologjisë së informacionit	837
33.060.75	Shërbime të lëvizshme me satelit	689			
33.060.80	Shërbime të lëvizshme. Sisteme Globale për Komunikimi të Lëvizshëm (GSM)	689	35.200	Pajisje të ndërfaqes dhe ndërlidhjes	839
			35.220	Njësi të ruajtjes të të dhënave	843
33.060.99	Pajisje të tjera për radiokomunikim	690	35.220.01	Njësi të ruajtjes të të dhënave në përgjithësi	843
33.070	Shërbimet e celularit	690	35.220.10	Fletë prej letre dhe shirita prej letre	844
33.070.01	Shërbimet e celularit në përgjithësi	690	35.220.20	Pajisje grumbulluese magnetike në përgjithësi	844
33.070.10	Radiot e telefonimit tokesor	690	35.220.21	Disqe magnetikë	844
33.070.20	Sistemi i faqesjes	690	35.220.22	Shirita magnetikë	844
33.070.30	Shtimi i telekomunikacionit pa kabël	690	35.220.23	Kaseta dhe zëheqës për shirita magnetikë	844
33.070.40	Sateliti	696	35.220.30	Pajisje të ruajtjes optike	844
33.070.50	Sistemi global për komunikimin me celular	696	35.220.99	Njësi të tjera për ruajtje të dhënash	844
33.070.99	Shërbime të tjera të celularit	696	35.240	Zbatime të teknologjisë së informacionit	844
33.080	Rrjet numerik në shërbime të integruara (ISDN)	696	35.240.01	Zbatime të teknologjisë së informacionit në përgjithësi	844
33.100	Kompatibilitet elektromagnetik	720	35.240.10	Konceptime me pjesëmarrje ordinatorësh (CAO)	844
33.100.01	Kompatibilitet elektromagnetik në përgjithësi	748	35.240.15	Karta identifikimi dhe dispozitivë të ngjashëm	844
33.100.10	Emetim	750	35.240.20	Zbatime të TI në zyra	849
33.100.20	Imunitet	753	35.240.30	Zbatime të TI në informacion, dokumentacion, botim	850
33.100.99	Aspekte të tjera në lidhje me EMC	758	35.240.40	Zbatime të TI në çështje bankare	851
33.120	Komponentë dhe pajisje ndihmëse për pajisje të telekomunikacionit	758	35.240.50	Zbatime të TI në industri	858
			35.240.60	Zbatime të TI në transport dhe tregti	861
33.120.01	Komponentë dhe pajisje ndihmëse në përgjithësi	759	35.240.70	Zbatime të TI në shkencë	870
33.120.10	Kabullo koaksiale. Udhëzues të valëve	759	35.240.80	Zbatime të TI në teknologjinë e kujdesit shëndetësor	872
33.120.20	Tela dhe kabullo simetrike	766	35.240.99	Zbatime të TI në sektorë të tjerë	877
33.120.30	Bashkues për frekuenca radioelektrike	767	35.260	Makina për zyra	881
33.120.40	Antena	769	37	TEKNOLOGJIA E IMAZHIT	881
33.120.99	Komponentë të tjerë dhe pajisje të tjera ndihmëse	769	37.020	Pajisje optike	881
33.140	Mjete matëse të veçanta për përdorime në telekomunikacion	769	37.040	Fotografi	881
33.160	Inxhinieri audiovizive, e audiove dhe videove	769	37.040.01	Fotografia në përgjithësi	881
33.160.01	Sisteme audio, video dhe audiovizive në përgjithësi	771	37.040.10	Pajisje fotografike. Projektorët	882
33.160.10	Amplifikatorë	773	37.040.20	Letër fotografike, filma e bobina filmi	882
33.160.20	Radiomarrës	773	37.040.25	Filma radiografikë	882
33.160.25	Marrës televizivë	774	37.040.30	Kimikate për fotografi	882
33.160.30	Sisteme audio	775	37.040.99	Standarde të tjerë për fotografi	882
33.160.40	Sisteme video	776	37.060	Kinematografi	882
33.160.50	Pajisje ndihmëse	779	37.060.01	Kinematografi në përgjithësi	882
33.160.60	Sisteme multimedia dhe pajisje të telekonferencës	780	37.060.10	Pajisje kinemaje	882
33.160.99	Sisteme të tjera audio, video dhe audiovizive	781	37.060.20	Filma kinemaje. Bobina filmi	883
33.170	Teledifuzion dhe radiodifuzion	782	37.060.99	Standarde të tjerë në lidhje me kinematografinë	883
33.180	Komunikime me fibra optike	784	37.080	Zbatime të dokumentuara të imazhit	883
33.180.01	Sisteme të fibrave optike në përgjithësi	784	37.100	Teknologji grafike	884
33.180.10	Fibra dhe kabullo	786	37.100.01	Teknologji grafike në përgjithësi	884
33.180.20	Pajisje për ndërlidhje me fibra optike	791	37.100.10	Pajisje të riprodhimit	884
33.180.30	Amplifikatorë me fibra optike	804	37.100.20	Materiale për teknologjinë grafike	885
33.180.99	Pajisje të tjera me fibra optike	805	37.100.99	Standarde të tjera për teknologjinë grafike	885
33.200	Telekomandim. Matje në largësi	806	39	MEKANIKË E SAKTËSISË. ARGJENDARI	885
35	TEKNOLOGJIA E INFORMACIONIT. PAJISJE TË ZYRAVE	811	39.020	Mekanikë e saktësisë	885
			39.040	Prodhim i orëve	885
35.020	Teknologji e informacionit (TI) në përgjithësi	811	39.040.01	Prodhim i orëve në përgjithësi	885
35.040	Hapësira të karaktereve dhe të kodimit të informacionit	813	39.040.10	Orë dore	885
			39.040.20	Orë të murit	885
35.060	Gjuhë të përdorura në teknologjinë e informacionit	816	39.040.99	Mjete matëse të tjera për matjen e kohës	885
35.080	Zhvillime të logjistikës dhe të dokumentacionit të sistemeve	816	39.060	Bizhuteritë	885
			43	MJETE TRANSPORTI AUTOMOBILISTIK	886
35.100	Ndërlidhje të sistemeve të hapura	817	43.020	Automjete në përgjithësi	886
35.100.01	Ndërlidhje të sistemeve të hapura në përgjithësi	818	43.040	Sisteme të automjeteve	887
35.100.05	Zbatime me shumë shtresa	819	43.040.01	Sisteme të automjeteve në përgjithësi	887
35.100.10	Shtresa fizike	822	43.040.10	Pajisje elektrike dhe elektronike	887
35.100.20	Të dhëna për lidhje shtresash	822			

43.040.15	Makinat informatike. Sistemi kompjuterik	888	49.025	Materiale për ndërtim aeronautike	926
43.040.20	Pajisje të ndriçimit, sinjalizimit dhe njoftimit	890	49.025.01	Materiale për ndërtim aeronautike në përgjithësi	926
43.040.30	Treguesit dhe pajisjet e kontrollit	890	49.025.05	Lidhje ferrozë në përgjithësi	927
43.040.40	Sisteme të frenimit	890	49.025.10	Çelique	928
43.040.50	Transmisione. amortizime	890	49.025.15	Lidhje jo ferrozë në përgjithësi	933
43.040.60	Karroceri dhe elementë të karrocisës	890	49.025.20	Alumin	936
43.040.65	Sistemet e vendosjes dhe fshirjes	891	49.025.30	Titanium	939
43.040.70	Friksione	891	49.025.40	Kauçuk dhe plastika	941
43.040.80	Siguria e instalimit dhe sistemet e kufizuara	891	49.025.50	Ngjithësa	943
43.040.99	Sisteme të tjera të automjeteve	891	49.025.60	Tekstile	943
43.060	Motorë me djegie të brendshme për automjete	891	49.025.99	Materiale të tjera	943
43.060.01	Motorë me djegie të brendshme për automjete në përgjithësi	891	49.030	Elementë të fiksimit për ndërtim aeronautike	944
43.060.10	Bloku i motorit dhe përbërës të brendshëm	892	49.030.01	Elementë të fiksimit në përgjithësi	944
43.060.20	Sisteme të ushqimit e të daljes së ajrit dhe gazit	892	49.030.10	Filetatura	945
43.060.30	Sisteme të ftohjes. Sisteme të lubrifikimit	892	49.030.20	Bulonat, vidhat, kunjat	945
43.060.40	Sisteme të ushqimit	892	49.030.30	Dado	950
43.060.50	Pajisje elektrike. Sisteme të kontrollit	893	49.030.40	Kapile, gozhdë	955
43.060.99	Komponentë të tjerë dhe sisteme të motorëve me djegie të brendshme	893	49.030.50	Rondele dhe elementë të tjerë për bllokim	956
43.080	Mjete të transportit tregtar	893	49.030.60	Përçina	956
43.080.01	Mjete të transportit tregtar në përgjithësi	893	49.030.99	Elementë të tjerë fiksimi	957
43.080.10	Kamionë dhe trailera	893	49.035	Komponentë për ndërtim aeronautike	959
43.080.20	Autobuzë	894	49.040	Lyerje dhe procese përkatëse të përdorura në industrinë e aeronautikës	964
43.080.99	Mjete të tjera të transportit tregtar	894	49.045	Struktura dhe elementë të strukturës	965
43.100	Vetura për pasagjerë	894	49.050	Motorë për aeronautikë dhe sisteme të vënies në lëvizje (të propulSIONIT)	966
43.120	Automjete që punojnë me energji elektrike	894	49.060	Pajisje elektrike për aeronautikën dhe sistemet	966
43.140	Motocikleta dhe biçikleta me motor	896	49.080	Sisteme të gazeve për aeronautikën dhe komponentët	998
43.150	Biçikleta	896	49.090	Pajisje dhe instrumente të bordit	1.003
43.160	Automjete për qëllime të veçanta	897	49.095	Pajisje për pasagjerë dhe pajisje të kabinës	1.005
43.180	Diagnostikim, mirëmbajtje dhe pajisje kontrolli	898	49.100	Shërbim në tokë dhe mirëmbajtje pajisjesh	1.005
45	HEKURUDHË	898	49.120	Pajisje të ngarkesave	1.006
45.020	Inxhinieri hekurudhore në përgjithësi	898	49.140	Sisteme të hapësirës dhe vëniet në veprim	1.006
45.040	Materiale dhe komponentë për inxhinieri hekurudhore	900	53	PAJISJE MBAJTËSE TË MATERIALEVE	1.009
45.060	Pjesë rrokullisëse të vagonave dhe lokomotivave	901	53.020	Pajisje ngritëse	1.009
45.060.01	Pjesë rrokullisëse të vagonave dhe lokomotivave	904	53.020.01	Pajisje ngritëse në përgjithësi	1.009
45.060.10	Mjete tërheqëse (lokomotiva)	909	53.020.20	Vinça	1.009
45.060.20	Mjete tërhequra (vagona)	910	53.020.30	Aksesorë për pajisje ngritëse	1.011
45.080	Shina dhe elementë përbërës të linjës hekurudhore	912	53.020.99	Pajisje të tjera ngritëse	1.011
45.100	Pajisje për transportim ajror me kavo	912	53.040	Pajisje për ngarkim-shkarkim të pandërprerë	1.012
45.120	Pajisje për ndërtim dhe mirëmbajtje të hekurudhave dhe transportuesve ajrorë me kavo	913	53.040.01	Pajisje për ngarkim-shkarkim të pandërprerë në përgjithësi	1.012
47	NDËRTIM I ANIJEVE DHE STRUKTURA DETARE NË PËRGJITHËSI	913	53.040.10	Konvejerë	1.012
47.020	Ndërtim i anijeve dhe struktura detare në përgjithësi	913	53.040.20	Komponentë për konvejerë	1.012
47.020.01	Standarde të përgjithshme që kanë të bëjnë me ndërtimin e anijeve dhe strukturat detare	913	53.040.30	Transport pneumatik dhe komponentë të tij	1.013
47.020.05	Materiale dhe përbërës për ndërtimin e anijeve	914	53.040.99	Pajisje të tjera për ngarkim-shkarkim të pandërprerë	1.013
47.020.10	Trupa të anijeve dhe elementë të strukturave të tyre	914	53.060	Kamionët industrialë	1.014
47.020.20	Motorë të anijeve dhe sisteme të motorëve reaktivë	915	53.080	Pajisje ruajtëse	1.016
47.020.30	Sisteme të tubacioneve	915	53.100	Makinat për gërmimin e dheut	1.016
47.020.40	Pajisje ngritëse dhe mbajtëse të ngarkesave	916	53.120	Pajisjet për mbajtjen me dorë të materialeve	1.018
47.020.50	Pajisje e kuvertës së anijes dhe instalimet	916	55	PAKETIMI DHE SHPËRNDARJA E MALLRAVE	1.018
47.020.60	Pajisje elektrike të anijeve dhe struktura detare	916	55.020	Paketimi dhe shpërndarja e mallrave në përgjithësi	1.018
47.020.70	Pajisje e lundrimit dhe e kontrollit	917	55.040	Paketimi i materialeve dhe pajisjeve ndihmëse	1.019
47.020.80	Hapësira të vendeve	919	55.060	Masure. Bobina	1.020
47.020.85	Hapësira të ngarkesave	919	55.080	Thasë. Çanta (qeska)	1.021
47.020.90	Ventilim detar dhe sisteme të ajrit të kondicionuar e të ngrohjes	920	55.100	Shishe. Kana. Damixhana	1.022
47.020.99	Standarde të tjera që kanë të bëjnë me ndërtimin e anijeve dhe strukturat detare	920	55.120	Bidona. Kuti. Tubeta	1.024
47.040	Anije detare	921	55.130	Kontejnerë për aerosole	1.025
47.060	Anije të ujrave të brendshme (lumore)	921	55.140	Fuçia. Kade. Kosha	1.026
47.080	Anije të vogla	922	55.160	Kasa. Kuti. Arka	1.027
49	AERONAUTIKË DHE INXHINIERI E MJETEVE TË HAPËSIRËS	924	55.180	Kontejnerë për transportimin e mallrave. Paleta	1.027
49.020	Aeronautikë dhe inxhinieri e mjeteve të hapësirës në përgjithësi	924	55.180.01	Shpërndarja e mallrave me ngarkim në përgjithësi.	1.027
			55.180.10	Kontejnerë për përdorim të përgjithshëm	1.027
			55.180.20	Paleta për përdorim të përgjithshëm	1.028
			55.180.30	Kontejnerë, paleta e rrjeta për transportim ajror	1.029
			55.180.40	Paketime për transportim të mbushura komplet	1.029
			55.180.99	Standarde të tjerë që lidhen me shpërndarjen e	1.029

55.200	Makinat e paketimit	1.030
55.220	Magazinimi	1.030
55.230	Makinat e shpërndarjes dhe të shitjes	1.030
59	INDUSTRIA TEKSTILE DHE E LËKURËS	1.030
59.020	Proceset e industrisë tekstile	1.030
59.040	Materiale tekstile ndihmëse	1.030
59.060	Fibrat tekstile	1.031
59.060.01	Fibrat tekstile në përgjithësi	1.031
59.060.10	Fibrat natyrale	1.033
59.060.20	Fibra të prodhuara me dorë	1.034
59.060.30	Fibra minerale dhe metalore	1.034
59.060.99	Fibra të tjera tekstile	1.034
59.080	Produkte të industrisë tekstile	1.034
59.080.01	Tekstilet në përgjithësi	1.034
59.080.20	Fillrat	1.039
59.080.30	Prodhime tekstili	1.039
59.080.40	Tekstile për veshje (gomime. plastikime. etj.)	1.042
59.080.50	Litarët	1.044
59.080.60	Mbulesa tekstili për dyshemetë	1.044
59.080.70	Gjeotekstile	1.046
59.080.99	Produkte të tjera të industrisë tekstile	1.048
59.100	Materiale për përforcimin e përbërësve	1.048
59.100.01	Materiale për përforcimin e përbërësve në përgjithësi	1.048
59.100.10	Materiale prej tekstili xhami	1.048
59.100.20	Materiale prej karboni	1.049
59.100.30	Materiale aramide	1.049
59.100.99	Materiale të tjera për përforcimin e përbërësve	1.049
59.120	Makineri për tekstile	1.049
59.120.01	Makineri për tekstile në përgjithësi	1.049
59.120.10	Makineri për tjerje, dredhje dhe endje	1.050
59.120.20	Makineri dhe pajisje për mbledhje	1.050
59.120.30	Tezgjahet. Makineri përthurje	1.050
59.120.40	Makineri përthurje trikosh	1.050
59.120.50	Pajisje për tharje dhe finisazh (aperture)	1.050
59.120.99	Makineri të tjera tekstile	1.051
59.140	Teknologjia e lëkurës	1.051
59.140.01	Teknologjia e lëkurës në përgjithësi	1.051
59.140.10	Proceset dhe materialet ndihmëse	1.051
59.140.20	Lëkurë të papërpunuara dhe të përpunuara	1.051
59.140.30	Lëkurë dhe gëzofe	1.051
59.140.35	Produkte lëkure	1.054
59.140.40	Makineri e pajisje për lëkurë dhe prodhim peliçe	1.054
59.140.99	Standarde të tjerë që lidhen me teknologjinë e lëkurës	1.055
61	INDUSTRI E VESHJEVE	1.055
61.020	Veshje	1.055
61.040	Kapele. Aksesorë për veshje. Mbërthim i veshjeve	1.056
61.060	Këpucë. Çizme	1.056
61.080	Makineri për qepje e pajisje të tjera për industrinë e veshjes	1.060
65	BUJQËSI	1.060
65.020	Bujqësi dhe pyje	1.060
65.020.01	Bujqësi dhe pyje në përgjithësi	1.060
65.020.20	Rritje e bimëve	1.061
65.020.30	Rritje dhe shtim i kafshëve	1.064
65.020.40	Peizazh dhe silvikulturë (pylltari)	1.064
65.020.99	Standarde të tjera për bujqësinë dhe pyjet	1.065
65.040	Ndërtesa, struktura dhe pajisje për ferma	1.065
65.040.01	Ndërtesa, struktura dhe pajisje për ferma në përgjithësi	1.065
65.040.10	Stalla, instalime dhe pajisje të tyre	1.065
65.040.20	Ndërtesa dhe pajisje për përpunim dhe ruajtje të prodhimeve bujqësore	1.065
65.040.30	Serra dhe pajisje të tjera	1.065
65.040.99	Standarde të tjera që lidhen me ndërtesat dhe pajisjet e fermave	1.065
65.060	Makina bujqësore, vegla dhe pajisje	1.066

65.060.01	Makina bujqësore dhe pajisje në përgjithësi	1.066	67.220.20-10	Kripa	1.124
65.060.10	Traktorë bujqësorë dhe makina tërheqëse	1.068	67.220.20-20	Uthull	1.124
65.060.20	Pajisje për punimin e tokës	1.069	67.230	Ushqime të ambalazuara dhe të gatshme	1.124
65.060.25	Pajisje për ruajtjen, përgatitjen dhe shpërndarjen e plehrave	1.070	67.240	Analiza shqisore	1.124
65.060.30	Pajisje për mbjellje	1.070	67.250	Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin	1.125
65.060.35	Pajisje për ujtje dhe kullim	1.070	67.260	Makineri dhe pajisje për industrinë ushqimore	1.129
65.060.40	Pajisje për mbrojtjen e bimëve	1.071	71	TEKNOLOGJI KIMIKE	1.131
65.060.50	Pajisje për korrje	1.072	71.020	Produkte të industrisë kimike	1.131
65.060.60	Pajisje për vitikulturën dhe bërjen e verës	1.073	71.040	Kimi analitike	1.131
65.060.70	Pajisje për hortikulturën (perimtari)	1.073	71.040.01	Kimi analitike në përgjithësi	1.131
65.060.80	Pajisje për pyje	1.074	71.040.10	Laboratorë kimikë. Pajisje laboratorike	1.131
65.060.99	Pajisje dhe makineri të tjera bujqësore	1.075	71.040.20	Enë laboratorike dhe pajisje që lidhen me to	1.132
65.080	Plehra	1.076	71.040.30	Reagentë kimikë	1.133
65.100	Pesticide dhe kimikate bujqësore të tjera	1.081	71.040.40	Analiza kimike	1.134
65.100.01	Pesticide dhe kimikate të tjera bujqësore në përgjithësi	1.081	71.040.50	Metodat fiziko-kimike të analizave	1.137
65.100.10	Insekticide	1.081	71.040.99	Lidhje të tjera për kiminë analitike	1.137
65.100.20	Herbicide	1.081	71.060	Kimi inorganike	1.137
65.100.30	Fungicide	1.081	71.060.01	Kimikate inorganike në përgjithësi	1.137
65.100.99	Pesticide dhe kimikate bujqësore të tjera	1.081	71.060.10	Elementë kimikë	1.137
65.120	Ushqime për kafshët	1.081	71.060.20	Okside	1.138
65.140	Apikulturë (bletari) dhe krimb mëndafshi	1.084	71.060.30	Acide	1.138
65.145	Gjueti	1.084	71.060.40	Baza	1.138
65.150	Peshkim dhe rritje peshku	1.084	71.060.50	Kripëra	1.139
65.160	Duhan, produkte duhani dhe pajisje që lidhen me to	1.085	71.060.99	Kimikate të tjera inorganike	1.140
67	TEKNOLOGJI AGROUSHQIMORE	1.087	71.080	Kimi organike	1.140
67.020	Procese në industrinë ushqimore	1.087	71.080.01	Kimikate organike në përgjithësi	1.140
67.040	Produkte agroushqimore në përgjithësi	1.087	71.080.10	Hidrokarbure alifatike	1.140
67.050	Metoda të përgjithshme të provave dhe analizave	1.088	71.080.15	Hidrokarbure aromatike	1.140
67.060	Drithëra, bishtajore dhe produkte të tyre	1.092	71.080.20	Hidrokarbure të halogjenuara	1.141
67.080	Fruta, perime	1.095	71.080.30	Lidhje organike të nitruara	1.141
67.080.01	Fruta, perime dhe produktet e tyre në përgjithësi	1.095	71.080.40	Acide organike	1.141
67.080.10	Fruta dhe prodhime të tyre	1.096	71.080.50	Anhidride	1.141
67.080.20	Perime dhe produkte të tyre	1.097	71.080.60	Alkoole. Etere	1.141
67.100	Qumësht dhe produkte qumështi	1.099	71.080.70	Estere	1.141
67.100.01	Qumësht dhe produkte qumështi në përgjithësi	1.099	71.080.80	Aldehide dhe ketone	1.141
67.100.10	Qumësht dhe produkte qumështi	1.101	71.080.90	Fenole	1.142
67.100.20	Gjalp	1.103	71.080.99	Kimikate organike të tjerë	1.142
67.100.30	Djathra	1.103	71.100	Produkte të industrisë kimike	1.142
67.100.40	Akullore	1.104	71.100.01	Produkte të industrisë kimike në përgjithësi	1.142
67.100.99	Prodhime të tjera qumështi	1.104	71.100.10	Materiale për prodhimin e aluminit	1.143
67.120	Mish, produkte mishi dhe produkte të tjera me origjinë shtazore	1.105	71.100.20	Gaze për përdorime industriale	1.143
67.120.01	Produkte shtazore në përgjithësi	1.105	71.100.30	Eksplozive. Piroteknika	1.143
67.120.10	Mish dhe produkte mishi	1.105	71.100.35	Kimikate për qëllime industriale dhe për dezinfektim shtëpiake	1.146
67.120.20	Shpendë dhe vezë	1.106	71.100.40	Lëndë me aktivitet sipërfaqësor	1.147
67.120.30	Peshk dhe prodhime peshku	1.106	71.100.45	Ftohës dhe antifrizë	1.150
67.120.99	Prodhime të tjera shtazore	1.107	71.100.50	Kimikate për mbrojtjen e drurit	1.150
67.140	Çaj. Kafë. Kakao	1.107	71.100.55	Silikone	1.152
67.140.10	Çaj	1.107	71.100.60	Esenca vajore	1.152
67.140.20	Kafë dhe zëvendësues të kafesë	1.107	71.100.70	Kozmetika dhe produkte të higjienës së trupit	1.152
67.140.30	Kakao	1.108	71.100.80	Kimikate për pastrimin e ujit	1.153
67.160	Pije	1.108	71.100.99	Produkte të tjera për industrinë kimike	1.157
67.160.01	Pije në përgjithësi	1.108	71.120	Pajisje për industrinë kimike	1.158
67.160.10	Pije alkoolike	1.108	71.120.01	Pajisje për industrinë kimike në përgjithësi	1.158
67.160.20	Pije jo alkoolike	1.109	71.120.10	Reaktorë dhe përbërës të tyre	1.158
67.180	Sheqer, prodhime sheqeri dhe niseshte	1.110	71.120.20	Kolona	1.158
67.180.10	Sheqer dhe prodhime sheqeri	1.110	71.120.30	Shkëmbyes të nxehtësisë	1.158
67.180.20	Niseshte dhe nënprodukte të saj	1.112	71.120.99	Pajisje të tjera për industrinë kimike	1.158
67.190	Çokollata	1.112	73	MINIERA DHE MINERALE	1.158
67.200	Vajra dhe yndyrna ushqimore. Fara vajore	1.113	73.020	Miniera dhe kariera	1.158
67.200.10	Vajra dhe yndyrna me origjinë bimë dhe shtazore	1.113	73.040	Qymyrgurë	1.159
67.200.20	Fara vajore	1.119	73.060	Minerale metalore	1.160
67.220	Erëza dhe aromatizues. Shtesa ushqimore	1.120	73.060.01	Minerale metalore në përgjithësi	1.160
67.220.10	Erëza dhe aromatizues	1.120	73.060.10	Mineral hekuri	1.160
67.220.20	Shtesa ushqimore	1.124	73.060.20	Mineral manganor	1.161
			73.060.30	Mineral kromi	1.161

73.060.40	Mineral alumini	1.162	77.140.45	Çelique të pa lidhur	1.218
73.060.99	Minerale metalore të tjerë	1.162	77.140.50	Produkte dhe gjysmë produkte prej lllmarine çeliku	1.218
73.080	Minerale jo metalore	1.163	77.140.60	Shufra prej çeliku	1.221
73.100	Pajisje për miniera	1.163	77.140.65	Tela, litarë dhe zinxhirë me halka prej çeliku	1.222
73.100.01	Pajisje për minierat në përgjithësi	1.164	77.140.70	Profile prej çeliku	1.223
73.100.10	Pajisje për ndërtimin e tuneleve	1.164	77.140.75	Tuba dhe tubacione prej çeliku për përdorim të veçantë	1.224
73.100.20	Pajisje ventilimi, ajri të kondicionuar e ndriçimi	1.164	77.140.80	Derdhje çeliku dhe gize	1.226
73.100.30	Pajisje për shpim dhe gërmim në miniera	1.164	77.140.85	Produkte të farkëtuara prej çeliku dhe gize	1.227
73.100.40	Pajisje për transportim dhe ngritje	1.164	77.140.99	Produkte të tjera prej çeliku dhe gize	1.227
73.100.99	Pajisje të tjera për miniera	1.165	77.150	Produkte të metaleve jo ferroze	1.228
73.120	Pajisje për përpunim të mineraleve	1.165	77.150.01	Produkte të metaleve jo ferroze në përgjithësi	1.228
75	NAFTË E TEKNOLOGJI QË LIDHEN ME TË	1.165	77.150.10	Produkte prej alumini	1.228
75.020	Nxjerrje dhe procese të përpunimit të naftës dhe të gazit natyror	1.165	77.150.20	Produkte prej magneziumi	1.231
75.040	Naftë bruto	1.166	77.150.30	Produkte prej bakri	1.231
75.060	Gaz natyror	1.166	77.150.40	Produkte prej nikeli dhe kromi	1.233
75.080	Produkte të naftës në përgjithësi	1.169	77.150.50	Produkte prej titaniumi	1.233
75.100	Lubrifikuesa, vajra industrialë dhe produkte të tyre	1.172	77.150.60	Produkte prej plumbi, zinku dhe kallaji	1.233
75.120	Lëngje hidraulike	1.175	77.150.70	Produkte prej kadmiumi dhe kobalti	1.233
75.140	Dyllra, bitume dhe produkte të tjera të rënda prej naftë	1.176	77.150.99	Produkte të tjera prej metalesh jo ferroze	1.233
75.160	Lëndë djegëse	1.178	77.160	Metalurgji e pluhurave	1.233
75.160.01	Lëndë djegëse në përgjithësi	1.178	77.180	Pajisje për industrinë metalurgjike	1.235
75.160.10	Lëndë djegëse të ngurta	1.178	79	TEKNOLOGJI E DRURIT	1.235
75.160.20	Lëndë djegëse të lëngëta	1.182	79.020	Procese të teknologjisë së drurit	1.235
75.160.30	Lëndë djegëse të gazta	1.187	79.040	Dru, trupa dhe lëndë e sharruar	1.236
75.180	Pajisje për industrinë e naftës dhe të gazit	1.188	79.060	Panele me bazë druri	1.239
75.180.01	Pajisje për industrinë e naftës dhe të gazit në përgjithësi	1.188	79.060.01	Panele me bazë druri në përgjithësi	1.239
75.180.10	Pajisje për zbulim dhe nxjerrje	1.188	79.060.10	Kompensatë	1.241
75.180.20	Pajisje të përpunimit	1.192	79.060.20	Panele fibre dhe tallashi	1.241
75.180.30	Pajisje vëllimore dhe matje të vëllimit	1.193	79.060.99	Panele të tjera me bazë druri	1.242
75.180.99	Pajisje të tjera për industrinë e naftës dhe gazit	1.194	79.080	Lëndë druri gjysmë e përpunuar	1.243
75.200	Pajisje për depozitim të produkteve të naftës dhe të gazit	1.194	79.100	Tapa dhe produkte prej tape	1.244
77	METALURGJI	1.197	79.120	Pajisje për përpunimin e drurit	1.245
77.020	Prodhim i metaleve	1.197	79.120.01	Pajisje për përpunimin e drurit në përgjithësi	1.245
77.040	Prova të metaleve	1.197	79.120.10	Makina për përpunimin e drurit	1.245
77.040.01	Prova të metaleve në përgjithësi	1.197	79.120.20	Vegla për përpunimin e drurit	1.247
77.040.10	Prova mekanike të metaleve	1.197	79.120.99	Pajisje të tjera për përpunimin e drurit	1.247
77.040.20	Prova pa shkatërrim të metaleve	1.200	81	INDUSTRIË E QELQIT DHE TË QERAMIKËS	1.247
77.040.30	Analiza kimike të metaleve	1.201	81.020	Procese në industrinë e qelqit dhe qeramikës	1.247
77.040.99	Metoda të tjera të provës së metaleve	1.203	81.040	Qelq	1.247
77.060	Korrozion i metaleve	1.203	81.040.01	Qelq në përgjithësi	1.247
77.080	Metale ferroze	1.206	81.040.10	Lëndë të para dhe qelq i papërpunuar	1.248
77.080.01	Metale ferroze në përgjithësi	1.206	81.040.20	Qelq për ndërtim	1.248
77.080.10	Giza	1.207	81.040.30	Produkte qelqi	1.252
77.080.20	Çelique	1.207	81.060	Qeramikat	1.253
77.100	Ferrolidhje	1.208	81.060.01	Qeramika në përgjithësi	1.253
77.120	Metale jo ferroze	1.208	81.060.10	Lëndë të para	1.253
77.120.01	Metale jo ferroze në përgjithësi	1.209	81.060.20	Produkte qeramike	1.253
77.120.10	Alumin dhe lidhje të aluminit	1.209	81.060.30	Qeramika të përpunuara	1.253
77.120.20	Magnezium dhe lidhje të magneziumit	1.210	81.060.99	Standarde të tjera që lidhen me qeramikat	1.259
77.120.30	Bakër dhe lidhje të bakrit	1.210	81.080	Refraktare	1.259
77.120.40	Nikel, krom dhe lidhje të tyre	1.212	81.100	Pajisje për industrinë e qelqit dhe qeramikës	1.262
77.120.50	Titanium dhe lidhje të titaniumit	1.213	83	INDUSTRI E GOMËS DHE PLASTIKËS	1.263
77.120.60	Plumb, zink, kallaj dhe lidhje të tyre	1.213	83.020	Procese të përpunimit në industrinë e gomës dhe të plastikës	1.263
77.120.70	Kadmium, kobalt dhe lidhje të tyre	1.214	83.020-10	Rubber – Gomë	1.263
77.120.99	Metale të tjera jo ferroze dhe lidhje të tyre	1.214	83.020-20	Plastics - Plastikë	1.263
77.140	Produkte prej gize dhe çeliku	1.214	83.040	Lëndë të para për gomën dhe plastikën	1.263
77.140.01	Produkte prej gize dhe çeliku në përgjithësi	1.214	83.040.01	Lëndë të para për gomën dhe plastikën në përgjithësi	1.263
77.140.10	Çelique të trajtueshëm në të nxehtë	1.214	83.040.01-10	Raw materials for rubber - Materiale të papërpunuara për gomat	1.263
77.140.15	Çelique për betonarme	1.215	83.040.01-20	Raw materials for plastics - Materiale të papërpunuara për plastikë	1.263
77.140.20	Çelique inoksidabël	1.215	83.040.10	Kauçuk dhe lëndë e parë për gomën	1.263
77.140.25	Çelique për susta	1.217	83.040.20	Përbërës të gomës	1.264
77.140.30	Çelique për pajisje nën presion	1.217	83.040.30	Materiale ndihmëse dhe shtesa për plastikën	1.264
77.140.35	Çelique instrumentale	1.218	83.060	Gomë	1.265
77.140.40	Çelique me veti magnetike të veçanta	1.218			

83.080	Plastikë	1.266	91.060.20	Çati	1.322
83.080.01	Plastika në përgjithësi	1.266	91.060.30	Tavane. Dysheme. Shkallë	1.323
83.080.10	Materiale termoizoluese	1.272	91.060.40	Oxhaqe	1.323
83.080.20	Materiale plastike termike	1.274	91.060.50	Dyer dhe dritare	1.325
83.100	Materiale kokërrizore	1.278	91.060.99	Elementë të tjerë të ndërtimit	1.329
83.120	Plastikë e përforcuar	1.279	91.080	Struktura të ndërtimit	1.329
83.140	Produkte të gomës dhe plastikës	1.280	91.080.01	Struktura të ndërtimit në përgjithësi	1.329
83.140.01	Produkte të gomës dhe plastikës në përgjithësi	1.280	91.080.10	Struktura metalike	1.330
83.140.01-10	Rubber products – Produkte gome	1.282	91.080.20	Struktura prej druri	1.331
83.140.01-20	Plastics products – Produkte plastike	1.282	91.080.30	Muratara	1.332
83.140.10	Filma dhe fletë	1.282	91.080.40	Struktura prej betoni	1.333
83.140.20	Fletët e petëzuara	1.284	91.080.99	Struktura të tjera	1.337
83.140.30	Tuba, rakorderi dhe rubineta plastike	1.284	91.090	Struktura të jashtme	1.337
83.140.40	Tuba gome fleksibël	1.285	91.100	Materiale ndërtimi	1.338
83.140.50	Guarnicione	1.286	91.100.01	Materiale ndërtimi në përgjithësi	1.338
83.140.99	Produkte të tjera prej gome dhe plastike	1.286	91.100.10	Çimento. Allçi. Llaç. Gëlqere	1.339
83.140.99-10	Other rubber products – Produkte të tjera gome	1.287	91.100.10-10	Çimento	1.344
83.140.99-20	Other plastics products – Produkte të tjera plastike	1.287	91.100.10-20	Gips	1.344
83.160	Gomat	1.287	91.100.10-30	Llaç	1.344
83.160.01	Goma në përgjithësi	1.287	91.100.10-40	Gëlqere	1.344
83.160.10	Goma e mjeteve automobilistike	1.288	91.100.15	Materiale dhe produkte minerale	1.344
83.160.20	Goma e avionëve	1.288	91.100.15-10	Natural stone products and materials – Materiale dhe produkte me gurë natyral	1.349
83.160.30	Goma për makineri bujqësore	1.288	91.100.15-20	Clay products and materials – Produkte dhe materiale qeramike	1.349
83.160.99	Goma të tjera	1.288	91.100.15-30	Aggregates - Agregate	1.349
83.180	Ngjithës	1.288	91.100.23	Ceramic tiles – Pllaka qeramike	1.349
83.200	Pajisje për industrinë e gomës dhe plastikës	1.293	91.100.25	Materiale ndërtimi prej qeramike	1.350
85	TEKNOLOGJI E LETRËS	1.293	91.100.30	Beton dhe produkte betoni	1.350
85.020	Procese të prodhimit të letrës	1.293	91.100.30-10	Beton dhe komponentët e tij	1.359
85.040	Pulpa (brum) i letrës	1.293	91.100.30-20	Produkte betoni	1.359
85.060	Letër dhe karton	1.296	91.100.40	Produkte prej çimentoje të përforcuar me fibra	1.359
85.080	Prodhime prej letre	1.301	91.100.50	Lidhësa. Materiale të papërshkueshëm	1.359
85.080.01	Paper products in general – Produkte letre në përgjithësi	1.301	91.100.50-10	Materiale bituminozë	1.365
85.080.10	Letër zyre	1.301	91.100.50-20	Materiale sintetike	1.365
85.080.20	Tissue paper – Letër pecetë	1.301	91.100.60	Materiale për izolim termik dhe akustik	1.365
85.080.30	Cardboard - Karton	1.301	91.100.99	Materiale të tjera ndërtimi	1.369
85.080.99	Other paper products – Produkte të tjera letre	1.302	91.120	Mbrojtje e jashtme dhe e brendshme e ndërtesave.	1.369
85.100	Pajisje për industrinë e letrës	1.302	91.120.01	Mbrojtje e jashtme dhe e brendshme e ndërtesave në përgjithësi	1.369
87	INDUSTRI E BOJRAVE DHE E NGJYRUESVE	1.302	91.120.10	Izolim termik	1.369
87.020	Proces i ngjyrit me bojra	1.302	91.120.20	Akustikë në ndërtesa. Izolim akustik	1.373
87.040	Bojra dhe verniqe	1.303	91.120.25	Mbrojtje e ndërtesave kundër tërmetejeve dhe vibracioneve	1.375
87.060	Përbërës të bojës	1.310	91.120.30	Papërshkueshmëri nga uji	1.376
87.060.01	Përbërës të bojës në përgjithësi	1.310	91.120.30-10	Bituminous materials – Materiale bituminoze	1.376
87.060.10	Pigmente dhe zgjeruesit	1.310	91.120.30-20	Synthetic materials – Materiale sintetike	1.376
87.060.20	Lidhës	1.313	91.120.40	Mbrojtje nga rrufeja	1.376
87.060.30	Tretës	1.314	91.120.99	Standarde të tjera që lidhen me mbrojtjen e jashtme dhe të brendshme të ndërtesave	1.377
87.060.99	Përbërës të tjerë të bojës	1.314	91.140	Instalime në ndërtesa	1.377
87.080	Bojra shkrimi. Bojra printimi	1.314	91.140.01	Instalime në ndërtesa në përgjithësi	1.377
87.100	Pajisje për veshje me bojë	1.314	91.140.10	Sisteme të ngrohjes qendrore	1.378
91	MATERIALE NDËRTIMI DHE NDËRTIM	1.315	91.140.30	Ventilimi dhe klimatizimi	1.382
91.010	Industri e ndërtimit	1.315	91.140.40	Sisteme të furnizimit me gaz	1.387
91.010.01	Industri e ndërtimit në përgjithësi	1.315	91.140.50	Sisteme të furnizimit me energji elektrike	1.388
91.010.10	Aspekte ligjore	1.315	91.140.60	Sisteme të furnizimit me ujë	1.394
91.010.20	Aspekte kontraktuale	1.315	91.140.65	Aparatet e ngrohjes së ujit	1.397
91.010.30	Aspekte teknike	1.315	91.140.70	Sanitary installations	1.399
91.010.99	Aspekte të tjera	1.319	91.140.80	Sisteme të evakuimit të ujit	1.400
91.020	Rregullim. Urbanistikë	1.319	91.140.90	Ashensorë. Shkallë mekanike	1.403
91.040	Ndërtesa	1.319	91.140.99	Instalime të tjera në ndërtesa	1.404
91.040.01	Ndërtesat në përgjithësi	1.319	91.160	Ndriçim	1.404
91.040.10	Ndërtesa publike	1.320	91.160.01	Ndriçim në përgjithësi	1.404
91.040.20	Ndërtesa për tregti dhe industri	1.320	91.160.10	Ndriçim i brendshëm	1.404
91.040.30	Ndërtesa banimi	1.320	91.160.20	Ndriçimi i brendshëm i ndërtesave	1.405
91.040.99	Ndërtesa të tjera	1.320	91.180	Hollësira të brendshme	1.405
91.060	Elementë të ndërtimit	1.320			
91.060.01	Elementë të ndërtimit në përgjithësi	1.320			
91.060.10	Mure. Mbyllje. Fasada	1.321			

91.190	Aksesorë për ndërtesa	1.405	97.200.01	Pajisje për zbavitje në përgjithësi	1.469
91.200	Teknikë e ndërtimit	1.407	97.200.10	Pajisje teatri, skene dhe për studio	1.469
91.220	Materiale për ndërtim	1.407	97.200.20	Instrumente muzikore	1.470
91.220-10	Scaffolds - Skela	1.409	97.200.30	Pajisje kampingu dhe ndenjësë portative	1.470
93	INXHINIERI CIVILE	1.409	97.200.40	Sheshe të lodrave	1.470
93.010	Inxhinieri civile në përgjithësi	1.409	97.200.50	Lodrat	1.471
93.020	Punime të gërmimeve dhe të sheshimeve të dherave. Gërmime me eskavator. Punime në themele. Punime nën tokë	1.409	97.200.99	Pajisje të tjera për argëtim	1.472
			97.220	Pajisje dhe komoditete sportive	1.472
93.025	Sistemi i jashtëm i transportimit të ujit	1.412	97.220.01	Pajisje dhe komoditete sportive në përgjithësi	1.472
93.030	Sisteme të jashtëme të shkarkimit (ujra të zeza).	1.412	97.220.10	Komoditete sportive	1.472
93.040	Ndërtime të urave	1.415	97.220.20	Pajisje sportive dimërore	1.475
93.060	Ndërtime të tuneleve	1.415	97.220.30	Pajisje sportive për mjedise të mbyllura	1.476
93.080	Inxhinieri rrugore	1.415	97.220.40	Pajisje sportive për jashtë shtëpisë e për në ujë	1.477
93.080.01	Inxhinieri rrugore në përgjithësi	1.415	97.220.99	Pajisje dhe mjete për sporte të tjera	1.479
93.080.10	Ndërtime të rrugëve	1.415		Lista e standardeve të shfuqizuara	1.480
93.080.20	Materiale të ndërtimit të rrugëve	1.416			
93.080.30	Instalimet dhe pajisjet rrugore	1.423			
93.080.40	Ndriçim i rrugëve dhe pajisje që lidhen me të	1.425			
93.080.99	Standarde të tjera që kanë të bëjnë me inxhinieri rrugore	1.425			
93.100	Ndërtim i hekurudhave	1.425			
93.110	Ndërtim i teleferikëve	1.428			
93.120	Ndërtim i aeroporteve	1.428			
93.140	Ndërtim i kanaleve dhe i porteve	1.429			
93.160	Ndërtime hidraulike	1.429			
95	INXHINIERI USHTARAKE	1.429			
95.020	Inxhinieri ushtarake. Punime ushtarake. Armë	1.429			
97	PAJISJE SHTËPIAKE DHE TË TREGTISË. ZBAVITJE. SPORTE	1.429			
97.020	Ekonomitë shtëpiake në përgjithësi	1.430			
97.030	Pajisje shtëpiake elektrike në përgjithësi	1.431			
97.040	Pajisje kuzhine	1.433			
97.040.01	Pajisje kuzhine në përgjithësi	1.433			
97.040.10	Mobilje kuzhine	1.433			
97.040.20	Soba gatimi, furra dhe pajisje të ngjashme	1.433			
97.040.30	Pajisje shtëpiake të ngrirjes	1.437			
97.040.40	Lavastovilje (pjatlarëse)	1.437			
97.040.50	Pajisje të vogla kuzhine	1.439			
97.040.60	Pajisje gatimi, takëm (thika, lugë, pirunj) dhe veshje apartamenti	1.441			
97.040.99	Pajisje të tjera për kuzhine	1.442			
97.060	Pajisje të pastërtisë	1.443			
97.080	Pajisje për trajtimin e dyshemesë	1.445			
97.100	Pajisje ngrohëse shtëpiake, tregtare dhe industriale	1.446			
97.100.01	Pajisje ngrohëse në përgjithësi	1.447			
97.100.10	Ngrohës elektrikë	1.447			
97.100.20	Ngrohës me gaz	1.448			
97.100.30	Ngrohës me lëndë djegëse të ngurtë	1.449			
97.100.40	Ngrohës me lëndë djegëse të lëngët	1.450			
97.100.99	Ngrohësa që përdorin burime të tjera energjie	1.450			
97.120	Kontrolle automatike për përdorim shtëpiak	1.450			
97.130	Pajime dyqani	1.455			
97.130.01	Pajime dyqani në përgjithësi	1.455			
97.130.10	Rafte	1.455			
97.130.20	Pajisje ftohëse tregtare	1.455			
97.130.30	Karroca për t'u përdorur në supermarkete	1.455			
97.130.99	Pajime të tjera për dyqan	1.455			
97.140	Mobilje	1.455			
97.145	Shkallë	1.459			
97.150	Mbulesa jo tekstile për dysheme	1.459			
97.160	Tekstile për shtëpi. Pëlhurë e linjtë	1.463			
97.170	Pajisje për kujdesin e trupit	1.463			
97.180	Pajisje të ndryshme shtëpiake dhe tregtare	1.465			
97.190	Pajisje për fëmijë	1.466			
97.195	Artikuj të artit dhe të punës së dorës	1.468			
97.200	Pajisje për argëtim (zbavitje)	1.469			

Lista e standardeve të klasifikuara sipas subjektit

01	TË PËRGJITHSHME. TERMINOLOGJI. STANDARDIZIM.		
01.020	Terminologji (parimet dhe koordinimi)		
DS CWA 15453:2005	Harmonizimi i fjalorëve për mësimin online	70 faqe, KT 224	
DS CWA 15526:2006	Rrjeti European për Nomenklaturën Administrative	156 faqe, KT 304	
SSH EN ISO 16443:2014	Stomatologji - Fjalori për sistemet e implanteve dentare dhe procedura që lidhen me to (ISO 16443:2014)	6 faqe, KT 55	
SSH ISO 10241:2008	Standarde ndërkombëtare për terminologjinë - Përgatitja dhe struktura	21 faqe, KT 304	
SSH ISO 10241-1:2011	Hyrjet termologjike në standarde - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme dhe shembujt e prezantimit	59 faqe, KT 2	
SSH ISO 1087-1:2008	Punime terminologjike - Fjalori - Pjesa 1: Teoria dhe zbatimi	41 faqe, KT 304	
SSH ISO 12199:2008	Renditja alfabetike e të dhënave leksiko grafike dhe terminologjitë shumëgjuhëshe të paraqitura në alfabetin latin	40 faqe, KT 304	
SSH ISO 12200:2008	Zbatime kompjuterike në terminologji - Format i shkëmbimit të të dhënave terminologjike të lexueshme nga makina (MARTIF) - Shkëmbim i negociuar	118 faqe, KT 304	
SSH ISO 12615:2008	Referime bibliografike dhe identifikues të burimit për punën terminologjike	26 faqe, KT 304	
SSH ISO 12620:2008	Zbatime kompjuterike në terminologji - Kategoritë e të dhënave	58 faqe, KT 304	
SSH ISO 15188:2008	Udhëzime menaxhimi projektsh për standardizimin e terminologjisë	15 faqe, KT 304	
SSH ISO 16642:2008	Zbatime kompjuterike në terminologji - Kuadri i markimit të terminologjisë së informacionit	49 faqe, KT 304	
SSH ISO 16642:2017	Aplikacionet kompjuterike në terminologji - Platforma për etiketimin e terminologjive kompjuterike	23 faqe, KT 2	
SSH ISO 18158:2016	Ajri në vendin e punës - Terminologjia	31 faqe, KT 230	
SSH ISO 1951:2008	Njohje/paraqitje të dhënash në fjalorë - Kërkesat, rekomandimet dhe informacioni	77 faqe, KT 304	
SSH ISO 24611:2012	Menaxhimi i burimeve gjuhësore - Korniza morpho-syntactic e shënimeve (MAF)	60 faqe, KT 2	
SSH ISO 24613:2008	Menaxhimi i burimeve gjuhësore - Korniza e shënimit të leximit	79 faqe, KT 2	
SSH ISO 24615-1:2014	Menaxhimi i burimeve gjuhësore - Kuadri sintaksor i shënimeve (SynA) - Pjesa 1: Modeli sintaktik	22 faqe, KT 2	
SSH ISO 24615-2:2018	Menaxhimi i burimeve gjuhësore - Struktura e shënimeve sintaktike (SynAF) - Pjesa 2: Serializimi XML (Fjalori Tiger)	14 faqe, KT 2	
SSH ISO 24616:2012	Menaxhimi i burimeve gjuhësore - Kuadri informues shumëgjuhësh	44 faqe, KT 2	
SSH ISO 24617-2:2012	Menaxhimi i burimeve gjuhësore - Korniza e shënimit semantik (SemAF) - Pjesa 2: Veprat e dialogut	106 faqe, KT 2	
SSH ISO 24617-4:2014	Menaxhimi i burimeve gjuhësore - Kuadri semantik i shënimeve (SemAF) - Pjesa 4: Rolet semantik (SemAF-SR)	47 faqe, KT 2	
SSH ISO 24617-6:2016	Menaxhimi i burimeve gjuhësore - Kuadri semantik i shënimeve - Pjesa 6: Parimet e shënimit semantik (Parimet SemAF)	32 faqe, KT 2	
SSH ISO 24617-7:2014	Menaxhimi i burimeve gjuhësore - Kuadri semantik i shënimeve - Pjesa 7: Informacion hapësinor (ISO space)	57 faqe, KT 2	
SSH ISO 24617-8:2016	Menaxhimi i burimeve gjuhësore - Kuadri semantik i shënimeve (SemAF) - Pjesa 8: Marrëdhëniet semantike në fjalë, skema themelore e shënimeve.	45 faqe, KT 2	
SSH ISO 24623-1:2018	Menaxhimi i burimeve gjuhësore - Pyetja Corpus franca (CQLF) - Pjesa 1: Metamodeli	14 faqe, KT 2	
SSH ISO 30042:2008	Sisteme për menaxhimin e terminologjisë, njohurive dhe përmbajtjes - Këmbimi i termave bazë (TBX)	93 faqe, KT 2	
SSH ISO 704:2008	Punime terminologjike - Parimet dhe metodat	38 faqe, KT 304	
SSH ISO 860:2008	Punime terminologjike - Harmonizimi i koncepteve dhe termave	17 faqe, KT 304	
01.040	Fjalorë		
DS CEN/TR 15932:2010	Plastikë - Rekomandimet për terminologjinë dhe karakterizimi i biopolimerëve dhe bioplastikat	16 faqe, KT 249	
01.040.01	Të përgjithshme. Terminologji. Standardizim. Dokumentim (Fjalorë)		
DS ISO/IEC Udhëzues 2:2004	Standardizim dhe aktivitete që lidhen me të - Fjalori i përgjithshëm	62 faqe, KT 1	
SSH EN 45020:2006	Standardizimi dhe aktivitete që lidhen me të - Fjalori i përgjithshëm (ISO/IEC Guide 2:2004)	74 faqe, KT 1	
SSH EN 62656-1:2015	Rregjistrimi ontologjik i produktit të standardizuar dhe transferimi në tabela elektronike - Pjesa 1: Struktura logjike për paketat e të dhënave	446 faqe, KT 6	

SSH EN 62656-3:2015	196 faqe, KT 7	SSH EN 13809:2005	30 faqe, KT 2
Regjistër i standardizuar i ontologjisë së produktit dhe transferim nga spreadsheet - Pjesa 3: Ndërfaqe për Modelin e Përbashkët të Informacionit		Shërbimet turistike - Agjencitë e udhëtimit dhe operatorët e eskursioneve - Terminologjia	
SSH EN 62656-5:2017	64 faqe, KT 9	SSH EN 13816:2005	37 faqe, KT 224
Regjistër ontologjik i produktit të standardizuar dhe transferimi nga tabelat - Pjesa 5: Ndërfaqja për përshkrimin e aktivitetit		Transporti - Logjistika dhe shërbimet - Transporti publik për udhëtarë - Përcaktimi i cilësisë së shërbimit markimi dhe matja	
SSH EN 62714-3:2017	88 faqe, KT 9	SSH EN 14943:2005	154 faqe, KT 320
Ndërfaqet për bus-in serial universal të të dhënave dhe të fuqisë - Pjesa 3-1: Specifikim për bus-in serial universal tipi 3.1		Shërbime transporti - Logjistika - Fjalori i termave	
SSH EN 63080:2017	58 faqe, KT 9	SSH EN 15602:2008	11 faqe, KT 320
Termet dhe përcaktimet lidhur me aksesin		Ofruesit e shërbimeve të sigurisë - Terminologjia	
SSH EN IEC 63000:2018	18 faqe, KT 6	SSH EN 15900:2010	9 faqe, KT 8
Dokumentacioni teknik për vlerësimin e produkteve elektrike dhe elektronike sipas kufizimit të substancave të rrezikshme		Shërbime të efektshmërisë të energjisë - Përcaktime dhe kërkesa	
SSH EN ISO 10209:2012	92 faqe, KT 304	SSH EN 16310:2013	36 faqe, KT 1
Dokumentacioni teknik I produktit - Fjalori - Terma që lidhen me vizatime teknike, me përcaktimin e produktit dhe dokumentacionin përkatës (ISO 10209:2012)		Shërbime inxhinierike - Terminologjia për të përshkruar shërbimet inxhinierike për ndërtesat, infrastrukturën dhe objektet industriale	
SSH IEC 60050-112:2010	107 faqe, KT 7	SSH EN 16311:2013	14 faqe, KT 1
Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 112: Madhësitë dhe njësitë		Shërbime inxhinierike - Terminologjia për të përshkruar shërbimet inxhinierike për produktet industriale	
SSH IEC 60050-732:2010	127 faqe, KT 9	SSH EN 16575:2014	11 faqe, KT 360
Fjalor Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 732: Teknologji rrjeti kompjuterik		Produkte me bazë biologjike - Fjalori	
SSH IEC 63000:2016	12 faqe, KT 6	SSH EN ISO 18513:2005	9 faqe, KT 304
Dokumentacioni teknik për vlerësimin e produkteve elektrike dhe elektronike në lidhje me kufizimin e substancave të rrezikshme		Shërbimet turistike - Hotelet dhe tipet e tjera të akomodimit turistik - Terminologjia	
SSH ISO 1087-1:2008	41 faqe, KT 304	SSH EN ISO 22300:2018	40 faqe, KT 1
Punime terminologjike - Fjalori - Pjesa 1: Teoria dhe zbatimi		Siguria dhe aftësia ripërtëritëse - Fjalori (ISO 22300:2018)	
SSH ISO 13715:2008	13 faqe, KT 304	SSH EN ISO 41011:2018	16 faqe, KT 1
Vizatime teknike - Bordurat e formës së papërcaktuar - Fjalori dhe tregimet		Menaxhimi i objekteve – Fjalori (ISO 41011:2017)	
SSH ISO 17724:2008	14 faqe, KT 304	SSH EN ISO 56000:2021	42 faqe, KT 1
Simbole grafike - Fjalori		Menaxhim i novacionit - Parimet bazë dhe fjalori (ISO 56000:2020)	
SSH ISO 5127:2008	152 faqe, KT 304	SSH EN ISO/IEC 17000:2020	28 faqe, KT 1
Informacion dhe dokumentim - Fjalori		Vlerësim i konformitetit - Fjalori dhe parime të përgjithshme (ISO/IEC 17000:2020)	
SSH ISO/IEC Udhëzues 2:2007	27 faqe, KT 1	SSH EN/ISO/IEC 17000:2020	28 faqe, KT 1
Standardizimi dhe aktivitete që lidhen me të - Fjalor i përgjithshëm (shqip)		Vlerësim i konformitetit - Fjalori dhe parime të përgjithshme (ISO/IEC 17000:2020)	
01.040.03 Sociologji. Shërbime. Organizim dhe drejtim i kompanisë. Administratë. Transport. (Fjalorë)		SSH ISO 11843-1:2008	10 faqe, KT 304
		Aftësi zbulimi - Pjesa 1: Termet dhe përkufizimet	
		SSH ISO 25639-1:2008	16 faqe, KT 1
		Ekspozita, shfaqje, panairë dhe kongrese - Pjesa 1: Fjalori	
		SSH ISO 3534-1:2008	105 faqe, KT 304
		Statistika - Fjalori dhe simbolet - Pjesa 1: Termet statistike të përgjithshme dhe termet e përdorura në probabilitet	
		SSH ISO 3534-2:2008	125 faqe, KT 304
		Statistika - Fjalori dhe simbolet - Pjesa 2: Statistikat e zbatuara	
		SSH ISO 3534-3:2008	46 faqe, KT 304
		Statistikë - Fjalori dhe simbolet - Pjesa 3: Plani i eksperimenteve	
		01.040.07 Matematikë. Shkenca të natyrës (Fjalorë)	
		DS CEN ISO/TS 27687:2009	16 faqe, KT 47

Njësitë teknologjike - Terminologjia dhe definicionet për objektet e njësisë - Grimcat, njësitë e fibrave dhe njësitë e pllakave (ISO/TS 27687:2008)

DS CEN ISO/TS 80004-1:2015 5 faqe, KT 47

Njësitë teknologjike - Fjalori - Pjesa 1: Termat thelbësorë (ISO/TS 80004-1:2010)

DS CEN ISO/TS 80004-12:2017 17 faqe, KT 47

Nanoteknologjitë- Fjalori - Pjesa 12: Fenomene kuantike në nanoteknologji (ISO/TS 80004-12: 2016)

DS CEN ISO/TS 80004-2:2017 15 faqe, KT 47

Nanoteknologjitë - Fjalori - Pjesa 2: Nano-objektet (ISO/TS 80004-2:2015)

DS CEN ISO/TS 80004-3:2014 5 faqe, KT 47

Njësitë teknologjike - Fjalori - Pjesa 3: Objekte me njësi karboni (ISO/TS 80004-3:2010)

DS CEN ISO/TS 80004-4:2014 5 faqe, KT 47

Njësitë teknologjike - Fjalori - Pjesa 4: Materiale me njësi të strukturuar (ISO/TS 80004-4:2011)

DS CEN ISO/TS 80004-6:2015 5 faqe, KT 47

Njësitë teknologjike - Fjalori - Pjesa 6: Karakterizimi i njësive të objektit (ISO/TS 80004-6:2013)

DS CEN ISO/TS 80004-8:2015 5 faqe, KT 47

Njësitë teknologjike - Fjalori - Pjesa 8: Proceset e njësive prodhuese (ISO/TS 80004-8:2013)

SSH EN 1659:1996 10 faqe, KT 275

Sistemet e diagnostikimit in - vitro - Mjedis kulture për mikrobiologji - Terma dhe përcaktime

SSH EN ISO 14660-1:2002 8 faqe, KT 12

Specifikimet gjeometrike të produkteve (GPS) - Parametrat gjeometrikë - Pjesa 1: Termat e përgjithshme dhe përkufizimet

SSH EN ISO 14660-2:2002 9 faqe, KT 2

Specifikimet gjeometrike të produkteve (GPS) - Parametrat gjeometrikë - Pjesa 2: Drejtëza e medianit të nxjerrë të një cilindri dhe koni sipërfaqja e medianit përmasa lokale e një vetie të nxjerrë

SSH IEC 60050-101:1998 161 faqe, KT 7

Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 101: Matematika

SSH IEC 60050-102:2007 162 faqe, KT 7

Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 102: Matematika - Koncepte të përgjithshme dhe algjebra lineare

SSH IEC 60050-102:2007/A1:2017 21 faqe, KT 7

Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektronikës - Pjesa 102: Matematika - Koncepte të përgjithshme dhe algjebra lineare

SSH IEC 60050-102:2007/A2:2020 3 faqe, KT 7

Amendament 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektronikës - Pjesa 102: Matematika - Koncepte të përgjithshme dhe algjebra lineare

SSH IEC 60050-103:2009 143 faqe, KT 7

Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 103: Matematika - Funksionet

SSH IEC 60050-103:2009/A1:2017 14 faqe, KT 7

Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 103: Matematika - Funksionet

SSH IEC 60050-113:2011 251 faqe, KT 7

Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 113: Fizika për elektroteknologjinë

SSH IEC 60050-113:2011/A1:2014

4 faqe, KT 7

Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 113: Fizika për elektroteknologjinë

01.040.11 Teknologji të kujdesit për shëndetin (Fjalorë)

DS CEN/TR 15133:2005

17 faqe, KT 6

Nomenklatura - Termat kolektivë dhe kodet për grupet e pajisjeve mjekësore

SSH CR 13217:2005

23 faqe, KT 224

Sistemi i nomenklaturës për pajisjet mjekësore për qëllimin e shkëmbimit të të dhënave rregulluese - Racionale

SSH CR 14230:2005

795 faqe, KT 224

Nomenklatura globale e pajisjeve mjekësore për qëllim të shkëmbimit rregullues të të dhënave (i njëjtë me ISO/TS 20225:2001)

SSH EN ISO 11139:2018

53 faqe, KT 206

Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Fjalori - Termat e përdorur në sterilizim dhe pajisjet të cilat lidhen me sterilizimin dhe standardet e proceseve (ISO/DIS 11139:2017)

SSH EN ISO 11979-1:2018

52 faqe, KT 316

Implantet oftalmike - Lentet intraokulare - Pjesa 1: Fjalori (ISO 11979-1:2018)

SSH EN ISO 13666:2019

402 faqe, KT 316

Optikat oftalmike - Lentet e syzeve - Fjalori (ISO 13666:2017)

SSH EN ISO 15225:2016

26 faqe, KT 316

Pajisje mjekësore - Menaxhimi i cilësisë - Struktura e të dhënave të nomenklaturës për pajisjet mjekësore (ISO 15225:2016)

SSH EN ISO 18369-2:2017

12 faqe, KT 316

Optika oftalmike - Lente kontakti - Pjesa 2: Tolerancat (ISO 18369-2:2017)

SSH EN ISO 1942:2010

92 faqe, KT 55

Stomatologjia - Fjalori (ISO 1942:2009, Versioni i korrigjuar 2010-03-01)

SSH EN ISO 4135:2004

2 faqe, KT 215

Pajisjet anestetike dhe të frymëmarrjes - Fjalori (ISO 4135:2001)

SSH EN ISO 7998:2005

18 faqe, KT 316

Optika dhe instrumentat optikë - Skeletet e syzeve - Fjalori dhe lista e termave ekuivalente

SSH EN ISO 9999:2016

199 faqe, KT 205

Produkte ndihmëse për persona me aftësi të kufizuara - Klasifikimi dhe terminologjia (ISO 9999:2016)

SSH ENV 13004:1999

9 faqe, KT 304

Sistemi i nomenklaturës për pajisjet mjekësore për qëllime të shkëmbimit të të dhënave të detyrueshme - Rekomandime për një sistem të përkohëshëm dhe rregullat për një sistem në të ardhmen

SSH ISO 16840-1:2008

77 faqe, KT 304

Ndenjëse e karrocave të invalidëve - Pjesa 1: Fjalori, konvencioni i akteve të referencës dhe përmasat për pjesët e trupit, të sipërfaqeve mbështetëse dhe të ndenjëseve

SSH ISO 24214:2008

3 faqe, KT 304

Mbrojtëse lëkure për mjete ndihmëse për ostomi - Fjalori

SSH ISO 29783-3:2016

5 faqe, KT 55

Protetika dhe ortodontia - Fjalori - Pjesa 3: Ecja patologjike (me përjashtim të ecjes me protezë)

SSH ISO 7176-26:2008	41 faqe, KT 304	Atmosferat potencialisht shpërthyesë - Termat dhe përkufizimet për pajisjet dhe sistemet mbrojtëse të destinuar për tu përdorur në atmosfera potencialisht shpërthyesë
Karroca invalidësh - Pjesa 26: Fjalori		
SSH ISO 8549-1:2008	6 faqe, KT 304	SSH EN 135:2001 28 faqe, KT 160
Shkenca e protezave dhe e pajisjeve mekanike që mbështesin gjymtyrët dhe artikulationet jo të qëndrueshme - Fjalori - Pjesa 1: Terma të përgjithshme për protezat e jashtme të krahëve dhe veshjet e jashtme		Pajisje mbrojtëse për rrugët e frymëmarrjes - Lista e termave ekuivalente
SSH ISO 8549-2:2008	2 faqe, KT 304	SSH EN 13965-2:2010 42 faqe, KT 230
Shkenca e protezave dhe e pajisjeve mekanike që mbështesin gjymtyrët dhe artikulationet jo të qëndrueshme - Fjalori - Pjesa 2: Termat në lidhje me protezat e jashtme të krahëve dhe përdoruesit e këtyre veshjeve		Karakterizimi i mbeturinave - Terminologjia - Pjesa 2: Termat që i takojnë menaxhimit dhe përkufizimet
SSH ISO 8549-3:2008	5 faqe, KT 304	SSH EN 14564:2019 42 faqe, KT 269
Shkenca e protezave dhe e pajisjeve mekanike që mbështesin gjymtyrët dhe artikulationet jo të qëndrueshme - Fjalori - Pjesa 3: Termat në lidhje me veshjet e jashtme		Çisterna për transportin e mallrave të rrezikshme - Terminologjia
SSH ISO 8669-1:2008	4 faqe, KT 304	SSH EN 15144:2007 19 faqe, KT 336
Qeska/çanta të mbledhjes së urinës - Pjesa 1: Fjalori		Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër - Terminologjia - Termat për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër
SSH ISO 8670-1:2008	4 faqe, KT 304	SSH EN 1540:2011 66 faqe, KT 230
Qeska/çanta mbledhëse ostomike - Pjesa 1: Fjalori		Atmosfera e vendit të punës - Terminologjia
SSH ISO 9949-1:2008	6 faqe, KT 304	SSH EN 15602:2008 11 faqe, KT 320
Mjete ndihmëse për thithjen e urinës - Pjesa 1: Kushtet e mosmbajtjes së urinës		Ofruesit e shërbimeve të sigurisë - Terminologjia
SSH ISO 9949-2:2008	6 faqe, KT 304	SSH EN 16323:2014 44 faqe, KT 230
Mjete ndihmëse për thithjen e urinës - Pjesa 2: Produktet		Fjalori i termave inxhinierike të ujërave të ndotur
SSH ISO 9949-3:2008	7 faqe, KT 304	SSH EN 16575:2014 11 faqe, KT 360
Mjete ndihmëse për thithjen e urinës - Pjesa 3: Identifikimi i llojeve të produktit		Produkte me bazë biologjike - Fjalori
01.040.13 Mjedis. Mbrojtje e shëndetit. Siguri (Fjalorë)		SSH EN 17173:2020 104 faqe, KT 1
		Fjalori evropian CBRNE
		SSH EN 1846-1:2011 14 faqe, KT 224
		Automjetet zjarrfikëse dhe shërbimit të shpëtimit - Pjesa 1: Nomenklatura dhe projektimi
		SSH EN 1868:2001 16 faqe, KT 160
		Pajisje mbrojtëse personale kundër rënies nga lartësitë - Lista e termave ekuivalente
		SSH EN 60695-4:2012 13 faqe, KT 6
		Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 4: Terminologjia lidhur me provat e zjarrit për produktet elektroteknike
DS CEN/TR 17512:2020 36 faqe, KT 160		SSH EN ISO 10075-1:2017 15 faqe, KT 114
Pajisje mbrojtëse personale - Veshjet smart - Termat dhe përcaktimet		Parime ergonomike në lidhje me ngarkesën mendore - Pjesa 1: Çështjet e përgjithshme dhe konceptet, termat dhe përkufizimet (ISO 10075-1: 2017)
DS CLC/TR 50531:2009 78 faqe, KT 6		SSH EN ISO 11074:2015 5 faqe, KT 230
Sistemet e alarmit - Termat dhe përcaktimet		Cilësia e tokës - Fjalori (ISO 11074:2015)
SSH CEN ISO/TR 11610:2005 37 faqe, KT 224		SSH EN ISO 1302:2005 4 faqe, KT 304
Veshje mbrojtëse - Fjalori (ISO/TR 11610:2004)		Specifikimet gjeometrike të produktit (GPS) - Tregimi i gjendjes së sipërfaqes në dokumentacionin teknik të produktit
SSH EN 1005-1:2001+A1:2008 14 faqe, KT 114		SSH EN ISO 13731:2005 2 faqe, KT 2
Siguria e makinerisë - Performancat fizike njerëzore - Pjesa 1: Terma dhe përcaktime		Ergonomika e mjediseve termike - Fjalori dhe simbolet
SSH EN 1085:2007 26 faqe, KT 304		SSH EN ISO 13943:2017 56 faqe, KT 114
Trajtimi i ujërave të ndotura - Fjalori		Siguria ndaj zjarrit - Fjalori (ISO 13943:2017)
SSH EN 12258-3:2003 30 faqe, KT 2		SSH EN ISO 14050:2010 186 faqe, KT 230
Alumini dhe aliazhet e aluminit - Termat dhe përkufizimet		Menaxhimi i mjedisit - Fjalori (ISO 14050:2009)
SSH EN 12258-4:2004 25 faqe, KT 224		SSH EN ISO 16972:2020 43 faqe, KT 215
Alumini dhe lidhje alumini - Termat dhe përcaktimet - Pjesa 4: Mbetjet e industrisë së aluminit		Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Fjalori dhe simbolet grafike (ISO 16972:2020)
SSH EN 12832:2004 17 faqe, KT 230		
Karakteristikat e llumrave - Përdorimi dhe eliminimi i llumrave - Fjalori		
SSH EN 13193:2006 16 faqe, KT 261		
Paketimi - Paketimi dhe mjedisi - Terminologjia		
SSH EN 13237:2012 34 faqe, KT 305		

SSH EN ISO 26800:2011 28 faqe, KT 114
Ergonomia - Trajtim, parime dhe koncepte të përgjithshme (ISO 26800:2011)

SSH EN ISO 374-1:2016/A1:2018 3 faqe, KT 160
Doreza mbrojtëse ndaj kimikateve dhe mikroorganizmave të rrezikshme - Pjesa 1: Terminologjia dhe kërkesat e performancës për rreziqet kimike - Amendament 1 (ISO 374-1:2016/Amd 1:2017)

SSH EN ISO 4007:2018 79 faqe, KT 160
Pajisje mbrojtëse personale - Mbrojtja e syve dhe fytyrës - Fjalori (ISO 4007:2018)

SSH EN ISO/TR 11610:2006 112 faqe, KT 2
Veshje mbrojtëse - Fjalori

SSH IEC 60050-821:2017 276 faqe, KT 7
Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 821: Sinjalizimi dhe aparatet e sigurisë për hekurudhat

SSH ISO 374-1:2016/Amd 1:2018 1 faqe, KT 160
Doreza mbrojtëse ndaj kimikateve dhe mikroorganizmave të rrezikshme - Pjesa 1: Terminologjia dhe kërkesat e performancës për rreziqet kimike

SSH ISO 4225:2000 13 faqe, KT 230
Cilësia e ajrit - Aspekte të përgjithshme - Fjalori

SSH ISO 8421-1:1987 8 faqe, KT 286
Mbrojtja kundër zjarrit - Fjalori - Pjesa 1: Terma të përgjithshme dhe dukuritë e zjarrit

SSH ISO 8421-2:1987 6 faqe, KT 286
Mbrojtja kundër zjarrit - Fjalori - Pjesa 2: Mbrojtja strukturore ndaj zjarrit

SSH ISO 8421-3:1989 9 faqe, KT 286
Mbrojtja kundër zjarrit - Fjalori - Pjesa 3: Zbulimi dhe alarmi ndaj zjarrit

SSH ISO 8421-4:1990 14 faqe, KT 286
Mbrojtja kundër zjarrit - Fjalori - Pjesa 4: Pajisje për shuarjen e zjarrit

SSH ISO 8421-5:1988 6 faqe, KT 286
Mbrojtja kundër zjarrit - Fjalori - Pjesa 5: Kontrolli i tymit

SSH ISO 8421-6:1987 7 faqe, KT 286
Mbrojtja kundër zjarrit - Fjalori - Pjesa 6: Evakuimi dhe mjetet e daljes

SSH ISO 8421-7:1987 5 faqe, KT 286
Mbrojtja kundër zjarrit - Fjalori - Pjesa 7: Mjetet e zbulimit (dedektorët) dhe shuarjes së zjarrit

SSH ISO 8421-8:1990 24 faqe, KT 286
Mbrojtja kundër zjarrit - Fjalori - Pjesa 8: Terma specifike për shuarjen e zjarrit, shërbimet e shpëtimit dhe trajtimin e materialeve të rrezikshme

01.040.17 Metrologji e matje. Fenomene fizike (Fjalorë)

SSH EN 10049:2013 14 faqe, KT 133
Matja e ashpërsisë mesatare Ra dhe vlerës së kreshtës R_{Pc} në produktet metalike me sipërfaqe të sheshtë

SSH EN 12830:2003 21 faqe, KT 256
Rregjistruesit e temperaturës për transportin, magazinimin dhe shpërndarjen e produkteve ushqimore të ftohta. të ngrira. të ngrira thellë/të ngrira shpejt dhe të akullores - Provat, performanca, përshtatshmëria

SSH EN 14255-4:2006 16 faqe, KT 12
Matja dhe vlerësimi i ekspozimit personal të rrezatimit optik jokoherent -

Pjesa 4: Terminologjia dhe madhësitë të përdorura për matjet e ekspozimeve në rrezatimet UV, të dukshme dhe IR

SSH EN 24006:2004 66 faqe, KT 2
Matja e rrjedhjes së lëngjeve në tubacione të mbyllur - Fjalori dhe simbolet

SSH EN 60469:2013 70 faqe, KT 3
Valët tranzitore, impulse dhe me forma të ngjashme - Terma të përkufizimet dhe algoritmet

SSH EN IEC 62933-1:2018 39 faqe, KT 3
Sistemet e Ruajtjes së Energjisë Elektrike (EES) - Pjesa 1: Fjalori

SSH EN ISO 12180-1:2011 28 faqe, KT 304
Specifikimet gjeometrike të produktit (GPS) - Cilindriciteti - Pjesa 1: Fjalori dhe parametrat e formës cilindrike (ISO 12180-1:2011)

SSH EN ISO 12181-1:2011 24 faqe, KT 288
Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Rrumbullaksia - Pjesa 1: Fjalori dhe parametrat e rrumbullakësisë (ISO 12181-1:2011)

SSH EN ISO 12780-1:2011 22 faqe, KT 288
Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Drejtvijësia - Pjesa 1: Fjalori dhe parametrat e drejtvijësisë (ISO 12780-1:2011)

SSH EN ISO 12781-1:2011 22 faqe, KT 288
Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) – Rafshësia - Pjesa 1: Fjalori dhe parametrat e rafshësisë (ISO 12781-1:2011)

SSH EN ISO 25178-73:2019 16 faqe, KT 12
Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Cilësia e sipërfaqes - Sipërfaqja – Pjesa 73: Terma dhe përkufizimet për defektet sipërfaqësore në përmasat thelbësore (ISO 25178-3: 2019)

SSH EN ISO 4287:1998/A1:2009 3 faqe, KT 304
Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Gjendja e sipërfaqes: Metoda e profilimit - Terma, përkufizimet dhe parametrat e gjendjes së sipërfaqes (ISO 4287:1998+A1:2009)

SSH EN ISO 772:2011 166 faqe, KT 12
Hidrometri - Fjalori dhe simbolet

SSH EN ISO 8062-1:2007 34 faqe, KT 133
Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Tolerancat përmasore dhe gjeometrike për pjesët e modeluara - Pjesa 1: Fjalori

SSH EN ISO 8655-1:2002 2 faqe, KT 2
Aparatet vëllimetrike me piston - Pjesa 1: Terminologjia, kërkesat e përgjithshme dhe rekomandimet e përdorimit

SSH EN ISO 8655-1:2002/AC:2009 18 faqe, KT 47
Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 1: Terminologjia, kërkesa të përgjithshme dhe rekomandimet e përdorimit (ISO 8655-1:2002/Cor 1:2008)

SSH EN ISO 8785:1999 20 faqe, KT 2
Specifikimet gjeometrike të produkteve (GPS) - Papërsosmëria e sipërfaqes - Terma, përkufizimet dhe parametrat

SSH IEC 60050-121:1998 188 faqe, KT 7
Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 121: Elektromagnetizmi

SSH IEC 60050-121:1998/A1:2002 16 faqe, KT 7
Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 121: Elektromagnetizmi

SSH IEC 60050-121:1998/A2:2008 20 faqe, KT 7
Amendament 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 121: Elektromagnetizmi

SSH IEC 60050-131:2002 214 faqe, KT 7

Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 131: Teoria e qarkut

SSH IEC 60050-131:2002/A1:2008 36 faqe, KT 7

Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 131: Teoria e qarkut

SSH IEC 60050-131:2002/A2:2013 36 faqe, KT 7

Amendament 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 131: Teoria e qarkut

SSH IEC 60050-141:2004 54 faqe, KT 7

Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 141: Qarqet dhe sistemet shumëfazore

SSH IEC 60050-161:1990/A4:2014 5 faqe, KT 7

Amendament 4 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 161: Pajtueshmeria elektromagnetike

SSH IEC 60050-192:2015 174 faqe, KT 7

Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 192: Siguria

SSH IEC 60050-192:2015/A1:2016 3 faqe, KT 7

Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 192: Siguria

SSH IEC 60050-300:2001 235 faqe, KT 8

Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Matjet elektrike dhe elektronike dhe instrumentet matëse - Pjesa 311: Terma të përgjithshme lidhur me matjet - Pjesa 312: Terma të përgjithshme lidhur me matjet elektrike - Pjesa 313: Tipat e instrumenteve për matjet elektrike - Pjesa 314: Termat specifik sipas tipit të instrumentit

SSH IEC 60050-300:2001/A1:2015 3 faqe, KT 8

Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Matjet elektrike dhe elektronike dhe instrumentet matëse - Pjesa 312: Terma të përgjithshme lidhur me matjet elektrike

SSH IEC 60050-300:2001/A2:2016 3 faqe, KT 8

Amendament 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Matjet elektrike dhe elektronike dhe instrumentet matëse - Pjesa 314: Termat specifik sipas tipit të instrumentit

SSH IEC 60050-300:2001/A3:2017 3 faqe, KT 8

Amendament 3 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Matjet elektrike dhe elektronike dhe instrumentet matëse - Pjesa 314: Termat specifik sipas tipit të instrumentit

SSH IEC 60469:2013 134 faqe, KT 3

Valët tranzitore, impulse dhe me forma të ngjashme - Termat përkufizimet dhe algoritmet

SSH ISO 10360-1:2008 44 faqe, KT 12

Specifikimet gjeometrike të produktit (GPS) - Provat e pranimit dhe të verifikimit periodik për makineritë matëse koordinative (CMM) - Pjesa 1: Fjalori

SSH ISO 12180-1:2011 18 faqe, KT 336

Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) - Cilindriciteti - Pjesa 1: Fjalori dhe parametrat e formës cilindrike

SSH ISO 12181-1:2011 33 faqe, KT 336

Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) - Rrumbullaksia - Pjesa 1: Fjalori dhe parametrat e rrumbullaksisë

SSH ISO 12780-1:2011 18 faqe, KT 336

Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) - Drejtvijësia - Pjesa 1: Fjalori dhe parametrat e drejtvijësive

SSH ISO 12781-2:2011 15 faqe, KT 336

Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) - Rafshësia - Pjesa 2: Operatorët e specifikimeve

SSH ISO 13372:2008 10 faqe, KT 12

Monitorimi i kushteve dhe diagnostikimet e makinave - Fjalori

SSH ISO 14839-1:2008 30 faqe, KT 12

Vibrim mekanik - Vibrimi i makinerive rrotulluese të pajisura me kushineta magnetike active - Pjesa 1: Fjalori

SSH ISO 15261:2008 16 faqe, KT 12

Sisteme që gjenerojnë vibrim dhe goditje - Fjalori

SSH ISO 18405:2018 53 faqe, KT 211

Akustika nënujore - Terminologjia

SSH ISO 2041:2009 46 faqe, KT 12

Vibrimi mekanik, goditja dhe monitorimi i gjëndjes - Fjalori

SSH ISO 4006:2008 53 faqe, KT 12

Matja e rrjedhjes së lëngut në tubat e mbyllur - Fjalori dhe simbolet

SSH ISO 772:2011 155 faqe, KT 12

Hidrometri - Fjalori dhe simbolet

SSH ISO 8062-1:2008 21 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Tolerancat përmasore dhe gjeometrike për pjesët e moduleve - Pjesa 1: Fjalori

SSH ISO 9849:2008 31 faqe, KT 12

Optika dhe instrumente optike - Instrumente gjeodezie dhe vëzhguese - Fjalori

SSH ISO/IEC Udhëzues 99:2008 92 faqe, KT 304

Fjalor ndërkombëtar i metrologjisë - Konceptet bazë dhe të përgjithshme dhe termat shoqëruese (VIM)

01.040.19 Prova (Fjalorë)

DS ISO/TS 18173:2005 8 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Termat e përgjithshme dhe përkufizime

SSH EN 1330-1:2014 11 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Terminologjia - Pjesa 1: Lista e termave të përgjithshme

SSH EN 1330-10:2005 3 faqe, KT 304

Provat pa shkatërrim - Terminologjia - Pjesa 10: Termat që përdoren në provat vizuale

SSH EN 1330-2:2002 20 faqe, KT 304

Provat pa shkatërrim - Terminologjia - Pjesa 2: Termat e zakonshme për metodat e provave pa shkatërrim

SSH EN 1330-3:2002 46 faqe, KT 304

Provat pa shkatërrim - Terminologjia - Pjesa 3: Termat që përdoren në provat radiografike industriale

SSH EN 1330-4:2010 120 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Terminologjia - Pjesa 4: Termat që përdoren në provat me ultratinguj

SSH EN 1330-8:2002 40 faqe, KT 304

Provat pa shkatërrim - Terminologjia - Pjesa 8: Termat që përdoren në provat e hermeticitetit ndaj rrjedhjeve

SSH EN 1330-9:2017 15 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Terminologjia - Pjesa 9: Termat që përdoren në provën e emetimit akustik

SSH EN 14096-1:2005 14 faqe, KT 304

Provat pa shkatërrim - Kualifikimi i sistemeve të dixhitalizimit të filmit radiografik - Pjesa 1: Përkufizimet matjet sasiore të parametrave të

cilësisë së imazhit filmi referues standard dhe kontrolli cilësor

SSH EN 16016-1:2011 24 faqe, KT 138
Provat pa shkatërrim - Metodën e rrezatimit - Tomografi e kompjuterizuar - Pjesa 1: Terminologjia

SSH EN 16018:2011 44 faqe, KT 138
Provat pa shkatërrim - Terminologjia - Termat e përdorur në provën me ultratinguj me rregullim fazor

SSH EN 16714-1:2016 13 faqe, KT 138
Provat pa shkatërrim - Prova termografike - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme

SSH EN 60068-5-2:1999 17 faqe, KT 47
Provat mjedisore - Udhëzues për skicimin e metodave të provave - Pjesa 5 - 2: Termat dhe përkufizimet

SSH EN ISO 12706:2009 3 faqe, KT 138
Provat pa shkatërrim - Terminologjia - Termat që përdoren në provat me penetrim

SSH EN ISO 12707:2016 10 faqe, KT 138
Provat pa shkatërrim - Prova e grimcës magnetike - Fjalori (ISO 12707:2016)

SSH EN ISO 12718:2008 3 faqe, KT 138
Prova pa shkatërrim - Prova me rryma shtjelluese - Fjalori

SSH EN ISO 20484:2017 14 faqe, KT 138
Prova pa shkatërrim - Prova e rrjedhjes - Fjalori (ISO 20484: 2017)

SSH EN ISO 5577:2017 43 faqe, KT 138
Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Fjalori (ISO 5577:2017)

SSH ISO 10878:2013 30 faqe, KT 138
Provat pa shkatërrim - Termografia me rreze infra të kuqe - Fjalori

SSH ISO 12706:2002 1 faqe, KT 286
Provat pa shkatërrim - Terminologjia - Termat e përdorur në provat me penetruet

SSH ISO 12716:2002 faqe, KT 286
Provat pa shkatërrim - Inspektimi i emetimit akustik - Fjalor

SSH ISO 12716:2002 11 faqe, KT 286
Provat pa shkatërrim. Inspektimi i emetimit akustik. Fjalor.

SSH ISO 5576:2002 1 faqe, KT 138
Provat pa shkatërrim. Radiografia me rreze industriale X dhe me rreze gama. Fjalor.

01.040.21 Sisteme dhe përbërës mekanikë për përdorim të përgjithshëm (Fjalorë)

SSH EN 12526:1998 45 faqe, KT 304
Rulat dhe rrotat - Fjalori simbolet e rekomanduara dhe fjalori shumëgjuhësh

SSH EN ISO 1891-2:2014 5 faqe, KT 185
Elementë shtrëngues - Terminologjia - Pjesa 2: Fjalori dhe përkufizimet për veshje (ISO 1891-2: 2014)

SSH EN ISO 1891-4:2018 42 faqe, KT 185
Elementë shtrëngues - Fjalori - Pjesa 4: Kontrolli, inspektimi, dorëzimi, pranimi dhe cilësia (ISO 1891-4:2018)

SSH EN ISO 26909:2010 98 faqe, KT 304
Susta - Fjalor (ISO 26909:2009)

SSH ISO 10825:1995 61 faqe, KT 133
Rrota të dhëmbëzuara - Konsumimi dhe dëmtimet në dhëmbin e rotës së dhembezuara - Terminologjia

SSH ISO 1122-1:1998 68 faqe, KT 133
Fjalori i termave për rrota të dhëmbëzuara - Pjesa 1:Përcaktime në lidhje me gjeometrinë

SSH ISO 1122-1:1998/Cor 1:1999 1 faqe, KT 133
Fjalori i termave për rrota të dhëmbëzuara - Pjesa 1:Përcaktime në lidhje me gjeometrinë

SSH ISO 1122-1:1998/Cor 2:2009 1 faqe, KT 133
Fjalori i termave për rrota të dhëmbëzuara - Pjesa 1:Përcaktime në lidhje me gjeometrinë

SSH ISO 1122-2:1999 20 faqe, KT 133
Fjalori i termave të rrotave të dhëmbëzuara - Pjesa 2:Përcaktime në lidhje me gjeometrinë e burmës pa fund

SSH ISO 1891:2009 123 faqe, KT 185
Elementë shtrëngues - Terminologjia

SSH ISO 4378-1:2017 41 faqe, KT 2
Kushineta - Termat, përkufizimet, klasifikimi dhe simbolet - Pjesa 1: Projektimi, materialet mbajtëse dhe pronat e tyre

SSH ISO 4378-2:2017 12 faqe, KT 2
Kushineta - Termat, përkufizimet, klasifikimi dhe simbole - Pjesa 2: Fërkimi dhe veshja

SSH ISO 4378-3:2017 22 faqe, KT 2
Kushineta - Termat, përkufizimet, klasifikimi dhe simbole - Pjesa 3: Lubrifikimi

SSH ISO 5593:1997 187 faqe, KT 74
Kushineta rrokullisëse - Fjalori

01.040.23 Sisteme dhe përbërës të lëngjeve për përdorim të përgjithshëm (Fjalorë)

DS CEN/TR 16395:2012 20 faqe, KT 286
Infrastruktura e gazit - CEN/TC 234 Përcaktimet e Presionit - Dokument Udhëzues

SSH EN 12262:1998 14 faqe, KT 304
Pompat rotodinamike - Dokumentat teknike - Termat, diapazoni i livrimit, konceptimi

SSH EN 1333:2006 3 faqe, KT 269
Fllanxhat dhe bashkuesit e tyre - Përbërësit e tubacioneve - Përcaktimi dhe seleksionimi i PN

SSH EN 14564:2019 42 faqe, KT 269
Çisterna për transportin e mallrave të rrezikshme - Terminologjia

SSH EN 14799:2007 42 faqe, KT 230
Filtrat e ajrit për pastrimin e përgjithshëm të ajrit - Terminologjia

SSH EN 1555-1:2010 22 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për furnizim me lëndë djegëse - Polietileni (PE) - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 15714-1:2009 7 faqe, KT 286
Valvolat industriale - Lëshuesit - Pjesa 1: Terminologjia dhe përcaktimet

SSH EN 736-1:2018 12 faqe, KT 269
Valvola - Terminologjia - Pjesa 1: Përkufizimi i tipeve të valvolave

SSH EN 736-2:2016	18 faqe, KT 269	Saldimi - Lista shumëgjuhëshe e termave për saldimin dhe proceset që lidhen me të
Valvolat - Terminologjia - Pjesa 2: Përcaktimi i componentëve të valvolave		
SSH EN 736-3:2008	11 faqe, KT 269	SSH EN 25967:1989 34 faqe, KT 2 Filetimet: Nomenklatura e tipeve kryesore dhe terminologjia
Valvola - Terminologjia - Përcaktimi i termave		
SSH EN 764-1:2015+A1:2016	38 faqe, KT 269	SSH EN 25968:1989 10 faqe, KT 2 Presëformat e tipit vidhë rrethore - Terminologjia
Pajisje nën presion - Pjesa 1: Fjalori		
SSH EN 764-3:2002	5 faqe, KT 2	SSH EN 61512-1:1999 91 faqe, KT 2 Kontrolli në seri - Pjesa 1: Modelet dhe terminologjia
Pajisjet e presionit - Pjesa 3: Përkufizimi i pjesëve pjesëmarrëse		
SSH EN ISO 10286:2015	51 faqe, KT 286	SSH EN ISO 14917:2017 30 faqe, KT 134 Spërkatja termike - Terminologjia, klasifikimi (ISO 14917:2017)
Bombola gazi - Terminologjia (ISO 10286:2015)		
SSH EN ISO 13349:2010	52 faqe, KT 286	SSH EN ISO 15296:2018 20 faqe, KT 133 Pajisje saldimi me gaz - Fjalori (ISO 15296: 2017)
Ventilatorë industrialë. Fjalori dhe përcaktimet e kategorive(ISO 13349:2010)		
SSH EN ISO 7369:2005	4 faqe, KT 133	SSH EN ISO 16348:2005 6 faqe, KT 304 Veshjet metalike dhe inorganike të tjera - Përkufizimet dhe marrëveshjet që i takojnë paraqitjes
Sistem tubash – Tubat dhe sistemet e tubave metalike fleksibël – Fjalori (ISO 7369:2004)		
SSH EN ISO 8330:2014	5 faqe, KT 218	SSH EN ISO 17658:2015 5 faqe, KT 133 Saldimi - Difektet në prerjet me flakë oksigjeni, prerjet me rreze lazer dhe prerjet me plazma - Terminologjia (ISO 17658:2002)
Tuba gome dhe tuba plastikë dhe kompletet e tubave - Fjalori (ISO 8330:2014)		
SSH ISO 5598:2008	194 faqe, KT 269	SSH EN ISO 17659:2004 4 faqe, KT 304 Saldim - Termat shumëgjuhëshe për rakorderitë e tubave të salduar me ilustrime
Sistemet hidraulike të fuqisë dhe përbërësit - Fjalori		
SSH ISO 6552:1980	5 faqe, KT 269	SSH EN ISO 17677-1:2019 59 faqe, KT 133 Rezistenca në saldim - Fjalori - Pjesa 1: Saldimi pikë, projeksion dhe në formë tegeli (ISO 17677-1:2019)
Heqës automatic të avujve të ujit - Përcaktimi dhe termat teknik		
01.040.25 Teknika të prodhimit (Fjalorë)		
<hr/>		
DS CEN/TR 14599:2005	174 faqe, KT 133	SSH EN ISO 19496-1:2017 64 faqe, KT 133 Emalime porcelani dhe xhami - Terminologjia - Pjesa 1: Termat dhe përkufizimet (ISO 19496-1:2017)
Termat dhe përcaktimet për qëllime saldimi në lidhje me EN 1792		
DS CEN/TS 16981:2016	55 faqe, KT 47	SSH EN ISO 19496-2:2017 23 faqe, KT 133 Emalime porcelani dhe xhami - Terminologjia - Pjesa 2: Paraqitje vizuale dhe përshkrime (ISO 19496-2:2017)
Fotokataliza - Fjalori i termave		
SSH CEN/TR 14633:2003	9 faqe, KT 2	SSH EN ISO 2080:2009 3 faqe, KT 133 Mbrotjtja nga korrozioni e metaleve dhe lidhjeve - Trajtimi i sipërfaqes. veshjet metalike dhe inorganike të tjera - Fjalori
Saldimi - Pozicionet e punës - Krahasimi i specifikimeve aktuale ndërkombëtare. Europiane dhe të SHBA		
SSH EN 1083-1:2002	24 faqe, KT 316	SSH EN ISO 25239-1:2011 40 faqe, KT 133 Saldim me përzjerje me fërkim - Alumini - Pjesa 1: Fjalori (ISO 25239-1:2011)
Brushat me motorr - Pjesa 1: Përkufizimet dhe nomenklatura		
SSH EN 12584:1999	30 faqe, KT 2	SSH EN ISO 4063:2010 34 faqe, KT 133 Saldimi dhe proceset që lidhen me të - Nomenklatura e proceseve dhe numërat e references (ISO 4063:2009 version i korrigjuar 2010-03-01)
Difektet në prerjet me flakën me oksigjen. prerjet me tufë lazer dhe prerjet me plazmë - Terminologjia		
SSH EN 13622:2005	6 faqe, KT 304	SSH EN ISO 4885:2018 46 faqe, KT 133 Materiale ferroze - Trajtimet në të nxehtë – Fjalori (ISO 4885:2018)
Pajisjet e saldimit me gaz - Terminologjia - Termat që përdoren për pajisjet e saldimit me gaz		
SSH EN 14610:2005	30 faqe, KT 133	SSH IEC 60050-351:2013 459 faqe, KT 6 Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 351: Teknologjia e kontrollit
Saldimi dhe proceset e lidhjes - Përcaktimet e proceseve të saldimit të metalit		
SSH EN 14879-1:2005	42 faqe, KT 47	SSH ISO 1703:2018 45 faqe, KT 185 Instrumente montimi për vidha dhe dado - Emërtimi
Sistemet veshëse organike dhe veshjet për mbrojtjen e aparateve industriale dhe bimëve kundër korrozionit shkaktuar nga mjedisi agresiv - Pjesa 1: Terminologjia , projektimi dhe përgatitja e substrateve		
SSH EN 15826:2009	32 faqe, KT 133	SSH ISO 8695:2010 12 faqe, KT 114 Vegla pune shtypëse - Punsone - Nomenklatura dhe terminologjia
Emalime porcelani dhe xhami - Terminologjia		
SSH EN 1792:2003	30 faqe, KT 304	01.040.27 Inxhinieri e energjisë dhe e transmetimit të nxehtësisë (Fjalorë)
		<hr/>
		DS CEN/CLC/TR 16103:2010 30 faqe, KT 269

Menaxhimi i energjisë dhe efënca e energjisë - Fjalori i termave

SSH EN 14511-1:2018 17 faqe, KT 269

Kondicionerë ajri për nxehe dhe ftohje, Njësitë ftohëse me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik për ngrohje dhe ftohje të mjediseve - Pjesa 1: Termat dhe përcaktimet

SSH EN 16214-1:2012+A1:2019 32 faqe, KT 19

Kriteret e qëndrueshmërisë për prodhimin e biokarburanteve dhe biolëngjeve për aplikime në energjetikë- Parimet, kriteret, treguesit dhe kontrollet - Pjesa 1: Terminologjia

SSH EN 16905-1:2017 29 faqe, KT 269

Pompat e nxehtësisë me motor endotermik që punojnë me gaz - Pjesa 1: Terma dhe përcaktime

SSH EN 247:2002 20 faqe, KT 304

Shkëmbyesit e nxehtësisë - Terminologjia

SSH EN 305:2003 20 faqe, KT 269

Shkëmbyesit e nxehtësisë - Përcaktimi i karakteristikës të shkëmbyesve të nxehtësisë dhe procedura e përgjithëshme e provës për përcaktimin e karakteristikës për të gjithë shkëmbyesit e nxehtësisë

SSH EN 378-1:2016 68 faqe, KT 114

Sisteme frigoriferike dhe pompa nxehtësie – Kërkesat e sigurisë dhe të mjedisit - Pjesa 1: Kërkesat bazë, përkufizimet, klasifikimi dhe kriteri i përzgjedhjes

SSH EN ISO 9229:2007 3 faqe, KT 269

Izolues termik - Fjalori(ISO 9229:2007)

SSH IEC 60050-617:2009 36 faqe, KT 3

Fjalori Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 617: Organizimi/Tregu i energjisë elektrike

SSH IEC 60050-617:2009/A1:2011 11 faqe, KT 3

Amendamenti 1 - Fjalori Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 617: Organizimi/Tregu i energjisë elektrike

SSH IEC 60050-617:2009/A2:2017 21 faqe, KT 3

Amendamenti 2 - Fjalori Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 617: Organizimi/Tregu i energjisë elektrike

SSH ISO 11086:1996 65 faqe, KT 269

Turbinat me gaz - Fjalori

SSH ISO 2710-1:2017 29 faqe, KT 114

Motorë me djegie të brendshme alternative vënë në lëvizje nga komplete gjeneruese me rrymë alternative - Fjalori - Pjesa 1: Termat përkatës në lidhje projektimin dhe funksionimin e motorit

SSH ISO 2710-2:2019 16 faqe, KT 114

Motorë me djegie të brendshme alternative vënë në lëvizje nga komplete gjeneruese me rrymë alternative - Fjalori - Pjesa 2: Kushtet për mirëmbajtjen e motorit

01.040.29 Elektroteknikë (Fjalorë)

DS IEC/TR 62051-1:2009 32 faqe, KT 8

Metrika të elektricitetit - Shkëmbimi i të dhënave për leximin e matësit, kontrollin e tarifës dhe ngarkesës - Pjesa 1: Terma të lidhur me shkëmbimin e të dhënave me pajisjet matëse duke përdorur DLMS/COSEM

SSH EN 13237:2012 34 faqe, KT 305

Atmosferat potencialisht shpërthyesë - Termat dhe përkufizimet për pajisjet dhe sistemet mbrojtëse të destinuar për tu përdorur në atmosfera potencialisht shpërthyesë

SSH EN 60050-602:1983 56 faqe, KT 3

Fjalori Elektroteknik Ndërkombëtar. Kapitulli 602: Prodhimi, transmetimi dhe shpërndarja e energjisë elektrike - Gjenerimi

SSH EN 60050-603:1986 56 faqe, KT 3

Fjalori Ndërkombëtar i Elektroteknikës. Kapitulli 603: Prodhimi, transmetimi dhe shpërndarja e energjisë elektrike - Planifikimi dhe menaxhimi i sistemeve energjetike

SSH EN 60050-603:1986/A1:1998 17 faqe, KT 3

Amendamenti 1 - Fjalori Ndërkombëtar i Elektroteknikës. Kapitulli 603: Prodhimi, transmetimi dhe shpërndarja e energjisë elektrike - Planifikimi dhe menaxhimi i sistemeve energjetike

SSH EN 60276:1996 36 faqe, KT 3

Përcaktime dhe nomenklatura për furçat e karbonit, mbajtëset e furçave, komutatorëve dhe unazave rrëshqitëse

SSH EN 60383-1:1996 61 faqe, KT 8

Izolatorë për linja ajrore me një tension nominal mbi 1 kV - Pjesa 1: Tip izolatori qeramike ose xhami për sisteme të rrymës alternative - Përcaktime, metoda prove dhe kriteret pranimit

SSH EN 60383-1:1996/A11:1999 6 faqe, KT 3

Izolatorë për linja ajrore me një tension nominal mbi 1 kV - Njësi izoluesi qeramike ose xhami për sistemet a.c. - Definicionet, metodat e provës dhe kriteret e pranimit

SSH EN 60672-1:1995 17 faqe, KT 5

Materialet izolues prej qeramike dhe qelqi - Pjesa 1: Përkufizime dhe klasifikimi

SSH EN 60674-1:1998 6 faqe, KT 5

Specifikim për cipat plastike që përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 1: Përkufizimet dhe kërkesat e përgjithëshme

SSH EN 60819-1:1995 6 faqe, KT 304

Letrat pa celulozë për qëllime elektrike - Pjesa 1: Përkufizimet dhe kërkesat e përgjithëshme

SSH EN 60819-1:1995/A1:1996 7 faqe, KT 3

Letër jo celuloze për qëllime elektrike - Pjesa 11: Definicionet dhe kërkesa të përgjithëshme

SSH EN 61067-1:1997 10 faqe, KT 304

Shiritat prej qelqi dhe të thurura me fibra qelq poliestër - Pjesa 1: Përkufizimet klasifikimi dhe kërkesat e përgjithëshme

SSH EN 80000-6:2008 39 faqe, KT 7

Madhësitë dhe njësitë — Pjesa 6: Elektromagnetizmi

SSH EN IEC 60276:2019 46 faqe, KT 4

Karbonçinat, mbajtëset, komutatorët dhe unazat rrëshqitëse - Përcaktime dhe nomenklatura

SSH IEC 60050-113:2011 251 faqe, KT 7

Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 113: Fizika për elektroteknologjinë

SSH IEC 60050-113:2011/A1:2014 4 faqe, KT 7

Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 113: Fizika për elektroteknologjinë

SSH IEC 60050-114:2014 69 faqe, KT 6

Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 114: Elektrokimia

SSH IEC 60050-151:2001 168 faqe, KT 7

Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 151: Pajisjet elektrike dhe magnetike

SSH IEC 60050-151:2001/A1:2013 11 faqe, KT 7

Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 151:

Pajisjet elektrike dhe magnetike

SSH IEC 60050-151:2001/A2:2014 4 faqe, KT 7

Amendament 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 151:
Pajisjet elektrike dhe magnetike

SSH IEC 60050-161:1990 73 faqe, KT 7

Fjalor elektroteknik ndërkombëtar - Kapitulli 161: Përputhshmëria
elektromagnetike

SSH IEC 60050-161:1990/A1:1997 20 faqe, KT 7

Amendament 1 - Fjalor elektroteknik ndërkombëtar - Kapitulli 161:
Përputhshmëria elektromagnetike

SSH IEC 60050-161:1990/A2:1998 23 faqe, KT 7

Amendament 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 161:
Pajtueshmeria elektromagnetike

SSH IEC 60050-161:1990/A3:2014 4 faqe, KT 7

Amendament 3 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 161:
Pajtueshmeria elektromagnetike

SSH IEC 60050-161:1990/A5:2015 5 faqe, KT 7

Amendament 5 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 161:
Pajtueshmeria elektromagnetike

SSH IEC 60050-161:1990/A6:2016 4 faqe, KT 7

Amendament 6 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 161:
Pajtueshmeria elektromagnetike

SSH IEC 60050-161:1990/A7:2017 4 faqe, KT 7

Amendament 7 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 161:
Pajtueshmeria elektromagnetike

SSH IEC 60050-195:1998 98 faqe, KT 7

Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 195: Tokezimi dhe
mbrojtja ndaj shokut elektrik

SSH IEC 60050-195:1998/A1:2001 24 faqe, KT 7

Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 195:
Tokezimi dhe mbrojtja ndaj shokut elektrik

SSH IEC 60050-212:2010 176 faqe, KT 7

Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 212: Materiale të ngurta,
lëngje dhe gaze për izolim elektrik

SSH IEC 60050-212:2010/A1:2015 6 faqe, KT 7

Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 212:
Materiale të ngurta, lëngje dhe gaze për izolim elektrik

SSH IEC 60050-212:2010/A2:2015 4 faqe, KT 7

Amendament 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 212:
Materiale të ngurta, lëngje dhe gaze për izolim elektrik

SSH IEC 60050-221:1990 89 faqe, KT 7

Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 221: Materialet dhe
komponentët magnetik

SSH IEC 60050-221:1990/A1:1993 7 faqe, KT 7

Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 221:
Materialet dhe komponentët magnetik

SSH IEC 60050-221:1990/A2:1999 18 faqe, KT 7

Amendament 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 221:
Materialet dhe komponentët magnetik

SSH IEC 60050-221:1990/A3:2007 20 faqe, KT 7

Amendament 3 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 221:
Materialet dhe komponentët magnetik

SSH IEC 60050-411:1996 65 faqe, KT 4

Fjalor Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Kapitulli 411. Makineri elektrike

rrotulluese

SSH IEC 60050-411:1996/A1:2007 19 faqe, KT 4

Amendament 1 - Fjalor Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Kapitulli 411.
Makineri elektrike rrotulluese

SSH IEC 60050-415:1999 42 faqe, KT 4

Fjalor Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 415: Sisteme gjenerimi
me turbinë ere

SSH IEC 60050-426:2008/A1:2015 5 faqe, KT 6

Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 426: Pajisjet
për atmosferat shpërthyes

SSH IEC 60050-426:2015 151 faqe, KT 6

Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 426: Pajisjet për atmosferat
shpërthyes

SSH IEC 60050-441:1984 15 faqe, KT 3

Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 441: Pajisja shpërndarëse,
pajisja e kontrollit dhe siguresat

SSH IEC 60050-441:1984/A1:2000 7 faqe, KT 3

Amendament 1 - Fjalori Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 441:
Pajisja shpërndarëse, pajisja e kontrollit dhe siguresat

SSH IEC 60050-442:1998 164 faqe, KT 3

Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 442: Aksesorë elektrik

SSH IEC 60050-442:1998/A1:2015 10 faqe, KT 3

Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 442:
Aksesorë elektrik

SSH IEC 60050-442:1998/A2:2015 2 faqe, KT 3

Amendamenti 2 - Fjalori Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 442:
Aksesorë elektrikë

SSH IEC 60050-444:2002 80 faqe, KT 3

Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 444: Reletë elektrike

SSH IEC 60050-445:2010 32 faqe, KT 4

Fjalor Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 445: Rele kohore

SSH IEC 60050-447:2010 62 faqe, KT 3

Fjalor Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 447: Reletë matëse

SSH IEC 60050-448:1995 38 faqe, KT 4

Fjalor Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Kapitulli 448: Mbrojtja e sistemit
të fuqisë

SSH IEC 60050-461:2008 165 faqe, KT 3

Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 461: Kabllot elektrike

SSH IEC 60050-466:1990 84 faqe, KT 3

Fjalor Ndërkombëtar i Elektroteknikës. Kapitulli 466: Linjat ajrore

SSH IEC 60050-471:2007 60 faqe, KT 3

Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 471: Izolatorët

SSH IEC 60050-471:2007/A1:2015 5 faqe, KT 3

Amendamenti 1 - Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 471:
Izolatorët

SSH IEC 60050-482:2004 148 faqe, KT 6

Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 482: Bateritë dhe pilat
primare dhe sekondare

SSH IEC 60050-511:2018 24 faqe, KT 3

Fjalori ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 511 - Sistemet dhe produktet
elektroteknike të nano-mundësuar

SSH IEC 60050-523:2018	58 faqe, KT 7	DS IEC/TS 61994-4-1:2018	13 faqe, KT 7
Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës (FNE) - Pjesa 523: Pajisjet mikro-elektromekanike		Pajisje dielektrike dhe piezoelektrike për përzgjedhjen dhe kontrollin e frekuencës - Fjalori - Pjesa 4-1: Materialet piezoelektrike - Kristal kuarci sintetik	
SSH IEC 60050-601:1985	40 faqe, KT 3	DS IEC/TS 61994-4-2:2011	10 faqe, KT 7
Fjalori Elektroteknik Ndërkombëtar. Kapitulli 601: Prodhimi, transmetimi dhe shpërndarja e energjisë elektrike - Të përgjithshme		Pajisje dielektrike, piezoelektrike dhe elektrostetike dhe materialet shoqëruese për seleksionimin, kontrollin e frekuencës dhe zbulimin - Fjalori - Pjesa 4-2: Materialet piezoelektrike dhe dielektrike - Qeramikat piezoelektrike	
SSH IEC 60050-601:1985/A1:1998	18 faqe, KT 3	DS IEC/TS 61994-4-3:2008	8 faqe, KT 7
Amendament 1 - Fjalori Elektroteknik Ndërkombëtar. Kapitulli 601: Prodhimi, transmetimi dhe shpërndarja e energjisë elektrike - Të përgjithshme		Pajisje dielektrike dhe piezoelektrike për seleksionimin dhe kontrollin e frekuencës - Fjalori - Pjesa 4-3: Materialet - Materialet për pajisje dielektrike	
SSH IEC 60050-605:1983	47 faqe, KT 3	DS IEC/TS 61994-4-4:2018	16 faqe, KT 7
Fjalori Elektroteknik Ndërkombëtar. Kapitulli 605: Gjenerimi, transmetimi dhe shpërndarja e energjisë elektrike - Nënstacionet		Pajisje dielektrike dhe piezoelektrike për seleksionimin dhe kontrollin e frekuencës - Fjalori - Pjesa 4-4: Materialet - Materialet për pajisjet me valë akustike sipërfaqësore (SAW)	
SSH IEC 60050-614:2016	105 faqe, KT 3	SSH EN ISO 11145:2018	32 faqe, KT 215
Fjalori Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 614: Prodhimi, transmetimi dhe shpërndarja e energjisë elektrike - Funksionimi		Optika dhe fotonet - Lazerat dhe pajisjet që lidhen me to - Fjalori dhe simbolet (ISO 11145:2018)	
SSH IEC 60050-617:2009	36 faqe, KT 3	SSH EN ISO 11807-1:2006	34 faqe, KT 215
Fjalori Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 617: Organizimi/Tregu i energjisë elektrike		Optika e integruar - Fjalori Pjesa 1: Termat dhe simbolet bazë	
SSH IEC 60050-617:2009/A1:2011	11 faqe, KT 3	SSH EN ISO 11807-2:2006	28 faqe, KT 215
Amendamenti 1 - Fjalori Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 617: Organizimi/Tregu i energjisë elektrike		Optika e integruar - Fjalori Pjesa 2: Termat e perdorura ne klasifikim (ISO 11807-2:2001)	
SSH IEC 60050-617:2009/A2:2017	21 faqe, KT 3	SSH EN ISO 14880-1:2016	24 faqe, KT 215
Amendamenti 2 - Fjalori Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 617: Organizimi/Tregu i energjisë elektrike		Optika dhe fotonet - Vendosja e lenteve - Pjesa 1: Fjalori dhe vetitë e përgjithshme (ISO 14880-1:2016)	
SSH IEC 60050-651:2014	61 faqe, KT 6	SSH EN ISO 15367-1:2005	3 faqe, KT 304
Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 651: Punime nën tension		Lazerat dhe pajisjet që kanë lidhje me lazerat - Metodatat e provave për përcaktimin e formës së frontit të valës së tufës - Pjesa 1: Terminologjia dhe aspektet fundamentale	
SSH IEC 60050-692:2017	129 faqe, KT 3	SSH EN ISO 15902:2006	34 faqe, KT 215
Fjalori Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 692: Prodhimi, transmetimi dhe shpërndarja e energjisë elektrike - Besueshmëria dhe cilësia e shërbimit të sistemeve të energjisë elektrike		Optikat dhe instrumentet optike- Optikat difraktive -Fjalori (ISO 15902:2004)	
SSH IEC 60050-811:2017	416 faqe, KT 7	SSH IEC 60050-436:1990	34 faqe, KT 7
Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 811: Tërheqja elektrike		Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 436: Kondensatorët e fuqisë	
SSH IEC 60615:1978	43 faqe, KT 8	SSH IEC 60050-521:2002	212 faqe, KT 7
Terminologji për aparatat me mikrovalë		Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 521: Pajisjet gjysmëpërçuese dhe qarqet e integruar	
SSH IEC/PAS 60099-7:2004	53 faqe, KT 3	SSH IEC 60050-521:2002/A1:2017	3 faqe, KT 7
Shkarkuesit - Pjesa 7: Fjalori i termave dhe definicioneve nga publikime e IEC 60099-1, 60099-4, 60099-6, 61643-1, 61643-12, 61643-21, 61643-311, 61643-321, 61643-331 dhe 61643-341		Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 521: Pajisjet gjysmëpërçuese dhe qarqet e integruar	

01.040.31 Elektronikë (Fjalorë)

DS CEN/TR 15367-1:2020	22 faqe, KT 19	SSH IEC 60050-521:2002/A2:2018	3 faqe, KT 7
Produktet e naftës - Udhëzues për një menaxhim më të mirë të cilësisë së produktit - Pjesa 1: Karburantet diesel për automjeteve		Amendament 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 521: Pajisjet gjysmëpërçuese dhe qarqet e integruar	
DS IEC/TS 61994-1:2007	23 faqe, KT 7	SSH IEC 60050-531:1974	169 faqe, KT 7
Pajisje dielektrike dhe piezoelektrike për seleksionimin dhe kontrollin e frekuencës - Fjalori - Pjesa 1: Rezonatorët dielektrik dhe piezoelektrik		Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 531: Tubat elektronik	
DS IEC/TS 61994-2:2011	21 faqe, KT 7	SSH IEC 60050-531:1974/A1:2017	3 faqe, KT 7
Pajisje dielektrike, piezoelektrike dhe elektrostetike dhe materialet shoqëruese për seleksionimin, kontrollin e frekuencës dhe zbulimin - Fjalori - Pjesa 2: Filtra dielektrik dhe piezoelektrik		Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 531: Tubat elektronik	
DS IEC/TS 61994-3:2011	18 faqe, KT 7	SSH IEC 60050-561:2014	304 faqe, KT 7
Pajisje dielektrike, piezoelektrike dhe elektrostetike dhe materialet shoqëruese për seleksionimin, kontrollin e frekuencës dhe zbulimin - Fjalori - Pjesa 3: Oshilatorët piezoelektrik dhe dielektrik		Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës (IEV) - Pjesa 561: Pajisjet piezoelektrike, dielektrike dhe elektrostetike dhe materialet ndihmëse për kontrollin, përzgjedhjen dhe zbulimin e frekuencës	

SSH IEC 60050-561:2014/A1:2016 8 faqe, KT 7
Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës (IEV) - Pjesa 561: Pajisjet piezoelektrike, dielektrike dhe elektrostatike dhe materialet ndihmëse për kontrollin, përzgjedhjen dhe zbulimin e frekuencës

SSH IEC 60050-561:2014/A2:2020 5 faqe, KT 7
Amendament 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës (IEV) - Pjesa 561: Pajisjet piezoelektrike, dielektrike dhe elektrostatike dhe materialet ndihmëse për kontrollin, përzgjedhjen dhe zbulimin e frekuencës

SSH IEC 60050-581:2008 148 faqe, KT 7
Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 581: Komponentët elektromekanik për pajisje elektronike

01.040.33 Telekomunikacione. Teknika audio dhe video (Fjalorë)

SSH EN 50290-1-2:2004 31 faqe, KT 3
Kabllot e komunikimit - Pjesa 1-2: Përcaktime

SSH EN 61925:2006 11 faqe, KT 7
Sistemet dhe pajisjet e multimedias — Sistemet për serverin shtëpiake multimedia — Fjalori i serverit shtëpiak

SSH IEC 60050-701:1988 47 faqe, KT 9
Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 701: Telekomunikacioni, kanalet dhe rrjetet

SSH IEC 60050-701:1988/A1:2016 13 faqe, KT 9
Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 701: Telekomunikacioni, kanalet dhe rrjetet

01.040.35 Teknologji të informacionit. Makineri të zyrave (Fjalorë)

DS CEN/TR 15212:2006 21 faqe, KT 224
Informatikë shëndetësore - Fjalori - Procedura e menaxhimit të një baze të dhënash të termave dhe koncepteve të realizuar në rrjet

DS CEN/TS 15379:2006 19 faqe, KT 104
Menaxhimi ndërtimit - Terminologjia dhe fusha e shërbimeve

DS CLC/TR 50584:2014 16 faqe, KT 9
Teknologjia e informacionit - CENELEC/ETSI Fjalori i termave dhe përkufizimeve për vendosjen me brez të gjerë frekuence duke përfshirë aspektet e qëndrueshmërisë

DS ISO/TR 9544:1988 43 faqe, KT 9
Përpunimi i informacionit - Botim i ndihmuar nga kompjuteri - Fjalor

SSH CR 1830:2006 4 faqe, KT 224
Arkitektura e Sistemeve CIM - Fjalori

SSH EN 15213-1:2013 20 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet për kërkimin e mjeteve pas vjedhes - Pjesa 1: Arkitektura referuese dhe terminologjia

SSH EN 1546-1:1999 34 faqe, KT 2
Sistemet e identifikimit me kartë - Monedhambajtëse elektronike intersektorale - Pjesa 1: Përkufizimet, konceptet dhe strukturat

SSH EN 1556:1998 32 faqe, KT 304
Kodifikimi i presionit në bar - Terminologjia

SSH EN 17054:2019 79 faqe, KT 224
Fjalori shumë gjuhësor i biometrikës bazuar në versionin në anglisht të ISO / IEC 2382-37: 2012

SSH EN 80000-13:2008 27 faqe, KT 7

Madhësitë dhe njësitë — Pjesa 13: Shkenca dhe teknologjia e informacionit

SSH EN ISO 11073-10101:2005 2 faqe, KT 224
Informatika për kujdesin shëndetësor - Komunikimi ndërmjet pajisjeve mjekësore në vendndodhjen e pikave të kujdesit shëndetësor - Pjesa 10101: Nomenklatura (ISO/IEEE 11073-10101:2004)

SSH EN ISO 11073-10101:2005/A1:2017 107 faqe, KT 224
Informatika për kujdesin shëndetësor - Komunikimi ndërmjet pajisjeve mjekësore në vendndodhjen e pikave të kujdesit shëndetësor - Pjesa 10101: Nomenklatura – Shtrjoca 1: Përcaktime shtesë (ISO/IEEE 11073-10101:2004)

SSH EN ISO 15225:2016 26 faqe, KT 316
Pajisje mjekësore - Menaxhimi i cilësisë - Struktura e të dhënave të nomenklaturës për pajisjet mjekësore (ISO 15225:2016)

SSH EN ISO/IEC 19762-1:2012 46 faqe, KT 224
Teknologjia e informacionit - Teknikat automatike për identifikimin dhe marjen e të dhënave (AIDC) - Fjalori i Harmonizuar - Pjesa 1: Termat e përgjithshme në lidhje me AIDC (ISO/IEC 19762-1:2008)

SSH EN/ISO/IEC 19762-3:2012 28 faqe, KT 224
Teknologjia e informacionit - Teknikat automatike për identifikimin dhe marjen e të dhënave (AIDC) - Fjalori i Harmonizuar - Pjesa 3: Identifikimi me radio frekuencë (RFID) (ISO/IEC 19762-3:2008)

SSH ENV 13004:1999 9 faqe, KT 304
Sistemi i nomenklaturës për pajisjet mjekësore për qëllime të shkëmbimit të të dhënave të detyrueshme - Rekomandime për një sistem të përkohëshëm dhe rregullat për një sistem në të ardhmen

SSH ENV 13608-1:2003 67 faqe, KT 304
Informatika e shëndetit - Siguria për komunikimin e kujdesit shëndetësor - Pjesa 1: Konceptet dhe terminologjia

SSH IEC 60050-171:2019 238 faqe, KT 7
Fjalori ndërkombëtar i elektroteknikës (IEV) - Pjesa 171: Teknologjia digjitale - Koncepte themelore

SSH ISO 17115:2007 14 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Fjalori për sistemet terminologjike

SSH ISO/IEC 2382:2015 6 faqe, KT 9
Teknologji informacioni - Fjalori

SSH ISO/IEC 27000:2018 29 faqe, KT 224
Teknologji informacioni - Teknikat e sigurisë - Sistemet e menaxhimit të sigurisë së informacionit - Pasqyra e përgjithshme dhe fjalori

01.040.37 Teknologjia e imazhit (Fjalorë)

SSH EN 14096-1:2005 14 faqe, KT 304
Provat pa shkatërrim - Kualifikimi i sistemeve të dixhitalizimit të filmit radiografik - Pjesa 1: Përkufizimet matjet sasiore të parametrave të cilësisë së imazhit filmi referues standard dhe kontrolli cilësor

SSH ISO 15932:2013 23 faqe, KT 233
Analiza mikrobiale - Mikroskop elektronik analitik - Fjalori

SSH ISO 22493:2014 22 faqe, KT 233
Analiza mikrobiale - Mikroskop elektronik skanimit - Fjalori

SSH ISO 6196-1:1993 12 faqe, KT 304
Mikrografi – Fjalori – Pjesa 1: Terma të përgjithshme

SSH ISO 6196-10:1999 12 faqe, KT 304
Mikrografi – Fjalori – Pjesa 10: Treguesi

SSH ISO 6196-2:1993 12 faqe, KT 304

Mikrografi – Fjalori – Pjesa: 2: Pozicionet e imazhit dhe metodat e regjistrimit

SSH ISO 6196-3:1997 12 faqe, KT 304
Mikrografi – Fjalori – Pjesa 3: Përpunimi i filmit

SSH ISO 6196-4:1998 19 faqe, KT 304
Mikrografi – Fjalori – Pjesa 4: Materialet dhe paketimi

SSH ISO 6196-5:1987 26 faqe, KT 304
Mikrografi – Fjalori – Pjesa 5: Cilësia e imazheve, lexueshmëria, inspektimi

SSH ISO 6196-6:1992 31 faqe, KT 304
Mikrografi – Fjalori – Pjesa 6: Pajisja

SSH ISO 6196-7:1992 20 faqe, KT 304
Mikrografi – Fjalori – Pjesa 7: Mikrografika kompjuterike

SSH ISO 6196-8:1998 22 faqe, KT 304
Mikrografi – Fjalori – Pjesa 8: Përdorimi

01.040.39 Mekanikë e saktësisë. Argjendari (Fjalorë)

01.040.43 Inxhinieri automobilistike (Fjalorë)

SSH EN 13878:2019 34 faqe, KT 136
Automjetet e akomodimit në kohë të lirë - Termat dhe përcaktimet

SSH EN 15429-1:2007 16 faqe, KT 336
Makinat fshirëse - Pjesa 1:Klasifikimi dhe terminologjia

SSH EN 15433-2:2007 62 faqe, KT 261
Transportimi i ngarkesave - Matja dhe vlerësimi i ngarkesave dinamike mekanike - Pjesa 2:Marrja e të dhënave dhe kërkesa të përgjithshme për matjen e pajisjeve

SSH EN 15436-1:2008 80 faqe, KT 336
Pajisjet për mirëmbajtjen e zonës së shërbimit në anë të rrugës - Pjesa 1:Terminologjia

SSH EN 15532:2008 50 faqe, KT 136
Ciklet - Terminologjia

SSH EN 15532:2008/AC:2009 52 faqe, KT 136
Ciklet - Terminologjia

SSH EN ISO 14451-1:2013 24 faqe, KT 305
Artikujt piroteknikë - Artikujt piroteknikë për automjetet - Pjesa 1: Terminologjia (ISO 14451-1:2013)

SSH EN ISO 18542-1:2012 34 faqe, KT 320
Automjete rrugore - Terminologji informacioni për mirëmbajtje dhe riparim të standardizuar (RMI) - Pjesa 1: Informacioni të përgjithshëm dhe përkufizim i rasteve të përdorimit (ISO 18542-1:2012)

SSH EN ISO 18542-2:2014 5 faqe, KT 320
Automjete rrugore - Riparim i standardizuar dhe informacioni për mirëmbajtje (RMI)

SSH ISO 1176:1990 9 faqe, KT 336
Automjetet rrugore - Masat - Fjalori dhe kodet

SSH ISO 3536:2001 5 faqe, KT 52
Mjetet e transportit - Materiale mbrojtëse të veshura me xham (ose prej xhami) - Fjalori

SSH ISO 3833:1977 14 faqe, KT 336

Automjetet rrugore - Llojet - Termat dhe përcaktime

SSH ISO 4130:1978 4 faqe, KT 336
Automjetet rrugore - Sistemi i referimi tre-dimENSIONAL dhe shënimi referues - Përkufizime

SSH ISO 612:1978 17 faqe, KT 336
Automjetet rrugore - Përmasat e automjeteve me motor dhe rimorkiove - Terma dhe përcaktime

SSH ISO 6621-1:2007 31 faqe, KT 320
Motorë me djegie të brendshme - Fasho pistonit - Pjesa 1: Fjalori

01.040.45 Inxhinieri hekurudhore (Fjalorë)

SSH EN 13232-1:2005 52 faqe, KT 304
Aplikimet në hekurudha - Pistat - Çelsat e kontakteve dhe kryqëzimet - Pjesa 1: Përkufizimet

SSH EN 14478:2017 84 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Fjalori i përgjithshëm

SSH EN 17018:2019 48 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Mirëmbajtja e mjeteve hekurudhore - Termat dhe përcaktimet

SSH EN 1907:2017 32 faqe, KT 114
Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut të projektuar për mbajtjen e njerëzve – Terminologji

SSH IEC 60050-821:2017 276 faqe, KT 7
Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 821: Sinjalizimi dhe aparatet e sigurisë për hekurudhat

01.040.47 Konstruksione lundruese dhe struktura detare (Fjalorë)

SSH EN 13551:2005 23 faqe, KT 304
Anijet për udhëtime në ujrat e brendshme - Fjalori

SSH EN ISO 3715-1:2005 3 faqe, KT 304
Anijet dhe teknologjia detare - Impiantet me propulSION për anijet - Pjesa 1: Fjalori për formën gjeometrike të motorit me shtytje

SSH EN ISO 3715-2:2005 2 faqe, KT 304
Anijet dhe teknologjia detare - Impiantet me propulSION për anijet - Pjesa 2: Fjalori për impiantet me propulSION me hap të kontrollueshëm

SSH EN ISO 8384:2019 27 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Dragat - Fjalori (ISO 8384:2019)

SSH ISO 7255:1985 8 faqe, KT 320
Ndërtimi i anijeve – Njësitë e kontrollit aktiv të anijeve - Fjalori

SSH ISO 7462:1985 10 faqe, KT 320
Ndërtimi i anijeve – Përmasat kryesore të anijes - Terminologjia dhe përkufizimet për aplikimet kompjuterike

01.040.49 Inxhinieri aeronautike dhe e mjeteve të hapësirës (Fjalorë)

SSH EN 13701:2001 18 faqe, KT 304
Sistemet hapsinore - Fjalorthi i termave

01.040.53 Pajisje për mbajtjet e materialeve (Fjalorë)

SSH EN 15878:2010 92 faqe, KT 320
Sistemet statike të magazinimit të çelikut - Termat dhe përkufizimet

SSH EN ISO 21183-2:2018 34 faqe, KT 74
Ripa transportues të lehtë - Pjes 2: Lista e termave ekuivalent (ISO 21183-2:2018)

SSH EN ISO 6165:2012 20 faqe, KT 114
Makineri të lëvizjes së dheut - Tipet bazë - Identifikimi, termat dhe përkufizimet (ISO 6165:2012)

SSH ISO 22877:2004 50 faqe, KT 114
Rrota të kthyeshme - Fjalori, simbolet dhe terminologjia shumëgjuhëshe

SSH ISO 4306-1:2007 100 faqe, KT 114
Vinçat-Fjalor- Pjesa 1:Të përgjithshme

SSH ISO 4306-2:2012 15 faqe, KT 114
Vinçat - Fjalor - Pjesa 2:Vinçat e lëvizshëm

SSH ISO 4306-3:2016 16 faqe, KT 114
Vinçat - Fjalor - Pjesa 3: Vinçat kullë

SSH ISO 5053-2:2019 54 faqe, KT 114
Kamionë industrialë - Fjalori - Pjesa 2: Krahët dhe aksesoret e pirunit

SSH ISO 7131:2009 27 faqe, KT 144
Buldozeret - Ekskavatorët - Terminologjia dhe specifikimet tregtare.

01.040.55 Paketim dhe shpërndarje e mallrave (Fjalorë)

SSH EN 12374:2009 20 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Tubat fleksibël - Terminologjia

SSH EN 12674-1:1999 13 faqe, KT 2
Konteinerët me rula - Pjesa 1: Terminologjia

SSH EN 13193:2006 16 faqe, KT 261
Paketimi - Paketimi dhe mjedisi - Terminologjia

SSH EN 14182:2005 11 faqe, KT 304
Ambalazhimi - Terminologjia - Termat bazë dhe përkufizimet

SSH EN 26590-1:2003 32 faqe, KT 261
Paketimi - Thasët - Fjalori dhe tipet - Pjesa 1: Thasë letre

SSH EN 26590-2:1992 24 faqe, KT 261
Paketimi - Thasët - Fjalori dhe tipet - Pjesa 2: Thasë bosh prej shtrese fleksibël termoplastike

SSH EN 415-1:2014 65 faqe, KT 114
Siguria e makinave të paketimit - Pjesa 1: Terminologjia dhe klasifikimi i makinave të paketimit dhe pajisjeve përkatëse

SSH EN ISO 15867:2005 12 faqe, KT 261
Konteinerët ndërmjetës rinfunzo (IBCs) për mallrat e pa rezikshme - Terminologjia (ISO 15867:2003)

SSH EN ISO 445:2013 86 faqe, KT 261
Platformat për mbajtje të materialeve - Fjalori (ISO 445:2008)

SSH ISO 21067-1:2016 20 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Fjalori - Pjesa 1: Terma të përgjithshëm

SSH ISO 21067-2:2015 10 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Fjalori - Pjesa 2: Ambalazhimi dhe termat mjedisor

SSH ISO 7348:1992 234 faqe, KT 129
Enë qelqi - Fabrikimi - Fjalori

01.040.59 Industri tekstile e teknologji e lëkurëve(Fjalorë)

DS CEN/TR 17512:2020 36 faqe, KT 160
Pajisje mbrojtëse personale - Veshjet smart -Termat dhe përcaktimet

SSH EN 13360:2002 4 faqe, KT 304
Copa prej kauçuku ose të veshura me lëndë plastike - Terminologjia

SSH EN 15987:2015 13 faqe, KT 309
Lëkurë - Terminologjia - Përkufizimet kryesore për tregtinë e lëkurës

SSH EN 1885:2018 24 faqe, KT 248
Pupël dhe push - Termat dhe përcaktimet

SSH EN ISO 10318:2006 48 faqe, KT 248
Gjeotekstilet -Terma dhe percaktime

SSH EN ISO 10318-1:2015 13 faqe, KT 248
Gjeosintetiket - Pjesa 1: Termat dhe përkufizimet (ISO 10318-1:2015)

SSH EN ISO 10318-1:2015/A1:2018 6 faqe, KT 248
Gjeosintetiket - Pjesa 1: Termat dhe përcaktimet - Amendament 1 (ISO 10318-1:2015/Amd 1:2018)

SSH EN ISO 105-A08:2005 14 faqe, KT 248
Tekstile - Provat për fortësi ngjyre - Pjesa A08: Fjalori i përdorur në matjen e ngjyrës

SSH EN ISO 1968:2005 64 faqe, KT 248
Litarë fibre dhe kordone - Fjalori (ISO 1968:2004)

SSH EN ISO 2076:2013 5 faqe, KT 248
Tekstile - Fibrat kimike - Emrat e përgjithshëm (ISO 2076:2013)

SSH EN ISO 4921:2003 3 faqe, KT 2
Thurja - Konceptet bazë - Fjalori

SSH EN ISO 6938:2014 5 faqe, KT 248
Tekstile - Fibra natyrale - Emra dhe definicione të përgjithshme (ISO 6938:2012)

SSH EN ISO 8388:2003 90 faqe, KT 304
Artikuj të thurur - Tipet - Fjalori

SSH EN ISO 9092:2019 faqe, KT 248
Tekstile të pathurur - Fjalori (ISO 9092:2019)

SSH ISO 105-A08:2008 5 faqe, KT 248
Tekstile - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa A08: Fjalori i përdorur në matjen e ngjyrës

SSH ISO 10782-1:2008 65 faqe, KT 248
Përkufizimet dhe atributet e elementëve të dhënë për kontrollin dhe monitorimin e proceseve të tekstitit - Pjesa 1: Tjerrja, përgatitja e tjerrjes dhe e proceseve që lidhen me të

SSH ISO 2424:2007 56 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Fjalori

SSH ISO 2822-1:1998 7 faqe, KT 309
Lëkurë bagëtie dhe viçi e papërpunuar - Pjesa 1: Përshkrimi i defekteve

SSH ISO 7482-1:1998 9 faqe, KT 309
Lëkurë dhie e papërpunuar - Pjesa 1: Përshkrimi i defekteve

SSH ISO 8159:2008	3 faqe, KT 248	SSH ISO 3835-4:1981	4 faqe, KT 144
Tekstile - Morfologjia e fibrave dhe e fijeve - Fjalor		Pajisje për kultivimin e hardhisë dhe për bërjen e verës - Fjalori	
01.040.61 Industri e veshjeve (Fjalorë)		SSH ISO 3835-5:1982	4 faqe, KT 144
		Pajisje për kultivimin e hardhisë dhe për bërjen e verës - Fjalori	
SSH EN 13402-1:2001	10 faqe, KT 2	SSH ISO 3918:2009	35 faqe, KT 144
Përcaktimi i përmasave të veshjeve - Pjesa 1: Termat. përkufizimet dhe procedura e matjeve të trupit		Instalimet e makinave të qumeshtit - Fjalor	
SSH EN ISO 19952:2005	98 faqe, KT 309	SSH ISO 5702:1983	7 faqe, KT 144
Veshje për këmbë - Fjalori (ISO 19952:2005)		Pajisje për korrije - Pjesët përbërëse të kombajnave të korrijes - Terma ekujvalente	
SSH ISO 10335:2000	7 faqe, KT 309	SSH ISO 6531:2008	24 faqe, KT 144
Këpucë gome dhe plastike - Nomenklatura		Makineri për pyjet - Sharra portative me zinxhirë - Fjalori	
01.040.65 Bujqësi (Fjalorë)		SSH ISO 6689-1:1997	23 faqe, KT 144
		Pajisje për korrije - Kombajnmat dhe pjesët funksionale – Pjesa 1: Fjalori	
SSH EN 12325-3:2001	12 faqe, KT 2	SSH ISO 8088:2009	24 faqe, KT 144
Teknikat e vaditjes - Sistemet e pajisjeve rrotulluese - Terminologjia dhe klasifikimi		Pajisje për kultivimin e ullirit dhe prodhimin e vajit të ullirit - Fjalor	
SSH EN 12944-1:1999/AC:2000	12 faqe, KT 47	SSH ISO 8157:2002	1 faqe, KT 190
Plehra kimike dhe materiale përmirësuese (gëlqeruese) dhe përmirësuesit e tokës - Fjalori - Pjesa 1: Terna të përgjithshëm		Plehrat kimike dhe përmirësuesit e tokës - Fjalori	
SSH EN 12944-1:2002	12 faqe, KT 47	SSH ISO 8909-1:1994	19 faqe, KT 144
Plehra kimike dhe materiale përmirësuese - Fjalori - Pjesa 1: Terma të përgjithshme		Korrës foragjeresh – Pjesa 1: Fjalori	
SSH EN 12944-2:1999/AC:2000	12 faqe, KT 47	SSH ISO 8910:2000	15 faqe, KT 144
Plehra kimike dhe materialet gëlqeruese dhe përmirësuesit e tokës - Fjalori - Pjesa 2: Terma që kanë lidhje me plehrat kimike		Makineri dhe pajisje për përpunimin e tokës. Elemente punues të plugut për shkrifërimin e tokës. Fjalor.	
SSH EN 12944-2:2002	12 faqe, KT 2	01.040.67 Industri ushqimore (Fjalorë)	
Plehra kimike dhe materiale përmirësuese - Fjalori - Pjesa 2: Terma që lidhen me plehrat			
SSH EN 12944-3:2019	26 faqe, KT 47	SSH EN 13188:2000	7 faqe, KT 2
Plehra kimike dhe materiale përmirësuese (gëlqeruese) - Fjalori - Pjesa 3: Terma që lidhen me materialet përmirësuese (gëlqeruese)		Uthulla - Produktet e prodhuara nga lëngjet me origjinë agrikulture - Përcaktimet, kërkesat, marketimi	
SSH EN 13635:2003	16 faqe, KT 2	SSH EN 13188:2000/AC:2002	3 faqe, KT 275
Teknikat e vaditjes - Sistemet e vaditjes së pjesshme - Terminologjia dhe të dhëna që jep prodhuesi		Uthulla - Produkt i prodhuar nga lëngjet me origjinë bujqesore - Përcaktimet, kërkesat, klasifikimi	
SSH EN ISO 1107:2017	13 faqe, KT 248	SSH EN ISO 5492:2009	124 faqe, KT 360
Rrjeta peshkimi - Rrjetëzimi - Termat bazë dhe përkufizimet (ISO 1107:2017)		Analizat ndjesore - Fjalori (ISO 5492:2008)	
SSH EN ISO 7088:2006	4 faqe, KT 275	SSH EN ISO 3493:2014	5 faqe, KT 360
Vakt-peshku - Fjalori (ISO 7088:1981)		Vanilje - Fjalori (ISO 3493:2014)	
SSH ISO 11450:1999	10 faqe, KT 144	SSH EN ISO 5492:2009/A1:2017	25 faqe, KT 360
Pajisje për korrije dhe ruajtje - Presuesit e rrumbullakët - Terminologjia dhe specifikimet tregtare		Analiza shqisore - Fjalori - Amendamenti 1 (ISO 5492:2008/Amd 1:2016)	
SSH ISO 11450:1999/Amd 1:2006	3 faqe, KT 144	SSH EN ISO 5526:2013	46 faqe, KT 360
Pajisje për korrije dhe ruajtje - Presuesit e rrumbullakët - Terminologjia dhe specifikimet tregtare		Drithëra, bishtajore dhe kokrrizat e tjera ushqimore - Nomenklatura (ISO 5526:2013)	
SSH ISO 3835-1:1976	8 faqe, KT 144	SSH EN ISO 5527:2015	5 faqe, KT 360
Pajisje për kultivimin e hardhisë dhe për bërjen e verës - Fjalori		Drithëra - Fjalori (ISO 5527:2015)	
SSH ISO 3835-2:1977	5 faqe, KT 144	SSH EN ISO 676:2009	32 faqe, KT 275
Pajisje për kultivimin e hardhisë dhe për bërjen e verës - Fjalori		Erëzat dhe piperkat - Terminologjia botanike (ISO 676:1995, duke përfshirë Cor 1:1997)	
SSH ISO 3835-3:1980	5 faqe, KT 144	SSH ISO 1956-1:2001	23 faqe, KT 275
Pajisje për kultivimin e hardhisë dhe për bërjen e verës - Fjalori		Fruta dhe perime - Terminologjia morfologjike dhe strukturore	
		SSH ISO 1956-2:2001	32 faqe, KT 275
		Fruta dhe perime - Terminologjia morfologjike dhe strukturore	

SSH ISO 1990-1:1982	13 faqe, KT 275	SSH EN 12670:2003	49 faqe, KT 2
Frutat - Emërtesat - Lista e parë		Gurët natyror - Terminologjia	
SSH ISO 1990-2:1985	7 faqe, KT 275	SSH ISO 1213-1:2009	20 faqe, KT 19
Frutat - Emërtesat - Lista e dytë		Lëndët djegëse minerale të ngurta - Fjalori - Pjesa 1: Termat për përgatitjen e qymyrgurit	
SSH ISO 1991-1:1982	11 faqe, KT 275	SSH ISO 1213-2:2009	13 faqe, KT 19
Perimet - Nomenklatura - Lista e parë		Lëndët djegëse minerale të ngurta - Pjesa 2: Termat në lidhje me marjen e mostrës, provat dhe analizat	
SSH ISO 1991-2:1995	7 faqe, KT 275	SSH ISO 9045:2000	6 faqe, KT 134
Perimet - Nomenklatura - Pjesa 2: Lista e dytë		Mbulesa tekstili për dysheme - Vlerësimi i ndryshimeve në pamjen e jashtme	
SSH ISO 5507:2002	14 faqe, KT 307		
Fara vajore, vajra vegjetal dhe yndyrna - Nomenklatura			
SSH ISO 676:1995	27 faqe, KT 275		
Erëza dhe kremra - Emërtesat botanike			
SSH ISO 7563:2001	24 faqe, KT 275		
Fruta dhe perime të fresketa - Fjalor dy gjuhësh			

01.040.71 Industri kimike (Fjalorë)

DS ISO Udhëzues 30:2015	10 faqe, KT 1
Materialet referuese - Termat dhe përkufizimet e zgjedhura	
SSH EN 12901:1999	15 faqe, KT 2
Produkte që përdoren për trajtimin e ujit për konsum njerëzor - Materiale mbështetëse dhe filtruese inorganike - Përkufizimet	
SSH EN 13857-1:2005	9 faqe, KT 304
Eksplozivë për përdorime civile - Pjesa 1: Terminologjia	
SSH EN 14175-1:2005	29 faqe, KT 304
Kapat - Pjesa 1: Fjalori	
SSH EN 15947-1:2015	31 faqe, KT 305
Artikujt piroteknik - Fishekzjarre, Kategoritë F1, F2 dhe F3 - Pjesa 1: Terminologjia	
SSH EN 16256-1:2012	40 faqe, KT 305
Artikujt piroteknikë - Artikujt piroteknikë teator - Pjesa 1: Terminologjia	
SSH EN 16263-1:2015	14 faqe, KT 305
Artikujt piroteknikë - Artikujt piroteknikë të tjerë - Pjesa 1: Terminologjia	
SSH EN ISO 10991:2009	18 faqe, KT 47
Inxhinieri e mikro - proceseve - Fjalori (ISO 10991:2009)	
SSH EN ISO 9235:2013	5 faqe, KT 360
Lëndët e para të materialeve natyrore aromatike - Fjalori (ISO 9235:2013)	
SSH EN ISO 9235:2013/AC:2014	5 faqe, KT 360
Lëndët e para aromatike natyrore - Fjalori - Korrigjim Teknik 1 (ISO 9235:2013/Cor 1:2014)	
SSH EN ISO 9488:2005	38 faqe, KT 304
Energjia diellore - Fjalori	
SSH ISO 23833:2013	29 faqe, KT 233
Analiza mikrobiale - Mikroanaliza me sondë elektronike (EPMA) - Fjalori	
SSH ISO 7504:2015	17 faqe, KT 47
Analizat e gazit - Fjalori	

01.040.73 Miniera dhe minerale (Fjalorë)

01.040.75 Naftë dhe teknologjitë që lidhen me të (Fjalorët)

SSH EN 12597:2014	22 faqe, KT 336
Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Terminologjia	
SSH EN 14588:2010	44 faqe, KT 19
Biolëndët djegëse të ngurta - Terminologjia, përcaktime dhe përshkrimi	
SSH EN 15529:2007	6 faqe, KT 19
Nënproduktet nga zbërthimi me nxehtësi i qymyrit - Terminologjia - Zëvendëson EN 12302:2000, EN 12303:2000, EN 13847:2001	
SSH EN 16214-1:2012+A1:2019	32 faqe, KT 19
Kriteret e qëndrueshmërisë për prodhimin e biokarburanteve dhe biolëngjeve për aplikime në energjetikë- Parimet, kriteret, trguesit dhe kontrollet - Pjesa 1: Terminologjia	
SSH EN ISO 14532:2017	39 faqe, KT 269
Gaz natyror - Fjalori (ISO 14532:2014)	
SSH EN ISO 16559:2014	34 faqe, KT 19
Biolëndët djegëse të ngurta - Terminologjia, përcaktimet dhe përshkrimet (ISO 16559:2014)	
SSH ISO 1213-2:2009	13 faqe, KT 19
Lëndët djegëse minerale të ngurta - Pjesa 2: Termat në lidhje me marjen e mostrës, provat dhe analizat	
SSH ISO 1998-1:1998/Cor 1:1999	4 faqe, KT 19
Industria e naftës - Terminologjia - Pjesa 1: Produkte dhe materiale të papërpunuara	
SSH ISO 1998-1:2002	1 faqe, KT 19
Industria e naftës - Terminologjia - Pjesa 1: Produkte dhe materiale të papërpunuara	
SSH ISO 1998-2:2002	1 faqe, KT 19
Industria e naftës - Terminologjia - Pjesa 2: Vetitë dhe provat	
SSH ISO 1998-3:2002	1 faqe, KT 19
Industria e naftës. Terminologji. Pjesa 3: Shfrytëzimi dhe prodhimi.	
SSH ISO 1998-4:2002	1 faqe, KT 19
Industria e naftës - Terminologji - Pjesa 4: Rafinimi	
SSH ISO 1998-5:1998/Cor :1999	3 faqe, KT 19
Industria e naftës - Terminologjia - Pjesa 5: Transporti, magazinimi, shpërndarja	
SSH ISO 1998-5:2002	1 faqe, KT 19
Industria e naftës - Terminologjia - Pjesa 5: Transporti, magazinimi, shpërndarja	
SSH ISO 1998-6:2002	1 faqe, KT 19

SSH ISO 1998-7:2002	1 faqe, KT 19
Industria e naftës - Terminologjia - Pjesa 7: Terma të larmishëm	
SSH ISO 1998-99:2002	1 faqe, KT 19
Industria e naftës - Terminologji - Pjesa 99: Të përgjithshme dhe treguesi	

01.040.77 Metalurgjia (Fjalorët)

SSH EN 10001:1990	7 faqe, KT 2
Përcaktimi dhe klasifikimi për derdhjet e gizës	
SSH EN 10020:2003	12 faqe, KT 304
Përcaktimi dhe klasifikimi për klasat e çelikut	
SSH EN 10079:2007	44 faqe, KT 133
Përcaktimi i produkteve prej çeliku	
SSH EN 10266:2005	17 faqe, KT 304
Tubat prej çeliku - rakorderitë dhe seksionet strukturore bosh - Simbolet dhe përkufizimet e termave për përdorim në standardet e produkteve	
SSH EN 12258-1:2012	63 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhjet e aluminit - Termat dhe përkufizimet - Pjesa 1 : Terma të përgjithshme	
SSH EN 12258-2:2004	15 faqe, KT 224
Alumin dhe lidhje alumini - Termat dhe përcaktimet - Pjesa 2: Analizat kimike	
SSH EN 12258-3:2003	30 faqe, KT 2
Alumini dhe aliazhet e aluminit - Termat dhe përkufizimet	
SSH EN 12258-4:2004	25 faqe, KT 224
Alumin dhe lidhje alumini - Termat dhe përcaktimet - Pjesa 4: Mbetjet e industrisë së aluminit	
SSH EN 14057:2005	13 faqe, KT 304
Plumbi dhe aliazhet e plumbit - Skrapet - Termat dhe përkufizimet	
SSH EN 515:2017	27 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhje të aluminit - Produkte të farkëtuara - Përcaktimi i gjendjes metalurgjike	
SSH EN 523:2005	17 faqe, KT 50
Veshjet me shirit çeliku për kablot e paratensionuara - Terminologjia, kërkesat, kontrolli i cilësisë	
SSH EN ISO 3252:2019	39 faqe, KT 133
Metalurgji e pluhurave - Fjalori (ISO 3252:2019)	
SSH EN ISO 4885:2018	46 faqe, KT 133
Materiale ferroke - Trajtimet në të nxehtë – Fjalori (ISO 4885:2018)	
SSH EN ISO 8044:2015	63 faqe, KT 133
Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Termat bazë dhe përkufizimet (ISO 8044:2015)	
SSH ISO 6372-1:1989	4 faqe, KT 133
Nikel dhe lidhje nikeli - Termat dhe përkufizimet - Pjesa 1: Materialet	
SSH ISO 6372-2:1989	4 faqe, KT 133
Nikel dhe lidhje nikeli - Termat dhe përkufizimet - Pjesa 2: Produkte rafinerie	
SSH ISO 6372-3:1989	9 faqe, KT 133
Nikel dhe lidhje nikeli - Termat dhe përkufizimet - Pjesa 3: Produkte të farkëtuara dhe derdhje	

SSH ISO 8954-1:1990	7 faqe, KT 133
Ferrolidhjet – Fjalori – Pjesa 1: Materialet	
SSH ISO 8954-2:1990	7 faqe, KT 133
Ferrolidhjet - Fjalori – Pjesa 2: Marrja e mostrës dhe përgatitja e mostrës	
SSH ISO 8954-3:1990	7 faqe, KT 133
Ferrolidhjet - Fjalori – Pjesa 3: Analizat me sitë	

01.040.79 Industri e drurit (Fjalorë)

DS CEN/TS 15679:2007	19 faqe, KT 175
Dru i modifikuar termikisht - Përcaktime dhe karakteristikat	
SSH EN 1001-1:2006	44 faqe, KT 175
Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri - Terminologjia - Pjesa 1: Lista e termave ekuivalent	
SSH EN 1001-2:2005	88 faqe, KT 175
Fortësia e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Terminologjia - Pjesa 2: Fjalori	
SSH EN 12775:2001	7 faqe, KT 175
Panelet solide prej druri - Klasifikimi dhe terminologjia	
SSH EN 13556:2004	109 faqe, KT 224
Lëndë drusore e rrumbullaktë dhe e sharruar - Nomenklatura e lëndëve drusore që përdoren në Europë	
SSH EN 13756:2018	40 faqe, KT 175
Dysheme druri dhe parketi - Terminologjia	
SSH EN 313-2:2003	22 faqe, KT 2
Pllaka zdrukthi - Klasifikimi dhe terminologjia - Pjesa 2: Terminologjia	
SSH EN 844-1:2003	12 faqe, KT 175
Trupa dhe lëndë e sharruar - Terminologji - Pjesa 1: Terma të përgjithshme dhe të përbashkëta për trupat dhe lëndën e sharruar	
SSH EN 844-10:2003	14 faqe, KT 175
Trupa dhe lëndë e sharruar - Terminologji - Pjesa 10: Terma që lidhen me ngjyrimin dhe prekjen nga këpurdat	
SSH EN 844-11:2003	10 faqe, KT 175
Trupa dhe lëndë e sharruar - Terminologji - Pjesa 11: Terma që lidhen me degradimin nga insektet	
SSH EN 844-12:2003	50 faqe, KT 2
Trupa dhe lëndë e sharruar - Terminologji - Pjesa 12: Terma shtesë dhe të përgjithshme	
SSH EN 844-2:2006	18 faqe, KT 2
Trupa dhe lëndë e sharruar - Terminologji - Pjesa 2: Termat e përgjithshme për trupat	
SSH EN 844-3:2003	24 faqe, KT 175
Trupa dhe lëndë e sharruar - Terminologji - Pjesa 3: Terma të përgjithshme për lëndën e sharruar	
SSH EN 844-4:2003	16 faqe, KT 175
Trupa dhe lëndë e sharruar - Terminologji - Pjesa 4: Terma që lidhen me përmbajtjen e strukturës	
SSH EN 844-5:2006	16 faqe, KT 2
Trupa dhe lëndë e sharruar - Terminologji - Pjesa 5: Terma që lidhen me përmasat e trupave	
SSH EN 844-6:2003	14 faqe, KT 175
Trupa dhe lëndë e sharruar - Terminologji - Pjesa 6: Terma që lidhen me përmasat e lëndës së sharruar	

SSH EN 844-7:2003	16 faqe, KT 175
Trupa dhe lëndë e sharruar - Terminologji - Pjesa 7: Terma që lidhen me strukturën anatomike të drurit	
SSH EN 844-8:2003	22 faqe, KT 175
Trupa dhe lëndë e sharruar - Terminologji - Pjesa 8: Terma që lidhen me vetitë e trupave të drurit	
SSH EN 844-9:2003	20 faqe, KT 175
Trupa dhe lëndë e sharruar - Terminologji - Pjesa 9: Terma që lidhen me vetitë e lëndës së sharruar	
SSH ISO 1031:2009	29 faqe, KT 175
Lëndë druri e sharruar halore - Defektet - Terma dhe përcaktime	
SSH ISO 1032:2009	6 faqe, KT 175
Lëndë druri e sharruar halore - Përmasat - Terma dhe përcaktime	
SSH ISO 16894:2009	14 faqe, KT 175
Panele me bazë druri – Pllaka me zdrukthe të orientuar (OSB) – Përcaktimi, klasifikimi dhe specifikimet	
SSH ISO 18775:2008	18 faqe, KT 175
Rimeso - Terma dhe përkufizime, përcaktimi i karakteristikave fizike dhe i tolerancave	
SSH ISO 2074:2007	13 faqe, KT 175
Kompensatë - Fjalori	
SSH ISO 2074:2007/Amd 1:2017	4 faqe, KT 175
Kompensatë - Fjalori	
SSH ISO 2300:1973	32 faqe, KT 175
Lëndë druri e sharruar fletore - Defektet - Terma dhe përcaktime	
SSH ISO 5329:2008	7 faqe, KT 175
Biloqe me dru masiv për shtrim dyshemeje - Fjalori	
SSH ISO 633:2008	31 faqe, KT 175
Tapa - Fjalori	
SSH ISO 9086-1:2009	7 faqe, KT 175
Druri - Metodat e testimeve fizike dhe mekanike - Fjalor - Pjesa 1: Koncepte të përgjithshme dhe makrostruktura	

01.040.81 Industrit e qelqit dhe e qeramikës (Fjalorë)

SSH EN 1096-1:2012	16 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Qelqi i veshur - Pjesa e 1: Përcaktimi dhe përshkrimi	
SSH EN 14232:2009	31 faqe, KT 129
Qeramikat teknike të përparuara - Termat, përkufizimet dhe shkurtimet	
SSH EN 1748-1-1:2005	15 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Produkte me bazë speciale - Xhamet borosilikate - Pjesa 1-1- Përcaktime dhe vetitë e përgjithëshme fizike dhe mekanike	
SSH EN 1748-2-1:2005	15 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Produkte me bazë speciale - Qeramikat qelqore - Pjesa 2-1- Përcaktime dhe vetitë e përgjithëshme fizike dhe mekanike	
SSH EN 572-1:2012+A1:2016	15 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Produktet silikate prej xhami që përmbajnë sodë inorganike kalciumi - Pjesa 1: Përkufizime dhe vetitë e përgjithshme fizike dhe mekanike	
SSH EN ISO 12543-1:2011	16 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Qelqi i petëzuar dhe qelqi i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 1: Përcaktimi dhe përshkrimi i pjesëve përbërëse (ISO	

12543-1:2011)

SSH ISO 12543-1:2011	9 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Qelqi i petëzuar dhe qelqi i sigurt i petëzuar - Pjesa 1: Përcaktimi dhe përshkrimi i pjesëve përbërëse	
SSH ISO 3536:2001	5 faqe, KT 52
Mjetet e transportit - Materiale mbrojtëse të veshura me xham (ose prej xhami) - Fjalori	
SSH ISO 836:2001	32 faqe, KT 67
Terminologjia për zjarrdurusit	

01.040.83 Industri të gomës dhe të plastikës (Fjalorë)

SSH EN 12481:2003	35 faqe, KT 304
Shiritat vetëngjithës - Terminologjia	
SSH EN 12701:2001	8 faqe, KT 304
Ngjitësat strukturorë - Magazinimi - Përcaktimi i fjalëve dhe shprehjeve lidhur me jetëgjatësinë e lidhësve strukturorë dhe materialeve përkatës	
SSH EN 923:2015	65 faqe, KT 175
Ngjitësa - Terma dhe përcaktime	
SSH EN ISO 10082:2005	20 faqe, KT 249
Plastikat - Rrëshirat fenolike - Klasifikimi dhe metodat e provës	
SSH EN ISO 18064:2014	5 faqe, KT 249
Elastomerë termoplastikë - Nomenklatura dhe termat e shkurtuara (ISO 18064:2014)	
SSH EN ISO 472:2013	142 faqe, KT 249
Plastikë - Fjalori (ISO 472:2013)	
SSH ISO 3877-1:1997	23 faqe, KT 269
Goma, vintilat dhe dhomat e ajrit - Lista e termave ekuivalent - Pjesa 1: Gomat	
SSH ISO 3877-2:1997	21 faqe, KT 269
Goma, vintilat dhe dhomat e ajrit - Lista e termave ekuivalent - Pjesa 2: Vintilat e gomave	
SSH ISO 3877-3:1978	9 faqe, KT 269
Goma, vintilat dhe dhomat e ajrit - Lista e termave ekuivalent - Pjesa 3: Komardaret	
SSH ISO 3877-4:1984	10 faqe, KT 269
Goma, vintilat dhe dhomat e ajrit - Lista e termave ekuivalent - Pjesa 4: Goma mishi (e plotë)	
SSH ISO 4223-1:2002	14 faqe, KT 269
Përcaktime dhe termat e përdorura në industrinë e gomës - Pjesa 1: Gomat pneumatike	
SSH ISO 4223-2:1991	4 faqe, KT 269
Përcaktime dhe termat e përdorura në industrinë e gomës - Pjesa 2: Goma mishi	
SSH ISO 6472:2017	19 faqe, KT 218
Përzierësit e përbërësve të gomës - Termat e shkurtuara	

01.040.85 Teknologjia e letrës (Fjalorë)

SSH EN ISO 12625-1:2019	52 faqe, KT 172
Letër pecetë dhe produkte letër pecetë - Pjesa 1: Fjalori (ISO 12625-1:2019)	

SSH ISO 12625-1:2019 52 faqe, KT 172
Letër pecetë dhe produkte letër pecetë - Pjesa 1: Udhëzues i përgjithshëm për termat

SSH ISO 4046-1:2016 15 faqe, KT 172
Letër, karton, brum letre dhe termat që lidhen me to - Pjesa 1: Indeksi alfabetik

SSH ISO 4046-2:2016 13 faqe, KT 172
Letër, karton, brum letre dhe termat që lidhen me to - Pjesa 2: Terminologjia e prodhimit të brumit të letrës

SSH ISO 4046-3:2016 27 faqe, KT 172
Letër, karton, brum letre dhe termat që lidhen me to - Pjesa 3: Terminologjia e prodhimit të letrës

SSH ISO 4046-4:2016 34 faqe, KT 172
Letër, karton, brum letre dhe termat që lidhen me to - Pjesa 4: Kategoritë e letrës dhe kartonit dhe produkteve të transformuara të tyre

SSH ISO 4046-5:2016 30 faqe, KT 172
Letër, karton, brum letre dhe termat që lidhen me to - Pjesa 5: Vetitë e brumit, letrës dhe kartonit

01.040.87 Industri të bojrave dhe të ngjyrave (Fjalorë)

SSH EN ISO 18451-1:2019 30 faqe, KT 298
Pigmente, ngjyruet dhe shpërndarës - Terminologjia - Pjesa 1: Terma të përgjithshëm (ISO 18451-1:2019)

SSH EN ISO 19403-1:2020 18 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Lagështia - Pjesa 1: Terminologjia dhe parimet e përgjithshme (ISO 19403-1: 2017)

SSH EN ISO 19403-2:2020 24 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Lagështia - Pjesa 2: Përcaktimi i energjisë së lirë sipërfaqësore të sipërfaqeve të ngurta duke matur këndin e kontaktit (ISO 19403-2: 2017)

SSH EN ISO 19403-3:2020 22 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Lagështia - Pjesa 3: Përcaktimi i tensionit sipërfaqësor të lëngjeve duke përdorur metodën e rënies së varësës (ISO 19403-3: 2017)

SSH EN ISO 19403-4:2020 18 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Lagështia - Pjesa 4: Përcaktimi i fraksioneve polare dhe shpërndarëse të tensionit sipërfaqësor të lëngjeve nga një tension ndërfaqësor (ISO 19403-4: 2017)

SSH EN ISO 19403-5:2020 16 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Lagështia - Pjesa 5: Përcaktimi i fraksioneve polare dhe shpërndarëse të tensionit sipërfaqësor të lëngjeve nga matjet e këndeve të kontaktit në një trup të ngurtë me vetëm një kontribut shpërndarës në energjinë e tij sipërfaqësore (ISO 19403-5: 2017)

SSH EN ISO 19403-6:2020 20 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Lagështia - Pjesa 6: Matja e këndit dinamik të kontaktit (ISO 19403-6: 2017)

SSH EN ISO 19403-7:2020 22 faqe, KT 298
Bojra dhe bojra - Lagështia - Pjesa 7: Matja e këndit të kontaktit në një skenë të animimit (këndi i rrotullimit) (ISO 19403-7: 2017)

SSH EN ISO 4618:2014 6 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Termat dhe përkufizimet (ISO 4618:2014)

SSH EN ISO 8130-14:2005 2 faqe, KT 304
Pluhurat për veshje - Pjesa 14: Terminologjia

SSH ISO 4617-1:2001 3 faqe, KT 276
Bojra dhe verniqe - Lista e termave ekuivalente - Pjesa 1: Terma të përgjithshme

SSH ISO 4617-2:2001 4 faqe, KT 276
Bojra dhe verniqe - Lista e termave ekuivalente - Pjesa 2: Botim në tre gjuhë

SSH ISO 4617-3:2001 4 faqe, KT 276
Bojra dhe verniqe - Lista e termave ekuivalente - Pjesa 3: Botim në tre gjuhë

SSH ISO 4617-4:2001 4 faqe, KT 276
Bojra dhe llaqe - Lista e termave ekuivalente - Pjesa 4: Lista e termave ekuivalente (të barasvlefshme)

01.040.91 Ndërtimi dhe materialet e ndërtimit (Fjalorë)

DS CEN/TR 16395:2012 20 faqe, KT 286
Infrastruktura e gazit - CEN/TC 234 Përcaktimet e Presionit - Dokument Udhëzues

DS CEN/TS 15379:2006 19 faqe, KT 104
Menaxhimi ndërtimit - Terminologjia dhe fusha e shërbimeve

SSH EN 12056-1:2000 20 faqe, KT 50
Sistemet e drenazhimit me gravitacion mbrenda ndërtesave - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe të cilësisë

SSH EN 12216:2018 113 faqe, KT 51
Qepena, grila të jashtme, grila të brendshme - Terminologjia, fjalorthi dhe përkufizimet

SSH EN 12433-1:1993 11 faqe, KT 2
Dyer dhe porta tregtare dhe për garazhe - Terminologjia - Pjesa 1: Tipet e dyerve

SSH EN 12433-2:1999 12 faqe, KT 2
Dyer dhe porta tregtare dhe për garazhe - Terminologjia - Pjesa 2: Pjesët e dyerve

SSH EN 12440:2017 108 faqe, KT 154
Gurë natyralë - Kriteret e emërimit

SSH EN 12519:2018 118 faqe, KT 51
Dritare dhe dyer për këmbësorë - Terminologjia

SSH EN 12597:2014 22 faqe, KT 336
Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Terminologjia

SSH EN 1264-1:2011 28 faqe, KT 269
Sistemet ngrohës dhe ftohës me ujë të integruar në strukturë - Pjesa 1: Përcaktimet dhe simbolet

SSH EN 12665:2018 68 faqe, KT 50
Drita dhe ndriçimi - Termat bazë dhe kriteret për specifikimin e kërkesave për ndriçimin

SSH EN 12670:2003 49 faqe, KT 2
Gurët natyror - Terminologjia

SSH EN 12670:2019 118 faqe, KT 154
Gurët natyror - Terminologjia

SSH EN 12792:2005 50 faqe, KT 2
Ventilimi i ndërtesave - Simbolet terminologjia dhe simbolet grafike

SSH EN 1304:2013 33 faqe, KT 67
Tjeggulla qeramike dhe bashkuesit - Përcaktimet dhe specifikimet e

produkteve

SSH EN 13119:2016 29 faqe, KT 51
Fasada xhami në profile alumini - Terminologjia

SSH EN 13279-1:2008 20 faqe, KT 51
Lidhësit prej gipsi dhe suvatë prej gipsi -Përkufizimet dhe kërkesat

SSH EN 13318:2003 14 faqe, KT 304
Materiali për shtrimin e dyshemesë dhe shtresat e dyshemesë - Përcaktimet

SSH EN 13707:2013 44 faqe, KT 254
Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletë bitumi e armuar për hidroizolim çatie - Përkufizime dhe karakteristika

SSH EN 13888:2009 14 faqe, KT 67
Bujakë për pllaka - Kërkesat, vlerësimi i konformitetit, klasifikimi dhe përcaktimi

SSH EN 13956□:2012 39 faqe, KT 254
Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletë plastike dhe gome për hidroizolim çatie - Përcaktimet dhe karakteristikat

SSH EN 13967:2012+A1:2017 34 faqe, KT 254
Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletë plastike dhe gome për hidroizolim përfshirë fletë plastike dhe gome për hidroizolim themelesh - Përcaktimet dhe karakteristikat

SSH EN 13969:2004/A1:2006 4 faqe, KT 254
Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletët prej bitumi për hermetizim të lagështisë, duke përfshirë fletët prej bitumi të bazamentit të depozitës - Përcaktimet dhe karakteristikat

SSH EN 13969:2005 25 faqe, KT 254
Fletët fleksibël për hidroizolim - Fletët prej bitumi për hermetizim të lagështisë, duke përfshirë fletët prej bitumi të bazamentit të depozitës - Përcaktimet dhe karakteristikat

SSH EN 13970:2004/A1:2006 4 faqe, KT 254
Fletët fleksibël për hidroizolim - Shtresat prej bitumi për kontrollin e avullit të ujit - Përcaktimet dhe karakteristikat

SSH EN 13970:2005 25 faqe, KT 254
Fletët fleksibël për hidroizolim - Shtresat prej bitumi për kontrollin e avullit të ujit - Përcaktimet dhe karakteristikat

SSH EN 13984:2013 30 faqe, KT 254
Fletë fleksibël për hidroizolim - Shtresa plastike dhe gome që frenojnë kalimin e avullit - Përkufizime dhe karakteristika

SSH EN 14016-1:2005 16 faqe, KT 154
Lidhësit për veshjet izoluese magnezite - Magnezia kaustike dhe kloruri i magnezit - Pjesa 1: Përkufizimet kërkesat

SSH EN 14037-1:2016 34 faqe, KT 269
Panele rrezatues të montuar në tavan për ngrohje dhe ftohje të furnizuar me ujë nën temperaturën 120°C Pjesa 1: Panele rrezatuese të parapërgatitura të muntuara në lartësi për ngrohjen e hapësirës - Karakteristika teknike dhe kërkesat

SSH EN 14076:2013 35 faqe, KT 175
Shkallë druri - Terminologjia

SSH EN 14190:2014 36 faqe, KT 51
Produkte të derdhura të gipsit mbas riformimit - Përcaktime, kërkesa dhe metoda të provës

SSH EN 14394:2005+A1:2008 137 faqe, KT 269
Kaldaja për ngrohje - Kaldajat me djegës me shfryrës ajri - Fuqia

termike nominale më e vogël ose e barabartë me 10 MW dhe temperaturë maksimale të punës prej 110oC

SSH EN 14487-1:2005 36 faqe, KT 104
Beton i sprucuar - Pjesa 1: Përkufizimet, specifikimet dhe konformiteti.

SSH EN 14511-1:2018 17 faqe, KT 269
Kondicionerë ajri për nxehe dhe ftohje, Njësitë ftohëse me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik për ngrohje dhe ftohje të mjediseve - Pjesa 1: Termat dhe përcaktimet

SSH EN 14618:2009 12 faqe, KT 154
Gurë i aglomeruar - Terminologjia dhe klasifikimi

SSH EN 14909:2012 31 faqe, KT 254
Fletë fleksibël për hidroizolim - Materiale plastike dhe gome për hidroizolim - Përcaktimet dhe karakteristikat

SSH EN 1504-1:2005 8 faqe, KT 104
Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Përcaktime, kërkesa, kontrolli i cilësisë dhe vlerësimi i konformitetit - Pjesa 1: Përcaktime

SSH EN 1504-2:2004 48 faqe, KT 154
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Përkufizimet, kërkesat, kontrolli i cilësisë dhe vlerësimi i konformitetit - Pjesa 2: Sisteme mbrojtje sipërfaqësore për betonin

SSH EN 1504-3:2005 25 faqe, KT 154
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Përkufizimet, kërkesat, kontrolli i cilësisë dhe vlerësimi i konformitetit - Pjesa 3: Riparime strukturore dhe jo strukturore

SSH EN 1504-9:2008 30 faqe, KT 104
Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Përcaktimet, kërkesat, kontrolli i cilësisë dhe vlerësimi i konformitetit - Pjesa 9: Parime të përgjithshme për përdorimin e produkteve dhe sistemeve

SSH EN 15167-1:2008 20 faqe, KT 104
Skorie të granuluar të furnaltave, të bluara, për përdorim në beton dhe llaçe - Pjesa 1: Përcaktime, specifikime dhe kriteret e konformitetit

SSH EN 15283-1:2008+A1:2009 41 faqe, KT 51
Pllaka gipsi me fbra përforcuese - Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 1: Pllaka gipsi me përforcues pa shkëlqim

SSH EN 15283-2:2008+A1:2009 41 faqe, KT 51
Pllaka gipsi me fbra përforcuese - Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 2: Pllaka fibre gipsi

SSH EN 1555-1:2010 22 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për furnizim me lëndë djegëse - Polietileni (PE) - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 15900:2010 9 faqe, KT 8
Shërbime të efektshmërisë të energjisë - Përcaktime dhe kërkesa

SSH EN 16510-1:2018 143 faqe, KT 269
Pajisje shtëpiake për ngrohje që djegin lëndë djegëse të ngurta - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provës

SSH EN 16572:2015 30 faqe, KT 136
Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Fjalorth i termave teknik lidhur me solucionet e ndërtimit (llaçra) për muret, suvatë dhe llaçra të cilat përdoren në trashëgiminë kulturore

SSH EN 16687:2015 22 faqe, KT 104
Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Terminologjia

SSH EN 235:2020 17 faqe, KT 175

Veshje muri - Fjalori dhe simbolet

SSH EN 303-4:2002	24 faqe, KT 50
Kaldajat për ngrohje - Kaldajat për ngrohje me djegës me pulverizim	
Pjesa 4: Bojlerët ngrohës me djegës me pulverizim - Kërkesa të veçanta për bojlerët me pulverizim me dalje deri në 70 kW dhe me presion maksimal pune prej 3 bar - Terminologjia, kërkesa	
SSH EN 303-5:2012	36 faqe, KT 269
Kaldajat - Kaldajat me djegës me fryrje të sforcuar - Pjesa 5: Kaldajat për lëndët djegëse të ngurta, me ndezje manuale dhe automatike, për rendiment nominal të nxehtësisë deri 500 kW - Terminologjia kërkesat, provat dhe markimi	
SSH EN 480-8:2012	12 faqe, KT 104
Shtesa për betone. Ilaçe të zakonshëm dhe finë - Metoda të provave - Pjesa 8: Përcaktimi i përmbajtjes së materialeve konvencionale të thatë	
SSH EN 520:2004+A1:2009	54 faqe, KT 51
Pllaka gipsi - Përcaktime, kërkesat dhe metoda testimi	
SSH EN 607:2004	22 faqe, KT 67
Ulluqet e çatave dhe aksesorët prej PVC-U - Përcaktimet, kërkesat dhe testimi	
SSH EN 932-6:1999	14 faqe, KT 51
Provat për vetitë e përgjithshme të agregateve - Pjesa 6: Përcaktimet e përsëritshmërisë dhe riprodhueshmërisë	
SSH EN 934-2:2009+A1:2012	30 faqe, KT 104
Shtesat për beton, ilaç dhe përzierje çimentuese - Pjesa 2: Shtesat për beton - Përcaktimet, kërkesat, konformiteti, markimi dhe etiketimi	
SSH EN ISO 29464:2019	44 faqe, KT 230
Pastrimi i ajrit dhe gazrave të tjerë - Terminologjia (ISO 29464:2017)	
SSH EN ISO 6927:2012	34 faqe, KT 104
Ndërtesa dhe punime të inxhinierisë civile- bashkuesit- Fjalori	
SSH EN ISO 9229:2007	3 faqe, KT 269
Izolues termik - Fjalori(ISO 9229:2007)	
SSH EN ISO 9251:2005	12 faqe, KT 304
Izolimet termike - Shkëmbimi i nxehtësisë Kushtet dhe vetitë e materialeve - Fjalori	
SSH EN ISO 9288:2005	26 faqe, KT 304
Izolimi termik - Transporti i masës - Parametrat fizikë dhe përkufizimet	
SSH ISO 11375:1998	56 faqe, KT 336
Makinat dhe pajisjet për ndërtimin e ndërtesave - Terma dhe përcaktime	
SSH ISO 11886:2002	32 faqe, KT 336
Makinat dhe pajisjet për ndërtimin e ndërtesave - Pajisje për futjen dhe nxjerjen e shtyllave - Terminologjia dhe specifikimet tregtare	
SSH ISO 11886:2002/Cor 1:2006	3 faqe, KT 336
Makinat dhe pajisjet për ndërtimin e ndërtesave - Pajisje për futjen dhe nxjerjen e shtyllave - Terminologjia dhe specifikimet tregtare	
SSH ISO 13006:2012	54 faqe, KT 67
Pllaka qeramike - Përcaktime, klasifikim dhe karakteristikat dhe markimi	
SSH ISO 13006:2018	53 faqe, KT 67
Pllaka qeramike - Përcaktimet, klasifikimi, karakteristikat dhe markimi	
SSH ISO 15689:2003	14 faqe, KT 336
Pajisjet e punimeve dhe të mirëmbajtjes së rrugëve - Shpërndarësit e lidhjeve prej pluhuri - Terminologjia dhe specifikimet komerciale (tregtare)	

SSH ISO 16039:2004	16 faqe, KT 336
Pajisjet e punimeve dhe të mirëmbajtjes së rrugëve - Platforma shtruese - Terminologjia dhe specifikimet komerciale (tregtare)	
SSH ISO 1791:1983	8 faqe, KT 254
Konstruksion ndërtimi - Koordinimi modular - Fjalori	
SSH ISO 1803:1997	8 faqe, KT 254
Konstruksion ndërtimi - Tolerancat - Shprehja e saktësinë përmasore - Parimet dhe terminologjia	
SSH ISO 1804:1972	10 faqe, KT 175
Dyer - Terminologjia	
SSH ISO 3880-1:1977	6 faqe, KT 254
Konstruksion ndërtimi - Shkallët - Fjalori	
SSH ISO 6707-1:2017	130 faqe, KT 254
Ndërtesat dhe punët e inxhinierisë civile - Fjalori - Pjesa 1: Termat e përgjithshme	
SSH ISO 6707-2:2017	38 faqe, KT 254
Ndërtesat dhe punët e inxhinierisë civile - Fjalori - Pjesa 2: Termat e kontratës dhe të komunikimit	
SSH ISO 6707-3:2017	39 faqe, KT 254
Ndërtesat dhe punët e inxhinierisë civile - Fjalori - Pjesa 3: Termat e qëndrueshmërisë	
01.040.93 Inxhinieri civile (Fjalorë)	
SSH EN 1317-1:2010	38 faqe, KT 336
Sistemet e kufizimit rrugor - Pjesa 1: Terminologjia dhe kriteret e përgjithshme për metodat e provave	
SSH EN 13481-1:2012	214 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Traseja - Kërkesa performance për sistemet e elementëve shtrëngues - Pjesa 1 - Përkufizime	
SSH ISO 15642:2003	36 faqe, KT 336
Pajisjet e punimeve dhe të mirëmbajtjes së rrugëve - Impjantet e përzierjes së asfaltit - Terminologjia dhe specifikimet komerciale (tregtare)	
SSH ISO 15878:2008	31 faqe, KT 336
Pajisjet e punimeve dhe të mirëmbajtjes së rrugëve - Shtruesit e asfaltit - Terminologjia dhe specifikimet komerciale (tregtare)	
SSH ISO 6707-1:2017	130 faqe, KT 254
Ndërtesat dhe punët e inxhinierisë civile - Fjalori - Pjesa 1: Termat e përgjithshme	
01.040.95 Inxhinieri ushtarake (Fjalorë)	
01.040.97 Pajisje shtëpiake dhe tregtare. Argëtime. Sporte (Fjalorë)	
DS CEN/TR 15349:2006	34 faqe, KT 207
Aksesorët metalik për mobiljet - Termat për zgjerimin e elementëve dhe komponentët e tyre	
DS CEN/TR 15588:2007	30 faqe, KT 207
Aksesorët metalik për mobiljet - Termat për menteshat dhe komponenteve të tyre	
DS CEN/TR 16015:2010	38 faqe, KT 207
Aksesorët metalik për mobiljet - Termat për mekanizmat mbyllës	

SSH EN 12466:1998	17 faqe, KT 304	SSH EN 60027-7:2010	34 faqe, KT 3
Veshjet elastike të dyshemesë		Simbole për tu përdorur në teknologjinë elektrike - Pjesa 7: Gjenerim, transmetim dhe shpërndarje	
SSH EN 131-1:2015+A1:2019	28 faqe, KT 175	SSH EN 62428:2008	30 faqe, KT 3
Shkallë - Pjesa 1: Termat, tipet, përmasat funksionale		Inxhinieria e fuqisë elektrike - Komponentët e sektorit në sistemet tre-fazore a.c. - Sasitë dhe transformimet	
SSH EN 13248:2002	18 faqe, KT 275	SSH EN 764-2:2012	12 faqe, KT 269
Enë kuzhinë - Kafe bërësit për përdorim shtëpiak me një burim të pavarur nxehtësie - Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e provës		Pajisje nën presion - Pjesa 2: Madhësitë, simbolet dhe njësitë	
SSH EN 15898:2019	66 faqe, KT 136	SSH EN IEC 60027-2:2019	78 faqe, KT 7
Ruajtja e pasurisë kulturore - Terma dhe përcaktimet kryesore të përgjithshme		Simbolet me gërma që përdoren në elektroteknologji — Pjesa 2: Telekomunikacioni dhe elektronika	
SSH EN 16572:2015	30 faqe, KT 136	SSH EN ISO 1302:2005	4 faqe, KT 304
Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Fjalorth i termave teknik lidhur me solucionet e ndërtimit (llaçra) për muret, suvatë dhe llaçra të cilat përdoren në trashëgiminë kulturore		Specifikimet gjeometrike të produktit (GPS) - Tregimi i gjendjes së sipërfaqes në dokumentacionin teknik të produktit	
SSH EN 1900:1998	11 faqe, KT 304	SSH EN ISO 13731:2005	2 faqe, KT 2
Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Takëmet jometalike për ngrënie		Ergonomika e mjediseve termike - Fjalori dhe simbolet	
SSH EN ISO 23953-1:2015	20 faqe, KT 269	SSH EN ISO 7345:2018	17 faqe, KT 67
Pajisje ftohëse për ekspozim dhe shitje - Pjesa 1: Fjalori (ISO 23953-1:2015)		Performanca termike e ndërtesave dhe komponentëve të ndërtesës - Parametrat fizikë dhe përkufizimet (ISO 7345: 2018)	
SSH ISO 6289:2002	32 faqe, KT 52	SSH EN ISO 80000-8:2007	2 faqe, KT 211
Skitë - Termat dhe përcaktimet		Sasi dhe njësi - Pjesa 8: Akustikat (ISO 80000-8:2007, korrigjuar më 15.08.2007)	
SSH ISO 7152:2002	1 faqe, KT 136	SSH EN ISO 9288:2005	26 faqe, KT 304
Çadra kampingu dhe tenda për fugona - Fjalori dhe lista e termave ekuivalente		Izolimi termik - Transporti i masës - Parametrat fizikë dhe përkufizimet	
SSH ISO 8614:2002	9 faqe, KT 52	SSH EN ISO 9346:2007	3 faqe, KT 269
Lidhjet e skive - Fjalori - Botim dy gjuhësh		Performanca termohigrometrike e ndërtesave dhe materialeve të ndërtimit - Fjalori (ISO 9346:2007)	
01.060	Madhësi dhe njësi	SSH IEC 60027-1:1992/A1:1997	7 faqe, KT 7
		Amendament 1: Simbolet me gërma që përdoren në elektroteknologji - Pjesa 1: Të përgjithshme	
DS CEN/TR 13233:2007/AC:2007	2 faqe, KT 129	SSH IEC 60027-1:1992/COR1:1993	1 faqe, KT 7
Qeramika teknike të avancuara - Përbërës qeramike - Emërtimi dhe simbolet		Korrigjim 1: Simbolet me gërma që përdoren në elektroteknologji - Pjesa 1: Të përgjithshme	
SSH CEN/TR 13233:2007	21 faqe, KT 67	SSH IEC 60050-112:2010	107 faqe, KT 7
Qeramika teknike të avancuara - Përbërjet qeramike - Mënyrat e të shënuarit dhe simbolet		Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 112: Madhësitë dhe njësitë	
SSH EN 60027-1:2006	60 faqe, KT 7	SSH ISO 4226:2007	12 faqe, KT 230
Simbolet me gërma që përdoren në elektroteknologji — Pjesa 1: Të përgjithshme		Cilësia e ajrit - Aspekte të përgjithshme - Njësitë e matjes	
SSH EN 60027-1:2006/A2:2007	2 faqe, KT 7	01.070	Kodifikim i ngjyrave
Simbolet me gërma që përdoren në elektroteknologji — Pjesa 1: Të përgjithshme			
SSH EN 60027-2:2007	4 faqe, KT 7	SSH EN 1089-3:2011	20 faqe, KT 316
Simbolet me gërma që përdoren në elektroteknologji — Pjesa 2: Telekomunikacioni dhe elektronika		Cilindrat e transportueshëm të gazit - Identifikimi i cilindrave të gazit (duke përfshirë LPG) - Pjesa 3: Kodimi i ngjyrës	
SSH EN 60027-3:2007	3 faqe, KT 7	SSH EN 13792:2005	9 faqe, KT 304
Simbolet me gërma që përdoren në elektroteknologji — Pjesa 3: Madhësitë logaritmike dhe madhësitë e lidhura, dhe njësitë e tyre		Kodimi i ngjyrës së rubinetave dhe rubineterive që përdoren në laboratorë	
SSH EN 60027-4:2007	24 faqe, KT 7	SSH EN 60073:2002	34 faqe, KT 304
Simbolet me gërma që përdoren në elektroteknologji — Pjesa 4: Makinat rotulluese elektrike		Parimet bazë dhe të sigurisë për sipërfaqen njeri - makinë, markimi dhe identifikimi - Parimet e kodimit për indikatorët dhe mekanizmat e komandimit	
SSH EN 60027-6:2007	17 faqe, KT 7	SSH EN ISO 7010:2012/A6:2016	6 faqe, KT 304
Simbolet me gërma që përdoren në elektroteknologji — Pjesa 6: Teknologjia e komandimit dhe e rregullimit		Simbolet grafike - Ngjyrat dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të regjistruara - Amendamenti 6 (ISO 7010:2011/Amd 6:2014)	

SSH EN ISO 7711-3:2004 2 faqe, KT 304
Instrumente rotative dentare - Instrumente me diamant - Pjesa 3:
Madhësia e grimcave projektimi dhe kodi i ngjyrës

SSH ISO 10243:2010 20 faqe, KT 114
Vegla pune shtypëse - Susta për ngjeshje me seksion drejtkëndor -
Përmasat e folesë dhe kodimi i ngjyrave

01.075 Simbole shkronjore

DS CEN/TR 13233:2007/AC:2007 2 faqe, KT 129
Qeramika teknike të avancuara - Përbërës qeramike - Emërtimi dhe
simbolet

SSH CEN/TR 13233:2007 21 faqe, KT 67
Qeramika teknike të avancuara - Përbërjet qeramike - Mënyrat e të
shënuarit dhe simbolet

SSH EN 10266:2005 17 faqe, KT 304
Tubat prej çeliku - rakorderitë dhe seksionet strukturore bosh - Simbolet
dhe përkufizimet e termave për përdorim në standardet e produkteve

SSH EN 12527:1998 23 faqe, KT 304
Rulat dhe rrotat - Metodat e provës dhe pajisja

SSH EN 1264-1:2011 28 faqe, KT 269
Sistemet ngrohës dhe ftohës me ujë të integruar në strukturë- Pjesa 1:
Përcaktimet dhe simbolet

SSH EN 12792:2005 50 faqe, KT 2
Ventilimi i ndërtesave - Simbolet terminologjia dhe simbolet grafike

SSH EN 14067-1:2005 10 faqe, KT 304
Zbatime hekurudhore - Aerodinamikat - Pjesa 1: Simbolet dhe njësitë

SSH EN 1438:1998 10 faqe, KT 175
Simbole për drurin dhe prodhimet me bazë druri

SSH EN 60027-3:2007 3 faqe, KT 7
Simbolet me gërma që përdoren në elektroteknologji — Pjesa 3:
Madhësitë logaritmike dhe madhësitë e lidhura, dhe njësitë e tyre

01.080 Simbole grafike

DS IEC/TR 60878:2015 285 faqe, KT 6
Simbole grafike për pajisjet elektrike në praktika mjekësore

01.080.01 Simbole grafike në përgjithësi

SSH 1659:1989 9 faqe, KT 304
Shënjat dalluese të mallrave

SSH 1660:1989 12 faqe, KT 304
Shënjat dalluese të mallrave të rëndësishme

SSH EN 61355-1:2008 45 faqe, KT 6
Klasifikimi dhe emërtimi i dokumentave për instalimet industriale,
sistemet dhe pajisjet — Pjesa 1: Rregullat dhe tabelat e klasifikimit

SSH EN 80416-1:2009 50 faqe, KT 7
Parimet bazë për simbolet grafike që përdoren në pajisje - Pjesa 1:
Krijimi i simboleve grafike për rregjistrim

SSH EN ISO 81714-1:2010 24 faqe, KT 288
Projektimi i simboleve grafike që përdoren në dokumentacionin teknik të
produkteve - Pjesa 1: Rregullat bazë (ISO 81714-1:2010)

SSH ISO 17724:2008 14 faqe, KT 304

Simbole grafike - Fjalori

01.080.10 Simbole grafike për informimim të publikut

DS CEN/TS 15398:2016 32 faqe, KT 134
Mbulesa elastike për dysheme dhe laminate - Simbolet standarde për
mbulesat e dyshemesë - Elementë plotësues

DS CEN/TS 15504:2007 16 faqe, KT 304
Transporti publik - Automjetet rrugore - Pajisje informacioni të
ndryshueshme të dukshme për pasagjerë brenda automjetit

SSH EN 14916:2005 7 faqe, KT 304
Artikuj kuzhine për përdorim shtëpiak - Simbolet grafike (piktogramet)

SSH EN 15178:2007 14 faqe, KT 47
Elementë për identifikimin e produkteve në kërkesat emergjente

SSH EN 61286:2002 16 faqe, KT 3
Teknologjia e informacionit - Seria e karaktereve grafike të koduara që
përdoren për përgatitjen e dokumenteve që përdoren në
elektroteknologji dhe për shkëmbimin e informacionit

SSH EN ISO 7010:2012 129 faqe, KT 304
Simbolet grafike - Ngjyrat dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të
regjistruara (ISO 7010:2011)

SSH EN ISO 7010:2012/A1:2014 15 faqe, KT 304
Simbolet grafike - Ngjyrat dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të
regjistruara (ISO 7010:2011/Amd 1:2012)

SSH EN ISO 7010:2012/A2:2014 15 faqe, KT 304
Simbolet grafike - Ngjyrat dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të
regjistruara (ISO 7010:2011/Amd 2:2012)

SSH EN ISO 7010:2012/A3:2014 10 faqe, KT 304
Simbolet grafike - Ngjyrat dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të
regjistruara (ISO 7010:2011/Amd 3:2012)

SSH EN ISO 7010:2012/A4:2014 55 faqe, KT 304
Simbolet grafike - Ngjyrat dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të
regjistruara (ISO 7010:2011/Amd 4:2013)

SSH EN ISO 7010:2012/A5:2015 13 faqe, KT 304
Simbolet grafike - Ngjyrat dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të
regjistruara (ISO 7010:2011/Amd 5:2014)

SSH EN ISO 7010:2012/A6:2016 6 faqe, KT 304
Simbolet grafike - Ngjyrat dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të
regjistruara - Amendamenti 6 (ISO 7010:2011/Amd 6:2014)

SSH EN ISO 7010:2012/A7:2017 8 faqe, KT 304
Simbolet grafike - Ngjyrat dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të
regjistruara - Amendamenti 7 (ISO 7010:2011/Amd 7:2016)

SSH ISO 16069:2017 41 faqe, KT 224
Simbole grafike - Shenjat e sigurisë - Sistemet e udhëzimit të sigurisë
në rrugë (SWGS)

SSH ISO 20712-1:2008 60 faqe, KT 304
Sinjale sigurie për ujëra dhe flamurë sigurie për plazhe - Pjesa 1:
Specifikime për sinjalet e sigurisë për ujëra që përdoren në vende pune
dhe zona publike

SSH ISO 20712-2:2008 7 faqe, KT 304
Sinjale sigurie për ujëra dhe flamurë sigurie për plazhe - Pjesa 2:
Specifikime për flamujt e sigurisë për plazhet - Ngjyra, forma, kuptimi
dhe performanca

SSH ISO 20712-3:2008	26 faqe, KT 304	Mjet i vogël për lundrim - Simbolet grafike (ISO 11192:2005)
Sinjale sigurie për ujëra dhe flamurë sigurie për plazhe - Pjesa 3: Udhëzimet për përdorim		
SSH ISO 3864-1:2011	19 faqe, KT 224	SSH EN ISO 11532:2020 41 faqe, KT 320
Simbole grafike - Ngjyrat e sigurisë dhe shenjat e sigurisë – Pjesa 1: Parimet e projektimit për shenjat e sigurisë dhe markimin e sigurisë		Pajisje e avionit në tokë - Simbolet grafike (ISO 11532:2018)
01.080.20 Simbole grafike për përdorim në pajisje specifike		SSH EN ISO 15223-1:2016 37 faqe, KT 316
<hr/>		Pajisje mjekësore - Simbole për tu përdorur në etiketat e pajisjeve mjekësore, etiketimi dhe informacioni që duhet të shpërndahet - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 15223-1:2016, Versioni i korrigjuar 2017-03)
DS CEN/TS 15398:2016	32 faqe, KT 134	SSH EN ISO 361:2015 6 faqe, KT 230
Mbulesa elastike për dysheme dhe laminate - Simbolet standarde për mbulesat e dyshemesë - Elementë plotësues		Simboli bazë i rrezatimit jonizues (ISO 361:1975)
DS CEN/TS 15810:2008	24 faqe, KT 104	SSH EN ISO 3826-2:2008 19 faqe, KT 205
Simbolet grafike për përdorim në pajisjet e automatizuara në ndërtesat e integruara		Kontejnerë të palosshëm plastikë për gjakun e njeriut dhe komponentët e gjakut - Pjesa 2: Simbolet grafike për përdorimin e etiketimit dhe instruksionet për fletëpalosjet (ISO 3826-2:2008)
DS CEN/TS 15989:2015	57 faqe, KT 114	SSH EN ISO 7010:2012 129 faqe, KT 304
Zjarrfikëse dhe automjetet dhe pajisjet e shërbimit të shpëtimit - Simbole grafike për elementet e kontrollit dhe paraqitjet dhe për shenjat		Simbolet grafike - Ngjyrat dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të regjistruara (ISO 7010:2011)
SSH EN 15986:2011	16 faqe, KT 316	SSH EN ISO 7010:2012/A1:2014 15 faqe, KT 304
Simbolet për përdorimin e etiketimit në pajisjet mjekësore - Kërkesat për etiketimin e pajisjeve mjekësore me përmbajtje fjalat		Simbolet grafike - Ngjyrat dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të regjistruara (ISO 7010:2011/Amd 1:2012)
SSH EN 235:2020	17 faqe, KT 175	SSH EN ISO 7010:2012/A2:2014 15 faqe, KT 304
Veshje muri - Fjalori dhe simbolet		Simbolet grafike - Ngjyrat dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të regjistruara (ISO 7010:2011/Amd 2:2012)
SSH EN 27286:1991	16 faqe, KT 304	SSH EN ISO 7010:2012/A3:2014 10 faqe, KT 304
Simbolet grafike për pajisjet e rezistencës së saldimt		Simbolet grafike - Ngjyrat dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të regjistruara (ISO 7010:2011/Amd 3:2012)
SSH EN 50419:2006	8 faqe, KT 6	SSH EN ISO 7010:2012/A4:2014 55 faqe, KT 304
Marketimi i pajisjeve elektrike dhe elektronike në përputhje me Nenin 11(2) të Direktivës 2002/96/EC (MPEE)		Simbolet grafike - Ngjyrat dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të regjistruara (ISO 7010:2011/Amd 4:2013)
SSH EN 60445:2017	33 faqe, KT 6	SSH EN ISO 7010:2012/A5:2015 13 faqe, KT 304
Parimet bazë dhe të sigurisë për ndërfaqësimin njeri makinë, shënjimi dhe identifikimi - Identifikimi i terminaleve të pajisjes, fundeve të përcjellësve dhe të përcjellësve		Simbolet grafike - Ngjyrat dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të regjistruara (ISO 7010:2011/Amd 5:2014)
SSH EN 61429:1996	10 faqe, KT 304	SSH EN ISO 7010:2012/A7:2017 8 faqe, KT 304
Markimi i qelizave dytësore dhe baterive me simbolin ndërkombëtar riarkulluese ISO 7000 - 1135		Simbolet grafike - Ngjyrat dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të regjistruara – Amendamenti 7 (ISO 7010:2011/Amd 7:2016)
SSH EN 61429:1996/A11:1998	6 faqe, KT 6	SSH EN ISO 7287:2005 3 faqe, KT 304
Marketimi i qelizave dytësore dhe i baterive me simbol riciklues ndërkombëtar ISO 7000-1135 dhe shënjat në përputhje me direktivat 93/86 /EEC dhe 91/157/EEC		Simbolet grafike për pajisjet e prerjes termike
SSH EN 62744:2015	68 faqe, KT 7	SSH EN ISO 9687:2015/A1:2018 4 faqe, KT 55
Paraqitja e gjëndjes së objekteve nëpërmjet simboleve grafike		Stomatologji - Simbolet grafike për pajisjet dentare (ISO 9687:2015/Amd 1:2018)
SSH EN 80416-2:2001	14 faqe, KT 304	SSH ISO 16069:2017 41 faqe, KT 224
Parimet bazë për simbolet grafike për përdorim në pajisje - Pjesa 2: Forma dhe përdorimi i shigjetave		Simbole grafike - Shenjat e sigurisë - Sistemet e udhëzimit të sigurisë në rrugë (SWGS)
SSH EN 80416-3 :2002/A1:2011	15 faqe, KT 7	SSH ISO 369:2009 64 faqe, KT 114
Parimet bazë për simbolet grafike për përdorim në pajisje - Pjesa 3: Udhëzues për zbatimin e simboleve grafike		Makina metalprerëse - Simbolet për tregimet që shfaqen në makinat metalprerëse
SSH EN 80416-3:2002	14 faqe, KT 304	SSH ISO 3767-1:2000 33 faqe, KT 144
Simbolet grafike për përdorim në pajisjet - Pjesa 3: Udhëzues për zbatimin e simboleve grafike		Traktorë dhe makineri për bujqësinë dhe pyjet, pajisje të fuqishme për kopshte dhe lëndina. Simbole për kontrollin e drejtuesit dhe simbole të tjera. Pjesa 1: Simbole të zakonshme
SSH EN ISO 9687:2015	5 faqe, KT 55	SSH ISO 9128:2008 5 faqe, KT 19
Stomatologji - Simbolet grafike për pajisjet dentare (ISO 9687:2015)		Mjetet e transportit rrugor - Simbolet grafike për modelimin (prodhimin) e llojeve të alkolit të frenave për automjetet rrugore (ISO 9128:2006)
SSH EN ISO 11192:2018	22 faqe, KT 320	01.080.30 Simbole grafike që përdoren në

**vizatime, skema, harta të inxhinierisë
mekanike dhe të ndërtimit si dhe në
dokumentacionin teknik të produkteve që
kanë lidhje me to**

SSH EN 12526:1998	45 faqe, KT 304
Rulat dhe rrotat - Fjalori simbolet e rekomanduara dhe fjalori shumëgjuhësh	
SSH EN 15429-4:2015	22 faqe, KT 336
Makinat fshirëse të rrugëve - Pjesa 4: Simbolet për kontrollet e operatorit dhe tregues të tjerë	
SSH EN 1861:2006	33 faqe, KT 304
Sistemet ftohës dhe pompat e nxehtësisë - Skemat sinoptike dhe diagramat e tubacioneve dhe të instrumenteve	
SSH EN 61355-1:2008	45 faqe, KT 6
Klasifikimi dhe emërtimi i dokumentave për instalimet industriale, sistemet dhe pajisjet — Pjesa 1: Regullat dhe tabelat e klasifikimit	
SSH EN 61666:2010	35 faqe, KT 9
Sisteme industriale, instalime dhe pajisje dhe produkte industriale - Identifikimi i terminaleve në një system	
SSH EN ISO 10628-2:2012	58 faqe, KT 304
Diagramat për industrinë kimike dhe petrokimike - Pjesa 2: Simbolet grafike (ISO 10628-2:2012)	
SSH EN ISO 12671:2014	5 faqe, KT 134
Spërkatje termike - Veshje të spërkatura termikisht - Përfaqësimi simbolik në vizatime (ISO 12671:2012)	
SSH EN ISO 3952-1:1994/A1:2004	4 faqe, KT 304
Diagramat kinematike - Simbolet grafike - Pjesa 1: Shtojca 1(ISO 3952-1:1981/Amd 1:2002)	
SSH EN ISO 3952-1:2004	28 faqe, KT 304
Diagramat kinematike - Simbolet grafike - Pjesa 1(ISO 3952-1:1981)	
SSH EN ISO 3952-2:2004	12 faqe, KT 185
Diagramat kinematike - Simbolet grafikePjesa 2	
SSH EN ISO 3952-3:2004	9 faqe, KT 185
Diagramat kinematike - Simbolet grafikePjesa 3	
SSH ISO 1964:1987	18 faqe, KT 320
Ndërtimi i anijeve - Tregues i detajeve në planet e përgjithshme të rregullimit të anijeve	
SSH ISO 6790:1986	12 faqe, KT 286
Pajisje për mbrojtjen nga zjarri dhe luftimin e zjarrit - Simbolet grafike për planet e mbrojtjes nga zjarri - Specifikimi	
SSH ISO 701:1998	4 faqe, KT 133
Sistemi ndërkombëtar i shenjave për rrota të dhëmbëzuara - Simbolet për të dhënat gjeometrike	
SSH ISO 9878:1990	5 faqe, KT 304
Mikrografi – Simbolet grafike që përdoren në mikrofilmim	

01.080.40 Simbole grafike që përdoren në vizatime, skema, tabela të inxhinierisë elektronike dhe elektroteknike si dhe në dokumentacion teknik të produkteve që kanë lidhje me to

DS IEC/TR 62687:2011	11 faqe, KT 7
Simbolet grafike për përdorim në pajisje - Terminologjia	
DS IEC/TR 62687:2015	15 faqe, KT 7
Simbolet grafike për përdorim në pajisje - Fjalori	
SSH 2982:1988	20 faqe, KT 304
Shënja vizatimore të elektroteknikës dhe të elektronikës	
SSH 3331:1988	6 faqe, KT 304
Shënja vizatimore për rezistencat	
SSH 3332:1988	5 faqe, KT 304
Shënja vizatimore për kondensatorët	
SSH 3333:1988	35 faqe, KT 304
Shënja vizatimore për transformatorët, bobinat, etj.	
SSH 3334:1988	25 faqe, KT 304
Shënja vizatimore të makinave elektrike rrotulluese	
SSH 3335:1988	13 faqe, KT 304
Shënja vizatimore të llampave elektronike	
SSH 3336:1988	17 faqe, KT 304
Shënja vizatimore të komponentëve gjysëmpërcues	
SSH 3337:1988	7 faqe, KT 304
Shënja vizatimore për komponentët e optielektronik	
SSH 3338:1988	12 faqe, KT 304
Shënja vizatimore për përcjellësat dhe linjat e transmetimit të energjisë të sinjalit të informacionit	
SSH 3339:1988	6 faqe, KT 304
Shënja vizatimore për linjat e vones	
SSH 3340:1988	20 faqe, KT 304
Shënja vizatimore që përdoren në frekuencë shumë të lartë	
SSH 3341:1988	6 faqe, KT 304
Shënja vizatimore të antenave	
SSH 3342:1988	22 faqe, KT 304
Shënja vizatimore për bllok skema	
SSH 3343:1988	7 faqe, KT 304
Shënja të ndryshme vizatimore	
SSH 3344:1988	9 faqe, KT 304
Shënja vizatimore për pajisjet matëse dhe orët elektronike	
SSH 3345:1988	12 faqe, KT 304
Shënja të përgjithshme vizatimore të kontakteve	
SSH 3346:1988	8 faqe, KT 304
Shënja vizatimore për lidhjen mekanike dhe pajisjet e komandimit	
SSH 3347:1988	10 faqe, KT 304
Shënja vizatimore për elementë të releve elektromekanike (duke përfshirë dhe reletë e matjes dhe të mbrojtjes)	
SSH 3348:1988	4 faqe, KT 304
Shënja vizatimore për pajisjet lëshuese	
SSH 3349:1988	5 faqe, KT 304
Shënja vizatimore për çelsat kufizues special	
SSH 3350:1988	5 faqe, KT 304

Shënja vizatimore për elementët mbrojtës të qarqeve

SSH 3351:1988	10 faqe, KT 304
Shënja vizatimore për pjesët fundore, terminalet e pajisjeve dhe konektorët (lidhësat)	
SSH 3352:1988	6 faqe, KT 304
Shënja vizatimore që veprohen nga leva, boshte me gunga, gypa mikrotefonike e butona që përdoren në telekomunikacion	
SSH 3353:1988	9 faqe, KT 304
Shënja vizatimore për çelsat komutues me shumë rrugë	
SSH 3354:1988	12 faqe, KT 304
Shënja vizatimore për përdorim në skemat arkitektonike	
SSH 3355:1988	51 faqe, KT 304
Shënja vizatimore për skemat logjike	
SSH EN ISO 11145:2018	32 faqe, KT 215
Optika dhe fotonet - Lazerat dhe pajisjet që lidhen me to - Fjalori dhe simbolet (ISO 11145:2018)	

01.080.50 Simbole grafike që përdoren në vizatime të informatikës dhe telekomunikacionit si dhe në dokumentacion teknik të produkteve që kanë lidhje me to

DS CLC/TR 50469:2005	7 faqe, KT 6
Sistemet e mbrojtjes nga rrufeja - Simbolet	
SSH EN 81714-2:2007	91 faqe, KT 6
Përcaktimi i simboleve grafike për përdorim në dokumentacionin teknik të produkteve — Pjesa 2: Specifikim për simbolet grafike në një formë të adaptuar për kompjuterin, ku përfshihen simbolet grafike për një bibliotekë referente dhe kërkesat për ndërkëmbimin e tyre	
SSH EN 81714-3:2001	10 faqe, KT 304
Përcaktimi i simboleve grafike për përdorim në dokumentacionin teknik të produkteve — Pjesa 3: Klasifikimi i nyjeve lidhëse. rrjeteve dhe kodimit të tyre	
SSH EN ISO/IEC 15416:2001	2 faqe, KT 224
Teknologjia e informacionit - Identifikimi automatik dhe teknikat për marrjen e të dhënave - Specifikimet për provën e cilësisë së paraqitjes së kodeve bar - Simbolet lineare	
SSH ISO/IEC 15417:2008	25 faqe, KT 304
Teknologji informacioni - Identifikimi automatik dhe teknikat e marrjes së të dhënave - Specifikimi i simbologjisë të kodit Bar 128	
SSH ISO/IEC 15420:2008	37 faqe, KT 304
Teknologji informacioni - Identifikimi automatik dhe teknikat e marrjes së të dhënave - Specifikimi i simbologjisë së kodit Bar - EAN/UPC	
SSH ISO/IEC 16022:2008	132 faqe, KT 304
Teknologji e informacionit - Identifikimi automatik dhe teknikat e marrjes së të dhënave - Specifikimi i simbologjisë së kodit Bar Matric të dhënash	
SSH ISO/IEC 24723:2008	45 faqe, KT 304
Teknologji informacioni - Identifikimi automatik dhe teknikat e marrjes së të dhënave - Specifikimi i simbologjisë të kodit Bar të Përbërjes EAN.UCC	
SSH ISO/IEC 24724:2008	65 faqe, KT 304
Teknologji informacioni - Identifikimi automatik dhe teknikat e marrjes së të dhënave - Specifikimi i simbologjisë të kodit Bar të simbologjisë së hapësirës së reduktuar (RSS)	

01.080.99 Simbole të tjera grafike

SSH EN 62047-22:2014	25 faqe, KT 7
Pajisje gjysëmpërçuese - Pajisje mikroelektromekanike - Pjesa 22: Metoda e proves të forces tërheqëse elektromekanike për fletët e holla konduktive në nënshtrës elastike	
SSH EN ISO 10318-2:2015	12 faqe, KT 248
Gjeosintetiket - Pjesa 2: Simbolet dhe piktogramet (ISO 10318-2:2015)	
SSH EN ISO 21531:2009	3 faqe, KT 55
Stomatologjia - Simbolet grafike për instrumentet dentare (ISO 21531:2009)	
SSH EN ISO 780:2015	14 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Ambalazhime për shpërndarje - Simbolet grafike për trajtimin dhe ruajtjen e ambalazhimeve (ISO 780:2015)	
SSH ISO 1951:2008	77 faqe, KT 304
Njohje/paraqitje të dhënash në fjalorë - Kërkesat, rekomandimet dhe informacioni	
SSH ISO 22742:2008	35 faqe, KT 304
Ambalazhim - Kodi Bar linear dhe simbolet dypërmasore për paketimin e produkteve	

01.100 Vizatime teknike

01.100.01 Vizatime teknike në përgjithësi

SSH EN 15016-1:2005	21 faqe, KT 256
Vizatimi teknik - Zbatime ne hekurudhe - Part 1: Parime të përgjithshme	
SSH EN 15016-2:2004/AC:2007	7 faqe, KT 256
Vizatime teknike - Zbatime hekurudhore - Pjesa 2: Listat e pjesëve	
SSH EN 15016-2:2005	24 faqe, KT 256
Vizatimet teknike - Zbatimet hekurudhore - Pjesa 2: Listat e pjesëve	
SSH EN 15016-3:2005	15 faqe, KT 256
Vizatimet teknike - Zbatimet hekurudhore - Pjesa 3: Menaxhimi i modifikimeve të dokumentave teknike	
SSH EN 15016-4:2006	27 faqe, KT 304
Vizatime teknike - Zbatime hekurudhore - Pjesa 4: Shkëmbimi i të dhënave	
SSH EN ISO 128-20:2002	2 faqe, KT 304
Vizatime teknike - Parime të përgjithshme të paraqitjes - Pjesa 20: Marrëveshjet bazë për vijat	
SSH EN ISO 128-21:2003	3 faqe, KT 224
Vizatime teknike - Parime të përgjithshme të paraqitjes - Pjesa 21: Paraqitja e vijave nga sistemet CAD	
SSH EN ISO 1660:2017	39 faqe, KT 12
Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Toleranca gjeometrike - Toleranca e profililit (ISO 1660:2017)	
SSH EN ISO 3098-1:2015	11 faqe, KT 304
Dokumentacioni teknik i produktit - Mbishkrimi - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 3098-1:2015)	
SSH EN ISO 3098-2:2002	16 faqe, KT 304
Dokumentacion teknik produkti - Mbishkrimet - Pjesa 2: Alfabeti latin, numra dhe shenja	
SSH EN ISO 3098-3:2002	16 faqe, KT 304

Dokumentacion teknik produkti - Mbishkrimet - Pjesa 3: Alfabeti grek

SSH EN ISO 3098-4:2002	16 faqe, KT 304
Dokumentacion teknik produkti - Mbishkrimet - Pjesa 4: Shenja dalluese dhe të veçanta për alfabetin latin	
SSH EN ISO 3098-6:2002	16 faqe, KT 304
Dokumentacion teknik produkti - Mbishkrimet - Pjesa 6: Alfabeti cirilik	
SSH EN ISO 5455:2002	12 faqe, KT 304
Projektimet teknike - Shkallët	
SSH EN ISO 5456-1:2002	14 faqe, KT 304
Vizatime teknike - Metoda projektimi - Pjesa 1: Përmbledhje	
SSH EN ISO 5456-2:2002	16 faqe, KT 304
Vizatime teknike - Metoda projektimi - Pjesa 2: Paraqitje ortografike	
SSH EN ISO 5456-3:2002	18 faqe, KT 304
Vizatime teknike - Metoda projektimi - Pjesa 3: Paraqitje aksonometrike (ISO 5456-3:1996)	
SSH EN ISO 5456-4:2002	41 faqe, KT 304
Vizatime teknike - Metodat e projektimit - Pjesa 4: Projektimi qëndror	
SSH EN ISO 5457:1999/A1:2010	1 faqe, KT 304
Dokumentimi teknik i produktit - përmasat dhe faqosja e fletëve të vizatimit - Amendamenti 1 (ISO 5457:1999/Amd 1:2010)	
SSH EN ISO 5457:2002	10 faqe, KT 304
Dokumentimi teknik i produktit - përmasat dhe faqosja e fletëve të vizatimit (ISO 5457:1999)	
SSH EN ISO 6428:2002	12 faqe, KT 304
Vizatime teknike - Kërkesa për mikroskopjim	
SSH EN ISO 7083:2002	20 faqe, KT 304
Vizatime teknike - Simbole për toleranca gjeometrike - Raporte dhe përmasa	
SSH EN ISO 7518:2002	10 faqe, KT 304
Vizatime teknike - Paraqitja e thjeshtuar e shembjes dhe rindërtimit	
SSH EN ISO 8560:2005	14 faqe, KT 304
Vizatime teknike - Vizatime ndërtimi - Paraqitje e përmasave, vijave dhe rrjeteve elektrike	
SSH EN ISO 9431:2002	12 faqe, KT 304
Vizatime ndërtimi - Largësi për vizatim dhe për tekst si dhe mbishkrimet në bllok në fletët e vizatimit	
SSH ISO 3272-1:2003	9 faqe, KT 304
Mikrofilimi i vizatimeve teknike dhe i dokumenteve të tjera të zyrës së projektimit – Pjesa 1: Proçedurat e punës	
SSH ISO 3272-1:2003/Cor 1:2009	4 faqe, KT 304
Mikrofilimi i vizatimeve teknike dhe i dokumenteve të tjera të zyrës së projektimit – Pjesa 1: Proçedurat e punës	
SSH ISO 3272-2:1994	8 faqe, KT 304
Mikrofilimi i vizatimeve teknike dhe i dokumenteve të tjera të zyrës së projektimit – Pjesa 2: Kriteret e cilësisë dhe kontrolli i cilësisë së mikrofilmave xhelatin-argjend 35 mm	
SSH ISO 3272-3:2001	8 faqe, KT 304
Mikrofilimi i vizatimeve teknike dhe i dokumenteve të tjera të zyrës së projektimit – Pjesa 3: Karta me dritare për mikrofilmin 35 mm	
SSH ISO 3272-4:1994	6 faqe, KT 304
Mikrofilimi i vizatimeve teknike dhe i dokumenteve të tjera të zyrës së projektimit – Pjesa 4: Mikrofilimi i vizatimeve me përmasa speciale dhe të tejzgjatura	

SSH ISO 3272-6:2000 6 faqe, KT 304
Mikrofilimi i vizatimeve teknike dhe i dokumenteve të tjera të zyrës së projektimit – Pjesa 6: Kriteri i cilësisë dhe kontrolli i sistemeve për zmadhimet nga mikrofilm 35 mm

01.100.20 Vizatime të inxhinierisë mekanike

SSH EN 2851:2003 7 faqe, KT 304
Markimi i pjesëve dhe agregateve si dhe i motorëve - Tregimet në vizatimet

SSH EN ISO 10135:2009 3 faqe, KT 133
Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Shenja vizatimi për pjesët e derdhura në formë metalike në dokumentacionin teknik të produktit (TPD) (ISO 10135:2007)

SSH EN ISO 10579:2013 8 faqe, KT 12
Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Dimensionimi dhe tolerancat - Pjesët jo të ashpra (ISO 10579:2010 përfshirë Korigjimin 1:2011)

SSH EN ISO 15785:2005 3 faqe, KT 304
Vizatimet teknike - Paraqitja simbolike dhe tregimi i lidhjeve ngjithëse. të palosura dhe me presim

SSH EN ISO 2162-1:2004 16 faqe, KT 304
Dokumentacion teknik produkti - Susta - Pjesa 1: Paraqitje e thjeshtësuar

SSH EN ISO 2162-2:2004 18 faqe, KT 304
Dokumentacion teknik produkti - Susta - Pjesa 2: Paraqitje e të dhënave për sustat cilindrike helikoidale shtypëse

SSH EN ISO 2203:2004 11 faqe, KT 304
Vizatime teknike - Paraqitja konvencionale e ingranazheve

SSH EN ISO 2553:2019 60 faqe, KT 133
Saldim dhe procese që lidhen me të - Përfaqësimi simbolik në vizatime - Bashkime me saldim (ISO 2553:2019)

SSH EN ISO 2692:2014 48 faqe, KT 12
Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Toleranca gjeometrike - Kërkesa maksimale e materialit (MMR), kërkesa minimale e materialit (LMR) dhe kërkesa e ndërsjelltë (RPR) (ISO 2692:2014)

SSH EN ISO 3952-4:2004 6 faqe, KT 304
Diagrama kinematike - Simbole grafike - Pjesa 4: Mekanizmat e përzier dhe komponentët e tyre (ISO 3952-4:1984)

SSH EN ISO 5459:2011 92 faqe, KT 288
Specifikime Gjeometrike të Produktit (GPS) - Tolerancat gjeometrike - Të dhënat dhe sistemet e të dhënave (ISO 5459:2011)

SSH EN ISO 5845-1:2004 5 faqe, KT 304
Vizatime teknike - Paraqitje e thjeshtuar e tërësisë së pjesëve me shtrënguesit - Pjesa 1: Parime të përgjithshme

SSH EN ISO 6410-1:2004 16 faqe, KT 304
Vizatime teknike - Fileto dhe pjesë të filetuara - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN ISO 6410-2:2004 12 faqe, KT 304
Vizatime teknike - Fileto dhe pjesë të filetuara - Pjesa 2: Futje të filetuara

SSH EN ISO 6410-3:2004 12 faqe, KT 304
Vizatime teknike - Fileto dhe pjesë të filetuara - Pjesa 3: Paraqitja e thejstësuar

SSH EN ISO 6411:2005 14 faqe, KT 205
Vizatimet teknike - Paraqitja e thjeshtuar e vrimave të qendrës

SSH EN ISO 6413:2004 5 faqe, KT 185
Vizatime teknike - Paraqitja e shlicave dhe e dhëmbëve

SSH EN ISO 6414:2003 12 faqe, KT 304
Vizatime teknike për prodhime qelqi

SSH EN ISO 8015:2011 22 faqe, KT 288
Specifikime Gjeometrike të Produktit (GPS) - Bazat - Konceptet, parimet dhe rregullat

SSH EN ISO 8826-1:2004 12 faqe, KT 185
Vizatime teknike - Kushineta rrokullisëse - Pjesa 1: Paraqitje e përgjithshme e thjeshtuar

SSH EN ISO 8826-2:2004 10 faqe, KT 304
Vizatime teknike - Kushineta rrokullisëse - Pjesa 2: Paraqitje e detajuar e thjeshtuar

SSH EN ISO 9222-1:2004 12 faqe, KT 185
Vizatime teknike - Guarnicione për zbatim dinamik - Pjesa 1: Paraqitje e përgjithshme e thjeshtuar

SSH EN ISO 9222-2:2004 12 faqe, KT 185
Vizatime teknike - Guarnicione për zbatim dinamik - Pjesa 2: Paraqitja e detajuar e thjeshtuar.

SSH ISO 13715:2008 13 faqe, KT 304
Vizatime teknike - Bordurat e formës së papërcaktuar - Fjalori dhe tregimet

01.100.25 Vizatime të inxhinierisë elektrike dhe elektronike .

01.100.27 Vizatime teknike për fusha të telekomunikacionit dhe të informatikës

01.100.30 Vizatime ndërtimi

SSH EN ISO 11091:2002 20 faqe, KT 304
Vizatime ndërtimi - Praktike në lëndën e vizatimit të peizazhit

SSH EN ISO 3766:2003 2 faqe, KT 304
Vizatime ndërtimi - Paraqitje e thjeshtuar e betonit të forcuar

SSH EN ISO 3766:2003/AC:2004 32 faqe, KT 304
Vizatime konstruksionesh - Paraqitja e thjeshtuar e betonit të përforcuar (ISO 3766:2003)
01.100.30 - Vizatime konstruksionesh

SSH EN ISO 4157-1:2002 14 faqe, KT 304
Vizatime ndërtimi - Sisteme të markimit - Pjesa 1: Ndërtime dhe pjesë të ndërtimeve

SSH EN ISO 4157-2:2002 12 faqe, KT 304
Vizatime ndërtimi - Sisteme të markimit - Pjesa 2: Emra dhe numra të detaleve

SSH EN ISO 4157-3:2002 12 faqe, KT 304
Vizatime ndërtimi - Sisteme të markimit - Pjesa 3: Identifikim armature

SSH EN ISO 4172:2002 22 faqe, KT 304
Vizatime teknike - Vizatime ndërtimi - Vizatime për tërësitë e strukturave të parafabrikuara

SSH EN ISO 5261:2002 16 faqe, KT 304
Vizatime teknike - Paraqitje e thjeshtësuar e shufrave dhe e profileve

SSH EN ISO 6284:2002	12 faqe, KT 304
Vizatime ndërtimi - Regim i shmangieve kufi	
SSH EN ISO 7437:2002	12 faqe, KT 304
Vizatime teknike - Vizatime ndërtimi - Rregulla të përgjithshme për zbatim të vizatimeve të përbërësve strukturorë të parafabrikuar	
SSH EN ISO 7519:2002	18 faqe, KT 304
Vizatime teknike - Vizatime ndërtimi - Parime të përgjithshme të pamjes së përgjithshme dhe e skicave të montimit	

01.100.40 Pajisje të vizatimit

SSH ISO 12756:2016	6 faqe, KT 304
Instrumente vizatimi dhe shkrimi - Stilolapsat me sfer dhe lapsat me rul- Fjalori	
SSH ISO 12757-2:1998	7 faqe, KT 304
Stilolapsa me sfer të rimbushshëm – Pjesa 2: Përdorimi i dokumenteve (DOC)	
SSH ISO 14145-2:1998	6 faqe, KT 304
Stilolapsa me sfer të rimbushshëm – Pjesa 2: Përdorimi i dokumenteve (DOC)	
SSH ISO 27668-2:2009	6 faqe, KT 304
Stilolapsa me sfer me bojë të lëngshme të rimbushshëm – Pjesa 2: Përdorimi i dokumenteve (DOC)	
SSH ISO 9175-1:1988	5 faqe, KT 304
Kapakë cilindrik për lapsat teknik që mbahen me dorë që përdorin bojë Indie në letër kalk - Pjesa 1: Përcaktimet, përmasat, kërkesat e performancës dhe markimi	
SSH ISO 9177-2:1989	4 faqe, KT 304
Lapsa mekanike (portamina) - Pjesa 2: Majat e zeza - Klasifikimi dhe përmasat	
SSH ISO 9177-3:1994	5 faqe, KT 304
Lapsa mekanike (portamina) - Pjesa 2: Majat e zeza - Qëndrueshmëria në përkulje e majave HB	
SSH ISO 9180:1988	3 faqe, KT 304
Majat e zeza për lapsat prej druri - Klasifikimi dhe përmasat	
SSH ISO 9957-1:1992	8 faqe, KT 304
Bojë vizatimi e lëngshme – Pjesa 1: Bojë Indiane me bazë uji – Kërkesat dhe kushtet e provës	
SSH ISO 9957-2:1995	7 faqe, KT 304
Bojra për vizatim – Pjesa 2: Bojra me bazë uji jo Indiane – Kërkesat dhe kushtet e provës	
SSH ISO 9957-3:1997	12 faqe, KT 304
Bojra për vizatim – Pjesa 3: Bojra me ngjyra me bazë uji për vizatim – Kërkesat dhe kushtet e provës	
SSH ISO 9958-1:1992	11 faqe, KT 304
Mjete vizatimi për vizatimet teknike – Film i përdorur për vizatim me bazë poliestër - Pjesa 1: Kërkesat dhe shenjimi	
SSH ISO 9958-2:1992	9 faqe, KT 304
Mjete vizatimi për vizatimet teknike – Film i përdorur për vizatim me bazë poliestër - Pjesa 2: Përcaktimi i vetive	
SSH ISO 9959-1:1992	16 faqe, KT 304
Makinat e skicimit me komandë numerike - Prova e skicimit për flerësimin e performancës - Pjesa 1: Treguesit e vektorëve	
SSH ISO 9960-1:1992	11 faqe, KT 304

Instrumente vizatimi me dhe pa gradim – Pjesa 1: Rregullat e shkallëve të vizatimit

SSH ISO 9961:1992 13 faqe, KT 304
Zgjedhja e mjeteve për vizatimet teknike – Letër kopjimi natyrale

SSH ISO 9962-1:1992 12 faqe, KT 304
Makinat e vizatimit që punojnë manualisht – Pjesa 1: Përkufizimet, klasifikimi dhe përcaktimi

SSH ISO 9962-2:1992 10 faqe, KT 304
Makinat e vizatimit që punojnë manualisht – Pjesa 2: Karakteristikat, performanca, inspektimi dhe shënimi

01.100.99 Standarde të tjerë në lidhje me vizatime teknike

SSH EN 4408-001:2006 9 faqe, KT 304
Seritë e hapësirës ajrore - Vizatimet teknike - Paraqitja e pjesëve të bëra prej materialesh të përzier - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme

SSH EN 4408-002:2006 16 faqe, KT 304
Seritë e hapësirës ajrore - Vizatimet teknike - Paraqitja e pjesëve të bëra prej materialesh të përzier - Pjesa 2: Pjesët e laminuara

SSH EN 4408-003:2006 15 faqe, KT 304
Seritë e hapësirës ajrore - Vizatimet teknike - Paraqitja e pjesëve të bëra prej materialesh të përzier - Pjesa 3: Pjesët integruese të materialeve të zemrës (bërthamës)

SSH EN 4408-004:2006 9 faqe, KT 304
Seritë e hapësirës ajrore - Vizatimet teknike - Paraqitja e pjesëve të bëra prej materialesh të përzier - Pjesa 4: Artikujt që përftohen nga pëshqjellja

SSH EN 4408-005:2006 15 faqe, KT 304
Seritë e hapësirës ajrore - Vizatimet teknike - Paraqitja e pjesëve të bëra prej materialesh të përzier - Pjesa 5: Tegelat e saldimit

SSH EN 4408-006:2006 12 faqe, KT 304
Seritë e hapësirës ajrore - Vizatimet teknike - Paraqitja e pjesëve të bëra prej materialesh të përzier - Pjesa 6: Paraformimet

SSH EN ISO 6412-1:2018 13 faqe, KT 304
Dokumentacioni teknik i produktit - Përfaqësimi i thjeshtuar i tubacioneve - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme dhe përfaqësimi ortogonal (ISO 6412-1:2017)

SSH EN ISO 6412-2:2018 15 faqe, KT 304
Dokumentacioni teknik i produktit - Përfaqësimi i thjeshtuar i tubacioneve - Pjesa 2: Projektimi isometrik (ISO 6412-2:2017)

SSH EN ISO 6412-3:2018 11 faqe, KT 304
Dokumentacioni teknik i produktit - Përfaqësimi i thjeshtuar i tubacioneve - Pjesa 3: Karakteristikat e terminalit të sistemeve të ventilimit dhe kullimit (ISO 6412-3:2017)

01.110 Dokumentacion teknik i produkteve

DS IEC/TR 62474-1:2015 74 faqe, KT 6
Deklarimi në lidhje me materialin për produktet e dhe për industrinë elektroteknike - Pjesa 1: Udhëzues për implementimin e IEC 62474

SSH EN 10168:2005 13 faqe, KT 304
Produkte çeliku - Dokumentet e inspektimit - Lista e informacionit dhe përshkrimi

SSH EN 10204:2005 10 faqe, KT 304
Produkte metalike - Llojet dhe dokumentet e kontrollit

SSH EN 1041:2008+A1:2013	30 faqe, KT 9	SSH EN 61987-24-1:2016	28 faqe, KT 8
Informacion i dhënë nga prodhuesi me pajisje mjekësore		Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët e katalogëve të pajisjes së përpunimit - Pjesa 24-1: Lista e karakteristikave (LOPs) të rregullatorit dhe konvertuesit I/P për shkëmbimin elektronik të të dhënave	
SSH EN 13460:2009	28 faqe, KT 1	SSH EN 61987-24-2:2017	20 faqe, KT 8
Mirëmbajtja - Dokumentacioni për mirëmbajtjen		Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët e katalogëve të pajisjes së përpunimit - Pjesa 24-2: Lista e karakteristikave (LOPs) të aksesorëve valvul/aktuator për shkëmbimin elektronik të të dhënave	
SSH EN 15357:2011	28 faqe, KT 19	SSH EN 61987-24-3:2017	18 faqe, KT 8
Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Terminologji, përcaktime dhe përshkrime		Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët e katalogëve të pajisjes së përpunimit - Pjesa 24-3: Lista e karakteristikave (LOPs) të aksesorëve të modifikimit të rrjedhës për shkëmbimin elektronik të të dhënave	
SSH EN 15359:2011	28 faqe, KT 19	SSH EN 62474:2012	59 faqe, KT 6
Lëndët djegëse të ngurta të përmirësuara - Specifikimet dhe klasat		Deklarata e materialit për produktet e dhe për industrinë elektroteknike	
SSH EN 15380-1:2006	22 faqe, KT 304	SSH EN 62491:2008	63 faqe, KT 9
Zbatime në hekurudhë - Sistemet e klasifikimit për mjetet e transportit hekurudhor - Pjesa 1: Të përgjithshme		Sisteme industriale, instalime dhe pajisje dhe produkte industriale - Etiketimi i kabllove dhe bërthamave	
SSH EN 15380-2:2006	29 faqe, KT 304	SSH EN 62569-1:2017	41 faqe, KT 8
Zbatime në hekurudhë - Sistemet e klasifikimit për mjetet e transportit hekurudhor - Pjesa 2: Grupet e produkteve		Specifikim i përgjithshëm i informacionit mbi produktet i dhënë nëpërmjet parametrave - Pjesa 1: Parimet dhe metoda	
SSH EN 15380-3:2006	12 faqe, KT 256	SSH EN 62656-1:2015	446 faqe, KT 6
Zbatime në hekurudhë - Sistemet e klasifikimit për mjetet e transportit hekurudhor - Pjesa 3: Përcaktimi i kantierëve të instalimit dhe vendndodhjet		Rregjistrimi ontologjik i produktit të standardizuar dhe transferimi në tabela elektronike - Pjesa 1: Struktura logjike për paketat e të dhënave	
SSH EN 15380-4:2013	104 faqe, KT 256	SSH EN 62656-3:2015	196 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Sistemet e klasifikimit për mjetet e transportit hekurudhor - Pjesa 4: Grupet funksionues		Regjistër i standardizuar i ontologjisë së produktit dhe transferim nga spreadsheet - Pjesa 3: Ndërfaqe për Modelin e Përbashkët të Informacionit	
SSH EN 15380-5:2014	20 faqe, KT 256	SSH EN 62656-5:2017	64 faqe, KT 9
Zbatime në hekurudhë - Sistemet e klasifikimit për mjetet e transportit hekurudhor - Pjesa 5: Strukturë e sistemit avari (SBS)		Regjistër ontologjik i produktit të standardizuar dhe transferimi nga tabelat - Pjesa 5: Ndërfaqja për përshkrimin e aktivitetit	
SSH EN 15440:2011	62 faqe, KT 19	SSH EN 62708:2015	220 faqe, KT 8
Biolendet djegëse të ngurta - Metodatat për përcaktimin e përmbajtjes së biomasës		Tipe dokumentesh për projektet e lidhur me sistemet elektrike dhe instrumentet e funksionimit në industrinë e përpunimit	
SSH EN 15442:2011	78 faqe, KT 19	SSH EN 81346-1:2009	170 faqe, KT 4
Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Metodatat për marjen e mostrës		Sistemet industriale, instalimet dhe pajisjet dhe produktet industriale - Parimet strukturore dhe referenca të shënuar - Pjesa 1: Rregullat bazë	
SSH EN 15443:2011	42 faqe, KT 19	SSH EN 81346-2:2009	86 faqe, KT 4
Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Metodatat për përgatitjen laboratorike të mostrës		Sistemet industriale, instalimet dhe pajisjet dhe produktet industriale - Parimet strukturore dhe referenca të shënuar - Pjesa 2: Klasifikimi i objekteve dhe kodet për klasat	
SSH EN 61082-1:2015	113 faqe, KT 7	SSH EN 82045-1:2001	36 faqe, KT 304
Përgatitja e dokumenteve që përdoren në elektroteknologji - Pjesa 1: Rregullat		Menaxhimi i dokumentit - Pjesa 1: Parimet dhe metodat	
SSH EN 61360-6:2017	24 faqe, KT 4	SSH EN 82045-2:2005	109 faqe, KT 6
Llojet standarde të elementeve të të dhënave me skemën e shoqëruar të klasifikimit për përbërësit elektrikë - Pjesa 6: Udhëzimet e cilësisë së IEC Fjalorit të Përbashkët të të Dhënave (IEC CDD)		Menaxhimi i dokumentit - Pjesa 2: Elementët e meta të dhënave dhe modeli informacionit të referencës	
SSH EN 61987-21:2016	71 faqe, KT 8	SSH EN 82079-1 :2012	126 faqe, KT 6
Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët e katalogëve të pajisjes së përpunimit - Pjesa 21: Lista e karakteristikave (LOPs) të valvulave automatike për shkëmbimin elektronik të të dhënave - Struktura të përgjithshme		Përgatitja e instruksioneve për përdorim - Strukturimi, përmbajtja dhe prezantimi - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme dhe kërkesat e detajuara	
SSH EN 61987-22:2016	32 faqe, KT 8	SSH EN 9300-003:2012	35 faqe, KT 320
Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët e katalogëve të pajisjes së përpunimit - Pjesa 22: Lista e karakteristikave (LOPs) të elementëve të trupit të valvulës për shkëmbimin elektronik të të dhënave		Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrigjimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 003: Bazat dhe konceptet	
SSH EN 61987-23:2016	28 faqe, KT 8	SSH EN 9300-004:2013	17 faqe, KT 320
Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët e katalogëve të pajisjes së përpunimit - Pjesa 23: Lista e karakteristikave (LOPs) të aktuatorëve për shkëmbimin elektronik të të dhënave			

Seritë e hapësirës ajrore - Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrighimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 004: Metodatat e përshkrimi

SSH EN 9300-005:2017 20 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrighimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 005: Vërtetimi dhe verifikimi

SSH EN 9300-007:2017 25 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrighimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 007: Termat dhe referencat

SSH EN 9300-011:2013 15 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrighimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 011: Përshkrimi i procesit të referimit "Përgatitja e të dhënave"

SSH EN 9300-012:2013 14 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrighimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 012: Përshkrimi i procesit të referimit "Përthithja"

SSH EN 9300-013:2013 17 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrighimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 013: Përshkrimi i procesit të referimit "Ruajtja arkivore"

SSH EN 9300-014:2013 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrighimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 014: Përshkrimi i procesit të referimit " Korrighimi "

SSH EN 9300-015:2013 14 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrighimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 015: Përshkrimi i procesit të referimit " Transferimi

SSH EN 9300-200:2018 50 faqe, KT 320

Seri të hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrighimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 200: Koncepte të përbashkëta për arkivimin afatgjatë dhe korrighimin e informacionit të strukturës së produktit

SSH EN IEC 62474:2019 41 faqe, KT 6

Deklarata e materialit për produktet e dhe për industrinë elektroteknike

SSH EN IEC 81346-2:2019 120 faqe, KT 4

Sistemet industriale, instalimet dhe pajisjet dhe produktet industriale - Parimet e strukturimit dhe referenca të shënuar - Pjesa 2: Klasifikimi i objekteve dhe kodet për klasat

SSH EN ISO 10209:2012 92 faqe, KT 304

Dokumentacioni teknik I produktit - Fjalori - Terma që lidhen me vizatime teknike, me përcaktimin e produktit dhe dokumentacionin përkatës (ISO 10209:2012)

SSH EN ISO 10628-1:2015 18 faqe, KT 304

Diagramat për industrinë kimike dhe petrokimike - Pjesa 1: Specifikimi dhe diagramat (ISO 10628-1:2014)

SSH EN ISO 11442:2006 15 faqe, KT 304

Dokumentacioni teknik i produktit - Menaxhimi i dokumenteve

SSH EN ISO 13567-1:2017 6 faqe, KT 304

Dokumentacioni teknik i produktit - Organizimi dhe emërtimi i shtresave

për CAD - Pjesa 1: Pamja e përgjithshme dhe parimet (ISO 13567-1:2017)

SSH EN ISO 13567-2:2017 11 faqe, KT 304

Dokumentacioni i teknik i produktit - Organizimi dhe emërtimi i shtresave për CAD - Pjesa 2: Konceptet. format dhe kodet e përdorur në dokumentacionin e ndërtimit (ISO 13567-2:2017)

SSH EN ISO 3098-1:2015 11 faqe, KT 304

Dokumentacioni teknik i produktit - Mbishkrimi - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 3098-1:2015)

SSH EN ISO 3098-5:2003 74 faqe, KT 224

Dokumentacion teknik produkti - Mbishkrime - Pjesa 5: Mbishkrimi CAD i alfabetit latin, numrave dhe markave

SSH EN ISO 6433:2012 12 faqe, KT 304

Dokumentacioni teknik i produktit - Referencat e pjesëve (ISO 6433:2012)

SSH EN ISO 7200:2005 6 faqe, KT 304

Dokumentimi teknik i produktit - Fushat e të dhënave në zbulimet e të shkruarit dhe kokat e dokumentit (ISO 7200:2004)

SSH EN ISO 81714-1:2010 24 faqe, KT 288

Projektimi i simboleve grafike që përdoren në dokumentacionin teknik të produkteve - Pjesa 1: Rregullat bazë (ISO 81714-1:2010)

SSH IEC 62474:2018 38 faqe, KT 6

Deklarata e materialit për produktet e dhe për industrinë elektroteknike

SSH ISO 8887-1:2017 14 faqe, KT 304

Dokumentacioni teknik i produktit - Dizajni për prodhimin, montimin, çmontimin dhe përpunimin të fundit të ciklit të prodhimit - Pjesa 1: Konceptete dhe kërkesa të përgjithshme

01.120 Standardizim. Rregulla të përgjithshme

DS CEN ISO/TR 22411:2011 172 faqe, KT 316

Të dhënat ergonomike dhe udhëzimet për zbatimin e Guidës 71 ISO/IEC tek produktet dhe shërbimet të cilat i adresohen personave të moshuar dhe personave me aftësi të kufizuar (ISO/TR 22411:2008)

DS CEN/TR 16388:2012 24 faqe, KT 286

Dokument Mjedisor Specifik për Gazin - Udhëzues për përfshirjen brenda standardeve për të minimizuar ndikimin mjedisor të infrastrukturës së gazit nëpër të gjithë ciklin e jetës

DS CLC/TR 50442:2005 13 faqe, KT 7

Udhëzues për komitetet e produktit mbi përgatitjen e standardeve lidhur me ekspozimin e njëriut ndaj fushave elektromagnetike

DS CLC/TR 50442:2018 14 faqe, KT 8

Udhëzues për komitetet e produktit mbi përgatitjen e standardeve lidhur me ekspozimin e njëriut ndaj fushave elektromagnetike

DS CR 14252:2001 33 faqe, KT 304

Koordinim në standarde të mikrobiologjisë - Rregjistri i zërave të punës me interes të përbashk

DS CR 296:1998 1 faqe, KT 304

Studim fizibiliteti i programit të standardizimit në fushën e shëndetit dhe sigurisë së vendit të punës

DS ISO Udhëzues 73:2009 17 faqe, KT 1

Menaxhimi i rrishtit - Fjalori

DS ISO Udhëzues 82:2019 24 faqe, KT 1

Udhëzimet duke mbajtur parasysh zhvillimin e qëndrueshëm në standarde

DS ISO Udhëzues 84:2020	63 faqe, KT 1
Udhëzimet për llogaritjen e ndryshimeve klimatike në standarde	
DS ISO/IEC Udhëzues 2:2004	62 faqe, KT 1
Standardizim dhe aktivitete që lidhen me të - Fjalor i përgjithshëm	
DS ISO/IEC Udhëzues 21-1:2005	25 faqe, KT 304
Adoptimi rajonal ose kombëtar i Standardeve Ndërkombëtare dhe Botimeve të tjera Ndërkombëtare - Pjesa 1: Adoptimi i Standardeve Ndërkombëtare	
DS ISO/IEC Udhëzues 21-2:2005	11 faqe, KT 304
Adoptimi rajonal ose kombëtar i Standardeve Ndërkombëtare dhe Botimeve të tjera Ndërkombëtare - Pjesa 2: Adoptimi i Botimeve të tjera Ndërkombëtare përveç Standardeve Ndërkombëtare	
DS ISO/IEC Udhëzues 59:1994	8 faqe, KT 304
Kodi i praktikës së mirë për standardizimin	
DS ISO/IEC Udhëzues 59:2019	20 faqe, KT 1
Praktikat e rekomanduara nga ISO dhe IEC për standardizimin nga organet kombëtare	
DS ISO/IEC Udhëzues 63:2019	28 faqe, KT 1
Udhëzues për zhvillimin dhe përfshirjen e aspekteve të sigurisë në standardet ndërkombëtare për pajisjet mjekësore	
DS ISO/TR 22100-3:2016	41 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Lidhja me ISO 12100 - Pjesa 3: Zbatimi i parimeve ergonomike në standardet e sigurisë	
SSH CWA 45546-1:2005	51 faqe, KT 224
Udhëzues për standardizuesit e Sistemeve të Transportit Kolektiv - Nevojat e personave të moshuar dhe me aftësi të kufizuara - Pjesa 1: Udhëzuesit Baz	
SSH EN 12786:2013	20 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Kërkesat për hartimin e neneve për dridhjen në standardet e sigurisë	
SSH EN 45020:2006	74 faqe, KT 1
Standardizimi dhe aktivitete që lidhen me të - Fjalor i përgjithshëm (ISO/IEC Guide 2:2004)	
SSH EN 62542:2013	42 faqe, KT 6
Standardizimi mjedisor për sisteme dhe produkte elektrike dhe elektronike - Përmbledhje termash	
SSH IEC 62542:2013	44 faqe, KT 6
Standardizimi ambiental për produktet dhe sisteme elektrike dhe elektronike - Përmbledhje termash	
SSH ISO 10241:2008	21 faqe, KT 304
Standarde ndërkombëtare për terminologjinë - Përgatitja dhe struktura	
SSH ISO 10241-1:2011	59 faqe, KT 2
Hyrjet termologjike në standarde - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme dhe shembujt e prezantimit	
SSH ISO 15188:2008	15 faqe, KT 304
Udhëzime menaxhimi projektsh për standardizimin e terminologjisë	
SSH ISO/IEC 17:2016	14 faqe, KT 1
Udhëzues për shkrimin e standardeve duke marrë parasysh nevojat e ndërmarrjeve mikro, të vogla dhe të mesme	
SSH ISO/IEC Udhëzues 2:2007	27 faqe, KT 1
Standardizimi dhe aktivitete që lidhen me të - Fjalor i përgjithshëm (shqip)	

01.140 Shkenca të informimit. Publikime

SSH EN 62507-1:2011	117 faqe, KT 7
Sistemet e identifikimit të përshtatshme për shkëmbimin e informacionit të njëvlershëm - Kërkesat - Pjesa 1: Parimet dhe metodat	

01.140.10 Rregulla të shkrimit dhe të transliterimit

SSH EN ISO 3098-5:2003	74 faqe, KT 224
Dokumentacion teknik produkti - Mbishkrime - Pjesa 5: Mbishkrimi CAD i alfabetit latin, numrave dhe markave	
SSH ISO 11940:1998	17 faqe, KT 304
Informacioni dhe dokumentacioni - Konvertimi i shkrimit Thai	
SSH ISO 11940-2:2007	12 faqe, KT 304
Informacioni dhe dokumentacioni - Konvertimi i karaktereve Thai në karaktere Latine - Pjesa 2: Transkriptimi i thjeshtuar i gjuhës Thai	
SSH ISO 15919:2001	32 faqe, KT 304
Informacioni dhe dokumentacioni - Konvertimi i shkrimit Devanagari dhe shkrimit Indian në karaktere Latine	
SSH ISO 15924:2004	13 faqe, KT 304
Informacioni dhe dokumentacioni - Kodet për paraqitjen e emrave të skriptuar	
SSH ISO 233:1984	9 faqe, KT 304
Dokumentacioni - Konvertimi i karaktereve Arabike në karaktere Latine	
SSH ISO 233-2:1993	8 faqe, KT 304
Informacioni dhe dokumentacioni - Konvertimi i karaktereve Arabike në karaktere Latine Pjesa 2: Gjuha Arabike - Konvertimi i thjeshtë	
SSH ISO 233-3:1999	13 faqe, KT 304
Informacioni dhe dokumentacioni - Konvertimi i karaktereve Arabike në karaktere Latine Pjesa 3: Gjuha Persiane - Konvertimi i thjeshtë	
SSH ISO 259:1984	10 faqe, KT 304
Dokumentacioni - Konvertimi i karaktereve Hebraike në karaktere Latine	
SSH ISO 259-2:1994	9 faqe, KT 304
Informacioni dhe dokumentacioni - Konvertimi i karaktereve Hebraike në karaktere Latine - Pjesa 2: Konvertimi i thjeshtuar	
SSH ISO 3602:1989	8 faqe, KT 304
Dokumentacioni - Konvertimi në latinisht i Japonishtesh (kana script)	
SSH ISO 7098:2015	21 faqe, KT 304
Informacioni dhe dokumentacioni - Romanizimi i gjuhës kineze	
SSH ISO 843:1997	14 faqe, KT 304
Dokumentacioni - Konvertimi i karaktereve Greke në karaktere Latine	
SSH ISO 9:1995	15 faqe, KT 304
Informacioni dhe dokumentacioni - Konvertimi i karaktereve Cirilike në karaktere Latine - Gjuha Sllave dhe jo Sllave	
SSH ISO 9984:1996	9 faqe, KT 304
Informacioni dhe dokumentacioni - Konvertimi i karaktereve Gjeorgjiane në karaktere Latine	
SSH ISO 9985:1996	9 faqe, KT 304
Informacioni dhe dokumentacioni - Konvertimi i karaktereve Amerikane në karaktere Latine	

01.140.20 Shkenca të informimit

DS ISO/TR 15489-2:2001	39 faqe, KT 304	SSH ISO 25964-1:2011	154 faqe, KT 304
Informacioni dhe dokumentacioni - Menaxhimi i rekordeve - Pjesa 2: Udhëzime		Informacioni dhe dokumentacioni – Fjalori enciklopedik dhe ndërveprimi me fjalorë të tjerë - Pjesa 1: Fjalori enciklopedik për kërkimin e informacionit	
SSH EN 13710:2011	56 faqe, KT 304	SSH ISO 25964-2:2013	101 faqe, KT 304
Rregulla evropiane të renditjes - Renditja e karaktereve në shkrimet amerikane, gjeorgjiane, latine, greke, cirilike		Informacioni dhe dokumentacioni – Fjalori enciklopedik dhe ndërveprimi me fjalorë të tjerë - Pjesa 2: Ndërveprimi me fjalorë të tjerë	
SSH EN ISO 9707:2002	20 faqe, KT 304	SSH ISO 26324:2012	19 faqe, KT 304
Informacion dhe dokumentim - Statistika për shpërndarje dhe publikim librash. gazetash. publikimesh periodike dhe elektronike		Informacioni dhe dokumentacioni - Sistemi i identifikimit të objekteve dixhitale	
SSH ISO 10324:1997	33 faqe, KT 304	SSH ISO 27729:2012	17 faqe, KT 304
Informacioni dhe dokumentacioni - Deklaratat e pronësisë - Nivel përmblëdhës		Informacioni dhe dokumentacioni - Identifikues ndërkombëtar standard i emrit (ISNI)	
SSH ISO 10957:2009	15 faqe, KT 304	SSH ISO 277292012/Cor 1:2013	3 faqe, KT 304
Informacion dhe dokumentacion - Numri ndërkombëtar standard i muzikës (ISMN)		Informacioni dhe dokumentacioni - Identifikues ndërkombëtar standard i emrit (ISNI)	
SSH ISO 15489-1:2001	19 faqe, KT 304	SSH ISO 27730:2012	11 faqe, KT 304
Informacioni dhe dokumentacioni - Menaxhimi i rekordeve - Pjesa 1: Të përgjithshme		Informacioni dhe dokumentacioni - Identifikues ndërkombëtar standard i grupit (ISCI)	
SSH ISO 15706-1:2002	14 faqe, KT 304	SSH ISO 30301:2011	24 faqe, KT 304
Informacioni dhe dokumentacioni - Numri ndërkombëtar standard audiovizual (ISAN) – Pjesa 1: Identifikuesi i punës audiovizuale		Informacioni dhe dokumentacioni - Sistemet e menaxhimit për regjistrimet - Kërkesat	
SSH ISO 15706-1:2002/Amd 1:2008	9 faqe, KT 304	SSH ISO 3297:2008	20 faqe, KT 304
Informacioni dhe dokumentacioni - Numri ndërkombëtar standard audiovizual (ISAN) – Amendamenti 1: Kodimet alternative dhe ndryshimet editoriale		Informacion dhe dokumentacion - Numri ndërkombëtar standard i publikimeve në seri (ISSN)	
SSH ISO 15706-2:2007	22 faqe, KT 304	SSH ISO 3901:2001	11 faqe, KT 304
Informacioni dhe dokumentacioni - Numri ndërkombëtar standard audiovizual (ISAN) – Pjesa 2: Identifikuesi i versionit		Informacioni dhe dokumentacioni - Kodi ndërkombëtar standard i regjistrimit (ISRC)	
SSH ISO 15707:2001	12 faqe, KT 304	SSH ISO 4:1997	13 faqe, KT 304
Informacioni dhe dokumentacioni - Kodi ndërkombëtar standard i punës muzikore (ISWC)		Informacioni dhe dokumentacioni - Rregullat për shkurtimin e fjalëve të titullit dhe titujve të botimeve	
SSH ISO 15924:2004	13 faqe, KT 304	SSH ISO 4087:2005	16 faqe, KT 304
Informacioni dhe dokumentacioni - Kodet për paraqitjen e emrave të skriptuar		Mikrografi – Mikrofilimi i gazetave për qëllime arkivimi në mikrofilmat 35 mm	
SSH ISO 17316:2015	14 faqe, KT 304	SSH ISO 5122:1979	7 faqe, KT 304
Informacioni dhe dokumentacioni - Identifikues ndërkombëtar standard i lidhjes (ISLI)		Dokumentacioni - Fletët përmblëdhëse në publikimet në seri	
SSH ISO 21047:2009	24 faqe, KT 304	SSH ISO 5123:1984	8 faqe, KT 304
Informacioni dhe dokumentacioni - Kodi ndërkombëtar standard i tekstit (ISTC)		Dokumentacioni - Kokat e mikrofilmeve të monografive dhe të botimeve në seri	
SSH ISO 2108:2008	21 faqe, KT 304	SSH ISO 5127:2008	152 faqe, KT 304
Informacion dhe dokumentacion - Numri ndërkombëtar standard i librit (ISBN)		Informacion dhe dokumentim - Fjalori	
SSH ISO 214:1976	8 faqe, KT 304	SSH ISO 5963:1985	7 faqe, KT 304
Dokumentacioni - Përmblëdhjet për botimet dhe dokumentacionin		Informacioni dhe dokumentacioni - Metodat për shqyrtimin e dokumenteve, përcaktimin e subjekteve të tyre dhe përzgjedhjen e termave të indeksimit	
SSH ISO 2146:2010	77 faqe, KT 304	SSH ISO 690:2010	42 faqe, KT 304
Informacioni dhe dokumentacioni - Shërbimet e regjistrimit për bibliotekat dhe organizatat që kanë lidhje me to		Informacioni dhe dokumentacioni - Udhëzime për referenca bibliografike dhe citime për burimet e informacionit	
SSH ISO 215:1986	7 faqe, KT 304	SSH ISO 7154:1983	10 faqe, KT 304
Dokumentacioni - Prezantimi i kontributeve në botimet periodike dhe seriale të tjera periodike		Dokumentacioni - Parimet e klasifikimit bibliografik	
SSH ISO 23081-1:2006	20 faqe, KT 304	SSH ISO 7220:1996	19 faqe, KT 304
Informacioni dhe dokumentacioni -Proceset e menaxhimit të rekordeve - Informacion përshkrues për rekordet - Pjesa 1: Parime		Informacioni dhe dokumentacioni - Prezantimi i katalogëve të standardeve	

SSH ISO 7220:1996/Cor 1:2001 4 faqe, KT 304
Informacioni dhe dokumentacioni - Prezantimi i katalogëve të standardeve

SSH ISO 832:1994 7 faqe, KT 304
Informacioni dhe dokumentacioni - Përshkrimi bibliografik dhe referencat - Rregullat për shkurtimin e termave bibliografikë

SSH ISO 999:1996 49 faqe, KT 304
Informacioni dhe dokumentacioni - Udhëzime për përmbajtjen, organizimin dhe paraqitjen e indekseve

SSH ISO/IEC 639-1:2002 39 faqe, KT 224
Kode për përfaqësimin e emrave të gjuhëve - Pjesa 1: Kodi Alfa-2

01.140.30 Dokumente në administratë, tregti dhe industri

SSH ISO 3166-1:2013 74 faqe, KT 224
Kodet për përfaqësimin e emrave të shteteve dhe të nënndarjeve të tyre - Pjesa 1: Kodet e shteteve

SSH ISO 7372:2008 124 faqe, KT 304
Shkëmbim të dhënash tregtare - Direktoria e elementeve të të dhënave tregtare

SSH ISO 838:1974 3 faqe, KT 172
Letër - Vrimat për qëllime të përgjithshme arkivimi - Specifikimet

SSH ISO 8439:1990 5 faqe, KT 304
Format e projektimit - Konfigurimi bazë

SSH ISO 8440:1986 5 faqe, KT 304
Vëndodhja e kodeve në dokumentet tregtare

SSH ISO 8440:1986/Cor 1:2000 3 faqe, KT 304
Vëndodhja e kodeve në dokumentet tregtare

SSH ISO 8601:2004 35 faqe, KT 304
Elementet e të dhënave dhe formatet e shkëmbimit - Shkëmbimi i informacion - Paraqitja e të dhënave dhe kohës

01.140.40 Publikime

SSH EN ISO 9706:2002 10 faqe, KT 172
Informacioni dhe dokumentacioni - Letër për dokumente - Kërkesat për përherëshmërinë

SSH ISO 1086:1991 7 faqe, KT 304
Informacioni dhe dokumentacioni - Kapaku i librave

SSH ISO 18:1981 4 faqe, KT 304
Dokumentacioni - Përmbledhje periodike

SSH ISO 2384:2000 8 faqe, KT 218
Dokumentacion - Paraqitja e përkthimeve

SSH ISO 6357:1985 5 faqe, KT 304
Dokumentacioni - Titujt në shpinën e librave dhe në publikimet e tjera

SSH ISO 7144:1986 12 faqe, KT 304
Dokumentacioni - Prezantimi i diplomave dhe dokumente të ngjashëm

SSH ISO 7275:1985 4 faqe, KT 304
Dokumentacioni - Paraqitja e informacionit të titullit në publikimet në seri

SSH ISO 8:1977 6 faqe, KT 304

Dokumentacioni - Paraqitja e botimeve periodike

03 SOCIOLOGJI. SHËRBIME. ORGANIZIM E DREJTIM I KOMPANIVE. ADMINISTRATË. TRANSPORT

03.020 Sociologji. Demografi

03.040 Punë. Punësim

03.060 Financa. Banka. Sisteme monetare. Sigurime

DS CWA 15971-2:2009 26 faqe, KT 224
Zbulimi dhe aksesimi në burimet elektronike qeveritare - Pjesa 2: Ontologjia e referencës dhe skema e metë të dhënave

DS CWA 15971-3:2009 17 faqe, KT 224
Zbulimi dhe aksesimi në burimet e të dhënave online qeveritare - Pjesa 3: Protokollin e sindikatës së përshkrimeve kuptimore

DS CWA 15971-5:2009 29 faqe, KT 224
Zbulimi dhe aksesimi në burimet elektronike qeveritare - Pjesa 5: Themelimi një kompleti elementesh kulturor të butë

DS CWA 15971-6:2009 14 faqe, KT 224
Zbulimi dhe aksesimi në burimet elektronike qeveritare - Pjesa 6: Vlerësimi dhe rekomandime

03.080 Shërbime

03.080.01 Shërbime në përgjithësi

SSH ISO 37500:2014 74 faqe, KT 1
Udhëzimi për dhënien e kontratave

03.080.10 Shërbime industriale

SSH EN 13269:2016 25 faqe, KT 320
Mirëmbajtja - Udhëzimi për përgatitjen e kontratave të mirëmbajtjes

SSH EN 13306:2017 33 faqe, KT 320
Mirëmbajtja - Terminologjia e mirëmbajtjes

SSH EN 13460:2009 28 faqe, KT 1
Mirëmbajtja - Dokumentacioni për mirëmbajtjen

SSH EN 15331:2011 28 faqe, KT 320
Kriteret për projektimin dhe menaxhimin e kontrollin e shërbimeve të mirëmbajtjes për ndërtesa

SSH EN 15628:2014 32 faqe, KT 1
Mirëmbajtja - Kualifikimi i personelit të mirëmbajtjes

SSH EN 15900:2010 9 faqe, KT 8
Shërbime të efektshmërisë të energjisë - Përcaktime dhe kërkesa

SSH EN 17007:2017 77 faqe, KT 320
Procesi i mirëmbajtjes dhe treguesit në lidhje me të

SSH EN ISO 41001:2018 50 faqe, KT 1
Menaxhimi i objekteve - Sistemet e menaxhimit - Kërkesat me

udhëzimin për përdorim (ISO 41001: 2018)

SSH EN ISO 41011:2018 16 faqe, KT 1
Menaxhimi i objekteve – Fjalori (ISO 41011:2017)

SSH EN ISO 41012:2018 54 faqe, KT 1
Menaxhim efektiv - Udhëzim për burimet strategjike dhe marrëveshjet e zhvillimit (ISO 41012:2017)

SSH EN ISO 41014:2020 46 faqe, KT 1
Menaxhim i strukturës - Zhvillimi i strategjisë së menaxhimit të strukturës (ISO 41014: 2020)

SSH EN ISO 8619:2004 14 faqe, KT 249
Plastikë - Rrëshirat fenolike pluhur - Përcaktimi i distancës së rrjedhjes në një pjatë xhami të ngrohur (ISO 8619:2003)

03.080.20 Shërbime për kompanitë

DS CEN/TS 99001:2008 36 faqe, KT 224
Mbështetje biznesi - Shërbimet mbështetëse të siguruar për një ndërmarje të vogël - Terminologjia, cilësia dhe performanca

DS CWA 14523:2002 15 faqe, KT 224
Përshkrimi për tipet e shërbimeve të mbështetjes dhe konsultimit të biznesit të siguruar për ndërmarjet në Evropë

SSH EN 12507:2005 13 faqe, KT 114
Shërbimet e transportit - Të dhëna udhëzuese mbi zbatimin e standardit EN ISO 9002 mbi transportin rrugor, magazinimin dhe industrisë shpërndarëse

SSH EN 15038:2006 22 faqe, KT 304
Shërbimet e përkthimit - Kërkesat e shërbimit

SSH EN 15602:2008 11 faqe, KT 320
Ofruesit e shërbimeve të sigurisë - Terminologjia

SSH EN 16082:2011 27 faqe, KT 320
Aeroporti dhe shërbimet e sigurisë të aviacionit

SSH EN 16114:2011 27 faqe, KT 1
Shërbime konsulence menaxhimi

SSH EN 16310:2013 36 faqe, KT 1
Shërbime inxhinierike - Terminologjia për të përshkruar shërbimet inxhinierike për ndërtesat, infrastrukturën dhe objektet industriale

SSH EN 16311:2013 14 faqe, KT 1
Shërbime inxhinierike - Terminologjia për të përshkruar shërbimet inxhinierike për produktet industriale

SSH EN 16747:2015 30 faqe, KT 320
Shërbimet e sigurisë detare dhe portuale

SSH EN 16763:2017 16 faqe, KT 114
Shërbimet për sistemet e sigurisë ndaj zjarrit dhe sistemet e sigurisë

SSH ISO 18788:2015 100 faqe, KT 1
Sistemi i menaxhimit për operacionet e sigurisë private - Kërkesat me udhëzimin për përdorim

SSH ISO 28007-1:2015 26 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Udhëzime për shoqëritë private të sigurisë detare (PMSC) që kanë personel sigurie të armatosur, me kontratë private (PCASP) në bordin e anijeve (dhe kontratë pro forma) - Pjesa 1: Të përgjithshme

03.080.30 Shërbime për konsumatorët

SSH EN 12522-1:1998 10 faqe, KT 1
Aktiviteti i mbartjes së plaçkave (pajisje shtëpiake) - Mbartja e sendeve për individë privatë - Pjesa 1 : Specifikimet e shërbimit

SSH EN 12522-2:1998 10 faqe, KT 1
Aktiviteti i mbartjes së plaçkave (pajisje shtëpiake) - Mbartja e sendeve për individë privatë - Pjesa 2: Parashikimi i shërbimit

SSH EN 13549:2001 23 faqe, KT 320
Shërbime pastrimi - Kërkesat bazë dhe rekomandimet për sistemet e matjes së cilësisë

SSH EN 13809:2005 30 faqe, KT 2
Shërbimet turistike - Agjencitë e udhëtimit dhe operatorët e eskursioneve - Terminologjia

SSH EN 14467:2004 17 faqe, KT 1
Shërbime zhytëse për argëtim - Kërkesat lidhur me shërbimin e parashikimit për zhytje argëtuese me skafandër

SSH EN 14873-1:2005 12 faqe, KT 320
Aktivitetet për lëvizjen e mobiljeve - Ruajtja e mobiljeve dhe sendeve personale për individët privatë - Pjesa 1 : Specifikim për ruajtjen e objektit dhe masa në lidhje me ruajtjen

SSH EN 14873-2:2005 16 faqe, KT 320
Aktivitetet për levizjen e mobiljeve - Ruajtja e mobiljeve dhe sendeve personale për individët privatë - Pjesa 2: Ofrimi i shërbimit

SSH EN 15017:2005 34 faqe, KT 320
Shërbime funerale - Kërkesat

SSH EN 15565:2008 20 faqe, KT 304
Shërbimet e turizmit - Kërkesat për dispozitat e programeve kualifikuese dhe trajnuese të udhërrëfyesit turistik profesional

SSH EN 15696:2008 18 faqe, KT 320
Vetë ruajtja - Specifikimi për shërbimet e vetë ruajtjes

SSH EN 16194:2012 18 faqe, KT 230
Kabinat e tualeteve që nuk janë të lidhura me kanalizimet - Kërkesat e shërbimeve dhe produktet e lidhura me vendosjen e kabinave dhe produktet sanitare

SSH EN 16489-1:2014 16 faqe, KT 233
Shërbime profesionale të ekspozimit ndaj UV brenda - Pjesa 1: Kërkesat për ofrimin e trajnimeve

SSH EN 16489-2:2014 11 faqe, KT 233
Shërbime profesionale të ekspozimit ndaj UV brenda - Pjesa 2: Kualifikimi i kërkuar dhe kompetenca e konsulentit për ekspozimin ndaj UV brenda

SSH EN 16489-3:2014 12 faqe, KT 233
Shërbime profesionale të ekspozimit ndaj UV brenda - Pjesa 3: Kërkesat për ofrimin e shërbimit

SSH EN 17229:2019 24 faqe, KT 136
Qendra fitnesi - Kërkesat për shërbimet dhe funksionimin e qendrave - Pjesa 1: Kërkesat funksionale dhe menaxheriale

SSH EN ISO 13293:2012 22 faqe, KT 304
Shërbime për zhytje për argëtim - Kërkesat për programet e trajnimit për përzjerjen e gazit (ISO 13293:2012)

SSH EN ISO 18295-1:2017 22 faqe, KT 304
Qendrat e kontaktit të klientëve - Pjesa 1: Kërkesat për qendrat e kontaktit të klientëve (ISO 18295-1:2017)

SSH EN ISO 18295-2:2017 12 faqe, KT 304
Qendrat e kontaktit të klientëve - Pjesa 2: Kërkesat për klientët që

përdorin shërbimet e qendrave të kontaktit të klientëve (ISO 18295-2:2017)

SSH EN ISO 18513:2005 9 faqe, KT 304
Shërbimet turistike - Hotelet dhe tipet e tjera të akomodimit turistik - Terminologjia

SSH EN ISO 21416:2019 13 faqe, KT 304
Shërbime për zhytjen rekreative - Kërkesa dhe udhëzime për praktikën e qëndrueshme ndaj mjedisit në zhytjet rekreative (ISO 21416:2019)

SSH EN ISO 21417:2019 12 faqe, KT 304
Shërbime për zhytje rekreative - Kërkesa për trajnimin e zhytësve rekreativë mbi njohuritë mjedisore (ISO 21417:2019)

SSH EN ISO 24801-1:2014 12 faqe, KT 304
Shërbimet në lidhje me zhytjen rekreative - Kërkesat për trajnimin e zhytësve rekreativ me skafandër - Pjesa 1: Niveli 1 - Zhytës i mbikëqyrur (ISO 24801-1:2014)

SSH EN ISO 24801-2:2014 17 faqe, KT 304
Shërbimet në lidhje me zhytjen rekreative - Kërkesat për trajnimin e zhytësve rekreativ me skafandër - Pjesa 2: Niveli 2 - Zhytës i pa varur

SSH EN ISO 24801-3:2014 14 faqe, KT 304
Shërbimet në lidhje me zhytjen rekreative - Kërkesat për trajnimin e zhytësve rekreativ me skafandër - Pjesa 3: Niveli 3 - Udhëheqës i zhytjes

SSH EN ISO 24802-1:2014 10 faqe, KT 304
Shërbimet në lidhje me zhytjen rekreative - Kërkesat për trajnimin e instruktorëve të zhytjes - Pjesa 1: Niveli 1 (ISO 24802-1:2014)

SSH EN ISO 24802-2:2014 12 faqe, KT 304
Shërbimet në lidhje me zhytjen rekreative - Kërkesat për trajnimin e instruktorëve të zhytjes - Pjesa 2: Niveli 2 (ISO 24802-2:2014)

SSH EN ISO 24803:2017 10 faqe, KT 304
Shërbimet për zhytjen rekreative - Kërkesat për ofruesit e shërbimeve për zhytjen rekreative me skafandër (ISO 24803:2017)

SSH ISO 10377:2013 48 faqe, KT 1
Siguria e produktit të prodhuar apo shpërndarë për shitje për konsumatorin - Udhëzime për furnizuesit

SSH ISO 10393:2013 41 faqe, KT 1
Tërheqja e produktit të prodhuar apo shpërndarë për shitje - Udhëzime për furnizuesit

SSH ISO 10667-1:2011 22 faqe, KT 1
Vlerësimi i shërbimit të dhënë - Procedurat dhe metodat për të vlerësuar njerëzit sipas kriterëve të punës dhe organizatës - Pjesa 1: Kërkesat për klientin

SSH ISO 10667-2:2011 24 faqe, KT 1
Vlerësimi i shërbimit të dhënë - Procedurat dhe metodat për të vlerësuar njerëzit sipas kriterëve të punës dhe organizatës - Pjesa 2: Kërkesat për ofruesit e shërbimeve

SSH ISO 13009:2015 37 faqe, KT 304
Turizmi dhe shërbimet e lidhura me të - Kërkesat dhe rekomandimet për funksionimin e plazhit

SSH ISO 13810:2015 18 faqe, KT 304
Shërbimet e turizmit - Turizmi industrial - Ofrimi i shërbimeve

SSH ISO 14452:2012 23 faqe, KT 1
Faturimi i shërbimeve të rrjetit - Kërkesat

SSH ISO 17679:2015 18 faqe, KT 304
Turizëm dhe shërbimet e lidhura me të - Qendra trajtimi spa - Kërkesat e shërbimit

SSH ISO 18065:2015 16 faqe, KT 304
Turizmi dhe shërbimet e lidhura me të - Shërbimet turistike për përdorim publik të ofruar nga Autoritetet e Zonave të Mbrojtura Natyrore - Kërkesat

SSH ISO 21102:2013 10 faqe, KT 304
Turizëm aventuror - Udhëheqësit - Kompetencat e personelit

SSH ISO 22059:2020 13 faqe, KT 1
Udhëzime për të drejtat dhe garancitë e konsumatorit

SSH ISO 24510:2007 62 faqe, KT 230
Aktivitete që lidhen me shërbimet për ujin e pijshëm dhe ujin e ndotur - Udhëzime për vlerësimin dhe përmirësimin e shërbimit ndaj përdoruesit

SSH ISO 24803:2007 10 faqe, KT 304
Shërbimet në lidhje me zhytjen rekreative - Kërkesat për ofruesit e shërbimeve për zhytjen rekreative me skafandër

SSH ISO/IEC Udhezuesi 46:2009 3 faqe, KT 1
Prova krahasuese për produktet për konsum dhe shërbimet që kanë të bëjnë me to - Parime të përgjithshme

03.080.99 Shërbime të tjera

SSH EN 15221-2:2006 46 faqe, KT 1
Menaxhimi i objektit - Pjesa 2: Udhëzime se si të përgatiten marrëveshjet e menaxhimit të objektit

SSH EN 15221-3:2011 48 faqe, KT 1
Menaxhimi i objektit - Pjesa 3: Udhëzime mbi cilësisë në menaxhimin e objektit

SSH EN 15221-4:2011 86 faqe, KT 1
Menaxhimi i objektit - Pjesa 4: Parimet e klasifikimit, klasifikimi dhe strukturat në menaxhimin e objektit

SSH EN 15221-5:2011 48 faqe, KT 1
Menaxhimi i objektit - Pjesa 5: Udhëzime mbi proceset e menaxhimit të objektit

SSH EN 15221-6:2011 56 faqe, KT 1
Menaxhimi i objektit - Pjesa 6: Matja e zonës dhe hapësirës në menaxhimin e objektit

SSH EN 15221-7:2012 72 faqe, KT 1
Menaxhimi i shërbimeve - Pjesa 7: Udhëzues për matjen e performancës

SSH EN 16231:2012 25 faqe, KT 3
Metodologjia e përcaktimit të linjës krahasuese të efikasitetit të energjisë

SSH EN 16372:2014 50 faqe, KT 215
Shërbimet e kirurgjisë estetike

SSH EN 16636:2015 36 faqe, KT 47
Shërbimet për menaxhimin e dëmtuesve - Kërkesat dhe kompetencat

SSH EN 16844:2017 52 faqe, KT 215
Shërbimet e mjekësisë estetike - Trajtime mjekësore jo kirurgjikale

SSH EN 16844:2017+A1:2018 54 faqe, KT 215
Shërbimet e mjekësisë estetike - Trajtime mjekësore jo kirurgjikale

SSH ISO/IEC 20000-1:2018 33 faqe, KT 224
Teknologji informacioni - Menaxhimi i shërbimit - Pjesa 1: Kërkesat e sistemit të menaxhimit të shërbimit

SSH ISO/IEC 20000-2:2012 87 faqe, KT 224

Teknologjia e informacionit - Menaxhimi i shërbimeve - Pjesa 2:
Udhëzime për zbatimin e sistemeve të menaxhimit të shërbimit

SSH ISO/IEC 20000-6:2017 15 faqe, KT 224

Teknologjia e informacionit - Menaxhimi i shërbimit - Pjesa 6: Kërkesat për organet që sigurojnë auditimin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të shërbimit

03.100 Organizim dhe drejtim i kompanive

DS ISO/IEC/TS 17021-9:2016 7 faqe, KT 1

Vlerësimi i përputhshmërisë- Kërkesat për trupat që kryejnë kontroll dhe certifikim të sistemeve të menaxhimit - Pjesa 9: Kërkesat e kompetencës për kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit anti rryshfet

SSH ISO 28001:2007 29 faqe, KT 1

Sistemet e menaxhimit të sigurisë për zinxhirin e furnizimit - Praktikat më të mira për sigurinë e zbatimit të zinxhirit të furnizimit, vlerësimet dhe planet - Kërkesat dhe udhëzime

03.100.01 Organizim dhe drejtim i kompanive në përgjithësi

DS CEN ISO/TR 56004:2020 35 faqe, KT 1

Vlerësim i menaxhimit të inovacionit - Udhëzimi (ISO/TR 56004:2019)

DS CEN/TR 13833:2003 558 faqe, KT 104

Kualifikimi i ndërmarrjeve të ndërtimit

DS CEN/TS 16658:2014 25 faqe, KT 224

Kërkesat për krijimin e ndërvëprimit midis proceseve në ndërmarrjet prodhuese - Modeli i maturimit për vlerësimin e ndërvëprimit në ndërmarrje

DS CEN/TS 17091:2018 38 faqe, KT 1

Menaxhim i krizave - Udhëzime për zhvillimin e një aftësie strategjike

DS CEN/TS 17385:2019 30 faqe, KT 320

Metoda për vlerësimin e gjendjes së pasurive të ndërtuara të paluajtshme

DS CWA 17513:2020 41 faqe, KT 316

Menaxhimi i krizave dhe katastrofave - Ndërvëprimi semantik dhe sintaksor

DS ISO Udhëzues 73:2009 17 faqe, KT 1

Menaxhim i rrishtit - Fjalori

DS ISO/IEC/TS 17021-6:2014 8 faqe, KT 1

Vlerësimi i konformitetit - Kërkesat për trupat që sigurojnë kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit - Pjesa 6: Kërkesat e kompetencës për kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit për vazhdimësinë e biznesit

DS ISO/TR 56004:2019 32 faqe, KT 1

Vlerësim i menaxhimit të novacionit - Udhëzimi

SSH EN 16646:2014 37 faqe, KT 320

Mirëmbajtja - Mirëmbajtja brenda menaxhimit të çdo gjëje me vlerë fizike

SSH EN 16991:2018 88 faqe, KT 320

Kuadri i inspektimit bazuar në rrezik

SSH EN 31010:2010 5 faqe, KT 3

Menaxhimi i rrezikut - Teknikat e vlerësimit të rrezikut

SSH EN 62198:2014 94 faqe, KT 6

Menaxhimi i rrezikut në projekte - Udhëzime për zbatim

SSH EN IEC 31010:2019 129 faqe, KT 3

Menaxhimi i rrezikut - Teknikat e vlerësimit të rrezikut

SSH EN ISO 20700:2018 38 faqe, KT 1

Udhëzime për shërbimet e konsulencës së menaxhimit

SSH EN ISO 22300:2018 40 faqe, KT 1

Siguria dhe aftësia ripërtëritëse - Fjalori (ISO 22300:2018)

SSH EN ISO 22301:2019 26 faqe, KT 1

Siguri shoqërore - Sistemet e menaxhimit për vazhdimësinë e aktivitetit - Kërkesat (ISO 22301:2019)

SSH EN ISO 22311:2014 5 faqe, KT 1

Siguria shoqërore - Video- mbikqyrja - Ndërvëprimi i eksportit

SSH EN ISO 22313:2020 60 faqe, KT 1

Siguri shoqërore - Sistemet e menaxhimit për vazhdimësinë e aktivitetit - Udhëzimi për përdorimin e standardit ISO 22301 (ISO 22313: 2020)

SSH EN ISO 22315:2018 32 faqe, KT 1

Siguria shoqërore - Evakuimi masiv - Udhëzime për planifikim

SSH EN ISO 22397:2018 22 faqe, KT 1

Siguria shoqërore - Udhëzime për vendosjen e marrëveshjeve të partneritetit

SSH EN ISO 56000:2021 42 faqe, KT 1

Menaxhim i novacionit - Parimet bazë dhe fjalori (ISO 56000:2020)

SSH EN ISO 56002:2021 31 faqe, KT 1

Menaxhim i novacionit - Sistemi i menaxhimit të novacionit - Udhëzimi (ISO 56002:2019)

SSH EN ISO 56003:2021 31 faqe, KT 1

Menaxhim i novacionit - Mjetet dhe metodat për partneritetin e novacionit - Udhëzimi (ISO 56003:2019)

SSH ISO 19600:2014 54 faqe, KT 1

Sistemet e menaxhimit të përputhshmërisë - Udhëzime

SSH ISO 22320:2011 21 faqe, KT 1

Siguria sociale - Menaxhimi i emergjencave - Kërkesat për reagimin ndaj incidentit

SSH ISO 25639-1:2008 16 faqe, KT 1

Ekspozita, shfaqje, panairë dhe kongrese - Pjesa 1: Fjalori

SSH ISO 25639-2:2008 7 faqe, KT 1

Ekspozita, shfaqje, panairë dhe kongrese - Pjesa 2: Procedurat e matjes për qëllime statistikore

SSH ISO 26000:2010 108 faqe, KT 1

Udhëzime mbi përgjegjësinë sociale

SSH ISO 31000:2018 18 faqe, KT 1

Menaxhimi i rrishtit - Udhëzime

SSH ISO 37001:2016 49 faqe, KT 1

Sistemet e menaxhimit anti-rryshfet - Kërkesat me udhëzim për përdorim

SSH ISO 44001:2017 62 faqe, KT 1

Sistemet e menaxhimit të marrëdhënive të biznesit bashkëpunues - Kërkesat dhe struktura

SSH ISO 55001:2014 16 faqe, KT 1

Menaxhimi i aseteve - Sistemet e menaxhimit - Kërkesat

03.100.10 Blerje. Prokurime. Menaxhim i

-
- DS CEN/CLC/TR 101 552:2014** 12 faqe, KT 9
Udhëzues për zbatimin e vlerësimit të konformitetit ndaj kërkesave të aksesueshmërisë për prokurimet publike të produkteve dhe shërbimeve të ICT në Europë
- DS CEN/CLC/TR 101550:2014** 12 faqe, KT 9
Dokumente në lidhje me EN 301 549 " Kërkesat e aksesueshmërisë të përshtatshëm për prokurimet publike të produkteve dhe shërbimeve të ICT në Europë
- DS CEN/CLC/TR 101551:2014** 12 faqe, KT 9
Udhëzues për përdorimin e shpërblimeve të kritereve të aksesueshmërisë i përshtatshëm për prokurimet publike të produkteve dhe shërbimeve të ICT në Europë
- DS CEN/TR 16412:2012** 24 faqe, KT 320
Siguria e zinxhirit të furnizimit (SCS) - Udhëzues i mirë praktikë për ndërmarrjet e vogla dhe të mesme
- DS CR 13156:1998** 15 faqe, KT 320
Disa profileve profesionale për praktikuesit në logjistikë
- DS CWA 16073-1:2010** 47 faqe, KT 224
Ndërfaqet e ndërveprimit të biznesit për prokurimin publik në Evropë - Pjesa 1: Pasqyrë e profilit
- DS CWA 16073-2:2010** 11 faqe, KT 224
Ndërfaqet ndërvepruese e biznesit - Pjesa 2: Analiza e boshllëqeve dhe konvergjenca
- DS CWA 16073-4:2010** 13 faqe, KT 224
Ndërfaqet e ndërveprimit të biznesit për prokurimet publike në Evropë - Pjesa 4: Udhëzime për vlerësimin e provës dhe drejtimin
- SSH EN 12507:2005** 13 faqe, KT 114
Shërbimet e transportit - Të dhëna udhëzuese mbi zbatimin e standardit EN ISO 9002 mbi transportin rrugor, magazinimin dhe industrisë shpërndarëse
- SSH EN 14892:2005** 12 faqe, KT 320
Shërbime transporti - Llogjistika në qytet - Udhëzimi për përcaktimin e hyrjes së kufizuar në qendrat e qytetit
- SSH EN 14943:2005** 154 faqe, KT 320
Shërbime transporti - Logjistika - Fjalori i termave
- SSH EN 16271:2012** 40 faqe, KT 304
Menaxhimi i vlerës - Shprehja funksionale e nevojave dhe specifikimi funksional i performancës - Kërkesat për shprehjen dhe vlerësimin e nevojave që do të plotësohen në kuadrin të procesit të blerjes apo marrjes së një produkti
- SSH EN 16352:2013** 14 faqe, KT 320
Logjistika - Specifikimet për raportimin e incidenteve të krimit

03.100.20 Tregti. Funksionim tregtar. Marketing

03.100.30 Menaxhim i burimeve njerëzore

-
- DS CEN ISO/TS 17969:2017** 30 faqe, KT 19
Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Udhëzime për njohuritë e personelit (ISO/TS 17969:2017)
- DS CEN ISO/TS 22475-3:2007** 9 faqe, KT 1
Hetimi dhe testimi gjeoteknik - Metodat e marrjes së mostrës dhe matjet

piezometrike - Pjesa 3: Vlerësimi i konformitetit të ndërmarrjes dhe të personelit nga një palë e tretë

DS CEN/TR 16862:2015 14 faqe, KT 249
Përgjegjësi i procesit të saldimit të plastikës - Detyra, përgjegjësitë, njohuritë, aftësitë dhe kompetencat

DS CWA 15499-1:2006 57 faqe, KT 224
Struktura e auditivit për mbrojtjen e të dhënave personale (EU Directive EC 95/46) - Pjesa I: Struktura bazë

DS CWA 16275:2011 18 faqe, KT 1
Udhëzime për përzgjedhjen e konsulentëve të këshillimit të SME-ve në sistemet e menaxhimit të sigurisë dhe shëndetit, të cilësi së integruar, dhe të mjedisit

SSH CEN ISO IEC 19788-1:2012 66 faqe, KT 304
Teknologjia e informacionit - Studimi, edukimi dhe trajnimi - Informacioni statistikor për burimet e studimit - Pjesa 1: Struktura (ISO/IEC 19788-1:2011)

SSH CEN ISO IEC 19788-2:2012 36 faqe, KT 304
Teknologjia e informacionit - Studimi, edukimi dhe trajnimi - Informacioni statistikor për burimet e studimit - Pjesa 2: Elementët Dublin Core (ISO/IEC 19788-2:2011)

SSH CEN ISO IEC 19788-3:2013 42 faqe, KT 304
Teknologjia e informacionit - Studimi, edukimi dhe trajnimi - Informacioni statistikor (Metadat) për burime studimi - Pjesa 3: Profili i aplikacioneve bazë (ISO/IEC 19788-3:2011)

SSH EN 13067:2012 48 faqe, KT 249
Personeli për saldimitin e plastikës - Prova për kualifikimin e saldatorëve - Garniturat termoplastike të salduara

SSH EN 15565:2008 20 faqe, KT 304
Shërbimet e turizmit - Kërkesat për dispozitat e programeve kualifikuese dhe trajnuese të udhërrëfyesit turistik profesional

SSH EN 15628:2014 32 faqe, KT 1
Mirëmbajtja - Kualifikimi i personelit të mirëmbajtjes

SSH EN 1591-4:2013 20 faqe, KT 74
Fillanxhat dhe lidhjet e tyre - Pjesa 4: Kualifikimi për kompetencë personeli në montimin e lidhjeve me bulona të sistemeve nën presion në shërbim kritik

SSH EN 16736:2015 15 faqe, KT 47
Vlerësimi i rrezikut shëndetësor nga kimikatet - Kërkesat për ofrimin e trajnimeve

SSH EN ISO 14732:2013 5 faqe, KT 133
Personeli i saldimit - Prova e kualifikimit të operatorëve të saldimit dhe rregjistruesit e tegelit të saldimit për saldimit të mekanizuar dhe automatik të materialeve metalike (ISO 14732:2013)

SSH EN ISO 18490:2015 5 faqe, KT 138
Provat pa shkatërrim - Vlerësimi i mprehtësisë të shikimit të personelit NDT (ISO 18490:2015)

SSH EN ISO 24802-1:2014 10 faqe, KT 304
Shërbimet në lidhje me zhytjen rekreative - Kërkesat për trajnimin e instruktorëve të zhytjes - Pjesa 1: Niveli 1 (ISO 24802-1:2014)

SSH EN ISO 24802-2:2014 12 faqe, KT 304
Shërbimet në lidhje me zhytjen rekreative - Kërkesat për trajnimin e instruktorëve të zhytjes - Pjesa 2: Niveli 2 (ISO 24802-2:2014)

SSH EN ISO 8586:2014 5 faqe, KT 360
Analizat ndjesore - Udhëzime të përgjithshme për përzgjedhjen, trajnimin, dhe monitorimin e vlerësuesve të përzgjedhur dhe vlerësuesit ekspertë të analizës organoshqisore (ISO 8586:2012, Versioni i

korrigjuar 2014-06-15)

SSH EN ISO 9712:2012 6 faqe, KT 138
Provat pa shkatërrim - Kualifikimi dhe certifikimi i personelit NDT (ISO 9712:2012)

SSH EN ISO/IEC 19788-5:2014 38 faqe, KT 304
Teknologjia e informacionit - Studimi, edukimi dhe trajnimi - Informacioni statistikor (Metadat) për burime studimi - Pjesa 5: Elementët mësimor (ISO/IEC 19788-5:2012)

SSH EN ISO/IEC 19796-1:2009 3 faqe, KT 304
Teknologji informacioni - Mësim, instruktim dhe formim - Menaxhimi i cilësisë, siguria dhe metrikat - Pjesa 1: Qasja e përgjithshme (ISO/IEC 19796-1:2005)

SSH ISO 10015:2019 10 faqe, KT 1
Menaxhim i cilësisë - Udhëzim për menaxhimin e kompetencave dhe trajnimin e personelit

SSH ISO 10018:2020 12 faqe, KT 1
Menaxhim i cilësisë - Udhëzim për përfshirjen e njerëzve

SSH ISO 10019:2007 13 faqe, KT 1
Udhëzues për seleksionimin e këshilluesve të sistemit të menaxhimit të cilësisë dhe përdorimi i shërbimeve të tyre

SSH ISO 11484:2019 21 faqe, KT 133
Produkte çeliku - Sistemi i kualifikimit të punëdhënësit për personelin e provave pa shkatërrim (NDT)

SSH ISO 18490:2015 10 faqe, KT 138
Provat pa shkatërrim - Vlerësimi i mprehtësisë të shikimit të personelit NDT

SSH ISO 20807:2008 30 faqe, KT 1
Prova pa shkatërrim - Kualifikimi i personelit për aplikimet të kufizuara të provave pa shkatërrim

SSH ISO 22935-1:2009 21 faqe, KT 302
Qumësht dhe produkte qumështi - Analiza shqisore - Pjesa 1: Udhëzim i përgjithshëm për rekrutimin, përzgjedhjen, trajnimin dhe monitorimin e vlerësuesve

SSH ISO 23814:2009 9 faqe, KT 114
Vinçat - Kërkesat për kompetencën e inspektorëve të vinçave

SSH ISO 9926-1:1990 6 faqe, KT 114
Vinça -- Trajnimi i drejtuesve - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH ISO 9926-3:2016 6 faqe, KT 114
Vinça -- Trajnimi i punëtorëve - Pjesa 3: Vinça kullë

SSH ISO/IEC 29187-1:2013 198 faqe, KT 224
Teknologji informacioni - Identifikimi i kërkesave të mbrojtjes së privatësisë që i përkasin mësimin, edukimit dhe trajnimit (LET) - Pjesa 1: Korniza e përgjithshme dhe modelet referuese

03.100.40 Kërkime dhe zhvillim

DS CEN ISO/TR 56004:2020 35 faqe, KT 1
Vlerësim i menaxhimit të inovacionit - Udhëzimi (ISO/TR 56004:2019)

DS CEN/TS 16555-1:2013 23 faqe, KT 1
Menaxhimi i rrisë - Pjesa 1: Sistemi i menaxhimit të rrisë

DS CEN/TS 16555-2:2014 20 faqe, KT 1
Menaxhimi i rrisë - Pjesa 2: Menaxhimi strategjik i inteligjencës

DS CEN/TS 16555-3:2014 18 faqe, KT 1

Menaxhimi i rrisë - Pjesa 3: Të menduarit e rrisë

DS CEN/TS 16555-4:2014 35 faqe, KT 1
Menaxhimi i rrisë - Pjesa 4: Menaxhimi i pronësisë intelektuale

DS CEN/TS 16555-5:2014 19 faqe, KT 1
Menaxhimi i rrisë - Pjesa 5: Menaxhimi i bashkëpunimit

DS CEN/TS 16555-6:2014 16 faqe, KT 1
Menaxhimi i rrisë - Pjesa 6: Menaxhimi i krijimtarisë

DS CWA 17145-1:2017 57 faqe, KT 1
Vlerësimi i etikës për kërkimin dhe inovacionin - Pjesa 1: Komiteti i etikës

DS CWA 17145-2:2017 39 faqe, KT 1
Vlerësimi i etikës për kërkimin dhe inovacionin - Pjesa 2: Kuadri i vlerësimit të ndikimit etik

DS ISO/TR 56004:2019 32 faqe, KT 1
Vlerësim i menaxhimit të novacionit - Udhëzimi

SSH EN 12973:2000 64 faqe, KT 1
Vlerësimi i menaxhimit

SSH EN 1325:2014 21 faqe, KT 304
Menaxhimi i vlerës - Fjalori - Terma dhe përcaktime

SSH EN 60300-1:2014 98 faqe, KT 6
Administrimi i besueshmërisë - Pjesa 1: Udhëzim për menaxhimin dhe aplikimin

SSH EN 60300-3-11:2009 52 faqe, KT 6
Administrimi i sigurisë së funksionimit - Pjesa 3-11: për besueshmërinë e funksionimit

SSH EN 60300-3-14:2004 48 faqe, KT 6
Administrim i sigurisë së funksionimit — Pjesa 3-14: Udhëzues për zbatim — Mirëmbajtja dhe mbështetja e mirëmbajtjes

SSH EN 60300-3-16:2008 28 faqe, KT 6
Administrim i sigurisë së funksionimit - Pjesa 3-16: Udhëzues për zbatim - Udhëzime për specifikimin e shërbimeve mbështetëse të mirëmbajtjes

SSH EN 60300-3-2:2005 42 faqe, KT 6
Administrim i sigurisë së funksionimit — Pjesa 3-2: Udhëzues për zbatim — Mbledhja e të dhënave të besueshmërisë nga fusha

SSH EN 60300-3-4:2008 40 faqe, KT 6
Administrim i sigurisë së funksionimit — Pjesa 3-4: Udhëzues për zbatim — Udhëzues për specifikimin e kërkesave të sigurisë së funksionimit

SSH EN 61014:2003 47 faqe, KT 6
Programet për rritjen e sigurisë

SSH EN 61160:2005 35 faqe, KT 6
Rishikimi i konceptimit

SSH EN ISO 56000:2021 42 faqe, KT 1
Menaxhim i novacionit - Parimet bazë dhe fjalori (ISO 56000:2020)

SSH EN ISO 56002:2021 31 faqe, KT 1
Menaxhim i novacionit - Sistemi i menaxhimit të novacionit - Udhëzimi (ISO 56002:2019)

SSH EN ISO 56003:2021 31 faqe, KT 1
Menaxhim i novacionit - Mjetet dhe metodat për partneritetin e novacionit - Udhëzimi (ISO 56003:2019)

03.100.50 Prodhim. Menaxhim i prodhimit

DS CEN/TR 15367-2:2007 11 faqe, KT 19
Produktet e naftës - Udhëzues për një kontroll të mirë të cilësisë së produktit - Pjesa 2. Benzina si lëndë djegëse për automjete

DS CEN/TR 15367-3:2009 12 faqe, KT 19
Produktet e naftës - Udhëzues për një kontroll të mirë të cilësisë së produktit - Pjesa 3. Parandalimi i kontaminimit kryq

DS CEN/TS 16555-1:2013 23 faqe, KT 1
Menaxhimi i rrisë - Pjesa 1: Sistemi i menaxhimit të rrisë

DS CEN/TS 16555-2:2014 20 faqe, KT 1
Menaxhimi i rrisë - Pjesa 2: Menaxhimi strategjik i inteligjencës

DS CEN/TS 16555-3:2014 18 faqe, KT 1
Menaxhimi i rrisë - Pjesa 3: Të menduarit e rrisë

DS CEN/TS 16555-4:2014 35 faqe, KT 1
Menaxhimi i rrisë - Pjesa 4: Menaxhimi i pronësisë intelektuale

DS CEN/TS 16555-5:2014 19 faqe, KT 1
Menaxhimi i rrisë - Pjesa 5: Menaxhimi i bashkëpunimit

DS CEN/TS 16555-6:2014 16 faqe, KT 1
Menaxhimi i rrisë - Pjesa 6: Menaxhimi i krijimtarisë

SSH EN 1325-1:2002 12 faqe, KT 316
Menaxhimi i vlerave të analizave, analizimi i vlerave, fjalori i analizave funksionale - Pjesa 1: Analizimi i vlerave dhe analizat funksionale

SSH EN 16575:2014 11 faqe, KT 360
Produkte me bazë biologjike - Fjalori

SSH EN 61882:2016 43 faqe, KT 3
Studime të rrezikut dhe operabilitetit (studime HAZOP) - Udhëzues i zbatimit

03.100.60 Kontabilitet

03.100.70 Sistemet e menaxhimit

DS CEN/TR 17223:2018 87 faqe, KT 316
Udhëzime mbi marrëdhëniet ndërmjet standardit EN ISO 13485:2016 (Pajisje mjekësore - Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesat për qëllime rregullatore) dhe Rregullorja Evropiane e Pajisjeve Mjekësore dhe Rregullorja e Pajisjeve për Diagnostikimin In Vitro

DS ISO/IEC/TS 17021-7:2014 8 faqe, KT 1
Vlerësimi i konformitetit - Kërkesat për trupat që sigurojnë kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit - Pjesa 7: Kërkesat e kompetencës për kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të sigurisë së trafikut rrugor

DS ISO/IEC/TS 27008:2019 93 faqe, KT 224
Teknologji informacioni - Teknikat e sigurisë - Udhëzues për vlerësimin e kontrolleve të sigurisë së informacionit

DS ISO/TS 17582:2014 45 faqe, KT 1
Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesa të veçanta për zbatimin e ISO 9001: 2008 për organizatat zgjedhore në të gjitha nivelet e qeverisë

DS ISO/TS 22003:2013 26 faqe, KT 1
Sistemet e menaxhimit të sigurisë së ushqimit -Kërkesat për sistemet e organeve që ofrojnë auditimin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të sigurisë së ushqimit

SSH EN 15224:2016 85 faqe, KT 316
Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Standardi EN ISO 9001:2015 për

kujdesin shëndetësor

SSH EN 15399:2018 28 faqe, KT 286

Infrastruktura e gazit - Sistemi i Menaxhimit të Sigurisë për Rrjetet e Gazit me presion pune deri në 16 bar

SSH EN 16495:2019 62 faqe, KT 224

Menaxhimi i trafikut ajror - Siguria e informacionit për organizatat që mbështesin operacionet e aviacionit civil

SSH EN 9100:2018 60 faqe, KT 320

Seri të hapësirës ajrore - Kërkesat për organizmat e aviacionit, hapësirës dhe mbrojtjes

SSH EN 9101:2018 32 faqe, KT 320

Sisteme të menaxhimit të cilësisë - Kërkesat e kontrollit për aviacionin, hapësirën dhe organizmat e mbrojtjes

SSH EN 9104-002:2016 95 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Pjesa 002: Kërkesat për mbikqyrjen e programeve të certifikim/regjistrimeve të sistemit të menaxhimit të cilësisë të hapësirës ajrore

SSH EN 9110:2018 61 faqe, KT 320

Sisteme të menaxhimit të cilësisë - Kërkesat për organizmat e mirëmbajtjes në aviacion

SSH EN 9120:2018 61 faqe, KT 320

Sisteme të menaxhimit të cilësisë - Kërkesat për shpërndarësit e aviacionit, hapësirës dhe mbrojtjes

SSH EN 9132:2017 34 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesat e cilësisë së matricës së të dhënave për shënimin e pjesëve

SSH EN ISO 13485:2016 61 faqe, KT 316

Pajisje mjekësore - Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesat për qëllime rregullatore (ISO 13485:2016)

SSH EN ISO 13485:2016/AC:2018 25 faqe, KT 316

Pajisje mjekësore - Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesat për qëllime rregullatore

SSH EN ISO 14001:2015 40 faqe, KT 230

Sisteme të menaxhimit të mjedisit - Kërkesa me udhëzime për përdorim (ISO 14001:2015)

SSH EN ISO 14004:2016 65 faqe, KT 230

Sistemet e menaxhimit të mjedisit - Udhëzime të përgjithshme mbi zbatimin (ISO 14004:2016)

SSH EN ISO 15378:2017 68 faqe, KT 1

Materiale të ambalazhimit parësor për produkte mjekësore - Kërkesa të veçanta për zbatimin e ISO 9001:2015, duke iu referuar praktikës së mirë të prodhimit (PMP) (ISO 15378:2017)

SSH EN ISO 19011:2018 51 faqe, KT 1

Udhëzime për auditimin e sistemeve të menaxhimit (ISO 19011:2018)

SSH EN ISO 22000:2018 42 faqe, KT 1

Sistemet e menaxhimit të sigurisë ushqimore - Kërkesat për çdo organizatë në zinxhirin ushqimor

SSH EN ISO 22301:2019 26 faqe, KT 1

Siguri shoqërore - Sistemet e menaxhimit për vazhdimësinë e aktivitetit - Kërkesat (ISO 22301:2019)

SSH EN ISO 22313:2020 60 faqe, KT 1

Siguri shoqërore - Sistemet e menaxhimit për vazhdimësinë e aktivitetit - Udhëzimi për përdorimin e standardit ISO 22301 (ISO 22313: 2020)

SSH EN ISO 41001:2018 50 faqe, KT 1

Menaxhimi i objekteve - Sistemet e menaxhimit - Kërkesat me udhëzimin për përdorim (ISO 41001: 2018)

SSH EN ISO 50001:2018 35 faqe, KT 3

Sistemet e menaxhimit të energjisë - Kërkesat bashkë me udhëzime për përdorim (ISO 50001:2018)

SSH EN ISO 56002:2021 31 faqe, KT 1

Menaxhim i novacionit - Sistemi i menaxhimit të novacionit - Udhëzimi (ISO 56002:2019)

SSH EN ISO 9000:2015 56 faqe, KT 1

Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Bazat dhe fjalori (ISO 9000:2015)

SSH EN ISO 9001:2015 39 faqe, KT 1

Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesat (ISO 9001:2015)

SSH EN ISO 9004:2018 64 faqe, KT 1

Menaxhimi i cilësisë - Cilësia e një organizate - Udhëzim për të arritur sukses të qëndrueshëm (ISO 9004: 2018)

SSH EN ISO/IEC 27001:2017 32 faqe, KT 224

Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Sistemet e menaxhimit të sigurisë së informacionit - Kërkesat (ISO / IEC 27001: 2013, duke përfshirë Cor 1: 2014 dhe Cor 2: 2015)

SSH EN ISO/IEC 27002:2017 90 faqe, KT 224

Teknologji informacioni - Teknikat e sigurisë - Kodi i praktikës së mirë për kontrollin e sigurisë së informacionit (ISO/IEC 27002:2013 including Cor 1:2014 and Cor 2:2015)

SSH ISO 10005:2018 29 faqe, KT 1

Menaxhim i cilësisë - Udhëzime për planet e cilësisë

SSH ISO 10006:2017 36 faqe, KT 1

Menaxhimi i cilësisë - Udhëzime për menaxhimin e cilësisë në projekte

SSH ISO 10007:2017 12 faqe, KT 1

Menaxhimi i cilësisë - Udhëzime për menaxhimin e konfiguracionit

SSH ISO 18091:2014 59 faqe, KT 1

Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Udhëzues për zbatimin e ISO 9001: 2008 në qeverisjen vendore

SSH ISO 20121:2012 44 faqe, KT 1

Sistemet e menaxhimit të aktiviteteve të qëndrueshme - Kërkesat me udhëzime për përdorim

SSH ISO 21001:2018 65 faqe, KT 1

Organizmat arsimor - Sistemet e menaxhimit për organizmat arsimor - Kërkesat me udhëzime për përdorim

SSH ISO 22000:2018 39 faqe, KT 1

Sistemet e menaxhimit të sigurisë ushqimore - Kërkesat për çdo organizatë në zinxhirin ushqimor

SSH ISO 44001:2017 62 faqe, KT 1

Sistemet e menaxhimit të marrëdhënieve të biznesit bashkëpunues - Kërkesat dhe struktura

SSH ISO 50003:2014 20 faqe, KT 4

Sistemet e menaxhimit të energjisë - Kërkesat për trupat që sigurojnë kontroll dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të energjisë

SSH ISO/IEC 27000:2018 29 faqe, KT 224

Teknologji informacioni - Teknikat e sigurisë - Sistemet e menaxhimit të sigurisë së informacionit - Pasqyra e përgjithshme dhe fjalori

SSH ISO/IEC 27002:2013 87 faqe, KT 224

Teknologji informacioni - Teknikat e sigurisë - Kodi i praktikës së mirë për kontrollin e sigurisë së informacionit

SSH ISO/IEC 27005:2018	58 faqe, KT 224	SSH EN 60706-2:2006	54 faqe, KT 6
Teknologji informacioni - Teknikat e sigurisë - Menaxhimi i rrezikut të sigurisë së informacionit		Mirëmbajtja e pajisjeve — Pjesa 2: Kërkesat dhe studimet për mirëmbajtjen gjatë fazës së konceptimit dhe zhvillimit	
SSH ISO/IEC 27007:2017	43 faqe, KT 224	SSH EN 60706-3:2006	40 faqe, KT 6
Teknologji informacioni - Teknikat e sigurisë - Udhëzues për auditimin e sistemeve të menaxhimit të sigurisë së informacionit		Mirëmbajtja e pajisjeve — Pjesa 3: Verifikimi dhe përzgjedhja, analizat dhe paraqitja e të dhënave	
03.100.99	Standarde të tjerë që lidhen me organizim dhe drejtim të kompanive	SSH EN 60706-5:2007	66 faqe, KT 6
		Mirëmbajtja e pajisjeve — Pjesa 5: Testueshmëria dhe prova e diagnostikimit	
DS CWA 14924-3:2004	77 faqe, KT 304	SSH EN 60812:2006	49 faqe, KT 6
Udhëzues Europian ndaj Praktikës së mirë në Manaxhimin e Njohurive - Pjesa 3: Zbatimi në SME-të		Teknikat e analizave për sigurinë e sistemit — Proçedurat e analizave të mënyrës së demtimit dhe efekteve të tyre	
DS CWA 15896-1:2008	7 faqe, KT 224	SSH EN 61014:2003	47 faqe, KT 6
Menaxhimi i blerjeve me vlerë të shtuar - Pjesa 1: Kriteria të përgjithshme		Programet për rritjen e sigurisë	
DS CWA 16180-3:2010	118 faqe, KT 224	SSH EN 61025:2007	55 faqe, KT 6
Informacioni që standardizon hartën e rrugëve CEN ORCHID përmes rrjetit të furnizimit të inxhinierisë pyjore - Pjesa 3: Tabloja e standardeve		Analizat e pemës së gabimeve (APG)	
SSH EN 15341:2019	56 faqe, KT 320	SSH EN 61078:2006	39 faqe, KT 6
Mirëmbajtja - Treguesit e performancës së mirëmbajtjes		Deknikat e analizave për sigurinë e funksionimit — Bllok diagrama e sigurisë dhe metodat boolean	
03.120	Cilësi	SSH EN 61078:2016	5 faqe, KT 3
		Diagramet e bllokut të besueshmërisë	
03.120.01	Cilësia në përgjithësi	SSH EN 61160:2005	35 faqe, KT 6
		Rishikimi i konceptimit	
DS IEC/TR 62059-11:2002	27 faqe, KT 8	SSH EN 61163-1:2006	83 faqe, KT 6
Pajisje për matjen e elektricitetit - Siguria - Pjesa 11: Koncepte të përgjithshme		Kërkim dhe rregullim i gabimeve nën tension — Pjesa 1: Pajisjet e riparueshme të prodhuara me shumicë	
DS IEC/TR 62059-21:2002	31 faqe, KT 8	SSH EN 61164:2004	58 faqe, KT 6
Pajisje për matjen e elektricitetit - Siguria - Pjesa 21: Përzgjedhja e të dhënave të sigurisë së funksionimit të matësit nga fusha		Rritja e sigurisë — Prova statistikore dhe metodat e vlerësimit	
SSH EN 60300-1:2014	98 faqe, KT 6	SSH EN 61165:2006	36 faqe, KT 6
Administrimi i besueshmërisë - Pjesa 1: Udhëzim për menaxhimin dhe aplikimin		Zbatime të teknikës Markov	
SSH EN 60300-3-11:2009	52 faqe, KT 6	SSH EN 61649:2008	71 faqe, KT 3
Administrimi i sigurisë së funksionimit - Pjesa 3-11: për besueshmërinë e funksionimit		Analiza Weibull	
SSH EN 60300-3-14:2004	48 faqe, KT 6	SSH EN 61710:2013	62 faqe, KT 8
Administrim i sigurisë së funksionimit — Pjesa 3-14: Udhëzues për zbatim — Mirëmbajtja dhe mbështetja e mirëmbajtjes		Modeli i ligjit të fuqisë - Provat e përshtatjes dhe metodat e vlerësimit	
SSH EN 60300-3-15:2009	64 faqe, KT 6	SSH EN 61882:2016	43 faqe, KT 3
Administrimi i sigurisë së funksionimit - Pjesa 3-15: Udhëzues për zbatim - Teknologjia e sigurisë së sistemit		Studime të rrezikut dhe operabilitetit (studime HAZOP) - Udhëzues i zbatimit	
SSH EN 60300-3-16:2008	28 faqe, KT 6	SSH EN 62308:2006	63 faqe, KT 6
Administrim i sigurisë së funksionimit - Pjesa 3-16: Udhëzues për zbatim - Udhëzime për specifikimin e shërbimeve mbështetëse të mirëmbajtjes		Siguria e pajisjeve — Metoda e vlerësimit të sigurisë	
SSH EN 60300-3-2:2005	42 faqe, KT 6	SSH EN 62347:2007	34 faqe, KT 6
Administrim i sigurisë së funksionimit — Pjesa 3-2: Udhëzues për zbatim — Mbledhja e të dhënave të besueshmërisë nga fusha		Udhëzues për specifikimet e sigurisë së funksionimit të sistemit	
SSH EN 60300-3-4:2008	40 faqe, KT 6	SSH EN 62429:2008	38 faqe, KT 6
Administrim i sigurisë së funksionimit — Pjesa 3-4: Udhëzues për zbatim — Udhëzues për specifikimin e kërkesave të sigurisë së funksionimit		Rritja e sigurisë — Prova e tensioneve për dëmtimet e shfaqura në sistemet komplekse unike	
		SSH EN 62506:2013	94 faqe, KT 8
		Metodat e provës së përshpejtuar për produktet	
		SSH EN 62508:2010	112 faqe, KT 7
		Udhëzues në lidhje me faktorin njërzor në siguri	
		SSH EN 62550:2017	56 faqe, KT 3
		Sigurimi i pjesëve rezervë	

SSH EN 62628:2012	68 faqe, KT 9	Auditet e energjisë - Pjesa 2: Ndërtesat
Udhëzime mbi aspektet e varësisë së programit		
SSH EN 62673:2013	44 faqe, KT 8	SSH EN 16247-3:2014 26 faqe, KT 3
Metodologjia për vlerësimin dhe sigurimin e varësisë së rrjetave të komunikimit		Auditet e energjisë - Pjesa 3: Proceset
SSH EN 62740:2015	156 faqe, KT 6	SSH EN 16247-4:2014 18 faqe, KT 3
Analizat e shkakut fillestar (RCA)		Auditet e energjisë - Pjesa 4: Transport
SSH EN 62741:2015	100 faqe, KT 6	SSH EN 16247-5:2015 13 faqe, KT 3
Demonstrimi i kërkesave të sigurisë së funksionimit - Argumentimi në kuadrin e sigurisë së funksionimit		Auditet e Energjisë - Pjesa 5 - Kompetencat e audituesve të energjisë
SSH EN IEC 60812:2018	82 faqe, KT 3	SSH EN 16679:2014 20 faqe, KT 261
Teknikat e analizës për besueshmërinë e sistemit - Procedura për analizën e mënyrës së dështimit dhe efekteve - FMEA		Ambalazhimi - Karakteristika të verifikimit të ngacimit për ambalazhimin e produktit mjekësor
SSH EN ISO/IEC 80079-34:2011	95 faqe, KT 6	SSH EN 9100:2009 31 faqe, KT 1
Atmosferat shpërthyes - Pjesa 34: Zbatime të sistemeve të cilësisë për prodhimin e pajisjeve		Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesat për aviacionin, hapësirën dhe organizatat e mbrojtjes
03.120.10 Drejtim dhe sigurim i cilësisë		SSH EN 9100:2018 60 faqe, KT 320
		Seri të hapësirës ajrore - Kërkesat për organizmat e aviacionit, hapësirës dhe mbrojtjes
		SSH EN 9101:2015 51 faqe, KT 320
		Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesat e kontrollit për aviacionin, hapësirën dhe organizatat e mbrojtjes
		SSH EN 9101:2018 32 faqe, KT 320
		Sisteme të menaxhimit të cilësisë - Kërkesat e kontrollit për aviacionin, hapësirën dhe organizmat e mbrojtjes
		SSH EN 9102:2015 28 faqe, KT 320
		Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet e cilësisë – Kërkesat e kontrollit fillestar të produktit
		SSH EN 9103:2014 20 faqe, KT 320
		Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Menaxhimi i ndryshimit të karakteristikave kryesore
		SSH EN 9103:2014/AC:2015 2 faqe, KT 320
		Seritë e hapësirës ajrore – Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Menaxhimi i ndryshimit të karakteristikave kryesore
		SSH EN 9104-001:2013 54 faqe, KT 320
		Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Pjesa 001: Kërkesat për aviacionin, hapësirën, dhe programet e certifikimit të sistemit të menaxhimit të cilësisë për mbrojtjen
		SSH EN 9104-003:2010 29 faqe, KT 1
		Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Pjesa 003: Kërkesat për training dhe kualifikim auditori për sistemin e menaxhimit të cilësisë të hapësirës ajrore
		SSH EN 9110:2015 38 faqe, KT 320
		Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesat për organizatat e mirëmbajtjes në aviacion
		SSH EN 9110:2018 61 faqe, KT 320
		Sisteme të menaxhimit të cilësisë - Kërkesat për organizmat e mirëmbajtjes në aviacion
		SSH EN 9114:2015 13 faqe, KT 320
		Seritë e hapësirës ajrore – Sistemet e cilësisë – Kërkesat e kontrollit fillestar të produktit - Udhëzime për transportin direkt për kompanitë ajrore
		SSH EN 9115:2013 25 faqe, KT 320
		Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesat për aviacionin, hapësirën dhe organizatat e mbrojtjes - Program i shpërndashëm (shitesa për EN 9100)
		SSH EN 9116:2015 38 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore – Njoftimi i ndryshimeve (NOC) Kërkesat

SSH EN 9120:2010 32 faqe, KT 256

Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesat për aviacionin, hapësirën dhe shpërndarësit e mbrojtjes

SSH EN 9120:2018 61 faqe, KT 320

Sisteme të menaxhimit të cilësisë - Kërkesat për shpërndarësit e aviacionit, hapësirës dhe mbrojtjes

SSH EN 9131:2016 18 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore – Sistemet e menaxhimit të cilësisë – Përcaktimi i të dhënave të jokonformitetit dhe dokumentimi

SSH EN 9132:2017 34 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesat e cilësisë së matricës së të dhënave për shënimin e pjesëve

SSH EN 9133:2004 7 faqe, KT 1

Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Proçedura e kualifikimit për pjesët standarde të hapësirës ajrore

SSH EN 9136:2018 58 faqe, KT 320

Seri të hapësirës ajrore - Analiza e shkakut kryesor dhe zgjidhja e problemeve (9S Metodologjia)

SSH EN 9137:2012 14 faqe, KT 320

Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Udhëzues për zbatimin e AQAP 2110 brenda një sistemi të menaxhimit të cilësisë EN 9100

SSH EN ISO 10012:2003 3 faqe, KT 12

Sistemet e menaxhimit të matjes - Kërkesat për proceset e matjes dhe pajisjet e matjes

SSH EN ISO 15189:2012 58 faqe, KT 140

Laboratorët mjekësorë - Kërkesat për cilësinë dhe kompetencën (ISO 15189:2012, Versioni i korrigjuar 2014-08-15)

SSH EN ISO 22870:2016 16 faqe, KT 140

Testimi i pikës së kujdesit (POCT) - Kërkesat për cilësinë dhe kompetencën (ISO 22870:2016)

SSH EN ISO 9000:2015 56 faqe, KT 1

Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Bazat dhe fjalori (ISO 9000:2015)

SSH EN ISO 9001:2015 39 faqe, KT 1

Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesat (ISO 9001:2015)

SSH EN ISO 9004:2018 64 faqe, KT 1

Menaxhimi i cilësisë - Cilësia e një organizate - Udhëzim për të arritur sukses të qëndrueshëm (ISO 9004: 2018)

SSH ISO 10001:2018 24 faqe, KT 1

Menaxhimi i cilësisë - Kënaqësia e klientit - Udhëzime për kodet e sjelljes për organizatat

SSH ISO 10002:2018 33 faqe, KT 1

Menaxhimi i cilësisë - Kënaqësia e klientit - Udhëzimet për trajtimin e ankesave në organizata

SSH ISO 10003:2018 38 faqe, KT 1

Menaxhimi i cilësisë - Kënaqësia e klientit - Udhëzime për zgjidhjen e mosmarrëveshjeve jashtë organizatave

SSH ISO 10006:2017 36 faqe, KT 1

Menaxhimi i cilësisë - Udhëzime për menaxhimin e cilësisë në projekte

SSH ISO 10007:2017 12 faqe, KT 1

Menaxhimi i cilësisë - Udhëzime për menaxhimin e konfiguracionit

SSH ISO 10008:2013 31 faqe, KT 1

Menaxhimi i cilësisë - Kënaqja e klientit - Udhëzime për transaksionet

tregtare elektronike të biznes-klient

SSH ISO 10014:2006/Cor.1:2007 1 faqe, KT 1

Menaxhimi i cilësisë - Udhëzime për realizimin e përfitimeve financiare dhe ekonomike

SSH ISO 10014:2007 25 faqe, KT 1

Udhëzues për menaxhimin e efekteve ekonomike të cilësisë

SSH ISO 10015:2019 10 faqe, KT 1

Menaxhimi i cilësisë - Udhëzim për menaxhimin e kompetencave dhe trajnimin e personelit

SSH ISO 10017:2004 40 faqe, KT 1

Udhëzim për teknikat statistikore për ISO 9001:2000

SSH ISO 10018:2020 12 faqe, KT 1

Menaxhimi i cilësisë - Udhëzim për përfshirjen e njerëzve

SSH ISO 10019:2007 13 faqe, KT 1

Udhëzues për seleksionimin e këshilluesve të sistemit të menaxhimit të cilësisë dhe përdorimi i shërbimeve të tyre

SSH ISO 22006:2009 76 faqe, KT 275

Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Udhëzime për aplikimin e ISO 9001:2008 në prodhimin e drithrave

SSH ISO 9869-2:2018 33 faqe, KT 67

Izolim termik - Elementë ndërtimi - Matja në vend e rezistencës termike dhe transmetimit termik - Pjesa 2: Metoda infra e kuqe për skeletet e strukturave të banesave

SSH ISO Udhëzuesi 34:2009 22 faqe, KT 1

Kërkesa të përgjithshme për kompetencën e prodhuesve të materialeve të referencës

03.120.20 Certifikim i produktit dhe i kompanisë. Vlerësimi i konformitetit

DS CEN ISO/TS 15875-7:2018 30 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polietilen me vargje të kryqëzuara (PE - X) - Pjesa 7: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (ISO/TS 15875-7:2018)

DS CEN ISO/TS 22475-3:2007 9 faqe, KT 1

Hetimi dhe testimi gjeoteknik - Metodat e marrjes së mostrës dhe matjet piezometrike - Pjesa 3: Vlerësimi i konformitetit të ndërmarrjes dhe të personelit nga një palë e tretë

DS CEN/TR 15225:2005 14 faqe, KT 1

Udhëzues mbi kontrollin e prodhimit në uzina për markëtimin CE (Vërtetimin e Konformitetit 2+) të Ilaçrave për muraturë

DS CEN/TR 16332:2012 21 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Interpretimi i EN ISO/IEC 17024 për zbatimin e çertifikimit të personelit NDT

DS CEN/TR 16797-1:2015 26 faqe, KT 104

Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Udhëzues mbi vlerësimin statistikor të vlerave të deklaruara - Pjesa 1: Parimet dhe rregullat e aplikimit

DS CEN/TR 16797-2:2015 122 faqe, KT 104

Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Udhëzues mbi vlerësimin statistikor të vlerave të deklaruara - Pjesa 2: Të dhënat teknike dhe statistikore

DS CEN/TS 419261:2015 58 faqe, KT 224

Kërkesat e sigurisë për sistemet e besueshme të menaxhimit të

çertifikatave dhe shënuesve kohorë

DS CLC/TR 50619:2014 10 faqe, KT 6

Udhëzues se si të realizojmë provat e saktësisë së rezultateve të matura (Round Robin Tests)

DS CLC/TS 50349:2004 70 faqe, KT 7

Kualifikimi i kontraktorëve të instalimeve elektrike

DS CWA 14167-1:2003 47 faqe, KT 224

Kërkesat e sigurisë së sistemeve të besueshëm që menaxhojnë aprovimin e të drejtës elektronike - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë së sistemit

DS CWA 14167-2:2004 91 faqe, KT 1

Moduli kriptografik për veprimet e identifikimit me CSP me krijim pojeje rezervë - Profili mbrojtës - CMCSOB PP

DS CWA 14167-3:2004 71 faqe, KT 1

Moduli kriptografik për profilin mbrojtës të shërbimit CSP për gjenerimin e çelësave CMCKG-PP

DS CWA 14167-4:2004 85 faqe, KT 1

Moduli kriptografik për veprimet e identifikimit me CSP - Profili mbrojtës - CMCSO PP

DS ISO/IEC TS 17021-11:2018 8 faqe, KT 1

Vlerësim konformiteti - Kërkesat për trupat që kryejnë kontroll dhe certifikim të sistemeve të menaxhimit - Pjesa 11: Kërkesat e kompetencës për auditimin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të zhvillimit për menaxhimin e shërbimit (FM)

DS ISO/IEC TS 17021-12:2020 8 faqe, KT 1

Vlerësim konformiteti - Kërkesat për trupat që kryejnë kontroll dhe certifikim të sistemeve të menaxhimit - Pjesa 12: Kërkesat e kompetencës për auditimin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të marrëdhënies bashkëpunuese të biznesit

DS ISO/IEC Udhëzues 60:2004 5 faqe, KT 1

Vlerësimi i konformitetit - Kodi i praktikës së mirë

DS ISO/IEC/TR 17026:2015 29 faqe, KT 1

Vlerësimi i përputhshmërisë - Shembull i një skeme certifikimi për produktet e prekshme

DS ISO/IEC/TS 17021-10:2018 11 faqe, KT 1

Vlerësimi i konformitetit - Kërkesat për organet që sigurojnë auditimin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit - Pjesa 10: Kërkesat e kompetencës për auditimin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të sigurisë dhe shëndetit në punë

DS ISO/IEC/TS 17021-2:2012 11 faqe, KT 1

Vlerësimi i përputhshmërisë - Kërkesat për trupat, që kryejnë kontroll dhe certifikim të sistemeve të menaxhimit - Pjesa 2: Kërkesat e kompetencës për kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit mjedisor

DS ISO/IEC/TS 17021-4:2013 10 faqe, KT 1

Vlerësimi i përputhshmërisë - Kërkesat për trupat që kryejnë kontroll dhe certifikim të sistemeve të menaxhimit - Pjesa 4: Kërkesat e kompetencës për kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të ngjarjeve të qëndrueshme

DS ISO/IEC/TS 17021-5:2014 6 faqe, KT 1

Vlerësim i konformitetit - Kërkesat për trupat që sigurojnë kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit - Pjesa 5: Kërkesat e kompetencës për kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të vlerave

DS ISO/IEC/TS 17021-6:2014 8 faqe, KT 1

Vlerësimi i konformitetit - Kërkesat për trupat që sigurojnë kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit - Pjesa 6: Kërkesat e kompetencës për kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit

për vazhdimësinë e biznesit

DS ISO/IEC/TS 17021-7:2014 8 faqe, KT 1

Vlerësimi i konformitetit - Kërkesat për trupat që sigurojnë kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit - Pjesa 7: Kërkesat e kompetencës për kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të sigurisë së trafikut rrugor

DS ISO/IEC/TS 17021-8:2019 9 faqe, KT 1

Vlerësim konformiteti - Kërkesat për trupat që kryejnë kontroll dhe certifikim të sistemeve të menaxhimit - Pjesa 8: Kërkesat e kompetencës për auditimin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të zhvillimit të qëndrueshëm në komunitete

DS ISO/IEC/TS 17023:2013 9 faqe, KT 1

Vlerësimi i konformitetit - Udhëzime për përcaktimin e kohëzgjatjes të auditimeve të certifikimit të sistemit të menaxhimit

DS ISO/IEC/TS 17027:2014 13 faqe, KT 1

Vlerësimi i konformitetit - Fjalori në lidhje me kompetencën e certifikuesve, të cilët certifikojnë individë

DS ISO/TS 22003:2013 26 faqe, KT 1

Sistemet e menaxhimit të sigurisë së ushqimit -Kërkesat për sistemet e organeve që ofrojnë auditimin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të sigurisë së ushqimit

SSH EN 16247-5:2015 13 faqe, KT 3

Auditet e Energjisë - Pjesa 5 - Kompetencat e audituesve të energjisë

SSH EN 9101:2018 32 faqe, KT 320

Sisteme të menaxhimit të cilësisë - Kërkesat e kontrollit për aviacionin, hapësirën dhe organizmat e mbrojtjes

SSH EN 9104:2006 23 faqe, KT 1

Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesat e zbatueshme për programet e rregjistrimeve/certifikimit të Sistemit të Menaxhimit të Cilësisë në fushën e hapësirës ajrore

SSH EN 9104-002:2016 95 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Pjesa 002: Kërkesat për mbikqyrjen e programeve të certifikim/regjistrimeve të sistemit të menaxhimit të cilësisë të hapësirës ajrore

SSH EN ISO 15195:2005 3 faqe, KT 206

Mjekësia laboratorike - Kërkesat për laboratorët referues matës

SSH EN ISO 17034:2016 29 faqe, KT 1

Kërkesa të përgjithshme për kompetencën e prodhuesve të materialeve referuese (ISO 17034: 2016)

SSH EN ISO 19011:2018 51 faqe, KT 1

Udhëzime për auditimin e sistemeve të menaxhimit (ISO 19011:2018)

SSH EN ISO 34101-4:2019 38 faqe, KT 360

Kakao të qëndrueshme dhe të gjurmueshme - Pjesa 4: Kërkesa për skemat e certifikimit (ISO 34101-4:2019)

SSH EN ISO/IEC 17000:2020 28 faqe, KT 1

Vlerësim i konformitetit - Fjalori dhe parime të përgjithshme (ISO/IEC 17000:2020)

SSH EN ISO/IEC 17011:2017 34 faqe, KT 1

Vlerësimi i konformitetit - Vlerësimi i konformitetit - Kërkesat për organizmat akreditues që akreditojnë organizmat e vlerësimi të konformitetit (ISO/IEC 17011:2017)

SSH EN ISO/IEC 17020:2012 23 faqe, KT 1

Vlerësim i konformitetit - Kërkesat për funksionimin e llojeve të ndryshme të organizmave që kryejnë inspektim (ISO/IEC 17020:2012)

SSH EN ISO/IEC 17021-1:2015 53 faqe, KT 1

Vlerësimi i përputhshmërisë - Kërkesat për trupat që kryejnë kontroll dhe certifikim të sistemeve të menaxhimit - Pjesa 1: Kërkesat (ISO/IEC 17021-1:2015)

SSH EN ISO/IEC 17021-2:2018 16 faqe, KT 1

Vlerësimi i konformitetit - Kërkesat për trupat që kryejnë kontroll dhe certifikim të sistemeve të menaxhimit - Pjesa 2: Kërkesat e kompetencës për kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit mjedisor (ISO/IEC 17021-2:2016)

SSH EN ISO/IEC 17021-3:2018 10 faqe, KT 1

Vlerësimi i konformitetit - Kërkesat për trupat që kryejnë kontroll dhe certifikim të sistemeve të menaxhimit - Pjesa 3: Kërkesat e kompetencës për kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të cilësisë (ISO/IEC 17021-3:2017)

SSH EN ISO/IEC 17024:2012 26 faqe, KT 1

Vlerësimi i konformitetit - Kërkesa të përgjithshme për trupat që bëjnë certifikimin e personave (ISO/IEC 17024:2012)

SSH EN ISO/IEC 17025:2017 43 faqe, KT 1

Kërkesa të përgjithshme për kompetencën e laboratorëve testues dhe kalibruës (ISO/IEC 17025:2017)

SSH EN ISO/IEC 17030:2009 12 faqe, KT 1

Vlerësimi i konformitetit - Kërkesa të përgjithshme për markat e konformitetit të paleve të treta

SSH EN ISO/IEC 17040:2005 24 faqe, KT 1

Vlerësimi i konformitetit - Kërkesa të përgjithshme për vlerësimin e personit të organizmave të vlerësimit të konformitetit dhe organizmave të akreditimit (ISO/IEC 17040:2005)

SSH EN ISO/IEC 17043:2010 44 faqe, KT 1

Vlerësimi i konformitetit - Kërkesa të përgjithshme për provën e aftësisë

SSH EN ISO/IEC 17050-1:2010 10 faqe, KT 1

Vlerësimi i konformitetit - Deklarata e konformitetit që lëshohet nga furnizuesi - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN ISO/IEC 17050-2:2005 2 faqe, KT 12

Vlerësimi i konformitetit - Deklarimi i konformitetit nga ana e furnizuesit - Pjesa 2: Dokumentet mbështetëse

SSH EN ISO/IEC 17065:2012 32 faqe, KT 1

Vlerësimi i konformitetit - Kërkesat për organizmat që certifikojnë produktet, proceset dhe shërbimet

SSH EN ISO/IEC 17067:2013 20 faqe, KT 1

Vlerësimi i konformitetit - Bazat e certifikimit të produktit dhe udhëzimet për skemat e certifikimit të produktit

SSH EN/ISO/IEC 17000:2020 28 faqe, KT 1

Vlerësimi i konformitetit - Fjalori dhe parime të përgjithshme (ISO/IEC 17000:2020)

SSH EN/ISO/IEC 17029:2019 69 faqe, KT 1

Vlerësimi i konformitetit - Parimet e përgjithshme dhe kërkesat për trupat e vlerësimit dhe verifikimit (ISO/IEC 17029:2019)

SSH ISO 15835-3:2018 8 faqe, KT 133

Çelique për përforcimin e betonit - Çiftëzues përforcimi për xhuntot mekanike të shufrave - Pjesa 3: Skema e vlerësimit të konformitetit

SSH ISO 50003:2014 20 faqe, KT 4

Sistemet e menaxhimit të energjisë - Kërkesat për trupat që sigurojnë kontroll dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të energjisë

SSH ISO/IEC 17007:2009 15 faqe, KT 1

Vlerësimi i konformitetit - Udhëzim për hartimin e dokumenteve normative të përshtatshme për përdorim për vlerësimin e konformitetit

SSH ISO/IEC 17021-3:2017 7 faqe, KT 1

Vlerësimi i përputhshmërisë - Kërkesat për trupat që kryejnë kontroll dhe certifikim të sistemeve të menaxhimit - Pjesa 3: Kërkesat e kompetencës për kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të cilësisë

SSH ISO/IEC 17030:2004 5 faqe, KT 1

Vlerësimi i konformitetit - Kërkesa të përgjithshme për markat e konformitetit të paleve të treta

SSH ISO/IEC Udhëzues 28:2009 19 faqe, KT 1

Vlerësimi i konformitetit - Udhëzim për një sistem certifikimi të produktit nga një palë e tretë

SSH ISO/IEC Udhëzuesi 23:2009 5 faqe, KT 1

Metoda të tregimit të konformitetit me standardet për sistemet e certifikimit nga një palë e tretë

SSH ISO/IEC Udhëzuesi 27:2009 9 faqe, KT 1

Udhëzime për veprimet korregjuese që merren nga një trup certifikimi në rastet e përdorimit abuziv të markës së tij të konformitetit

SSH ISO/PAS 17001:2007 5 faqe, KT 1

Vlerësimi i konformitetit - Paanëshmëria - Parimet dhe kërkesat

SSH ISO/PAS 17002:2007 3 faqe, KT 1

Vlerësimi i konformitetit - Konfidencialiteti - Parimet dhe kërkesat

SSH ISO/PAS 17003:2007 5 faqe, KT 1

Vlerësimi i konformitetit - Ankesat dhe apelimet - Parimet dhe kërkesat

SSH ISO/PAS 17004:2007 4 faqe, KT 1

Vlerësimi i konformitetit - Nxjerrja e informacionit - Parimet dhe kërkesat

03.120.30 Aplikim i metodave statistikore

DS CEN/TR 10345:2013 50 faqe, KT 47

Udhëzues për trajtimin e të dhënave statistikore të provave ndërlaboratorike për vlerësimin e metodave analitike

DS CEN/TR 16369:2012 56 faqe, KT 104

Shfrytëzimi i tabelave të kontrollit në prodhimin e betonit

DS CEN/TR 16886:2016 18 faqe, KT 154

Udhëzim për zbatimin e metodave statistikore për përcaktimin e vetive të produkteve prej murature

SSH EN 60300-3-1:2004 63 faqe, KT 6

Besueshmëria e menaxhimit — Pjesa 3-1: Udhëzues për zbatim — Teknikat e analizave për besueshmërinë — Udhëzues për metodologjinë

SSH EN 60300-3-12:2011 58 faqe, KT 6

Administrimi i sigurisë së funksionimit - Pjesa 3-12: Udhëzues për zbatim - Mbështetja logjistike e integruar

SSH EN 60706-5:2007 66 faqe, KT 6

Mirëmbajtja e pajisjeve — Pjesa 5: Testueshmëria dhe prova e diagnostikimit

SSH EN 60812:2006 49 faqe, KT 6

Teknikat e analizave për sigurinë e sistemit — Proçedurat e analizave të mënyrës së demtimit dhe efekteve të tyre

SSH EN 61124:2012 129 faqe, KT 8

Prova e besueshmërisë - Provat e pajtueshmërisë për shkallën konstante të gabimit dhe intensitetin konstant të gabimit

SSH EN 61163-1:2006 83 faqe, KT 6

Kërkim dhe rregullim i gabimeve nën tension — Pjesa 1: Pajisjet e

riparueshme të prodhuara me shumicë

SSH EN 61164:2004	58 faqe, KT 6
Rritja e sigurisë — Prova statistikore dhe metodat e vlerësimit	
SSH EN 61165:2006	36 faqe, KT 6
Zbatime të teknikës Markov	
SSH EN 61649:2008	71 faqe, KT 3
Analiza Weibull	
SSH EN 61703:2002	54 faqe, KT 6
Shprehje matematike për termat e sigurisë, vlefshmërisë, mirëmbajtjes dhe terminologjia mbështetëse	
SSH EN 61703:2016	112 faqe, KT 3
Shprehjet matematikore për besueshmërinë, disponueshmërinë, mirëmbajtjen dhe kushtet e mbështetjes së mirëmbajtjes	
SSH EN 61710:2013	62 faqe, KT 8
Modeli i ligjit të fuqisë - Provat e përshtatjes dhe metodat e vlerësimit	
SSH EN 62309:2004	21 faqe, KT 6
Varësia e produkteve që përmbajnë pjesë të ripërdorueshme — Kërkesat për funksionimin dhe provat	
SSH EN IEC 60812:2018	82 faqe, KT 3
Teknikat e analizës për besueshmërinë e sistemit - Procedura për analizën e mënyrës së dështimit dhe efekteve - FMEA	
SSH ISO 10017:2004	40 faqe, KT 1
Udhëzime për teknikat statistikore për ISO 9001:2000	
SSH ISO 11095:2008	29 faqe, KT 12
Kalibrimi linear duke përdorur materiale referues	
SSH ISO 11843-1:2008	10 faqe, KT 304
Aftësi zbulimi - Pjesa 1: Termat dhe përkufizimet	
SSH ISO 11843-2:2008	24 faqe, KT 12
Aftësia e detektimit - Pjesa 2: Metodologjia në rastin e kalibrimit linear	
SSH ISO 11843-3:2008	9 faqe, KT 12
Aftësia e detektimit - Pjesa 3: Metodologjia për përcaktimin e vlerës kritike për variablin e përgjigjes kur nuk përdoren të dhëna kalibrimi	
SSH ISO 11843-4:2008	8 faqe, KT 12
Aftësia e detektimit - Pjesa 4: Metodologjia për krahasimin e vlerës minimale të detektueshme me një vlerë të dhënë	
SSH ISO 11843-5:2008	15 faqe, KT 12
Aftësia e detektimit - Pjesa 5: Metodologjia në rastet e kalibrimit linear dhe jolinear	
SSH ISO 13528:2015	91 faqe, KT 1
Metodat statistikore për përdorim në testet e zotësisë në krahasimet ndërlaboratorike	
SSH ISO 2854:2007	46 faqe, KT 211
Interpretimi statistikor i të dhënave - Teknikat e vlerësimit dhe provat në lidhje me mesataret dhe diferencat	
SSH ISO 2859-1:2008	87 faqe, KT 67
Procedurat e marrjes së mostrës për inspektim sipas karakteristikave - Pjesa 1: Skemat e marrjes së mostrës të treguar nga kufiri i cilësisë së pranimit (AQL) për inspektimin parti pas partie	
SSH ISO 3534-1:2008	105 faqe, KT 304
Statistika - Fjalori dhe simbolet - Pjesa 1: Termat statistike të përgjithshme dhe termat e përdorura në probabilitet	

SSH ISO 3534-2:2008	125 faqe, KT 304
Statistika - Fjalori dhe simbolet - Pjesa 2: Statistikat e zbatuara	
SSH ISO 3534-3:2008	46 faqe, KT 304
Statistikë - Fjalori dhe simbolet - Pjesa 3: Plani i eksperimenteve	
SSH ISO 3951-1:2013	95 faqe, KT 1
Procedurat e marrjes së mostrave për inspektim nëpërmjet karakteristikave të ndryshueshme - Pjesa 1: Specifikim për planet unike të marrjes së mostrave nëpërmjet vlerave të kufirit të lejueshëm të cilësisë (KLC) për inspektimin grup pas grupi për një karakteristikë cilësore të vetme dhe një vlerë KLC të vetme	
SSH ISO 5479:2008	33 faqe, KT 12
Interpretim statistikor të dhënash - Provat për shmangien nga shpërndarja normale	
SSH ISO 5725-1:1994	17 faqe, KT 12
Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme dhe përcaktimet	
SSH ISO 5725-1:1994/Cor 1:1998	4 faqe, KT 12
Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme dhe përcaktimet	
SSH ISO 5725-2:1994	42 faqe, KT 12
Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 2: Metoda bazë për përcaktimin e përsëritshmërisë dhe riprodhueshmërisë të një metode matjeje standard	
SSH ISO 5725-2:1994/Cor 1:2002	4 faqe, KT 12
Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 2: Metoda bazë për përcaktimin e përsëritshmërisë dhe riprodhueshmërisë të një metode matjeje standard	
SSH ISO 5725-3:1994	25 faqe, KT 12
Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 3: Matjet e ndërmjetme për precizionin e një metode matjeje standard	
SSH ISO 5725-3:1994/Cor 1:2001	3 faqe, KT 12
Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 3: Matjet e ndërmjetme për precizionin e një metode matjeje standard	
SSH ISO 5725-4:1994	23 faqe, KT 12
Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 4: Metodatat bazë për përcaktimin e vërtetësisë së një metode matjeje standard	
SSH ISO 5725-5:1998	56 faqe, KT 12
Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 5: Metodatat alternative për përcaktimin e precizionit të një metode matjeje standard	
SSH ISO 5725-5:1998/Cor 1:2005	3 faqe, KT 12
Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 5: Metodatat alternative për përcaktimin e precizionit të një metode matjeje standard	
SSH ISO 5725-6:1994	41 faqe, KT 12
Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 6: Përdorimi në praktikë i vlerave të sakta	
SSH ISO 5725-6:1994/Cor 1:2001	5 faqe, KT 12
Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 6: Përdorimi në praktikë i vlerave të sakta	
SSH ISO/TR 22971:2008	33 faqe, KT 1
Saktësia (vërtetësia dhe përpikmëria) e metodave të matjes dhe rezultateve - Udhëzues praktik për përdorimin e ISO 5725-2:1994 në projektimin, zbatimin dhe analizën statistikore të rezultateve	

03.120.99 Standarde të tjera që lidhen me cilësinë

SSH EN 61025:2007	55 faqe, KT 6
Analizat e pemës së gabimeve (APG)	
SSH EN 61078:2006	39 faqe, KT 6
Deknat e analizave për sigurinë e funksionimit — Bllok diagrama e sigurisë dhe metodat boolean	
SSH EN 61078:2016	5 faqe, KT 3
Diagramet e bllokut të besueshmërisë	
SSH EN 62308:2006	63 faqe, KT 6
Siguria e pajisjeve — Metoda e vlerësimit të sigurisë	
SSH EN 62429:2008	38 faqe, KT 6
Rritja e sigurisë — Prova e tensioneve për dëmtimet e shfaqura në sistemet komplekse unike	

03.140 Patenta. Pronësi intelektuale

DS CEN/TS 16555-4:2014	35 faqe, KT 1
Menaxhimi i risisë - Pjesa 4: Menaxhimi i pronësisë intelektuale	

03.160 Ligji. Administrimi

DS CWA 14169:2004	221 faqe, KT 224
Pajisje vule e sigurt "EAL 4+"	
DS CWA 14365-2:2004	64 faqe, KT 224
Udhëzues për përdorimin e vules- Pjesa 2: Profil i mbrojtur për programin e pajisjeve të vules	
DS ISO/TS 17582:2014	45 faqe, KT 1
Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesa të veçanta për zbatimin e ISO 9001: 2008 për organizatat zgjedhore në të gjitha nivelet e qeverisë	
SSH EN 15964:2011	38 faqe, KT 12
Pajisje të provës të erës së alkolit përveç pajisjeve një përdorimshe - Kërkesat dhe metodat e testimit	
SSH EN 419211-2:2013	46 faqe, KT 224
Profillet e mbrojtjes për pajisjet e krijimit të firmës së sigurisë - Pjesa 2: Pajisjet me gjenerim çelësi	
SSH EN 419211-3:2013	50 faqe, KT 224
Profillet e mbrojtjes për pajisjet e krijimit të firmës së sigurisë - Pjesa 3: Pajisjet me importim çelësi	
SSH EN 419211-4:2013	30 faqe, KT 224
Profillet e mbrojtjes për pajisjet e krijimit të firmës së sigurisë - Pjesa 4: Zgjerimi për pajisjet me gjenerim të çelësit dhe kanal të besuar për zbatimin e gjenerimit të çertifikatave	
SSH EN 419211-5:2013	28 faqe, KT 224
Profillet e mbrojtjes për pajisjet e krijimit të firmës së sigurisë - Pjesa 5: Zgjerimi për pajisjet me gjenerim të çelësit dhe kanal të besuar për zbatimin e gjenerimit të firmës	
SSH EN 419211-6:2014	26 faqe, KT 224
Profillet e mbrojtjes për pajisjet e krijimit të firmës së sigurisë - Pjesa 6: Zgjatuesit për pajisjet me importim të çelësit dhe kanalet e besuara për aplikimet e krijimit të firmës	
SSH ISO 18091:2014	59 faqe, KT 1

03.180 Edukimi

DS CWA 15453:2005	70 faqe, KT 224
Harmonizimi i fjalorëve për mësimin online	
DS CWA 15454:2005	27 faqe, KT 224
Specifikim i thjeshtë i ndërfaqes së kërkuar për materialet e edukimit	
DS CWA 15903:2008	23 faqe, KT 304
Metadatat për Mundësitë e mesimit (MLO) - Reklamimi	
DS CWA 16385:2012	43 faqe, KT 304
Ndërveprimi i regjistrave	
SSH EN 14434:2010	31 faqe, KT 207
Tabelat e shkrimit për institucionet edukuese -Kërkesat ergonomike,teknike të sigurisë dhe metodat e tyre të provës	
SSH EN 14804:2005	20 faqe, KT 304
Ofruesit e vizitave studimore për mësimin e gjuhës - Kërkesa	
SSH ISO 21001:2018	65 faqe, KT 1
Organizmat arsimor - Sistemet e menaxhimit për organizmat arsimor - Kërkesat me udhëzime për përdorim	
SSH ISO 29993:2017	12 faqe, KT 304
Shërbime mësimore jashtë arsimit formal - Kërkesat e shërbimit	
03.200 Zbavitje. Turizëm	
DS ISO/TS 13811:2015	9 faqe, KT 304
Turizmi dhe shërbimet e lidhura me të - Udhëzime për zhvillimin e specifikimeve mjedisore për intitucionet e akomodimit	
SSH EN 13809:2005	30 faqe, KT 2
Shërbimet turistike - Agjencitë e udhëtimit dhe operatorët e eskursioneve - Terminologjia	
SSH EN 14804:2005	20 faqe, KT 304
Ofruesit e vizitave studimore për mësimin e gjuhës - Kërkesa	
SSH EN ISO 13293:2012	22 faqe, KT 304
Shërbime për zhytje për argëtim - Kërkesat për programet e trajnimit për përzierjen e gazit (ISO 13293:2012)	
SSH EN ISO 18513:2005	9 faqe, KT 304
Shërbimet turistike - Hotelet dhe tipet e tjera të akomodimit turistik - Terminologjia	
SSH EN ISO 24801-1:2014	12 faqe, KT 304
Shërbimet në lidhje me zhytjen rekreative - Kërkesat për trajnimin e zhytësave rekreativ me skafandër - Pjesa 1: Niveli 1 - Zhytës i mbikëqyrur (ISO 24801-1:2014)	
SSH EN ISO 24801-2:2014	17 faqe, KT 304
Shërbimet në lidhje me zhytjen rekreative - Kërkesat për trajnimin e zhytësave rekreativ me skafandër - Pjesa 2: Niveli 2 - Zhytës i pa varur	
SSH EN ISO 24801-3:2014	14 faqe, KT 304
Shërbimet në lidhje me zhytjen rekreative - Kërkesat për trajnimin e zhytësave rekreativ me skafandër - Pjesa 3: Niveli 3 - Udhëheqës i zhytjes	
SSH EN ISO 24802-1:2014	10 faqe, KT 304
Shërbimet në lidhje me zhytjen rekreative - Kërkesat për trajnimin e instruktorëve të zhytjes - Pjesa 1: Niveli 1 (ISO 24802-1:2014)	

SSH EN ISO 24802-2:2014 12 faqe, KT 304
Shërbimet në lidhje me zhytjen rekreative - Kërkesat për trajnimin e instruktorëve të zhytjes - Pjesa 2: Niveli 2 (ISO 24802-2:2014)

SSH ISO 13810:2015 18 faqe, KT 304
Shërbimet e turizmit - Turizmi industrial - Ofrimi i shërbimeve

SSH ISO 17679:2015 18 faqe, KT 304
Turizëm dhe shërbimet e lidhura me të – Qendra trajtimi spa - Kërkesat e shërbimit

SSH ISO 17680:2015 22 faqe, KT 304
Turizëm dhe shërbimet e lidhura me të - Trajtim kozmetik dhe shëndetësor me alga - Kërkesat e shërbimit

SSH ISO 18065:2015 16 faqe, KT 304
Turizmi dhe shërbimet e lidhura me të - Shërbimet turistike për përdorim publik të ofruar nga Autoritetet e Zonave të Mbrojtura Natyrore - Kërkesat

SSH ISO 21102:2013 10 faqe, KT 304
Turizëm aventuror – Udhëheqësit – Kompetencat e personelit

SSH ISO 24803:2007 10 faqe, KT 304
Shërbimet në lidhje me zhytjen rekreative - Kërkesat për ofruesit e shërbimeve për zhytjen rekreative me skafandër

03.220 Transport

03.220.01 Transport në përgjithësi

DS CEN ISO/TR 17424:2015 32 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet bashkëvepruese - Teknologjia bashkohore për konceptet e Hartave Dinamike Lokale (ISO/TR 17424:2015)

DS CEN ISO/TR 24014-2:2013 27 faqe, KT 224
Transporti publik - Sistemi i menaxhimit ndërveprues të pagesave të biletave - Pjesa 2: Praktikat e biznesit (ISO/TR 24014-2:2013)

DS CEN ISO/TR 24014-3:2013 39 faqe, KT 224
Transporti publik - Sistemi i menaxhimit ndërveprues të pagesave - Pjesa 3: Konceptet plotësuese në Pjesën 1 për mjetet e komunikimit me shumë zbatime (ISO/TR 24014-3:2013)

DS CEN ISO/TS 17425:2016 106 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet bashkëveprues - Specifikimi i shkëmbimit të të dhënave për paraqitjen në automjet të të dhënave të jashtme të rrugës dhe të trafikut (ISO/TS 17425:2016)

DS CEN ISO/TS 17426:2016 31 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet bashkëveprues - Shpejtësitë kontekstuale (ISO/TS 17426:2016)

DS CEN ISO/TS 17427:2014 5 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet bashkëpunuese - Rolet dhe përgjegjësitë në kontekstin e bashkëpunimit ITS bazuar në arkitekturën e sistemeve bashkëpunuese (ISO/TS 17427:2014)

DS CEN ISO/TS 17429:2017 44 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente të transportit - Bashkëpunimi ITS – Lehtësirat e stacioneve ITS për transferimin e informacionit ndërmjet stacioneve ITS (ISO/TS 17429:2017)

DS CEN ISO/TS 18234-1:2013 8 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente të transportit - Informacione të trafikut dhe udhëtimit me anë të formatit të të dhënave binare të grupit të ekspertëve të protokollit të transportit të gjeneratës 1 (TPEG1) - Pjesa 1: Hyrje, numërimi dhe interpretimi (TPEG1-INV) (ISO/TS 18234-1:2013)

DS CEN ISO/TS 18234-11:2013 3 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente të transportit - Informacione të trafikut dhe udhëtimit me anë të të dhënave në formatin binar të grupit të ekspertëve të protokollit të transportit të gjeneratës 1 (TPEG1) - Pjesa 11: Mbajtësit e referencës së vëndodhjes (TPEG1-LRC) (ISO/TS 18234-11:2013)

DS CEN ISO/TS 18234-2:2013 36 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente të transportit - Informacione të trafikut dhe udhëtimit me anë të formatit të të dhënave binare të grupit të ekspertëve të protokollit të transportit të gjeneratës 1 (TPEG1) - Pjesa 2: Sintaksa, semantika, dhe struktura e ikuadrimit (TPEG1-SSF) (ISO/TS 18234-2:2013)

DS CEN ISO/TS 18234-3:2013 48 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente të transportit - Informacione të trafikut dhe udhëtimit me anë të të dhënave në formatin binar të grupit të ekspertëve të protokollit të transportit të gjeneratës 1 (TPEG1) - Pjesa 3: Informacioni në lidhje me shërbimin dhe rrjetin (TPEG1-SNI) (ISO/TS 18234-3:2013)

DS CEN ISO/TS 18234-4:2006 110 faqe, KT 336
Informacion udhëtimit dhe trafiku (TTI) - Rrjedhja e të dhënave të grupit të ekspertëve të protokollit të transportit (TPEG) nëpërmjet TTI - Pjesa 4: Aplikimi i mesazhit të trafikut rrugor (RTM) (ISO/TS 18234-4:2006)

DS CEN ISO/TS 18234-5:2006 70 faqe, KT 304
Informacioni për trafikun dhe për udhëtarin (TTI) - TTI nëpërmjet rrjedhjes së të dhënave të Grupit të Ekspertëve të Protokollit të Transportit (TPEG) - Pjesa 5: Zbatimi i informacionit për transportin publik (PTI) (ISO/TS 18234-5:2006)

DS CEN ISO/TS 18234-6:2006 88 faqe, KT 304
Informacion udhëtimit dhe trafiku (TTI) - Rrjedhja e të dhënave të grupit të ekspertëve të protokollit të transportit (TPEG) nëpërmjet TTI - Pjesa 6: Aplikime referuar vendit (ISO/TS 18234-6:2006)

DS CEN ISO/TS 18234-7:2013 96 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente të transportit - Informacione të trafikut dhe udhëtimit me anë të formatit të të dhënave binare të grupit të ekspertëve të protokollit të transportit të gjeneratës 1 (TPEG1) - Pjesa 7: Informacion mbi parkimin (TPEG1-PKI) (ISO/TS 18234-7:2013)

DS CEN/TR 14383-7:2009 24 faqe, KT 104
Parandalimi i krimit - Planifikimi dhe projektimi i ndërtesave urbane - Pjesa 7: Projektimin dhe menaxhimin i pajisjeve të transportit publik

DS ISO/TR 14806:2013 32 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente të transportit - Kërkesat e transportit publik për përdorimin e aplikacioneve për pagesë për media e duhur

DS ISO/TR 17185-2:2015 145 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente të transportit - Informacioni i përdoruesit të transportit publik – Pjesa 2: Katalogu i të dhënave të transportit publik dhe standardet e ndërfaqes dhe referencat

DS ISO/TR 17185-3:2015 51 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente të transportit - Informacioni i përdoruesit të transportit publik – Pjesa 3: Përdorimi i rasteve për sistemet e planifikimit të udhëtimeve dhe ndërveprimi i tyre

DS ISO/TR 17384:2008 27 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente të transportit – Udhëzuesi interaktiv i itinerarit i përcaktuar nga qendra – Ndërfaqja ajrore e mesazhit, përmbajtja dhe forma

DS ISO/TR 26999:2012 28 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente të transportit - Arkitektura e sistemeve - Përdorimi i metodologjisë së orientuar drejt procesit në standardet ndërkombëtare të ITS dhe të botimeve të tjera

DS ISO/TS 17931:2013 109 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente të transportit - Zgjerimi i specifikimeve të bazës së

të dhënave të Hartave për Hartën Dinamike Lokale për aplikimet e bashkëpunimit ITS

SSH CWA 45546-1:2005 51 faqe, KT 224

Udhëzues për standardizuesit e Sistemeve të Transportit Kolektiv - Nevojat e personave të moshuar dhe me aftësi të kufizuara - Pjesa 1: Udhëzuesit Baz

SSH EN 13816:2005 37 faqe, KT 224

Transporti - Logjistika dhe shërbimet - Transporti publik për udhëtarë - Përcaktimi i cilësisë së shërbimit markimi dhe matja

SSH EN 15140:2006 26 faqe, KT 320

Transporti publik i pasagjerëve - Kërkesat dhe rekomandimet bazë për sistemet që masin cilësinë e shërbimit të ofruar

SSH EN 16258:2012 70 faqe, KT 320

Metodologjia për llogaritjen dhe deklarimin e konsumit të energjisë dhe emisionet GHG e shërbimeve të shërbimeve të transportit (të mallrave dhe pasagjerëve)

SSH EN ISO 14825:2011 124 faqe, KT 304

Sisteme inteligjente transporti - Dokumentet e të dhënave gjeografike (GDF) - GDF5.0 (ISO 14825:2011)

SSH EN ISO 17261:2012 42 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente (automatike) të transportit - Identifikimi automatik i automjetit dhe pajisjeve - Arkitektura dhe terminologjia e transportit të kombinuar të mallrave (ISO 17261:2012)

SSH EN ISO 17427-1:2018 55 faqe, KT 224

Sisteme inteligjente të transportit - TI Kooperativa - Pjesa 1: Rolet dhe përgjegjësitë në kontekstin e arkitekturave (-ve) bashkëpunuese të ITS (ISO 17427-1: 2018)

SSH EN ISO 24014-1:2007 74 faqe, KT 304

Transporti publik - Sistem menaxhimi i pagesës ndërvepruese - Pjesa 1: Arkitekturë (ISO 24014-1:2007)

SSH EN ISO 24014-1:2015 62 faqe, KT 224

Transporti publik - Sistemi i menaxhimit të pagesës ndërvepruese - Pjesa 1: Arkitektura (ISO 24014-1:2015)

SSH EN ISO 24978:2009 98 faqe, KT 224

Sistemet e transportit inteligjent - Siguria ITS dhe mesazhet urgjente që përdoren nga ndonjë media wireless e vlefshme - Proçedurat e regjistrimit të të dhënave

SSH EN ISO 25110:2017 36 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Përcaktimi i ndërfaqes për llogaritjet në borde duke përdorur karta me qarqe të integruara (ICC) (ISO 25110:2017)

SSH ISO 17185:2014 22 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Informacioni i përdoruesit të transportit publik – Pjesa 1: Korniza e standardeve për sistemet e informacionit publik

03.220.20 Transport rrugor

DS CEN ISO/TR 16401-1:2018 154 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i pajisjeve për konformitet me ISO / TS 17575-2 - Pjesa 1: Struktura e testeve dhe qëllimet e testimit (ISO / TR 16401-1: 2018)

DS CEN ISO/TR 16401-2:2018 12 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i pajisjeve për përputhshmërinë me ISO / TS 17575-2 - Pjesa 2: Aftësia e testimit abstrakt (ISO / TR 16401-2: 2018)

DS CEN ISO/TR 16405:2013 40 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - ESafety - Të dhënave opsionale shtesë ECall të vendosura për mjetet e rënda të transportit të mallrave

DS CEN ISO/TS 13141:2010 44 faqe, KT 304

Mbledhja elektronike e tarifave - Komunikimet për rritjen e lokalizimit për sistemet autonome (ISO/TS 13141:2010)

DS CEN ISO/TS 13141:2010/AC:2013 1 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Komunikimet për rritjen e lokalizimit për sistemet autonome (ISO/TS 13141:2010)

DS CEN ISO/TS 16403-1:2012 57 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i përputhshmërisë së pajisjeve me ISO/TS 17575-4 - Pjesa 1: Struktura e bashkësisë së provave dhe qëllimi i provës (ISO/TS 16403-1:2012)

DS CEN ISO/TS 16403-2:2012 22 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i përputhshmërisë së pajisjeve me ISO/TS 17575-4 - Pjesa 2: Bashkësia e provave abstrakte (ISO/TS 16403-2:2012)

DS CEN ISO/TS 16407-2:2012 20 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i përputhshmërisë së pajisjeve me ISO/TS 17575-1 - Pjesa 2: Bashkësia e provave abstrakte (ISO/TS 16407-2:2012)

DS CEN ISO/TS 16410-2:2012 21 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i përputhshmërisë së pajisjeve me ISO/TS 17575-3 - Pjesa 2: Bashkësia e provave abstrakte (ISO/TS 16410-2:2012)

DS CEN ISO/TS 17444-1:2017 27 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Ngarkesat e debitit- Pjesa 1: Parametrat e vlerësimit sasior (ISO/TS 17444-1:2017)

DS CEN ISO/TS 17444-2:2017 95 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Ngarkesat e debitt - Pjesa 2: Kuadri i kontrollit (ISO/TS 17444-2:2017)

DS CEN ISO/TS 17574:2017 57 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Udhëzime për profilet e mbrojtjes së sigurisë (ISO/TS 17574:2017)

DS CEN ISO/TS 17575-1:2010 36 faqe, KT 304

Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Përcaktimi i ndërfaqes të aplikimit për sistemet autonome - Pjesa 1: Ngarkimi (ISO/TS 17575-1:2010)

DS CEN ISO/TS 17575-1:2010/AC:2013 1 faqe, KT 224

Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Përcaktimi i ndërfaqes të aplikimit për sistemet autonome - Pjesa 1: Ngarkimi (ISO/TS 17575-1:2010)

DS CEN ISO/TS 17575-2:2010 38 faqe, KT 304

Mbledhja e tarifës elektronike - Përcaktimi i ndërfaqes së zbatimit për sisteme autonome - Pjesa 2: Komunikimi dhe ndërlidhja me shtresat e ulëta (ISO/TS 17575-2:2010)

DS CEN ISO/TS 17575-3:2011 106 faqe, KT 304

Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Përcaktimi i ndërfaqes të aplikimit për sistemet autonome - Pjesa 3: Të dhënat e kontekstit (ISO/TS 17575-3:2011)

DS CEN ISO/TS 17575-3:2011/AC:2013 1 faqe, KT 224

Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Përcaktimi i ndërfaqes të aplikimit për sistemet autonome - Pjesa 3: Të dhënat e kontekstit (ISO/TS 17575-3:2011)

DS CEN ISO/TS 17575-4:2011 40 faqe, KT 304

Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Përcaktimi i ndërfaqes të aplikimit për sistemet autonome - Pjesa 4: Përdorimi i celularit jashtë shtetit (ISO/TS 17575-4:2011)

DS CEN ISO/TS 19091:2017	213 faqe, KT 224	DS CEN/TS 17249-2:2018	21 faqe, KT 224
Sisteme inteligjente të transportit - Bashkëpunimi ITS - Përdorimi i komunikimeve V2I dhe I2V për zbatimet që lidhen me ndërprerjet e sinjalizuara (ISO/TS 19091:2017)		Sisteme inteligjente të transportit – Siguria elektronike (eSafety) – Pjesa 2: eCall për automjetet e tonazhit të rëndë (HGV) dhe për automjetet e tjera tregtare	
DS CEN ISO/TS 19299:2015	139 faqe, KT 224	DS CEN/TS 17249-3:2018	42 faqe, KT 224
Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike – Kuadri i sigurisë(ISO/TS 19299:2015)		Sisteme inteligjente të transportit – Siguria elektronike (eSafety) – Pjesa 3: eCall për furgonë dhe autobusë	
DS CEN ISO/TS 21719-1:2018	11 faqe, KT 224	SSH EN 14892:2005	12 faqe, KT 320
Mbledhja elektronike e tarifave - Personalizimi i pajisjeve në bord (OBE) - Pjesa 1: Kuadri (ISO/TS 21719-1:2018)		Shërbime transporti - Llogjistika në qytet - Udhëzimi për përcaktimin e hyrjes së kufizuar në qendrat e qytetit	
DS CEN ISO/TS 21719-2:2018	41 faqe, KT 224	SSH EN ISO 12813:2019	44 faqe, KT 224
Mbledhja elektronike e tarifave - Personalizimi i pajisjeve në bord (OBE) - Pjesa 2: Përdorimi i komunikimit të dedikuar me reze të shkurtër (ISO/TS 21719-2:2018)		Mbledhja elektronike e tarifave - Komunikimi për verifikimin e përputhshmërisë së sistemeve autonome (ISO 12813:2019)	
DS CEN ISO/TS 24530-1:2006	24 faqe, KT 224	SSH EN ISO 12855:2012	86 faqe, KT 224
Informacione të trafikut dhe udhëtimit (TTI) - TTI nëpërmjet gjuhës së zgjeruar të shënimit të grupit të ekspertëve të Protokollit të Transportit (TPEG) - Pjesa 1: Parathënia, tipet e të dhënave të zakonshme dhe tpegML		Mbledhja elektronike e tarifave - Shkëmbimi i informacionit ndërmjet ofruesit të shërbimit dhe mbledhësit të tarifave (pagesave rrugore) (ISO 12855:2012)	
DS CEN ISO/TS 24530-2:2006	52 faqe, KT 304	SSH EN ISO 12855:2012/AC:2013	5 faqe, KT 224
Informacioni për trafikun dhe për udhëtarin (TTI) - TTI nëpërmjet gjuhës shtesë të zgjeruar (XML) të Grupit të Ekspertëve të Protokollit të Transportit (TPEG) - Pjesa 2: tpeg-locML (ISO/TS 24530-2:2006)		Mbledhja elektronike e tarifave - Shkëmbimi i informacionit ndërmjet ofruesit të shërbimit dhe mbledhësit të tarifave (pagesave rrugore) (ISO 12855:2012)	
DS CEN ISO/TS 24530-3:2006	64 faqe, KT 224	SSH EN ISO 12855:2015	102 faqe, KT 224
Informacione të trafikut dhe udhëtimit (TTI) - TTI nëpërmjet gjuhës së zgjeruar të shënimit të grupit të ekspertëve të Protokollit të Transportit (TPEG) - Pjesa 3: tpeg-rtmML		Mbledhja elektronike e tarifave – Shkëmbimi i informacionit ndërmjet ofruesit të shërbimit dhe mbledhësit të tarifave (pagesave rrugore) (ISO 12855:2015)	
DS CEN ISO/TS 24530-4:2006	42 faqe, KT 224	SSH EN ISO 13140-1:2016	40 faqe, KT 224
Informacione të trafikut dhe udhëtimit (TTI) - TTI nëpërmjet gjuhës së zgjeruar të shënimit të grupit të ekspertëve të Protokollit të Transportit (TPEG)- Pjesa 4: tpeg-ptiML (ISO/TS 24530-4:2006)		Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i pajisjeve në bord dhe në anë të rrugës për përputhshmërinë me ISO/TS 13141 - Pjesa 1: Struktura e plotë e testeve dhe qëllimet e testimit (ISO 13140-1:2016)	
DS CEN/TR 16040:2010	50 faqe, KT 224	SSH EN ISO 13140-2:2016	17 faqe, KT 224
Mbledhja elektronikisht e taksave - Kërkesat për komunikimin e dedikuar urban me gamë të shkurtër		Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i pajisjeve në bord dhe në anë të rrugës për përputhshmërinë me ISO/TS 13141 - Pjesa 2: Kompleti i provës abstrakte (ISO 13140-2:2016)	
DS CEN/TR 16092:2011	44 faqe, KT 304	SSH EN ISO 13141:2015	33 faqe, KT 224
Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Kërkesat për sistemet e para-pagesave		Mbledhja elektronike e tarifave - Komunikimet për rritjen e lokalizimit për sistemet autonome (ISO 13141:2015)	
DS CEN/TR 17249-1:2018	12 faqe, KT 224	SSH EN ISO 13141:2015/A1:2017	6 faqe, KT 224
Sisteme inteligjente të transportit - Siguria elektronike (eSafety) – Pjesa 1: Zgjerimi i eCall për kategoritë e tjera të automjeteve		Mbledhja elektronike e tarifave - Komunikimet për rritjen e lokalizimit për sistemet autonome ISO 13141:2015/Amd 1:2017)	
DS CEN/TS 15504:2007	16 faqe, KT 304	SSH EN ISO 13143-1:2016	59 faqe, KT 224
Transporti publik - Automjetet rrugore - Pajisje informacioni të ndryshueshme të dukshme për pasagjerë brenda automjetit		Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i pajisjes në bord dhe në anë të rrugës për përputhshmërinë me ISO/TS 12813 - Pjesa 1: Struktura e kompletit të provës dhe qëllimi i provës (ISO 13143-1:2016)	
DS CEN/TS 16331:2012	74 faqe, KT 224	SSH EN ISO 13143-2:2016	17 faqe, KT 224
Mbledhja elektronike e tarifave - Profilët e ndërvepruese të aplikimit për sistemet e pavarura		Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i pajisjes në bord dhe në anë të rrugës për përputhshmërinë me ISO/TS 12813 - Pjesa 2: Kompleti i provës abstrakte (ISO 13143-2:2016)	
DS CEN/TS 16405:2017	38 faqe, KT 224	SSH EN ISO 14814:2006	2 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente të transportit - Ecall – Specifikim i konceptit të të dhënave shtesë për mjetet e rënda të transportit të mallrave		Telematika e transportit rrugor dhe qarkullimit - Identifikimi automatik i automjeteve dhe pajisjeve - Arkitektura e referimit dhe terminologjia (ISO 14814:2006)	
DS CEN/TS 16702-2:2015	49 faqe, KT 224	SSH EN ISO 14815:2006	2 faqe, KT 224
Mbledhja elektronike e tarifave - Monitorimi i sigurt për sistemet autonome të mbledhjes së pagesave - Pjesa 2: Regjistruet i besuar		Telematika e transportit rrugor dhe qarkullimit - Identifikimi automatik i automjeteve dhe pajisjeve - Specifikimet e sistemeve (ISO 14815:2005)	
DS CEN/TS 17234:2018	32 faqe, KT 224	SSH EN ISO 14816:2005	39 faqe, KT 224
Sisteme inteligjente të transportit – Siguria elektronike (eSafety) - eCall: Prova për t'i lejuar PSAP-ve të vërtetojnë përputhshmërinë dhe performancën		Telematika e transportit rrugor dhe e qarkullimit - Identifikimi automatik i automjeteve dhe pajisjeve - Kodifikimi dhe struktura e të dhënave (ISO	

14816:2005)

SSH EN ISO 14819-1:2013 45 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Mesazhet e informacionit për trafikun dhe udhëtimin nëpërmjet kodimit të mesazhit të trafikut - Pjesa 1: Protokollin e kodimit për sistemin e radio-transmetimit të të dhënave - Kanali i mesazheve të trafikut (RDS-TMC) duke përdorur ALERT-C (ISO 14819-1:2013)

SSH EN ISO 14819-2:2013 143 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Mesazhet informues për trafikun dhe udhëtimin, nëpërmjet kodimit të mesazheve që lidhen me trafikun - Pjesa 2: Kodet që lidhen me ngjarjet dhe informacionet për Sistemet Radio të Dhënave - Kanali i mesazheve të trafikut (RDS-TMC) që përdorin ALERT-C (ISO 14819-2:2013)

SSH EN ISO 14819-3:2013 69 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Mesazhet e informacionit për trafikun dhe udhëtimin nëpërmjet kodimit të mesazhit të trafikut - Pjesa 3: Referencat e vendosjes për sistemin e radio-transmetimit të të dhënave - Kanali i mesazheve të trafikut (RDS-TMC) duke përdorur ALERT-C (ISO 14819-3:2013)

SSH EN ISO 14819-6:2006 2 faqe, KT 224

Informacion trafiku dhe udhëtari (TTI) - Mesazhet (TTI) nëpërmjet kodimit të mesazhit të trafikut - Pjesa 6: Aksesin në kodim dhe i kushtëzuar për Sistemin e Radiopërhapjes së të Dhënave - Kodimi ALERT C i Kanalit të Mesazheve në trafik (ISO 14819-6:2006)

SSH EN ISO 14906:2018 124 faqe, KT 224

Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Përcaktimi i ndërfaqes të aplikimit në lidhje me komunikimin në linjë të shkurtër (ISO 14906:2018)

SSH EN ISO 16407-1:2017 110 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i pajisjeve për konformitetin e ISO 17575-1 - Pjesa 1: Struktura e plotë e provës dhe qëllimi i provës (ISO 16407-1:2017)

SSH EN ISO 16407-2:2018 20 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i pajisjes në përputhje me standardin ISO/TS 17575-1 - Pjesa 2: Përmbledhje e paketës së provës (ISO/TS 16407-2:2018)

SSH EN ISO 16410-1:2017 165 faqe, KT 224

Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Vlerësimi i pajisjeve për përpuethshmërinë me ISO 17575-3 - Pjesa 1: Struktura e plotë prove dhe qëllimet e provës (ISO/TS 16410-1:2017)

SSH EN ISO 16410-2:2018 21 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i pajisjes në përputhje me standardin ISO/TS 17575-3 - Pjesa 2: Përmbledhje e paketës së provës (ISO/TS 16410-2:2018)

SSH EN ISO 17262:2012 70 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente (automatike) të transportit - Identifikimi automatik i automjetit dhe pajisjeve - Numërimi dhe struktura e të dhënave (ISO 17262:2012)

SSH EN ISO 17262:2012/AC:2013 5 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit -- Identifikimi automatik i automjetit dhe pajisjeve - Numërimi dhe struktura e të dhënave - Korrigjimi Teknik 1 (ISO 17262:2012/Cor 1:2013)

SSH EN ISO 17263:2012 22 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente (automatike) të transportit - Identifikimi automatik i automjetit dhe pajisjeve - Parametrat e sistemit (ISO 17263:2012)

SSH EN ISO 17263:2012/AC:2013 5 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Identifikimi automatik i automjetit dhe pajisjeve - Parametrat e sistemit - Korrigjimi Teknik 1 (ISO 17263:2012/Cor 1:2013)

SSH EN ISO 17264:2009 28 faqe, KT 304

Sisteme inteligjente transporti - Identifikim automatik i automjetit rrugor dhe i pajisjes - Ndërfaqet (ISO 17264:2009)

SSH EN ISO 17264:2009/A1:2019 3 faqe, KT 224

Sisteme inteligjente transporti - Identifikim automatik i automjetit rrugor dhe i pajisjes - Ndërfaqet- Amendment 1 (ISO 17264:2009/Amd 1:2019)

SSH EN ISO 17419:2018 48 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet bashkëpunuese - Identifikimi unik global (ISO 17419:2018)

SSH EN ISO 17423:2018 36 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet bashkëpunuese - Kërkesat dhe objektivat e aplikimit (ISO 17423:2018)

SSH EN ISO 17573-1:2019 53 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Arkitektura e sistemeve për taksën e automjeteve - Pjesa 1: Modeli i referencës (ISO 17573-1:2019)

SSH EN ISO 17575-1:2016 40 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Përcaktimi i ndërfaqes të aplikimit për sistemet autonome – Pjesa 1: Ngarkimi (ISO 17575-1:2016)

SSH EN ISO 17575-2:2016 30 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Përcaktimi i ndërfaqes së zbatimit për sistemet autonome – Pjesa 2: Komunikimi dhe ndërlidhja me shtresat e ulëta (ISO 17575-2:2016)

SSH EN ISO 17575-3:2016 120 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Përcaktimi i ndërfaqes të aplikimit për sistemet autonome – Pjesa 3: Të dhënat e kontekstit (ISO 17575-3:2016)

SSH EN ISO 18750:2018 72 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet bashkëpunuese ITS - Harta Dinamike Lokale (ISO 18750:2018)

SSH EN ISO 24534-3:2016 58 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Identifikimi automatik i automjeteve dhe pajisjeve - Identifikimi elektronik i regjistrimit të automjeteve (ERI) - Pjesa 3: Të dhënat e automjetit (ISO 24534-3:2016)

SSH ISO 11270:2014 21 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet e asistencës për mbajtjen e linjave (LKAS) – Kërkesat e performancës dhe procedurat e provës

SSH ISO 39001:2012 39 faqe, KT 320

Sistemet e menaxhimit të sigurisë të trafikut rrugor(RTS) - Kërkesat me udhëzimin për përdorim

03.220.30 Transport hekurudhor

DS CEN/TS 16406:2013 28 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Transporti publik - Transmetimi indirekt i numrit të marshrutës në transportin hekurudhor

DS CLC/TS 50459-1:2015 25 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemi i Menaxhimit të Trafikut Hekurudhor Evropian - Ndërfaqja makinë-drejtues - Pjesa 1: Parime të përgjithshme për prezantimin e informacionit ERTMS/ETCS/GSM-R

DS CLC/TS 50459-2:2015 103 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemi i Menaxhimit të Trafikut Hekurudhor Evropian - Ndërfaqja makinë-drejtues - Pjesa 2: Rregullimet ergonomike për informacionin GSM-R

DS CLC/TS 50459-3:2005 50 faqe, KT 7

Zbatime hekurudhore - Sistemet e sinjalizimit, komunikimit dhe përpunimit - Sistemi Evropian i menaxhimit të trafikut hekurudhor -

Ndërfaqja makinë-drejtues - Pjesa 3: Rregullimet ergonomike të informacionit ERTMS/GSM-R

DS CLC/TS 50459-3:2016 77 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e sinjalizimit, komunikimit dhe përpunimit - Sistemi Evropian i menaxhimit të trafikut hekurudhor - Ndërfaqja makinë-drejtues - Pjesa 3: Rregullime ergonomike të informacionit jo ETCS

DS CLC/TS 50459-4:2005 22 faqe, KT 7

Zbatime hekurudhore - Sistemet e sinjalizimit, komunikimit dhe përpunimit - Sistemi Evropian i menaxhimit të trafikut hekurudhor - Ndërfaqja makinë-drejtues - Pjesa 4: Hyrja e të dhënave për sistemet ERTMS/ETCS/GSM-R

DS CLC/TS 50459-5:2005 30 faqe, KT 7

Zbatime hekurudhore - Sistemet e sinjalizimit, komunikimit dhe përpunimit - Sistemi Evropian i menaxhimit të trafikut hekurudhor - Ndërfaqja makinë-drejtues - Pjesa 5: Simbolet

DS CLC/TS 50459-6:2005 32 faqe, KT 7

Zbatime hekurudhore - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemet e menaxhimit të trafikut hekurudhor evropian - Ndërfaqja Makinë-drejtues - Pjesa 6: Informacione të dëgjueshme

DS CLC/TS 50459-7:2007 12 faqe, KT 7

Zbatime hekurudhore - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemet e menaxhimit të trafikut hekurudhor evropian - Ndërfaqja Makinë-transmesion - Pjesa 7: Modulet e transmetimit specifik

DS CWA 15538:2006 9 faqe, KT 256

Kodimi për konsumatorët në zinxhirin e transportit hekurudhor

DS CWA 15540:2006 9 faqe, KT 256

Kodimi për ndërmarrjet hekurudhore, menaxherët e infrastrukturës dhe kompanitë e tjera, të përfshirë në zinxhirin e transportit hekurudhor

DS CWA 15541:2006 10 faqe, KT 256

Kodimi për mjediset e biznesit hekurudhor

SSH EN 15528:2015 109 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Kategoritë e linjës për menaxhimin e ndërfaqes ndërmjet kufijve të ngarkesës të automjeteve dhe infrastrukturës

SSH EN 16494:2015 19 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Kërkesat për panelet e pistës anësore ERTMS

03.220.40 Transport ujqor

SSH EN 16747:2015 30 faqe, KT 320

Shërbimet e sigurisë detare dhe portuale

03.220.50 Transport ajror

SSH EN 16495:2019 62 faqe, KT 224

Menaxhimi i trafikut ajror - Siguria e informacionit për organizatat që mbështesin operacionet e aviacionit civil

03.220.99 Forma të tjera të transportit

03.240 Shërbime postare

DS CEN/TR 14142-2:2011 236 faqe, KT 224

Shërbimet postare - Baza e të dhënave për adresat - Pjesa:2: Konvencionet e elementëve në hartë, vlerësimi i projektimit të shabllonit, shabllonët e adresave, dhe udhëzimet për interpretim

DS CEN/TR 14709:2006 38 faqe, KT 224
Shërbimet postare - Cilësia e shërbimit - Udhëzues për zbatimin e EN 13850

DS CEN/TR 15369:2006 28 faqe, KT 224
Shërbimet postare - Cilësia e shërbimit - Udhëzues për zbatimin e EN 14534 Matja e kohës tranzit deri në fund e shërbimeve për sasi të madhe letrash postare

DS CEN/TR 15472:2006 32 faqe, KT 304
Shërbimet postare - Matja e kohëve të tranzitit për parcela duke përdorur gjurmues dhe një sistem gjurmimi

DS CEN/TR 15524:2011 82 faqe, KT 224
Shërbimeve postare - Informacion drejtuar klientit duke përfshirë shënime dhe vulosje - Konceptet e përgjithshme dhe përkufizimet

DS CEN/TR 15735:2008 44 faqe, KT 224
Shërbimet postare - Cilësia e shërbimit - Largësia për të arritur në destinacion

DS CEN/TR 16706:2014 20 faqe, KT 224
Shërbimet postare - Cilësia e shërbimit - Matja e livrimt të gabuar - Raporti i fizibilitetit (realizueshmërisë)

DS CEN/TR 16894:2015 13 faqe, KT 224
Shërbimet postare - Cilësia e shpërndarjes: Rishpërndarja

DS CEN/TR 16915:2015 22 faqe, KT 224
Shërbime postare – Cilësia e shërbimit - Dëmtimi i dërgesave postare

DS CEN/TS 14014:2015 60 faqe, KT 224
Shërbimet postare - Posta hibride - Përcaktimi XML i enkapsulimit të letrave për trajtimin e automatizuar të postës

DS CEN/TS 14441:2005 17 faqe, KT 224
Shërbimet postare - Agregatët postar - Dërgimi me postë i aggregateve

DS CEN/TS 14631:2005 30 faqe, KT 304
Shërbimet postare - Identifikimi automatik i depozitave dhe kontenerëve - Numërimi i vlerës së depozitës

DS CEN/TS 14773:2004 40 faqe, KT 1
Shërbimi postar - Cilësia e shërbimit - Matja e humbjes dhe e vonesës së konsiderueshme në prioritet dhe e një copë poste të klasit të parë duke përdorur një studim të letrave provë

DS CEN/TS 14826:2006 34 faqe, KT 304
Shërbime postare - Identifikimi automatik i dërgimeve postare - Matja e cilësisë së printimit të markimeve dixhitale nën formën e simboleve të kodeve bar dypërmasore të lexueshme nga një makinë

DS CEN/TS 15121-1:2011 136 faqe, KT 304
Shërbime postare - Postë hibride - Pjesa 1: Specifikimi i ndërfaqes për shërbime elektronike postare të siguruara (SePS) - Koncepte, skema dhe veprime

DS CEN/TS 15121-2:2011 16 faqe, KT 224
Shërbimet postare - Postë hibride - Pjesa 2: Specifikimet për ndërfaqe të shërbimeve elektronike postare të siguruara (SePS) - Shërbimi ECPM

DS CEN/TS 15130:2006 48 faqe, KT 304
Shërbimet postare - Mesazhe mbështetëse për aplikimet DPM

DS CEN/TS 15448:2014 239 faqe, KT 224
Shërbimet postare - Ndërfaqja standard e hapur ndërmjet kontrolluesit të imazhit dhe pajisjeve të pasurimit (OCRs, sisteme të kodimit video, sisteme të votimit)

DS CEN/TS 15472:2016 18 faqe, KT 224
Shërbimet postare - Metoda për matjen e kohës së tranzitit të parcelave

për parcelat ndërkufitare brenda Bashkimit Evropian dhe EFTA duke përdorur Ndjekjen dhe Gjurmimin

DS CEN/TS 15511:2008	38 faqe, KT 224
Shërbimet postare - Cilësia e shërbimit - Informacion në dispozicion të shërbimeve postare	
DS CEN/TS 15523:2011	98 faqe, KT 304
Shërbimet postare - Deklarata e paraqitjes postare	
DS CEN/TS 15844-1:2010	30 faqe, KT 304
Shërbimet postare - Vendosja e kodit identifikues (ID) të artikujve postarë - Pjesa 1: Struktura e etiketës ID, paraqitja semantike dhe binare	
DS CEN/TS 15844-2:2010	30 faqe, KT 304
Shërbimet postare - Vendosja e kodit identifikues (ID) të artikujve postarë - Pjesa 2: Përcaktimi i kodimit BNB-78	
DS CEN/TS 15844-3:2010	26 faqe, KT 304
Shërbimet postare - Vendosja e kodit identifikues (ID) të artikujve postarë - Pjesa 3: Përcaktimi i kodimit BNB-62	
DS CEN/TS 15844-4:2010	22 faqe, KT 304
Shërbimet postare - Vendosja e kodit identifikues (ID) të artikujve postarë - Pjesa 4: Specifikimi i kodeve shtetërore për banesat	
DS CEN/TS 15844-5:2010	20 faqe, KT 224
Shërbimet postare - Etiketimi ID i letrës së postës - Pjesa 5: Specifikimi i kodimit të formës 4 për shkronja të vogla	
DS CEN/TS 15873:2009	30 faqe, KT 304
Shërbimet postare - Ndërfaqe standarde e hapur - Formatit i skedarit me të dhëna për adresën për gjenerimin e Fjalorit OCR/VCS	
DS CEN/TS 16238:2011	140 faqe, KT 224
Shërbimet postare - Ndërfaqe e hapur në mes të Sistemit të Kontrollit të Makinës dhe Sistemi i Leximit të Kodimit - MC/RC- Ndërfaqe	
DS CEN/TS 16316:2012	34 faqe, KT 224
Shërbimet postare - Ndërfaqe e hapur - Plani i renditjes	
DS CEN/TS 16326:2013	60 faqe, KT 224
Shërbime postare - Posta hibride - Specifikime funksionale për postën elektronike të regjistruar	
DS CEN/TS 16735:2015	79 faqe, KT 224
Shërbimet postare - Struktura e përbashkët e zgjeruar dhe paraqitja e tarifave postare - EPR	
DS CEN/TS 16819:2015	23 faqe, KT 224
Shërbimi postar - Kontejnerët për pakot për përdorimin final - Karakteristikat	
DS CEN/TS 16919:2016	86 faqe, KT 224
Shërbimet postare - Ndërfaqja dhe formati i transferimit të të dhënave për kapjen e ngjarjeve të automatizimit postar IDT-PAE	
DS CEN/TS 17073:2017	58 faqe, KT 224
Shërbimi postar - Ndërfaqe për parcelat ndërkufitare	
SSH 340:1988	6 faqe, KT 172
Zarfa postarë - Karakteristikat	
SSH 343:1988	4 faqe, KT 172
Album për vendosje pullash dhe fotografish - Karakteristikat	
SSH 344:1988	4 faqe, KT 172
Pulla postare - Karakteristikat	
SSH CEN/TS 14442:2003	18 faqe, KT 320
Shërbimet postare - Procesi automatik i dërgimit me postë - Bërja e	

markave identifikuese

SSH CEN/TS 14567:2004	41 faqe, KT 320
Shërbimet postare - Automatizimi i procesit dërgimit postar - Vendosja e adresave bllok	
SSH EN 13619:2003	22 faqe, KT 320
Shërbimet postare - Trajtimi i objekteve postare - Karakteristikat optike për trajtimin e korespondencës	
SSH EN 13724:2013	38 faqe, KT 224
Shërbimi postar - Dritaret e kutiave private të letrave dhe kapakët e tyre - Kërkesat dhe metodat e provës	
SSH EN 13724:2013/AC:2016	4 faqe, KT 224
Shërbimi postar - Dritaret e kutiave private të letrave dhe kapakët e tyre - Kërkesat dhe metodat e provës	
SSH EN 13850:2012	120 faqe, KT 224
Shërbimi postar - Cilësia e shërbimit - Matja e kohës së tranzitit të shërbimeve nga fillimi në fund (end-to-end) për pjesë të veçanta të dërgimit prioritar me postë dhe dërgimi me postë i klasit të parë	
SSH EN 14012:2008	50 faqe, KT 304
Shërbimet postare - Cilësia e shërbimit - Mënyrat e trajtimit të ankesave	
SSH EN 14142-1:2011	59 faqe, KT 224
Shërbimet postare - Adresat në database - Pjesa 1 : Përbërësit e adresave postare	
SSH EN 14508:2003+A1:2007	13 faqe, KT 224
Shërbimet postare - Cilësia e shërbimit - Matja e kohës tranzite nga fillimi në fund i shërbimit për një pjesë jo prioritare të dërgimit me postë dhe dërgimi me postë i klasit të dytë	
SSH EN 14508:2016	18 faqe, KT 224
Shërbimi postar - Cilësia e shërbimit - Matja e kohës tranzite nga fillimi në fund të shërbimit për një pjesë jo prioritare të dërgimit me postë dhe dërgimit me postë të klasit të dytë	
SSH EN 14534:2016	127 faqe, KT 224
Shërbimet postare - Cilësia e shërbimit - Matja e kohës tranzite nga fillimi në fund të shërbimit për dërgesat me postë me grumbuj të pa ambalazhuar	
SSH EN 14534:2016/AC:2017	4 faqe, KT 224
Shërbime postare - Cilësia e shërbimit - Matja e kohës tranzite të shërbimeve marrje-dorezim për dërgesat postare të pagrupuara	
SSH EN 14615:2017	135 faqe, KT 224
Shërbimet postare - Markimet dixhitale postare - Projektimi, siguria dhe zbatimi	
07	MATEMATIKË. SHKENCA TË NATYRËS
07.020	Matematikë
SSH IEC 60050-102:2007	162 faqe, KT 7
Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 102: Matematika - Koncepte të përgjithshme dhe algjebra lineare	
SSH IEC 60050-102:2007/A1:2017	21 faqe, KT 7
Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektronikës - Pjesa 102: Matematika - Koncepte të përgjithshme dhe algjebra lineare	
SSH IEC 60050-102:2007/A2:2020	3 faqe, KT 7
Amendament 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektronikës - Pjesa 102: Matematika - Koncepte të përgjithshme dhe algjebra lineare	

SSH IEC 60050-103:2009 143 faqe, KT 7
Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 103: Matematika - Funksionet

SSH IEC 60050-103:2009/A1:2017 14 faqe, KT 7
Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 103: Matematika - Funksionet

07.030 Fizikë. Kimi

DS CEN ISO/TR 11811:2012 26 faqe, KT 47
Njësitë teknologjike - Udhëzimi mbi metodat për matjet e njësive dhe mikrotribologjisë (ISO/TR 11811:2012)

DS CEN ISO/TS 12025:2015 5 faqe, KT 47
Njësitë e materialeve - Përcaktimi i sasisë të njësive të objekteve të çliruara nga pluhurat të gjeneruara nga aerosolët (ISO/TS 12025:2012)

DS CEN ISO/TS 13830:2013 18 faqe, KT 47
Njësitë teknologjike - Udhëzimi mbi etiketimin vullnetar për produktet e konsumatorit që përmbajnë objekte të fabrikuar (të prodhuara në kushte fabrike) (ISO/TS 13830:2013)

DS CEN ISO/TS 17200:2015 5 faqe, KT 47
Njësitë teknologjike - Njësi grimcash në formë pluhuri - Karakteristikat dhe matjet (ISO/TS 17200:2013)

DS CEN ISO/TS 27687:2009 16 faqe, KT 47
Njësitë teknologjike - Terminologjia dhe definicionet për objektet e njësive - Grimcat, njësitë e fibrave dhe njësitë e pllakave (ISO/TS 27687:2008)

DS CEN ISO/TS 80004-1:2015 5 faqe, KT 47
Njësitë teknologjike - Fjalori - Pjesa 1: Termat thelbësorë (ISO/TS 80004-1:2010)

DS CEN ISO/TS 80004-3:2014 5 faqe, KT 47
Njësitë teknologjike - Fjalori - Pjesa 3: Objekte me njësi karboni (ISO/TS 80004-3:2010)

DS CEN ISO/TS 80004-4:2014 5 faqe, KT 47
Njësitë teknologjike - Fjalori - Pjesa 4: Materiale me njësi të strukturuar (ISO/TS 80004-4:2011)

DS CEN ISO/TS 80004-6:2015 5 faqe, KT 47
Njësitë teknologjike - Fjalori - Pjesa 6: Karakterizimi i njësive të objektit (ISO/TS 80004-6:2013)

DS CEN ISO/TS 80004-8:2015 5 faqe, KT 47
Njësitë teknologjike - Fjalori - Pjesa 8: Proceset e njësive prodhuese (ISO/TS 80004-8:2013)

DS IEC/TS 62565-4-2:2018 23 faqe, KT 4
Nanoprodhim - Specifikimet e materialeve - Pjesa 4-2: Nanomateriale lumineshente - Specifikimi i detajuar për zbatimet në ndriçimin e përgjithshëm dhe shfaqjen

DS IEC/TS 62607-2-1:2012 18 faqe, KT 3
Nanoprodhim - Karakteristikat kryesore të kontrollit - Pjesa 2-1: Grafeni - Materialet e nanotubit të karbonit - Rezistenca e shtresës së hollë

DS IEC/TS 62607-4-1:2017 19 faqe, KT 3
Nanoprodhim - Karakteristikat kryesore të kontrollit - Pjesa 4-1: Nanomateriale katodike për të ruajtjen e energjisë elektrike mundësuar nga nanoteknologjia - Karakterizimi elektrokimik, metoda 2-elektroda qelizore

DS IEC/TS 62607-4-3:2015 20 faqe, KT 3
Nanoprodhim - Karakteristikat kryesore të kontrollit - Pjesa 4-3: Ruajtja e energjisë elektrike mundësuar nga nanoteknologjia - Matje e aftësisë rezistuese të kontaktit dhe veshjes për nanomateriale

DS IEC/TS 62607-5-1:2014 17 faqe, KT 3
Nanoprodhim - Karakteristikat kryesore të kontrollit - Pjesa 5-1: Pajisje elektronike nano/me film të hollë organik - Matjet e bartësit të transportit

SSH EN 62607-3-1:2014 68 faqe, KT 3
Nanoprodhim - Karakteristikat e kontrollit kyç - Pjesa 3-1: Nanomateriale lumineshente - Eficenca kuantike

SSH EN ISO 10801:2010 34 faqe, KT 47
Njësitë teknologjike - Gjenerimi i njësive të grimcave metalike për testimin e inhalacionit të toksicitetit duke përdorur metodën e kondensimit (ISO 10801:2010)

SSH EN ISO 10808:2010 30 faqe, KT 47
Njësitë teknologjike - Karakterizimi i njësive të grimcave në dhomat e ekspozimit për inhalacionin për provën e toksicitetit të inahalacionit (ISO 10808:2010)

SSH EN ISO 29701:2010 32 faqe, KT 47
Njësitë teknologjike - Testi i endotoksinës mbi mostrat e njësive materiale për sistemet in vitro - Testi i - Limulus amebocyte lysate (LAL) (ISO 29701:2010)

07.040 Astronomi. Gjeodezi. Gjeografi

DS CEN/TR 15449:2006 84 faqe, KT 304
Informacion gjeografik - Standardet, specifikimet, raportet teknike dhe udhëzimet, të nevojshëm për të implementuar një infrastrukturë të informacionit hapësinor

DS CEN/TR 15449-1:2012 41 faqe, KT 304
Informacion gjeografik - Infrastruktura e të dhënave hapësinore - Pjesa 1: Modeli referues

DS CEN/TR 15449-2:2012 47 faqe, KT 304
Informacion gjeografik - Infrastruktura e të dhënave hapësinore - Pjesa 2: Praktikat më të mira

DS CEN/TR 15449-3:2013 31 faqe, KT 304
Informacion gjeografik - Infrastruktura e të dhënave hapësinore - Pjesa 3: Pamja qendrore e të dhënave

DS CEN/TR 15449-5:2015 86 faqe, KT 304
Informacion gjeografik - Infrastruktura e të dhënave gjeohapsinore - Pjesa 5: Miratimi dhe testimi

07.060 Gjeologji. Meteorologji. Hidrologji

DS CEN ISO/TS 17171:2018 40 faqe, KT 12
Menaxhimi i të dhënave hidrometrike të vëzhguara - Udhëzues

DS CEN/TR 15996:2010 22 faqe, KT 12
Hidrometri - Matja e ekuivalentit të ujit të borës duke përdorur pajisjet e regjistrimit të masës së borës

DS CEN/TR 16469:2013 24 faqe, KT 12
Hidrometri - Matja e intensitetit të rreshjeve (rreshjet e shiut): kërkesat, metodat e kalibrimit dhe matjet në terren

DS CEN/TR 16588:2014 38 faqe, KT 12
Matja manuale e ekuivalentit të ujit në një bllok bore

DS CEN/TS 15518-4:2013 38 faqe, KT 336
Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër - Sistemet e informimit të motit në rrugë - pjesa 4: Metodat e provës për pajisjet stacionare

SSH EN 13798:2010 16 faqe, KT 12
Hidrometria - Specifikimet për përmasat e çarjes standarde për enën e mostrave të rreshjeve

SSH EN 15518-1:2011 15 faqe, KT 336
Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër - Sistemet e informacionit meteorologjik rugor - Pjesa 1:Përcaktime të përgjithshme dhe përbërësit

SSH EN 15518-2:2011 11 faqe, KT 336
Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër - Sistemet e informacionit meteorologjik rugor - Pjesa 2: Moti në rrugë - Vëzhgimi i rekomanduar dhe parashikimi

SSH EN 15518-3:2011 14 faqe, KT 336
Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër - Sistemet e informacionit meteorologjik rugor - Pjesa 3:Kërkesat mbi vlerat e matura të pajisjeve të palëvizëshme(stacionare)

SSH EN 16870:2017 49 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Standard udhëzues mbi përcaktimin e shkallës të modifikimit të hidromorfologjisë të liqenit

SSH EN 17123:2018 36 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Udhëzim mbi përcaktimin e shkallës së modifikimit të veçorive hidromorfologjike të ujërave kalimtarë (tranzitore) dhe bregdetar

SSH EN 17211:2019 34 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Udhëzues për planifikimin e vënies në hartë të barishteve të detit dhe makroalgave në zonën eulitorale

SSH EN 17277:2019 22 faqe, KT 12
Hidromometri - Kërkesat për matjen dhe klasifikimin e instrumenteve të matjes së intensitetit të reshjeve

SSH EN 50536:2011 45 faqe, KT 6
Mbrojtja kundër rrufeve - Sistemet paralajmëruese të stuhive

SSH EN 50536:2011/A1:2012 3 faqe, KT 3
Mbrojtja kundër rrufeve - Sistemet paralajmëruese të stuhive

SSH EN ISO 15927-2:2009 3 faqe, KT 67
Performancë higrometrike në konstruksionin e ndërtesës - Llogaritja dhe paraqitja e të dhënave klimatike - Pjesa 2: Të dhënat orare për ngarkesën e freskimit të projektit (ISO 15927-2:2009)

SSH EN ISO 15927-3:2009 3 faqe, KT 67
Performancë higrometrike në konstruksionin e ndërtesës - Llogaritja dhe paraqitja e të dhënave klimatike - Pjesa 3: Llogaritja e një treguesit të shiut që bie në një sipërfaqe vertikale duke filluar nga të dhënat orare të erës dhe shiut (ISO 15927-3:2009)

SSH EN ISO 15927-4:2005 2 faqe, KT 104
Performanca higrotermike e ndërtesave - kalkulimi dhe paraqitja e të dhënave klimatike - Pjesa 4: Te dhenat kohore (orare) per vleresimin e perdorimit vjetor te energjise per ngrohje dhe ftohje (ISO 15927-4:2005)

SSH EN ISO 15927-5:2004 2 faqe, KT 104
Performanca higrotermike e ndërtesave - kalkulimi dhe paraqitja e të dhënave klimatike - Pjesa 5: Te dhena per projektimin e ngarkeses se nxehtesise per ngrohjen e mjedisive (ISO 15927-5:2004)

SSH EN ISO 15927-5:2004/A1:2011 2 faqe, KT 67
Performanca higrotermike e ndërtesave - kalkulimi dhe paraqitja e të dhënave klimatike - Pjesa 5: Te dhena per projektimin e ngarkeses se nxehtesise per ngrohjen e mjedisive (ISO 15927-5:2004)

SSH EN ISO 15927-6:2007 3 faqe, KT 67
Performancë higrometrike në konstruksionin e ndërtesës - Llogaritja dhe paraqitja e të dhënave klimatike - Pjesa 6: Diferencat e grumbulluara të temperaturës (gradë-ditë) (ISO 15927-6:2007)

SSH EN ISO 16284:2006 2 faqe, KT 316
Optikat oftalmike - Ndërkëmbimi i informacionit për pajisjen optike oftalmike

SSH ISO 19289:2015 16 faqe, KT 230
Cilësia e ajrit - Meteorologjia - Klasifikimi i vendndodhjes për stacionet e vrojtimit të tokës në sipërfaqe

SSH ISO 21413:2005 32 faqe, KT 12
Metodat manuale për matjen e nivelit të ujërave nëntokësore në një pus

SSH ISO 2533:1975 110 faqe, KT 286
Atmosfera standarde

SSH ISO 28902-2:2017 41 faqe, KT 230
Cilësia e ajrit - Meteorologjia mjedisore - Pjesa 2: Diktimi në largësi i erës në sipërfaqe të tokës me anë të teknikës të përpunimit Heterodinim Doppler lidar

07.080 Biologji. Botanikë. Zoologji

DS CEN/TS 16817-1:2015 57 faqe, KT 230
Ajri i mjedisit - Monitorimi i efekteve të organizmave të modifikuar gjenetikisht (GMO) - Monitorimi i pjalmi - Pjesa 1: Marrja e mostrave teknike të polenit duke përdorur filtrin për masën e polenit (PMF) dhe mostruesin Sigma-2

DS CEN/TS 16817-2:2015 35 faqe, KT 230
Ajri i mjedisit - Monitorimi i efekteve të organizmave të modifikuar gjenetikisht (GMO) - Monitorimi i polenit - Pjesa 2: Marrja e mostrës të polenit biologjik duke përdorur koloni të bletëve

DS CR 12292:1996 1 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Mikroorganizmat - Ekzaminimi i listave të ndryshme ekzistuese të patogjenëve të bimëve dhe prodhimi i një raporti.

DS CR 12739:1998 12 faqe, KT 233
Bioteknologji - Laboratorët për kërkim, zhvillim dhe analizim shkencor - Raport mbi zgjedhjen e pajisjeve të nevojshme për laboratorët bioteknologjikë sipas shkallës së rrezikut

DS CR 12894:1997 46 faqe, KT 233
Bioteknologji - Mikroorganizmat - Shqyrtimi i listave të ndryshme ekzistuese të patogjenëve të kafshëve dhe lëshimi i një raporti

DS CR 13426:1998 20 faqe, KT 233
Bioteknologji - Mikroorganizmat - Raport mbi kriteret e përdorura për klasifikimin e Grupit I të mikroorganizmave gjenetikisht të modifikuara

SSH CR 12250:1995 12 faqe, KT 233
Bioteknologji - Mikroorganizmat - Ekzaminimi i mëtejshëm i organizmave në mbështetje të punës së klasifikimit të kryer sipas direktivës 90/679/EEC

SSH EN 12075:2003 14 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Proceset dhe prodhimi në shkallë industriale - Procedurat për fermentimin dhe proceset me rrymë të drejtë

SSH EN 12128:2005 16 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Laboratorët për kërkim zhvillim dhe analiza - Nivelet e përmbajtjes të laboratoreve të mikrobiologjisë zonat e rrezikut kërkesat për lokalet dhe për sigurinë fizike

SSH EN 12296:2005 10 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Pajisjet - Udhëzim për procedurat e provës për pastërtinë

SSH EN 12297:2005 14 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Pajisjet - Udhëzim për procedurat e provës për sterilitetin

SSH EN 12298:2005 18 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Pajisjet - Udhëzim për procedurat e provës për hermeticitetin

SSH EN 12305:2005	10 faqe, KT 233	SSH EN 12738:1999	12 faqe, KT 275
Bioteknologjia - Organizmat e modifikuara për aplikimin në mjedis - Udhëzim për strategjinë e marrjes së mostrave për lirim e kujdesshëm të bimëve gjenetikiisht të modifikuara		Bioteknologjia - Laboratorët për kërkim zhvillim dhe analiza - Udhëzim për kufizimet e kafshëve të vaksinuar me mikroorganizma në eksperimentet	
SSH EN 12306:2005	8 faqe, KT 233	SSH EN 12740:2004	11 faqe, KT 230
Bioteknologjia - Udhëzim për kontrollin e cilësisë të kiveve diagnostikuese që përdoren në bujqësi kontrollin e sëmundjeve dhe dëmtimeve të bimëve dhe kafshëve dhe ndotjen e mjedisit		Bioteknologjia - Laboratorët për kërkim zhvillim dhe analiza - Udhëzim për manipulimin, çaktivimin dhe testimin e mbeturinave	
SSH EN 12307:2005	10 faqe, KT 233	SSH EN 12741:1999	12 faqe, KT 275
Bioteknologjia - Proceset dhe prodhimi në shkallë industriale - Udhëzim për praktikën cilësore procedurat trajnimit dhe kontrollin e personelit		Bioteknologjia - Laboratorët për kërkim zhvillim dhe analiza - Udhëzim për veprimet e laboratorit të bioteknologjisë	
SSH EN 12347:2005	12 faqe, KT 233	SSH EN 12884:1999	12 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Kriteret e performancës për sterilizatorët dhe autoklavat me avull		Bioteknologji - Kriteret e performancës për centrifugat	
SSH EN 12460:2005	10 faqe, KT 233	SSH EN 12885:1999	10 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Proceset dhe prodhimi në shkallë industriale - Udhëzim për zgjedhjen dhe instalimin e pajisjeve në përshtatje me rrezikun biologjik		Bioteknologjia - Kriteret e performancës për coptuesit e qelizave	
SSH EN 12461:2005	14 faqe, KT 233	SSH EN 13091:2005	22 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Proceset dhe prodhimi në shkallë industriale - Udhëzim për manipulimin çaktivimin dhe testimin e mbeturinave		Bioteknologjia - Kriteret e performancës për elementët e filtrit dhe pajisjet e filtrimit	
SSH EN 12462:2005	10 faqe, KT 233	SSH EN 13092:2005	18 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Kriteret e performancës për pompat		Bioteknologjia - Udhëzues për marrjen e mostrave dhe procedurat e vaksinimit	
SSH EN 12468:2005	12 faqe, KT 233	SSH EN 13095:2002	22 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Organizmat e modifikuara për aplikimin në mjedis - Udhëzues për strategjinë e monitorimit për lirim e kujdesshëm të bimëve gjenetikiisht të modifikuara		Bioteknologjia - Kriteret e performancës për sistemet pa gaz	
SSH EN 12469:2000	48 faqe, KT 233	SSH EN 13311-1:2002	13 faqe, KT 233
Bioteknologji - Kriteret e performancës për kabinetet e sigurisë mikrobiologjike		Bioteknologjia - Kriteret e performancës për reaktorët - Pjesa 1: Kriteret e përgjithshme të performancës	
SSH EN 12682:2005	14 faqe, KT 233	SSH EN 13311-2:2002	8 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Organizmat e modifikuara për aplikimin në mjedis - Udhëzim për karakterizimin e organizmave të modifikuara gjenetikiisht me anë të analizës së shprehjes funksionale të modifikimit genomik		Bioteknologjia - Kriteret e performancës për reaktorët - Pjesa 2: Pajisjet mbrojtëse të presionit	
SSH EN 12683:2005	12 faqe, KT 233	SSH EN 13311-3:2002	9 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Organizmat e modifikuara për aplikimin në mjedis - Udhëzim për karakterizimin e organizmave të modifikuara gjenetikiisht me anë të analizës së qëndrueshmërisë molekulare të modifikimit genomik		Bioteknologjia - Kriteret e performancës për reaktorët - Pjesa 3: Reaktorët e presionit prej qelqi	
SSH EN 12685:1998	14 faqe, KT 233	SSH EN 13311-4:2002	10 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Organizmat e modifikuara për aplikimin në mjedis - Udhëzim për strategjitë e monitorimit për lirim e kujdesshëm të mikroorganizmave gjenetikiisht të modifikuara përfshirë edhe viruset		Bioteknologjia - Kriteret e performancës për reaktorët - Pjesa 4: Bioreaktorët	
SSH EN 12686:1998	12 faqe, KT 233	SSH EN 13311-5:2002	11 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Organizmat e modifikuara për aplikimin në mjedis - Udhëzim për strategjitë e marrjes së mostrës për lirim e kujdesshëm të mikroorganizmave gjenetikiisht të modifikuara përfshirë edhe viruset		Bioteknologjia - Kriteret e performancës për reaktorët - Pjesa 5: Rezervuarët e dekontaminimit	
SSH EN 12687:2006	12 faqe, KT 233	SSH EN 13311-6:2002	8 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Organizmat e modifikuara për aplikimin në mjedis - Udhëzues për karakterizimin e organizmave të modifikuara gjenetikiisht me anë të analizës së modifikimit genomik		Bioteknologjia - Kriteret e performancës për reaktorët - Pjesa 6: Kolonat kromatografike	
SSH EN 12689:1998	10 faqe, KT 233	SSH EN 13312-1:2006	13 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Udhëzim për vlerësimin e pastërtisë, aktivitetit biologjik dhe qëndrueshmërisë të produkteve me bazë mikroorganizmat		Bioteknologjia - Kriteret e performancës për tubacionet dhe pajisjet - Pjesa 1: Kriteret e përgjithshme të performancës	
SSH EN 12690:1999	10 faqe, KT 233	SSH EN 13312-2:2006	9 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Kriteret e performancës guarnicionet e akseve		Bioteknologjia - Kriteret e performancës për tubacionet dhe pajisjet - Pjesa 2: Rakorderitë	
		SSH EN 13312-3:2006	17 faqe, KT 233
		Bioteknologjia - Kriteret e performancës për tubacionet dhe pajisjet - Pjesa 3: Pajisjet e marrjes së mostrës dhe vaksinimit	
		SSH EN 13312-4:2006	9 faqe, KT 233
		Bioteknologjia - Kriteret e performancës për tubacionet dhe pajisjet - Pjesa 4: Tubacionet dhe gypat	
		SSH EN 13312-5:2006	10 faqe, KT 233

Bioteknologjia - Kriteret e performancës për tubacionet dhe pajisjet - Pjesa 5: Valvolat

SSH EN 13312-6:2006 8 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Kriteret e performancës për tubacionet dhe pajisjet - Pjesa 6: Sensorët e pajisjeve

SSH EN 13441:2006 10 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Laboratorët për kërkim zhvillim dhe analiza - Udhëzim për kufizimet e bimëve të modifikuara gjenetikiisht

SSH EN 1619:2003 12 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Proceset dhe prodhimi në shkallë industriale - Kërkesat e përgjithshme për menaxhimin dhe organizmin për procedurat e konservimit të racës

SSH EN 1620:2003 16 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Proceset dhe prodhimi në shkallë industriale - Ndërtimi i impiantit në bazë të shkallës së rrezikshmërisë

SSH EN 1826:2003 14 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Proceset dhe prodhimi në shkallë industriale - Procedurat e kontrollit për lëndët e para

SSH EN ISO 20387:2020 41 faqe, KT 1
Bioteknologji - Ruajtja e qelizave staminale (Biobanking) - Kërkesa të përgjithshme për biobankim (ISO 20387: 2018)

07.100 Mikrobiologji

SSH EN ISO 6888-1:1999 15 faqe, KT 233
Mikrobiologjia e ushqimeve dhe lëndëve ushqyese për kafshët - Metoda horizontale për numurimin e stafilokokeve koagulazë - pozitive (Staphylococcus aureus dhe specie të tjera) - Pjesa 1: Teknika me përdorimin e mjedisit agar Baird - Parker

SSH EN ISO 6888-2:1999 20 faqe, KT 233
Mikrobiologjia e ushqimeve dhe lëndëve ushqyese për kafshët - Metoda horizontale për numurimin e stafilokokeve koagulazë - pozitive (Staphylococcus aureus dhe specie të tjera) - Pjesa 2: Teknika me përdorim të mjedisit me agar të plazmës fibrinogjen

07.100.01 Mikrobiologji në përgjithësi

DS CR 12894:1997 46 faqe, KT 233
Bioteknologji - Mikroorganizmat - Shqyrtimi i listave të ndryshme ekzistuese të patogjenëve të kafshëve dhe lëshimi i një raporti

DS CR 13426:1998 20 faqe, KT 233
Bioteknologji - Mikroorganizmat - Raport mbi kriteret e përdorura për klasifikimin e Grupit I të mikroorganizmave gjenetikiisht të modifikuara

DS CR 14252:2001 33 faqe, KT 304
Kordinim në standarde të mikrobiologjisë - Rregjistri i zërave të punës me interes të përbashk

DS CWA 15793:2011 48 faqe, KT 47
Menaxhimi i rrezikut në laborator

SSH EN 12128:2005 16 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Laboratorët për kërkim zhvillim dhe analiza - Nivelet e përbajtjes të laboreve të mikrobiologjisë zonat e rrezikut kërkesat për lokalet dhe për sigurinë fizike

SSH EN 12296:2005 10 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Pajisjet - Udhëzim për procedurat e provës për pastërtinë

SSH EN 12297:2005 14 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Pajisjet - Udhëzim për procedurat e provës për

sterilitetin

SSH EN 12298:2005 18 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Pajisjet - Udhëzim për procedurat e provës për hermeticitetin

SSH EN 12469:2000 48 faqe, KT 233
Bioteknologji - Kriteret e performancës për kabinetet e sigurisë mikrobiologjike

SSH EN 12685:1998 14 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Organizmat e modifikuara për aplikimin në mjedis - Udhëzim për strategjitë e monitorimit për lirim dhe kujdesshëm të mikroorganizmave gjenetikiisht të modifikuara përfshirë edhe viruset

SSH EN 12686:1998 12 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Organizmat e modifikuara për aplikimin në mjedis - Udhëzim për strategjitë e marrjes së mostrës për lirim dhe kujdesshëm të mikroorganizmave gjenetikiisht të modifikuara përfshirë edhe viruset

SSH EN 12689:1998 10 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Udhëzim për vlerësimin e pastërtisë. aktivitetit biologjik dhe qëndrueshmërisë të produkteve me bazë mikroorganizmat

SSH EN 12690:1999 10 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Kriteret e performancës guarnicionet e akseve

SSH EN 12738:1999 12 faqe, KT 275
Bioteknologjia - Laboratorët për kërkim zhvillim dhe analiza - Udhëzim për kufizimet e kafshëve të vaksinuar me mikroorganizma në eksperimentet

SSH EN 12740:2004 11 faqe, KT 230
Bioteknologjia - Laboratorët për kërkim zhvillim dhe analiza - Udhëzim për manipulimin. çaktivimin dhe testimin e mbeturinave

SSH EN 12741:1999 12 faqe, KT 275
Bioteknologjia - Laboratorët për kërkim zhvillim dhe analiza - Udhëzim për veprimet e laboratorit të bioteknologjisë

SSH EN 12884:1999 12 faqe, KT 233
Bioteknologji - Kriteret e performancës për centrifugat

SSH EN 12885:1999 10 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Kriteret e performancës për coptuesit e qelizave

SSH EN 13091:2005 22 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Kriteret e performancës për elementët e filtrit dhe pajisjet e filtrimit

SSH EN 13092:2005 18 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Udhëzues për marrjen e mostrave dhe procedurat e vaksinimit

SSH EN 13095:2002 22 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Kriteret e performancës për sistemet pa gaz

SSH EN 13311-1:2002 13 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Kriteret e performancës për reaktorët - Pjesa 1: Kriteret e përgjithshme të performancës

SSH EN 13311-2:2002 8 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Kriteret e performancës për reaktorët - Pjesa 2: Pajisjet mbrojtëse të presionit

SSH EN 13311-3:2002 9 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Kriteret e performancës për reaktorët - Pjesa 3: Reaktorët e presionit prej qelqi

SSH EN 13311-4:2002 10 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Kriteret e performancës për reaktorët - Pjesa 4: Bioreaktorët

SSH EN 13311-5:2002 11 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Kriteret e performancës për reaktorët - Pjesa 5:
Rezervuarët e dekontaminimit

SSH EN 13311-6:2002 8 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Kriteret e performancës për reaktorët - Pjesa 6: Kolonat
kromatografike

SSH EN 13312-1:2006 13 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Kriteret e performancës për tubacionet dhe pajisjet -
Pjesa 1: Kriteret e përgjithshme të performancës

SSH EN 13312-2:2006 9 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Kriteret e performancës për tubacionet dhe pajisjet -
Pjesa 2: Rakorderitë

SSH EN 13312-3:2006 17 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Kriteret e performancës për tubacionet dhe pajisjet -
Pjesa 3: Pajisjet e marrjes së mostrës dhe vaksinimit

SSH EN 13312-4:2006 9 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Kriteret e performancës për tubacionet dhe pajisjet -
Pjesa 4: Tubacionet dhe gypat

SSH EN 13312-5:2006 10 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Kriteret e performancës për tubacionet dhe pajisjet -
Pjesa 5: Valvolat

SSH EN 13312-6:2006 8 faqe, KT 233
Bioteknologjia - Kriteret e performancës për tubacionet dhe pajisjet -
Pjesa 6: Sensorët e pajisjeve

SSH EN ISO 846:1997 32 faqe, KT 275
Plastikat - Vlerësimi i veprimit të mikroorganizmave

07.100.10 Mikrobiologji mjekësore

SSH EN 12322:1999 15 faqe, KT 233
Pajisjet diagnostikuese in vitro - Mjediset e kulturave për mikrobiologji -
Kriteret e performancës për mjediset e kulturave

SSH EN 12322:1999/A1:2001 5 faqe, KT 233
In vitro diagnostic medical devices - Culture media for microbiology -
Performance criteria for culture media

SSH EN 1659:1996 10 faqe, KT 275
Sistemet e diagnostikimit in vitro - Mjedis kulture për mikrobiologji -
Terma dhe përcaktime

SSH EN ISO 11737-1:2018 53 faqe, KT 316
Sterilizimi i pajisjeve mjekësore - Metodat mikrobiologjike - Pjesa 1:
Përcaktimi i popullimit të mikroorganizmeve në produktet (ISO
11737-1:2018)

SSH EN ISO 11737-2:2020 38 faqe, KT 316
Sterilizimi i pajisjeve mjekësore - Metodat mikrobiologjike - Pjesa 2:
Testet e sterilitetit të kryera në përkufizimin, vlefshmërinë dhe
mirëmbajtjen e procesit të sterilizimit (ISO 11737-2:2018)

07.100.20 Mikrobiologji e ujit

SSH EN 14486:2005 14 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Zbulimi i viruseve të brendshme sipas analizës në pllakën
njështrësore

SSH EN 16421:2014 67 faqe, KT 230
Ndikimi i lëndëve në ujin e destinuar për konsum njerëzor - Përforsimi i
proçesit të rritjes mikrobike (EMG)

SSH EN 16493:2014 14 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Kërkesat e nomenklaturës për regjistrimin e të dhënave
të biodiversitetit, listat kontrolluese taksonomike dhe çelësat

SSH EN ISO 10705-1:2001 3 faqe, KT 275
Cilësia e ujit - Pjesa 1: Diktimi dhe numurimi i bakteriofagëve -
Numurimi i bakteriofagëve RNA F - specifik

SSH EN ISO 10705-2:2001 3 faqe, KT 233
Cilësia e ujit - Diktimi dhe numurimi i bakteriofagëve - Pjesa 2:
Numurimi i kolifageve somatik

SSH EN ISO 11133:2014/A1:2018 12 faqe, KT 275
Mikrobiologjia e ushqimit, ushqimit për kafshë dhe e ujit - Përgatitja,
prodhimi, ruajtja dhe prova e performancës së mjedisit të rritjes-
Amendamenti 1 (ISO 11133:2014/Amd 1:2018)

SSH EN ISO 11731:2017 43 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Numërimi i Legionella (ISO 11731:2017)

SSH EN ISO 13843:2017 66 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Kërkesat për përcaktimin e karakteristikave të
performancës të metodave mikrobiologjike sasiore (ISO 13843:2017)

SSH EN ISO 14189:2016 26 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Numërimi i Clostridium perfringens - Metoda duke
përdorur filtrimin me membranë (ISO 14189:2013)

SSH EN ISO 17994:2014 5 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Kërkesat për krahasimin e rekuperimit relativ të
mikroorganizmave nëpërmjet dy metodave sasiore (ISO 17994:2014)

SSH EN ISO 19250:2013 34 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Detektimi i Salmonelës spp (ISO 19250:2010)

SSH EN ISO 7899-1:1998 28 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Zbulimi dhe numërimi i enterokokëve intestinal në ujëra
sipërfaqësor dhe ujërat e kanalizimeve - Pjesa 1: Metoda e
miniaturizuar (e numrit më shumë të përafërt) me inokulim në mjedis të
lëngshëm (ISO 7899-1:1998)

SSH EN ISO 7899-1:1998/AC:2000 28 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Zbulimi dhe numërimi i enterokokëve intestinal në ujëra
sipërfaqësor dhe ujërat e kanalizimeve - Pjesa 1: Metoda e
miniaturizuar (numri më i mundshëm) me inokulim në mjedis të
lëngshëm (ISO 7899-1:1998)

SSH EN ISO 7899-2:2000 12 faqe, KT 304
Cilësia e ujit - Diktimi dhe numurimi i enterokokëve intestinal në ujra
sipërfaqësor dhe mbeturina

SSH EN ISO 8199:2018 61 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Kërkesa të përgjithshme dhe udhëzime për ekzaminimet
mikrobiologjike sipas kulturës (ISO 8199:2018)

SSH EN ISO 9308-1:2014 15 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Diktimi dhe numërimi i Escherichia coli dhe i bakterieve
koliforme - Pjesa 1: Metoda e filtrimit me membrane për ujërat me florë
mjedisore bakteriale të ulët (ISO 9308-1: 2014)

SSH EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 6 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Numërimi i Escherichia coli dhe i bakterieve koliforme -
Pjesa 1: Metoda e filtrimit me membranë për ujërat me nivel të ulët të
florës bakteriale (ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016)

SSH EN ISO 9308-2:2014 5 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Numërimi i Escherichia coli dhe bakterieve koliforme -
Pjesa 2: Metoda e numërit më shumë të mundshëm (më probabël)
(ISO 9308-2:2012)

SSH EN ISO 9308-3:1998 18 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Zbulimi dhe numurimi i bakterieve koliforme dhe

Escherichia Coli në sipërfaqe dhe në ujin e ndotur - Pjesa 3: Metoda e miniaturizuar (numri më i mundshëm) meinokulim në mjedis të lëngshëm

SSH EN ISO 9308-3:1998/AC:2000 28 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Zbulimi dhe numërimi i bakterieve koliforme dhe Escherichia coli në sipërfaqe dhe në ujin e ndotur - Pjesa 3:Metoda e miniaturizuar (numri më i mundshëm) me inokulim në mjedis të lëngët (ISO 9308-3:1998)

SSH ISO 7899-1:2009 19 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Zbulimi dhe numërimi i enterococit intestinal në ujërat sipërfaqësore dhe ata të ndotur - Pjesa 1: Metoda e miniaturizuar (numri më i mundshëm) për ujërat sipërfaqësore dhe ata të ndotur

07.100.30 Mikrobiologji ushqimore

DS CEN ISO/TR 6579-3:2014 38 faqe, KT 275

Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për zbulimin, numërimin dhe serotipimin e Salmonellës - Pjesa 3:Udhëzimet për serotipimin e Salmonellës spp. (ISO/TR 6579-3:2014)

DS CEN ISO/TS 13136:2012 32 faqe, KT 275

Mikrobiologjia e ushqimeve dhe ushqimeve për kafshë - Reaksioni zinxhir i polimerazës në kohe reale (PCR) - metoda bazë për zbulimin e patogjenëve të shkaktuar nga ushqimet - Metoda horizontale për zbulimin e Shiga toksinë- duke prodhuar Encherichia coli (STEC) dhe përcaktimin e O157,O111,O26,O103 dhe O145 serogrupet (ISO/TS 13136:2012)

DS CEN ISO/TS 17728:2015 22 faqe, KT 275

Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Teknikat e marrjes së mostrave për analiza mikrobiologjike të ushqimit dhe mostrave të ushqimit (ISO / TS 17728: 2015)

DS CEN ISO/TS 17919:2013 52 faqe, KT 275

Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Reaksioni zinxhir polymerase (PCR) për zbulimin e patogjenëve që lindin në ushqime - Zbulimi i tipit A,B,C dhe F të C botulines që prodhon neurotoksinë(ISO/TS 17919:2013)

DS CEN ISO/TS 18867:2015 35 faqe, KT 275

Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Reagimi zinxhir I Polymerasës (PCR) për zbulimin e patogjenëve të ushqimit - Zbulimi i enterocolitica Yersinia patogjene dhe pseudotuberculosis Yersinia (ISO/DTS 18867: 2015)

DS CEN ISO/TS 20836:2005 18 faqe, KT 206

Mikrobiologjia e ushqimeve dhe materialeve për ushqimin e kafshëve - Reaksioni zinxhir polymerase (PCR) për zbulimin e patogjenëve që lindin në ushqime - Prova e performancës për ciklet termike

DS CEN ISO/TS 6579-2:2012 5 faqe, KT 275

Mikrobiologjia e ushqimit dhe ushqimi për kafshë - Metoda horizontale për zbulimin, numërimin dhe serotipimin e Salmonellës -Pjesa 2: Numerimi me ane të teknikes se numrit me të mundshem të zvogeluar.

DS CEN/TR 16059:2010 16 faqe, KT 275

Analizat e ushqimit - Kriteret e performancës për metodat e analizës të validuara në një laborator të vetëm për përcaktimin e mykotoksinave

DS CEN/TS 15634-2:2012 22 faqe, KT 275

Produkte ushqimorë - Zbulimi i alergeneve ushqimorë me metodat biologjike molekulare - Pjesa 2: CELERY- (apium graveolens)-Përcaktimi cilësor i një sekuence specifike të ADN në salcicet e gatuar me ane të PCR në kohe reale.

DS CEN/TS 15634-3:2016 15 faqe, KT 275

Produkte ushqimorë - Zbulimi i alergeneve ushqimorë me metodat biologjike molekulare - Pjesa 3: Lajthi (Corylus avellana) - Zbulimi cilësor i një sekuence të veçantë të ADN-së në çokollatë sipas PCR në kohë reale

DS CEN/TS 15634-4:2016 15 faqe, KT 275

Produkte ushqimorë - Zbulimi i alergeneve ushqimorë me metodat biologjike molekulare - Pjesa 4: Kikirik (Arachis hypogaea) - Zbulimi cilësor i një sekuence të veçantë të ADN-së në çokollatë sipas PCR në kohë reale

DS CEN/TS 15634-5:2016 15 faqe, KT 275

Produkte ushqimorë - Zbulimi i alergeneve ushqimorë me metodat biologjike molekulare - Pjesa 5: Mustard (Sinapis alba) dhe sojë (max Glycine) - Zbulimi cilësor i një sekuence të veçantë të ADN-së në çokollatë sipas PCR në kohë reale në salcice të gatuar sipas PCR në kohë reale

DS CEN/TS 15790:2008 16 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Modelimi i PCR të tensioneve probiotike të Saccharomyces cerevisiae (majaja)

DS ISO/TS 19036:2006 19 faqe, KT 233

Mikrobiologji e ushqimeve dhe lëndëve ushqyese për kafshët - Udhëzime për vlerësimin e pasigurisë së matjes për përcaktimet sasiore

DS ISO/TS 19036:2006/Amd 1:2009 9 faqe, KT 233

Pasiguria e matjes për nivele të ulta

DS ISO/TS 21872-2:2007 26 faqe, KT 275

Mikrobiologjia e ushqimit dhe lëndëve ushqyese për kafshë - Metoda horizontale për zbulimin e Vibrio spp potencialisht enteropatogjenike. - Pjesa 2: Zbulimi i llojeve të ndryshme përveç Vibrio cholerae dhe Vibrio parahaemolyticus

SSH EN 13783:2005 15 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Zbulimi i ushqimeve të rrezatuara me anë të përdorimit të Teknikës Direkte me Filtër Epifluoreshent/Numërues Aerobik (DEFT/APC) - Metodë seleksionuese

SSH EN 14131:2006 19 faqe, KT 233

Produktet ushqimore - Përcaktimi i folateve me prova mikrobiologjike

SSH EN 14166:2009 14 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i vitaminës B6 me anë të analizës mikrobiologjike

SSH EN 14569:2004 22 faqe, KT 206

Lëndë ushqimore - Ekranues mikrobiologjik për ushqimet e rrezatuara duke përdorur procedurat LAL/GNB

SSH EN 15634-1:2009 18 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Zbulimi i alergeneve ushqimore me metoda biologjike molekulare Pjesa 1: Konsiderata të përgjithshme

SSH EN 15845:2010 20 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i citotoksisitetit të ekstraktit ujor

SSH EN ISO 10272-1:2017 29 faqe, KT 275

Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për zbulimin dhe numërimin e Campylobacter spp. - Pjesa 1: Metoda e zbulimit (ISO 10272-1: 2017)

SSH EN ISO 10272-2:2017 24 faqe, KT 275

Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për zbulimin dhe numërimin e Campylobacter spp. - Pjesa 2: Teknika e numërimit të kolonive (ISO 10272-2: 2017)

SSH EN ISO 10273:2017 45 faqe, KT 275

Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për zbulimin e Yersinia enterocolitica patogjene (ISO 10273: 2017)

SSH EN ISO 11133:2014 104 faqe, KT 275

Mikrobiologjia e ushqimit, ushqimit për kafshë dhe e ujit - Përgatitja, prodhimi, ruajtja dhe prova e performancës së mjedisit të rritjes (ISO 11133:2014)

SSH EN ISO 11133:2014/A1:2018	12 faqe, KT 275	SSH EN ISO 16654:2001	26 faqe, KT 275
Mikrobiologjia e ushqimit, ushqimit për kafshë dhe e ujit - Përgatitja, prodhimi, ruajtja dhe prova e performancës së mjedisit të rritjes- Amendamenti 1 (ISO 11133:2014/Amd 1:2018)		Mikrobiologjia e ushqimeve për njerëz dhe kafshë - Metoda horizontale për zbulimin e <i>Escherichia coli</i> O157 (ISO 16654:2001)	
SSH EN ISO 11133:2014/A2:2020	12 faqe, KT 275	SSH EN ISO 16654:2001/A1:2017	9 faqe, KT 275
Mikrobiologjia e ushqimit, ushqimit të kafshëve dhe ujit - Përgatitja, prodhimi, ruajtja dhe testimi i performancës së mediave të kulturës - Ndryshimi 2 (ISO 11133: 2014 / Amd 2: 2020)		Mikrobiologjia e ushqimeve për njerëz dhe kafshë - Metoda horizontale për zbulimin e <i>Escherichia coli</i> O157 - Amendamenti 1: Shtojca B: Rezultati i studimeve ndërlaboratorike (ISO 16654: 2001 / Amd 1: 2017)	
SSH EN ISO 11290-1:2017	41 faqe, KT 275	SSH EN ISO 17468:2016	10 faqe, KT 275
Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për zbulimin dhe numërimin e <i>Listeria monocytogenes</i> dhe <i>Listeria spp.</i> - Pjesa 1: Metoda e zbulimit (ISO 11290-1:2017)		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Kërkesat teknike dhe udhëzime për ngritjen ose rishikimin e një metode referimi të standardizuar (ISO 17468: 2016)	
SSH EN ISO 11290-2:2017	34 faqe, KT 275	SSH EN ISO 17604:2015	18 faqe, KT 275
Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për zbulimin dhe numërimin e <i>Listeria monocytogenes</i> dhe <i>Listeria spp.</i> - Pjesa 2: Metoda e numërimit (ISO 11290-2:2017)		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Marrja e mostrës së karkasës për analiza mikrobiologjike (ISO 17604: 2015)	
SSH EN ISO 13307:2013	21 faqe, KT 275	SSH EN ISO 18465:2017	19 faqe, KT 275
Mikrobiologjia e ushqimit dhe ushqyerja e kafshës - Stadi fillestar i prodhimit - Teknika e marrjes së provës		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Përcaktimi sasior i toksinës emetike (cereulidi) duke përdorur LC-MS / MS (ISO 18465: 2017)	
SSH EN ISO 13720:2010	16 faqe, KT 275	SSH EN ISO 18593:2018	16 faqe, KT 275
Mish dhe produkte mishi - Numërimi i <i>Pseudomonas spp.</i> (ISO 13720:2010)		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metodat horizontale për marrjen e mostrës në sipërfaqe (ISO 18593:2018)	
SSH EN ISO 13969:2004	2 faqe, KT 206	SSH EN ISO 18743:2015	20 faqe, KT 275
Qumësht dhe prodhime qumështi - Udhëzues për një përshkrim të standardizuar të provave mikrobiale inhibitor		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Zbulimi i larvave <i>Trichinella</i> në mish me metoda artificiale të tretjes (ISO 18743: 2015)	
SSH EN ISO 15216-1:2017	53 faqe, KT 275	SSH EN ISO 18744:2016	26 faqe, KT 275
Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për përcaktimin e virusit dhe norovirusit të hepatitit A duke përdorur RT-PCR në kohë reale - Pjesa 1: Metoda për përcaktimin e sasisë (ISO 15216-1: 2017)		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Zbulimi dhe numërimi i <i>Cryptosporidiumit</i> dhe <i>Giardias</i> në perime të freskëta me gjethe jeshile dhe fruta me kokra të vogla me lëng (ISO 18744: 2016)	
SSH EN ISO 15216-2:2019	52 faqe, KT 275	SSH EN ISO 19020:2017	25 faqe, KT 275
Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për përcaktimin e virusit të hepatitit A dhe norovirusit në ushqim duke përdorur RT-PCR në kohë reale - Pjesa 2: Metoda për zbulimin (ISO 15216-2:2019)		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për zbulimin imunoenzimatik të enterotoksinave stafilokoke në produktet ushqimore (ISO 19020: 2017)	
SSH EN ISO 16140-1:2016	17 faqe, KT 275	SSH EN ISO 19036:2019	50 faqe, KT 275
Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Vlefshmëri metode - Pjesa 1: Fjalori (ISO 16140-1: 2016)		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Vlerësimi i pasigurisë së matjes për përcaktimet sasiore (ISO 19036: 2019)	
SSH EN ISO 16140-2:2016	71 faqe, KT 275	SSH EN ISO 19343:2017	16 faqe, KT 275
Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Vlefshmëri metode - Pjesa 2: Protokoll për vlefshmërinë e metodave alternative (patentim) përkundrejt një metode referuese (ISO 16140-2: 2016)		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Zbulimi dhe kuantifikimi i histaminës në peshqit dhe produktet e peshkimit - Metoda HPLC (ISO 19343: 2017)	
SSH EN ISO 16140-4:2020	58 faqe, KT 275	SSH EN ISO 20837:2006	2 faqe, KT 206
Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Vlerësimi i metodës - Pjesa 4: Protokoll për vlefshmërinë e metodës në një laborator të vetëm (ISO 16140-4: 2020)		Mikrobiologjia e ushqimeve dhe materialeve për ushqimin e kafshëve - Reaksioni zinxhir polymerase (PCR) për zbulimin e patogjenëve që lindin në ushqime - Kërkesat për përgatitjen e mostrave për zbulimin cilësor	
SSH EN ISO 16140-5:2020	46 faqe, KT 275	SSH EN ISO 20838:2006	12 faqe, KT 206
Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Vlefshmëria e metodës - Pjesa 5: Protokoll për vërtetimin ndër-laboratorik faktorial për metodat jo-pronësore (ISO 16140-5: 2020)		Mikrobiologjia e ushqimeve dhe materialeve për ushqimin e kafshëve - Reaksioni zinxhir polymerase (PCR) për zbulimin e patogjenëve që lindin në ushqime - Kërkesat për amplifikimin dhe zbulimin e metodave cilësore	
SSH EN ISO 16140-6:2019	36 faqe, KT 275	SSH EN ISO 20976-1:2019	33 faqe, KT 275
Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Vlerësimi i metodës - Pjesa 6: Protokoll për vërtetimin e metodave alternative (të pronarit) për procedurat e konfirmimit dhe tipizimit mikrobiologjik (ISO 16140-6: 2019)		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor. Kërkesat dhe udhëzimet për kryerjen e provave të sfidave të ushqimit dhe produkteve ushqimore. Teste sfidash për të studiuar potencialin e rritjes, kohën e vonës dhe shkallën maksimale të rritjes	
SSH EN ISO 16649-3:2015	22 faqe, KT 275	SSH EN ISO 21187:2004	18 faqe, KT 206
Mikrobiologji e zinxhirit ushqimor- Metoda horizontale për numërimin e <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidase-pozitive - Pjesa 3: Teknika e numrit të përafërt mikrobik duke përdorur 5-bromo-4-chloro-3-indolyl-beta-D-glucuronide		Qumështi - Përcaktimi sasior i cilësisë bakteriologjike - Udhëzues për vendosjen dhe verifikimin e një marrëdhënie shndërrimi ndërmjet rezultateve të metodës rutinë dhe rezultateve të metodës mbështetëse	

SSH EN ISO 21528-1:2017	22 faqe, KT 275	Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për zbulimin dhe numërimin e Enterobacteriaceae - Pjesa 1: Zbulimi i Enterobacteriaceae (ISO 21528-1: 2017)	Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për zbulimin, numërimin dhe serotipizimin e Salmonelës - Pjesa 1: Zbulimi i Salmonelës spp. - Ndryshimi 1 Diapazon më i gjerë i temperaturave të inkubacionit, ndryshimi i statusit të Aneksit D dhe korrigjimi i përbërjes së MSRV dhe SC (ISO 6579-1: 2017 / Amd 1: 2020)
SSH EN ISO 21528-2:2017	20 faqe, KT 275	Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për zbulimin dhe numërimin e Enterobacteriaceae - Pjesa 2: Teknika e numërimit të kolonive (ISO 21528-2:2017)	SSH EN ISO 6785:2007 28 faqe, KT 302 Qumështi dhe produktet e tij - Zbulimi i Salmonelës spp. (ISO 6785:2001)
SSH EN ISO 21567:2004	30 faqe, KT 233	Mikrobiologjia e ushqimeve dhe materialeve për ushqimin e kafshëve - Metoda horizontale për zbulimin e Shigela spp. (ISO 21567:2004)	SSH EN ISO 6887-1:2017 31 faqe, KT 275 Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Përgatitja e mostrave të provës, pezullimi fillestar dhe hollimet dhjetore për ekzaminim mikrobiologjik - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme për përgatitjen e pezullimit fillestar dhe hollimet dhjetore (ISO 6887-1:2017)
SSH EN ISO 21871:2006	2 faqe, KT 206	Mikrobiologjia e ushqimeve dhe materialeve për ushqimin e kafshëve - Metoda horizontale për përcaktimin e numrit të vogël Bacilus cereus të supozuar - Teknika e numrit më probabël dhe metoda e zbulimit	SSH EN ISO 6887-2:2017 14 faqe, KT 275 Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Përgatitja e mostrave të provës, pezullimi fillestar dhe hollimet dhjetore për ekzaminim mikrobiologjik - Pjesa 2: Rregulla specifike për përgatitjen e mishit dhe produkteve të mishit (ISO 6887-2:2017)
SSH EN ISO 21872-1:2017	24 faqe, KT 275	Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për përcaktimin e Vibrio spp. - Pjesa 1: Zbulimi i Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae dhe Vibrio vulnificus potencialisht enteropatogjenik (ISO 21872-1: 2017)	SSH EN ISO 6887-3:2017 21 faqe, KT 275 Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Përgatitja e mostrave të provës, pezullimi fillestar dhe hollimet dhjetore për ekzaminim mikrobiologjik - Pjesa 3: Rregulla specifike për përgatitjen e peshkut dhe produkteve të peshkimit (ISO 6887-3: 2017)
SSH EN ISO 22117:2019	38 faqe, KT 275	Mikrobiologjia e ushqimeve për njerëz dhe kafshë - Kërkesat specifike dhe udhëzime për testimin e aftësisë së laboratorëve nepërmjet krahasimeve ndërlaboratorike (ISO / TS 22117:2018)	SSH EN ISO 6887-3:2017/A1:2020 26 faqe, KT 275 Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Përgatitja e mostrave të provës, pezullimi fillestar dhe hollimet dhjetore për ekzaminim mikrobiologjik - Pjesa 3: Rregulla specifike për përgatitjen e peshkut dhe produkteve të peshkimit - Ndryshimi 1: Përgatitja e mostrës për gastropodët e papërpunuar detarë (ISO 6887-3: 2017 / Amd 1: 2020)
SSH EN ISO 22118:2011	15 faqe, KT 275	Mikrobiologjia e ushqimeve dhe lëndëve ushqyese për kafshët - Reaksioni zinxhir i polimerazës (PCR) për zbulimin dhe kuantifikimin e patogjeneve të shkaktuar nga ushqimet - Karakteristikat e performancës (ISO 22118:2011)	SSH EN ISO 6887-4:2017 21 faqe, KT 275 Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Përgatitja e mostrave të provës, pezullimi fillestar dhe hollimet dhjetore për ekzaminim mikrobiologjik - Pjesa 4: Rregulla specifike për përgatitjen e produkteve të përziera (ISO 6887-4:2017)
SSH EN ISO 22119:2011	17 faqe, KT 275	Mikrobiologjia e ushqimeve dhe produkteve ushqimore për kafshë - Reaksioni zinxhir i polimerazës në kohe reale (PCR) për zbulimin e patogjenëve të shkaktuar nga ushqimet - Kërkesa të përgjithshme dhe përkufizimet (ISO 22119:2011)	SSH EN ISO 6887-5:2010 18 faqe, KT 275 Mikrobiologjia e ushqimeve për njerëz dhe kafshë - Përgatitja e mostrave të provës, kalimi në suspension dhe hollimet dhjetore për ekzaminim mikrobiologjik - Pjesa 5: Rregulla të veçanta për përgatitjen e qumështit dhe produkteve të qumështit (ISO 6887-5:2010)
SSH EN ISO 22174:2005	16 faqe, KT 206	Mikrobiologjia e ushqimeve dhe materialeve për ushqimin e kafshëve - Reaksioni polimer zinxhir për zbulimin e patogjenëve që lindin në ushqime - Kërkesat e përgjithshme dhe përkufizimet	SSH EN ISO 6887-5:2020 20 faqe, KT 275 Mikrobiologjia e ushqimeve dhe lëndëve ushqyese të kafshëve - Përgatitja e mostrave të provës, pezullimi fillestar dhe hollimet dhjetore për ekzaminimin mikrobiologjik - Pjesa 5: Rregulla specifike për përgatitjen e qumështit dhe produkteve të qumështit
SSH EN ISO 22964:2017	28 faqe, KT 275	Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për zbulimin e Cronobacter spp. (ISO 22964: 2017)	SSH EN ISO 6887-6:2013 15 faqe, KT 275 Mikrobiologjia e ushqimit dhe ushqyerja e kafshës - Përgatitja e mostrave të provës, kalimi në suspension dhe hollimet dhjetore për ekzaminim mikrobiologjik - Pjesa 6: Rregulla specifike për përgatitjen e provave të marra në stadin fillestar të prodhimit
SSH EN ISO 4833-1:2013	14 faqe, KT 275	Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për numërimin e mikroorganizmave - Pjesa 1: Numërimi i kolonive në 30 gradë C me teknikën e hedhjes në pjatë (ISO 4833-1:2013)	SSH EN ISO 6888-1:1999/A1:2003 10 faqe, KT 275 Mikrobiologjia e produkteve ushqimore për njerëz dhe kafshë - Metoda horizontale për numërimin e stafilokokëve koagulazë - pozitivë (Staphylococcus aureus dhe specie të tjera) - Pjesa 1: Teknika që bazohet në përdorimin e terrenit agar Baird - Parker - Amendamenti 1: Përfshirja e të dhënave të përpikërisë (ISO 6888-1:1999/Amd 1:2003)
SSH EN ISO 4833-2:2013	17 faqe, KT 275	Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për numërimin e mikroorganizmave - Pjesa 2: Numërimi i kolonive në 30 gradë C me teknikën e vaksinimit sipërfaqësor (ISO 4833-2:2013)	SSH EN ISO 6888-1:1999/A2:2018 10 faqe, KT 275 Mikrobiologjia e produkteve ushqimore për njerëz dhe kafshë - Metoda horizontale për numërimin e stafilokokëve koagulazë - pozitivë (Staphylococcus aureus dhe specie të tjera) - Pjesa 1: Teknika që bazohet në përdorimin e terrenit Baird-Parker agar - Amendament 2: Përfshirja e një testi alternativ konfirmimi duke përdorur metodën e stabilitetit RPFA (ISO 6888-1:1999/Amd 2:2018)
SSH EN ISO 4833-2:2013/AC:2014	5 faqe, KT 275	Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për numërimin e mikroorganizmave - Pjesa 2: Numërimi i kolonive në 30 gradë C me teknikën e vaksinimit sipërfaqësor (ISO 4833-2:2013/Kor 1:2014)	
SSH EN ISO 6579-1:2017	55 faqe, KT 275	Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për zbulimin, numërimin dhe serotipizimin e Salmonelës - Pjesa 1: Zbulimi i Salmonelës spp. (ISO 6579-1:2017)	
SSH EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	62 faqe, KT 275		

SSH EN ISO 6888-2:1999/A1:2003	20 faqe, KT 275	SSH ISO 13720:2000	8 faqe, KT 233
Mikrobiologjia e ushqimeve dhe lëndëve ushqyese për kafshët - Metoda horizontale për numërimin e stafilokokeve koagulazë - pozitive (Staphylococcus aureus dhe specie të tjera) - Pjesa 2: Teknika e përdorur me plazëm lepurë në mjedisin fibrinogjen agari me - Amendamenti 1: Përfshirja e te dhenave te perpkmerise (ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003)		Mish dhe produkte mishi - Numërimi i specieve të Pseudomonas	
SSH EN ISO 6888-3:2006	3 faqe, KT 233	SSH ISO 13721:2000	6 faqe, KT 233
Mikrobiologjia e ushqimeve dhe lëndëve ushqyese për kafshët - Metoda horizontale për numërimin e stafilokokeve koagulazë - pozitive (Staphylococcus aureus dhe specie të tjera) - Pjesa 3: Diktimi dhe teknika MPN për numra të vegjël		Mish dhe produkte mishi - Numërimi i baktereve laktike. Teknika e numërimit të kolonive në 30°C.	
SSH EN ISO 7218:2007	71 faqe, KT 233	SSH ISO 13722:2000	9 faqe, KT 233
Mikrobiologjia e ushqimeve per njerez dhe kafshe - Kërkesa të përgjithshme dhe udhëzime për ekzaminimet mikrobiologjike (ISO 7218:2007)		Mish dhe produkte mishi - Numërimi i brochothrix thermosphacta. Teknika e numërimit.	
SSH EN ISO 7218:2007/A1:2013	71 faqe, KT 233	SSH ISO 14461-1:2005	36 faqe, KT 302
Mikrobiologjia e ushqimit dhe lëndëve ushqyese të kafshëve - Kërkesa të përgjithshme dhe udhëzimi për ekzaminime mikrobiologjike - Amendamenti 1 (ISO 7218:2007/AMD 1:2013)		Qumësht dhe produkte qumështi - Kontrolli i cilësisë në laboratorët mikrobiologjik - Pjesa 1: Vlerësimi i performancës së analistit për numërimin e kolonive	
SSH EN ISO 7932:2004/A1:2020	46 faqe, KT 275	SSH ISO 14461-2:2005	20 faqe, KT 302
Mikrobiologjia e ushqimit dhe ushqimit të kafshëve - Metoda horizontale për numërimin e Bacillus cereus të supozuar - Teknika e numërimit të kolonive në 30 gradë C - Ndryshimi 1: Përfshirja e testeve opsionale (ISO 7932: 2004 / Amd 1: 2020, Versioni i korrigjuar 2020-08)		Qumësht dhe produkte qumështi - Kontrolli i cilësisë në laboratorët mikrobiologjik - Pjesa 2: Përcaktimi i besueshmërisë së numërimit të kolonive në pjata paralele dhe hapave të hollimit të njëpasnjëshëm	
SSH EN ISO 7932:2006	2 faqe, KT 233	SSH ISO 15174:2012	11 faqe, KT 302
Mikrobiologjia - Udhëzime të përgjithshme për numërimin e Bacillus cereus - Teknika e numërimit të kolonive në 30 gradë C		Qumësht dhe produktet e qumështit - Kuagulantet mikrobike - Përcaktimi i aktivitetit të mpiksjes totale të qumështit	
SSH EN ISO 7937:2004	20 faqe, KT 206	SSH ISO 15213:2003	8 faqe, KT 275
Mikrobiologjia e ushqimeve dhe materialeve për ushqimin e kafshëve - Metodat horizontale për numërimin e perfringen Clostridium- Teknika e numërimit - koloni		Mikrobiologjia e ushqimeve dhe e ushqimeve të kafshëve - Metoda horizontale për numërimin e baktereve që reduktojnë sulfite në kushte anaerobe	
SSH ISO 10560:2000	13 faqe, KT 233	SSH ISO 16649-1:2018	13 faqe, KT 275
Qumësht dhe produkte qumështi - Kapja e listeria monocytogenes(me korigjim teknik).		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për numërimin e Escherichia coli beta-glucuronidase-positve - Pjesa 1: Teknika e numërimit të kolonive në 44 gradë C duke përdorur membranat dhe 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucuronide	
SSH ISO 11290-1:2017	38 faqe, KT 275	SSH ISO 16649-2:2001	10 faqe, KT 275
Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për zbulimin dhe numërimin e Listeria monocytogenes dhe Listeria spp. - Pjesa 1: Metoda e zbulimit		Mikrobiologjia e produkteve ushqimore per njerez dhe kafshe - Metoda horizontale për numërimin e Escherichia coli pozitive ndaj beta-glukuronidazes- Pjesa 2: Teknika e numërimit te kolonive ne 44°C me ane te β-D glukuronid 5-brom-4- klor-3-indolil	
SSH ISO 11290-2:2017	31 faqe, KT 275	SSH ISO 20128:2006	13 faqe, KT 302
Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për zbulimin dhe numërimin e Listeria monocytogenes dhe Listeria spp. - Pjesa 2: Metoda e numërimit		Produktet e qumështit - Numërimi i acidophilus lactobacillus të supozuar në një koloni mesatare të përzgjedhur - Teknika e numërimit në 37 gradë C	
SSH ISO 11866-1:2005	11 faqe, KT 275	SSH ISO 21527-1:2008	10 faqe, KT 275
Qumësht dhe produkte qumështi - Numërimi i Escherichia coli e prezumuar - Pjesa 1: Teknika e numërimit më të mundshëm duke përdorur 4-metilumbeliferil -β-D-glucuronide (MUG)		Mikrobiologjia e ushqimit dhe ushqimi për kafshë - Metoda horizontale për regjistrimin e mykut dhe majasë - Pjesa 1: Numërimi teknik i grupit në produktet me përmbajtje uji më shumë se 0.95	
SSH ISO 11866-2:2005	9 faqe, KT 302	SSH ISO 4831:2009	11 faqe, KT 275
Qumësht dhe produktet e tij - Numërimi i supozuar i Escherichia coli - Pjesa 2: Numërimi teknik i kolonisë në temp. 44°C duke përdorur membranat		Mikrobiologji e ushqimit dhe ushqimit të kafshëve - Metoda horizontale për kërkimin dhe numërimin të koliformeve - Teknika e numërit më të mundshëm	
SSH ISO 11866-3:2000	10 faqe, KT 233	SSH ISO 4832:2006	8 faqe, KT 275
Qumësht dhe produkte qumështi - Numërimi i escheria coli të presupozuar. Pjesa 3: Teknika e numërimit të kolonive në 44°C duke përdorur membrana.		Mikrobiologji e ushqimit dhe ushqimit të kafshëve - Metoda horizontale për numërimin të koliformeve - Teknika e llogaritjes së kolonisë	
SSH ISO 13681:2000	7 faqe, KT 233	SSH ISO 6391:2000	10 faqe, KT 233
Mish dhe produkte mishi - Numërimi i majave dhe myqeve. Teknika e numërimit të kolonive.		Mish dhe produkte të mishit - Numërimi i Escherichia coli - Numërimi teknik i kolonive në 44 gradë celcius	
		SSH ISO 6610:2000	1 faqe, KT 233
		Qumësht dhe produkte qumështi. Numërimi i njësive koloniformuese të mikroorganizmave. Teknika e numërimit të kolonive në 30°C.	
		SSH ISO 6611:2004	10 faqe, KT 275
		Qumësht dhe produkte qumështi - Numërimi i njësive koloniformuese të majave dhe/ose myqeve - Teknika e numërimit të kolonive në 25 gradë	

C"

SSH ISO 6730:2005 8 faqe, KT 302

Qumësht - Numërimi i kolonisë në formimin e njësive të mikroorganizmave psychrotrophic -numërimi teknik i kolonisë në temp. 6.5°C

SSH ISO 7218:2007 66 faqe, KT 233

Mikrobiologji e ushqimeve dhe lëndëve ushqyese për kafshët - Kërkesat e përgjithshme dhe udhëzime për ekzaminimet mikrobiologjike

SSH ISO 7251:2005 13 faqe, KT 233

Mikrobiologjia e ushqimeve dhe lëndëve ushqyese për kafshët - Metoda horizontale për zbulimin dhe numërimin e *Escherichia coli* të presupozuar - Numri teknik më i mundshëm

SSH ISO 9232:2003 19 faqe, KT 302

Kos - Identifikimi i mikroorganizmave karakteristike (*Lactobacillus delbrueckii* subsp. *Bulgaricus* dhe *Streptococcus thermophilus*)

07.100.99 Standarde të tjerë që lidhen me mikrobiologjinë .

DS CEN/TR 15214-3:2006 12 faqe, KT 233

Karakterizimi i lulumrave - Zbulimi dhe numërimi i *Escherichia coli* në lllumra, tokë, përmirësuesit e cilësisë së tokës, shtesat për rritje dhe mbetjet biologjike - Pjesa 3: Metoda makro e numrit të përafërt mikrobik (MPN) me inokulimin në terren të lenget

DS CEN/TR 15215-3:2006 15 faqe, KT 230

Karakterizimi i lulumrave - Zbulimi dhe numërimi i *Salmonella* spp në lllumra, tokë, përmirësuesit e cilësisë së tokës, shtesat për rritje dhe mbetjet biologjike - Pjesa 3: Metoda e përcaktimit të pranisë apo mungesës me anë të pasurimit të lëngshëm në terre

SSH CEN/TR 15214-1:2006 13 faqe, KT 233

Karakterizimi i lulumrave - Zbulimi dhe numërimi i *Escherichia coli* në lllumra, tokë, përmirësuesit e cilësisë së tokës, shtesat për rritje dhe mbetjet biologjike - Pjesa 1: Metoda me membranë filtrë për përcaktimin sasior.

SSH CEN/TR 15214-2:2006 28 faqe, KT 233

Karakterizimi i lulumrave - Zbulimi dhe numërimi i *Escherichia coli* në lllumra, tokë, përmirësuesit e cilësisë së tokës, shtesat për rritje dhe mbetjet biologjike - Pjesa 2: Metoda në miniaturë e numrit të përafërt mikrobik (MPN) bazuar në inokulimin në ter

SSH CEN/TR 15215-1:2006 15 faqe, KT 233

Karakterizimi i lulumrave - Zbulimi dhe numërimi i *Salmonella* spp. në lllumra, tokë, përmirësuesit e cilësisë së tokës, shtesat për rritje dhe mbetjet biologjike - Pjesa 1: Metoda me membranë filtruese për rigjallërimin sasior të bakteve të stresuara në g

SSH CEN/TR 15215-2:2006 20 faqe, KT 233

Karakterizimi i lulumrave - Zbulimi dhe numërimi i *Salmonella* spp në lllumra, tokë, përmirësuesit e cilësisë së tokës, shtesat për rritje dhe mbetjet biologjike - Pjesa 2: Metoda e pasurimit të lëngshëm në terrenin selenit-cistinë, pasuar nga Rapport-Vassil

SSH EN 12225:2000 6 faqe, KT 248

Gjeotekstilet dhe produktet e ngjashme me gjeotekstilet - Metoda për përcaktimin e rezistencës mikrobiologjike sipas provës së mbulimit me dhë

SSH EN 12306:2005 8 faqe, KT 233

Bioteknologjia - Udhëzim për kontrollin e cilësisë të kiveve diagnostikuese që përdoren në bujqësi kontrollin e sëmundjeve dhe dëmtimeve të bimëve dhe kafshëve dhe ndotjen e mjedisit

SSH EN 12307:2005 10 faqe, KT 233

Bioteknologjia - Proceset dhe prodhimi në shkallë industriale - Udhëzim për praktikën cilësore procedurat trajnimin dhe kontrollin e personelit

SSH EN 12347:2005 12 faqe, KT 233

Bioteknologjia - Kriteret e performancës për sterilizatorët dhe autoklavat me avull

SSH EN 13098:2002 28 faqe, KT 230

Atmosfera e vendit të punës – Udhëzues për matjen e mikroorganizmave dhe endotoksinës në ajër

SSH EN 14065:2016 36 faqe, KT 248

Tekstile - Tekstile të trajtuara në lavanderi - Sistemi i kontrollit për biokontaminim

SSH EN 14119:2006 23 faqe, KT 233

Testimi i tekstileve - Vlerësimi i veprimit të mikrokërpudhave

SSH EN ISO 11721-1:2001 16 faqe, KT 233

Tekstilet - Përcaktimi i rezistencës të tekstileve që përmbajnë celulozë ndaj mikroorganizmave - Testi i mbulimit me tokë - Pjesa 1: Vlerësimi i përbarimit për ngadalsuesit e kalbjes

SSH EN ISO 11721-2:2006 8 faqe, KT 233

Tekstilet - Përcaktimi i rezistencës të tekstileve që përmbajnë celulozë ndaj mikroorganizmave - Testi i mbulimit me tokë - Pjesa 2: Identifikimi afat - gjatë i rezistencës të një përbaruesi për ngadalsimin e kalbjes

SSH EN ISO 11930:2012 34 faqe, KT 47

Kozmetika - Mikrobiologjia - Vlerësimi i mbrojtjes kundër mikrobeve i një produkti kozmetik (ISO 11930:2012)

SSH EN ISO 17516:2014 16 faqe, KT 233

Kozmetikë - Mikrobiologji - Kufijtë mikrobiologjik (ISO 17516:2014)

SSH EN ISO 18416:2015 5 faqe, KT 233

Kozmetika - Mikrobiologjia - Zbulimi i *Candida albicans* (ISO 18416:2015)

SSH EN ISO 20743:2013 37 faqe, KT 248

Tekstile - Përcaktimi i aktivitetit antibakterial të produkteve të tekstilit (ISO 20743:2013)

SSH EN ISO 21148:2017 26 faqe, KT 233

Kozmetika - Mikrobiologjia - Udhëzime të përgjithshme për ekzaminim mikrobiologjik (ISO 21148:2017)

SSH EN ISO 21149:2017 29 faqe, KT 233

Kozmetika - Mikrobiologjia - Numërimi dhe zbulimi i bakteries aerobike mezofile (ISO 21149:2017)

SSH EN ISO 21150:2015 5 faqe, KT 233

Kozmetika - Mikrobiologjia - Zbulimi i *Escherichia coli* (ISO 21150:2015)

SSH EN ISO 22717:2015 5 faqe, KT 233

Artikuj kozmetike - Mikrobiologjia – Zbulimi i *Pseudomonas aeruginosa* (ISO 22717:2015)

SSH EN ISO 22718:2015 5 faqe, KT 233

Kozmetika - Mikrobiologjia - Zbulimi i *Staphylococcus aureus* (ISO 22718:2015)

SSH ISO 10718:2015 8 faqe, KT 254

Tapë mbyllëse - Karakterizimi i mbeturinave me përmbajtje të ulët bakteriale nëpërmjet numërimit të njësive formuese të kolonive, mykut dhe bakteve, të afta për t'u ekstraktuar dhe rritur në mjedisë mesatare alkolike.

SSH ISO 8784-1:2014 16 faqe, KT 172

Brumë, letër dhe karton - Ekzaminimi mikrobiologjik - Pjesa 1: Numërimi i bakteve dhe sporeve bakteriale bazuar në shpërbërjen

11

KUJDES PER SHENDETIN

11.020 Shkenca mjekësore dhe pajisjet për kujdesin e shëndetit në përgjithësi

DS CEN/TR 15226:2006	37 faqe, KT 1
Produktet e ndërtimit - Trajtimi i akustikës në specifikimet teknike të produktit	
DS CEN/TR 15592:2007	94 faqe, KT 1
Shërbime shëndetësore - Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Udhëzues për përdorimin e EN ISO 9004:2000 në shërbimet shëndetësore për përmirësimin e performancës	
DS CEN/TS 16850:2015	41 faqe, KT 1
Siguria qytetare dhe shoqërore - Udhëzues për menaxhimin e sigurisë në mjediset e kujdesit shëndetësor	
DS CR 296:1998	1 faqe, KT 304
Studim fizibiliteti i programit të standardizimit në fushën e shëndetit dhe sigurisë e vendit të punës	
SSH CR 14230:2005	795 faqe, KT 224
Nomenklatura globale e pajisjeve mjekësore për qëllim të shkëmbimit rregullues të të dhënave (i njëjtë me ISO/TS 20225:2001)	
SSH EN 12435:2006	116 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Shprehje rezultatesh të matjeve në shkencat e shëndetit	
SSH EN 16224:2012+A1:2014	37 faqe, KT 316
Predispozitat / Masat paraprake të kujdesit shëndetësor nga specialistë të mjekësisë alternative	
SSH EN 16372:2014	50 faqe, KT 215
Shërbimet e kirurgjisë estetike	
SSH ENV 12443:1999	34 faqe, KT 224
Informatikë e shëndetit - Kujdes për shëndetin	
SSH ENV 12612:1997	166 faqe, KT 224
Informatika për mjekësinë - Mesazhet për shkëmbimin e informacionit të administratës së kujdesit shëndetësor	

11.040 Pajisje mjekësore

SSH EN 60601-1:1990	198 faqe, KT 316
Pajisjet elektromjekësore - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë	
SSH EN 60601-1:1990/A1:1993	2 faqe, KT 316
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme për sigurinë	
SSH EN 60601-1:1990/A2:1995	1 faqe, KT 316
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme për sigurinë	
SSH EN 60601-1:2006	396 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme	
SSH EN 60601-1:2006/A1:2013	262 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme	
SSH EN 60601-1:2006/A12:2014	13 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme	

SSH EN 60601-1-10:2008	27 faqe, KT 6
Pajisjet elektromjekësore — Pjesa 1-10: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme — Standard plotësues: Kërkesat për zhvillimin e rregulluesve fiziologjik me qark te mbyllur	
SSH EN 60601-1-11:2010	124 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-11: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard shtesë: Kërkesat për pajisje elektrike mjekësore dhe sisteme elektrike mjekësore të përdorura në ambiente të kujdesit shëndetësor shtëpiak	
SSH EN 60601-1-11:2015	68 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-11: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard shtesë: Kërkesat për pajisje elektrike mjekësore dhe sisteme elektrike mjekësore të përdorura në mjedisë shtëpiake të kujdesit shëndetësor	
SSH EN 60601-1-12:2015	109 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-12: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard shtesë: Kërkesat për pajisjet elektrike mjekësore dhe sistemet elektrike mjekësore të parashikuar për përdorim në ambientet e shërbimit të urgjencës mjekësore	
SSH EN 60601-1-4:1996	33 faqe, KT 316
Pajisjet elektromjekësore - Kërkesa të përgjithshme për sigurinë - Pjesa 1 - 4: Standard plotësues - Kërkesa të përgjithshme për sistemet e programueshëm elektrikisht	
SSH EN 60601-1-6:2010	29 faqe, KT 4
Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 1-6: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë baze dhe performancën thelbësore - Standard anësore: Përdorshmëria	
SSH EN 60601-1-6:2010/A1:2015	18 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-6: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard shtesë: Përdorimi	
SSH EN 60601-1-9:2008	35 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-9: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard shtesë: Kërkesat për projektimin e vetëdijshëm ekoambiental	
SSH EN 60601-1-9:2008/A1:2013	8 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-9: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard anësor: Kërkesat për projektimin e vetëdijshëm ekoambiental	
SSH EN 60601-2-16:1998	39 faqe, KT 316
Pajisjet elektromjekësore - Kërkesa të veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 16: Kërkesa të veçanta për sigurinë e pajisjeve të hemodializës, të hemodiafiltrimit dhe hemofiltrimit	
SSH EN 60601-2-16:1998/AC:1999	1 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike mjekësore - Kërkesa të veçanta për sigurinë - Pjesa 2-16: Kërkesa të veçanta për sigurinë e pajisjeve të hemodializës, të hemodiafiltrimit dhe hemofiltrimit	
SSH EN 62304:2006	83 faqe, KT 205
Software i pajisjes mjekësore - Proceset software të ciklit të jetës	
SSH EN 62304:2006/A1:2015	47 faqe, KT 6
Softweri i pajisjes mjekësore - Proceset e ciklit të jetës të softwerit	
SSH EN 62304:2006/AC:2008	1 faqe, KT 6
Software i pajisjes mjekësore - Proceset software të ciklit të jetës	
SSH EN 62353:2008	56 faqe, KT 8
Pajisje elektrike mjekësore - Prova të mirëmbajtjes dhe prova pas riparimit të pajisjeve elektrike mjekësore	

SSH EN 62353:2014	134 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Prova periodike dhe prova mbas riparimit të pajisjes elektrike mjekësore	
SSH EN 62366-1:2015	115 faqe, KT 6
Pajisje mjekësore - Pjesa 1: Zbatimi i teknikës së përdorimit për pajisjet mjekësore	
SSH EN 62366-1:2015/AC:2015	3 faqe, KT 6
Pajisje mjekësore - Pjesa 1: Zbatimi i aftësisë inxhinierike për përdorimin e pajisjeve mjekësore	
SSH EN 62366-1:2015/AC:2016	3 faqe, KT 6
Pajisje mjekësore - Pjesa 1: Zbatimi i aftësisë inxhinierike për përdorimin e pajisjeve mjekësore	
SSH EN 80601-2-30:2010	115 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-30: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të sfigmomanometrit jo depërtues i automatizuar	
SSH EN 80601-2-30:2010/A1:2015	15 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-30: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të sfigmometrave të automatizuar jo-invaziv	
SSH EN 80601-2-30:2019	63 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-30: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të sfigmo manometrit automatic pa ndërhyrje	
SSH EN IEC 60601-2-76:2019	31 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-76 Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore për pajisjet e koagulimit të gjakut me gaz të jonizuar me energji të ulët	
SSH IEC 60601-1-6:2013	123 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-6: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard anësor: Përdorimi	

11.040.01 Pajisje mjekësore në përgjithësi

DS CEN/CLC/TR 14060:2014	14 faqe, KT 6
Gjurmueshmëria e pajisjeve mjekësore duke përdorur identifikimin unik të pajisjes (UDI)	
DS CEN/TR 15133:2005	17 faqe, KT 6
Nomenklatura - Termat kolektivë dhe kodet për grupet e pajisjeve mjekësore	
DS CEN/TR 17223:2018	87 faqe, KT 316
Udhëzime mbi marrëdhëniet ndërmjet standardit EN ISO 13485:2016 (Pajisje mjekësore - Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesat për qëllime rregullatore) dhe Rregullorja Evropiane e Pajisjeve Mjekësore dhe Rregullorja e Pajisjeve për Diagnostikimin In Vitro	
DS IEC/TR 60601-4-2:2016	59 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 4-2: Udhëzues dhe interpretim - Imuniteti elektromagnetik: performanca e pajisjes elektrike mjekësore dhe sistemeve elektrike mjekësore	
DS IEC/TR 80001-2-8:2016	53 faqe, KT 6
Zbatimi i menaxhimit të rrezikut për rrjetet IT të përfshira në pajisjet mjekësore - Pjesa 2-8: Udhëzues për zbatim - Udhëzues mbi standardet për të përforcuar aftësitë e sigurisë të identifikuar në IEC/TR 80001-2-2	
DS ISO/IEC Udhëzues 63:2019	28 faqe, KT 1
Udhëzues për zhvillimin dhe përfshirjen e aspekteve të sigurisë në standardet ndërkombëtare për pajisjet mjekësore	

DS ISO/TR 24971:2020	89 faqe, KT 316
Pajisje Mjekësore - Udhëzime mbi zbatimin e Standardit ISO 14971	
DS ISO/TR 80001-2-7:2015	104 faqe, KT 224
Zbatimi i menaxhimit të rrezikut për rrjetet IT të përfshira në pajisjet mjekësore - Udhëzues zbatimi zbatim -Pjesa 2-7: Udhëzime për organizatat që ofrojnë shërbime shëndetësore (HDOs) se si të vetë-vlerësojnë përputhshmërinë e tyre me IEC 80001-1	
DS ISO/TR 80002-2:2017	86 faqe, KT 316
Softueri i pajisjeve mjekësore - Pjesa 2: Vlerësimi i softuerit për sistemet e cilësisë së pajisjeve mjekësore	
SSH CR 13217:2005	23 faqe, KT 224
Sistemi i nomenklaturës për pajisjet mjekësore për qëllimin e shkëmbimit të të dhënave rregulluese - Racionale	
SSH EN 1041:2008+A1:2013	30 faqe, KT 9
Informacion i dhënë nga prodhuesi me pajisje mjekësore	
SSH EN 13718-1:2014	24 faqe, KT 206
Ambulancat dhe pajisjet e ambulancës - Ambulanca me ajër - Pjesa 1: Kërkesat për pajisjet mjekësore që përdoren në ambulancat me ajër	
SSH EN 13718-2:2015	37 faqe, KT 206
Ambulancat dhe pajisjet e ambulancës - Ambulanca me ajër - Pjesa 2: Kërkesat operacionale dhe teknike për ambulancat me ajër	
SSH EN 15986:2011	16 faqe, KT 316
Simbolet për përdorimin e etiketimit në pajisjet mjekësore - Kërkesat për etiketimin e pajisjeve mjekësore me përmbajtje fjalat	
SSH EN 20594-1:1993/AC:1996	14 faqe, KT 316
Rakorederitë konike me një 6 % (Luer) majë konike për shiringat gjilpërat (aget) dhe disa pajisje të tjera për përdorim mjekësor - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 594-1:1986)	
SSH EN 20594-1:2000	16 faqe, KT 316
Rakorederitë konike me një 6 % (Luer) majë konike për shiringat gjilpërat (aget) dhe disa pajisje të tjera për përdorim mjekësor - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme(ISO 594-1:1986)	
SSH EN 45502-1:1997	32 faqe, KT 316
Pajisjet mjekësore të implantueshme aktive - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë, markimin dhe informacionin që duhet të jepet nga prodhuesi	
SSH EN 45502-1:2015	62 faqe, KT 6
Transplante për kirurgji - Pajisje mjekësore aktive të transplantueshme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë, markimin dhe për informacionin që duhet të jepet nga prodhuesi	
SSH EN 60601-1-1:2001	32 faqe, KT 316
Pajisjet elektromjekësore - Kërkesa të përgjithshme për sigurinë - Pjesa 1 - 1: Standard plotësues - Kërkesat e sigurisë për sistemet elektromjekësore	
SSH EN 60601-1-2:2007	17 faqe, KT 316
Pajisjet elektromjekësore — Pjesa 1 - 2: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performance e nevojshme — Standard plotësues: Përputhshmëria elektromagnetike — Kërkesat dhe provat	
SSH EN 60601-1-2:2007/AC:2010	1 faqe, KT 6
Pajisjet elektromjekësore — Pjesa 1 - 2: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performance e nevojshme — Standard plotësues: Përputhshmëria elektromagnetike — Kërkesat dhe provat	
SSH EN 60601-1-2:2015	199 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-2: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard shtesë: Çrregullimet elektromagnetike - Kërkesat dhe provat	

SSH EN 60601-1-4:1996/A1:1999	2 faqe, KT 6	karakteristikave bazë të daljes
Pajisje elektrike mjekësore - Kërkesa të përgjithshme për sigurinë - Pjesa 1-4: Standard anësor - Sistemet elektrike mjekësore të programueshme		
SSH EN 60601-1-8:2007	83 faqe, KT 4	SSH EN 80001-1:2011 47 faqe, KT 6
Pajisjet elektromjekësore - Pjesa 1 - 8: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë - Standard plotësues: Kërkesa të përgjithshme, provat dhe udhëzimet për sistemet e alarmit në pajisjet elektromjekësore dhe sistemet elektromjekësore		
SSH EN 60601-1-8:2007/A1:2013	58 faqe, KT 6	Zbatimi i menaxhimit të rrezikut për rrjetet e IT-së duke përfshirë pajisjetmjekësore - Pjesa 1: Rolet, përgjegjësitë dhe aktivitetet
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-8: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard anësor: Kërkesa të përgjithshme, provat dhe udhëzimet për sistemet e alarmit në pajisjet elektrike mjekësore dhe sistemet elektrike mjekësore		
SSH EN 60601-1-8:2007/A1:2013/AC:2014	1 faqe, KT 6	SSH EN 80601-2-35:2009/A1:2016 11 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-8: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard anësor: Kërkesa të përgjithshme, provat dhe udhëzimet për sistemet e alarmit në pajisjet dhe sistemet elektrike mjekësore		
SSH EN 60601-1-8:2007/A11:2017	34 faqe, KT 6	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-35: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjeve ngrohëse që përdorin batanijet, jastëkët dhe dyshekët dhe të parashikuar për ngrohje në përdorim mjekësor
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-8: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën themelore të pajisjeve të terapisë fotodinamike dhe diagnostikimit fotodinamik		
SSH EN 60601-1-8:2007/AC:2010	1 faqe, KT 6	SSH EN 80601-2-60:2015 74 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-8: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard anësor: Kërkesa të përgjithshme, provat dhe udhëzimet për sistemet e alarmit në pajisjet dhe sistemet elektrike mjekësore		
SSH EN 60601-2-22:2013	60 faqe, KT 6	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-60: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjeve dentare
Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-22: Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për pajisje terapeutike, kozmetike, kirurgjike dhe lazer diagnostikuese		
SSH EN 60601-2-22:2020	36 faqe, KT 6	SSH EN IEC 60601-2-31:2020 59 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-22: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thembësore për pajisjet terapeutike, kozmetike, kirurgjikale dhe diagnostikuese me lazer		
SSH EN 60601-2-30:2000	49 faqe, KT 6	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-31: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të stimuluesve kardiak të jashtëm me burimë energjie të brëndshme
Pajisje mjekësore elektrike - Kërkesat e veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 30: Kërkesat e veçanta për sigurinë. përfshirë performancën kryesore të pajisjes monitoruese të lëvizjes automatike me biçikletë për presionin jo - invaziv të gjakut.		
SSH EN 60601-2-31:2008	26 faqe, KT 6	SSH EN IEC 60601-2-75:2019 34 faqe, KT 6
Pajisjet elektromjekësore — Pjesa 2 - 31: Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të stimuluesve kardiak të jashtëm me burimë energjie të brëndshme		
SSH EN 60601-2-31:2008/A1:2011	10 faqe, KT 6	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-75: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjeve të terapisë fotodinamike dhe diagnostikimit fotodinamik
Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2 - 31: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të stimuluesve kardiak të jashtëm me burim energjie të brëndshme		
SSH EN 60601-2-36:2015	49 faqe, KT 6	SSH EN IEC 60601-2-60:2020 45 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-36: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes për litotripsin e induktuar nga jashtë trupit		
SSH EN 61205:1994	18 faqe, KT 55	SSH EN ISO 13485:2016 61 faqe, KT 316
Specifikimet për ultrasonikët - Sistemet për heqjen e gurëve nga protezat e dhëmbëve - Matja dhe deklarimi i karakteristikave të nxjerrjes (daljes)		
SSH EN 61847:1998	34 faqe, KT 316	Pajisje mjekësore - Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesat për qëllime rregullatore (ISO 13485:2016)
Ultrasonikat - Sistemet kirurgjikale - Matja dhe deklarimi i		

SSH IEC 60601-2-62:2013	133 faqe, KT 6	ngjeshur që ushqehen nëpërmjet tubit - Pjesa 1:Pajisjet sipas kërkesës
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-62: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për pajisjen me ultratinguj terapeutike të intensitetit të lartë (HITU)		
SSH EN 15546-1:2009	26 faqe, KT 3	Lidhësa me përmasa të vogla për gaze dhe lëngje në zbatimet mjekësore - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
SSH ISO 16142-1:2016	49 faqe, KT 316	SSH EN 1820:2005+A1:2009 22 faqe, KT 316 Çanta për rezervuarët për mjetet anestezike (ISO 5362:2000, i modifikuar)
Pajisje Mjekësore - Parimet thelbësore të sigurisë dhe funksionimit të pajisjeve mjekësore - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme thelbësore dhe parimet thelbësore shtesë për të gjitha pajisjet mjekësore jo-IVD dhe udhëzimet për përzgjedhjen e standardeve		
SSH ISO 16142-2:2017	44 faqe, KT 316	SSH EN 60601-2-12:2006 50 faqe, KT 6 Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta për sigurinë e ventilatorëve të mushkërive - Ventilatorët për përdorim nën kujdesin intensiv
Pajisje Mjekësore - Parimet thelbësore të sigurisë dhe funksionimit të pajisjeve mjekësore - Pjesa 2: Parimet e përgjithshme thelbësore dhe parimet thelbësore shtesë për të gjitha pajisjet mjekësore IVD dhe udhëzimet për përzgjedhjen e standardeve		
11.040.10 Pajisje mjekësore për anestezi, respirim dhe reanimacion		
<hr/>		
DS CEN/TS 14507-2:2003	20 faqe, KT 215	SSH EN 60601-2-19:2009 42 faqe, KT 6 Pajisjet elektromjekësore - Pjesa 2-19: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të inkubatorëve të foshnjave
Sistemet okside nitrike të frymëmarrjes - Pjesa 2: Sistemet e furnizimit		
DS CR 13903:2000	20 faqe, KT 316	SSH EN 60601-2-19:2009/A1:2016 12 faqe, KT 6 Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-19: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të inkubatorëve për të porsalindurit
Udhëzim i përgjithshëm mbi pajisjet që përdoren në terapi duke përfshirë oksidin nitrik		
SSH CEN/TS 14507-1:2003	26 faqe, KT 215	SSH EN 60601-2-19:2009/A11:2011 5 faqe, KT 6 Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-19: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të inkubatorëve të foshnjave
Sistemet okside nitrike të frymëmarrjes - Pjesa 1: Sistemet e lëvrimin		
SSH EN 12022:1999	12 faqe, KT 215	SSH EN 60601-2-20:2009 41 faqe, KT 6 Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-20: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të inkubatorëve të transportueshëm
Shkëmbyesit gaz gjak		
SSH EN 1282-2:2005+A1:2009	22 faqe, KT 316	SSH EN 60601-2-20:2009/A1:2016 15 faqe, KT 6 Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-20: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të inkubatorëve të transportueshëm për të porsalindurit
Tubat trakeostomi - Pjesa 2: Tubat pediatrikë (ISO 5366-3:2001, i modifikuar)		
SSH EN 13014:2002	15 faqe, KT 316	SSH EN 60601-2-20:2009/A11:2011 5 faqe, KT 6 Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-20: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të inkubatorëve të transportueshëm të foshnjave
Bashkuesit për tubat e marrjes së mostrës së gazit në pajisjet anestezike dhe të frymëmarrjes		
SSH EN 13220:2002	20 faqe, KT 12	SSH EN 60601-2-21:2009 20 faqe, KT 6 Pajisjet e harxhimit për bashkimin në fiksime në mur të sistemeve të tubacioneve të gazit mjekësor
Pajisjet e harxhimit për bashkimin në fiksime në mur të sistemeve të tubacioneve të gazit mjekësor		
SSH EN 13544-1:2007+A1:2009	46 faqe, KT 316	SSH EN 60601-2-21:2009/A1:2016 12 faqe, KT 6 Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-21: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ngrohësve me rrezatim për të porsalindurit
Pajisja e terapisë së frymëmarrjes - Pjesa 1: Sistemet mjegulluese dhe komponentet e tyre		
SSH EN 13544-2:2002+A1:2009	22 faqe, KT 316	SSH EN 60601-2-21:2009/A11:2011 5 faqe, KT 6 Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-21: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ngrohësve rrezatues për foshnjën
Pajisja e terapisë së frymëmarrjes - Pjesa 2: Sistem tubash dhe bashkues		
SSH EN 13544-3:2001+A1:2009	18 faqe, KT 316	SSH EN 60601-2-4:2003 31 faqe, KT 6 Pajisjet elektromjekësore - Kërkesa të veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 4: Kërkesa të veçanta për sigurinë e defibrilatorëve kardiakë
Pajisja e terapisë së frymëmarrjes - Pjesa 3: Pajisjet e përzierjes së ajrit		
SSH EN 13976-1:2018	16 faqe, KT 206	SSH EN 60601-2-4:2011 85 faqe, KT 6 Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2 - 4: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të defibrilatorëve kardiakë
Sistemet e shpëtimit - Transportimi i inkubatorëve - Pjesa 1: Kërkesat e ndërfaqes		
SSH EN 13976-2:2018	14 faqe, KT 206	SSH EN 60601-2-4:2011/A1:2019 18 faqe, KT 6 Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën themelore të defibrilatorëve kardiakë
Sistemet e shpëtimit - Transportimi i inkubatorëve - Pjesa 2: Kërkesat e sistemit		
SSH EN 15333-1:2008	57 faqe, KT 160	
Pajisje për frymëmarrje - Pajisje për zhytje me qark të hapur, me gaz të ngjeshur që ushqehen nëpërmjet tubit - Pajisjet sipas kërkesës		
SSH EN 15333-1:2008/AC:2009	60 faqe, KT 215	
Pajisje për frymëmarrje - Pajisje për zhytje me qark të hapur, me gaz të		

SSH EN 794-3:1998+A2:2009	48 faqe, KT 316	Stomatologji - Tubetat njëpërdorimshme për anestezitë lokale (ISO 11499:2014)
Ventilatorët polmonarë - Pjesa 3 Kërkesa të veçanta për ventilatorët e urgjencës dhe të transportit		
SSH EN ISO 20072:2013	56 faqe, KT 205	SSH EN ISO 11990:2018 24 faqe, KT 215
Pajisje e projektuar për verifikimin e dhënies së barit me aerosol - Kërkesat dhe metodat e testimit (ISO 20072:2009)		Lazera dhe pajisjet që lidhen me to -Përcaktimi i rezistencës së lazerit e tubave dhe boshteve të tubave trakeale (ISO 11990:2018)
SSH EN ISO 80601-2-12:2020	156 faqe, KT 215	SSH EN ISO 14408:2016 14 faqe, KT 215
Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore e ventilatorëve të kujdesit kritik (ISO 80601-2-12:2020)		Tuba trakeal të projektuar për kirurgji me lazer - Kërkesa për markimin dhe informacioni shoqëruar (ISO 14408:2016)
SSH EN ISO 10079-1:2015	38 faqe, KT 215	SSH EN ISO 15002:2008 29 faqe, KT 316
Pajisje mjekësore thithëse - Pjesa 1: Pajisje elektrike me fuqi thithëse (ISO 10079-1:2015)		Pajisjet e matjes së rrjedhjes për bashkimin e njësive fundore të sistemeve të tubacioneve të gazit mjekësor (ISO 15002:2008)
SSH EN ISO 10079-1:2015/A1:2019	3 faqe, KT 215	SSH EN ISO 17510:2020 44 faqe, KT 215
Pajisje mjekësore thithëse - Pjesa 1: Pajisje elektrike me fuqi thithëse - Amendament 1: Ndryshimet në kërkesat për funksionimin në temperatura ekstreme (ISO 10079-1:2015/Amd 1:2018)		Pajisje mjekësore - Terapia e frymëmarrjes së apnesë së gjumit - Maskat dhe pajisjet ndihmëse për zbatimin e terapisë (ISO 17510:2015)
SSH EN ISO 10079-2:2014	7 faqe, KT 215	SSH EN ISO 18082:2014 5 faqe, KT 215
Pajisjet mjekësore thithëse - Pjesa 2: Pajisje thithëse që vihet në lëvizje me dorë (ISO 10079-2:2014)		Pajisje anestezike dhe të frymëmarrjes - Përmasat e lidhësës vidhosëse e pa ndryshueshme (NIST) për bashkuesit me presion të ulët të gazrave mjekësore (ISO 18082:2014)
SSH EN ISO 10079-3:2014	7 faqe, KT 215	SSH EN ISO 18082:2014/A1:2017 6 faqe, KT 215
Pajisjet mjekësore thithëse - Pjesa 3: Pajisje thithëse që ushqehen nga një burim gazi me presion pozitiv ose vakumi (ISO 10079-3:2014)		Pajisje respiratore dhe anestezie - Përmasat e lidhësës vidhosëse të pa ndryshueshme (NIST) për bashkues me presion të ulët të gazrave mjekësore - Amendamenti 1 (ISO 18082:2014/Amd 1:2017)
SSH EN ISO 10524-1:2019	44 faqe, KT 215	SSH EN ISO 18778:2009 6 faqe, KT 215
Rregullatorë të presionit për përdorim me gazrat mjekësore - Pjesa 1: Rregullatorë të presionit dhe rregullatorë presioni me pajisje matëse rrjedhëse (ISO 10524-1:2018)		Pajisje respiratore - Monitoruesit për fëmijë - Kërkesa të veçanta (ISO 18778:2005)
SSH EN ISO 10524-2:2019	42 faqe, KT 215	SSH EN ISO 18779:2006 5 faqe, KT 205
Rregullatorë të presionit për përdorim me gazrat mjekësore - Pjesa 2: Rregullatorët të presionit me shumë kanale dhe kanalizimi (ISO 10524-2:2018)		Pajisje mjekësore për oksigjenin e konservuar dhe përzierjet e oksigjenit - Kërkesat e veçanta (ISO 18779:2005)
SSH EN ISO 10524-3:2019	54 faqe, KT 215	SSH EN ISO 21969:2009 4 faqe, KT 286
Rregullatorë të presionit për përdorim në gazrat mjekësor - Pjesa 3: Rregullatorë të presionit të integruara me valvula cilindri (VIPRs) (ISO 10524-3:2019)		Lidhësat fleksibël të presionit të lartë për t'u përdorur në sistemet e gazit mjekësore (ISO 21969:2009)
SSH EN ISO 10524-4:2008	44 faqe, KT 215	SSH EN ISO 23328-1:2008 5 faqe, KT 206
Rregullatorët e presionit për përdorim me gaze mjekësore - Pjesa 4: Rregullatorët me presion të ulët ISO 10524- 4:2008)		Filtrat e sistemit të frymëmarrjes për përdorim anestezik dhe respirator - Pjesa 1: Metoda e provës me një solucion kripor për vlerësimin e performancës së filtrimit (ISO 23328-1:2003)
SSH EN ISO 10651-2:2009	7 faqe, KT 215	SSH EN ISO 23328-2:2009 5 faqe, KT 205
Ventilatorë të mushkërisë që përdoren në mjekësi - Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën kryesore - Pjesa 2: Ventilatorë për kujdesin personal për pacientë që kanë nevojë për ventilatorë		Filtra të sistemit të frymëmarrjes për anestezie dhe në përdorim respirator - Pjesa 2: Aspekte të jofiltrimit (ISO 23328-2:2002)
SSH EN ISO 10651-4:2009	5 faqe, KT 215	SSH EN ISO 23747:2015 44 faqe, KT 215
Ventilatorë polmonarë(për mushkëritë) - Pjesa 4: Kërkesat e veçanta për aparatet e reanimacionit për rigjallërim që vihen në punë nga operatori		Pajisje anestezike dhe respiratore - Aparatet respiratore me pikë maksimale për vlerësimin e funksionimit të mushkërive në frymëmarrjen spontane të njerëzve (ISO 23747:2015)
SSH EN ISO 10651-6:2009	7 faqe, KT 215	SSH EN ISO 26782:2009 38 faqe, KT 316
Ventilatorë të mushkërisë që përdoren në mjekësi - Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën kryesore - Pjesa 6: Pajisjet që mbajnë ventilatorët për kujdesin personal		Pajisje anestezike dhe të frymëmarrjes -Spirometra të destinuar për matjen e volumit të forcës së skaduar në qëniet njerëzore (ISO 26782:2009)
SSH EN ISO 11117:2019	15 faqe, KT 286	SSH EN ISO 26782:2009/AC:2009 36 faqe, KT 316
Bombola gazi - Kapakët mbrojtës të ventilatit dhe mbrojtëset e ventilatit - Projektimi, ndërtimi dhe provat (ISO 11117:2019)		Pajisje anestezike dhe të frymëmarrjes -Spirometra të destinuar për matjen e volumit të forcës së skaduar në qëniet njerëzore - Korrigjimi Teknik 1 (ISO 26782:2009/Cor 1:2009)
SSH EN ISO 11197:2016	31 faqe, KT 215	SSH EN ISO 407:2007 2 faqe, KT 205
Njësitë e zbatimit mjekësor (ISO 11197:2016)		Cilindrat e vegjël të gazit mjekësor - Lidhjet e valvulave të tipit përforcues me tregues gjilpëre
SSH EN ISO 11499:2014	5 faqe, KT 55	SSH EN ISO 4135:2004 2 faqe, KT 215
		Pajisjet anestezike dhe të frymëmarrjes - Fjalori (ISO 4135:2001)

SSH EN ISO 5356-1:2015	5 faqe, KT 215	sigurinë bazë dhe performanca thelbësore për pajisjen e koncentruarit të oksigjenit (ISO 80601-2-69:2014)
Pajisje anesteziqe dhe të frymëmarrjes - Bashkueset konike - Pjesa 1: Konet dhe prizat (ISO 5356-1:2015)		
SSH EN ISO 5356-2:2012	16 faqe, KT 316	SSH EN ISO 80601-2-72:2015 95 faqe, KT 215
Pajisjet anesteziqe dhe të frymëmarrjes - Bashkueset konike - Pjesa 2: Bashkueset të cilat mbajnë një peshë të caktuar (peshëmbajtëse) me vidhë të filetuar (ISO 5356-2:2012)		
SSH EN ISO 5359:2014	7 faqe, KT 215	Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-72: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të mjedisit të kujdesit shëndetësor në shtëpi për pacientë të varur nga pajisjet ventiluese (freskoret) (ISO 80601-2-72:2015)
Pajisje anesteziqe dhe të frymëmarrjes - Tubat fleksibël me presion të ulët për përdorim me gazet mjekësore (ISO 5359:2014)		
SSH EN ISO 5359:2014/A1:2017	9 faqe, KT 215	SSH EN ISO 80601-2-79:2019 86 faqe, KT 215
Pajisje respiratore dhe anesteziqe - Bashkues tubash fleksibël me presion të ulët për përdorim me gazrat mjekësore - Amendamenti 1 (ISO 5359:2014/Amd 1:2017)		
SSH EN ISO 5360:2016	28 faqe, KT 215	Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-79: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e pajisjeve mbështetëse të ventilimit në rast dëmtimi të ventilimit (ISO 80601-2-79:2018)
Avullzues anesteziq - Sistemet e mbushjes me agjent specifik (ISO 5360:2016)		
SSH EN ISO 5361:2016	51 faqe, KT 215	SSH EN ISO 80601-2-80:2019 100 faqe, KT 215
Pajisje respiratore dhe anesteziqe - Tuba trakeal dhe bashkuesit (ISO 5361:2016)		
SSH EN ISO 5364:2016	23 faqe, KT 215	Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-80: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e pajisjeve mbështetëse të ventilimit në rast pamjaftueshmërie ventilimi (ISO 80601-2-80:2018)
Pajisje respiratore dhe anesteziqe - Rrugët e frymëmarrjes orofaringeale (ISO 5364:2016)		
SSH EN ISO 5366:2016	30 faqe, KT 215	SSH EN ISO 81060-1:2012 52 faqe, KT 205
Pajisje respiratore dhe anesteziqe - Tuba trakeostemik dhe bashkuesit (ISO 5366:2016)		
SSH EN ISO 5367:2014	8 faqe, KT 215	Matës tensioni (sigmomanometra) jo invazivë - Pjesa 1: Kërkesat dhe metodat e testimit për matjet jo automatike (ISO 81060-1:2012)
Pajisje anesteziqe dhe të frymëmarrjes - Grupet respiratore (të frymëmarrjes) dhe bashkueset (ISO 5367:2014)		
SSH EN ISO 7376:2009	5 faqe, KT 215	SSH EN ISO 81060-2:2019 50 faqe, KT 205
Pajisjet anesteziqe dhe respiratore - Laringoskopët për futje të gypit në trake (ISO 7376:2003)		
SSH EN ISO 7396-1:2016	185 faqe, KT 215	Matësia të presionit të gjakut jo invazivë - Pjesa 2: Shqyrtimi klinik i tipit të matjes së automatizuar (ISO 81060-2:2018)
Sistemet e tubacionit të gazit të cilat përdoren në mjekësi - Pjesa 1: Sistemet e tubacionit për ngjeshjen e gazrave mjekësor me vakum (ISO 7396-1:2016)		
SSH EN ISO 7396-1:2016/A1:2019	5 faqe, KT 215	SSH EN ISO 8185:2009 8 faqe, KT 215
Sistemet e tubacionit të gazit të cilat përdoren në mjekësi - Pjesa 1: Sistemet e tubacionit për ngjeshjen e gazrave mjekësor me vakum - Amendament 1 ((ISO 7396-1:2016/Amd 1:2017)		
SSH EN ISO 7396-2:2007	60 faqe, KT 215	Lagështues respiratorë për përdorime mjekësore - mjekësor - Kërkesa të veçanta për sistemet respiratore të lagështimit (ISO 8185:2007)
Sistemet e tubacionit të gazit që përdoren në mjekësi - Pjesa 2: Sistemet e disponueshmërisë të evakuimit të gazit (ISO 7396-2:2007)		
SSH EN ISO 80369-1:2018	36 faqe, KT 6	SSH EN ISO 8836:2014 6 faqe, KT 215
Bashkues me përmasa të vogla për gaze dhe lëngje në zbatimet mjekësore - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		
SSH EN ISO 80601-2-13:2012	118 faqe, KT 215	Kateterët thithës për përdorim në kanalin e frymëmarrjes (ISO 8836:2014)
Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-13: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e aparatit anestetik (ISO 80601-2-13:2011)		
SSH EN ISO 80601-2-55:2018	71 faqe, KT 215	SSH EN ISO 9170-1:2008 5 faqe, KT 316
Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-55: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e monitorëve të gazit respirator (ISO 80601-2-55:2018)		
SSH EN ISO 80601-2-69:2014	8 faqe, KT 215	Njësitë fundore për sistemet e tubave të gazeve mjekësore - Pjesa 1: Njësitë fundore për t'u përdorur me gazet mjekësore të ngjeshur dhe në vakum
Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-69: Kërkesa të veçanta për		
		SSH EN ISO 9170-2:2008 5 faqe, KT 316
		Njësitë fundore për sistemet e tubave të gazeve mjekësore - Pjesa 2: Njësitë fundore për sistemet e gazeve të pastruar anesteziqe
		SSH EN ISO 9360-1:2009 5 faqe, KT 215
		Pajisje anesteziqe dhe respiratore - Shëmbyesit e nxehtësisë dhe të lagështisë (HMEs) që përdoren për gazet e thithur me frymëmarrje tek njerëzit - Pjesa 1: HMEs për përdorim me vëllime minimale të frymëthithjes prej 250 ml (ISO 9360-1:2000)
		SSH EN ISO 9360-2:2009 5 faqe, KT 215
		Pajisje anesteziqe dhe respiratore - Shëmbyesit e nxehtësisë dhe të lagështisë (HMEs) që përdoren për gazet e thithur me frymëmarrje tek njerëzit - Pjesa 2: HMEs për përdorim minimale me vëllime minimale prej 250 ml tek pacientët me trakeotomi
		SSH ENV 737-6:2006 14 faqe, KT 215
		Sistemet e shpërndarjes së gazit mjekësor - Pjesa 6: Përmasat dhe shpërndarja e sondave për fiksimit në mur për gazet mjekësore të ngjeshur dhe vakuum
		SSH IEC 80369-5:2015 32 faqe, KT 6
		Bashkues të diametrave të vogla për lëngjet dhe gazet në zbatime të kujdesit shëndetësor - Pjesa 5: Bashkuesit për aplikimin e manshetave me fryerje në gjymtyrë
		SSH ISO 10524-1:2018 35 faqe, KT 215
		Rregullatorët e presionit për përdorim me gazrat mjekësore - Pjesa 1: Rregullatorët e presionit dhe rregullatorë presioni me pajisje matëse rrjedhëse
		SSH ISO 10524-2:2018 33 faqe, KT 215
		Rregullatorët e presionit për përdorim me gazrat mjekësore - Pjesa 2:

Rregullatorët e presionit me shumë kanale dhe kanalizimi

SSH ISO 10651-5:2006 47 faqe, KT 215

Ventilatorë të mushkërive për përdorim mjekësor - Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore - Pjesa 5: Aparatet e emergjencës në reanimacion me fuqi rigjallërimi

SSH ISO 11040-1:2015 6 faqe, KT 205

Shiringa të mbushura paraprakisht - Pjesa 1: Cilindra qelqi për fishekët e anesteziisë lokale dentale

SSH ISO 11040-2:2011 8 faqe, KT 205

Shiringa të mbushura paraprakisht - Pjesa 2: Ndaluesat pistonit për fishekë të anesteziisë lokale dentale

SSH ISO 11040-3:2012 8 faqe, KT 205

Shiringa të mbushura paraprakisht - Pjesa 3: Hermetizues për fishekë të anesteziisë lokale dentale

SSH ISO 11195:2018 21 faqe, KT 215

Përzierës gazi për përdorim mjekësor - Përzierësit e vetëm të gazit

SSH ISO 11712:2009 30 faqe, KT 215

Pajisje respiratore dhe anestezie - Rrugët e sipërme të frymëmarrjes të laringut dhe bashkuesit

SSH ISO 16571:2014 38 faqe, KT 215

Sistemet për evakuimin e puplave të gjeneruara nga pajisjet mjekësore

SSH ISO 16628:2008 9 faqe, KT 215

Tuba Trakeobronkial - Përmasat dhe markimi

SSH ISO 18190:2016 faqe, KT 215

Pajisje respiratore dhe anestezie - Kërkesa të përgjithshme për rrugët e frymëmarrjes dhe pajisjet e lidhura me to

SSH ISO 18562-1:2017 25 faqe, KT 215

Vlerësimi i biokompatibilitetit (pajtueshmërisë) të rrugëve të frymëmarrjes në zbatimet e kujdesit shëndetësor - Pjesa 1: Vlerësimi dhe testimi i procesit të menaxhimit të riskut

SSH ISO 18562-2:2017 17 faqe, KT 215

Vlerësimi i biokompatibilitetit (pajtueshmërisë) të rrugëve të frymëmarrjes në zbatimet e kujdesit shëndetësor - Pjesa 2: Testet për emetimet e grimcave

SSH ISO 18562-3:2017 14 faqe, KT 215

Vlerësimi i biokompatibilitetit (pajtueshmërisë) të rrugëve të frymëmarrjes në zbatimet e kujdesit shëndetësor - Pjesa 3: Testet për emetimet e komponimeve organike gjysmëflurore (VOCs)

SSH ISO 18562-4:2017 11 faqe, KT 215

Vlerësimi i biokompatibilitetit (pajtueshmërisë) të rrugëve të frymëmarrjes në zbatimet e kujdesit shëndetësor - Pjesa 4: Testet për substancat e filtrueshme në kondensate

SSH ISO 20789:2018 47 faqe, KT 215

Pajisje respiratore dhe anestezie - Lagështuesit pasiv

SSH ISO 26825:2008 7 faqe, KT 215

Pajisje respiratore dhe anestezie - Etiketa për përdoruesit e shiringave që përmbajnë barna të cilat përdoren gjatë anesteziisë - Ngjyrat, përcaktimi dhe performanca

SSH ISO 27427:2013 50 faqe, KT 215

Pajisje respiratore dhe anestezie - Sistemet dhe përbërësit mjegullzues

SSH ISO 80601-2-61:2017 92 faqe, KT 215

Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-61: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e pajisjeve të pulsimit të oksimetrit

SSH ISO 80601-2-74:2017

90 faqe, KT 215

Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-74: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e pajisjeve respiratore lagështuese

SSH ISO 8835-7:2011

9 faqe, KT 215

Sisteme të anesteziisë të frymëmarrjes - Pjesa 7: Sistemet e anesteziisë për përdorim në zonat me furnizime të kufizuara logjistike të elektricitetit dhe gazet anesteziike

11.040.20 Pajisje për transfuzion, infuzion dhe injeksion

DS CR 13825:2000

22 faqe, KT 47

Lidhësit Luer - Raporti për CEN nga grupi i punës të forumit të CEN "Lidhjet e rakorderive

SSH EN 12439:1998

8 faqe, KT 215

Kateteret sterile të zorrës së drejtë për një përdorim

SSH EN 13867:2002+A1:2009

16 faqe, KT 316

Koncentratet për homodializën dhe terapitë që lidhen me të

SSH EN 13868:2002

14 faqe, KT 316

Kateterët - Metodatat e provës për zhbravitjen e kateterëve me mënyrë të thjeshtë dhe tubat për përdorim mjekësor

SSH EN 1615:2000

18 faqe, KT 2

Kateterët për ushqim entesal me një përdorim dhe pajisjet e ushqimit si dhe bashkimet e tyre - Projektimi dhe prova

SSH EN 1616:1997

18 faqe, KT 316

Kateterët urinare sterile me një përdorim

SSH EN 1616:1997/A1:1999

20 faqe, KT 205

Kateterë urinare sterile njëpërdorimësh

SSH EN 1617:1997

12 faqe, KT 205

Kateterët dhe pajisjet ndihmëse sterile të kullimit me një përdorim

SSH EN 1618:2000

14 faqe, KT 205

Kateterët me përjashtim të kateterëve intravaskulare - Metodatat e provës për vetitë e përbashkëta

SSH EN 1707:2000

20 faqe, KT 316

Rakorderitë konike me një 6 % (Luer) majë konike për shiringat gjilpërat (aget) dhe disa pajisje të tjera për përdorim mjekësor - Rakorderitë bllokuese

SSH EN 20594-1:1993/A1:2000

3 faqe, KT 316

Rakorderitë konike me një 6 % (Luer) majë konike për shiringat gjilpërat (aget) dhe disa pajisje të tjera për përdorim mjekësor - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60601-2-16:1998

39 faqe, KT 316

Pajisjet elektromjekësore - Kërkesa të veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 16: Kërkesa të veçanta për sigurinë e pajisjeve të hemodializës, të hemodiafiltrimit dhe hemofiltrimit

SSH EN 60601-2-16:1998/AC:1999

1 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike mjekësore - Kërkesa të veçanta për sigurinë - Pjesa 2-16: Kërkesa të veçanta për sigurinë e pajisjeve të hemodializës, të hemodiafiltrimit dhe hemofiltrimit

SSH EN 60601-2-16:2015

141 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-16: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për pajisjet e hemodializës, hemodiafiltracionit dhe hemofiltracionit

SSH EN 60601-2-24:1998

68 faqe, KT 140

Pajisjet elektromjekësore - Kërkesa të veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 24: Kërkesa të veçanta për sigurinë e pompave infuzion dhe kontrollorët

SSH EN 60601-2-24:2015 129 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-24: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pompave dhe rregullatorëve të infuzionit

SSH EN 60601-2-40:2019 34 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Kërkesat e veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 40: Kërkesa të veçanta për sigurinë e elektromiografëve dhe pajisjes që jep përgjigjen.

SSH EN 60601-2-41:2009 83 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta të sigurisë bazë dhe performancës së nevojshme për ndriçuesit kirurgjikal dhe ndriçuesit për diagnostikim

SSH EN 60601-2-41:2009/A1:2015 13 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për diagnostikim

SSH EN 60601-2-41:2009/A11:2011 5 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për diagnostikim

SSH EN IEC 60601-2-16:2019 81 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-16: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për pajisjet e hemodializës, hemodiafiltracionit dhe hemofiltracionit

SSH EN ISO 10555-2:1997 14 faqe, KT 215

Kateterët intravaskularë sterilë me një përdorim - Pjesa 2: Kateterët angiografikë

SSH EN ISO 10555-2:1997/AC:2002 16 faqe, KT 205

Kateterët intravaskularë sterilë njëpërdorimësh - Pjesa 2: Kateterët angiografikë (ISO 10555-2:1996/Cor.1:2002)

SSH EN ISO 1135-3:2017 21 faqe, KT 205

Pajisje transfuzioni për përdorim mjekësor - Pjesa 3: Sete njëpërdorimësh për marrjen e gjakut (ISO 1135-3:2016)

SSH EN ISO 1135-4:2015 8 faqe, KT 205

Pajisje transfuzioni për përdorim mjekësor - Pjesa 4: Sete transfuzioni një përdorimësh, me rrjedhje graviteti (ISO 1135-4:2015)

SSH EN ISO 1135-5:2015 30 faqe, KT 205

Pajisje transfuzioni për përdorim mjekësor - Pjesa 5: Komplet transfuzioni njëpërdorimësh, me aparaturë infuzioni me presion (ISO 1135-5:2015)

SSH EN ISO 15747:2019 28 faqe, KT 316

Konteinerët plastikë për injeksionin intravenoz (ISO 15747:2018)

SSH EN ISO 21649:2009 42 faqe, KT 316

Injektorët e gjilpërave të lira për përdorim mjekësor - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 21649:2006)

SSH EN ISO 3826-1:2013 36 faqe, KT 205

Kontenitorë plastikë të palosshëm për gjak njerëzor dhe përbërësit e gjakut - Pjesa 1: Kontenitorë konvencionalë (ISO 3826-1:2013)

SSH EN ISO 3826-2:2008 19 faqe, KT 205

Konteinerë të palosshëm plastikë për gjakun e njeriut dhe komponentët e gjakut - Pjesa 2: Simbolet grafike për përdorimin e etiketimit dhe instruksionet për fletëpalosjet (ISO 3826-2:2008)

SSH EN ISO 3826-3:2007 22 faqe, KT 205

Kontenitorë plastikë të palosshëm për gjak njerëzor dhe përbërësit e

gjakut - Pjesa 3: Sistemet e qeseve të gjakut me karakteristika të integruara (ISO 3826-3:2006)

SSH EN ISO 3826-4:2015 8 faqe, KT 205

Kontenitorë plastikë të palosshëm për gjak njerëzor dhe përbërësit e gjakut - Pjesa 4: Sistemet e qeseve të gjakut të aferezës (terapi shtesë jashtëtrupore) me karakteristika të integruara (ISO 3826-4:2015)

SSH EN ISO 595-2:1994 8 faqe, KT 316

Shiringat e ripërdorshme prej xhami ose metal dhe xham për qëllim mjekësor - Pjesa 2: Projektimi, kërkesat e performancës dhe provat (ISO 595-2:1987)

SSH EN ISO 6710:2017 23 faqe, KT 140

Enë një-përdorimësh për mbledhjen e mostrave të gjakut njerëzor (ISO 6710:2017)

SSH EN ISO 7886-2:1997 32 faqe, KT 215

Shiringat sterile hipodermike me një përdorim - Pjesa 2: Shiringat për përdorim me pompa që e shtynjë shiringën me motor

SSH EN ISO 80369-1:2018 36 faqe, KT 6

Bashkues me përmasa të vogla për gaze dhe lëngje në zbatimet mjekësore - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN ISO 8362-1:2019 24 faqe, KT 316

Enë mbajtëse dhe pajisje ndihmëse për injeksion - Pjesa 1: Shishe injeksioni të përbëra nga qypa prej qelqi

SSH EN ISO 8362-2:2015 13 faqe, KT 316

Enë mbajtëse dhe pajisje ndihmëse për injeksion - Pjesa 2: Tapa për shishe të injeksioneve (ISO 8362-2:2015)

SSH EN ISO 8362-3:2003 3 faqe, KT 215

Enët e injeksionit dhe pajisjet ndihmëse - Pjesa 3: Kapsulat prej alumini për flakonët e injeksionit

SSH EN ISO 8362-4:2011 18 faqe, KT 316

Konteinerët dhe aksesorët për injeksion - Pjesa 4: Flakonët për injeksion të bërë prej qelqi të derdhur (ISO/FDIS 8362-4:2011)

SSH EN ISO 8362-5:2016 14 faqe, KT 205

Enë mbajtëse dhe pajisje ndihmëse për injeksionet - Pjesa 5: Mbyllje liofilite për shishe të injeksionit (ISO 8362-5:2016)

SSH EN ISO 8362-6:2011 14 faqe, KT 205

Konteinerët e injeksionit dhe aksesorët - Pjesa 6 : Kapsulat të bëra nga kombinimi plastikë dhe alumin për shishe injeksioni (ISO 8362-6:2010)

SSH EN ISO 8362-7:2010 16 faqe, KT 205

Konteinerët e injeksionit dhe aksesorët - Pjesa 7 :Kapsulat e injeksionit të bëra nga kombinimet plastikë - alumini pa mbivendosje të pjesëve të plastikës (ISO 8362-7:2006)

SSH EN ISO 8536-1:2011 18 faqe, KT 316

Pajisjet e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 1: Shishe të xhamit për infuzionin (ISO/FDIS 8536-1:2011)

SSH EN ISO 8536-10:2015 18 faqe, KT 205

Pajisje infuzioni për përdorim mjekësor - Pjesa 10: Aksesorë për linjat fluide, njëpërdorimësh, me pajisje infuzioni me presion (ISO 8536-10:2015)

SSH EN ISO 8536-11:2015 8 faqe, KT 205

Pajisja e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 11: Filtra infuzioni njëpërdorimësh për pajisjet e infuzionit me presion (ISO 8536-11:2015)

SSH EN ISO 8536-13:2016 13 faqe, KT 205

Pajisje infuzioni për përdorim mjekësor - Pjesa 13: Rregullatorë të graduar të rrjedhjes, njëpërdorimësh me kontakt të lëngshëm (ISO 8536-13:2016)

SSH EN ISO 8536-14:2018	10 faqe, KT 205	SSH EN ISO 8872:2003	3 faqe, KT 215
Pajisje infuzioni për përdorim mjekësor - Pjesa 14: Morseta dhe rregullatorët e rrjedhjes për pajisjet e transfuzionit dhe infuzionit pa kontakt me lëngun (ISO 8536-14: 2016)		Kapëset prej alumini për transfuzionin. infuzionin dhe shishet e injeksionit - Kërkesat të përgjithshme dhe metodat e provës	
SSH EN ISO 8536-2:2010	18 faqe, KT 316	SSH EN ISO 9187-1:2010	20 faqe, KT 316
Pajisja infuzion për përdorim mjekësor - Pjesa 2: Mbylljet për shishet me infuzion (ISO 8536-2:2010)		Pajisjet e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 1: Ampulat për injektim (ISO 9187-1:2010)	
SSH EN ISO 8536-3:2009	12 faqe, KT 316	SSH EN ISO 9187-2:2010	16 faqe, KT 316
Pajisjet e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 3: Kapsulat prej alumini për shishet e infuzionit (ISO 8536-3:2009)		Pajisjet e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 2: Ampulat me një majë (OPC) (ISO 9187-2:2010)	
SSH EN ISO 8536-4:2013	30 faqe, KT 205	SSH EN ISO 9997:2020	18 faqe, KT 55
Pajisje infuzioni për përdorim mjekësor - Pjesa 4: Sete infuzioni një-përdorimësh, model rënie gravitacionale (ISO 8536-4:2010)		Stomatologji - Shiringat rezervë (ISO 9997:2020)	
SSH EN ISO 8536-4:2013/A1:2013	28 faqe, KT 205	SSH IEC 80369-5:2015	32 faqe, KT 6
Pajisje infuzioni për përdorim mjekësor - Pjesa 4: Sete infuzioni një-përdorimësh, model rënie gravitacionale (ISO 8536-4:2010/Amd 1:2013)		Bashkues të diametrave të vogla për lëngjet dhe gazet në zbatimet e kujdesit shëndetësor - Pjesa 5: Bashkuesit për aplikimin e manshetave me fryerje në gjymtyrë	
SSH EN ISO 8536-5:2013	18 faqe, KT 205	SSH ISO 10985:2009	6 faqe, KT 205
Pajisje infuzioni për përdorim mjekësor - Pjesa 5: Sete byretash infuzioni një-përdorimëshe, model rënie gravitacionale (ISO 8536-5:2004)		Kapsula prej kombinimesh alumini-plastike për shishet e infuzionit dhe shishkat e injektimit - Kërkesat dhe metodat e provës	
SSH EN ISO 8536-8:2015	23 faqe, KT 205	SSH ISO 11418-1:2016	6 faqe, KT 205
Pajisje infuzioni për përdorim mjekësor - Pjesa 8: Komplet infuzioni, njëpërdorimësh, me aparaturë infuzioni me presion (ISO 8536-8:2015)		Enë mbajtëse dhe pajisje ndihmëse për preparatet farmaceutike - Pjesa 1: Shishe qelqi me pika	
SSH EN ISO 8536-9:2015	8 faqe, KT 205	SSH ISO 11418-5:2015	6 faqe, KT 205
Pajisja e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 9: Linjat fluide (të lëngjeve) njëpërdorimëshe për pajisjet e infuzionit me presion (ISO 8536-9:2015)		Enë mbajtëse dhe pajisje ndihmëse për preparatet farmaceutike - Pjesa 5: Montime me pikatore	
SSH EN ISO 8537:2016	34 faqe, KT 205	SSH ISO 15137:2005	9 faqe, KT 205
Shiringa sterile njëpërdorimëshe, me ose pa gjilpërë, për insulinë (ISO 8537:2016)		Pajisje varëse me vetë-ngjitje për shishet e infuzionit dhe shishkat e injektimit - Kërkesat dhe metodat e provës	
SSH EN ISO 8871-1:2004	3 faqe, KT 205	SSH ISO 15759:2005	19 faqe, KT 205
Pjesët prej elastomeri për parenteralet dhe për pajisjet për përdorime farmaceutike - Pjesa 1: Ekstraktimet në autoklavat ujore		Pajisje infuzioni mjekësor - Kapsula plastike me astar elastomërik të futur për kontejnerët e prodhuar nga procesi i formimit-mbushjes-hermetizimit (BFS)	
SSH EN ISO 8871-2:2004	2 faqe, KT 205	SSH ISO 28620:2010	13 faqe, KT 205
Pjesët prej elastomeri për parenteralet dhe për pajisjet për përdorime farmaceutike - Pjesa 2: Identifikimi dhe tipizimi		Pajisje mjekësore - Pajisje infuzioni jo-elektrike, e lëvizshme	
SSH EN ISO 8871-2:2004/A1:2014	5 faqe, KT 205	SSH ISO 8536-12:2007	9 faqe, KT 205
Pjesët prej elastomeri për parenteralet dhe për pajisjet për përdorime farmaceutike - Pjesa 2: Identifikimi dhe karakterizimi - Amendamenti 1 (ISO 8871-2:2003/Amd 1:2005)		Pajisje infuzioni për përdorim mjekësor - Pjesa 12: Valvola kontrolli	
SSH EN ISO 8871-3:2004	20 faqe, KT 316	SSH ISO 8536-6:2016	18 faqe, KT 205
Pjesët elastometrike për jashtintestinalet dhe për pajisjet për përdorim farmaceutik - Pjesa 3: Përcaktimi i njehsimit i grimcës së çliruar (ISO 8871-3:2003)		Pajisje infuzioni për përdorim mjekësor - Pjesa 6: Mbyllje liofiliteke për shishet e injeksionit	
SSH EN ISO 8871-3:2004/A1:2019	faqe, KT 205	11.040.25 Shiringa, gjilpëra dhe kateterë	
Pjesët prej elastomeri për parenteralet dhe për pajisjet për përdorim farmaceutik - Pjesa 3: Përcaktimi i numrit të grimcave të lëshuara - Amendamenti 1 (ISO 8871-3:2003/Amd 1:2018)		SSH EN 60601-2-16:2015	141 faqe, KT 6
SSH EN ISO 8871-4:2006	2 faqe, KT 316	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-16: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për pajisjet e hemodializës, hemodiafiltracionit dhe hemofiltracionit	
Pjesët prej elastomeri për parenteralet dhe për pajisjet për përdorime farmaceutike - Pjesa 4: Kërkesat biologjike dhe metodat e provës		SSH EN 80369-5:2016	6 faqe, KT 316
SSH EN ISO 8871-5:2016	15 faqe, KT 205	Bashkues të diametrave të vogla për lëngjet dhe gazet në zbatimet e kujdesit shëndetësor - Pjesa 5: Bashkuesit për aplikimin e manshetave me fryerje në gjymtyrë	
Pjesët e elastomerit për parenteralet dhe për pajisjet për përdorim farmaceutik - Pjesa 5: Kërkesat funksionale dhe testimi (ISO 8871-5:2016)		SSH EN 80369-5:2016/AC:2017	4 faqe, KT 316
		Bashkues të diametrave të vogla për lëngjet dhe gazet në zbatimet e kujdesit shëndetësor - Pjesa 5: Bashkuesit për aplikimin e manshetave me fryerje në gjymtyrë	
		SSH EN IEC 60601-2-16:2019	81 faqe, KT 6
		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-16: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për pajisjet e	

hemodializës, hemodiafiltracionit dhe hemofiltracionit

SSH EN ISO 23908:2013 24 faqe, KT 205

Mbrojtja nga dëmtimi i objekteve të mprehta - Kërkesat dhe metodat e testimit - Karakteristikat e mbrojtjes nga të mprehtat për gjilpërat hipodermike një-përdorimëshe, gjilpërat që përdoren për futjen e katetereve dhe marrjen e mostrave të gjakut (ISO 23908:2011)

SSH EN ISO 10555-1:2013 38 faqe, KT 205

Kateterë intravaskularë - Kateterë sterilë dhe një-përdorimësh - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 10555-1:2013, Versioni i korrigjuar 2013-07-01)

SSH EN ISO 10555-1:2013/A1:2017 6 faqe, KT 205

Kateterë intravaskularë - Kateterë sterilë dhe një-përdorimësh - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme - Amendamenti 1 (ISO 10555-1:2013/Amd 1:2017)

SSH EN ISO 10555-3:2013 16 faqe, KT 205

Kateterë intravaskularë - Kateterë sterilë dhe një-përdorimësh - Pjesa 3: Kateterët venozë qëndrorë (ISO 10555-3:2013)

SSH EN ISO 10555-4:2013 26 faqe, KT 205

Kateterët intravaskularë - Kateterë sterilë dhe një-përdorimësh - Pjesa 4: Kateterët e zgjerimit të balonëzës (ISO 10555-4:2013)

SSH EN ISO 10555-5:2013 24 faqe, KT 205

Kateterët intravaskularë - Kateterë sterilë dhe një-përdorimësh - Pjesa 5: Kateterët periferikë me gjilpërë të brendshme (ISO 10555-5:2013)

SSH EN ISO 10555-6:2017 26 faqe, KT 205

Kateterë intravaskularë - Kateterë sterilë dhe një-përdorimësh - Pjesa 6: Porta të implantuara nën lëkurë (ISO 10555-6:2015)

SSH EN ISO 11070:2014 5 faqe, KT 205

Instrumente sterile intravaskulare njëpërdorimshme; instrumente kirurgjikale (zgjeruese) dhe rregullatori i telave të instrumenteve kirurgjikale (ISO 11070:2014)

SSH EN ISO 11070:2014/A1:2018 4 faqe, KT 205

Instrumente sterile intravaskulare për një përdorim; instrumente kirurgjikale (zgjeruese) dhe rregullatori i telave të instrumenteve kirurgjikale - Amendament 1: (ISO 11070:2014/Amd 1:2018)

SSH EN ISO 11608-1:2015 6 faqe, KT 205

Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 1: Sisteme injeksioni me gjilpërë (ISO 11608-1:2014)

SSH EN ISO 11608-2:2012 30 faqe, KT 205

Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 2: Gjilpërat (ISO 11608-2:2012)

SSH EN ISO 11608-3:2012 22 faqe, KT 205

Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesa dhe metoda testuese - Pjesa 3: Kontenitorë të përgatitur (ISO 11608-3:2012)

SSH EN ISO 11608-4:2007 24 faqe, KT 205

Injektorë me maja injektuese për përdorim mjekësor Pjesa 4: Kërkesat dhe metodat e testimit për injektorët me maja injektuese elektromekanike dhe elektronike (ISO 11608-4:2006)

SSH EN ISO 11608-5:2012 28 faqe, KT 205

Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesa dhe metoda testuese - Pjesa 5: Funksione të automatizuara (ISO 11608-5:2012)

SSH EN ISO 11608-7:2017 26 faqe, KT 205

Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 7: Qasja për persona me shikim të dëmtuar (ISO 11608-7:2016)

SSH EN ISO 20696:2018 44 faqe, KT 205

Kateterë urinare sterile për një përdorim (ISO 20696:2018)

SSH EN ISO 20697:2018 48 faqe, KT 205

Kateterët dhe pajisjet ndihmëse sterile të kullimit me një përdorim (ISO 20697:2018)

SSH EN ISO 6009:2016 11 faqe, KT 205

Shiringa njëpërdorimëshe për injektime nën lëkurë - Kodimi i ngjyrës për identifikimin (ISO 6009:2016)

SSH EN ISO 7885:2010 10 faqe, KT 55

Stomatologjia - Shiringat sterile të injeksionit dentar njëpërdorimshme (ISO 7885:2010)

SSH EN ISO 7886-1:2018 33 faqe, KT 205

Shiringa sterile hipodermike për një përdorim - Pjesa 1: Shiringat për përdorim me dorë (ISO/FDIS 7886-1:2016)

SSH EN ISO 7886-3:2009 24 faqe, KT 316

Shiringat sterile për përdorim të vetëm mjekësor - Pjesa 3: Shiringat auto-disable për imunizim të dozës fikse (ISO 7886-3:2005)

SSH EN ISO 7886-4:2019 22 faqe, KT 205

Shiringa sterile hipodermike për një përdorim - Pjesa 4: Shiringa me veti parandaluese për ripërdorim (ISO 7886-4:2018)

SSH EN ISO 80369-20:2015 35 faqe, KT 6

Rakorderi për presat e vogla për lëngjet dhe gazet në aplikime shëndetësore - Pjesa 20: Metodatat e provës së zakonshme

SSH EN ISO 80369-3:2016 47 faqe, KT 316

Bashkues të diametrave të vogla për lëngjet dhe gazet në zbatim të kujdesit shëndetësor - Pjesa 3: Bashkuesit për aplikimet enterale (ISO 80369-3:2016)

SSH EN ISO 80369-6:2016 53 faqe, KT 6

Bashkues të diametrave të vogla për lëngjet dhe gazet në zbatim të kujdesit shëndetësor - Pjesa 6: Bashkuesit për aplikimet në kontakt me sistemet nervore

SSH EN ISO 80369-7:2017 51 faqe, KT 316

Bashkues të diametrave të vogla për lëngjet dhe gazet në zbatim të kujdesit shëndetësor - Pjesa 7: Bashkues për zbatim intravaskular ose për injektime nën lëkurë (ISO 80369-7:2016, versioni i korrigjuar 2016-12-01)

SSH EN ISO 8836:2014 6 faqe, KT 215

Kateterët thithës për përdorim në kanalin e frymëmarrjes (ISO 8836:2014)

SSH EN ISO 9626:2016 28 faqe, KT 205

Tub prej çeliku për gjilpërën në prodhimin e pajisjeve mjekësore - Kërkesat dhe metodatat e testimit (ISO 9626:2016)

SSH ISO 11040-1:2015 6 faqe, KT 205

Shiringa të mbushura paraprakisht - Pjesa 1: Cilindra qelqi për fishekët e anestezisë lokale dentare

SSH ISO 11040-2:2011 8 faqe, KT 205

Shiringa të mbushura paraprakisht - Pjesa 2: Ndaluesat pistonit për fishekët të anestezisë lokale dentale

SSH ISO 11040-3:2012 8 faqe, KT 205

Shiringa të mbushura paraprakisht - Pjesa 3: Hermetizues për fishekët të anestezisë lokale dentale

SSH ISO 11040-4:2015 54 faqe, KT 205

Shiringa të mbushura paraprakisht - Pjesa 4: Cilindra qelqi për injeksione dhe shiringa të montuara paraprakisht të sterilizuara gati për mbushje

SSH ISO 11040-6:2012 12 faqe, KT 205

Shiringa të mbushura paraprakisht - Pjesa 6: Fuçitë plastike për injeksionet

SSH ISO 11040-7:2015 29 faqe, KT 205

Shiringa të mbushura paraprakisht - Pjesa 7: Sistemet e paketimit për shiringat e montuara paraprakisht të sterilizuara gati për mbushje

SSH ISO 11040-8:2016 11 faqe, KT 205

Shiringa të mbushura paraprakisht - Pjesa 8: Kërkesat dhe metodat e provës për shiringat e mbushura paraprakisht të përfunduara

SSH ISO 13926-2:2017 9 faqe, KT 205

Sisteme penash - Pjesa 2: Ndaluësia pistoni për injektorët me penë për përdorim mjekësor

SSH ISO 18250-1:2018 68 faqe, KT 316

Bashkuesit për sistemet e shpërndarjes së rezervuar për zbatimet në kujdesin shëndetësor - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e zakonshme të provës

SSH ISO 18250-3:2018 41 faqe, KT 316

Pajisje Mjekësore - Bashkuesit për sistemet e shpërndarjes së rezervuar për zbatimet në kujdesin shëndetësor - Pjesa 3: Aplikimet enterale

SSH ISO 18250-7:2018 39 faqe, KT 316

Bashkuesit për sistemet e shpërndarjes së rezervuar për zbatimet në kujdesin shëndetësor - Pjesa 7: Bashkuesit për infuzion intravaskular

SSH ISO 26825:2008 7 faqe, KT 215

Pajisje respiratore dhe anestezie - Etiketa për përdoruesit e shiringave që përmbajnë barna të cilat përdoren gjatë anestezisë - Ngjyrat, përcaktimi dhe performanca

SSH ISO 80369-3:2016/Amd1:2019 8 faqe, KT 316

Bashkues të diametrave të vogla për lëngjet dhe gazet në zbatime të kujdesit shëndetësor - Pjesa 3: Bashkuesit për aplikimet enterale - Amendament 1

11.040.30 Instrumente dhe materiale kirurgjikale

SSH EN 27740:1992/A1:2001 3 faqe, KT 316

Instrumente për kirurgjinë, përmasat e bisturive kirurgjikale me lama të heqshme, përmasat e pajisjeve (ISO 7740:1985)

SSH EN 27740:1992/AC:1996 14 faqe, KT 316

Instrumente për kirurgjinë, përmasat e bisturive kirurgjikale me lama të heqshme, përmasat e pajisjeve (ISO 7740:1985)

SSH EN 27740:2000 6 faqe, KT 316

Instrumente për kirurgjinë, përmasat e bisturive kirurgjikale me lama të heqshme, përmasat e pajisjeve Instrumente për kirurgjinë, përmasat e bisturive kirurgjikale me lama të heqshme, përmasat e pajisjeve (ISO 7740:1985)

SSH EN 60601-2-2:2009 86 faqe, KT 6

Pajisjet elektromjekësore - Pjesa 2-2: Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjeve kirurgjikale dhe pajisjeve ndihmëse kirurgjikale me frekuencë të lartë

SSH EN 60601-2-2:2009/A11:2011 5 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjeve kirurgjikale dhe pajisjeve ndihmëse kirurgjikale me frekuencë të lartë

SSH EN IEC 60601-2-2:2018 283 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjeve kirurgjikale dhe pajisjeve ndihmëse kirurgjikale me frekuencë të lartë

SSH EN ISO 11810:2015 25 faqe, KT 215

Lazera dhe pajisje që lidhen me rrezet lazer - Metoda prove dhe klasifikimi për rezistencën e veshjeve kirurgjikale me rreze lazer dhe/ose të mbulesave mbrojtëse të pacientëve - Pajisja ndezëse primare, depërtimi, përhapja e flakës dhe pajisja ndezëse sekondare (ISO 11810:2015)

SSH EN ISO 13402:2004 14 faqe, KT 55

Instrumentet kirurgjikale dentale dhe manuale - Përcaktimi i qëndrueshmërisë kundër korrozionit me autoklavë dhe ekspozimi termik (ISO 13402:1995)

SSH ISO 7151:1988 5 faqe, KT 316

Instrumente kirurgjike - Instrumente të artikuluar jo - prerëse - Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provës

11.040.40 Implantime kirurgjikale, proteza dhe orthodonti

DS CEN/TS 15277:2006 26 faqe, KT 205

Implantet kirurgjikale joaktive - Implantet e injektueshme

DS CLC/TR 50515:2008 17 faqe, KT 6

Lista e interpretimit për standardet e publikuara të "Sistemeve të Alarmit"

DS CWA 17253-1:2018 23 faqe, KT 140

Implantet e nyjeve - Pjesa 1: Metoda të reja për izolimin e pjesëve të nyjeve nga protezat zëvendësuese dhe pajisjet përkatëse

DS CWA 17253-2:2018 47 faqe, KT 140

Implantet e nyjeve - Pjesa 2: Qasja e instrumenteve nivelues për të vlerësuar ndikimin biologjik të veshjes së pjesës të nyjeve nga protezat zëvendësuese dhe pajisjet përkatëse

SSH EN 12006-2: 1998+A1:2009 13 faqe, KT 316

Implantet kirurgjikale joaktive - Kërkesa të veçanta për implantet kardio-vaskulare - Kërkesa të veçanta për implantet kardiake dhe vaskulare - Pjesa 2: Protezat vaskulare përfshirë edhe tubat me valvul

SSH EN 45502-2-1:2003 95 faqe, KT 140

Pajisjet mjekësore të implantueshme aktive - Pjesa 2 - 1: Kërkesa të veçanta për pajisjet mjekësore të implantueshme aktive për të trajtuar bradiarritminë (stimulatorët kardiakë)

SSH EN 45502-2-2:2008 105 faqe, KT 6

Pajisjet mjekësore të implantueshme aktive - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta për pajisjet mjekësore të implantueshme aktive të parashikuara për trajtimin e takiaritmisë (përfshin defibrilatorët e implantueshëm)

SSH EN 45502-2-2:2008/AC:2009 1 faqe, KT 6

Pajisjet mjekësore të implantueshme aktive - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta për pajisjet mjekësore të implantueshme aktive të parashikuara për trajtimin e takiaritmisë (përfshin defibrilatorët e implantueshëm)

SSH EN 45502-2-3:2010 45 faqe, KT 4

Pajisje mjekësore aktive të implantueshme - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta për sistemet e implantit për dëgjueshmërinë në kërmillin e veshit dhe në kolonën e trurit

SSH EN 50527-1:2016 38 faqe, KT 8

Procedurë për vlerësimin e ekspozimit ndaj fushave elektromagnetike të punonjësve që lidhen me pajisjet mjekësore të transplantueshme aktive - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 50527-2-1:2016 74 faqe, KT 8

Procedurë për vlerësimin e ekspozimit ndaj fushave elektromagnetike të punonjësve që lidhen me pajisjet mjekësore të transplantueshme aktive - Pjesa 2-1: Vlerësim specifik për punonjësit me simulues kardiak

SSH EN 50527-2-2:2018 64 faqe, KT 8

Procedurë për vlerësimin e ekspozimit ndaj fushave elektromagnetike të punonjësve që mbajnë në trup pajisje mjekësore të transplantueshme aktive - Pjesa 2-2: Vlerësim specifik për punonjësit me defibrilatorë kardiovaskular (ICDs)

SSH EN ISO 11663:2015 32 faqe, KT 205
Cilësia e lëngjeve të dializës për hemodializën dhe terapive që lidhen me të (ISO 11663:2014)

SSH EN ISO 12417-1:2015 59 faqe, KT 205
Implante kardiovaskulare dhe sisteme jashtëtrupore - Produkte vaskulare të kombinuara pajisje-bar - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 12417-1:2015)

SSH EN ISO 13356:2015 20 faqe, KT 55
Implante për kirurgjinë - Materiale qeramike bazuar mbi oksidin e zirkonit me bazë katërkëndëshe (Y-TZP) (ISO 13356:2015)

SSH EN ISO 13958:2015 42 faqe, KT 205
Koncetrata për hemodializën dhe terapitë që lidhen me të (ISO 13958:2014)

SSH EN ISO 13959:2015 30 faqe, KT 205
Uji për hemodializën dhe terapitë që lidhen me të (ISO 13959:2014)

SSH EN ISO 14602:2011 26 faqe, KT 316
Implante kirurgjikale joaktivë - Implante për osteosin-tezën - Kërkesa të veçanta (ISO 14602: 2010)

SSH EN ISO 14607:2018 50 faqe, KT 205
Implante kirurgjikale joaktivë - Implantet e gjëndrave të qumështit - Kërkesa të veçanta (ISO 14607:2018)

SSH EN ISO 14630:2012 28 faqe, KT 205
Implante kirurgjikale joaktivë - Kërkesa të përgjithshme (ISO 14630:2012)

SSH EN ISO 15001:2011 52 faqe, KT 316
Pajisjet anesteziqe dhe të frymëmarrjes - Përputhshmëria me oksigjenin (ISO 15001:2010)

SSH EN ISO 16054:2002 3 faqe, KT 215
Implantet kirurgjikale - Kompletet minimale të të dhënave për implantet kirurgjikale

SSH EN ISO 16061:2015 7 faqe, KT 205
Instrumente për përdorim me implantet kirurgjikale jo aktive - Kërkesa të përgjithshme (ISO 16061:2015)

SSH EN ISO 21534:2009 20 faqe, KT 316
Implante kirurgjikale joaktivë - Implante të nyjeve të rivendosshme - Kërkesa të veçanta (ISO 21534:2007)

SSH EN ISO 21535:2009 16 faqe, KT 316
Implante kirurgjikale joaktivë - Implante të nyjeve të rivendosshme - Kërkesa specifike për implante të nyjeve të sipërme të rivendosshme (ISO 21535:2007)

SSH EN ISO 21535:2009/A1:2016 5 faqe, KT 205
Implante kirurgjikale joaktivë - Implante për zëvendësimin e gjymtyrëve - Kërkesa specifike për implante zëvendësuese të kokës së humerusit - Amendamenti 1 (ISO 21535:2007/Amd 1:2016)

SSH EN ISO 21536:2009 12 faqe, KT 205
Implante kirurgjikale joaktivë - Implante të nyjeve të rivendosshme - Kërkesa specifike për implante të nyjeve të gjurit të rivendosshme (ISO 21536:2007)

SSH EN ISO 21536:2009/A1:2014 8 faqe, KT 205
Implante kirurgjikale joaktive - Implante të zëvendësimit të kyçeve - Kërkesa specifike për implantet e zëvendësimit të gjurit - Amendimi 1 (ISO 21536:2007/Amd 1:2014)

SSH EN ISO 22523:2006 98 faqe, KT 316
Proteza të jashtme të gjymtyrëve dhe protezat drejtuese të pjesës së poshtme të këmbës - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 22523:2006)

SSH EN ISO 23500:2015 98 faqe, KT 205
Udhëzim për përgatitjen dhe menaxhimin e cilësisë së lëngjeve për hemodializën dhe terapive që lidhen me të (ISO 23500:2014)

SSH EN ISO 23500-1:2019 98 faqe, KT 205
Udhëzues për përgatitjen dhe menaxhimin e cilësisë së lëngjeve për hemodializën dhe terapive që lidhen me të - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 23500-1:2019)

SSH EN ISO 23500-2:2019 46 faqe, KT 205
Udhëzues për përgatitjen dhe menaxhimin e cilësisë së lëngjeve për hemodializën dhe terapive që lidhen me të - Pjesa 2: Pajisje për trajtimin e ujit për proceset e hemodializës dhe terapive që lidhen me to (ISO 23500-2:2019)

SSH EN ISO 23500-3:2019 30 faqe, KT 205
Udhëzues për përgatitjen dhe menaxhimin e cilësisë së lëngjeve për hemodializën dhe terapive që lidhen me të - Pjesa 3: Uji për hemodializën dhe terapitë që lidhen me të (ISO 23500-3:2019)

SSH EN ISO 23500-4:2019 34 faqe, KT 205
Udhëzues për përgatitjen dhe menaxhimin e cilësisë së lëngjeve për hemodializën dhe terapive që lidhen me të - Pjesa 4: Koncetrata për hemodializën dhe terapitë që lidhen me të (ISO 23500-4:2019)

SSH EN ISO 23500-5:2019 26 faqe, KT 205
Udhëzues për përgatitjen dhe menaxhimin e cilësisë së lëngjeve për hemodializën dhe terapive që lidhen me të - Pjesa 5: Cilësia e lëngjeve të dializës për hemodializën dhe terapive që lidhen me të

SSH EN ISO 25539-1:2017 134 faqe, KT 205
Implante kardiovaskulare - Pajisje endovaskulare - Pjesa 1: Proteza endovaskulare (ISO 25539-1:2017)

SSH EN ISO 25539-2:2012 104 faqe, KT 205
Implante kardiovaskulare - Pajisje endovaskulare - Pjesa 2: Stenta vaskulare (ISO 25539-2:2012)

SSH EN ISO 25539-3:2011 106 faqe, KT 205
Implantet kardiovaskulare - Pajisjet endovaskulare -Pjesa 3: Filtrat e vena cava- (ISO 25539-3:2011)

SSH EN ISO 26722:2015 48 faqe, KT 205
Pajisje për trajtimin e ujit për proceset e hemodializës dhe terapive që lidhen me to (ISO 26722:2014)

SSH EN ISO 5832-2:2018 8 faqe, KT 55
Implante për kirurgjinë - Materiale metalike - Pjesa 2: Element kimik i titanit i palidhur me metale të tjera (ISO 5832-2:2018)

SSH EN ISO 5832-3:2016 12 faqe, KT 55
Implante për kirurgjinë - Materiale metalike - Pjesa 3: Aliazhe të farkëtuara të titanit 6 aluminit 4 dhe vanadit (metalit të bardhë) (ISO 5832-3:2016)

SSH EN ISO 5840:2009 5 faqe, KT 316
Implantet kardiovaskulare - Protezat e valvulave kardiake (ISO 5840:2005)

SSH EN ISO 5840-1:2015 64 faqe, KT 205
Implante kardiovaskulare - Proteza të valvulave kardiake - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 5840-1:2015)

SSH EN ISO 5840-2:2015 63 faqe, KT 205
Implante kardiovaskulare - Proteza të valvulave kardiake - Pjesa 2: Pjesa 2: Zëvendësuesit e valvulave të zemrës të implantuara me ndërhyrje kirurgjikale (ISO 5840-2:2015)

SSH EN ISO 5840-3:2013	120 faqe, KT 205	SSH ISO 14243-3:2014	18 faqe, KT 206
Implante kardiovaskulare - Proteza të valvolave kardiake - Pjesa 3: Zëvendësuesit e valvolave të zemrës të implantuara me teknika ndërkateterale (ISO 5840-3:2013)		Implante për kirurgji - Veshja e protezave totale të nyjes së gjurit - Pjesa 3: Parametrat e ngarkimit dhe zhvendosjes për makinat e provës së veshjes me kontrollin e zhvendosjes dhe kushtet korresponduese mjedisore për provë	
SSH EN ISO 7197:2009	5 faqe, KT 316	SSH ISO 15309:2013	8 faqe, KT 206
Implantet neurokirurgjikale - Shunte dhe komponentë hidrocefali sterile dhe njëpërdorimshe (ISO 7197:2006, përfshirë Korrigjimin 1:2007)		Implante për kirurgji - Kalorimetria e skanimit diferencial të polimereve të polieterit eter ketone (PEEK) dhe përbërësve për përdorim në pajisjet mjekësore implantuese	
SSH EN ISO 7198:2017	61 faqe, KT 205	SSH ISO 15674:2016	13 faqe, KT 206
Implante kardiovaskulare dhe sisteme ekstrakorporale (jashtëtrupore) - Proteza vaskulare (të enëve të gjakut) - Venë gjaku tubolare dhe fashë vaskulare (ISO 7198:2016)		Implante kardiovaskulare dhe organe artificiale Sisteme rezervuari kardiotorie/venoze me mure të fortë (me/pa filtër) dhe qese rezervuar venoze të buta	
SSH EN ISO 7199:2017	23 faqe, KT 205	SSH ISO 15675:2016	11 faqe, KT 206
Implante kardiovaskulare dhe organe artificiale - Shkëmbyes gazi - gjak (oksigjenator) (ISO 7199:2016)		Implantet kardiovaskulare dhe organet artificiale - Sistemet bypass kardiopulmonare - Filtrat e linjës së gjakut arterial	
SSH EN ISO 8637:2014	7 faqe, KT 205	SSH ISO 15676:2016	10 faqe, KT 206
Implante kardiovaskulare dhe sisteme ekstrakorporale (jashtëtrupore) - Hemodializues, filtra hemodialize, filtra gjaku dhe koncentues gjaku (ISO 8637:2010, duke përfshirë amendamentin 1 2013/04/01)		Implante kardiovaskulare dhe organe artificiale - Kërkesat për paketat e tubave me një përdorim për bypass kardiopulmonar dhe oksigjenimin ekstrakorporeal të membranës (ECMO)	
SSH EN ISO 8637-2:2018	26 faqe, KT 205	SSH ISO 16087:2013	14 faqe, KT 206
Sisteme ekstrakorporale (jashtëtrupore) për pastrimin e gjakut - Pjesa 2: Qarku i gjakut ekstrakorporal për hemodializuesit, filtrat e hemodializës dhe koncentruarit e gjakut (ISO 8637-2:2018)		Implante për kirurgji - Analizat stereofotogrametrike e Roentgen për vlerësimin e migrimit të implanteve ortopedike	
SSH EN ISO 8638:2014	7 faqe, KT 205	SSH ISO 17853:2011	17 faqe, KT 206
Implante kardiovaskulare dhe sisteme ekstrakorporale (jashtëtrupore) - Sistem qarkullimi gjaku jashtëtrupore për hemodializues, filtra hemodialize dhe filtra gjaku (ISO 8638:2010)		Veshja e materialeve implantuese - Pjesët veshëse me polimere dhe metale - Izolimi dhe karakterizimi	
SSH EN ISO 9713:2009	5 faqe, KT 316	SSH ISO 18192-1:2011	28 faqe, KT 206
Implantet neurokirurgjikale - Klipset vetëmbyllëse ndërkafkore të aneurizmit (ISO 9713:2002)		Implante për kirurgji - Veshja e protezave totale të disqeve spinale ndërvertebrale - Pjesa 1: Parametrat e ngarkimit dhe zhvendosjes për provë e veshjes dhe kushtet korresponduese mjedisore për provë	
SSH ISO 12891-1:2015	26 faqe, KT 206	SSH ISO 18241:2016	11 faqe, KT 206
Marrja dhe analiza të implanteve kirurgjikale - Pjesa 1: Marrja dhe trajtimi		Implantet kardiovaskulare dhe sistemet ekstrakorporeale - Sistemet bypass kardiopulmonare - Kurthet fillskore venoze	
SSH ISO 12891-2:2014	30 faqe, KT 206	SSH ISO 18242:2016	12 faqe, KT 206
Marrja dhe analiza të implanteve kirurgjikale - Pjesa 2: Analizat e implanteve kirurgjike të marra		Implante kardiovaskulare dhe sistemet ekstrakorporeale - Pompa centrifugale të gjakut	
SSH ISO 13179-1:2014	7 faqe, KT 206	SSH ISO 23317:2014	15 faqe, KT 206
Implante për kirurgji - Veshje me titan të pa lidhur sprucuar me plazma në implantet kirurgjikale metalikë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Implante për kirurgji - Vlerësimi in vitro për aftësinë e formimit të apatitit të materialeve të implantit	
SSH ISO 13404:2007	9 faqe, KT 55	SSH ISO 29783-2:2015	16 faqe, KT 55
Protetika dhe ortodontia - Kategorizimi dhe përshkrimi i ortozave të jashtme dhe komponentëve ortotikë		Protezimi dhe ortodontia - Fjalori - Pjesa 2: Ecuria e protezimit	
SSH ISO 13405-1:2015	5 faqe, KT 55	SSH ISO 29783-3:2016	5 faqe, KT 55
Protetika dhe ortodontia - Klasifikimi dhe përshkrimi i komponentëve të protezës - Pjesa 1: Klasifikimi i komponentëve të protezës		Protetika dhe ortodontia - Fjalori - Pjesa 3: Ecja patologjike (me përjashtim të ecjes me protezë)	
SSH ISO 13405-2:2015	15 faqe, KT 55	SSH ISO 5834-2:2019	7 faqe, KT 206
Protetika dhe ortodontia - Klasifikimi dhe përshkrimi i komponentëve të protezës - Pjesa 2: Përshkrimi i komponentëve të protezës në gjymtyrët e poshtme		Implante për kirurgji - Polietileni me peshë shumë të lartë molekulare - Pjesa 2: Format e tkurrjes	
SSH ISO 13405-3:2015	16 faqe, KT 55	SSH ISO 7206-13:2016	8 faqe, KT 206
Protezimi dhe ortodontia - Klasifikimi dhe përshkrimi i komponentëve të protezimit - Pjesa 3: Përshkrimi i komponentëve të protezës për gjymtyrët e sipërm		Implante për kirurgji - Proteza të pjesshme dhe totale kokso-femorale - Pjesa 13: Përcaktimi i rezistencës ndaj momentit përdredhës të fiksimit të kokës të komponentëve femoral me trung (bisht)	
SSH ISO 14242-1:2014	12 faqe, KT 206	SSH ISO 7206-4:2010	15 faqe, KT 206
Implante për kirurgji - Veshja e protezave totale kokso-femorale - Pjesa 1: Parametrat e ngarkimit dhe zhvendosjes për makinat e provës së veshjes dhe kushtet korresponduese mjedisore për provë		Implante për kirurgji - Proteza të pjesshme dhe totale kokso-femorale - Pjesa 4: Përcaktimi i vetive të qëndrueshmërisë dhe performancës së komponentëve femoral me trung (bisht)	
		SSH ISO 7206-4:2010/Amd1:2016	4 faqe, KT 55

Implante për kirurgji - Proteza të pjesshme dhe totale kokso-femorale - Pjesa 4: Përcaktimi i vetive të qëndrueshmërisë dhe performancës së komponentëve femoral me trung (bisht)

SSH ISO 8548-5:2003 4 faqe, KT 55

Protetika dhe ortodontia - Mungesa e gjymtyrëve - Pjesa 5: Përshkrimi i gjendjes klinike të personit që ka pasur një amputim

SSH ISO 8549-1:2008 6 faqe, KT 304

Shkenca e protezave dhe e pajisjeve mekanike që mbështesin gjymtyrët dhe artikulationet jo të qëndrueshme - Fjalori - Pjesa 1: Terma të përgjithshme për protezat e jashtme të krahëve dhe veshjet e jashtme

SSH ISO 8549-2:2008 2 faqe, KT 304

Shkenca e protezave dhe e pajisjeve mekanike që mbështesin gjymtyrët dhe artikulationet jo të qëndrueshme - Fjalori - Pjesa 2: Termat në lidhje me protezat e jashtme të krahëve dhe përdoruesit e këtyre veshjeve

SSH ISO 8549-3:2008 5 faqe, KT 304

Shkenca e protezave dhe e pajisjeve mekanike që mbështesin gjymtyrët dhe artikulationet jo të qëndrueshme - Fjalori - Pjesa 3: Termat në lidhje me veshjet e jashtme

SSH ISO 8549-4:2014 6 faqe, KT 55

Protezimi dhe ortodontika - Fjalori - Pjesa 4: Terma lidhur me amputimin e gjymtyrëve

SSH ISO 8828:2014 8 faqe, KT 206

Implante për kirurgji - Udhëzim për kujdesin dhe trajtimin e implanteve ortopedike

SSH ISO 9714-1:2012 9 faqe, KT 206

Instrumente për shpime ortopedike - Pjesa 1: Pjesët e shpimit, tapat dhe frezat rotulluese

11.040.50 Pajisje radiografike

DS IEC/TR 60788:2004 195 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Fjalor i termave të përcaktuara

DS IEC/TS 61223-1:1993 43 faqe, KT 6

Vlerësimi dhe testimi rutinë në departamentin e imazherisë mjekësore - Pjesa 1: Aspekte të përgjithshme

DS IEC/TS 61223-2-1:1993 59 faqe, KT 6

Vlerësimi dhe testimi rutinë në departamentin e imazherisë mjekësore - Pjesa 2-1: Prova e qëndrueshmërisë - Proçesorët në trajtë shtresash të holla

SSH EN 60336:2005 80 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Komplete të rrezes X për diagnostikim mjekësore - Karakteristikat e njollave të fokusimit

SSH EN 60522:1999 12 faqe, KT 215

Përcaktimi i filtrimit mbetës të completeve të tubit me rreze X

SSH EN 60526:2004 20 faqe, KT 6

Lidhjet e prizës dhe spinës në kabllo të tensionit të lartë për pajisjet e rrezes X për përdorim mjekësor

SSH EN 60580:2000 35 faqe, KT 316

Pajisje elektrike mjekësore - Matësit e rrezatimit të produktit të ekspozuar në sipërfaqe (IEC 60580:2000)

SSH EN 60601-1-3:2008 19 faqe, KT 6

Pajisjet elektromjekësore — Pjesa 1 - 3: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme — Standard plotësues: Mbrojtja nga radiacioni në pajisjet e diagnostikimit me rreze X

SSH EN 60601-1-3:2008/A1:2013 52 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-3: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard shtesë: Mbrojtja nga radiacioni në pajisjet e diagnostikimit me rreze X

SSH EN 60601-1-3:2008/A11:2016 9 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-3: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard shtesë: Mbrojtja nga radiacioni në pajisjet e diagnostikimit me rreze X

SSH EN 60601-1-3:2008/AC:2010 1 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-3: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard anësor: Mbrojtja nga rrezatimi në pajisjet e diagnostikimit me rreze X

SSH EN 60601-2-11:1997 50 faqe, KT 140

Pajisjet elektromjekësore - Kërkesa të veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 11: Specifikim për pajisjet e terapisë me tufë rrezesh gama

SSH EN 60601-2-18:2015 102 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-18: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes endoskopike

SSH EN 60601-2-27:2014 155 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-27: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes së monitorimit elektrokardiografik

SSH EN 60601-2-40:1998 21 faqe, KT 316

Pajisje mjekësore elektrike - Kërkesat e veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 40: Specifikimi për elektromiografët dhe pajisjes që jep përgjigjen.

SSH EN 60601-2-43:2010 3 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-43: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes me rreze X për procedurat ndërhyrëse

SSH EN 60601-2-43:2010/A1:2018 14 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-43: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes me rreze X për procedurat ndërhyrëse

SSH EN 60601-2-43:2010/A2:2020 20 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-43: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes me rreze X për procedurat ndërhyrëse

SSH EN 60601-2-43:2010/AC:2014 1 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-43: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes me rreze X për procedurat ndërhyrëse

SSH EN 60601-2-44:2009 49 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-44: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes me rreze X për tomodesitometrin

SSH EN 60601-2-44:2009/A1:2012 33 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-44: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes me rreze X për tomodesitometrin

SSH EN 60601-2-44:2009/A11:2011 5 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-44: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes me rreze X për tomodesitometrin

SSH EN 60601-2-44:2009/A2:2016 9 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-44: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes me rreze X për tomodesitometrin

SSH EN 60601-2-45:2011	110 faqe, KT 6	Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-45: Kërkesa të veçanta të sigurisë bazë dhe performancës së nevojshme për pajisje të rrezeve X mamografike dhe të mekanizmave stereotaktike mamografike
SSH EN 60601-2-45:2011/A1:2015	31 faqe, KT 6	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-45: Kërkesa të veçanta të sigurisë bazë dhe performancën e nevojshme për pajisjet mamografike me rrezeve X dhe të mekanizmave stereotaktike mamografike
SSH EN 60601-2-54:2009	150 faqe, KT 6	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-54: Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes me rreze X për radiografi dhe radioskopi
SSH EN 60601-2-54:2009/A1:2015	19 faqe, KT 6	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-54: Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes me rreze X për radiografi dhe radioskopi
SSH EN 60601-2-54:2009/A2:2019	21 faqe, KT 6	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-54: Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes me rreze X për radiografi dhe radioskopi
SSH EN 60601-2-57:2011	75 faqe, KT 6	Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-57: Kërkesa të veçanta të sigurisë bazë dhe performancës së nevojshme të pajisjeve të burimit të dritës jo-lazer të parashikuar për përdorim terapie, diagnostikimi, monitorimi dhe estetik/kozmetik
SSH EN 60601-2-63:2015	98 faqe, KT 6	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-63: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes me rreze X dentare ekstra-orale
SSH EN 60601-2-63:2015/A1:2019	10 faqe, KT 6	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-63: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën themelore të pajisjes me rreze X dentare ekstra-orale
SSH EN 60601-2-65:2013	93 faqe, KT 6	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-65: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjeve dentare intragojore me rreze X
SSH EN 60601-2-65:2013/A1:2020	11 faqe, KT 6	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-65: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjeve dentare intragojore me rreze X
SSH EN 60601-2-8:1997	40 faqe, KT 336	Pajisjet elektromjekësore - Kërkesa të veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 8: Specifikim për pajisjet e terapisë me rreze X që operojnë me diapazon nga 10 kV deri 1 MV
SSH EN 60601-2-8:1997/A1:1997	25 faqe, KT 6	Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për sigurinë e pajisjeve të terapisë me rreze X që operojnë me diapazon nga 10 kV deri 1 MV
SSH EN 60601-2-8:2015	77 faqe, KT 6	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për pajisjet terapeutike me rreze X që punojnë në një gamë prej 10 kV deri 1 MV
SSH EN 60601-2-8:2015/A1:2016	9 faqe, KT 6	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për pajisjet terapeutike me rreze X që punojnë në një gamë prej 10 kV deri 1 MV
SSH EN 60601-3-1:1996	19 faqe, KT 6	
		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 3-1: Kërkesat e performancës së nevojshme për pajisjet e monitorimit të presionit pjesor të oksigjenit dhe dyoksidit të karbonit të injektuar nën lëkurë
SSH EN 60613:2010	23 faqe, KT 4	Karakteristikat elektrike dhe të ngarkesës të ansambleve bashkues të gypave me reze X për diagnoza mjekësore
SSH EN 60627:2001	31 faqe, KT 140	Pajisjet diagnostikuese të imazhimit me rreze X - Karakteristikat e qëllimit të përgjithshëm dhe mjetet koordinative kundër shpërndarjes së rrezeve X në mamografi
SSH EN 60627:2001/AC:2002	1 faqe, KT 6	Pajisjet diagnostikuese të imazhimit me rreze X - Karakteristikat e qëllimit të përgjithshëm dhe mjetet koordinative kundër shpërndarjes së rrezeve X në mamografi
SSH EN 60627:2015	75 faqe, KT 6	Pajisje diagnostikuese nëpërmjet imazhit me rreze X - Karakteristikat e rrjeteve të anti shpërndarjes për përdorim të përgjithshëm dhe në mamografi
SSH EN 60731:2012	208 faqe, KT 6	Pajisjet elektrike mjekësore - Dozimetrat me dhoma jonizimi siç përdoren në radioterapi
SSH EN 60806:2004	38 faqe, KT 6	Përcaktimi i fushës maksimale të rrezatimit simetrik nga një tub anodik me rreze X rrotullues që përdoren në diagnozat mjekësore
SSH EN 60976:2007	204 faqe, KT 6	Pajisjet elektrike mjekësore - Përshpejtuesit elektronik mjekësor - Karakteristikat e performancës funksionale
SSH EN 61157:2007	37 faqe, KT 6	Mjetet standarde për raportimin e emetimeve akustike të pajisjeve të diagnostikimit mjekësorë ultraakustik
SSH EN 61157:2007/A1:2013	21 faqe, KT 6	Mjetet standarde për raportimin e emetimeve akustike të pajisjeve të diagnostikimit mjekësor ultraakustik
SSH EN 61206:1995	35 faqe, KT 3	Ultrasonikat - Sistemet dopler të valës së vazhdueshme - Procedurat e provës
SSH EN 61217:2012	71 faqe, KT 6	Pajisjet e radioterapisë - Kordinatat, zhvendosjet dhe shkallët
SSH EN 61223-2-6:2007	36 faqe, KT 3	Vlerësimi dhe provat rutinë në departamentet e imazhimit mjekësor - Pjesa 2-6: Provat e pandryshueshmërisë - Performanca e imazhit me tomografi të përlogaritur të pajisjeve me rreze X
SSH EN 61223-3-2:2008	66 faqe, KT 3	Vlerësimi dhe provat rutinë në departamentet e imazhimit mjekësor - Pjesa 3-2: Provat e pranimit - Performanca e imazhit të pajisjeve mamografike me rreze X
SSH EN 61223-3-3:1996	22 faqe, KT 3	Vlerësimi dhe provat e zakonshme në shërbimet e imazhimit mjekësor - Provat e pranimit - Pjesa 3 - 3: Performanca e imazhimit të pajisjeve me rreze X për angiografinë dixhitale zbritëse (DSA)
SSH EN 61223-3-4:2000	35 faqe, KT 215	Vlerësimi dhe provat e zakonshme në shërbimet e imazhimit mjekësor - Provat e pranimit - Pjesa 3 - 4: Performanca e imazhimit të pajisjeve dentare me rreze X
SSH EN 61223-3-5:2004	35 faqe, KT 8	Metoda të matjes për radio transmetuesit - Pjesa 1: - Karakteristika të

performances të transmetuesëve televizivë shifrorë tokësorë

SSH EN 61223-3-5:2019 66 faqe, KT 6

Vlerësimi dhe prova rutinë në departamentet e imazherisë mjekësore - Pjesa 3-5: Provat e pranimit dhe të qëndrueshmërisë - Performanca e imazhit të pajisjes kompjuterike të tomografisë me rreze X

SSH EN 61262-1:1994 13 faqe, KT 3

Karakteristikat e intensifikuesve elektro - optike me rreze X të imazhimit për pajisjet elektromjekësore - Pjesa 1: Përcaktimi i përmasës së fushës së hyrjes

SSH EN 61262-2:1994 13 faqe, KT 3

Karakteristikat e intensifikuesve elektro - optike me rreze X të figurës për pajisjet elektromjekësore - Pjesa 2: Përcaktimi i faktorit të kthimit

SSH EN 61262-3:1994 15 faqe, KT 3

Karakteristikat e intensifikuesve elektro - optike me rreze X të figurës për pajisjet elektromjekësore - Pjesa 3: Përcaktimi i shpërndarjes së ndriçueshmërisë dhe jo - njëtrajtësisë së ndriçueshmërisë

SSH EN 61262-4:1994 14 faqe, KT 3

Karakteristikat e intensifikuesve elektro - optike me rreze X të figurës për pajisjet elektromjekësore - Pjesa 4: Përcaktimi i shtrembërimit të figurës

SSH EN 61262-5:1994 20 faqe, KT 3

Karakteristikat e intensifikuesve elektro - optike me rreze X të figurës për pajisjet elektromjekësore - Pjesa 5: Përcaktimi i eficensës kuantike detektuese

SSH EN 61262-6:1994 15 faqe, KT 3

Karakteristikat e intensifikuesve elektro - optike me rreze X të figurës për pajisjet elektromjekësore - Pjesa 6: Përcaktimi i raportit të kontrastit dhe treguesit të mbulimit të ndriçimit

SSH EN 61262-7:1995 20 faqe, KT 4

Karakteristikat e intensifikuesve elektro - optike me rreze X të figurës për pajisjet elektromjekësore - Pjesa 7: Përcaktimi i funksionit të transferimit të modulimit

SSH EN 61266:1995 33 faqe, KT 316

Ultrasonikët - Detektorët Doppler me sondë që mbahen në dorë për rrahjet e zemrës - Kërkesat e performancës dhe metodat e matjes dhe të raportimit

SSH EN 61267:2006 44 faqe, KT 3

Kushtet e rrezatimit për përdorim në përcaktimin e karakteristikave për pajisjet mjekësore të diagnostikimit me rreze X

SSH EN 61303:1995 17 faqe, KT 205

Pajisje mjekësore elektrike - Kalibruesit radionuklidi - Metodat e veçanta të përshkrimit të performancës

SSH EN 61303:1995/AC:2016 5 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Kalibruesit e radionuklidit - Metoda të veçanta për përshkrimin e performancës

SSH EN 61331-1:2002 16 faqe, KT 215

Pajisjet mbrojtëse kundër rrezatimit X diagnostikues mjekësor - Pjesa 1: Përcaktimi i vetive dobësuese të materialeve

SSH EN 61331-1:2014 55 faqe, KT 6

Pajisje mbrojtëse kundër rrezatimit X për diagnostikim mjekësor - Pjesa 1: Përcaktimi i vetive dobësuese të materialeve

SSH EN 61331-2:2002 14 faqe, KT 215

Pajisjet mbrojtëse kundër rrezatimit X diagnostikues mjekësor - Pjesa 2: Pllakat mbrojtëse prej xhami

SSH EN 61331-2:2014 26 faqe, KT 6

Pajisje mbrojtëse kundër rrezatimit X për diagnostikim mjekësor - Pjesa

2: Pllakat mbrojtëse të tejdukshme

SSH EN 61331-3:1999 24 faqe, KT 316

Pajisjet mbrojtëse kundër rrezatimit X diagnostikues mjekësor - Pjesa 3: Veshjet mbrojtëse dhe pajisjet mbrojtëse për testikulet

SSH EN 61331-3:2014 61 faqe, KT 6

Pajisje mbrojtëse kundër rrezatimit X mjekësor diagnostikues - Pjesa 3: Veshje dhe syze të mbrojtjes radiologjike, veshjet mbrojtëse të pacientit

SSH EN 61674:2013 80 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike mjekësore - Dozimetrat me dhomat e jonizimit dhe/ose detektorët gjysmëpërcjellës siç përdoren në imazhimin e diagnostikimit me rreze X

SSH EN 61675-1:1998/A1:2008 6 faqe, KT 6

Pajisjet radionuklide të imazhimit - Karakteristikat dhe kushtet e provës - Pjesa 1: Tomografët e emetimit të pozitroneve

SSH EN 61675-1:2014 83 faqe, KT 6

Pajisje të imazherisë radionuklide - Karakteristikat dhe kushtet e provës - Pjesa 1: Tomografët për emetimin e pozitroneve

SSH EN 61675-2:2015 132 faqe, KT 6

Pajisje imazherie radionuklide - Karakteristikat dhe kushtet e provës - Pjesa 2: Kamerate gama për imazhin e përgjithshëm të gjithë trupit dhe imazhin SPECT

SSH EN 61676:2002 36 faqe, KT 215

Pajisjet elektromjekësore - Instrumentet dozimetrikë që përdoren për matjet e paspërthyeshme të tensionit të tubit me rreze X në radiologjinë e diagnostikimit

SSH EN 61676:2002/A1:2009 6 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike mjekësore - Instrumentet dozimetrikë të përdorur për matjen jo- depërtuese të tensionit të tubave me rreze X në radiologjinë diagnostike

SSH EN 61846:1998 29 faqe, KT 316

Ultrasonikët - Gurëthërmuesit me impuls të trusnisë - Karakteristikat e fushave

SSH EN 61910-1:2014 69 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Dokumentimi i dozës së rrezatimit - Pjesa 1: Raport i strukturuar i dozës së rrezatimit për radiografinë dhe radioskopinë

SSH EN 62127-1:2007/A1:2013 90 faqe, KT 8

Ultratingujt - Hidrofonët - Pjesa 1: Matja dhe karakterizimi i fushave të ultratingujve mjekësore deri në 40 MHz

SSH EN 62127-2:2007/A1:2013 103 faqe, KT 8

Ultratingujt - Hidrofonët - Pjesa 2: Kalibrimi për fushat e ultratingujve deri në 40 MHz

SSH EN 62220-1:2004 32 faqe, KT 215

Pajisjet elektromjekësore - Karakteristikat e pajisjeve dixhitale të imazhimit me rreze X - Pjesa 1: Përcaktimi i eficensës kuantike detektuese

SSH EN 62220-1-1:2015 80 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Karakteristikat e pajisjeve dixhitale të imazherisë me rreze X - Pjesa 1-1: Përcaktimi i eficensës kuantike të dedektimit - Detektorët e përdorur në imazherinë radiografike

SSH EN 62220-1-2:2007 35 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Karakteristikat e pajisjeve shifrore me rreze X të imazherisë - Pjesa 1-2: Përcaktimi i eficensës kuantike treguese - Detektorët e përdorur në mamografia

SSH EN 62220-1-3:2008 38 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Karakteristikat e pajisjeve dixhitale të

imazhimit me rreze X - Pjesa 1-3: Përcaktimi i efiçencës së kuanteve sinjalizuese - Sinjalizuesit e përdorur në imazhimin dinamik

SSH EN 62464-1:2007 162 faqe, KT 6
Pajisjet e rezonancës magnetike për imazhet mjekësore - Pjesa 1: Përcaktimi i parametrave thelbësor të cilësisë së imazhit

SSH EN 62467-1:2015 55 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Instrumentet dosimetrike që përdoren në brakiterapi - Pjesa 1: Instrumentet e bazuara në dhomat e jonizimit të tipit të mirë

SSH EN 62494-1:2008 45 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike mjekësore - Indeksi i ekspozimit të sistemeve digjitale të imazheve me rreze X - Pjesa 1: Përkufizimet dhe kërkesat e radiografisë së përgjithshme

SSH EN 62570:2015 40 faqe, KT 6
Praktikë standarde për markimin e pajisjeve mjekësore dhe çështje të tjera për sigurinë në mjedisin e rezonancës magnetike

SSH EN IEC 60580:2020 43 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Matësit e rrezatimit të produktit të ekspozuar në sipërfaqe

SSH EN IEC 61223-3-6:2020 59 faqe, KT 6
Testimi vlerësues dhe rutinë në departamentet e imazherisë mjekësore - Pjesa 3-6: Mlratimi dhe provat e qëndrueshmërisë - Performanca e imazhit të pajisjes mamografike me rreze X të përdorura në një mënyrë funksionimi tomosintese mamografike

SSH EN IEC 62464-1:2019 93 faqe, KT 6
Pajisje të rezonancës magnetike për imazherinë mjekësore - Pjesa 1: Përcaktimi i parametrave thelbësor të cilësisë së imazhit Pajisje të rezonancës magnetike për imazherinë mjekësore - Pjesa 1: Përcaktimi i parametrave thelbësor të cilësisë së imazhit

SSH EN IEC 62985:2019 26 faqe, KT 6
Metodat për llogaritjen e vlerësimit të dozës specifike sipas përmasave (SSDE) mbi tografisë të kompjuterizuar

SSH ENV 12539:2005 191 faqe, KT 205
Informatika mjekësore - Mesazhet e kërkuara dhe të raportuara për departamentet e shërbimeve diagnostike

SSH IEC 61675-1:2013 80 faqe, KT 6
Pajisjet e imazherisë radionuclide - Karakteristikat dhe kushtet e provës - Pjesa 1: Tomografë për emetimin e pozitronëve

SSH IEC 62570:2014 36 faqe, KT 6
Praktika standarde për marketimin e pajisjeve mjekësore dhe artikujve të tjerë për sigurinë në mjedisin e rezonancës magnetike

SSH ISO 21439:2009 94 faqe, KT 230
Dosimetri klinike - Burimet rrezatuese beta për brakiterapinë

11.040.55 Pajisje të diagnostikimit

SSH EN 1060-3:1997+A2:2009 18 faqe, KT 316
Matësa të presionit të gjakut jo invazivë - Pjesa 3: Kërkesa shtesë për sisteme elektromekanike të matjes së presionit të gjakut

SSH EN 1060-4:2006 32 faqe, KT 316
Matësa të presionit të gjakut jo invazive – Pjesa 4: Procedurat e testeve për të përcaktuar sasinë e përgjithshme të matësve të presionit të gjakut jo invazive të automatizuar

SSH EN 60601-2-10:2000 21 faqe, KT 316
Pajisjet elektromjekësore - Kërkesa të veçanta për sigurinë - Pjesa 2:10: Kërkesa të veçanta për sigurinë e stimuluesve të nervave dhe muskujve

SSH EN 60601-2-23:2015 101 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-23: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes monitoruese ndër lëkurore të presionit të pjesshëm

SSH EN 60601-2-25:2015 202 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-25: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të elektrokardiografëve

SSH EN 60601-2-26:2003 23 faqe, KT 215
Pajisje mjekësore elektrike - Kërkesat e veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 26: Kërkesat e veçanta për sigurinë e elektroencefalografisë.

SSH EN 60601-2-26:2015 64 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-26: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të elektrocefalografit

SSH EN 60601-2-28:2010 43 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-28: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të kompleteve të tubave me rreze X për diagnostikim mjekësor.

SSH EN 60601-2-33:2010 226 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-33: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes së rezonancës magnetike për diagnozat mjekësore

SSH EN 60601-2-33:2010/A1:2015 18 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-33: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes së rezonancës magnetike për diagnozat mjekësore

SSH EN 60601-2-33:2010/A11:2011 5 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-33: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes së rezonancës magnetike për diagnozat mjekësore

SSH EN 60601-2-33:2010/A12:2016 20 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-33: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes së rezonancës magnetike për diagnozat mjekësore

SSH EN 60601-2-33:2010/A2:2015 81 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-33: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes së rezonancës magnetike për diagnozat mjekësore

SSH EN 60601-2-34:2014 140 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-34: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes monitoruese të presionit invaziv të gjakut

SSH EN 60601-2-37:2008 43 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2 - 37: Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes monitoruese dhe të diagnostikimit ultrasonik mjekësor

SSH EN 60601-2-37:2008/A1:2015 38 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-37: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes monitoruese dhe të diagnostikimit mjekësor me ultratinguj

SSH EN 60601-2-37:2008/A11:2011 5 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-37: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes monitoruese dhe të diagnostikimit mjekësor me ultratinguj

SSH EN 60601-2-40:2019 34 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Kërkesat e veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 40: Kërkesa të veçanta për sigurinë e elektromiografëve dhe pajisjes që jep përgjigjen.

SSH EN 60601-2-41:2009	83 faqe, KT 6	Pajisjet elektrike mjekësore – Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta të sigurisë bazë dhe performancës së nevojshme për ndriçuesit kirurgjikal dhe ndriçuesit për diagnostikim
SSH EN 60601-2-41:2009/A1:2015	13 faqe, KT 6	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për diagnostikim
SSH EN 60601-2-41:2009/A11:2011	5 faqe, KT 6	Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për diagnostikim
SSH EN 60601-2-47:2001	50 faqe, KT 316	Pajisje mjekësore elektrike - Kërkesat e veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 47: Kërkesat e veçanta për sigurinë, përfshirë performancën thelbësore, të sistemeve ambulatorie elektrokardiografike.
SSH EN 60601-2-47:2015	71 faqe, KT 6	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-47: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për sistemet elektrokardiografike ambulatorie
SSH EN 60601-2-49:2015	59 faqe, KT 6	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-49: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për pajisjet shumë funksionale të mbikëqyrjes së pacientit
SSH EN 61010-2-101:2002	25 faqe, KT 316	Kërkesa të sigurisë për pajisjen elektrike për matje. kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2 - 101: Kërkesat e veçanta për pajisje mjekësore të diagnostikimit in vitro (IVD).
SSH EN 61010-2-101:2017	25 faqe, KT 8	Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-101: Kërkesa të veçanta për pajisjet mjekësore të diagnostikimit in vitro (IVD).
SSH EN 61676:2002	36 faqe, KT 215	Pajisjet elektromjekësore - Instrumentet dozimetrikë që përdoren për matjet e pashpërthyeshme të tensionit të tubit me rreze X në radiologjinë e diagnostikimit
SSH EN 61676:2002/A1:2009	6 faqe, KT 6	Pajisjet elektrike mjekësore - Instrumentet dozimetrik të përdorur për matjen jo- depërtuese të tensionit të tubave me rreze X në radiologjinë diagnostike
SSH EN 62464-2:2011	31 faqe, KT 6	Pajisjet e rezonancës magnetike për imazhet mjekësore - Pjesa 2: Kriteret e klasifikimit për sekuencat e pulsit
SSH EN 62563-1:2010	59 faqe, KT 4	Pajisjet elektrike mjekësore - Sistemet mjekësore të paraqitjas së imazhit - Pjesa 1: Metodatat e vlerësimit
SSH EN 62563-1:2010/A1:2016	12 faqe, KT 6	Pajisjet elektrike mjekësore - Sistemet mjekësore të imazherisë - Pjesa 1: Metodatat e vlerësimit
SSH EN 62570:2015	40 faqe, KT 6	Praktikë standarde për markimin e pajisjeve mjekësore dhe çështje të tjera për sigurinë në mjedisin e rezonancës magnetike
SSH EN 80601-2-59:2009	39 faqe, KT 4	Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-59: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të termografëve të lidhur me ekran për shfaqjen në ekran të temperaturës njerëzore gjatë etheve
SSH EN IEC 60601-2-28:2019	29 faqe, KT 6	Pajisje elektrike mjekësore – Pjesa 2-28: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën themelore të kompletet me tuba me rreze-X për diagnostikim mjekësore
SSH EN IEC 80601-2-26:2020	39 faqe, KT 6	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-26: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të elektroencefalografit
SSH EN IEC 80601-2-49:2020	44 faqe, KT 6	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-49: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të pajisjes shumë funksionale të monitorimit të pacientit
SSH EN IEC 80601-2-59:2019	46 faqe, KT 6	Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-59: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të termografëve të lidhur me ekran për shfaqjen në ekran të temperaturës njerëzore gjatë etheve
SSH EN IEC 80601-2-71:2018	42 faqe, KT 6	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-71: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të pajisjeve të imazherisë spektroskopike funksionale pranë një rrezatimi me rreze infra të kuqe (NIRS)
SSH EN ISO 11073-00103:2017	68 faqe, KT 224	Informatika e shëndetit - Komunikimi i pajisjeve shëndetësore personale - Pjesa 00103: Përmbledhje (ISO/IEEE 11073-00103:2015)
SSH EN ISO 11073-10441:2017	96 faqe, KT 224	Informatika e shëndetit - Komunikimi i pajisjeve shëndetësore personale- Pjesa 10441: Pajisje specifike – Monitor i aktivitetit dhe gjëndjes kardiovaskulare (ISO/IEEE 11073-10441:2015)
SSH EN ISO 19001:2013	28 faqe, KT 140	Pajisjet mjekësore për diagnostikimin in vitro - Informacioni i dhënë nga prodhuesi me reagentët e diagnostikimit për ekzaminimet biologjike (ISO 19001:2013)
SSH EN ISO 80601-2-56:2017	60 faqe, KT 205	Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-56: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të termometrave klinik për matjen e temperaturës së trupit (ISO 80601-2-56:2017)
SSH EN ISO 80601-2-61:2019	104 faqe, KT 215	Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-61: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore e pajisjeve të pulsimit të oksimetrit (ISO 80601-2-61:2017, versioni i korrigjuar 2018-02)
SSH IEC 62570:2014	36 faqe, KT 6	Praktika standarde për marketimin e pajisjeve mjekësore dhe artikujve të tjerë për sigurinë në mjedisin e rezonancës magnetike
11.040.60 Pajisje për terapi		
DS IEC/TR 60878:2015	285 faqe, KT 6	Simbole grafike për pajisjet elektrike në praktika mjekësore
SSH EN 14931:2006	38 faqe, KT 316	Mjete presioni për pronësinë humane (PVHO) - Sistemet shumëvendore të dhomave të presionit për terapi hiperbarike - Performanca, kërkesat e sigurisë dhe testimi
SSH EN 60601-2-1:1998	68 faqe, KT 6	Pajisjet elektro-mjekësore - Pjesa 2 - 1: Kërkesa të veçanta për sigurinë e përshtetjesve elektronikë me diapazon nga 1 MeV deri 50 MeV
SSH EN 60601-2-1:2015	269 faqe, KT 6	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të përshtetjesve në gamën nga 1MeV deri 50 MeV

- SSH EN 60601-2-10:2000** 21 faqe, KT 316
Pajisjet elektromjekësore - Kërkesa të veçanta për sigurinë - Pjesa 2-10: Kërkesa të veçanta për sigurinë e stimuluesve të nervave dhe muskujve
- SSH EN 60601-2-10:2000/A1:2001** 11 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-10: Kërkesa të veçanta për sigurinë e stimuluesve të nervave dhe muskujve
- SSH EN 60601-2-10:2015** 48 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-10: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për simulatorët e nervit dhe muskulit
- SSH EN 60601-2-10:2015/A1:2016** 9 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-10: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për simulatorët e nervit dhe muskulit
- SSH EN 60601-2-11:1997/A1:2004** 12 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2 - 11: Kërkesa të veçanta për sigurinë e pajisjeve të terapisë me tufë rrezesh gama
- SSH EN 60601-2-11:2015** 106 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për pajisjet e terapisë me reze gama
- SSH EN 60601-2-17:2004** 35 faqe, KT 215
Pajisje mjekësore elektrike - Kërkesa të veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 27: Kërkesat e veçanta për sigurinë e pajisjes së kontrollit automatik të terapisë së shkurtër mbas ngarkimit.
- SSH EN 60601-2-17:2015** 99 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-17: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për pajisjet e projektimit të burimit radioaktiv me ngarkesë që ndryshon automatikisht që përdoret në brakiterapi
- SSH EN 60601-2-29:2008** 29 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-29: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca e nevojshme e pajisjeve modeluese të radioterapisë
- SSH EN 60601-2-29:2008/A11:2011** 5 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-29: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca e nevojshme e pajisjeve nxitëse të radioterapisë
- SSH EN 60601-2-3:1993** 24 faqe, KT 249
Pajisje mjekësore elektrike - Kërkesa të veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 3: Specifikimi për pajisje terapeutike me valë të shkurta.
- SSH EN 60601-2-3:1993/A1:1998** 9 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Kërkesa të veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 3: Specifikimi për pajisje terapeutike me valë të shkurta.
- SSH EN 60601-2-3:2015** 47 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes së terapisë me valë të shkurta
- SSH EN 60601-2-3:2015/A1:2016** 9 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes së terapisë me valë të shkurta
- SSH EN 60601-2-36:1997** 42 faqe, KT 205
Pajisje mjekësore elektrike - Kërkesa të veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 36: Specifikimi për pajisjen për litotripsi të induktuar nga jashtë trupit.
- SSH EN 60601-2-5:2000** 24 faqe, KT 6
Pajisje mjekësore elektrike - Kërkesa të veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 5: Kërkesat e veçanta për sigurinë e pajisjes së fizioterapisë ultrasonike.
- SSH EN 60601-2-5:2015** 72 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për pajisjet e fizioterapisë me ultratinguj
- SSH EN 60601-2-50:2009** 32 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-50: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes fototerapike për foshnjën
- SSH EN 60601-2-50:2009/A1:2016** 9 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-50: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes së fototerapisë për të porsalindurit
- SSH EN 60601-2-50:2009/A11:2011** 5 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-50: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes fototerapike për foshnjën
- SSH EN 60601-2-57:2011** 75 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-57: Kërkesa të veçanta të sigurisë bazë dhe performancës së nevojshme të pajisjeve të burimit të dritës jo-lazer të parashikuar për përdorim terapie, diagnostikimi, monitorimi dhe estetik/kozmetik
- SSH EN 60601-2-6:2015** 46 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për pajisjet e terapisë me mikro-valë
- SSH EN 60601-2-6:2015/A1:2016** 7 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për pajisjet e terapisë me mikro-valë
- SSH EN 60601-2-64:2015** 119 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-64: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes elektrike mjekësore me rrezatim jonik të lehtë
- SSH EN 60601-2-68:2015** 137 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-68: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes së radioterapisë me rreze X ndihmës të imazherisë mjekësore për përdorim në akseleratorët me elektron, pajisje të terapisë me rrezatim jonik të lehtë dhe pajisje terapie me rrezatim radio nuklide
- SSH EN 61168:1994** 34 faqe, KT 316
Pajisjet elektromjekësore - Kërkesa të veçanta për performancën - Metodat e funksionale të performancës së deklaruar të pajisjeve modeluese të radioterapisë
- SSH EN 61689:2013** 68 faqe, KT 8
Ultratigujt - Sistemet e fizioterapisë - Specifikimet e fushës dhe metodat e matjes në diapazon të frekuencës 0,5 MHz deri 5 MHz
- SSH EN 62083:2009** 33 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike mjekësore - Kërkesa për sigurinë e sistemeve për trajtimin me radioterapi të planëzuar
- SSH EN 62274:2005** 20 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Siguria e sistemeve të rregjistrimit dhe verifikimit të radioterapisë
- SSH EN 62467-1:2015** 55 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Instrumentet dosimetrike që përdoren në brakiterapi - Pjesa 1: Instrumentet e bazuara në dhomat e jonizimit të tipit të mirë

SSH EN IEC 60601-2-83:2020	38 faqe, KT 6	SSH EN ISO 10685-1:2011	26 faqe, KT 316
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-83: Këkesa të veoantaë për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të pajisjes së terapisë me dritë në shtëpi		Optikat oftalmike - Skeletet e syzeve dhe katalogu elektronik i syzeve të diellit dhe identifikimi - Pjesa 1: Identifikimi i produktit dhe hierarkia e produkteve të katalogut elektronik (ISO 10685-1:2011)	
SSH EN IEC 62667:2018	120 faqe, KT 6	SSH EN ISO 10685-2:2016	21 faqe, KT 316
Pajisje elektrike mjekësore - Pajisje mjekësore me reze jonike të dritës- Karakteristikat e performancës		Optikat oftalmike - Skelete të syzeve dhe katalogu elektronik për syzet e diellit dhe identifikimi - Pjesa 2: Informacioni tregtar (ISO 10685-2:2016, Versioni i korrigjuar 2016-05-15)	
SSH EN IEC 63009:2019	41 faqe, KT 8	SSH EN ISO 10685-3:2012	5 faqe, KT 316
Ultratingujt - Sistemet e fizioterapisë - Specifikimet e fushës dhe metodat e matjes në gamën e frekuencave 20 kHz deri 500 kHz		Optikat oftalmike - Skeletet e syzeve dhe katalogu elektronik i syzeve të diellit dhe identifikimi - Pjesa 3: Informacioni teknik (ISO 10685-3:2012)	
11.040.70 Pajisje ophthalmic (për syrin)			
<hr/>			
DS CEN/TS 16677:2014	36 faqe, KT 316	SSH EN ISO 10938:2016	11 faqe, KT 316
Optikat oftalmike - Metodë referencë për provën e skeleteve të syzeve dhe syzeve të diellit për çlirimin e nikelit		Optikat oftalmike - Grafiku i paraqitjes për matjen e mprehtësisë vizive - I printuar (I shtypur), I projektuar dhe në mënyrë elektronike (ISO 10938:2016)	
SSH EN 14139:2010	10 faqe, KT 316	SSH EN ISO 10939:2017	11 faqe, KT 316
Optikat oftalmike - Specifikimet për syzet e gatshme për t'i vënë		Instrumentet oftalmike - Mikroskopë me llambë me dritarëza (ISO 10939:2017)	
SSH EN 15004-1:2019	12 faqe, KT 269	SSH EN ISO 10940:2009	20 faqe, KT 316
Sisteme fikse të mbrojtjes nga zjarri – Sistemet e shuarjes me gaz - Pjesa 1; Projektimi, instalimi dhe mirmbajtja (ISO 14520-1:2015, i modifikuar)		Instrumentet oftalmike - Kamerat fundore -(ISO 10940:2009)	
SSH EN 16128:2015	37 faqe, KT 316	SSH EN ISO 10942:2006	2 faqe, KT 316
Optika oftalmike - Metoda e referencës për testimin e skeletit të syzeve dhe syzeve të diellit për çlirimin e nikelit		Instrumentat oftalmikë - Oftalmoskopët direkt	
SSH EN 80601-2-58:2009	31 faqe, KT 6	SSH EN ISO 10943:2011	14 faqe, KT 316
Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-58: Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjeve për heqjen e kristalinës dhe pajisjet e viktromtisë për kirurgjinë e syrit		Instrumentet oftalmike - Oftalmoskopët indirekte (tërthorazi) (ISO 10943:2011)	
SSH EN 80601-2-58:2009/A11:2011	3 faqe, KT 6	SSH EN ISO 10944:2009	14 faqe, KT 316
Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-58: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjeve për heqjen e lentes dhe pajisjet e vitrektomisë për kirurgjinë e syrit		Optikat oftalmike - Sinoptoforët (ISO 10944:2009)	
SSH EN 80601-2-58:2015	62 faqe, KT 6	SSH EN ISO 11380:2005	16 faqe, KT 205
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-58: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjeve të heqjes së lenteve dhe pajisjeve të vitrektomisë për kirurgjinë e syrit		Optika dhe instrumentat optike - Optikat oftalmike - Gabaritet (format)	
SSH EN 80601-2-58:2015/A1:2019	16 faqe, KT 6	SSH EN ISO 11381:2016	9 faqe, KT 316
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-58: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjeve të heqjes së lenteve dhe pajisjeve të vitrektomisë për kirurgjinë e syrit		Optikat oftalmike - Skelete të syzeve - Filetot e vidhës (ISO 11381:2016)	
SSH EN ISO 10322-1:2016	15 faqe, KT 316	SSH EN ISO 11978:2017	12 faqe, KT 316
Optikat oftalmike - Syze gjysëm të përmbaara me lente të zhveshur - Pjesa 1: Specifikime për lente me një pamje dhe lente me shumë fokuse (ISO 10322-1:2016)		Optika oftalmike - Lente kontakti dhe produkte të kujdesit të lenteve të kontaktit - Etiktimi (ISO 11978:2017)	
SSH EN ISO 10322-2:2016	14 faqe, KT 316	SSH EN ISO 11979-1:2018	52 faqe, KT 316
Optikat oftalmike - Syze gjysëm të përmbaara me lente të zhveshur - Specifikime për lente me fuqi progresive (ritëse) dhe lente me fuqi zvogëluese (të ulët) (ISO 10322-2:2016)		Implantet oftalmike - Lentet intraokulare - Pjesa 1: Fjalori (ISO 11979-1:2018)	
SSH EN ISO 10341:2012	5 faqe, KT 316	SSH EN ISO 11979-10:2018	22 faqe, KT 316
Instrumentet oftalmike - Kokat e lëndëve zjarrduruese (ISO 10341:2012)		Implante oftalmike - Lente intraokulare - Pjesa 10: Investigime klinike të lenteve intraokulare për korrigjimin e ametropisë (miopisë) në sy me lente natyrale (ISO 11979-10:2018)	
SSH EN ISO 10342:2010	12 faqe, KT 316	SSH EN ISO 11979-2:2014	5 faqe, KT 316
Instrumentet oftalmike - Refraktometrat e syrit (ISO 10342:2010)		Implante oftalmike - Lente intraokulare - Pjesa 2: Vetitë optike dhe metodat e provës (ISO 11979-2:2014)	
SSH EN ISO 10343:2014	5 faqe, KT 316	SSH EN ISO 11979-3:2012	44 faqe, KT 316
Instrumente oftalmike - Oftalmometrat (ISO 10343:2014)		Implantet oftalmike - Lentet intraokulare - Pjesa 3: Vetitë mekanike dhe metodat e provave (ISO 11979-3:2012)	
		SSH EN ISO 11979-4:2008	3 faqe, KT 316
		Implantet oftalmike - Lentet për t'u vënë brenda në sy - Pjesa 4 : Etiktimi dhe informacioni	
		SSH EN ISO 11979-4:2008/A1:2012	14 faqe, KT 316
		Implantet oftalmike - Lentet intraokulare - Pjesa 4: Etiktimi dhe informacioni - Amendamenti 1: (ISO 11979-4:2008/Amd 1:2012)	

SSH EN ISO 11979-5:2006	38 faqe, KT 316	SSH EN ISO 13212:2014	5 faqe, KT 316
Implantet oftalmikë - Lentet intraokulare - Pjesa 5: Biokompatibiliteti (ISO 11979-5:2006)		Optika oftalmike - Produkte të kujdesit të lenteve të kontaktit - Udhëzuesit për përcaktimin e kohës së konservimit (ISO 13212:2014)	
SSH EN ISO 11979-6:2014	5 faqe, KT 316	SSH EN ISO 13230:2005	14 faqe, KT 215
Implante oftalmike - Lente intraokulare - Pjesa 6: Testimi i qëndrueshmërisë së kohës së konservimit dhe transportit (ISO 11979-6:2014)		Optikat oftalmike - Specifikimet e kodit bar	
SSH EN ISO 11979-7:2018	47 faqe, KT 316	SSH EN ISO 13666:2019	402 faqe, KT 316
Implante oftalmike - Lente intraokulare - Pjesa 7: Investigime klinike të lenteve intraokulare për korrjimin e aphakia (mungesës së lentes kristalore të syrit) (ISO 11979-7:2018)		Optikat oftalmike - Lentet e syzeve - Fjalori (ISO 13666:2017)	
SSH EN ISO 11979-8:2017	11 faqe, KT 316	SSH EN ISO 14534:2015	8 faqe, KT 316
Implante oftalmike - Lente intraokulare - Pjesa 8: Kërkesat thelbësore (ISO 11979-8:2017)		Optika oftalmike - Lentet e kontaktit dhe produkte të kujdesit të lenteve të kontaktit - Kërkesat thelbësore (ISO 14534:2011)	
SSH EN ISO 11979-9:2006	28 faqe, KT 316	SSH EN ISO 14729:2001/A1:2010	32 faqe, KT 316
Implantet oftalmike - Lentet intraokulare - Pjesa 9: Lentet intraokulare me shumë fokuse (ISO 11979-9:2006)		Optikat oftalmike - Produktet për kujdesin e lenteve të kontaktit - Kërkesat mikrobiologjike dhe metodat e provës për produktet dhe rregullat e rregjimit për menaxhimin nga ana higjienike e lenteve të kontaktit - Amendamenti 1 (ISO 14729:2001/Amd 1:2010)	
SSH EN ISO 11979-9:2006/A1:2014	5 faqe, KT 316	SSH EN ISO 14729:2005	2 faqe, KT 215
Implante oftalmike - Lente intraokulare - Pjesa 9: Lente intraokulare me shumë fokuse (ISO 11979-9:2006/Amd 1:2014)		Optikat oftalmike - Produktet për kujdesin e lenteve të kontaktit - Kërkesat mikrobiologjike dhe metodat e provës për produktet dhe rregullat e rregjimit për menaxhimin nga ana higjienike e lenteve të kontaktit	
SSH EN ISO 11980:2012	38 faqe, KT 316	SSH EN ISO 14730:2014	5 faqe, KT 316
Optikat oftalmike - Lentet e kontaktit dhe produktet e kujdesit për lentet e kontaktit - Udhëzues për investigimet klinike (ISO 11980:2012)		Optika oftalmike - Produkte të kujdesit të lenteve të kontaktit - Testimi efikas i ruajtjes antimikrobiale dhe udhëzues për përcaktimin e datës së skadencës (ISO 14730:2014)	
SSH EN ISO 11981:2017	12 faqe, KT 316	SSH EN ISO 14889:2013	20 faqe, KT 316
Optika oftalmike - Lente kontakti dhe produkte të kujdesit të lenteve të kontaktit - Përcaktimi i pajtueshmërisë fizike të produkteve të kujdesit të lenteve të kontaktit me lentet e kontaktit (ISO 11981:2017)		Optikat Oftalmike - Lentet e syzeve - Kërkesat themelore për lentet e përfunduara të paprera (ISO 14889:2013)	
SSH EN ISO 11985:2005	14 faqe, KT 215	SSH EN ISO 14889:2013/A1:2017	11 faqe, KT 316
Optikat oftalmike - Lentet e kontaktit - Vjetërimi nga ekspozimi në rrezatimin UV dhe rrezatimin e dukshëm (metoda in vitro)		Optika oftalmike - Lente për syze - Kërkesa themelore për lente të papërfunduara - Amendamenti 1 (ISO 14889:2013/Amd 1:2017)	
SSH EN ISO 11986:2017	11 faqe, KT 316	SSH EN ISO 15004-1:2009	5 faqe, KT 215
Optika oftalmike - Lente kontakti dhe produkte të kujdesit të lenteve të kontaktit - Përcaktimi i ruajtjes të aspiratorëve dhe çlirimi (ISO 11986:2017)		Instrumentat oftalmike - Kërkesat kryesore dhe metodat e provës - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme të zbatueshme në të gjithë instrumentat oftalmike	
SSH EN ISO 11987:2012	5 faqe, KT 316	SSH EN ISO 15004-2:2007	44 faqe, KT 316
Optikat oftalmike - Lentet e kontaktit - Përcaktimi i kohës së konservimit (ISO 11987:2012)		Instrumentet oftalmike - Kërkesat fundamentale dhe metodat e provës - Pjesa 2: Mbrojtja e rrezikut nga drita (ISO 15004-2:2007)	
SSH EN ISO 12864:2005	10 faqe, KT 316	SSH EN ISO 15253:2000/AC:2001	32 faqe, KT 316
Optikat dhe instrumentat optike - Lentet e kontaktit - Përcaktimi i shformimeve për lentet e papërkulshme (të pa epura) të kontaktit		Optikat oftalmike dhe instrumentat oftalmike - Pajisjet optike për shtesat e pamjes së ulët (ISO 15253:2000)	
SSH EN ISO 12865:2006	12 faqe, KT 316	SSH EN ISO 15253:2005	32 faqe, KT 316
Instrumentat oftalmike - Retinoskopët		Optikat oftalmike dhe instrumentat oftalmike - Pajisjet optike për shtesat e pamjes së ulët	
SSH EN ISO 12866:1999/A1:2008	22 faqe, KT 316	SSH EN ISO 15254:2009	12 faqe, KT 316
Instrumentat oftalmike - Perimetrat - Amendamenti 1 (ISO 12866:1999/Amd1:2008)		Optikat oftalmike dhe instrumentat oftalmike - Pajisjet elektrooptike për zmadhim të pamjes së ulët (ISO 15254:2009)	
SSH EN ISO 12866:1999/AC:2000	22 faqe, KT 316	SSH EN ISO 15752:2010	14 faqe, KT 316
Instrumentat oftalmike - Perimetrat (ISO 12866:1999)		Instrumentet oftalmike - Ndriçuesit e brendshëm - Kërkesat themelore dhe metodat e provës për sigurinë e rrezatimit optik (ISO 15752:2010)	
SSH EN ISO 12866:2005	20 faqe, KT 316	SSH EN ISO 15798:2013	30 faqe, KT 316
Instrumentat oftalmike - Perimetrat		Implantet Oftalmike - Pajisjet Oftalmike viskoelastike (viskokirurgjike) (ISO 15798:2013)	
SSH EN ISO 12867:2010	14 faqe, KT 316	SSH EN ISO 15798:2013/A1:2017	10 faqe, KT 316
Instrumentet oftalmike - Provat e skeleteve (ISO 12867:2010)		Implante oftalmike - Pajisje viskokirurgjikale oftalmike - Amendamenti 1 (ISO 15798:2013/Amd 1:2017)	
SSH EN ISO 12870:2018	35 faqe, KT 316		
Optika oftalmike - Skelete të syzeve - Kërkesa dhe metoda prove (ISO 12870:2016)			

SSH EN ISO 16671:2015	8 faqe, KT 316	korreluese që përdoren për qëllime jo klinike
Implante oftalmike - Tretësira shpëlarëse për kirurgjinë oftalmike (ISO 16671:2015)		
SSH EN ISO 16671:2015/A1:2017	5 faqe, KT 316	SSH EN ISO 8598-1:2014 3 faqe, KT 316
Implante oftalmike - Tretësira shpëlarëse për kirurgjinë oftalmike - Amendamenti 1 (ISO 16671:2015/Amd 1:2017)		Optika dhe instrumente optike - Frontofotometrat - Pjesa 1: Instrumente për përdorim të përgjithshëm (ISO 8598-1:2014)
SSH EN ISO 16672:2015	8 faqe, KT 316	SSH EN ISO 8612:2009 22 faqe, KT 316
Implante oftalmike - Endotamponimet okulare (ISO 16672:2015)		Instrumentat oftalmike - Tonmatësat (ISO 8612:2009)
SSH EN ISO 18369-1:2017	71 faqe, KT 316	SSH EN ISO 8624:2011 18 faqe, KT 316
Optika oftalmike - Lente kontakti - Pjesa 1: Fjalori, sistemi i klasifikimit dhe rekomandimet për specifikimet e etiketimit (ISO 18369-1:2017, versioni i korrigjuar 2017-10-01)		Optikat oftalmike - Skeletet e syzeve - Sistemi i matjes dhe terminologjia (ISO 8624:2011)
SSH EN ISO 18369-2:2017	12 faqe, KT 316	SSH EN ISO 8624:2011/A1:2015 5 faqe, KT 316
Optika oftalmike - Lente kontakti - Pjesa 2: Tolerancat (ISO 18369-2:2017)		Optika oftalmike - Skeletet e syzeve - Sistemi i matjes dhe terminologjia (ISO 8624:2011/Amd 1:2015)
SSH EN ISO 18369-3:2017	45 faqe, KT 316	SSH EN ISO 8980-1:2017 15 faqe, KT 316
Optika oftalmike - Lente kontakti - Pjesa 3: Metodot e matjes (ISO 18369-3:2017, versioni i korrigjuar 2017-10-01)		Optika oftalmike - Lente të papërfunduara për syze - Pjesa 1: Specifikime për lente me një pamje dhe lente me shumë fokuse (ISO 8980-1:2017)
SSH EN ISO 18369-4:2017	41 faqe, KT 316	SSH EN ISO 8980-2:2017 13 faqe, KT 316
Optika oftalmike - Lente kontakti - Pjesa 4: Vetitë fiziko-kimike të materialeve të lenteve të kontaktit (ISO 18369-4:2017, versioni i korrigjuar 2017-10-01)		Optika oftalmike - Lente të papërfunduara për syze - Pjesa 2: Specifikime për lente me zmadhime të ndryshme (ISO 8980-2:2017)
SSH EN ISO 18490:2015	5 faqe, KT 138	SSH EN ISO 8980-3:2013 42 faqe, KT 316
Provat pa shkatërrim - Vlerësimi i mprehtësisë të shikimit të personelit NDT (ISO 18490:2015)		Optikat oftalmike - Lentet e syzeve të përfunduara të paprera - Pjesa 3: Specifikimet e transmetimit dhe metodat e provës (ISO 8980-3:2013)
SSH EN ISO 19980:2012	32 faqe, KT 316	SSH EN ISO 8980-4:2006 25 faqe, KT 316
Instrumente oftalmike - Topografët kornealë (ISO 19980:2012)		Optikat oftalmike - Lentet e syzeve të përfunduara të pa prera Pjesa 4: Specifikimet dhe metodat e provës për veshje kundër pasqyrimit.
SSH EN ISO 21987:2017	29 faqe, KT 316	SSH EN ISO 8980-5:2005 2 faqe, KT 316
Optika oftalmike - Lente të montuara për syze (ISO 21987:2017)		Optikat oftalmike - Lente syzesh të papërfunduara - Pjesa 5: Kërkesat minimale të sipërfaqeve të lenteve të syzeve për deklarimin e rezistencës në abrasion
SSH EN ISO 22665:2012	18 faqe, KT 316	SSH EN ISO 9342-1:2005 2 faqe, KT 316
Optikat oftalmike dhe instrumentet - Instrumentet për matjen e distancave aksiale në sy (ISO 22665:2012)		Optikat dhe instrumentat optikë - Lentet e provës për kalibrimin e frontofotometrave - Pjesa 1: Lentet provë për frontofotometrat që përdoren për matjen e lenteve të syzeve
SSH EN ISO 24157:2008	38 faqe, KT 316	SSH EN ISO 9342-2:2005 20 faqe, KT 316
Optikat oftalmike dhe instrumentet - Raporti i rravimit të syrit të njeriut (ISO 24157:2008)		Optikat dhe instrumentat optikë - Lentet e provës për kalibrimin e frontofotometrave - Pjesa 2: Lentet e provës për frontofotometrat që përdoren për matjen e lenteve të kontaktit (ISO 9342-2:2005)
SSH EN ISO 24157:2008/A1:2020	42 faqe, KT 316	SSH EN ISO 9363-1:2005 14 faqe, KT 215
Optikat oftalmike dhe instrumentet - Raporti i rravimit të syrit të njeriut - Amendament 1		Optikat dhe instrumentat optike - Lentet e kontaktit - Përcaktimi i citotoksikësisë të materialit të lentes së kontaktit - Pjesa 1: Prova e mbulimit me agar dhe prova e rritjes së inhibicionit.
SSH EN ISO 7153-1:2016	18 faqe, KT 316	SSH EN ISO 9394:2012 26 faqe, KT 316
Instrumente kirurgjikale - Materiale - Pjesa 1: Metale (ISO 7153-1:2016)		Optikat oftalmike - Lentet e kontaktit dhe produktet për kujdesin e lenteve të kontaktit - Përcaktimi i biokompatibilitetit nga studimi okular me syrin e lepurit të butë (ISO 9394:2012)
SSH EN ISO 7998:2005	18 faqe, KT 316	SSH EN ISO 9801:2009 16 faqe, KT 316
Optika dhe instrumentat optikë - Skeletet e syzeve - Fjalori dhe lista e termave ekuivalente		Instrumentet oftalmike - Lentet provë për kujdesin (ISO 9801:2009)
SSH EN ISO 8429:2005	10 faqe, KT 316	11.040.99 Pajisje të tjera mjekësore
Optikat dhe instrumentat optikë - Oftalmologjia - Shkalla e shkallëzuar		
SSH EN ISO 8596:2018	15 faqe, KT 316	SSH EN 60601-2-25:2015 202 faqe, KT 6
Optika oftalmike - Provat e mprehtësisë së shikimit - Optotipet standarde dhe klinike dhe paraqitja e tyre (ISO 8596:2017)		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-25: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të elektrokardiografëve
SSH EN ISO 8596:2018/A1:2020	22 faqe, KT 316	SSH EN 60601-2-26:2003 23 faqe, KT 215
Optika oftalmike - Provat e mprehtësisë së shikimit - Optotipet standarde dhe klinike dhe paraqitja e tyre - Amendament 1		Pajisje mjekësore elektrike - Kërkesat e veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 26: Kërkesat e veçanta për sigurinë e elektroencefalografisë.
SSH EN ISO 8597:2006	12 faqe, KT 205	
Tipet e provës për mprehtësinë e të parit - Metoda për optotipet		

SSH EN 60601-2-26:2015	64 faqe, KT 6	SSH ISO 8777:2005	25 faqe, KT 304
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-26: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të elektrocefalografit		Informacioni dhe dokumentacioni - Komandat për kërkimin e teksteve interaktive	
SSH EN 60601-2-39:2008	28 faqe, KT 6	11.060	Stomatologji
Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-39: Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes për dializën peritoneale		<hr/>	
SSH EN 60601-2-39:2008/A11:2011	5 faqe, KT 6	11.060.01	Puna e dentistit në përgjithësi
Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-39: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes për dializën peritoneale		<hr/>	
SSH EN 60601-2-39:2019	33 faqe, KT 6	DS CEN/TR 12401:2009	12 faqe, KT 55
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-39: Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të pajisjes për dializën peritoneale		Stomatologjia - Udhëzues për klasifikimin e pajisjeve dhe aksesorëve stomatologjik	
SSH EN 60601-2-40:2019	34 faqe, KT 6	SSH EN ISO 12836:2015	26 faqe, KT 55
Pajisje elektrike mjekësore - Kërkesat e veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 40: Kërkesa të veçanta për sigurinë e elektromiografëve dhe pajisjes që jep përgjigjen.		Stomatologji - Pajisjet dixhitale për sistemet CAD/CAM për restaurimet indirekte dentare - Metoda prove për vlerësimin e saktësisë (ISO 12836:2015)	
SSH EN 60601-2-41:2009	83 faqe, KT 6	SSH EN ISO 13078-2:2016	14 faqe, KT 55
Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta të sigurisë bazë dhe performancës së nevojshme për ndriçuesit kirurgjikal dhe ndriçuesit për diagnostikim		Stomatologji - Furra dentare - Pjesa 2: Metoda e testimit për vlerësimin e programit të furrës për lustrimin me zjarr (ISO 13078-2:2016)	
SSH EN 60601-2-41:2009/A1:2015	13 faqe, KT 6	SSH EN ISO 16443:2014	6 faqe, KT 55
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për diagnostikim		Stomatologji - Fjalori për sistemet e implanteve dentare dhe procedura që lidhen me to (ISO 16443:2014)	
SSH EN 60601-2-41:2009/A11:2011	5 faqe, KT 6	SSH EN ISO 17937:2015	15 faqe, KT 55
Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për diagnostikim		Stomatologji - Prerës kocke (ISO 17937:2015)	
SSH EN IEC 80601-2-26:2020	39 faqe, KT 6	SSH EN ISO 18618:2018	69 faqe, KT 55
Pasjise elektrike mjekësore - Pjesa 2-26: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të elektroencefalografit		Stomatologji - Ndërveprimi i sistemeve CAD/CAM (ISO 18618:2018)	
SSH EN IEC 80601-2-49:2020	44 faqe, KT 6	SSH EN ISO 18739:2016	16 faqe, KT 55
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-49: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të pajisjes shumë funksionale të monitorimit të pacientit		Stomatologji - Fjalor i zinxhirit të procesit për sistemet CAD/CAM (ISO 18739:2016)	
SSH EN ISO 23907:2012	22 faqe, KT 205	SSH EN ISO 1942:2010	92 faqe, KT 55
Mbrojtja nga dëmtimi i objekteve të mprehta - Kërkesat dhe metodat e testimit - Kontenierët (enët) e objekteve të mprehta (ISO 23907:2012)		Stomatologjia - Fjalori (ISO 1942:2009, Versioni i korrigjuar 2010-03-01)	
SSH EN ISO 16061:2015	7 faqe, KT 205	SSH EN ISO 19429:2016	7 faqe, KT 55
Instrumente për përdorim me implantet kirurgjikalë jo aktive - Kërkesa të përgjithshme (ISO 16061:2015)		Stomatologji - Sistemi i dizenjimit për implantet dentare (ISO 19429:2015)	
SSH EN ISO 18777:2009	6 faqe, KT 205	SSH EN ISO 21531:2009	3 faqe, KT 55
Sisteme për transportimin e oksigjenit të lëngshëm për përdorim mjekësor - Kërkesa të veçanta (ISO 18777:2005)		Stomatologjia - Simbolet grafike për instrumentet dentare (ISO 21531:2009)	
SSH EN ISO 19054:2006	5 faqe, KT 215	SSH EN ISO 3950:2016	9 faqe, KT 55
Sistemet shina për mbajtjen e pajisjes mjekësore (ISO 19054:2005)		Stomatologji - Sistemi i rreshtimit për dhëmbët dhe kavitetin oral (ISO 3950:2016)	
SSH EN ISO 19054:2006/A1:2016	7 faqe, KT 215	11.060.10	Materiale dentare
Sisteme shina për mbështetjen e pajisjes mjekësore (ISO 19054:2005/Amd1:2016)		<hr/>	
SSH EN ISO 23907-1:2019	22 faqe, KT 205	DS CEN/TR 16386:2013	14 faqe, KT 55
Mbrojtja nga dëmtimi i objekteve të mprehta - Kërkesat dhe metodat e testimit - Kontenierët (enët) e objekteve të mprehta për një përdorim (ISO 23907-1:2019)		Stomatologjia - Udhëzime për përdorimin e materialeve me bazë metakrilati në Laborator Dentar	
		DS ISO/TS 11405:2015	14 faqe, KT 55
		Stomatologji - Testimi i ngjitjes së materialeve në dhëmbë	
		SSH EN 1641:2009	11 faqe, KT 55
		Stomatologjia - Pajisje mjekësore për stomatologjinë - Materiale	
		SSH EN ISO 17304:2013	26 faqe, KT 55
		Stomatologjia - Proçesi i tkurrjes nëpërmjet polimerizimit - Metoda për përcaktimin e tkurrjes gjate polimerizimit të materialeve me bazë polimerë me bazë ripërtëritëse (ISO 17304:2013)	

SSH EN ISO 21563:2013	152 faqe, KT 55	(ISO 20795-2:2013)
Stomatologjia - Materialet e marrjes së masës me bazë hidrokolidi (ISO 21563:2013)		
SSH EN ISO 29022:2013	26 faqe, KT 55	SSH EN ISO 21606:2007 18 faqe, KT 55
Stomatologjia - Adezioni(Ngjitja) - Testi i vlerësimit të qëndrueshmërisë së ngjitësit (bond-it) në hyrje të kanaleve (ISO 29022:2013)		
SSH EN ISO 10139-1:2018	15 faqe, KT 55	SSH EN ISO 22112:2017 23 faqe, KT 55
Stomatologji - Materiale të buta rreshtimi për protezat e lëvizshme - Pjesa 1: Materiale për përdorim në kohë të shkurtër (ISO 10139-1:2018)		
SSH EN ISO 10139-2:2016	17 faqe, KT 55	SSH EN ISO 22674:2016 43 faqe, KT 55
Stomatologji - Materiale të buta rreshtimi për protezat e lëvizshme - Pjesa 2: Materiale për përdorim në kohë të gjatë (ISO 10139-2:2016)		
SSH EN ISO 10271:2011	38 faqe, KT 55	SSH EN ISO 24234:2015 5 faqe, KT 55
Stomatologjia - Metodat e provës të korrozionit për materialet metalike (ISO 10271:2011)		
SSH EN ISO 10477:2018	48 faqe, KT 55	SSH EN ISO 27020:2010 18 faqe, KT 55
Stomatologji - Materiale me bazë polimere për përgatitjen e kurorës dhe urës së dhëmbëve (ISO 10477:2018)		
SSH EN ISO 13017:2012	20 faqe, KT 55	SSH EN ISO 28319:2018 16 faqe, KT 55
Stomatologjia - Atashimet magnetike - (ISO 13017:2012)		
SSH EN ISO 13017:2012/A1:2015	14 faqe, KT 55	SSH EN ISO 3107:2011 24 faqe, KT 55
Stomatologji - Atashimet magnetike - Amendamenti 1 (ISO 13017:2012/Amd 1:2015)		
SSH EN ISO 13116:2014	5 faqe, KT 55	SSH EN ISO 4049:2009 3 faqe, KT 55
Stomatologji - Metodat e provës për përcaktimin e opakësisë (mungesën e tejdukshmërisë) së materialeve (ISO 13116:2014)		
SSH EN ISO 13897:2018	14 faqe, KT 55	SSH EN ISO 4823:2015 46 faqe, KT 55
Stomatologji - Kapsulat përzierëse të ripërdorshme të amalgamës dentare (ISO 13897:2018)		
SSH EN ISO 14233:2004	3 faqe, KT 55	SSH EN ISO 6872:2015 5 faqe, KT 55
Stomatologjia - Materialet e presformës me bazë polimeri		
SSH EN ISO 14356:2004	3 faqe, KT 55	SSH EN ISO 6872:2015/A1:2018 4 faqe, KT 55
Stomatologjia - Materiali kopjues		
SSH EN ISO 15841:2014	5 faqe, KT 55	SSH EN ISO 6873:2013 32 faqe, KT 55
Stomatologji - Tela për përdorim ortodontik (ISO 15841:2014)		
SSH EN ISO 15854:2006	2 faqe, KT 55	SSH EN ISO 6874:2015 16 faqe, KT 55
Stomatologji - Dyll për derdhje dentare (ISO 15854:2006)		
SSH EN ISO 15912:2016	32 faqe, KT 55	SSH EN ISO 6876:2012 20 faqe, KT 55
Stomatologji - Investimet lidhur me materialet e thyeshme (ISO 15912:2016)		
SSH EN ISO 17254:2016	11 faqe, KT 55	SSH EN ISO 6877:2006 20 faqe, KT 55
Stomatologji - Susta për përdorim në ortodontik (ISO 17254:2016)		
SSH EN ISO 19023:2018	11 faqe, KT 55	SSH EN ISO 7405:2018 52 faqe, KT 55
Stomatologji - Vidha ankoruese ortodontike (ISO 19023:2018)		
SSH EN ISO 20749:2018	39 faqe, KT 55	SSH EN ISO 7491:2000 5 faqe, KT 55
Stomatologji - Parakapsulat për shkrirjet dentare (ISO 20749:2017)		
SSH EN ISO 20795-1:2013	48 faqe, KT 55	SSH EN ISO 7551:1998 16 faqe, KT 55
Stomatologjia - Polimerët bazë - Pjesa 1: Polimerët bazë të protezave (ISO 20795-1:2013)		
SSH EN ISO 20795-2:2013	44 faqe, KT 55	SSH EN ISO 9333:2006 20 faqe, KT 55
Stomatologjia - Polimerët bazë - Pjesa 2: Polimerët bazë ortodontike		
SSH EN ISO 9693:2019 24 faqe, KT 55		
Stomatologji - Testimi i përputhshmërisë për materialet prej qeramike		

dhe sistemet qeramikë-qeramikë (ISO 9693:2019)

SSH EN ISO 9917-1:2007 30 faqe, KT 55
Stomatologjia - Çemente me bazë uji - Pjesa 1:Çementet pluhur /likid me bazë acide ISO 9917-1:2007)

SSH EN ISO 9917-2:2017 26 faqe, KT 55
Stomatologji - Çementet stomatologjike me bazë uji - Pjesa 2: Çemente të modifikuara me përmbajtje rezine (ISO 9917-2:2017)

11.060.15 Dental implants

SSH EN 1642:2011 16 faqe, KT 55
Stomatologjia - Pajisje mjekësore për stomatologjinë - Implante Dentare

SSH EN ISO 10451:2010 16 faqe, KT 55
Stomatologjia - Përmbajtja teknike e dosjeve për sistemin e implanteve dentare (ISO 10451:2010)

SSH EN ISO 11953:2010 12 faqe, KT 55
Stomatologjia - Implantet - Performanca klinike e instrumenteve rrotulluese (ISO 11953:2010)

SSH EN ISO 14801:2016 21 faqe, KT 55
Stomatologji - Dimensionet e përputhjes për instrumentet e dorës (ISO 3964:2016)

SSH EN ISO 16498:2013 18 faqe, KT 55
Stomatologjia - Seti i të dhënave minimale të implanteve dentare për përdorim klinik (ISO 16498:2013)

SSH EN ISO 22794:2009 3 faqe, KT 55
Stomatologjia - Materiale të implantueshme për rikonstruktimin dhe shtimin kockor në kirurgjinë orale dhe maksilofaciale Përmbajtja e kartelës teknike (ISO 22794:2007, versioni i korrigjuar 2009-01-15)

SSH EN ISO 22803:2006 18 faqe, KT 55
Stomatologjia - Materialet membranë për rigjenerimin e indeve udhëzuar në kirurgjinë orale dhe maksilofaciale - Përmbajtja e dosjes teknike (ISO 22803:2004)

11.060.20 Pajisje dentare

SSH EN 1640:2009 12 faqe, KT 55
Stomatologjia - Pajisje mjekësore për stomatologjinë - Pajisje

SSH EN ISO 10323:2013 12 faqe, KT 55
Stomatologjia - Diametrat e vrimës (shpimit) për instrumenta stomatologjikë të rrotullueshëm të tillë si disqet dhe rrotat (ISO 10323:2013)

SSH EN ISO 13078:2013 16 faqe, KT 55
Stomatologjia - Furrat dentare - Metoda e provës për matjen e temperaturës me termoçift të veçuar (ISO 13078:2013)

SSH EN ISO 9680:2014 5 faqe, KT 55
Stomatologji - Ndriçues të fushës operatore (ISO 9680:2014)

SSH EN ISO 9687:2015 5 faqe, KT 55
Stomatologji - Simbolet grafike për pajisjet dentare (ISO 9687:2015)

SSH EN ISO 10637:2018 22 faqe, KT 55
Stomatologji - Pajisja qendrore e burimit të thithjes (ISO 10637:2018)

SSH EN ISO 10650:2018 24 faqe, KT 55
Stomatologji - Aktivizuesit e fuqizimit të polimerizimit (ISO 10650:2018)

SSH EN ISO 11143:2008 3 faqe, KT 316
Pajisje dentare - Ndarësit e amalgams

SSH EN ISO 11144:2004 16 faqe, KT 55
Pajisje stomatologjike - Lidhjet për linjat furnizuese dhe të prishura

SSH EN ISO 11499:2014 5 faqe, KT 55
Stomatologji - Tubetat njëpërdorimshme për anestezitë lokale (ISO 11499:2014)

SSH EN ISO 13295:2007 20 faqe, KT 55
Stomatologjia - Mandrenat e unitit (ISO 13295:2007)

SSH EN ISO 13397-1:2004 12 faqe, KT 55
Krueset periodontale, çekiçët stomatologjikë dhe eskavatorët - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN ISO 13397-2:2005/A1:2012 16 faqe, KT 55
Stomatologjia - Kyretat periodontale, çekiçët dhe eskavatorët - Pjesa 2 : Kyretat periodontale të llojit Gr - Amendamenti 1: Kodimi i ngjyrimit (ISO 13397-2:2005/Amd 1:2012)

SSH EN ISO 13397-3:2004 16 faqe, KT 55
Krueset periodontale, çekiçët stomatologjikë dhe eskavatorët - Pjesa 3: Çekiçët stomatologjikë - Tipi H

SSH EN ISO 13397-4:2004 12 faqe, KT 230
Krueset periodontale, çekiçët stomatologjikë dhe eskavatorët - Pjesa 4: Eskavatorët stomatologjikë - Tipi në formë disku

SSH EN ISO 13397-5:2015 10 faqe, KT 55
Stomatologji - Kyretat periodontale, pastruesit e gurëzave dhe xhepave - Pjesa 5: Pastruesit e gurëzave Jacqueline (ISO 13397-5:2015)

SSH EN ISO 13402:2004 14 faqe, KT 55
Instrumentet kirurgjikale dentale dhe manuale - Përcaktimi i qëndrueshmërisë kundër korrozionit me autoklavë dhe ekspozimi termik (ISO 13402:1995)

SSH EN ISO 15087-1:2004 3 faqe, KT 55
Elevatorët dentalë - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme.

SSH EN ISO 15087-2:2004 14 faqe, KT 55
Elevatorët (ngritësit) stomatologjikë - Pjesa 2: Elevatorët Warwick James

SSH EN ISO 15087-3:2004 14 faqe, KT 55
Elevatorët (ngritësit) stomatologjikë - Pjesa 3: Elevatorët Cryer

SSH EN ISO 15087-4:2004 14 faqe, KT 55
Elevatorët (ngritësit) stomatologjikë - Pjesa 4: Elevatorët coupland (ISO 15087-4:2000)

SSH EN ISO 15087-5:2004 14 faqe, KT 55
Elevatorët (ngritësit) stomatologjikë - Pjesa 5: Elevatorët Bein

SSH EN ISO 15087-6:2004 14 faqe, KT 55
Elevatorët (ngritësit) stomatologjikë - Pjesa 6: Elevatorët Flohr

SSH EN ISO 15098-2:2005 14 faqe, KT 55
Pincetat për stomatologji - Pjesa 2: Tipet Meriam

SSH EN ISO 15098-3:2005 16 faqe, KT 55
Pincetat për stomatologji - Pjesa 3: Tipet e përbashkëta (ISO 15098-3:2000)

SSH EN ISO 15606:2005 22 faqe, KT 55
Helmetat stomatologjike - Çekiçët e vënë në punë me ajër dhe tipet e çekiçëve

SSH EN ISO 16635-1:2014 5 faqe, KT 55
Stomatologji - Teknikat e vendosjes së gomës intraorale - Pjesa 1: Shpimi i dyfishtë (ISO 16635-1:2013)

SSH EN ISO 16635-2:2014	5 faqe, KT 55	SSH EN ISO 3823-2:2005	3 faqe, KT 55
Stomatologji - Instrumentet e gomës për përdorimin intraoral - Pjesa 2: Pincetat elastike (ISO 16635-2:2014)		Instrumente stomatologjike të rrotullueshëm - Frezat - Pjesa 2: Freza finicioni	
SSH EN ISO 16954:2015	22 faqe, KT 55	SSH EN ISO 4073:2009	3 faqe, KT 55
Stomatologji - Metodatat standarde për trajtimin e ujit të uniteve dentare nëpërmjet biofillimit (ISO 16954:2015)		Stomatologjia - Sistemi i informacionit mbi vendndodhjen e pajisjeve dentare në fushën e punës së dhënësit të shërbimit (ISO 4073:2009)	
SSH EN ISO 1797:2017	16 faqe, KT 55	SSH EN ISO 6875:2011	18 faqe, KT 55
Stomatologji - Pjesëz, mbajtëse instrumentesh për gërryerje ose heqje gurëzash (ISO 1797:2017)		Stomatologjia - Karrigia e pacientit (ISO 6875:2011)	
SSH EN ISO 18556:2016	10 faqe, KT 55	SSH EN ISO 7488:2018	18 faqe, KT 55
Stomatologji - Spatula intraorale (ISO 18556:2016)		Stomatologji - Makina e përzjerjes për shkrirjet dentare (ISO 7488:2018)	
SSH EN ISO 19715:2017	14 faqe, KT 55	SSH EN ISO 7492:2019	16 faqe, KT 55
Stomatologji - Instrumenti mbushës me kondrangel (ISO 19715:2017)		Stomatologji - Sondat dentare (ISO 7492:2018)	
SSH EN ISO 20569:2018	16 faqe, KT 55	SSH EN ISO 7493:2006	2 faqe, KT 55
Stomatologji - Frezat shpuese me sharrë cilindrike (ISO 20569:2018)		Ndenjësja për operatorin dentar (ISO 7493:2006)	
SSH EN ISO 20570:2018	16 faqe, KT 55	SSH EN ISO 7494-1:2018	28 faqe, KT 55
Stomatologji - Trajtimi i bisturisë në kirurgjinë orale (ISO 20570:2018)		Stomatologji - Njësitë dentare të palëvizshme dhe karriget e pacientëve - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 7494-1:2018)	
SSH EN ISO 20608:2018	22 faqe, KT 55	SSH EN ISO 7711-1:1998	60 faqe, KT 55
Stomatologji - Instrumentet e dorës dhe pluhurat (ISO 20608:2018)		Instrumente rotativë dentarë - Freza diamanti - Pjesa 1: Përmasat, kërkesat, markimi dhe ambalazhimi (ISO 7711-1:1997)	
SSH EN ISO 21530:2005	2 faqe, KT 55	SSH EN ISO 7711-1:1998/A1:2009	58 faqe, KT 55
Stomatologjia - Materialet që përdoren për sipërfaqet e pajisjeve dentare - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj dezinfektantëve kimikë		Instrumenta rotativë dentarë - Freza diamanti -Pjesa 1:Përmasat ,kërkesat ,markimi dhe ambalazhimi - Amendamenti 1 (ISO 7711-1:1997/Amd 1:2009)	
SSH EN ISO 21533:2018	13 faqe, KT 55	SSH EN ISO 7711-2:2011	22 faqe, KT 55
Stomatologji - Shiringat me pjesë të ripërdorshme për injeksione intraligamentare (ISO 21533:2018)		Stomatologjia - Instrumenta rotativë prej diamandi - Pjesa 2: Disqet (ISO 7711-2:2011)	
SSH EN ISO 2157:2016	9 faqe, KT 55	SSH EN ISO 7711-3:2004	2 faqe, KT 304
Stomatologji - Diametra të cilësuar me mertim dhe numrat e kodit të emërimit për instrumentat e rrotullueshëm (ISO 2157:2016)		Instrumente rotative dentare - Instrumente me diamant - Pjesa 3: Madhësia e grimcave projektimi dhe kodi i ngjyrës	
SSH EN ISO 21671:2006	26 faqe, KT 55	SSH EN ISO 7786:2001	3 faqe, KT 55
Stomatologjia - Instrumentet lustruese të rrotullueshme (ISO 21671:2006)		Instrumente dentare rotative - Instrumente laboratorike gërryese	
SSH EN ISO 21671:2006/A1:2011	28 faqe, KT 55	SSH EN ISO 7787-1:2016	13 faqe, KT 55
Stomatologjia - Instrumentet lustruese të rrotullueshme - Amendamenti 1: (ISO 21671:2006/Amd 1:2011)		Stomatologji - Freza laboratorike - Pjesa 1: Freza laboratorike prej çeliku (ISO 7787-1:2016)	
SSH EN ISO 3630-1:2008	3 faqe, KT 55	SSH EN ISO 7787-2:2020	20 faqe, KT 55
Stomatologjia -Instrumentet e kanaleve të rrënjëve - Pjesa 1:Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e kontrollit (ISO 3630-1:2008)		Stomatologji - Freza laboratorike - Pjesa 2: Freza laboratorike prej karboni (ISO 7787-2:2020)	
SSH EN ISO 3630-2:2013	28 faqe, KT 55	SSH EN ISO 7787-3:2017	11 faqe, KT 55
Stomatologjia - Instrumenta për kanalet e rrënjëve për stomatologjinë - Pjesa 2:Zgjeruesit (ISO 3630-2:2013)		Stomatologji - Freza laboratorike - Pjesa 3: Freza laboratorike prej karbiti për makineritë e frezimit (ISO 7787-3:2017)	
SSH EN ISO 3630-3:2015	17 faqe, KT 55	SSH EN ISO 7885:2010	10 faqe, KT 55
Stomatologji - Instrumenta për kanalet e rrënjëve për stomatologjinë - Pjesa 3: Ngjeshësit, pistoletat shpimi dhe shpatullat (ISO 3630-3:2015)		Stomatologjia - Shiringat sterile të injeksionit dentar njëpërdorimshme (ISO 7885:2010)	
SSH EN ISO 3630-4:2009	16 faqe, KT 55	SSH EN ISO 8282:1997	14 faqe, KT 55
Stomatologjia - Instrumentet e përpunimit të kanaleve - Pjesa 4:Instrumentat ndihmës (ISO 3630-4:2009)		Pajisje dentare - Përzjerës dhe shpërndarës mërkuri dhe aliazhi	
SSH EN ISO 3630-5:2011	18 faqe, KT 55	SSH EN ISO 8325:2006	10 faqe, KT 55
Stomatologjia - Instrumentet endodontike - Pjesa 5: Gdhendja dhe pastrimi i instrumentave (ISO 3630-5:2011)		Stomatologji- Metoda prove per instrumente rrotullues	
SSH EN ISO 3823-1:1998	33 faqe, KT 55	SSH EN ISO 9168:2009	16 faqe, KT 55
Instrumentat dentarë rotativë - Frezat - Pjesa 1: Freza prej çeliku dhe karbiti		Stomatologjia - Tuba fleksibël për pjesët e uniteve dentare që punojnë me ajër (ISO 9168:2009)	

SSH EN ISO 9173-1:2016	10 faqe, KT 55	1:Kërkesa të përgjithshme (ISO 21672-1:2012)
Stomatologji - Darët e ekstraksionit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 9173-1:2016)		SSH EN ISO 21672-2:2012 16 faqe, KT 55
SSH EN ISO 9173-2:2010	3 faqe, KT 55	Stomatologjia - Sondat periodontale - Pjesa 2:Emërtimi (ISO 21672-2:2012)
Stomatologjia - Darët e ekstraksionit - Pjesa 2:Emërtimi (ISO 9173-2:2010)		SSH EN ISO 22374:2006 22 faqe, KT 55
SSH EN ISO 9173-3:2014	5 faqe, KT 55	Stomatologjia - Helmetat dentare - Fuqia elektrike e çekiçëve dhe tipet e tyre (ISO 22374:2005)
Stomatologji - Darët e ekstraksionit - Pjesa 3: Emërtimi (ISO 9173-3:2014)		SSH EN ISO 3823-2:2003/A1:2008 58 faqe, KT 55
SSH EN ISO 9687:2015/A1:2018	4 faqe, KT 55	Stomatologjia - Frezat e rrotullueshëm - Pjesa 2:Freza lustrimi - Amendamenti 1 1 (ISO 3823-2:2003/Amd 1:2008)
Stomatologji - Simbolet grafike për pajisjet dentare (ISO 9687:2015/Amd 1:2018)		SSH EN ISO 3964:2016 16 faqe, KT 55
SSH EN ISO 9873:2019	22 faqe, KT 55	Stomatologji - Testi dinamik i ngarkesës intrakockore për implantet dentare (ISO 14801:2016)
Stomatologji - Pasqyra ekzaminimi intraoral (ISO 9873:2019)		SSH EN ISO 6360-1:2004/AC:2007 32 faqe, KT 55
SSH EN ISO 9997:2020	18 faqe, KT 55	Stomatologjia - Sistemi i kodimit numerik për instrumentet e rrotullueshëm - Pjesa 1: Karakteristikat e përgjithshme (ISO 6360-1:2004/Cor 1:2007)
Stomatologji - Shiringat rezervë (ISO 9997:2020)		SSH EN ISO 6360-1:2005 2 faqe, KT 55
SSH ISO 11040-1:2015	6 faqe, KT 205	Stomatologjia - Sistemi i kodimit numerik për instrumentat e rrotullueshëm - Pjesa 1: Karakteristikat e përgjithshme
Shiringa të mbushura paraprakisht - Pjesa 1: Cilindra qelqi për fishekët e anesteziës lokale dentare		SSH EN ISO 6360-2:2004/A1:2011 70 faqe, KT 55
SSH ISO 11040-2:2011	8 faqe, KT 205	Stomatologjia - Sistemi i kodimit numerik për instrumentet e rrotullueshme - Pjesa 2: Bishtat - Amendamenti 1: (ISO 6360-2:2004/Amd 1:2011)
Shiringa të mbushura paraprakisht - Pjesa 2: Ndalues pistonit për fishekë të anesteziës lokale dentale		SSH EN ISO 6360-2:2006 84 faqe, KT 55
SSH ISO 11040-3:2012	8 faqe, KT 205	Stomatologjia - Sistemi i kodimit numerik për instrumentet e rrotullueshme - Pjesa 2: Bishtat (ISO 6360-2:2004)
Shiringa të mbushura paraprakisht - Pjesa 3: Hermetizues për fishekë të anesteziës lokale dentale		SSH EN ISO 6360-3:2006 28 faqe, KT 55
SSH ISO 6360-2:2004/Amd 1:2011	68 faqe, KT 55	Stomatologjia - Sistemi i kodimit numerik të instrumentave rrotullues Pjesa 3:Karakteristikat specifike (ISO 6360-3:2005)
Stomatologjia - Sistemi i kodimit numerik për instrumentet e rrotullueshme - Pjesa 2: Bishtat - Amendamenti 1:		SSH EN ISO 6360-4:2005 2 faqe, KT 55
11.060.25 Pajisje dentare		Stomatologjia - Sistemi numerik i kodimit për instrumentat rotativë - Pjesa 4: Karakteristikat specifike të instrumentave prej diamanti
<hr/>		
SSH EN 1639:2009	15 faqe, KT 55	SSH EN ISO 6360-5:2007 14 faqe, KT 55
Stomatologjia - Pajisje mjekësore për stomatologjinë - Instrumente		Stomatologjia - Sistemi i kodimit numerik për instrumentet e rrotullueshëm - Karakteristikat specifike të instrumenteve të përpunimit të kanaleve (ISO 6360-5:2007)
SSH EN ISO 13397-2:2005	12 faqe, KT 55	SSH EN ISO 6360-6:2005 2 faqe, KT 55
Stomatologjia - Kyretat periodontale, çekiçët dhe eskavatorët - Pjesa 2 : Kyretat periodontale të llojit Gr (ISO 13397-2:2005)		Stomatologjia - Sistemi numerik i kodimit për instrumentat rotativë - Pjesa 6: Karakteristikat specifike të instrumentave gërryes (abrazivë)
SSH EN ISO 13504:2012	28 faqe, KT 55	SSH EN ISO 6360-7:2006 12 faqe, KT 55
Stomatologjia - Kërkesa të përgjithshme për instrumente dhe pajisje të ngjashme që përdoren në vendosjen dhe trajtimin e implanteve dentare (ISO 13504:2012)		Stomatologjia - Sistemi i kodimit numerik për instrumentet e rrotullueshëm - Pjesa 7: Karakteristikat specifike të mandrenave dhe instrumentet speciale (ISO 6360-7:2006)
SSH EN ISO 14457:2017	39 faqe, KT 55	SSH EN ISO 7494-2:2015 6 faqe, KT 55
Stomatologji - Instrumentet e dorës dhe motorët (ISO 14457:2017)		Stomatologji - Njësitë dentare - Pjesa 2: Sistemet e ajrit, ujit dhe largimit të ujit dhe lëngjeve (ISO 7494-2:2015)
SSH EN ISO 15098-1:2005	18 faqe, KT 2	SSH EN ISO 7787-4:2002 3 faqe, KT 55
Pincetat për stomatologji - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Instrumente dentare rotative - Frezat - Pjesa 4: Freza teknike në miniaturë prej karbiti për laboratorë
SSH EN ISO 17509:2016	10 faqe, KT 55	11.080 Sterilizim dhe dezinfektim
Stomatologji - Transmetues çiftimi për instrumentet e dorës (ISO 17509:2016)		<hr/>
SSH EN ISO 18397:2016	24 faqe, KT 55	SSH EN 12347:2005 12 faqe, KT 233
Stomatologji - Instrumentet e trajtimit të gurëzave (ISO 18397:2016)		Bioteknologjia - Kriteret e performancës për sterilizatorët dhe autoklavat me avull
SSH EN ISO 19490:2017	10 faqe, KT 55	
Stomatologji - Ngritës i membranës të sinusit (ISO 19490:2017)		
SSH EN ISO 21672-1:2012	24 faqe, KT 55	
Stomatologjia - Sondat periodontale (për mishin e dhëmbëve) - Pjesa		

11.080.01 Sterilizimi dhe dezinfektimi në përgjithësi

DS CEN ISO/TS 13004:2014 5 faqe, KT 316
Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Rrezatimi - Vërtetimi i zgjedhjes së dozës së sterilizimit: Metoda VDmaxSD (ISO/TS 13004:2013)

DS CEN ISO/TS 17665-2:2009 56 faqe, KT 316
Sterilizimi i produkteve të kujdesit të shëndetit - Ngrohja me lagështi - Pjesa 2: Udhëzues mbi aplikimin e 17665-1 (ISO/TS 17665-2:2009)

DS ISO/TS 19930:2017 25 faqe, KT 205
Udhëzues mbi aspektet e qasjes së rrezikut për të siguruar sterilitetin e një produkti të sterilizuar njëpërdorimsh i cili nuk është në gjendje të rezistojë trajtimit për arritjen e një sigurie maksimale në nivel 10⁻⁶

SSH EN 556-1:2001/AC:2006 4 faqe, KT 206
Sterilizimi i pajisjeve mjekësore - Kërkesat për pajisjet mjekësore të shënuara "Sterile" - Pjesa 1: Kërkesat për pajisjet mjekësore të sterilizuara termikisht

SSH EN 556-1:2004 8 faqe, KT 206
Sterilizimi i pajisjeve mjekësore - Kërkesat për pajisjet mjekësore të shënuara "Sterile" - Pjesa 1: Kërkesat për pajisjet mjekësore të sterilizuara termikisht

SSH EN 556-2:2015 18 faqe, KT 316
Sterilizimi i pajisjeve mjekësore - Kërkesat për pajisjet mjekësore të shënuara "STERILE" - Pjesa 2: Kërkesat për pajisjet mjekësore të trajtuara për sterilitet

SSH EN ISO 11135:2014 7 faqe, KT 316
Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Oksid etileni - Kërkesat për zhvillimin, vlerësimin dhe kontrollin e zakonshëm i procesit të sterilizimit për pajisjet mjekësore (ISO 11135:2014)

SSH EN ISO 25424:2019 68 faqe, KT 316
Sterilizimi i pajisjeve të kujdesit shëndetësor - Vlrimi në temperaturë të ulët dhe formaldehidi - Kërkesat për zhvillimin, vlerësimin dhe kontrollin e zakonshëm të procesit të sterilizimit për pajisjet mjekësore (ISO 25424:2018)

SSH EN ISO 11137-1:2015 10 faqe, KT 316
Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Rrezatimi - Pjesa 1: Kërkesa për zhvillimin, vlerësimin dhe kontrollin e zakonshëm i procesit të sterilizimit për pajisjet mjekësore (ISO 11137-1:2006, përfshirë Amd 1:2013)

SSH EN ISO 11137-1:2015/A2:2019 2 faqe, KT 316
Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Rrezatimi - Pjesa 1: Kërkesa për zhvillimin, vlerësimin dhe kontrollin e zakonshëm i procesit të sterilizimit për pajisjet mjekësore -Amendament 2: Rishikimi në pikat 4.3.4 dhe 11.2 (ISO 11137-1:2006/Amd 2:2018)

SSH EN ISO 11137-2:2015 10 faqe, KT 316
Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Rrezatimi - Pjesa 2: Vendosja e dozës së sterilizimit (ISO 11137-2:2013)

SSH EN ISO 11137-3:2017 46 faqe, KT 316
Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Rrezatimi - Pjesa 3: Udhëzim mbi aspektet e zhvillimit të dozifikimit, vlerësimi dhe kontrollin rutinë (ISO 11137-3:2017)

SSH EN ISO 11139:2018 53 faqe, KT 206
Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Fjalori - Termat e përdorur në sterilizim dhe pajisjet të cilat lidhen me sterilizimin dhe standardet e proceseve (ISO/DIS 11139:2017)

SSH EN ISO 11140-1:2014 7 faqe, KT 206
Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Indikatorë kimik - Pjesa

1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 11140-1:2014)

SSH EN ISO 11140-3:2009 5 faqe, KT 205
Sterilizimi i produkteve për kujdesin e shëndetit - Indikatorë kimikë - Pjesa 3: Sistemet e indikatorëve të klasës 2 për përdorim në avullin e tipit Bowie dhe Dick (ISO 11140-3:2007, duke përfshirë Korrigjimin 1:2007)

SSH EN ISO 11140-4:2007 2 faqe, KT 205
Sisteme jo biologjike për përdorim në sterilizatorë - Pjesa 4 : Specifikime për indikatorët si një alternativë në provën Bowie dhe Dick për zbulimin e penetrimit të avullit

SSH EN ISO 11737-1:2018 53 faqe, KT 316
Sterilizimi i pajisjeve mjekësore - Metodat mikrobiologjike - Pjesa 1: Përcaktimi i popullimit të mikroorganizmeve në produktet (ISO 11737-1:2018)

SSH EN ISO 11737-2:2020 38 faqe, KT 316
Sterilizimi i pajisjeve mjekësore - Metodat mikrobiologjike - Pjesa 2: Testet e sterilitetit të kryera në përkufizimin, vlefshmërinë dhe mirëmbajtjen e procesit të sterilizimit (ISO 11737-2:2018)

SSH EN ISO 13408-1:2015 10 faqe, KT 316
Trajtimi antimikrobik ndaj produkteve të kujdesit shëndetësor - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 13408-1:2008, përfshirë Amd 1:2013)

SSH EN ISO 13408-2:2018 39 faqe, KT 316
Trajtimi antimikrobik ndaj produkteve të kujdesit shëndetësor - Pjesa 2: Filtrimi i sterilizuesit (ISO 13408-2:2018)

SSH EN ISO 13408-3:2011 24 faqe, KT 316
Trajtimi antimikrobik ndaj produkteve të kujdesit shëndetësor - Pjesa 3: Liofilizimi (ISO 13408-3:2006)

SSH EN ISO 13408-4:2011 28 faqe, KT 316
Trajtimi antimikrobik ndaj produkteve të kujdesit shëndetësor - Pjesa 4: Teknologjitë e vendeve të pastrimit (ISO 13408-4:2005)

SSH EN ISO 13408-5:2011 28 faqe, KT 316
Trajtimi antimikrobik ndaj produkteve të kujdesit shëndetësor - Pjesa 5: Sterilizimi në vend (ISO 13408-5:2006)

SSH EN ISO 13408-6:2011 30 faqe, KT 316
Trajtimi antimikrobik ndaj produkteve të kujdesit shëndetësor - Pjesa 6: Sistemet e izoluesve (ISO 13408-6:2005)

SSH EN ISO 13408-6:2011/A1:2013 32 faqe, KT 316
Trajtimi i procesit antiseptik për kujdesin e produkteve sanitare - Pjesa 6: Sistemet e izolatorëve (ISO 13408-6:2005/Amd 1:2013)

SSH EN ISO 13408-7:2015 8 faqe, KT 316
Trajtimi antimikrobik ndaj produkteve të kujdesit shëndetësor - Pjesa 7: Proceset alternative për pajisjet mjekësore dhe produktet e kombinuara (ISO 13408-7:2012)

SSH EN ISO 14160:2011 46 faqe, KT 316
Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Jetëgjatësia dhe kontrolli rutinë i sterilizimit me anë të solucioneve kimike sterilizuese - Kërkesat për karakterizimin , zhvillimin ,vlerësimin dhe kontrollin rutinë i procesit të sterilizimit për pajisjet mjekësore (ISO 14160:2011)

SSH EN ISO 14161:2009 72 faqe, KT 316
Sterilizimi i produkteve të kujdesit të shëndetit - Treguesit biologjikë - Udhëzime për përzgjedhjen , përdorimin dhe interpretimin e rezultateve (ISO 14161:2009)

SSH EN ISO 14937:2009 50 faqe, KT 316
Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Kërkesa të përgjithshme për karakterizimin e një agjenti sterilizues dhe zhvillimin, vlerësimin dhe kontrollin e zakonshëm të procesit të sterilizimit për pajisjet mjekësore (ISO 14937:2009)

SSH EN ISO 15882:2008 3 faqe, KT 316
Sterilizimi i produkteve për kujdesin e shëndetit -Indikatorët kimikë -
Udhëzues për seleksionimin, përdorimi n dhe interpretimin e rezultateve

SSH EN ISO 17664:2017 30 faqe, KT 316
Përpunimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Informacioni që duhet
të sigurohet nga prodhuesi i pajisjes mjekësore për përpunimin e
pajisjes mjekësore (ISO 17664:2017)

SSH EN ISO 17665-1:2006 43 faqe, KT 206
Sterilizimi i produkteve të kujdesit të shëndetit - Avulli i nxehtë - Pjesa 1:
Kërkesat për zhvillimin, vlefshmërinë dhe kontrollin e zakonshëm të
procesit të sterilizimit për pajisjet mjekësore (ISO 17665-1:2006)

SSH EN ISO 18472:2006 40 faqe, KT 316
Sterilizimi i produkteve të kujdesit të shëndetit - Treguesit biologjikë dhe
kimikë - Pajisja e provës (ISO 18472:2006)

SSH EN ISO 20857:2013 68 faqe, KT 316
Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Ngrohja e thatë -
Kërkesat për zhvillimin, vlerësimin dhe kontrollin rutinë të
sterilizimit të pajisjeve mjekësore (ISO 20857:2010)

SSH ISO 18362:2016 34 faqe, KT 205
Prodhimi i produkteve të kujdesit shëndetësor të bazuar në qeliza -
Kontrolli i rreziqeve mikrobiale gjatë përpunimit

11.080.10 Pajisjet e sterilizimit

DS CEN ISO/TS 15883-5:2005 25 faqe, KT 316
Pajisje dizinfektuese me ujë - Pjesa 5: Provat e tokës dhe metodat për
demonstrimin e efikasitetit të pastrimit (ISO/TS 15883-5:2005)

SSH EN 13060:2014 81 faqe, KT 206
Sterilizatorë me pak avull

SSH EN 14180:2014 63 faqe, KT 206
Sterilizatorë për qëllime mjekësore - Sterilizatorë me avull me
temperaturë të ulët dhe formaldehidë - Kërkesat dhe testimi

SSH EN 1422:2014 56 faqe, KT 206
Sterilizuesit për qëllime mjekësore - Sterilizuesit me oksid etileni -
Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 285:2015 104 faqe, KT 206
Sterilizimi - Sterilizatorë me avull - Sterilizatorë të mëdhenj

SSH EN 867-5:2001 26 faqe, KT 316
Sistemet jo - biologjike për përdorim në sterilizues - Pjesa 5:
Specifikime për sistemin e indikatorëve dhe dukuria e procesit të
pajisjeve për përdorim në provën e performancës për sterilizuesit e
vegjël Tipi B dhe Tipi S

SSH EN ISO 15883-1:2009 82 faqe, KT 316
Pajisje dizinfektuese me ujë - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme, termat
dhe përkufizimet dhe provat (ISO 15883-1:2006)

SSH EN ISO 15883-1:2009/A1:2014 9 faqe, KT 206
Pajisje larëse dezinfektuese - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme, terma
dhe definicionet dhe testet (ISO 15883-1:2006/Amd 1:2014)

SSH EN ISO 15883-2:2009 20 faqe, KT 316
Pajisje dizinfektuese me ujë - Pjesa 2: Kërkesat dhe provat për pajisjet
dizinfektuese me ujë që punojnë për dizinfektim termal për instrumentat
kirurgjikale, pajisjet anesteziqe, tasat, pjatat, mbajtësit, veglat, syzet etj
(ISO 15883-2:2006)

SSH EN ISO 15883-3:2009 24 faqe, KT 316
Pajisje dezinfektuese me ujë - Pjesa 3: Kërkesat dhe provat për pajisjet
dezinfektuese me ujë që punojnë për dezinfektim termal të
konteinerëve të mbetjeve humane (ISO 15883-3:2006)

SSH EN ISO 15883-4:2018 96 faqe, KT 316
Pajisje dezinfektuese me ujë - Pjesa 4: Kërkesat dhe testet për pajisjet
dezinfektuese me ujë të cilat punojnë për dezinfektimin kimik për
pajisjet e endoskopëve (ISO 15883-4:2008)

SSH EN ISO 15883-6:2015 26 faqe, KT 206
Pajisje dezinfektuese me ujë - Pjesa 6: Kërkesat dhe provat për pajisjet
dezinfektuese me ujë të cilat punojnë për dezinfektimin termal të
pajisjeve mjekësore për kujdesin e shëndetit ISO 15883-6:2011)

SSH EN ISO 15883-7:2016 52 faqe, KT 206
Pajisje dezinfektuese me ujë - Pjesa 7: Kërkesat dhe provat për pajisjet
dezinfektuese me ujë të cilat punojnë për dezinfektimin kimik të
pajisjeve mjekësore për kujdesin e shëndetit (ISO 15883-7:2016)

11.080.20 Dezinfektantët dhe antiseptikët

DS CEN/TR 17296:2018 10 faqe, KT 47
Dezinfektues dhe antiseptikë kimikë - Diferencimi i substancave aktive
dhe joaktive

SSH EN 12353:2013 35 faqe, KT 47
Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Ruajtja e provës së
organizmave që përdoren në përcaktimin e aktivitetit bakterial, (Pëfshirë
Legionella), mykobakterial, sporicid, fungicidal dhe virusale (përfshirë
aktivitetin e bakteriofagëve)

SSH EN 1040:2005 44 faqe, KT 47
Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Prova sasiore e suspensionit
për vlerësimin e aktivitetit bakterial të dezinfektantëve kimikë dhe
antiseptikëve - Metodat e provës dhe kërkesat (faza 1)

SSH EN 1275:2005 44 faqe, KT 206
Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Aktiviteti bazik fungicidal -
Metoda e provës dhe kërkesat (faza 1)

SSH EN 12791:2016+A1:2017 33 faqe, KT 47
Dezinfektantët dhe antiseptikë kimikë - Dezinfektimi kirurgjikal i duarve -
Metodat e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 2)

SSH EN 13610:2005 44 faqe, KT 275
Dezinfektantët kimikë - testi sasior i pezullisë për vlerësimin e aktivitetit
virusicid (vrasjes se viruseve) perkundrejt bakteriofagëve të
dezinfektantëve kimikë që përdoren në ushqime dhe zona industriale -
Metoda e provës dhe kerkesat (faza 2. hapi 1

SSH EN 13624:2013 60 faqe, KT 47
Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Prova sasiore e suspensionit
për vlerësimin e aktivitetit fungicidal të dezinfektantëve kimikë për
instrumentat që përdoren në fushën e mjekësisë - Metoda e provës dhe
kërkesat (faza 2/shkalla 1)

SSH EN 13697:2015 36 faqe, KT 47
Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasiore të sipërfaqeve
joporoze për vlerësimin e aktivitetit bakterial dhe /ose fungicidal të
dezinfektantëve kimikë të cilët përdoren në fushat ushqimore,
industriale, shtëpiake dhe institucionale - Metoda e provës dhe kërkesat
pa veprime mekanike (faza 2, hapi 2)

SSH EN 13727:2012+A2:2015 54 faqe, KT 47
Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasiore të pezullisë për
vlerësimin e aktivitetit baktericid në fushën mjekësore - Metoda prove
dhe kërkesat (faza 2, hapi 1)

SSH EN 14347:2005 42 faqe, KT 47
Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Aktiviteti bazë sporevrasës (që
shërben për zhdukjen e sporeve) - Metodat e provës dhe kërkesat (faza
1)

SSH EN 14348:2005 38 faqe, KT 205
Dezinfektantët dhe antiseptikët kimikë - Prova sasiore në suspension

për vlerësimin e aktivitetit mykobaktericid të dezinfektantëve kimikë në fushën e mjekësisë duke përfshirë dezinfektantët për instrumentat - Metodatat e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 1)

SSH EN 14476:2013+A1:2015 42 faqe, KT 47

Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasiore të pezullisë për vlerësimin e aktivitetit virusicid (vrasjes së viruseve) të dezinfektantëve kimikë të cilët përdoren në fushën mjekësore - Metodatat e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 1)

SSH EN 14561:2006 37 faqe, KT 215

Dezinfektantët dhe antiseptikët kimikë - Prava sasiore e mbartjes për vlerësimin e aktivitetit bakterial për instrumentat që përdoren në fushën e mjekësisë - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, shkalla 2)

SSH EN 14562:2006 40 faqe, KT 47

Dezinfektantët dhe antiseptikët kimikë - Prava sasiore e mbartjes për vlerësimin e aktivitetit fungicidal ose të thartimit për instrumentat që përdoren në fushën e mjekësisë - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, shkalla 2)

SSH EN 14563:2008 42 faqe, KT 47

Dezinfektantët dhe antiseptikët kimikë - Prova sasiore e mbartjes për vlerësimin e aktivitetit mykobakterial ose tuberkuloidal të Dezinfektantëve kimikë për instrumentat që përdoren në fushën e mjekësisë - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, shkalla 2)

SSH EN 14885:2018 71 faqe, KT 47

Dezinfektantë kimikë dhe antiseptikët - Zbatimi i standardeve evropiane për dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët

SSH EN 1499:2013 38 faqe, KT 47

Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Larja higjienike e duarve - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2/etapa 2)

SSH EN 1500:2013 44 faqe, KT 47

Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Dezinfektimi për higjienën e duarve - Metoda e provës dhe kërkesat - (faza 2/shkalla 2)

SSH EN 16615:2015 42 faqe, KT 47

Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasiore të sipërfaqeve joporoze për vlerësimin e aktivitetit fungicidal dhe bakterial të dezinfektantëve kimikë dhe antiseptikëve të cilët përdoren në fushën mjekësore pa veprim mekanik (teste të 4 fushave) - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 2)

SSH EN 16616:2015 38 faqe, KT 47

Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Dezinfektimi tekstil kimik - termik - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 2)

SSH EN 16777:2018 42 faqe, KT 47

Dezinfektues dhe antiseptikë kimikë - Analiza sasiore të sipërfaqes jo-poroze për vlerësimin e aktivitetit virusvrasës të dezinfektuesve kimikë të cilët përdoren në fushën e mjekësisë pa veprim mekanik - Metoda prove dhe kërkesat (faza 2, hapi 2)

SSH EN 17111:2018 44 faqe, KT 47

Dezinfektues dhe antiseptikë kimikë - Analiza sasiore e mbartjes të mikrobeve, për eliminimin e bakteve (viruseve), duke përdorur instrumentat e fushës së mjekësisë - Metoda prove dhe kërkesat (faza 2, hapi 2)

SSH EN 17126:2018 64 faqe, KT 47

Dezinfektues dhe antiseptikë kimikë - Analiza sasiore e pezullisë për vlerësimin e aktivitetit sporevrasës të dezinfektuesve kimikë në fushën e mjekësisë - Metoda prove dhe kërkesat (faza 2, hapi 1)

SSH EN ISO 11135:2014/A1:2019 104 faqe, KT 316

Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Oksid etileni - Kërkesat për zhvillimin, vlerësimin dhe kontrollin e zakonshëm i procesit të sterilizimit për pajisjet mjekësore - Amendament 1: Rishikimi i Shtojcës E, Lëshimi i grupeve të vetme (ISO 11135:2014/AM 1:2018)

SSH EN ISO 11138-1:2017 47 faqe, KT 206

Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Treguesit biologjikë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 11138-1:2017)

SSH EN ISO 11138-2:2017 12 faqe, KT 206

Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Treguesit biologjikë - Pjesa 2: Treguesit biologjikë për proceset e sterilizimit me oksid etileni (ISO 11138-2:2017)

SSH EN ISO 11138-3:2017 14 faqe, KT 206

Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Treguesit biologjikë - Pjesa 3 Treguesit biologjikë për proceset e sterilizimit me ngrohje në lagështi (ISO 11138-3:2017)

SSH EN ISO 11138-4:2017 13 faqe, KT 206

Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Treguesit biologjikë - Pjesa 4: Treguesit biologjikë për sterilizimin me ngrohje në të thatë (ISO 11138-4:2017)

SSH EN ISO 11138-5:2017 12 faqe, KT 206

Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Treguesit biologjikë - Pjesa 5: Treguesit biologjikë për proceset e sterilizimit me avull dhe formaldehid në temperaturë të ulët (ISO 11138-5:2017)

11.080.30 Ambalazhe sterile

DS CEN ISO/TS 16775:2014 128 faqe, KT 206

Ambalazhimi për pajisjet mjekësore të sterilizuara me lidhje terminale(fundore) - Udhëzues mbi aplikimin e ISO 11607-1 dhe ISO 11607-2 (ISO/TS 16775:2014)

SSH EN 868-10:2009 13 faqe, KT 261

Materialet dhe sistemet e ambalazhimit për pajisjet mjekësore të cilat janë për t'u sterilizuar - Pjesa 10: Materiale adezive pa thurje për veshje prej poliolenfinash për të prodhuar qeska, rulonë dhe kapakë që mbyllën hermetikisht me nxehje - Kërkesat dhe

SSH EN 868-2:2017 25 faqe, KT 206

Ambalazhimi për pajisje mjekësore të sterilizuara me lidhje terminale(fundore) - Pjesa 2: Mbështjellja e sterilizuar - Kërkesat dhe metoda prove

SSH EN 868-3:2017 21 faqe, KT 206

Ambalazhimi për pajisje mjekësore të sterilizuara me lidhje terminale(fundore) - Pjesa 3: Letër për përdorim në prodhimin e çantave prej letre (specifikuar në EN 868-4) dhe në prodhimin e qeseve dhe bobinave (specifikuar në EN 868-5) - Kërkesat dhe metoda prove

SSH EN 868-4:2017 16 faqe, KT 206

Ambalazhimi për pajisje mjekësore të sterilizuara me lidhje terminale(fundore) - Pjesa 4: Çanta letre - Kërkesat dhe metoda prove

SSH EN 868-5:2009 18 faqe, KT 261

Materialet dhe sistemet e ambalazhimit për pajisjet mjekësore të cilat janë për t'u sterilizuar - Pjesa 5: Qese dhe rulona me mbyllje me të nxehtë dhe të vetë hermetizueshme prej letre dhe konstruksion filmi plastik - kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 868-6:2017 21 faqe, KT 206

Ambalazhimi për pajisje mjekësore të sterilizuara me lidhje terminale(fundore) - Pjesa 6: Letër për proceset e sterilizimit në temperaturë të ulët - Kërkesat dhe metoda prove

SSH EN 868-7:2017 27 faqe, KT 206

Ambalazhimi për pajisje mjekësore të sterilizuara me lidhje terminale(fundore) - Pjesa 7: Letër mbështjellëse adezive për proceset e sterilizimit në temperaturë të ulët - Kërkesat dhe metoda prove

SSH EN 868-8:2009 19 faqe, KT 261

Materialet dhe sistemet e ambalazhimit për pajisjet mjekësore të cilat janë për t'u sterilizuar - Pjesa 8: Enë sterilizuese të riciklueshme me

avull sipas EN 285 - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 868-9:2009 9 faqe, KT 261

Materialet dhe sistemet e ambalazhimit për pajisjet mjekësore të cilat janë për t'u sterilizuar - Pjesa 9: Materiale të pashtresëzuara dhe të paendura prej poliolefinash për përdorim në prodhimin e qeskave, rulonave dhe kapakëve që mbyllen me termosaldim -

SSH EN ISO 11607-1:2017 29 faqe, KT 206

Ambalazhimi për pajisje mjekësore të sterilizuara në fazën përfundimtare - Pjesa 1: Kërkesat për materialet, sistemet e barrierave sterile dhe sistemet e ambalazhimit (ISO 11607-1: 2006, përfshirë Amd 1: 2014)

SSH EN ISO 11607-2:2017 16 faqe, KT 206

Ambalazhimi për pajisje mjekësore të sterilizuara në fazën përfundimtare - Pjesa 2: Kërkesat e miratimit për proceset e formimit, hermetizimit dhe montimit (ISO 11607-2: 2006, përfshirë Amd 1: 2014)

11.080.99 Standarde të tjerë që lidhen me sterilizim dhe dezinfektim

11.100 Mjekësi laboratorike

SSH EN 13532:2005 8 faqe, KT 206

Kërkesat e përgjithshme për pajisjet mjekësore të diagnostikimit in vitro për vetëtestim

SSH EN 13612:2002/AC:2002 18 faqe, KT 140

Vlerësimi i performancës së pajisjeve mjekësore të diagnostikimit in vitro

SSH EN 13612:2005 15 faqe, KT 206

Vlerësimi i performancës së pajisjes mjekësore të diagnostikimit in vitro

SSH EN 13641:2005 8 faqe, KT 206

Eliminimi ose reduktimi i rrezikut të infektimit lidhur me reagentët e diagnostikimit in vitro

SSH EN 13975:2005 12 faqe, KT 215

Procedurat për marrjen e mostrës që përdoren për provën e oranuar për pajisjet mjekësore të diagnostikimit in vitro - Aspektet statistikore

SSH EN 14136:2005 11 faqe, KT 206

Përdorimi i skemave të vlerësimit cilësor të jashtëm në vlerësimin e performancës së procedurave të ekzaminimit të diagnostikimit in vitro

SSH EN 14254:2005 18 faqe, KT 205

Pajisje mjekësore të diagnostikimit in vitro - Enë me një përdorim për të mbledhur mostra nga njerëzit (pacientët), përveç gjakut

SSH EN 376:1998 15 faqe, KT 76

Informacioni i dhënë nga prodhuesi së bashku me reagentët e diagnostikimit in vitro për vetëkontroll

SSH EN 829:2000 8 faqe, KT 76

Sistemet e diagnostikimit in vitro - Ambalazhet për transportimin e mostrave mjekësore dhe biologjike - Kërkesat, provat

SSH EN ISO 20776-1:2006 5 faqe, KT 140

Testimi klinik laboratorik dhe sistemet e provës të diagnostikimit in vitro - Testimi i ndjeshmërisë së agjentëve infektivë dhe vlerësimi i performancës së pajisjeve të provës së ndjeshmërisë kundër mikrobeve - Pjesa 1: Metoda referuese për provën e aktivitetit in vitro të agjentëve antimikrobiale kundër baktereve aerobe me shpejtësi në rritje të përfshira në sëmundjet infektive (ISO 20776-1:2006)

SSH EN ISO 10993-2:2006 26 faqe, KT 316

Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 2: Kërkesat në lidhje me

mbrojtjen e kafshëve (ISO 10993-2:2006)

SSH EN ISO 15195:2005 3 faqe, KT 206

Mjekësia laboratorike - Kërkesat për laboratorët referues matës

SSH EN ISO 17511:2006 29 faqe, KT 140

Pajisjet dignostikuese in vitro - Matja e sasive në mostrat biologjike - Përputhshmëria metrologjike e vlerave të përcaktuara për kalibruesit dhe materialet e kontrollit

SSH EN ISO 18153:2006 16 faqe, KT 140

Pajisjet dignostikuese in vitro - Matja e sasive në mostrat biologjike - Përputhshmëria metrologjike e vlerave për përqëndrimin katalitik të enzimave të përcaktuara për kalibruesit dhe materialet e kontrollit

11.100.01 Laboratory medicine in general – Mjekësia laboratorike në përgjithësi

DS CEN ISO/TS 22367:2010 18 faqe, KT 140

Labororet mjekësore - Pakësimi i gabimit përmes menaxhimit të rrezikut dhe përmirësimit të vazhdueshëm (ISO/TS 22367:2008, përfshirë Cor 1:2009)

SSH EN ISO 13130:2011 16 faqe, KT 129

Qelqet laboratorik - Tharësit

SSH EN ISO 13132:2011 14 faqe, KT 47

Prodhime laboratorike qelqi - Pjatat e petrit (ISO 13132:2011)

SSH EN ISO 15189:2012 58 faqe, KT 140

Labororët mjekësorë - Kërkesat për cilësinë dhe kompetencën (ISO 15189:2012, Versioni i korrigjuar 2014-08-15)

SSH EN ISO 22870:2016 16 faqe, KT 140

Testimi i pikës së kujdesit (POCT) - Kërkesat për cilësinë dhe kompetencën (ISO 22870:2016)

SSH ISO 15190:2003 41 faqe, KT 140

Labororë mjekësorë - Kërkesat për sigurinë

11.100.10 In vitro diagnostic test systems – Sisteme të provës të diagnostikimit in vitro

DS CEN/TS 16826-1:2015 18 faqe, KT 140

Ekzaminimet molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikime për proceset e para - ekzaminimit për kapjen e indeve të ngrira - Pjesa 1: ARN të izoluar

DS CEN/TS 16826-2:2015 19 faqe, KT 140

Ekzaminimet molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikime për proceset e para - ekzaminimit për kapjen e indeve të ngrira - Pjesa 2: Proteina të izoluar

DS CEN/TS 16827-1:2015 22 faqe, KT 140

Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikime për proceset e para - ekzaminimit për indet FFPE - Pjesa 1: Qeliza ARN të veçuara

DS CEN/TS 16827-2:2015 22 faqe, KT 140

Ekzaminimet molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikime për proceset e para - ekzaminimit për indet FFPE - Pjesa 2: Proteina të izoluar

DS CEN/TS 16827-3:2015 18 faqe, KT 140

Ekzaminimet molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikime për proceset e para - ekzaminimit për indet FFPE - Pjesa 3: ADN të izoluar

DS CEN/TS 16835-1:2015 22 faqe, KT 140
Ekzaminimet molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikime për proceset e para - ekzaminimet të venave të gjakut në trup - Pjesa 1: Ndërtimi çelizor i izoluar

DS CEN/TS 16945:2016 20 faqe, KT 140
Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikime për proceset e para - ekzaminimet për proceset kimike të metaboliteve në urinë, serumeve në venat e gjakut, dhe në plazmën e gjakut

SSH EN ISO 13079:2011 24 faqe, KT 129
Qelqet laboratorik dhe artikujt plastic - Provëzat për matjen e përmbajtjes të sedimentit eritrocit me metodën Westergren

SSH EN ISO 15193:2009 30 faqe, KT 140
Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro - Matja e sasive në mostrat me origjinë biologjike - Kërkesat për përmbajtjen dhe prezantimin e procedurave referuese të matjes (ISO 15193:2009)

SSH EN ISO 15194:2009 26 faqe, KT 140
Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro -Matja e sasive në mostrat me origjinë biologjike - Kërkesat për materialet referuese të çertifikuara dhe përmbajtja e dokumentacionit mbështetës (ISO 15194:2009)

SSH EN ISO 15197:2015 8 faqe, KT 140
Sistemet e provës të diagnostikimit in vitro - Kërkesat për sistemet e monitorimit të glukozës së gjakut për vet testim në menaxhimin e diabetit mellitus (Diabet i Tipit 1) (ISO 15197:2013)

SSH EN ISO 16256:2012 32 faqe, KT 140
Testimi klinik laboratorik dhe sistemet e testeve diagnostike in vitro - Metoda e referencës për testimin in vitro të aktivitetit të agjentëve antimikrobialë përkundrejt mikro-organizmave të kërpudhave të cilat përfshihen në sëmundjet infektive (ISO 16256:2012)

SSH EN ISO 18113-1:2011 62 faqe, KT 140
Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro - Informacioni i dorëzuar nga prodhuesi (etiketimi) - Pjesa 1: Termat, përkufizimet dhe kërkesat e përgjithshme (ISO 18113-1:2009)

SSH EN ISO 18113-2:2011 24 faqe, KT 140
Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro - Informacioni i dorëzuar nga prodhuesi (etiketimi) - Pjesa 2: Reagentët diagnostikues për pajisjet in vitro për përdorim profesional (ISO 18113-2:2009)

SSH EN ISO 18113-3:2011 22 faqe, KT 140
Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro - Informacioni i dorëzuar nga prodhuesi (etiketimi) - Pjesa 3: Instrumentet e diagnostikimit in vitro për përdorim profesional (ISO 18113-3:2009)

SSH EN ISO 18113-4:2011 24 faqe, KT 140
Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro - Informacioni i dorëzuar nga prodhuesi (etiketimi) - Pjesa 4: Reagentët diagnostike për pajisjet in vitro për vetë - testim (ISO 18113-4:2009)

SSH EN ISO 18113-5:2011 22 faqe, KT 140
Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro - Informacioni i dorëzuar nga prodhuesi (etiketimi) - Pjesa 5: Instrumentet e diagnostikimit in vitro për vetë - testim (ISO 18113-5:2009)

SSH EN ISO 19001:2013 28 faqe, KT 140
Pajisjet mjekësore për diagnostikimin in vitro - Informacioni i dhënë nga prodhuesi me reagentët e diagnostikimit për ekzaminimet biologjike (ISO 19001:2013)

SSH EN ISO 23640:2015 6 faqe, KT 140
Pajisjet mjekësore për diagnostikimin in vitro - Vlerësimi i qëndrueshmërisë së reagentëve për diagnostikimin in vitro (ISO 23640:2011) □

SSH EN ISO 29701:2010 32 faqe, KT 47

Njësitë teknologjike - Testi i endotoksinës mbi mostrat e njësive materiale për sistemet in vitro - Testi i - Limulus amebocyte lysate (LAL) (ISO 29701:2010)

SSH ISO 15198:2007 10 faqe, KT 1
Laboratorë të analizave të biologjisë mjekësore- 41 të diagnostikimit "in vitro" - Vlerësimi nga prodhuesi i procedurave të kontrollit të cilësisë të përdoruesit.

11.100.20 Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore

DS CWA 17253-2:2018 47 faqe, KT 140
Implantet e nyjeve - Pjesa 2: Qasja e instrumenteve nivelues për të vlerësuar ndikimin biologjik të veshjes së pjesës të nyjeve nga protezat zëvendësuese dhe pajisjet përkatëse

SSH EN ISO 10993-12:2012 36 faqe, KT 316
Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 12: Përgatitja e mostrës dhe e materialeve referuese (ISO 10993-12:2012)

SSH EN ISO 10993-1:2009 34 faqe, KT 316
Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 1 :Vlerësimi dhe prova e riskut gjatë procesit të menaxhimit (ISO 10993-1:2009)

SSH EN ISO 10993-1:2009/AC:2010 32 faqe, KT 316
Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 1: Vlerësimi dhe prova në kuadër të një procesi të menaxhimit të rrezikut - Korrigjimi Teknik 1 (ISO 10993-1:2009/Cor 1:2010)

SSH EN ISO 10993-10:2013 82 faqe, KT 206
Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 10: Prova për irritimin dhe ndjeshmërinë e lëkurës (ISO 10993-10:2010)

SSH EN ISO 10993-11:2018 39 faqe, KT 206
Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 11: Testet për toksicitetin sistematik (ISO 10993-11:2017)

SSH EN ISO 10993-13:2010 26 faqe, KT 316
Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 13: Identifikimi dhe kualifikimi i produkteve të degraduara nga pajisjet mjekësore polimere (ISO 10993-13:2010)

SSH EN ISO 10993-14:2009 5 faqe, KT 206
Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 14: Identifikimi dhe kualifikimi i produkteve të degradimit nga qeramikat (ISO 10993-14:2001)

SSH EN ISO 10993-15:2009 4 faqe, KT 206
Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 15: Identifikimi dhe përcaktimi i anës sasiore të produkteve të degraduara nga metalet dhe aliazhet (ISO 10993-15:2000)

SSH EN ISO 10993-16:2017 18 faqe, KT 206
Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 16: Projekt i studimit toksikokinetik për produktet e degradimit dhe substancat e filtrueshme (ISO 10993-16: 2017)

SSH EN ISO 10993-17:2009 5 faqe, KT 206
Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 17: Vërtetimi i limiteve të lejueshme për substancat e filtrueshme (ISO 10993-17:2002)

SSH EN ISO 10993-18:2009 5 faqe, KT 206
Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 18: Karakterizimi (tipizimi) kimik i materialeve (ISO 10993-18:2005)

SSH EN ISO 10993-3:2014 7 faqe, KT 206
Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 3: Testet për për genotoksicitetin, karcinogenicitetin dhe toksicitetin riprodhues (ISO 10993-3:2014)

SSH EN ISO 10993-4:2017 79 faqe, KT 206

Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 4: Përzgjedhja e testeve për ndërveprime me gjakun (ISO 10993-4:2017)

SSH EN ISO 10993-5:2009 46 faqe, KT 206

Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 5: Provat për citotoksitetin in vitro (ISO 10993-5:1999)

SSH EN ISO 10993-6:2016 39 faqe, KT 206

Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 6: Testet për efektet lokale pas implantimit (ISO 10993-6:2016)

SSH EN ISO 10993-7:2008 103 faqe, KT 316

Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 7: Mbetjet e sterilizimit të oksidit të etilenit (ISO 10993-7:2008)

SSH EN ISO 10993-7:2008/AC:2009 98 faqe, KT 316

Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 7: Mbetjet e sterilizimit të oksidit të etilenit- Korrigjimi Teknik 1 (ISO 10993-7:2008/Cor 1:2009)

SSH EN ISO 10993-9:2009 22 faqe, KT 316

Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 9: Kuadri për identifikimin dhe përcaktimin e anës sasiore të produkteve potenciale të degraduara (ISO 10993-9:2009)

SSH EN ISO 14155:2011 68 faqe, KT 316

Ekzaminimi klinik i pajisjeve mjekësore për subjektet njerëzore - Praktika e mirë klinike (ISO 14155:2011)

SSH EN ISO 14155:2011/AC:2011 6 faqe, KT 206

Ekzaminimi klinik i pajisjeve mjekësore për subjektet njerëzore - Praktika e mirë klinike - Korrigjim Teknik 1 (ISO 14155:2011/Cor 1:2011)

SSH EN ISO 20776-2:2007 18 faqe, KT 140

Provat klinike laboratorike dhe sistemet e provave të diagnostikimit in vitro - Prova e ndjeshmërisë së agjentëve infektivë dhe vlerësimi i performancës së pajisjeve të provës së ndjeshmërisë kundër mikrobeve - Pjesa 2: Vlerësimi i performancës së pajisjeve të provës së ndjeshmërisë kundër mikrobeve (ISO 20776-2:2007)

SSH EN ISO 22442-3:2007 29 faqe, KT 316

Pajisje mjekësore duke përdorur indet e kafshëve dhe derivatet e tyre - Pjesa 3: Vlerësimi i procesit të eliminimit dhe/ose inaktivizimit të viruseve dhe agjentëve të transmetueshëm encefalopati thithës (TSE) (ISO 22442-3:2007)

11.100.30 Analysis of blood and urine – Analiza të gjakut dhe urinës

DS CEN/TS 16835-2:2015 23 faqe, KT 140

Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikime për proceset e para - ekzaminimit në venat e gjakut - Pjesa 2: Qeliza gjenomike ADN të veçuara

DS CEN/TS 16835-3:2015 17 faqe, KT 140

Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikime për proceset e para - ekzaminimit në venat e gjakut - Pjesa 3: Qeliza ADN të veçuara dhe në gjendje të lirë nga plazma e gjakut

11.100.99 Other standards related to laboratory medicine – Standarde të tjera lidhur me mjekësinë laboratorike

SSH EN ISO 22442-1:2015 8 faqe, KT 316

Pajisje mjekësore duke shfrytëzuar indet e kafshëve dhe derivatet e tyre - Pjesa 1: Zbatimi i menaxhimit të rrezikut (ISO 22442-1:2015)

SSH EN ISO 22442-2:2015 8 faqe, KT 316

Pajisje mjekësore duke shfrytëzuar indet e kafshëve dhe derivatet e tyre - Pjesa 2: Kontrolllet mbi originën, grupimin dhe trajtimi (ISO 22442-2:2015)

SSH EN ISO 7405:2018 52 faqe, KT 55

Stomatologji - Vlerësimi i biokompatibilitetit të pajisjeve mjekësore të cilat përdoren në fushën e stomatologjisë (ISO 7405:2018)

11.120 Farmaceutikë

SSH 2438:1988 3 faqe, KT 361

Bar i pipanollës kundër verdhëzës. Karakteristikat

SSH 2439:1988 3 faqe, KT 361

Bar majasëlli. Karakteristikat

11.120.01 Farmaceutikë në përgjithësi

SSH 4001:1987 5 faqe, KT 316

Prodhime farmaceutike - Prova e pirogjenitetit

SSH 4002:1987 6 faqe, KT 76

Prodhime farmaceutike - Provat e pastërtisë mikrobiologjike të barnave

SSH 4003:1987 4 faqe, KT 76

Prodhime farmaceutike. Kufijtë e mbushjes së ampulave me përgatesë të injektueshme.

SSH 4004:1987 5 faqe, KT 76

Prodhime farmaceutike - Kërkesat për qelqin e enëve mbajtëse të përgatesave të injektueshme.

SSH 4185:1987 5 faqe, KT 76

Përgatesa të injektueshme

SSH 4285:1987 5 faqe, KT 76

Përgatesa të ndryshme farmaceutike

SSH 4341:1987 5 faqe, KT 76

Ekstrakte

SSH 4376:1987 10 faqe, KT 76

Tinktura

SSH 4390:1987 9 faqe, KT 76

Shurupe

SSH 4401:1987 6 faqe, KT 76

Pomada dhe pasta

SSH 4417:1987 6 faqe, KT 76

Supozitore dhe ovule

SSH EN 1041:2008+A1:2013 30 faqe, KT 9

Informacion i dhënë nga prodhuesi me pajisje mjekësore

SSH EN 15986:2011 16 faqe, KT 316

Simbolet për përdorimin e etiketimit në pajisjet mjekësore - Kërkesat për etiketimin e pajisjeve mjekësore me përmbajtje ftalati

11.120.10 Medikamente

SSH 4005:1987 6 faqe, KT 76

Tableta dhe drazhe.

SSH 4006:1987 4 faqe, KT 76

Tabletë acetazolamidi 250 mg.		SSH 4030:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4007:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Aspirine 250 mg dhe 500 mg	
Tabletë acetomenaftoni 5 mg dhe 10 mg (Te drazhifikuara)		SSH 4031:1987	5 faqe, KT 76
SSH 4008:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Askorutine (Të drazhifikuara)	
Tabletë acidi dehidrokolik 250 mg		SSH 4032:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4009:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Atofani 500 mg	
Tabletë acidi folik 5 mg		SSH 4033:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4010:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Bellaform (Të drazhifikuara)	
Tabletë acidi glutaminik 500 mg		SSH 4034:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4011:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Benaktizinë 1 mg (Të drazhifikuara)	
Tabletë acidi nikotink 50 mg		SSH 4035:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4012:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Boromentol (Të drazhifikuara)	
Tabletë acidi orotik 500mg		SSH 4036:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4013:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Butazolidine 200 mg	
Tabletë acipepsoli		SSH 4037:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4014:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Cimetidine 200 mg	
Tabletë aeron-neo		SSH 4038:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4015:1987	5 faqe, KT 76	Tabletë Cinarizinë 25 mg	
Tabletë akliman (Te drazhifikuara)		SSH 4039:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4016:1987	5 faqe, KT 76	Tabletë Cikloserine 250 mg	
Tabletë algin		SSH 4040:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4017:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Deksametazoli 1 mg	
Tabletë alukol 500 mg		SSH 4041:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4018:1987	5 faqe, KT 76	Tabletë Diazepam 2 mg, 5 mg dhe 10 mg	
Tabletë hidroksid alumini me papaverin		SSH 4042:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4019:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Diergozinë 1 mg	
Tabletë hidroksid alumini me beladon		SSH 4043:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4020:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Dienoestrol 0,5 mg	
Tabletë allopurinoli 100 mg		SSH 4044:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4021:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Digitoksinë 0,1 mg	
Tabletë amantadinë 100 mg		SSH 4045:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4022:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Digoksinë 0,25 mg	
Tabletë amitriptilinë 25 mg (Te drazhifikuara)		SSH 4046:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4023:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Difenhidraminë 25 mg dhe 50 mg (Të drazhifikuara)	
Tabletë amiodoroni 200 mg		SSH 4047:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4024:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Disulfirami 500 mg	
Tabletë anabofarma 1 mg dhe 5 mg		SSH 4048:1987	5 faqe, KT 76
SSH 4025:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Dover	
Tabletë analgine 500 mg		SSH 4049:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4026:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë E. D. T. A. Kalcium-Natriumi 125 mg dhe 250 mg	
Tabletë antazoline 100 mg		SSH 4050:1987	5 faqe, KT 76
SSH 4027:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Efedrinë 25 mg dhe 50 mg	
Tabletë Antifungine 500. 000 N. N. (Te drazhifikuara)		SSH 4051:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4028:1987	5 faqe, KT 76	Tabletë Enterosept 250 mg	
Tabletë Antasman		SSH 4052:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4029:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Etambutoli 250 mg dhe 400 mg	
Tabletë Antispazmine		SSH 4053:1987	4 faqe, KT 76

Tabletë Etinil Estradioli 0,01 mg dhe 0,05 mg		SSH 4077:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4054:1987	4 faqe, KT 76	Granul Karbontoksi 50 g	
Tabletë Etionamidi 250 mg		SSH 4078:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4055:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Kaskara Sagrada	
Tabletë Eufilinë 100 mg		SSH 4079:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4056:1987	5 faqe, KT 76	Tabletë Kinidinë 200 mg	
Tabletë Eritromicinë 100 mg dhe 250 mg		SSH 4080:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4057:1987	5 faqe, KT 76	Tabletë Kininë 250 mg (Të drazhifikuara)	
Tabletë Fenaskon		SSH 4081:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4058:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Khelinë 50 mg	
Tabletë Fenformine 25 mg		SSH 4082:1987	5 faqe, KT 76
SSH 4059:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Kloramfenikoli 250 mg	
Tabletë Florur Natriumi 0,25 mg; 0,50 mg dhe 1 mg		SSH 4083:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4060:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Palmitat Kloramfenikoli 100 mg	
Tabletë Fitinë 250 mg		SSH 4084:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4061:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Klorpromazinë 25 mg; 50 mg dhe 100 mg (Të drazhifikuara)	
Tabletë Flufenazinë 2,5 mg		SSH 4085:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4062:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Klorat Kaliumi 200 mg	
Tabletë Furilketoni 100 mg		SSH 4086:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4063:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Klorur Kaliumi 500 mg	
Tabletë Furosemidi 40 mg		SSH 4087:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4064:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Dyfosfat Klorokine 250 mg	
Tabletë Glibenklamidi 5 mg		SSH 4088:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4065:1987	1 faqe, KT 76	Tabletë Klorpropamidi 250 mg	
Tabletë Glutetimidi 250 mg		SSH 4089:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4066:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Fosfat Kodeine 15 mg	
Tabletë Griseofulvinë 125 mg		SSH 4090:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4067:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Kokalginë Mite (Të drazhifikuara)	
Tabletë Guanetidinë 10 mg dhe 25 mg		SSH 4091:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4068:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Kokalginë Neo (Të drazhifikuara)	
Tabletë Hidroklortiazidi 25 mg dhe 50 mg		SSH 4092:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4069:1987	5 faqe, KT 76	Tabletë Kolkicinë 1 mg (Të drazhifikuara)	
Tabletë Histatropin		SSH 4093:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4070:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Koronarinë 25 mg (Të drazhifikuara)	
Tabletë Imipramin		SSH 4094:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4071:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Lanatozidi C 0,25 mg	
Tabletë Izoniacidi 50 mg; 100 mg dhe 300 mg		SSH 4095:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4072:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Levamizoli 50 mg	
Tabletë Pantotenat Kalciumi 20 mg		SSH 4096:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4073:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Levomepromazinë 25 mg (Të drazhifikuara)	
Tabletë Glukonat Kalciumi 500 mg		SSH 4097:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4074:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Librian 10 mg (Të drazhifikuara)	
Tabletë Kalcivit		SSH 4098:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4075:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Karbonat Litiumi 250 mg	
Tabletë Karbamazepinë 200 mg		SSH 4099:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4076:1987	3 faqe, KT 76	Tabletë Luminali 15 mg; 60 mg dhe 100 mg	
Granul Karboni Aktiv 50 g		SSH 4100:1987	4 faqe, KT 76

Tabletë Përoksid Magnezi 500 mg		SSH 4124:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4101:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë P. A. S. Na 500 mg	
Tabletë Meklozine 25 mg		SSH 4125:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4102:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Piramidoni 100 mg dhe 250 mg	
Tabletë Meprobamati 400 mg		SSH 4126:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4103:1987	5 faqe, KT 76	Tabletë Pirazinamidi 500 mg	
Tabletë Metforminë 500 mg		SSH 4127:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4104:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Pirimetamine 25 mg	
Tabletë Mestrali F		SSH 4128:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4105:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Polikodine 5 mg	
Tabletë Mestrali M		SSH 4129:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4106:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Primidoni 250 mg	
Tabletë Metil Dopa 250 mg		SSH 4130:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4107:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Adipat Pipërazine 250 mg	
Tabletë Metiltiouracili 25 mg; 50 mg; 100 mg dhe 250 mg		SSH 4131:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4108:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Pipërazine 3% në flakonë 100 g	
Tabletë Metioninë 500 mg		SSH 4132:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4109:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Pirabutazolidine	
Tabletë Metimazoli 5 mg		SSH 4133:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4110:1987	5 faqe, KT 76	Tabletë prometazine 25 mg (Të drazhifikuara)	
Tabletë Metiltestosteroni 5 mg dhe 10 mg		SSH 4134:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4111:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Prednisoni 5 mg	
Tabletë Metronidazoli 250 mg(orale) dhe 500 mg (vaginale)		SSH 4135:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4112:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Prednisoloni 5 mg	
Tabletë Multivitaminë (Të drazhifikuara)		SSH 4136:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4113:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Prenilaminë 15 mg (Të drazhifikuara)	
Tabletë Nalidiksinë 250 mg dhe 500 mg		SSH 4137:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4114:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Priskofarma (Të drazhifikuara)	
Tabletë Narkofarma 5 mg		SSH 4138:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4115:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Primakine 8,8 mg (Të drazhifikuara)	
Tabletë Salicilat Natriumi 500 mg		SSH 4139:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4116:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Proklorpërazine 5 mg (Të drazhifikuara)	
Tabletë Nialamidi 25 mg (Të drazhifikuara)		SSH 4140:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4117:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Propiltiouracili 50 mg	
Tabletë Nifedipinë 10 mg (Të drazhifikuara)		SSH 4141:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4118:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Propranololi 40 mg	
Tabletë Nikotamidi 200 mg		SSH 4142:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4119:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Protionamidi 125 mg dhe 250 mg (Të drazhifikuara)	
Tabletë Nitropeni 10 mg		SSH 4143:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4120:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Purgen 50 mg dhe 100 mg	
Tabletë Nitrofurantoinë 50 mg dhe 100 mg		SSH 4144:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4121:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Pirvinium Pamoati 75 mg (Të drazhifikuara)	
Tabletë Nitrosorbiti 5 mg dhe 10 mg		SSH 4145:1987	5 faqe, KT 76
SSH 4122:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Reserpozidi (Mite dhe Forte)	
Tabletë Oksitetracikline 100 mg dhe 250 mg		SSH 4146:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4123:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Reumokinë 200 mg (Të drazhifikuara)	
Tabletë Parkinsan 2 mg dhe 5 mg		SSH 4147:1987	4 faqe, KT 76

Tabletë Reserpinë 0,1 mg dhe 0,25 mg		SSH 4171:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4148:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Trimepriminë 25 mg	
Tabletë Sakarinë 30 mg		SSH 4172:1987	5 faqe, KT 76
SSH 4149:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Ulkosani	
Tabletë Saloli 500 mg		SSH 4173:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4150:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Urotropinë 500 mg	
Tabletë Santoninë + Fenoltaleine (Mite dhe Forte)		SSH 4174:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4151:1987	5 faqe, KT 76	Tabletë Yohimbine 5 mg	
Tabletë Sedalgine		SSH 4175:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4152:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Veradoni	
Tabletë Sprodoli 200 mg		SSH 4176:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4153:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Vitaminë B1 10 mg	
Tabletë Spazmofarma 5 mg		SSH 4177:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4154:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Vitaminë B12 10 mg (Të drazhifikuara)	
Tabletë Spiramicinë 250 mg (750. 000 N. N.)		SSH 4178:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4155:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Vitaminë B6 25 mg	
Tabletë Stilbestroli 1 mg		SSH 4179:1987	5 faqe, KT 76
SSH 4156:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Vitaminë B kompleks (Të drazhifikuara)	
Tabletë Sulfaguanidinë 500 mg		SSH 4180:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4157:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Vitaminë C 100 mg	
Tabletë Sulfametoprim		SSH 4181:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4158:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Vitaminë D2 3000 N. N (Të drazhifikuara)	
Tabletë Sulfatiazoli 500 mg		SSH 4182:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4159:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Vitaminë E 10 mg (Të drazhifikuara)	
Tabletë Sulfati Ferror 300 mg (Të drazhifikuara)		SSH 4183:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4160:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Vitaminë H (biotinë) 1 mg	
Tabletë Sulfametoksipiridazinë 250 mg dhe 500 mg		SSH 4184:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4161:1987	4 faqe, KT 76	Tabletë Vitaminë P 20 mg dhe 100 mg (Të drazhifikuara)	
Tabletë Tanalbinë 100 mg dhe 500 mg		SSH 4186:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4162:1987	5 faqe, KT 76	Tretësirë për injeksion acetilmetioninë Kalciumi 20% 10 ml	
Tabletë Tetrafurantoine		SSH 4187:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4163:1987	5 faqe, KT 76	Tretësirë për injeksion Acidi Folik 1% - 1 ml	
Tabletë Tetraciklinë 100 mg dhe 250 mg		SSH 4188:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4164:1987	5 faqe, KT 76	Tretësirë për injeksion Acidi Nikotik 3% Në ampulë 2 ml	
Tabletë Tetramfenikoli (Mite dhe Forte)		SSH 4189:1987	5 faqe, KT 76
SSH 4165:1987	4 faqe, KT 76	Tretësirë për injeksion Adrenalinë 0,05 dhe 0,1% Në ampulë 1- 5 dhe 10 ml	
Tabletë Tolazolinë 25 mg		SSH 4190:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4166:1987	4 faqe, KT 76	Tretësirë për injeksion Analginë 50% Në ampulë 1;2 dhe 20 ml	
Tabletë Tolbutamidi 500 mg		SSH 4191:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4167:1987	4 faqe, KT 76	Tretësirë për injeksion Apomorfine 0,5% Në ampulë 1 ml	
Tabletë Triamcinoloni 1 mg		SSH 4193:1987	5 faqe, KT 76
SSH 4168:1987	4 faqe, KT 76	Tretësirë për injeksion Atrifarma Në ampulë 2 ml	
Tabletë Tioridazinë 25 mg dhe 100 mg (Të drazhifikuara)		SSH 4194:1987	4 faqe, KT 76
SSH 4169:1987	4 faqe, KT 76	Tretësirë për injeksion Atropinë 0,05% - 0,1% në ampulë 1 ml (humane) 1% në ampulë 5 ml (veterinare)	
Tabletë Triflupromazinë 25 mg		SSH 4195:1987	5 faqe, KT 76
SSH 4170:1987	4 faqe, KT 76	Tretësirë për injeksion Biokinoli 8%-3 ml	
Tabletë Trimeprazinë 10 mg			

SSH 4196:1987	4 faqe, KT 76	Tretësirë për injeksion Histidinë 4% në ampulë 5 ml
Tretësirë për injeksion Bromur Natriumu 10% Në ampulë 10 ml		
SSH 4197:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4218:1987 4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Citrat Natriumi 10% Në ampulë 10 ml		Tretësirë për injeksion Imidazolidinë 1 % në ampulë 1 ml
SSH 4198:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4219:1987 4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Dekolinë 5% - 10 ml		Tretësirë për injeksion Jodaminë Në ampulë 2 ml
SSH 4199:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4220:1987 4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Dekstrani 6% në tretësirë Klorur Natriumi 0,9% në ampulë 250 ml dhe 500 ml		Tretësirë për injeksion Jodpipërazinë Në ampulë 2 ml
SSH 4200:1987	5 faqe, KT 76	SSH 4221:1987 4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Acetat Dezoksikortikosteroni 5% në ampulë 1 ml dhe 2 ml		Tretësirë për injeksion Kalciferoli 300. 000 N. N dhe 600. 000 N. N/ml 1 ml
SSH 4201:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4222:1987 4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Diazepam 0,25 % dhe 0,50 % në ampulë 2 ml		Tretësirë për injeksion Bromur Kalciumi 10% në ampulë 10 ml ; 5 ml
SSH 4202:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4223:1987 4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Digitoksinë 0,02 % në ampulë 1 ml		Tretësirë për injeksion Klorur Kalciumi 10% në ampulë 5 ; 10 ; 20 ; 50 dhe 100 ml
SSH 4203:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4224:1987 4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion EDTA - Kalëiumi 10 % në ampulë 10 ml		Tretësirë për injeksion Glukonat Kalciumi 5 dhe 10% në ampulë 5 ml; 10 ml dhe 250 ml
SSH 4204:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4225:1987 4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Efedrine 2 ; 2,5 dhe 5 ml në ampulë 1 ml		Tretësirë për injeksion Kakodilat Natriumi 10% në ampulë 1 ml dhe 2 ml
SSH 4205:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4226:1987 5 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Emetine 1 - 6% në ampulë 1 ml		Tretësirë për injeksion Kakodilat Natriumi me Strikninë Në ampulë 1 ml
SSH 4206:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4227:1987 4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Ergotamine 0,05% në ampulë 1 ml		Tretësirë për injeksion Kamfuri 10 dhe 20% në ampulë 1; 2; 5; 10 dhe 20 ml
SSH 4207:1987	5 faqe, KT 76	SSH 4228:1987 4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Eufiline 6% dhe 12% në ampulë 2 ml 2,4% në ampulë 10 ml		Tretësirë për injeksion Benzoat Sodik Kafeine 10%; 20% në ampulë 1; 2; 5; 10 dhe 20 ml
SSH 4208:1987	5 faqe, KT 76	SSH 4229:1987 4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Folikulinë 10. 000 N. N. /ml dhe 50. 000 N. N. /2 ml në ampulë 1 ml dhe 2 ml		Tretësirë për injeksion Klorpromazinë 2,5% në ampulë 2 ml dhe 20ml
SSH 4209:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4230:1987 4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Furosemidi 1% në ampulë 2 ml		Tretësirë për injeksion Kofekainë Në ampulë 2 ml
SSH 4210:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4231:1987 4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Galantamine 0,1%; 0,25% dhe 0,5% në ampulë 1 ml		Tretësirë për injeksion Lanatosidi C 0,02% në ampulë 2 ml
SSH 4211:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4232:1987 4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Glicerofosfat Natriumi 10 % në ampulë 1 ml		Tretësirë për injeksion Lidokaine 0,5% - 1% dhe 2% në ampulë 1 - 20 ml
SSH 4212:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4233:1987 4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Glikokoli 10% në ampulë 10 ml		Tretësirë për injeksion Lidokaine me Adrenalinë Në ampulë 2 ml
SSH 4213:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4234:1987 4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Glukoviti Në ampulë 10 ml		Tretësirë për injeksion Lobeline 0,5% në ampulë 1 ml (humane) 1% dhe 2 % në ampulë 5; 10; dhe 20 ml (veterinare)
SSH 4214:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4235:1987 4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Glukoze 5% dhe 40% në ampulë 10 ml; 250 ml; 500 ml		Tretësirë për injeksion Liminali 10% në ampulë 2 ml
SSH 4215:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4236:1987 4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Halopëridoli 0,5% në ampulë 1 ml		Tretësirë për injeksion Manitoli 20% në ampulë 250 ml
SSH 4216:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4237:1987 4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Hiposulfit Natriumi 10% dhe 20% në ampulë 10 ; 20 dhe 100 ml		Tretësirë për injeksion Metrazoli 10% në ampulë 1; 5; 10 dhe 20 ml
SSH 4217:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4238:1987 5 faqe, KT 76
		Tretësirë për injeksion Metizokolinë Në ampulë 10 ml

SSH 4239:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4261:1987	4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Morfine 1% dhe 2% Në ampulë 1ml dhe 2ml (humane) : 5 ml dhe 10 ml (veterinare)		Tretësirë për injeksion Stilbestroli 0,05 - 0,1 - 0,5 - 1,5 - 2% 1ml 2% ampula veterianre	
SSH 4240:1987	5 faqe, KT 76	SSH 4262:1987	5 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Morfinë me Atropinë Në ampulë 1 ml		Tretësirë për injeksion Strikninë 0,1% në ampulë 1 ml	
SSH 4241:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4263:1987	4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Narkofarma 1-2% në ampulë 1 ml		Tretësirë për injeksion Strofantine G 0,025% dhe 0,05% në ampulë 1 ml	
SSH 4242:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4264:1987	4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Benzoat Natriumi 10% në ampula 10 ml dhe 20 ml		Tretësirë për injeksion Sulfametoksipiridazinë 20% - 5ml	
SSH 4243:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4265:1987	4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Klorur Natriumi 0,85% në ampula 10 ml;250 ml dhe 500 ml 10% në ampula 10 ml		Tretësirë për injeksion Sulfatiazoli 10% dhe 20% në ampulë 5ml humane në ampulë 10 ; 20 ml veterinare	
SSH 4244:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4266:1987	4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Pantotenat Natriumi 5% në ampula 1 ml		Tretësirë për injeksion Sulfat Magnezi 25% në ampulë 10ml	
SSH 4245:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4267:1987	5 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Niketamidi 25% në ampula 2 ml		Tretësirë për injeksion Terpilani në ampulë 1 ml	
SSH 4246:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4268:1987	4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Nikotinamidi 10% në ampulë 1 ml		Tretësirë për injeksion Testosteroni 1% dhe 2,5% në ampulë 1ml	
SSH 4247:1987	5 faqe, KT 76	SSH 4269:1987	4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Novokainë Adrenalinë (2% - 0,002%) në ampula 2 ml; 10 ml dhe 20 ml		Tretësirë Tinkturë Jodi 2% - 2 ml	
SSH 4248:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4270:1987	5 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Novokaine 0,5 - 1% dhe 2% në ampula 1 ml; 2 ml; 5 ml; 10 ml dhe 20 ml		Tretësirë për injeksione tonik A; B; C; në ampulë 1 ml	
SSH 4249:1987	5 faqe, KT 76	SSH 4271:1987	2 faqe, KT 205
Tretësirë për injeksion Novuriti 10% në ampula 1 ml		Amendament 1:1994 i S SH 4271:1987	
SSH 4250:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4272:1987	4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Omnoponi 1% dhe 2% në ampula 1 ml		Tretësirë për injeksion Urotropinë 4% në ampulë 5 - 10 dhe 20 ml	
SSH 4251:1987	5 faqe, KT 76	SSH 4273:1987	5 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Papaverinë 4% në ampulë 1 ml		Tretësirë për injeksion Urorutinë 2 ml	
SSH 4252:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4274:1987	4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Petidinë 5% në ampulë 2 ml		Tretësirë për injeksion Vitaminë A 100. 000 N. /ml në ampulë 1 ml	
SSH 4253:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4276:1987	4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Pilocarpinë 0,5% ; 1% në ampulë 1 ml		Tretësirë për injeksion Vitaminë B1 5% - 1 ml	
SSH 4254:1987	5 faqe, KT 76	SSH 4277:1987	4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Pirabutazolidinë 5 ml		Tretësirë për injeksion Vitaminë B2 0,5% - 2 ml	
SSH 4255:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4278:1987	4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Progesteroni 0. 5% dhe 2,5% në ampulë 1 ml		Tretësirë për injeksion Vitaminë B6 1% dhe 5% në ampula 1 dhe 2 ml	
SSH 4256:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4279:1987	4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Prometazinë 2,5% - 2ml		Tretësirë për injeksion Vitaminë B12 0,02; 0,1; 0,5 dhe 1mg në ampulë 1 ml	
SSH 4257:1987	5 faqe, KT 76	SSH 4280:1987	6 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Proserinë 0,05% në ampulë 1 dhe 5ml 0,5% - 5ml (veterinare)		Tretësirë për injeksion Vitaminë B kompleks 2 dhe 5 ml	
SSH 4258:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4281:1987	4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Salicilat Natriumi 10% në ampulë 10ml		Tretësirë për injeksion Vitaminë C 5% dhe 20% në ampulë 2 dhe 5 ml	
SSH 4259:1987	5 faqe, KT 76	SSH 4282:1987	5 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Bromhydrat Skopolaminë 0,05% - 1ml		Tretësirë për injeksion Vitaminë D 200. 000; 300. 000 dhe 600. 000 N. N. në ampulë 1 ml	
SSH 4260:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4283:1987	4 faqe, KT 76
Tretësirë për injeksion Sulfat Spartene 5% - 1ml		Tretësirë për injeksion Vitaminë E 3% ; 5% në ampulë 1 ml	

SSH 4284:1987	4 faqe, KT 76	Liniment - Profarma 100 ml	
Tretësirë për injeksion Vitaminë K 1% në ampulë 1 dhe 10 ml			
SSH 4287:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4313:1987	4 faqe, KT 76
Aluxhel 500 ml		Lizoform 1000 g	
SSH 4288:1987	3 faqe, KT 76	SSH 4314:1987	4 faqe, KT 76
Amarotonik		Metranofarma 20 g	
SSH 4289:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4315:1987	4 faqe, KT 76
Anabofarma 10 ml		Metrazol 10% - 10 ml	
SSH 4290:1987	3 faqe, KT 76	SSH 4316:1987	4 faqe, KT 76
Antihelmitik 30 ml		Nafazolinë 10 ml	
SSH 4291:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4317:1987	4 faqe, KT 76
Balsam Opodeldok (Linimentum saponato camphoratum) në vazo 30 g		Niketamid 25% - 10 ml	
SSH 4292:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4318:1987	5 faqe, KT 76
Bebe - Mirra 1 ml		Odontalgjik 5 ml	
SSH 4293:1987	5 faqe, KT 76	SSH 4319:1987	5 faqe, KT 76
Bismaka 50 g		Otol 5 dhe 10 ml	
SSH 4294:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4320:1987	4 faqe, KT 76
Cinaran 50 ml		Pastrues për banjo e lavamanë 200 ml dhe 500 ml	
SSH 4295:1987	5 faqe, KT 76	SSH 4321:1987	3 faqe, KT 76
Digitoksinë 10 ml		Pastrues dhe dezinfektues W.C. 200 ml dhe 500 ml	
SSH 4297:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4323:1987	4 faqe, KT 76
Fenolaks 100 ml		Pluhur purgativ "Magnezia" 36,5 g	
SSH 4298:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4324:1987	4 faqe, KT 76
Fegabil 100 g		Reagent Esbach 200 ml dhe 500 ml	
SSH 4300:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4325:1987	4 faqe, KT 76
Ipekofarma 10 ml		Reagent Fehling A + B 500 ml dhe 1000 ml	
SSH 4301:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4326:1987	4 faqe, KT 76
Halopëridol 0,2% - 13 ml		Reagent Hayem 200 ml dhe 500 ml	
SSH 4302:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4327:1987	4 faqe, KT 76
Kalciklorinë 50 g		Reagent Gimsa Romanoëzki 100 g dhe 1000 g	
SSH 4303:1987	3 faqe, KT 76	SSH 4328:1987	4 faqe, KT 76
Kamiol 10 ml		Reagent Nessler 200 ml dhe 500 ml	
SSH 4305:1987	5 faqe, KT 76	SSH 4329:1987	4 faqe, KT 76
Klavititrat 10 ml		Reagent Pandy 200 ml dhe 500 ml	
SSH 4306:1987	5 faqe, KT 76	SSH 4330:1987	4 faqe, KT 76
Kolir Koniunktivol 5 dhe 10 ml		Reagent Turch 200 ml dhe 500 ml	
SSH 4307:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4331:1987	4 faqe, KT 76
Lanatosid C (pika) 0,1% - 10 ml		Rhinol 5 ml dhe 10 ml	
SSH 4308:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4333:1987	4 faqe, KT 76
Lapsa Nitrat Argjendi		Tretësirë Standard për Glicemi 200 g dhe 500 g	
SSH 4309:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4334:1987	4 faqe, KT 76
Lëng Acetat Plumbi Bazik 200 g dhe 500 g		Tripleks 10 ml	
SSH 4310:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4336:1987	4 faqe, KT 76
Lëng Amoni Anasati 800 ml		Valerianat Amoni 100 g	
SSH 4311:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4337:1987	4 faqe, KT 76
Lëng Foëler 200 g dhe 500 g		Vitaminë A 5 ml	
SSH 4312:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4338:1987	4 faqe, KT 76
		Vitaminë A + D2 20 ml	

SSH 4339:1987 Vitaminë D2 10 ml dhe 100 ml	4 faqe, KT 76	Ekstrakt i lëngët Ratanie	
SSH 4340:1987 Vitaminë E 10 ml	4 faqe, KT 76	SSH 4364:1987 Ekstrakt i lëngët Reumi	4 faqe, KT 76
SSH 4342:1987 Ekstrakt i lëngët Absinti (Pelini)	4 faqe, KT 76	SSH 4365:1987 Ekstrakt i lëngët Sekale Kornuti (Kllogjeni thekre)	5 faqe, KT 76
SSH 4343:1987 Ekstrakt i lëngët Adonisi	4 faqe, KT 76	SSH 4366:1987 Ekstrakt i lëngët Stramoni	5 faqe, KT 76
SSH 4344:1987 Ekstrakt i lëngët Auranci (Portokalli)	4 faqe, KT 76	SSH 4367:1987 Ekstrakt i lëngët Timusi (Zhumbric	4 faqe, KT 76
SSH 4345:1987 Ekstrakt i lëngët Beladone (Helmarin	5 faqe, KT 76	SSH 4368:1987 Ekstrakt i lëngët Tolutani	4 faqe, KT 76
SSH 4346:1987 Ekstrakt i lëngët Boldoje	4 faqe, KT 76	SSH 4369:1987 Ekstrakt i lëngët Valeriane	4 faqe, KT 76
SSH 4347:1987 Ekstrakt i lëngët Centauri (Kin fushe)	4 faqe, KT 76	SSH 4370:1987 Ekstrakt i lëngët Viburni	5 faqe, KT 76
SSH 4348:1987 Ekstrakt i lëngët Dezesarti	4 faqe, KT 76	SSH 4371:1987 Ekstrakt i butë. Beladone (Helmarin	4 faqe, KT 76
SSH 4349:1987 Ekstrakt i lëngët Genciane (Sanze)	4 faqe, KT 76	SSH 4372:1987 Ekstrakt i butë Kaskara Sagrade	4 faqe, KT 76
SSH 4350:1987 Ekstrakt i lëngët Hidrasti	4 faqe, KT 76	SSH 4373:1987 Ekstrakt i butë. Sekale Kornuti (Kllogjeni thekre)	5 faqe, KT 76
SSH 4351:1987 Ekstrakt i lëngët Hamamelisi	4 faqe, KT 76	SSH 4374:1987 Ekstrakt i thatë Opiumi	5 faqe, KT 76
SSH 4352:1987 Ekstrakt i lëngët Hiosciamii (Matergone)	5 faqe, KT 76	SSH 4375:1987 Ekstrakt i thatë Kaskara Sagrade	4 faqe, KT 76
SSH 4353:1987 Ekstrakt i lëngët Ipekakuane	4 faqe, KT 76	SSH 4377:1987 Tinkturë Absinti	5 faqe, KT 76
SSH 4354:1987 Ekstrakt i lëngët Jodotanik	4 faqe, KT 76	SSH 4378:1987 Tinkturë Adonisi	5 faqe, KT 76
SSH 4355:1987 Ekstrakt i lëngët Kine	4 faqe, KT 76	SSH 4379:1987 Tinkturë Beladone (Helmarin	5 faqe, KT 76
SSH 4356:1987 Ekstrakt i lëngët Kole	5 faqe, KT 76	SSH 4380:1987 Tinkturë Cinamoni	4 faqe, KT 76
SSH 4357:1987 Ekstrakt i lëngët Kolomboje	4 faqe, KT 76	SSH 4381:1987 Tinkturë Kine	5 faqe, KT 76
SSH 4358:1987 Ekstrakt i lëngët Kondurangoje	4 faqe, KT 76	SSH 4382:1987 Tinkturë Kole	5 faqe, KT 76
SSH 4359:1987 Ekstrakt i lëngët Konvalarie	4 faqe, KT 76	SSH 4383:1987 Tinkturë Opiumi	5 faqe, KT 76
SSH 4360:1987 Ekstrakt i lëngët Krategusi (Murrizi)	4 faqe, KT 76	SSH 4384:1987 Tinkturë Mirra	5 faqe, KT 76
SSH 4361:1987 Ekstrakt i lëngët Lobelie	5 faqe, KT 76	SSH 4386:1987 Tinkturë Strofanti	5 faqe, KT 76
SSH 4362:1987 Ekstrakt i lëngët Pasiflore	4 faqe, KT 76	SSH 4387:1987 Tinkturë Valeriane	4 faqe, KT 76
SSH 4363:1987	4 faqe, KT 76	SSH 4388:1987 Tinkturë Viburni	5 faqe, KT 76

SSH 4391:1987 Shurup Ferrkobarseni 100 ml	5 faqe, KT 76	Supozitore Antihemoroidale	
SSH 4392:1987 Shurup Hemoglobinë 125 g	4 faqe, KT 76	SSH 4419:1987 Supozitore Etionamidi	4 faqe, KT 76
SSH 4393:1987 Shurup Hepatinë R 200 ml	4 faqe, KT 76	SSH 4420:1987 Supozitore Glicerini	5 faqe, KT 76
SSH 4394:1987 Shurup Neurokoli 100 g	4 faqe, KT 76	SSH 4421:1987 Supozitore Indometacini	5 faqe, KT 76
SSH 4395:1987 Shurup Përtusinë 100 g	5 faqe, KT 76	SSH 4422:1987 Supozitore Sulfatiazoli	5 faqe, KT 76
SSH 4396:1987 Shurup Pipërazin	4 faqe, KT 76	SSH 4423:1987 Ovule Iktioli	5 faqe, KT 76
SSH 4397:1987 Shurup Pirvin Pamoati 30 ml	5 faqe, KT 76	SSH 4424:1987 Ovule Kloramfenikoli	5 faqe, KT 76
SSH 4398:1987 Shurup Tusikalmine 100 g	5 faqe, KT 76	SSH 4425:1987 Ovule Sulfatiazoli	5 faqe, KT 76
SSH 4399:1987 Shurup Tusipektoli 100 g	5 faqe, KT 76	SSH 4450:1987 Gjethe Manaferre (Folium rubi Frutikozi) 50 g	5 faqe, KT 76
SSH 4400:1987 Sakarat Hekuri 1% hekur	4 faqe, KT 76	SSH 4451:1987 Gjethe Mendre (Folium Menthae Pipëritae) x 30 g	5 faqe, KT 76
SSH 4403:1987 Pomadë Antigelonike 20 g	5 faqe, KT 76	SSH 4452:1987 Gjethe Rozmarini (Folium Rosmarini) x 50 g	5 faqe, KT 76
SSH 4404:1987 Pomadë anihemorroidale 30 g	5 faqe, KT 76	SSH 4453:1987 Gjethe Sene (Folium Sennae) x 30 g	7 faqe, KT 76
SSH 4405:1987 Pomadë Desitine	4 faqe, KT 76	SSH 4454:1987 Gjethe Sherbeli (Folium Salviae) x 50 g	5 faqe, KT 76
SSH 4406:1987 Pomadë Dyravati x 30 g	5 faqe, KT 76	SSH 4455:1987 Lule blini (Flos Tiliae) 50 g	5 faqe, KT 76
SSH 4408:1987 Pomadë Fluoderma x 15 g	6 faqe, KT 76	SSH 4456:1987 Lule Kamomili (Flos Chamomillae Vulgaris) 50 g	5 faqe, KT 76
SSH 4409:1987 Pomadë Hidrokortizoni 1% 5 g	5 faqe, KT 76	SSH 4457:1987 Mustaqe Misri (Stigmata Maydis) 50 g	5 faqe, KT 76
SSH 4410:1987 Pomadë Kadini	5 faqe, KT 76	SSH 4509:1994 Tabletë Mebhidrolin 50 mg (e drazhifikuar)	3 faqe, KT 76
SSH 4411:1987 Pomadë Kamfomentoli 10 g	4 faqe, KT 76	SSH 4512:1994 Tabletë Kloramfenikol Palmitat 100 mg	3 faqe, KT 76
SSH 4412:1987 Pomadë Oksidi I Verdhë Mërkuri 2%; 5%	5 faqe, KT 76	SSH EN 16679:2014 Ambalazhimi - Karakteristika të verifikimit të ngacmimit për ambalazhimin e produktit mjekësor	20 faqe, KT 261
SSH 4413:1987 Pomadë Prednizoloni 0,5% 5 g	5 faqe, KT 76	11.120.20 Materiale mjekësore	
SSH 4414:1987 Pomadë Sulfamidi 10%	5 faqe, KT 76	DS CEN/TR 15831:2009 Trikotazhe mjekësore presuese (shtrënguese)	70 faqe, KT 215
SSH 4415:1987 Pomadë Wilkinsoni	5 faqe, KT 76	SSH EN 13726-1:2002/AC:2003 Metodat e provës për garzat për mjekimin fillestar të plageve - Pjesa 1: Aspektet e absorbueshmërisë	20 faqe, KT 316
SSH 4416:1987 Pomadë Antikaljoje 10 g	5 faqe, KT 76	SSH EN 13726-1:2004 Metodat e provës për veshjet mbështjellëse fillestare - Pjesa 1: Aspektet e absorbueshmërisë	16 faqe, KT 205
SSH 4418:1987	6 faqe, KT 76		

SSH EN 13726-2:2004 9 faqe, KT 205

Metodat e provës për veshjet mbështjellëse fillestare - Pjesa 2: Shkalla e transmetimit të avullit të lagësht në veshjet prej shtrese të hollë permeable/të përshkueshme

SSH EN 13726-3:2004 6 faqe, KT 205

Metodat e provës për veshjet mbështjellëse fillestare - Pjesa 3: Hidroizoluesit

SSH EN 13726-4:2004 7 faqe, KT 205

Metodat e provës për veshjet mbështjellëse fillestare - Pjesa 4: Përputhshmëria

SSH EN 13726-6:2005 8 faqe, KT 205

Metodat e provës për veshjet mbështjellëse fillestare - Pjesa 6: Kontrolli i aromës

SSH EN 14079:2004 18 faqe, KT 205

Pajisjet mjekësore jo aktive - Kërkesat e performancës dhe metodat e provës për garzën prej pambuku absorbues dhe pambukun absorbues si dhe garzën viskoze

SSH EN 1644-1:2005 14 faqe, KT 206

Metoda prove për kompresa të pathurura për përdorim mjekësor - Pjesa 1: Materiale të pathurura në prodhimin e kompresave

SSH EN 1644-2:2005 16 faqe, KT 206

Metoda prove për kompresa të pathurura për përdorim mjekësor - Pjesa 2: Kompresa të përfunduara

11.120.99 Standarde të tjerë që lidhen me farmaceutikën

DS CEN/TR 15753:2008 14 faqe, KT 261

Ambalazhimi - Fletët e ambalazhit për produktet mjekësore - Sistem shkrimi dhe formate të tjera për njerëzit që nuk shikojnë

SSH EN 13867:2002+A1:2009 16 faqe, KT 316

Koncentratet për homodializën dhe terapitë që lidhen me të

SSH EN 14375:2016 19 faqe, KT 261

Ambalazhim i papërshkueshëm nga fëmijët për produktet farmaceutike - Kërkesat dhe testimi

SSH EN ISO 22413:2013 28 faqe, KT 205

Komplete(Se) për transferimin e barnave të përgatitur - Kërkesat dhe metodat e testimit (ISO 22413:2010)

SSH ISO 11418-1:2016 6 faqe, KT 205

Enë mbajtëse dhe pajisje ndihmëse për preparatet farmaceutike - Pjesa 1: Shishe qelqi me pika

SSH ISO 11418-4:2005 6 faqe, KT 205

Enë mbajtëse dhe pajisje ndihmëse për preparatet farmaceutike - Pjesa 4: Shishe qelqi me tableta

SSH ISO 11418-5:2015 6 faqe, KT 205

Enë mbajtëse dhe pajisje ndihmëse për preparatet farmaceutike - Pjesa 5: Montime me pikatore

11.140 Pajisje spitalore

DS CEN/TR 16953:2017 25 faqe, KT 205

Doreza mjekësore një - përdorimëshe - Udhëzime për përzgjedhjen

DS CEN/TS 14237:2015 21 faqe, KT 248

Tekstile për kujdesin shëndetësor dhe lehtësirat e shërbimeve sociale

SSH EN 12531:2005 10 faqe, KT 206

Rulat dhe rrotat - Rulat e krevateve spitalorë

SSH EN 13795:2011+A1:2013 28 faqe, KT 316

Veshje kirurgjikale, veshjet dhe kostumet me ajër të cilat përdoren si pajisje mjekësore për pacientët, stafin e klinikës dhe pajisjet - Kërkesa të përgjithshme për fabrikuesit, procesorët dhe produktet, metodat e provës; kërkesat e performancës dhe nivelet e performancës

SSH EN 13795-1:2019 faqe, KT 205

Veshje dhe kostume kirurgjikale - Kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 1: Veshje kirurgjikale dhe fustane për operacion

SSH EN 13795-2:2019 faqe, KT 205

Veshje dhe kostume kirurgjikale - Kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 2: Kostume kirurgjikale

SSH EN 14683:2019+AC:2019 28 faqe, KT 205

Maska mjekësore për fytyrën ose për kirurgji - Kërkesat dhe metodat e testimit

SSH EN 16442:2015 61 faqe, KT 206

Kabineti i kontrollit dhe ruajtjes së mjedisit për endoskopët(instrumente për përdorimin e shqyrtimit të organeve të njeriut për arsye mjekësore) të cilët i nënshtrohen përpunimit

SSH EN 455-2:2015 13 faqe, KT 205

Doreza mjekësore njëpërdorimëshe - Pjesa 2: Kërkesat dhe testimi për vetitë fizike

SSH EN 455-3:2015 36 faqe, KT 205

Doreza mjekësore njëpërdorimëshe - Pjesa 3: Kërkesat dhe testimi për vlerësimin biologjik

SSH EN 455-4:2009 22 faqe, KT 316

Doreza mjekësore njëpërdorimëshe - Pjesa 4: Kërkesat dhe prova për përcaktimin e kohës së konservimit

SSH EN 50637:2017 91 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën themelore të krevateve mjekësorë për fëmijë

SSH EN 60601-2-46:2011 27 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-46: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të tavolinave të operimit

SSH EN 60601-2-52:2010 4 faqe, KT 4

Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-52: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të shtretërve mjekësor

SSH EN 60601-2-52:2010/A1:2015 20 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-52: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të shtretërve mjekësorë

SSH EN 60601-2-52:2010/AC:2011 2 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-52: Kërkesa të veçanta të sigurisë bazë dhe performancës së nevojshme të shtretërve mjekësor

SSH EN 80601-2-35:2009 73 faqe, KT 4

Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-35: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të pajisjeve ngrohëse që përdorin batanije, jastëk dhe dyshek dhe të paracaktuara për ngrohje në përdorim mjekësor

SSH EN 80601-2-35:2009/A11:2011 3 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-35: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjeve ngrohëse që përdorin batanijet, jastëkët dhe dyshekët dhe të parashikuar për ngrohje në përdorim mjekësor

SSH EN 80601-2-35:2009/AC:2015 3 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-35: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjeve ngrohëse që

përdorin batanijet, jastëkët dhe dyshekët dhe të parashikuar për ngrohje në përdorim mjekësor

SSH EN IEC 60601-2-46:2019 29 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-46: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën themelore të tavolinave të operimit

SSH EN ISO 21171:2006 2 faqe, KT 215

Dorashka mjekësore - Përcaktimi i heqjes së pluhurit sipërfaqësor

SSH EN ISO 22612:2006 17 faqe, KT 316

Veshje për mbrojtjen nga agjentët infektues - Metoda e provës për rezistencën ndaj penetrimit mikrobial në të thatë (ISO 22612:2005)

SSH ISO 22609:2004 19 faqe, KT 160

Veshje për mbrojtjen kundër agjentëve infektivë - Maska mjekësore për fytyrën - Metodat e provës për rezistencën ndaj depërtimit nga gjaku sintetik (vëllimi fiks, i projektuar horizontalisht)

SSH ISO 22882:2016 13 faqe, KT 114

Rrota të kthyeshme - Kërkesat për rrotat e kthyeshme të shtretërve të spitalit

11.160 Ndhimë e parë

SSH EN 13718-1:2014 24 faqe, KT 206

Ambulanca dhe pajisjet e ambulancës - Ambulanca me ajër - Pjesa 1: Kërkesat për pajisjet mjekësore që përdoren në ambulancat me ajër

SSH EN 13718-2:2015 37 faqe, KT 206

Ambulanca dhe pajisjet e ambulancës - Ambulanca me ajër - Pjesa 2: Kërkesat operacionale dhe teknike për ambulancat me ajër

SSH EN 13731:2007 32 faqe, KT 114

Sistemet ngritëse në formë çante për përdorim në rast rreziku dhe zjarri - Siguria dhe kërkesa të performancës

SSH EN 13976-1:2018 16 faqe, KT 206

Sistemet e shpëtimit - Transportimi i inkubatorëve - Pjesa 1: Kërkesat e ndërfaqes

SSH EN 13976-2:2018 14 faqe, KT 206

Sistemet e shpëtimit - Transportimi i inkubatorëve - Pjesa 2: Kërkesat e sistemit

SSH EN 1789:2007+A2:2014 62 faqe, KT 316

Automjetet mjekësore dhe pajisja e tyre - Autoambulancat

SSH EN 1865-1:2010+A1:2015 37 faqe, KT 206

Pajisje për lëvizjen e pacientëve me ambulancë - Pjesa 1: Sistemet e përgjithshme të barelave dhe pajisja për lëvizjet e pacientëve

SSH EN 1865-2:2010+A1:2015 14 faqe, KT 206

Pajisje për lëvizjen e pacientëve me ambulancë - Pjesa 2: Barrela me krahë ndihmës të fortë

SSH EN 1865-3:2012+A1:2015 17 faqe, KT 206

Pajisje për lëvizjen e pacientëve me ambulancë - Pjesa 3: Barrela me krahë ndihmës të rëndë

SSH EN 1865-4:2012 14 faqe, KT 316

Pajisje për lëvizjen e pacientëve me ambulancë - Pjesa 4: Karrocet e transportimit të pacientëve

SSH EN 1865-5:2012 16 faqe, KT 316

Pajisje për lëvizjen e pacientëve me ambulancë - Pjesa 5: Barelat mbështetëse

SSH EN 794-3:1998+A2:2009 48 faqe, KT 316

Ventilatorët polmonarë - Pjesa 3 Kërkesa të veçanta për ventilatorët e urgjencës dhe të transportit

11.180 Ndhimë për invalidë ose handikapatë

SSH EN 1985:2000 7 faqe, KT 140

Paterica - Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e testimit

SSH EN ISO 11199-1:2005 26 faqe, KT 206

Ndhimësat për të ecur që manipulohen nga të dy krahët - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 1: Kornizat mbështetëse për të ecur

SSH EN ISO 11334-4:2005 28 faqe, KT 140

Ndhimësat për të ecur që manipulohen nga një krah - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 4: Bastune me tre ose më shumë këmbë

SSH EN ISO 11683:2005 14 faqe, KT 206

Ambalazhimi - Paralajmërimet të prekshme për rrezik - Kërkesat

SSH EN ISO 16021:2005 22 faqe, KT 206

Ndhimësat të absorbimit të urinës - Parimet bazë për vlerësimin e ndihmësve absorbues për përdorim një herësh për mospërbajtje nga të rriturit nga këndvështrimi i përdoruesve dhe kujdestarëve -

SSH EN ISO 8669-2:2000 28 faqe, KT 206

Qeskat/çantat e mbledhjes së urinës - Pjesa 2: Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 8669-2:1996)

SSH EN ISO 8670-2:2005 20 faqe, KT 206

Qeskat/çantat e mbledhjes së ostomisë - Pjesa 2: Kërkesat dhe metodat e provës

11.180.01 Ndhimë për persona me paaftësi ose handikapate

DS CEN ISO/TR 22411:2011 172 faqe, KT 316

Të dhënat ergonomike dhe udhëzimet për zbatimin e Guidës 71 ISO/IEC tek produktet dhe shërbimet të cilat i adresohen personave të moshuar dhe personave me aftësi të kufizuar (ISO/TR 22411:2008)

DS CEN/TR 15913:2009 26 faqe, KT 136

Lehtësira për spektatorët - Kriteri i prezantimit për pamjen e një mjedisi për spektatorë me nevoja të veçanta

SSH EN 12182:2012 68 faqe, KT 205

Produkte ndihmëse për personat me aftësi të kufizuar - Kërkesat e përgjithshme dhe metodat e testimit

SSH EN 16584-1:2017 63 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Projekti për përdorimin e PRM - Kërkesa të përgjithshme - Pjesa 1: Kontraste (Diferenca)

SSH EN 16584-2:2017 94 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Projekti për përdorimin e PRM - Kërkesat e përgjithshme - Pjesa 2: Informacioni

SSH EN 16584-3:2017 26 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Projekti për përdorimin e PRM - Kërkesat e përgjithshme - Pjesa 3: Karakteristikat optike dhe të fërkimit

SSH EN 16585-1:2017 42 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Projekti për përdorimin e PRM - Pajisje dhe elementë përbërës në bordin e vagonit - Pjesa 1: Tualetet

SSH EN 16585-2:2017 46 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Projekti për përdorimin e PRM - Pajisje dhe elementë përbërës në bordin e vagonit - Pjesa 2: Elementë për uljen, qëndrimin dhe lëvizjen

SSH EN 16585-3:2017 30 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Projekti për përdorimin e PRM - Pajisje dhe

elementë përbërës në bordin e vagonit - Pjesa 3: Dritaret dhe dyert e brendshme

SSH EN 16586-1:2017 24 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Projekti për përdorimin e PRM - Lehtësia për të hyrë në vagon për personat me lëvizshmëri të reduktuar - Pjesa 1: Shkallët për hyrje dhe dalje

SSH EN 16586-2:2017 32 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Projekti për përdorimin e PRM - Lehtësia për të hyrë në vagon për personat me lëvizshmëri të reduktuar - Pjesa 2: Asistencë në hyrje

SSH EN 16587:2017 27 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Projekt për përdorimin e PRM - Kërkesat për rrugët e lira nga pengesat për infrastrukturën

SSH EN 63080:2017 58 faqe, KT 9

Termet dhe përcaktimet lidhur me aksesin

SSH EN ISO 16201:2006 2 faqe, KT 316

Ndihmësa teknike për persona me aftësi të kufizuara - Sistemet e kontrollit mjedisor për jetën e përditshme ISO 16201:2006)

SSH EN ISO 9999:2016 199 faqe, KT 205

Produkte ndihmëse për persona me aftësi të kufizuara - Klasifikimi dhe terminologjia (ISO 9999:2016)

11.180.10 Ndihma dhe përshtatjet për lëvizje

SSH EN 12183:2014 47 faqe, KT 205

Karroca invalidi me rrota, të lëvizshme me dorë - Kërkesat dhe metodat e testimit

SSH EN 12184:2014 62 faqe, KT 205

Karroca invalidi me rrota, elektrike dhe lëvizshme, biçikleta rrëshqitëse dhe karikuesit e tyre - Kërkesat dhe metodat e testimit

SSH EN 81-40:2008 70 faqe, KT 114

Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ashensorë special për transportin e njerëzve dhe të mallrave - Pjesa 40: Ashensorë shkallë dhe platforma ngritëse të pjerrta për njerëz me aftësi të kufizuara

SSH EN 81-41:2010 98 faqe, KT 114

Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ashensorë special për transportin e njerëzve dhe të mallrave - Pjesa 41: Platforma ngritëse vertikale të destinuar për përdorim nga njerëz me aftësi të kufizuara

SSH EN ISO 10328:2016 146 faqe, KT 205

Proteza - Testimi strukturor i protezave për 4 gjymtyrët e poshtëm - Kërkesat dhe metodat e testimit (ISO 10328:2016)

SSH EN ISO 10535:2006 48 faqe, KT 316

Pajisje ngritëse për transportimin e personave të pamundur (invalidë) - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN ISO 11199-2:2005 28 faqe, KT 316

Ndihmësat për të ecur që manipulohen nga të dy krahët - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 2: Mbështetëset rrethore

SSH EN ISO 11199-3:2005 34 faqe, KT 316

Mjetet ndihmëse që shërbejnë për ecje duke vepruar me të dy krahët - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 3: Tryezat që shërbejnë për të ecur (ISO 11199-3:2005)

SSH EN ISO 11334-1 :2007 23 faqe, KT 205

Produkte ndihmëse për ecjen të cilat manipulohen nga një krah - Kërkesat dhe metoda prove - Pjesa 1 : Paterica mbështetëse në bërryl (ISO 11334-1:2007)

SSH EN ISO 22675:2016 97 faqe, KT 205

Proteza - Testimi i pajisjeve për kyçin e këmbës dhe elementë të saj - Kërkesat dhe metodat e testimit (ISO 22675:2016)

SSH EN ISO 24415-1:2009 18 faqe, KT 205

Majat (pjesët fundore) e produkteve ndihmëse për ecje - Kërkesat dhe metodat e testimit- Pjesa 1: Fërkimi i majave (ISO 24415-1:2009)

SSH ISO 16840-1:2008 77 faqe, KT 304

Ndenjëse e karrocave të invalidëve - Pjesa 1: Fjalori, konvencioni i akteve të referencës dhe përmasat për pjesët e trupit, të sipërfaqeve mbështetëse dhe të ndenjëseve

SSH ISO 7176-26:2008 41 faqe, KT 304

Karroca invalidësh - Pjesa 26: Fjalori

11.180.15 Aids for deaf and hearing impaired people – Mjete ndihmëse për njerëzit e shurdhër dhe me degjim të dobët

DS IEC/TR 62809:2019 20 faqe, KT 8

Përmbledhje e kërkesave dhe provave për produktet në fushën e IEC 60601-2-66

SSH EN 15927:2010 30 faqe, KT 320

Shërbimet e ofruara nga aparatet e degjimit profesionale

SSH EN 60601-2-66:2015 109 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-66: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të instrumenteve të degjimit dhe sistemeve të instrumenteve të degjimit

SSH EN IEC 60601-2-66:2020 66 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-66: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të pajisjeve ndihmëse të degjimit dhe sistemeve ndihmëse të degjimit

SSH EN ISO 24501:2010 32 faqe, KT 114

Ergonomia - Projekti i arritur - Nivelet e presionit të zërit të sinjaleve degjimore për produktet e konsumit (ISO 24501:2010)

SSH EN ISO 24550:2019 18 faqe, KT 114

Ergonomi - Projektim i arritshëm - Sinjale ndriçimi për produktet e konsumit (ISO 24550:2019)

SSH EN ISO 24551:2019 18 faqe, KT 114

Ergonomi - Projektim i arritshëm - Sinjale degjimore për produktet e konsumit (ISO 24551:2019)

SSH IEC 60601-2-66:2019 57 faqe, KT 8

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-66: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të pajisjeve ndihmëse të degjimit dhe sistemeve ndihmëse të degjimit

11.180.20 Aids for ostomy and incontinence

SSH EN ISO 15621:2017 17 faqe, KT 205

Mjete ndihmëse për absorbimin e rrjedhjeve të urinës dhe/ose feçes - Udhëzime të përgjithshme për vlerësim (ISO 15621:2017)

SSH ISO 11948-1:1996 9 faqe, KT 205

Aparate ndihmëse për absorbimin e urinës - Pjesa 1: Testimi i produkteve të plota

SSH ISO 24214:2008 3 faqe, KT 304

Mbrojtëse lëkure për mjete ndihmëse për ostomi - Fjalori

SSH ISO 8669-1:2008 4 faqe, KT 304

Qeska/çanta të mbledhjes së urinës - Pjesa 1: Fjalori

SSH ISO 8670-1:2008 4 faqe, KT 304
Qeska/çanta mbledhëse ostomike - Pjesa 1: Fjalori

SSH ISO 9949-1:2008 6 faqe, KT 304
Mjete ndihmëse për thithjen e urinës - Pjesa 1: Kushtet e mosmbajtjes së urinës

SSH ISO 9949-2:2008 6 faqe, KT 304
Mjete ndihmëse për thithjen e urinës - Pjesa 2: Produktet

SSH ISO 9949-3:2008 7 faqe, KT 304
Mjete ndihmëse për thithjen e urinës - Pjesa 3: Identifikimi i llojeve të produktit

11.180.30 Ndhma dhe përshtatja për të lexuar

DS CEN ISO/TR 16427:2013 54 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente të transportit - Transporti publik - Informacioni i udhëtarëve për personat me aftësi të kufizuara shikimi (TI-VIP)

DS CEN/TR 15753:2008 14 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Fletët e ambalazhit për produktet mjekësore - Sistem shkrimi dhe formate të tjera për njerëzit që nuk shikojnë

DS CEN/TS 15209:2008 37 faqe, KT 336
Treguesit e shtresave të posaçme me beton, qeramike dhe gurë (është fjala për rrugët e kalimit për PAK, personat me aftësi të kufizuara)

SSH EN 14391:2006 12 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Tuba plastike prej alumini - Indikacionet paralajmëruese për prejkjen e rrezikut

SSH EN ISO 15254:2009 12 faqe, KT 316
Optikat oftalmike dhe instrumentat oftalmike - Pajisjet elektrooptike për zmadhim të pamjes së ulët (ISO 15254:2009)

SSH EN ISO 24502:2010 22 faqe, KT 114
Ergonomia - Projektimi i lejuar - Specifikimi i moshës në lidhje me kontrastin e dritës për spektrin e ngjyrave (ISO 24502:2010)

SSH EN ISO 24503:2011 14 faqe, KT 114
Ergonomia - Projekti i arritur - Pikat dhe shiritat e prekjes në produktet e konsumit (ISO 24503:2011)

SSH EN ISO 24550:2019 18 faqe, KT 114
Ergonomi - Projektim i arritshëm - Sinjale ndriçimi për produktet e konsumit (ISO 24550:2019)

SSH EN ISO 24551:2019 18 faqe, KT 114
Ergonomi - Projektim i arritshëm - Sinjale dëgjimore për produktet e konsumit (ISO 24551:2019)

SSH ISO 17049:2013 10 faqe, KT 304
Projektim për qasjen e personave me aftësi të kufizuara - Zbatimi i shkrimit për të verbërit (Braille) në shenjat e përbashkëta, pajisjet dhe aparatet

SSH ISO 23599:2012 39 faqe, KT 304
Produkte ndihmëse për personat e verbër dhe shikim të dëmtuar - Treguesit e sipërfaqes të prekshme me këmbë

11.180.40 Ndhma për të ngrënë dhe për të pirë

11.180.99 Standarde të tjera për të ndihmuar personat me paaftësi dhe handikapatët

SSH EN 1970:2004 41 faqe, KT 215
Shtretër të rregullueshëm për persona invalidë - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 62944:2017 52 faqe, KT 9
Sistemet dhe pajisjet audio, video dhe multimedia - Aksesueshmëria në një televizor dixhital - Specifikime funksionale

SSH ISO 11156:2011 15 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Projekt i arritur - Kërkesa të përgjithshme

SSH ISO/IEC 10779:2020 23 faqe, KT 50
Teknologji e informacionit - Pajisjet e zyrës - Udhëzime të aksesit për personat e moshuar dhe personat me aftësi të kufizuara

11.200 Kontrolli i lindjeve. Kontraceptivë mekanikë

SSH EN ISO 4074:2015 8 faqe, KT 205
Prezervativë për meshkuj, prej gome lateksi natyrale - Kërkesat dhe metodat e testimit (ISO 4074:2015)

SSH EN ISO 7439:2015 5 faqe, KT 205
Pajisjet kontraceptive intra-uterine me përmbajtje bakri - Kërkesat dhe provat (ISO 7439:2015)

11.220 Mjekësi veterinare

SSH 4275:1987 5 faqe, KT 76
Tretesirë për injeksion Vitaminë A dhe D2 5 ml

SSH 4286:1987 4 faqe, KT 76
Afarom 100 g

SSH 4296:1987 5 faqe, KT 76
Emfizam 100 ml

SSH 4299:1987 4 faqe, KT 76
Ferroal 1000 g

SSH 4304:1987 6 faqe, KT 76
Kapsulë Gëlbazol

SSH 4322:1987 4 faqe, KT 76
Piavermit 100 g

SSH 4332:1987 4 faqe, KT 76
Sulfamid - Urea 10 g dhe 75 g

SSH 4335:1987 5 faqe, KT 76
Ursopërikol 100 g dhe 1000 g

SSH 4385:1987 5 faqe, KT 76
Tinkturë Nekrotan 50 ml

SSH 4389:1987 4 faqe, KT 76
Kromotinkturë 100 ml

SSH 4402:1987 5 faqe, KT 76
Pomadë Antiflegmon

SSH 4407:1987 5 faqe, KT 76
Pomadë Eudermatan

13 MJEDIS. MBROJTJE SHËNDETI. SIGURI

13.020 Mbrojtje e mjedisit

DS IEC/TR 62474-1:2015	74 faqe, KT 6
Deklarimi në lidhje me materialin për produktet e dhe për industrinë elektroteknike - Pjesa 1: Udhëzues për implementimin e IEC 62474	
DS IEC/TR 63212:2020	36 faqe, KT 6
Harmonizimi i kriterëve të performancës mjedisore për produktet elektrike dhe elektronike - Studimi i fizibilitetit	
SSH EN 60601-1-9:2008	35 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-9: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard shtesë: Kërkesat për projektimin e vetëdijshëm ekoambiental	
SSH EN 60601-1-9:2008/A1:2013	8 faqe, KT 6
Pasjise elektrike mjekësore - Pjesa 1-9: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard anësor: Kërkesat për projektimin e vetëdijshëm ekoambiental	
SSH EN 62321:2009	116 faqe, KT 6
Produktet elektroteknike - Përcaktimi i nivelit për 6 substancat rregulluese (plumb, zhivë, kadmiumi, kromi 6 valent, polibrom bifenolet, eteret polibrom bifenol)	
SSH EN 62321-1:2013	39 faqe, KT 6
Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknikës - Pjesa 1: Hyrje dhe pamje e përgjithshme	
SSH EN 62321-2:2014	131 faqe, KT 6
Përcaktimi i substancave të sigurta në produktet elektroteknike - Pjesa 2: Çmontimi, ndarja dhe përgatitja e mostrave mekanike	
SSH EN 62321-3-1:2014	87 faqe, KT 6
Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike - Pjesa 3-1: Projektimi - Plumbi, mërkuri, Kadmiumi, kromi total dhe bromi total që përdoret në spektrometrin fluorishente me rreze X	
SSH EN 62321-3-2:2014	69 faqe, KT 6
Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike - Pjesa 3-2: Projektimi - Bromi total në polimeret dhe në elektronik nëpërmjet djegjes - Kromatografia jonike	
SSH EN 62321-4:2014	56 faqe, KT 6
Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike - Pjesa 4: Mërkuri në polimeret, metalet dhe aparaturat elektronike nëpërmejt CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES dhe ICP-MS	
SSH EN 62321-4:2014/A1:2017	7 faqe, KT 6
Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike - Pjesa 4: Mërkuri në polimeret, metalet dhe elektronikë nëpërmjet CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES dhe ICP-MS	
SSH EN 62321-5:2014	80 faqe, KT 6
Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike - Pjesa 5: Kadmiumi, plumbi dhe kromi në polimeret dhe aparaturat elektronike dhe kadmiumi dhe plumbi në metale nëpërmjet AAS, AFS, ICP-OES dhe ICP-MS	
SSH EN 62321-6:2015	121 faqe, KT 6
Përcaktimi i substancave të sigurta në produktet elektroteknike - Pjesa 6: Bifenolet e polibromuar dhe eteret e bifenolit të polibromuar në polimere nëpërmjet spektrometrin gaz kromatografisë - spektrometri masive (GC-MS)	
SSH EN 62321-7-1:2015	42 faqe, KT 6
Përcaktimi i substancave të sigurta në produktet elektroteknike - Pjesa: 7-1: Përcaktimi i pranisë së kromit 6 valent (Cr(VI)) në veshjet mbrojtëse ndaj korrozionit pa ngjyrë dhe me ngjyrë që aplikohet mbi metalet nëpërmjet metodës kolorometrike	

SSH EN 62430:2009 30 faqe, KT 6
Projektimi ekoambiental për produktet elektrike dhe elektronike

SSH EN 62474:2012 59 faqe, KT 6
Deklarata e materialit për produktet e dhe për industrinë elektroteknike

SSH EN IEC 62474:2019 41 faqe, KT 6
Deklarata e materialit për produktet e dhe për industrinë elektroteknike

SSH IEC 62321-1:2013 40 faqe, KT 6
Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknikës - Pjesa 1: Hyrje dhe pamje e përgjithshme

SSH IEC 62321-2:2013 132 faqe, KT 6
Përcaktimi i substancave të sigurta në produktet elektroteknike - Pjesa 2: Çmontimi, ndarja dhe përgatitja e mostrave mekanike

SSH IEC 62321-3-1:2013 88 faqe, KT 6
Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike - Pjesa 3-1: Projektimi - Plumbi, mërkuri, Kadmiumi, kromi total dhe bromi total që përdoret në spektrometrin fluorishente me rreze X

SSH IEC 62321-3-2:2013 70 faqe, KT 6
Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike - Pjesa 3-2: Projektimi - Bromi total në polimeret dhe në elektronik nëpërmjet djegjes - Kromatografia jonike

SSH IEC 62321-4:2013 58 faqe, KT 6
Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike - Pjesa 4: Mërkuri në polimeret, metalet dhe elektroik nëpërmejt CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES dhe ICP-MS

SSH IEC 62321-5:2013 82 faqe, KT 6
Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike - Pjesa 5: Kadmiumi, plumbi dhe kromi në polimere dhe elektronik dhe kadmium dhe plumb në metale nëpërmejt AAS, AFS, ICP-OES dhe ICP-MS

SSH IEC 62321-6:2015 118 faqe, KT 6
Përcaktimi i substancave të ngurta në produktet elektroteknike - Pjesa 6: Bifenolet e polibromizuar dhe eteret difenole të polibromizuar në polimere nëpërmjet gaz kromatografike - spektrometrisë masive (GS-MS)

SSH IEC 62476:2010 21 faqe, KT 6
Udhëzues për vlerësimin e produktit në lidhje me kufizimin e përdorimit të substancave në produktet elektrike dhe elektronike

13.020.01 Mjedis dhe mbrojtje e mjedisit në përgjithësi

DS CLC/TR 62125:2008 27 faqe, KT 3
Deklarim i zbatimit të specifikimit mjedisor të KT 20 - Kabllot elektrik

DS IEC/TR 62936:2016 18 faqe, KT 6
Krijimi i metodave të provës - Rekomandimet për përzgjedhjen e substancave

DS ISO Udhëzues 82:2019 24 faqe, KT 1
Udhëzimet duke mbajtur parasysh zhvillimin e qëndrueshëm në standarde

DS ISO Udhëzues 84:2020 63 faqe, KT 1
Udhëzimet për llogaritjen e ndryshimeve klimatike në standarde

DS ISO/TS 13811:2015 9 faqe, KT 304
Turizmi dhe shërbimet e lidhura me të - Udhëzime për zhvillimin e specifikimeve mjedisore për intitucionet e akomodimit

SSH EN 14717:2005 15 faqe, KT 230

Saldimi dhe proceset e lidhura me të - Lista e kontrollit mjedisor

SSH EN IEC 62430:2019 35 faqe, KT 6
Projektimi ekoambiental për produktet elektrike dhe elektronike

SSH HD 60364-8-1:2015 115 faqe, KT 6
Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 8-1: Eficenca e energjisë

SSH HD 60364-8-1:2019 77 faqe, KT 6
Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 8-1: Aspekte funksionale - Eficenca e energjisë

SSH HD 60364-8-1:2019/AC:2019 4 faqe, KT 6
Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 8-1: Aspekte funksionale - Eficenca e energjisë

SSH IEC 62474:2018 38 faqe, KT 6
Deklarata e materialit për produktet e dhe për industrinë elektroteknike

SSH IEC/TR 62125:2009 19 faqe, KT 4
Konformimi mjedisor specifik për TC 20 - Kabllot elektrik

SSH ISO 18601:2013 11 faqe, KT 261
Ambalazhimi dhe mjedisi - Kërkesa të përgjithshme për përdorimin e standardeve ndërkombëtare (ISO) në fushën e ambalazhimit dhe mjedisit

SSH ISO 18602:2013 29 faqe, KT 261
Ambalazhimi dhe mjedisi - Optimizimi i sistemit të ambalazhimit

13.020.10 Menaxhim mjedisor

DS CEN/TR 16388:2012 24 faqe, KT 286
Dokument Mjedisor Specifik për Gazin - Udhëzues për përfshirjen brenda standardeve për të minimizuar ndikimin mjedisor të infrastrukturës së gazit nëpër të gjithë ciklin e jetës

DS CEN/TR 17004:2016 18 faqe, KT 185
Produkte mekanike - Kushtet për të krijuar modele të komunikimit mjedisor duke njohur veçantitë sektoriale

SSH EN ISO 14001:2015 40 faqe, KT 230
Sisteme të menaxhimit të mjedisit - Kërkesa me udhëzime për përdorim (ISO 14001:2015)

SSH EN ISO 14004:2016 65 faqe, KT 230
Sistemet e menaxhimit të mjedisit - Udhëzime të përgjithshme mbi zbatimin (ISO 14004:2016)

SSH EN ISO 14006:2011 46 faqe, KT 230
Sistemet e menaxhimit të mjedisit - Udhëzuesit për përmbajtjen e projektit të përshtatshëm (ISO 14006:2011)

SSH EN ISO 14015:2010 26 faqe, KT 1
Menaxhimi i mjedisit - Vlerësimi mjedisor i vendeve dhe organizatave (EASO) (ISO 14015:2010)

SSH EN ISO 14031:2013 5 faqe, KT 230
Menaxhim mjedisor - Vlerësim i performancës mjedisore - Udhëzime

SSH EN ISO 14040:2006 2 faqe, KT 230
Menaxhimi i mjedisit - Vlerësim i ciklit të jetës - Parimet dhe kuadri

SSH EN ISO 14044:2006 2 faqe, KT 230
Menaxhimi i mjedisit - Vlerësimi i ciklit të jetës - Kërkesa dhe udhëzues

SSH EN ISO 14044:2006/A1:2018 3 faqe, KT 230
Menaxhimi i mjedisit - Vlerësimi i ciklit të jetës - Kërkesa dhe udhëzues - Kërkesat dhe udhëzimet - Amendamenti 1 (ISO 14044:2006/Amd 1: 2017)

SSH EN ISO 14045:2012 52 faqe, KT 230
Menaxhimi i mjedisit - Vlerësimi i eko-efiçencës të sistemeve të produktit - Parimet, kërkesat dhe udhëzuesit (ISO 14045:2012)

SSH EN ISO 14046:2016 46 faqe, KT 230
Menaxhimi i mjedisit - Gjurmë të ujit - Parimet, kërkesat dhe udhëzime (ISO 14046:2016)

SSH EN ISO 14050:2010 186 faqe, KT 230
Menaxhimi i mjedisit - Fjalori (ISO 14050:2009)

SSH EN ISO 14051:2011 52 faqe, KT 230
Menaxhimi i mjedisit - Llogaritja e kostos të materialit që rrjedh - Kuadri i përgjithshëm (ISO 14051:2011)

SSH EN ISO 14063:2010 36 faqe, KT 1
Menaxhimi i mjedisit - Komunikimi mjedisor - Udhëzime dhe shembuj (ISO 14063:2006)

SSH ISO 13315-1:2012 46 faqe, KT 104
Menaxhimi mjedisor për betonin dhe strukturat prej betoni - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme

SSH ISO 13315-4:2017 11 faqe, KT 104
Menaxhimi mjedisor për betonin dhe strukturat prej betoni - Pjesa 4 : Projektimi mjedisor i strukturave të betonit

SSH ISO/TS 14048:2002 1 faqe, KT 1
Menaxhimi i mjedisit - Vlerësimi i ciklit të jetës - Formati i dokumentimit të të dhënave

13.020.20 Ekonomi e mjedisit

DS IEC/TR 62921:2016 53 faqe, KT 9
Metodologji e kualifikimit për emetimet e gazit serrë për kompjuterat dhe monitorët

SSH EN 13439:2005 9 faqe, KT 230
Paketimi - Vlerësimi i energjisë së rifituar - Përcaktimi dhe metoda e llogaritjes

SSH EN 16231:2012 25 faqe, KT 3
Metodologjia e përcaktimit të linjës krahasuese të efiçencës së energjisë

SSH EN 50598-3:2015 50 faqe, KT 6
Projektimi ekologjik për sistemet e transmetimit të fuqisë, starterat e motorit, elektronikën e fuqisë dhe pajisjet transmetuese të tyre - Pjesa 3: Afrimi sasior i projektimit ekologjik përmes vlerësimit të ciklit jetësor duke përfshirë rregulloret e kategorisë së produktit dhe përmbajtjen e deklaratave mjedisore

SSH EN 50693:2019 51 faqe, KT 6
Rregullat për përcaktimin e kategorisë së produktit për vlerësimin e ciklit jetësor të produkteve dhe sistemeve elektrike dhe elektronike

SSH EN ISO 21416:2019 13 faqe, KT 304
Shërbime për zhytjen rekreative - Kërkesa dhe udhëzime për praktikatat e qëndrueshme ndaj mjedisit në zhytjet rekreative (ISO 21416:2019)

SSH ISO 20121:2012 44 faqe, KT 1
Sistemet e menaxhimit të aktiviteteve të qëndrueshme - Kërkesat me udhëzime për përdorim

SSH ISO 37101:2016 34 faqe, KT 1
Zhvillimi i qëndrueshëm në komunitete - Sistemi i menaxhimit për zhvillim të qëndrueshëm - Kërkesat me udhëzimin për përdorim

13.020.30 Vlerësim i impaktit mjedisor

DS CEN/TS 15119-1:2018	18 faqe, KT 175	DS CEN ISO/TS 14067:2014	57 faqe, KT 230
Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Përcaktimi i çlirimeve në mjedis nga druri i trajtuar me substancë mbrojtëse - Pjesa 1: Druri i depozituar në shesh mbas trajtimit dhe produktet prej druri të ekspozuara në klasën e përdorimit 3 (jo të mbuluar, jo në kontakt me terrenin) - Metoda laboratorike		Gazet serrë - Gjurmë të produkteve të karbonit - Kërkesat dhe udhëzimet për përcaktimin sasior dhe komunikimin (ISO/TS 14067:2013)	
DS CEN/TS 15119-2:2012	9 faqe, KT 175	DS CEN/TR 15522-1:2006	21 faqe, KT 19
Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Përcaktimi i çlirimeve në mjedis nga druri i trajtuar me mbrojtës - Pjesa 2: Produktet prej druri të ekspozuara në klasën e përdorimit 4 ose 5 (në kontakt me terenin, ujin e ëmbël osë të kripur) - Metoda laboratorike		Identifikimi i naftës së derdhur - Naftë dhe produktet e naftës në ujë - Pjesa 1: Marja e mostrës	
DS CEN/TS 16524:2013	68 faqe, KT 74	DS IWA 16:2015	32 faqe, KT 1
Produkte mekanike - Metodologji për reduktimin e ndikimeve mjedisore në projektimin dhe zhvillimin e produktit		Metoda e harmonizuar ndërkombëtare për një kuantifikim koherent të emetimeve të CO ₂ e të transportit të mallrave	
DS CEN/TS 16663:2016	20 faqe, KT 175	SSH EN 16789:2016	37 faqe, KT 230
Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Përcaktimi i çlirimeve në mjedis nga druri i trajtuar me imprenjues - Produktet prej druri të ekspozuara në klasën e përdorimit 3 (jo të mbuluar, jo në kontakt me terrenin) - Metoda gjysëm e mbuluar		Ajri i mjedisit - Biomonitorimi me bimë të larta - Metoda e ekspozimit të standardizuar të duhanit	
DS CR 13695-1:2006	70 faqe, KT 261	SSH EN ISO 14064-1:2019	58 faqe, KT 230
Ambalazhimi - Kërkesa për matjen dhe verifikimin e katër metaleve të rënda dhe substancave të tjera të dëmshme, të pranishme në ambalazhim dhe lëshimi i tyre në mjedis - Pjesa 1: Kërkesa për matjen dhe verifikimin e katër metaleve të rënda prezent ne ambalazhim		Gazet serrë - Pjesa 1: Specifikim me udhëzues në nivel organizimi për përcaktimin sasior dhe raportimin e emitimit të gazeve serrë dhe të mënjanimiit të tyre (ISO 14064-1:2018)	
DS IEC/TR 62725:2013	77 faqe, KT 6	SSH EN ISO 14064-2:2012	42 faqe, KT 230
Analiza të metodologjive të kualifikimit të emetimeve të gazit serë për produktet dhe sistemet elektrike dhe elektronike		Gazet serrë Pjesa 2: Specifikimi me udhëzuesin në nivel projektimi për përcaktimin sasior, monitorimin dhe raportimin e reduktimeve të emitimeve të gazit ose të pakësimit të shtimit (ISO 14064-2:2006)	
SSH CEN/TR 13695-2:2019	24 faqe, KT 261	SSH EN ISO 14064-3:2012	48 faqe, KT 230
Ambalazhimi - Kërkesa për matjen dhe verifikimin e katër metaleve të rënda dhe substancave të tjera të dëmshme, të pranishme në ambalazhim dhe lëshimi i tyre në mjedis - Pjesa 2 - Kërkesat për matjen dhe verifikimin e substancave të rrezikshme të pranishme në paketim, dhe lëshimin e tyre në mjedis		Gazet serrë - Pjesa 3: Specifikimi me udhëzuesin për vlerësimin dhe verifikimin e pranisë së gazeve serrë (ISO 14064-3:2006)	
SSH CEN/TR 15119:2005	18 faqe, KT 230	SSH EN ISO 14065:2013	5 faqe, KT 230
Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve prej druri - Vlerësimi i emitimeve (lirimeve) në mjedis, nga drurët e trajtuar me konservant - Dru i mbajtur në në depo për ruajtje mbas trajtimit dhe prodhime druri të ekspozuara me klasë përdorimi 3 (të pambuluara		Gazet serë - Kërkesat për vlefshmërinë e gazit serë dhe organet e verifikimit për përdorim në akreditim apo në të tjera forma të njohjes	
SSH EN 61882:2016	43 faqe, KT 3	13.020.50 Etiketim	
Studime të rrezikut dhe operabilitetit (studime HAZOP) - Udhëzues i zbatimit		DS CEN ISO/TS 14027:2018	25 faqe, KT 230
SSH EN 62542:2013	42 faqe, KT 6	Etiketa dhe deklarata mjedisore - Zhvillimi i rregullave të kategorisë së produktit (ISO/TS 14027: 2017)	
Standardizimi mjedisor për sisteme dhe produkte elektrike dhe elektronike - Përmbledhje termash		DS CEN/TS 16822:2015	29 faqe, KT 248
SSH EN IEC 62933-2-1:2018	7 faqe, KT 3	Tekstile dhe produkte tekstili - Kërkesa mjedisore të vetë-deklaruara - Përdorimi i termave	
Sistemet e ruajtjes së energjisë elektrike (EES) - Pjesa 2-1: Parametrat e njësisë dhe metodat e testimit - Specifikim i përgjithshëm		SSH EN 16810:2017	48 faqe, KT 134
SSH EN IEC 62933-2-1:2018/AC:2019	4 faqe, KT 3	Mbulesa tekstili, elastike dhe laminate për dysheme - Deklaratat mjedisore të produktit - Rregullat e kategorisë së produktit	
Sistemet e ruajtjes së energjisë elektrike (EES) - Pjesa 2-1: Parametrat e njësisë dhe metodat e testimit - Specifikim i përgjithshëm		SSH EN ISO 14020:2001	2 faqe, KT 230
SSH IEC 62542:2013	44 faqe, KT 6	Etiketime dhe deklarime mjedisore - Parime të përgjithshme	
Standardizimi ambiental për produktet dhe sisteme elektrike dhe elektronike - Përmbledhje termash		SSH EN ISO 14021:2016	40 faqe, KT 230
SSH IEC 62933-2-1:2017	44 faqe, KT 6	Etiketa dhe deklarata mjedisore - Kërkesa mjedisore të vetë-deklaruara (Etiketimi mjedisor i tipit II) (ISO 14021:2016)	
Sistemet e ruajtjes së energjisë elektrike (EES) - Pjesa 2-1: Parametrat e njësisë dhe metodat e provës - Specifikim i përgjithshëm		SSH EN ISO 14024:2018	19 faqe, KT 230
13.020.40 Ndotje, kontroll i ndotjes dhe mbrojtje e mjedisit		Etiketa dhe deklarata mjedisore - Etiketimi mjedisor i tipit I - Parimet dhe procedurat (ISO 14024:2018)	
		SSH EN ISO 14025:2010	34 faqe, KT 230
		Etiketat mjedisore dhe deklaratat - Tipi III i deklaratave mjedisore - Parimet dhe procedurat (ISO 14025:2006)	
		13.020.60 Cikël jetësor i produkteve	
		DS CEN ISO/TS 14071:2016	16 faqe, KT 230
		Menaxhimi i mjedisit - Vlerësimi i ciklit të jetës - Proceset kritike të rishikimit dhe kompetencat e rishikuesve: Kërkesa plotësuese dhe	

udhëzimet e standardit ISO 14044:2006 (ISO/TS 14071:2014)

DS CEN/TR 13910:2010 28 faqe, KT 261

Ambalazhimi - Raport mbi kriteret dhe metodologjitë për analizat e ambalazhimit të ciklit të jetës

DS CEN/TR 16208:2011 62 faqe, KT 47

Produkte me origjinë biologjike - Pasqyra e standardeve

DS CEN/TR 16721:2014 26 faqe, KT 360

Produkte me bazë bio - Metodot e pamjes të përgjithshme për përcaktimin e përmbajtjes të bazës biologjike

DS CEN/TR 16957:2016 26 faqe, KT 360

Produkte me bazë biologjike - Udhëzime për inventarin e Ciklit të Jetës (LCI) për fazën e fundit të jetës

SSH EN 16575:2014 11 faqe, KT 360

Produkte me bazë biologjike - Fjalori

SSH EN 16760:2015 35 faqe, KT 360

Produkte me bazë biologjike - Vlerësimi i ciklit të jetës

SSH EN 16785-1:2015 25 faqe, KT 360

Produkte me bazë biologjike - Përmbajtja e bazës biologjike - Përcaktimi i përmbajtjes së bazës biologjike duke përdorur analizat me farë radiokarboni dhe analizat thelbësore

SSH EN ISO 14040:2006 2 faqe, KT 230

Menaxhimi i mjedisit - Vlerësimi i ciklit të jetës - Parimet dhe kuadri

SSH EN ISO 14044:2006 2 faqe, KT 230

Menaxhimi i mjedisit - Vlerësimi i ciklit të jetës - Kërkesa dhe udhëzues

SSH EN ISO 14045:2012 52 faqe, KT 230

Menaxhimi i mjedisit - Vlerësimi i eko-efiçencës të sistemeve të produktit - Parimet, kërkesat dhe udhëzuesit (ISO 14045:2012)

SSH EN ISO 14046:2016 46 faqe, KT 230

Menaxhimi i mjedisit - Gjurmë të ujit - Parimet, kërkesat dhe udhëzime (ISO 14046:2014)

SSH ISO/TS 14048:2002 1 faqe, KT 1

Menaxhimi i mjedisit - Vlerësimi i ciklit të jetës - Format i dokumentimit të të dhënave

13.020.70 Projekte mjedisore

DS CEN/TR 16220:2011 62 faqe, KT 104

Produkte ndërtimi - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Plotësues për marrjen e mostrave

DS ES 202 336-12V1.2.1:2019 44 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Ndërfaqja e monitorimit dhe kontrollit për pajisjet e infrastrukturës (sistemet e energjisë, ftohjes dhe mjedisit të ndërtimit të përdorura në rrjetet e telekomunikacionit); Pjesa 12: Modeli i informacionit të monitorimit të energjisë, fuqis dhe parametrave mjedisorë të pajisjeve të ICT

DS ES 202 706-1 V1.5.1:2017 51 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Metrika dhe metodat e matje për efikasitetin e energjisë të pajisjeve të rrjetit të aksesit pa kabëll; Pjesa 1: Konsumi i energjisë - Metodot e Matjes Statike

DS ES 203 136V1.2.1:2017 17 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Metodot e matjes për efikasitetin e energjisë dhe pajisje frezuese me çelësa

DS ES 203 184V1.1.1:2013 23 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Metodot e Matjes për Konsumin e Energjisë në Rrjetat e Telekomunikacionit të Pajisjeve të Transportit

DS ES 203 199V1.3.1:2015 169 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Metodologjia për Vlerësimin e Ciklit Jetësor mjedisor (LCA) të mallrave, rrjeteve dhe shërbimeve të Teknologjisë së Informacionit dhe Komunikimit (ICT)

DS ES 203 215V1.2.1:2011 25 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Metodot e Matjes dhe Kufijtë për Konsumin e Energjisë në Rrjetat e Telekomunikacionit të Pajisjeve me Brez të Gjerë Frekuence

DS ES 203 228V1.2.1:2017 39 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Vlerësimi i efikasitetit të energjisë në rrjetin celular

DS ES 203 237V1.1.1:2014 36 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Shtresa e Abstraksionit Jeshil (GAL); Aftësitë e menaxhimit të energjisë dhe nyjet e rrjetit fikse të telekomunikacionit të ardhshëm të energjisë

DS ES 203 408V1.1.1:2016 30 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Ngjyra dhe shënimi i kabllove DC dhe pajisjet lidhëse

DS ES 203 474V1.1.1:2018 32 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Ndërfaqësimi i energjisë së ripërtëritshme ose burimet e energjisë të shpërndara në sistemet e shpërndarjes 400 VDC që fuqizojnë pajisjet e Teknologjisë së Informacionit dhe Komunikimit (ICT)

DS ES 203 475V1.1.1:2017 15 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Termet e standardizimit dhe drejtimi në efikasitetin e energjisë

DS ES 203 539V1.1.1:2019 21 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Metodot e matjes për efikasitetin e energjisë të Virtualizimit të Funksioneve të Rrjetit (NFV) në mjedisin laboratorik

DS ES 203 700V1.1.0:2020 45 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Zgjidhje e qëndrueshëm e ushqimit me energjisë për rrjetin 5G

DS TR 103 476V1.1.2:2018 35 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Ekonomia qarkullore (CE) në Teknologjinë e Informacionit dhe Komunikimit (ICT); Përkufizimi i qasjeve, konceptet dhe metrikat

DS TR 103 538V1.1.1:2019 13 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Analiza e metodës së provës dhe ashpërsia e provës për provat mekanike të pajisjeve të instaluar në shtylla/kulla

DS TR 103 540V1.1.1:2018 34 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Rrjeti Celular (MN) metoda e vlerësimit të Konsumit të Energjisë (EC); Metoda e vlerësimit të energjisë bazuar në fushën statistikore

DS TR 103 541V1.1.1:2018 30 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Praktika më e mirë për të vlerësuar performancën e energjisë për shpërndarjen në të ardhmen të Rrjetit të Aksesit Radio (RAN)

DS TR 103 542V1.1.1:2018 23 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Studim mbi metodat dhe metrikat për të vlerësuar efikasitetin e energjisë për sistemet e ardhshme 5G

DS TR 103 679V1.1.1:2019 35 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Shqyrtimi i sfidave të zhvillimit të Rregullave të Kategorisë së Gjurmëve të Mjedisit specifik për grupin e Produkteve (PEFCRs) për telefonat inteligjent

DS TS 103 531V1.1.1:2018 25 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Ndikimi në arkitekturën e pajisjeve ICT të shumëfishtë AC, inputet e energjisë -48 VDC ose deri në 400 VDC

DS TS 103 553-1V1.1.1:2019	31 faqe, KT 10	SSH EN 300 019-1-4V2.1.1:2003	14 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Teknologji inovative e ruajtjes së energjisë për përdorimi stacionar; Pjesa 1: Përmbledhje		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-4: Klasifikimi i kushteve të mjedisit; Përdorimi stacionar në vendndodhje të pa mbrojtura nga agjentët atmosferik	
DS TS 103 553-3V1.1.1:2020	16 faqe, KT 10	SSH EN 300 019-1-4V2.1.2:2003	14 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Teknologji inovative e ruajtjes së energjisë për përdorimi stacionar; Pjesa 3: Superkapacitori		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-4: Klasifikimi i kushteve të mjedisit; Përdorimi stacionar në vendndodhje të pa mbrojtura nga agjentët atmosferik	
SSH EN 300 019-1-0V2.1.2:2003	10 faqe, KT 10	SSH EN 300 019-1-4V2.2.1:2014	17 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet mjedisore dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-0: Klasifikimi i kushteve të mjedisit; Hyrja		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet mjedisore dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-4 Klasifikimi i kushteve të mjedisit; Përdorimi stacionar në vendndodhje të pa mbrojtura nga agjentët atmosferik	
SSH EN 300 019-1-1V2.1.2:2002	12 faqe, KT 10	SSH EN 300 019-1-5V2.1.2:2002	12 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet mjedisore dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-1: Klasifikimi i kushteve të mjedisit; Magazinimi		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-5: Klasifikimi i kushteve të mjedisit; Instalimet e mjeteve tokësore	
SSH EN 300 019-1-1V2.1.4:2003	12 faqe, KT 10	SSH EN 300 019-1-5V2.1.4:2003	12 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-1: Klasifikimi i kushteve të mjedisit; Magazinimi		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-5: Klasifikimi i kushteve të mjedisit; Instalimet e mjeteve tokësore	
SSH EN 300 019-1-1V2.2.1:2014	16 faqe, KT 10	SSH EN 300 019-1-6V2.1.2:2002	11 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet mjedisore dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-1: Klasifikimi i kushteve të mjedisit; Magazinimi		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-6: Klasifikimi i kushteve të mjedisit; Mjediset e anijeve	
SSH EN 300 019-1-2V2.1.2:2002	11 faqe, KT 10	SSH EN 300 019-1-6V2.1.4:2003	11 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-2: Klasifikimi i kushteve të mjedisit; Transportimi		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-6: Klasifikimi i kushteve të mjedisit; Mjediset e anijeve	
SSH EN 300 019-1-2V2.1.4:2003	11 faqe, KT 10	SSH EN 300 019-1-7V2.1.2:2002	13 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-2: Klasifikimi i kushteve të mjedisit; Transportimi		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-7: Klasifikimi i kushteve të mjedisit; Përdorimi i bartshëm dhe jo-stacionar	
SSH EN 300 019-1-2V2.2.1:2014	15 faqe, KT 10	SSH EN 300 019-1-7V2.1.4:2003	13 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet mjedisore dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-2: Klasifikimi i kushteve të mjedisit; Transportimi		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-7: Klasifikimi i kushteve të mjedisit; Përdorimi i bartshëm dhe jo-stacionar	
SSH EN 300 019-1-3V2.1.1:2003	22 faqe, KT 10	SSH EN 300 019-1-8V2.1.2:2002	11 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-3: Klasifikimi i kushteve të mjedisit; Përdorimi stacionar në vendndodhje të mbrojtura nga agjentët atmosferik		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-8: Klasifikimi i kushteve të mjedisit; Përdorimi stacionar në vendndodhje nëntokësore	
SSH EN 300 019-1-3V2.1.2:2003	22 faqe, KT 10	SSH EN 300 019-1-8V2.1.4:2003	11 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-3: Klasifikimi i kushteve të mjedisit; Përdorimi stacionar në vendndodhje të mbrojtura nga agjentët atmosferik		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-8: Klasifikimi i kushteve të mjedisit; Përdorimi stacionar në vendndodhje nëntokësore	
SSH EN 300 019-1-3V2.2.2:2004	22 faqe, KT 10	SSH EN 300 019-2-0V2.1.2:2003	12 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-3: Klasifikimi i kushteve të mjedisit; Përdorimi stacionar në vendndodhje të mbrojtura nga agjentët atmosferik		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-0: Specifikimi i provave mjedisore; Hyrje	
SSH EN 300 019-1-3V2.3.2:2009	21 faqe, KT 10	SSH EN 300 019-2-1V2.1.2:2000	21 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-3: Klasifikimi i kushteve të mjedisit; Përdorimi stacionar në vendndodhje të mbrojtura nga agjentët atmosferik		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-1: Specifikimi i provave mjedisore; Magazinimi	
SSH EN 300 019-1-3V2.4.1:2014	23 faqe, KT 10	SSH EN 300 019-2-1V2.2.1:2014	24 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet mjedisore dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-3: Klasifikimi i kushteve të mjedisit; Përdorimi stacionar në vendndodhje të mbrojtura nga agjentët atmosferik		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet mjedisore dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-1: Specifikimi i provave mjedisore; Magazinimi	

SSH EN 300 019-2-1V2.3.1:2017	24 faqe, KT 10	SSH EN 300 019-2-4V2.5.1:2018	24 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet mjedisore dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-1: Specifikimi i provave mjedisore; Magazinimi		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet mjedisore dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-4: Specifikimi i provave mjedisore; Përdorimi stacionar në vendndodhje të pa mbrojtura nga agjentët atmosferik	
SSH EN 300 019-2-2V0.0.1:1999	19 faqe, KT 10	SSH EN 300 019-2-5V2.1.2:2001	16 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-2: Specifikimi i provave mjedisore; Transportimi		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-5: Specifikimi i provave mjedisore; Instalimet e mjeteve tokësore	
SSH EN 300 019-2-2V2.1.2:1999	19 faqe, KT 10	SSH EN 300 019-2-5V3.0.0:2002	16 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-2: Specifikimi i provave mjedisore; Transportimi		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-5: Specifikimi i provave mjedisore; Instalimet e mjeteve tokësore	
SSH EN 300 019-2-2V2.3.1:2013	22 faqe, KT 10	SSH EN 300 019-2-6V2.1.2:2001	17 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet mjedisore dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-2: Specifikimi i provave mjedisore; Transportimi		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-6: Specifikimi i provave mjedisore; Mjediset e anijeve	
SSH EN 300 019-2-2V2.4.1:2017	24 faqe, KT 10	SSH EN 300 019-2-6V3.0.0:2002	17 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet mjedisore dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-2: Specifikimi i provave mjedisore; Transportimi		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-6: Specifikimi i provave mjedisore; Mjediset e anijeve	
SSH EN 300 019-2-3V2.1.2:1999	30 faqe, KT 10	SSH EN 300 019-2-7V2.1.2:2001	17 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-3: Specifikimi i provave mjedisore; Përdorimi stacionar në vendndodhje të mbrojtura nga agjentët atmosferik		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-7: Specifikimi i provave mjedisore; Përdorimi i bartshëm dhe jo-stacionar	
SSH EN 300 019-2-3V2.2.1:2003	30 faqe, KT 10	SSH EN 300 019-2-7V3.0.0:2002	17 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-3: Specifikimi i provave mjedisore; Përdorimi stacionar në vendndodhje të mbrojtura nga agjentët atmosferik		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-7: Specifikimi i provave mjedisore; Përdorimi i bartshëm dhe jo-stacionar	
SSH EN 300 019-2-3V2.2.2:2003	30 faqe, KT 10	SSH EN 300 019-2-7V3.0.1:2003	17 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-3: Specifikimi i provave mjedisore; Përdorimi stacionar në vendndodhje të mbrojtura nga agjentët atmosferik		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-7: Specifikimi i provave mjedisore; Përdorimi i bartshëm dhe jo-stacionar	
SSH EN 300 019-2-3V2.4.1:2015	40 faqe, KT 10	SSH EN 300 019-2-8V2.1.2:1999	15 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet mjedisore dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-3: Specifikimi i provave mjedisore; Përdorimi stacionar në vendndodhje të mbrojtura nga agjentët atmosferik		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-8: Specifikimi i provave mjedisore; Përdorimi stacionar në vendndodhje nëntokësore	
SSH EN 300 019-2-4V2.1.2:1999	21 faqe, KT 10	SSH EN 300 019-2-8V2.2.1:2020	17 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-4: Specifikimi i provave mjedisore; Përdorimi stacionar në vendndodhje të pa mbrojtura nga agjentët atmosferik		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet mjedisore dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-8: Specifikimi i provave mjedisore; Përdorimi stacionar në vendndodhje nëntokësore	
SSH EN 300 019-2-4V2.2.1:2003	21 faqe, KT 10	SSH EN 300 119-1V2.1.1:2004	8 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-4: Specifikimi i provave mjedisore; Përdorimi stacionar në vendndodhje të pa mbrojtura nga agjentët atmosferik		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Standardet evropiane për praktikën e pajisjeve të telekomunikacionit; Pjesa 1: Hyrje dhe terminologjia	
SSH EN 300 019-2-4V2.2.2:2003	21 faqe, KT 10	SSH EN 300 119-2 V2.1.1:2004	13 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-4: Specifikimi i provave mjedisore; Përdorimi stacionar në vendndodhje të pa mbrojtura nga agjentët atmosferik		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Standardet evropiane për praktikën e pajisjeve të telekomunikacionit; Pjesa 2: Kërkesat e projektimit të rafteve dhe kabineteve	
SSH EN 300 019-2-4V2.4.1:2015	27 faqe, KT 10	SSH EN 300 119-2V2.2.2:2009	13 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet mjedisore dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-4: Specifikimi i provave mjedisore; Përdorimi stacionar në vendndodhje të pa mbrojtura nga agjentët atmosferik		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Standardet evropiane për praktikën e pajisjeve të telekomunikacionit; Pjesa 2: Kërkesat e projektimit të rafteve dhe kabineteve	
		SSH EN 300 119-3V2.1.1:2004	12 faqe, KT 10
		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Standardet evropiane për praktikën e pajisjeve të telekomunikacionit; Pjesa 3: Kërkesat e projektimit të rafteve dhe kabineteve të shumëllojshme	
		SSH EN 300 119-3V2.2.2:2010	12 faqe, KT 10
		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Standardet evropiane për praktikën e	

pajisjeve të telekomunikacionit;Pjesa 3: Kërkesat e projektimit të rafteve dhe kabineteve të shumëllojshme

SSH EN 300 119-4V2.1.1:2004 11 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE);Standardet evropiane për praktikën e pajisjeve të telekomunikacionit;Pjesa 4: Kërkesat e projektimit të nënraffteve brënda rafteve dhe kabineteve të shumëllojshme

SSH EN 300 119-5V1.2.2:2004 13 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE);Standardet evropiane për praktikën e pajisjeve të telekomunikacionit;Pjesa 5: Menaxhimi termik

SSH EN 300 119-6V1.1.1:2015 18 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Standardet evropiane të telekomunikacionit për praktikën e pajisjeve; Pjesa 6: Kërkesa inxhinierike për raftet e harmonizuara dhe kabineteve me karakteristika të zgjeruara

SSH EN 300 119-7:2015 15 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Standardet evropiane të telekomunikacionit për praktikën e pajisjeve; Pjesa 7: Kërkesat inxhinierike të nënraffteve brënda rafteve dhe kabineteve të harmonizuara me karakteristika të zgjeruara

SSH EN 300 132-1V2.1.1:2019 31 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Ndërfaqja e furnizimit me energji elektrike në hyrje të pajisjeve të Teknologjisë së Informacionit dhe Komunikimit (ICT); Pjesa 1: Rryma Alternative (AC)

SSH EN 300 132-2V2.1.1:2003 23 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE);Ndërfaqja e furnizimit me energji elektrike në hyrje të pajisjeve të telekomunikacionit;Pjesa 2: Që punojnë me rrymë të vazhduar (dc)

SSH EN 300 132-2V2.1.2:2003 23 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE);Ndërfaqja e furnizimit me energji elektrike në hyrje të pajisjeve të telekomunikacionit;Pjesa 2: Që punojnë me rrymë të vazhduar (dc)

SSH EN 300 132-2V2.2.1:2007 33 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE);Ndërfaqja e furnizimit me energji elektrike në hyrje të pajisjeve të telekomunikacionit;Pjesa 2: Që punojnë me rrymë të vazhduar (DC)

SSH EN 300 132-2V2.2.2:2007 33 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE);Ndërfaqja e furnizimit me energji elektrike në hyrje të pajisjeve të telekomunikacionit;Pjesa 2: Që punojnë me rrymë të vazhduar (dc)

SSH EN 300 132-2V2.3.6:2011 35 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Ndërfaqja e furnizimit me energji elektrike në hyrje të pajisjeve të telekomunikacionit dhe të pajisjeve (ICT) të komunikimit të të dhënave;Pjesa 2: Që punojnë me rrymë të vazhduar 48 V (dc)

SSH EN 300 132-2V2.5.1:2016 38 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Ndërfaqja e furnizimit me energji elektrike në hyrje të pajisjeve të telekomunikacionit dhe të pajisjeve (ICT) të komunikimit të të dhënave; Pjesa 2: Që punojnë me rrymë të vazhduar -48 V (dc)

SSH EN 300 132-2V2.6.1:2019 39 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Ndërfaqja e furnizimit me energji elektrike në hyrje të pajisjeve të Teknologjisë së Informacionit dhe Komunikimit (ICT); Pjesa 2: Rryma e Vazhduar (DC) -48 V

SSH EN 300 132-3-0V0.0.2:2003 12 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE);Ndërfaqja e furnizimit me energji elektrike në hyrje të pajisjeve të telekomunikacionit;Pjesa 3: Që ushqehet nga një burimi i radrizuar rryme, burim i rrymës alternative ose burim i rrymës së vazhduar deri në 400 V; Pjesa 0: Të përgjithshme

SSH EN 300 132-3V1.2.1:2003 18 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE);Ndërfaqja e furnizimit me energji elektrike në

hyrje të pajisjeve të telekomunikacionit;Pjesa 3: Që ushqehet nga një burimi i radrizuar rryme, burim i rrymës alternative ose burim i rrymës së vazhduar deri në 400 V

SSH EN 301 605V1.1.1:2013 42 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Lidhja dhe Tokëzimi i pajisjeve të (ICT) të ushqyera me 400 VDC në telekom dhe të të dhënave

SSH EN 302 099V1.1.1:2002 23 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Funksionimi i pajisjeve në aksesin e rrjetit

SSH EN 302 099V2.1.1:2014 28 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Funksionimi i pajisjeve në aksesin e rrjetit

SSH EN 303 215V1.3.1:2015 22 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Metodot e matjes dhe kufijtë për konsumin e energjisë në rrjetat e telekomunikacionit të pajisjeve me brez të gjerë frekuence

SSH EN 303 423 V1.2.1:2018 32 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Pajisje elektrike dhe elektronike për përdorim shtëpiak dhe për zyrë; Matja e konsumit të energjisë në rrjet së pajisjeve të gatishmërisë të ndërlidhjes; Standard i harmonizuar që mbulon metodën e matjes për Rregullin e EC 1275/2008 të ndryshuar me Rregullin e EU-së 801/2013

SSH EN 303 423V1.1.1:2017 34 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Pajisje elektrike dhe elektronike për përdorim shtëpiak dhe zyre; Matja e konsumit të energjisë në rrjet së pajisjeve të gatishmërisë të ndërlidhjes; Standard i harmonizuar që mbulon metodën e matjes për Rregullin e EC 1275/2008 të ndryshuar me Rregullin e EU-së 801/2013

SSH EN 303 470V1.1.1:2019 37 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Metodologjia e matjes së Efikasitetit të Energjisë dhe metrikat për serverat

SSH EN 303 471V1.1.1:2019 22 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Metodologjia e matjes së Efikasitetit të Energjisë dhe metrikat për Funksionet e Virtualizuara të Rrjetit (NFV)

SSH EN 303 472V1.1.1:2018 30 faqe, KT 10

Inxhinieria e Mjedisit (EE); Metodologjia e matjes së Efikasitetit të Energjisë dhe metrikat për pajisjet RAN

13.020.99 Standarde të tjera për mbrojtjen e mjedisit

DS CEN/TR 16098:2010 38 faqe, KT 104

Produkte ndërtimi - Vlersimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Koncepti i procedurave të testimit horizontal në mbështetje të kërkesave sipas CPD

DS CEN/TS 16817-1:2015 57 faqe, KT 230

Ajri i mjedisit - Monitorimi i efekteve të organizmave të modifikuar gjenetiksht (GMO) - Monitorimi i pjalmi - Pjesa 1: Marrja e mostrave teknike të polenit duke përdorur filtrin për masën e polenit (PMF) dhe mostruesin Sigma-2

DS CEN/TS 16817-2:2015 35 faqe, KT 230

Ajri i mjedisit - Monitorimi i efekteve të organizmave të modifikuar gjenetiksht (GMO) - Monitorimi i polenit - Pjesa 2: Marrja e mostrës të polenit biologjik duke përdorur koloni të bletëve

SSH EN 62040-4:2013 24 faqe, KT 9

Sistemet e pandërprershëm të fuqisë (UPS) - Pjesa 4: Aspekte mjedisore - Kërkesat dhe raportimi

SSH EN ISO 21417:2019 12 faqe, KT 304

Shërbime për zhytje rekreative - Kërkesa për trajnimin e zhytësve rekreativë mbi njohuritë mjedisore(ISO 21417:2019)

SSH ISO 16304:2018 28 faqe, KT 320

Anije dhe teknologji detare - Mbrojtja e mjedisit detar - Organizimi dhe menaxhimi i strukturave të mbledhjes së mbeturinave portuale

SSH ISO 17325-3:2018 15 faqe, KT 320

Anije dhe teknologji detare - Mbrojtja e mjedisit detar - Barrierat pluskuse për mbajtjen e vajrave dhe naftës - Pjesa 3: Lidhësat fundorë

SSH ISO 17325-4:2018 17 faqe, KT 320

Anije dhe teknologji detare - Mbrojtja e mjedisit detar - Barrierat pluskuse për mbajtjen e vajrave dhe naftës - Pjesa 4: Pajisjet ndihmëse

13.030 Mbeturina

13.030.01 Mbeturina në përgjithësi

DS CEN/TR 16110:2010 26 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Udhëzime mbi përdorimin e testeve të ekotoksicitetit të aplikueshme tek mbeturinat

DS CEN/TR 16176:2011 18 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Metodot e hetimit të përbërjes elementare me spektrometri të fluoreshencës së rrezeve X për për matjet në terren

DS CEN/TR 16193:2013 55 faqe, KT 230

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Zbulimi dhe numërimi i *Escherichia coli*

DS CEN/TR 16363:2012 33 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Prova kinetike për vlerësimin e potencialit të gjenerimit mbeturinave sulfhidrike nga industritë nxjerrëse

DS CEN/TR 16376:2012 3 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Dokumenti udhëzues i përgjithshëm për karakterizimin e mbeturinave nga industritë nxjerrëse

DS CEN/TS 15364:2006 21 faqe, KT 114

Karakterizimi i mbetjeve - Provat e sjelljes ndaj shpëlarjes - Prova e aftësisë neutralizuese të acidit dhe bazës

DS CEN/TS 15937:2013 11 faqe, KT 230

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i përcjellshmërisë elektrike specifike

DS CEN/TS 16023:2013 28 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Përcaktimi i vlerës kalorifike bruto dhe përlogaritja e vlerës kalorifike neto

DS CEN/TS 16172:2013 16 faqe, KT 230

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i elementëve duke përdorur furnalata grafiti me spektrometri të absorbimit atomik (GF-AAS)

DS CEN/TS 16177:2012 15 faqe, KT 230

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Ekstraktimi për përcaktimin e ekstraktimin e amoniumit, nitrateve dhe nitriteve

DS CEN/TS 16178:2012 20 faqe, KT 230

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i produkteve farmaceutike

DS CEN/TS 16182:2012 23 faqe, KT 230

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i nonilfenoleve (NP) dhe mono të diethoxylates të nonilfenoleve duke përdorur gazkromatografinë me masë-detektim (GC-MS)

DS CEN/TS 16183:2012 27 faqe, KT 230

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i ftalateve të përzgjedhura duke përdorur gazkromatografinë kapilare me detektim të

spektrometrisë së masës(GC-MS)

DS CEN/TS 16188:2012 14 faqe, KT 230

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i elementëve në tretësirën pas disgregimit me ujë mbretëror dhe disgregimit me acid nitrik - Metoda me spektrometritë atomike e absorbimit me flakë (FAAS)

DS CEN/TS 16189:2012 24 faqe, KT 230

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i sulfonateve lineare të alkilbenzenit (LAS) me kromatografi të lëngët me performancë të lartë (HPLC)me detektim me fluoreshence (FLD) ose detektim selektiv të masës (MS)

DS CEN/TS 16190:2012 42 faqe, KT 230

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i dioksinave dhe furaneve dhe bifenileve të polikoruar të ngjashëm me dioksinat me gazkromatografi detektim të masës me rezolucion të lartë (HR GC_MS)

DS CEN/TS 16201:2013 14 faqe, KT 230

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i farave të shëndetshme bimore dhe shpërndarja e bimëve

DS CEN/TS 16660:2015 26 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Provat e sjelljes në shpëlarje - Përcaktimi i karakteristikave reduktuese dhe kapaciteti reduktues

SSH CEN/TR 15018:2007 25 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave -Tretja e mostrave të mbeturinave, duke përdorur teknikat e shkrijës alkaline

SSH EN 12461:2005 14 faqe, KT 233

Bioteknologjia - Proceset dhe prodhimi në shkallë industriale - Udhëzim për manipulimin çaktivimin dhe testimin e mbeturinave

SSH EN 12920:2006+A1:2008 12 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Metodologjia për përcaktimin e shkallës së shpëlarjes së mbeturinave në kushte specifike

SSH EN 13193:2006 16 faqe, KT 261

Paketimi - Paketimi dhe mjedisi - Terminologjia

SSH EN 13965-2:2010 42 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Terminologjia - Pjesa 2: Termat që i takojnë menaxhimit dhe përkufizimet

SSH EN 14039:2004 22 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Përcaktimi i përmbajtjes së hidrokarbureve të zonës nga C10 deri C40, me kromatografi të gaztë

SSH EN 14345:2004 16 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Përcaktimi i përmbajtjes së hidrokarbureve me gravimetri

SSH EN 14429:2015 54 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Testi i sjelljes në shpëlarje - Ndikimi i pH në shpëlarje me shtesa fillestare acide/bazike

SSH EN 14735:2005 45 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Përgatitja e mostrave të mbeturinave për provën e toksicitetit ekologjik

SSH EN 14735:2005/AC:2006 50 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Përgatitja e mostrave të mbeturinave për provën e toksicitetit ekologjik

SSH EN 14899:2005 26 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Marrja e mostrës së materialeve mbeturinë - Kuadri për përgatitjen dhe zbatimin e Planit të Marrjes së Mostrës

SSH EN 14997:2015 53 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Provat e sjelljes në tretje - Ndikimi i pH në tretje nën kontrollin e vazhdueshëm të pH

SSH EN 15002:2015 54 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Përgatitja e porcioneve të provave nga mostra laboratorike

SSH EN 15527:2008 40 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Përcaktimi i hidrokarbureve aromatike policiklike ((PAH) në mbeturina duke përdorur metodën gaz kromatografi - masë spektrometri (GC/MS)

SSH EN 15933:2012 13 faqe, KT 230

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i pH

SSH EN 15934:2012 21 faqe, KT 230

Llumra, biombeturina të trajtuara, toka dhe mbeturina - Përlogaritja e fraksionit të lëndës të thatë pas përcaktimit të mbetjes të lëndës të thatë ose përmbajtjes të ujit

SSH EN 15935:2012 13 faqe, KT 230

Llumra, biombeturina të trajtuara, toka dhe mbeturina - Përcaktimi i humbjes me hirëzim□

SSH EN 15936:2012 27 faqe, KT 230

Llumra, biombeturina të trajtuara, toka dhe mbeturina - Përcaktimi i përmbajtjes së përgjithshme të karbonit organik (TOC) nga metoda e djegies së thatë

SSH EN 16123:2013 23 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Udhëzim mbi përzgjedhjen dhe zbatimin e metodave të monitorimit

SSH EN 16166:2012 19 faqe, KT 230

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i halogjenëve të lidhur organikisht të absorbueshëm (AOX)

SSH EN 16167:2018+AC:2019 42 faqe, KT 230

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i bifenileve të polikloruar (PCB) me gazkromatografi me detektim selektiv të masës (GC-MS) dhe gazkromatografi me detektim me kapje të elektroneve (GC-ECD)

SSH EN 16168:2012 13 faqe, KT 230

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i masës tërësore të azotit duke përdorur metodën e djegies në të thatë

SSH EN 16169:2012 14 faqe, KT 230

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i azotit me metoden Kjeldahl

SSH EN 16170:2016 27 faqe, KT 230

Llumra, mbeturina biologjike të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i elementëve duke përdorur spektrometrinë e emisionit optik me plazmë të çiftuar me induksion (ICP-OES)

SSH EN 16171:2016 27 faqe, KT 230

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i elementëve duke përdorur masëspektrometrinë e plazmës së çiftuar (ICP-MS)

SSH EN 16173:2012 13 faqe, KT 230

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Tretja e fraksioneve të elementëve të tretshëm në acid nitrik

SSH EN 16174:2012 14 faqe, KT 230

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Tretja e fraksioneve të tretshme të elementëve në ujën mbretëror

SSH EN 16175-1:2016 15 faqe, KT 230

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i merkurit - Pjesa 1: Spektrometria e absorbimit atomik me avuj të ftohtë (CV-AAS)

SSH EN 16175-2:2016 10 faqe, KT 230

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i merkurit - Pjesa 2: Spektrometria e fluoreshencës atomike e avujve të ftohtë (CV-AFS)

SSH EN 16179:2012 46 faqe, KT 230

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Udhëzim për paratrazimin e mostrave

SSH EN 16181:2018 49 faqe, KT 230

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka -Përcaktimi i hidrokarbureve aromatike policiklike (PAH) me gazkromatografi (GC) dhe me kromatografi të lëngët me performancë të lartë (HPLC)

SSH EN 16424:2014 33 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Metodat e monitorimit për përbërjen elementare me anë të aparateve me fluoreshencë me rreze X portabël (jo-stacionar)

SSH EN 16457:2014 28 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Kuadri i përgjithshëm për përgatitjen dhe zbatimin e programit të testimit - Objektivat, planifikimi dhe raportet

13.030.10 Mbeturina të ngurta

DS CEN/TR 14589:2003 40 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Dokumenti i azhornuar - Specifikimi i kromit VI në matrica të ngurta

DS CEN/TR 15310-1:2006 80 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Marrja e mostrave të mbeturinave - Pjesa 1: Udhëzues për kriterin e përzgjedhjes dhe aplikimit për marrjen e mostrave në kushte të ndryshme

DS CEN/TR 15310-2:2006 70 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Marrja e mostrave të mbeturinave - Pjesa 2: Udhëzues mbi teknikat e marrjes së mostrës

DS CEN/TR 15310-3:2006 26 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Marrja e mostrave të mbeturinave - Pjesa 3: Udhëzues për procedurat për marrjen e nën-mostrave në terren

DS CEN/TR 15310-4:2006 24 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Marrja e mostrave të mbeturinave - Pjesa 4: Udhëzues për procedurat e ambalazhimit të mostrës, ruajtjes, konservimit, transportit dhe dorëzimit

DS CEN/TR 15310-5:2006 46 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Marrja e mostrave të mbeturinave - Pjesa 5:Udhëzues mbi procesin e përcaktimit të planit të marrjes së mostrave

DS CEN/TR 16130:2011 28 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Verifikimi në vend

DS CEN/TR 16365:2012 3 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Marrja e mostrës të mbeturinave nga industritë nxjerrëse

DS CEN/TS 15862:2012 23 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Prova e kompatibilitetit të lëshimit - Prova e lëshimit për një parti prodhimi autonome për bloqet e gurit të fiksuar në zona me raporte sipërfaqësore të lëngshme (L/A) për provën e pjesëtimit me përmasa minimale të fiksuar

DS CEN/TS 15864:2015 38 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Testi i sjelljes në shpëlarje për karakterizimin bazë - Testi dinamik monolitik i shpëlarjes me përtëritje të vazhdueshme në kushte përkatëse për skenar specifik

DS CEN/TS 16675:2014 14 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Metodatat e provës për përcaktimin e

gjendjes monolitike të llumrave

SSH EN 12457-1:2004 27 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Ekstraktimi (shpëlarja) - Testi i përshtatshmërisë për ekstraktimin nga materialet mbeturinë dhe llumrat me kokërriza - Pjesa 1: Prova me një stad të vetëm me raportin lëng - lëndë e ngurtë 2 l/kg dhe për përmasa të grimcave më të vogla se 4 mm (me përmasa të zvogëluara ose jo)

SSH EN 12457-2:2004 27 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Ekstraktimi (shpëlarja) - Testi i përshtatshmërisë për ekstraktimin nga materialet mbeturinë dhe llumrat me kokërriza - Pjesa 2: Prova me një stad të vetëm me raportin lëng - lëndë e ngurtë 2l/kg për materiale me përmasa të grimcave më të vogla se 4 mm (me përmasa të zvogëluara ose jo)

SSH EN 12457-3:2004 27 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Ekstraktimi (shpëlarja) - Testi i përshtatshmërisë për ekstraktimin nga materialet mbeturinë dhe llumrat me kokërriza - Pjesa 3: Prova me dy stade me raportin lëng - lëndë e ngurtë 2l/kg dhe 8 l/kg për materiale me përmbajtje grimcash më të vogla se 4 mm (me përmasa të zvogëluara ose jo)

SSH EN 12457-4:2004 27 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Ekstraktimi (shpëlarja) - Testi i përshtatshmërisë për ekstraktimin nga materialet mbeturinë dhe llumrat me kokërriza - Pjesa 4: Prova me një stad të vetëm me raportin lëng - lëndë e ngurtë 10l/kg për materiale me përmasa të zvogëluara ose jo

SSH EN 13137:2001 22 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Përcaktimi i karbonit organik total në mbeturina ,llumra dhe sedimente

SSH EN 14405:2017 43 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Prova e sjelljes ndaj filtrimit - Prova e filtrimit me rrjedhje sipër (në kushte specifike)

SSH EN 15192:2006 28 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave të tokës -Përcaktimi i Kromit (VI) në materiale të ngurta nga tretje alkaline dhe kromatografia e jonëzuar me detektim spektrofotometrik

SSH EN 15308:2016 51 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Përcaktimi i bifenilëve të poliklorinuar (PCB) të zgjedhur në mbeturinat e ngurta nëpërmjet kromatografisë së gazit me detektim të kapjes së elektroneve ose spektrometri të masës

SSH EN 15309:2007 44 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave dhe tokave - Përcaktimi i përbërjes elementare nëpërmjet fluoreshencës me rreze X

SSH EN 15863:2015 64 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Provat e sjelljes në tretje për karakterizimin bazik - Prova dinamike e lëshimit me përtëritje periodike në kushte të fiksuara

SSH EN 15875:2011 24 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Testi statik për përcaktimin e potencialit acid dhe potencialit të neutralizimit të mbeturinave sulfhidrike

SSH EN 15875:2011/AC:2012 4 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Prova statike për përcaktimin e potencialit acid dhe potencialit të neutralizimit të mbeturinave të sulfhidrike

SSH EN 16377:2013 29 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Përcaktimi i ngadalësuesve të bromuar të flakës (BFR) në mbeturinat e ngurta

SSH EN IEC 63000:2018 18 faqe, KT 6

Dokumentacioni teknik për vlerësimin e produkteve elektrike dhe elektronike sipas kufizimit të substancave të rrezikshme

SSH IEC 63000:2016 12 faqe, KT 6

Dokumentacioni teknik për vlerësimin e produkteve elektrike dhe elektronike në lidhje me kufizimin e substancave të rrezikshme

13.030.20 Mbeturina të lëngëta. Llumra

DS CEN/TR 13097:2010 28 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Praktika e mirë për përdorimin e llumrave të ujërave të zeza në bujqësi

DS CEN/TR 15310-1:2006 80 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Marrja e mostrave të mbeturinave - Pjesa 1: Udhëzues për kriterin e përzgjedhjes dhe aplikimit për marrjen e mostrave në kushte të ndryshme

DS CEN/TR 15310-2:2006 70 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Marrja e mostrave të mbeturinave - Pjesa 2: Udhëzues mbi teknikat e marrjes së mostrës

DS CEN/TR 15310-4:2006 24 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Marrja e mostrave të mbeturinave - Pjesa 4: Udhëzues për procedurat e ambalazhimit të mostrës, ruajtjes, konservimit, transportit dhe dorëzimit

DS CEN/TR 15310-5:2006 46 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Marrja e mostrave të mbeturinave - Pjesa 5:Udhëzues mbi procesin e përcaktimit të planit të marrjes së mostrave

DS CEN/TR 15463:2007 88 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Konsistenca fizike - Sjellja tiksotropike dhe sjellja e ngjijtes

DS CEN/TR 15473:2007 62 faqe, KT 230

Karakterizimi i llumrave të ujërave të zeza - Praktika më e mirë për tharjen e llumrave

DS CEN/TR 15809:2008 28 faqe, KT 230

Karakterizimi i llumrave - Aspektet higjienike - Trajtimet

DS CEN/TR 16394:2014 14 faqe, KT 230

Karakterizimi i llumrave - Protokollin për përgatitjen e pezullive (suspensioneve) sintetike

DS CEN/TR 16394:2014/AC:2015 4 faqe, KT 230

Karakterizimi i llumrave - Protokollin për përgatitjen e pezullive (suspensioneve) sintetike

DS CEN/TR 16456:2013 70 faqe, KT 230

Karakterizimi i llumrave - Praktika e mirë e dehidratimit të llumrave

DS CEN/TR 16788:2014 65 faqe, KT 230

Karakterizimi i llumrave - Udhëzimet për praktikën e mirë për proceset termike

DS CEN/TS 16202:2013 17 faqe, KT 230

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i papastërtive dhe gurëve

DS CR 13846:2000 106 faqe, KT 230

Rekomandime për ruajtjen dhe rrugët e përdorimit të gjerë dhe depozitimit të mbeturinave

SSH CEN/TR 13983:2004 24 faqe, KT 230

Karakterizimi i llumrave - Praktika e mirë e përdorimit të llumrave në përmirësimin e tokave

SSH CEN/TR 15126:2005 27 faqe, KT 230

Karakterizimi i llumrave - Praktika e mirë për grumbullimin e llumrave dhe mbetjeve të trajtimit të llumrave

SSH CEN/TR 15252:2006 10 faqe, KT 230

Karakterizimi i llumrave - Protokollin për vendosjen e vlefshmërisë së

metodave të vetive fizike të llumrave

SSH CR 13846:2003 1 faqe, KT 230

Rekomandime për ruajtjen dhe zgjerimin e përdorimit të llumrave të ujrave të zeza dhe rrugët e depozitimit

SSH EN 12176:2004 11 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Përcaktimi i vlerës së pH

SSH EN 12457-1:2004 27 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Ekstraktimi (shpëlarja) - Testi i përshtatshmërisë për ekstraktimin nga materialet mbeturinë dhe llumrat me kokërriza - Pjesa 1: Prova me një stad të vetëm me raportin lëng - lëndë e ngurtë 2 l/kg dhe për përmasa të grimcave më të vogla se 4 mm (me përmasa të zvogëluara ose jo)

SSH EN 12457-2:2004 27 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Ekstraktimi (shpëlarja) - Testi i përshtatshmërisë për ekstraktimin nga materialet mbeturinë dhe llumrat me kokërriza - Pjesa 2: Prova me një stad të vetëm me raportin lëng - lëndë e ngurtë 2l/kg për materiale me përmasa të grimcave më të vogla se 4 mm (me përmasa të zvogëluara ose jo)

SSH EN 12457-3:2004 27 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Ekstraktimi (shpëlarja) - Testi i përshtatshmërisë për ekstraktimin nga materialet mbeturinë dhe llumrat me kokërriza - Pjesa 3: Prova me dy stade me raportin lëng - lëndë e ngurtë 2l/kg dhe 8 l/kg për materiale me përmbajtje grimcash më të vogla se 4 mm (me përmasa të zvogëluara ose jo)

SSH EN 12457-4:2004 27 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Ekstraktimi (shpëlarja) - Testi i përshtatshmërisë për ekstraktimin nga materialet mbeturinë dhe llumrat me kokërriza - Pjesa 4: Prova me një stad të vetëm me raportin lëng - lëndë e ngurtë 10l/kg për materiale me përmasa të zvogëluara ose jo

SSH EN 12832:2004 17 faqe, KT 230

Karakteristikat e llumrave - Përdorimi dhe eliminimi i llumrave - Fjalori

SSH EN 12879:2004 7 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Përcaktimi i humbjes në djegie të masës së ngurtë

SSH EN 12880:2004 9 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Përcaktimi i mbetjes së thatë dhe përmbajtjes së ujit

SSH EN 13137:2001 22 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Përcaktimi i karbonit organik total në mbeturina , llumra dhe sedimente

SSH EN 13342:2005 16 faqe, KT 230

Karakterizimi i llumrave - Përcaktimi i azotit Kjeldahl

SSH EN 13346:2005 34 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Përcaktimi i elementëve gjurmë dhe fosforit - Metodat me ekstraktim me ujë mbretëror

SSH EN 14671:2006 11 faqe, KT 230

Karakterizimi i llumrave - Paratrajtimi për përcaktimin e amoniakut të ekstraktueshëm, duke përdorur klorur kaliumi 2 mol/l

SSH EN 14672:2005 9 faqe, KT 230

Karakterizimi i llumrave - Përcaktimi i fosforit të përgjithshëm

SSH EN 14701-1:2006 14 faqe, KT 230

Karakterizimi i llumrave - Vetitë e filtrimit - Pjesa 1: Përcaktimi i kohës thithjes kapilare

SSH EN 14701-2:2013 26 faqe, KT 230

Karakterizimi i llumrave të ujërave të zeza - Vetitë filtruese - Pjesa 2: Përcaktimi i qëndrueshmërisë specifike ndaj filtrimit

SSH EN 14701-3:2006 7 faqe, KT 230

Karakterizimi i llumrave - Vetitë filtruese - Pjesa 3: Përcaktimi i aftësisë për tu ngjeshur (ngjeshmërisë)

SSH EN 14701-4:2018 20 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Vetitë e filtrimit - Pjesa 4: Përcaktimi i aftësisë kulluese (përshkuese) të llumrave të flokuara

SSH EN 14702-1:2006 12 faqe, KT 230

Karakterizimi i llumrave - Vetitë dekantuese - Pjesa 1: Përcaktimi i dekantueshmërisë (Përcaktimi i pjesës së vëllimit të llumit dhe treguesit të vëllimit të llumit)

SSH EN 14702-2:2006 12 faqe, KT 230

Karakterizimi i llumrave - Vetitë dekantuese - Pjesa 2: Përcaktimi i aftësisë së dendësimit

SSH EN 14702-3:2019 23 faqe, KT 230

Karakterizimi dhe menaxhimi i mbeturinave - Përcaktimi i vetive dekantuese - Pjesa 3: Përcaktimi i shpejtësisë së zgjedhjes së zonës (ZSV)

SSH EN 14742:2015 21 faqe, KT 230

Karakterizimi i llumrave - Procedura kimike laboratorike e kondicionimit

SSH EN 15216:2007 10 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Përcaktimi i përmbajtjes së përgjithshme të lëndëve të ngurta të tretshme (TDS) në ujë dhe në eluentë

SSH EN 15308:2016 51 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Përcaktimi i bifenilëve të poliklorinuar (PCB) të zgjedhur në mbeturinat e ngurta nëpërmjet kromatografisë së gazit me detektim të kapjes së elektroneve ose spektrometri të masës

SSH EN 16720-1:2016 18 faqe, KT 230

Karakterizimi i llumrave - Konsistenca fizike - Pjesa 1: Përcaktimi i rrjedhshmërisë - Metoda me aparaturë me tub presues

SSH EN 17183:2018 18 faqe, KT 230

Vlerësimi i densitetit të mbeturinave

13.030.30 Mbeturina të veçanta

DS CLC/TS 50574-2:2014 34 faqe, KT 6

Kërkesat për përzgjedhjen, logjistikën dhe përpunimin për pajisjet shtëpiake në fund të jetës së tyre që përmbajnë fluorkarbone të avullueshme ose hidrokarbone të avullueshme - Pjesa 2: Specifikim për shndotjen

SSH EN 12258-4:2004 25 faqe, KT 224

Alumin dhe lidhje alumini - Termat dhe përcaktimet - Pjesa 4: Mbetjet e industrisë së aluminit

SSH EN 12740:2004 11 faqe, KT 230

Bioteknologjia - Laboratorët për kërkim zhvillim dhe analiza - Udhëzim për manipulimin, çaktivimin dhe testimin e mbeturinave

SSH EN 12940:2004 11 faqe, KT 230

Mbeturinat e prodhimit të këpucëve - Klassifikimi dhe manaxhimi i mbeturinave

SSH EN 50574-1:2012 39 faqe, KT 6

Kërkesat e mbledhjes, logjistikës dhe përpunimit për pajisjet shtëpiake në fund të kohës së përdorimit që përmbajnë fluorkarbure të avullueshëm dhe hidrokarbure të avullueshëm

SSH EN 50574-1:2012/AC:2014 1 faqe, KT 6

Kërkesa për përzgjedhjen, logjistikën dhe përpunimin e pajisjeve shtëpiake në fund të kohës së përdorimit që përmbajnë fluorkarbure të avullueshme dhe hidrokarbure të avullueshme

SSH ISO 10348:2000	15 faqe, KT 230
Fotografi, Përpunim mbeturinash, Përcaktimi përmbajtjes së argjendit	
SSH ISO 6849:2000	10 faqe, KT 230
Fotografi - Përpunim mbeturinash - Përcaktimi i borit	
SSH ISO 6850:2000	7 faqe, KT 230
Fotografi - Përpunim mbeturinash - Përcaktimi i nitrateve me metodën spektrometrike duke përdorur brucin	
SSH ISO 6851:2000	10 faqe, KT 230
Fotografi - Përpunimi mbeturinash - Përcaktimi total i azotit animik me metodën e mikrodifuzionit Kjeldal	
SSH ISO 6853:2000	8 faqe, KT 230
Fotografi. Përpunim mbeturinash. Përcaktimi i azotit aminiakal me metodën e mikrodifuzionit.	

SSH ISO 6961:2000	7 faqe, KT 230
Testim afatgjatë i filtrimit të formave të ngurtësuar të mbetjeve radioaktive	

SSH ISO 6962:2000	9 faqe, KT 230
Metoda standarde për provën e kohëzgjatjes së qënrueshmërisë së rrezatimit alfa në nivel të lartë radioaktiviteti të mbetjeve të ngurtësuar	

SSH ISO 7760:2000	8 faqe, KT 230
Fotografi. Përpunim mbeturinash. Përcaktimi i përmbajtjes së hidrokinoneve me metodën spektrometrike.	

SSH ISO 7766-1:2000	6 faqe, KT 230
Fotografi - Përpunim mbeturinash - Analiza e cianureve - Pjesa 1: Përcaktimi i heczacianoferratit (II dhe II valent) me spektrometri	

13.030.40 Instalime dhe pajisje për depozitim dhe përpunim të mbeturinave

DS CEN/TR 14745:2003	85 faqe, KT 19
Lëndët djegëse të rikuperuara	

DS CEN/TR 15584:2007	80 faqe, KT 230
Karakterizimi i llumrave - Udhëzues për vlerësimin e rrezikut ,veçanërisht në lidhje me përdorimin dhe depozitimin e mbeturinave	

DS CEN/TS 15366:2009	22 faqe, KT 336
Pajisjet për mirëmbajtjen e zonës së shërbimit të rrugës në dimër - Lëndët thithëse të ngurta për përdorim rrugor	

DS CEN/TS 15518-4:2013	38 faqe, KT 336
Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër - Sistemet e informimit të motit në rrugë - pjesa 4: Metodrat e provës për pajisjet stacionare	

DS CEN/TS 16229:2011	30 faqe, KT 230
Karakterizimi i mbeturinave - Marrja e mostrave dhe analizat e cianurit të disociushëm në mjedis acid të dobët të lëshuar në mbeturinat e pellgjeve	

DS CEN/TS 16811-3:2015	42 faqe, KT 336
Pajisje dhe produkte për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër - Agjentët kundër ngrirjes (antifrizat) - Pjesa 3: Agjentët të tjerë të ngurtë dhe të lëngët kundër ngrirjes - Kërkesat dhe metodat e provës	

DS CLC/TS 50574-2:2014	34 faqe, KT 6
Kërkesat për përzgjedhjen, logjistikën dhe përpunimin për pajisjet shtëpiake në fund të jetës së tyre që përmbajnë fluorokarbone të avullueshme ose hidrokarbone të avullueshme - Pjesa 2: Specifikim për shndotjen	

SSH EN 12574-1:2017	26 faqe, KT 230
Kontenierë të palëvizshëm për mbeturina - Pjesa 1: Kontenierë me	

kapacitet deri në 10 000 l me kapak të sheshtë ose kube për pjesën fundore të boshtit, pjesën fundore me bosht të dyfishtë ose pajisje ngritëse me xhep - Përmasat dhe projektimi

SSH EN 12574-2:2017	21 faqe, KT 230
Kontenierë të palëvizshëm për mbeturina - Kërkesat e performancës dhe metoda prove	

SSH EN 12574-3:2017	9 faqe, KT 230
Kontenierë të palëvizshëm për mbeturina - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë dhe shëndetit	

SSH EN 13071-1:2019	28 faqe, KT 230
Kontenierët e palëvizshëm për mbeturina me kapacitet deri në 5000 l, me ngarkim nga sipër dhe shkarkim nga poshtë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme pr	

SSH EN 13071-2:2019	20 faqe, KT 230
Kontenierët e palëvizshëm për mbeturina me kapacitet deri në 5000 l, me ngarkim nga sipër dhe shkarkim nga poshtë - Pjesa 2: Kërkesa shtesë për sistemet nëntokësore ose pjesërisht nëntokësore	

SSH EN 13071-3:2019	16 faqe, KT 230
Kontenierët e palëvizshëm për mbeturinat me kapacitet deri në 5000 l, me ngarkim nga sipër dhe shkarkim nga poshtë- Lidhje të rekomanduara të ngritjes	

SSH EN 13593:2005	9 faqe, KT 230
Ambalazhimi - Qeset prej letre për mbledhjen e mbeturinave shtëpijake - Tipet, kërkesat dhe metodat e provave	

SSH EN 13656:2005	25 faqe, KT 230
Karakterizimi i mbeturinave - Disgregimi me ndihmën e mikrovalëve me përzierjen e acideve fluorhidrik (HF), nitrik (HNO3) dhe klorhidrik (HCl) për përcaktimin e mëtejshëm të elementëve	

SSH EN 13657:2002	28 faqe, KT 230
Karakterizimi i mbeturinave - Disgregimi për përcaktimin e pjesës të elementëve të tretshëm në ujë mbretëror	

SSH EN 14582:2016	37 faqe, KT 230
Karakterizimi i mbeturinave - Përmbajtja e halogjenureve dhe squfurit - Djegia e oksigjenit në sistemet e mbyllura dhe metodat e përcaktimit	

SSH EN 14803:2020	28 faqe, KT 230
Identifikimi dhe/ose përcaktimi i sasisë së mbeturinave	

SSH EN 15132:2006	16 faqe, KT 230
Kontenierë të lëvizshëm për mbeturina kontenierë me kapacitet deri në 1 700 l - Kërkesat e performancës dhe metodat e provës	

SSH EN 15144:2007	19 faqe, KT 336
Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër - Terminologjia - Termat për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër	

SSH EN 15169:2007	15 faqe, KT 269
Karakterizimi i mbeturinave - Përcaktimi i humbjes në djegjen e mbeturinave, llumrave dhe mbetjeve	

SSH EN 15170:2008	24 faqe, KT 230
Karakterizimi i mbeturinave - Përcaktimi i fuqisë kalorifike	

SSH EN 15518-1:2011	15 faqe, KT 336
Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër - Sistemet e informacionit meteorologjik rrugor - Pjesa 1:Përcaktime të përgjithshme dhe përbërësit	

SSH EN 15518-2:2011	11 faqe, KT 336
Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër - Sistemet e informacionit meteorologjik rrugor - Pjesa 2: Moti në rrugë - Vëzhgimi i rekomanduar dhe parashikimi	

SSH EN 15518-3:2011	14 faqe, KT 336	SSH ISO 11599:2000	17 faqe, KT 230
Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër - Sistemet e informacionit meteorologjik rugor - Pjesa 3:Kërkesat mbi vlerat e matura të pajisjeve të palëvizëshme(stacionare)		Përcaktimi i porozitetit dhe përshkueshmërisë së gazit të lidhëzave hidraulike që përmbajnë të zhytura mbetje radioaktive	
SSH EN 15597-1:2020	20 faqe, KT 336	SSH ISO 13617:2000	20 faqe, KT 230
Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër - Shpërndarësit e kripës - Pjesa 1 :Kërkesa të përgjithshme dhe përcaktime		Ndërtim anijesh - Inceneratorët e anijeve - Kërkesat.	
SSH EN 15597-2:2019	28 faqe, KT 336	SSH ISO 4567:2000	2 faqe, KT 230
Pajisje për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër - Shpërndarësit e kripës - Pjesa 2: Kërkesat e shpërndarjes dhe prova e tyre		Ndërtim anijesh - Jahte - Pajisje për trajtimin e ujrave të zeza	
SSH EN 16252:2012	42 faqe, KT 114	13.030.50 Riqarkullim	
Makinat për ngjeshjen e mbeturinave ose të pjesëve të riciklueshme - Presa paketimi horizontale - Kërkesa sigurie		DS CEN/TR 13688:2008	24 faqe, KT 261
SSH EN 16500:2014	42 faqe, KT 114	Ambalazhimi - Riciklimi i materialeve - Raport mbi kërkesat për substancat dhe materialet për të parandaluar pengesa të vazhdueshme për riciklimin	
Makina për ngjeshjen e materialeve të mbeturinave ose të pjesëve të riciklueshme - Presat vertikale për dëngje - Kërkesat e sigurisë		DS CEN/TR 14520:2007	20 faqe, KT 261
SSH EN 16811-1:2016	45 faqe, KT 336	Ambalazhimi - Ripërdorimi - Metodot për vlerësimin e performancës e sistemit të ripërdorimit	
Pajisje dhe produkte për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër - Agjentët kundër ngrirjes (antifrizja) – Pjesa 2: Klorit kalçiumi dhe klorit magnezi - Kërkesat dhe metodat e provës		DS CEN/TR 15353:2007	14 faqe, KT 249
SSH EN 16811-2:2016	33 faqe, KT 336	Plastikat - Plastika e ricikluar - Udhëzime për zhvillimin e standardeve për plastikën e ricikluar	
Pajisje dhe produkte për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër - Agjentët kundër ngrirjes (antifrizja) – Pjesa 1: Klorit sodium – Kërkesat dhe metodat e provës		DS CEN/TS 16010:2013	20 faqe, KT 249
SSH EN 17366:2020	14 faqe, KT 230	Plastikë - Plastikë e ricikluar - Procedurat e marrjes së mostrës për testimin e mbetjeve të plastikës dhe materialeve të ricikluar	
Menaxhimi i mbeturinave - Kontrolli i qasjes në kontenierët e grumbullimit - Identifikimi dhe autorizimi		DS CEN/TS 14243:2010	52 faqe, KT 114
SSH EN 50574-1:2012	39 faqe, KT 6	Materiale prodhuar nga goma të vjetra - Specifikimi i kategorive bazuar në përmasat e tyre dhe papastërtitë dhe metodat për përcaktimin e përmasave të tyre dhe papastërtive	
Kërkesat e mbledhjes, logjistikës dhe përpunimit për pajisjet shtëpiake në fund të kohës së përdorimit që përmbajnë fluorokarbure të avullueshëm dhe hidrokarbure të avullueshëm		DS CEN/TS 16011:2013	25 faqe, KT 249
SSH EN 50574-1:2012/AC:2014	1 faqe, KT 6	Plastikat - Plastikë e ricikluara - Përgatitja e marrjes së mostrës	
Kërkesa për përzgjedhjen, logjistikën dhe përpunimin e pajisjeve shtëpiake në fund të kohës së përdorimit që përmbajnë fluorokarbure të avullueshme dhe hidrokarbure të avullueshme		DS CEN/TS 16861:2015	25 faqe, KT 249
SSH EN 840-1:2020	24 faqe, KT 230	Plastikë - Plastika e ricikluar - Përcaktimi i përbërësve të përzgjedhur shënues në kategorinë e ushqimit, tereftalati polietileni të ricikluar (PET)	
Kazanët e lëvizshëm të mbeturinave - Pjesa 1: Konteinerë me dy rrota me kapacitet deri 400 l për pajisjet ngritëse me pirun - Përmasat dhe projektimi		DS CEN/TS 16916:2016	13 faqe, KT 249
SSH EN 840-2:2020	22 faqe, KT 230	Materiale të përfuara nga goma të vjetra - Përcaktimi i kërkesave specifike për marrjen e mostrave dhe përcaktimin e përmbajtjes së lagështisë duke përdorur metodën e tharjes në furrë	
Kazanët e lëvizshëm të mbeturinave - Pjesa 2: Konteinerë me 4 rrota me kapacitet deri 1300 l me kapak të sheshtë për pajisjet ngritëse me pirun ose të kombinuar - Pjesa 2: Përmasat dhe projektimi		DS CEN/TS 17045:2017	16 faqe, KT 249
SSH EN 840-3:2020	24 faqe, KT 230	Materiale të përfuara nga goma të vjetra - Kriteret e cilësisë për përzgjedhjen e gomave të plota, për proceset e riaftësimin dhe riciklimin	
Kazanët e lëvizshëm të mbeturinave - Pjesa 3: Kazanët me 4 rrota me kapacitet deri 1300 l me kapak kube për pajisjet ngritëse me pirun ose të kombinuar - Përmasat dhe projektimi		DS CEN/TS 17188:2018	13 faqe, KT 249
SSH EN 840-4:2020	24 faqe, KT 230	Materiale të përfuara nga goma të vjetra (ELT) - Metoda e marrjes së mostrës për kokrrizat dhe depozitimit të pluhurave në çanta të mëdha	
Kazanët e lëvizshëm të mbeturinave - Pjesa 4: Kazanët me 4 rrota me kapacitet deri 1700 l me kapak të sheshtë për pajisjet ngritëse me pirun të gjerë - Përmasat dhe projektimi		DS CEN/TS 17189:2018	11 faqe, KT 249
SSH EN 840-5:2020	34 faqe, KT 230	Materiale të përfuara nga goma të vjetra (ELT) - Përcaktimi i dendësisë reale të granulave -Metoda bazuar në piknometrinë e ujit	
Kazanët e lëvizshëm të mbeturinave - Pjesa 5: Kërkesat e performancës dhe metodat e provës		DS CR 13504:2006	22 faqe, KT 261
SSH EN 840-6:2020	14 faqe, KT 230	Ambalazhimi - Materiali i recuperueshëm - Kriteret për përmbajtjen minimale të materialit të ricikluar	
Kazanët e lëvizshëm të mbeturinave - Pjesa 6: Kërkesat e shëndetit dhe të sigurisë		SSH EN 15344:2007	20 faqe, KT 249
		Plastikë - Plastikë e ricikluara - Karakterizimi i riciklimeve të Polietilenit (PE)	
		SSH EN 15345:2007	18 faqe, KT 249
		Plastikë - Plastikë e ricikluara - Karakterizimi i riciklimeve të Polipropilenit (PP)	

SSH EN 12258-3:2003	30 faqe, KT 2	ose më shumë aliazhe të farkëtuar të së njëjtës seri
Alumini dhe aliazhet e aluminit - Termat dhe përkufizimet		
SSH EN 12816:2004	4 faqe, KT 230	SSH EN 13920-6:2005 5 faqe, KT 230
Bombolat e transportueshme dhe që rimbushen GLN prej çeliku dhe alumini - Eleminimi		Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrapi - Pjesa 5: Skrap i përbërë nga dy ose më shumë aliazhe të farkëtuar
SSH EN 12816:2010	14 faqe, KT 286	SSH EN 13920-7:2005 5 faqe, KT 230
Pajisjet dhe aksesoret e GLN-së - Bombolat e transportueshme të rimbushëshme të GLN-së - Vendosija		Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrapi - Pjesa 7: Skrap i përbërë nga derdhjet
SSH EN 13429:2005	20 faqe, KT 230	SSH EN 13920-8:2005 6 faqe, KT 230
Ambalazhet - Ripërdorimi		Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrapi - Pjesa 8: Skrap i përbërë nga materiale jo - ferore prej proceseve të copëtimit të destinuara për proceset e ndarjes së aluminit
SSH EN 13430:2005	22 faqe, KT 230	SSH EN 13920-9:2005 6 faqe, KT 230
Ambalazhet - Kërkesat për ambalazhet e rikthyeshme nëpërmjet riciklimit të materialit		Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrapi - Pjesa 9: Skrap nga proceset e ndarjes së aluminit e materialeve të copëtuara jo - ferore
SSH EN 13437:2005	36 faqe, KT 230	SSH EN 15342:2007 16 faqe, KT 249
Ambalazhimi dhe riciklimi i materialeve - Kriteria për metodat e riciklimit - Përshkrimi i proceseve të riciklimit dhe diagrama		Plastikë - Plastikë të ricikluara - Karakterizimi i materialeve të ricikluara të polistirenit (PS)
SSH EN 13440:2005	11 faqe, KT 230	SSH EN 15343:2007 10 faqe, KT 249
Ambalazhimi - Shkalla e riciklimit - Përkufizimi dhe metoda e njehsimit		Plastikë - Plastikë të ricikluara - Gjurmëria dhe vlerësimi i konformitetit të materialeve plastike dhe përmbajtja e riciklimit
SSH EN 13920-1:2005	9 faqe, KT 230	SSH EN 15346:2014 28 faqe, KT 249
Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrapi - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme. marrja e mostrave dhe provat		Plastikë - Plastika e ricikluar - Karakterizimi i materialeve të ricikluara të poli (vinil kloridit) (PVC)
SSH EN 13920-10:2005	5 faqe, KT 230	SSH EN 15347:2007 16 faqe, KT 249
Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrapi - Pjesa 10: Skrapi që përbëhet nga kanoçet prej alumini të pijeve të përdorura		Plastikë - Plastikë të ricikluar - Karakterizimi i mbetjeve të plastikës
SSH EN 13920-11:2005	5 faqe, KT 230	SSH EN 15348:2014 21 faqe, KT 249
Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrapi - Pjesa 11: Skrapi që përbëhet nga radiatorët alumini - bakër		Plastikë - Plastika e ricikluar - Karakterizimi i materialeve të ricikluara të poli (etilen tereftalatit) (PET)
SSH EN 13920-12:2005	6 faqe, KT 230	SSH EN 1744-8:2012 16 faqe, KT 154
Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrapi - Pjesa 12: Mbeturina tornimi të përbëra nga një aliazh i vetëm		Prova për vetitë kimike të agregateve - Pjesa 8: Provë përzgjedhëse për përcaktimin e përmbajtjes së metaleve në agregatete e hirit të bazës së inceneratorit të mbetjeve bashkiake
SSH EN 13920-13:2005	5 faqe, KT 230	SSH EN 50614:2020 40 faqe, KT 6
Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrapi - Pjesa 13: Mbeturina tornimi të përbëra nga dy ose më shumë aliazhe		Kërkesat për përgatitjen për ripërdorim të mbetjeve të pajisjeve elektrike dhe elektronike
SSH EN 13920-14:2005	6 faqe, KT 230	SSH ISO 15270:2008 14 faqe, KT 249
Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrapi - Pjesa 14: Skrap nga ambalazhet e aluminit pas përdorimit nga konsumatori		Pastikë - Udhëzime për rekuperimin dhe riciklimin e mbetjeve të plastikës
SSH EN 13920-15:2005	5 faqe, KT 230	13.030.99 Standarde të tjerë që lidhen me mbeturinat
Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrapi - Pjesa 15: Skrap alumini i dekoduar pas përdorimit nga konsumatori		
SSH EN 13920-16:2005	5 faqe, KT 230	DS CEN/TR 15822:2009 23 faqe, KT 249
Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrapi - Pjesa 16: Skrap i përbërë nga skorje. zgurë. buzë dhe pjesëza metalike		Plastikë - Biodegradueshmëria e plastikave në tokë ose mbi tokë - Rimëkëmbja ,dispozitat dhe çështjet që lidhen me mjedisin
SSH EN 13920-2:2005	5 faqe, KT 230	DS CEN/TR 16184:2011 16 faqe, KT 230
Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrapi - Pjesa 2: Skrap alumini i palidhur nëaliazhe		Karakterizimi i mbeturinave - Dokumenti i gjendjes - Analiza e eluateve
SSH EN 13920-3:2005	6 faqe, KT 230	DS CLC/TS 50625-3-1:2015 29 faqe, KT 6
Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrapi - Pjesa 3: Skrap i telave dhe kabllove		Kërkesat për përzgjedhjen, logjistikën dhe trajtimin për mbetjet e pajisjeve elektrike dhe elektronike - Pjesa 3-1: Specifikim për mënjanimin e ndotjes - Të përgjithshme
SSH EN 13920-4:2005	6 faqe, KT 230	DS CLC/TS 50625-3-2:2016 22 faqe, KT 6
Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrapi - Pjesa 4: Skrap i përbërë nga një aliazh i vetëm i farkëtuar		Kërkesa të përzgjedhjes, logjistikës dhe përpunimit për mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike WEEE- Pjesa 3-2: Specifikime teknike për shndotjen - Llambat
SSH EN 13920-5:2005	7 faqe, KT 230	
Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrapi - Pjesa 5:Skrap i përbërë nga dy		

DS CLC/TS 50625-3-3:2017	36 faqe, KT 6	SSH EN 14995:2006	24 faqe, KT 249
Kërkesa të përzgjedhjes, logjistikës dhe përpunimit për mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike, WEEE- Pjesa 3-3: Specifikim për shndotjen - WEEE që përmbajnë monitor CRT dhe në trajtë paneli të sheshtë		Plastikë - Vlerësimi i shkallës së kompaktësisë - Skema e testimit dhe specifikimet	
DS CLC/TS 50625-3-4:2017	62 faqe, KT 6	SSH EN 16192:2011	24 faqe, KT 230
Kërkesa të përzgjedhjes, logjistikës dhe përpunimit për mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike, WEEE- Pjesa 3-4: Specifikim për uljen e ndotjes - Pajisje për shkëmbim temperature		Karakterizimi i mbeturinave - Analiza e eluateve	
DS CLC/TS 50625-3-5:2017	18 faqe, KT 6	SSH EN 50625-1:2014	40 faqe, KT 6
Kërkesa të përzgjedhjes, logjistikës dhe përpunimit për mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike, WEEE- Pjesa 3-5: Specifikim teknik për uljen e ndotjes - Panelet fotovoltaike		Përzgjedhja, logjistika dhe kërkesat e përpunimit për mbetjet e pajisjeve elektrike dhe elektronike (MPEE) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme të përpunimit	
DS CLC/TS 50625-4:2017	19 faqe, KT 6	SSH EN 50625-2-1:2014	22 faqe, KT 6
Kërkesa të përzgjedhjes, logjistikës dhe përpunimit për mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike - Pjesa 4: Specifikim për përzgjedhjen dhe logjistikën shoqëruese me WEEE		Kërkesa për përzgjedhjen, logjistikën dhe përpunimin e mbetjeve të pajisjeve elektrike dhe elektronike (MPEE) - Pjesa 2-1: Kërkesa për trajtimin e llambave	
DS CLC/TS 50625-5:2017	26 faqe, KT 6	SSH EN 50625-2-2:2015	21 faqe, KT 6
Kërkesa të përzgjedhjes, logjistikës dhe përpunimit për mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike, WEEE- Pjesa 5: Specifikim për trajtimin përfundimtar të fraksioneve të WEEE - Bakër dhe metale të çmuara		Kërkesa të përzgjedhjes, logjistikës dhe përpunimit për mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike - Pjesa 2-2: Kërkesat e përpunimit për mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike që përmbajnë ekrane në trajtë paneli të sheshtë dhe CRT-je	
DS CLC/TS 50625-6:2018	19 faqe, KT 6	SSH EN 50625-2-3:2017	48 faqe, KT 6
Kërkesa të përzgjedhjes, logjistikës dhe përpunimit për mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike, WEEE- Pjesa 5: Specifikim për trajtimin përfundimtar të fraksioneve të WEEE - Bakër dhe metale të çmuara		Kërkesa të përzgjedhjes, logjistikës dhe përpunimit për mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike - Pjesa 2-3: Kërkesat për trajtimin për pajisjet me shkëmbim temperature dhe mbeturinat e tjera të pajisjeve elektrike dhe elektronike që përmbajnë VFC dhe/ose VHC	
DS CR 13686:2006	32 faqe, KT 261	SSH EN 50625-2-4:2017	21 faqe, KT 6
Ambalazhimi - Optimizimi i rekuperimit të energjisë nga mbeturinat e ambalazhuara -		Kërkesa të përzgjedhjes, logjistikës dhe përpunimit për mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike WEEE - Pjesa 2-4: Kërkesa përpunimi për panelet fotovoltaike	
SSH EN 13427:2005	13 faqe, KT 190	13.040 Cilësi e ajrit	
Ambalazhimi - Kërkesat për përdorimin e Standardeve Europiane në fushën e ambalazhimit dhe të mbeturinave të ambalazheve		<hr/>	
SSH EN 13428:2005	25 faqe, KT 261	DS IEC/TR 61831:2011	74 faqe, KT 8
Ambalazhet - Kërkesat specifike për prodhimin dhe përbërjen - Parandalimi nëpërmjet zvogëlimit të burimit		Sisteme të analizuesve në linjë - Udhëzimi për projektimin dhe instalimin	
SSH EN 13431:2005	17 faqe, KT 230	SSH EN ISO 14644-7:2004	2 faqe, KT 230
Ambalazhet - Kërkesat për ambalazhet e rikthyeshme në formë të rekuperimit të energjisë, duke përfshirë specifikimin e vlerës kalorifike minimale		Dhomat me ajër të pastruar dhe mjediset e kontrolluara që kanë lidhje - Pjesa 7: Pajisjet e veçuara (kapat me ajër të pastruar, bokset, mjediset e izoluar dhe mini-mjediset) (ISO 14644-7:2004)	
SSH EN 13432:2000/AC:2005	28 faqe, KT 261	SSH EN ISO 8178-1:2006	102 faqe, KT 230
Ambalazhimi - Kërkesat për ambalazhimin e rikthyeshëm nëpërmjet kompostimit dhe biodegradimit - Skema e provave dhe kriteret e vlerësimit për pranimin përfundimtar të ambalazhimit		Makinat me djegie të brendshme të kthyeshme (vajtje - ardhje) - Matjet e shkarkimeve - Pjesa 1: Matjet në bankoprovë për shkarkimet e gazta dhe të grimcave	
SSH EN 13432:2005	26 faqe, KT 230	SSH IEC 60528:1975	35 faqe, KT 8
Ambalazhimi - Kërkesat për ambalazhimin e rikthyeshëm nëpërmjet kompostimit dhe biodegradimit - Skema e provave dhe kriteret e vlerësimit për pranimin përfundimtar të ambalazhimit		Shprehja e performances të analizatorëve të cilësisë së ajrit, me rreze infra të kuqe	
SSH EN 14045:2005	14 faqe, KT 230	13.040.01 Cilësi e ajrit në përgjithësi	
Ambalazhimi - Vlerësimi i shkatërrimit të materialeve të ambalazhimit në provat praktike të orientuara në kushte kompostimi të caktuara		<hr/>	
SSH EN 14046:2005	22 faqe, KT 230	SSH EN 15859:2010	40 faqe, KT 230
Ambalazhimi - Vlerësimi i biodegradueshmërisë aerobike përfundimtare dhe shkatërrimit të materialeve të ambalazhimit në kushte kompostimi të kontrolluara - Metodat e analizës së dioksidit të karbonit të liruar		Cilësia e ajrit - Çertifikimi i monitorëve automatik të impianteve të kapjes së pluhurave për përdorim në burimet stacionare - Kriteret e performancës dhe procedurat e provës	
SSH EN 14806:2007	18 faqe, KT 230	SSH EN 15980:2011	48 faqe, KT 230
Ambalazhet - Vlerësimi paraprak i shpërbërjes së materialeve ambalazhuese në kushte të simuluar në prova të shkallës laboratorike		Cilësia e ajrit - Përcaktimi i depozitimit të benz[a]anthracene, benzo[b]fluoranthene, benzo[j]fluoranthene, benzo[k]fluoranthene, benzo[a]pyrene, dibenz[a,h]anthracene and indeno[1,2,3-cd]pyrene	
		SSH EN ISO 11665-6:2015	18 faqe, KT 230
		Matja e radioaktivitetit në mjedis - Ajër: radon-222 - Pjesa 6: Metoda e matjes së pikës së përqendrimit të aktivitetit (ISO 11665-6:2012)	
		SSH EN ISO 11771:2010	36 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit - Përcaktimi i masës mesatare në kohë të shkarkimeve dhe faktorëve të shkarkimeve - Qasje e përgjithshme (ISO 11771:2010)

SSH EN ISO 13138:2012 30 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit - Marrëveshjet për marrjen e mostrave për depozitimin e grimcave ajrore në sistemin e frymëmarrjes njerëzore (ISO 13138:2012)

SSH EN ISO 14956:2005 2 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit - Vlerësimi i përshtatshmërisë të një metodike matje nëpërmjet krahasimit me pasigurinë e kërkuar të matjes

SSH EN ISO 16017-1:2005 38 faqe, KT 230

Ajri i brendshëm, i mjedisit dhe i vendit të punës - Marrja e mostrave dhe analiza e komponimeve organike flurore nëpërmjet tubave kapilare me desorbim termik me gazkromatografi - Pjesa 1: Marrja e mostrës me pompë

SSH EN ISO 16017-2:2005 2 faqe, KT 230

Ajri i brendshëm, i mjedisit dhe i vendit të punës - Marrja e mostrave dhe analiza e komponimeve organike flurore nëpërmjet tubave kapilare me desorbim termik me gazkromatografi - Pjesa 2: Marrja e mostrës me difuzion

SSH EN ISO 20988:2007 90 faqe, KT 230

Cilësia ajrit - Udhëzues për vlerësimin e pasigurisë së matjes (ISO 20988:2007)

SSH EN ISO 9169:2006 2 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit - Përkufizimi dhe përcaktimi i karakteristikave të performancës të një sistemi matës automatik

SSH ISO 11222:2002 32 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit - Përcaktimi i pasigurisë së kohës së mesatarizimit të matjeve të cilësisë së ajrit

SSH ISO 13752:1998 24 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit - Vlerësimi i pasigurisë së metodës së matjes në kushte fushore duke përdorur si reference një metodë të dytë

SSH ISO 4225:2000 13 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit - Aspekte të përgjithshme - Fjalori

SSH ISO 4226:2007 12 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit - Aspekte të përgjithshme - Njësitë e matjes

SSH ISO 7168-1:2000 49 faqe, KT 230

Cilësi e ajrit - Shkëmbim të dhënash - Pjesa 1: Forma të dhënash të përgjithshme

SSH ISO 7168-2:2000 23 faqe, KT 230

Cilësi e ajrit - Shkëmbim të dhënash - Pjesa 2: Format i përqendruar të dhënash

SSH ISO 7708:2000 10 faqe, KT 230

Cilësi e ajrit - Përcaktimi i fraksionuar i përmasave të pjesëzave që kanë lidhje me shëndetin në marrjen e mostrave

SSH ISO 8756:2000 5 faqe, KT 230

Cilësi e ajrit - Mbajtja e të dhënave të temperaturës, presionit dhe lagështis

13.040.20 Ajër i mjedisit

DS CEN/TR 16243:2011 34 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit të mjedisit - Udhëzues për matjen e karbonit elementar (EC) dhe karbonit organik (OC) të depozituara në filtra

DS CEN/TR 16269:2011 36 faqe, KT 230

Ajri i ambientit - Udhëzuesi për matjen e anioneve dhe kationeve në PM_{2,5}

DS CEN/TR 16998:2016 61 faqe, KT 230

Ajri i mjedisit - Raporti për oksidet e azotit PAHs - Origjina, toksiciteti, përqëndrimet dhe metodat e matjes

DS CEN/TS 16115-1:2011 50 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit të mjedisit - Matja e bioaerosoleve - Pjesa 1: Përcaktimi i mykut duke përdorur sistemet e filtrave të mostrës dhe analizat e kulturës bazë

DS CEN/TS 16115-2:2016 44 faqe, KT 230

Ajri i mjedisit - Matja e bioaerosolëve - Pjesa 2: Planifikimi dhe vlerësimi i matjeve të resë të lidhur me bimët

DS CEN/TS 16637-1:2018 50 faqe, KT 104

Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Pjesa 1: Udhëzues për përcaktimin e provave të kullimit dhe hapat e provave shtesë

DS CEN/TS 16637-2:2014 60 faqe, KT 104

Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Pjesa 2: Prova e kullimit të sipërfaqes dinamike horizontale

DS CEN/TS 16637-3:2016 57 faqe, KT 104

Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Pjesa 3: Prova e filtrimit të rrymës-lart horizontalisht

DS CEN/TS 16645:2014 54 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit të mjedisit - Metoda për përcaktimin e benz[o]anthracene, benzo[b]fluoranthene, benzo[j]fluoranthene, benzo[k]fluoranthene, dibenz[a,h]anthracene, indeno[1,2,3-cd]pyrene dhe benzo[ghi]perylene

DS CEN/TS 16868:2015 35 faqe, KT 230

Ajri i mjedisit - Marrja e mostrës dhe analiza e grimcave të polenit në ajër dhe sporeve të kërpudhave për rjetet alergjike - Metoda vëllimmatëse Hirst

DS CEN/TS 16976:2016 59 faqe, KT 230

Ajri i mjedisit - Përcaktimi i përqëndrimit të numrit të grimcave të aerosolit atmosferik

DS CR 14377:2002 40 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit - Qasja në vlerësimin e pasigurisë për metodat referuese të matjeve të ajrit të mjedisit

SSH 709:1994 7 faqe, KT 230

Mbrojtja e mjedisit - Atmosfera - Përcaktimi i amoniakut

SSH EN 12341:2014 55 faqe, KT 230

Ajri i mjedisit - Metoda standard e matjes gravimetrike për përcaktimin e përqëndrimit të masës PM₁₀ ose PM_{2,5} të grimcës në suspension

SSH EN 13277-4:2001 16 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse për artet marciale - Pjesa 4: Kërkesa dhe metoda prove shtesë për mbrojtëset e kokës

SSH EN 13528-1:2005 11 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit të mjedisit - Marrësit e mostrave me difuzion për përcaktimin e përqëndrimeve të gazeve dhe avujve - Kërkesat dhe metodat e provave - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme

SSH EN 13528-2:2005 27 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit të mjedisit - Marrësit e mostrave me difuzion për përcaktimin e përqëndrimeve të gazeve dhe avujve - Kërkesat dhe metodat e provave - Pjesa 2: Kërkesat specifike dhe metodat e provave

SSH EN 13528-3:2005 40 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit të mjedisit - Marrësit e mostrave me difuzion për përcaktimin e përqëndrimeve të gazeve dhe avujve - Kërkesat dhe metodat e provave - Pjesa 3: Udhëzues për zgjedhjen, përdorimin dhe mirëmbajtjen

SSH EN 14211:2012 99 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit të mjedisit - Metoda standarde për matjen e përqendrimit të dyoksidit të azotit dhe monoksidit të azotit me kemilumineshencë

SSH EN 14212:2012 104 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit të mjedisit - Metoda standarde për matjen e përqendrimit të dyoksidit të squfurit me anë të fluoreshencës ultravjollcë

SSH EN 14212:2012/AC:2014 4 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit të mjedisit - Metoda standarde për matjen e përqendrimit të dyoksidit të squfurit me anë të fluoreshencës ultravjollcë

SSH EN 14412:2004 52 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit të brendshëm - Mostërmarrës difuzivë për përcaktimin e përqendrimit të gazeve dhe avujve - Udhëzues për seleksionimin, përdorimin dhe mirëmbajtjen

SSH EN 14625:2012 100 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit të mjedisit - Metoda standarde për matjen e përqendrimit të ozonit, me anë të fotometrisë ultravjollcë

SSH EN 14626:2012 90 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit të mjedisit - Metoda standarde për matjen e përqendrimit të monoksidit të karbonit me anë të spektrometrisë infra të kuqe pa dispergim

SSH EN 14662-1:2005 35 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit të mjedisit - Metoda standarde për matjen e përqendrimeve të benzenit - Pjesa 1: Marrja e mostrës me pompim e pasuar me desorbim termik dhe me gazkromatografi

SSH EN 14662-2:2005 30 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit të mjedisit - Metoda standarde për matjen e përqendrimeve të benzenit - Pjesa 2: Marrja e mostrës me pompim e pasuar me desorbim në tretës dhe gazkromatografi

SSH EN 14662-3:2015 74 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit të mjedisit - Metoda standarde për matjen e përqendrimeve të benzenit - Pjesa 3: Marrja e mostrës me pompim të automatizuar me gazkromatografi në vend

SSH EN 14662-4:2005 32 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit të mjedisit - Metodë standarde për matjen e përqendrimit të benzenit Pjesa 4: Marrje e mostrës me difuzion e ndjekur me një desorbim termik dhe gazkromatografi

SSH EN 14662-5:2005 31 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit të mjedisit - Metoda standarde për matjen e përqendrimeve të benzenit Pjesa 5: Marrja e mostrës me difuzion e pasuar me desorbim në tretës dhe gazkromatografi

SSH EN 14902:2005 54 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit të mjedisit - Metoda standarde për matjen e Pb, Cd, As dhe Ni në fraksionin PM10 të grimcave në suspensin

SSH EN 14902:2005/AC:2006 56 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit të mjedisit - Metoda standarde për matjen e Pb, Cd, As dhe Ni në fraksionin PM10 të grimcave të ngurta në suspension

SSH EN 15483:2008 74 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit të mjedisit - Matjet atmosferike afër sipërfaqes së tokës me spektroskopin FTIR

SSH EN 15549:2008 52 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit - Metoda standard për matjen e përqendrimit të benzo[a]pirenit në ajrin e mjedisit

SSH EN 15841:2009 34 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit të mjedisit - Metoda standarde për përcaktimin e arsenikut, kadmiumit, plumbit dhe nikelit në depozitimet atmosferike

SSH EN 15852:2010 44 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit të mjedisit - Metoda standarde për përcaktimin e merkurit

të gaztë të përgjithshëm

SSH EN 15853:2010 35 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit të mjedisit - Metoda standarde për përcaktimin e depozitimit të merkurit

SSH EN 16253:2013 92 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit - Matjet atmosferike afër sipërfaqes së tokës me Spektroskopi të Absorbimit Optik Diferencial (DOAS) - Matjet për ajrin e mjedisit dhe të shkarkimeve difuze

SSH EN 16339:2013 56 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit - Metoda për përcaktimin e përqendrimit të dioksidit të azotit nëpërmjet marrjes së mostrave me difuzion

SSH EN 16402:2019 68 faqe, KT 298

Bojra dhe llaqe - Vlerësimi i emetimit të substancave nga veshjet brenda ajrit të brendshëm - Marrja e mostrës, kondicionimi dhe testimi

SSH EN 16413:2014 34 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit të mjedisit - Biomonitorimi me likene - Vlerësimi i divesitetit të likeneve epifitike

SSH EN 16414:2014 21 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit të mjedisit - Biomonitorimi me myshqe - Akumulimi (grumbullimi) i ndotësve atmosferikë në myshqe të mbledhura në vend: nga mbledhja në përgatitjen e mostrave

SSH EN 16450:2017 52 faqe, KT 230

Ajri i mjedisit - Sistemet matëse të automatizuara për matjen e përqendrimit të grimcave të ngurta (PM10; PM2,5)

SSH EN 16516:2017 64 faqe, KT 104

Produkte ndërtimi - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Përcaktimi i shkarkimeve në ajrin e ambienteve të brendshme

SSH EN 16738:2015 17 faqe, KT 230

Siguria e shkarkimit të freskuesve (aromatizues) të djegshëm - Metoda prove

SSH EN 16739:2015 10 faqe, KT 230

Siguria e shkarkimit të freskuesve (aromatizues) të djegshëm - Metodologjia për vlerësimin e rezultateve të testimit dhe zbatimi i kufijve të rekomanduar të shkarkimit

SSH EN 16740:2015 9 faqe, KT 230

Siguria e shkarkimit të freskuesve (aromatizues) të djegshëm - Informacion mbi sigurinë e përdoruesit

SSH EN 16789:2016 37 faqe, KT 230

Ajri i mjedisit - Biomonitorimi me bimë të larta - Metoda e ekspozimit të standardizuar të duhanit

SSH EN 16841-1:2016 59 faqe, KT 230

Ajri i mjedisit - Përcaktimi i erës (aromës) në ajrin e mjedisit duke përdorur inspektimin në terren - Pjesa 1: Metoda e rrjetit

SSH EN 16841-2:2016 45 faqe, KT 230

Ajri i mjedisit - Përcaktimi i erës (aromës) në ajrin e mjedisit duke përdorur inspektimin në terren - Pjesa 2: Metoda e resë

SSH EN 16846-1:2017 22 faqe, KT 47

Fotokataliza - Matja e efikasitetit të pajisjeve fotokatalizuese që përdoren për eliminimin e aromës VOC dhe erës në ajër të brendshëm në mënyrë të vazhdueshme - Pjesa 1: Metoda e testimit të modaliteteve të prodhimit të serisë

SSH EN 16909:2017 58 faqe, KT 230

Ajri i mjedisit - Matja e karbonit elementar (EC) dhe karbonit organik (OC) të mbledhur në filtra

SSH EN 16913:2017 48 faqe, KT 230

Ajri i mjedisit - Metoda standarde për matjen e of NO₃⁻, SO₄²⁻, Cl⁻, NH₄⁺, Na⁺, K⁺, Mg²⁺, Ca²⁺ në PM_{2,5} pas depozitimit në filtra

SSH EN 1731:2006 15 faqe, KT 160
Pajisje personale për mbrojtjen e syrit - Mbrojtësa të syve dhe të fytyrës të tipit me rrjetë

SSH EN ISO 16000-1:2006 25 faqe, KT 230
Ajri i brendshëm - Pjesa 1: Aspekte të përgjithshme të strategjisë së marrjes së mostrës

SSH EN ISO 16000-10:2006 2 faqe, KT 230
Ajri i brendshëm - Pjesa 10: Përcaktimi i emisionit të komponimeve organike volatile nga materialet e ndërtimit dhe pajisjet - Metoda e emisionit nga një celulë prove.

SSH EN ISO 16000-11:2006 2 faqe, KT 230
Ajri i brendshëm - Pjesa 11: Përcaktimi i emisionit të komponimeve organike volatile nga materialet e ndërtimit dhe pajisjet - Marrja e mostrës, ruajtja e mostrave dhe përgatitja e nënmostrës së provës

SSH EN ISO 16000-12:2008 24 faqe, KT 230
Ajri i brendshëm - Pjesa 12: Strategjia e marrjes së mostrës për poliklor bifenilet (PCB-të), poliklor dibenzo-p-dioksinat (PCDD-të), poliklor dibenzofuranet (PCDF-të) dhe hidrokarburet policiklik aromatik (PAH-të) (ISO 16000-12:2008)

SSH EN ISO 16000-15:2008 22 faqe, KT 230
Ajri i brendshëm - Pjesa 15 : Strategjia e marrjes së mostrës për dioksidin e azotit (NO₂) (ISO 16000-15:2008)

SSH EN ISO 16000-19:2014 5 faqe, KT 230
Ajri i brendshëm - Pjesa 19: Strategjia e marrjes së mostrës për mykun (ISO 16000-19:2012)

SSH EN ISO 16000-2:2006 2 faqe, KT 230
Ajri në mjediset e brendshme - Pjesa 2: Strategjia e marrjes së mostrës për aldehidin formik (ISO 16000-2:2004)

SSH EN ISO 16000-26:2012 5 faqe, KT 230
Ajri në mjediset e brendshme - Pjesa 26: Strategjia e marrjes së mostrës për dyoksidin e karbonit (CO₂) (ISO 16000-26:2012)

SSH EN ISO 16000-32:2014 5 faqe, KT 230
Ajri i brendshëm - Pjesa 32: Investigimi i ndërtesave për praninë e ndotësve (ISO 16000-32:2014)

SSH EN ISO 16000-5:2007 24 faqe, KT 230
Ajri i brendshëm - Pjesa 5: Strategjia e marrjes së mostrës për komponimet organike të fluorore (VOCs) (ISO 16000-5:2007)

SSH EN ISO 16000-7:2007 38 faqe, KT 230
Ajri i brendshëm - Strategjia e marrjes së mostrës për përcaktimin e përqendrimit të fibrave me burim nga asbesti në ajër (ISO 16000-7:2007)

SSH EN ISO 16000-9:2006 2 faqe, KT 230
Ajri i brendshëm - Pjesa 9: Përcaktimi i emisionit të komponimeve organike volatile nga materialet e ndërtimit dhe pajisjet - Metoda e emisionit nga një dhomë prove

SSH EN ISO 16000-9:2006/AC:2007 24 faqe, KT 230
Ajri i brendshëm - Pjesa 9: Përcaktimi i emisionit të komponimeve organike volatile nga materialet e ndërtimit dhe pajisjet - Metoda e emisionit nga një dhomë prove (ISO 16000-9:2006/Cor 1:2007)

SSH ISO 10312:2000 52 faqe, KT 230
Ajri i mjedisit - Përcaktimi i fibrave të azbestit - Metoda elektromikroskopike e transfer-transmisionit direkt

SSH ISO 10313:2000 10 faqe, KT 230
Ajri i mjedisit - Përcaktimi i përqendrimit në masë i ozonit - Metoda

Chemiluminiscence

SSH ISO 10498:2004 10 faqe, KT 230
Ajri i mjedisit - Përcaktimi i dioksidit të squfurit - Metoda fluoeshente me rrezet ultravjollce

SSH ISO 12219-6:2017 19 faqe, KT 230
Ajri brenda automjeteve rrugore - Pjesa 6: Metoda për përcaktimin e emetimeve të komponimeve organike gjysmëfluore nga pjesët e brendshme të automjetit dhe materialet në temperature të lartë - Metoda me dhomëz prove të vogël

SSH ISO 12219-7:2017 23 faqe, KT 230
Ajri brenda automjeteve rrugore - Pjesa 7: Përcaktimi i aromës së ajrit të brendshëm të automjeteve rrugore dhe ajrit të dhomës së testimit të komponentëve të shkurtuar me anë të matjeve me nuhatje

SSH ISO 12884:2000 27 faqe, KT 230
Ajri i mjedisit - Përcaktimi hidrokarbureve aromatike policiklike të përgjithshëm (në fazë të gaztë dhe të ngurtë) - Mbledhja në filtra me sorbent dhe analiza me gaz-kromatografi /masë spektrometri

SSH ISO 13794:2000 64 faqe, KT 230
Ajri i mjedisit - Përcaktimi i fibrave të azbestit - Metoda elektromikroskopike e transfer-transmisionit direkt.

SSH ISO 13964:2000 14 faqe, KT 230
Cilësia e ajrit - Përcaktimi ozonit në ajrin e mjedisit - Metoda fotometrike me ultraviolet

SSH ISO 16000-33:2017 42 faqe, KT 230
Ajri i brendshëm - Pjesa 33: Përcaktimi i ftalateve me anë të kromatografisë së gaztë/spektrometrisë së masës (GC/MS)

SSH ISO 16000-6:2011 31 faqe, KT 230
Ajri i brendshëm - Pjesa 6: Përcaktimi i komponimeve organike volatile në ajrin e brendshëm të dhomëzave të vogla të provës nëpërmjet marrjes së mostrës aktive mbi sorbentin Tenax (TA), me desorbim termik dhe duke përdorur gazkromatografi MS ose MS-FID

SSH ISO 22262-3:2016 47 faqe, KT 230
Cilësia e ajrit - Materiale rifuxho - Pjesa 3: Përcaktimi sasior i azbestit me anë të metodës me shpërhapje të rrezeve X

SSH ISO 4219:1996 12 faqe, KT 230
Cilësia e ajrit - Përcaktimi i komponimeve të gazta të squfurit në ajrin e mjedisit - Aparatura e marrjes së mostrës

SSH ISO 4220:2000 6 faqe, KT 230
Ajri i mjedisit - Përcaktimi i indeksit të ndotjes së ajrit me gaze acide - Metoda titrimetrike me idikator ose deteksione i pikës së fundit potencometrike

SSH ISO 4221:1980 9 faqe, KT 230
Ajri i mjedisit - Përcaktimi i përqendrimit në masë të dioksidit të squfurit në ajër - Metoda spektrometrike Thorin

SSH ISO 6767:2000 11 faqe, KT 230
Ajri i mjedisit - Përcaktimi i përqendrimit në masë të dioksidit të squfurit - Metoda me tetraclormerkurate pararosaniline (TCM)

SSH ISO 6768:2000 11 faqe, KT 230
Ajri i mjedisit - Përcaktimi i përqendrimit në masë të dioksidit të azotit -Metoda e modifikuar "Griess-Saltzman"

SSH ISO 7996:2000 10 faqe, KT 230
Ajri i mjedisit - Përcaktimi i përqendrimit në masë të oksideve të azotit - Metoda Chemiluminiscence

SSH ISO 8186:2000 9 faqe, KT 230
Ajri i mjedisit - Përcaktimi i përqendrimit në masë të monoosidit të karbonit - Metoda gazkromatografike

SSH ISO 9359:2000 13 faqe, KT 230

Cilësi e ajrit - Metoda e marrjes së mostrave me shtresëzim për vlerësimin e cilësisë së ajrit

SSH ISO 9835:1996 12 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit - Përcaktimi i treguesit të blazës

SSH ISO 9855:2000 8 faqe, KT 230

Ajri i mjedisit - Përcaktimi i grimcave të plumbit që përmbajnë aerosolet e grumbulluara në filtër - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik

SSH ISO/TR 4227:2000 16 faqe, KT 230

Ajri i mjedisit - Planifikimi i monitorimit të cilësisë së ajrit të mjedisit

13.040.30 Ajrër i vendit të punës

DS CEN ISO/TS 21623:2018 39 faqe, KT 230

Ekspozimi në vendin e punës - Vlerësimi i ekspozimit të lëkurës ndaj nano-objekteve dhe agregateve dhe aglomerateve të tyre (NOAA) (ISO/TS 21623:2017)

DS CEN/TR 13205-3:2014 48 faqe, KT 230

Ekspozimi ndaj vendit të punës - Vlerësimi i performancës së marrësit të mostrave për matjen e përqendrimeve të grimcave të ajrit - Pjesa 3: Analizat e efizhensës së të dhënave të marrjes së mostrave

DS CEN/TR 15547:2007 14 faqe, KT 305

Atmosfera e vendit të punës - Llogaritja e përqendrimit të fraksioneve të aerosolit në lidhje me shëndetin nga përqendrimi i matur duke përdorur një model me karakteristika të njohura të performancës

DS CEN/TR 16013-1:2010 25 faqe, KT 305

Ekspozim në mjediset e punës - Udhëzues për përdorimin e instrumenteve me lexim direkt për mbikqyrjen e aerosolëve - Pjesa 1: Zgjedhja e monitorit për zbatim të veçanta

DS CEN/TR 16013-2:2010 23 faqe, KT 305

Ekspozim në mjediset e punës - Udhëzues për përdorimin e instrumenteve me lexim direkt për mbikqyrjen e aerosolëve - Pjesa 2: Vlerësimi i përqendrimeve të grimcave të bartura në ajër duke përdorur kompjuterat optikë të grimcave

DS CEN/TR 16013-3:2012 27 faqe, KT 230

Ekspozimi ndaj vendit të punës - Udhëzues për përdorimin e instrumenteve të leximit të drejtëpërdrejtë për monitorimin e aerosolit - Pjesa 3: Vlerësimi i përqendrimeve të grimcave në ajër duke përdorur fotometrin

DS CEN/TR 17055:2017 31 faqe, KT 230

Ekspozimi ndaj vendit të punës - Matja e agjentëve kimik në përputhje me kërkesat e dhëna në standardin EN 482 dhe në njërin nga standardet si më poshtë EN 838, EN 1076, EN 13205, EN 13890 dhe EN 13936 - Zgjedhja e procedurave

DS CR 13841:2000 9 faqe, KT 305

Atmosfera e vendit të punës - Bazat shkencore për përshkrimin e ndikimit të periudhës së referimit për paraqitjen e të dhënave të ekspozimit

SSH CEN/TR 15230:2005 26 faqe, KT 230

Mjediset e punës - Udhëzues për marrjen e mostrës të fraksioneve të aerosoleve që thithen (inhalable), toracike dhe merren me frymë (respirable)

SSH EN 1076:2009 42 faqe, KT 305

Ekspozim në mjediset e punës - Procedurat për matjen e gazeve dhe avujve nëpërmjet përdorimit të marrësive të mostrave me pompë - Kërkesat dhe metodat e provave

SSH EN 1231:2004 16 faqe, KT 230

Atmosfera e vendit të punës - Sistemet e matjes me gyp detektimi

afatshkurtër - Kërkesat dhe metodat e provave

SSH EN 13098:2002 28 faqe, KT 230

Atmosfera e vendit të punës - Udhëzues për matjen e mikroorganizmave dhe endotoksinës në ajër

SSH EN 13205-1:2014 33 faqe, KT 230

Ekspozimi ndaj vendit të punës - Vlerësimi i performancës së marrësit të mostrave për matjen e përqendrimeve të grimcave në ajër - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 13205-2:2014 39 faqe, KT 230

Ekspozimi ndaj vendit të punës - Vlerësimi i performancës së marrësit të mostrave për matjen e përqendrimeve të grimcave në ajër - Pjesa 2: Prova e performancës laboratorike bazuar mbi përcaktimin e efikasitetit të mostrimit

SSH EN 13205-4:2014 28 faqe, KT 230

Ekspozimi ndaj vendit të punës - Vlerësimi i performancës së marrësit të mostrave për matjen e përqendrimeve të grimcave në ajër - Pjesa 4: Prova e performancës laboratorike bazuar mbi krahasimin e përqendrimeve

SSH EN 13205-5:2014 33 faqe, KT 230

Ekspozimi ndaj vendit të punës - Vlerësimi i performancës së marrësit të mostrave për matjen e përqendrimeve të grimcave në ajër - Pjesa 5: Prova e performancës së marrësit të mostrës së aerosolit dhe krahasimi i marrësit të mostrës të kryer në vendin e punës

SSH EN 13205-6:2014 20 faqe, KT 230

Ekspozimi ndaj vendit të punës - Vlerësimi i performancës së marrësit të mostrave për matjen e përqendrimeve të grimcave në ajër - Pjesa 6: Provat e transportit dhe administrimit

SSH EN 13890:2009 40 faqe, KT 305

Ekspozim në mjediset e punës - Procedurat për matjen e metaleve dhe metaloideve në grimcat në ajër - Kërkesat dhe metodat e provave

SSH EN 13936:2014 30 faqe, KT 230

Ekspozimi ndaj vendit të punës - Procedurat për matjen e agjentëve kimikë të pranishëm si përzierje me grimcat e ngurta dhe avujt - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 14031:2005 14 faqe, KT 230

Atmosfera e vendit të punës - Përcaktimi i endotoksinave në ajër

SSH EN 14042:2005 40 faqe, KT 230

Atmosfera e vendit të punës - Udhëzues për aplikimin dhe përdorimin e procedurave për vlerësimin e ekspozimit ndaj agjentëve kimikë dhe biologjikë

SSH EN 14530:2005 19 faqe, KT 230

Atmosfera e vendit të punës - Përcaktimi i grimcave të ngurta diesel - Kërkesat e përgjithshme

SSH EN 14583:2004 15 faqe, KT 230

Atmosfera e vendit të punës - Pajisjet e marrjes së mostrës së vëllimit tek bioaerosolët - Kërkesat dhe metoda prove

SSH EN 15051-1:2013 22 faqe, KT 230

Ekspozimi ndaj vendit të punës - Matja e masës vëllimore së pluhurosjes së materialeve- Pjesa 1: Kërkesat dhe zgjedhja e metodave të provës

SSH EN 15051-2:2013+A1:2016 15 faqe, KT 230

Ekspozimi ndaj vendit të punës - Matja e pluhurëzimit të materialeve rifuxho - Pjesa 2 : Metoda rotulluese me tambur

SSH EN 15051-3:2013 18 faqe, KT 230

Ekspozimi ndaj vendit të punës - Matja e masës vëllimore së pluhurosjes së materialeve- Pjesa 3:Metoda e vazhdueshme e rënies së pikave

SSH EN 1540:2011	66 faqe, KT 230	për matje të grimcave në ajër
Atmosfera e vendit të punës - Terminologjia		
SSH EN 16897:2017	26 faqe, KT 230	SSH EN 482:2012+A1:2015 23 faqe, KT 230
Ekspozimi ndaj vendit të punës - Karakterizimi i aerosolëve/nanoaerosoleve shumë të imët- Përcaktimi i përqëndrimit të numrit duke përdorur numëruesit e grimcave të kondensimit		Atmosfera e vendit të punës - Kërkesa të përgjithshme për performancën e procedurave për matje të agjentëve kimikë
SSH EN 16966:2018	44 faqe, KT 230	SSH EN 689:2018+AC:2019 58 faqe, KT 230
Ekspozimi në vendin e punës - Vlerësimi i ekspozimit me anë të frymëmarrjes (inhalacionit) të nano objekteve dhe agregateve dhe aglomerateve të tyre - Vlerësimi sasior i cili do të përdoret për krahasimin e përqëndrimit të numrit, të sipërfaqes dhe përqëndrimit në masë		Ekspozimi në vendin e punës - Matja e ekspozimit nga frymëmarrja (inhalacioni) i agjentëve kimikë - Strategjia për testimin e përputhshmërisë (konformitetit) me vlerat kufi të ekspozimit në punë
SSH EN 17058:2018	57 faqe, KT 230	SSH EN 838:2010 40 faqe, KT 305
Ekspozimi në vendin e punës - Vlerësimi i ekspozimit me anë të frymëmarrjes (inhalacionit) të nano objekteve dhe agregateve dhe aglomerateve të tyre		Ekspozim në mjediset e punës - Procedurat për matjen e gazeve dhe avujve nëpërmjet përdorimit të marrëseve të mostrave me difuzion - Kërkesat dhe metodat e provave
SSH EN 17199-1:2019	35 faqe, KT 230	SSH EN ISO 10882-2:2004 21 faqe, KT 230
Ekspozimi në vendin e punës - Matja e pluhurëzimit të pjesës më të madhe të materialeve rifuxho që përmbajnë ose lëshojnë nano-objekte ose grimca nënmikrometër - Pjesa 1: Kërkesat dhe zgjedhja e metodave të testimit		Shëndeti dhe siguria gjatë saldimit dhe në proceset e lidhura me të - Marrja e mostrave të grimcave në ajër dhe gazeve në zonën e frymëmarrjes të punëtorit - Pjesa 2: Marrja e mostrave të gazeve
SSH EN 17199-2:2019	22 faqe, KT 230	SSH EN ISO 13137:2013 44 faqe, KT 230
Ekspozimi në vendin e punës - Matja e pluhurëzimit të pjesës më të madhe të materialeve rifuxho që përmbajnë ose lëshojnë nano-objekte ose grimca nënmikrometër - Pjesa 2: Metoda rrotulluese me tambur		Ekspozimi ndaj vendit të punës - Pompat për marrjen e mostrave personale të agjentëve kimikë dhe biologjik - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 13137:2013)
SSH EN 17199-3:2019	23 faqe, KT 230	SSH EN ISO 14644-4:2005 3 faqe, KT 230
Ekspozimi në vendin e punës - Matja e pluhurëzimit të pjesës më të madhe të materialeve rifuxho që përmbajnë ose lëshojnë nano-objekte ose grimca nënmikrometër - Pjesa 3: Metoda e rënies të vazhdueshme		Dhomat me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Kontrolli i ndotjeve biologjike - Pjesa 4: Projekti, ndërtimi dhe fillimi i punës
SSH EN 17199-4:2019	25 faqe, KT 230	SSH EN ISO 14698-1:2005 3 faqe, KT 230
Ekspozimi në vendin e punës - Matja e pluhurëzimit të pjesës më të madhe të materialeve rifuxho që përmbajnë ose lëshojnë nano-objekte ose grimca nënmikrometër - Pjesa 4: Metoda rrotulluese me tambur të vogël		Dhomat me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Kontrolli i ndotjeve biologjike - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme dhe metodat
SSH EN 17199-5:2019	31 faqe, KT 230	SSH EN ISO 14698-2:2003 3 faqe, KT 230
Ekspozimi në vendin e punës - Matja e pluhurëzimit të pjesës më të madhe të materialeve rifuxho që përmbajnë ose lëshojnë nano-objekte ose grimca nënmikrometër - Pjesa 5: Metoda e lëkundësit të vorbullës		Dhomat me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Kontrolli i ndotjeve biologjike - Pjesa 2: Vlerësimi dhe interpretimi i të dhënave të ndotjeve biologjike
SSH EN 45544-1:2015	52 faqe, KT 6	SSH EN ISO 14698-2:2003/AC:2006 18 faqe, KT 230
Atmosfera në vendin e punës - Aparatura elektrike të përdorura për zbulimin e drejtpërdrejtë dhe matjen e drejtpërdrejtë të përqëndrimit të gazeve dhe avujve toksike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provave		Dhomat me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Kontrolli i ndotjeve biologjike - Pjesa 2: Vlerësimi dhe interpretimi i të dhënave të ndotjeve biologjike (ISO 14698-2:2003/Cor.1:2004)
SSH EN 45544-2:2015	12 faqe, KT 6	SSH EN ISO 17621:2015 31 faqe, KT 230
Atmosfera në vendin e punës - Aparatura elektrike të përdorura për zbulimin e drejtpërdrejtë dhe matjen e drejtpërdrejtë të përqëndrimit të gazeve dhe avujve toksike - Pjesa 2: Kërkesat e performancës për aparatet e përdorura për matjen e ekspozimit		Atmosfera e vendit të punës - Sistemet e matjes afat shkurtër me tuba detektor (zbulues) - Kërkesat dhe metoda prove (ISO 17621:2015)
SSH EN 45544-3:2015	11 faqe, KT 6	SSH EN ISO 21832:2020 50 faqe, KT 230
Atmosfera në vendin e punës - Aparatura elektrike të përdorura për zbulimin e drejtpërdrejtë dhe matjen e drejtpërdrejtë të përqëndrimit të gazeve dhe avujve toksike - Pjesa 3: Kërkesa të performancës për aparatet e përdorura për zbulimin e rrjedhjeve të gazit të përgjithshëm		Ajri në vendin e punës - Metalet dhe metaloidet në grimcat e ajrit - Kërkesat për vlerësimin e procedurave të matjes (ISO 21832:2018)
SSH EN 45544-4:2016	49 faqe, KT 6	SSH EN ISO 22065:2019 50 faqe, KT 230
Atmosfera e vendit të punës - Aparatet elektrike që përdoren për detektimin e drejtpërdrejtë dhe matjen e drejtpërdrejtë të përqëndrimit të gazeve dhe avujve toksikë - Pjesa 4: Udhëzues për përzgjedhjen, instalimin, përdorimin dhe mirëmbajtjen		Ajri në vendin e punës - Procedurat për matjen e gazrave dhe avujve duke përdorur mostra të pompuara - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 22065:2018)
SSH EN 481:1993	16 faqe, KT 230	SSH EN ISO 28439:2011 28 faqe, KT 230
Atmosfera e vendit të punës - Përkufizime të përmasave të fraksioneve		Atmosferat e vendit të punës- Karakterizimi i aerosoleve/nanoaerosoleve shumë të holla- Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë dhe përqëndrimin e numrave duke përdorur sistemet e analizës diferenciale të lëvizjes elektrike (ISO 28439:2011)

lektrotermal.

SSH ISO 15202-2:2012 49 faqe, KT 114

Atmosferat e vendit të punës - Përcaktimi i metaleve dhe metaloideve në grimcat e ajrit nga spektrometria e emetimit atomik plazmatik të shoqëruar induktivisht - Pjesa 2: Përgatitja e mostrës

SSH ISO 15767:2009 25 faqe, KT 230

Atmosfera të vendit të punës - Kontrolli dhe karakterizimi i pasigurisë në peshimin e aerosolëve të mbledhur

SSH ISO 16107:2007 28 faqe, KT 230

Ekspozimi ndaj vendit të punës - Protokollin për vlerësimin e performancës të pajisjeve të marrjes së mostrës me difuzion

SSH ISO 17091:2013 30 faqe, KT 230

Ajri në vendin e punës Përcaktimi i hidroksidit të litiumit, hidroksidit të natriumit, hidroksidit të kaliumit dhe hidroksidit të kalciumit - Metoda me matjen e kationeve korresponduese me kromatografi jonike të zëvendësimit

SSH ISO 17733:2015 56 faqe, KT 230

Ajri në vendin e punës - Përcaktimi i merkurit dhe kompoimeve inorganike të merkurit - Metoda me spektrometri të absorbimit atomik ose spektrometri atomike fluoeshente me avuj të ftohtë

SSH ISO 17736:2010 31 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit në vendet e punës - Përcaktimi i izocianatit në ajër duke përdorur një pajisje me dy filtra për marrjen e mostrave dhe analizën me kromatografi të lëngët me presion të lartë

SSH ISO 18158:2016 31 faqe, KT 230

Ajri në vendin e punës - Terminologjia

SSH ISO 19087:2018 32 faqe, KT 230

Ajri në vendin e punës - Analizat e grimcave kristalore të silicit me spektroskopi infra të kuqe me transformim Fourier

SSH ISO 20581:2016 18 faqe, KT 230

Ajri në vendin e punës - Kërkesa të përgjithshme për performancën e procedurave për matjen e agjentëve kimikë

SSH ISO 24095:2009 38 faqe, KT 230

Ajër i vendit të punës - Udhëzim për matjen e grimcave kristaline prej silici

SSH ISO 8518:2000 30 faqe, KT 230

Ajri në vendin e punës - Përcaktimi i grimcave të plumbit dhe i komponimeve të tij - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik

SSH ISO 8760:2000 7 faqe, KT 230

Ajri në vendin e punës - Përcaktimi i përqëndrimit në masë i monooksidit të karbonit - Metoda duke përdorur tuba detektore për marrjen e mostrave për një kohë të kufizuar me përcaktim të drejtëpërdrejt

SSH ISO 8761:2000 9 faqe, KT 230

Ajri në vendin e punës - Përcaktimi i përqëndrimit në masë të dioksidit të azolit - Metoda duke përdorur tuba detektorë për mostra afatshkurtra me indikacion direkt

SSH ISO 8762:2000 10 faqe, KT 230

Ajri në vendin e punës - Përcaktimi i vinil kloridit - Metoda gaz kromatografike /tuba Karkoal

SSH ISO 9486:2000 13 faqe, KT 230

Ajri në vendin e punës - Përcaktimi i hidrokarbureve të klorinuara të gazta - Metoda gaz kromatografike/ tubat Karkoal/ tretësat shpërthith

SSH ISO 9487:2000 13 faqe, KT 230

Ajri në vendin e punës - Përcaktimi i hidrokarbureve aromatike - Metoda gaz kromatografike/ tuba Karkoal/tretësat shpërthith

13.040.35 Dhomat me ajër të filtruar dhe ambiente të tjera të kontrolluara të lidhura me to

SSH EN ISO 14644-1:2015 42 faqe, KT 230

Dhoma me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Pjesa 1: Klasifikimi i pastërtisë së ajrit nëpërmjet përqëndrimit të grimcave (ISO 14644-1:2015)

SSH EN ISO 14644-10:2013 5 faqe, KT 230

Dhomat me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Pjesa 10: Klasifikimi mbi pastërtinë e sipërfaqes nëpërmjet përqëndrimit kimik (ISO 14644-10:2013)

SSH EN ISO 14644-13:2017 39 faqe, KT 230

Dhoma me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Pjesa 13: Pastrimi i sipërfaqeve për arritjen e niveleve të përcaktuara të pastërtisë në terma të grimcave dhe klasifikimet kimike (ISO 14644-13:2017)

SSH EN ISO 14644-14:2016 26 faqe, KT 230

Dhomat me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Pjesa 14: Vlerësimi i përshtatshmërisë për përdorimin e pajisjeve nëpërmjet përqëndrimit të grimcave në ajër (ISO 14644-14:2016)

SSH EN ISO 14644-15:2017 26 faqe, KT 230

Dhoma me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Pjesa 15: Vlerësimi i përshtatshmërisë për përdorimin e pajisjeve dhe materialeve nga përqëndrimi kimik i grimcave në ajër (ISO 14644-15:2017)

SSH EN ISO 14644-16:2019 52 faqe, KT 230

Dhoma me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Pjesa 16: Kodi i praktikës për përmirësimin e efikasitetit në dhomat me ajër të filtruar dhe pajisja e pastrimit të ajrit (ISO 14644-16:2018)

SSH EN ISO 14644-2:2015 19 faqe, KT 230

Dhomat me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Pjesa 2: Monitorimi për të siguruar prova të performancës të pastërtisë të ajrit të dhomës nga përqëndrimi i grimcave (ISO 14644-2:2015)

SSH EN ISO 14644-3:2005 2 faqe, KT 230

Dhomat me ajër të pastruar dhe mjediset e kontrolluara që kanë lidhje - Pjesa 3: Metodot e testimit (ISO 14644-3:2005)

SSH EN ISO 14644-3:2019 58 faqe, KT 230

Dhoma me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Pjesa 3: Metoda prove (ISO 14644-3:2019)

SSH EN ISO 14644-5:2004 2 faqe, KT 230

Dhomat me ajër të pastruar dhe mjediset e kontrolluara që kanë lidhje - Pjesa 5: Veprimet (ISO 14644-5:2004)

SSH EN ISO 14644-6:2007 46 faqe, KT 230

Dhomat me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Pjesa 6: Fjalori (ISO 14644-6:2007)

SSH EN ISO 14644-8:2013 5 faqe, KT 230

Dhomat me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Pjesa 8: Klasifikimi i pastërtisë së ajrit nëpërmjet përqëndrimit kimik (ACC) (ISO 14644-8:2013)

SSH EN ISO 14644-9:2012 5 faqe, KT 230

Dhomat me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Pjesa 9: Klasifikimi mbi pastërtinë e sipërfaqes nëpërmjet përqëndrimit të grimcave të ngurta (ISO 14644-9:2012)

13.040.40 Emetimet e burimeve të palëvizshme

DS CEN/TR 15983:2010	46 faqe, KT 230	rrezikshme në ajër - Pjesa 1: Zgjedhja e metodave të provës
Shkarkimet nga burimet stacionare - Udhëzim për zbatimin e EN 14181:2004		
DS CEN/TR 17078:2017	42 faqe, KT 230	SSH EN 1093-11:2001+A1:2008 12 faqe, KT 114
Shkarkimet nga burimet stacionare - Udhëzime mbi zbatimin e standardit EN ISO 16911-1		Siguria e makinerisë - Vlerësimi i emetimit të substancave të rrezikshme në ajër - Pjesa 11: Indeksi i dekontaminimit
DS CEN/TS 13649:2014	49 faqe, KT 230	SSH EN 1093-2:2006+A1:2008 15 faqe, KT 114
Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i përqëndrimit të komponimeve organike individuale të gazta - Metoda e marrjes së motrës me thithje (sorbim) e pasuar nga ekstraktimi me tretës ose me desorbim termik		Siguria e makinerisë - Vlerësimi i emetimit të substancave të rrezikshme në ajër - Pjesa 2: Metoda me gaz gjurmues për matjen e normës së emetimit në një substancë ndotëse të dhënë
DS CEN/TS 15674:2007	24 faqe, KT 230	SSH EN 1093-3:2006+A1:2008 15 faqe, KT 114
Cilësia e ajrit - Matja e shkarkimeve nga burimet stacionare - Udhëzime për përpunimin e metodave të standardizuara		Siguria e makinerisë - Vlerësimi i emetimit të substancave të rrezikshme në ajër - Pjesa 3: -Metoda e bankoprovës për matjen e normës së emetimit në një substancë ndotëse të dhënë
DS CEN/TS 15675:2007	44 faqe, KT 230	SSH EN 1093-4:1996+A1:2008 14 faqe, KT 114
Cilësia e ajrit - Matja e shkarkimeve nga burimet stacionare - Zbatimi i EN ISO/IEC 17025:2005 në matjet periodike		Siguria e makinerisë - Vlerësimi i emetimit të substancave të rrezikshme në ajër -Pjesa 4: Eficenca e kapshmërisë së një sistemi shkarkimi - Metoda gjurmuese
DS CEN/TS 16429:2013	38 faqe, KT 230	SSH EN 1093-6:1998+A1:2008 12 faqe, KT 114
Shkarkimet nga burimet stacionare - Marrja e mostrës dhe përcaktimi i përmbajtjes së klorurit të hidrogjenit në tubacione dhe oxhaqe - Teknika analitike me rreze infra të kuqe		Siguria e makinerisë - Vlerësimi i emetimit të substancave të rrezikshme në ajër - Pjesa 6: Efikasiteti i ndarjes sipas masës, shkarkimi i padrejtuar
DS CEN/TS 17021:2017	47 faqe, KT 230	SSH EN 1093-7:1998+A1:2008 10 faqe, KT 114
Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i përqëndrimit në masë të dioksidit të squfurit nëpërmjet teknikave instrumentale		Siguria e makinerisë - Vlerësimi i emetimit të substancave të rrezikshme në ajër - Pjesa 7: Efikasiteti i ndarjes sipas masës, shkarkimi i drejtuar
DS CEN/TS 17286:2019	66 faqe, KT 230	SSH EN 1093-8:1998+A1:2008 12 faqe, KT 114
Shkarkimet nga burimet stacionare - Monitorimi i merkurit duke përdorur shiritat të gjatë përthithës		Siguria e makinerisë - Vlerësimi i emetimit të substancave të rrezikshme në ajër - Pjesa 8: Parametri i përqëndrimit të substancës ndotëse, metoda e provës në tavolinë
DS CEN/TS 17337:2019	64 faqe, KT 230	SSH EN 1093-9:1998+A1:2008 10 faqe, KT 114
Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i përqëndrimit në masë të llojeve (specieve) të shumta aktive me gaz - Spektroskopi me rreze infra të kuqe me transformim Fourier		Siguria e makinerisë - Vlerësimi i emetimit të substancave të rrezikshme në ajër - Pjesa 9: Parametri i përqëndrimit të substancës ndotëse, metoda e dhomës
DS CEN/TS 1948-5:2015	82 faqe, KT 230	SSH EN 12753:2005+A1:2010 42 faqe, KT 114
Shkarkimet nga burime stacionare - Përcaktimi i përqëndrimit të masës së PCDD-ve/PCDF-ve dhe PCB-ve të ngjashme me dioksinën - Marrja e mostrave afat - gjatë të PCDD-ve/PCDF-ve and PCB-ve		Sistemet e pastrimit termik për gazet e shkarkur nga pajisjet e trajtimit të sipërfaqes - Kërkesat e sigurisë
DS CLC/TS 50612:2013	25 faqe, KT 6	SSH EN 13211:2001 28 faqe, KT 230
Aparatet elektrike të lëvizshme për matjen e parametrave të gazeve të djegshëm në kanalet e shkarkimit - Udhëzues për përdorimin e tyre në komisionimin, shërbimin dhe mirëmbajtjen e kaldajave me gaz për ngrohje qendrore		Cilësia e ajrit - Shkarkimet nga burimet stacionare - Metoda manuale e përcaktimit të përqëndrimit të mërkurit totalit
DS CLC/TS 50612:2016	30 faqe, KT 8	SSH EN 13211:2001/AC:2005 28 faqe, KT 230
Aparatet elektrike të lëvizshme për matjen e parametrave të gazeve të djegshëm në kanalet e shkarkimit - Udhëzues për përdorimin e tyre në komisionimin, shërbimin dhe mirëmbajtjen e pajisjeve me gaz		Cilësia ajrit - Shkarkimet e burimeve stacionare - Metoda manuale e përcaktimit të përqëndrimit të mërkurit total
DS CR 1404:1994	5 faqe, KT 269	SSH EN 13284-1:2017 65 faqe, KT 230
Përcaktimi i emetimeve nga pajisjet që djegin lëndë djegëse të gaztë gjatë provës së tipit		Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i përqëndrimit të masës të pluhurave në nivele të ulëta - Pjesa 1: Metoda gravimetrike manuale
SSH CEN/TS 15439:2006	41 faqe, KT 19	SSH EN 13284-2:2017 35 faqe, KT 230
Gazifikimi i biomasës - Katrani dhe grimcat në gazet e prodhuara - Marja e mostrës dhe analizat		Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i përqëndrimit të masës të pluhurave në nivele të ulëta - Pjesa 2: Siguria e cilësisë të sistemeve matëse të automatizuara
SSH EN 12619:2013	24 faqe, KT 230	SSH EN 14181:2014 86 faqe, KT 230
Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i përqëndrimit total sipas masës të karbonit organik të gaztë- Metoda me detektor të jonizimit me flakë të vazhdueshme		Shkarkimet nga burimet stacionare - Sigurimi i cilësisë së sistemeve matëse automatike
SSH EN 1093-1:2008	16 faqe, KT 114	SSH EN 14385:2005 40 faqe, KT 230
Siguria e makinerisë - Vlerësimi i shkarkimeve të substancave të		Shkarkimet e burimeve stacionare - Përcaktimi i shkarkimeve të përgjithshme të As. Cd. Cr. Co. Cu. Mn. Ni. Pb. Sb. TI dhe V
		SSH EN 14789:2017 43 faqe, KT 230
		Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i përqëndrimit në vëllim

të oksigjenit - Metoda standarde referuese: Paramagnetizmi

SSH EN 14790:2017 45 faqe, KT 230

Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i avujve të ujit në tubacione - Metoda standarde referuese

SSH EN 14791:2017 71 faqe, KT 230

Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i përqëndrimit në masë të oksideve të squfurit - Metoda standarde referuese

SSH EN 14792:2017 58 faqe, KT 230

Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i përqëndrimit të masës të oksideve të azotit (NOx) - Metoda standarde referuese: Keimiluminishenca

SSH EN 14793:2017 36 faqe, KT 230

Shkarkimet nga burimet stacionare - Demonstrimi i ekuivalencës të një metode alternative me një metodë referuese

SSH EN 14884:2005 18 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit - Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i merkurit të përgjithshëm: Sistemet matëse automatike

SSH EN 15058:2017 52 faqe, KT 230

Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i përqëndrimit të masës të monoksidit të karbonit (CO) - Metoda standarde referuese: Spektrometria me rrezatim infra të kuqe pa shpërndarje të rrezatimit

SSH EN 15259:2007 80 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit - Matja e shkarkimeve nga burimet stacionare - Kërkesat e matjes për seksionet dhe qendrat, dhe për objektivat, planin dhe raportin e matjes

SSH EN 15267-3:2007 64 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit - Çertifikimi i sistemeve matëse automatike - Pjesa 3: Kriteret e performancës dhe procedurat e provës për sistemet matëse automatike për monitorimin e shkarkimeve nga burimet stacionare

SSH EN 15445:2008 18 faqe, KT 230

Shkarkimet e shpërhapura që përbëjnë shqetësim të përgjithshëm për sektorët e industrisë - Kualifikimi i burimeve të shkarkimeve të pluhurave nëpërmjet Modelimit të Shpërndarjes të Kundërt (inverse)

SSH EN 15446:2008 18 faqe, KT 230

Shkarkimet e shpërhapura që përbëjnë shqetësim të përgjithshëm për sektorët e industrisë - Matja e shkarkimeve të avujve të çliruar nga rrjedhjet prej pajisjeve dhe tubacioneve

SSH EN 1822-1:2019 22 faqe, KT 230

Filtrat e ajrit me efikasitet të lartë (EPA, HEPA dhe ULPA) - Pjesa 1: Klasifikimi, testimi i performancës, markimi

SSH EN 1911:2010 48 faqe, KT 230

Shkarkimet e burimeve stacionare - Përcaktimi i përqëndrimit në masë të klorureve të gazta të shprehura si HCL - Metoda standarde referuese

SSH EN 1948-1:2006 64 faqe, KT 230

Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i përqëndrimit në masë të PCDD/PCDVve dhe PCBve të ngjashme me dioksinën. Pjesa 1: Marrja e mostrës të PCDD/PCDVve

SSH EN 1948-2:2006 36 faqe, KT 230

Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i përqëndrimit në masë të PCDD/PCDVve dhe PCBve të ngjashme me dioksinën - Pjesa 2: Ekstraktimi dhe pastrimi i PCDD/PCDVve

SSH EN 1948-3:2006 48 faqe, KT 230

Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i përqëndrimit në masë të PCDD/PCDVve dhe PCBve të ngjashme me dioksinën. Pjesa 3: Identifikimi dhe përcaktimi i PCDD/PCDVve

SSH EN 1948-4:2010+A1:2013 66 faqe, KT 230

Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i përqëndrimit sipas masës i PCDD-ve/PCDF-ve dhe PCB-ve të ngjashme me dioksinën - Pjesa 4: Marrja e mostrës dhe analiza e PCB-ve të ngjashme me dioksinën

SSH EN 19694-1:2016 40 faqe, KT 230

Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i shkarkimeve të gazeve serrë (GHG) në industritë me intensitet të lartë të energjisë - Pjesa 1: Aspekte të përgjithshme

SSH EN 19694-2:2016 83 faqe, KT 230

Shkarkimet nga burimet stacionare - Shkarkimet e gazeve serrë (GHG) në industritë me intensitet të lartë të energjisë - Pjesa 2: Industria e hekurit dhe çelikut

SSH EN 19694-3:2016 78 faqe, KT 230

Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i shkarkimeve të gazeve serrë (GHG) në industritë me intensitet të lartë të energjisë - Pjesa 3: Industria e çimentos

SSH EN 19694-4:2016 26 faqe, KT 230

Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i shkarkimeve të gazeve serrë (GHG) në industritë me intensitet të lartë të energjisë - Pjesa 4: Industria e aluminit

SSH EN 19694-5:2016 60 faqe, KT 230

Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i shkarkimeve të gazeve serrë (GHG) në industritë me intensitet të lartë të energjisë - Pjesa 5: Industria e gëlqeres

SSH EN 19694-6:2016 35 faqe, KT 230

Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i shkarkimeve të gazeve serrë (GHG) në industritë me intensitet të lartë të energjisë - Pjesa 6: Industria e lidhjeve metalike të hekurit

SSH EN 45510-4-1:1999 20 faqe, KT 269

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë - Pjesa 4 - 1: Pjesët ndihmëse të kaldajave - Seksioni 1: Pajisjet për zvogëlimin e përhapjeve të tymit

SSH EN 45510-4-10:1999 25 faqe, KT 230

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë - Pjesa 4 - 10: Pajisjet ndihmëse të kaldajave - Impianti i denitrifikimit të gazeve të shkarkimeve (De - Nox)

SSH EN 45510-4-6:1999 20 faqe, KT 230

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë - Pjesa 4: Pajisjet ndihmëse të kaldajave - Seksioni 6: Instalimi i desulfurizimit të tymrave (De-SOx)

SSH EN 50632-2-11:2016 7 faqe, KT 6

Vegla elektrike që punojnë me motor elektrik - Procedura e matjes së pluhurit - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta për sharrat me shabllon dhe sharrat tip shpate

SSH EN 50632-2-14:2016 7 faqe, KT 6

Vegla elektrike që punojnë me motor elektrik - Procedura e matjes së pluhurit - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për makinat zdrguese

SSH EN 50632-2-17:2016 8 faqe, KT 6

Vegla elektrike që punojnë me motor elektrik - Procedura e matjes së pluhurit - Pjesa 2-17: Kërkesa të veçanta për frezat dhe makinat buzëprerëse

SSH EN 50632-2-19:2016 7 faqe, KT 6

Vegla elektrike që punojnë me motor elektrik - Procedura e matjes së pluhurit - Pjesa 2-19: Kërkesa të veçanta për zdrukthët

SSH EN 50632-2-3:2016 12 faqe, KT 6

Vegla elektrike që punojnë me motor elektrik - Procedura e matjes së pluhurit - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta për makinat rektifikuese të betonit dhe zmeriluese tip disku

SSH EN 50632-2-4:2016	11 faqe, KT 6	Burime të përhershme të shkarkimit të gazeve në ajër - Monitorimi automatik i përqëndrimit në masë të pjesëzave - Karakteristikat e kryerjes, metodat e provës dhe specifikimet
Vegla elektrike që punojnë me motor elektrik - Proçedura e matjes së pluhurit - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për zmeriluesit përveç atyre tip disku		
SSH EN 50632-2-5:2016	7 faqe, KT 6	SSH ISO 10396:2007 26 faqe, KT 230
Vegla elektrike që punojnë me motor elektrik - Proçedura e matjes së pluhurit - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta për sharrat rrethore		Shkarkimet nga burimet stacionare - Marrja e mostrës për përcaktimin automatik të përqëndrimeve të shkarkimeve të gazta për sistemet e monitorimit të instaluar në mënyrë stacionare
SSH EN 50632-3-1:2016	7 faqe, KT 6	SSH ISO 10397:2000 20 faqe, KT 230
Vegla elektrike që punojnë me motor elektrik - Proçedura e matjes së pluhurit - Pjesa 3-1: Kërkesa të veçanta për sharrat bango të transportueshme		Burime të përhershme të shkarkimit të gazeve në ajër - Përcaktimi i shkarkimeve të të gazeve të impianteve të asbestit - Metoda e matjes me numërim fibrash
SSH EN 50632-3-3:2017	8 faqe, KT 6	SSH ISO 10780:1994 21 faqe, KT 230
Vegla portative me motor elektrik - Proçedura e matjes së pluhurit - Pjesa 3-3: Kërkesa të veçanta për makinat e zdrukthimit të thjeshta dhe atyre që distanca ndërmjet thikës dhe sipërfaqes mbështetëse është e rregullueshme		Burime të përhershme të shkarkimit të gazeve në ajër - Matja e shpejtësisë dhe vëllimit të nivelit të rrjedhjes së gazit rrjedhës nëpër tuba
SSH EN 50632-3-9:2016	7 faqe, KT 6	SSH ISO 10849:2000 20 faqe, KT 230
Vegla elektrike që punojnë me motor elektrik - Proçedura e matjes së pluhurit - Pjesa 3-9: Kërkesa të veçanta për sharrat për prerje me kënd të transportueshme		Burime të përhershme të shkarkimit të gazeve në ajër - Përcaktimi i përqëndrimit në masë të oksidit të azotit - Karakteristikat e kryerjes të sistemit matës automatik
SSH EN ISO 13833:2013	50 faqe, KT 230	SSH ISO 11042-1:2000 34 faqe, KT 230
Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i raportit të dyoksidit të karbonit nga biomasa (biogjenik) dhe dyoksidit të karbonit me prejardhje fosile - Përcaktimi dhe marrja e mostrës së karbonit radioaktiv (ISO 13833:2013)		Turbinat e gazit - Shkarkimi i gazit dalës në ajër - Pjesa 1: Matja dhe vlerësimi.
SSH EN ISO 13199:2012	5 faqe, KT 230	SSH ISO 11042-2:1996 17 faqe, KT 269
Shkarkimet e burimeve stacionare - Përcaktimi i përmbajtjes totale të komponimeve organike volatile (TVOCs) në gazet mbeturinë nga proceset pa djegie - Aparati analitik me rreze infra të kuqe jo dispergues i pajisur me konverter katalitik (ISO 13199:2012)		Turbinat me gaz - Emetimi i gazit në atmosferë - Pjesa 1: Monitorimi automatik i emetimit
SSH EN ISO 16911-1:2013	98 faqe, KT 230	SSH ISO 11338-1:2003 27 faqe, KT 230
Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi manual dhe automatik i shpejtësisë dhe i prurjes së vëllimit në tubacione Pjesa 1: Metoda referuese manuale (ISO 16911-1:2013)		Shkarkimet e burimeve stacionare - Përcaktimi i hidrokarbureve aromatike policiklike të gazit dhe fazës së grimcave -Pjesa 1: Marrja e mostrës
SSH EN ISO 16911-2:2013	70 faqe, KT 230	SSH ISO 11338-2:2003 25 faqe, KT 230
Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi manual dhe automatik i shpejtësisë dhe i prurjes së vëllimit në tubacione Pjesa 2: Sistemet e matjes të automatizuara (ISO 16911-2:2013)		Shkarkimet e burimeve stacionare - Përcaktimi i hidrokarbureve aromatike policiklike të gazit dhe fazës së grimcave - Pjesa 2: Përgatitja, pastrimi dhe përcaktimi i marrjes së mostrës
SSH EN ISO 17652-4:2003	8 faqe, KT 39	SSH ISO 12039:2019 54 faqe, KT 230
Saldimi - Prova për doren e parë të bojatisjes në lidhje me saldimin dhe proceset që lidhen me të - Pjesa 4: Emërtimi i tymrave dhe i gazeve		Shkarkimet e burimeve stacionare - Përcaktimi i përqëndrimit në masë të monoksidit të karbonit, dioksidit të karbonit dhe oksigjenit në gazet e shkarkimit - Karakteristikat e performancës së sistemeve matëse automatike
SSH EN ISO 21258:2010	42 faqe, KT 230	SSH ISO 15713:2006 16 faqe, KT 230
Shkarkimet e burimeve stacionare - Përcaktimi i përqëndrimit në masë të protoksidit të azotit (N ₂ O) - Metoda referuese: Metoda e spektrometrisë infra të kuqe pa dispergim (ISO 21258:2010)		Shkarkimet nga burimet stacionare - Marrja e mostrës dhe përcaktimi i përmbajtjes së fluorureve të gazta
SSH EN ISO 23210:2009	50 faqe, KT 230	SSH ISO 17179:2016 42 faqe, KT 230
Shkarkimet e burimeve stacionare - Përcaktimi i përqëndrimit në masë të PM ₁₀ /PM _{2,5} në tymrat - Matja e përqëndrimeve të ulëta nëpërmjet përdorimit të pajisjeve me goditje (impaktor) (ISO 23210:2009)		Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i përqëndrimit në masë të amoniakut në gazet e shkarkimit - Karakteristikat e performancës së sistemeve matëse automatike
SSH EN ISO 25139:2011	30 faqe, KT 230	SSH ISO 17211:2015 26 faqe, KT 230
Burimet stacionare të shkarkimeve - Metoda manuale (me dorë) për përcaktimin e përqëndrimit të metanit duke përdorur kromatografinë e gaztë (ISO 25139:2011)		Shkarkimet nga burimet stacionare - Marrja e mostrës dhe përcaktimi i komponimeve të selenit në shkarkimet e gazit
SSH EN ISO 25140:2010	40 faqe, KT 230	SSH ISO 18466:2016 27 faqe, KT 230
Shkarkimet e burimeve stacionare - Metoda automatike për përcaktimin e përqëndrimit të metanit duke përdorur detektorin me jonizim në flakë (FID) (ISO 25140:2010)		Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i fraksionit biogjenik në CO ₂ në gazin e shkarkimit duke përdorur metodën me balancim
SSH ISO 10155:2000	19 faqe, KT 230	SSH ISO 20264:2019 34 faqe, KT 230
		Shkarkimet e burimeve stacionare - Përcaktimi i përqëndrimit në masë të komponimeve organike volatile individuale (VOCs) në gazet mbeturinë nga proceset pa djegie
		SSH ISO 7934:2000 7 faqe, KT 230
		Burime të përhershme të shkarkimit të gazeve në ajër - Përcaktimi i përqëndrimit në të të dyoksidit të squfurit - Metoda Teorin/Peroksid i

hidrogjenit/Perklorat bariumi

SSH ISO 7935:2000 13 faqe, KT 230

Burime të përhershme të shkarkimit të gazeve në ajër - Përcaktimi i përqëndrimit në masë të dioksidit të squfurit - Karakteristikat e kryerjes së metodave automatike të matjeve

SSH ISO 9096:2017 45 faqe, KT 230

Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi manual i përqëndrimit të masës së grimcave

13.040.50 Emetime të gazrave të shkarkimit të automjeteve

SSH EN 50545-1:2011 33 faqe, KT 6

Aparatet elektrike për zbulimin dhe matjen e gazeve toksike dhe të djegshme në parqet e makinave dhe tunele - Pjesa 1: Kërkesa për performancën e përgjithshme dhe metodat e provës për zbulimin dhe matjen e monoksidit të karbonit dhe oksideve të azotit

SSH EN 50545-1:2011/A1:2016 6 faqe, KT 8

Aparatet elektrike për zbulimin dhe matjen e gazeve toksike dhe të djegshme në parqet e makinave dhe tunele - Pjesa 1: Kërkesa për performancën e përgjithshme dhe metodat e provës për zbulimin dhe matjen e monoksidit të karbonit dhe oksideve të azotit

SSH ISO 789-4:1986 9 faqe, KT 144

Traktorë bujqësorë - Procedurat e provës - Pjesa 4: Matja e shkarkimit të gazrave

SSH ISO 8178-2:2008 19 faqe, KT 269

Motorët alternative me djegje të brëndëshme - Matja e emetimit të gazit të shkarkimit - Pjesa 2: Matja e emetimit të gazeve të shkarkimit dhe në veçanti në kushte reale

SSH ISO 8178-3:2019 13 faqe, KT 114

Motorë alternativë me djegje të brendshme - Matja e emetimit të gazit të shkarkimit - Pjesa 3: Procedurat e provës për matjen e emetimeve të tymit të gazit të shkarkuar nga motorët e ndezjes së kompresimit duke përdorur një matës tymi të filtrit

SSH ISO 8178-4:2007 25 faqe, KT 269

Motorët alternative me djegje të brëndëshme - Matja e emetimit të gazit të shkarkimit - Pjesa 4: Ciklet e kontrollit në regjim të pa ndryshuar (Steady-state) për zbatime në motorë të ndryshëm

SSH ISO 8178-5:2008 36 faqe, KT 269

Motorë alternativë me djegje të brendshme - Matja e emetimit të gazit të shkarkimit - Pjesa 5: Testimi I Lëndëve djegëse

SSH ISO 8178-9:2019 67 faqe, KT 114

Motorë alternativë me djegje të brendshme - Matja e emetimit të gazit të shkarkimit - Pjesa 9: Ciklet e provës dhe procedurat e provës për matjen e emetimeve të tymit të gazit të shkarkuar nga motorët e ndezjes së kompresimit duke përdorur një opacimeter (matës të shkarkimit të gazrave)

13.040.99 Standarde të tjerë që lidhen me cilësi të ajrit

DS CEN/TS 17198:2018 59 faqe, KT 230

Shkarkimet nga burimet stacionare - Sistemet parashikuese të monitorimit të emetimeve (PEMS) - Zbatueshmëria, ekzekutimi dhe sigurimi i cilësisë

SSH EN 13725:2003 70 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit - Përcaktimi i përqëndrimit të aromës me anë të olfaktometrisë dinamike

SSH EN 13725:2003/AC:2006 76 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit - Përcaktimi i përqëndrimit të aromës me anë të olfaktometrisë dinamike

SSH EN 15267-1:2009 18 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit - Çertifikimi i sistemeve matëse automatike - Pjesa 1: Parime të përgjithshme

SSH EN 15267-2:2009 18 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit - Çertifikimi i sistemeve matëse automatike - Pjesa 2: Vlerësimi fillestar i sistemit të menaxhimit të cilësisë së prodhuesit AMS dhe mbikqyrja pas çertifikimit për procesin e prodhimit

SSH EN 15267-4:2017 60 faqe, KT 230

Cilësia e ajrit - Çertifikimi i sistemeve matëse automatike - Pjesa 4: Kriteret e performances dhe procedurat e testeve për sistemet automatike të matjes për matjet periodike të shkarkimeve nga burimet stacionare

13.060 Cilësi e ujit

DS IEC/TR 61831:2011 74 faqe, KT 8

Sisteme të analizuesve në linjë - Udhëzimi për projektimin dhe instalimin

SSH EN ISO 10712:1995 18 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Prova për frenimin e rritjes së Pseudomonas putida (prova e frenimit të shumfishimit të qelizës Pseudomonas)

SSH EN ISO 11734:1998 13 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Vlerësimi i biodegradueshmërisë anaerobike përfundimtare të komponimeve organike në llumin e shpërbërë - Metoda me anë të matjes së biogazit të prodhuar

SSH EN ISO 14402:1999 26 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i treguesit të fenolit analizën me rrjedhje (FIA dhe CFA)

SSH EN ISO 7393-1:2000 12 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i klorit të lirë dhe klorit të përgjithshëm - Pjesa 1: Metoda titrimetrike që përdor N.N - dietil - 1.4 fenildiaminë

SSH EN ISO 7393-3:2002 7 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i klorit të lirë dhe klorit të përgjithshëm - Pjesa 3: Metoda e titullimit jodometrik për përcaktimin e klorit total

SSH EN ISO 7980:2000 10 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i kalciumit dhe magneziumit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik

13.060.01 Cilësi e ujit në përgjithësi

SSH EN 1233:2002 9 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i kromit - Metodat spektrometrike të absorbimit atomik

SSH EN 12673:1998 20 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi gazkromatografik i disa klorofenoleve të zgjedhur në ujë

SSH EN 1899-1:1998 14 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i kërkesës biokimike për oksigjen mbas n ditësh (BODn) - Pjesa 1: Metoda me hollim dhe mbjellje me shtesë të alyltiuresë

SSH EN 1899-2:1998 12 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i kërkesës biokimike për oksigjen mbas n ditësh (BODn) - Pjesa 2: Metoda me mostër të paholluar

SSH EN 805:2003 70 faqe, KT 74

Furnizimi me ujë - Kërkesat për sistemet dhe komponentëve jashtë ndërtesës

SSH EN ISO 10304-3:2003 32 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i anioneve të tretura me kromatografinë e lëngët të joneve - Pjesa 3: Përcaktimi i kromateve, jodateve, sulfiteve, tiocianateve dhe tiosulfateve

SSH EN ISO 10304-4:1999 17 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i anioneve të tretura me kromatografinë e lëngët të joneve - Pjesa 4: Përcaktimi i joneve klorat, klorur dhe klorit në ujra me ndotje të ulët

SSH EN ISO 11905-1:1998 18 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i azotit - Pjesa 1: Metoda duke përdorur tretësirën oksiduese me peroksidisulfat (ISO 11905-1:1997)

SSH EN ISO 12020:2000 20 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i aluminit - Metodën spektrometrike të absorbimit atomik (ISO 12020:1997)

SSH EN ISO 13395:1996 26 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i azotit nitrit, azotit nitrat dhe shumës së tyre në analizë në rrjedhje (CFA dhe FIA) dhe me detektim spektrometrik

SSH EN ISO 14911:1999 28 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i Li+. Na+. NH4+. K+. Mn2+. Ca2+. Mg2+. Sr2+ dhe Ba2+ të tretshëm me anën e kromatografisë jonike - Metoda për ujrën dhe shkarkimet ujore

SSH EN ISO 15061:2001 2 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i bromatit të tretur - Metoda e kromatografisë jonike

SSH EN ISO 15839:2006 2 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Pajisje për analizat e ujit me sensorë on-line - Specifikimet dhe prova të performancës (ISO 15839:2003)

SSH EN ISO 7346-1:2001 11 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i toksicitetit vdekjeprurës tek substancat e peshqëve të ujrave të ëmbla [Brachydanio rerio Hamilton - Buchanan (Teleostei. Cyprinidae)] - Pjesa 1: Metoda statike

SSH EN ISO 7346-2:2001 11 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i toksicitetit vdekjeprurës tek substancat e peshqëve të ujrave të ëmbla [Brachydanio rerio Hamilton - Buchanan (Teleostei. Cyprinidae)] - Pjesa 2: Metoda gjysëm - statike

SSH EN ISO 7346-3:2001 11 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i toksicitetit vdekjeprurës tek substancat e peshqëve të ujrave të ëmbla [Brachydanio rerio Hamilton - Buchanan (Teleostei. Cyprinidae)] - Pjesa 3: Metoda në rrjedhje

SSH EN ISO 9408:2001 18 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Vlerësimi i biodegradueshmërisë aerobike përfundimtare të komponimeve organike në mjedis ujrë nëpërmjet përcaktimit të kërkesës për oksigjen në një respirometër të mbyllur

SSH EN ISO 9888:2001 11 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Vlerësimi i biodegradueshmërisë përfundimtare aerobike të komponimeve organike në mjedis ujrë - Prova statike (metoda Zahn - Vellens)

SSH ISO 16075-1:2015 33 faqe, KT 230

Udhëzime për përdorimin për ujitje në bujqësi të ujërave të zeza të trajtuara - Pjesa 1: Baza e një projekti për ripërdorim në ujitje

SSH ISO 16075-2:2015 26 faqe, KT 230

Udhëzime për përdorimin për ujitje në bujqësi të ujërave të zeza të trajtuara - Pjesa 2: Zhvillimi i projektit

SSH ISO 16075-3:2015 40 faqe, KT 230

Udhëzime për përdorimin për ujitje në bujqësi të ujërave të zeza të trajtuara - Pjesa 3: Përbërësit e projektit për ripërdorim në ujitje

SSH ISO 16075-4:2016 23 faqe, KT 230

Udhëzime për përdorimin për ujitje në bujqësi të ujërave të zeza të trajtuara - Pjesa 4: Monitorimi

SSH ISO 8466-1:1990 10 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Kalibrimi dhe vlerësimi i metodave analitike dhe vlerësimi i karakteristikave të performancës - Pjesa 1: Vlerësimi statistikor i funksionit të kalibrimit linear

13.060.10 Ujë nga burimet natyrale**SSH EN 14968:2006** 49 faqe, KT 230

Semantika për shkëmbim të dhënash në lidhje me ujëra nëntokësore

SSH EN 16039:2011 42 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Standardi udhëzues për vlerësimin e karakteristikave hidromorfologjike të liqeneve

SSH EN 17123:2018 36 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Udhëzim mbi përcaktimin e shkallës së modifikimit të veçorive hidromorfologjike të ujërave kalimtarë (tranzitore) dhe bregdetar

SSH EN 17136:2019 19 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Udhëzim mbi procedurat laboratorike dhe në terren për analizat sasiore dhe identifikimin e makrojovertebrorëve nga ujëra sipërfaqësor të brendshëm

SSH EN ISO 16665:2013 46 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Udhëzime për marrjen e mostrës dhe trajtimin e saj në mënyrë sasiore për makrofaunën e fundit të butë detar (ISO 16665:2014)

SSH EN ISO 19493:2007 2 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Udhëzim në studimet biologjike detare të komuniteteve që jetojnë në truallin e detit (koralet, gaforret, etj) (ISO 19493:2007)

SSH EN ISO 6468:1996 36 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i disa insekticideve kloro - organike, bifenile të polikloruara dhe klorobenzeneve - Metoda gazkromatografike mbas ekstraktimit të lëng - lëng

SSH EN ISO 8689-1:2002 6 faqe, KT 230

Cilësia e ujit. Klasifikimi biologjik i lumenjve - Pjesa 1: Udhëzues për interpretimin e të dhënave të cilësisë biologjike duke u nisur nga vrojtimet e makrovertebrateve benthike

SSH EN ISO 8689-2:2002 18 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Klasifikimi biologjik i lumenjve - Pjesa 2: Udhëzime për paraqitjen e të dhënave të cilësisë biologjike nga anketat e macroinvertebrates benthic

SSH ISO 5667-11:2009 26 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 11: Udhëzim për marrjen e mostrës të ujërave nëntokësore

SSH ISO 5667-4:2000 6 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 4: Udhëzim për marrjen e mostrave nga liqeni natyror dhe artificial

SSH ISO 5667-9:2000 9 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 9: Udhëzim për marrjen e mostrave të ujërave detare

13.060.20 Ujë i pijshëm**DS CEN/TR 16364:2012** 40 faqe, KT 230

Ndikimi i materialeve në ujën që është i destinuar të përdoret për konsum njerëzor - Ndikimi për shkak të migrimit - Parashikimi i migrimit nga materiale organike duke përdorur modelimin matematikor

SSH 2639-10:1989	3 faqe, KT 230	SSH EN 13433:2006	28 faqe, KT 230
Ujë i pijshëm - Përcaktimi i dendësisë		Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Ndërprerës mekanik, me veprim të drejtpërdrejt - Familja G, tipi A	
SSH 2639-2:1989	3 faqe, KT 230	SSH EN 13434:2006	28 faqe, KT 230
Ujë i pijshëm - Përcaktimi i silicit		Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Ndërprerës mekanik, me veprim hidraulik - Familja G, tipi B	
SSH 2639-21:1989	4 faqe, KT 230	SSH EN 13443-1:2002+A1:2007	60 faqe, KT 230
Ujë i pijshëm - Përcaktimi i mbetjes së thatë		Pajisje të kondicionimit të ujit brenda ndërtesave - Filtrat mekanikë - Pjesa 1:Raporti i grimcave 80 µm tek 150 µm - Kërkesat për performancën ,siguria dhe provat	
SSH 2639-24:1990	2 faqe, KT 230	SSH EN 13443-2:2005+A1:2007	60 faqe, KT 230
Ujë i pijshëm - Përcaktimi i mineralizimit të përgjithshëm		Pajisje të kondicionimit të ujit brenda ndërtesave - Filtrat mekanikë - Pjesa 2:Raporti i grimcave 1 µm në më pak se 80 µm - Kërkesat për performancën, sigurinë dhe provat	
SSH 2639-5:1989	2 faqe, KT 230	SSH EN 14095:2006	16 faqe, KT 230
Ujë i pijshëm - Përcaktimi i temperaturës		Pajisje për kondicionimin e ujit në brendësi të banesave - Trajtimi elektrolitik me anoda alumini - Kërkesat për performancën, sigurinë dhe provat	
SSH 3904:1997	14 faqe, KT 230	SSH EN 1420:2016	28 faqe, KT 230
Ujë i pijshëm - Karakteristikat		Ndikimi i materialeve organike në ujin e destinuar për konsum njerëzor - Përcaktimi i erës dhe vlerësimi i aromës të ujit në sistemet e tubacioneve	
SSH 3946:1987	3 faqe, KT 230	SSH EN 14395-1:2004	21 faqe, KT 230
Kallëpë akulli - Karakteristikat		Ndikimi i lëndëve organike në ujërat që përdoren për konsum nga njerëzit - Vlerësimi organoleptik i ujit në sistemet e ruajtjes - Pjesa 1: Metoda e testimit	
SSH CEN/TR 15356-1:2006	44 faqe, KT 230	SSH EN 14451:2005	21 faqe, KT 230
Vlefshmëria dhe interpretimi i metodave analitike, testi i migrimit dhe të dhënat analitike për materialet dhe artikujt në kontakt me ushqimet - Pjesa 1: Konsiderata të përgjithshme		Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Valvolat kundër vakumit në linjë DN 8 deri DN 80 - familja D, tipi A	
SSH EN 12729:2006	32 faqe, KT 230	SSH EN 14452:2005	16 faqe, KT 230
Pajisje për të parandaluar ndotjet nga rrjedhjet e ujit të pijshëm - Mbjatës i kontrollueshëm i rrjedhjes me zonë me presion të reduktuar		Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Ndërprerës i tubacionit me shkarkim atmosferik dhe element të lëvizshëm DN 10 deri DN 20 - familja D, tipi B	
SSH EN 12873-1:2014	40 faqe, KT 230	SSH EN 14453:2005	16 faqe, KT 230
Ndikimi i materialeve mbi ujin e destinuar për konsum nga njerëzit - Ndikimi për shkak të migrimit - Pjesa 1: Metoda e provës për produktet industriale të prodhuara ose që përmbajnë lëndë organike ose prej qelqi (porcelani/smalto)		Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Ndërprerës i tubacionit me shkarkim atmosferik permanent DN 10 deri DN 20 - Familja D, tipi C	
SSH EN 12873-2:2005	28 faqe, KT 230	SSH EN 14454:2005	24 faqe, KT 230
Ndikimi i materialeve në ujërat që përdoren për konsum nga njerëzit - Ndikimi për shkak të migrimit - Pjesa 2: Metoda e testimit për materialet jo-metalike dhe jo-çimentore që përdoren në vend		Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Parandaluesi i kthimit mbrapsht DN 15 deri DN 32 - Familja H, tipi C	
SSH EN 12873-3:2019	20 faqe, KT 230	SSH EN 14455:2005	22 faqe, KT 230
Ndikimi i materialeve në ujërat të destinuar për konsum njerëzor - Ndikimi për shkak të migrimit - Pjesa 3: Metoda e testimit për rrëshirat jonkëmbyese dhe adsorbentët		Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Valvola hyrëse me ajër të ngjeshur DN 15 deri DN 50 - Familja L, tipi B	
SSH EN 12873-4:2006	17 faqe, KT 230	SSH EN 14506:2005	22 faqe, KT 230
Ndikimi i materialeve në ujërat që përdoren për konsum nga njerëzit - Ndikimi për shkak të migrimit - Pjesa 4: Metoda e testimit për membranat e trajtimit të ujit		Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Devijuesi automatik - Familja H, tipi C	
SSH EN 13052-1:2004	21 faqe, KT 74	SSH EN 14622:2005	10 faqe, KT 230
Ndikimi i materialeve në ujin e destinuar për konsum njerëzor - Materialet organike - Përcaktimi i ngjyrës dhe turbullirës i ujit në sistemin e tubave - Pjesa 1: Metoda e provës		Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Boshllëku i ajrit me mbirredhje rrethore (të kufizuar) - Familja A, tipi F	
SSH EN 13076:2006	10 faqe, KT 230	SSH EN 14623:2005	10 faqe, KT 230
Pajisje për të parandaluar ndotjet nga rrjedhjet e ujit të pijshëm - E çarë e pakufizuar nga hyn ajri - Familja A - Tipi A		Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Boshllëku i ajrit me minimum të mbirredhjes rrethore (e provuar me test ose me matje) - Familja A, tipi G	
SSH EN 13077:2018	21 faqe, KT 230	SSH EN 14652:2005+A1:2007	64 faqe, KT 230
Pajisje për të parandaluar ndotjen nga rrjedhjet e ujit të pijshëm - E çarë nga hyn ajri me rrymë jo qarkulluese (e pakufizuar) - Familja A - Tipi B		Pajisje të kondicionimit të ujit brenda ndërtesave - Pajisjet për procesin e ndarjes me membranë - Kërkesat për performancën, sigurinë dhe provat	
SSH EN 13078:2006	13 faqe, KT 230		
Pajisje për të parandaluar ndotjet nga rrjedhjet e ujit të pijshëm - E çarë nga hyn ajri, e zhytur, me rrymë - Familja A - Tipi C			
SSH EN 13079:2006	10 faqe, KT 230		
Pajisje për të parandaluar ndotjet nga rrjedhjet e ujit të pijshëm - E çarë ajri me injektor - Familja A - Tipi D			

SSH EN 14718:2014	19 faqe, KT 230
Ndikimi i lëndëve organike në ujërat e destinuar për konsum njerëzor - Përcaktimi i kërkesës për klor - Metoda e provës	
SSH EN 14812:2005+A1:2007	22 faqe, KT 230
Pajisjet e kondicionimit të ujit brenda ndërtesave - Sistemet e dozimit kimik - Sistemet e dozimit të paravendosura - Kërkesat për performancën, sigurinë dhe provën	
SSH EN 14897:2006+A1:2007	32 faqe, KT 230
Pajisjet e kondicionimit të ujit brenda ndërtesave - Pajisje e përdorimit me radiatorë me rreze ultravjollcë me merkur me trysni të ulët - Kërkesat për performancën, sigurinë dhe testimin	
SSH EN 14898:2006+A1:2007	33 faqe, KT 230
Pajisjet e kondicionimit të ujit brenda ndërtesave - Filtrat aktiv të mjedisit - Kërkesat për performancën, sigurinë dhe testimin	
SSH EN 14944-1:2006	47 faqe, KT 230
Ndikimi i materilave në ujërat që përdoren për konsum nga njerëzit - Metodatat e testimit - Pjesa 1: Ndikimi i produkteve të përgatitura me çimento në parametrat organoleptikë	
SSH EN 14944-3:2007	56 faqe, KT 230
Ndikimi i produkteve të ngurtësuara në ujin e destinuar për konsum njerëzor - Metodatat e provës - Pjesa 3: Migrimi i substancave nga produktet e fabrikuara të ngurtësuara	
SSH EN 1508:2003	20 faqe, KT 230
Furnizimi me ujë - Kërkesat për sistemet dhe përbërësit për ruajtjen e ujit	
SSH EN 15768:2015	36 faqe, KT 230
Ndikimi i lëndëve organike në ujërat e destinuar për konsum njerëzor - Identifikimi GC-MS i substancave organike që lëshohen në ujë	
SSH EN 15848:2010	18 faqe, KT 230
Pajisje të kondicionimit të ujit brenda ndërtesave - Sistemet e dozimit kimik të rregullueshëm - Kërkesat për performancën, sigurinë dhe provat	
SSH EN 15975-1:2011+A1:2015	22 faqe, KT 230
Siguria e furnizimit me ujë të pijshëm - Udhëzime për rrezikun dhe menaxhimin e krizës - Pjesa 1: Menaxhimi i krizës	
SSH EN 15975-2:2013	20 faqe, KT 230
Siguria e furnizimit me ujë të pijshëm - Udhëzueset për rrezikun dhe menaxhimin e krizës - Pjesa 2: Menaxhimi i rrezikut	
SSH EN 1717:2000	54 faqe, KT 230
Mbrotjtja ndaj ndotjes së ujit të pijshëm në impiantet e ujit dhe kërkesa të përgjithshme për pajisjet për të parandaluar ndotjen nga rrjedhjet e kundërta	
SSH EN 903:2002	16 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Përcaktimi i lëndëve me aktivitet sipërfaqësor nëpërmjet matjes të treguesit të Blusë së Metilenit. MBAS.	
SSH ISO 10359-1:2000	7 faqe, KT 230
Cilësi e ujit - Përcaktimi i florureve - Pjesa 1: Metoda me sensor elektrokimik për ujin e pijshëm dhe ujrart lehtësisht të ndotura	
SSH ISO 24510:2007	62 faqe, KT 230
Aktivitete që lidhen me shërbimet për ujin e pijshëm dhe ujin e ndotur - Udhëzime për vlerësimin dhe përmirësimin e shërbimit ndaj përdoruesit	
SSH ISO 5667-5:2006	17 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 5: Udhëzim për marrjen e mostrës së ujit të pijshëm nga veprat e trajtimit dhe sistemet shpërndarës me tubacione	

13.060.25 Ujë për përdorim industrial

SSH EN 12952-12:2006	17 faqe, KT 230
Tubat e boilerëve dhe instalime ndihmëse - Kërkesat për cilësinë e ujit ushqyes të boilerit dhe cilësisë së ujit të boilerit	
SSH EN 12953-10:2003	15 faqe, KT 230
Kaldaja cilindrike - Kërkesat për cilësinë e ujit ushqyes dhe cilësisë së ujit të boilerit	
SSH ISO 5667-7:2000	17 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 7: Udhëzim për marrjen e mostrave të ujit të avullit në kaldaja	
13.060.30 Ujë të përdorura	
DS CEN/TR 12566-2:2005	26 faqe, KT 230
Sistemet e trajtimit të ujërave të ndotur deri në 50 PT - Pjesa 2: Sistemet e infiltrimit me tokë	
DS CEN/TR 12566-5:2008	39 faqe, KT 104
Sisteme të vogla të trajtimit të ujërave të zeza deri në 50 PT - Pjesa 5: Sistemet paratrajtuese të rrjedhshëm dhe filtrues	
DS CEN/TR 16928:2016	17 faqe, KT 230
Udhëzues për zbatimin e aspekteve mjedisore në standardet e produkteve dhe në standardet e sistemit në fushën e inxhinierisë së shkarkimeve ujore	
DS CEN/TR 17179:2018	22 faqe, KT 249
Sisteme kanalesh dhe tubacionesh termoplastike - Sistemet e zbutjes së depërtimit dhe ruajtjes së ujërave të shiut - Praktikat për instalimin nëntokësor	
DS CR 13846:2000	106 faqe, KT 230
Rekomandime për ruajtjen dhe rrugët e përdorimit të gjerë dhe depozitimit të mbeturinave	
SSH CR 13846:2003	1 faqe, KT 230
Rekomandime për ruajtjen dhe zgjerimin e përdorimit të llumrave të ujrave të zeza dhe rrugët e depozitimit	
SSH EN 1085:2007	26 faqe, KT 304
Trajtimi i ujërave të ndotura - Fjalori	
SSH EN 1091:2001	34 faqe, KT 230
Sistemet nën vakum të kanaleve të ujrave të zeza jashtë ndërtesës	
SSH EN 12255-1:2002	24 faqe, KT 230
Impiante të trajtimit të ujrave të ndotura - Pjesa 1: Parime të përgjithshme për ndërtimin	
SSH EN 12255-10:2000	20 faqe, KT 230
Impiante të trajtimit të ujrave të ndotura - Pjesa 10: Parimet e sigurisë	
SSH EN 12255-11:2001	14 faqe, KT 230
Impiante të trajtimit të ujrave të ndotura - Pjesa 11: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 12255-12:2006	15 faqe, KT 230
Impiante të trajtimit të ujrave të ndotura - Pjesa 12: Kontrolli dhe automatizimi	
SSH EN 12255-13:2006	14 faqe, KT 230
Impiante të trajtimit të ujrave të ndotura - Pjesa 13: Trajtimi kimik. Trajtimi i ujit të ndotur me precipitim/flokulim	
SSH EN 12255-14:2006	16 faqe, KT 230
Impiante të trajtimit të ujrave të ndotura - Pjesa 14: Dezinfektimi	
SSH EN 12255-15:2006	16 faqe, KT 230

Impiante të trajtimit të ujrave të ndotura - Pjesa 15: Matja e transferimit të oksigjenit në ujën e pastër në tanket e ajrimit të impianteve të llumit aktiv

SSH EN 12255-16:2005 14 faqe, KT 230

Impiante të trajtimit të mbeturinave ujore - Pjesa 16: Filtrimi fizik (mekanik)

SSH EN 12255-3:2000 14 faqe, KT 230

Impiante të trajtimit të ujrave të ndotura - Pjesa 3: Trajtimi paraprak

SSH EN 12255-3:2000/AC:2000 14 faqe, KT 104

Impiante të trajtimit të ujrave të ndotura - Pjesa 3: Trajtimi paraprak

SSH EN 12255-4:2002 10 faqe, KT 230

Impiante të trajtimit të ujrave të ndotura - Pjesa 4: Dekantimi primar

SSH EN 12255-5:1999 12 faqe, KT 230

Impiante të trajtimit të ujrave të ndotura - Pjesa 5: Proceset e lagunimit

SSH EN 12255-6:2003 14 faqe, KT 230

Impiante të trajtimit të ujrave të ndotura - Pjesa 6: Proceset e llumit aktiv

SSH EN 12255-7:2002 15 faqe, KT 230

Impiante të trajtimit të ujrave të ndotura - Pjesa 7: Reaktorët me kulturë bakteriale fikse:

SSH EN 12255-8:2001 14 faqe, KT 230

Impiante të trajtimit të ujrave të ndotura - Pjesa 8: Trajtimi dhe ruajtja e llumrave

SSH EN 12255-9:2002 17 faqe, KT 230

Impiante të trajtimit të ujrave të ndotura - Pjesa 9: Kontrolli i erës dhe ventilimi

SSH EN 12566-1:2016 55 faqe, KT 230

Sistemet e trajtimit të ujërave të ndotur deri në 50 PT - Pjesa 1: Tanke (rezervuarë) septik të parafabrikuara

SSH EN 12566-3:2016 66 faqe, KT 230

Sistemet e trajtimit të ujërave të ndotur deri në 50 PT - Pjesa 3: Impiante të trajtimit të ujërave të grumbulluara për përdorim shtëpiak

SSH EN 12566-4:2016 31 faqe, KT 230

Sistemet e trajtimit të ujërave të ndotur deri në 50 PT - Pjesa 4: Gropa septike të grumbulluara në vend nga kuti të parafabrikuara

SSH EN 12566-6:2016 53 faqe, KT 230

Sistemet e trajtimit të ujërave të ndotur deri në 50 PT - Pjesa 6: Trajtimi i njësive të parafabrikuara për depozitat e ujërave residuale septike

SSH EN 12566-7:2016 49 faqe, KT 230

Sistemet e trajtimit të ujërave të ndotur deri në 50 PT - Pjesa 7: Njësitë e trajtimit terciar të parafabrikuara

SSH EN 1484:1997 14 faqe, KT 230

Analizat e ujit - Udhëzuesit për përcaktimin e karbonit organik total (TOC) dhe karbonit organik të tretur (DOC)

SSH EN 14987:2006 9 faqe, KT 249

Plastikat - Vlerësimi i derdhjeve në trajtimin e ujërave të mbetura të fabrikave - Skema e provës për pranimin përfundimtar dhe specifikimet

SSH EN 16323:2014 44 faqe, KT 230

Fjalor i termave inxhinierike të ujërave të ndotur

SSH EN 1671:2002 22 faqe, KT 230

Sistemi i shkarkimeve nën presion jashtë ndërtesave

SSH EN 25663:2002 12 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i azotit Kjeldahl - Metoda mbas mineralizimit

me selenium

SSH EN 25813:2006 14 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i oksigjenit të tretur me metodën jodometrike

SSH EN 26461-1:1993 12 faqe, KT 233

Cilësia e ujit - Diktimi dhe numurimi i sporeve të anaerobikëve reduktues (Clostridia) - Pjesa 1: Metoda e pasurimit në mjedis të lëngët

SSH EN 26461-2:1993 12 faqe, KT 233

Cilësia e ujit - Diktimi dhe numurimi i sporeve të anaerobikëve reduktues (Clostridia) - Pjesa 2: Metoda me filtrim në membranë

SSH EN 26595:1992/AC:1992 16 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi total i arsenikut - Metoda spektrofotometrike e dietilditiokarbamatit të argjendit ((ISO 6595:1982)

SSH EN 26595:2006 16 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i arsenikut të përgjithshëm - Metoda spektrometrike me dietilditiokarbamat argjendi

SSH EN 26777:1993 9 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i nitriteve: metoda spektrometrike e absorbimit molekular (ISO 6777:1984)

SSH EN 27888:1993 10 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i përcjellshmërisë elektrike (ISO 7888:1985)

SSH EN 588-1:2003 16 faqe, KT 51

Tuba fibre çimento për rrjetet e shkarkimit dhe të kullimit - Pjesa 1: Tubat bashkueset dhe pajisjet për sistemet me gravitacion

SSH EN ISO 10301:1997 64 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i hidrokarbureve të halogjenuara tepër fluror (volatil). Metoda gaz - kromatografike (ISO 10301:1997)

SSH EN ISO 10634:2002 16 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Udhëzues për përgatitjen dhe trajtimin e komponimeve organike pak të tretshme në ujë për vlerësimin e mëtejshëm të biodegradueshmërisë së tyre në mjedis ujor

SSH EN ISO 10707:1997 9 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Vlerësimi i biodegradueshmërisë aerobike "përfundimtare" të komponimeve organike në mjedis ujor - Metoda me anë të analizës së nevojës biokimike për oksigjen (prova me shishe të mbyllura)

SSH EN ISO 11369:1997 19 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i agjentëve të caktuar të trajtimeve të bimëve - Metoda e kromatografisë së lëngët me presion të lartë me detektim UV pas ekstraktimit të lëndë dhe ngurtë - lëng

SSH EN ISO 5667-13:2011 34 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Marrja e mostrave - Pjesa 13: Udhëzues mbi marrjen e mostrave të llumrave (mbeturinave) (ISO 5667-13:2011)

SSH EN ISO 5667-15:2009 26 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 15: Udhëzues mbi ruajtjen dhe trajtimin e mostrave të mbeturinave dhe sedimenteve (ISO 5667-15:2009)

SSH EN ISO 5961:1995 20 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i kadmiumit me spektrometrinë e absorbimit atomik

SSH EN ISO 6222:1999 6 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Numurimi i mikroorganizmave të kultivuara - Numurimi i kolonive nëpërmjet inokulimit në një mjedis kultivimi ushqyes të agarit

SSH EN ISO 8467:1995 8 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i treguesit të permanganatit

SSH EN ISO 9887:2002	8 faqe, KT 230	të marrjes së mostrave për ujërat dhe mbeturinat ujore
Cilësia e ujit - Vlerësimi i biodegradueshmërisë aerobike të komponimeve organike në mjedis ujor - Metoda gjysëm e vazhdueshme me llum aktiv (SCAS)		
SSH EN ISO 9963-1:1999	16 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Përcaktimi i alkalinitetit - Pjesa 1: Përcaktimi i alkalinitetit të përgjithshëm dhe të përbërë		
SSH EN ISO 9963-2:1995	16 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Përcaktimi i alkalinitetit - Pjesa 2: Përcaktimi i alkalinitetit karbonat		
SSH ISO 16075-1:2015	33 faqe, KT 230	
Udhëzime për përdorimin për ujitje në bujqësi të ujërave të zeza të trajtuara - Pjesa 1: Baza e një projekti për ripërdorim në ujitje		
SSH ISO 16075-2:2015	26 faqe, KT 230	
Udhëzime për përdorimin për ujitje në bujqësi të ujërave të zeza të trajtuara - Pjesa 2: Zhvillimi i projektit		
SSH ISO 16075-3:2015	40 faqe, KT 230	
Udhëzime për përdorimin për ujitje në bujqësi të ujërave të zeza të trajtuara - Pjesa 3: Përbërësit e projektit për ripërdorim në ujitje		
SSH ISO 16075-4:2016	23 faqe, KT 230	
Udhëzime për përdorimin për ujitje në bujqësi të ujërave të zeza të trajtuara - Pjesa 4: Monitorimi		
SSH ISO 24510:2007	62 faqe, KT 230	
Aktivitete që lidhen me shërbimet për ujin e pijshëm dhe ujin e ndotur - Udhëzime për vlerësimin dhe përmirësimin e shërbimit ndaj përdoruesit		
SSH ISO 5667-10:2000	11 faqe, KT 230	
Cilësi e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 10: Udhëzim për marrjen e mostrave të mbeturinave ujore		
13.060.45 Ekzaminimi i ujit në përgjithësi		
<hr/>		
DS CEN/TR 16151:2011	16 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Udhëzime mbi projektin e indekseve multimetrike		
SSH EN 14395-1:2004	21 faqe, KT 230	
Ndikimi i lëndëve organike në ujërat që përdoren për konsum nga njerëzit - Vlerësimi organoleptik i ujit në sistemet e ruajtjes - Pjesa 1: Metoda e testimit		
SSH EN 15110:2006	23 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Standard udhëzues për marrjen e mostrave të zooplanktonit nga ujërat e ndenjura		
SSH EN 15196:2006	9 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Udhëzues për marrjen e mostrës dhe përpunimin e Chironomidae për vlerësimin ekologjik		
SSH EN 15843:2010	26 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Udhëzues standard për përcaktimin e shkallës së modifikimit të hidromorfologjisë së ujit		
SSH EN 16101:2012	19 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Standardi udhëzues mbi studimet krahasuese ndërlaboratorike për vlerësimin ekologjik		
SSH EN 16260:2012	24 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Sondazhet vizuale(pamore) të shtratit të ujit të detit duke përdorur operimin e distancës dhe /ose observimin e ingranazheve shtytës për koleksionimin e të dhënave mjedisore		
SSH EN 16479:2014	33 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Kërkesat e performancës dhe procedurat e testit të konformitetit për pajisjet e monitorimit të ujit - Pajisjet e automatizuara		
SSH EN 16870:2017	49 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Standard udhëzues mbi përcaktimin e shkallës të modifikimit të hidromorfologjisë të liqenit		
SSH EN 17075:2018	64 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Kërkesa të përgjithshme dhe procedurat e provës së performancës për pajisjen e monitorimit të ujit - Pajisjet matëse		
SSH EN ISO 15839:2006	2 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Pajisje për analizat e ujit me sensorë on-line - Specifikimet dhe prova të performancës (ISO 15839:2003)		
SSH EN ISO 19458:2006	22 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Marrja e mostrës për analiza mikrobiologjike		
SSH EN ISO 5667-1:2006	2 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Udhëzues për projektimin e programeve të marrjes së mostrës dhe teknikat e marrjes së mostrës		
SSH EN ISO 5667-1:2006/AC:2007	2 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 1: Udhëzues për hartimin e programeve të marrjes së mostrës dhe teknika të marrjes së mostrës (ISO 5667-1:2006)		
SSH EN ISO 5667-13:2011	34 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Marrja e mostrave - Pjesa 13: Udhëzues mbi marrjen e mostrave të llumrave (mbeturinave) (ISO 5667-13:2011)		
SSH EN ISO 5667-14:2016	48 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 14: Udhëzime për kontrollin dhe sigurimin e cilësisë të marrjes së mostrës dhe të administrimit të ujit mjedisor (ISO 5667-14:2014)		
SSH EN ISO 5667-15:2009	26 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 15: Udhëzues mbi ruajtjen dhe trajtimin e mostrave të mbeturinave dhe sedimenteve (ISO 5667-15:2009)		
SSH EN ISO 5667-16:2017	29 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 16: Udhëzim mbi biotestimin e mostrave (ISO 5667-16:2017)		
SSH EN ISO 5667-19:2006	2 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 19: Udhëzues për marrjen e mostrës për sedimentet detare		
SSH EN ISO 5667-23:2011	36 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 23: Udhëzues për marrjen e mostrave me pajisje pasive në ujërat sipërfaqësore (ISO 5667-23:2011)		
SSH EN ISO 5667-3:2018	57 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 3: Konservimi dhe menaxhimi i mostrave të ujit (ISO 5667-3:2018)		
SSH EN ISO 5667-6:2016	44 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 6: Udhëzime për marrjen e mostrave të ujit të lumenjve dhe përrenjve (ISO 5667-6:2014)		
SSH ISO 17381:2003	26 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Përzgjedhja dhe zbatimi i metodave të testimit me kite të gatshme në analizat e ujërave		
SSH ISO 19458:2006	20 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Marrja e mostrës për analiza mikrobiologjike		
SSH ISO 5667-11:2009	26 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 11: Udhëzim për marrjen e mostrës të ujrave nëntokësore		
SSH ISO 5667-12:2000	35 faqe, KT 230	

Cilësi e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 12: Udhëzues për marrjen e mostrave të sedimenteve

SSH ISO 5667-17:2009 29 faqe, KT 230

Cilësi e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 17: Udhëzim për marrjen e mostrës të lëndëve të ngurta në pezulli

SSH ISO 5667-20:2008 48 faqe, KT 230

Cilësi e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 20: Udhëzues mbi përdorimin e të dhënave të marrjes së mostrës për vendimmarrje - Pajtueshmëria me kufijtë dhe sistemet e klasifikimit

SSH ISO 5667-4:2000 6 faqe, KT 230

Cilësi e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 4: Udhëzim për marrjen e mostrave nga liqeni natyror dhe artificial

SSH ISO 5667-5:2006 17 faqe, KT 230

Cilësi e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 5: Udhëzim për marrjen e mostrës së ujit të pijshëm nga veprat e trajtimit dhe sistemet shpërndarës me tubacione

SSH ISO 5667-7:2000 17 faqe, KT 230

Cilësi e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 7: Udhëzim për marrjen e mostrave të ujit të avullit në kaldaja

SSH ISO 5667-9:2000 9 faqe, KT 230

Cilësi e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 9: Udhëzim për marrjen e mostrave të ujrave detare

13.060.50 Ekzaminim i ujit për substanca kimike

DS CEN/TS 16692:2015 25 faqe, KT 230

Cilësi e ujit - Përcaktimi i tributilit të kallajit (TBT) në mostrat e ujit - Metoda me përdorimin e ekstraktimit në fazë të ngurtë (SPE) me disqe (SPE) dhe gazkromatografinë me masë spektrometri katërpolare të trefishtë

DS CEN/TS 16800:2015 49 faqe, KT 230

Udhëzues për vlefshmërinë e metodave analitike fiziko-kimike

DS ISO/TS 16780:2015 51 faqe, KT 230

Cilësi e ujit - Përcaktimi i naftaleneve të poliklorinuara (PCN) - Metoda duke përdorur gazkromatografi dhe spektrometri të masës

DS ISO/TS 28581:2012 27 faqe, KT 230

Cilësi e ujit - Përcaktimi i disa substancave të përzgjedhura jo-polare - Metoda duke përdorur gazkromatografinë me detektim të spektrometrisë së masës(GC-MS)

SSH EN 12260:2003 13 faqe, KT 230

Cilësi e ujit - Përcaktimi i azotit - Përcaktimi i azotit të lidhur mbas djegies dhe oksidimit të tij

SSH EN 12918:1999 28 faqe, KT 230

Cilësi e ujit - Përcaktimi i parationit, metil - partionit dhe disa komponimeve të tjera fosfor - organike në ujë me anë të ekstraktimit me diklormetan dhe analizës me gazkromatografi

SSH EN 13577:2007 8 faqe, KT 104

Veprime kimike degraduese mbi betonin - Përcaktimi i përmbajtjes së dioksidit të karbonit agresiv në ujë

SSH EN 14207:2006 18 faqe, KT 230

Cilësi e ujit - Përcaktimi i epiklorhidrinës

SSH EN 16691:2015 33 faqe, KT 230

Cilësi e ujit - Përcaktimi i hidrokarbureve aromatike policiklike (PAH) në mostrat e të gjithë ujit - Metoda duke përdorur ekstraktimin në fazë të ngurtë (SPE) me disqe e kombinuar me metodën gaz-kromatografi dhe masë-spektrometri (GC-MS)

SSH EN 16693:2015 31 faqe, KT 230

Cilësi e ujit - Përcaktimi i pesticideve klor-organike (OCP) në mostrat totale të ujit - Metoda duke përdorur ekstraktimin në fazë të ngurtë (SPE) me disqe SPE e kombinuar me gaz-kromatografi dhe masë-spektrometri (GC-MS)

SSH EN 16694:2015 33 faqe, KT 230

Cilësi e ujit - Përcaktimi i difenil-eterëve poli-bromike selektive (PBDE) në mostrat totale të ujit - Metoda duke përdorur ekstraktimin në fazë të ngurtë (SPE) me disqe SPE e kombinuar me gaz-kromatografi dhe masë-spektrometri (GC-MS)

SSH EN ISO 27108:2013 5 faqe, KT 230

Cilësi e ujit - Përcaktimi i agjentëve të përzgjedhur të impianteve të trajtimit dhe produkteve biocide - Metoda duke përdorur fazën e ngurtë të mikroekstraktimit (SPME) e ndjekur nga metoda gazkromatografi - masë spektrometri (GC-MS) (ISO 27108:2010)

SSH EN ISO 5814:2012 19 faqe, KT 230

Cilësi e ujit - Përcaktimi i oksigjenit të tretur - Metoda me sensor elektrokimik (ISO 5814:2012)

SSH EN ISO 10304-1:2009 3 faqe, KT 230

Cilësi e ujit - Përcaktimi i anioneve të tretura me kromatografinë e lëngët të joneve - Pjesa 1: Përcaktimi bromurit, klorurit, fluorit, nitrateve, nitriteve, fosfateve dhe sulfateve

SSH EN ISO 10304-1:2009/AC:2012 26 faqe, KT 230

Cilësi e ujit - Përcaktimi i anioneve të tretura me kromatografinë e lëngët të joneve - Pjesa 1: Përcaktimi bromurit, klorurit, fluorit, nitrateve, nitriteve, fosfateve dhe sulfateve - Korrigjimi Teknik 1 (ISO 10304-1:2007/Cor 1:2010)

SSH EN ISO 10523:2012 18 faqe, KT 230

Cilësi e ujit - Përcaktimi i pH (ISO 10523:2008)

SSH EN ISO 10695:2000 34 faqe, KT 230

Cilësi e ujit - Përcaktimi i i komponimeve organike të zgjedhura të azotit dhe fosforit - Metodat me gazkromatografi

SSH EN ISO 11206:2013 5 faqe, KT 230

Cilësi e ujit - Përcaktimi i bromateve të tretëshme - Metoda me kromatografinë jonike (IC) dhe reaksionin post kolonë (PCR) (ISO 11206:2011)

SSH EN ISO 11732:2005 23 faqe, KT 230

Cilësi e ujit - Përcaktimi i azotit amoniakal - Metoda e analizës me rrjedhje (CFA dhe FIA) dhe detektim spektrometrik (ISO 11732:2005)

SSH EN ISO 11885:2009 3 faqe, KT 230

Cilësi e ujit - Përcaktimi i 33 elementeve me spektroskopi të emisionit atomik me plazmë të çiftuar me induksion(ISO 11885:1996)

SSH EN ISO 12010:2019 50 faqe, KT 230

Cilësi e ujit - Përcaktimi i alkaneve të poliklorinuara (SCCPs) me zinxhir të shkurtër në ujë - Metoda me përdorimin e gazkromatografi - masë spektrometri (GC-MS) dhe jonizimi kimik i joneve negative (NCI) (ISO 12010:2018)

SSH EN ISO 12846:2012 28 faqe, KT 230

Cilësi e ujit - Përcaktimi i merkurit - Metoda me spektrometri të absorbimit atomik (AAS) me dhe pa pasurim (ISO 12846:2012)

SSH EN ISO 14403-1:2012 5 faqe, KT 230

Cilësi e ujit - Përcaktimi i përmbajtjes së përgjithshme të cianureve dhe cianureve të lire duke përdorur analizën me rrjedhje (FIA and CFA) - Pjesa 1: Metoda me përdorim të analizat me injeksion në rrjedhje (FIA) (ISO 14403-1:2012)

SSH EN ISO 14403-2:2012 5 faqe, KT 230

Cilësi e ujit - Përcaktimi i përmbajtjes së përgjithshme të cianureve dhe cianureve të lirë duke përdorur analizën me rrjedhje (FIA and CFA)

- Pjesa 2: Metoda me përdorimin e analizës me rrjedhje të vazhduar (CFA) (ISO 14403-2:2012)

SSH EN ISO 15586:2006 3 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i gjurmëve të elementëve duke përdorur spektrometritë e absorbimit atomik me furrë grafiti

SSH EN ISO 15587-1:2006 3 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Disgregimi për përcaktimin e elementëve të zgjedhur në ujë - Pjesa 1: Disgregimi me ujë mbretëror

SSH EN ISO 15587-2:2002 22 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Disgregimi për përcaktimin e elementëve të zgjedhur në ujë - Pjesa 2: Disgregimi me acid nitrik

SSH EN ISO 15680:2006 3 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi gazkromatografik i një numuri hidrokarburesh aromatike monociklike, naftalenit dhe disa komponimeve të kloruara duke përdorur degazimin dhe desorbimin termik.

SSH EN ISO 15681-1:2004 2 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i përmbajtjes së ortofosfateve dhe fosforit total me anë të analizës në rrjedhje (FIA dhe CFA) - Pjesa 1: Metoda e analizës me injektim në rrjedhje (FIA) (ISO 15681-1:2003)

SSH EN ISO 15681-2:2018 28 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i përmbajtjes së ortofosfateve dhe fosforit total me anë të analizës në rrjedhje (FIA dhe CFA) - Pjesa 2: Metoda e analizës me rrjedhje të vazhdueshme (CFA) (ISO 15681-2:2018)

SSH EN ISO 15682:2001 26 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i klorureve me metodën e analizës në rrjedhje (CFA dhe FIA) dhe detektim fotometrik ose potenciometrik

SSH EN ISO 15913:2006 3 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i herbicideve të zgjedhura fenoksilkanoinë, duke përfshirë bentazonet dhe hidrobenzonirole me gazkromatografi dhe spektrometri të masës pas ekstraktimit në fazë të ngurtë dhe derivatizimit

SSH EN ISO 16264:2006 3 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i silikateve të tretëshme me anë të analizës me rrjedhje (FIA dhe CFA) dhe detektimit fotometrik

SSH EN ISO 16265:2012 24 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i indeksit të substancave aktive sipas blusë së metilenit (MBAS)- Metoda e analizës me rrjedhje të vazhdueshme (CFA) (ISO 16265:2009)

SSH EN ISO 16588:2003/A1:2005 4 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i gjashtë agjentëve kompleksues - Metoda gazkromatografike

SSH EN ISO 16588:2006 3 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i gjashtë agjentëve kompleksues - Metoda gazkromatografike

SSH EN ISO 17294-1:2006 2 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përdorimi i metodës spektrometrisë së masës me plazmë të çiftuar (ICP-MS) - Pjesa 1: Udhëzime të përgjithshme (ISO 17294-1:2004)

SSH EN ISO 17294-2:2016 36 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Aplikimi i metodës të spektrometrisë së masës me plazmë të çiftuar me induksion (ICP-MS) - Pjesa 2: Përcaktimi i elementëve të përzgjedhur duke përfshirë izotopet e uraniumit (ISO 17294-2:2016)

SSH EN ISO 17353:2005 2 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i përbërësve të seleksionuar organostanikë - Metoda me gazkromatograf (ISO 17353:2004)

SSH EN ISO 17495:2006 3 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i nitrofenoleve të zgjedhura - Metoda me anë të ekstraktimit në fazë të ngurtë me gazkromatografi me detektim me mas - spektrometri

SSH EN ISO 17852:2008 22 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i merkurit - Metoda e spektrometrisë së fluoreshencës atomike (ISO 17852:2006)

SSH EN ISO 17943:2016 48 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i komponimeve organike fluore në ujë - Metoda duke përdorur mikro-ekstraktimin në fazë të ngurtë (HS-SPME) e ndjekur nga metoda spektrometrisë në masë me gazkromatografi (GC-MS) (ISO 17943:2016)

SSH EN ISO 17993:2006 3 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i 15 hidrokarbureve aromatike policiklike (PAH) në ujë me HPLC me detektim fluoreshent pas ekstraktimit lëng - lëng

SSH EN ISO 18412:2006 2 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i kromit (VI) - Metoda fotometrike për ujerat pak të ndotura (ISO 18412:2003)

SSH EN ISO 18635:2016 38 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i alkaneve të polikloruar me zinxhir të shkurtër (SCCPs) në sedimente, ujëra të zeza dhe në grimca në suspension - Metoda duke përdorur spektrometritë në masë (GC-MS) dhe jonizimin negativ për kapjen e elektroneve (ECNI) (ISO 18635:2016)

SSH EN ISO 18856:2005 2 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i ftalateve të seleksionuar me gazkromatografi dhe spektrometritë e masës (ISO 18856:2004)

SSH EN ISO 18857-1:2006 2 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i alikfenoleve të zgjedhur - Pjesa 1: Metoda për mostrat e pa filtruara duke përdorur ekstraktim lëng - lëng dhe kromatografi të gaztë me detektim përzgjedhës mase (ISO 18857-1:2005)

SSH EN ISO 18857-2:2011 30 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi selektiv i alkilfenoleve - Pjesa 2: Përcaktimi me gaz kromatografi - mas spektrometri i alkilfenoleve, etoksilatëve të tyre dhe bisfenolit A në mostra të pafiltruara pas ekstraktimit në fazë të ngurtë dhe derivatizimit (ISO 18857-2:2009)

SSH EN ISO 19340:2017 30 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i perkloratit të tretur - Metoda duke përdorur kromatografinë jonike (IC) (ISO 19340:2017)

SSH EN ISO 22032:2009 3 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i diferiletereve me shumë brom të përzgjedhur në sedimentet dhe llumin e ujërave të zeza - Metoda duke përdorur ekstraktim dhe kromatografinë e gaztë (ISO 22032:2006)

SSH EN ISO 22478:2006 2 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i disa eksplozivëve dhe të përbërësve që lidhen me to - Metoda e kromatografisë në fazë të lëngët me performancë të lartë (HPLC) me zbulimin UV (ISO 22478:2006)

SSH EN ISO 23631:2006 2 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i dalaponit, acidit trikloracetik dhe acideve të seleksionuar haloacetik - Metoda me gazkromatografi (zbulimi GC-ECD dhe /ose GC-MS) mbas ekstraktimit lëng/lëng dhe ndarjes (ISO 23631:2006)

SSH EN ISO 23631:2006/AC:2007 2 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i dalaponit, acidit trikloracetik dhe acideve të përzgjedhura haloacetik - Metoda me kromatografi të gaztë detektimi GC-ECD dhe /ose GC-MS) mbas ekstraktimit lëng/lëng dhe derivimit (ISO 23631:2006)

SSH EN ISO 23913:2009	3 faqe, KT 230	fotometrik
Cilësia e ujit - Përcaktimi i kromit (VI) - Metoda duke përdorur analiza në rrjedhje (FIA dhe AQF) dhe detektimin spektrometrik (ISO 23913:2006)		
SSH EN ISO 5815-1:2019	27 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Përcaktimi i kërkesës biokimike të Oksigjenit pas n ditëve (BODn) - Pjesa 1: Hollimi dhe metoda e mbjelljes me shtimin e alitiuresë (ISO 5815-1:2019)		
SSH EN ISO 6878:2004	25 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Përcaktimi i fosforeve - Metoda spektrometrike e amonium molibdatit		
SSH EN ISO 7393-2:2018	24 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Përcaktimi i klorit të lirë dhe klorit të përgjithshëm - Pjesa 2: Metoda kolorimetrike që përdor N.N - dietil - 1.4 fenildiaminë, për qëllime të kontrollit rutinë		
SSH EN ISO 9377-2:2000	3 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Përcaktimi i indeksit të vajrave hidrokarbure - Pjesa 2: Metoda me ekstraktim me tretës dhe kromatografi të gaztë		
SSH EN ISO 9562:2004	2 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Përcaktimi i halogjenureve organikë të adsorbueshëm (AOX) (ISO 9562:2004)		
SSH ISO 10048:2000	6 faqe, KT 230	
Cilësi e ujit - Përcaktimi i azotit - Shpërbërja ekatalitike pas reduktimit me aliazh Devarda		
SSH ISO 10260:2000	7 faqe, KT 230	
Cilësi e ujit - Matja e parametrave biokimik - Përcaktimi spektrometrik i përqëndrimit të klorofilës-a		
SSH ISO 10359-1:2000	7 faqe, KT 230	
Cilësi e ujit - Përcaktimi i florureve - Pjesa 1: Metoda me sensor elektrokimik për ujin e pijshëm dhe ujrat lehtësisht të ndotura		
SSH ISO 10530:2000	11 faqe, KT 230	
Cilësi e ujit - Përcaktimi i sulfureve të tretura - Metoda fotometrike me blu metileni.		
SSH ISO 10566:2000	6 faqe, KT 230	
Cilësi e ujit - Përcaktimi i aluminit - Metoda spektrometrike me përdorim të pirokatekol violetit		
SSH ISO 11083:1994	7 faqe, KT 230	
Cilësi e ujit - Përcaktimi i kromit (VI) - Metoda spektrometrike me përdorim të difenilit 1,5 karbazides		
SSH ISO 11423-1:2009	17 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Përcaktimi i benzenit dhe disa derivateve - Pjesa 1: Metoda me kromatografi në fazë të gaztë e hapësirës së parme (head-space)		
SSH ISO 11423-2:2000	22 faqe, KT 230	
Cilësi e ujit - Përcaktimi i benzenit dhe disa derivateve - Pjesa 2: Metoda me ekstraktim dhe kromatografi të gaztë		
SSH ISO 11885:2007	28 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Përcaktimi i elementeve të zgjedhur me spektrometri të emisionit optik me plazëm të çiftuar me induksion (ICP-OES)		
SSH ISO 15705:2002	20 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Përcaktimi i indeksit të kërkesës së oksigjenit kimik (ST-COD) - Metoda me tub të mbyllur me shkallë të vogël		
SSH ISO 15923-1:2013	27 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Përcaktimi i parametrave të përzgjedhur nëpërmjet sistemeve analitike diskrete - Pjesa 1: Amoniumi, nitratet, nitritet, kloruret, ortofosfatet, sulfatet dhe silikatet me anë të detektimit		
SSH ISO 20236:2018	20 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Përcaktimi i karbonit organik të përgjithshëm (TOC), karbonit organik të tretshëm (DOC), azotit të lidhur të përgjithshëm (TNb) dhe azotit të lidhur të tretshëm (DNb) pas djegies oksiduese katalitike në temperaturë të lartë		
SSH ISO 22743:2009	10 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Përcaktimi i sulfateve - Metoda me anë të analizës së rrjedhjes së vazhdueshme (CFA)		
SSH ISO 28540:2011	40 faqe, KT 230	
Cilësia e ujit - Përcaktimi i 16 hidrokarbureve aromatike policiklike (PAH) në ujëra - Metoda me përdorimin e kromatografisë së gaztë me detektim të spektrometrisë së masës (GC-MS)		
SSH ISO 5663:2000	5 faqe, KT 230	
Cilësi e ujit - Përcaktimi i azotit Kjejdahl - Metoda me mineralizim me selenium (EN 25663)		
SSH ISO 5664:1984	5 faqe, KT 230	
Cilësi e ujit - Përcaktimi i amoniumit - Metoda me distilim dhe titullim		
SSH ISO 5813:1995	12 faqe, KT 230	
Cilësi e ujit - Përcaktimi i oksigjenit të tretur me metodën jodometrike		
SSH ISO 5815-2:2003	15 faqe, KT 230	
Cilësi e ujit - Përcaktimi i kërkesës për oksigjen biokimik pas n ditëve (BODn) - Pjesa 2: Metoda për mostrat e paholluara		
SSH ISO 5961:1996	10 faqe, KT 230	
Cilësi e ujit - Përcaktimi i kadmiumit me spektrometri të absorbimit atomik		
SSH ISO 6058:1984	5 faqe, KT 230	
Cilësi e ujit - Përcaktimi i përmbajtjes së kalciumit - Metoda me titullim me EDTA		
SSH ISO 6059:1984	6 faqe, KT 230	
Cilësi e ujit - Përcaktimi i kalciumit dhe magneziumit - Metodat titrimetrike EDTA		
SSH ISO 6060:1989	6 faqe, KT 230	
Cilësi e ujit - Përcaktimi i nevojës kimike për oksigjen		
SSH ISO 6332:1996	10 faqe, KT 230	
Cilësi e ujit - Përcaktimi i hekurit - Metoda spektrometrike duke përdorur fenantrolinë - 1,10		
SSH ISO 6333:2000	5 faqe, KT 230	
Cilësi e ujit - Përcaktimi i manganit - Metoda spektrometrike me formaldotsim		
SSH ISO 6439:1996	13 faqe, KT 230	
Cilësi e ujit - Përcaktimi i treguesit të fenolit - Metoda spektrometrike me 4-aminoantipirinë pas distilimit		
SSH ISO 6703-1:2000	12 faqe, KT 230	
Cilësi e ujit - Përcaktimi i cianureve - Pjesa 1: Përcaktimi i cianureve total		
SSH ISO 6703-2:2000	12 faqe, KT 230	
Cilësi e ujit - Përcaktimi i cianureve - Pjesa 2: Përcaktimi i cianureve që çlirohen me lehtësi		
SSH ISO 6703-3:2000	7 faqe, KT 230	
Cilësi e ujit - Përcaktimi i cianureve - Pjesa 3: Përcaktimi i klorcianit		
SSH ISO 6703-4:2000	7 faqe, KT 230	
Cilësi e ujit - Përcaktimi i cianureve - Pjesa 4: Përcaktimi i cianureve me metodën me difuzion në pH 6		

SSH ISO 6777:2000 6 faqe, KT 230
Cilësi e ujit - Përcaktimi i nitriteve - Metoda spektrometrike me absorbim molekular

SSH ISO 6778:2000 6 faqe, KT 230
Cilësi e ujit - Përcaktimi i amoniakut - Metoda potenciometrike

SSH ISO 7150-1:1984 9 faqe, KT 230
Cilësi e ujit - Përcaktimi i amoniakut- Pjesa 1: Metoda spektrometrike manuale

SSH ISO 7875-1:2000 10 faqe, KT 230
Cilësi e ujit - Përcaktimi i lëndëve me aktivitet sipërfaqësor (detergjenteve) - Pjesa 1: Përcaktimi i detergjenteve anionik nëpërmjet matjes së treguesit të blusë së metilenit (MBAS)

SSH ISO 7875-2:2000 7 faqe, KT 230
Cilësi e ujit - Përcaktimi i lëndëve me aktivitet sipërfaqësor (detergjenteve) - Pjesa 2: Përcaktimi i detergjenteve jo-jonik duke përdorur reaktivin Dragendorff

SSH ISO 7890-3:1988 6 faqe, KT 230
Cilësi e ujit - Përcaktimi i nitrateve - Pjesa 3: Metoda spektrometrike me acid sulfosalicilik

SSH ISO 7981-1:2005 24 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Përcaktimi i hidrokarbureve aromatike shumëciklike (PAH) - Pjesa 1 - Përcaktimi i 6 PAH me kromatografi në shtresë të hollë me performancë të lartë - me zbulim fluoreshence pas ekstraksionit lëng - lëng

SSH ISO 7981-2:2009 18 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Përcaktimi i hidrokarbureve aromatike shumëciklike (PAH) - Pjesa 2 - Përcaktimi i 6 PAH me anë të kromatografisë në fazë të lëngët me performancë të lartë me zbulim fluoreshence pas ekstraksionit lëng -lëng

SSH ISO 8165-1:2000 8 faqe, KT 230
Cilësi e ujit - Përcaktimi i fenoleve njëvalente te seleksionuar - Pjesa 1: Metoda e kromatografisë në fazë të gaztë pas përqëndrimit me ekstraktim (Ky standard është vetëm në anglisht dhe frëngjisht)

SSH ISO 8165-2:2000 9 faqe, KT 230
Cilësi e ujit - Përcaktimi i fenoleve njëvalente - Pjesa 2: Metoda me derivatizim dhe kromatografi të gazt

SSH ISO 8245:2000 11 faqe, KT 230
Cilësi e ujit - Udhëzime për përcaktimin e karbonit organik total (TOC) dhe të karbonit organik të tretshëm (DOC)

SSH ISO 8288:1986 13 faqe, KT 230
Cilësi e ujit - Përcaktimi i kobaltit, nikelit, bakrit, zinkut, kadmiumit dhe plumbit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik me flak

SSH ISO 9174:1998 12 faqe, KT 230
Cilësi e ujit - Përcaktimi i kromit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik

SSH ISO 9280:2000 6 faqe, KT 230
Cilësi e ujit - Përcaktimi i sulfateve - Metoda gravimetrike me klorur bariumi

SSH ISO 9297:1989 6 faqe, KT 230
Cilësi e ujit - Përcaktimi i klorureve - Titullimi me nitrat argjendi duke përdorur kromatin si dëftues (Metoda e Mohrit)

SSH ISO 9390:2000 5 faqe, KT 230
Cilësi e ujit - Përcaktimi i boratit - Metoda spektrometrike me përdorimin e azomethinë-H

SSH ISO 9964-1:2000 5 faqe, KT 230
Cilësi e ujit - Përcaktimi i natriumit me spektrometri të absorbimit atomik

SSH ISO 9964-2:2000 5 faqe, KT 230
Cilësi e ujit - Përcaktimi i natriumit dhe kaliumit - Pjesa 2: Përcaktimi i kaliumit me spektrometri të absorbimit atomik

SSH ISO 9964-3:1993 7 faqe, KT 230
Cilësi e ujit - Përcaktimi i natriumit dhe kaliumit - Pjesa 2: Përcaktimi i natriumit dhe kaliumit me spektrometri të emisionit të flakës

13.060.60 Ekzaminim i cilësive fizike të ujit

SSH EN 1622:2006 29 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Përcaktimi i numrit prag të aromës (TON) dhe të shijes (TFN).

SSH EN 872:2005 12 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Përcaktimi i lënëve të ngurta në pezulli - Metoda e filtrimit nëpërmjet filtrave të fibrave prej xhami

SSH EN ISO 10703:2015 34 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Përcaktimi i përqëndrimit të aktivitetit të bërthamave radioaktive - Metoda me spektrometri të rrezeve gama me rezolucion të lartë (ISO 10703:2007)

SSH EN ISO 10704:2015 5 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Matja e aktivitetit bruto (i përgjithshëm) alfa dhe beta në ujëra jo të kripur - Metoda e provës duke përdorur depozita me burime të hollë (ISO 10704:2009)

SSH EN ISO 11704:2018 28 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Matja e aktivitetit bruto (i përgjithshëm) alfa dhe beta në ujëra jo të kripur - Metoda e numërimit të shkëndijave në lëng (ISO 11704:2018)

SSH EN ISO 13160:2015 50 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Stronciumi 90 dhe stronciumi 89 - Metodat e testimit duke përdorur numërimin e shkëndijave në lëng ose numërimin proporcional (ISO 13160:2012)

SSH EN ISO 13161:2015 28 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Matja e përqëndrimit të aktivitetit të poloniumit në 210 në ujë me spektrometri alfa (ISO 13161:2011)

SSH EN ISO 13162:2015 5 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Përcaktimi i aktivitetit të karbonit 14 - Metoda e numërimit të shkëndijave në lëng (ISO 13162:2011)

SSH EN ISO 13164-1:2020 36 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Radon 222 - Pjesa 1: Parime të përgjithshme ((ISO 13164-1:2013, Versioni i korrigjuar 2013-11-15)

SSH EN ISO 22017:2020 32 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Udhëzime për matjet e shpejta të radioaktivitetit në situatën emergjente bërthamore ose radiologjike

SSH EN ISO 7027-1:2016 14 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Përcaktimi i turbullirës - Pjesa 1 : Metodat sasiore (ISO 7027-1:2016)

SSH EN ISO 7027-2:2019 20 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Përcaktimi i turbullirës - Pjesa 2: Metodat gjysmë-sasiore për vlerësimin e transparencës së ujërave (ISO 7027-2:2017)

SSH EN ISO 7887:2011 20 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Ekzaminimi dhe përcaktimi i ngjyrës (ISO 7887:2011)

SSH EN ISO 9696:2017 18 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Matja e aktivitetit bruto (i përgjithshëm) alfa - Metoda e provës duke përdorur burime të trasha (ISO 9696:2017)

SSH EN ISO 9697:2019 24 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Aktiviteti bruto (i përgjithshëm) beta në ujëra jo të kripur -

Metoda e provës duke përdorur burime të trasha (ISO 9697:2018)

SSH EN ISO 9698:2019 34 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Tritium - Metoda prove duke përdorur numërimin e shkëndijave në lëng (ISO 9698:2017)

SSH ISO 11923:1997 8 faqe, KT 230
Cilësi e ujit - Përcaktimi i lëndëve të ngurta në pezulli me anë të filtrimit në filtra me fibra qelqi

SSH ISO 7888:1985 8 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Përcaktimi i përçueshmërisë elektrike

13.060.70 Ekzaminim i cilësive biologjike të ujit

DS CEN ISO/TR 15462:2009 30 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Përzgjedhja e provave për biodegradueshmërinë (ISO/TR 15462:2006)

DS CEN/TR 17244:2018 13 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Raport teknik për menaxhimin e barkodeve diatomike

DS CEN/TR 17245:2018 11 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Raport teknik për marrjen e mostrës të zakonshme të bentiteve dyatomike nga lumenjtë dhe liqenet të përshtatur për analiza të metabolizmit

DS ISO/TR 15462:2006 8 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Përzgjedhja e testeve për biodegradueshmërinë

SSH EN 13946:2014 18 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Udhëzim për marrjen e mostrës të zakonshme dhe përgatitja e bentiteve dyatomike nga lumenjtë dhe liqenet

SSH EN 14011:2004 16 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Marrja e mostrës të peshqëve me elektricitet

SSH EN 14184:2014 26 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Udhëzim për mbikqyrjen e makrofiteve ujore në ujërat rrjedhës

SSH EN 14407:2014 15 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Udhëzim për identifikimin dhe numërimin e bentiteve dyatomike në mostrat nga ujërat e lumenjeve dhe liqeneve

SSH EN 14614:2004 21 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Udhëzues standard për vlerësimin e karakteristikave hidromorfologjike të lumenjve

SSH EN 14757:2015 31 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Marrja e mostrës të peshkut me rrjetë (shumë panele vertikale të vendosura në vijë të drejtë)

SSH EN 14962:2006 25 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Udhëzues në fushën e zbatimit dhe seleksionimit të metodave të marrjes së mostrës të peshqëve

SSH EN 14996:2006 14 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Udhëzues për sigurimin e cilësisë për vlerësimet biologjike dhe ekologjike në mjedisin ujor

SSH EN 15204:2006 42 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Standard udhëzues për numërimin e fitoplanktonit duke përdorur mikroskopin invers (teknika Utermöhl)

SSH EN 15460:2007 20 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Standard udhëzues për studimin e makrofiteve në liqene

SSH EN 15708:2009 26 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Udhëzues standard për analizën, marrjen e mostrave dhe analizat laboratorike të fitobentosit në ujëra të rrjedhshëm të cekët

SSH EN 15910:2014 47 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Udhëzim mbi vlerësimin e shpeshtësisë (bollëkut) së peshqve me metoda hidroakustike të lëvizshme

SSH EN 15972:2011 32 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Udhëzues mbi hetimet sasiore dhe cilësore të fitoplanktonit detar

SSH EN 16150:2012 20 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Udhëzues mbi mostrat e analizave të ujit të makro-intervertebratëve bentikë në proporcion me vendbanimin e tyre nga lumenjtë e rrjedhshëm

SSH EN 16161:2012 28 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Udhëzim mbi përdorimin e teknikave të absorbimit in vivo për vlerësimin e përqëndrimit të klorofilës në mostrat e ujërave detare dhe ujit të ëmbël

SSH EN 16493:2014 14 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Kërkesat e nomenklaturës për regjistrimin e të dhënave të biodiversitetit, listat kontrolluese taksonomike dhe çelësat

SSH EN 16503:2014 22 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Standardi udhëzues mbi vlerësimin e karakteristikave hidromorfologjike të ujërave kalimtarë (tranzitore) dhe bregdetar

SSH EN 16695:2015 102 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Udhëzime mbi vlerësimin e biovëllimit të phytoplanktonit

SSH EN 16698:2015 37 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Udhëzim mbi mostrimin sasior dhe cilësor të fitoplanktonit nga ujërat e brendshëm

SSH EN 16772:2016 27 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Udhëzime për marrjen e mostrës të jovterbrorëve në zonën hyporoze të lumenjve (zona me përzierje të ujërave nëntokësorë të cekët dhe ujërat sipërfaqësorë)

SSH EN 16859:2017 48 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Standard udhëzues mbi monitorimin e popullsisë së midhjeve margarita (Margaritifera margaritifera) në ujërat e ëmbla dhe mjedisin e tyre

SSH EN 17204:2019 32 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Udhëzim mbi analizat e mesozooplanktonit nga uji i detit dhe ujërat e thella

SSH EN 17211:2019 34 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Udhëzues për planifikimin e vënies në hartë të barishteve të detit dhe makroalgave në zonën eulitorale

SSH EN 17218:2019 33 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Udhëzim mbi marrjen e mostrës së mesozooplanktonit nga uji i detit dhe ujëra të thella duke përdorur rrjetë

SSH EN ISO 10253:2016 24 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Testi i frenimit të rritjes të algave detare me Skeletonema sp. dhe Phaeodactylum tricornutum (ISO 10253:2016)

SSH EN ISO 10710:2013 28 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Testi i frenimit të rritjes me makroalga detare dhe të ujit të kripur Ceramium tenuicorne (ISO 10710:2010)

SSH EN ISO 10870:2012 5 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Udhëzime për përzgjedhjen e metodave të marrjes së mostrës dhe pajisjet për makrointervertebrorët e bentosit në ujërat e ëmbëla (ISO 10870:2012)

- SSH EN ISO 11348-1:2008** 3 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Përcaktimi i efektit ngadalësues të mostrave të ujit në emisionin e dritës nga Vibrio fisheri (prova e bakteres lumineshente) - Pjesa 1: Metoda duke përdorur bakteret të sapo përgatitura (ISO 11348-1:1998)
- SSH EN ISO 11348-2:2008** 3 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Përcaktimi i efektit ngadalësues të mostrave të ujit në emisionin e dritës nga Vibrio fisheri (prova e bakteres lumineshente) - Pjesa 2: Metoda duke përdorur bakteret të thara me lëngje (ISO 11348-2:1998)
- SSH EN ISO 11348-3:2008** 3 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Përcaktimi i efektit ngadalësues të mostrave të ujit në emisionin e dritës nga Vibrio fisheri (prova e bakteres lumineshente) - Pjesa 3: Metoda duke përdorur bakteret e liofilizuara (ISO 11348-3:1998)
- SSH EN ISO 11733:2004** 2 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Përcaktimi i eleminimit dhe biodegradimit të përbërësve organikë në një mjedis ujor - Prova me anë të simulimit të llumit aktiv
- SSH EN ISO 14593:2005** 22 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Vlerësimi i biodegradueshmërisë aerobike të fundme të komponimeve organike në mjedis ujor - Metoda e analizës së karbonit inorganik në enë të mbyllura (Prova me headspace CO₂) (ISO 14593:1999)
- SSH EN ISO 15088:2008** 3 faqe, KT 230
Përcaktimi i toksicitetit akut i ujërave të ndotura me vezë të peshqve zebër (rerio Danio) (ISO 15088:2007)
- SSH EN ISO 16266:2008** 3 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Zbulimi dhe numërimi i Pseudomonas aeruginosa me anë të filtrimit me membranë (ISO 16266:2006)
- SSH EN ISO 16665:2013** 46 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Udhëzime për marrjen e mostrës dhe trajtimin e saj në mënyrë sasiore për makrofaunën e fundit të butë detar (ISO 16665:2014)
- SSH EN ISO 17994:2014** 5 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Kërkesat për krahasimin e rekuperimit relativ të mikroorganizmave nëpërmjet dy metodave sasiore (ISO 17994:2014)
- SSH EN ISO 19493:2007** 2 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Udhëzim në studimet biologjike detare të komuniteteve që jetojnë në trullin e detit (koralet, gaforet, etj) (ISO 19493:2007)
- SSH EN ISO 20079:2006** 2 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Përcaktimi i efektit toksik të përbërësve të ujit dhe ujërave të ndotura me (Lemna minor) - Testi për frenimin e rritjes së Lemna minor (ISO 20079:2005)
- SSH EN ISO 20227:2017** 25 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Përcaktimi i efekteve të frenimit të rritjes të ujërave të ndotur, ujërave natyror dhe kimikateve mbi algat Spirodela polyrhiza - Metoda duke përdorur një mikrobiotest me një kulturë të pavarur ISO 20227:2017)
- SSH EN ISO 21427-2:2009** 3 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Vlerësimi i genotoksicitetit me induktim të mikro bërthamave - Pjesa 2: Metoda me popullsi të përzier duke përdorur linjën qelizore V79 (ISO 21427-2:2006)
- SSH EN ISO 21427-2:2009/AC:2009** 28 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Vlerësimi i genotoksicitetit me induktim të mikrobërthamave - Pjesa 2: Metoda me popullsi të përzier duke përdorur linjën qelizore V 79 (ISO 21427-2:2006/Cor 1:2009)
- SSH EN ISO 6341:2012** 3 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Përcaktimi i frenimit të lëvizshmërisë së Daphnia magna
- Straus (Cladocera. Crustacea) - Prova e helmimit akut
- SSH EN ISO 7827:2012** 3 faqe, KT 230
Vlerësimi i dekompozimit aerobik "gati", "i përfunduar" i komponimeve organike në mjedis ujor - Metoda me anë të analizave të karbonit të tretur organik (DOC)
- SSH EN ISO 8192:2007** 2 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Prova për frenimin e konsumit të oksigjenit nga llumi aktiv
- SSH EN ISO 8692:2012** 30 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Testi i inhibimit të rritjes së algave të ujërave të ëmbël duke përdorur algën e gjelbër njëqelizore (ISO 8692:2004)
- SSH EN ISO 9439:2001** 17 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Vlerësimi i biodegradueshmërisë aerobike të komponimeve organike në mjedis ujor - Prova e vlerësimit të dioksidit të karbonit
- SSH EN ISO 9509:2006** 14 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Prova e toksicitetit për vlerësimin e ngadalësimit të nitrifikimit të mikroorganizmave të llumrave active (ISO 9509:2006)
- SSH ISO 10229:2002** 13 faqe, KT 230
Cilësi e ujit - Përcaktimi i toksicitetit afatgjatë të lëndëve ndaj peshqve të ujërave të ëmbla - Metoda për vlerësimin e ndikimeve të lëndëve në shpejtësinë e rritjes së troftës (Oncorhynchus mykiss Walbaum (Teleostei, Salmonidae))
- SSH ISO 10706:2000** 26 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Përcaktimi i toksicitetit afatgjatë të substancave ndaj Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea)
- SSH ISO 10707:2002** 10 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Vlerësimi i biodegradueshmërisë aerobike "përfundimtare" të komponimeve organike në mjedis ujor - Metoda me anë të analizës së nevojës biokimike për oksigjenin (testi me shishe të mbyllur)
- SSH ISO 10708:2002** 18 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Vlerësimi i biodegradueshmërisë aerobike "përfundimtare" të komponimeve organike - mjedis ujor - Përcaktimi i nevojës biokimike për oksigjen me anë të testit dyfaktor me shishe të mbyllur
- SSH ISO 12890:2002** 15 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Përcaktimi i toksicitetit ndaj embrioneve dhe larvave të peshqve të ujërave të ëmbla - Metoda gjysmë statike
- SSH ISO 14442:2006** 16 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Udhëzime për testet e frenimit (inhibim-it) të rritjes së algave me lëndë pak të tretshme, përbërjet flurore, metalet dhe mbeturinat e ujit
- SSH ISO 14593:2002** 16 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Vlerësimi i biodegradueshmërisë (aftësitë për t'u shkatërruar) aerobike të komponimeve grafike në mjedis ujor. Metoda e analizës së karbonit inorganik në enë të mbyllura, (Prova me headspace)
- SSH ISO 14669:2001** 17 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Përcaktimi i toksicitetit lethal akut ndaj Kopepodeve dhe Krustaceve
- SSH ISO 15522:2002** 13 faqe, KT 230
Cilësi e ujit - Përcaktimi i ndikimit frenues (inhibitor) të përbërësve të ujit për rritjen e mikroorganizmave të llumit aktiv
- SSH ISO 16266-2:2018** 124 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Zbulimi dhe numërimi i pseudomonas aeruginosa - Pjesa 2: Metoda e numrit më të mundshëm

13.060.99 Standarde të tjerë që lidhen me cilësinë e ujit

SSH EN 16164:2013 13 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Standardi udhëzues për projektimin dhe zgjedhjen çelësve taksonomike

SSH EN 1825-1:2004 54 faqe, KT 230
Seperatorët e lubrifikantëve - Pjesa 1: Principet e projektimit, performances dhe testimit, markimi dhe kontrolli i cilësisë

SSH EN 1825-1:2004/AC:2006 56 faqe, KT 230
Seperatorët e lubrifikantëve - Pjesa 1: Principet e projektimit, performances dhe testimit, markimi dhe kontrolli i cilësisë

SSH EN 858-1:2002/A1:2004 60 faqe, KT 230
Sisteme ndarës për lëngje të lehtë (si për shembull vajguri) - Pjesa 1: Parimet e qëllimit të prodhimit, performancës, markimit dhe kontrollit të cilësisë

SSH EN 858-1:2006 48 faqe, KT 154
Sisteme ndarës për lëngje të lehtë (si për shembull vajguri) - Pjesa 1: Parimet e qëllimit të prodhimit, performancës, markimit dhe kontrollit të cilësisë

SSH EN 858-2:2006 20 faqe, KT 230
Sisteme ndarës për lëngje të lehtë (si për shembull vajguri) - Pjesa 2 : Zgjedhja e madhësisë nominale, instalimi, operimi dhe mirëmbajtja

13.080 Cilësi e tokës. Pedologji

13.080.01 Cilësi e tokës dhe pedologji në përgjithësi

SSH EN ISO 11074:2015 5 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Fjalori (ISO 11074:2015)

SSH EN ISO 15029-1:2006 12 faqe, KT 114
Benzinë dhe produktet që lidhen me të - Përcaktimi i karakteristikave të spërkëlës së ndezjes - Pjesa 1: Qëndrueshmëria e spërkëlës së flakës - Metoda e dizëns në formë koni të zbrastë

SSH EN ISO 16133:2018 18 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Udhëzime për krijimin dhe mirëmbajtjen e programeve të monitorimit

SSH EN ISO 17402:2011 48 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Kërkesat dhe udhëzimet për zgjedhjen dhe aplikimin e metodave për vlerësimin e pjesës së bioakumulueshme të ndotësve në tokë dhe materialet e tokës (ISO 17402:2008)

SSH EN ISO 18589-2:2017 30 faqe, KT 230
Matja e radioaktivitetit në mjedis - Toka - Pjesa 2: Udhëzim për përzgjedhjen e strategjive të marrjes së mostrave, marrjes së mostrave dhe para-trajtimin të mostrave (ISO 18589-2:2015)

SSH EN ISO 18589-3:2017 27 faqe, KT 230
Matja e radioaktivitetit në mjedis - Toka - Pjesa 3: Metoda e provës e radionuklideve që emetojnë gama duke përdorur spektrometri me rreze gama (ISO 18589-3:2015, Versioni i korrigjuar 2015-12-01)

SSH EN ISO 18589-7:2016 59 faqe, KT 230
Matja e radioaktivitetit në mjedis - Toka - Pjesa 7: Matja në vend e radionuklideve që emetojnë gama (ISO 18589-7:2013)

SSH EN ISO 25177:2011 46 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Përshkrimi i sipërfaqes së tokës (ISO 25177:2008)

SSH EN ISO 28258:2013 68 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Shkëmbimi i të dhënave dixhitale që lidhen me tokën (ISO 28258:2013)

SSH ISO 25177:2008 35 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Përshkrimi i tokës fushore

13.080.05 Ekzaminimi i tokave në përgjithësi

DS CEN ISO/TS 21268-1:2009 22 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Proçedurat e shpëlarjes për testimin e mëtejshëm kimik dhe ekotoksikologjik të tokave dhe materialeve me bazë toke - Pjesa 1: Testimi në seri duke përdorur raportin lëng /lëndë e thatë e ngurtë 2 l/kg

DS CEN ISO/TS 21268-2:2009 22 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Proçedurat e eliminimit për testimin e mëtejshëm kimik dhe ekotoksikologjik të tokave dhe materialeve me bazë toke - Pjesa 2: Testimi në seri duke përdorur raportin lëng /lëndë e thatë e ngurtë 10l/kg (ISO/TS 21268-2:2007)

DS CEN ISO/TS 21268-3:2009 26 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Proçedurat e shpëlarjes për testimin e mëtejshëm kimik dhe ekotoksikologjik të tokave dhe materialeve me bazë toke - Pjesa 3: Prova me perkolim nga sipër (ISO/TS 21268-3:2007)

DS CEN ISO/TS 21268-4:2009 30 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Proçedurat e eliminimit për testimin e mëtejshëm kimik dhe ekotoksikologjik të tokave dhe materialeve me bazë toke - Pjesa 4: Ndikimi i pH në eliminimin me shtesë fillestare acid / bazë

DS ISO/TS 21268-2:2007 15 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Proçedurat e shpëlarjes për testimin e mëtejshëm kimik dhe ekotoksik te tokave dhe materialeve me bazë tokë - Pjesa 2: Testimi në seri duke përdorur raportin lëng / lëndë e ngurtëe thatë 10 l/kg

DS ISO/TS 21268-3:2007 18 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Proçedurat e shpëlarjes për testimin e mëtejshëm kimik dhe ekotoksik te tokave dhe materialeve me bazë tokë - Pjesa 3: Prova me perkolim

DS ISO/TS 21268-4:2007 23 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Proçedurat e shpëlarjes për testimin e mëtejshëm kimik dhe ekotoksikologjik të tokave dhe materialeve me bazë toke - Pjesa 4: Ndikimi i pH në shpëlarjen me shtesë fillestare të acidit/bazë

SSH EN 16179:2012 46 faqe, KT 230
Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Udhëzim për paratrajtimin e mostrave

SSH EN ISO 10930:2013 5 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Matja e stabilitetit (qëndrueshmërisë) së agregatëve të tokës duke iu nënshtruar veprimtarisë së ujit (ISO 10930:2012)

SSH EN ISO 12782-1:2012 24 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Parametrat për modelimin gjeokimik të filtrimit dhe specifikimet e përbërësve në tokë dhe në materialet e tyre - Pjesa 1 :Ekstraktimi i oksideve dhe hidroksideve amorfë të hekurit me acid absorrbik (ISO 12782-1:2012)

SSH EN ISO 12782-2:2012 24 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Parametrat për modelimin gjeokimik të filtrimit dhe specifikimet e përbërësve në tokë dhe në materialet e tyre - Pjesa 2: Ekstraktimi i oksideve dhe hidroksideve kristalore të hekurit me ditionit (ISO 12782-2:2012)

SSH EN ISO 12782-3:2012 24 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Parametrat për modelimin gjeokimik të filtrimit dhe specifikimet e përbërësve në tokë dhe në materialet e tyre - Pjesa 3: Ekstraktimi i oksideve dhe hidroksideve të aluminit me oksalat

amoni/acid oksalik (ISO 12782-3:2012)

SSH EN ISO 12782-4:2012 36 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Parametrat për modelimin gjeokimik të filtrimit dhe specifikimet e përbërësve në tokë dhe në materialet e tyre - Pjesa 4: Ekstraktimi i substancave humike nga mostrat e ngurta (ISO 12782-4:2012)

SSH EN ISO 12782-5:2012 34 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Parametrat për modelimin gjeokimik të filtrimit dhe specifikimet e përbërësve në tokë dhe në materialet e tyre - Pjesa 5 : Ekstraktimi i substancave humike nga mostrat e ujore (ISO 12782-5:2012)

SSH EN ISO 14688-1:2018 28 faqe, KT 288

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Identifikimi dhe klasifikimi i dherave - Pjesa 1: Identifikimi dhe përshkrimi (ISO 14688-1:2017)

SSH EN ISO 14688-2:2018 16 faqe, KT 288

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Identifikimi dhe klasifikimi i dherave - Pjesa 2: Parimet për një klasifikim (ISO 14688-2:2017)

SSH EN ISO 18772:2014 42 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Udhëzim mbi procedurat e filtrimit për të dhëna kimike pasuese dhe testimi ekotoksikologjik i dherave dhe materialeve të tyre (ISO 18772:2008)

SSH EN ISO 22892:2011 30 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Udhëzime për identifikimin e komponimeve të caktuara me anë të metodës gazkromatografi - masë spektrometri (ISO 22892:2006)

SSH EN ISO 23611-1:2011 24 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Marrja e mostrave të invertebrorëve të tokës - Përzgjedhja manuale dhe ekstraktimi me formalinë i krimbave të tokës (ISO 23611-1:2006)

SSH EN ISO 23611-2:2011 24 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Marrja e mostrave të invertebrorëve të tokës - Pjesa 2: Marrja e mostrave dhe ekstraktimi i mikro-artropodeve (Collembola and Acarina) (ISO 23611-2:2006)

SSH EN ISO 23611-3:2011 24 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Marrja e mostrave të invertebrorëve të tokës - Pjesa 3: Marrja e mostrave dhe ekstraktimi i tokës së enchytraeid-eve (ISO 23611-3:2007)

SSH EN ISO 23611-4:2011 28 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Marrja e mostrave të invertebrorëve të tokës - Pjesa 4: Marrja e mostrave, ekstraktimi dhe identifikimi i nematodeve që jetojnë në tokë (ISO 23611-4:2007)

SSH EN ISO 23611-5:2013 5 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Marrja e mostrës për vertebrorët e tokës - Pjesa 5: Marrja e mostrës dhe ekstraktimi i makrovertebrorëve të tokës (ISO 23611-5:2011)

SSH EN ISO 23611-6:2013 5 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Marrja e mostrës për vertebrorët e tokës - Pjesa 6: Udhëzim mbi hartimin e programeve të marrjes së mostrës me vertebrorët e tokës (ISO 23611-6:2012)

SSH ISO 10381-1:2002 40 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Marrja e mostrës - Pjesa 1: Udhëzim mbi projektimin e programeve të marrjes së mostrës

SSH ISO 10381-2:2002 25 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Marrja e mostrës - Pjesa 2: Udhëzim mbi teknikat e marrjes së mostrës

SSH ISO 10381-3:2001 28 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Marrja e mostrës - Pjesa 3: Udhëzim mbi sigurinë

SSH ISO 10381-4:2003 30 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Marrja e mostrës - Pjesa 4: Udhëzim mbi procedurën e hetimit të qëndrave të kultivimit natyrore dhe thuajse natyrore

SSH ISO 10381-6:2009 16 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Marrja e mostrës - Pjesa 6: Udhëzim për trajtimin, mbledhjen dhe ruajtjen e tokës në kushte aerobike për vlerësimin e proceseve mikrobiologjike, biomasës dhe diversitetit në laborator

SSH ISO 11464:2006 16 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Trajtimi paraprak i mostrave për analizat fiziko-kimike

SSH ISO 18400-101:2017 15 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Marrja e mostrës - Pjesa 101: Kuadri për përgatitjen dhe zbatimin e planit të marrjes së mostrës

SSH ISO 18400-102:2017 73 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Marrja e mostrës - Pjesa 102: Përzgjedhja dhe zbatimimi i teknikave të marrjes së mostrës

SSH ISO 18400-104:2018 133 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Marrja e mostrës - Pjesa 104: Strategjitë

SSH ISO 18400-105:2017 15 faqe, KT 360

Cilësia e tokës - Marrja e mostrës - Pjesa 105: Paketimi, transporti, magazinimi dhe ruajtja e mostrave

SSH ISO 18400-107:2017 9 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Marrja e mostrës - Pjesa 107: Regjistrimi dhe raportimi

SSH ISO 18400-206:2018 15 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Marrja e mostrës - Pjesa 206:

Mbledhja, trajtimi dhe ruajtja e dherave në kushte aerobike për vlerësimin e proceseve mikrobiologjike, biomasës dhe diversitetit në laborator

SSH ISO 18512:2007 28 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Udhëzues mbi ruajtjen e afat-gjatë dhe afat -shkurtër të mostrave të tokës

SSH ISO 23909:2008 22 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Përgatitja e mostrave laboratorike nga mostrat me përmasa të mëdha

13.080.10 Karakteristika kimike të tokave

DS CEN ISO/TS 16558-2:2015 25 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Hidrokarbure nafte të rrezikshme - Pjesa 2: Përcaktimi i fraksioneve alifatike dhe aromatike të fraksioneve të hidrokarbureve gjysmë flurorë të naftës duke përdorur gazkromatografinë me diktimin jonizues të flakës GC/FID) (ISO/TS 16558-2:2015)

DS CEN/TS 16172:2013 16 faqe, KT 230

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i elementëve duke përdorur furnalata grafiti me spektrometri të absorbimit atomik (GF-AAS)

DS ISO/TS 14256-1:2003 16 faqe, KT 230

Cilësi e tokës - Përcaktimi i nitrateve, nitriteve dhe amoniakut në tokat e ngopura me lagështi nëpërmjet ekstraktimit me solucion klorur potasi - Pjesa 1: Metoda praktike

SSH 1584-21:1990 2 faqe, KT 230

Toka - Përcaktimi i ekstraktit ujqor

SSH 1584-26:1993 3 faqe, KT 230

Toka - Ekstrakti ujqor - Përcaktimi i natriumit, kaliumit dhe pH

SSH 1584-27:1993 5 faqe, KT 230

Toka - Përcaktime në tokat e serrave

SSH 1584-29:1993	3 faqe, KT 230	Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka -Përcaktimi i hidrokarbureve aromatike policiklike (PAH) me gazkromatografi (GC) dhe me kromatografi të lëngët me performancë të lartë (HPLC)
Toka - Përcaktimi i kalciomit aktiv		
SSH 1584-31:1994	4 faqe, KT 230	SSH EN 16502:2014 12 faqe, KT 104
Toka - Përcaktimi i fraksioneve të humusit		Metodat e proves per percaktimin e shkallës së aciditetit të tokës sipas Baumann-Gully
SSH 1584-4:1989	4 faqe, KT 230	SSH EN ISO 10693:2014 12 faqe, KT 230
Toka - Përcaktimi i fosforit të asimilueshëm në tokat neutrale dhe bazike		Cilësia e tokës - Përcaktimi i përbajtjes së karbonatit - Metoda vëllimmatëse (ISO 10693:1995)
SSH 1584-8:1989	3 faqe, KT 230	SSH EN ISO 11260:2018 17 faqe, KT 230
Toka - Përcaktimi i humusit		Cilësia e tokës - Përcaktimi i kapacitetit efektiv të jonokëmbimit të kationeve dhe nivelit të ngopjes me bazë duke përdorur tretësirën e klorurit të bariomit (ISO 11260:2018)
SSH EN 15192:2006	28 faqe, KT 230	SSH EN ISO 11504:2017 29 faqe, KT 230
Karakterizimi i mbeturinave të tokës -Përcaktimi i Kromit (VI) në materiale të ngurta nga tretje alkaline dhe kromatografia e jonëzuar me detektim spektrofotometrik		Cilësia e tokës - Vlerësimi i ndikimit nga tokat e ndotura me hidrokarbure të naftës (ISO 11504:2017)
SSH EN 15308:2016	51 faqe, KT 230	SSH EN ISO 12404:2015 24 faqe, KT 230
Karakterizimi i mbeturinave - Përcaktimi i bifenilëve të poliklorinuar (PCB) të zgjedhur në mbeturinat e ngurta nëpërmjet kromatografisë së gazit me detektim të kapjes së elektroneve ose spektrometri të masës		Cilësia e tokës - Udhëzim mbi përzgjedhjen dhe zbatimin e metodave të monitorimit krahasues (ISO 12404:2011)
SSH EN 15309:2007	44 faqe, KT 230	SSH EN ISO 13196:2015 26 faqe, KT 230
Karakterizimi i mbeturinave dhe tokave - Përcaktimi i përbërjes elementare nëpërmjet fluoreshencës me rreze X		Cilësia e tokës - Monitorimi krahasues i dherave për elementë të përzgjedhur me spektrometri të fluoreshencës me rreze X me shpërndarje të energjisë duke përdorur një instrument dore ose të lëvizshëm (ISO 13196:2013)
SSH EN 16166:2012	19 faqe, KT 230	SSH EN ISO 14254:2018 11 faqe, KT 230
Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i halogjenëve të lidhur organikisht të absorbueshëm (AOX)		Cilësia e tokës - Përcaktimi i aciditetit të këmbyeshëm duke përdorur tretësirën e klorurit të bariomit si ekstraktues (ISO 14254:2018)
SSH EN 16167:2018+AC:2019	42 faqe, KT 230	SSH EN ISO 15009:2016 25 faqe, KT 230
Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i bifenilëve të polikloruar (PCB) me gazkromatografi me detektim selektiv të masës (GC-MS) dhe gazkromatografi me detektim me kapje të elektroneve (GC-ECD)		Cilësia e tokës - Përcaktimi i përbajtjes të hidrokarbureve fluore aromatike, naftalenit dhe hidrokarbureve fluore të halogjenuara me Gaz-kromatografi - Metoda "purge-and-trap"me desorbim termik (ISO 15009:2016)
SSH EN 16168:2012	13 faqe, KT 230	SSH EN ISO 16558-1:2015 5 faqe, KT 230
Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i masës tërësore të azotit duke përdorur metodën e djegies në të thatë		Cilësia e tokës - Hidrokarbure naftë me bazë rreziku - Pjesa 1: Përcaktimi i fraksioneve alifatike të hidrokarbureve fluore (të paqëndrueshme) aromatike të naftës duke përdorur gazkromatografinë (metoda e hapësirës me kokë statike) (ISO 16558-1:2015)
SSH EN 16169:2012	14 faqe, KT 230	SSH EN ISO 16703:2011 26 faqe, KT 230
Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i azotit me metoden Kjeldahl		Cilësia e tokës - Përcaktimi i përbajtjes së hidrokarbureve në zonën nga C10 deri C40 me kromatografi të gaztë (ISO 16703:2004)
SSH EN 16170:2016	27 faqe, KT 230	SSH EN ISO 17184:2014 14 faqe, KT 230
Llumra, mbeturina biologjike të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i elementëve duke përdorur spektrometrinë e emisionit optik me plazmë të çiftuar me induksion (ICP-OES)		Cilësia e tokës - Përcaktimi i karbonit dhe azotit me spektrometri me rreze infra të kuqe (NIRS) (ISO 17184:2014)
SSH EN 16171:2016	27 faqe, KT 230	SSH EN ISO 17380:2013 5 faqe, KT 230
Llum, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i elementëve duke përdorur masëspektrometrinë e plazmës së çiftuar (ICP-MS)		Cilësia e tokës - Përcaktimi i përbajtjes së përgjithshme të cianureve dhe cianureve të çliruar lehtësisht - Metoda e analizës me rrjedhje të vazhdueshme (ISO 17380:2013)
SSH EN 16173:2012	13 faqe, KT 230	SSH EN ISO 22155:2016 32 faqe, KT 230
Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Tretja e fraksioneve të elementëve të tretshëm në acid nitrik		Cilësia e tokës - Përcaktimi i hidrokarbureve fluore (të paqëndrueshme) aromatike dhe të halogjenizuar me gazkromatografi dhe eteret e përzgjedhura - Metoda e hapësirës me kokë statike (ISO 22155:2016)
SSH EN 16174:2012	14 faqe, KT 230	SSH EN ISO 23161:2011 46 faqe, KT 230
Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Tretja e fraksioneve të tretshme të elementëve në ujën mbretëror		Cilësia e tokës - Përcaktimi selektiv i komponimeve organike të kallajit - Metoda e kromatografisë së gaztë
SSH EN 16175-1:2016	15 faqe, KT 230	SSH ISO 10382:2004 23 faqe, KT 230
Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i merkurit - Pjesa 1: Spektrometria e absorbimit atomik me avuj të ftohtë (CV-AAS)		Cilësi e tokës - Përcaktimi i pesticideve klororganike dhe bifenilëve të
SSH EN 16175-2:2016	10 faqe, KT 230	
Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i merkurit - Pjesa 2: Spektrometria e fluoreshencës atomike e avujve të ftohtë (CV-AFS)		
SSH EN 16181:2018	49 faqe, KT 230	

poliklorinuar - Metoda gazkromatografike me gjurmim elektronik

SSH ISO 10390:2005 7 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Përcaktimi pH

SSH ISO 10694:2001 8 faqe, KT 230
Cilësi e tokës - Përcaktimi i karbonit organik dhe atij total pas djegies së thatë (analizat elementare)

SSH ISO 11047:1998 18 faqe, KT 230
Cilësia e Tokës - Përcaktimi i kadmiumit, kromit, kobaltit, bakrit, plumbit, manganit, nikelit, dhe zinkut - Metodat spektrometrike të absorbimit atomik me flakë dhe atomizimit elektrotermik

SSH ISO 11048:2001 4 faqe, KT 230
Cilësi e tokës - Përcaktimi i sulfateve të tretshme dhe atyre të tretshme në acide

SSH ISO 11261:2001 5 faqe, KT 230
Cilësi e tokës - Përcaktimi i azotit të përgjithshëm - Metoda e Klejhdal Fischer e modifikuar

SSH ISO 11263:1994 7 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Përcaktimi i fosforit - Përcaktimi spektrometrik i fosforit të tretshëm në tretësirën e karbonatit të acid

SSH ISO 11264:2005 19 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Përcaktimi i herbicideve - Metoda duke përdorur HPLC (gazkromatografi me performancë të lartë) me detektim UV

SSH ISO 11466:2001 4 faqe, KT 230
Cilësi e tokës - Ekstraktimi i elemneteve gjurme(mikroelementeve) të tretshme në ujë mbretëror

SSH ISO 12914:2012 9 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Ekstraktimi me furrë me mikrovalë i fraksionit të tretshëm në ujë mbretëror për përcaktimin e elementëve

SSH ISO 13536:2001 8 faqe, KT 230
Cilësi e tokës - Përcaktimi i kapacitetit potencial të këmbimit kationik dhe kationeve të këmbeshme, duke përdorur tretësirë klorur bariumi të tamponuar në pH 8.1

SSH ISO 13859:2014 39 faqe, KT 230
cilësia e tokës- Përcaktimi i hidrokarbureve aromatike policiklike (PAH) me gazkromatografi dhe me kromatografinë lëng -lëng me performancë të lartë (HPLC)

SSH ISO 13877:1998 17 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Përcaktimi i hidrokarbureve aromatike polinukleare - Metoda e analizës me kromatografi lëng - lëng me performancë të lartë

SSH ISO 13878:2001 6 faqe, KT 230
Cilësi e tokës - Përcaktimi i përmbajtjes së azotit të përgjithshëm me djegie të thatë (analiza elementare)

SSH ISO 14235:2001 6 faqe, KT 230
Cilësi e tokës - Përcaktimi i karbonit organik nëpërmjet oksidimit sulfuromik

SSH ISO 14255:1998 14 faqe, KT 230
Cilësi e tokës - Përcaktimi i azotit nitrat, azotit amonjakal dhe azotit të përgjithshëm të tretshëm, duke përdorur si tretësirë ekstraktuese klorur kalciumi nga toka me lagështi ajrore

SSH ISO 14869-1:2001 7 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Përcaktimi i përmbajtjes së përgjithshme të gjurmëve të elementëve - Pjesa 1: Tretja me acidin fluorhidrik dhe acidin perklorik

SSH ISO 16703:2004 18 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Përcaktimi i përmbajtjes së hidrokarbureve në intervalin nga C10 deri C40 me gazkromatografi

SSH ISO 16772:2004 8 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Përcaktimi i merkurit në ekstraktet me ujë mbretëror me spektrometri atomike të avullit të ftohtë ose me spektrometri atomike fluoeshente të avullit të ftohtë

SSH ISO 18287:2006 19 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Përcaktimi i hidrokarbureve aromatike policiklike (PAH) - Metoda me gazkromatografi dhe detektim të spektrometrisë së masës (GC-MS)

SSH ISO 22036:2008 30 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Përcaktimi i elementëve gjurmë në ekstraktet e tokës me spektrometri të emisionit atomik me plazmë të çiftuar me frekuencë të lartë (ICP - AES)

13.080.20 Cilësi fizike të tokave

DS CEN ISO/TS 17892-10:2004 18 faqe, KT 230
Kontrollet gjeoteknike dhe provat - Prova laboratorike e tokës - Pjesa 10: Prova e prerjes së drejtpërdrejtë të tokës (ISO/TS 17892-10:2004)

DS CEN ISO/TS 17892-11:2004 22 faqe, KT 230
Kontrollet gjeoteknike dhe provat - Prova laboratorike e tokës - Pjesa 11: Përcaktimi depërtueshmërisë me ngarkesë kostante dhe të ndryshueshme në rënie (ISO/TS 17892-11:2004)

DS CEN ISO/TS 17892-12:2004 16 faqe, KT 288
Kërkim gjeoteknik dhe prova - Provat laboratorike të tokës - Pjesa 12: Përcaktimi i kufijve të Atterberg (ISO/TS 17892-12:2004)

DS CEN ISO/TS 17892-12:2004/AC:2005 2 faqe, KT 288
Kërkim gjeoteknik dhe prova - Provat laboratorike të tokës - Pjesa 12: Përcaktimi i kufijve të Atterberg (ISO/TS 17892-12:2004/AC:2005)

SSH 1584-12:1990 4 faqe, KT 230
Toka - Përcaktimi i strukturës

SSH 1584-14:1990 7 faqe, KT 230
Toka - Përcaktimi i përbërjes mekanike

SSH 1584-16:1990 4 faqe, KT 230
Toka - Përcaktimi i plasticitetit

SSH EN ISO 11272:2017 19 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Përcaktimi i dendësisë volumore në të thatë

SSH EN ISO 11276:2014 26 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Përcaktimi i presionit të ujit të poreve - Metoda me tensiometër (ISO 11276:1995)

SSH EN ISO 11508:2017 14 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Përcaktimi i dendësisë së grimcave (ISO 11508:2017)

SSH EN ISO 16720:2007 12 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Trajtimi paraprak i mostrave me tharje me ngrirje për analizën e mëtejshme

SSH EN ISO 17628:2015 5 faqe, KT 288
Kërkimi gjeoteknik dhe prova- Prova gjeotermike - Përcaktimi i përcjellshmërisë termike të tokës dhe shkëmbit duke përdorur një sondë gjeotermike (ISO 17628: 2015)

SSH EN ISO 17892-1:2014 22 faqe, KT 288
Kontrollet gjeoteknike dhe provat - Prova laboratorike e tokës - Pjesa 1: Përcaktimi i përmbajtjes së ujit (ISO/TS 17892-1:2014)

SSH EN ISO 17892-10:2018 34 faqe, KT 288
Hetimi dhe testimi gjeoteknik - Testimi laboratorik i tokës - Pjesa 10: Testet e qethjes direkte (ISO 17892-10: 2018)

SSH EN ISO 17892-11:2019 32 faqe, KT 288
Hetimi dhe testimi gjeoteknik - Testimi laboratorik i tokës - Pjesa 11: Testet e përshkueshmërisë (ISO / DIS 17892-11: 2018)

SSH EN ISO 17892-12:2018 32 faqe, KT 288
Kërkim gjeoteknik dhe prova - Prova laboratorike e dherave - Pjesa 12: Përcaktimi i limiteve të lëngëta dhe plastike (ISO / FDIS 17892-12: 2018)

SSH EN ISO 17892-2:2014 26 faqe, KT 288
Kontrollet gjeoteknike dhe provat - Prova laboratorike e tokës - Pjesa 2: Përcaktimi i densitetit të korpusit (ISO 17892-2:2014)

SSH EN ISO 17892-3:2015 5 faqe, KT 288
Kërkimi gjeoteknik dhe prova - Prova laboratorike e tokës - Pjesa 3: Përcaktimi i densitetit të grimcës (ISO 17892-3: 2015, version I korrigjuar 2015-12-15)

SSH EN ISO 17892-4:2016 36 faqe, KT 288
Kërkim gjeoteknik dhe prova - Prova laboratorike e dheut - Pjesa 4: Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së grimcave (ISO 17892-4:2016)

SSH EN ISO 17892-5:2017 31 faqe, KT 288
Kërkim gjeoteknik dhe prova - Prova laboratorike e dheut - Pjesa 5: Prova me instrument idometër me rritje të ngarkesës (ISO 17892-5:2017)

SSH EN ISO 17892-6:2017 16 faqe, KT 288
Kërkim gjeoteknik dhe prova - Prova laboratorike e dheut - Pjesa 6: Prova me penetrim koni (ISO 17892-6:2017) Kërkim gjeoteknik dhe prova - Prova laboratorike e dheut - Pjesa 6: Prova me penetrim koni (ISO 17892-6:2017) Kërkim gjeoteknik dhe prova - Prova laboratorike e dheut - Pjesa 6: Prova me penetrim koni (ISO 17892-6:2017)

SSH EN ISO 17892-7:2018 15 faqe, KT 288
Kërkim gjeoteknik dhe prova - Prova laboratorike e dherave - Pjesa 7: Prova e ngjeshjes pa kufi (ISO 17892-7: 2017)

SSH EN ISO 17892-8:2018 19 faqe, KT 288
Kërkim gjeoteknik dhe prova - Prova laboratorike e dherave - Pjesa 8: Prova triaksiale e pa konsoliduar e pa drenuar (ISO 17892-8:2018)

SSH EN ISO 17892-9:2018 30 faqe, KT 288
Kërkim gjeoteknik dhe prova - Prova laboratorike e dherave - Pjesa 9: Prova të ngjeshjes triaksiale të konsoliduara të tokave të ngopura me ujë (ISO 17892-9: 2018)

SSH EN ISO 18674-1:2015 5 faqe, KT 288
Prova dhe kërkimi gjeoteknik - Monitorimi gjeoteknik me anë të instrumentave të fushës - Pjesa 1: Rregullat e përgjithshme (ISO 18674-1: 2015)

SSH EN ISO 18674-2:2016 51 faqe, KT 288
Kërkim gjeoteknik dhe prova - Monitorimi gjeoteknik me anë të përdorimit të instrumentave në terren - Pjesa 2: Matja e zhvendosjeve përgjatë një vijë: Ekstensometrat (ISO 18674-2: 2016)

SSH EN ISO 18674-3:2017 44 faqe, KT 288
Kërkim gjeoteknik dhe prova - Monitorimi gjeoteknik me anë të përdorimit të instrumentave në terren - Pjesa 3: Matja e zhvendosjeve në një vijë: Pjerrësi matësa (ISO 18674-3:2017)

SSH EN ISO 23470:2011 24 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Përcaktimi i kapacitetit efektiv të jonokëmbimit të kationeve (CEC) dhe kationeve të këmbeshëm duke përdorur tretësirën e triklorurit të heksaminkobaltit (ISO 23470:2007)

SSH ISO 11265:1994/Cor 1:1996 4 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Përcaktimi i përcjellshmërisë elektrike specifike

SSH ISO 11265:2001 4 faqe, KT 230

Cilësi e tokës - Përcaktimi i konduktivitetit elektrik specifik

SSH ISO 11271:2002 22 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Përcaktimi i potencialit redoks - Metoda fushore (Metoda në terren)

SSH ISO 11465:1993/Cor 1:1994 3 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Përcaktimi i lëndës së thatë dhe përmbajtjes së ujit në njësitë e masës - Metoda gravimetrike

SSH ISO 11465:2001 4 faqe, KT 230
Cilësi e tokës - Përcaktimi i lëndës së thatë dhe përmbajtjes së ujit në materialin bazë - Metoda gravimetrike

13.080.30 Cilësi biologjike të tokave

DS CEN ISO/TS 29843-1:2014 14 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Përcaktimi i shumëllojshmërisë mikrobike - Pjesa 1: Metoda e analizave të acideve yndyrore të fosfolipidit (PLFA) dhe analiza të etereve të lipideve të fosfolipidit (PLEL) (ISO/TS 29843-1:2010)

DS CEN ISO/TS 29843-2:2014 12 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Përcaktimi i shumëllojshmërisë mikrobike - Pjesa 2: Metoda e analizave të acideve yndyrore të fosfolipidit (PLFA) duke përdorur metodën e thjeshtë të ekstraktimit (ISO/TS 29843-2:2011, versioni i korrigjuar 2012-02-01)

DS CEN/TS 16202:2013 17 faqe, KT 230
Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i papastërtive dhe gurëve

SSH EN ISO 11063:2013 5 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Metoda e ekstraktit të drejtëpërdrejtë të ADN-së nga mostrat e tokës (ISO 11063:2012)

SSH EN ISO 11267:2014 5 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Frenimi (ndalimi) i riprodhimit të Collembola (Folsomia candida) nga ndotësit e tokës (ISO 11267:2014)

SSH EN ISO 11268-1:2015 5 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Efektet e ndotësve mbi krimbat e tokës - Pjesa 1: Përcaktimi i helmueshmëri-së akute (të shpejtë) së Eisenia fetida/Eisenia andrei (ISO 11268-1:2012)

SSH EN ISO 11268-2:2015 5 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Efektet e ndotësve mbi krimbat e tokës - Pjesa 2: Përcaktimi i efekteve mbi riprodhimin e Eisenia fetida/Eisenia andrei (ISO 11268-2:2012)

SSH EN ISO 11268-3:2015 5 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Efektet e ndotësve mbi krimbat e tokës - Pjesa 3: Udhëzime mbi përcaktimin e efekteve në pozicione të caktuara në terren (ISO 11268-3:2014)

SSH EN ISO 11269-1:2012 32 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Përcaktimi i efekteve të substancave ndotëse në florën e tokës - Pjesa 1: Metoda për matjen e frenimit të rritjes së rrënjës (ISO 11269-1:2012)

SSH EN ISO 11269-2:2013 30 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Përcaktimi i efekteve të substancave ndotëse në florën e tokës - Pjesa 2: Efektet e tokës së kontaminuar në sfaqjen dhe rritjen e bimëve të larta (ISO 11269-2:2012)

SSH EN ISO 14238:2013 17 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Metodatat biologjike - Përcaktimi i mineralizimit të azotit dhe nitrifikimit në dhera dhe ndikimi i kimikateve mbi këto procese (ISO 14238:2012)

SSH EN ISO 14240-1:2011 10 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Përcaktimi i biomasës mikrobiale të tokës - Pjesa 1: Metoda e respirimit të induktuar nga substrati (ISO 14240-1:1997)

SSH EN ISO 14240-2:2011 16 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Përcaktimi i biomasës mikrobiale të tokës - Pjesa 2: Metoda e ekstraktimit me tymosje (ISO 14240-2:1997)

SSH EN ISO 15952:2011 44 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Ndikimet e ndotësve në kërmijtë e rinj që rriten nën tokë (Helicidae) - Përcaktimi i ndikimeve të ndotjes së tokës në rritjen e tyre (ISO 15952:2006)

SSH EN ISO 16072:2011 28 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Metodatat laboratorike për përcaktimin e frymëmarrjes mikrobiale të tokës (ISO 16072:2002)

SSH EN ISO 16198:2015 49 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Testimi i bazuar në bimë për vlerësimin e biodisponibilitetit mjedisor të elementëve gjurmë në bimët (ISO 16198:2015)

SSH EN ISO 16387:2014 5 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Efektet e ndotësve mbi Enchytraeidae (Enchytraeus sp.) - Përcaktimi i efekteve mbi riprodhimin (ISO 16387:2014)

SSH EN ISO 16712:2006 2 faqe, KT 230

Cilësia e ujit - Përcaktimi i toksicitetit akut të sedimenteve detare ose të grykëderdhjes së lumenjve në organizmat amfipode (ISO 16712:2005)

SSH EN ISO 17601:2018 36 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Vlerësimi i shkallës së rendit të gjenit mikrobial të përzgjedhur me anë të PCR sasior nga ADN-ja e nxjerrë drejtpërdrejt nga toka (ISO 17601:2016)

SSH EN ISO 18187:2018 31 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Prova e kontaktit për mostrat e ngurta duke përdorur aktivitetin dehidrogjenazë të Arthrobacter globiformis (ISO 18187:2016)

SSH EN ISO 18311:2018 21 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Metoda për efektet e provës të ndotësve të tokës në veprimtarinë e ushqyerjes së organizmave që jetojnë në tokë - Prova bait-lamina (ISO 18311:2016)

SSH EN ISO 20963:2011 24 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Efektet e ndotësve mbi larvat e insekteve (Oxythryrea funesta) - Përcaktimi i toksicitetit akut (ISO 20963:2005)

SSH EN ISO 22030:2011 28 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Metodatat biologjike - Toksiteti kronik në bimët e larta (ISO 22030:2005)

SSH EN ISO 23611-1:2011 24 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Marrja e mostrave të invertebrorëve të tokës - Përzgjedhja manuale dhe ekstraktimi me formalinë i krimbave të tokës (ISO 23611-1:2006)

SSH EN ISO 23611-2:2011 24 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Marrja e mostrave të invertebrorëve të tokës - Pjesa 2: Marrja e mostrave dhe ekstraktimi i mikro-artropodeve (Collembola and Acarina) (ISO 23611-2:2006)

SSH EN ISO 23611-3:2011 24 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Marrja e mostrave të invertebrorëve të tokës - Pjesa 3: Marrja e mostrave dhe ekstraktimi i tokës së enchytraeid-eve (ISO 23611-3:2007)

SSH EN ISO 23611-4:2011 28 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Marrja e mostrave të invertebrorëve të tokës - Pjesa 4: Marrja e mostrave, ekstraktimi dhe identifikimi i nematodeve që jetojnë në tokë (ISO 23611-4:2007)

SSH EN ISO 23611-5:2013 5 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Marrja e mostrës për vertebrorët e tokës - Pjesa 5: Marrja e mostrës dhe ekstraktimi i makrovertebrorëve të tokës (ISO 23611-5:2011)

SSH EN ISO 23611-6:2013 5 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Marrja e mostrës për vertebrorët e tokës - Pjesa 6: Udhëzim mbi hartimin e programeve të marrjes së mostrës me vertebrorët e tokës (ISO 23611-6:2012)

SSH EN ISO 23753-1:2019 18 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Përcaktimi i aktivitetit dehidrogjenazë në tokë - Pjesa 1: Metoda duke përdorur klorurin e trifeniltetrazolit (TTC) (ISO 23753-1:2017)

SSH EN ISO 23753-2:2019 18 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Përcaktimi i aktivitetit dehidrogjenazë në tokë - Pjesa 2: Metoda duke përdorur klorurin e jodotetrazolit (INT) (ISO 23753-2:2019)

SSH ISO 15473:2004 13 faqe, KT 230

Cilësi e tokës - Udhëzues për provat laboratorike për biodegradimin e kimikateve organike në tokë në kushte anaerobike

13.080.40 Cilësi hidrologjike të tokave

SSH 1584-10:1989 3 faqe, KT 230

Toka - Përcaktimi i ujit higroskopik

SSH 1584-17:1990 3 faqe, KT 230

Toka - Përcaktimi i lagështisë maksimale higroskopike

SSH 1584-19:1990 2 faqe, KT 230

Toka - Përcaktimi i lagështisë aktuale

SSH EN ISO 11274:2014 0 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Përcaktimi i karakteristikave të mbajtjes së ujit - Metodatat laboratorike (ISO 11274:1998 + Cor 1:2009)

SSH EN ISO 11275:2014 20 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Përcaktimi i përcueshmërisë hidraulike të pangopur dhe karakteristikave të mbajtjes së ujit - Metoda e avullimit "Wind" (ISO 11275:2004)

SSH EN ISO 11461:2014 16 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Përcaktimi i përmbajtjes së ujit të tokës në pjesë vëllimore duke përdorur mostra toke të shpimit - Metoda gravimetrike (ISO 11461:2001)

SSH EN ISO 15175:2018 48 faqe, KT 230

Cilësia e tokës - Karakterizimi i tokës së kontaminuar në lidhje me mbrojtjen e ujërave nëntokësorë (ISO 15175:2017)

SSH ISO 15709:2004 12 faqe, KT 230

Cilësi e tokës - Uji në tokë dhe zonat e pangopura - Përkufizime, simbole dhe teori

13.080.99 Standarde të tjerë që lidhen me cilësinë e tokës

SSH 1584-37:1996 3 faqe, KT 230

Toka - Përcaktimi i kinetikës së hollimit izotopik të joneve fosfate

SSH CEN/TR 13983:2004 24 faqe, KT 230

Karakterizimi i llumrave - Praktika e mirë e përdorimit të llumrave në përmirësimin e tokave

SSH EN 16907-2:2018 46 faqe, KT 154

Punimet e tokës - Pjesa 2: Klasifikimi i materialeve

SSH EN ISO 19258:2011 32 faqe, KT 230
Cilësia e tokës - Udhëzues mbi përcaktimin e vlerave të sfondit (ISO 19258:2005)

13.100 Siguri profesionale. Higjienë industriale

DS CEN ISO/TS 15011-6:2012 30 faqe, KT 133
Shëndeti dhe siguria në proceset e saldimit dhe atyre që lidhen me të - Metoda laboratorike për marrjen e mostrës së tymit dhe gazeve - Pjesa 6: Procedura për përcaktimin sasior të tymit dhe gazrave nga saldimit me rezistencë me pikë (ISO / TS 15011-6:2012)

DS CEN ISO/TS 15011-6:2012/AC:2012 2 faqe, KT 133
Shëndeti dhe siguria në proceset e saldimit dhe atyre që lidhen me të - Metoda laboratorike për marrjen e mostrës së tymit dhe gazeve - Pjesa 6: Procedura për përcaktimin sasior të tymit dhe gazrave nga saldimit me rezistencë me pikë - Korrigjim teknik 1 (ISO/TS 15011-6:2012/Cor 1:2012)

DS CEN/TR 15441:2006 32 faqe, KT 19
Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Udhëzues mbi aspektet profesionale të shëndetit

DS CEN/TR 15563:2007 16 faqe, KT 288
Pajisje për punime të përkohshme - Rekomandime për garantimin e shëndetit dhe të sigurisë

DS CR 296:1998 1 faqe, KT 304
Studim fizibiliteti i programit të standardizimit në fushën e shëndetit dhe siguria e vendit të punës

SSH CEN/TR 15278:2006 21 faqe, KT 133
Ekspozimi i vendit të punës - Strategjia për vlerësimin e ekspozimit të lëkurës

SSH CEN/TS 15279:2006 41 faqe, KT 133
Ekspozimi i vendit të punës - Matja e ekspozimit të lëkurës - Parimet dhe metodat

SSH EN 50527-1:2016 38 faqe, KT 8
Procedurë për vlerësimin e ekspozimit ndaj fushave elektromagnetike të punonjësve që lidhen me pajisjet mjekësore të transplantueshme aktive - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 894-3:2000+A1:2008 40 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Kërkesa ergonomike për projektimin e aktivizuesve të tregimit dhe të kontrollit - Pjesa 3: Aktivizuesit e kontrollit

SSH EN ISO 10882-1:2011 46 faqe, KT 133
Shëndeti dhe siguria në proceset e saldimit dhe atyre që lidhen me të - Marrja e mostrave të grimcave ajrore dhe gazrave në zonën e operatorit të frymëmarrjes - Pjesa 1: Marrja e mostrave të grimcave ajrore (ISO 10882-1:2011)

SSH EN ISO 12894:2001 42 faqe, KT 114
Ergonomia e mjedisit termik - Kontrolli shëndetësor i individëve të ekspozuar në mjedise ekstreme të nxehta apo të ftohta (ISO 12894:2001)

SSH EN ISO 15011-1:2009 3 faqe, KT 133
Shëndeti dhe siguria gjatë saldimit dhe në proceset e lidhura me të - Metoda laboratorike për marrjen e mostrave të tymit dhe gazeve që dalin nga harku i saldimit - Pjesa 1: Përcaktimi i shkallës së lëshimit dhe marrja e mostrave për analizën e grimcave (ISO 15011-1:2009)

SSH EN ISO 15011-2:2009 3 faqe, KT 133
Shëndeti dhe siguria gjatë saldimit dhe në proceset e lidhura me të - Metoda laboratorike për marrjen e mostrave të tymit dhe gazeve që dalin nga harku i saldimit - Pjesa 2: Përcaktimi i shkallës së lëshimit të monoksidi i karbonit (CO), dyoksidi i karbonit (CO₂), monoksidi i

nitrogjenit (NO) dhe dyoksidi i nitrogjenit (NO₂) gjate saldimit me hark, prerjes dhe gërryerjes (ISO 15011-2:2009)

SSH EN ISO 15011-3:2009 3 faqe, KT 133
Shëndeti dhe siguria gjatë saldimit dhe në proceset e lidhura me të - Metoda laboratorike për marrjen e mostrave të tymit dhe gazeve që dalin nga harku i saldimit - Pjesa 3: Përcaktimi i përqendrimit të ozonit duke përdorur matjet në një pikë fikse

SSH EN ISO 15011-4:2018 29 faqe, KT 133
Shëndeti dhe siguria në proceset e saldimit dhe atyre që lidhen me të - Metoda laboratorike për marrjen e mostrës së tymit dhe gazeve - Pjesa 4: Fletët e të dhënave të tymit (ISO 15011-4:2017)

SSH EN ISO 15011-5:2011 24 faqe, KT 133
Shëndeti dhe siguria në proceset e saldimit dhe atyre që lidhen me të - Metoda laboratorike për marrjen e mostrës së tymit dhe gazeve - Pjesa 5: Identifikimi i produkteve të degraduara termikisht që lindin kur saldimit ose prerja e produkteve të përbërë tërësisht ose pjesërisht nga materiale organike përdorin spektrometritë masë - kromatografi piroilizë-gas (ISO 15011-5:2011)

SSH EN ISO 21904-3:2018 26 faqe, KT 133
Shëndeti dhe siguria në saldimit dhe proceset që lidhen me të - Kërkesat, provat dhe shënimi i pajisjeve për filtrimin e ajrit - Pjesa 3: Përcaktimi i efikasitetit të kapjes së pajisjeve për nxjerrjen e tymit të saldimit në kanelë saldimit (ISO 21904-3: 2018)

SSH EN ISO 25980:2014 5 faqe, KT 133
Shëndeti dhe siguria në saldimit dhe proceset që lidhen me të - Perde transparente saldimit, shirita dhe ekrane për proceset e saldimit me hark (ISO 25980: 2014)

SSH ISO 45001:2018 43 faqe, KT 1
Sistemet e menaxhimit të shëndetit dhe sigurisë në punë - Kërkesat me udhëzime për përdorim

13.110 Siguria e makinave

DS CEN ISO/TR 22100-1:2017 21 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Lidhja me ISO 12100 - Pjesa 1: Si ISO 12100 lidhet me standardet e tipit B dhe tipit C (ISO/TR 22100-1:2015)

DS CEN ISO/TR 22100-4:2020 24 faqe, KT 114
Siguri e makinerisë - Lidhjet me ISO 12100 - Pjesa 4: Udhëzime për prodhuesit e makinerive për shqyrtimin e aspekteve që lidhen me sigurinë në internet (siguria kibernetike) (ISO/TR 22100-4:2018)

DS CEN/TR 16710-1:2015 38 faqe, KT 114
Metoda ergonomike - Pjesa 1: Metoda reaguese - Një metodë për të kuptuar se si përdoruesit përfundimtarë të kryejnë punën e tyre me makina

DS CEN/TR 614-3:2010 34 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Pjesa 3: Parimet ergonomike për projektimin e makinerive të lëvizshme

DS CLC IEC/TR 61511-0:2019 13 faqe, KT 9
Siguria funksionale - Sistemet e instrumentalizuara të sigurisë për sektorin e industrisë së përpunimit - Pjesa 0: Siguria funksionale për industrinë e përpunimit dhe IEC 61511

DS CLC/TR 62061-1:2010 42 faqe, KT 6
Udhëzues për zbatimin e ISO 13849-1 dhe IEC 62061 në projektimin e sistemeve të komandimit lidhur me sigurinë për makineritë

DS CLC/TS 61496-3:2008 72 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë — Pajisjet mbrojtëse të ndjeshme ndaj elektricitetit — Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për Pajisjet që përdorin Dispozitivë Mbrojtës Aktivë Optiko - elektronik të ndjeshme ndaj Reflektimeve Difuzive (AOPDDR)

DS CLC/TS 62046:2008	109 faqe, KT 6	rrezatimi që emetojnë makineritë - Pjesa 3: Zvogëlimi i rrezatimit me anë të ngadalsimit ose të ekranizimit
Siguria e makinerisë — Përdorimi i pajisjes mbrojtëse për zbulimin e pranisë së personave		
DS IEC/TR 62513:2008	59 faqe, KT 6	SSH EN 12786:2013 20 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Udhëzues për përdorimin e sistemeve të komunikimit në zbatimet që lidhen me sigurinë		Siguria e makinerisë - Kërkesat për hartimin e neneve për dridhjen në standardet e sigurisë
DS IEC/TS 60204-34:2016	82 faqe, KT 6	SSH EN 13861 :2011 54 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Pajisje elektrike të makinerive - Pjesa 34: Kërkesat për makinat prerëse		Siguria e makinerisë - Udhëzime për zbatimin e standardeve të ergonomisë në projektimin e makinerive
DS IEC/TS 61496-4-2:2014	92 faqe, KT 6	SSH EN 16710-2:2016 41 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Pajisje mbrojtëse elektro sensitive - Pjesa 4-2: Kërkesa të veçanta për pajisje që përdorin shikimin bazuar në pajisje mbrojtëse (VBPD) - Kërkesa shtesë kur përdorin teknika të modelit të references (VBPDPP)		Metoda ergonomike - Pjesa 2: Një metodologji për analizat e punës për të mbështetur projektimin
DS IEC/TS 61496-4-3:2015	65 faqe, KT 6	SSH EN 1746:2004 10 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Pajisje mbrojtëse elektro-sensitive - Pjesa 4-3: Kërkesa të veçanta për pajisjet që përdorin visionin të bazuar në pajisjet mbrojtëse (VBPD) - Kërkesa shtesë kur përdoret teknika stereo e visionit		Siguria e makinerisë - Udhëzues për përgatitjen e klauzolave, që kanë të bëjnë me zhurmën, në standardet e sigurisë
DS IEC/TS 62046:2008	213 faqe, KT 6	SSH EN 1837:2020 20 faqe, KT 50
Siguria e makinerisë - Zbatimi i pajisjes mbrojtëse në zbulimin e pranisë së personave		Siguri e makinerisë - Ndrërimi integral i makinave
DS ISO/TR 22100-2:2013	8 faqe, KT 114	SSH EN 349:1993+A1:2008 10 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Lidhja me ISO 12100 - Pjesa 2: Si ISO 12100 lidhet me ISO 13849-1		Siguria e makinerisë - Hapësirat e sigurisë për të parandaluar prekjen e pjesëve të trupit të njeriut
DS ISO/TR 22100-3:2016	41 faqe, KT 114	SSH EN 54-13:2017+A1:2019 34 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Lidhja me ISO 12100 - Pjesa 3: Zbatimi i parimeve ergonomike në standardet e sigurisë		Sisteme të zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 13: Vlerësimi i pajtueshmërisë dhe lidhjes së komponentëve të sistemit
DS ISO/TS 19837:2018	32 faqe, KT 114	SSH EN 547-1:1996+A1:2008 17 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Pajisje të ndërlidhura me çelës të bllokuar - Parimet për projektim dhe përzgjedhje		Siguria e makinerisë - Matjet e trupit të njeriut - Pjesa 1: Parimet për përcaktimin e dimensioneve të kërkuara për vrimat për futjen e të gjithë trupit në makineritë
SSH EN 1005-1:2001+A1:2008	14 faqe, KT 114	SSH EN 547-2:1996+A1:2008 27 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Performancat fizike njerëzore - Pjesa 1: Terma dhe përcaktime		Siguria e makinerisë - Matjet e trupit të njeriut - Pjesa 2: Parimet për përcaktimin e dimensioneve të kërkuara për vrimat e hyrjes
SSH EN 1005-2:2003+A1:2008	30 faqe, KT 114	SSH EN 547-3:1996+A1:2008 9 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Performanca fizike e njeriut - Pjesa 2: Mirëmbajtja manuale e makinerisë dhe e pjesëve përbërëse të makinerisë		Siguria e makinerisë - Matjet e trupit të njeriut - Pjesa 3: Të dhënat antropometrike
SSH EN 1005-3:2002+A1:2008	28 faqe, KT 114	SSH EN 574:1996+A1:2008 31 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Performancat fizike njerëzore - Pjesa 3: Limitet e forcës së rekomanduar për punën e makinerisë		Siguria e makinerisë - Pajisjet e kontrollit që përdoren me të dyja duart - Aspekte të funksionimit - Parimet për projektimin
SSH EN 1005-4:2005+A1:2008	22 faqe, KT 114	SSH EN 60204-1:2006/AC:2010 3 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Performanca fizike e njeriut - Pjesa 4: Vlerësimi i qendrimeve gjatë punës dhe lëvizjeve përkundrejt makinerisë		Siguria e makinerive - Pajisjet elektrike të makinerive - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
SSH EN 1005-5:2007	73 faqe, KT 114	SSH EN 60204-1:2018 152 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Performanca fizike e njeriut - Pjesa 5: Vlerësimi i rrezikut për përdorimin e përsëritur në frekuencë të lartë		Siguria e makinerisë - Pajisjet elektrike të makinerive - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
SSH EN 12198-1:2000+A1:2008	28 faqe, KT 114	SSH EN 60204-11:2000 60 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Vlerësimi dhe zvogëlimi i rreziqeve që lindin nga rrezatimi që emetojnë makineritë - Parime të përgjithshme		Siguria e makinerisë - Pajisjet elektrike të makinerive - Pjesa 11: Kërkesat për pajisjet e tensionit të lartë, të cilat funksionojnë me tensione më të larta se 1000 V rrymë alternative ose 1500 V rrymë e vazhduar, por që nuk kalojnë 36 kV
SSH EN 12198-2:2002+A1:2008	15 faqe, KT 114	SSH EN 60204-11:2000/AC:2010 3 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Vlerësimi dhe zvogëlimi i rreziqeve që lindin nga rrezatimi që emetojnë makineritë - Pjesa 2: Procedurat e matjes së emetimit të rrezatimit		Siguria e makinerisë - Pajisje elektrike të makinerive - Pjesa 11: Kërkesat për pajisjet e tensionit të lartë, të cilat funksionojnë me tensione më të larta se 1000 V rrymë alternative ose 1500 V rrymë e vazhduar, por që nuk kalojnë 36 kV
SSH EN 12198-3:2002+A1:2008	14 faqe, KT 114	SSH EN 60204-31:2013 54 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Vlerësimi dhe zvogëlimi i rreziqeve që lindin nga		Siguria e makinerisë - Pajisje elektrike të makinave - Pjesa 31: Kërkesat e veçanta të sigurisë dhe EMC-s për makinat qepëse, njësitë dhe sistemet qepës

SSH EN 60204-33:2011	256 faqe, KT 6	sistemi, kërkesat e hardware-it dhe software-it
Siguria e makinerive - Pajisjet elektrike të makinerive - Pjesa 33: Kërkesat për pajisjet prodhuese të gjysëmpërçuesve		
SSH EN 60445:2017	33 faqe, KT 6	SSH EN 61511-1:2017 86 faqe, KT 9
Parimet bazë dhe të sigurisë për ndërfaqësimin njeri makinë, shënjimi dhe identifikimi - Identifikimi i terminaleve të pajisjes, fundeve të përcjellësve dhe të përcjellësve		Siguria funksionale - Sistemet e instrumentuara të sigurisë për sektorin e industrisë së transformimit - Pjesa 1: Kuadri, përcaktimet, sistemi, kërkesat e hardware-it dhe software-it
SSH EN 60825-1:2014	225 faqe, KT 6	SSH EN 61511-1:2017/A1:2017 9 faqe, KT 9
Siguria e pajisjeve me rreze lazer - Pjesa 1: Klasifikimi i pajisjeve dhe kërkesat		Siguria funksionale - Sistemet e instrumentuara të sigurisë për sektorin e industrisë së transformimit - Normative (uon) - Pjesa 1: Kuadri, përcaktimet, sistemi, kërkesat e hardware-it dhe software-it
SSH EN 60825-1:2014/AC:2017	3 faqe, KT 6	SSH EN 61511-2:2004 81 faqe, KT 6
Siguria e pajisjeve me rreze lazer - Pjesa 1: Klasifikimi i pajisjeve dhe kërkesat		Siguria e funksionimit — Sistemet e instrumentuara të sigurisë për sektorin e industrisë së përpunimit — Pjesa 2: Udhëzime për zbatimin e IEC 61511-1
SSH EN 61010-2-201:2013	62 faqe, KT 8	SSH EN 61511-2:2017 209 faqe, KT 9
Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-201: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit		Siguria funksionale - Sistemet me instrumente të sigurisë për sektorin e industrisë së përpunimit - Pjesa 2: Udhëzime për zbatimin e IEC 61511-1
SSH EN 61010-2-202:2017	18 faqe, KT 8	SSH EN 61511-3:2017 105 faqe, KT 9
Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-202: Kërkesa të veçanta për aktuatorët e valvulës me komandim elektrik		Siguria funksionale - Sistemet me instrumente të sigurisë për sektorin e industrisë së përpunimit - Pjesa 3: Udhëzim për përcaktimin e niveleve të kërkuara të integritetit të sigurisë
SSH EN 61285:2015	32 faqe, KT 9	SSH EN 61784-3-18:2011 128 faqe, KT 8
Kontrolli i procesit industrial - Siguria e dhomave të analizuesit		Rrjeta industriale komunikimi - Profile - Pjesa 3-18: Buse fushe të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 18
SSH EN 61310-1:2008	25 faqe, KT 6	SSH EN 61784-3-18:2011/A1:2017 16 faqe, KT 9
Siguria e makinerisë — Tregimi, marketimi dhe vënia në punë — Pjesa 1: Kërkesat për sinjalet vizuale, zanore dhe me prekje		Rrjete industriale komunikimi - Profile - Pjesa 3-18: Protokollet e rrjeteve industriale të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 18
SSH EN 61310-2:2008	17 faqe, KT 6	SSH EN 61800-5-2:2007 70 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë — Tregimi, marketimi dhe vënia në punë — Pjesa 2: Kërkesat për marketimin		Sistemet e transmetimit të fuqisë elektrike me shpejtësi të rregullueshme - Pjesa 5 - 2: Kërkesat për sigurinë - Funksionale
SSH EN 61310-3:2008	18 faqe, KT 6	SSH EN 61800-5-2:2017 faqe, KT 4
Siguria e makinerisë — Tregimi, marketimi dhe vënia në punë — Pjesa 3: Kërkesat për vëndndodhjen dhe përdorimin e pajisjeve të vënies në punë		Sistemet e transmetimit të fuqisë elektrike me shpejtësi të rregullueshme - Pjesa 5-2: Kërkesa të sigurisë - Funksionale
SSH EN 614-1:2006+A1:2009	25 faqe, KT 114	SSH EN 62061:2005 105 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Parimet e projektimit ergonomik - Pjesa 1: Terminologjia dhe parimet të përgjithshme		Siguria funksionale e sistemeve të komandimit elektrik, elektronik dhe të programueshëm elektronikisht si dhe siguria përkatëse
SSH EN 614-2:2000+A1:2008	29 faqe, KT 114	SSH EN 62061:2005/A1:2013 21 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Parimet e projektimit ergonomik - Pjesa 2: Ndërveprimet ndërmjet projektimit të makinave dhe detrave të punës		Siguria e makinerisë - Siguria funksionale e sistemeve të komandimit elektrik, elektronik dhe të programueshëm elektronikisht në lidhje me sigurinë
SSH EN 61496-1:2013	108 faqe, KT 6	SSH EN 62061:2005/A2:2015 21 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Pajisje mbrojtëse elektro - të ndjeshme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe provat		Siguria e makinerisë - Siguria funksionale e sistemeve të komandimit elektrik, elektronik dhe të programueshëm elektronikisht në lidhje me sigurinë
SSH EN 61496-1:2013/AC:2015	3 faqe, KT 6	SSH EN 62061:2005/AC:2010 3 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Pajisje mbrojtëse elektro - të ndjeshme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe provat		Siguria e makinerisë - Siguria funksionale e sistemeve të komandimit elektrik, elektronik dhe të programueshëm elektronikisht në lidhje me sigurinë
SSH EN 61496-2:2013	109 faqe, KT 6	SSH EN 62745:2017 32 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Pajisje mbrojtëse elektro - të ndjeshme - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta për pajisje që përdorin mekanizma mbrojtës optik elektronik aktiv (AOPDs)		Siguria e makinerisë - Kërkesa për sistemet e komandimit pa tel të makinerisë
SSH EN 61508-1:2010	66 faqe, KT 8	SSH EN 842:1996+A1:2008 13 faqe, KT 114
Siguria funksionale e sistemeve elektrike, elektronike dhe elektronike të programueshme që lidhen me sigurinë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Siguria e makinerisë - Sinjalet pamore të rrezikut - Kërkesa të përgjithshme projektimi dhe testimi
SSH EN 61511-1:2004	87 faqe, KT 6	SSH EN 894-1:1997+A1:2008 19 faqe, KT 114
Siguria e funksionimit — Sistemet e instrumentuara të sigurisë për sektorin e industrisë së transformimit — Pjesa 1: Kuadri, përcaktimet,		

Siguria e makinerisë - Kërkesa ergonomike për projektimin e aktivizuesve të tregimit dhe të kontrollit Pjesa 1: Parimet e përgjithshme për ndërveprimin e njeriut me aktivizuesit e tregimit dhe të kontrollit

SSH EN 894-2:1997+A1:2008 22 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Kërkesa ergonomike për projektimin e aktivizuesve të tregimit dhe të kontrollit - Pjesa 2: Pajisjet treguese

SSH EN 894-4:2010 50 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Kërkesa ergonomike për projektimin e aktivizuesve të tregimit dhe të kontrollit - Pjesa 4: Vendndodhja dhe rregullimi i aktivizuesve të tregimit dhe të kontrollit

SSH EN 981:1996+A1:2008 13 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Sistemi i sinjalizimit zanor dhe pamor i rrezikut dhe informacionit

SSH EN IEC 60204-11:2019 66 faqe, KT 6

Siguria e makinerisë - Pajisje elektrike të makinerive - Pjesa 11: Kërkesat për pajisjet me tension të lartë, të rrymës alternative me tensione mbi 1000 V ose të rrymës së vazhduar me tensione 1500 dhe që nuk kalojnë 36 kV

SSH EN IEC 61496-1:2020 65 faqe, KT 6

Siguria e makinerisë - Pajisje mbrojtëse elektro - të ndjeshme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe provat

SSH EN IEC 61496-2:2020 52 faqe, KT 6

Siguria e makinerisë - Pajisje mbrojtëse elektro-sensitive - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta për pajisje që përdorin pajisjet mbrojtëse optoelektronike aktive (AOPDs)

SSH EN IEC 61496-3:2019 95 faqe, KT 6

Siguria e makinerisë - Pajisje mbrojtëse elektro-sensitive - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për pajisjet mbrojtëse aktive, opto-elektronike, të ndjeshme ndaj reflektimit të shpërndarë (AOPDDR)

SSH EN IEC 62046:2018 96 faqe, KT 6

Siguria e makinerisë - Aplikacioni i pajisjes mbrojtëse për zbulimin e pranisë së personave

SSH EN ISO 11161:2007 3 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Sistemet e integruara të prodhimit - Kërkesat themelore

SSH EN ISO 11161:2007/A1:2010 5 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Sistemet e prodhimit të integruar - Kërkesat themelore - Amendament 1 (ISO 11161:2007/Amd 1:2010)

SSH EN ISO 11553-1:2008 5 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Makinat që punojnë me lazer - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme sigurie

SSH EN ISO 11553-2:2008 5 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Makinat që punojnë me lazer - Pjesa 2: Kërkesa sigurie për aparaturat e e dorës që punojnë me lazer

SSH EN ISO 11553-3:2013 26 faqe, KT 215

Siguria e makinerisë - Makineritë e përpunimit me lazer - Pjesa 3: Reduktimi i zhurmës dhe matja e zhurmës për makineritë e përpunimit me lazer dhe pajisjet e përpunimit që mbahen me dorë dhe pajisjet ndihmëse shoqëruese (shkalla e saktësisë ose përpikmërisë 2)(ISO 11553-3:2013)

SSH EN ISO 12100:2010 90 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Parimet e përgjithshme për projektim - Vlerësimi i rrezikut dhe reduktimi i rrezikut

SSH EN ISO 13849-1:2015 6 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Pjesët e sistemeve të kontrollit, të cilat kanë të bëjnë me sigurinë - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme të projektimit

SSH EN ISO 13849-2:2012 5 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Pjesët e sistemeve të kontrollit, të cilat kanë të bëjnë me sigurinë - Pjesa 2: Vlerësimi

SSH EN ISO 13850:2015 6 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Ndalimi emergjent - Parimet për projektimin

SSH EN ISO 13851:2019 25 faqe, KT 114

Siguri e makinerisë - Pajisjet e kontrollit me dy duart - Parimet e projektimit dhe zgjedhjes (ISO 13851:2019)

SSH EN ISO 13854:2019 16 faqe, KT 114

Siguri e makinerisë - Boshllëqet minimale për të shmangur (aksidentin) dërrmimin e pjesëve të trupit të njeriut

SSH EN ISO 13855:2010 50 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Pozicionimi i mbrojtësve në lidhje me shpejtësinë e afrimit të pjesëve të trupit të njeriut

SSH EN ISO 13856-1:2013 5 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Pajisjet mbrojtëse të ndjeshme ndaj presionit - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme për projektimin dhe provat për tapetet e ndjeshëm ndaj presionit dhe dyshemetë e ndjeshme ndaj presionit (ISO 13856-1:2013)

SSH EN ISO 13856-2:2013 5 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Pajisjet mbrojtëse të ndjeshme ndaj presionit - Pjesa 2: Parimet e përgjithshme për projektimin dhe provat për shufrat e ndjeshme ndaj presionit dhe bordurave të ndjeshme ndaj presionit (ISO 13856-2:2013)

SSH EN ISO 13856-3:2013 6 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Pajisjet mbrojtëse të ndjeshme ndaj presionit - Pjesa 3: Parimet e përgjithshme për projektimin dhe provat për parakolpet e ndjeshëm ndaj presionit pllakave, kablllove dhe pajisjeve të ngjashme (ISO 13856-3:2013)

SSH EN ISO 13857:2019 22 faqe, KT 114

Siguri e makinerisë - Distancat e sigurisë për të parandaluar arritjen e zonave të rrezikshme nga gjymtyrët e sipërme dhe të poshtëme

SSH EN ISO 14118:2018 16 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Parandalimi nisjes (ndezjes) së papritur (ISO 14118:2017)

SSH EN ISO 14119:2013 6 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Pajisje ndërbllokimi që lidhen me mbrojtëse - Parimet për projektimin dhe zgjedhjen (ISO 14119:2013)

SSH EN ISO 14120:2015 6 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Mbrojtëset - Kërkesa të përgjithshme për projektimin dhe konstruktimin e mbrojtësve të palëvizshme dhe të lëvizshme

SSH EN ISO 14122-1:2016 15 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Mënyrat e përhershme të të drejtës për të përdorur makinerinë - Pjesa 1: Zgjedhja e mënyrave fikse dhe kërkesat e përgjithshme të të drejtës së përdorimit (ISO 14122-1:2016)

SSH EN ISO 14122-2:2016 20 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Mënyrat e përhershme të të drejtës për të përdorur makinerinë - Pjesa 2: Platformat e punës dhe vendkalimet (ISO 14122-2:2016)

SSH EN ISO 14122-3:2016 25 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Mënyrat e përhershme të të drejtës për të përdorur makinerinë - Pjesa 3: Shkallët, shkallët e palosëshme dhe parrmakët (ISO 14122-3:2016)

SSH EN ISO 14122-4:2016 54 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Mënyrat e përhershme të të drejtës për të përdorur makinerinë - Pjesa 4: Shkallët fikse (ISO 14122-4:2016)

SSH EN ISO 14123-1:2015	6 faqe, KT 114	Siguri e makinerisë - Manual instruksioni - Parimet e përgjithshme të projektimit (ISO 20607:2019)
Siguria e makinerisë - Pakësimi i rreziqeve ndaj shëndetit nga substancat e rrezikshme të emetuara nga makineria - Pjesa 1: Parimet dhe specifikimet për prodhuesit e makinave		
SSH EN ISO 14123-2:2015	6 faqe, KT 114	SSH EN ISO 21469:2008 2 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Pakësimi i rreziqeve ndaj shëndetit nga substancat e rrezikshme të emetuara nga makineria - Pjesa 2: Metodologjia për procedurat e verifikimit		Siguria e makinerisë - Lubrifikuesit me kontakt të rastësishëm produkti - Kërkesa të higjienës (ISO 21469:2006)
SSH EN ISO 14159:2008	5 faqe, KT 114	SSH IEC 60204-1:2016 138 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Kërkesat në lidhje me higjienën për projektimin e makinerisë		Siguria e makinerisë - Pajisjet elektrike të makinerive - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
SSH EN ISO 14738:2008	5 faqe, KT 114	SSH IEC 60204-11:2018 60 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Kërkesat antropometrike për projektimin e vendit të punës në makineri		Siguria e makinerisë - Pajisje elektrike të makinerive - Pjesa 11: Kërkesat për pajisjet e tensionit të lartë, të cilat funksionojnë me tensione më të larta se 1000 V rrymë alternative ose 1500 V rrymë e vazhduar, por që nuk kalojnë 36 kV
SSH EN ISO 15537:2008	2 faqe, KT 114	SSH IEC 60204-33:2009 249 faqe, KT 6
Parimet për zgjedhjen dhe përdorimin e personave të provës për aspekte të provës antropometrike të produkteve industriale dhe projekteve (ISO 15537:2004)		Siguria e makinerisë - Pajisje elektrike të makinerive - Pjesa 33: Kërkesa për pajisjet për prodhimin e gjysëmpërçuesve
SSH EN ISO 19085-1:2017	48 faqe, KT 175	SSH IEC 61310-1:2007 45 faqe, KT 6
Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 19085-1:2017)		Siguria e makinerisë - Shënjimi, marketimi dhe vënia në punë - Pjesa 1: Kërkesat për sinjalet vizive, akustike dhe të prekjës
SSH EN ISO 19085-1:2017/AC:2018	3 faqe, KT 175	SSH IEC 61310-3:2007 27 faqe, KT 6
Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 19085-1:2017)		Siguria e makinerisë - Shënjimi, marketimi dhe vënia në punë - Pjesa 3: Kërkesat për instalimin dhe përdorimin ndaj vënësve në punë
SSH EN ISO 19085-11:2020	29 faqe, KT 175	SSH IEC 61496-1:2012 103 faqe, KT 6
Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 11: Makinat kombinat (ISO 19085-11: 2020)		Siguria e makinerisë - Pajisje mbrojtëse elektro-sensitive - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme dhe provat
SSH EN ISO 19085-13:2020	42 faqe, KT 175	SSH IEC 61496-2:2013 106 faqe, KT 6
Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 13: Sharrat multi-lamë me ngarkim dhe / ose shkarkim manual (ISO 19085-13: 2020)		Siguria e makinerisë - Pajisje mbrojtëse elektro-sensitive - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta për pajisje që përdorin pajisjet mbrojtëse optoelektronike aktive (AOPDs)
SSH EN ISO 19085-2:2017	42 faqe, KT 175	SSH IEC 61496-2:2020 49 faqe, KT 6
Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 2: Sharrat disk me aks horizontal për panele druri (ISO 19085-2:2017)		Siguria e makinerisë - Pajisje mbrojtëse elektro-sensitive - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta për pajisje që përdorin pajisjet mbrojtëse optoelektronike aktive (AOPDs)
SSH EN ISO 19085-3:2017	68 faqe, KT 175	SSH IEC 61496-3:2008 141 faqe, KT 6
Makinat e përpunimit të drurit – Kërkesat e sigurisë – Pjesa 3: Makinat frezuese dhe biruese me kontroll numerik (NC) (ISO 19085-3:2017)		Siguria e makinerisë - Pajisje mbrojtëse elektro - të ndjeshme - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për mekanizmat mbrojtës optik elektronik aktiv reaguese ndaj reflektimit të shpërndarë (AOPDDR)
SSH EN ISO 19085-4:2018	32 faqe, KT 175	SSH IEC 61496-3:2018 92 faqe, KT 6
Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 4: Sharrat disk me vendosje vertikale të plakës që pritet (ISO 19085-4: 2018)		Siguria e makinerisë - Elektro-pajisje mbrojtëse të ndjeshme - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për mekanizmat mbrojtës optik elektronik aktiv reaguese ndaj reflektimit të shpërndarë (AOPDDR)
SSH EN ISO 19085-5:2017	57 faqe, KT 175	SSH IEC 62061:2005 207 faqe, KT 6
Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 5: Përmasat e sharrave (ISO 19085-5:2017)		Siguria e makinerisë - Siguria funksionale për sistemet elektrike të kontrollit të lidhura me sigurinë , elektronike dhe elektronikën e programuar
SSH EN ISO 19085-9:2020	50 faqe, KT 175	SSH IEC 62061:2005/COR1:2005 1 faqe, KT 6
Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 9: Sharra disk me bango (me dhe pa karrel rrëshqitës) (ISO 19085-9: 2019)		Korrëgjim 1 - Siguria e makinerisë - Siguria funksionale për sistemet e kontrollit të lidhura me sigurinë elektrike, elektronike dhe elektronikën e programuar
SSH EN ISO 19296:2018	56 faqe, KT 114	SSH IEC 62061:2005/COR2:2008 11 faqe, KT 6
Miniera - Makina të lëvizshme që punojnë nën tokë - Siguria e makinës (ISO 19296:2018)		Korrëgjim 2 - Siguria e makinerisë - Siguria funksionale për sistemet elektrike të kontrollit të lidhura me sigurinë , elektronike dhe elektronikën e programuar
SSH EN ISO 19353:2019	53 faqe, KT 114	SSH ISO 3856-1:2001 7 faqe, KT 276
Siguri e makinerisë - Parandalimi i zjarrit dhe mbrojtja nga zjarri (ISO 19353: 2015)		Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i përmbajtjes së metalit "të tretshëm" - Pjesa 1: Përcaktimi i përmbajtjes së plumbit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës dhe metoda spektrofotometrike me ditizon
SSH EN ISO 20321:2020	27 faqe, KT 19	
Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Siguria e makinerive – Pajisjet ngritëse (ISO 20321:2020)		
SSH EN ISO 20607:2019	28 faqe, KT 114	

SSH EN 50636-2-100:2014	50 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-100: Kërkesa të veçanta për fshesat elektrike portative me vakum të kopshteve që operojnë me energjinë e rrjetit, dhe fshesat elektrike me vakum/ventilatorët me ose pa mjetin e copëzimit dhe ventilatorët e kopshtit	
SSH EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004	1 faqe, KT 6
Siguria e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60335-1:2002	267 faqe, KT 207
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme	
SSH EN 60335-1:2002/A1:2004	13 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to —Siguria — Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme	
SSH EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007	1 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60335-1:2002/A11:2004	13 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme	
SSH EN 60335-1:2002/A12:2006	2 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to —Siguria — Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme	
SSH EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007	1 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60335-1:2002/A13:2008	0 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60335-1:2002/A14:2010	18 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60335-1:2002/A2:2006	3 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme	
SSH EN 60335-1:2002/AC:2009	2 faqe, KT 6
Siguria e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60335-1:2002/AC:2010	3 faqe, KT 6
Siguria e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60335-1:2012	372 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60335-1:2012/A1:2019	28 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60335-1:2012/A11:2014	3 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60335-1:2012/A13:2017	16 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria -	

Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60335-1:2012/A14:2019	29 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60335-1:2012/A2:2019	18 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60335-1:2012/AC:2014	2 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60335-2-10:2003	15 faqe, KT 4
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2 - 10: Kërkesat e veçanta për makinat trajtuese të dyshemesë dhe makinave pastruese me lagështirë	
SSH EN 60335-2-10:2003/A1:2008	6 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 10: Kërkesat e veçanta për makinat trajtuese të dyshemesë dhe makinave pastruese me lagështirë	
SSH EN 60335-2-101:2002	15 faqe, KT 50
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 101: Kërkesat e veçanta per avulluesit	
SSH EN 60335-2-101:2002/A1:2008	4 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 101: Kërkesat e veçanta për avulluesit	
SSH EN 60335-2-101:2002/A2:2014	2 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-101: Kërkesa të veçanta për avulluesit	
SSH EN 60335-2-102:2016	49 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-102: Kërkesa të veçanta për pajisjet që djegin gaz, lëndë djegëse të lëngëta dhe të ngurta që kanë lidhje elektrike	
SSH EN 60335-2-103:2015	29 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -103: Kërkesa të veçanta për transmisionet e portave, dyerve dhe dritareve	
SSH EN 60335-2-105:2005	20 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to —Siguria — Pjesa 2-105: Kërkesat e veçanta për kabinën e dushit shumëfunktionale	
SSH EN 60335-2-105:2005/A1:2008	8 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-105: Kërkesat e veçanta për kabinat e dushit multifunktionale	
SSH EN 60335-2-105:2005/A11:2010	2 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-105: Kërkesa të veçanta për kabinat e dushit multifunktionale	
SSH EN 60335-2-105:2005/A2:2020	9 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-105: Kërkesat e veçanta për kabinat e dushit multifunktionale	
SSH EN 60335-2-106:2007	41 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-106: Kërkesa të veçanta për tapetet dhe për njesitë ngrohëse të instaluar në mbulesat e lëvizshme të dyshemesë, për ngrohjen e dhomave	
SSH EN 60335-2-108:2008	19 faqe, KT 6
Pajisjeve elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-108: Kërkesa të veçanta për elektrolizatorët	

SSH EN 60335-2-109:2010	20 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-14:2006/A11:2012	9 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-109: Kërkesa të veçanta për pajisjet e trajtimit të ujit nëpërmjet rrezeve ultraviolet		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike të kuzhinës	
SSH EN 60335-2-109:2010/A1:2018	7 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-14:2006/A11:2012/AC:2016	3 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-109: Kërkesa të veçanta për pajisjet e trajtimit të ujit me rrezatim me rreze ultra violet UV		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike të kuzhinës	
SSH EN 60335-2-109:2010/A2:2018	7 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-14:2006/A12:2016	9 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-109: Kërkesa të veçanta për pajisjet e trajtimit të ujit me rrezatim me rreze ultra violet UV		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike të kuzhinës	
SSH EN 60335-2-11:2010	74 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-14:2006/AC:2007	1 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -11: Kërkesa të veçanta për tharësit me tambur		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -14: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike të kuzhinës	
SSH EN 60335-2-11:2010/A1:2015	4 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-15:2016	70 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -11: Kërkesa të veçanta për tharësit me tambur		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-15: Kërkesa të veçanta për pajisjet për ngrohjen e lëngjeve	
SSH EN 60335-2-11:2010/A11:2012	5 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-15:2016/A11:2018	7 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -11: Kërkesa të veçanta për tharësit me tambur		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-15: Kërkesa të veçanta për pajisjet për ngrohjen e lëngjeve	
SSH EN 60335-2-11:2010/A2:2018	7 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-16:2003	15 faqe, KT 207
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -11: Kërkesa të veçanta për tharësit me tambur		Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 16: Kërkesat e veçanta për mbajtjen e ushqimeve jo të gatëshme	
SSH EN 60335-2-12:2003	16 faqe, KT 207	SSH EN 60335-2-16:2003/A1:2008	6 faqe, KT 6
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 12: Kërkesat e veçanta për pjatat ngrohëse dhe pajisje të ngjashme me to		Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 16: Kërkesat e veçanta për pajisjet për përpunimin e mbetjeve ushqimore	
SSH EN 60335-2-12:2003/A1:2008	6 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-16:2003/A11:2018	6 faqe, KT 6
Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 12: Kërkesat e veçanta për pjatat ngrohëse dhe pajisje të ngjashme me to		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-16: Kërkesa të veçanta për grirësit e mbeturinave ushqimore	
SSH EN 60335-2-12:2003/A11:2019	7 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-16:2003/A2:2012	5 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta për pjatat ngrohëse dhe pajisje të ngjashme me to		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-16: Kërkesa të veçanta për pajisjet për përpunimin e mbetjeve ushqimore	
SSH EN 60335-2-12:2003/A2:2019	11 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-17:2013	123 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta për pjatat ngrohëse dhe pajisje të ngjashme me to		Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-17: Kërkesat e veçanta për batanijet, jastikët dhe pajisjet e tjera ngrohëse të ngjashme me to	
SSH EN 60335-2-13:2010	19 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-17:2013/A1:2020	16 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -13: Kërkesa të veçanta për skuqësit e thellë me yndyrë, për tiganët e skuqjes dhe për pajisjet e ngjashme me to		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-17: Kërkesa të veçanta për batanijet, jastikët dhe pajisjet e tjera ngrohëse të ngjashme me to	
SSH EN 60335-2-13:2010/A1:2019	8 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-17:2013/A11:2019	6 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-13: Kërkesa të veçanta për skuqësit e thellë me yndyrë, për tiganët e skuqjes dhe për pajisjet e ngjashme me to		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-17: Kërkesa të veçanta për batanijet, jastikët dhe pajisjet e tjera ngrohëse të ngjashme me to	
SSH EN 60335-2-13:2010/A11:2012	5 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-2:2003/A11:2010	8 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -13: Kërkesa të veçanta për skuqësit e thellë me yndyrë, për tiganët e skuqjes dhe për pajisjet e ngjashme me to		Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 2: Kërkesa të veçanta për pastruesit me vakum dhe aspiratorët pastrues me ujë	
SSH EN 60335-2-14:2006	39 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-2:2010	38 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 14: Kërkesat e veçanta për makinat elektrike të gatimit		Pajisjet shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 2: Kërkesa të veçanta për pastruesit me vakum dhe aspiratorët pastrues me ujë	
SSH EN 60335-2-14:2006/A1:2008	8 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-2:2010/A1:2013	10 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 14: Kërkesat e veçanta për makinat elektrike të gatimit		Pajisjet shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 2: Kërkesa të veçanta për pastruesit me vakum dhe aspiratorët pastrues me ujë	

SSH EN 60335-2-2:2010/A11:2012	7 faqe, KT 6	Pjesa 2-27: Kërkesa të veçanta për pajisjet për ekspozimin e lëkurës ndaj rrezeve ultraviolett dhe infra të kuqe
Pajisjet shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 2: Kërkesa të veçanta për pastruesit me vakum dhe aspiratorët pastrues me ujë		
SSH EN 60335-2-21:2003	25 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-27:2013/A2:2020 14 faqe, KT 6
Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-21: Kërkesa të veçanta për ngrohësit e ujit në ruajtje		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-27: Kërkesa të veçanta për pajisjet për ekspozimin e lëkurës ndaj rrezeve ultraviolett dhe infra të kuqe
SSH EN 60335-2-21:2003/A1:2005	2 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-28:2003 15 faqe, KT 4
Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-21: Kërkesa të veçanta për ngrohësit e ujit në ruajtje		Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe të pajisjeve të ngjashme elektrike - Siguria - Pjesa 2 - 28: Kërkesat e veçanta për makineritë e qepjes
SSH EN 60335-2-21:2003/A2:2008	10 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-28:2003/A1:2008 5 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-21: Kërkesa të veçanta për ngrohësit e ujit në ruajtje		Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-28: Kërkesat e veçanta për makinat qepëse
SSH EN 60335-2-21:2003/AC:2007	2 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-28:2003/A11:2018 6 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -21: Kërkesa të veçanta për ngrohësit depozitues të ujit		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-28: Kërkesa të veçanta për makinat qepëse
SSH EN 60335-2-21:2003/AC:2010	2 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-3:2016 47 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -21: Kërkesa të veçanta për ngrohësit depozitues të ujit		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta për hekurat elektrik
SSH EN 60335-2-23:2003	21 faqe, KT 4	SSH EN 60335-2-3:2016/A1:2020 6 faqe, KT 6
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 23: Kërkesa të veçanta për pajisjet e lëkurës ose të flokëve		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta për hekurat elektrik
SSH EN 60335-2-23:2003/A1:2008	9 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-30:2009 34 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-23: Kërkesa të veçanta për pajisjet për kujdesin e lëkurës ose flokëve		Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -30: Kërkesat e veçanta për ngrohësit e dhomave
SSH EN 60335-2-23:2003/A11:2010	7 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-30:2009/A1:2020 17 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-23: Kërkesa të veçanta për pajisjet për kujdesin e lëkurës dhe flokëve		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-30 : Kërkesa të veçanta për ngrohësit e dhomave
SSH EN 60335-2-23:2003/A2:2015	17 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-30:2009/A11:2012 6 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-23: Kërkesa të veçanta për pajisjet për kujdesin e lëkurës dhe të flokëve		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-30: Kërkesa të veçanta për ngrohësit e dhomave
SSH EN 60335-2-25:2012	70 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-30:2009/A12:2020 5 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-25: Kërkesa të veçanta për furrat me mikrovalë, përfshirë dhe furrat e kombinuara me mikrovalë		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-30 : Kërkesa të veçanta për ngrohësit e dhomave
SSH EN 60335-2-25:2012/A2:2016	19 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-30:2009/AC:2010 2 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-25: Kërkesa të veçanta për furrat me mikrovalë, që përfshijnë furrat e kombinuara me mikrovalë		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -30: Kërkesa të veçanta për pajisjet ngrohëse të ambienteve të brendshme
SSH EN 60335-2-26:2003	14 faqe, KT 4	SSH EN 60335-2-30:2009/AC:2014 1 faqe, KT 6
Specifikime për sigurinë e pajisjeve elektroshtëpiake dhe të pajisjeve elektrike të ngjashmePjesa 2 - 26: Kërkesa të veçanta për orët		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-30: Kërkesa të veçanta për pajisjet ngrohëse të ambienteve të brendshme
SSH EN 60335-2-26:2003/A1:2008	3 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-31:2014 45 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 26: Kërkesa të veçanta për orët		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-31: Kërkesa të veçanta për kanalet ajërthithëse në kuzhina dhe nxjerrësve të tjerë të tymit të gatimit
SSH EN 60335-2-26:2003/A11:2020	5 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-32:2003 15 faqe, KT 4
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 26: Kërkesa të veçanta për orët		Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 32: Kërkesa të veçanta për pajisjet e masazhit
SSH EN 60335-2-27:2013	154 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-32:2003/A1:2008 8 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-27: Kërkesa të veçanta për pajisjet për ekspozimin e lëkurës ndaj rrezeve ultraviolett dhe infra të kuqe		Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-32: Kërkesa të veçanta për pajisjet e masazhit
SSH EN 60335-2-27:2013/A1:2020	14 faqe, KT 6	SSH EN 60335-2-32:2003/A2:2015 11 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria -		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-32: Kërkesa të veçanta për pajisjet e masazhit
		SSH EN 60335-2-35:2016 57 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-35: Kërkesat e veçanta për ngrohësit e menjëhershëm të ujit

SSH EN 60335-2-35:2016/A1:2019 10 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-35: Kërkesat e veçanta për ngrohësit e menjëhershëm të ujit

SSH EN 60335-2-4:2010 24 faqe, KT 6

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për centrifugat për tharje

SSH EN 60335-2-4:2010/A1:2015 14 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për centrifugat për tharje

SSH EN 60335-2-4:2010/A11:2018 6 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për centrifugat për tharje

SSH EN 60335-2-4:2010/A2:2019 10 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për centrifugat për tharje

SSH EN 60335-2-41:2003 18 faqe, KT 269

Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe pajisje të njëjta elektrike - Pjesa 2 - 41: Kërkesa të veçanta për pompat

SSH EN 60335-2-41:2003/A1:2004 5 faqe, KT 6

Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe pajisje të njëjta elektrike — Siguria — Pjesa 2 - 41: Kërkesa të veçanta për pompat

SSH EN 60335-2-41:2003/A2:2010 4 faqe, KT 6

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për pompat

SSH EN 60335-2-43:2003 30 faqe, KT 207

Specifikimet për pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme - Pjesa 2 - 43: Kërkesat e veçanta për tharëset e rrobave dhe mbajtëset e peshqirëve

SSH EN 60335-2-43:2003/A1:2006 2 faqe, KT 6

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 43: Kërkesat e veçanta për tharëset e rrobave dhe mbajtëset e peshqirëve

SSH EN 60335-2-43:2003/A2:2008 6 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 43: Kërkesat e veçanta për tharëset e rrobave dhe mbajtëset e peshqirëve

SSH EN 60335-2-45:2002 21 faqe, KT 39

Specifikime për sigurinë e pajisjeve elektroshtëpiake dhe të pajisjeve elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 45: Kërkesa të veçanta për pajisjet ngrohëse portative dhe për pajisjet e ngjashme

SSH EN 60335-2-45:2002/A1:2008 6 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 45: Kërkesa të veçanta për pajisjet ngrohëse portative dhe për pajisjet e ngjashme

SSH EN 60335-2-45:2002/A2:2012 7 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-45: Kërkesa të veçanta për pajisjet ngrohëse portative dhe për pajisjet e ngjashme

SSH EN 60335-2-5:2015 51 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta për pjatararëset

SSH EN 60335-2-5:2015/A11:2019 11 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta për pjatararëset

SSH EN 60335-2-52:2003

14 faqe, KT 207

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 52: Kërkesa të veçanta për pajisjet e higjienës së gojës

SSH EN 60335-2-52:2003/A1:2008

4 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-52: Kërkesa të veçanta për pajisjet e higjienës së gojës

SSH EN 60335-2-52:2003/A12:2019

10 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-52: Kërkesa të veçanta për pajisjet e higjienës së gojës

SSH EN 60335-2-54:2008

50 faqe, KT 6

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-54: Kërkesa të veçanta për pajisjet e pastrimit të sipërfaqeve për përdorim shtëpiak që punojnë me lëngje ose avull

SSH EN 60335-2-54:2008/A1:2015

7 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-54: Kërkesa të veçanta për pajisjet për pastrimin e sipërfaqes për përdorim shtëpiak që punojnë me lëng ose avull

SSH EN 60335-2-54:2008/A11:2012

6 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-54: Kërkesa të veçanta për pajisjet e pastrimit të sipërfaqeve për përdorim shtëpiak që punojnë me lëngje ose avull

SSH EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015

3 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-54: Kërkesa të veçanta për pajisjet e pastrimit të sipërfaqeve për përdorim shtëpiak që punojnë me lëngje ose avull

SSH EN 60335-2-56:2002

18 faqe, KT 3

Specifikime për pajisjet elektroshtëpiake dhe për pajisjet elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 56: Kërkesa të veçanta - Projektorët dhe pajisjet e ngjashme me to

SSH EN 60335-2-56:2003/A1:2008

6 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-56: Kërkesat e veçanta për projektorët dhe pajisjet e ngjashme me to

SSH EN 60335-2-56:2003/A2:2014

2 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-56: Kërkesa të veçanta për projektorët dhe pajisje të ngjashme me to

SSH EN 60335-2-59:2003

19 faqe, KT 114

Siguria pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2 - 59: Kërkesat e veçanta për vrasësit e insekteve

SSH EN 60335-2-59:2003/A1:2006

5 faqe, KT 6

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 59: Kërkesat e veçanta për vrasësit e insekteve

SSH EN 60335-2-59:2003/A11:2018

5 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-59: Kërkesa të veçanta për vrasësit e insekteve

SSH EN 60335-2-59:2003/A2:2009

4 faqe, KT 6

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 59: Kërkesat e veçanta për vrasësit e insekteve

SSH EN 60335-2-6:2015

110 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-6: Kërkesat e veçanta për gamën e pajisjeve ndihmëse të gatimit, plitkat, furrat e pjekjes dhe pajisjet e tjera shtëpiake të ngjashme me to

SSH EN 60335-2-6:2015/A1:2020

11 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-6: Kërkesat e veçanta për gamën e pajisjeve ndihmëse të

gatimit, plitkat, furrat e pjekjes dhe pajisjet e tjera shtëpiake të ngjashme me to

SSH EN 60335-2-6:2015/A11:2020 6 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-6: Kërkesat e veçanta për gamën e pajisjeve ndihmëse të gatimit, plitkat, furrat e pjekjes dhe pajisjet e tjera shtëpiake të ngjashme me to

SSH EN 60335-2-60:2003 16 faqe, KT 207

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 60: Kërkesa të veçanta për banjat me hidromasazh

SSH EN 60335-2-60:2003/A1:2005 2 faqe, KT 6

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-60: Kërkesa të veçanta për spa-t dhe banjat me hidromasazh

SSH EN 60335-2-60:2003/A11:2010 2 faqe, KT 6

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-60: Kërkesa të veçanta për spa-t dhe banjat me hidromasazh

SSH EN 60335-2-60:2003/A12:2010 2 faqe, KT 6

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-60: Kërkesa të veçanta për spa-t dhe banjat me hidromasazh

SSH EN 60335-2-60:2003/A2:2008 2 faqe, KT 6

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-60: Kërkesa të veçanta për spa-t dhe banjat me hidromasazh

SSH EN 60335-2-61:2003 22 faqe, KT 207

Specifikimet për sigurinë e pajisjeve elektro shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2 - 61: Kërkesat e veçanta për ruajtjen e ngrohësve termalë

SSH EN 60335-2-61:2003/A1:2005 2 faqe, KT 6

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 61: Kërkesat e veçanta për ngrohësat me ruajtje termale

SSH EN 60335-2-61:2003/A2:2008 5 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 61: Kërkesat e veçanta për ngrohësit e dhomës me akumulim nxehtësie

SSH EN 60335-2-7:2010 38 faqe, KT 6

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për makinat larëse

SSH EN 60335-2-7:2010/A1:2013 11 faqe, KT 6

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për makinat larëse

SSH EN 60335-2-7:2010/A11:2013 5 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për makinat larëse të rrobave

SSH EN 60335-2-7:2010/A2:2019 8 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për makinat larëse të rrobave

SSH EN 60335-2-74:2003 13 faqe, KT 207

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 74: Kërkesat e veçanta për ngrohësit portativ me zhytje

SSH EN 60335-2-74:2003/A1:2006 4 faqe, KT 6

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 74: Kërkesat e veçanta për ngrohësit portativ me zhytje

SSH EN 60335-2-74:2003/A11:2018 7 faqe, KT 6

Pajisjet shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-74: Kërkesa të veçanta për ngrohësit portativ me zhytje

SSH EN 60335-2-74:2003/A2:2009 4 faqe, KT 6

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 74: Kërkesat e veçanta për ngrohësit portativ me zhytje

SSH EN 60335-2-78:2003 15 faqe, KT 207

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2 - 78: Kërkesat e veçanta për barbekytë

SSH EN 60335-2-78:2003/A1:2008 4 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 78: Kërkesat e veçanta për barbekytë për përdorim të jashtëm

SSH EN 60335-2-78:2003/A11:2020 7 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-78: Kërkesa të veçanta për barbekytë për përdorim të jashtëm

SSH EN 60335-2-8:2015 47 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike të rrojës, për qethjen e flokëve dhe pajisje të ngjashme me to

SSH EN 60335-2-8:2015/A1:2016 8 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike të rojes, për qethjen e flokëve dhe pajisje të ngjashme me to

SSH EN 60335-2-9:2003 31 faqe, KT 207

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 9: Kërkesat e veçanta për zgarat, thekëset e bukës dhe për pajisjet portative të ngjashme të gatimit

SSH EN 60335-2-9:2003/A1:2004 2 faqe, KT 6

Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 9: Kërkesa të veçanta për skarat, thekëset e bukës dhe pajisjet e ngjashme të gatimit të bartëshme

SSH EN 60335-2-9:2003/A12:2007 3 faqe, KT 6

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 9: Kërkesat e veçanta për thekëset e bukës, pjekëset dhe pajisjeve portative të gatimit të ngjashme me to

SSH EN 60335-2-9:2003/A13:2010 9 faqe, KT 6

Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-9: Kërkesa të veçanta për zkarat, tostierat dhe pajisje gatimi portative të ngjashme me to

SSH EN 60335-2-9:2003/A2:2006 38 faqe, KT 6

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 9: Kërkesat e veçanta për thekëset e bukës, pjekëset dhe pajisjeve portative të gatimit të ngjashme me to

SSH EN 60335-2-95:2015 62 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-95: Kërkesa të veçanta për transmisionet për lëvizjen vertikale të dverve të garazhit për përdorim shtëpiak

SSH EN 60335-2-95:2015/A1:2015 9 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-95: Kërkesa të veçanta për transmisionet e dverve të garazhit që lëvizin vertikalisht për përdorim në ambiente banimi

SSH EN 60335-2-95:2015/A2:2019 6 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-95: Kërkesa të veçanta për transmisionet e dverve të garazhit që lëvizin vertikalisht për përdorim në ambiente banimi

SSH EN 60335-2-96:2002 38 faqe, KT 207

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2 - 96: Kërkesat e veçanta për elementet fleksibel të ngrohësve

SSH EN 60335-2-96:2002/A1:2004 2 faqe, KT 6

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria —

Pjesa 2 - 96: Kërkesat e veçanta për elementet fleksibel të ngrohësive: për ngrohësit e dhomave

SSH EN 60335-2-96:2002/A2:2009 8 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-96: Kërkesa të veçanta për fletët elastike ngrohëse për ngrohjen e ambienteve

SSH EN 60704-1:2010 37 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës të mbartur në ajër - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60704-1:2010/A11:2012 2 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës të mbartur në ajër - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 62115:2005 49 faqe, KT 52
Lodrat elektrike - Siguria

SSH EN 62115:2005/A11:2012 29 faqe, KT 6
Lodrat elektrike - Siguria

SSH EN 62115:2005/A12:2015 9 faqe, KT 6
Lodrat elektrike - Siguria

SSH EN 62115:2005/A2:2011 28 faqe, KT 6
Lodrat elektrike - Siguria

SSH EN IEC 60335-2-111:2019 22 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me të - Siguria - Pjesa 2-111: Kërkesa të veçanta për dyshekun elektrik me tuba me një pjesë ngrohëse jo elastike

SSH EN IEC 60335-2-43:2020 36 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 43: Kërkesat e veçanta për tharëset e rrobave dhe mbajtëset e peshqirëve

SSH EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020 7 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 43: Kërkesat e veçanta për tharëset e rrobave dhe mbajtëset e peshqirëve

SSH EN IEC 62115:2020 103 faqe, KT 6
Lodrat elektrike - Siguria

SSH IEC 60335-1:2010 2 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH IEC 60335-1:2010/COR1:2010 4 faqe, KT 6
Korrigjim 1 - Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH IEC 60335-1:2010/COR2:2011 1 faqe, KT 6
Korrigjim 2 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH IEC 60335-1+A1:2013 208 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH IEC 60335-2-10:2008 24 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-10: Kërkesa të veçanta për makinat për trajtimin e dyshemesë dhe makinat për pastrimin me furçë të dyshemeve të lagura

SSH IEC 60335-2-100:2002 17 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 100: Kërkesa të veçanta për ventilatorët elektrike të kopshtit që

mbahen në dorë, fshirëset me korrent, fshirëset me ventilator

SSH IEC 60335-2-102:2017 19 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-102: Kërkesa të veçanta për pajisjet që djegin gaz, lëndë djegëse të lëngëta dhe të ngurta që kanë lidhje elektrike

SSH IEC 60335-2-103:2011 60 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -103: Kërkesa të veçanta për transmisionet e portave, dyerve dhe dritareve

SSH IEC 60335-2-105:2016 20 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-105: Kërkesa të veçanta për kabinat e dushit shumëfunktionale

SSH IEC 60335-2-109:2013 69 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-109: Kërkesa të veçanta për pajisjet e trajtimit të ujit me rrezatim me reze ultra violet

SSH IEC 60335-2-11:2019 34 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta për tharëset me tamburë

SSH IEC 60335-2-111:2015 36 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me të - Siguria - Pjesa 2-111: Kërkesa të veçanta për dyshekun elektrik me tuba me një pjesë ngrohëse jo elastike

SSH IEC 60335-2-113:2016 23 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-113: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kujdesit kozmetik dhe të bukurisë që kanë të përfshirë lazerin dhe burime drite të forta

SSH IEC 60335-2-116:2019 22 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-116: Kërkesa të veçanta për mobiljet me pjesë elektrike të motorizuara

SSH IEC 60335-2-12:2008 26 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta për pjatat ngrohëse dhe pajisjet e ngjashme me to

SSH IEC 60335-2-13:2009 18 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -13: Kërkesa të veçanta për skuqësit e thellë me yndyrë, për tiganët e skuqjes dhe për pajisjet e ngjashme me to

SSH IEC 60335-2-14:2016 39 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike të kuzhinës

SSH IEC 60335-2-14:2016/A1:2019 5 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike të kuzhinës

SSH IEC 60335-2-15:2012 31 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-15: Kërkesa të veçanta për pajisjet për ngrohjen e lëngjeve

SSH IEC 60335-2-15:2012/A1:2016 8 faqe, KT 6
Amendament 1 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-15: Kërkesa të veçanta për pajisjet për ngrohjen e lëngjeve

SSH IEC 60335-2-16:2008 26 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-16: Kërkesa të veçanta për pajisjet për grirjen e mbeturinave ushqimore

SSH IEC 60335-2-17:2012	61 faqe, KT 6	nxjerrësve të tjerë të tymit të gatimit
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-17: Kërkesa të veçanta për batanijet, jastikët dhe pajisje të tjera ngrohëse elastike të ngjashme me to		
SSH IEC 60335-2-17:2012/A1:2015	12 faqe, KT 6	SSH IEC 60335-2-31:2012/A1:2016 6 faqe, KT 6
Amendament 1 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-17: Kërkesa të veçanta për batanijet, jastikët dhe pajisje të tjera ngrohëse elastike të ngjashme me to		
SSH IEC 60335-2-2:2009	29 faqe, KT 6	Amendament 1 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-31: Kërkesa të veçanta për kanalet ajërthithëse në kuzhina dhe nxjerrësve të tjerë të tymit të gatimit
Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 2: Kërkesa të veçanta për pastruesit me vakum dhe aspiratorët pastrues me ujë		
SSH IEC 60335-2-2:2019	38 faqe, KT 6	SSH IEC 60335-2-32:2008 32 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta për pajisjet pastruese me vakum dhe me aspirim të ujit		
SSH IEC 60335-2-21:2012	56 faqe, KT 6	Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to —Siguria — Pjesa 2-32: Kërkesa të veçanta për pajisjet e masazhit
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -21: Kërkesat e veçanta të ngrohësve të ujit në ruajtje		
SSH IEC 60335-2-21:2012/COR1:2013	1 faqe, KT 6	SSH IEC 60335-2-32:2013 59 faqe, KT 6
Korrigjim 1 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -21: Kërkesat e veçanta të ngrohësve të ujit në ruajtje		
SSH IEC 60335-2-23:2016	22 faqe, KT 6	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-32: Kërkesa të veçanta për pajisjet e masazhit
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-23: Kërkesa të veçanta për pajisjet për kujdesin e lëkurës dhe të flokëve		
SSH IEC 60335-2-25:2010	63 faqe, KT 6	SSH IEC 60335-2-35:2012 56 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-25: Kërkesa të veçanta për furrat me mikrovalë, duke përfshirë furrat e kombinuara me mikrovalë		
SSH IEC 60335-2-26:2008	23 faqe, KT 6	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-35: Kërkesat e veçanta për ngrohësit e menjëhershëm të ujit
Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-26: Kërkesa të veçanta për orat		
SSH IEC 60335-2-27:2009	35 faqe, KT 6	SSH IEC 60335-2-4:2008 36 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -27: Kërkesa të veçanta për pajisjet e ekspozimit të lëkurës ndaj rrezeve ultraviolett dhe rrezatimit me infra të kuqe		
SSH IEC 60335-2-27:2009/A2:2015	11 faqe, KT 6	Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për centrifugat për tharje
Amendament 2 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -27: Kërkesa të veçanta për pajisjet e ekspozimit të lëkurës ndaj rrezeve ultraviolett dhe rrezatimit me infra të kuqe		
SSH IEC 60335-2-27:2012	147 faqe, KT 6	SSH IEC 60335-2-41:2010 44 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -27: Kërkesa të veçanta për pajisjet e ekspozimit të lëkurës ndaj rrezeve ultraviolett dhe rrezatimit me infra të kuqe		
SSH IEC 60335-2-28:2008	26 faqe, KT 6	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për pompat
Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-28: Kërkesa të veçanta për makinat qepëse		
SSH IEC 60335-2-3:2012	40 faqe, KT 6	SSH IEC 60335-2-43:2008 32 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta për hekurat elektrik		
SSH IEC 60335-2-30:2009	32 faqe, KT 6	Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to —Siguria — Pjesa 2 -43: Kërkesat e veçanta për tharëset e rrobave dhe mbajtëset e peshqirëve
Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-30: Kërkesat e veçanta për ngrohësit e dhomave		
SSH IEC 60335-2-31:2012	21 faqe, KT 6	SSH IEC 60335-2-45:2002/A2:2011 5 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-31: Kërkesa të veçanta për kanalet ajërthithëse në kuzhina dhe		
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-45: Kërkesa të veçanta për pajisjet ngrohëse portative dhe për pajisjet e ngjashme		
SSH IEC 60335-2-45+A1:2008 21 faqe, KT 6		
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-45: Kërkesa të veçanta për pajisjet ngrohëse portative dhe për pajisjet e ngjashme		
SSH IEC 60335-2-5:2012 23 faqe, KT 6		
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta për pjatlarëset		
SSH IEC 60335-2-52:2008 28 faqe, KT 6		
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-52: Kërkesa të veçanta për pajisjet e higjienës së gojës		
SSH IEC 60335-2-59:2009 35 faqe, KT 6		
Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -59: Kërkesat e veçanta për vrasësit e insekteve		
SSH IEC 60335-2-6:2014 101 faqe, KT 6		
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta për pajisjet e palëvizshme të gatimit, plitkat, furrat e pjekjes dhe pajisjet e tjera shtëpiake të ngjashme me to		
SSH IEC 60335-2-60:2017 19 faqe, KT 6		
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-60: Kërkesa të veçanta për spa-t dhe banjat me hidromasazh		
SSH IEC 60335-2-61:2009 43 faqe, KT 6		
Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -61: Kërkesa të veçanta për ngrohësit e dhomës me akumulim nxehtësie		
SSH IEC 60335-2-7:2008 66 faqe, KT 6		
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për makinat larëse të rrobave		

SSH IEC 60335-2-7:2019	40 faqe, KT 6	SSH EN ISO 11690-2:2004	40 faqe, KT 211
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për makinat larëse të rrobave		Akustika - Praktika e rekomanduar për projektimin e vëndeve të punës me zhurmë të ulët, të cilat përbajnë makineri - Pjesa 2: Mjetet për paksimin e zhurmës	
SSH IEC 60335-2-8:2012	18 faqe, KT 6	SSH EN ISO 11690-3:2003	24 faqe, KT 211
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike të rojes, për qethjen e flokëve dhe pajisje të ngjashme me to		Akustika - Praktika e rekomanduar për projektimin e vëndeve të punës me zhurmë të ulët, të cilat përbajnë makineri - Pjesa 3: Përhapja e tingullit dhe parashikimi i zhurmës në lokalet e punës	
SSH IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	4 faqe, KT 6	SSH EN ISO 14257:2004	3 faqe, KT 114
Amendament 1 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike të rojes, për qethjen e flokëve dhe pajisje të ngjashme me to		Akustika - Matja dhe përshkrimi parametrik i kurbave të shpërndarjes hapsinore të tingujve në dhomat e punës, për vlerësimin e performancës së tyre akustike	
SSH IEC 60335-2-8:2012/A2:2018	7 faqe, KT 6	SSH EN ISO 17624:2007	2 faqe, KT 211
Amendament 2 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike të rrojës, për qethjen e flokëve dhe pajisje të ngjashme me to		Akustika - Udhëzime për kontrollin e zhurmës në zyra dhe dhomat e punës me anën e ekraneve akustike	
SSH IEC 60335-2-81:2015	52 faqe, KT 6	SSH EN ISO 22868:2011	35 faqe, KT 144
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-81: Kërkesa të veçanta për ngrohëset e këmbëve dhe tapeteve ngrohës		Makineri për pyje dhe kopshtari - Kodi i testimit të zhurmës për makinat me dorë, me motor me djegie të brendshme - Metoda inxhinjerike (Shkalla 2 e sigurisë) (ISO 22868:2011)	
SSH IEC 60335-2-89:2010/ISH1:2014	1 faqe, KT 6	SSH EN ISO 389-1:2018	15 faqe, KT 211
Fletë interpretimi 1 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-89: Kërkesa të veçanta për pajisjet frigoriferike për përdorim tregtar me një njësi kondensimi të lëngut ngrirës ose kompresor të përfshirë ose në distancë		Akustika - Zero e referencës për kalibrimin e pajisjeve audiometrike - Pjesa 1: Nivelet e presionit të tingullit të pragut ekuivalent të referencës për tonet e pastra dhe kufjet mbi vesh (ISO 389-1: 2017)	
SSH IEC 60335-2-9:2008	72 faqe, KT 6	SSH EN ISO 389-3:2016	15 faqe, KT 211
Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-9: Kërkesa të veçanta për skarar, thekëset e bukës dhe pajisjet e ngjashme portative të gatimit		Akustika - Zero e referimit për kalibrimin e pajisjeve audiometrike - Pjesa 3: Nivelet ekuivalente referuese të forcës së pragut për vibratorët me tone të pastra dhe për vibratorët kockorë	
SSH IEC 60335-2-9:2019	45 faqe, KT 6	SSH EN ISO 389-4:2004	4 faqe, KT 211
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-9: Kërkesa të veçanta për skarar, thekëset e bukës dhe pajisjet e ngjashme portative të gatimit		Akustika - Zero e referimit për kalibrimin e pajisjeve audiometrike - Pjesa 4: Nivelet e referimit për zhurmën e maskimit me brez të ngushtë	
SSH IEC 60335-2-90:2006/A2:2014	10 faqe, KT 6	SSH EN ISO 389-5:2006	2 faqe, KT 211
Amendament 2 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-90: Kërkesa të veçanta për furrat m mikrovalë për përdorim tregtar		Akustika - Zero e referimit normal për kalibrimin e pajisjeve audiometrike - Pjesa 5: Nivelet e referimit ekuivalent të presionit zanor për tonet e pastra në intervalin e frekuencës nga 8 kHz deri 16 kHz (ISO 389-5:2006)	
SSH IEC 60335-2-95:2019	28 faqe, KT 6	SSH EN ISO 389-6:2007	3 faqe, KT 211
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-95: Kërkesa të veçanta për transmisionet për lëvizjen vertikale të dyerve të garazhit për përdorim shtëpiak		Akustika - Zero e referimit për kalibrimin e pajisjeve audiometrike - Pjesa 6: Pragu i referimit dëgjimor për sinjalet e provës me kohëzgjatje të shkurtër (ISO 389-6:2007)	
SSH IEC 62115:2017	98 faqe, KT 6	SSH EN ISO 389-7:2005/A1:2016	2 faqe, KT 211
Lodrat elektrike - Siguria		Akustika - Zero e referimit për kalibrimin e pajisjeve audiometrike - Pjesa 7: Pragu i referimit në kushtet e dëgjimit në fushë të lirë dhe në fushë të përhapur - Amendament 1: Pragu i referimit në kushtet e dëgjimit nga 20 Hz dhe 18 000 Hz në fushë të lirë dhe në 20 Hz në fushë të përhapur (ISO 389-7:2005/Amd 1:2016)	
SSH ISO 10377:2013	48 faqe, KT 1	SSH EN ISO 389-7:2008	2 faqe, KT 114
Siguria e produktit të prodhuar apo shpërndarë për shitje për konsumatorin - Udhëzime për furnizuesit		Akustika - Zero e referimit për kalibrimin e pajisjeve audiometrike - Pjesa 7: Nivelet e pragut të referimit në kushtet e dëgjimit në fushat e lira dhe në fushat e përhapjes (ISO 389-7:2005)	
SSH ISO 10393:2013	41 faqe, KT 1	SSH EN ISO 389-8:2004	2 faqe, KT 316
Tërheqja e produktit të prodhuar apo shpërndarë për shitje - Udhëzime për furnizuesit		Akustika - Zero e referimit për kalibrimin e pajisjeve audiometrike - Pjesa 8: Nivelet e referencës ekuivalente të presionit të tingullit të pragut për kufjet me tone të pastra dhe për kufjet perimetrale	
13.140	Zhurmë dhe ndikime të saj tek njeriu	SSH EN ISO 389-9:2009	3 faqe, KT 211
<hr/>		Akustika - Zero e referimit për kalibrimin e pajisjeve audiometrike - Pjesa 9: Kushtet e preferuara të provës për përcaktimin e niveleve të referimit të pragut të dëgjimit (ISO 389-9:2009)	
SSH EN 61252:1995/A2:2017	7 faqe, KT 8	SSH EN ISO 7029:2017	27 faqe, KT 211
Elektroakustika - Specifikime për matësit e ekspozimit akustik individual			
SSH EN ISO 11690-1:1996	38 faqe, KT 211		
Akustika - Praktika e rekomanduar për projektimin e vëndeve të punës me zhurmë të ulët, të cilat përbajnë makineri - Pjesa 1: Strategjitë për kontrollin e zhurmës			

Akustika - Shpërndarja statistikore e kufijve të dëgjimit në lidhje me moshën dhe gjininë (ISO 7029:2017)

SSH EN ISO 8253-1:2010 40 faqe, KT 211

Akustika - Provat e metodës audiometrike - Pjesa 1: Audiometri për kockën ajër me tingull të pastër (ISO 8253-1:2010)

SSH EN ISO 8253-2:2009 3 faqe, KT 211

Akustika - Metodatat audiometrike të provës - Pjesa 2: Audiometria e fushës së tingullit me ton të pastër dhe sinjale prove me brez të ngushtë (ISO 8253-2:2009)

SSH EN ISO 8253-3:2012 42 faqe, KT 211

Akustika - Metodatat e provave audiometrike - Pjesa 3: Audiometria vokale

SSH EN ISO 9612:2009 48 faqe, KT 211

Akustika - Përcaktimi i ekspozimit të zhurmës në mjediset e punës - Metoda inxhinierike (ISO 9612:2009)

SSH ISO 1996-1:2016 49 faqe, KT 211

Akustika - Përshkrimi, matja dhe vlerësimi i zhurmës mjedisore - Pjesa 1: Madhësitë bazë dhe procedurat e vlerësimit

SSH ISO 1996-2:2017 62 faqe, KT 211

Akustika - Përshkrimi, matja dhe vlerësimi i zhurmës mjedisore - Pjesa 2: Përcaktimi i niveleve të presionit të zërit

SSH ISO 28961:2012 14 faqe, KT 211

Akustika - Shpërndarja statistikore e pragjeve të dëgjimit për personat me dëgjim normal në kufirin e e moshës 18 deri në 25 vjeç në kushte të të dëgjimit në mjedis pa sipërfaqe reflektuese

SSH ISO 8253-1:2010 31 faqe, KT 211

Akustika - Metodatat e provës audiometrike - Pjesa 1: Audiometri për përçueshmëri me kufje dhe në ajër me tingull të pastër

SSH ISO 8253-2:2009 18 faqe, KT 211

Akustika - Metodatat e provës audiometrike - Pjesa 2: Audiometria e fushës së tingullit me tingull të pastër dhe sinjale prove me brez të ngushtë

SSH ISO 8253-3:2012 33 faqe, KT 211

Akustika - Metodatat e provave audiometrike - Pjesa 3: Audiometria vokale

13.160 Vibrimet, goditjet dhe efektet e tyre mbi njeriun

DS CEN ISO/TR 19664:2018 14 faqe, KT 114

Reagimi e njeriut ndaj dridhjeve - Udhëzimi dhe terminologjia për instrumentat dhe pajisjet për vlerësimin e ekspozimit ditor të dridhjeve në vendin e punës sipas kërkesave të shëndetit dhe sigurisë (ISO/TR 19664:2017)

DS CEN ISO/TS 8662-11:2004/AC:2004 2 faqe, KT 114

Mjete motorike portative që mbahen në dorë - Matja e vibracioneve në dorezë - Pjesa 11: Vegla për shtrëngimin e mbërthyesve (ISO 8662-11:1999 + Amd. 1:2001)

DS CEN ISO/TS 8662-11:2004 3 faqe, KT 114

Mjete motorike portative që mbahen në dorë - Matja e vibracioneve në dorezë - Pjesa 11: Vegla për shtrëngimin e mbërthyesve (ISO 8662-11:1999 + Amd. 1:2001)

DS CEN/TR 1030-1:1995 14 faqe, KT 114

Vibrimi dorë-krah - Udhëzime për reduktimin e rreziqeve të vibrimit - Pjesa 1: Metodatat inxhinierike në projektimin e makinerisë

DS CEN/TR 15172-1:2005 23 faqe, KT 211

Vibrimi i tërë trupit - Udhëzime për zvogëlimin e rreziqeve të vibrimit -

Pjesa 1: Metodatat teknike të projektimit të makinerisë

DS CEN/TR 15350:2013 53 faqe, KT 114

Dridhja mekanike - Udhëzues për vlerësimin e ekspozimit të dridhjes së transmetuar në dorë duke përdorur informacionin e disponueshëm përfshirë atë që jepet nga prodhuesi i makinerisë

DS CEN/TR 16391:2012 22 faqe, KT 114

Vibrimi dhe goditja mekanike - Vibrimi i transmetuar në dorë - Ndikimi i forcave çift në ndërveprimin makine dorë për vlerësimin e ekspozimit

DS CEN/TS 15172-2:2005 39 faqe, KT 211

Vibrimi i tërë trupit - Udhëzime për zvogëlimin e rreziqeve të vibrimit - Pjesa 2: Masat parandaluese në vendin e punës

DS CEN/TS 15730:2008 5 faqe, KT 114

Makineri të lëvizjes së dheut - Udhëzime për vlerësimin e ekspozimit të dridhjes së gjithë-trupit gjatë udhëtimit në makina - Përdorimi i të dhënave të harmonizuara matur nga institutet ndërkombëtare, organizata dhe prodhuesit (ISO/TR 25398:2006)

DS CLC/TR 62685:2011 34 faqe, KT 8

Rrjeta industriale komunikimi - Profile - Udhëzues vlerësimi për pajisje të sigurisë duke përdorur profilet e komunikimit të sigurisë funksionale (FSCP-të) të IEC IEC 61784-3

DS CR 12349:1996 20 faqe, KT 316

Vibrimet mekanike - Udhëzues mbi efektet shëndetësore të dridhjeve në trupin e njeriut

SSH CEN ISO/TS 15694:2008 22 faqe, KT 114

Vibrimi dhe goditja mekanike - Matja dhe vlerësimi i goditjeve teke të transmetuara prej makinave të drejtuara dhe mbajtura në dorë në sistemin krah - dorë (ISO/TS 15694:2004)

SSH EN 1032:2003+A1:2008 34 faqe, KT 114

Vibracioni mekanik - Testimi i makinerive të lëvizshme me qëllim përcaktimin e vlerës së vibracionit të emetuar

SSH EN 12096:1997 12 faqe, KT 12

Vibracioni mekanik - Deklarimi dhe verifikimi i vlerave të emetimit të vibracionit

SSH EN 13059:2002+A1:2008 28 faqe, KT 114

Siguria e kamionëve industrial - Metodatat e provës për matjen e vibracioneve

SSH EN 13490:2001+A1:2008 23 faqe, KT 114

Vibracioni mekanik - Rimorkiot industriale - Vlerësimi laboratorik dhe specifikimi për vibracionin e sediljes së operatorit

SSH EN 14253:2003+A1:2007 34 faqe, KT 114

Vibracioni mekanik - Matja dhe vlerësimi i ekspozimit të të gjithë trupit ndaj vibrimit gjatë punës duke ju referuar anës shëndetësore - Udhëzues praktik

SSH EN 30326-1:1994/A1:2007 2 faqe, KT 114

Vibracionet mekanike - Metoda laboratorike për vlerësimin e vibracionit të ndënjësës - Pjesa 1: Kërkesat bazë

SSH EN 30326-1:1994/A2:2011 2 faqe, KT 114

Vibracionet mekanike - Metoda laboratorike për vlerësimin e vibracionit të ndënjësës - Pjesa 1: Kërkesat bazë - Amendamenti 2 (ISO 10326-1:1992/Amd 2:2011)

SSH EN 30326-1:1999 16 faqe, KT 12

Vibracionet mekanike - Metoda laboratorike për vlerësimin e vibracionit të ndënjësës - Pjesa 1: Kërkesat bazë

SSH EN ISO 10326-1:2016 27 faqe, KT 114

Dridhje mekanike - Metodë laboratorike për vlerësimin e dridhjes së ndënjësës së automjetit - Pjesa 1: Kërkesat themelore (ISO

- SSH EN ISO 10819:2013** 6 faqe, KT 114
Vibracioni dhe goditja mekanike - Vibracioni dorë - krah - Metoda për matjen dhe vlerësimin e transferueshmërisë së vibrimit nëpërmjet dorashkave në shuplakat
- SSH EN ISO 10819:2013/A1:2019** 9 faqe, KT 114
Vibracioni dhe goditja mekanike - Vibracioni dorë - krah - Metoda për matjen dhe vlerësimin e transferueshmërisë së vibrimit nëpërmjet dorashkave në shuplakat – Amendamenti 1 (ISO 10819:2013/Amd 1:2019)
- SSH EN ISO 13090-1:2004** 34 faqe, KT 230
Vibracioni dhe goditja mekanike - Udhëzim për aspektet e sigurisë të provave dhe eksperimentet me njerëzit - Pjesa 1: Ekspozimi i të gjithë trupit ndaj vibracionit mekanik dhe ndaj goditjes së përsëritur
- SSH EN ISO 13753:2008** 5 faqe, KT 114
Vibracioni dhe goditja mekanike - Vibracioni dorë - krah - Metoda e matjes së transmetueshmërisë së vibracionit të materialeve elastike të ngarkuara nga sistemi dorë - krah
- SSH EN ISO 20643:2008** 5 faqe, KT 114
Vibrime mekanike - Makineri që mbahen dhe udhëzohen me dorë - Parimet për vlerësimin e emetimit të vibrimit
- SSH EN ISO 20643:2008/A1:2012** 2 faqe, KT 114
Vibrime mekanike - Makineri që mbahen dhe udhëzohen me dorë - Parimet për vlerësimin e emetimit të vibrimit
- SSH EN ISO 22867:2011** 38 faqe, KT 175
Makineri pyjore dhe kopshtarë - Kodi i provës së vibrimit për makinat portative me motor me djegje të brendëshme - Vibrimi në doreza (ISO 22867:2011)
- SSH EN ISO 28927-1:2019** 30 faqe, KT 114
Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 1: Makina prerëse këndore dhe vertikale (ISO 28927-1:2019)
- SSH EN ISO 28927-10:2011** 38 faqe, KT 114
Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 10: Trapanët me goditje, çekiçët dhe thyerësit (ISO 28927-10:2011)
- SSH EN ISO 28927-11:2011** 30 faqe, KT 114
Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 11: Çekiçët e gurit (ISO 28927-11:2011)
- SSH EN ISO 28927-12:2012** 32 faqe, KT 114
Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 12: Pajisjet për formim (ISO 28927-12:2012)
- SSH EN ISO 28927-2:2009** 5 faqe, KT 114
Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 2: Çelësa dadoje fiso, pajisje për çvidhim e dadove dhe kaçavidha (ISO 28927-2:2009)
- SSH EN ISO 28927-2:2009/A1:2017** 20 faqe, KT 114
Mjete portative me motor mbajtur me dorë - Metodat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 2: Çelësa dadoje fiso, pajisje për çvidhimin e dadove dhe kaçavidha Amendamenti 1: Ndryshimet në shtojcën C - Pajisja e frenave (ISO 28927-2:2009/Amd 1:2017)
- SSH EN ISO 28927-3:2009** 5 faqe, KT 114
Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 3: Lustrues dhe zmerilues rotativ, orbital dhe orbital i rasti
- SSH EN ISO 28927-4:2010** 34 faqe, KT 114
Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 4: Makina prerëse të drejta (ISO 28927-4:2010)
- SSH EN ISO 28927-4:2010/A1:2018** 4 faqe, KT 114
Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 4: Makina prerëse të drejta – Amendamenti 1: Furçe teli të kuposura të rrotullueshme (ISO 28927-4:2010/Amd 1:2017)
- SSH EN ISO 28927-5:2009** 5 faqe, KT 114
Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 5: Trapanët dhe trapanët goditës
- SSH EN ISO 28927-5:2009/A1:2015** 3 faqe, KT 114
Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 5: Trapanët dhe trapanët goditës (ISO 28927-5: 2009 / Amd 1: 2015)
- SSH EN ISO 28927-6:2009** 5 faqe, KT 114
Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 6: Tokmakët
- SSH EN ISO 28927-7:2009** 5 faqe, KT 114
Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 7: Makinë prerëse dhe tranxhat
- SSH EN ISO 28927-8:2009** 5 faqe, KT 114
Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 8: Sharra, makina polirimi dhe limimi me veprim alternativ dhe sharra me veprim rrotullues ose lëkundës
- SSH EN ISO 28927-8:2009/A1:2015** 3 faqe, KT 114
Mjete portative me motor mbajtur me dorë - Metodat e provës për vlerësimin e vibrimit të emetuar - Pjesa 8: Sharra, makina polirimi dhe limimi me veprim alternativ dhe sharra me veprim rrotullues ose lëkundës
- SSH EN ISO 28927-8:2009/A2:2019** 5 faqe, KT 114
Mjete portative me motor mbajtur me dorë - Metodat e provës për vlerësimin e vibrimit të emetuar - Pjesa 8: Sharra, makina polirimi dhe limimi me veprim alternativ dhe sharra me veprim rrotullues ose lëkundës (ISO 28927-8:2009/Amd 2:2019)
- SSH EN ISO 28927-9:2009** 5 faqe, KT 114
Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 9: Çekiç për heqje ndryshku dhe çekiç me gjilpëra (ISO 28927-9:2009)
- SSH EN ISO 5349-1:2004** 3 faqe, KT 114
Dridhe mekanike - Matja dhe vlerësimi i ekspozimit të njeriut ndaj dridhjes transmetuar në dorë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
- SSH EN ISO 5349-2:2001/A1:2015** 3 faqe, KT 114
Dridhe mekanike - Matja dhe vlerësimi i ekspozimit të njeriut ndaj dridhjes transmetuar në dorë - Pjesa 2: Udhëzues praktik për matjen në vendin e punës (ISO 5349 2: 2001 / Amd 1: 2015)
- SSH EN ISO 5349-2:2004** 43 faqe, KT 211
Dridhe mekanike - Matja dhe vlerësimi i ekspozimit të njeriut ndaj dridhjes transmetuar në dorë - Pjesa 2: Udhëzues praktik për matjen në vendin e punës
- SSH EN ISO 7096:2020** 48 faqe, KT 114
Makineri për lëvizjen e dheut - Vlerësimi laboratorik i vibrimit të ndenjësës së punëtorit (ISO 7096:2020)
- SSH EN ISO 8041:2005/AC:2008** 0 faqe, KT 316
Reagimi njerëzor ndaj dridhjeve - Përdorimi i instrumentave matës (ISO 8041:2005/Cor 1:2007)

SSH EN ISO 8041:2007	2 faqe, KT 211	DS CEN/TR 16710-1:2015	38 faqe, KT 114
Reagimi i individit ndaj vibrimit - Mjeti matës		Metoda ergonomike - Pjesa 1: Metoda reaguese - Një metodë për të kuptuar se si përdoruesit përfundimtarë të kryejnë punën e tyre me makina	
SSH EN ISO 8041-1:2017	111 faqe, KT 114	DS CEN/TR 16823:2015	10 faqe, KT 256
Reagimi i njeriut ndaj dridhjeve - Instrumenta matëse - Pjesa 1: Metësa të dridhjeve me qëllim të përgjithshëm (ISO 8041-1:2017)		Zbatime në hekurudhë - Kabina e drejtuesit - Informacioni i përgjithshëm mbi të dhënat antropometrike	
SSH ISO 2631-2:2003	13 faqe, KT 114	DS CLC/TS 50459-1:2015	25 faqe, KT 7
Dridhje mekanike dhe shoku - Vlerësimi i ekspozimit të njeriut ndaj dridhjeve të të gjithë trupit - Pjesa 2: Dridhja në ndërtesa (1 Hz deri 80 Hz)		Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemi i Menaxhimit të Trafikut Hekurudhor Evropian - Ndërfaqja makinë-drejtues - Pjesa 1: Parime të përgjithshme për prezantimin e informacionit ERTMS/ETCS/GSM-R	
SSH ISO 5008:2000	2 faqe, KT 144	DS CLC/TS 50459-2:2015	103 faqe, KT 7
Traktorë bujqësorë me goma dhe makineritë e fushës. Matja për dridhjen e të gjithë trupit të drejtuesit		Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemi i Menaxhimit të Trafikut Hekurudhor Evropian - Ndërfaqja makinë-drejtues - Pjesa 2: Rregullimet ergonomike për informacionin GSM-R	
13.180 Ergonomi		DS CLC/TS 50459-3:2005	50 faqe, KT 7
		Zbatime hekurudhore - Sistemet e sinjalizimit, komunikimit dhe përpunimit - Sistemi Evropian i menaxhimit të trafikut hekurudhor - Ndërfaqja makinë-drejtues - Pjesa 3: Rregullimet ergonomike të informacionit ERTMS/GSM-R	
DS CEN ISO/TR 12296:2013	5 faqe, KT 114	DS CLC/TS 50459-3:2016	77 faqe, KT 7
Ergonomia - Trajtimi manual për njerëzit në sektorin e kujdesit shëndetësor (ISO / TR 12296:2012)		Zbatime në hekurudhë - Sistemet e sinjalizimit, komunikimit dhe përpunimit - Sistemi Evropian i menaxhimit të trafikut hekurudhor - Ndërfaqja makinë-drejtues - Pjesa 3: Rregullime ergonomike të informacionit jo ETCS	
DS CEN ISO/TR 7250-2:2011	64 faqe, KT 114	DS CLC/TS 50459-4:2005	22 faqe, KT 7
Matjet themelore të trupit të njeriut për projektim teknologjik - Pjesa 2: Përmbledhje statistikore të matjeve trupit nga popullsia të veçanta ISO (ISO / TR 7250-2:2010)		Zbatime hekurudhore - Sistemet e sinjalizimit, komunikimit dhe përpunimit - Sistemi Evropian i menaxhimit të trafikut hekurudhor - Ndërfaqja makinë-drejtues - Pjesa 4: Hyrja e të dhënave për sistemet ERTMS/ETCS/GSM-R	
DS CEN ISO/TR 7250-2:2011/A1:2013	2 faqe, KT 114	DS CLC/TS 50459-5:2005	30 faqe, KT 7
Matjet themelore të trupit të njeriut për projektim teknologjik - Pjesa 2: Përmbledhje statistikore të matjeve trupit nga popullsia kombëtare (ISO/TR 7250-2:2010/Amd 1:2013)		Zbatime hekurudhore - Sistemet e sinjalizimit, komunikimit dhe përpunimit - Sistemi Evropian i menaxhimit të trafikut hekurudhor - Ndërfaqja makinë-drejtues - Pjesa 5: Simbolet	
DS CEN ISO/TR 9241-100:2011	32 faqe, KT 114	DS CLC/TS 50459-6:2005	32 faqe, KT 7
Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 100: Hyrje në standardet që lidhen me ergonominë e mjeteve programuese (ISO / TR 9241-100:2010)		Zbatime hekurudhore - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemet e menaxhimit të trafikut hekurudhor evropian - Ndërfaqja Makinë-drejtues - Pjesa 6: Informacione të dëgjueshme	
DS CEN ISO/TR 9241-308:2015	5 faqe, KT 114	DS CLC/TS 50459-7:2007	12 faqe, KT 7
Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 308: Ekране (SED) emetues-elektron përçues-sipërfaqe (ISO / TR 9241-308: 2008)		Zbatime hekurudhore - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemet e menaxhimit të trafikut hekurudhor evropian - Ndërfaqja Makinë-transmision - Pjesa 7: Modulet e transmetimit specifik	
DS CEN ISO/TR 9241-309:2015	5 faqe, KT 114	DS ISO/TR 22100-3:2016	41 faqe, KT 114
Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 309: Ekране (OLED) diodë që emeton dritë organike (ISO / TR 9241-309: 2008)		Siguria e makinerisë - Lidhja me ISO 12100 - Pjesa 3: Zbatimi i parimeve ergonomike në standardet e sigurisë	
DS CEN ISO/TR 9241-310:2015	5 faqe, KT 114	SSH EN 1005-1:2001+A1:2008	14 faqe, KT 114
Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 310: Shikimi, estetika dhe ergonomia e defekteve në piksel (ISO / TR 9241-310: 2010)		Siguria e makinerisë - Performancat fizike njerëzore - Pjesa 1: Terma dhe përcaktime	
DS CEN ISO/TR 9241-331:2013	5 faqe, KT 114	SSH EN 1005-2:2003+A1:2008	30 faqe, KT 114
Ergonomia e bashkëveprimit sistem - njeri - Pjesa 331: Karakteristikat optike të shfaqjeve autostereoskopike (ISO / TR 9241-331:2012)		Siguria e makinerisë - Performanca fizike e njeriut - Pjesa 2: Mirëmbajtja manuale e makinerisë dhe e pjesëve përbërëse të makinerisë	
DS CEN ISO/TS 9241-411:2014	5 faqe, KT 114	SSH EN 1005-3:2002+A1:2008	28 faqe, KT 114
Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 411: Metodatat e vlerësimit për projektimin e pajisjeve për të dhënat fizike		Siguria e makinerisë - Performancat fizike njerëzore - Pjesa 3: Limitet e forcës së rekomanduar për punën e makinerisë	
DS CEN/CLC/TR 101 552:2014	12 faqe, KT 9		
Udhëzues për zbatimin e vlerësimit të konformitetit ndaj kërkesave të aksesueshmërisë për prokurimet publike të produkteve dhe shërbimeve të ICT në Europë			
DS CEN/CLC/TR 101550:2014	12 faqe, KT 9		
Dokumente në lidhje me EN 301 549 " Kërkesat e aksesueshmërisë të përshtatshëm për prokurimet publike të produkteve dhe shërbimeve të ICT në Europë			
DS CEN/CLC/TR 101551:2014	12 faqe, KT 9		
Udhëzues për përdorimin e shpërblimeve të kritereve të aksesueshmërisë i përshtatshëm për prokurimet publike të produkteve dhe shërbimeve të ICT në Europë			

SSH EN 1005-4:2005+A1:2008	22 faqe, KT 114	Parimet e ergonomisë të lidhura me ngarkesën mendore në punë - Pjesa 2: Parimet e projektimit
Siguria e makinerisë - Performanca fizike e njeriut - Pjesa 4: Vlerësimi i qendrimeve gjatë punës dhe lëvizjeve përkundrejt makinerisë		
SSH EN 1005-5:2007	73 faqe, KT 114	SSH EN ISO 10075-3:2008 2 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Performanca fizike e njeriut - Pjesa 5: Vlerësimi i rezikut për përdorimin e përsëritur në frekuencë të lartë		Principet ergonomike në lidhje me ngarkesën mendore në punë - Pjesa 3: Parimet dhe kërkesat në lidhje me metodat për matjen dhe vlerësimin e ngarkesës mendore (ISO 10075-3:2004)
SSH EN 13861 :2011	54 faqe, KT 114	SSH EN ISO 10551:2019 32 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Udhëzime për zbatimin e standardeve të ergonomisë në projektimin e makinerive		Ergonomi e mjedisit termik - Vlerësimi i ndikimit të mjedisit termik duke përdorur shkallë gjykimi subjektive (ISO 10551:2019)
SSH EN 13921:2007	29 faqe, KT 160	SSH EN ISO 11064-1:2004 3 faqe, KT 114
Pajisje mbrojtëse personale - Parimet ergonomike		Projektimi ergonomik i qëndrave të komandimit - Pjesa 1: Parimet për projektimin e qëndrave të komandimit
SSH EN 14434:2010	31 faqe, KT 207	SSH EN ISO 11064-2:2004 3 faqe, KT 114
Tabelat e shkrimit për institucionet edukuese -Kërkesat ergonomike, teknike të sigurisë dhe metodat e tyre të provës		Projektimi ergonomik i qëndrave të komandimit - Pjesa 2: Parimet për rregullimin e sallës së komandimit dhe të anekseve të saj
SSH EN 16710-2:2016	41 faqe, KT 114	SSH EN ISO 11064-3:1999 48 faqe, KT 114
Metoda ergonomike - Pjesa 2: Një metodologji për analizat e punës për të mbështetur projektimin		Projektimi ergonomik i qëndrave të kontrollit - Pjesa 3: Pamja e përgjithshme e dhomës së kontrollit
SSH EN 547-1:1996+A1:2008	17 faqe, KT 114	SSH EN ISO 11064-3:1999/AC:2002 2 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Matjet e trupit të njeriut - Pjesa 1: Parimet për përcaktimin e dimensioneve të kërkuara për vrimat për futjen e të gjithë trupit në makineritë		Projektimi ergonomik i qëndrave të kontrollit - Pjesa 3: Pamja e përgjithshme e dhomës së kontrollit (ISO 11064-3:1999/Cor.1:2002)
SSH EN 547-2:1996+A1:2008	27 faqe, KT 114	SSH EN ISO 11064-4:2013 5 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Matjet e trupit të njeriut - Pjesa 2: Parimet për përcaktimin e dimensioneve të kërkuara për vrimat e hyrjes		Projektimi ergonomik i qëndrave të kontrollit - Pjesa 4: Plani dhe përmasat e vëndeve të punës (ISO 11064-4:2013)
SSH EN 547-3:1996+A1:2008	9 faqe, KT 114	SSH EN ISO 11064-5:2008 58 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Matjet e trupit të njeriut - Pjesa 3: Të dhënat antropometrike		Projektimi ergonomik i qëndrave të komandimit - Pjesa 5: Shfaqjet dhe kontrollet (ISO 11064-5:2008)
SSH EN 614-1:2006+A1:2009	25 faqe, KT 114	SSH EN ISO 11064-6:2008 2 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Parimet e projektimit ergonomik - Pjesa 1: Terminologjia dhe parime të përgjithshme		Projektimi ergonomik i qëndrave të komandimit - Pjesa 6: Kërkesat e ambientit për qëndrat e komandimit (ISO 11064-6:2005)
SSH EN 614-2:2000+A1:2008	29 faqe, KT 114	SSH EN ISO 11064-7:2006 2 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Parimet e projektimit ergonomik - Pjesa 2: Ndërveprimet ndërmjet projektimit të makinave dhe detyrave të punës		Projektimi ergonomik i qëndrave të komandimit - Pjesa 7: Parimet për vlerësimin e qëndrave të komandimit (ISO 11064-7:2006)
SSH EN 894-1:1997+A1:2008	19 faqe, KT 114	SSH EN ISO 11079:2007 3 faqe, KT 67
Siguria e makinerisë - Kërkesa ergonomike për projektimin e aktivizuesve të tregimit dhe të kontrollit Pjesa 1: Parimet e përgjithshme për ndërveprimin e njeriut me aktivizuesit e tregimit dhe të kontrollit		Vlerësimi i mjediseve të ftohta - Përcaktimi i izolimit të kërkuar për veshjet
SSH EN 894-2:1997+A1:2008	22 faqe, KT 114	SSH EN ISO 11399:2004 30 faqe, KT 190
Siguria e makinerisë - Kërkesa ergonomike për projektimin e aktivizuesve të tregimit dhe të kontrollit - Pjesa 2: Pajisjet treguese		Ergonomia e mjediseve termike - Parimet dhe zbatimi i standardeve ndërkombëtare perkatëse
SSH EN 894-3:2000+A1:2008	40 faqe, KT 114	SSH EN ISO 12894:2001 42 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Kërkesa ergonomike për projektimin e aktivizuesve të tregimit dhe të kontrollit - Pjesa 3: Aktivizuesit e kontrollit		Ergonomia e mjedisit termik - Kontrolli shëndetësor i individëve të ekspozuar në mjedise ekstreme të nxehta apo të ftohta (ISO 12894:2001)
SSH EN 894-4:2010	50 faqe, KT 114	SSH EN ISO 1302:2005 4 faqe, KT 304
Siguria e makinerisë - Kërkesa ergonomike për projektimin e aktivizuesve të tregimit dhe të kontrollit - Pjesa 4: Vendndodhja dhe rregullimi i aktivizuesve të tregimit dhe të kontrollit		Specifikimet gjeometrike të produktit (GPS) - Tregimi i gjendjes së sipërfaqes në dokumentacionin teknik të produktit
SSH EN ISO 9241-1/A1:2006	2 faqe, KT 224	SSH EN ISO 13731:2005 2 faqe, KT 2
Kërkesa ergonomike për punën në zyra me terminale ekranit pamor (VDTs) - Pjesa 1: Hyrje e përgjithshme (ISO 9241-1:2006/AM 1:2006)		Ergonomika e mjediseve termike - Fjalori dhe simbolet
SSH EN ISO 10075-1:2017	15 faqe, KT 114	SSH EN ISO 13732-1:2008 5 faqe, KT 114
Parime ergonomike në lidhje me ngarkesën mendore - Pjesa 1: Çështjet e përgjithshme dhe konceptet, termat dhe përkufizimet (ISO 10075-1: 2017)		Siguria e makinave - Temperaturat e sipërfaqeve të prekshme - Të dhënat ergonomike për përcaktimin e vlerave të kufirit të temperaturës për sipërfaqet e nxehta
SSH EN ISO 10075-2:2004	22 faqe, KT 114	SSH EN ISO 13732-3:2008 5 faqe, KT 114
		Ergonomikat e mjedisit termal - Metodat për vlerësimin e reagjimeve të njeriut në kontakt me sipërfaqet - Pjesa 3: Sipërfaqet e ftohta

SSH EN ISO 14505-2:2006	2 faqe, KT 114	SSH EN ISO 15743:2008	40 faqe, KT 114
Ergonomia e mjedisit termik- Vlerësimi i mjedisit termik në automjete - Pjesa 2: Përcaktimi i temperaturës ekuivalente		Ergonomia e mjedisit termik - Vendet e punës të ftohta - Vlerësimi i rrezikut dhe menaxhimi (ISO 15743:2008)	
SSH EN ISO 14505-2:2006/AC:2009	2 faqe, KT 114	SSH EN ISO 17287:2004	3 faqe, KT 114
Ergonomia e mjedisit termik- Vlerësimi i mjedisit termik në automjete - Pjesa 2: Përcaktimi i temperaturës ekuivalente		Automjetet rrugore - Aspektet ergonomike të sistemeve të informacionit dhe të komandimit në transport - Procedura për vlerësimin e përshtatshmërisë së përdorimit gjatë drejtimit të automjetit	
SSH EN ISO 14505-3:2008	2 faqe, KT 114	SSH EN ISO 20685:2010	30 faqe, KT 114
Ergonomikat e mjedisit termal - Vlerësimi i mjedisit termik në automjete - Pjesa 3: Vlerësimi i komfortit termik duke përdorur subjekte njerëzore (ISO 7731:2003)		Metodologjitë e skanimit 3-D për bazën e të dhënave antropometrike në përputhje me ato ndërkombëtare	
SSH EN ISO 14738:2008	5 faqe, KT 114	SSH EN ISO 20685-2:2017	25 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Kërkesat antropometrike për projektimin e vendit të punës në makineri		Ergonomi - Metodologjitë e skanimit 3-D për bazat e të dhënave antropometrike të pajtueshme ndërkombëtarisht - Pjesa 2: Protokollit i vlerësimit të formës sipërfaqësore dhe ripërsëritshmërisë së pozicioneve në lidhje me pikën referuese (ISO 20685-2:2015)	
SSH EN ISO 14915-1:2002	3 faqe, KT 224	SSH EN ISO 20700:2018	38 faqe, KT 1
Ergonomia e software për nderfaqësit që përdorin multimedien - Pjesa 1: Parimet e projektimit dhe kuadri		Udhëzime për shërbimet e konsulencës së menaxhimit	
SSH EN ISO 14915-2:2004	3 faqe, KT 114	SSH EN ISO 24501:2010	32 faqe, KT 114
Ergonomia e software për nderfaqësit që përdorin multimedien - Pjesa 2: Zgjedhja dhe kombinimi i medias		Ergonomia - Projekti i arritur - Nivelet e presionit të zërit të sinjaleve dëgjimore për produktet e konsumit (ISO 24501:2010)	
SSH EN ISO 14915-3:2002	3 faqe, KT 224	SSH EN ISO 24502:2010	22 faqe, KT 114
Ergonomia e software për nderfaqësit që përdorin multimedien - Pjesa 3: Zgjedhja dhe kombinimi i medias		Ergonomia - Projektimi i lejuar - Specifikimi i moshës në lidhje me kontrastin e dritës për spektrin e ngjyrave (ISO 24502:2010)	
SSH EN ISO 15005:2017	17 faqe, KT 224	SSH EN ISO 24503:2011	14 faqe, KT 114
Automjete rrugore - Aspektet ergonomike të sistemeve të transportit dhe kontrollit - Parimet e menaxhimit të dialogut dhe provat e konformitetit (ISO 15005:2017)		Ergonomia - Projekti i arritur - Pikat dhe shiritat e prekjes në produktet e konsumit (ISO 24503:2011)	
SSH EN ISO 15006:2011	26 faqe, KT 224	SSH EN ISO 24504:2016	26 faqe, KT 114
Automjetet rrugore - Aspektet ergonomike të sistemeve të kontrollit dhe informacionit mbi trafikun - Specifikime dhe procedurat e përputhjes për prezantimin dëgjimor në automjet		Ergonomia - Projekti i arritur- Nivelet e presionit akustik të njoftimeve me zë për produktet dhe sistemet e adresave publike (ISO 24504: 2014)	
SSH EN ISO 15007-1:2014	35 faqe, KT 224	SSH EN ISO 24550:2019	18 faqe, KT 114
Automjetet rrugore - Matja e qëndrimit vizual të drejtuesit në lidhje me informacionin e transportit dhe sistemet e kontrollit - Pjesa 1: Përkufizimet dhe parametrat (ISO 15007-1:2014)kontrollit - Pjesa 1: Përkufizimet dhe parametrat		Ergonomi - Projektim i arritshëm - Sinjale ndriçimi për produktet e konsumit (ISO 24550:2019)	
SSH EN ISO 15008:2017	27 faqe, KT 224	SSH EN ISO 24551:2019	18 faqe, KT 114
Automjetet rrugore - Aspektet ergonomike të sistemeve të informacionit dhe të komandimit në transport - Specifikimet dhe procedurat e testimit për paraqitjen vizuale brënda automjetit (ISO 15008:2017)		Ergonomi - Projektim i arritshëm - Sinjale dëgjimore për produktet e konsumit (ISO 24551:2019)	
SSH EN ISO 15265:2008	2 faqe, KT 114	SSH EN ISO 26800:2011	28 faqe, KT 114
Ergonomikat e mjedisit termik - Strategjia e vlerësimit të rrezikut për parandalimin e stresit ose jokomfortitetin në kushtet e punës termike (ISO 15265:2004)		Ergonomia - Trajtim, parime dhe koncepte të përgjithshme (ISO 26800:2011)	
SSH EN ISO 15535:2012	34 faqe, KT 114	SSH EN ISO 27500:2017	25 faqe, KT 114
Kërkesa të përgjithshme për krijimin e database antropometrike (ISO 15535:2012)		Organizata me qendër njeriun - Arsyetimi dhe parimet e përgjithshme (ISO 27500:2016)	
SSH EN ISO 15536-1:2008	5 faqe, KT 114	SSH EN ISO 27501:2019	36 faqe, KT 114
Ergonomi - Makinat kompjuterike dhe profilet njerëzore - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 15536-1:2005)		Organizatë me orientim burimet njerëzore - Udhëzim për menaxherët (ISO 27501:2019)	
SSH EN ISO 15536-2:2007	28 faqe, KT 114	SSH EN ISO 28802:2012	32 faqe, KT 114
Ergonomia - Manikinat kompjuterike dhe shabllonet e trupit - Pjesa 2: Verifikimi i funksioneve dhe vlefshmërinë e përmasave për sistemet kompjuterike manikin (ISO 15536-2:2007)		Ergonomia e mjedisit fizik - Vlerësimi i mjediseve me anë të një studimi mjedisor që përfshin matjet fizike të mjedisit dhe përgjigjet subjektive të njerëzve (ISO 28802:2012)	
SSH EN ISO 15537:2008	2 faqe, KT 114	SSH EN ISO 28803:2012	30 faqe, KT 114
Parimet për zgjedhjen dhe përdorimin e personave të provës për aspekte të provës antropometrike të produkteve industriale dhe projekteve (ISO 15537:2004)		Ergonomia e mjedisit fizik - Zbatimi i standardeve ndërkombëtare për personat me kërkesa të veçanta (ISO 28803:2012)	
		SSH EN ISO 6385:2016	20 faqe, KT 114
		Parimet ergonomike në projektimin e sistemeve të punës (ISO 6385:2016)	

SSH EN ISO 7243:2017	21 faqe, KT 114	(VDT) - Pjesa 15: Dialogjet e llojit të gjuhës së komandës
Ergonomia e mjedisit termik - Vlerësimi i sforcimit termik duke përdorur reguesin WBGT (wet bulb globe temperature) (ISO 7243:2017)		
SSH EN ISO 7250-1:2017	32 faqe, KT 114	SSH EN ISO 9241-151:2008 58 faqe, KT 114
Matjet bazë të trupit të njeriut për projekt teknologjik - Pjesa 1: Përkufizimet e matjes së trupit dhe pikat e referimit (ISO 7250-1:2017)		Ergonomia e bashkëveprimit njeri-sistemi - Pjesa 151: Udhëzues mbi përdoruesit e ndërfaqeve të rrjetit të gjerë botëror (www) (ISO 9241-151:2008)
SSH EN ISO 7726:2001	56 faqe, KT 114	SSH EN ISO 9241-154:2013 5 faqe, KT 114
Ergonomia e mjedisëve termike - Instrumentet për matjen e madhësive fizike		Ergonomia e bashkëveprimit sistem - njeri - Pjesa 154: Zbatime komunikimi interaktiv me zë (IVR) (ISO 9241-154:2013)
SSH EN ISO 7730:2005	2 faqe, KT 114	SSH EN ISO 9241-16:1999 32 faqe, KT 114
Ergonomikat e mjedisit termik - Përcaktimi analitik dhe interpretimi i komfortit termik duke përdorur llogaritjen e indekseve PMV dhe PPD dhe kriterin komfort termik lokal (ISO 7730:2005)		Kërkesat ergonomike për punë në zyrë me terminale me ekran pamor (VDT) - Pjesa 16: Dialogjet e përpunimit të drejtpërdrejtë
SSH EN ISO 7731:2008	5 faqe, KT 114	SSH EN ISO 9241-161:2016 74 faqe, KT 114
Ergonomi - Sinjalet e rrezikut për zonat e punës dhe zonat publike - Sinjalet e rrezikut dëgjimore		Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 161: Udhëzues mbi elementet vizual përdorues-ndërfaqe (ISO 9241-161:2016)
SSH EN ISO 7933:2008	2 faqe, KT 114	SSH EN ISO 9241-171:2008 100 faqe, KT 224
Ergonomikat e mjedisit termal - Përcaktimi analitik dhe interpretimi i sforcimit termik duke përdorur llogaritjen e shformimit në të nxehtë të parashikuar (ISO 7933:2004)		Ergonomia e ndërveprimit sistem - njeri - Pjesa 171: Udhëzime mbi mundësinë e hyrjes te programit (ISO 9241-171:2008)
SSH EN ISO 8996:2008	2 faqe, KT 114	SSH EN ISO 9241-20:2009 3 faqe, KT 114
Ergonomikat e mjedisit termal - Përcaktimi i raportit metabolik (ISO 8996:2004)		Ergonomia e bashkëveprimit sistemit - njeri - Pjesa 20: Udhëzime për futjen e pajisjeve dhe shërbimeve për informacion / teknologji komunikim
SSH EN ISO 9241-1:2004	28 faqe, KT 114	SSH EN ISO 9241-210:2019 42 faqe, KT 114
Kërkesat ergonomike për punë në zyrë me terminale me ekran pamor (VDT) - Pjesa 1: Hyrje e përgjithshme		Ergonomi e bashkëveprimit njeri-sistem - Pjesa 210: Projektimi me qendër njeriun për sistemet ndërvepruese (ISO 9241-210:2019)
SSH EN ISO 9241-11:2018	34 faqe, KT 114	SSH EN ISO 9241-300:2008 16 faqe, KT 114
Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 11: Përdorshmëria: Përkufizimet dhe konceptet (ISO 9241-11: 2018)		Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 300: Hyrje në kërkesat e shfaqjes elektronike vizuale (ISO 9241-300:2008)
SSH EN ISO 9241-110:2020	37 faqe, KT 114	SSH EN ISO 9241-302:2008 92 faqe, KT 114
Ergonomika të ndërveprimit të sistemit njerëzor- Pjesa 110: Parimet e dialogut (ISO 9241-110:2020)		Ergonomia e bashkëveprimit njeri-sistem - Pjesa 302: Terminologjia për shfaqjet elektronike vizuale (ISO 9241-302:2008)
SSH EN ISO 9241-112:2017	25 faqe, KT 114	SSH EN ISO 9241-303:2011 56 faqe, KT 114
Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri- Pjesa 112: Parimet për paraqitjen e informacionit (ISO 9241-112:2017)		Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 303: Kërkesa për shfaqjen elektronike vizuale (ISO 9241-303:2011)
SSH EN ISO 9241-12:1998	46 faqe, KT 224	SSH EN ISO 9241-304:2008 30 faqe, KT 224
Kërkesat ergonomike për punë në zyrë me terminale me ekran pamor (VDT) - Pjesa 12: Paraqitja e informacionit		Ergonomia e ndërveprimit sistem - njeri - Pjesa 304: Metodat e provës së performancës së përdoruesit për paraqitjen vizuale elektronike (ISO 9241-304:2008)
SSH EN ISO 9241-125:2017	59 faqe, KT 114	SSH EN ISO 9241-305:2008 192 faqe, KT 114
Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri- Pjesa 125: Udhëzime për paraqitjen vizuale të informacionit (ISO 9241-125:2017)		Ergonomia e bashkëveprimit njeri-sistem - Pjesa 305: Metodat e provës optike laboratorike për shfaqjet elektronike vizuale (ISO 9241-305:2008)
SSH EN ISO 9241-129:2010	64 faqe, KT 114	SSH EN ISO 9241-306:2018 64 faqe, KT 114
Ergonomia e bashkëveprimit njeri-sistem - Pjesa 129: Udhëzime për individualizimin e softwar-it (ISO 9241-129:2010)		Ergonomi e bashkëveprimit njeri-sistem - Pjesa 306: Metodat e vlerësimit të fushës për shfaqjet elektronike vizuale (ISO 9241-306:2008)
SSH EN ISO 9241-13:1998	32 faqe, KT 140	SSH EN ISO 9241-307:2008 232 faqe, KT 114
Kërkesat ergonomike për punë në zyrë me terminale me ekran pamor (VDT) - Pjesa 13: Udhëzues për përdoruesin		Ergonomia e bashkëveprimit njeri-sistem - Pjesa 307: Analizat dhe metodat e provës në përputhje me to për shfaqjet elektronike vizuale (ISO 9241-307:2008)
SSH EN ISO 9241-14:1999	57 faqe, KT 224	SSH EN ISO 9241-333:2017 37 faqe, KT 114
Kërkesat ergonomike për punë në zyrë me terminale me ekran pamor (VDT) - Pjesa 14: Dialogjet e menusë		Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri- Pjesa 333: Shfaqja stereoskopike me anë të syzeve (ISO 9241-333:2017)
SSH EN ISO 9241-143:2012	109 faqe, KT 114	SSH EN ISO 9241-391:2016 5 faqe, KT 114
Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 143: Format (ISO 9241-143:2012)		Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 391: Kërkesat, analiza dhe metodat e provës me pajtueshmëri për reduktimin e ndryshimeve në sjellje nga ndjeshmëria ndaj dritës (ISO 9241-391: 2016)
SSH EN ISO 9241-15:1997	29 faqe, KT 224	
Kërkesat ergonomike për punë në zyrë me terminale me ekran pamor		

SSH EN ISO 9241-392:2017	37 faqe, KT 114	DS CEN/TR 1317-6:2012	51 faqe, KT 336
Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri- Pjesa 392: Rekomandimet ergonomike për zvogëlimin e lodhjes vizuale nga imazhet stereoskopike (ISO 9241-392:2015)		Sistemet e kufizimit në rrugë - Pjesa 6: Sistemet e kufizimit në trotuar - Parapetet e trotuareve	
SSH EN ISO 9241-400:2007	48 faqe, KT 114	DS CEN/TR 16949:2016	51 faqe, KT 336
Ergonomia e bashkëveprimit njeri-sistem - Pjesa 400: Parimet dhe kërkesat për pajisje të dhëna fizike (ISO 9241-400:2007)		Sistemet e kufizimit rrugor – Sistemet e kufizimit të trotuareve – Parapetat e trotuarit	
SSH EN ISO 9241-410:2008	5 faqe, KT 114	DS CEN/TS 1317-8:2012	48 faqe, KT 336
Ergonomia e bashkëveprimit njeri-sistem - Pjesa 410: Kriteret e projektimit për pajisje të dhëna fizike (ISO 9241-410:2008)		Sistemet e kufizimit në rrugë - Pjesa 8: Sistemet e kufizimit në rrugë për motorçiklista në gjendje që të zvogëlojnë forcën e goditjes të motorçikletës në rast përplasje me barrierat e sigurisë	
SSH EN ISO 9241-410:2008/A1:2012	2 faqe, KT 114	DS CEN/TS 16595:2013	37 faqe, KT 1
Ergonomia e bashkëveprimit njeri-sistem - Pjesa 410: Kriteret e projektimit për pajisje të dhëna fizike (ISO 9241-410:2008/AMD 1:2012)		CBRN - Vlerësimi i preksshmërisë dhe mbrojtja e personave në rrezik	
SSH EN ISO 9241-420:2011	110 faqe, KT 114	DS CWA 15931-1:2009	58 faqe, KT 305
Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 420: Përzgjedhja e pajisjeve të dhëna fizike (ISO 9241-420:2011)		Menaxhimi i katastrofave dhe emergjencave - Ndërgjegjësimi i situatës së përbashkët - Pjesa 1: Struktura e mesazhit	
SSH EN ISO 9241-5:1999	25 faqe, KT 140	DS CWA 15931-2:2009	61 faqe, KT 224
Kërkesat ergonomike për punë në zyrë me terminale me ekran pamor (VDT) - Pjesa 5: Pamja e vëndit të punës dhe kërkesat në lidhje me posturalet		Menaxhimi i katastrofave dhe emergjencave - Ndërgjegjësimi për situata të caktuara - Pjesa 2: Kodet për strukturën e mesazhit	
SSH EN ISO 9241-6:1999	32 faqe, KT 224	DS CWA 16107:2010	33 faqe, KT 304
Kërkesat ergonomike për punë në zyrë me terminale me ekran pamor (VDT) - Pjesa 6: Udhëzues për mjedisin e punës		Modeli për Mundësimin e Shërbimeve të Emergjencës	
SSH EN ISO 9241-910:2011	68 faqe, KT 114	DS CWA 17513:2020	41 faqe, KT 316
Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 910: Struktura për bashkëveprimin me prekje (ISO 9241-910:2011)		Menaxhimi i krizave dhe katastrofave - Ndërveprimi semantik dhe sintaksor	
SSH EN ISO 9241-920:2016	30 faqe, KT 114	DS IEC/TR 60479-3:1998	18 faqe, KT 8
Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 920: Udhëzues mbi prekjen dhe ndërveprimet me prekje (ISO 9241-920: 2009)		Efektet e rrymës në qëniet njerëzore dhe qëniet e gjalla - Pjesa 3: Efektet e rrymës që kalon përmes trupit të qënieve të gjalla	
SSH EN ISO 9241-960:2017	27 faqe, KT 114	DS IEC/TR 60479-4:2011	23 faqe, KT 8
Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri- Pjesa 960: Rregulla dhe udhëzime për ndërveprimet e gjesteve (ISO 9241-960:2017)		Efektet e rrymës në qëniet njerëzore dhe qëniet e gjalla - Pjesa 4: Efektet e goditjeve të rrufeve	
SSH EN ISO 9886:2004	2 faqe, KT 114	DS IEC/TR 60479-5:2007	58 faqe, KT 8
Ergonomia - Vlerësimi i shformimit termik me anë të matjeve fiziologjike		Efektet e rrymës në qëniet njerëzore dhe qëniet e gjalla - Pjesa 5: Vlerat kufi të tensionit në prekje për efektet fiziologjike	
SSH EN ISO 9920:2009	3 faqe, KT 114	DS IEC/TS 60479-2:2017	54 faqe, KT 8
Ergonomia e mjedisit termik- Vlerësimi i izolimit termik dhe rezistencës nga avujt e ujit në një komplet rrobash		Efektet e rrymës në qëniet njerëzore dhe qëniet e gjalla - Pjesa 2: Aspekte të veçanta	
SSH EN ISO 9921:2004	2 faqe, KT 114	SSH EN 1317-2:2010	30 faqe, KT 336
Ergonomia - Vlerësimi i komunikimit me të folur		Sistemet e kufizimit rrugor - Pjesa 2: Klasat e performancës, kriteret e pranimit dhe të provës së goditjes dhe metodat e provës për barrierat e sigurisë	
SSH ISO 17049:2013	10 faqe, KT 304	SSH EN 1317-3:2010	30 faqe, KT 336
Projektim për qasjen e personave me aftësi të kufizuara - Zbatimi i shkrimit për të verbërit (Braille) në shenjat e përbashkëta, pajisjet dhe aparatet		Sistemet e kufizimit rrugor - Pjesa 3: Klasat e performancës, kriteret e pranimit të provës së goditjes dhe metodat e provës për amortizuesit e goditjes	
SSH ISO 8995-1:2002	20 faqe, KT 50	SSH EN 1317-5:2007+A2:2012	31 faqe, KT 336
Ndriçimi i vendeve të punës - Pjesa 1: Ndriçimi i brendëshëm		Sisteme frenimi në rrugë - Pjesa 5: Kërkesat e produktit dhe vlerësimi i konformitetit për sistemet e frenimit të automjeteve	
SSH ISO 8995-1:2002/Cor 1:2005	2 faqe, KT 50	SSH EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012	1 faqe, KT 336
Ndriçimi i vendeve të punës - Pjesa 1: Ndriçimi i brendëshëm		Sisteme frenimi në rrugë - Pjesa 5: Kërkesat e produktit dhe vlerësimi i konformitetit për sistemet e frenimit të automjeteve	
SSH ISO 8995-3:2018	9 faqe, KT 50	SSH EN 15178:2007	14 faqe, KT 47
Ndriçimi i vendeve të punës - Pjesa 3: Kërkesat e ndriçimit për sigurinë dhe sigurimin e vendeve të punës në natyrë		Elementë për identifikimin e produkteve në kërkesat emergjente	
13.200 Parandalim i aksidenteve dhe katastrofave		SSH EN 16831:2016	27 faqe, KT 144
		Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari – Siguria – Formatimi për raportimin e aksidenteve	

SSH EN 282:2004 12 faqe, KT 4
Sinjalizueset avalanshe - Sistemet transmetuese - marrëse - Kërkesa për sigurinë dhe provat

SSH ENV 1317-4:2001 21 faqe, KT 51
Sistemet e kufizimit rrugor - Pjesa 4: Klasat e performancës. Kriteret e pranimit të provës së goditjes dhe metodat e provës për ekstremitetet dhe rakordimet e barrierave të sigurisë

SSH IEC 60479-1:2018 74 faqe, KT 8
Efektet e rrymë mbi trupin e qënieve njërezore dhe bagëtive - Pjesa 1: Aspekte të përgjithshme

SSH IEC 60479-2:2019 58 faqe, KT 8
Efektet e rrymë mbi trupin e qënieve njërezore dhe bagëtive - Pjesa 2: Aspekte speciale

13.220 Mbrojtje nga zjarri

13.220.01 Mbrojtje nga zjarri në përgjithësi

DS ISO/TR 16732-2:2012 17 faqe, KT 114
Inxhinieria e sigurisë ndaj zjarrit - Vlerësimi i rrezikut ndaj zjarrit - Pjesa 2: Shëmbull i një ndërtese zyrtare

SSH EN 1834-1:2006 40 faqe, KT 114
Motorët alternativ me djegie të brëndëshme - Kërkesa të sigurisë për projektimin dhe konstruksionin e motorëve që përdoren në atmosfera potencialisht shpërthyes - Pjesa 1: Motorët e grupit II që përdoren në atmosfera me gazra dhe avuj të djegshëm

SSH EN 2:1992 8 faqe, KT 286
Klasifikimi i zjarreve

SSH EN 2:1992/A1:2004 10 faqe, KT 286
Klasifikimi i zjarreve

SSH EN ISO 13943:2017 56 faqe, KT 114
Siguria ndaj zjarrit – Fjalori (ISO 13943:2017)

SSH EN ISO 15029-1:2006 12 faqe, KT 114
Benzinë dhe produktet që lidhen me të - Përcaktimi i karakteristikave të spërklës së ndezjes - Pjesa 1: Qëndrueshmëria e spërklës së flakës - Metoda e dizës në formë koni të zbrazët

SSH EN ISO 7822:1999 16 faqe, KT 249
Plastika të përforcuara me qelq tekstil - Përcaktimi i përmbajtjes në vakum - Metoda e humjes në ndezje. të shpërbërjes mekanike dhe llogaritjes statistikore

SSH ISO 16732-1:2012 22 faqe, KT 114
Inxhinieria e sigurisë ndaj zjarrit - Vlerësimi i rrezikut ndaj zjarrit - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH ISO 6790:1986 12 faqe, KT 286
Pajisje për mbrojtjen nga zjarri dhe luftimin e zjarrit - Simbolet grafike për planet e mbrojtjes nga zjarri - Specifikimi

SSH ISO 8421-1:1987 8 faqe, KT 286
Mbrojtja kundër zjarrit - Fjalori - Pjesa 1: Terma të përgjithshme dhe dukuritë e zjarrit

SSH ISO 8421-2:1987 6 faqe, KT 286
Mbrojtja kundër zjarrit - Fjalori - Pjesa 2: Mbrojtja strukturore ndaj zjarrit

SSH ISO 8421-3:1989 9 faqe, KT 286
Mbrojtja kundër zjarrit - Fjalori - Pjesa 3: Zbulimi dhe alarmi ndaj zjarrit

SSH ISO 8421-4:1990 14 faqe, KT 286

Mbrojtja kundër zjarrit - Fjalori - Pjesa 4: Pajisje për shuarjen e zjarrit

SSH ISO 8421-5:1988 6 faqe, KT 286
Mbrojtja kundër zjarrit - Fjalori - Pjesa 5: Kontrolli i tymit

SSH ISO 8421-6:1987 7 faqe, KT 286
Mbrojtja kundër zjarrit - Fjalori - Pjesa 6: Evakuimi dhe mjetet e daljes

SSH ISO 8421-7:1987 5 faqe, KT 286
Mbrojtja kundër zjarrit - Fjalori - Pjesa 7: Mjetet e zbulimit (dedektorët) dhe shuarjes së zjarrit

SSH ISO 8421-8:1990 24 faqe, KT 286
Mbrojtja kundër zjarrit - Fjalori - Pjesa 8: Termat specifike për shuarjen e zjarrit, shërbimet e shpëtimit dhe trajtimin e materialeve të rrezikshme

13.220.10 Luftë kundër zjarrit

DS CEN/TR 14715:2004 27 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Rrezatimi jonizues i emeluar nga makineria - Udhëzues për zbatimin e standardeve teknike në projektimin e makinerive. për të qënë në përputhje me kërkesat e legjislacionit

DS CEN/TR 14922:2004 22 faqe, KT 114
Zjarrfikëse portative - Laborator model - Raporti në përputhje me EN 3-7

DS CEN/TR 15642:2011 52 faqe, KT 114
Procedurat e unifikuara të provës për provat e standardit EN 3-7:2004+A1:2007

DS CEN/TR 16099:2010 20 faqe, KT 286
Pajisjet zjarrfikëse - Përmbledhje e presioneve të ujit të specifikuar në standardet e publikuar CEN/TC192

DS CEN/TS 15989:2015 57 faqe, KT 114
Zjarrfikëse dhe automjetet dhe pajisjet e shërbimit të shpëtimit - Simbole grafike për elementet e kontrollit dhe paraqitjet dhe për shënjat

DS ISO/TS 11602-1:2010 13 faqe, KT 286
Mbrojtja kundër zjarrit – Fikës zjarri të transportueshëm me rrota – Pjesa 1: Përzgjedhja dhe instalimi

DS ISO/TS 11602-2:2010 12 faqe, KT 286
Mbrojtja kundër zjarrit – Fikës zjarri të transportueshëm me rrota – Pjesa 2: Kontrolli dhe mirmbajtja

SSH EN 1028-1:2002+A1:2008 32 faqe, KT 114
Pompat për zjarrfikësit - Pompat centrifugale me kapsollë për zjarrfikësit - Pjesa 1: Klasifikimi - Kërkesa të përgjithshme dhe kërkesa për sigurinë

SSH EN 1028-2:2002+A1:2008 35 faqe, KT 114
Pompat për zjarrfikësit - Pompat centrifugale me kapsollë për zjarrfikësit - Pjesa 2: Verifikimi i kërkesave të përgjithshme dhe i kërkesave të sigurisë

SSH EN 1147:2010 42 faqe, KT 114
Shkallë portative për shërbimin e zjarrfikësve

SSH EN 12065:2002 22 faqe, KT 19
Instalimet dhe pajisjet për gazin natyral të lëngëzuar - Prova e koncentrateve të shumës të projektuar për prodhimin e shumës me zgjerim të mesëm e të lartë dhe të pluhurave shuarës. që përdoren për gazet natyral të lëngëzuar

SSH EN 12094-7:2000 20 faqe, KT 114
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz - Pjesa 7: Kërkesat dhe metodat e provës për dizat për sistemet me CO₂

SSH EN 13204:2016 15 faqe, KT 114

Pajisje hidraulike shpëtimi me veprim të dyfishtë për përdorime në shërbimet shpëtimor dhe zjarrit - Kërkesat e sigurisë dhe të performancës

SSH EN 13731:2007 32 faqe, KT 114

Sistemet ngritëse në formë çante për përdorim në rast rreziku dhe zjarri - Siguria dhe kërkesa të performancës

SSH EN 14043:2014 90 faqe, KT 114

Pajisje ajrore në ndërtesat e larta për përdorim në shërbimin e shpëtimor dhe shërbimin kundra zjarrit - Shkallë rrotulluese me lëvizje të kombinuara - Kërkesat e sigurisë dhe performancës dhe metodat e provës

SSH EN 14044:2014 92 faqe, KT 114

Pajisje ajrore në ndërtesat e larta për përdorim në shërbimin e shpëtimor dhe shërbimin kundra zjarrit - Shkallë rrotulluese me lëvizje sekueniale - Kërkesat e sigurisë dhe performancës dhe metodat e provës

SSH EN 14339:2005 24 faqe, KT 104

Hidrante zjarri nëntokësore

SSH EN 14384:2005 27 faqe, KT 104

Hidrante zjarri shtyllë

SSH EN 14466:2005+A1:2008 43 faqe, KT 114

Pompat për luftën kundra zjarrit - Pompat që mbahen në dorë - Kërkesat e sigurisë dhe performancës, provat

SSH EN 14540:2014 14 faqe, KT 114

Tuba për shuarjen e zjarrit - Tuba të pa përshkueshëm nga uji të sheshtë që palosen për sistemet e palëvizshme

SSH EN 14710-1:2005+A2:2008 27 faqe, KT 269

Pompat për luftën kundra zjarrit - Pompat centrifugale për luftën kundra zjarrit pa kapsollë - Pjesa 1: Klasifikimi, kërkesa të përgjithshme dhe të sigurisë

SSH EN 14710-2:2005+A2:2008 27 faqe, KT 269

Pompat për luftën kundra zjarrit - Pompat centrifugale për luftën kundra zjarrit pa kapsollë - Pjesa 2: Verifikimi i kërkesave të përgjithshme dhe të sigurisë

SSH EN 15182-1:2019 32 faqe, KT 114

Pajisje që mbahen në dorë për shpërndarjen e agjentëve shuarës që pompohen nga pompa zjarri - Degëzime tubash që mbahen në dorë për përdorim në shërbimin e zjarrit - Pjesa 1: Kërkesa të përbashkëta

SSH EN 15182-2:2007+A1:2009 16 faqe, KT 286

Degëzimet e tubave manualë për përdorim ndaj zjarit Pjesa 2: Degëzimet e tubave të kombinuara PN 16

SSH EN 15182-2:2019 16 faqe, KT 114

Pajisje që mbahen në dorë për shpërndarjen e agjentëve shuarës që pompohen nga pompa zjarri - Degëzime tubash që mbahen në dorë për përdorim në shërbimin e zjarrit - Pjesa 2: Degëzimet e tubave të kombinuara PN 16

SSH EN 15182-3:2019 12 faqe, KT 114

Pajisje që mbahen në dorë për shpërndarjen e agjentëve shuarës që pompohen nga pompa zjarri - Kokat metalike të tubave kundër zjarrit për përdorim manual - Pjesa 3: Kokat me vrimë hedhje të drejtmë dhe/ose me shpërndarje me një kënd fiks PN 16

SSH EN 15182-4:2019 16 faqe, KT 114

Pajisje që mbahen në dorë për shpërndarjen e agjentëve shuarës që pompohen nga pompa zjarri - Degëzime tubash që mbahen në dorë për përdorim në shërbimin e zjarrit - Pjesa 4: Degëzime tubash me presion të lartë PN 40

SSH EN 1568-1:2008/AC:2010 1 faqe, KT 286

Mjediset për fikjen e zjarrit - Përqëndrimet e shumës - Pjesa 1: Specifikime për përqëndrimet e përhapjes mesatare të shumës për

zbatim sipërfaqësor në lëngjet e përziesshëm me ujë

SSH EN 1568-1:2018 46 faqe, KT 269

Mjete për fikjen e zjarrit - Lëngje shumëzues të koncentruar - Pjesa 1: Specifikim për shumën e përqëndruar me zgjerim mesatar për zbatim sipërfaqësor të lëngjeve që nuk përziesshëm me ujë

SSH EN 1568-2:2008/AC:2010 1 faqe, KT 286

Mjediset për fikjen e zjarrit - Përqëndrimet e shumës - Pjesa 2: Specifikime për përqëndrimet e larta të përhapjes së shumës për zbatim sipërfaqësor në lëngjet e përziesshëm me ujë

SSH EN 1568-2:2018 43 faqe, KT 269

Mjete për fikjen e zjarrit - Lëngje shumëzues të koncentruar - Pjesa 2: Specifikim për lëngjet e shumëzuar të koncentruara me zgjerim të lartë për zbatim sipërfaqësor të lëngjeve që nuk përziesshëm me ujë

SSH EN 1568-3:2008/AC:2010 1 faqe, KT 286

Mjediset për fikjen e zjarrit - Përqëndrimet e shumës - Pjesa 3: Specifikime për përqëndrimet e ulta të përhapjes së shumës për zbatim sipërfaqësor në lëngjet e përziesshëm me ujë

SSH EN 1568-3:2018 61 faqe, KT 269

Mjete për fikjen e zjarrit - Shkumë e përqëndruar - Pjesa 3: Specifikim për shumën e përqëndruar me zgjerim të ulët për zbatim sipërfaqësor të lëngjeve që nuk përziesshëm me ujë

SSH EN 1568-4:2008/AC:2010 1 faqe, KT 286

Mjediset për fikjen e zjarrit - Përqëndrimet e shumës - Pjesa 4: Specifikime për përqëndrimet e ulta të përhapjes së shumës për zbatim sipërfaqësor në lëngjet e përziesshëm me ujë

SSH EN 1568-4:2018 57 faqe, KT 269

Mjete për fikjen e zjarrit Shkumë e përqëndruar - Pjesa 4: Specifikim për shumën e përqëndruar me zgjerim të ulët për zbatim sipërfaqësor të lëngjeve që përziesshëm me ujë

SSH EN 15767-1:2009 20 faqe, KT 269

Pajisje portative për projektim e agjentëve shuarës që furnizohen nga pompat e zjarrfikësve - Monitorët portativ - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për monitorët portative të montuar

SSH EN 15767-2:2009 26 faqe, KT 114

Pajisje portative për agjentët e projektimit të zjarrfikësve pajisur me pompat e luftës kundër zjarrit - Monitorët portative - Pjesa 3: Pajisje shkume

SSH EN 15767-3:2010 26 faqe, KT 114

Pajisje portative për agjentët e projektimit të zjarrfikësve pajisur me pompat e luftës kundër zjarrit - Monitorët portative - Pjesa 3: Pajisje shkume

SSH EN 15889:2011 54 faqe, KT 114

Tubat e zjarrfikësve - Metodatat e provës

SSH EN 16327:2014 40 faqe, KT 114

Zjarrfikëse - Sisteme dozimi me presion-pozitiv (PPP) dhe sisteme shkume me ajër të ngjeshur (CAFS)

SSH EN 16712-1:2015 17 faqe, KT 114

Pajisje portative për agjentët e projektuar për shuarje pajisur me pompat kundër zjarrit - Pajisje portative me shumë - Pjesa 1: Induktorë PN 16

SSH EN 16712-2:2015 12 faqe, KT 114

Pajisje portative për agjentët e projektuar për shuarje pajisur me pompat kundër zjarrit - Pajisje portative me shumë - Pjesa 2: Tuba marrës

SSH EN 16712-3:2015 18 faqe, KT 114

Pajisje portative për agjentët e projektuar për shuarje pajisur me pompat kundër zjarrit - Pajisje portative me shumë - Pjesa 3: Pajisje PN16 me shumë mbajtur në dorë me zgjerim të ulët dhe të mesëm

SSH EN 16712-4:2018	20 faqe, KT 114	SSH EN 3-9:2006	16 faqe, KT 286
Pajisje portative për agjentët e projektuar për shuarje pajisur me pompat kundër zjarrit - Pajisje portative me shkumë - Pjesa 4: Gjeneratorë PN16 me shkumë me zgjerim të lartë		Fikëset portative të zjarrit - Pjesa 9: Kërkesa shtesë në EN 3-7 për qëndrueshmërinë ndaj presionit të shuarësve me CO2	
SSH EN 1777:2010	86 faqe, KT 114	SSH EN 3-9:2006/AC:2007	1 faqe, KT 286
Platforma hidraulike (HPs) për mbrojtjen kundra zjarrit dhe shërbimet e shpëtimit - Kërkesa sigurie dhe prova		Fikëset portative të zjarrit - Pjesa 9: Kërkesa shtesë në EN 3-7 për qëndrueshmërinë ndaj presionit të shuarësve me CO2	
SSH EN 1846-1:2011	14 faqe, KT 224	SSH EN 4649:2009	38 faqe, KT 256
Automjetet zjarrfikëse dhe shërbimet të shpëtimit - Pjesa 1: Nomenklatura dhe projektimi		Seritë e hapësirës ajrore - Aparatet e shuarjes së zjarrit me gaze sintezë, për aeroplanë - Specifikim teknik dhe kushtet e kualifikimit	
SSH EN 1846-2:2009+A1:2013	60 faqe, KT 114	SSH EN 54-22:2015+A1:2020	78 faqe, KT 114
Automjetet për shërbimet e shpëtimit dhe zjarrfikësve - Pjesa 2: Kërkesa të përbashkëta - Siguria dhe performanca		Sisteme alarmi dhe zbulimit të zjarrit - Pjesa 22: Zbuluesit e nxehtësisë të tipit linjë e ripërësitëshme	
SSH EN 1846-3:2013	53 faqe, KT 114	SSH EN 60352-8:2011	25 faqe, KT 8
Automjetet për shërbimet e shpëtimit dhe zjarrfikësve - Pjesa 3: Pajisjet e instaluara në mënyrë të përhershme - Siguria dhe performanca		Bashkuesit pa saldim - Pjesa 8: Montimi me bashkim me ngjeshje - Kërkesa të përgjithshme, metodat e provës dhe udhëzime praktike	
SSH EN 1866-1:2007	28 faqe, KT 286	SSH EN 60512-26-100:2008/A1:2011	8 faqe, KT 8
Fikëset portative të zjarrit - Pjesa 1: Karakteristikat, performanca dhe metodat e provës		Bashkues për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 26-100: Skemat e matjes, provave dhe përgatitja e referencave dhe matjet për bashkuesit në përputhje me IEC 60603-7 - Provat nga 26a deri në 26g	
SSH EN 1866-2:2014	24 faqe, KT 114	SSH EN 61076-2-106:2011	93 faqe, KT 7
Fikëse zjarri të lëvizshme - Pjesa 2: Kërkesat për ndërtimin, rezistencën ndaj presionit dhe provat mekanike për fikëset, me një presioni maksimal të lejuar të barabartë ose më të ulët se 30 bar, i cili përputhet me kërkesat e EN 1866-1		Bashkues për pajisje elektronike - Kërkesa të produktit - Pjesa 2-106: Bashkuesit rrethor - Specifikim i detajuar për bashkuesit M 16 x 0.75 me vidë-blokuese dhe shkallë mbrojtje IP40 ose IP65/67	
SSH EN 1866-3:2013	16 faqe, KT 114	SSH EN 615:2009	32 faqe, KT 286
Fikëse zjarri të lëvizshme - Pjesa 3: Kërkesat për montimin, ndërtimin dhe rezistencën ndaj presionit të CO2 të zjarrfikësve në përputhje me kërkesat e EN 1866-1		Mbrojtja kundër zjarrit - Agjentët shuarës të zjarrit - Specifikimet për pluhurat (përveç pluhurave të klasës D)	
SSH EN 1869:2019	22 faqe, KT 114	SSH EN 671-1:2012	46 faqe, KT 269
Mbulesat kundra zjarrit		Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Sistemet e tubave - Pjesa 1: Tamburet e tubave me tuba gjysem të shtangët	
SSH EN 1947:2014	18 faqe, KT 114	SSH EN 671-2:2012	40 faqe, KT 269
Tuba për shuarjen e zjarrit - Tuba të furnizimit me ujë gjysmë fleksibël dhe kompletet e tubave për pompa dhe automjete		Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Sistemet e tubave - Pjesa 2: Sistemet e tubave me tub të sheshtë	
SSH EN 27201-1:1994	14 faqe, KT 114	SSH EN 671-3:2009	12 faqe, KT 286
Mbrojtja nga zjarri - Lëndë për fikjen e zjarrit - Hidrokarbonet e halogjenizuara - Pjesa 1: Specifikime për halon 1211 dhe për halon 1301		Sistemet e palëvizshme të mbrojtjes kundra zjarrit - Sistemet me tuba - Pjesa 3: Mirëmbajtja e tamburove kundra zjarrit me tuba gjysmë fleksibël dhe me sisteme me tuba fleksibël të rafshhtë	
SSH EN 27201-2:1994	16 faqe, KT 114	SSH EN 694:2014	15 faqe, KT 114
Mbrojtja nga zjarri - Lëndë për fikjen e zjarrit - Hidrokarbonet e halogjenizuara - Pjesa 2: Kodi i praktikës për procedurat e sigurta të mbajtjes dhe të transportimit		Tuba për shuarjen e zjarrit - Tuba gjysmë fleksibël për sistemet e palëvizshme	
SSH EN 3-10:2009	42 faqe, KT 286	SSH EN ISO 14557:2002	23 faqe, KT 286
Fikësit portative të zjarrit - Pjesa 10: Regullat për vlerësimin e konformitetit për fikësit portative të zjarrit në përputhje me EN 3-7		Tubat për zjarrfikësit - Tubat thithës prej gome dhe prej plastike dhe tërësitë e tubave	
SSH EN 3-7:2004+A1:2007	56 faqe, KT 286	SSH EN ISO 14557:2002/A1:2007	28 faqe, KT 286
Fikëset portative të zjarrit - Pjesa 7: Karakteristikat, kërkesat për performancën dhe metodat e provave		Tubat fleksibël të mbrojtjes nga zjarri - Tubat thithës prej gome dhe plastike dhe bashkuesit e tubave (ISO 14557:2002/Amd 1:2007)	
SSH EN 3-8:2006	30 faqe, KT 286	SSH EN ISO 5923:2012	24 faqe, KT 269
Shuarës zjari portative - Pjesa 8: Kërkesa shtesë në standardin EN 3-7 për ndërtimin, qëndrueshmërinë ndaj presionit dhe provat mekanike për shuarësit me presion maksimal të pranueshëm të barabartë ose më të vogël se 30 bar		Pajisjet për mbrojtjen dhe luftën kundër zjarrit - Lëndët shuarës - Anhidriti karbonik (ISO 5923:2012)	
SSH EN 3-8:2006/AC:2007	3 faqe, KT 286	SSH ISO 11601:2017	40 faqe, KT 286
Shuarës zjari portative - Pjesa 8: Kërkesa shtesë në standardin EN 3-7 për ndërtimin, qëndrueshmërinë ndaj presionit dhe provat mekanike për shuarësit me presion maksimal të pranueshëm të barabartë ose më të vogël se 30 bar		Lufta kundër zjarrit - Shuarës zjari me rrota - Performanca dhe ndërtimi	
		SSH ISO 16073:2011	74 faqe, KT 160
		Pajisje mbrojtëse personale për zjarrfikësit kundër zjarrit - Kërkesat dhe metoda prove	
		SSH ISO 3500:2008	7 faqe, KT 269
		Bombola gazi - Bombolat me CO2 prej çeliku të pa salduara për pajisje	

fikse për shuarjen e zjarreve në bordin e anijeve

SSH ISO 3941:2007 3 faqe, KT 286
Klasifikimi i zjarreve

SSH ISO 7165:2017 77 faqe, KT 286
Lufta kundër zjarrit – Shuarës zjarri portativ - Performanca dhe ndërtimi

13.220.20 Mbrojtje nga zjarri

DS CEN/TR 14568:2003 14 faqe, KT 286
EN 54 - Sistemet e zbulimit të zjarrit dhe alarmit të zjarrit - Interpretimi i klauzolave specifike të EN 54-2:1997

DS CEN/TR 14819-1:2004 26 faqe, KT 114
Rekomandime sigurie për instalimet e teleferikëve të projektuar për të mbajtur njerëz - Parandalimi dhe lufta kundër zjarrit - Pjesa 1: Hekurudhat me kablo në tunele

DS CEN/TR 14819-2:2005 28 faqe, KT 114
Rekomandime sigurie për instalim teleferiku për transport njerëzish - Parandalimi dhe lufta kundër zjarrit - Pjesa 2: Hekurudha të tjera për teleferik dhe instalime të tjera

DS CEN/TS 14816:2008 29 faqe, KT 286
Sistemet stacionare të mbrojtjes nga zjarri - Sistemet e sprucimit me ujë - Projektimi, instalimi dhe mirëmbajtja

DS CEN/TS 14972:2011 12 faqe, KT 269
Sistemet e palëvizëshme të mbrojtjes nga zjarri - Sistemet e lëshimit të ujit në formë mjergulle - Projektimi dhe instalimi

DS CEN/TS 54-14:2004 80 faqe, KT 286
Sistemet e zbulimit të zjarrit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 14: Udhëzues për planvendosjen, projektimin, instalimin, vënien në punë, përdorimin dhe mirëmbajtjen

DS CEN/TS 54-32:2015 82 faqe, KT 114
Sistemet e alarmit dhe zbulimit të zjarrit - Pjesa 32: Planifikimi, projektimi, instalimi, vënia në punë, përdorimi dhe mirëmbajtja e sistemeve zanore të alarmit

DS ISO/TS 7240-9:2012 56 faqe, KT 286
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit ndaj zjarrit - Pjesa 9: Testi i zjarrit për detektorët e zjarrit

SSH EN 12094-1:2003 46 faqe, KT 114
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz - Pjesa 1: Kërkesat dhe metodat e provave për pajisjet elektrike të kontrollit automatik dhe për pajisjet e vonimit

SSH EN 12094-10:2003 21 faqe, KT 114
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz - Pjesa 10: Kërkesat dhe metodat e provave për manometrat e presionit dhe për kontaktet me presion

SSH EN 12094-11:2003 21 faqe, KT 114
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz - Pjesa 11: Kërkesat dhe metodat e provave për pajisjet mekanike të peshimit

SSH EN 12094-12:2003 25 faqe, KT 114
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz - Pjesa 12: Kërkesat dhe metodat e provave për pajisjet pneumatike të alarmit

SSH EN 12094-13:2001 19 faqe, KT 114
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz - Pjesa 13: Kërkesat dhe metodat e provës për valvolat e kontrollit dhe për valvolat e mos - kthimit

SSH EN 12094-13:2001/AC:2002 1 faqe, KT 286
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz - Pjesa 13: Kërkesat dhe metodat e provës për valvolat e kontrollit dhe për valvolat e mos - kthimit

SSH EN 12094-16:2003 11 faqe, KT 114
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz Pjesa 16: Kërkesat dhe metodat e provave për pajisjet aromatizuese për instalimet për CO<(indeks)2> me presion të ulët

SSH EN 12094-2:2003 28 faqe, KT 114
Sisteme zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz - Pjesa 2: Kërkesat dhe metodat e provave për pajisjet jo - elektrike të kontrollit automatik dhe për pajisjet e vonimit

SSH EN 12094-3:2003 23 faqe, KT 114
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz - Pjesa 3: Kërkesat dhe metodat e provave për pajisjet manuale të lëshimit dhe të ndalimit

SSH EN 12094-4:2004 34 faqe, KT 114
Sisteme të palëvizshme zjarrfikës - Komponentët për sistemet zjarrfikës të gazit - Pjesa 4: Kërkesat dhe metodat e provës për montimet e valvolave të rezervuarit dhe aktualizuesit e tyre

SSH EN 12094-5:2006 31 faqe, KT 154
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz - Pjesa 5: Kërkesat dhe metodat e provës për valvolat përzgjedhëse të presionit të lartë dhe të ulët

SSH EN 12094-6:2006 25 faqe, KT 269
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz - Pjesa 6: Kërkesat dhe metodat e provave për pajisjet jo - elektrike të çaktivizimit për sistemet me CO2

SSH EN 12094-7:2000 20 faqe, KT 114
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz - Pjesa 7: Kërkesat dhe metodat e provës për dizat për sistemet me CO2

SSH EN 12094-7:2000/A1:2005 5 faqe, KT 286
Sistemet e palëvizshme të mbrojtjes nga zjarri - Përbërësit për sistemet shuarës me gaz - Pjesa 7: Kërkesat dhe metodat e provës të hunëzave për sistemet me CO2

SSH EN 12094-8:2006 24 faqe, KT 154
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz - Pjesa 8: Kërkesat dhe metodat e provës për bashkuesit fleksibël për sistemet me CO2

SSH EN 12094-9:2003 25 faqe, KT 114
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz - Pjesa 9: Kërkesat dhe metodat e provës për dedektorët specialë të zjarrit

SSH EN 12101-1:2005/A1:2006 1 faqe, KT 269
Sistemet e kontrollit të tymit dhe te nxehëtisësë - Pjesa 1: Specifikime për barrierat e tymit

SSH EN 12259-1:1999+A1:2001 66 faqe, KT 50
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet me spërkatje dhe me sprucim të ujit - Pjesa 1: Spërkatësit

SSH EN 12259-1:1999+A1:2001/A2:2004 1 faqe, KT 50
Sistemet e palëvizëshme të fikjes së zjarrit - Pjesa 1: Përbërësit për sistemet e spërkatjes me ujë - Spërkatësit

SSH EN 12259-1:1999+A1:2001/A3:2006 60 faqe, KT 286
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet me spërkatje dhe me sprucim të ujit - Pjesa 1: Spërkatësit

SSH EN 12259-2:1999	36 faqe, KT 154	Pajisje sinjalizimi të tymit të duhanit
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet Sprinkler dhe me sprucim të ujit - Pjesa 2: Valvolat sinjalizuese të lagështirës		
SSH EN 12259-2:1999/A1:2001	1 faqe, KT 269	SSH EN 14604:2005/AC:2008 74 faqe, KT 154
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet Sprinkler dhe me sprucim të ujit - Pjesa 2: Valvolat sinjalizuese të lagështirës		Pajisje sinjalizimi të tymit të duhanit
SSH EN 12259-2:1999/A2:2005	1 faqe, KT 269	SSH EN 14972-16:2019 18 faqe, KT 269
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet Sprinkler dhe me sprucim të ujit - Pjesa 2: Valvolat sinjalizuese të lagështirës		Sisteme fikse të mbrojtjes nga zjarri - Sistemet e lëshimit të ujit në formë mjergulle - Protokolli i provës për kuzhinat industriale me naftë me sisteme me dizë të hapur
SSH EN 12259-2:1999/AC:2002	1 faqe, KT 269	SSH EN 15004-10:2017 12 faqe, KT 269
Sistemet e palëvizshme të mbrojtjes nga zjarri - Përbërësit për spërkatësot dhe sistemet e spërkatjes me ujë - Pjesa 2: Grupet e valvolave të alarmit në të lagët		Sisteme të mbrojtjes nga zjarri - Sistemet e shuarjes së zjarrit që përdorin agjentë të gaztë – Pjesa 10: Vetitë fizike dhe projektimi i sistemeve të shuarjes së zjarrit me agjent shuarës IG- 541 (ISO 14520-15:2015, i modifikuar)
SSH EN 12259-3:2000	58 faqe, KT 154	SSH EN 15004-2:2008 12 faqe, KT 286
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet Sprinkler dhe me sprucim të ujit - Pjesa 3: Valvolat sinjalizuese të thatësisë		Sistemet e palëvizshme të mbrojtjes nga zjarri - Sistemet shuarës me gaz - Pjesa 2: Vetitë fizike dhe projektimi i sistemeve të shuarjes me gaz për shuarset FK-5-1-12 (ISO 14520-5:2006, modifikuar)
SSH EN 12259-3:2000/A1:2001	1 faqe, KT 269	SSH EN 15004-3:2008 12 faqe, KT 286
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet Sprinkler dhe me sprucim të ujit - Pjesa 3: Valvolat sinjalizuese të thatësisë		Sisteme stacionare të mbrojtjes nga zjarri - Sistemet zjarrfikëse me gaz - Pjesa 3: Vetitë fizike dhe projektimi i sistemeve zjarrfikëse me gaz për përzierje të shuar A, HCFC (ISO 14520-6:2006, i modifikuar)
SSH EN 12259-3:2000/A2:2005	1 faqe, KT 269	SSH EN 15004-4:2008 12 faqe, KT 286
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet Sprinkler dhe me sprucim të ujit - Pjesa 3: Valvolat sinjalizuese të thatësisë		Sisteme stacionare të mbrojtjes nga zjarri - Sistemet zjarrfikëse me gaz - Pjesa 4: Vetitë fizike dhe projektimi i sistemeve zjarrfikëse me gaz për material shuajtës HFC 125 (ISO 14520-8:2006, i modifikuar)
SSH EN 12259-4:2000	24 faqe, KT 67	SSH EN 15004-5:2008 12 faqe, KT 286
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet Sprinkler dhe me sprucim të ujit - Pjesa 4: Alarmet motorrike ujore		Sisteme stacionare të mbrojtjes nga zjarri - Sistemet zjarrfikëse me gaz - Pjesa 5: Vetitë fizike dhe projektimi i sistemeve zjarrfikës me gaz për material të shuar HFC 227 ea (ISO 14520-9:2006, i modifikuar)
SSH EN 12259-4:2000/A1:2001	1 faqe, KT 67	SSH EN 15004-6:2008 11 faqe, KT 286
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet Sprinkler dhe me sprucim të ujit - Pjesa 4: Alarmet motorrike ujore		Sisteme stacionare të mbrojtjes nga zjarri - Sistemet zjarrfikëse me gaz - Pjesa 6: Vetitë fizike dhe projektimi i sistemeve zjarrfikëse me gaz për material shuajtës HFC 125 (ISO 14520-8:2006, i modifikuar)
SSH EN 12259-5:2005	32 faqe, KT 114	SSH EN 15004-7:2017 13 faqe, KT 269
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet Sprinkler dhe me sprucim të ujit - Pjesa 5: Dedektorët e rrjedhjes së ujit		Sisteme të mbrojtjes nga zjarri - Sistemet e shuarjes së zjarrit me agjent të gaztë - Pjesa 7: Vetitë fizike dhe projektimi i sistemeve të shuarjes së zjarrit me agjent shuarës IG- 01 (ISO 14520-12:2015, i modifikuar)
SSH EN 12416-1: 2001+A2:2007	27 faqe, KT 114	SSH EN 15004-8:2017 13 faqe, KT 269
Sisteme zjarrfikëse të fiksuar - Sisteme pudëruuese - Pjesa 1: Kërkesat dhe metodat e provave për përbërësit		Sisteme të mbrojtjes nga zjarri - Sistemet e shuarjes së zjarrit që përdorin agjentë të gaztë – Pjesa 8: Vetitë fizike dhe projektimi i sistemeve të shuarjes së zjarrit me agjent shuarës IG-100(ISO 14520-13:2015, i modifikuar)
SSH EN 12416-2:2001+A1:2007	31 faqe, KT 286	SSH EN 15004-9:2017 14 faqe, KT 269
Sistemet e palëvizshme të mbrojtjes nga zjarri - Sisteme me pluhurosje - Pjesa 2: Projektimi, ndërtimi dhe mirëmbajtja		Sisteme të mbrojtjes nga zjarri - Sistemet e shuarjes së zjarrit që përdorin agjentë të gaztë – Pjesa 9: Vetitë fizike dhe projektimi i sistemeve të shuarjes së zjarrit me agjent shuarës IG- 55 (ISO 14520-14:2015, i modifikuar)
SSH EN 12845:2015+A1:2019	150 faqe, KT 269	SSH EN 15276-1:2019 50 faqe, KT 269
Sisteme fikse të mbrojtjes nga zjarri - Sistemet me spërkatje automatike - Projektimi, instalimi dhe mirëmbajtja		Sisteme fikse të mbrojtjes nga zjarri - Sistemet e shuarjes me aerosol të kondensuar - Pjesa 1: Kërkesat dhe metodat e provës për përbërësit
SSH EN 13565-1:2003+A1:2007	32 faqe, KT 286	SSH EN 15276-2:2019 36 faqe, KT 269
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Sistemet me shumë - Pjesa 1: Kërkesat dhe metodat e provave për komponentët		Sisteme fikse të mbrojtjes nga zjarri - Sistemet e shuarjes me aerosol të kondensuar - Pjesa 2: Projektimi, ndërtimi dhe mirëmbajtja
SSH EN 13565-2:2009/AC:2010	1 faqe, KT 286	SSH EN 16081:2011+A1:2013 18 faqe, KT 114
Sistemet e palëvizshme të fikjes së zjarrit Sisteme me shumë - Pjesa 2:Projektimi, ndërtimi dhe mirëmbajtja		Dhomat hiperbarike - Kërkesa specifike për sistemet e fikjes së zjarrit - Performanca, instalimi dhe testimi
SSH EN 13565-2:2018+AC:2019	55 faqe, KT 269	SSH EN 16750:2018 39 faqe, KT 269
Sisteme fikse të mbrojtjes nga zjarri - Sistemet me shumë - Pjesa 2: Projektimi, ndërtimi dhe mirëmbajtja		Sisteme të mbrojtjes nga zjarri - Sistemet e reduktimit të oksigjenit -
SSH EN 14604:2005	69 faqe, KT 114	

Projektimi, instalimi, planifikimi dhe mirëmbajtja

SSH EN 16925:2018 74 faqe, KT 269
Sistemet e palëvizëshme të fikjes së zjarrit - Sistemet automatike të spërkatjes së banesave - Dizenjimi, instalimi dhe mirëmbajtja

SSH EN 45545-1:2013 25 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja nga zjarri e mjeteve të transportit hekurudhor - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 45545-2:2013+A1:2015 75 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja nga zjarri e mjeteve hekurudhore - Pjesa 2: Kërkesat për reagimin ndaj zjarrit të materialeve dhe elementëve përbërës

SSH EN 45545-3:2013 25 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja nga zjarri e mjeteve të transportit hekurudhor - Pjesa 3: Kërkesat për rezistencën ndaj zjarrit të bllokuesve të zjarrit

SSH EN 45545-4:2013 19 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja nga zjarri e mjeteve të transportit hekurudhor - Pjesa 4: Kërkesat e sigurisë ndaj zjarrit për projektimin e vagonëve hekurudhor

SSH EN 45545-5:2013+A1:2015 16 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja nga zjarri e mjeteve hekurudhore - Pjesa 5: Kërkesat e sigurisë ndaj zjarrit për pajisjet elektrike duke përfshirë ato të tramvajeve, autobusët që lëvizin në shina dhe mjeteve me sistem magnetik

SSH EN 45545-6:2013 20 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja nga zjarri e mjeteve të transportit hekurudhor - Pjesa 6: Sistemet e menaxhimit dhe kontrollit ndaj zjarrit

SSH EN 45545-7:2013 18 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja nga zjarri e mjeteve të transportit hekurudhor - Pjesa 7: Kërkesat e sigurisë ndaj zjarrit për lëngjet e djegshme dhe instalimet e gazit të djegshëm

SSH EN 50264-1:2008 33 faqe, KT 3
Zbatime në hekurudhë - Kabllot për materialet hekurudhore rrotulluese që kanë performanca të veçanta të sjelljes ndaj zjarrit - Kabllot me izolim normal - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 50264-2-1:2008 25 faqe, KT 3
Zbatimet hekurudhore - Kabllot e fuqisë dhe të kontrollit të vagonëve hekurudhore që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit - Pjesa 2-1: Kabllot me izolim elastomerik të rrjetëzuar - Kabllot një dejësh

SSH EN 50264-2-2:2008 28 faqe, KT 3
Zbatimet hekurudhore - Kabllot e fuqisë dhe të kontrollit të materialeve rrotulluese hekurudhore që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit - Pjesa 2-2: Kabllot me izolim elastomerik të rrjetëzuar - Kabllot shumë dejësh

SSH EN 50264-3-1:2008 24 faqe, KT 3
Zbatimet hekurudhore - Kabllot e fuqisë dhe të kontrollit të materialeve rrotulluese hekurudhore që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit - Pjesa 3-1: Kabllot me izolim elastomerik të rrjetëzuar me dimensione të reduktuara - Kabllot një dejësh

SSH EN 50264-3-2:2008 32 faqe, KT 3
Zbatimet hekurudhore - Kabllot e fuqisë dhe të kontrollit të materialeve rrotulluese hekurudhore që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit - Pjesa 2-1: Kabllot me izolim elastomerik të rrjetëzuar me dimensione të reduktuara - Kabllot shumë dejësh

SSH EN 50305:2002 37 faqe, KT 4
Zbatime hekurudhore - Kabllot për materialet hekurudhore rrotulluese që kanë performanca të veçanta të sjelljes ndaj zjarrit - Metodatat e provave

SSH EN 50355:2013 31 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Kabllot për vagonët hekurudhore rrotulluese që kanë performancë të veçantë të sjelljes ndaj zjarrit - Udhëzues për përdorim

SSH EN 54-1:2011 20 faqe, KT 114
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 1: Hyrje

SSH EN 54-10:2002 38 faqe, KT 154
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 10: Zbuluesit e flakës - Zbuluesit me majë

SSH EN 54-10:2002/A1:2005 54 faqe, KT 154
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 10: Zbuluesit e flakës - Zbuluesit me majë

SSH EN 54-11:2001 40 faqe, KT 154
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 11: Mekanizmat manualë të stakimit

SSH EN 54-11:2001/A1:2005 54 faqe, KT 154
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 11: Mekanizmat manualë të stakimit

SSH EN 54-12:2015 73 faqe, KT 114
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 12: Zbuluesit e tymit - Zbuluesit në linjë të cilët përdorin një tufë rrezesh optike

SSH EN 54-13:2017+A1:2019 34 faqe, KT 114
Sisteme të zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 13: Vlerësimi i pajtueshmërisë dhe lidhjes së komponentëve të sistemit

SSH EN 54-16:2008 68 faqe, KT 286
Sistemet e zbulimit të zjarrit dhe të sinjalizimit të zjarrit - Pjesa 16: Aparaturat e komandimit të alarmit me zë dhe sinjalizimit

SSH EN 54-17:2005/AC:2007 2 faqe, KT 114
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit kundra zjarrit - Pjesa 17: Izoluesit me qark të shkurtër

SSH EN 54-17:2007 41 faqe, KT 154
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit kundra zjarrit - Pjesa 17: Izoluesit me qark të shkurtër

SSH EN 54-18:2005 31 faqe, KT 154
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit kundra zjarrit - Pjesa 18: Pajisjet hyrëse / dalëse

SSH EN 54-18:2005/AC:2007 36 faqe, KT 154
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit kundra zjarrit - Pjesa 18:

SSH EN 54-2:1997 30 faqe, KT 114
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 2: Pajisje kontrolli dhe tregimi

SSH EN 54-2:1997/A1:2006 2 faqe, KT 133
Sistemet e zbulimit të zjarrit dhe sistemet e alarmit në rast zjarri - Pjesa 2: Kontrolli dhe pajisja treguese

SSH EN 54-2:1997/AC:1999 2 faqe, KT 154
Sistemet e zbulimit të zjarrit dhe sistemet e alarmit në rast zjarri - Pjesa 2: Kontrolli dhe pajisja treguese

SSH EN 54-20:2006/AC:2008 2 faqe, KT 154
Zbulimi i zjarrit dhe sistemet e alarmit të zjarrit - Pjesa 20: Dedektorët e thithjes së tymit

SSH EN 54-20:2007 80 faqe, KT 154
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit kundra zjarrit - Pjesa 20: Detektorë me thithje tymi

SSH EN 54-21:2006	34 faqe, KT 154	Zbuluesit me majë të cilët përdorin dritë të përhapur, dritë të transmetuar ose jonizim
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit kundra zjarrit - Pjesa 21:		
SSH EN 54-22:2015+A1:2020	78 faqe, KT 114	SSH EN 81-58:2018 35 faqe, KT 114
Sisteme alarmi dhe zbulimit të zjarrit - Pjesa 22: Zbuluesit e nxehtësisë të tipit linjë e ripërsëritëshme		
SSH EN 54-23:2010	70 faqe, KT 114	Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ekzaminimi dhe provat - Pjesa 58: - Prova e rezistencës ndaj zjarrit për dyert e ashensorit në kate
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit kundra zjarrit - Pjesa 23: Aparaturat e alarmit kundra zjarrit - Aparaturat e alarmit vizual		
SSH EN 54-25:2008	56 faqe, KT 114	SSH ISO 12239:2010 61 faqe, KT 286
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 25: Komponentet që përdoren në lidhje me radio		
SSH EN 54-25:2008/AC:2012	4 faqe, KT 114	SSH ISO 21927-2:2018 65 faqe, KT 114
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 25: Pjesët përbërëse që përdorin lidhje me radio		
SSH EN 54-26:2015	81 faqe, KT 114	SSH ISO 21927-5:2018 16 faqe, KT 114
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 26: Zbuluesit e monoksidit të karbonit - Zbuluesit tip		
SSH EN 54-27:2015	83 faqe, KT 114	SSH ISO 21927-7:2017 13 faqe, KT 114
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 27: Zbulues me tub tymi		
SSH EN 54-28:2016	69 faqe, KT 114	SSH ISO 21927-8:2017 19 faqe, KT 114
Sistemet e zbulimit të zjarrit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 28: Zbulues nxehtësie tip linjë pa kthim		
SSH EN 54-29:2015	98 faqe, KT 114	SSH ISO 21927-9:2012 65 faqe, KT 114
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 29: Zbulues zjarri me shumë-sensor - Zbuluesit tip që përdorin një kombinim të sensorëve të tymit dhe sensorë ngrohje		
SSH EN 54-3:2014+A1:2019	70 faqe, KT 114	SSH ISO 6182-1:2014 70 faqe, KT 286
Sisteme të zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 3: Pajisjet e alarmit të zjarrit - Sirenat		
SSH EN 54-30:2015	99 faqe, KT 114	SSH ISO 6182-10:2014 56 faqe, KT 286
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 30: Zbulues zjarri me shumë-sensor - Zbuluesit tip që përdorin një kombinim të sensorëve të monoksidit të karbonit dhe sensorë ngrohje		
SSH EN 54-31:2014+A1:2016	109 faqe, KT 114	SSH ISO 6182-11:2003 20 faqe, KT 286
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 31: Zbulues zjarri me shumë-sensor - Zbuluesit tip që përdorin një kombinim të sensorëve të tymit, monoksidit të karbonit dhe sensorë opsionale ngrohje		
SSH EN 54-4:1997/A1:2005	2 faqe, KT 114	SSH ISO 6182-12:2014 18 faqe, KT 286
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 4: Pajisjet për furnizimin elektrik		
SSH EN 54-4:1997/A2:2006	2 faqe, KT 114	SSH ISO 6182-2:2012 22 faqe, KT 286
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 4: Pajisjet për furnizimin elektrik		
SSH EN 54-4:1997/AC:1999	2 faqe, KT 114	SSH ISO 6182-3:2012 21 faqe, KT 286
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 4: Pajisjet për furnizimin elektrik		
SSH EN 54-4:2005	28 faqe, KT 114	SSH ISO 6182-5:2012 21 faqe, KT 286
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 4: Pajisjet për furnizimin elektrik		
SSH EN 54-5:2017+A1:2018	64 faqe, KT 114	SSH ISO 6182-6:2006 15 faqe, KT 286
Sisteme të zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 5: Zbulues nxehtësie - Zbulues nxehtësie me pikë fikse temperature		
SSH EN 54-7:2018	82 faqe, KT 114	
Sisteme të zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 7: Zbuluesit e tymit -		

SSH ISO 6182-7:2004 42 faqe, KT 286
Mbrojtja nga zjarri - Sistemet automatike të spërkatësve - Pjesa 7: Kërkesat dhe metodat e provës për spërkatësit me reagim të shpejtë për shuarjen paraprake (ESFR)

SSH ISO 6182-8:2006 24 faqe, KT 286
Mbrojtja nga zjarri - Sistemet automatike të spërkatësve - Pjesa 8: Kërkesat dhe metodat e provës për valvulat e alarmit para-veprues

SSH ISO 6182-9:2005 62 faqe, KT 286
Mbrojtja nga zjarri - Sistemet automatike të shuarjes së zjarrit me spërkatës - Pjesa 9: Kërkesat dhe metodat e provës për dizat (hundëzat) e perdes së ujit

SSH ISO 7240-1:2014 18 faqe, KT 286
Dedektorë zjarri dhe sistemet e alarmit- Pjesa 1: Të përgjithshme dhe përcaktime

SSH ISO 7240-10:2012 36 faqe, KT 286
Dedektorë zjarri dhe sistemet e alarmit - Pjesa 10: Dedektorët e zjarrit të tipit me pika

SSH ISO 7240-11:2011 41 faqe, KT 286
Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 11: Pikat e thirrjeve manuale

SSH ISO 7240-12:2014 53 faqe, KT 286
Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 12: Detektorë tymi të tipit linjë që përdorin një rreze optike të transmetueshme

SSH ISO 7240-13:2005 20 faqe, KT 286
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit ndaj zjarrit - Pjesa 13: Vlerësimi i përputhshmërisë së përbërësve të sistemit

SSH ISO 7240-14:2013 49 faqe, KT 286
Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 14: Projektimi, instalimi, komisionimi dhe shërbimi i sistemeve të zbulimit të zjarrit dhe alarmit të zjarrit në ndërtesa dhe rreth tyre

SSH ISO 7240-15:2014 66 faqe, KT 286
Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 15: Detektorët e zjarrit të tipit të pikës që përdorin sensorë tymi dhe të nxehtësisë

SSH ISO 7240-16:2007 49 faqe, KT 286
Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 16: Kontrolli i sistemit të zërit dhe pajisjet treguese

SSH ISO 7240-17:2009 32 faqe, KT 286
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit ndaj zjarrit - Pjesa 17: Izolatorët e qarkut të shkurtër

SSH ISO 7240-18:2018 18 faqe, KT 286
Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 18: Pajisjet e hyrjes / daljes

SSH ISO 7240-19:2007 35 faqe, KT 286
Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 19: Projektimi, instalimi, komisionimi dhe shërbimi i sistemeve të zhurmës për qëllime emergjente

SSH ISO 7240-2:2017 51 faqe, KT 286
Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 2: Pajisjet e kontrollit dhe treguesit

SSH ISO 7240-20:2010 56 faqe, KT 286
Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 20: Aspirant detektorë tymi

SSH ISO 7240-21:2005 28 faqe, KT 286
Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 21: Pajisjet e drejtimit

SSH ISO 7240-22:2017 46 faqe, KT 286

Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 22: Pajisje për zbulimin e tymit në tubacione

SSH ISO 7240-23:2013 44 faqe, KT 286
Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 23: Pajisjet e alarmit vizual

SSH ISO 7240-24:2016 41 faqe, KT 286
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit ndaj zjarrit - Pjesa 24: Altoparlantët për sistemet e alarmit me zë

SSH ISO 7240-25:2010 46 faqe, KT 286
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit ndaj zjarrit - Pjesa 25: Komponentët që përdorin rrugët e transmetimit të radios

SSH ISO 7240-27:2018 29 faqe, KT 286
Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 27: Detektorët e zjarrit të tipit të tipit që përdorin një sensor të ndezur të dritës, transmetimit të dritës ose jonizimit, një sensor elektrokimik-qelizor të karbonit-monoksid dhe një sensor të nxehtësisë

SSH ISO 7240-28:2014 31 faqe, KT 286
Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 28: Pajisjet e kontrollit të mbrojtjes nga zjarri

SSH ISO 7240-3:2010 41 faqe, KT 286
Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 3: Pajisjet e alarmit të dëgjimit

SSH ISO 7240-4:2017 27 faqe, KT 286
Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 4: Pajisjet e furnizimit me energji elektrike

SSH ISO 7240-5:2018 37 faqe, KT 286
Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 5: Detektorë e nxehtësisë të tipit të pikës

SSH ISO 7240-6:2011 44 faqe, KT 286
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit ndaj zjarrit - Pjesa 6: Detektorët e zjarrit të monoksidit të karbonit duke përdorur qelizat elektro-kimike

SSH ISO 7240-7:2018 60 faqe, KT 286
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit ndaj zjarrit - Pjesa 7: Dedektorët e tymit me pika që përdorin parimin e përhapjes së dritës, transmetimit të dritës ose të jonizimit

SSH ISO 7240-8:2014 59 faqe, KT 286
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit ndaj zjarrit - Pjesa 8: Detektorë zjarri të tipit pikë duke përdorur një sensor të monoksidit të karbonit në kombinim me një sensor të nxehtësisë

13.220.40 Djegshmëri dhe sjellje ndaj zjarrit e materialeve dhe e produkteve

DS CEN/TR 16829:2016 65 faqe, KT 305
Parandalimi dhe mbrojtja nga zjarri dhe shpërthimi për ashensorët kovë

DS CLC/TS 50576:2014 20 faqe, KT 3
Kabllot elektrik - Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provave

DS IEC/TR 60695-11-30:2001 69 faqe, KT 6
Provat në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 11-30: Flakët e provës - Historia dhe zhvillimi nga 1979 deri në 1999

DS IEC/TS 60695-11-11:2016 53 faqe, KT 8
Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 11-11: Flaka e provës - Përcaktimi i rrymës së nxehtësisë karakteristike për ndezjen nga një burim flake jo kontaktuese

DS IEC/TS 60695-11-21:2005 29 faqe, KT 8
Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 11-21: Flaka e provës -

Metoda e provës së flakës vertikale 500 W për materialet polimere tubolare

DS IEC/TS 60695-11-40:2002 37 faqe, KT 6

Provat në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 11-40: Flakët e provës - Provat miratuese - Udhëzime

DS ISO/TR 9240:1992 7 faqe, KT 248

Tekstile - Projektimi i veshjeve për zvogëlimin e rrezikut nga zjarri

SSH EN 1021-1:2014 23 faqe, KT 207

Mobilje - Vlerësimi i djegshmërisë të mobiljeve të veshura me tapiceri - Pjesa 1: Burimi i origjinës: Djegia e brendshme e cigares

SSH EN 1021-2:2014 25 faqe, KT 207

Mobilje - Vlerësimi i ndezjes (marrjes zjarr) të mobiljeve të veshura me tapiceri - Pjesa 2: Burimi i origjinës së ndezjes, flakë ekuivalente me atë të shkrepëses

SSH EN 1047-2:2019 38 faqe, KT 224

Njësitë e ruajtjes së sigurisë (Kasetat e sigurisë) - Klasifikimi dhe metodat e provës ndaj qëndrueshmërisë nga zjari - Pjesa 2: Dhoma e të dhënave dhe konteneri i të dhënave

SSH EN 1101:1995/A1:2005 64 faqe, KT 248

Tekstile dhe prodhime tekstili - Sjellja ndaj zjarrit - Perdet e renda dhe perdet - Procedura e hollësishme për të përcaktuar ndershmërinë e kampionëve të orientuar vertikalisht (flakë e vogël)

SSH EN 1102:2016 9 faqe, KT 248

Tekstile dhe produkte tekstili - Sjellja ndaj djegies - Perde dhe tapiceri - Procedura e detajuar për përcaktimin e përhapjes të flakës tek mostra të orientuara vertikalisht

SSH EN 1103:2005 8 faqe, KT 248

Tekstile - Pëlhura për veshje - Procedura e detajuar për të përcaktuar sjelljen ndaj zjarrit të pëlhurave për veshje

SSH EN 12881-1:2014 37 faqe, KT 74

Ripat transportues - Prova e imitimit të djegshmërisë - Pjesa 1: Provat e kanelës së propanit

SSH EN 12881-2:2005+A1:2008 12 faqe, KT 114

Ripa transportieri - Prova e imitimit të djegshmërisë - Pjesa 2: Prova e zjarrit në shkallë të gjerë

SSH EN 13087-7:2000 8 faqe, KT 160

Helmetat mbrojtëse - Metoda prove - Pjesa 7: Rezistenca ndaj flakës

SSH EN 13087-7:2000/A1:2001 5 faqe, KT 160

Helmetat mbrojtëse - Metodat e provave - Pjesa 7: Rezistenca ndaj flakës

SSH EN 13274-4:2001 12 faqe, KT 114

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Metodat e provave - Pjesa 4: Provat e flakës

SSH EN 1363-1:2020 58 faqe, KT 114

Prova të rezistencës ndaj zjarrit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 13772:2011 14 faqe, KT 248

Tekstile dhe produkte tekstili - Sjellja ndaj zjarrit - Perdet dhe tapiceritë - Matja e përhapjes së flakës së mostrave të orientuara vertikalisht me burim ndezës të madh

SSH EN 13773:2003 9 faqe, KT 114

Tekstile dhe produkte prej tekstili - Sjellja ndaj djegies - Perdet dhe tapiceritë - Skema e klasifikimit

SSH EN 1399:1997 46 faqe, KT 144

Elasticiteti i shtresave të dyshemesë - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj shtypjeve dhe djegieve me cigare

SSH EN 1399:1997/AC:1998 10 faqe, KT 134

Mbulesa dyshemeje resiliente - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj cigareve të ndezura dhe bishtave të cigareve

SSH EN 14115:2004 14 faqe, KT 114

Tekstile - Sjellja ndaj djegies e materialeve për tendat. për tendat e medha dhe për materialet që lidhen me to - Lehtësia e ndezjes

SSH EN 14470-1:2004 20 faqe, KT 47

Ruajtja e sigurisë së kabineteve - Pjesa 1: Ruajtja e sigurisë së magazinimit për lëndët djegëse

SSH EN 14470-2:2006 20 faqe, KT 47

Ruajtja e dollapeve të sigurisë kundër zjarrit - Dollapet e sigurisë për bombolat e gazit nën presion

SSH EN 14533:2015 8 faqe, KT 248

Tekstile dhe produkte tekstili - Sjellja ndaj djegies së materialeve së shtresave - Skema e klasifikimit

SSH EN 14973:2015 21 faqe, KT 74

Shirita konvejeri për përdorim në instalimet nëntokësore - Kërkesat e sigurisë elektrike dhe aftësisë ndezëse

SSH EN 15659:2019 16 faqe, KT 224

Njësitë e magazinimit të sigurtë - Klasifikimi dhe metodat e provës për rezistencën ndaj zjarrit - Njësitë e ruajtjes së zjarrit

SSH EN 16156:2010 7 faqe, KT 275

Cigare - Vlerësimi i prires së ndezjes - Kërkesa sigurie

SSH EN 1624:1999 8 faqe, KT 248

Tekstile dhe produkte tekstile - Sjellja ndaj djegies e tekstileve industriale dhe teknike - Procedura për të përcaktuar përhapjen e flakës në mostrat e orientuara vertikalisht

SSH EN 1625:1999 7 faqe, KT 248

Tekstile dhe produkte tekstile - Sjellja ndaj djegies e tekstileve industriale dhe teknike - Procedura për të përcaktuar ndezshmërinë e mostrave të orientuara vertikalisht

SSH EN 16602-70-21:2014 49 faqe, KT 9

Siguria e produktit hapësinor - Prova e ndezshmërisë për ekzaminimin e materialit të projektuar për në hapësirë

SSH EN 16755:2017 29 faqe, KT 175

Qëndrueshmëria ndaj zjarrit - Klasat e produkteve të drurit të trajtuar me substanca kundra zjarrit, për aplikime të brendshme dhe të jashtme

SSH EN 16755:2017/AC:2018 3 faqe, KT 175

Qëndrueshmëria ndaj zjarrit - Klasat e produkteve të drurit të trajtuar me substanca kundra zjarrit, për aplikime të brendshme dhe të jashtme

SSH EN 16989:2018 62 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja kundra zjarrit në mjetet hekurudhore - Testi i sjelljes ndaj zjarrit në regjim të plotë

SSH EN 17077:2018 21 faqe, KT 305

Përcaktimi i sjelljes ndaj zjarrit të shtresave të pluhurit

SSH EN 17084:2018 46 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja nga zjarri në mjetet hekurudhore - Testi i helmueshmërisë së materialeve dhe përbërësve

SSH EN 1794-3:2016 16 faqe, KT 336

Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor – Përformanca jo akustike – Pjesa 3: Reagimi ndaj zjarrit - Sjellja ndaj nxehtësisë e pajisjeve të reduktimit të zhurmës dhe klasifikimi

SSH EN 2310:1991 24 faqe, KT 114

Metodat e provave për madhësinë e rezistencës ndaj flakës të materialeve metalike

- SSH EN 2824:2011** 20 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Reagimi ndaj zjarrit i materialeve jo metalike nën ndikimin e nxehtësisë dhe flakës së përhapur - Përcaktimi i densitetit të tymit dhe i përbërësve të gazit në tymin e materialeve - Aparatet, pajisjet dhe mjete prove
- SSH EN 2825:2011** 14 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Reagimi ndaj zjarrit i materialeve jo metalike nën ndikimin e nxehtësisë dhe flakës rrethore - Përcaktimi i dendësisë së tymit
- SSH EN 2826:2011** 14 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Reagimi ndaj zjarrit i materialeve jo metalike nën ndikimin e nxehtësisë dhe flakës rrethore - Përcaktimi i komponentëve të gazit në tym
- SSH EN 50200:2006** 29 faqe, KT 8
Metoda e provës për rezistencën ndaj zjarrit të kabllove të vogla të pambrojtura për përdorim në qarqet e emergjencës
- SSH EN 50200:2015** 30 faqe, KT 3
Metodë prove për rezistencën ndaj zjarrit të kabllove të vogla pa mbrojtje për përdorim në qarqet e emergjencës
- SSH EN 50267-1:1998** 11 faqe, KT 114
Metoda prove të zakonshme për kabllo që përdoren në kushte zjarri - Provat me gaze të përfshira gjatë ndezjes së materialeve të kabllove - Pjesa 1: Aparatet
- SSH EN 50267-2-1:1998** 7 faqe, KT 114
Metoda prove të zakonshme për kabllo që përdoren në kushte zjarri - Provat me gaze të përfshira gjatë ndezjes së materialeve të kabllove - Pjesa 2 - 1: Procedurat - Përcaktimi i sasisë së gazit acid halogjen
- SSH EN 50267-2-2:1998** 7 faqe, KT 114
Metoda prove të zakonshme për kabllo që përdoren në kushte zjarri - Provat me gaze të përfshira gjatë ndezjes së materialeve të kabllove - Pjesa 2 - 2: Procedurat - Përcaktimi i shkallës së aciditetit të gazeve për materialet duke matur pH dhe përcjellshmërinë
- SSH EN 50267-2-3:1998** 8 faqe, KT 114
Metoda prove të zakonshme për kabllo që përdoren në kushte zjarri - Provat me gaze të përfshira gjatë ndezjes së materialeve të kabllove - Pjesa 2 - 3: Përcaktimi i shkallës së aciditetit të gazeve për kabllo duke përcaktuar mesataren e ponderuar të pH dhe
- SSH EN 50289-4-11:2002** 32 faqe, KT 114
Kabllo për komunikimin - Specifikimet për metodat e provave - Pjesa 4 - 11: Metodat e provës së mjedisit - Metoda A e integruar e provës horizontale të zjarrit
- SSH EN 50289-4-12:2004** 7 faqe, KT 114
Kabllo komunikimi - Specifikimet për metodat e provave - Pjesa 4 - 12: Metodat e provave të mjedisit - Prova e përhapjes vertikale të flakës në kabllo për komunikimet e vogla, të mbledhura në tufë
- SSH EN 50306-1:2002** 19 faqe, KT 3
Zbatimet hekurudhore - Kabllo e vagonave hekurudhore që kanë performancë të veçantë të lëndës djegëse - Paret i hollë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
- SSH EN 50306-2:2002** 16 faqe, KT 3
Zbatimet hekurudhore - Kabllo e vagonave hekurudhore që kanë performancë të veçantë të lëndës djegëse - Paret i hollë - Pjesa 2: Kabllo njëzëmërshe
- SSH EN 50306-3:2002** 15 faqe, KT 3
Zbatimet hekurudhore - Kabllo e vagonave hekurudhore që kanë performancë të veçantë të lëndës djegëse - Paret i hollë - Pjesa 3: Kabllo njëzëmërshe dhe shumëzëmërshe (çifte, treshe dhe katërshe) të ekranizuara dhe paret i hollë i këllëfuar
- SSH EN 50306-4:2002** 26 faqe, KT 3
Zbatimet hekurudhore - Kabllo e vagonave hekurudhore që kanë performancë të veçantë të lëndës djegëse - Paret i hollë - Pjesa 4: Kabllo shumëzëmërshe dhe shumëçiftëshe standard dhe paret i këllëfuar
- SSH EN 50362:2003** 21 faqe, KT 114
Metoda e provës për rezistencën ndaj zjarrit të kabllove më të mëdha të pambrojtura të fuqisë dhe të kontrollit. për përdorim në qarqet e emergjencës
- SSH EN 50382-1:2008** 51 faqe, KT 3
Zbatimet hekurudhore - Kabllo e fuqisë, për temperaturë të lartë, të ë materialeve rrotulluese hekurudhore, që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
- SSH EN 50382-1:2008/A1:2013** 5 faqe, KT 3
Zbatimet hekurudhore - Kabllo e fuqisë për temperatura të larta, të vagonave hekurudhore, që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
- SSH EN 50382-2:2008** 52 faqe, KT 3
Zbatimet hekurudhore - Kabllo e fuqisë, për temperaturë të lartë, ë materialeve rrotulluese hekurudhore, që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit - Pjesa 2: Kabllo një dejësh të izoluar me gomë silikoni për temperatura 120°C ose 150°C
- SSH EN 50382-2:2008/A1:2013** 4 faqe, KT 3
Zbatimet hekurudhore - Kabllo e fuqisë për temperatura të larta, të vagonave hekurudhore, që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit - Pjesa 2: Kabllo me një bërthamë të izoluar me gomë silikoni për temperatura 120°C ose 150°C
- SSH EN 50399:2011** 57 faqe, KT 3
Metoda prove të zakonshme për kabllo në kushte zjarri - Matja e çlirimit të nxehtësisë dhe sasisë së tymit të prodhuar në kabllo gjatë provës të përhapjes së flakëve - Aparatet e provës, procedurat, rezultatet
- SSH EN 50399:2011/A1:2016** 10 faqe, KT 3
Metoda prove të zakonshme për kabllo në kushte zjarri - Matja e çlirimit të nxehtësisë dhe sasisë së tymit të prodhuar në kabllo gjatë provës të përhapjes së flakëve - Aparatet e provës, procedurat, rezultatet
- SSH EN 50582:2016** 12 faqe, KT 3
Procedurë për vlerësimin e integritetit të qarkut të fibrave optike në një kabllo nën rezistencën e provës së zjarrit
- SSH EN 597-1:2015** 13 faqe, KT 207
Mobilje - Vlerësimi i ndezshmërisë së dyshekëve dhe bazat e krevatit të veshura me tapiceri - Pjesa 1: Burimi i origjinës: Djegia e brendshme e cigares
- SSH EN 597-2:2015** 14 faqe, KT 207
Mobilje - Vlerësimi i ndezshmërisë së dyshekëve dhe bazat e krevatit të veshura me tapiceri - Pjesa 2: Burimi i origjinës: Flakë ekuivalente me atë të shkrepes
- SSH EN 60332-1-1:2004** 10 faqe, KT 3
Provat mbi kabllo elektrik dhe me fibra optik në kushte zjarri — Pjesa 1-1: Provat për përhapjen vertikale të flakës për një tel ose kabël të vetëm të izoluar — Aparatet
- SSH EN 60332-1-1:2004/A1:2015** 7 faqe, KT 3
Prova mbi kabllo elektrik dhe fibrave optike në kushte zjarri — Pjesa 1-1: Provat për përhapjen vertikale të flakës për një tel ose kabël të vetëm të izoluar — Aparatet
- SSH EN 60332-1-2:2004** 13 faqe, KT 3
Provat mbi kabllo elektrik dhe me fibra optik në kushte zjarri — Pjesa 1-2: Provat për përhapjen vertikale të flakës për një tel ose kabël të vetëm të izoluar — Procedura për flakën 1 kW të para përzier

SSH EN 60332-1-2:2004/A1:2015	12 faqe, KT 3	SSH EN 60695-10-2:2014	37 faqe, KT 6
Prova mbi kablo elektrik dhe fibra optike në kushte zjarri — Pjesa 1-2: Provat për përhapjen vertikale të flakës për një tel ose kablo të vetëm të izoluar — Procedura për flakën 1 kW të para përzier		Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 10-2: Nxehtësia jo normale - Metoda e provës së presionit me top	
SSH EN 60332-1-2:2004/A11:2016	10 faqe, KT 3	SSH EN 60695-1-10:2017	30 faqe, KT 8
Prova mbi kablo elektrik dhe fibra optike në kushte zjarri — Pjesa 1-2: Provat për përhapjen vertikale të flakës për një tel ose kablo të vetëm të izoluar — Procedura për flakën 1 kW të para përzier		Prova në lidhje me rrezikun ndaj zjarrit - Pjesa 1-10: Udhëzues për vlerësimin e rrezikut ndaj zjarrit për produktet elektroteknike - Rekomandime të përgjithshme	
SSH EN 60332-1-3:2004	13 faqe, KT 3	SSH EN 60695-1-11:2015	92 faqe, KT 8
Provat mbi kabllo elektrik dhe me fibra optic në kushte zjarri — Pjesa 1-2: Provat për përhapjen vertikale të flakës për një tel ose kabël të vetëm të izoluar — Procedura për përcaktimin e pikëzave/grimcave flakëruese		Prova të rrezikut ndaj zjarrit - Pjesa 1-11: Udhëzim për vlerësimin e rrezikut ndaj zjarrit për produktet elektroteknike - Vlerësimi i rrezikut ndaj zjarrit	
SSH EN 60332-1-3:2004/A1:2015	12 faqe, KT 3	SSH EN 60695-11-10:2013	77 faqe, KT 6
Prova mbi kabllo elektrik dhe fibra optike në kushte zjarri — Pjesa 1-2: Provat për përhapjen vertikale të flakës për një tel ose kablo të vetëm të izoluar — Procedura për përcaktimin e pikëzave/grimcave flakëruese		Provat në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 11-10: Flakët e provës - Metodat e provës me flakë vertikale dhe horizontale 50 W	
SSH EN 60332-2-1:2004	12 faqe, KT 3	SSH EN 60695-11-10:2013/AC:2014	1 faqe, KT 6
Provat mbi kabllo elektrik dhe me fibra optic në kushte zjarri — Pjesa 2-1: Testi për përhapjen vertikale të flakës për një tel ose kabël të vogël të izoluar — Aparaturat		Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 11-10: Flakët e provës - Metodat e provës me flakë vertikale dhe horizontale 50 W	
SSH EN 60332-2-2:2004	16 faqe, KT 3	SSH EN 60695-11-2:2014	49 faqe, KT 6
Provat mbi kabllo elektrik dhe me fibra optic në kushte zjarri - Pjesa 2-1: Testi për përhapjen vertikale të flakës për një tel ose kabël të vogël të izoluar - Procedura për flakën e difuzuar		Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 11 - 12: Flakët e provës - Flaka e parapërzier nominale 1 kW - Aparatet, prova konfirmuese, rregullimet dhe udhëzues	
SSH EN 60332-3-10:2009	3 faqe, KT 8	SSH EN 60695-11-2:2017	25 faqe, KT 8
Prova mbi kablo elektrikë dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-10: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllove të montuar vertikalisht - Aparati		Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 11 - 2: Flakët e provës - Flaka e para përzier nominale 1 kW - Aparatet, rregullimi i provës për miratim, dhe udhëzimi	
SSH EN 60332-3-10:2018/AC:2018	12 faqe, KT 3	SSH EN 60695-11-20:2015	70 faqe, KT 8
Prova mbi kablo elektrikë dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-10: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllove të montuar vertikalisht - Aparati		Prova të rrezikut ndaj zjarrit - Pjesa 11-20: Flakët për provën - Metoda e provës për flakën 500 W	
SSH EN 60332-3-21:2009	3 faqe, KT 8	SSH EN 60695-11-20:2015/AC:2016	9 faqe, KT 6
Prova mbi kablo elektrikë dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-21: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllove të montuara vertikalisht - Kategoria A F/R		Prova të rrezikut ndaj zjarrit - Pjesa 11-20: Flakët për provën - Metoda e provës për flakën 500 W	
SSH EN 60332-3-22:2009	3 faqe, KT 8	SSH EN 60695-11-3:2012	33 faqe, KT 6
Prova mbi kablo elektrikë dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-22: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllove të montuara vertikalisht - Kategoria A		Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 11-3: Zjarri provë - Flakët 500 W - Aparaturat dhe metodat e provës së vërtetimit	
SSH EN 60332-3-23:2009	3 faqe, KT 8	SSH EN 60695-11-4:2011	44 faqe, KT 8
Prova mbi kablo elektrikë dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-23: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllove të montuara vertikalisht - Kategoria B		Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 11-4: Zjarret e provës - Flakë 50W - Aparate dhe metoda e provës konfirmuese	
SSH EN 60332-3-24:2009	3 faqe, KT 8	SSH EN 60695-11-5:2005	22 faqe, KT 6
Prova mbi kablo elektrikë dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-24: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllove të montuara vertikalisht - Kategoria C		Provat në lidhje me rrezikun nga zjarri — Pjesa 11 - 5: Flakët e provës - Metoda e provës me flakë në formë gjilpëre — Aparatet, rregullimi i provave konfirmuese dhe udhëzues	
SSH EN 60332-3-25:2009	3 faqe, KT 8	SSH EN 60695-11-5:2017	28 faqe, KT 8
Prova mbi kablo elektrikë dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-25: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllove të montuara vertikalisht - Kategoria D		Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 11 - 5: Flakët e provës - Metoda e provës me flakë të gjilpërës - Aparatet, rregullimi i provave konfirmuese dhe udhëzues	
SSH EN 6059-304:2017	10 faqe, KT 320	SSH EN 60695-1-20:2016	28 faqe, KT 8
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike, instalimi - Këmisha mbrojtëse - Metodat e provës - Pjesa 304: Ndezshmëria Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike, instalimi - Këmisha mbrojtëse - Metodat e provës - Pjesa 304: Ndezshmëria		Prova të rrezikut ndaj zjarrit - Pjesa 1-20: Udhëzim për vlerësimin e rrezikut ndaj zjarrit për produktet elektroteknike - Djegshmëria - Udhëzues I përgjithshëm	
		SSH EN 60695-1-21:2016	38 faqe, KT 8
		Prova të rrezikut ndaj zjarrit - Pjesa 1-21: Udhëzim për vlerësimin e rrezikut ndaj zjarrit për produktet elektroteknike - Djegshmëria - Përmbledhje dhe lidhja e metodave të provës	
		SSH EN 60695-1-30:2008	16 faqe, KT 6
		Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 1 - 30: Udhëzues për vlerësimin e rrezikut nga zjarri për produktet elektroteknike - Procesi i provës me parazgjedhje - Udhëzues i përgjithshëm	

SSH EN 60695-1-30:2017	21 faqe, KT 6	Prova mbi gazet e çliruar gjatë djegjes së materialeve nga kabllot - Pjesa 2: Përcaktimi i aciditetit (nga matja e pH) dhe përçueshmëria
Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 1-30: Udhëzues për vlerësimin e rrezikut nga zjarri për produktet elektroteknike - Procesi i provës me parazgjedhje - Udhëzues i përgjithshëm		
SSH EN 60695-1-40:2014	69 faqe, KT 6	SSH EN 61034-1:2005 17 faqe, KT 3
Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 1-40: Udhëzues për vlerësimin e rrezikut ndaj zjarrit të produkteve elektroteknike - Lëngjet izolues		Matja e densitetit të tymit gjatë djegjes së kabllit në kushte të përcaktuara — Pjesa 1: Aparaturat e provës
SSH EN 60695-2-10:2013	46 faqe, KT 6	SSH EN 61034-1:2005/A1:2014 5 faqe, KT 3
Provat në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 2-10: Metodat e provave me tel të nxehur/inkandeshent - Aparatet dhe procedurat e zakonshme të provës me tel-inkandeshent		Matja e densitetit të tymit gjatë djegjes së kabllit në kushte të përcaktuara - Pjesa 1: Aparaturat e provës
SSH EN 60695-2-11:2014	36 faqe, KT 6	SSH EN 61034-2:2005 18 faqe, KT 3
Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 2-11: Metodat e provave me tel inkandeshent/të nxehur - Metoda e provës së djegshmërisë me tel inkandeshent për produktet e fundit (GWEPT)		Matja e densitetit të tymit gjatë djegjes së kabllit në kushte të përcaktuara - Pjesa 2: Procedura dhe kërkesat e provës
SSH EN 60695-2-12:2010	29 faqe, KT 8	SSH EN 61034-2:2005/A1:2013 35 faqe, KT 3
Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 2-12: Metoda prove të mbështetura në tel të nxehtë inkandeshent - Metodë prove e indeksit të ndezshmërisë të telit inkandeshent për materiale		Matja e densitetit të tymit gjatë djegjes së kabllit në kushte të përcaktuara - Pjesa 2: Procedura dhe kërkesat e provës
SSH EN 60695-2-12:2010/A1:2014	12 faqe, KT 6	SSH EN 61482-1-1:2009 44 faqe, KT 6
Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 2-12: Metoda prove të mbështetura në tel të nxehtë inkandeshent - Metodë prove e indeksit të ndezshmërisë të telit inkandeshent për materiale (GWFI)		Punime nën tension - Veshjet mbrojtëse kundër rrezikut termal të një harku elektrik - Pjesa 1-1: Metodat e provës - Metoda 1: Përcaktimi i vetisë së harkut (ATPV or EBT50) të materialeve për veshje rezistente ndaj flakës
SSH EN 60695-2-13:2010	29 faqe, KT 8	SSH EN 61482-1-1:2019 69 faqe, KT 4
Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 2-13: Metoda prove të mbështetura në tel të nxehtë inkandeshent - Metoda e provës me temperaturë e ndezje të telit inkandeshent (GWIT) për materiale		Punime nën tension - Veshjet mbrojtëse kundër rrezikut termal të një harku elektrik - Pjesa 1-1: Metodat e provës - Metoda 1: Përcaktimi i vetisë së harkut (ELIM, ATPV dhe/ose EBT) të materialeve për veshje dhe të veshjeve mbrojtëse që përdorin një hark të hapur
SSH EN 60695-2-13:2010/A1:2014	12 faqe, KT 6	SSH EN 61482-1-2:2014 63 faqe, KT 6
Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 2-13: Metoda prove të mbështetura në tel të nxehtë inkandeshent - Metodë prove e indeksit të marrjes flakë të telit inkandeshent për materiale (GWFI)		Punime nën tension - Veshje mbrojtëse kundër rreziqeve termale të një harku elektrik - Pjesa 1-2: Metodat e testit - Metoda 2: Përcaktimi i klasës së mbrojtjes kundër harkut të materialit dhe veshjes përmes një harku të sforcuar dhe direkt (prova kuti)
SSH EN 60695-7-1:2010	54 faqe, KT 8	SSH EN 61482-2:2020 65 faqe, KT 4
Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 7-1 - Helmueshmëria e derdhjeve nga zjarri - Udhëzim i përgjithshëm		Punime nën tension - Veshje mbrojtëse nga rreziqet termike në një hark elektrik - Pjesa 2: Kërkesat
SSH EN 60695-7-2:2011	97 faqe, KT 8	SSH EN 71-2:2020 40 faqe, KT 52
Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 7-2: Helmueshmëria e rrjedhave të zjarrit - Përmbledhja dhe rëndësia e metodave të provës		Siguria e lodrave - Pjesa 2: Ndezshmëria
SSH EN 60695-7-3:2011	72 faqe, KT 8	SSH EN IEC 60331-1:2019 32 faqe, KT 3
Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 7-3: Helmueshmëria e rrjedhave të zjarrit - Përdorimi dhe interpretimi i rezultateve të provave		Provat për kabllot elektrik në rast zjarri - Ruajtja e qarkut - Pjesa 1: Metoda e provës për zjarr me goditje në temperaturë prej të paktën 830°C për kabllot me një tension të vlerësuar deri dhe përfshirë 0.6 / 1.0 kV dhe një diametër të jashtëm më të madh se 20 mm
SSH EN 60695-8-1:2017	31 faqe, KT 8	SSH EN IEC 60332-3-10:2018 65 faqe, KT 3
Prova në lidhje me rrezikun ndaj zjarrit - Pjesa 8-1: Çlirimi i nxehtësisë - Udhëzim i përgjithshëm		Prova mbi kablo elektrike dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-10: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllave të montuar vertikalisht - Aparati
SSH EN 60695-8-2:2017	31 faqe, KT 8	SSH EN IEC 60332-3-21:2018 34 faqe, KT 3
Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 8-2: Çlirimi i nxehtësisë - Përmbledhje dhe lidhja e metodave të provës		Prova mbi kablo elektrike dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-21: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllave të montuara vertikalisht - Kategoria A F/R
SSH EN 60695-9-1:2013	35 faqe, KT 6	SSH EN IEC 60332-3-22:2018 45 faqe, KT 3
Prova në lidhje me rrezikun ndaj zjarrit - Pjesa 9-1: Shtrirja sipërfaqësore e flakës - Udhëzues i përgjithshëm		Prova mbi kablo elektrike dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-22: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllave të montuara vertikalisht - Kategoria A
SSH EN 60695-9-2:2014	63 faqe, KT 6	SSH EN IEC 60332-3-23:2018 23 faqe, KT 3
Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 9-2: Shpërndarja sipërfaqësore e flakës - Përmbledhje dhe lidhja e metodave të provës		Prova mbi kablo elektrike dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-23: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllave të montuara vertikalisht - Kategoria B
SSH EN 60754-1:2014	28 faqe, KT 8	SSH EN IEC 60332-3-24:2018 38 faqe, KT 3
Korrigjimi 1 - Prova mbi gazet e çliruar gjatë djegjes së materialeve nga kabllot - Pjesa 1: Përcaktimi i përmbajtjes së gazit acid halogjen		Prova mbi kablo elektrike dhe kablo me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-24: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e
SSH EN 60754-2:2014	26 faqe, KT 8	

telave ose kablove të montuara vertikalisht - Kategoria C

SSH EN IEC 60332-3-25:2018 12 faqe, KT 3

Prova mbi kablo elektrikë dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-25: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kablove të montuara vertikalisht - Kategoria D

SSH EN IEC 60695-1-12:2020 36 faqe, KT 8

Prova të rrezikut ndaj zjarrit - Pjesa 1-12: Udhëzime për vlerësimin e rrezikut ndaj zjarrit të produkteve elektroteknike - Inxhinieri e sigurisë ndaj zjarrit

SSH EN IEC 60754-3:2019 27 faqe, KT 3

Prova mbi gazet e çliruar gjatë djegies së materialeve nga kabllot - Pjesa 3: Matja e nivelit të ulët të përmbajtjes së halogjenit nëpërmjet kromatografisë

SSH EN ISO 25762:2012 44 faqe, KT 249

Plastikë - Udhëzues mbi vlerësimin e karakteristikave të zjarrit dhe performanca e kompozitave të polimerëve me fibër të përforcuar (ISO 25762:2009)

SSH EN ISO 12138:2018 16 faqe, KT 248

Tekstile - Procedurat e larjes në kushte shtëpiake për pëlhurat tekstile para provës së ndezshmërisë (ISO 12138:2017)

SSH EN ISO 12863:2010 5 faqe, KT 275

Metoda e provës standarde për vlerësimin e prirjes së ndezjes së cigareve (ISO 12863: 2010)

SSH EN ISO 12863:2010/A1:2016 3 faqe, KT 275

Metoda prove standarde për vlerësimin e potencialit të ndezjes së cigareve (ISO 12863:2010/Amd 1:2016)

SSH EN ISO 12863:2010/AC:2011 3 faqe, KT 275

Metoda e provës standarde për vlerësimin e prirjes së ndezjes së cigareve (ISO 12863: 2010 / Core 1: 2011)

SSH EN ISO 12952-1:2010 20 faqe, KT 248

Tekstile - Vlerësimi i aftësisë për tu ndezur të artikujve të krevatit - Pjesa 1: Burimi i ndezjes: cigare që digjet ne vetvete (ISO 12952-1:2010)

SSH EN ISO 12952-2:2010 20 faqe, KT 248

Tekstile - Vlerësimi i aftësisë për tu ndezur të artikujve të krevatit - Pjesa 2: Burimi i ndezjes: Ekuivalente e flakës së shkrepësës (ISO 12952-2:2010)

SSH EN ISO 15025:2016 27 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Mbrojtja ndaj flakës - Metoda prove për shpërndarjen e kufizuar të flakës (ISO 15025:2016)

SSH EN ISO 15541:2001 2 faqe, KT 114

Anijet dhe teknologjia detare - Rezistenca ndaj zjarrit e sistemeve të tubave - Kërkesat për bangon e provës

SSH EN ISO 15791-1:2013 34 faqe, KT 249

Plastikë - Zhvillimi dhe përdorimi i ndërmjetëm i provave të shkallës së zjarrit për produktet plastike - Pjesa 1: Udhëzim i përgjithshëm (ISO 15791-1:2014)

SSH EN ISO 20823:2005 3 faqe, KT 19

Nafta dhe produktet që lidhen me të - Përcaktimi i karakteristikave të ndezshmërisë së lëngjeve në kontakt me sipërfaqe të nxeha - Prova me djegie të shumëfishtë

SSH EN ISO 340:2013 5 faqe, KT 74

Konvejer me shirit - Karakteristikat e shkallës laboratorike të aftësisë ndezëse - Kërkesat dhe metoda e provës

SSH EN ISO 3582:2000 22 faqe, KT 249

Materiale polimerike qelizore të përkulshme - Vlerësimi i

karakteristikave të mostrave të vogla të cilat i nënshtrohen disa flakëve të vogla horizontale në laborator (ISO 3582:2000)

SSH EN ISO 3582:2000/A1:2007 22 faqe, KT 249

Materiale polimerike qelizore të përkulshme - Vlerësimi i karakteristikave horizontale të mostrave të vogla të cilat i nënshtrohen disa flakëve të vogla në laborator - Amendamenti 1 (ISO 3582:2000/Amd 1:2007)

SSH EN ISO 4589-1:2017 11 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi i sjelljes së djegies nga indeksi oksigjenit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 4589-1:2017)

SSH EN ISO 4589-2:2017 32 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi i sjelljes së nga indeksi oksigjenit - Pjesa 2: Prova në temperaturë ambienti (ISO 4589-2:2017)

SSH EN ISO 4589-3:2017 24 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi i sjelljes së djegies nga indeksi oksigjenit - Pjesa 3: Prova në temperaturë të lartë (ISO 4589-3:2017)

SSH EN ISO 5659-2:2017 54 faqe, KT 249

Plastikë - Përpunimi i tymrave - Pjesa 2: Përcaktimi i densitetit optik në një dhomë testimi të vetme (ISO 5659-2:2017)

SSH EN ISO 6940:2004 26 faqe, KT 248

Tekstile - Sjellja ndaj djegies - Përcaktimi i lehtësisë për tu ndezur të mostrave të orientuara vertikalisht

SSH EN ISO 6941:2003 24 faqe, KT 248

Tekstile - Sjellja ndaj djegies - Matja e përhapjes së flakës në mostrat e orientuara vertikalisht

SSH EN ISO 8030:2014 5 faqe, KT 218

Tuba gome dhe tuba plastikë - Metoda e provës për ndezshmërinë (ISO 8030:2014)

SSH EN ISO 9239-1:2010 36 faqe, KT 114

Provat e reagimit ndaj zjarrit për dyshemetë - Pjesa 1: Përcaktimi i përhapjes së flakës duke përdorur një burim rrezatues nxehës

SSH EN ISO 9773:1998/A1:2003 20 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi i sjelljes ndaj djegies së mostrave të holla fleksibël vertikale në kontakt me burimin e djegies me flakë të vogël - Amendamenti 1: Mostrat (ISO 9773:1998/Amd 1:2003)

SSH HD 604 S1:1994 481 faqe, KT 3

Kabllot e fuqisë 0,6/1 kV dhe 1,9/3,3 kV me performancë speciale ndaj zjarrit për përdorim në stacionet elektrike

SSH HD 604 S1:1994/A1:1997 2 faqe, KT 3

Kabllot e fuqisë 0,6/1 kV dhe 1,9/3,3 kV me performancë speciale ndaj zjarrit për përdorim në stacionet elektrike

SSH HD 604 S1:1994/A2:2002 2 faqe, KT 3

Kabllot e fuqisë 0,6/1 kV dhe 1,9/3,3 kV me performancë speciale ndaj zjarrit për përdorim në stacionet elektrike

SSH HD 604 S1:1994/A3:2005 2 faqe, KT 3

Kabllot e fuqisë 0,6/1 kV dhe 1,9/3,3 kV me performancë speciale ndaj zjarrit për përdorim në stacionet elektrike

SSH IEC 60695-2-11:2014 32 faqe, KT 6

Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 2-11: Metodat e provave me tel inkandeshent/të nxehur - Metoda e provës së djegshmërisë me tel inkandeshent për produktet e fundit (GWEP)

SSH IEC 60754-1:1994 25 faqe, KT 3

Prova mbi gazet e çliruar gjatë djegies së materialeve nga kabllot - Pjesa 1: Përcaktimi i sasisë së gazit acid halogjen

SSH IEC 61034-2:2005 31 faqe, KT 3

Matje të densitetit të tymit të ardhur nga djegia e kablove nen kushte të caktuara - Pjesa 2: Procedurat e provës dhe kërkesat

SSH ISO 10093:2001 23 faqe, KT 249
Materiale plastike - Provat e zjarrit - Burimi i ndezjes standarde

SSH ISO 10840:2008 31 faqe, KT 249
Plastikë - Udhëzimi për përdorimin e provave standarde të zjarrit

SSH ISO 11907-1:2001 7 faqe, KT 249
Materiale plastike - Prodhimi i tymit - Përcaktimi i korrozionit të degëzimeve të zjarrit - Pjesa 1: Udhëzues

SSH ISO 11907-2:2001 13 faqe, KT 249
Materiale plastike - Prodhimi i tymit - Përcaktimi i korrozionit të degëzimeve të zjarrit - Pjesa 2: Metoda statike

SSH ISO 11907-3:2001 22 faqe, KT 249
Materiale plastike - Prodhimi i tymit - Përcaktimi i korrozionit të degëzimeve të zjarrit - Pjesa 3: Metoda e dekompozimit dinamik duke përdorur furrë shëtitëse

SSH ISO 11907-4:2001 23 faqe, KT 249
Materiale plastike - Prodhimi i tymit - Përcaktimi i korrozionit të degëzimeve të zjarrit - Pjesa 4: Metoda e dekompozimit dinamik duke përdorur një ngrohës me ndricues konik

SSH ISO 12992:2001 9 faqe, KT 249
Materiale plastike - Përcaktimi i përhapjes së flakës vertikale për filmin dhe fletën

SSH ISO 15029-1:1999 7 faqe, KT 336
Benzinë dhe produktet që lidhen me të - Përcaktimi i karakteristikave të spërklës së ndezjes - Pjesa 1: Qëndrueshmëria e spërklës së flakës - Metoda e dizës në formë koni të zbrazët

SSH ISO 15029-2:2018 31 faqe, KT 19
Naftë dhe produktet që lidhen me të - Përcaktimi i karakteristikave të ndezjes të lëngjeve zjarrduese - Pjesa 2: Prova e sprait – Metoda e stabilizimit të nxehtësisë së flakës

SSH ISO 181:2000 5 faqe, KT 249
Plastika - Përcaktimi i karakteristikave të djegshmërisë së plastikave të përkulshme (të ngurta) në formë të mostrave të vogla në kontakt me një shufër inkandeshente

SSH ISO 3795:2003 1 faqe, KT 144
Automjetet rrugore, traktorët dhe makineritë për bujqësinë dhe pyjet. Përcaktimi i sjelljes së materialeve të brendshme ndaj djegies.

SSH ISO 6925:2000 4 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Sjellja ndaj djegjes - Prova e tabletës në temperaturën e ambientit

SSH ISO 871:2006 9 faqe, KT 249
Plastikë - Përcaktimi temperaturës së ndezjes duke përdorur furra me ajër të nxehtë

SSH ISO 9773:2001 12 faqe, KT 249
Materiale plastike - Përcaktimi i sjelljes ndaj djegies së mostrave të holla fleksibël vertikale në kontakt me burimin e djegies me flakë të vogël

SSH ISO/TR 5659-3:2002 19 faqe, KT 249
Materiale plastike - Prodhues tymi - Pjesa 3: Përcaktimi i densitetit optik me metodën e rrjedhjes dinamike

13.220.50 Reristenca ndaj zjarrit e materialeve dhe elementëve të ndërtimit

DS CEN/TR 15985:2010 10 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik - Prodhime polistireni të bymyer të fabrikuara (EPS) - Çertifikim vullnetar i lëndës së parë

DS CEN/TS 1187:2012 32 faqe, KT 114
Metodat e provës për ekspozimin e zjarrit të jashtëm në çati

DS CEN/TS 15117:2005 32 faqe, KT 114
Udhëzimi për zbatim direkt dhe të zgjeruar

DS CEN/TS 15447:2006 44 faqe, KT 104
Instalimi dhe montimi në lidhje me provat e zjarrit sipas Direktivës produkteve të ndërtimit

DS CLC/TR 50670:2016 15 faqe, KT 6
Ekspozimi i çatisë të kombinuar me matrica fotovoltaike (PV) ndaj një zjarri të jashtëm - Metoda(t) e provës

SSH EN 13238:2010 11 faqe, KT 114
Reagimi ndaj provave të zjarrit të materialeve të ndërtimit - Procedurat kushtëzuese dhe rregullat e përgjithshme për zgjedhjen e nënshtresave

SSH EN 13381-1:2014 49 faqe, KT 114
Metodat e provës për përcaktimin e kontributit në rezistencën ndaj zjarrit të elementëve strukturor - Pjesa 1: Membranat mbrojtëse horizontale

SSH EN 13381-10:2020 34 faqe, KT 114
Metoda prove për përcaktimin e kontributit në rezistencën ndaj zjarrit të komponentëve që mbajnë ngarkesën - Pjesa 10: Masat e mbrojtjes nga zjarri për shufra të ngurta çeliku nën ndemjen elastike

SSH EN 13381-2:2014 37 faqe, KT 114
Metodat e provës për përcaktimin e kontributit në rezistencën ndaj zjarrit të elementëve strukturor - Pjesa 2: Membranat mbrojtëse vertikale

SSH EN 13381-3:2015 68 faqe, KT 114
Metodat e provës për përcaktimin e kontributit në rezistencën ndaj zjarrit të elementëve të konstruksionit - Pjesa 3: Mbrojtja e zbatuar në elementët prej betoni

SSH EN 13381-4:2013 85 faqe, KT 114
Metodat e provës për përcaktimin e kontributit në rezistencën ndaj zjarrit të elementëve strukturor - Pjesa 4: Mbrojtja e aplikuar pasive në elementët prej çeliku

SSH EN 13381-5:2014 40 faqe, KT 114
Metodat e provës për përcaktimin e kontributit në rezistencën ndaj zjarrit të elementëve strukturor - Pjesa 5: Mbrojtja e aplikuar në element të përbërë prej betoni/çelik fletë të profiluar

SSH EN 13381-6:2012 28 faqe, KT 114
Metodat e provës për përcaktimin e kontributit në rezistencën ndaj zjarrit të elementëve të konstruksionit - Pjesa 6: Mbrojtja e aplikuar në kollonat metalike boshe të mbushura me beton

SSH EN 13381-8:2013 78 faqe, KT 114
Metodat e provës për përcaktimin e kontributit në rezistencën ndaj zjarrit të elementëve strukturor - Pjesa 8: Mbrojtja e aplikuar reaktive në elementët prej çeliku

SSH EN 13381-9:2015 42 faqe, KT 114
Metodat e provës për përcaktimin e kontributit në rezistencën ndaj zjarrit të elementëve strukturor - Pjesa 9: Sisteme të aplikuar të mbrojtjes nga zjarri të trarëve të çelikut me hapje rrjeti

SSH EN 13501-1:2018 58 faqe, KT 114
Klasifikim zjarri i materialeve të ndërtimit dhe elementëve të ndërtimit - Pjesa 1: Klasifikimi që përdor të dhënat e provave nga reagimi ndaj provave të zjarrit

SSH EN 13501-2:2016	81 faqe, KT 114	SSH EN 1365-5:2004	14 faqe, KT 114
Klasifikim zjarri i materialeve të ndërtimit dhe elementëve të ndërtimit - Pjesa 2: Klasifikimi që përdor të dhënat nga provat e rezistencës ndaj zjarrit. me përjashtim të shërbimeve të ventilimit		Provat e rezistencës ndaj zjarrit për elementët që mbajnë ngarkesa - Pjesa 5: Ballkonet dhe trotuaret	
SSH EN 13501-3:2005+A1:2009	21 faqe, KT 114	SSH EN 1365-6:2004	22 faqe, KT 114
Klasifikim zjarri i materialeve të ndërtimit dhe elementëve të ndërtimit - Pjesa 3: Klasifikimi që përdor të dhënat nga provat e rezistencës ndaj zjarrit në produktet dhe elementët e përdorur në instalimet e shërbimit të ndërtesave: kanalet rezistente ndaj zjarrit dhe shuarësit e zjarrit		Provat e rezistencës ndaj zjarrit për elementët që mbajnë ngarkesa - Pjesa 6: Shkallët	
SSH EN 13501-4:2016	32 faqe, KT 114	SSH EN 1366-1:2014	49 faqe, KT 114
Klasifikim zjarri i materialeve të ndërtimit dhe elementëve të ndërtimit - Pjesa 2: Klasifikimi që përdor të dhënat nga provat e rezistencës ndaj zjarrit në komponentët e kontrollit të përhapjes së tymit		Provat për rezistencën ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 1: Tubat e ventilimit	
SSH EN 13501-5:2016	32 faqe, KT 114	SSH EN 1366-10:2011+A1:2017	64 faqe, KT 114
Klasifikim zjarri i materialeve të ndërtimit dhe elementëve të ndërtimit - Pjesa 5: Klasifikimi që përdor të dhënat nga ekspozimi ndaj zjarrit të jashtëm të provave të çatave		Provat e rezistencës ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 10: Valvula të kontrollit të tymit	
SSH EN 13501-6:2018	32 faqe, KT 114	SSH EN 1366-11:2018	34 faqe, KT 114
Klasifikim zjarri i materialeve të ndërtimit dhe elementëve të ndërtimit - Pjesa 6: Klasifikimi duke përdorur të dhëna nga reagimi në provat e zjarrit të kabllave elektrike		Provat e rezistencës ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 11: Sistemet e mbrojtjes nga zjarri për sistemet kabllore dhe komponentët e shoqërues	
SSH EN 1363-1:2020	58 faqe, KT 114	SSH EN 1366-12:2014+A1:2019	36 faqe, KT 114
Prova të rezistencës ndaj zjarrit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Prova për rezistencën ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 12: Barriera jo mekanike e zjarrit për sistemin e tubave të ventilimit	
SSH EN 1363-2:1999	20 faqe, KT 114	SSH EN 1366-13:2019	28 faqe, KT 114
Provat e rezistencës ndaj zjarrit Pjesa 2: Procedura alternative dhe procedura shtesë		Prova të rezistencës ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 13: Oxhaqet	
SSH EN 1364-1:2015	48 faqe, KT 114	SSH EN 1366-2:2015	36 faqe, KT 114
Provat e rezistencës ndaj zjarrit për elementët që nuk mbartin ngarkesë - Pjesa 1: Muret		Provat e rezistencës ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 2: Valvula mbrojtëse ndaj zjarrit	
SSH EN 1364-2:2018	26 faqe, KT 114	SSH EN 1366-3:2009	104 faqe, KT 256
Provat e rezistencës ndaj zjarrit për elementët që nuk mbajnë ngarkesa - Pjesa 2: Tavanet		Provat e rezistencës ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 3: Provat e thellësisë së depërtimit	
SSH EN 1364-3:2014	64 faqe, KT 114	SSH EN 1366-4:2006+A1:2010	36 faqe, KT 114
Provat e rezistencës ndaj zjarrit për elementët që nuk mbajnë ngarkesa - Pjesa 3: Fasada - Konfigurim i plotë (montim komplet)		Prova të rezistencës ndaj zjarrit për pajisje të shërbimit - Pjesa 4: Hermetizues bashkues linear	
SSH EN 1364-4:2014	61 faqe, KT 114	SSH EN 1366-5:2010	24 faqe, KT 114
Provat e rezistencës ndaj zjarrit për elementët që nuk mbajnë ngarkesa - Pjesa 4: Fasada - Konfigurim i pjesëshëm		Provat për rezistencën ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 5: Kanalet dhe pusët e shërbimit	
SSH EN 1364-5:2017	28 faqe, KT 114	SSH EN 1366-6:2004	20 faqe, KT 114
Provat e rezistencës ndaj zjarrit për elementët që nuk mbajnë ngarkesë - Pjesa 5: Grilat për kalimin e ajrit		Provat e rezistencës ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 6: Shtresa me hyrje të ngritur dhe me zgavra	
SSH EN 1365-1:2012	28 faqe, KT 114	SSH EN 1366-7:2004	56 faqe, KT 114
Provat e rezistencës ndaj zjarrit për elementët që mbajnë ngarkesa - Pjesa 1: Murret		Provat për rezistencën ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 7: Sistemet konvejerë dhe mbulesat e tyre	
SSH EN 1365-1:2012/AC:2013	2 faqe, KT 114	SSH EN 1366-8:2004	40 faqe, KT 114
Provat e rezistencës ndaj zjarrit për elementët që mbajnë ngarkesa - Pjesa 1: Muret		Provat e rezistencës ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 8: Tubat e nxjerrjes së tymit	
SSH EN 1365-2:2014	30 faqe, KT 114	SSH EN 1366-9:2008	48 faqe, KT 114
Provat e rezistencës ndaj zjarrit për elementët që mbajnë ngarkesa - Pjesa 2: Dyshemetë dhe çatitë		Provat e rezistencës ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 9: Kanalet e nxjerrjes së tymit me ndarje teke	
SSH EN 1365-3:1999	18 faqe, KT 114	SSH EN 13823:2020	108 faqe, KT 114
Provat e rezistencës ndaj zjarrit për elementët që nuk mbajnë ngarkesa - Pjesa 3: Trarët		Reagim ndaj provave të zjarrit për produktet e ndërtimit - Produktet e ndërtimit me përjashtim të shtresave të dyshemeve të ekspozuara ndaj goditjes termike nga një njësi djegëse e vetme	
SSH EN 1365-4:1999	14 faqe, KT 114	SSH EN 14135:2004	12 faqe, KT 104
Provat e rezistencës ndaj zjarrit për elementët që nuk mbajnë ngarkesa - Pjesa 4: Kollonat		Mbulesa - Përcaktimi i aftësisë së mbrojtjes nga zjarri	
		SSH EN 14187-7:2019	12 faqe, KT 336
		Materiale për bashkimin në të ftohtë të nyjeve - Metodat e provës - Pjesa 7: Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës ndaj flakës	

- SSH EN 14390:2007** 46 faqe, KT 114
Prova e zjarrit - Prova e dhomës referuese në shkallë të gjerë për produktet me sipërfaqe
- SSH EN 15080-12:2011** 20 faqe, KT 224
Aplikim i gjërë i rezultatit nga provat e rezistencës ndaj zjarrit - Pjesa 12: Muret e ndërtuar për mbajtje ngarkese
- SSH EN 15080-8:2009** 44 faqe, KT 114
Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provave të rezistencës nga zjarri - Pjesa - 8: Trarët
- SSH EN 15254-2:2009** 12 faqe, KT 114
Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provave të rezistencës nga zjarri - Mure që nuk mbajnë ngarkesë - Pjesa - 2: Muratura dhe blloqe gipsi
- SSH EN 15254-3:2019** 14 faqe, KT 114
Aplikim i zgjeruar i rezultateve nga provat e rezistencës ndaj zjarrit - Mure që nuk mbajnë ngarkesa - Pjesa 3: Ndarje të lehta
- SSH EN 15254-4:2018** 30 faqe, KT 114
Aplikim i zgjeruar i rezultateve nga provat e rezistencës ndaj zjarrit - Mure që nuk mbajnë ngarkesa - Pjesa 4: Ndërtime me xham
- SSH EN 15254-5:2018** 24 faqe, KT 114
Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provave të rezistencës nga zjarri - Mure që nuk mbajnë ngarkesë - Pjesa - 5: Panele metalike sanduiç për ndërtim
- SSH EN 15254-6:2014** 18 faqe, KT 114
Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provave të rezistencës nga zjarri - Mure që nuk mbajnë ngarkesë - Pjesa 6: Fasada
- SSH EN 15254-7:2018** 25 faqe, KT 114
Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provave të rezistencës nga zjarri - Tavane që nuk mbajnë ngarkesë - Pjesa 7: Panele metalike sanduiç për ndërtim
- SSH EN 15269-1:2019** 22 faqe, KT 114
Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit nëpër dyer, grila dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë edhe elementet e materialeve të ndërtimit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
- SSH EN 15269-1:2019/AC:2020** 4 faqe, KT 114
Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit nëpër dyer, grila dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë edhe elementet e materialeve të ndërtimit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
- SSH EN 15269-10:2011** 72 faqe, KT 114
Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit nëpër dyer, grila dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë edhe elementet e materialeve të ndërtimit - Pjesa 10: Rezistenca ndaj zjarrit për montimet e qepenit rrokullisës prej çeliku
- SSH EN 15269-11:2018** 91 faqe, KT 114
Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit në konstruksione me dritare që hapen me qepen, derë duke përfshirë elementet e tyre të materialeve të ndërtimit - Pjesa 11: Rezistenca ndaj zjarrit për perdet prej pëlhure të përdorshme
- SSH EN 15269-11:2018+AC:2019** 22 faqe, KT 114
Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit në konstruksione me dritare që hapen me qepen, derë duke përfshirë elementet e tyre të materialeve të ndërtimit - Pjesa 11: Rezistenca ndaj zjarrit për perdet prej pëlhure të përdorshme
- SSH EN 15269-2:2012** 106 faqe, KT 114
- Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit nëpër dyer, grila dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë edhe elementet e materialeve të ndërtimit - Pjesa 2: Rezistenca ndaj zjarrit për sisteme dyersh çeliku me mentesha
- SSH EN 15269-20:2009** 40 faqe, KT 114
Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit nëpër dyer, grila dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë edhe elementet e materialeve të ndërtimit - Pjesa 20: Kontrolli përhapjes së tymit në dyert prej xhami me kornizë metali dhe druri me mentesha dhe akse prej çeliku
- SSH EN 15269-3:2012** 72 faqe, KT 114
Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit nëpër dyer, grila dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë edhe elementet e materialeve të ndërtimit - Pjesa 3: Rezistenca ndaj zjarrit për sisteme dyersh druri me mentesha dhe dritaret me korniza druri të hapshme
- SSH EN 15269-5:2014+A1:2016** 133 faqe, KT 114
Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit nëpër dyer, grila dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë edhe elementet e materialeve të ndërtimit - Pjesa 5: Rezistenca ndaj zjarrit e setit të dyerve prej xhami me kornizë metali me aks dhe me menteshë
- SSH EN 15269-7:2009** 80 faqe, KT 269
Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit nëpër dyer, grila dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë edhe elementet e materialeve të ndërtimit - Pjesa 7: Qëndrueshmëria ndaj zjarrit të portave rëshqitëse (skorevole) prej çeliku
- SSH EN 15423:2008** 24 faqe, KT 207
Ventilimi në ndërtesa. Parandalimi i zjarrit për sistemet e shpërndarjes së ajrit në ndërtesa
- SSH EN 15725:2010** 27 faqe, KT 114
Raporte aplikimi të zgjeruara në performancën e zjarrit të produkteve të ndërtimit dhe të elementeve të ndërtimit
- SSH EN 15725:2010/AC:2012** 2 faqe, KT 114
Raporte aplikimi të zgjeruara në performancën e zjarrit të produkteve të ndërtimit dhe të elementeve të ndërtimit
- SSH EN 15882-1:2011+A1:2017** 42 faqe, KT 114
Zbatimi i zgjeruar i rezultateve nga provat e rezistencës ndaj zjarrit për instalimet e shërbimit - Pjesa 1: Tubat
- SSH EN 15882-3:2009** 18 faqe, KT 114
Zbatime të zgjeruara të rezultateve të provave të rezistencës nga zjarri për pajisjet e shërbimit - Pjesa 3: Provat e thellësisë së depërtimit
- SSH EN 15998:2010** 22 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Siguria në rast zjarri - Metodologjia e provës së qelqit për qëllim klasifikimi
- SSH EN 16000:2010** 10 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastikë - Sistemet brenda strukturës së ndërtesës - Montimi dhe fiksimi i komponentëve në aparatin e testimit me goditje termike me anë të detaleve të veçantë të nxehtë.
- SSH EN 16034:2014** 34 faqe, KT 51
Kompletet e dyerve për këmbësorë, industriale, komerciale, dyert e garazheve dhe dritaret që hapen - Standardi i produktit, karakteristika të performancës - Rezistenca ndaj zjarrit dhe/ose karakteristikat e kontrollit të tymit
- SSH EN 1634-1:2014+A1:2018** 78 faqe, KT 114
Prova e rezistencës ndaj zjarrit dhe të kontrollit të tymit për konstruksion me qepen dhe derë, dritare të hapshme dhe elementë të materialeve të ndërtimit - Pjesa 1: Prova e rezistencës ndaj zjarrit për konstruksion me

qepen dhe derë dhe dritare të hapshme

SSH EN 1634-2:2008 64 faqe, KT 207

Prova e rezistencës ndaj zjarrit dhe të kontrollit të tymit për dyer, për montime dritaresh të hapshme me grila dhe për elementë të materialeve të ndërtimit - Pjesa 2: Prova karakteristike e rezistencës ndaj zjarrit për elementë të materialeve të ndërtimit

SSH EN 1634-3:2004 22 faqe, KT 286

Prova e rezistencës ndaj zjarrit dhe të kontrollit të tymit për dyer, për montime dritaresh të hapshme me grila dhe për elementë të materialeve të ndërtimit - Pjesa 3: Prova e kontrollit të tymit për montime dyersh me grila

SSH EN 1634-3:2004/AC:2006 22 faqe, KT 207

Prova e rezistencës ndaj zjarrit dhe të kontrollit të tymit për dyer, për montime dritaresh të hapshme me grila dhe për elementë të materialeve të ndërtimit - Pjesa 3: Prova e kontrollit të tymit për montime dyersh me grila

SSH EN 16623:2015 44 faqe, KT 298

Bojra dhe llaqe - Veshje reaktive për mbrojtjen nga zjarri dhe substratet metalike - Përkufizimet, kërkesat, karakteristikat dhe markimi (shenjimi)

SSH EN 16733:2016 23 faqe, KT 114

Reagimi ndaj provave të zjarrit për produktet e ndërtimit - Përcaktimi i prirjes së një produkti të ndërtimit që i nënshtrohet djegjes në vetvete në mënyrë të vazhdueshme

SSH EN 16755:2017 29 faqe, KT 175

Qëndrueshmëria ndaj zjarrit- Klasat e produkteve të drurit të trajtuar me substanca kundra zjarrit, për aplikime të brendshme dhe të jashtme

SSH EN 16755:2017/AC:2018 3 faqe, KT 175

Qëndrueshmëria ndaj zjarrit- Klasat e produkteve të drurit të trajtuar me substanca kundra zjarrit, për aplikime të brendshme dhe të jashtme

SSH EN 1991-1-2:2002 124 faqe, KT 250

Eurokodi 1: Veprimet mbi strukturat - Pjesa 1-2: Veprimet e përgjithshme - Veprimet mbi strukturat e ekspozuara ndaj zjarrit

SSH EN 1991-1-2:2002/AC:2013 5 faqe, KT 250

Eurokodi 1: Veprimet mbi strukturat - Pjesa 1-2: Veprimet e përgjithshme - Veprimet mbi strukturat e ekspozuara ndaj zjarrit

SSH EN 1992-1-2:2004 99 faqe, KT 250

Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme - Projektimi strukturor për zjarrin

SSH EN 1993-1-2:2005 158 faqe, KT 250

Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1- 2: Rregullat e përgjithshme - Projektimi strukturor për zjarrin

SSH EN 1993-1-2:2005/AC:2009 7 faqe, KT 250

Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1- 2: Rregullat e përgjithshme - Projektimi strukturor për zjarrin

SSH EN 1994-1-2:2005 111 faqe, KT 250

Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite çelik dhe beton - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme – Projektimi strukturor ndaj zjarrit

SSH EN 1994-1-2:2005/A1:2014 6 faqe, KT 250

Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite çelik dhe beton - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme – Projektimi strukturor ndaj zjarrit

SSH EN 1994-1-2:2005/AC:2008 5 faqe, KT 250

Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite çelik dhe beton - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme – Projektimi strukturor ndaj zjarrit

SSH EN 1995-1-2:2004 144 faqe, KT 250

Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-2: Të përgjithshme - Projektimi strukturor kundër zjarrit

SSH EN 1995-1-2:2004/AC:2009 19 faqe, KT 250

Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-2: Të përgjithshme - Projektimi strukturor kundër zjarrit

SSH EN 1996-1-2:2005 89 faqe, KT 250

Eurokodi 6: Projektimi i strukturave prej murature - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme - Projektimi strukturor ndaj zjarrit

SSH EN 1996-1-2:2005/AC:2010 42 faqe, KT 250

Eurokodi 6: Projektimi i strukturave prej murature - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme - Projektimi strukturor ndaj zjarrit

SSH EN 1999-1-2:2007 60 faqe, KT 250

Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-2: Projektimi strukturor ndaj zjarrit

SSH EN 1999-1-2:2007/AC:2009 7 faqe, KT 250

Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-2: Projektimi strukturor ndaj zjarrit

SSH EN 50553:2012 40 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Kërkesat për aftësinë e vrapimit në rast zjarri në bordin e mjetit hekurudhor

SSH EN 50553:2012/A1:2016 6 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Kërkesat për aftësinë e vrapimit në rast zjarri në bordin e mjetit hekurudhor

SSH EN 50553:2012/A2:2020 6 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Kërkesat për aftësinë e vrapimit në rast zjarri në bordin e mjetit hekurudhor

SSH EN 50575:2014 25 faqe, KT 3

Kabllo të fuqisë, kontrollit dhe komunikimit - Kablo për zbatime të përgjithshme në ndërtim subjekt i kërkesave të reagimit ndaj zjarrit

SSH EN 50575:2014/A1:2016 4 faqe, KT 3

Kablo të fuqisë, kontrollit dhe komunikimit - Kablo për zbatime të përgjithshme në ndërtim, subjekt i kërkesave të reagimit ndaj zjarrit

SSH EN 50577:2015 29 faqe, KT 3

Kablo elektrike - Prova e rezistencës ndaj zjarrit për kabllo elektrike pa mbrojtje (Klasifikimi P)

SSH EN 81-73:2016 19 faqe, KT 114

Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Zbatime të veçanta për ashensorët e pasagjerëve dhe ashensorët e mallrave shoqëruar me pasagjer - Pjesa 73: Sjellja e ashensorëve në rastin e zjarrit

SSH EN ISO 1182:2010 42 faqe, KT 114

Provat e reagimit ndaj zjarrit për produktet e ndërtimit - Provat e mosdjegshmërisë

SSH EN ISO 11925-2:2020 18 faqe, KT 114

Prova të reagimit ndaj zjarrit - Ndezshmëria e produkteve të ndërtimit që i nënshtrohen veprimit të drejtpërdrejt të flakës - Pjesa 2: Prova me flakë nga një burim i vetëm (ISO 11925-2:2020)

SSH EN ISO 1716:2010 36 faqe, KT 114

Provat e reagimit ndaj zjarrit për produktet e ndërtimit - Përcaktimi i nxehtësisë maksimale të djegjes (vlera kalorifike)

SSH ENV 13381-7:2002 34 faqe, KT 114

Metodat e provës për përcaktimin e kontributit në rezistencën ndaj zjarrit të elementëve të konstruksionit - Pjesa 7: Mbrojtja e aplikuar në elementët prej druri

SSH ENV 1363-3:1998 24 faqe, KT 114

Provat për rezistencën ndaj zjarrit - Pjesa 3: Verifikimi i performancës së furnaltës

SSH ISO 3009:2001 9 faqe, KT 52
Prova e rezistencës kundër zjarrit - Elementet e veshur me xham -
Amendamenti 1:1984 ne ISO 3009:1976

13.220.99 Standarde të tjerë për mbrojtjen

DS CEN/TR 12101-4:2009 10 faqe, KT 269
Sistemet e kontrollit të tymit dhe të nxehtësisë - Pjesa 4: Sistemet e
instaluar SHEVS për ventilimin e nxehtësisë dhe tymit

DS CEN/TR 12101-5:2005 12 faqe, KT 286
Sistemet e kontrollit të tymit dhe të nxehtësisë - Pjesa 5:Udhëzimet për
rekomandimet funksionale dhe metodat e llogaritjes për sistemet e
ventilimit të nxehtësisë dhe tymit

DS CEN/TR 16793:2016 35 faqe, KT 305
Udhëzues për përzgjedhjen, zbatimin dhe përdorimin e bllokuesve të
flakës

DS IEC/TS 60695-5-2:2002 55 faqe, KT 8
Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 5-2: Efektet e dëmit të
korrozionit në vazhdimin e zjarrit - Përmbledhje dhe lidhja e metodave
të provës

SSH EN 12101-1:2005 53 faqe, KT 286
Sistemet e kontrollit të tymit dhe të nxehtësisë - Pjesa 1: Specifikime
për barrierat e tymit

SSH EN 12101-10:2005 51 faqe, KT 286
Sistemet e kontrollit të tymit dhe të nxehtësisë - Pjesa 1: Specifikime
për barrierat e tymit

SSH EN 12101-10:2005/AC:2007 1 faqe, KT 133
Sistemet e kontrollit të nxehtësisë dhe tymit - Pjesa 10: Pajisje të
furnizimit me energji

SSH EN 12101-2:2017 90 faqe, KT 269
Sistemet e kontrollit të tymit dhe të nxehtësisë - Pjesa 2: Specifikime
për ventilatorët e tymit të zakonshëm dhe të nxehtësisë

SSH EN 12101-3:2015 102 faqe, KT 269
Sistemet e kontrollit të tymit dhe të nxehtësisë - Pjesa 3: Specifikime
për ventilatorët e nxjerrës së tymit dhe të nxehtësisë (Fans)

SSH EN 12101-6:2005 98 faqe, KT 154
Sistemet e kontrollit të tymit dhe të nxehtësisë - Pjesa 6: Specifikime
për sistemet diferenciale - Ansamble

SSH EN 12101-6:2005/AC:2006 1 faqe, KT 286
Sistemet e kontrollit të tymit dhe të nxehtësisë - Pjesa 6:Specifikime për
sistemet me diferencë presioni - Kite

SSH EN 12101-7:2011 32 faqe, KT 269
Sistemet e kontrollit të tymit dhe të nxehtësisë - Pjesa 7:Seksionet
(pjesët) për kontrollin e tymit

SSH EN 12101-8:2011 42 faqe, KT 114
Sistemet e kontrollit të tymit dhe të nxehtësisë - Pjesa 8: Amortizatorët
e kontrollit të tymit

SSH EN 13381-2:2014 37 faqe, KT 114
Metodat e provës për përcaktimin e kontributit në rezistencën ndaj
zjarrit të elementëve strukturor - Pjesa 2: Membranat mbrojtëse
vertikale

SSH EN 15882-2:2015 24 faqe, KT 114
Zbatimi i zgjeruar i rezultateve nga provat e rezistencës ndaj zjarrit për
instalimet e shërbimit - Pjesa 2: Pjatë metalike për të kontrolluar zjarrin

SSH EN 15882-4:2012 16 faqe, KT 114
Zbatimi i zgjeruar i rezultateve nga provat e rezistencës zjarrit për

instalimet e shërbimit - Pjesa 4: Hermetizues bashkues linear

SSH EN 60695-6-1:2005 33 faqe, KT 6
Provat në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 6 - 1: Opakësia e tymit -
Udhëzimi i përgjithshëm

SSH EN 60695-6-1:2005/A1:2010 29 faqe, KT 8
Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 6-1: Nxirja nga tymi - Udhëzimi i
përgjithshëm

SSH EN 60695-6-2:2011 72 faqe, KT 8
Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 6-2: Nxirja nga tymi - Përmbledhja
dhe rëndësia e metodave të provës

SSH EN IEC 60695-6-2:2018 37 faqe, KT 8
Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 6-2: Errësimi nga tymi - Përmbledhja
dhe ndërlidhja e metodave të provës

SSH EN ISO 16852:2016 57 faqe, KT 305
Ndalues të flakës - Kërkesat e performancës, metoda prove dhe kufijtë
për përdorimin (ISO 16852:2016)

13.230 Mbrojtje nga eksplozioni

DS CEN/TR 15281:2006 56 faqe, KT 305
Udhëzimi për pajisjen që synon të rrisë sigurinë për parandalimin e
shpërthimeve

DS CEN/TR 16829:2016 65 faqe, KT 305
Parandalimi dhe mbrojtja nga zjarri dhe shpërthimi për ashensorët kovë

DS CLC/TR 50426:2004 101 faqe, KT 6
Vlerësimi i fillimit të pakujdesshëm të pajisjeve elektro - eksplozive të
telave urë nëpërmjet rrezatimit të radio-frekuencave - Udhëzues

DS CLC/TR 50427:2004 95 faqe, KT 6
Vlerësimi i pajisjeve ndezëse të pakujdesshëm të atmosferës ndezëse
nga rrezatimet e radio- frekuencës - Udhëzues

SSH EN 1127-1:2019 52 faqe, KT 305
Atmosfera shpërthyes - Parandalimi dhe mbrojtja nga shpërthimi -
Pjesa 1: Konceptet bazë dhe metodologjia

SSH EN 1127-2:2014 36 faqe, KT 305
Atmosferat shpërthyes - Parandalimi dhe mbrojtja nga shpërthimi -
Pjesa 2: Konceptet bazë dhe metodologjia për shfrytëzimin e minierave

SSH EN 13123-1:2001 12 faqe, KT 269
Dyert, dritaret dhe grilat - Rezistenca ndaj shpërthimit - Kërkesat dhe
klasifikimi - Pjesa 1: Tubat kundra goditjes

SSH EN 13123-2:2004 5 faqe, KT 269
Dyert, dritaret dhe grilat - Rezistenca ndaj shpërthimit - Kërkesat dhe
klasifikimi - Pjesa 2: Prova e diapazonit

SSH EN 13124-1:2001 11 faqe, KT 269
Dyert, dritaret dhe grilat - Rezistenca ndaj shpërthimit - Metoda e
provës - Pjesa 1: Tubat kundra goditjes

SSH EN 13124-2:2004 17 faqe, KT 104
Dyert, dritaret dhe grilat - Rezistenca ndaj shpërthimit - Metoda e
provës - Pjesa 2: Prova e diapazonit

SSH EN 13237:2012 34 faqe, KT 305
Atmosferat potencialisht shpërthyes - Termat dhe përkufizimet për
pajisjet dhe sistemet mbrojtëse të destinuar për tu përdorur në
atmosfera potencialisht shpërthyes

SSH EN 13463-2:2004 13 faqe, KT 305
Pajisje jo-elektrike për përdorim në atmosferat potencialisht
shpërthyes - Pjesa 2: Mbrojtja nëpërmjet mbylljes me qarkullim të

kufizuar 'fr'

SSH EN 13463-3:2005 18 faqe, KT 305

Pajisje jo-elektrike për përdorim në atmosferat potencialisht shpërthyes - Pjesa 3: Mbrotja nëpërmjet mbylljes flakëqendruese 'd'

SSH EN 13541:2012 14 faqe, KT 129

Qelqi në ndërtim - Qelq kundër goditjes - Prova dhe klasifikimi i rezistencës kundër presionit shpërthyes

SSH EN 13821:2002 16 faqe, KT 305

Atmosferat potencialisht shpërthyes - Parandalimi dhe mbrotja nga shpërthimi - Përcaktimi i energjisë minimale të ndezjes së përzierjeve pluhur/ajër

SSH EN 14034-1:2004+A1:2011 29 faqe, KT 305

Përcaktimi i karakteristikave shpërthyes të reve të pluhurit - Pjesa 1: Përcaktimi i presionit maksimal të shpërthimit p_{max} të reve të pluhurit

SSH EN 14034-2:2006+A1:2011 32 faqe, KT 305

Përcaktimi i karakteristikave shpërthyes të reve të pluhurit - Pjesa 2: Përcaktimi i shpejtësisë maksimale të ngritjes së presionit së reve të pluhurit (dp/dt)

SSH EN 14034-3:2006+A1:2011 30 faqe, KT 305

Përcaktimi i karakteristikave shpërthyes reve të pluhurit - Pjesa 3: Përcaktimi kufirit më të ulët shpërthyes të reve të pluhurit

SSH EN 14034-4:2004+A1:2011 32 faqe, KT 305

Përcaktimi i karakteristikave shpërthyes të reve të pluhurit - Pjesa 4: Përcaktimi i përqendrimit kufi të oksigjenit LOC të reve të pluhurit

SSH EN 14373:2005 43 faqe, KT 305

Sisteme të shuarjes së shpërthimit

SSH EN 14460:2018 38 faqe, KT 305

Pajisje rezistente ndaj shpërthimit

SSH EN 14491:2012 48 faqe, KT 305

Sistemet mbrojtëse me anë të nxjerrjes së ajrit gjatë shpërthimit të pluhurave

SSH EN 14522:2005 22 faqe, KT 305

Përcaktimi i temperaturës së vetëndezjes së gazeve dhe avujve

SSH EN 14591-1:2004 15 faqe, KT 305

Parandalim dhe mbrotje nga shpërthimi në minierat nëntokë - Sisteme mbrojtëse - Pjesa 1: Struktura e ventilimit rezistente ndaj një shpërthimi prej 2-bar

SSH EN 14591-1:2004/AC:2006 3 faqe, KT 305

Parandalim dhe mbrotje nga shpërthimi në minierat nëntokë - Sisteme mbrojtëse - Pjesa 1: Struktura e ventilimit rezistente ndaj një shpërthimi prej 2-bar

SSH EN 14591-2:2007 48 faqe, KT 305

Parandalim dhe mbrotje nga shpërthimi në minierat nëntokë - Sisteme mbrojtëse - Pjesa 2: Pengesat inerte të mbajtësave ose ullukëve të ujit

SSH EN 14591-2:2007/AC:2008 4 faqe, KT 305

Parandalim dhe mbrotje nga shpërthimi në minierat nëntokë - Sisteme mbrojtëse - Pjesa 2: Pengesat inerte të mbajtësave ose ullukëve të ujit

SSH EN 14591-4:2007 14 faqe, KT 305

Parandalim dhe mbrotje nga shpërthimi në minierat nëntokë - Sisteme mbrojtëse - Pjesa 4: Sistemet automatike zjarrfikëse për makinat për kthimin e goditjes së flakës

SSH EN 14591-4:2007/AC:2008 4 faqe, KT 305

Parandalim dhe mbrotje nga shpërthimi në minierat nëntokë - Sisteme mbrojtëse - Pjesa 4: Sistemet automatike zjarrfikëse për makinat për kthimin e goditjes së flakës

SSH EN 14756:2006 16 faqe, KT 305

Përcaktimi i përqendrimit kufi të oksigjenit (LOC) për gazet dhe avujt e ndezshme

SSH EN 14797:2006 29 faqe, KT 305

Pajisje për nxjerrjen e ajrit gjatë shpërthimit

SSH EN 15089:2009 40 faqe, KT 305

Sisteme izoluese të shpërthimit

SSH EN 15188:2007 21 faqe, KT 305

Përcaktimi i sjelljes së akumulimeve të pluhurit ndaj ndezjes së vetvetishme

SSH EN 15198:2007 18 faqe, KT 305

Metodologjia për vlerësimin e rrezikut të pajisjeve dhe komponentëve jo-elektrikë që përdoren në atmosfera potencialisht shpërthyes

SSH EN 15233:2007 25 faqe, KT 305

Metodologji për vlerësim të sigurisë funksionale të sistemeve mbrojtëse për atmosferat potencialisht shpërthyes

SSH EN 15967:2011 39 faqe, KT 305

Përcaktimi i presionit maksimal të shpërthimit dhe norma maksimale e rritjes së presionit të gazeve dhe avujve

SSH EN 16009:2011 24 faqe, KT 305

Pajisjet ventiluese të eksplozionit (shpërthimit) pa flakë

SSH EN 16020:2011 23 faqe, KT 305

Devijuesit e eksplozionit (shpërthimit)

SSH EN 16447:2014 18 faqe, KT 305

Valvolat e izolimit të përplasjes të eksplozionit (shpërthimit)

SSH EN 1834-2:2002 32 faqe, KT 114

Motorët alternativë me djegie të brëndëshme - Kërkesa sigurie për projektimin dhe konstruksionin e motorëve që përdoren në atmosfera potencialisht shpërthyes - Pjesa 2: Motorët e grupit që përdoren në punime nëntokësore të ndjeshme ndaj përzierjeve plasëse

SSH EN 1834-3:2006 26 faqe, KT 114

Motorët alternativ me djegie të brëndëshme - Kërkesa të sigurisë për projektimin dhe konstruksionin e motorëve që përdoren në atmosfera potencialisht shpërthyes - Pjesa 3: Motorët e grupit II që përdoren në atmosfera me pluhur të djegshëm

SSH EN 1839:2017 46 faqe, KT 305

Përcaktimi i kufijve të shpërthimit dhe përqëndrimi kufizues i oksigjenit (LOC) për gazet dhe djegshëm dhe avujt

SSH EN 50495:2010 37 faqe, KT 6

Pajisjet e sigurisë të nevojshme për funksioimin e sigurtë të pajisjeve në lidhje me rrezikun e shpërthimit

SSH EN ISO/IEC 80079-20-2:2016 91 faqe, KT 305

Atmosfera shpërthyes - Pjesa 20-2: Karakteristikat e materialit - Metodat e testimit të pluhurave të djegshëm (ISO/IEC 80079-20-2:2016)

13.240 Mbrojtje nga mbipresioni

SSH EN 13648-2:2002 8 faqe, KT 269

Enët kriogjenike - Pajisjet mbrojtëse nga mbipresioni - Pjesa 2: Pajisjet e mbrojtjes me disqe të thyeshme për servisnin kriogjenik

SSH EN 14513:2006 9 faqe, KT 286

Bombolat e gazit të transportueshme - Mekanizmi i shkarkimit të presionit me disk shpërthyes (përveç bombolave të gazit acetilen)

SSH EN 14994:2007	27 faqe, KT 305	tension të ulët
Sisteme mbrojtëse me anë të nxjerrjes së ajrit gjatë shpërthimit të gazeve		
SSH EN ISO 4126-1:2013	28 faqe, KT 269	SSH EN 50321-1:2018 27 faqe, KT 4
Pajisjet e sigurisë për mbrojtjen nga mbipresioni - Pjesa 1: Valvolat e sigurisë (ISO 4126-1:2013)		
SSH EN ISO 4126-1:2013/A1:2016	3 faqe, KT 269	Punime nën tension - Këpucë për mbrojtje elektrike - Këpucë dhe mburoja izoluese
Pajisjet e sigurisë për mbrojtjen nga mbipresioni - Pjesa 1: Valvolat e sigurisë - Amendment 1 (ISO 4126-1:2013/Amd 1:2016)		
SSH EN ISO 4126-3:2006	2 faqe, KT 269	SSH EN 50340:2010 30 faqe, KT 6
Pajisje mbrojtëse për mbrojtjen kundër presionit të lartë - Pjesa 3: Valvolat e sigurisë		
SSH EN ISO 4126-4:2013	30 faqe, KT 269	Mekanizma hidraulik për prerjen e kablove - Mekanizmat që do të përdoren në instalimet elektrike të tensionit nominal alternativ deri në 30 kV
Pajisjet e sigurisë për mbrojtjen nga mbipresioni - Pjesa 4: Valvolat e sigurisë me komandim pilot (ISO 4126-4:2013)		
SSH EN ISO 4126-5:2013	30 faqe, KT 269	SSH EN 50365:2002 15 faqe, KT 160
Pajisjet e sigurisë për mbrojtjen nga mbipresioni - Pjesa 5: Sistemet e kontrolluara të sigurisë së presionit (CSPRS) (ISO 4126-5:2013)		
SSH EN ISO 4126-5:2013/A1:2016	3 faqe, KT 269	Helmetat me izolim elektrik për përdorim në instalimet me tension të ulët
Pajisjet e sigurisë për mbrojtjen nga mbipresioni - Pjesa 5: Sistemet e kontrolluara të sigurisë së presionit - Amendment 1 (ISO 4126-5:2013/Amd 1:2016)		
SSH EN ISO 4126-6:2014	46 faqe, KT 269	SSH EN 50508:2009 39 faqe, KT 3
Pajisjet e sigurisë për mbrojtjen nga mbipresioni - Pjesa 6: Zbatimi, zgjedhja dhe instalimi i pajisjeve të sigurisë me disqe me çarje (ISO 4126-6:2014)		
SSH EN ISO 4126-7:2013	36 faqe, KT 269	Shkopinj izolues elektrik shumëqëllimësh që duhet të punojnë në instalime të tensionit të lartë
Pajisjet e sigurisë për mbrojtjen nga mbipresioni - Pjesa 7: Të dhëna të përbashkëta (ISO 4126-7:2013)		
SSH EN ISO 4126-7:2013/A1:2016	10 faqe, KT 269	SSH EN 50528:2010 24 faqe, KT 6
Pajisjet e sigurisë për mbrojtjen nga mbipresioni - Pjesa 7: Të dhëna të përbashkëta - Amendment 1 (ISO 4126-7:2013/Amd 1:2016)		
13.260 Mbrojtje nga goditja elektrike		SSH EN 60529:1991 45 faqe, KT 3
<hr/>		
DS CLC/TR 50479:2007	5 faqe, KT 8	Specifikim për shkallët e mbrojtjes që sigurohen nga nga mbylljet (kodi IP)
Udhëzues për instalimin elektrik - Përzgjedhja dhe ngritja e pajisjeve elektrike - Sisteme të përcjellësve lidhës - Kufizimi i rritjes së temperaturës të ndërfaqeve lidhëse		
DS CLC/TR 50488:2006	28 faqe, KT 7	SSH EN 60529:1991/A1:2000 2 faqe, KT 3
Zbatime hekurudhore - Masat e sigurisë për personelin që punon mbi ose pranë linjave ajrore të kontaktit		
DS IEC/TR 61243-6:2017	41 faqe, KT 6	Shkallet e mbrojtjes të ofruara nga mbylljet (kodi IP)
Punime nën tension - Detektorët e tensionit - Pjesa 6: Rekomandime mbi detektorët e tensionit pa kontakt me pjesë të instalimit (NCVD) për përdorim në tensione nominale mbi 1 kV rrymë alternative		
DS IEC/TR 61328:2017	75 faqe, KT 6	SSH EN 60529:1991/A2:2013 12 faqe, KT 3
Punime nën tension - Rekomandime për instalimin e përcjellësve të linjave të transmetimit dhe shpërndarjes dhe telat e tokëzimit - Pajisje shtrënguese dhe artikuj ndihmës		
SSH EN 50286:1999	23 faqe, KT 114	SSH EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019 5 faqe, KT 3
Veshjet mbrojtëse me izolim elektrik për instalimet me tension të ulët		
SSH EN 50286:1999/AC:2004	1 faqe, KT 6	Shkallet e mbrojtjes të ofruara nga mbylljet (kodi IP)
Veshje mbrojtëse me izolim elektrik për instalimet me tension të ulët		
SSH EN 50321:1999	17 faqe, KT 114	SSH EN 60529:1991/AC:2016 3 faqe, KT 3
Këpucët me izolim elektrik për punime në instalimet elektrike me		
		Shkallët e mbrojtjes të ofruara nga mbylljet (kodi IP)
		SSH EN 60832-1:2010 50 faqe, KT 6
		Punime nën tension - Shufrat izoluese dhe pajisjet e adaptueshme - Pjesa 1: Shufrat izoluese
		SSH EN 60832-2:2010 63 faqe, KT 6
		Punime nën tension - Shufrat izoluese dhe pajisjet e adaptueshme - Pjesa 2: Pajisjet e adaptueshme
		SSH EN 60855-1:2017 5 faqe, KT 4
		Punime nën tension - Tubat izolues të mbushur me shumë dhe shufrat solide - Pjesa 1: Tubat dhe shufrat me një seksion tërthor rrethor
		SSH EN 60895:2003 44 faqe, KT 160
		Punime nën tension - Veshjet përçuese për përdorim në tension nominal deri në 800 kV rrymë alternative dhe \$0P 600 kV rrymë e vazhduar
		SSH EN 60900:2012 162 faqe, KT 3
		Puna nën tension - Vegla dore për përdorim deri në 1000 V a.c. dhe 1500 V d.c.
		SSH EN 60903:2003 67 faqe, KT 114
		Punime nën tension - Dorashka prej materiali izolues
		SSH EN 60984:1992/A1:2002 2 faqe, KT 6
		Mbrojtëse të krahëve prej materiali izolues për punime nën tension
		SSH EN 61032:1998 28 faqe, KT 47
		Mbrojtja e personave dhe pajisjeve me rrjetë - Prova për verifikim
		SSH EN 61057:1993 66 faqe, KT 39
		Elementë ngritës me krah izolues. që përdoren për punime në tension që kalon 1 kV rrymë alternative

SSH EN 61057:2017	65 faqe, KT 4	tensionit të ulët
Punime nën tension – Pajisje ajrore izoluese për montim në një shasi		
SSH EN 61111:2009	35 faqe, KT 6	SSH EN 61243-5:2001 63 faqe, KT 6
Punime nën tension - Shtresë izoluese elektrike		Punime nën tension - Detektorët e tensionit — Pjesa 5: Sistemet e zbulimit të tensionit (SZT)
SSH EN 61112:2009	45 faqe, KT 6	SSH EN 61318:2008 17 faqe, KT 6
Punime nën tension - Shtresë mbrojtëse izoluese elektrike		Punime nën tension - Vlerësimi i konformitetit i zbatueshëm për veglat, materialet dhe pajisjet
SSH EN 61140:2002	46 faqe, KT 4	SSH EN 61472:2013 94 faqe, KT 6
Mbrojtja nga goditja elektrike - Aspekte të përbashkëta për instalimin dhe pajisjet		Punime nën tension - Largësitë minimale të afrimit për sistemet me rrymë alternative të tensionit që përfshihet brenda 72,5 kV dhe 800 kV - Një metodë llogaritjeje
SSH EN 61140:2002/A1:2006	2 faqe, KT 3	SSH EN 61472:2013/AC:2015 4 faqe, KT 6
Mbrojtja nga goditja elektrike - Aspekte të përbashkëta për instalimin dhe pajisjet		Punime nën tension - Largësitë minimale të përafrit për sistemet me rrymë alternative të tensionit që përfshihet brenda 72,5 kV dhe 800 kV - Një metodë llogaritjeje
SSH EN 61140:2016	60 faqe, KT 3	SSH EN 61477:2009 16 faqe, KT 6
Mbrojtja nga goditja elektrike - Aspekte të zakonshme për instalimin dhe pajisjet		Punime nën tension - Kërkesat minimale për përdorimin e veglave, aparateve dhe pajisjeve elektrike
SSH EN 61219:1993	36 faqe, KT 114	SSH EN 61478:2001 36 faqe, KT 269
Punime nën tension - Pajisjet e tokëzimi ose të tokëzimit dhe të lidhjes së shkurtër. te cilat përdorin tubat si pajisje për të bërë qark të shkurtër - Tokëzimi me anë të tubave		Punime nën tension - Shkallët me material izolues
SSH EN 61229:1995	51 faqe, KT 269	SSH EN 61478:2001/A1:2003 6 faqe, KT 6
Mbulesat mbrojtëse të shtangëta për punime nën tension në instalimet me rrymë alternative		Punime nën tension - Shkallët me material izolues
SSH EN 61229:1995/A1:1998	2 faqe, KT 6	SSH EN 61479:2001 41 faqe, KT 269
Mbulesat mbrojtëse të shtangëta për punime nën tension në instalimet me rrymë alternative		Punime nën tension - Mbulesa të përkulshme përcjellëse prej materiali izolues
SSH EN 61229:1995/A2:2002	2 faqe, KT 6	SSH EN 61479:2001/A1:2002 3 faqe, KT 6
Mbulesat mbrojtëse të shtangëta për punime nën tension në instalimet me rrymë alternative		Punime nën tension - Mbulesa të përkulshme përcjellëse prej materiali izolues
SSH EN 61230:2008	65 faqe, KT 6	SSH EN 61481-1:2014 169 faqe, KT 6
Punime nën tension - Pajisje portative për tokëzimin ose për tokëzimin dhe lidhjen e shkurtër		Punime nën tension - Krahasues faze - Pjesa 1: Tipi në trajtë kondensatori që përdoret për tensione që e kalojnë 1 kV rrymë alternative
SSH EN 61234-2:1998	8 faqe, KT 5	SSH EN 61481-1:2014/AC:2015 3 faqe, KT 4
Metoda e proves për stabilitetin hidrolitik të materialeve izolues elektrike - Pjesa 2: Rrëshirat termoaktive të derdhura		Punime nën tension - Krahasues faze - Pjesa 1: Tipi në trajtë kondensatori që përdoret për tensione që e kalojnë 1 kV rrymë alternative
SSH EN 61235:1995	36 faqe, KT 114	SSH EN 61481-2:2014 166 faqe, KT 6
Punime nën tension - Tubat bosh izolues për punime elektrike		Punime nën tension - Krahasues faze - Pjesa 1: Tipi në trajtë kondensatori që përdoret për tensione që e kalojnë 1 kV rrymë alternative
SSH EN 61236:2011	103 faqe, KT 6	SSH EN 62192:2009 46 faqe, KT 6
Puna nën tension - Mbështetëset, morsetat ngjitëse dhe pjesët ndihmëse të tyre		Puna nën tension - Kavot e izoluar
SSH EN 61243-2:1997	53 faqe, KT 269	SSH EN 62193:2003 32 faqe, KT 4
Punime nën tension - Dedektorët e tensionit - Pjesa 2: Dedektorët e tipit rezistiv për përdorim për tensione 1 kV deri 36 kV rrymë alternative		Punime nën tension - Shufra teleskopike dhe shufra matëse teleskopike
SSH EN 61243-2:1997/A1:2000	3 faqe, KT 6	SSH EN 62237:2005 34 faqe, KT 6
Punime nën tension - Dedektorët e tensionit - Pjesa 2: Dedektorët e tipit rezistiv për përdorim për tensione 1 kV deri 36 kV rrymë alternative		Punime nën tension - Tuba fleksibël të izoluar me rakorderi për përdorim me vegla dhe materiale hidraulike
SSH EN 61243-2:1997/A2:2002	3 faqe, KT 6	SSH EN IEC 60900:2018 61 faqe, KT 4
Punime nën tension - Dedektorët e tensionit - Pjesa 2: Dedektorët e tipit rezistiv për përdorim për tensione 1 kV deri 36 kV rrymë alternative		Puna nën tension - Vegla dore për përdorim deri në 1000 V a.c. dhe 1500 V d.c.
SSH EN 61243-3:2014	159 faqe, KT 6	SSH EN IEC 60900:2018/AC:2019 7 faqe, KT 4
Punime nën tension - Detektorët e tensionit - Pjesa 3: Tipi bipolar i tensionit të ulët		Punë nën tension - Vegla dore për përdorim deri në 1000 V a.c. dhe 1500 V d.c.
SSH EN 61243-3:2014/AC:2015	2 faqe, KT 6	SSH HD 60364-4-41:2007 70 faqe, KT 6
Punime nën tension - Detektorët e tensionit - Pjesa 3: Tipi bipolar i		

Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-41: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Mbrojtja kundër goditjeve elektrike

SSH HD 60364-4-41:2007/A11:2017 5 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-41: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Mbrojtja ndaj goditjes elektrike

SSH HD 60364-4-41:2017 73 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-41: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Mbrojtja ndaj goditjes elektrike

SSH HD 60364-4-41:2017/A11:2017 5 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-41: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Mbrojtja ndaj goditjes elektrike

SSH HD 60364-4-41:2017/A12:2019 5 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-41: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Mbrojtja ndaj goditjes elektrike

SSH HD 60364-5-51:2009/A11:2013 3 faqe, KT 6

Instalimet elektrike të ndërtesave - Pjesa 5-51: Përzgjedhja dhe ngritja e pajisjeve elektrike - Rregulla të zakonshme

SSH HD 60364-5-51:2009 35 faqe, KT 3

Instalimet elektrike të ndërtesave - Pjesa 5-51: Përzgjedhja dhe ngritja e pajisjeve elektrike - Rregulla të zakonshme

SSH HD 60364-5-51:2009/A12:2017 6 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-51: Përzgjedhja dhe ndërtimi e pajisjeve elektrike - Rregulla të zakonshme

SSH HD 60364-5-52:2011 24 faqe, KT 6

Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-52: Përzgjedhja dhe montimi i pajisjeve elektrike - Sistemet e instalimeve elektrike

SSH HD 60364-5-52:2011/A11:2017 7 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-52: Përzgjedhja dhe montimi i pajisjeve elektrike - Sistemet e instalimeve elektrike

SSH IEC 60050-195:1998 98 faqe, KT 7

Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 195: Tokëzimi dhe mbrojtja ndaj shokut elektrik

SSH IEC 60050-195:1998/A1:2001 24 faqe, KT 7

Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 195: Tokëzimi dhe mbrojtja ndaj shokut elektrik

SSH IEC 60050-651:2014 61 faqe, KT 6

Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 651: Punime nën tension

SSH IEC 60364-4-41:2005+A1:2017 37 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-41: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Mbrojtja ndaj goditjes elektrike

SSH IEC 60900:2018/COR2:2020 1 faqe, KT 4

Korrigjim 2 - Punime nën tension - Mjete dore për përdorim deri në 1 000 V AC dhe 1 500 V DC

SSH IEC 60903:2014 60 faqe, KT 6

Punime nën tension - Dorashkat izoluese elektrike

SSH IEC 60984:2014 45 faqe, KT 6

Punime nën tension - Mbrojtëse krahësh izoluese elektrike

SSH IEC 61201:2007 19 faqe, KT 8

Përdorimi i limiteve konvencionale të tensionit në prekje - Udhëzime aplikimi

SSH IEC 61229:2002 74 faqe, KT 6

Mbulesat mbrojtëse të shtangëta për punime nën tension në instalimet me rrymë alternative

13.280 Mbrojtje nga rrezatimi

DS CLC/TR 50442:2005 13 faqe, KT 7

Udhëzues për komitetet e produktit mbi përgatitjen e standardeve lidhur me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike

DS CLC/TR 50442:2018 14 faqe, KT 8

Udhëzues për komitetet e produktit mbi përgatitjen e standardeve lidhur me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike

DS CLC/TR 50493:2007 50 faqe, KT 6

Formulimet kombëtare të tabelave lajmëruese të aparateve laser

DS IEC/TR 62669:2019 126 faqe, KT 8

Raste studimi në mbështetje të IEC 62232 - Përcaktimi i intensitetit të fushës së Radio Frekuencës (RF), dëndësisë së energjisë dhe Shkallës Specifike të Absorbimit (SAR) në afërsi të stacioneve bazë të radio-ndërlidhjes, me qëllim vlerësimin e shkallës së ekspozimit të njeriut

SSH EN 1073-1:2016/AC:2016 6 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse kundër grimcave të përqëndruara në ajër duke përfshirë ndotjen radioaktive - Pjesa 1: Kërkesat dhe metoda prove për veshjet mbrojtëse me ajrosje (ventilim) për mbrojtjen e trupit dhe rrugëve të frymëmarrjes

SSH EN 1073-1:2016+A1:2018 36 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse kundër grimcave të përqëndruara në ajër duke përfshirë ndotjen radioaktive - Pjesa 1: Kërkesat dhe metoda prove për veshjet mbrojtëse me ajrosje (ventilim) për mbrojtjen e trupit dhe rrugëve të frymëmarrjes

SSH EN 1073-2:2004 12 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse kundër ndotjes radioaktive - Pjesa 2: Kërkesat dhe metodat e provës për veshjet mbrojtëse pa ventilim kundër ndotjes radioaktive të grimcave

SSH EN 12198-1:2000+A1:2008 28 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Vlerësimi dhe zvogëlimi i rreziqeve që lindin nga rrezatimi që emetojnë makineritë - Parime të përgjithshme

SSH EN 12198-3:2002+A1:2008 14 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Vlerësimi dhe zvogëlimi i rreziqeve që lindin nga rrezatimi që emetojnë makineritë - Pjesa 3: Zvogëlimi i rrezatimit me anë të ngadalsimit ose të ekranizimit

SSH EN 12254:2010 24 faqe, KT 114

Ekranet për vendet e punës me lazer - Kërkesat për sigurinë dhe provat

SSH EN 12254:2010/AC:2011 4 faqe, KT 114

Ekranet për vendet e punës me lazer - Kërkesat për sigurinë dhe provat

SSH EN 14255-2:2005 53 faqe, KT 12

Matja dhe vlerësimi i ekspozimit personal të rrezatimit optik jokohorent - Pjesa 2: Rrezatimet e dukshme dhe infra të kuqe të emetuara nga burime artificiale në vendin e punës

SSH EN 421:2010 27 faqe, KT 160

Dorashka mbrojtëse kundër rrezatimit jonizues dhe kundër ndotjes radioaktive

SSH EN 50364:2010 9 faqe, KT 7

Kufizimi i ekspozimit të njeriut ndaj fushave elektromagnetike të pajisjeve që punojnë në diapazonin e frekuencave 0 Hz deri 300 GHz, që përdoren në Mbikqyrjen e Pajisjeve Elektronike (EAS), në Identifikimin e Frekuencave të Radios (RFID) dhe në aplikime të ngjashme me to

SSH EN 50420:2006 22 faqe, KT 7

Standard bazë për vlerësimin e ekspozimit të njërëzve ndaj fushave elektromagnetike të një transmetuesi të vetëm static (30 MHz - 40

MHz)		
SSH EN 50475:2008	21 faqe, KT 7	SSH EN 60846:2004 57 faqe, KT 6
Standard bazë për llogaritjen dhe matjen e ekspozimit të njeriut ndaj fushave elektromagnetike të transmetuesve të shërbimeve të radiodifuzionit në radiofrekuencat 3 MHz deri 30 MHz		Pajisja me aparatura për mbrojtjen nga radiacioni — Matësit dhe/ose monitoruesit e njëlshëmërisë së dozës (shkallës ekuivalente të dozës) ambientale dhe/ose direkt për rrezatimin Beta, X dhe Gama
SSH EN 50527-1:2016	38 faqe, KT 8	SSH EN 60861:2008 6 faqe, KT 6
Procedurë për vlerësimin e ekspozimit ndaj fushave elektromagnetike të punonjësve që lidhen me pajisjet mjekësore të transplantueshme aktive - Pjesa 1: Të përgjithshme		Pajisjet për monitorimin e izotopëve radioaktiv në shkarkimet e lëngjeve dhe ujërat sipërfaqësore
SSH EN 50664:2017	12 faqe, KT 8	SSH EN 60976:2007 204 faqe, KT 6
Standard i produktit për të demonstruar përputhshmerinë e pajisjeve të përdorura nga puntorët me limite në ekspozimin ndaj fushave elektromagnetike (0 Hz - 300 GHz), kur vendosen në shërbim ose në vend		Pajisjet elektrike mjekësore - Përshpejtuesit elektronik mjekësor - Karakteristikat e performancës funksionale
SSH EN 50665:2017	12 faqe, KT 8	SSH EN 61005:2004 43 faqe, KT 6
Standard i përgjithshëm për vlerësimin e pajisjeve elektrike dhe elektronike lidhur me kufizimet në ekspozim të njeriut ndaj fushave elektromagnetike (0 Hz - 300 GHz)		Pajisja me aparatura për mbrojtjen nga radiacioni - Aparatet e matjes së ekuivalencës së dozës në ambient neutron(shkallës ekuivalente të dozës)
SSH EN 60325:2004	48 faqe, KT 6	SSH EN 61098:2007 52 faqe, KT 6
Pajisje me aparate për mbrojtjen kundër rrezatimit - Matësit dhe monitorët e ndotjes alfa, beta dhe alfa/beta (beta energji > 60 keV)		Pajisja me aparatura për mbrojtjen nga radiacioni - Agregatët e instaluar për monitorimin e ndotjes së sipërfaqes së personelit
SSH EN 60601-1-3:2008	19 faqe, KT 6	SSH EN 61217:2012 71 faqe, KT 6
Pajisjet elektromjekësore — Pjesa 1 - 3: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme — Standard plotësues: Mbrojtja nga radiacioni në pajisjet e diagnostikimit me rreze X		Pajisjet e radioterapisë - Kordinatat, zhvendosjet dhe shkallët
SSH EN 60601-1-3:2008/A1:2013	52 faqe, KT 6	SSH EN 61526:2007 71 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-3: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard shtesë: Mbrojtja nga radiacioni në pajisjet e diagnostikimit me rreze X		Pajisja me aparatura për mbrojtjen nga rrezatimi - Matja e ekuivalencave të dozave personale Hp(10) dhe Hp(0,07) për rrezatimin X, neutron, gama dhe beta - Aparatet e matjes së leximit direkt dhe monitorët për ekuivalencën e dozave personale
SSH EN 60601-1-3:2008/A11:2016	9 faqe, KT 6	SSH EN 61582:2006 68 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-3: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard shtesë: Mbrojtja nga radiacioni në pajisjet e diagnostikimit me rreze X		Pajisja me aparatura për mbrojtjen nga rrezatimi — Sistemet e matjes in vivo - Klasifikimi, kërkesat e përgjithshme dhe procedurat e provës për pajisjet portative, të transportueshme dhe të instaluara
SSH EN 60601-1-3:2008/AC:2010	1 faqe, KT 6	SSH EN 62022:2007 32 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-3: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard anësor: Mbrojtja nga rrezatimi në pajisjet e diagnostikimit me rreze X		Monitorët e instaluar për kontrollin dhe zbulimin e rrezatimit gama që përmbahet në materialet e riciklueshme ose jo të riciklueshme të transportuara nga automjetet
SSH EN 60601-2-11:1997/A1:2004	12 faqe, KT 6	SSH EN 62232:2017 245 faqe, KT 8
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2 - 11: Kërkesa të veçanta për sigurinë e pajisjeve të terapisë me tufë rrezesh gama		Përcaktimi i intensitetit të fushës së Radio Frekuencës (RF), Shkallës Specifike të Absorbimit (SAR) në afërsi të stacioneve bazë të radio-ndërlidhjes me qëllim vlerësimin e shkallës së ekspozimit të njeriut
SSH EN 60761-1:2004	39 faqe, KT 6	SSH EN ISO 10704:2015 5 faqe, KT 230
Pajisje për monitorimin në vashdimësi të radioaktivitetit në shkarkimet e gazeve - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Cilësia e ujit - Matja e aktivitetit bruto (i përgjithshëm) alfa dhe beta në ujëra jo të kripur - Metoda e provës duke përdorur depozita me burime të hollë (ISO 10704:2009)
SSH EN 60761-2:2004	26 faqe, KT 6	SSH EN ISO 13164-1:2020 36 faqe, KT 230
Pajisje për monitorimin në vashdimësi të radioaktivitetit në shkarkimet e gazeve - Pjesa 2: Kërkesat specifike për monitorët e aerosolëve radioaktiv, duke përfshirë aerosolët transuranik		Cilësia e ujit - Radon 222 - Pjesa 1: Parime të përgjithshme ((ISO 13164-1:2013, Versioni i korrigjuar 2013-11-15)
SSH EN 60761-3:2004	22 faqe, KT 6	SSH EN ISO 15382:2017 32 faqe, KT 230
Pajisje për monitorimin në vashdimësi të radioaktivitetit në shkarkimet e gazeve — Pjesa 3: Kërkesat specifike për monitorët e gazeve të rrallë radioaktiv		Mbrojtja radiologjike - Procedurat për monitorimin e dozës për lente së syrit, lëkurës dhe gjymtyrëve (ISO 15382:2015)
SSH EN 60761-4:2004	19 faqe, KT 6	SSH EN ISO 17099:2017 36 faqe, KT 230
Pajisje për monitorimin në vashdimësi të radioaktivitetit në shkarkimet e gazeve — Pjesa 4: Kërkesat e veçanta për monitorët e jodit radioaktiv		Mbrojtja radiologjike - Kriteret e performancës për laboratorët që përdorin analizën mikronukleare të bllokut të citokinisit (CBMN) në limfocitet e gjakut periferik për dozimetri biologjike (ISO 17099:2014)
SSH EN 60761-5:2004	21 faqe, KT 6	SSH EN ISO 19238:2017 34 faqe, KT 230
Pajisje për monitorimin në vashdimësi të radioaktivitetit në shkarkimet e gazeve - Pjesa 5: Kërkesat e veçanta për monitorët e tritiumit		Mbrojtja radiologjike - Kriteret e performancës për laboratorët e shërbimit që kryejnë dosimetri biologjike me anë të citogenetikave (ISO 19238:2014)
		SSH EN ISO 20553:2017 27 faqe, KT 230
		Mbrojtja nga rrezatimi - Monitorimi i punonjësve të ekspozuar

profesionalisht ndaj një rreziku të ndotjes së brendshme me material radioaktiv (ISO 20553:2006)

SSH EN ISO 20785-1:2017 33 faqe, KT 230
Dosimetria për ekspozimet ndaj rrezatimit kozmik në avionët civilë - Pjesa 1: Bazat konceptuale për matjet (ISO 20785-1:2012)

SSH EN ISO 20785-2:2017 41 faqe, KT 230
Dosimetria për ekspozimet ndaj rrezatimit kozmik në avionët civilë - Pjesa 2: Karakterizimi i përgjigjes së instrumentit (ISO 20785-2:2011)

SSH EN ISO 20785-3:2017 21 faqe, KT 230
Dosimetria për ekspozimet ndaj rrezatimit kozmik në avionët civilë - Pjesa 3: Matjet në lartësi në aviacion (ISO 20785-3:2015)

SSH EN ISO 22017:2020 32 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Udhëzime për matjet e shpejta të radioaktivitetit në situatën emergjente bërthamore ose radiologjike

SSH EN ISO 2919:2014 24 faqe, KT 230
Mbrojtja radiologjike - Burimet radioaktive të mbyllura - Kërkesat e përgjithshme dhe klasifikimi (ISO 2919:2012)

SSH EN ISO 29661:2017 40 faqe, KT 230
Fusha referuese të rrezatimit për mbrojtjen nga rrezatimi - Përkufizimet dhe konceptet themelore (ISO 29661:2012, përfshirë Amd 1: 2015)

SSH EN ISO 361:2015 6 faqe, KT 230
Simboli bazë i rrezatimit jonizues (ISO 361:1975)

SSH EN ISO 3925:2015 8 faqe, KT 230
Substanca radioaktive të hapura - Identifikimi dhe dokumentacioni (ISO 3925:2014)

SSH EN ISO 9697:2019 24 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Aktiviteti bruto (i përgjithshëm) beta në ujëra jo të kripur - Metoda e provës duke përdorur burime të trasha (ISO 9697:2018)

SSH EN ISO 9698:2019 34 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Tritium - Metoda prove duke përdorur numërimin e shkëndijave në lëng (ISO 9698:2017)

SSH IEC 62577:2009 27 faqe, KT 8
Vlerësimi i ekspozimit të njeriut ndaj fushave elektromagnetike nga një transmetues i vetëm (30 MHz - 40 GHz)

SSH ISO 6961:2000 7 faqe, KT 230
Testim afatgjatë i filtrimit të formave të ngurtësuara të mbetjeve radioaktive

SSH ISO 6962:2000 9 faqe, KT 230
Metoda standarde për provën e kohëzgjatjes së qënrueshmërisë së rrezatimit alfa në nivel të lartë radioaktiviteti të mbetjeve të ngurtësuara

SSH ISO 8194:1987 16 faqe, KT 160
Mbrojtja nga rrezatimi - Veshje për mbrojtjen nga ndotja radioaktive - Modelimi, përzgjedhja, testimi dhe përdorimi

13.300 Mbrojtje nga mallrat e rrezikshme

DS CEN/TR 15120:2013 44 faqe, KT 269
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Udhëzues dhe rekomandime për ngarkimin, transportin dhe shkarkimin

DS CEN/TS 17159:2018 39 faqe, KT 1
Siguria shoqërore dhe qytetare - Udhëzim për sigurinë e materialeve të rrezikshme (CBRNE) në objektet e kujdesit shëndetësor

SSH EN 12285-1:2006 159 faqe, KT 114
Rezervuarët prej çeliku të prodhuar ne punishte - Pjesa 1: Rezervuarët horizontal cilindrikë me një shtresë dhe me dy shtresa për depozitime

nëntokesore të lëngjeve ndotës të ujit të djegshëm dhe të padjegshëm

SSH EN 12285-1:2018 113 faqe, KT 114
Rezervuarët prej çeliku të prodhuar ne punishte - Pjesa 1: Rezervuarët horizontal cilindrikë me një shtresë dhe me dy shtresa për depozitime nëntokesore të lëngjeve ndotës të ujit të djegshëm dhe të padjegshëm

SSH EN 12285-2:2006 32 faqe, KT 114
Rezervuarë prej çeliku të prodhuar në fabrikë - Pjesa 2: Rezervuarë cilindrik horizontal me veshje të jashtëme dyfishe dhe veshje të jashtëme teke për mbajtjen e lëngjeve të djegshme dhe të pa djegshme që ndotin ujë

SSH EN 12285-3:2019 39 faqe, KT 286
Rezervuarë prej çeliku të prodhuar në fabrikë - Pjesa 3: Rezervuarët horizontal cilindrikë me një shtresë dhe me dy shtresa, për depozitime nëntokesore të lëngjeve ndotës të ujit të djegshëm dhe të padjegshëm për ngrohjen dhe ftohjen e ndërtesave

SSH EN 12561-1:2011 20 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Vagonat çisternë - Pjesa 1: Pllaka identifikimi për vagona çisternë për mbartjen e mallrave të rrezikshme

SSH EN 12561-2:2011 16 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Vagonat çisternë - Pjesa 2: Pajisjet për zbrazen nga poshtë për produktet e lëngëta, përfshirë kthimin e avujve

SSH EN 12561-3:2011 18 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Vagonat çisternë - Pjesa 3: Pajisjet për mbushjen dhe zbrazen nga poshtë për gazet e lëngëta nën presion

SSH EN 12561-4:2011 14 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Vagonat çisternë - Pjesa 4: Pajisjet për mbushjen dhe zbrazen nga sipër të produkteve të lëngëta

SSH EN 12561-5:2011 12 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Vagonat çisternë - Pjesa 5: Pajisjet për kthimin e avullit gjatë mbushjes dhe zbrazes se produkteve të lëngëta

SSH EN 12561-6:2011 20 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Vagonat çisternë - Pjesa 6: Dritaret

SSH EN 12798:2007 18 faqe, KT 320
Sistemi i menaxhimit të cilësisë të transportit -, Transporti rrugor, hekurudhor, dhe detar i brendshëm - Kërkesat e sistemit të menaxhimit të cilësisë për të plotësuar EN ISO 9001 për transportin e mallrave të rrezikshme në lidhje me sigurinë

SSH EN 12972:2018 67 faqe, KT 286
Çisterna për transportimin e mallrave të rrezikshme - Provat, inspektimi dhe shenjimi i çisternave metalike

SSH EN 13081:2008+A1:2012 16 faqe, KT 269
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e shërbimit për çisternat - Adaptuesi dhe çiftëzuesi për mbledhjen e avujve

SSH EN 13082:2008 +A1:2012 12 faqe, KT 286
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e shërbimit për çisternat - Valvolat për mbledhjen (rikuperimin) e avujve

SSH EN 13083:2008+A1:2013 17 faqe, KT 269
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e shërbimit për çisternat - Adaptorët për ngarkimin dhe shkarkimin nga poshtë

SSH EN 13094:2015 88 faqe, KT 269
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Çisternat metalike që punojnë në presion më të vogël se 0.5 bar - Projektimi dhe ndërtimi

SSH EN 13308:2006 15 faqe, KT 114
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e

shërbimit për çisternat - Valvolat fundore me presion të paballancuar

SSH EN 13314:2002 10 faqe, KT 269

Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e shërbimit për çisternat - Mbulesa e vrimës së mbushjes

SSH EN 13315:2002 8 faqe, KT 286

Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e shërbimit për çisternat - Xhunta e shakrkimit me gravitet

SSH EN 13316:2006 16 faqe, KT 114

Çisternat për transportimin e mallrave të rezikshme - Pajisjet e shërbimit për çisternat - Valvolat fundore me presion të ballancuar

SSH EN 13317:2018 14 faqe, KT 286

Çisternat për transportimin e mallrave të rezikshme - Pajisjet e shërbimit për çisternat - Kapaku i futjes së operatorit

SSH EN 13922:2011 36 faqe, KT 286

Çisternat për transportin e mallrave të rezikshëm - Pajisjet e shërbimit për çisternat - Pajisjet për kufizimin e mbushjes për lëndët djegëse të lëngëta

SSH EN 14025:2018 65 faqe, KT 269

Çisterna për transportin e mallrave të rezikshme - Rezervuarët metalikë në presion - Projektimi dhe prodhimi

SSH EN 14116:2012+A2:2018 43 faqe, KT 269

Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Ndërfaqja dixhitale për pajisjet njohëse të produktit për lëndët djegëse të lëngëta

SSH EN 14432:2014 12 faqe, KT 269

Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisje tank për transportin e kimikateve të lëngëta dhe gazeve të lëngshëm - Shkarkimi i produktit dhe valvolat hyrëse të ajrit

SSH EN 14433:2014 14 faqe, KT 269

Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisje tank për transportin e kimikateve të lëngëta dhe gazeve të lëngshëm - Valvolat fundore

SSH EN 14564:2019 42 faqe, KT 269

Çisterna për transportin e mallrave të rrezikshme - Terminologjia

SSH EN 14595:2016 15 faqe, KT 286

Çisternat për transporin e mallrave të rezikëshme - Pajisjet e punës për cisternat - Vrimat e ventilëve të presionit dhe vakumit

SSH EN 14596:2018 15 faqe, KT 269

Çisternat për transporin e mallrave të rezikëshme - Pajisjet e shërbimit për çisterna - Valvulat e shkarkimit të presionit ne rast reziku

SSH EN 15507:2017 14 faqe, KT 261

Ambalazhimi - Ambalazhime për transportin e mallrave të rrezikshëm - Testime krahasuese të shkallëve të materialit të polietilemit

SSH EN 16522:2014 12 faqe, KT 269

Rezervuarët për transportimin e mallrave të rezikshme - Pajisjet e shërbimit për rezervuarët - Bllokuesit e flakës për pajisjet e ajrimit

SSH EN 16657:2016+A1:2018 17 faqe, KT 269

Çisterna për transportin e mallrave të rezikshme – Pajesje për parandalimin e tejmbushjes së çisternave statike në bordin e autoçisternave

SSH EN 17110:2018 12 faqe, KT 269

Çisternat për transporin e mallrave të rezikëshme - Pajisjet e shërbimit për çisterna - Valvula e ventilimit të shumëfishtë të avullit

SSH EN 17173:2020 104 faqe, KT 1

Fjalori evropian CBRNE

SSH EN ISO 13274:2013 5 faqe, KT 261

Ambalazhimi - Ambalazhime për transportimin e mallrave të rrezikshëm - Prova e pajtueshmërisë së plastikës dhe IBCs (ISO 13274:2013)

SSH EN ISO 13274:2013/AC:2014 4 faqe, KT 261

Ambalazhimi - Ambalazhimi për transportimin e mallrave të rrezikshëm - Testimi i pajtueshmërisë të ambalazhimit plastik dhe IBCs - Korrigjim Teknik 1 (ISO 13274:2013/Cor 1:2014)

SSH EN ISO 16103:2005 18 faqe, KT 261

Ambalazhimi - Ambalazhime për transportimin e mallrave të rrezikshëm - Materialet plastike të ricikluara (ISO 16103:2005)

SSH EN ISO 16106:2020 68 faqe, KT 261

Ambalazhimi - Ambalazhime për transportimin e mallrave të rrezikshëm - Ambalazhime për mallra të rrezikshëm, kontenierët me vëllim të ndërmjetëm (IBC) dhe ambalazhime të mëdha - Udhëzime për aplikimin e standardit ISO 9001 (ISO 16106:2020)

SSH EN ISO 16495:2013 5 faqe, KT 261

Ambalazhimi - Ambalazhime për transportimin e mallrave të rrezikshëm - Metodot e provës (ISO 16495:2013)

13.310 Mbrojtje nga krimi

DS CEN/TR 14383-2:2007 50 faqe, KT 104

Parandalimi i krimit - Planifikimi dhe projektimi i ndërtesave urbane - Pjesa 2: Planifikimi urban

DS CEN/TR 14383-5:2010 54 faqe, KT 104

Parandalimi i krimit - Planifikimi urban dhe projektimi ndërtesave - Pjesa 5: Stacione karburanti

DS CEN/TR 14383-7:2009 24 faqe, KT 104

Parandalimi i krimit - Planifikimi dhe projektimi i ndërtesave urbane - Pjesa 7: Projektimin dhe menaxhimin i pajisjeve të transportit publik

DS CEN/TR 14383-8:2009 50 faqe, KT 104

Parandalimi i krimit - Planifikimi urban dhe projektimi ndërtesave - Pjesa 8: Mbrojtja e ndërtesave dhe objekteve kundër sulmeve kriminale me automjete

DS CEN/TR 16705:2014 112 faqe, KT 304

Mbrojtja rrethuese - Metodologjia e klasifikimit të performancës

DS CEN/TS 14383-3:2005 58 faqe, KT 104

Parandalimi i krimit - Planifikimi dhe projektimi i ndërtesave urbane - Pjesa 3: Vendbanimet

DS CEN/TS 14383-4:2006 38 faqe, KT 104

Parandalimi i krimit - Planifikim dhe projektimi urban - Pjesa 4: Dyqane dhe Zyra

DS CEN/TS 16850:2015 41 faqe, KT 1

Siguria qytetare dhe shoqërore - Udhëzues për menaxhimin e sigurisë në mjediset e kujdesit shëndetësor

DS CEN/TS 17159:2018 39 faqe, KT 1

Siguria shoqërore dhe qytetare - Udhëzim për sigurinë e materialeve të rrezikshme (CBRNE) në objektet e kujdesit shëndetësor

DS CLC/TS 50131-11:2012 39 faqe, KT 6

Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 11: Pajisjet e mbrojtjes ndaj grabitjeve

DS CLC/TS 50131-11:2012/IS1:2014 6 faqe, KT 6

Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 11: Pajisje të mbrojtjes ndaj grabitjeve

DS CLC/TS 50131-7:2010 56 faqe, KT 6

Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes nga ndërhyrja dhe vjedhja -

Pjesa 7: Udhëzime për zbatim

SSH EN 1047-1:2019 26 faqe, KT 224

Njësitë e magazinimit të sigurtë - Klasifikimi dhe metodat e provës për rezistencën ndaj zjarrit - Pjesa 1: Rafte zjarrdurese

SSH EN 1047-2:2019 38 faqe, KT 224

Njësitë e ruajtjes së sigurisë (Kasetat e sigurisë) - Klasifikimi dhe metodat e provës ndaj qëndrueshmërisë nga zjari - Pjesa 2: Dhoma e të dhënave dhe konteneri i të dhënave

SSH EN 1063:2002 12 faqe, KT 114

Qelqi në ndërtim - Qelqi i sigurtë - Provat dhe klasifikimi i rezistencës kundër goditjes nga plumbi

SSH EN 1143-1:2019 51 faqe, KT 224

Njësitë e magazinimit të sigurtë - Kërkesat, klasifikimi dhe metodat e provës së rezistencës ndaj vjedhjes - Pjesa 1: Kasafortat, kasafortat ATM, dyert e dhomave të blinduara dhe dhomat e blinduara

SSH EN 1143-2:2014 52 faqe, KT 224

Njësitë për ruajtje të sigurtë - Kërkesat, klasifikimi dhe metodat e provave për rezistencën ndaj shkatërimit - Pjesa 2: Sistemet e depozitimit

SSH EN 1300:2018 13 faqe, KT 224

Njësi të sigurtë për ruajtjen e të dhënave - Klasifikimi i çelsave të sigurisë së lartë sipas qëndrueshmërisë së tyre ndaj hapjeve të pa autorizuara

SSH EN 14383-1:2006 7 faqe, KT 51

Parandalimi i krimit - Planifikimi urban dhe projektimi i ndërtesave - Pjesa 2: Përcaktimi i termave specifike

SSH EN 14450:2017 19 faqe, KT 224

Njësitë e ruajtjes së sigurisë - Kërkesat, klasifikimi dhe metodat e provës për rezistencë ndaj vjedhjes - Kasetat për përdorim privat

SSH EN 1522:1998 8 faqe, KT 114

Dritaret, dyert dhe grilat - Rezistenca ndaj plumbave - Kërkesat dhe klasifikimi

SSH EN 1523:1998 14 faqe, KT 114

Dritaret, dyert dhe grilat - Rezistenca ndaj plumbave - Metoda prove

SSH EN 15602:2008 11 faqe, KT 320

Ofruesit e shërbimeve të sigurisë - Terminologjia

SSH EN 15659:2019 16 faqe, KT 224

Njësitë e magazinimit të sigurtë - Klasifikimi dhe metodat e provës për rezistencën ndaj zjarrit - Njësitë e ruajtjes së zjarrit

SSH EN 15713:2009 10 faqe, KT 224

Shkatërimi i sigurt i materialit konfidencial - Kodi i praktikës së mirë

SSH EN 16082:2011 27 faqe, KT 320

Aeroporti dhe shërbimet e sigurisë të aviacionit

SSH EN 1627:2011 36 faqe, KT 104

Dyer, dritare, perde muri, grila dhe kapakë - Rezistenca ndaj vjedhjes - Kërkesat dhe klasifikimi

SSH EN 1628:2011+A1:2015 81 faqe, KT 51

Komplete dyeresh për këmbësorë, dritare, fasada xhami në profile alumini, grila dhe kanate - Rezistenca ndaj vjedhjes - Metoda e provës për përcaktimin e qëndrueshmërisë nën veprimin e ngarkesës statike

SSH EN 1629:2011+A1:2015 37 faqe, KT 51

Komplete dyeresh për këmbësorë, dritare, fasada xhami në profile alumini, grila dhe kanate - Rezistenca ndaj vjedhjes - Metoda e provës për përcaktimin e qëndrueshmërisë nën veprimin e ngarkesës dinamike

SSH EN 1630:2011+A1:2015 39 faqe, KT 51

Komplete dyeresh për këmbësorë, dritare, fasada xhami në profile alumini, grila dhe kanate - Qëndrueshmëria e sistemit të alarmit - Metoda e provës për përcaktimin e qëndrueshmërisë ndaj përpjekjes për vjedhje manuale

SSH EN 16747:2015 30 faqe, KT 320

Shërbimet e sigurisë detare dhe portuale

SSH EN 17173:2020 104 faqe, KT 1

Fjalori evropian CBRNE

SSH EN 356:2002 22 faqe, KT 129

Qelqi në ndërtim - Qelqi i sigurtë - Provat dhe klasifikimi i rezistencës kundër goditjes me dorë

SSH EN 50131-1:2006 38 faqe, KT 6

Sistemet e alarmit - Sistemet e intruzionit (futjes) dhe bllokimit - Pjesa 1: Kërkesat për sistemin

SSH EN 50131-1:2006/A1:2009 3 faqe, KT 6

Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes nga ndërhyrja dhe vjedhja - Pjesa 1: Kërkesat për sistemin

SSH EN 50131-1:2006/A2:2017 16 faqe, KT 6

Sisteme alarmi - Sistemet e mbrojtjes nga ndërhyrja dhe vjedhja - Pjesa 1: Kërkesa për sistemin

SSH EN 50131-1:2006/IS2:2010 19 faqe, KT 6

Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes nga ndërhyrja dhe vjedhja - Pjesa 1: Kërkesat për sistemin

SSH EN 50131-2-2:2008 37 faqe, KT 6

Sistemet e alarmit - Sistemet e intruzionit (futjes) dhe bllokimit - Pjesa 2-2: Detektorët e intruzionit (të futjes) - Detektorët pasive me rreze infra të kuqe

SSH EN 50131-2-2:2008/IS1:2014 6 faqe, KT 6

Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-2: Detektorët ndaj ndërhyrjeve - Detektorët pasivë me rreze infra të kuqe

SSH EN 50131-2-2:2017 47 faqe, KT 6

Sisteme alarmi - Sistemet e mbrojtjes nga ndërhyrja dhe vjedhja - Pjesa 2-2: Detektorët e zbulimit të ndërhyrjeve - Detektorët pasive me rreze infra të kuqe

SSH EN 50131-2-4:2008 39 faqe, KT 6

Sistemet e alarmit - Sistemet e futjes (intruzionit) dhe bllokimit - Pjesa 2-4: Kërkesat për detektorët e kombinuar pasivë me rreze infra të kuqe dhe mikrovalë

SSH EN 50131-2-4:2008/IS1:2014 6 faqe, KT 6

Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-4: Kërkesat për detektorët pasivë të kombinuar me mikrovalë dhe rreze infra të kuqe

SSH EN 50131-3:2009 73 faqe, KT 6

Sistemet e alarmit - Sistemet e futjes dhe bllokimit - Pjesa 3: Pajisje për kontrollin dhe sinjalizimin

SSH EN 50131-3:2009/AC:2010 3 faqe, KT 6

Sisteme alarmi - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 3: Pajisje për kontrollin dhe sinjalizimin

SSH EN 50131-5-3:2005 27 faqe, KT 4

Sistemet e alarmit - Sistemet e ilustrimit - Pjesa 5-3: Kërkesa për pajisjet ndërlidhëse duke përdorur teknikën e radiofrekuencës

SSH EN 50131-5-3:2005/A1:2008 2 faqe, KT 6

Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes nga ndërhyrja - Pjesa 5-3: Kërkesat për pajisjet e ndërlidhjes që përdorin teknikat e frekuencave të

radios	
SSH EN 50131-5-3:2005/IS1:2010	1 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes nga ndërhyrja - Pjesa 5-3: Kërkesat për pajisjet e ndërlidhjes që përdorin teknikat e frekuencave të radios	
SSH EN 50131-5-3:2017	22 faqe, KT 6
Sisteme alarmi - Sistemet e alarmit ndaj ndërhyrjes - Pjesa 5-3: Kërkesa për pajisjet ndërlidhëse që përdorin teknikat e radiofrekuencës	
SSH EN 50131-6:2008	42 faqe, KT 6
Sisteme alarmi - Sisteme të mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 6: Furnizuesit e energjisë	
SSH EN 50131-6:2008/A1:2014	10 faqe, KT 6
Sisteme alarmi - Sisteme të mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 6: Furnizuesit e energjisë	
SSH EN 50131-6:2017	54 faqe, KT 6
Sisteme alarmi - Sisteme të mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 6: Furnizuesit e energjisë	
SSH EN 50132-5:2001	34 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Sistemet e mbikqyrjes CCTV për përdorim në aplikime të sigurisë — Pjesa 5: Transmetimi video	
SSH EN 50132-7:2012	64 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Sistemet e survejimit CCTV për përdorim në aplikime të sigurisë - Pjesa 7: Udhëzime për zbatim	
SSH EN 50486:2008	28 faqe, KT 6
Pajisje të destinuara për tu përdorur në sistemet elektronike hyrëse audio dhe video	
SSH EN 54-24:2008	62 faqe, KT 114
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 24: Komponentët e sistemeve të alarmit zanor - Altoparlantët	
SSH EN ISO 22311:2014	5 faqe, KT 1
Siguria shoqërore - Video- mbikqyrja - Ndërveprimi i eksportit	
SSH IEC 60839-5-1:2014	74 faqe, KT 6
Sisteme të sigurisë elektronike dhe alarmit - Pjesa 5: Sistemet e transmetimit të alarmit - Kërkesa të përgjithshme	
SSH IEC 60839-7-11:2001	15 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Pjesa 7-11: Formatet e mesazhit dhe protokollet për ndërfaqesimet e të dhënave seriale në sistemet e transmetimit të alarmit - Protokoll serial për përdorim nga sistemet e komunikueses dixhitale që përdorin ITU-T-Rekomandim për sinjalizimin V.23 në ndërfaqet me PSTN	
SSH IEC 60839-7-12:2001	15 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Pjesa 7-12: Formatet e mesazhit dhe protokollet për ndërfaqesimet e të dhënave seriale në sistemet e transmetimit të alarmit - Ndërfaqet PTT për kanalet e dedikuara të komunikimit që përdorin ITU-T-Rekomandim për sinjalizimin V.23	
SSH IEC 60839-7-20:2001	15 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Pjesa 7-20: Formatet e mesazhit dhe protokollet për ndërfaqesimet e të dhënave seriale në sistemet e transmetimit të alarmit - Ndërfaqet fundore që punojnë sipas ITU-T-Rekomandim për sinjalizimin V.24/V.28	
SSH IEC 60839-7-6:2001	11 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Pjesa 7-6: Formatet e mesazhit dhe protokollet e ndërfaqesimit të të dhënave seriale në sistemet e transmetimit të alarmit - Ndërfaqesimet e sistemit të alarmit që punojnë sipas ITU-T-Rekomandim për sinjalizimin V.24/V.28	
SSH IEC 60839-7-7:2001	23 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Pjesa 7-7: Formatet e mesazhit dhe protokollet për ndërfaqesimet e të dhënave seriale në sistemet e transmetimit të alarmit - Ndërfaqesimet e sistemit të alarmit për marrës-dhënësit e sistemit të alarmit të lidhura në rrjet	
SSH IEC 62599-2:2010	48 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Pjesa 2: Përputhshmëria elektromagnetike - Kërkesat për imunitetin për komponentët e sistemeve të alarmit të sigurisë dhe alarmit ndaj zjarrit	
SSH ISO 10476:2000	4 faqe, KT 33
Kornizat e dyerve - Vlerësimi i papërshkueshmërisë nga vjedhësi	
SSH ISO 18788:2015	100 faqe, KT 1
Sistemi i menaxhimit për operacionet e sigurisë private - Kërkesat me udhëzimin për përdorim	
13.320	Sisteme të alarmit dhe lajmërimit
DS CEN/TS 54-32:2015	82 faqe, KT 114
Sistemet e alarmit dhe zbulimit të zjarrit - Pjesa 32: Planifikimi, projektimi, instalimi, vënia në punë, përdorimi dhe mirëmbajtja e sistemeve zanore të alarmit	
DS CLC/TR 50456:2008	9 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Udhëzuesit për arritjen e përputhshmërisë me Direktivat e Komisionit Europian për pajisjet e sistemeve të alarmit	
DS CLC/TR 50531:2009	78 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Termat dhe përcaktimet	
DS CLC/TS 50131-12:2016	19 faqe, KT 6
Sisteme alarmi - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 12: Metodatat dhe kërkesat për aktivizimin dhe çaktivizimin e sistemeve të alarmit kundër ndërhyrjeve (IAS)	
DS CLC/TS 50131-2-10:2014	34 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-10: Dedektorët e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve - Kontaktet në gjëndje të bllokuar (magnetike)	
DS CLC/TS 50131-2-11:2017	43 faqe, KT 6
Sisteme alarmi - Sisteme të mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-11: Detektorët e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve - ALDDR	
DS CLC/TS 50131-2-8:2012/IS1:2014	6 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-8: Detektorët e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve - Detektorët e goditjes	
DS CLC/TS 50131-2-9:2016	38 faqe, KT 6
Sisteme alarmi - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-9: Detektorët e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve - Detektorët aktivë me rreze infra të kuqe	
DS CLC/TS 50131-5-4:2012	16 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes nga ndërhyrja dhe vjedhja - Pjesa 5-4: Prova e përshtatjes së sistemit për pajisjet në sistemin e mbrojtjes nga ndërhyrja dhe vjedhja të vendosura në godinat e survejuara	
DS CLC/TS 50131-9:2014	30 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 9: Verifikimi i alarmit - Metodatat dhe parimet	
DS CLC/TS 50134-9:2018	43 faqe, KT 6
Sisteme alarmi - Sisteme alarmi social - Pjesa 7: Udhëzime për zbatim	
DS CLC/TS 50136-4:2004	24 faqe, KT 114
Sistemet e alarmit - Sistemet dhe pajisjet e transmetimit të alarmit - Pjesa 4: Pajisje lajmëruese që përdoret në qendrat e marrjes së alarmit	

DS CLC/TS 50136-7:2004	15 faqe, KT 6	frenave emergjente të pasagjerëve
Sistemet e alarmit - Sistemet dhe pajisjet e transmetimit të alarmit - Pjesa 7: Udhëzues zbatimi		
DS CLC/TS 50136-7:2017	24 faqe, KT 6	SSH EN 16280:2012 24 faqe, KT 12
Sisteme alarmi - Sistemet dhe pajisjet e transmetimit të alarmit - Pjesa 7: Udhëzime për zbatim		Pajisje e provës të erës së alkolit për publikun e gjerë - Kërkesat dhe metodat e provës
DS CLC/TS 50136-9:2013	47 faqe, KT 6	SSH EN 16334:2014 36 faqe, KT 256
Sistemet e alarmit - Sistemet dhe pajisjet e transmetimit të alarmit - Pjesa 9: Kërkesat për protokollin e zakonshëm për transmetimin e alarmit që përdor internet protokoll		Zbatime në hekurudhë - Sistem alarmi për pasagjerët - Kërkesat e sistemit
DS CLC/TS 50136-9:2017	57 faqe, KT 6	SSH EN 16334-2:2020 30 faqe, KT 256
Sisteme alarmi - Sistemet dhe pajisjet e transmetimit të alarmit - Pjesa 9: Kërkesat për protokollin e zakonshëm për transmetimin e alarmit që përdor internet protokoll (IP)		Zbatime në hekurudhë - Sistemi i alarmit për pasagjerët - Pjesa 2: Kërkesat e sistemit për transportin hekurudhor urban
DS CLC/TS 50398:2009	21 faqe, KT 6	SSH EN 16683:2015 22 faqe, KT 256
Sistemet e alarmit - Sistemet e kombinuara dhe të integruara të alarmit - Kërkesa të përgjithshme		Zbatime në hekurudhë - Thirrje për ndihmë dhe pajisjet e komunikimit - Kërkesat
DS CLC/TS 50661-1:2017	39 faqe, KT 6	SSH EN 45544-1:2015 52 faqe, KT 6
Sisteme alarmi - Sistemet e sigurisë së perimetrit të jashtëm - Pjesa 1: Kërkesa të sistemit		Atmosfera në vendin e punës - Aparatura elektrike të përdorura për zbulimin e drejtpërdrejtë dhe matjen e drejtpërdrejtë të përqendrimit të gazeve dhe avujve toksike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provave
SSH EN 12094-12:2003	25 faqe, KT 114	SSH EN 45544-2:2015 12 faqe, KT 6
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz - Pjesa 12: Kërkesat dhe metodat e provave për pajisjet pneumatike të alarmit		Atmosfera në vendin e punës - Aparatura elektrike të përdorura për zbulimin e drejtpërdrejtë dhe matjen e drejtpërdrejtë të përqendrimit të gazeve dhe avujve toksike - Pjesa 2: Kërkesat e performancës për aparatet e përdorura për matjen e ekspozimit
SSH EN 12259-2:1999/A2:2005	1 faqe, KT 269	SSH EN 45544-3:2015 11 faqe, KT 6
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet Sprinkler dhe me sprucim të ujit - Pjesa 2: Valvolat sinjalizuese të lagështirës		Atmosfera në vendin e punës - Aparatura elektrike të përdorura për zbulimin e drejtpërdrejtë dhe matjen e drejtpërdrejtë të përqendrimit të gazeve dhe avujve toksike - Pjesa 3: Kërkesa të performancës për aparatet e përdorura për zbulimin e rrjedhjeve të gazit të përgjithshëm
SSH EN 12259-3:2000	58 faqe, KT 154	SSH EN 45544-4:2016 49 faqe, KT 6
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet Sprinkler dhe me sprucim të ujit - Pjesa 3: Valvolat sinjalizuese të thatësisë		Atmosfera e vendit të punës - Aparatet elektrike që përdoren për detektimin e drejtpërdrejtë dhe matjen e drejtpërdrejtë të përqendrimit të gazeve dhe avujve toksikë - Pjesa 4: Udhëzues për përzgjedhjen, instalimin, përdorimin dhe mirëmbajtjen
SSH EN 12259-3:2000/A1:2001	1 faqe, KT 269	SSH EN 50104:2010 29 faqe, KT 8
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet Sprinkler dhe me sprucim të ujit - Pjesa 3: Valvolat sinjalizuese të thatësisë		Aparate elektrike për zbulimin dhe matjen e oksigjenit - Kërkesa të performancës dhe metoda prove
SSH EN 12259-3:2000/A2:2005	1 faqe, KT 269	SSH EN 50104:2019 39 faqe, KT 6
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet Sprinkler dhe me sprucim të ujit - Pjesa 3: Valvolat sinjalizuese të thatësisë		Aparate elektrike për zbulimin dhe matjen e oksigjenit - Kërkesa të performancës dhe metoda prove
SSH EN 12259-4:2000	24 faqe, KT 67	SSH EN 50130-4:2011 26 faqe, KT 6
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet Sprinkler dhe me sprucim të ujit - Pjesa 4: Alarmet motorrike ujore		Sistemet e alarmit - Pjesa 4: Përputhshmëria elektromagnetike - Standardi i familjes së produktit: Kërkesat e imunitetit për komponentët e mbrojtjes nga zjarri, ndërhyrësi, vjedhja, CCTV, për kontrollin e hyrjes dhe sistemet sociale të alarmit
SSH EN 12259-4:2000/A1:2001	1 faqe, KT 67	SSH EN 50130-4:2011/A1:2014 5 faqe, KT 6
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet Sprinkler dhe me sprucim të ujit - Pjesa 4: Alarmet motorrike ujore		Sistemet e alarmit - Pjesa 4: Përputhshmëria elektromagnetike - Standardi i familjes së produktit: Kërkesat e imunitetit për komponentët e mbrojtjes nga zjarri, ndërhyrësi, vjedhja, CCTV, për kontrollin e hyrjes dhe për sistemet sociale të alarmit
SSH EN 12613:2009	20 faqe, KT 249	SSH EN 50130-5:2011 39 faqe, KT 6
Mjete plastike parandaluese për kablot nëntokësore dhe tubacionet me karakteristika të dukshme		Sistemet e alarmit - Pjesa 5: Metodat e provës mjedisore
SSH EN 14604:2005	69 faqe, KT 114	SSH EN 50131-10:2014 21 faqe, KT 6
Pajisje sinjalizimi të tymit të duhanit		Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 10: Kërkesat specifike për zbatim për marrës-transmetuesit e ambienteve të mbikqyrra
SSH EN 14604:2005/AC:2008	74 faqe, KT 154	SSH EN 50131-13:2020 35 faqe, KT 6
Pajisje sinjalizimi të tymit të duhanit		Sisteme alarmi - Sisteme të mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 13: Pajisjet e sigurisë së tymit piroteknik
SSH EN 15327-1:2008	18 faqe, KT 256	
Zbatime në hekurudhë - Nën sistemi i alarmit për pasagjerët - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe ndërfaqja e pasagjerëve për sistemin e		

SSH EN 50131-2-10:2018	34 faqe, KT 6	Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-10: Detektorët e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve - Kontaktet në gjendje të bllokuar (magnetike)	Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-7-2: Detektorët e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve - Detektorët në rast thyerjeje të xhamit (aktive)
SSH EN 50131-2-3:2008	35 faqe, KT 6	Sistemet e alarmit - Sistemet e alarmit kundër futjes dhe bllokimit - Pjesa 2-3: Kërkesat për detektorët me mikrovalë	SSH EN 50131-2-7-3:2012/A1:2013 6 faqe, KT 6 Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-7-3: Detektorët e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve - Detektorët në rast thyerjeje të xhamit (aktive)
SSH EN 50131-2-3:2008/IS1:2014	6 faqe, KT 6	Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-3: Kërkesat për detektorët me mikrovalë	SSH EN 50131-2-7-3:2012/A2:2016 6 faqe, KT 6 Sisteme alarmi - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-7-3: Detektorët e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve - Detektorët në rast thyerjeje të xhamit (aktive)
SSH EN 50131-2-5:2008	35 faqe, KT 6	Sistemet e alarmit - Sistemet e futjes dhe të bllokimit - Pjesa 2-5 : Kërkesat për dedektorët pasivë të kombinuar me reze infra të kuqe dhe me ultratinguj	SSH EN 50131-2-7-3:2012/IS1:2014 6 faqe, KT 6 Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-7-3: Detektorët e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve - Detektorët në rast thyerjeje të xhamit (aktive)
SSH EN 50131-2-5:2008/IS1:2014	6 faqe, KT 6	Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-5: Kërkesat për detektorët passive të kombinuar me ultratinguj dhe rreze infra të kuqe	SSH EN 50131-2-8:2016 43 faqe, KT 6 Sisteme alarmi - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-8: Dedektorët e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve - Dedektorët e mbrojtjes ndaj shokut
SSH EN 50131-2-6:2008	28 faqe, KT 6	Sistemet e alarmit - Sistemet e alarmit kundër futjes dhe bllokimit - Pjesa 2-6: Detektorët e hapjes me kontakte (magnetike)	SSH EN 50131-4:2009 36 faqe, KT 6 Sistemet e alarmit - Sistemet e futjes dhe bllokimit - Pjesa 4: Pajisjet paralajmëruese
SSH EN 50131-2-6:2008/IS1:2014	6 faqe, KT 6	Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-6: Kontaktet e hapjes (magnetike)	SSH EN 50131-4:2019 38 faqe, KT 6 Sisteme alarmi - Sisteme të mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 4: Pajisjet paralajmëruese
SSH EN 50131-2-7-1:2012	44 faqe, KT 6	Sistemet e alarmit - Sistemet e futjes dhe bllokimit - Pjesa 2-7-1: Detektorët e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve - Detektorët në rast thyerjeje të xhamit (akustik)	SSH EN 50131-8:2009 24 faqe, KT 6 Sistemet e alarmit - Sistemet e futjes dhe bllokimit - Pjesa 8: Sistemet/pajisjet e sigurisë të mjergullës
SSH EN 50131-2-7-1:2012/A1:2013	5 faqe, KT 6	Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-7-1: Detektorët e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve - Detektorët në rast thyerjeje të xhamit (akustik)	SSH EN 50131-8:2019 32 faqe, KT 6 Sisteme alarmi - Sisteme të mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 8: Sistemet/pajisjet e sigurisë ndaj mjergullës
SSH EN 50131-2-7-1:2012/A2:2016	6 faqe, KT 6	Sisteme alarmi - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-7-1: Detektorët e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve - Detektorët në rast thyerjeje të xhamit (akustik)	SSH EN 50133-1:1996 31 faqe, KT 114 Sistemet e alarmit - Sistemet e kontrollit të hyrjes për përdorim ne aplikime të sigurisë - Pjesa 1: Kërkesat për sistemin
SSH EN 50131-2-7-1:2012/IS1:2014	6 faqe, KT 6	Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-7-1: Detektorët e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve - Detektorët në rast thyerjeje të xhamit (akustik)	SSH EN 50133-1:1996/A1:2002 5 faqe, KT 6 Sistemet e alarmit - Sistemet e kontrollit të hyrjes për përdorim ne aplikime të sigurisë - Pjesa 1: Kërkesat për sistemin
SSH EN 50131-2-7-2:2012	43 faqe, KT 6	Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-7-2: Detektorët e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve - Detektorët në rast thyerjeje të xhamit (pasive)	SSH EN 50133-2-1:2000 10 faqe, KT 4 Sistemet e alarmit - Sistemet e kontrollit të hyrjes për përdorim ne aplikime të sigurisë - Pjesa 2 - 1: Kërkesa të përgjithshme për komponentët
SSH EN 50131-2-7-2:2012/A1:2013	5 faqe, KT 6	Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-7-2: Detektorët e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve - Detektorët në rast thyerjeje të xhamit (pasive)	SSH EN 50133-7:1999 14 faqe, KT 4 Sistemet e alarmit - Sistemet e kontrollit të hyrjes për përdorim ne aplikime të sigurisë - Pjesa 7: Udhëzime për zbatimin
SSH EN 50131-2-7-2:2012/A2:2016	6 faqe, KT 6	Sisteme alarmi - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-7-2: Detektorët e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve - Detektorët në rast thyerjeje të xhamit (pasive)	SSH EN 50134-1:2002 11 faqe, KT 114 Sistemet e alarmit - Sistemet e alarmit social - Pjesa 1: Kërkesat për sistemin
SSH EN 50131-2-7-2:2012/IS1:2014	6 faqe, KT 6	Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-7-2: Detektorët e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve - Detektorët në rast thyerjeje të xhamit (pasive)	SSH EN 50134-2:1999 33 faqe, KT 114 Sistemet e alarmit - Sistemet e alarmit social - Pjesa 2: Pajisjet për lëshim
SSH EN 50131-2-7-3:2012	44 faqe, KT 6	Sistemet e alarmit - Sistemet e futjes dhe bllokimit - Pjesa 2-7-3: Kërkesat për detektorët me mikrovalë	SSH EN 50134-2:2017 32 faqe, KT 6 Sisteme alarmi - Sisteme alarmi social - Pjesa 2: Pajisjet e lëshimit

- SSH EN 50134-3:2012/AC:2015** 3 faqe, KT 6
Sisteme të alarmit - Sisteme të alarmit social - Pjesa 3: Njësitë lokale dhe kontrolluesi
- SSH EN 50134-5:2004** 12 faqe, KT 4
Sistemet e alarmit - Sistemet shoqërore të alarmit - Pjesa 5: Ndërlidhjet dhe komunikimet
- SSH EN 50134-7:2017** 17 faqe, KT 6
Sisteme alarmi - Sisteme alarmi social - Pjesa 7: Udhëzime për zbatim
- SSH EN 50136-1:2012** 34 faqe, KT 6
Sisteme të alarmit - Sisteme dhe pajisje të transmetimit të alarmit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për sistemet e transmetimit të alarmit
- SSH EN 50136-1:2012/A1:2018** 35 faqe, KT 6
Sisteme alarmi - Sisteme dhe pajisje të transmetimit të alarmit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
- SSH EN 50136-2:2013** 32 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Sistemet dhe pajisjet e transmetimit të alarmit - Pjesa 2: Kërkesat për aparatet marrëse -transmetuese të ambienteve të survejuara
- SSH EN 50136-3:2013** 27 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Sistemet dhe pajisjet e transmetimit të alarmit - Pjesa 3: Kërkesat për aparatet marrëse -transmetuese të qendrave marrëse
- SSH EN 50194-1:2009** 21 faqe, KT 6
Aparatet elektrike për zbulimin e gazeve të djegshëm në mjediset shtëpiake - Pjesa 1: Metodatat e provës dhe kërkesat për performancën
- SSH EN 50194-2:2006** 18 faqe, KT 6
Aparate elektrike për zbulimin e gazeve të djegshme në ambientet shtëpiake - Pjesa 2: Aparatet elektrike për funksionimin e vazhdueshëm në një instalim të fiksuar në automjetet e argëtimit dhe ambiente të ngjashme me to - Metodatat shtesë të testit dhe kërkesat e performancës
- SSH EN 50194-2:2006/A1:2016** 10 faqe, KT 8
Aparate elektrike për zbulimin e gazeve të djegshme në ambientet shtëpiake - Pjesa 2: Aparatet elektrike për funksionimin e vazhdueshëm në një instalim të fiksuar në automjetet e argëtimit dhe ambiente të ngjashme me to - Metodatat shtesë të testit dhe kërkesat e performancës
- SSH EN 50194-2:2019** 20 faqe, KT 8
Aparatura elektrike për zbulimin e gazeve të djegshme në ambientet shtëpiake - Pjesa 2: Aparaturat elektrike për funksionimin e vazhdueshëm në një instalim të fiksuar në automjetet e argëtimit dhe ambiente të ngjashme - Metodatat shtesë të testimit dhe kërkesat e performancës
- SSH EN 50244:2016** 18 faqe, KT 8
Aparate elektrike për zbulimin e gazeve të djegshme në ambientet shtëpiake - Udhëzues për përzgjedhjen, instalimin, përdorimin dhe mirëmbajtjen
- SSH EN 50270:2015** 21 faqe, KT 6
Përputhshmëria elektromagnetike - Aparate elektrike për zbulimin dhe matjen e gazrave të djegshëm, të gazrave helmuese ose të oksigjenit
- SSH EN 50270:2015/AC:2016** 3 faqe, KT 6
Përputhshmëria elektromagnetike - Aparate elektrike për zbulimin dhe matjen e gazrave të djegshëm, të gazrave helmuese ose të oksigjenit
- SSH EN 50271:2010** 28 faqe, KT 8
Aparatet elektrike për zbulimin dhe matjen e gazrave të djegshëm, të gazrave helmues ose të oksigjenit - Kërkesa dhe prova për aparate që përdorin programe kompjuterike dhe/ose teknologji shifrore
- SSH EN 50271:2018** 34 faqe, KT 8
Aparatura elektrike për përcaktimin dhe matjen e gazeve të djegshëm,
- të gazeve helmues ose të oksigjenit - Kërkesa dhe prova për aparaturat që përdorin softuere dhe/ose teknologji shifrore
- SSH EN 50291-1:2010** 24 faqe, KT 6
Aparate elektrike për zbulimin e monoksidit të karbonit në ambientet shtëpiake - Pjesa 1: Metodatat e provës dhe kërkesat e performancës
- SSH EN 50291-1:2010/A1:2012** 6 faqe, KT 6
Aparate elektrike për zbulimin e monoksidit të karbonit në ambientet shtëpiake - Pjesa 1: Metodatat e provës dhe kërkesat e performancës
- SSH EN 50291-1:2018** 42 faqe, KT 8
Detektorë gazi - Aparate elektrike për zbulimin e monoksidit të karbonit në ambientet shtëpiake - Pjesa 1: Metodatat e provës dhe kërkesat e performancës
- SSH EN 50291-2:2010** 16 faqe, KT 6
Aparate elektrike për zbulimin e monoksidit të karbonit në ambientet shtëpiake - Pjesa 2: Aparatet elektrike për funksionimin e pandërprerë në një instalim të palëvizshëm të automjeteve shlodhëse (rulotëve) dhe të ambienteve të ngjashme, përfshirë mjetet lundruese ose ajrore shlodhëse (jahtet etj). Metodatat shtesë të provës dhe kërkesat e realizimit
- SSH EN 50291-2:2019** 13 faqe, KT 8
Aparaturat elektrike për zbulimin e monoksidit të karbonit në ambientet shtëpiake - Pjesa 2: Aparaturat elektrike për funksionimin e pandërprerë në një instalim të palëvizshëm të automjeteve shlodhëse dhe të ambienteve të ngjashme, përfshirë mjetet lundruese ose ajrore shlodhëse - Metodatat shtesë të provës dhe kërkesat e performancës
- SSH EN 50292:2013** 22 faqe, KT 6
Aparaturat elektrike për zbulimin e monoksidit të karbonit në ambientet e banimit, caravanë dhe anije - Udhëzues për përzgjedhjen, instalimin, përdorimin dhe mirëmbajtjen
- SSH EN 50379-1:2012** 38 faqe, KT 6
Specifikim për aparatet elektrike portable të parashikuara për matjen e parametrave të gazit të djegshëm në tubat rrjedhëse të pajisjeve ngrohëse - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe metodatat e provës
- SSH EN 50379-2:2012** 13 faqe, KT 6
Specifikim për aparatet elektrike portable të parashikuara për matjen e parametrave të gazit të djegshëm në tubat rrjedhëse të pajisjeve ngrohëse - Pjesa 2: Kërkesa të performancës për aparatet e përdorura në inspektimin dhe vlerësimin ligjor
- SSH EN 50379-3:2012** 13 faqe, KT 6
Specifikim për aparatet elektrike portable të parashikuara për matjen e parametrave të gazit të djegshëm në tubat rrjedhëse të pajisjeve ngrohëse - Pjesa 3: Kërkesa të performancës për aparatet e përdorura në shërbimet jo ligjore të pajisjeve ngrohëse me gaz të ndezshëm
- SSH EN 50398-1:2017** 20 faqe, KT 6
Sisteme alarmi - Sisteme të kombinuara dhe të integruara të alarmit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
- SSH EN 50402:2005** 62 faqe, KT 6
Aparaturat elektrike për zbulimin dhe matjen e gazeve toksik ose të djegshëm ose avujve ose oksigjenit - Kërkesat mbi sigurinë funksionale të sistemeve fikse të zbulimit të gazeve
- SSH EN 50402:2005/A1:2008** 2 faqe, KT 6
Aparaturat elektrike për zbulimin dhe matjen e gazeve toksik ose të djegshëm ose avujve ose oksigjenit - Kërkesat mbi sigurinë funksionale të sistemeve fikse të zbulimit të gazeve
- SSH EN 50402:2017** 100 faqe, KT 6
Aparatura elektrike për zbulimin dhe matjen e gazeve toksike ose të djegshme ose avujve ose oksigjenit - Kërkesat mbi sigurinë funksionale të sistemeve të zbulimit të gazeve
- SSH EN 50436-1:2005** 32 faqe, KT 6

Bllokues elektronik bazuar në nivelin e alkoolit - Metodatat e tprovës dhe kërkesat e performancës - Pjesa 1: Instrumentat për programet për zbulimin e shkeljes për drejtim në gjendje të dehur të makinës

SSH EN 50436-2:2007 25 faqe, KT 6

Bllokues elektronik bazuar në nivelin e alkoolit - Metodatat e testi dhe kërkesat e performancës - Pjesa 2: Instrumentet me një hundëz dhe që bëjnë matjen e nivelit të alkoolit të nxjerrë me anë të frymëmarrjes për përdorime parandaluese të përgjithshme

SSH EN 50518:2019 46 faqe, KT 6

Monitorimi dhe qendra e marrjes së alarmit

SSH EN 50518-1:2013 23 faqe, KT 6

Qendra e monitorimit dhe marrjes së alarmit - Pjesa 1: Kërkesat për vendndodhjen dhe ndërtimin

SSH EN 50518-2:2013 16 faqe, KT 6

Qendra e monitorimit dhe marrjes së alarmit - Pjesa 2: Kërkesa teknike

SSH EN 50518-3:2013 12 faqe, KT 6

Qendra e monitorimit dhe marrjes së alarmit - Pjesa 3: Procedurat dhe kërkesat për vënien në punë

SSH EN 50543:2011 16 faqe, KT 6

Aparaturat elektronike të transportueshme dhe portative të parashikuara për zbulimin dhe matjen dyoksidit të karbonit dhe/ose monoksidit të karbonit në ajrin e ambienteve të brendshme - Kërkesat dhe metodatat e provës

SSH EN 50676:2019 22 faqe, KT 8

Pajisje elektrike të përdorura për zbulimin dhe matjen e përqendrimit të gazeve ftohëse - Kërkesat e performancës dhe metodatat e provës

SSH EN 50849:2017 27 faqe, KT 9

Sistemet zanore për qëllime emergjence

SSH EN 60839-11-1:2013 129 faqe, KT 6

Sistemet e alarmit dhe të sigurisë elektronike - Pjesa 11-1: Sistemet e kontrollit të aksesit elektronik - Kërkesat për sistemin dhe komponentët

SSH EN 60839-11-1:2013/AC:2015 3 faqe, KT 6

Sisteme alarmi dhe të sigurisë elektronike - Pjesa 11-1: Sistemet e kontrollit të aksesit elektronik - Kërkesat për sistemin dhe komponentët

SSH EN 60839-11-2:2015 63 faqe, KT 6

Sisteme alarmi dhe të sigurisë elektronike - Pjesa 11-2: Sistemet e kontrollit të aksesit elektronik - Udhëzime për aplikim

SSH EN 60839-11-2:2015/AC:2015 3 faqe, KT 6

Sisteme të sigurisë elektronike dhe alarmit - Pjesa 11-2: Sistemet e kontrollit të aksesit elektronik - Udhëzime për aplikim

SSH EN 60839-11-31:2017 202 faqe, KT 6

Sisteme alarmi dhe sisteme elektronike të sigurisë - Pjesa 11-31: Sisteme të kontrollit të aksesit elektronik - Protokolli bazë i ndërveprimit bazuar në funksionimin e shërbimeve të internetit Web

SSH EN 60839-11-32:2017 78 faqe, KT 6

Sisteme alarmi dhe sisteme elektronike të sigurisë - Pjesa 11-32: Sisteme të kontrollit të aksesit elektronik - Monitorimi i kontrollit të aksesit në shërbimet e internetit Web

SSH EN 62676-1-1:2014 111 faqe, KT 6

Sistemet e vëzhgimit me video për përdorim në zbatime të sigurisë - Pjesa 1-1: Kërkesa të sistemit - Të përgjithshme

SSH EN 62676-1-1:2014/AC:2014 1 faqe, KT 6

Sisteme të vëzhgimit me video për përdorim në aplikime të sigurimit - Pjesa 1-1: Kërkesa të sistemit - Të përgjithshme

SSH EN 62676-1-2:2014 128 faqe, KT 6

Sistemet e vëzhgimit me video për përdorim në aplikime të sigurisë - Pjesa 1-2: Kërkesa të sistemit - Kërkesa të performancës për transmetimin video

SSH EN 62676-1-2:2014/AC:2015 3 faqe, KT 6

Sistemet e vëzhgimit me video për përdorim në aplikime të sigurisë - Pjesa 1-2: Kërkesa të sistemit - Kërkesa të performancës për transmetimin video

SSH EN 62676-2-1:2014 84 faqe, KT 6

Sistemet e vëzhgimit me video për përdorim në aplikime të sigurisë - Pjesa 2-1: Protokolle të transmetimit video - Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 62676-2-2:2014 255 faqe, KT 6

Sistemet e vëzhgimit me video për përdorim në aplikime të sigurisë - Pjesa 2-2: Protokolle të transmetimit video - Zbatimi i ndëroperativshmërisë IP bazuar në shërbimet HTTP dhe REST

SSH EN 62676-2-3:2014 1319 faqe, KT 6

Sistemet e vëzhgimit me video për përdorim në aplikime të sigurisë - Pjesa 2-3: Protokolle të transmetimit video - Zbatimi i ndëroperativshmërisë IP bazuar në shërbimet e Web-it

SSH EN 62676-3:2015 79 faqe, KT 6

Sistemet e vëzhgimit me video për përdorim në aplikime të sigurisë - Pjesa 3: Ndërfaqet video analoge dhe video numerike

SSH EN 62676-3:2015/AC:2018 3 faqe, KT 6

Sisteme vëzhgimi me video për përdorim në aplikime të sigurisë - Pjesa 3: Ndërfaqet video analoge dhe video numerike

SSH EN 62676-4:2015 149 faqe, KT 6

Sisteme të vëzhgimit me video për përdorim në aplikime të sigurisë - Pjesa 4: Udhëzime për zbatim

SSH EN 62682:2015 167 faqe, KT 6

Menaxhimi i sistemeve të alarmeve për industrinë e përpunimit

SSH EN 62820-1-1:2016 45 faqe, KT 6

Sistemet komunikimit të brendshëm në ndërtesa - Pjesa 1-1: Kërkesat e sistemit - Të përgjithshme

SSH EN 62820-1-2:2017 26 faqe, KT 6

Sistemet komunikimit të brendshëm në ndërtesa - Pjesa 1-2: Kërkesat e sistemit - Sistemet e komunikimit të brendshëm në ndërtesë që përdorin protokoll interneti (IP)

SSH EN 62820-2:2018 34 faqe, KT 6

Sisteme të komunikimit të brendshëm në ndërtesa - Pjesa 2: Kërkesat për sistemet e avancuar të sigurisë në komunikimin e brendshëm në ndërtesa (ASBIS)

SSH EN 81-28:2018+AC:2019 24 faqe, KT 114

Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe montimin e ashensorëve - Ashensorët për transportimin e njerëzve dhe të mallrave - Pjesa 28: Alarmi në distancë për ashensorët për transportimin e njerëzve dhe ashensorët e mallrave me pasagjer shoqëruar

SSH EN IEC 62676-2-31:2019 289 faqe, KT 6

Sisteme të vëzhgimit me video për përdorim në aplikime të sigurisë - Pjesa 2-31: Transmetimi në kohë reale i të dhënave dhe kontrolli bazuar në shërbimet web

SSH EN IEC 62676-2-32:2019 115 faqe, KT 6

Sisteme të vëzhgimit me video për përdorim në aplikime të sigurisë - Pjesa 2-32: Kontrolli i regjistrimit dhe përsëritja bazuar në shërbimet web

SSH EN IEC 62676-5:2018 128 faqe, KT 6

Sisteme vëzhgimi me video për përdorim në aplikime të sigurisë - Pjesa 5: Specifikimet e të dhënave dhe performanca e cilësisë së imazhit për pajisjet kamera

SSH EN IEC 62820-3-1:2018	25 faqe, KT 6	Protokolli i shtresës së zakonshme të transportit
Sisteme të komunikimit të brendshëm në ndërtesa - Pjesa 3-1: Udhëzime për zbatim - Të përgjithshme		
SSH EN IEC 62820-3-2:2018	64 faqe, KT 6	SSH IEC 60839-7-5:2001 15 faqe, KT 6
Sisteme të komunikimit të brendshëm në ndërtesa - Pjesa 3-2: Udhëzime për zbatim - Sistemet e sigurisë së avancuar në komunikimin e brendshëm në ndërtesa (ASBIS)		Sistemet e alarmit - Pjesa 7-5: Protokollet dhe formatet e mesazhit për ndërfaqet e të dhënave seriale në sistemet e transmetimit të alarmit - Ndërfaqet e sistemit të alarmit që punojnë me një konfiguracion me dy tela në përputhje me standardin ISO/IEC 8482
SSH EN ISO 7731:2008	5 faqe, KT 114	SSH IEC 60839-7-6:2001 11 faqe, KT 6
Ergonomi - Sinjalet e rrezikut për zonat e punës dhe zonat publike - Sinjalet e rrezikut dëgjimore		Sistemet e alarmit - Pjesa 7-6: Formatet e mesazhit dhe protokollet e ndërfaqesimit të të dhënave seriale në sistemet e transmetimit të alarmit - Ndërfaqesimet e sistemit të alarmit që punojnë sipas ITU-T-Rekomandim për sinjalizimin V.24/V.28
SSH IEC 60839-10-1:1995	57 faqe, KT 6	SSH IEC 60839-7-7:2001 23 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Pjesa 10-1: Sistemet e alarmit për automjetet rrugore - Seksioni 1: Makinat e pasagjerëve		Sistemet e alarmit - Pjesa 7-7: Formatet e mesazhit dhe protokollet për ndërfaqesimet e të dhënave seriale në sistemet e transmetimit të alarmit - Ndërfaqesimet e sistemit të alarmit për marrës-dhënësit e sistemit të alarmit të lidhura në rrjet
SSH IEC 60839-11-2:2014	60 faqe, KT 6	SSH IEC 62599-2:2010 48 faqe, KT 6
Sisteme të sigurisë elektronike dhe alarmit - Pjesa 11-2: Sistemet e kontrollit të aksesit elektronik - Udhëzime për aplikim		Sistemet e alarmit - Pjesa 2: Përputhshmëria elektromagnetike - Kërkesat për imunitetin për komponentët e sistemeve të alarmit të sigurisë dhe alarmit ndaj zjarrit
SSH IEC 60839-5-1:2014	74 faqe, KT 6	SSH IEC 62642-1-2010 94 faqe, KT 6
Sisteme të sigurisë elektronike dhe alarmit - Pjesa 5: Sistemet e transmetimit të alarmit - Kërkesa të përgjithshme		Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 1: Kërkesa të sistemit
SSH IEC 60839-5-2:2016	65 faqe, KT 6	SSH IEC 62642-2-2:2010 92 faqe, KT 6
Sisteme alarmi dhe sisteme elektronike të sigurisë - Pjesa 5-2: Sistemet e transmetimit të alarmit - Kërkesat për marrës-transmetuesit e godinave të survejuara (SPT)		Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-2: Detektorë për mbrojtje ndaj ndërhyrjeve - Detektorët me rreze infra të kuqe pasive
SSH IEC 60839-5-3:2016	53 faqe, KT 6	SSH IEC 62642-2-3:2010 77 faqe, KT 6
Sisteme alarmi dhe sisteme elektronike të sigurisë - Pjesa 5-3: Sistemet e transmetimit të alarmit - Kërkesat për marrës-transmetuesit e qëndrave të marrjes (RCT)		Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-3: Detektorë për mbrojtje ndaj ndërhyrjeve - Detektorët me mikrovalë
SSH IEC 60839-7-1:2001	41 faqe, KT 6	SSH IEC 62642-2-71:2015 95 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Pjesa 7-1: Protokollet dhe formatet e mesazhit për ndërfaqet e të dhënave seriale në sistemet e transmetimit të alarmit - Të përgjithshme		Sisteme alarmi - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjes - Pjesa 2-71: Dedektorët e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve - Dedektorët e mbrojtjes ndaj thyerjes së xhamit (akustik)
SSH IEC 60839-7-11:2001	15 faqe, KT 6	SSH IEC 62642-2-72:2015 91 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Pjesa 7-11: Formatet e mesazhit dhe protokollet për ndërfaqesimet e të dhënave seriale në sistemet e transmetimit të alarmit - Protokoll serial për përdorim nga sistemet e komunikueses dixhitale që përdorin ITU-T-Rekomandim për sinjalizimin V.23 në ndërfaqet me PSTN		Sisteme alarmi - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjes - Pjesa 2-72: Dedektorët e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve - Dedektorët e mbrojtjes ndaj thyerjes së xhamit (pasiv)
SSH IEC 60839-7-12:2001	15 faqe, KT 6	SSH IEC 62642-2-73:2015 94 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Pjesa 7-12: Formatet e mesazhit dhe protokollet për ndërfaqesimet e të dhënave seriale në sistemet e transmetimit të alarmit - Ndërfaqet PTT për kanalet e dedikuara të komunikimit që përdorin ITU-T-Rekomandim për sinjalizimin V.23		Sisteme alarmi - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjes - Pjesa 2-73: Dedektorët e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve - Dedektorët e mbrojtjes ndaj thyerjes së xhamit (aktiv)
SSH IEC 60839-7-2:2001	55 faqe, KT 6	SSH IEC 62676-1-1:2013 106 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Pjesa 7-2: Protokollet dhe formatet e mesazhit për ndërfaqet e të dhënave seriale në sistemet e transmetimit të alarmit - Protokolli i shtresës në zbatime të zakonshme		Sistemet e vëzhgimit me video për përdorim në zbatime të sigurisë - Pjesa 1-1: Kërkesa të sistemit - Të përgjithshme
SSH IEC 60839-7-20:2001	15 faqe, KT 6	SSH IEC 62676-1-2:2013 122 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Pjesa 7-20: Formatet e mesazhit dhe protokollet për ndërfaqesimet e të dhënave seriale në sistemet e transmetimit të alarmit - Ndërfaqet fundore që punojnë sipas ITU-T-Rekomandim për sinjalizimin V.24/V.28		Sistemet e vëzhgimit me video për përdorim në aplikime të sigurisë - Pjesa 1-2: Kërkesa të sistemit - Kërkesa të performancës për transmetimin video
SSH IEC 60839-7-3:2001	31 faqe, KT 6	SSH IEC 62676-2-1:2013 79 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Pjesa 7-3: Protokollet dhe formatet e mesazhit për ndërfaqet e të dhënave seriale në sistemet e transmetimit të alarmit - Protokolli i shtresës së zakonshme data-link		Sistemet e vëzhgimit me video për përdorim në aplikime të sigurisë - Pjesa 2-1: Protokolle të transmetimit video - Kërkesa të përgjithshme
SSH IEC 60839-7-4:2001	25 faqe, KT 6	SSH IEC 62676-2-2:2013 249 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Pjesa 7-4: Protokollet dhe formatet e mesazhit për ndërfaqet e të dhënave seriale në sistemet e transmetimit të alarmit -		Sistemet e vëzhgimit me video për përdorim në aplikime të sigurisë - Pjesa 2-2: Protokolle të transmetimit video - Zbatimi i ndëroperativshmërisë IP bazuar në shërbimet HTTP dhe REST
		SSH IEC 62676-2-3:2013 1314 faqe, KT 6

Sistemet e vëzhgimit me video për përdorim në aplikime të sigurisë - Pjesa 2-3: Protokolle të transmetimit video - Zbatimi i ndëroperativshmërisë IP bazuar në shërbimet e Web-it

SSH IEC 62676-3:2013 76 faqe, KT 6

Sistemet e vëzhgimit me video për përdorim në aplikime të sigurisë - Pjesa 3: Ndërfaqet video analoge dhe video dixhitale

SSH IEC 62820-3-1:2017 22 faqe, KT 9

Sistemet komunikimit të brendshëm në ndërtesa Pjesa 3-1: Udhëzime për zbatim - Të përgjithshme

SSH IEC 62851-1:2014 27 faqe, KT 6

Sisteme të alarmit dhe të sigurisë elektronike - Sistemet e alarmit social - Pjesa 1: Kërkesat e sistemit

SSH IEC 62851-2:2014 63 faqe, KT 6

Sistemet të alarmit dhe të sigurisë elektronike - Sistemet e alarmit social - Pjesa 2: Mekanizmat e stakimit

SSH IEC 62851-3:2014 77 faqe, KT 6

Sistemet të alarmit dhe të sigurisë elektronike - Sistemet e alarmit social - Pjesa 3: Njësia lokale dhe aparati i kontrollit

SSH IEC 62851-5:2014 23 faqe, KT 6

Sistemet të alarmit dhe të sigurisë elektronike - Sistemet e alarmit social - Pjesa 5: Ndërlidhjet dhe komunikimet

SSH ISO 8201:2017 8 faqe, KT 286

Sisteme alarmi - Sinjali i dëgjueshëm i evakuimit të emergjencës - Kërkesat

13.340 Pajisje mbrojtëse

SSH EN 455-1:2000 8 faqe, KT 160

Dorezat mjekësore njëpërdorimshe - Pjesa 1: Kërkesat dhe testimi për mungesën e vrimave

SSH EN ISO 13997:1999/AC:2000 20 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Vetitë mekanike - Përcaktimi i rezistencës në prerje nga objektet e mprehta (ISO 13997:1999)

SSH EN ISO 13997:2006 20 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Vetitë mekanike - Përcaktimi i rezistencës në prerje nga objektet e mprehta (ISO 13997:1999)

13.340.01 Pajisje mbrojtëse në përgjithësi

DS CEN/CLC/TR 16832:2015 54 faqe, KT 6

Përzgjedhja, përdorimi, kujdesi dhe mirëmbajtja e pajisjeve mbrojtëse personale për parandalimin e rreziqeve elektrostative në zona të rrezikshme (rreziqe shpërthimi)

SSH CEN/TR 15321:2006 21 faqe, KT 160

Udhëzime për përzgjedhjen, përdorimin, kujdesin dhe mirëmbajtjen e veshjeve mbrojtëse

SSH EN 1149-1:2006 9 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Vetitë elektrostative - Pjesa 1: Metoda e provës për matjen e rezistencës së sipërfaqes

SSH EN 13356:2002 12 faqe, KT 160

Aksesorë shikimi për përdorim jo - profesional - Metoda prove dhe kërkesat

SSH EN 13921:2007 29 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse personale - Parimet ergonomike

SSH EN 16523-1:2015+A1:2018 faqe, KT 160

Përcaktimi i qëndrueshmërisë së materialit ndaj depërtimit nga kimikatat

- Pjesa 1: Depërtimi nga kimikate të lëngshme të rrezikshme nën kushte të kontaktit të vazhdueshëm

SSH EN 16523-2:2015+A1:2018 faqe, KT 160

Përcaktimi i qëndrueshmërisë së materialit ndaj depërtimit nga kimikatat - Pjesa 2: Depërtimi nga gaze kimike të rrezikshme nën kushte të kontaktit të vazhdueshëm

13.340.10 Veshje mbrojtëse

DS CEN/TR 14560:2018 70 faqe, KT 160

Udhëzues për përzgjedhjen, përdorimin, kujdesin dhe mirëmbajtjen e veshjeve mbrojtëse kundër nxehtësisë dhe flakës

DS CEN/TR 15419:2017 50 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Udhëzime për përzgjedhjen, përdorimin, kujdesin dhe mirëmbajtjen e veshjeve mbrojtëse ndaj kimikateve

DS CEN/TR 17330:2019 38 faqe, KT 160

Udhëzime për përzgjedhjen, përdorimin, kujdesin dhe mirëmbajtjen e veshjeve mbrojtëse kundër stuhisë, erës dhe të ftohtit

DS CEN/TR 17512:2020 36 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse personale - Veshjet smart - Termat dhe përcaktimet

DS ISO/TR 2801:2007 22 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse nga nxehtësia dhe flaka - Rekomandime të përgjithshme për zgjedhjen, kujdesin dhe përdorimin e veshjeve mbrojtëse

SSH CEN ISO/TR 11610:2005 37 faqe, KT 224

Veshje mbrojtëse - Fjalori (ISO/TR 11610:2004)

SSH CEN/TR 15419:2006 30 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Udhëzime për përzgjedhjen, përdorimin, kujdesin dhe mirëmbajtjen e veshjeve mbrojtëse kimike

SSH CEN/TS 15256:2005 42 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Mbrojtës dore, krahu, këmbë, organeve gjentiale dhe qafe për përdorim në hoqeje në akull - Mbrojtës për lojtarët si edhe portierët - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 1073-1:2016/AC:2016 6 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse kundër grimcave të përqëndruara në ajër duke përfshirë ndotjen radioaktive - Pjesa 1: Kërkesat dhe metoda prove për veshjet mbrojtëse me ajrosje (ventilim) për mbrojtjen e trupit dhe rrugëve të frymëmarrjes

SSH EN 1073-1:2016+A1:2018 36 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse kundër grimcave të përqëndruara në ajër duke përfshirë ndotjen radioaktive - Pjesa 1: Kërkesat dhe metoda prove për veshjet mbrojtëse me ajrosje (ventilim) për mbrojtjen e trupit dhe rrugëve të frymëmarrjes

SSH EN 1073-2:2004 12 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse kundra ndotjes radioaktive - Pjesa 2: Kërkesat dhe metodat e provës për veshjet mbrojtëse pa ventilim kundra ndotjes radioaktive të grimcave

SSH EN 1082-1:1996 45 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Dorashkat dhe mbrojtëset e kraheve për mbrojtjen nga prerjet dhe plagosjet nga thikat e dorës - Pjesa 1: Doreza dhe mbrojtëse të kraheve me veshje me - talike

SSH EN 1082-2:2006 20 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Dorashkat dhe mbrojtëset e kraheve për mbrojtjen nga prerjet dhe plagosjet nga thikat e dorës - Pjesa 2: Dorashkat me thurje zinxhir dhe mbrojtëset e kraheve

SSH EN 1082-3:2002 18 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Dorashkat dhe mbrojtëset e kraheve për mbrojtjen

nga prerjet dhe plagosjet nga thikat e dorës - Pjesa 3: Prova në prerje me goditje të tekstileve, lëkurës dhe materialeve të tjera

SSH EN 1149-2:2000 9 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Vetitë elektrostatiqe - Pjesa 2: Metoda e provës për matjen e rezistencës elektrike nëpërmjet një materiali (rezistenca vertikale)

SSH EN 1149-3:2004 18 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Vetitë elektrostatiqe - Pjesa 3: Metodatat e provës për matjen e rënies së ngarkesës

SSH EN 1149-5:2018 15 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Vetitë elektrostatiqe - Pjesa 5: Performanca e materialit dhe kërkesat e projektimit

SSH EN 1150:2001 12 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Veshje me pamshmëri për përdorim jo profesional - Metoda prove dhe kërkesat

SSH EN 12477:2001 9 faqe, KT 160

Dorashka mbrojtëse për saldatorët

SSH EN 13034:2005+A1:2009 16 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse ndaj produkteve kimike të lëngshme - Kërkesat e performancës për veshjet mbrojtëse kimike që japin një mbrojtje të kufizuar ndaj produkteve kimike të lëngëta (pajisje të Tipit 6 dhe Tipit PB [6])

SSH EN 13158:2018 48 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Xhaketa mbrojtëse, mbrojtëset e trupit dhe të shpatullave për përdorim kalorësiak, për kalorës dhe individë që punojnë me kuaj dhe për drejtues kuajsh - Kërkesat dhe metoda prove

SSH EN 13277-1:2002 14 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse për artet marciale - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe metoda prove

SSH EN 13277-2:2002 14 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse për artet marciale - Pjesa 2: Kërkesa dhe metoda prove shtesë për mbrojtëset e kurizit të këmbës, mbrojtëset e tibias së këmbës dhe mbrojtëset e parakrahut

SSH EN 13277-3:2013 14 faqe, KT 160

Pajisjet mbrojtëse për artet luftarake - Pjesa 3: Kërkesat shtesë dhe metodatat e provës për mbrojtëset e trungut(trupit)

SSH EN 13277-5:2002 18 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse për artet marciale - Pjesa 5: Kërkesa dhe metoda prove shtesë për mbrojtëset e organeve gjenitale dhe për mbrojtëset e barkut

SSH EN 13277-6:2003 11 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse për artet marciale (luftarake) - Pjesa 6: Kërkesa dhe metoda prove shtesë për mbrojtëset e gjoksit të femrave

SSH EN 13546:2002+A1:2007 64 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Mbrojtëset e dorës, krahut, gjoksit, barkut, kembës, shpates dhe organeve gjenitale të portjereve të hokejit dhe mbrojtëset e kercirit për lojtaret - Kërkesat dhe metodatat e provës

SSH EN 13567:2002+A1:2007 50 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Mbrojtëset e dorës, krahut, gjoksit, barkut, këmbës, organeve gjenitale dhe fytyrës të skermistëve - Kërkesat dhe metoda prove

SSH EN 13595-1:2004 24 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse për motoçiklistët profesionistë - Xhaketat, pantallonat dhe kominoshet me një pjesë ose të ndara - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 13595-2:2004 12 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse për motoçiklistët profesionistë - Xhaketat, pantallonat dhe kominoshet me një pjesë ose të ndara - Pjesa 2: Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës abrazive në goditje

SSH EN 13595-3:2004 8 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse për motoçiklistët profesionistë - Xhaketat, pantallonat dhe kominoshet me një pjesë ose të ndara - Pjesa 3: Metoda e provës për përcaktimin e qëndrueshmërisë në plasje

SSH EN 13595-4:2004 8 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse për motoçiklistët profesionistë - Xhaketat, pantallonat dhe kominoshet me një pjesë ose të ndara - Pjesa 4: Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës në prerje nga goditja

SSH EN 14021:2003 15 faqe, KT 160

Mbrojtëset prej gurri për garat me motoçikleta jashtë rrugëve të vendosura për të mbrojtur motoçiklistët nga gurrët dhe nga copat e gurrëve - Kërkesat dhe metoda prove

SSH EN 14058:2017 24 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Veshje për mbrojtjen nga mjediset e ftohta

SSH EN 14126:2003 23 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Kërkesa për performancën dhe metodatat e provave për veshjet mbrojtëse kundra agjentëve infektivë

SSH EN 14126:2003/AC:2004 28 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Kërkesa për performancën dhe metodatat e provave për veshjet mbrojtëse kundra agjentëve infektivë

SSH EN 14325:2018 36 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse kundër kimikateve - Metoda prove dhe klasifikimi i performancës të materialeve të veshjeve mbrojtëse kimike, shtresat dhe bashkimi i tërësive të veshjeve mbrojtëse

SSH EN 14360:2004 13 faqe, KT 160

Veshjet mbrojtëse kundra shiut - Metoda e provës për veshëmbathjet e gatëshme për tu veshur - Impakti i veshëmbathjeve me pikat me energji të lartë

SSH EN 14605:2005+A1:2009 10 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse ndaj produkteve kimike të lëngshme - Kërkesat e performancës për veshjet me lidhje të padepërtueshme nga lëngjet (Tipi 3) ose të padepërtueshme nga spërklat (Tipi 4), përfshirë artikujt që mbrojnë vetëm pjesët e trupit (Tipi PB (3) dhe PB

SSH EN 14786:2006 17 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Përcaktimi i rezistencës në depërtim me anë të produkteve kimike të lëngëta të sprucuar, emulsioneve dhe dispersioneve

SSH EN 1486:2007 29 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse për zjarrfikësit - Metoda prove dhe kërkesat për veshjet reflektuese për zjarrfikësit e specializuar

SSH EN 15614:2007 19 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse për zjarrfikësa - Metodatat laboratorike të provës dhe kërkesat e performancës për veshjet që vishen në luftën kundra zjarreve në pyje

SSH EN 1621-1:2012 22 faqe, KT 160

Veshjet mbrojtëse të motoçiklistëve ndaj goditjeve mekanike - Pjesa 1: Mbrojtëset ndaj goditjeve të kyçeve të gjymtyrëve të motoçiklistëve - Kërkesat dhe metodatat e provës

SSH EN 1621-2:2014 28 faqe, KT 160

Veshjet mbrojtëse të motoçiklistëve ndaj goditjeve mekanike - Pjesa 2: Mbrojtësit e kurizit të motoçiklistëve - Kërkesat dhe metodatat e provës

SSH EN 1621-4:2013 24 faqe, KT 160

Veshjet mbrojtëse të motoçiklistëve ndaj goditjeve mekanike - Pjesa 4: Mbrojtësit pneumatik të motoçiklistëve - Kërkesat dhe metodatat e provës

SSH EN 16689:2017	28 faqe, KT 160	SSH EN 381-7:2001	16 faqe, KT 160
Veshje mbrojtëse për zjarrfikës - Kërkesat e performancës për veshjet mbrojtëse për rreziqet teknike		Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir që mbahen në dorë - Pjesa 7: Kërkesat për dorezat mbrojtëse për sharrat me zinxhir	
SSH EN 17092-1:2020	56 faqe, KT 160	SSH EN 381-8:2000	12 faqe, KT 160
Veshje mbrojtëse për motoçiklistët - Pjesa 1: Metodatat e provës		Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir që mbahen në dorë - Pjesa 8: Metoda prove për mbrojtëset e sharrës me zinxhir	
SSH EN 17092-2:2020	30 faqe, KT 160	SSH EN 381-9:2000	7 faqe, KT 160
Veshje mbrojtëse për motoçiklistët - Pjesa 2: Veshje mbrojtëse të klasit AAA - Kërkesat		Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir që mbahen në dorë - Pjesa 9: Kërkesat për mbrojtëset e sharrës me zinxhir	
SSH EN 17092-3:2020	30 faqe, KT 160	SSH EN 464:1994	4 faqe, KT 160
Veshje mbrojtëse për motoçiklistët - Pjesa 3: Veshje të Klasit AA - Kërkesat		Veshje mbrojtëse - Mbrojtja nga kimikatet e lëngëshme dhe të gazta. përfshirë aerosolet e lëngëshme dhe grimcat e ngurta - Përcaktimi i hermeticitetit të veshjeve hermetike ndaj gazit (prova e presionit të brëndshëm)	
SSH EN 17092-4:2020	30 faqe, KT 160	SSH EN 469:2005/A1:2006	0 faqe, KT 160
Veshje mbrojtëse për motoçiklistët - Pjesa 4: Veshje të Klasit A - Kërkesat		Veshje mbrojtëse për zjarrfikësit - Kërkesat dhe metodatat e provës për veshjet mbrojtëse për zjarrfikësit	
SSH EN 17092-5:2020	28 faqe, KT 160	SSH EN 469:2005/AC:2006	0 faqe, KT 160
Veshje mbrojtëse për motoçiklistët - Pjesa 5: Veshje të Klasit B - Kërkesat		Veshje mbrojtëse për zjarrfikësit - Kërkesat dhe metodatat e provës për veshjet mbrojtëse për zjarrfikësit	
SSH EN 17092-6:2020	30 faqe, KT 160	SSH EN 469:2014	32 faqe, KT 160
Veshje mbrojtëse për motoçiklistët - Pjesa 6: Veshje të Klasit C - Kërkesat		Veshje mbrojtëse për zjarrfikës - Kërkesat e performancës për veshjet mbrojtëse kundër zjarrit	
SSH EN 342:2017	27 faqe, KT 160	SSH EN 50286:1999	23 faqe, KT 114
Veshje mbrojtëse - Complete dhe veshje për mbrojtjen ndaj të ftohtit		Veshjet mbrojtëse me izolim elektrik për instalimet me tension të ulët	
SSH EN 343:2019	22 faqe, KT 160	SSH EN 50286:1999/AC:2004	1 faqe, KT 6
Veshje mbrojtëse - Mbrojtja nga shiu		Veshje mbrojtëse me izolim elektrik për instalimet me tension të ulët	
SSH EN 348:1992	11 faqe, KT 160	SSH EN 510:2019	18 faqe, KT 160
Veshje mbrojtëse - Përcaktimi i sjelljes së materialeve ndaj goditjes së spërklave të vogla të metalit të shkrirë		Specifikimi për veshjet mbrojtëse për përdorim kur ekziston rreziku i prerjes nga pjesët e lëvizshme	
SSH EN 348:1992/AC:2000	18 faqe, KT 160	SSH EN 530:2010	16 faqe, KT 160
Veshje mbrojtëse - Përcaktimi i sjelljes së materialeve ndaj goditjes së spërklave të vogla të metalit të shkrirë		Rezistenca ndaj gëryerjes e materialit të veshjeve mbrojtëse - Metoda prove	
SSH EN 367:1992	16 faqe, KT 160	SSH EN 60984:1992	48 faqe, KT 114
Veshje mbrojtëse - Mbrojtja nga nxehtësia dhe zjarri - Metoda për përcaktimin e transmetimit të nxehtësisë gjatë ekspozimit ndaj flakës		Mbrojtëse të krahëve prej materiali izolues për punime nën tension	
SSH EN 367:1992/AC:2000	24 faqe, KT 160	SSH EN 60984:1992/A11:1997	2 faqe, KT 6
Veshje mbrojtëse - Mbrojtja nga nxehtësia dhe zjarri - Metoda për përcaktimin e transmetimit të nxehtësisë gjatë ekspozimit ndaj flakës		Mbrojtëse të krahëve prej materiali izolues për punime nën tension	
SSH EN 381-10:2004	17 faqe, KT 160	SSH EN 863:2002	5 faqe, KT 160
Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir që mbahen në dorë - Pjesa 10: Metoda e provës për mbrojtëset e pjesës së sipërme të trupit		Veshje mbrojtëse vetite mekanike metoda e provës - Rezistenca në çpim	
SSH EN 381-11:2004	14 faqe, KT 160	SSH EN 943-1:2015+A1:2019	46 faqe, KT 160
Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir që mbahen në dorë - Pjesa 11: Kërkesat për mbrojtëset e pjesës së sipërme të trupit		Veshje mbrojtëse kundër produkteve të dëmshme kimike të ngurta, të lëngshme dhe të gazta, përfshirë aerosolet e lëngshme dhe grimcat e ngurta - Pjesa 1: Kërkesa e performancës për veshje mbrojtëse për mbrojtje kimike hermetike	
SSH EN 381-2:1999	9 faqe, KT 160	SSH EN 943-2:2019	16 faqe, KT 160
Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir që mbahen në dorë - Pjesa 2: Metodatat e provës për mbrojtëset e këmbëve		Veshje mbrojtëse kundër produkteve të dëmshme kimike të ngurta, të lëngshme dhe të gazta, përfshirë aerosolet e lëngshme dhe grimcat e ngurta - Pjesa 2: Kërkesat e performancës për veshjet mbrojtëse për mbrojtjen kimike hermetike ndaj gazit (Tipi 1) të cilat përdoren nga ekipet e emergjencës (ET)	
SSH EN 381-4:2001	18 faqe, KT 160	SSH EN ISO 11393-2:2019	36 faqe, KT 160
Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir që mbahen në dorë - Pjesa 4: Metoda prove për dorezat mbrojtëse për sharrat me zinxhir		Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir të cilat mbahen në dorë - Pjesa 2: Kërkesat e performancës dhe metodatat e provës për mbrojtëset e këmbës (ISO 11393-2:2018)	
SSH EN 381-5:1999	10 faqe, KT 160		
Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir që mbahen në dorë - Pjesa 5: Kërkesat për mbrojtëset e këmbëve			

SSH EN ISO 11393-1:2018	39 faqe, KT 160	Veshje mbrojtëse - Mbrojtja kundër flakës - Materialet kufizuese për përhapjen e flakës, montimet e materialeve dhe veshjet (ISO 14116:2015)
SSH EN ISO 11393-5:2019	22 faqe, KT 160	Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir të cilat mbahen në dorë - Pjesa 1: Testi i veshjes të kostumit për testimin e rezistencës në prerje nga një sharrë elektrike me zinxhir (ISO 11393-1:2018)
SSH EN ISO 11393-6:2019	38 faqe, KT 160	Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir të cilat mbahen në dorë - Pjesa 6: Kërkesat e performancës dhe metodat e provës për ër mbrojtëset e sipërme të trupit (ISO 11393-6:2018, Versioni i korrigjuar 2019-11)
SSH EN ISO 11611:2015	5 faqe, KT 160	Veshje mbrojtëse që përdoren në saldim dhe proceset që lidhen me të (ISO 11611:2015)
SSH EN ISO 11612:2015	27 faqe, KT 160	Veshje mbrojtëse - Veshje për mbrojtjen ndaj ekspozimit të nxehtësisë dhe flakës - Kërkesat minimale të performancës (ISO 11612:2015)
SSH EN ISO 12127-1:2015	15 faqe, KT 160	Veshje për mbrojtjen ndaj ekspozimit të nxehtësisë dhe flakës - Përcaktimi i transmetimit të nxehtësisë nëpërmjet veshjeve mbrojtëse ose materialeve të tyre përbërës - Pjesa 1: Nxehtësia e kontaktit prodhuar nga cilindra të ngrohjes (ISO 12127-1:2015)
SSH EN ISO 12127-2:2007	17 faqe, KT 160	Veshje për mbrojtjen kundra nxehtësisë dhe flakës - Përcaktimi i transmetimit termik nëpërmjet veshjeve mbrojtëse ose materialeve të tyre përbërës - Pjesa 2: Metoda e provës që përdor transmetimi termik me kontakt të prodhuar nga cilindra të vegjël me pikatore (ISO 12127-2:2007)
SSH EN ISO 13506-1:2017	53 faqe, KT 160	Veshje mbrojtëse ndaj nxehtësisë dhe flakës - Pjesa 1: Metoda prove për kompletet e veshjeve - Matja e energjisë së transferuar duke përdorur një manekin të instrumentalizuar (ISO 13506-1:2017)
SSH EN ISO 13688:2013	28 faqe, KT 160	Veshje mbrojtëse - Kërkesa të përgjithshme (ISO 13688:2013)
SSH EN ISO 13982-1:2004	3 faqe, KT 160	Veshje mbrojtëse për përdorim kundër grimcave të ngurta - Pjesa 1: Kërkesat e performancës për veshjet mbrojtëse kundër produkteve kimike që ofrojnë një mbrojtje të të gjithë trupit kundër grimcave të ngurta që transportohen nga ajri (veshje e tipit 5) (ISO 13982-1:2004)
SSH EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	20 faqe, KT 160	Veshje mbrojtëse për përdorim kundër grimcave të ngurta - Pjesa 1: Kërkesat e performancës për veshjet mbrojtëse kundër produkteve kimike që ofrojnë një mbrojtje të të gjithë trupit kundër grimcave të ngurta që transportohen nga ajri (veshje e tipit 5) - Amendamenti 1 (ISO 13982-1:2004/Amd 1:2010)
SSH EN ISO 13982-2:2004	3 faqe, KT 160	Veshje mbrojtëse për përdorim kundër grimcave të ngurta - Pjesa 2: Metoda e provës për përcaktimin e përshkueshmërisë së brendshme në roba të aerosoleve të grimcave të vogla
SSH EN ISO 13995:2000	32 faqe, KT 114	Veshjet mbrojtëse - Vetitë mekanike - Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës ndaj shpimit dhe ndaj shqyerjes dinamike të materialeve
SSH EN ISO 13998:2003	35 faqe, KT 160	Veshje mbrojtëse - Përparaset, pantallonat dhe jelekët mbrojtës kundra prerjeve dhe çpimeve nga thikat e dorës (ISO 13998:2003)
SSH EN ISO 14116:2015	18 faqe, KT 160	Veshje mbrojtëse - Mbrojtja kundër flakës - Materialet kufizuese për përhapjen e flakës, montimet e materialeve dhe veshjet (ISO 14116:2015)
SSH EN ISO 14460:1999/AC:1999	16 faqe, KT 160	Veshje mbrojtëse për pilotët e garave me automobila - Mbrojtja nga nxehtësia dhe flaka - Kërkesat cilësore dhe metoda prove (ISO 14460:1999)
SSH EN ISO 14460:2006	16 faqe, KT 160	Veshje mbrojtëse për pilotët e garave me automobila - Mbrojtja nga nxehtësia dhe flaka - Kërkesat cilësore dhe metodat e provave
SSH EN ISO 14877:2004	20 faqe, KT 160	Veshje mbrojtëse për operacionet abrazive me shpërthim që përdorin geryerjen kokrizore (ISO 14877:2002)
SSH EN ISO 15025:2016	27 faqe, KT 160	Veshje mbrojtëse - Mbrojtja ndaj flakës - Metoda prove për shpërndarjen e kufizuar të flakës (ISO 15025:2016)
SSH EN ISO 15027-1:2012	32 faqe, KT 160	Kostume për zhytje - Pjesa 1: Kostumet e përhershme, kërkesat përfshirë sigurinë e tyre (ISO 15027-1:2012)
SSH EN ISO 15027-2:2012	32 faqe, KT 160	Kostume për zhytje - Pjesa 2: Kostumet e heqshme, kërkesat, përfshirë sigurinë e tyre (ISO 15027-2:2012)
SSH EN ISO 15027-3:2012	28 faqe, KT 160	Kostume për zhytje - Pjesa 3: Metodat e provës (ISO 15027-3:2012)
SSH EN ISO 15384:2020	26 faqe, KT 160	Veshje mbrojtëse për zjarrfikës - Metoda prove laboratorike dhe kërkesat e performancës për veshjet kundër shuarjes së zjarreve në pyje (ISO 15384:2018)
SSH EN ISO 17491-3:2008	3 faqe, KT 160	Veshje mbrojtëse - Metodat e provës për veshjet që sigurojnë mbrojtje kundra produkteve kimike - Pjesa 3: Përcaktimi i rezistencës së depërtimit nëpërmjet një hedhje të lëngut (prova e hedhjes) (ISO 17491-3:2008)
SSH EN ISO 17491-4:2008	3 faqe, KT 160	Veshje mbrojtëse - Metodat e provës për veshjet që sigurojnë mbrojtje kundra produkteve kimike - Pjesa 4: Përcaktimi i rezistencës në depërtimin nëpërmjet spërkatjes së lëngut (prova e spërkatjes) (ISO 17491-4:2008)
SSH EN ISO 17491-4:2008/A1:2016	7 faqe, KT 160	Veshje mbrojtëse - Metoda prove për sigurimin e veshjeve mbrojtëse ndaj kimikateve - Pjesa 4: Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj depërtimit të spërkatjes së një lëngu (testi i spërkatjes) (ISO 17491-4:2008/Amd 1:2016)
SSH EN ISO 18640-1:2018	41 faqe, KT 160	Veshje mbrojtëse për zjarrfikës - Ndikimi fiziologjik - Pjesa 1: Matja e transferimit të nxehtësisë dhe transferimit të lagështisë me trupin e djersitur (ISO 18640-1:2018)
SSH EN ISO 18640-1:2018/A1:2019	48 faqe, KT 160	Veshje mbrojtëse për zjarrfikës - Ndikimi fiziologjik - Pjesa 1: Matja e transferimit të nxehtësisë dhe transferimit të lagështisë me trupin e djersitur - Amendamenti 1 (ISO 18640-1:2018/Amd 1:2019)
SSH EN ISO 18640-2:2018	22 faqe, KT 160	Veshje mbrojtëse për zjarrfikës - Ndikimi fiziologjik - Pjesa 2: Përcaktimi i ngarkesës fiziologjike të nxehtësisë të shkaktuar nga veshjet mbrojtëse të veshur nga zjarrfikësit (ISO 18640-2:2018)
SSH EN ISO 18640-2:2018/A1:2019	26 faqe, KT 160	Veshje mbrojtëse për zjarrfikës - Ndikimi fiziologjik - Pjesa 2: Përcaktimi i ngarkesës fiziologjike të nxehtësisë të shkaktuar nga veshjet mbrojtëse të veshur nga zjarrfikësit (ISO 18640-2:2018)

Veshje mbrojtëse për zjarrfikës - Ndikimi fiziologjik - Pjesa 2: Përcaktimi i ngarkesës fiziologjike të nxehtësisë të shkaktuar nga veshjet mbrojtëse të veshur nga zjarrfikësit - Amendament 1 (ISO 18640-2:2018/Amd 1:2019)

SSH EN ISO 19918:2017 22 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Mbrojtja ndaj kimikateve - Matja e depërtimit të grumbullimit të kimikateve me avuj në presion të ulët nëpërmjet materialeve (ISO 19918:2017)

SSH EN ISO 20471:2013 24 faqe, KT 160

Veshje me dukshmëri të lartë - Metodatat e provës dhe kërkesat (ISO 20471:2013, Versioni i Korrigjuar 2013-06-01)

SSH EN ISO 20471:2013/A1:2016 6 faqe, KT 160

Veshje me dukshmëri (largësi shikimi) të lartë - Metoda prove dhe kërkesat - Amendamenti 1 (ISO 20471:2013/Amd 1:2016)

SSH EN ISO 22610:2006 3 faqe, KT 215

Veshjet kirurgjikale, veshjet për gra dhe kostume të pastrimit me ajër, që përdoren si pajisje mjekësore për pacientët, stafin klinik dhe pajisjet Metoda e provës për të përcaktuar rezistencën në penetrimin në të lagur të baktereve

SSH EN ISO 22612:2006 17 faqe, KT 316

Veshje për mbrojtjen nga agjentët infektues - Metoda e provës për rezistencën ndaj penetrimin mikrobial në të thatë (ISO 22612:2005)

SSH EN ISO 27065:2017 23 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Kërkesat e performancës për veshjet mbrojtëse të veshura nga operatorë të cilët përdorin pesticide dhe për punëtorët e ri-hyrjes (ISO 27065:2017)

SSH EN ISO 27065:2017/A1:2019 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Kërkesat e performancës për veshjet mbrojtëse të veshura nga operatorë të cilët përdorin pesticide dhe për punëtorët e ri-hyrjes - Amendament 1: Testi i substancave kimike (ISO 27065:2017/Amd 1:2019)

SSH EN ISO 6529:2001 4 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Mbrojtja kundër produkteve kimike - Përcaktimi i rezistencës së materialit të përdorur për veshjen mbrojtëse kundër depërtimit të lëngjeve dhe gazeve (ISO 6529:2001)

SSH EN ISO 6530:2005 3 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Mbrojtje kundër produkteve kimike të lëngëta - Metoda e provës për rezistencën e materialeve në depërtimin nga lëngjet

SSH EN ISO 6942:2002 18 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Mbrojtja nga nxehtësia dhe zjarri - Metoda e provës: Vlerësimi i materialeve dhe i bashkësisë së materialeve kur ato ekspozohen ndaj një burimi të nxehtësisë rrezatuese (ISO 6942:2002)

SSH EN ISO 9151:2016 23 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse ndaj nxehtësisë dhe flakës - Përcaktimi i transmetimit të nxehtësisë në ekspozimet ndaj flakës (ISO 9151:2016)

SSH EN ISO 9185:2007 3 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Vlerësimi i rezistencës së materialeve ndaj spërkatjes së metalit të shkrirë (ISO 9185:2007)

SSH EN ISO/TR 11610:2006 112 faqe, KT 2

Veshje mbrojtëse - Fjalori

SSH ISO 22609:2004 19 faqe, KT 160

Veshje për mbrojtjen kundër agjentëve infektivë - Maska mjekësore për fytyrën - Metodatat e provës për rezistencën ndaj depërtimit nga gjaku sintetik (vëllimi fiks, i projektuar horizontalisht)

SSH ISO 11613:2017 34 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse për zjarrfikës të cilët janë të angazhuar në aktivitete mbështetëse në lidhje me të gjitha strukturat kundër zjarrit - Metodatat

dhe provat laboratorike

SSH ISO 11999-5:2015 26 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse personale për zjarrfikësit - Metoda prove dhe kërkesat për pajisje mbrojtëse personale që përdoren nga zjarrfikësit të cilët janë në rrezik ekspozimi ndaj niveleve të larta të nxehtësisë dhe / ose flakës ndërkohë që shuajnë zjarret të cilat verifikohen në struktura - Pjesa 5: Helmeta

SSH ISO 11999-6:2016 30 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse personale për zjarrfikësit - Metoda prove dhe kërkesat për pajisje mbrojtëse personale që përdoren nga zjarrfikësit të cilët janë në rrezik ekspozimi ndaj niveleve të larta të nxehtësisë dhe / ose flakës ndërkohë që shuajnë zjarret të cilat verifikohen në struktura - Pjesa 6: Këpucë

SSH ISO 15383:2001 24 faqe, KT 160

Doreza mbrojtëse për zjarrfikësit - Metodatat e provës në laborator dhe kërkesat e performancës

SSH ISO 16073:2011 74 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse personale për zjarrfikësit kundër zjarrit - Kërkesat dhe metoda prove

SSH ISO 16602:2007 42 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse për mbrojtjen ndaj kimikateve - Klasifikimi, etiketimi dhe kërkesat e performancës

SSH ISO 16603:2004 13 faqe, KT 160

Veshje për mbrojtjen nga kontakti me gjakun dhe lëngjet e trupit - Përcaktimi i rezistencës së veshjeve mbrojtëse ndaj depërtimit nga gjaku dhe lëngjeve të trupit - Metodatat e provës duke përdorur gjakun sintetik

SSH ISO 16604:2004 18 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse për mbrojtjen ndaj kontaktit me gjakun dhe lëngjeve të trupit - Përcaktimi i rezistencës të materialeve të veshjeve mbrojtëse ndaj depërtimit të patogjenëve të gjakut - Metoda prove duke përdorur bakteriofagun Phi-X 174

SSH ISO 16900-9:2015 20 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse respiratore - Metoda prove dhe pajisjet e testimit - Pjesa 9: Përcaktimi i përmbajtjes së dioksidit të karbonit e gazit të thithur

SSH ISO 17491-5:2013 9 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Metoda prove për sigurimin e veshjeve mbrojtëse ndaj kimikateve - Pjesa 5: Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj depërtimit të spërkatjes së një lëngu (testi i spërkatjes me anë të një manikini)

SSH ISO 17492:2019 22 faqe, KT 160

Veshje për mbrojtjen nga nxehtësia dhe flaka - Përcaktimi transmetimit të nxehtësisë ndaj ekspozimit të flakës dhe nxehtësisë rrezatuese

SSH ISO 22608:2004 13 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Mbrojtja kundër kimikateve të lëngëta - Matja e shpërthimit, mbajtjes dhe depërtimit të formulimeve të pesticideve të lëngëta përmes materialeve të veshjeve mbrojtëse

SSH ISO 8194:1987 16 faqe, KT 160

Mbrojtja nga rrezatimi - Veshje për mbrojtjen nga ndotja radioaktive - Modelimi, përzgjedhja, testimi dhe përdorimi

13.340.20 Pajisje mbrojtëse të kokës

DS CEN/TR 16148:2011 52 faqe, KT 160

Kriteret e ndikimit nga djegja apo lëndimi i kokës dhe i qafës - Udhëzues për komitetet e CEN në standardet e helmetave

DS CEN/TR 16149:2011 28 faqe, KT 160

Dokument udhëzues për hartimin e standardeve CEN/TC 158

DS CR 13464:1999	39 faqe, KT 160	SSH EN 13277-4:2001/A1:2007	5 faqe, KT 160
Udhëzues për përzgjedhje, përdorim dhe mirëmbajtje të mbrojtësve profesional të syve dhe fytyrës		Pajisje mbrojtëse për artet luftarake - Pjesa 4: Kërkesat dhe metodat e provës shtesë për mbrojtëset e kokës	
DS CWA 17553:2020	31 faqe, KT 160	SSH EN 13277-8:2017	18 faqe, KT 160
Mbuluesit e fytyrës për komunitetin - Udhëzues për kërkesat minimale, metodat e testimit dhe të përdorimit		Pajisje mbrojtëse për artet marcialle - Pjesa 8: Kërkesa shtesë dhe metoda prove për mbrojtëset e fytyrës në sportin e karatesë	
SSH EN 1077:2007	19 faqe, KT 160	SSH EN 13484:2012	27 faqe, KT 160
Helmetat për skiatorët alpinistë		Pajisjet mbrojtëse për rëshqitëset	
SSH EN 1078:2012+A1:2012	30 faqe, KT 160	SSH EN 13781:2012	32 faqe, KT 160
Helmetat për çiklistët me pedal dhe patinatorët		Helmetat mbrojtëse për drejtuesit dhe pasagjerët e mjeteve motorike që lëvizin në dëborë dhe të slitave të garave	
SSH EN 1080:2013	22 faqe, KT 160	SSH EN 13819-1:2004	43 faqe, KT 160
Helmetat mbrojtëse nga goditjet për fëmijët e vegjël		Mbrojtësit e dëgjimit - Provat - Pjesa 1: Metodat fizike të provës	
SSH EN 12492:2012	3 faqe, KT 160	SSH EN 13819-2:2004	13 faqe, KT 160
Pajisje për alpinizëm - Helmetat për alpinistët - Kërkesa për sigurinë dhe metodat e provave		Mbrojtësit e dëgjimit - Provat - Pjesa 2: Metodat akustike të provës	
SSH EN 13087-1:2000	10 faqe, KT 160	SSH EN 1384:2017	25 faqe, KT 160
Helmetat mbrojtëse - Metodat e provave - Pjesa 1: Kushtet dhe kondicionimi		Helmata për aktivitetet e hipizmit	
SSH EN 13087-1:2000/A1:2001	12 faqe, KT 160	SSH EN 1385:2012	21 faqe, KT 160
Helmetat mbrojtëse - Metodat e provave - Pjesa 1: Kushtet dhe kondicionimi		Helmetat për kanotazh dhe për sportet e ujërave të ëmbla	
SSH EN 13087-10:2012	12 faqe, KT 160	SSH EN 13911:2017	20 faqe, KT 160
Helmetat mbrojtëse - Metodat e provave - Pjesa 10: Rezistenca ndaj nxehtësisë rrezatuese		Veshje mbrojtëse për zjarrfikës - Kërkesat dhe metoda prove për kapuçët mbrojtës kundër zjarrit për zjarrfikësit	
SSH EN 13087-2:2012	10 faqe, KT 160	SSH EN 14052:2012+A1:2012	32 faqe, KT 160
Helmetat mbrojtëse - Metodat e provave - Pjesa 2: Absorbimi i goditjes		Helmata industriale me performancë të lartë	
SSH EN 13087-3:2000	10 faqe, KT 160	SSH EN 14458:2018	35 faqe, KT 160
Helmetat mbrojtëse - Metodat e provave - Pjesa 3: Rezistenca ndaj depërtimit		Pajisje personale për mbrojtjen e syrit - Maska për përdorim vetëm me helmata mbrojtëse me performancë të lartë	
SSH EN 13087-3:2000/A1:2001	12 faqe, KT 160	SSH EN 16471:2014	22 faqe, KT 160
Helmetat mbrojtëse - Metodat e provave - Pjesa 3: Rezistenca ndaj depërtimit		Helmetat e zjarrfikësve - Helmata për mbrojtjen nga zjarri	
SSH EN 13087-4:2012	12 faqe, KT 160	SSH EN 16473:2014	25 faqe, KT 160
Helmetat mbrojtëse - Metodat e provave - Pjesa 4: Efikasiteti i sistemit mbajtes		Helmetat e zjarrfikësve - Helmata për mbrojtjen nga rreziqet teknike	
SSH EN 13087-5:2012	18 faqe, KT 160	SSH EN 166:2001	37 faqe, KT 160
Helmetat mbrojtëse - Metodat e provave - Pjesa 5: Qendrueshmëria e sistemit mbajtes		Mbrojtja vetiake e syve - Specifikime	
SSH EN 13087-6:2012	10 faqe, KT 160	SSH EN 167:2001	29 faqe, KT 160
Helmetat mbrojtëse - Metodat e provave - Pjesa 6: Fusha e pamjes		Mbrojtja vetjake e syve - Metodat optike të provës	
SSH EN 13087-7:2000	8 faqe, KT 160	SSH EN 168:2001	38 faqe, KT 160
Helmetat mbrojtëse - Metoda prove - Pjesa 7: Rezistenca ndaj flakës		Mbrojtja vetiake e syve - Metodat jo optike të provës	
SSH EN 13087-7:2000/A1:2001	5 faqe, KT 160	SSH EN 169:2002	8 faqe, KT 160
Helmetat mbrojtëse - Metodat e provave - Pjesa 7: Rezistenca ndaj flakës		Mbrojtja vetiake e syve - Filtrat për saldimin dhe teknikat që kanë të bëjnë me to - Kërkesat për përçueshmërinë dhe përdorimi i rekomanduar	
SSH EN 13087-8:2000/A1:2005	5 faqe, KT 160	SSH EN 170:2002	16 faqe, KT 160
Helmetat mbrojtëse - Metodat e provave - Pjesa 8: Vetitë elektrike		Mbrojtja vetiake e syve - Filtrat ultravioletë - Kërkesat për transmetueshmërinë dhe përdorimi i rekomanduar	
SSH EN 13087-8:2002	10 faqe, KT 160	SSH EN 171:2004	12 faqe, KT 160
Helmetat mbrojtëse - Metodat e provave - Pjesa 8: Vetitë elektrike		Mbrojtja vetiake e syve - Filtrat infra të kuqe - Kërkesat për transmetueshmërinë dhe përdorimi i rekomanduar	
SSH EN 13178:2006	18 faqe, KT 160	SSH EN 172:1994	20 faqe, KT 160
Mbrojtja vetjake e syve - Mbrojtëset e syve për përdoruesit e mjeteve motorike që lëvizin në dëborë		Mbrojtja vetiake e syve - Filtrat për mbrojtjen nga dielli për përdorim industrial	
		SSH EN 172:1994/A1:2002	10 faqe, KT 160

Mbrojtja vetiAKE e syve - Filtrat per mbrojtjen nga dielli per perdorim industrial

SSH EN 172:1994/A2:2001 24 faqe, KT 160

Mbrojtja vetjake e syve - Filtra mbrojtës nga drita verbuese diellore për përdorim industrial

SSH EN 174:2002 22 faqe, KT 160

Mbrojtja vetiAKE e syve - Syzat per skiatorë për zbritje nga lartësia

SSH EN 175:2000 18 faqe, KT 160

Mbrojtja vetiAKE e syve - Pajisjet për mbrojtjen e syve dhe të fytyrës gjatë saldimit dhe proceseve të ngjashme me to

SSH EN 1938:2010 38 faqe, KT 160

Mbrojtje personale e syve - Syzet për përdoruesit e motocikletave dhe biçikletave

SSH EN 207:2017 30 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse personale e syve - Filtrat dhe mbrojtëset e syve nga rrezatimi lazer (syze mbrojtëse lazer)

SSH EN 208:2009 23 faqe, KT 114

Mbrojtja vetiAKE e syve - Mbrojtëset e syve për punë riparuese me lazer dhe me sisteme lazeri

SSH EN 24869-1:1999 14 faqe, KT 160

Akustika - Mbrojtëset e dëgjimit - Metoda subjektive për matjen e dobësisit të zërit (ISO 4869-1:1990)

SSH EN 352-1:2002 18 faqe, KT 160

Mbrojtësit e dëgjimit - Kërkesat per sigurinë dhe provat - Pjesa 1: Kufjet e vesheve

SSH EN 352-2:2002 18 faqe, KT 160

Mbrojtësit e degjimit - Kerkesat per sigurine dhe provat - Pjesa 2: Kufjet spine

SSH EN 352-3:2002 20 faqe, KT 160

Mbrojtësit e degjimit - Kerkesat per sigurine dhe provat - Pjesa 3: Kufjet e vesheve te bashkuara ne nje helmete sigurie industriale

SSH EN 352-4:2001 18 faqe, KT 316

Mbrojtësit e dëgjimit - Kërkesat për sigurinë dhe provat - Pjesa 4: Kufjet e veshëve me dëgjim që varen nga niveli

SSH EN 352-4:2001/A1:2005 20 faqe, KT 160

Mbrojtësit e dëgjimit - Kërkesat e sigurisë dhe testimi - Pjesa 4: Kufjet e veshëve të cilat varen nga niveli i dëgjimit

SSH EN 352-5:2002/A1:2005 20 faqe, KT 160

Mbrojtësit e degjimit - Kerkesat per sigurine dhe provat - Pjesa 5: Kufjet e vesheve per paksimin e zhurmes aktive

SSH EN 352-5:2004 15 faqe, KT 160

Mbrojtësit e degjimit - Kerkesat per sigurine dhe provat - Pjesa 5: Kufjet e vesheve per paksimin e zhurmes aktive

SSH EN 352-6:2004 12 faqe, KT 160

Mbrojtësit e degjimit - Kerkesat per sigurine dhe provat - Pjesa 6: Kufjet e vesheve me hyrje audio elektrike

SSH EN 352-7:2004 13 faqe, KT 160

Mbrojtësit e degjimit - Kerkesat per sigurine dhe provat - Pjesa 7: Kufjet spinë që varen nga niveli

SSH EN 352-8:2008 13 faqe, KT 160

Mbrojtëse individuale për mbrojtjen e dëgjimit - Kërkesat e sigurisë dhe të provës - Pjesa 8: Kufje veshi me mundësi dëgjimi audio që nuk ka lidhje me punën

SSH EN 379:2003+A1:2009 23 faqe, KT 133

Mbrojtja vetiAKE e syve - Filtrat për saldimin automatik

SSH EN 397:2012+A1:2012 31 faqe, KT 160

Helmeta të sigurisë industriale

SSH EN 443:2008 44 faqe, KT 160

Helmetat për zjarrfikësit në ndërtesa dhe struktura të tjera

SSH EN 458:2016 52 faqe, KT 160

Mbrojtëse dëgjimi - Rekomandime për përzgjedhjen, përdorimin, kujdesin dhe mirëmbajtjen - Dokument udhëzues

SSH EN 50365:2002 15 faqe, KT 160

Helmetat me izolim elektrik për përdorim në instalimet me tension të ulët

SSH EN 60855:1996 30 faqe, KT 3

Tabat izolues të mbushur me shkumë dhe shufrat solide për punime nën tension

SSH EN 61235:1995 36 faqe, KT 114

Punime nën tension - Tubat bosh izolues për punime elektrike

SSH EN 812:2012 24 faqe, KT 160

Kapuçat kundra goditjeve ne industri

SSH EN 960:2006 38 faqe, KT 160

Modele koke për të kryer provat e helmetave mbrojtëse

SSH EN 966:2012+A1:2012 38 faqe, KT 160

Helmeta për sportet ajrore

SSH EN ISO 10256-1:2016 12 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse për përdorim në sportin e hokej mbi akull - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 10256-1:2016)

SSH EN ISO 10256-2:2018 31 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse për përdorim në sportin e hokej mbi akull - Pjesa 2: Mbrojtja e kokës për patinatorët (ISO 10256-2:2016)

SSH EN ISO 10256-3:2018 33 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse për përdorim në sportin e hokej mbi akull - Pjesa 3: Mbrojtës të fytyrës për patinatorët (ISO 10256-3:2016)

SSH EN ISO 10256-4:2018 15 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse për përdorim në sportin e hokej mbi akull - Pjesa 4: Mbrojtja e kokës dhe fytyrës për portierët (ISO 10256-4:2016)

SSH EN ISO 12311:2013 98 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse personale - Metodatat e provës për syzet e diellit dhe konsumimi në kohë të gjatë në lidhje me sytë (ISO 12311:2013)

SSH EN ISO 12312-1:2013 35 faqe, KT 160

Mbrojtja e syve dhe e fytyrës - Syzet e diellit dhe aksesorë që lidhen me veshjen (mbrojtjen) e syrit si syze optike, lente kontakti etj - Pjesa 1: Syzet e diellit për përdorim të përgjithshëm (ISO 12312-1:2013)

SSH EN ISO 12312-1:2013/A1:2015 7 faqe, KT 160

Mbrojtja e syve dhe e fytyrës - Syzet e diellit dhe aksesorë që lidhen me veshjen (mbrojtjen) e syrit si syze optike, lente kontakti etj - Pjesa 1: Syzet e diellit për përdorim të përgjithshëm (ISO 12312-1:2013/Amd 1:2015)

SSH EN ISO 12312-2:2015 7 faqe, KT 160

Mbrojtja e syve dhe e fytyrës - Syzet e diellit dhe aksesorë që lidhen me mbrojtjen e syve, si syze optike, lente kontakti etj - Pjesa 2: Filtra për vrojtimin e drejtpërdrejtë të diellit (ISO 12312-2:2015)

SSH EN ISO 18526-1:2020 26 faqe, KT 160

Mbrojtja e syve dhe fytyrës - Metodatat e provës - Pjesa 1: Vetitë optike gjeometrike (ISO 18526-1:2018)

SSH EN ISO 18526-2:2020 100 faqe, KT 160

Mbrojtja e syve dhe fytyrës - Metodatat e provës - Pjesa 2: Vetitë optike fizike (ISO 18526-2:2018)

SSH EN ISO 18526-3:2020 64 faqe, KT 160

Mbrojtja e syve dhe fytyrës - Metodatat e provës - Pjesa 3: Vetitë fizike dhe mekanike (ISO 18526-3:2018)

SSH EN ISO 18526-4:2020 28 faqe, KT 160

Mbrojtja e syve dhe fytyrës - Metodatat e provës - Pjesa 4: Modelet e kokës (ISO 18526-4:2018)

SSH EN ISO 4007:2018 79 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse personale - Mbrojtja e syve dhe fytyrës - Fjalori (ISO 4007:2018)

SSH EN ISO 4869-1:2018 23 faqe, KT 211

Akustikë - Mbrojtëset e dëgjimit - Pjesa 1: Metoda subjektive për matjen e zbutjes së tingullit (ISO 4869-1:2018)

SSH EN ISO 4869-2:2018 23 faqe, KT 211

Akustikë - Mbrojtëset e dëgjimit - Pjesa 2: Vlerësimi i niveleve të presionit të tingullit të ponderuar A - kur mbrojtëset e dëgjimit janë vendosur (ISO 4869-2:2018)

SSH EN ISO 4869-3:2007 2 faqe, KT 211

Akustika - Mbrojtëset e dëgjimit - Pjesa 3: Matja e humbjes së zhurmës akustike si pasojë e futjes së kufjeve duke përdorur një instalim prove akustike (ISO 4869-3:2007)

SSH EN ISO 4869-4:2000 16 faqe, KT 211

Akustika - Mbrojtëset e dëgjimit - Pjesa 4: Matja e niveleve efektive të presionit të tingullit të kufjeve për rivendosjen e tingullit dhe që janë në vartësi të nivelit

SSH ISO 10256:2002 48 faqe, KT 52

Helmetat mbrojtëse për lojtarët e hokeit në akull (i përshtatur vetëm në anglisht)

SSH ISO 10257:2002 29 faqe, KT 52

Mbrojtëse fytyre e lëvizeshme për lojtarët e hokeit në akull (i përshtatur vetëm në anglisht)

SSH ISO 12609-1:2013 32 faqe, KT 160

Syze për mbrojtjen ndaj burimeve intensive të dritës të përdorura mbi njerëzit dhe kafshët për zbatim në kozmetikë dhe mjekësi - Pjesa 1: Specifikime për produktet

13.340.30 Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes

DS ISO/TS 16973:2016 32 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse respiratore - Klasifikimi për pajisjet mbrojtëse respiratore (RPD), duke përfshirur pajisjet mbrojtëse (RPD) për zbatimin nën ujë

SSH EN 14143:2013 64 faqe, KT 215

Pajisje respiratore - Aparat frymëmarrje - aparat i zhytyr autonom / i pavarur me riciklim gazi

SSH EN 1146:2005 31 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes - Aparat mbrojtëse të frymëmarrjes me funksion të pavarur, me qark të hapur të ajrit të ngjeshur, ku përfshihet një maskë për shpëtim - Kërkesat, prova dhe markimi

SSH EN 12021:2014 18 faqe, KT 215

Pajisje të frymëmarrjes - Gazra të ngjeshur për aparatet e frymëmarrjes

SSH EN 12083:1998/AC:2000 10 faqe, KT 316

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Filtrat me tuba për frymëmarrje (filtra që nuk montohen në maskë) filtrat për grimca. Filtrat për gaz dhe filtrat e kombinuar - Kërkesat, provat, markimi

SSH EN 12083:2002 10 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Filtrat me tuba për frymëmarrje (filtra që nuk montohen në maske) filtrat për grimca. Filtrat për gaz dhe filtrat e kombinuar - Kërkesat, provat, markimi

SSH EN 12941:1998/A1:2003 5 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Pajisjet filtruese që kanë të trupëzuar një helmete ose një kapuç - Kërkesat, provat, markimi

SSH EN 12941:1998/A2:2008 58 faqe, KT 215

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Pajisjet filtruese që kanë të trupëzuar një helmete ose një kapuç - Kërkesat, provat, markimi

SSH EN 12941:2001 54 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Pajisjet filtruese që kanë të trupëzuar një helmete ose një kapuç - Kërkesat, provat, markimi

SSH EN 12942:1998/A1:2002 7 faqe, KT 316

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Pajisjet filtruese, që kanë një maske të plote, një gjysëm maske ose një çerek maske - Kërkesat, provat, markimi

SSH EN 12942:1998/A2:2008 46 faqe, KT 316

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Pajisjet filtruese, që kanë një maskë të plotë, një gjysëm maskë ose një çerek maske - Kërkesat, provat, markimi

SSH EN 12942:2001 48 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Pajisjet filtruese, që kanë një maske të plote, një gjysëm maske ose një çerek maske - Kërkesat, provat, markimi

SSH EN 13274-1:2002 32 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Metodatat e provave - Pjesa 1: Përcaktimi i rrjedhjes së brendshme dhe i rrjedhjes së përgjithshme të brendshme

SSH EN 13274-2:2002 16 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Metodatat e provave - Pjesa 2: Provat praktike të performancës

SSH EN 13274-3:2001 18 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Metodatat e provave - Pjesa 3: Përcaktimi i rezistencës në frymëmarrje

SSH EN 13274-4:2001 12 faqe, KT 114

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Metodatat e provave - Pjesa 4: Provat e flakës

SSH EN 13274-5:2006 7 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Metodatat e provave - Pjesa 5: Kushtet klimaterike

SSH EN 13274-6:2001 20 faqe, KT 215

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Metodatat e provave - Pjesa 6: Përcaktimi i përmbajtjes së dioksidit të karbonit në ajrin e inhalacionit

SSH EN 13274-7:2019 19 faqe, KT 215

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Metoda prove - Pjesa 7: Përcaktimi i depërtimit të grimcave në filtër

SSH EN 13274-8:2004 16 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Metodatat e provës - Pjesa 8: Përcaktimi i bllokimit nga pluhuri I dolomitit

SSH EN 133:2001 14 faqe, KT 215

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Klasifikimi

SSH EN 134:1998 19 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Nomenklatura e përbërësve

SSH EN 135:2001	28 faqe, KT 160	Pajisje mbrojtëse të rrugët e frymëmarrjes - Lista e termave ekuivalente
SSH EN 136:1998	44 faqe, KT 160	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Maskat për gjithë fytyrën - Kërkesat, testimi, markimi
SSH EN 136:1998/AC:2003	44 faqe, KT 160	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Maskat për gjithë fytyrën - Kërkesat, provat, markimi
SSH EN 136:2000	49 faqe, KT 160	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Maskat për gjithë fytyrën - Kërkesat, provat, markimi
SSH EN 137:2006	41 faqe, KT 316	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Autorespiratorë me ajër të ngjeshur, me qark të hapur me maskë të plotë të fytyrës - Kërkesat, provat, markimi
SSH EN 13794:2004	35 faqe, KT 160	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Aparate respirimi shpëtimi me vetëpërbajtje dhe me qark të hapur
SSH EN 138:2001	24 faqe, KT 160	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Respirator me tub për marrje të ajrit të jashtëm për përdorim me maske të plote gjysëm maske ose grupin e pjesës gojës - Kërkesat, provat, markimi
SSH EN 13949:2003	16 faqe, KT 215	Pajisje për frymëmarrje - Pajisje për frymëmarrje në zhytje me qark të hapur me vetëpërbajtje për tu përdorur me Nitrox dhe oksigjen të ngjeshur - Kërkesat, provat, markimi
SSH EN 140:1998/AC:1999	22 faqe, KT 215	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Gjysëm-maskat dhe çerek-maskat - Kërkesat, prova, markimi
SSH EN 140:2000	28 faqe, KT 160	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Gjysëm maskat dhe çerek maskat - Kërkesat, provat dhe markimi
SSH EN 142:2002	24 faqe, KT 215	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Bashkuesit e gypave - Kërkesat, testimi, markimi
SSH EN 143:2000	36 faqe, KT 160	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Filtrat kundër pluhurit - Kërkesat, testimi, markimi
SSH EN 143:2000/A1:2006	38 faqe, KT 215	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Filtrat e grimcave - Kërkesat, testimi, markimi
SSH EN 143:2000/AC:2005	40 faqe, KT 160	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Filtrat kundër pluhurit - Kërkesat, testimi, markimi
SSH EN 14387:2004+A1:2008	30 faqe, KT 160	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Filtrat e gazit dhe filtrat e kombinuar - Kërkesat, provat, markimi
SSH EN 144-1:2018	10 faqe, KT 215	Pajisje mbrojtëse respiratore - Valvolat e bombolave të gazit - Pjesa 1: Bashkimet e hyrjes
SSH EN 144-2:2018	12 faqe, KT 215	Pajisje mbrojtëse respiratore - Valvolat e bombolave të gazit - Pjesa 2: Bashkimet e daljes
SSH EN 144-3:2003	8 faqe, KT 160	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Valvolat e bombolave të gazit - Pjesa 3: Rakordet e daljes për gazrat Nitrox dhe oksigjen për zhytje
SSH EN 144-3:2003/AC:2003	12 faqe, KT 215	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Valvolat e bombolave të gazit - Pjesa 3: Rakordet e daljes për gazrat Nitrox dhe oksigjen për zhytje
SSH EN 14435:2004	27 faqe, KT 160	Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes - Aparate mbrojtëse të frymëmarrjes me funksion të pavarur, me qark të hapur të ajrit të ngjeshur, me gjysëm maskë të destinuar për t'u përdorur vetëm për presion pozitiv - Kërkesat, prova dhe markimi
SSH EN 145:1997/A1:2002	32 faqe, KT 160	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Aparate respirimi me vetëpërbajtje me qark të mbyllur me oksigjen të ngjeshur ose me oksigjen - azot të ngjeshur - Kërkesat, testimi, markimi
SSH EN 145:2000	43 faqe, KT 160	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Aparate respirimi me vetëpërbajtje me qark të mbyllur me oksigjen të ngjeshur ose me oksigjen - azot të ngjeshur - Kërkesat, provat, markimi
SSH EN 14529:2005	26 faqe, KT 160	Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes - Aparate mbrojtëse të frymëmarrjes me funksion të pavarur, me qark të hapur të ajrit të ngjeshur, me gjysëm maskë të destinuar të përmbaje një valvul me presion pozitiv që komandohet nga nevoja e mushkërisë, vetëm për q
SSH EN 14593-1:2018	36 faqe, KT 215	Pajisje mbrojtëse respiratore - Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes me ajër të ngjeshur me valvul sipas kërkesës - Pjesa 1: Pajisjet me maskë fytyre të plotë - Kërkesat, testimi dhe shënjimi
SSH EN 14593-2:2005	29 faqe, KT 160	Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes - Aparate mbrojtëse të frymëmarrjes me linjë ajri të ngjeshur me valvul sipas kërkesës - Pjesa 2: Aparat me gjysëm maske fytyre në presion pozitiv - Kërkesat, prova dhe markimi
SSH EN 14593-2:2005/AC:2005	4 faqe, KT 160	Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes - Aparate mbrojtëse të frymëmarrjes me linjë ajri të ngjeshur me valvul sipas kërkesës - Pjesa 2: Aparat me gjysëm maske me presion pozitiv - Kërkesat, prova dhe markimi
SSH EN 14594:2018	47 faqe, KT 215	Pajisje mbrojtëse respiratore - Pajisje të frymëmarrjes të ngjeshur me ajër me rrjedhje të vazhdueshme - Kërkesat, testimi dhe shënjimi
SSH EN 148-1:2018	26 faqe, KT 215	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Filetot për maskat e fytyrës - Pjesa 1: Bashkimet me fileto standarde
SSH EN 148-2:2002	10 faqe, KT 160	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Filetot për maskat e fytyrës - Pjesa 2: Bashkimet me fileto qendrore
SSH EN 148-3:2002	4 faqe, KT 160	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Filetot për maskat e fytyrës - Pjesa 3: Bashkimet me fileto M 45x3
SSH EN 149:2001+A1:2009	41 faqe, KT 205	Pajisje mbrojtëse respiratore - Gjysëm maskat e filtrimit për mbrojtjen nga grimcat - Kërkesat, prova dhe markimi
SSH EN 15333-2:2009	58 faqe, KT 316	Pajisjet respiratore - Aparati për furnizim me gaz të kompresuar nga këthiza - Pjesa 2: Aparati me rrjedhje të lirë
SSH EN 1825-2:2006	27 faqe, KT 230	Ndarës yndyre - Pjesa 2 : Zgjedhja e madhësisë nominale, instalimi, operimi dhe mirëmbajtja

SSH EN 1827:1999+A1:2009 48 faqe, KT 316

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Gjysëm maskat pa valvola inhalimi dhe me filtra të ndarshëm për mbrojtje kundra gazrave ose kundra gazrave me grimca ose vetëm kundra grimcave - Kërkesat, testimi, markimi

SSH EN 1827:2006 30 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Gjysëm maskat pa valvola inhalimi dhe me filtra të ndarshëm për mbrojtje kundra gazrave ose kundra gazrave me grimca ose vetëm kundra grimcave - Kërkesat, provat, markimi

SSH EN 250:2014 45 faqe, KT 215

Pajisje të frymëmarrjes - Aparate zhytëse me ajër të ngjeshur të pavarura me qark të hapur - Kërkesat, provat dhe markimi

SSH EN 269:2001 24 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Respiratore me kapuç që marin ajër nga jashtë dhe për të ndihmuar me motor - Kërkesat, testimi, markimi

SSH EN 402:2003 30 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Autorespiroret me ajër të ngjeshur me qark të hapur dhe me maskë - Kërkesat, testimi, markimi

SSH EN 403:2004 29 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes për vetëshpëtim - Pajisje filtrimi me kapuç për të shpëtuar nga zjarri - Kërkesat, testimi, markimi

SSH EN 404:2007 43 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes për vetëshpëtim - Pajisje vetëshpëtuese me filtër monoksid karboni me pipëz që mbahet në gojë

SSH EN 405:2001+A1:2009 45 faqe, KT 215

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Gjysëm maskat me valvul filtrimi për mbrojtjen nga gazet ose pjesëzave - Kërkesat, prova, markimi

SSH EN 529:2005 50 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes - Rekomandime për përzgjedhjen, përdorimin, kujdesin dhe mirëmbajtjen - Dokument udhëzues

SSH EN ISO 16972:2020 43 faqe, KT 215

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Fjalori dhe simbolet grafike (ISO 16972:2020)

SSH ISO 16900-10:2015 21 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse respiratore - Metoda prove dhe pajisjet e testimit - Pjesa 10: Rezistenca ndaj ndezjes, flakës, nxehësisë rrezatuese dhe ngrohtësisë

SSH ISO 16900-11:2013 13 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse respiratore - Metoda prove dhe pajisjet e testimit - Pjesa 11: Përcaktimi i fushës së pamjes

SSH ISO 16900-12:2016 17 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse respiratore - Metoda prove dhe pajisjet e testimit - Pjesa 12: Përcaktimi i vëllimit - gjatë një frymëmarrje mesatare dhe gjatë një frymëmarrje me kulmin e presionit respirator

SSH ISO 16900-14:2015 9 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse respiratore - Metoda prove dhe pajisjet e testimit - Pjesa 14: Matja e nivelit akustik

SSH ISO 16900-7:2015 10 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse respiratore - Metoda prove dhe pajisjet e testimit - Pjesa 7: Metodat praktike të testimit të performancës

SSH ISO 16900-8:2015 15 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse respiratore - Metodatat prove dhe pajisjet e testimit - Pjesa 8: Matja e normave të rrjedhjes së ajrit të RPD të filtrit të asistuar

të RPD

SSH ISO 17420-3:2012 20 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse respiratore - Kërkesat e performancës - Pjesa 3: Lidhja e kostumit

13.340.40 Dorashkat mbrojtëse

SSH EN 1082-2:2006 20 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Dorashkat dhe mbrojtëset e krahëve për mbrojtjen nga prerjet dhe plagosjet nga thikat e dorës - Pjesa 2: Dorashkat me thurje zinxhir dhe mbrojtëset e krahëve

SSH EN 1082-3:2002 18 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Dorashkat dhe mbrojtëset e krahëve për mbrojtjen nga prerjet dhe plagosjet nga thikat e dorës - Pjesa 3: Prova në prerje me goditje të tekstileve, lëkurës dhe materialeve të tjera

SSH EN 12477:2001/A1:2005 16 faqe, KT 160

Dorashka mbrojtëse për saldatorët

SSH EN 13277-7:2009 17 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse për artet luftarake - Pjesa 7: Kërkesat shitesë dhe metodat e provës për mbrojtëse e duarve dhe këmbëve

SSH EN 13594:2015 33 faqe, KT 160

Doreza mbrojtëse për motoçiklistët profesionistë - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 14120:2003+A1:2007 26 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Mbrojtëset e qyçit, të pëllëmbës, të gjurit dhe të bërrylit për përdoruesit pajisjeve të sporteve me top në formë rrulli

SSH EN 14328:2005 14 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Doreza dhe mbrojtëse krahësh kundër prerjeve nga instrumentet prerës të makinerive

SSH EN 15613:2008 11 faqe, KT 160

Mbrojtëse gjuri dhe bërryli për sportet në mjedise të mbuluara - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

SSH EN 16027:2011 22 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Doreza me efekt mbrojtës për shoqatën e portierëve të futbollit

SSH EN 16350:2014 16 faqe, KT 160

Dorezat mbrojtëse - Vetitë elektrostatike

SSH EN 16778:2016 12 faqe, KT 160

Doreza mbrojtëse - Përcaktimi i Dimetilformamidit në doreza

SSH EN 374-2:2014 12 faqe, KT 160

Dorezat mbrojtëse kundër kimikateve të rrezikshme dhe mikro-organizmave - Pjesa 2: Përcaktimi i rezistencës ndaj depërtimit

SSH EN 388:2016+A1:2018 33 faqe, KT 160

Doreza mbrojtëse ndaj rreziqeve mekanike

SSH EN 407:2020 32 faqe, KT 160

Doreza mbrojtëse dhe pajisje të tjera mbrojtëse të duarve kundër rreziqeve termike (nxehësisë dhe/ose zjarrit)

SSH EN 420:2003+A1:2009 28 faqe, KT 160

Doreza mbrojtëse - Kërkesat e përgjithshme dhe metodat e provës

SSH EN 421:2010 27 faqe, KT 160

Dorashka mbrojtëse kundra rrezatimit jonizues dhe kundra ndotjes radioaktive

SSH EN 511:2006 18 faqe, KT 160

Doreza mbrojtëse kundër të ftohtit		
SSH EN 659:2003+A1:2008	12 faqe, KT 160	DS CEN ISO/TR 18690:2012 34 faqe, KT 160
Dorashka mbrojtëse për zjarrfikësit		Udhëzues për përzgjedhjen , përdorimin dhe mirëmbajtjen e sigurisë të këpucëve profesionale dhe pajisjet e tjera mbrojtëse personale të cilat ofrojnë mbrojtjen e këmbëve (ISO/TR 18690:2012)
SSH EN 659:2003+A1:2008/AC:2009	2 faqe, KT 160	SSH EN 13061:2009 27 faqe, KT 160
Dorashka mbrojtëse për zjarrfikësit		Veshje mbrojtëse - Mbrojtëset e kërcirrit për futbollistët - Kërkesat dhe metodat e provës
SSH EN ISO 10819:2013	6 faqe, KT 114	SSH EN 13277-7:2009 17 faqe, KT 160
Vibracioni dhe goditja mekanike - Vibracioni dorë - krah - Metoda për matjen dhe vlerësimin e transferueshmërisë së vibrimit nëpërmjet dorashkave në shuplakat		Pajisje mbrojtëse për artet luftarake - Pjesa 7: Kërkesat shtesë dhe metodat e provës për mbrojtëse e duarve dhe këmbëve
SSH EN ISO 10819:2013/A1:2019	9 faqe, KT 114	SSH EN 13634:2017 30 faqe, KT 160
Vibracioni dhe goditja mekanike - Vibracioni dorë - krah - Metoda për matjen dhe vlerësimin e transferueshmërisë së vibrimit nëpërmjet dorashkave në shuplakat – Amendamenti 1 (ISO 10819:2013/Amd 1:2019)		Këpucë mbrojtëse për motoçiklistët - Kërkesat dhe metoda prove
SSH EN ISO 11393-4:2019	32 faqe, KT 160	SSH EN 13832-1:2018 faqe, KT 160
Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir të cilat mbahen në dorë - Pjesa 4: Kërkesat e performancës dhe metodat e provës për dorezat mbrojtëse (ISO 11393-4:2018)		Këpucë mbrojtëse kundër produkteve kimike - Pjesa 1: Terminologjia dhe metoda prove
SSH EN ISO 20320:2020	26 faqe, KT 160	SSH EN 13832-2:2018 25 faqe, KT 160
Veshje mbrojtëse për përdorim në ski në dëborë - Mbrojtëset e kyçeve të këmbës - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 20320:2020)		Këpucë mbrojtëse kundër produkteve kimike - Pjesa 2: Kërkesat për kontakt të kufizuar me produktet kimike
SSH EN ISO 374-1:2016	13 faqe, KT 160	SSH EN 13832-3:2018 23 faqe, KT 160
Doreza mbrojtëse ndaj kimikateve dhe mikroorganizmave të rrezikshme - Pjesa 1: Terminologjia dhe kërkesat e performancës për rreziqet kimike (ISO 374-1:2016)		Këpucë mbrojtëse kundër produkteve kimike - Pjesa 3: Kërkesat për kontakt të zgjatur me produkte kimike
SSH EN ISO 374-1:2016/A1:2018	3 faqe, KT 160	SSH EN 14120:2003+A1:2007 26 faqe, KT 160
Doreza mbrojtëse ndaj kimikateve dhe mikroorganizmave të rrezikshme - Pjesa 1: Terminologjia dhe kërkesat e performancës për rreziqet kimike - Amendament 1 (ISO 374-1:2016/Amd 1:2017)		Veshje mbrojtëse - Mbrojtëset e qyçit, të pëllëmbës, të gjurit dhe të bërryit për përdoruesit pajisjeve të sporteve me top në formë rulli
SSH EN ISO 374-2:2019	18 faqe, KT 160	SSH EN 14404:2004+A1:2010 25 faqe, KT 160
Doreza mbrojtëse ndaj kimikateve dhe mikroorganizmave të rrezikshme - Pjesa 2: Përcaktimi i rezistencës ndaj depërtimit (ISO 374-2:2019)		Pajisje mbrojtëse personale - Mbrojtëse gjuri për punën që kryhet në pozicionin në gju
SSH EN ISO 374-4:2019	20 faqe, KT 160	SSH EN 15090:2012 32 faqe, KT 160
Doreza mbrojtëse ndaj kimikateve dhe mikroorganizmave të rrezikshme - Pjesa 4: Përcaktimi i rezistencës së shpërbërjes nga kimikatet (ISO 374-4:2019)		Këpucë për zjarrfikësit
SSH EN ISO 374-5:2016	9 faqe, KT 160	SSH EN 15613:2008 11 faqe, KT 160
Doreza mbrojtëse kimikateve dhe mikroorganizmave të rrezikshme - Pjesa 5: Terminologjia dhe kërkesat e performancës për rreziqet ndaj mikroorganizmave (ISO 374-5:2016)		Mbrojtëse gjuri dhe bërryli për sportet në mjedise të mbuluara - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës
SSH ISO 13999-2:2003	18 faqe, KT 160	SSH EN 50321:1999 17 faqe, KT 114
Veshje mbrojtëse - Doreza dhe mbrojtëse krahu që mbrojnë nga prerjet dhe thikat e dorës - Pjesa 2: Doreza dhe mbrojtëse krahu të bëra nga materiale të tjera përveç materialeve me rrjetë		Këpucët me izolim elektrik për punime në instalimet elektrike me tension të ulët
SSH ISO 13999-3:2002	16 faqe, KT 160	SSH EN 50321-1:2018 27 faqe, KT 4
Veshje mbrojtëse - Doreza dhe mbrojtëset e krahut të cilat mbrojnë nga prerjet dhe thikat e dorës - Pjesa 3: Prova e prerjes për pëlhurat, lëkurën dhe materialeve të tjera		Punime nën tension - Këpucë për mbrojtje elektrike - Këpucë dhe mburoja izoluese
SSH ISO 15383:2001	24 faqe, KT 160	SSH EN 50321-1:2018/AC:2018 1 faqe, KT 4
Doreza mbrojtëse për zjarrfikësit - Metodat e provës në laborator dhe kërkesat e performancës		Punime nën tension - Këpucë për mbrojtje elektrike - Këpucë dhe mburoja izoluese
SSH ISO 374-1:2016/Amd 1:2018	1 faqe, KT 160	SSH EN ISO 11393-3:2018 18 faqe, KT 160
Doreza mbrojtëse ndaj kimikateve dhe mikroorganizmave të rrezikshme - Pjesa 1: Terminologjia dhe kërkesat e performancës për rreziqet kimike		Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir të cilat mbahen në dorë - Pjesa 3: Metoda prove për këpucët (ISO 11393-3:2018)
13.340.50 Këpucë mbrojtëse		SSH EN ISO 13287:2012 32 faqe, KT 160
		Pajisje mbrojtëse personale - Këpucë - Metoda e provës për rezistencën në rëshqitje (ISO 13287:2012)
		SSH EN ISO 17249:2013/AC:2014 30 faqe, KT 160
		Siguria e këpucës me qëndrueshmërinë lidhur me prerjen me sharrën zinxhir (ISO 17249:2013)
		SSH EN ISO 20344:2011 84 faqe, KT 160
		Pajisje mbrojtëse personale - Metodat e provës për këpucët (ISO 20344:2011)

SSH EN ISO 20345:2011 37 faqe, KT 160
Pajisje mbrojtëse personale - Metodatat e provës për këpucë sigurie (ISO 20345:2011)

SSH EN ISO 20346:2014 37 faqe, KT 160
Pajisje mbrojtëse personale - Këpucët mbrojtëse (ISO 20346:2014)

SSH EN ISO 20347:2012 33 faqe, KT 160
Pajisje mbrojtëse personale - Këpucët profesionale (ISO 20347:2012)

SSH EN ISO 20349-1:2017 21 faqe, KT 160
Pajisje mbrojtëse personale - Këpucë mbrojtëse ndaj rreziqeve në fondëri (shkritore) dhe saldim - Pjesa 1: Kërkesat dhe metoda prove për mbrojtjen ndaj rreziqeve në fondëri (shkritore) (ISO 20349-1:2017)

SSH EN ISO 20349-2:2017 17 faqe, KT 160
Pajisje mbrojtëse personale - Këpucë mbrojtëse ndaj rreziqeve në fondëri (shkritore) dhe saldim - Pjesa 2: Kërkesat dhe metoda prove për mbrojtjen ndaj rreziqeve në saldim dhe proceseve që lidhen me të (ISO 20349-2:2017)

SSH EN ISO 22568-1:2019 26 faqe, KT 160
Mbrojtësit e këmbëve dhe shputave - Kërkesat dhe metoda prove për vlerësimin e përbërësve të këpucës - Pjesa 1: Majat e këpucëve

SSH EN ISO 22568-2:2019 24 faqe, KT 160
Mbrojtësit e këmbëve dhe shputave - Kërkesat dhe metoda prove për vlerësimin e përbërësve të këpucës - Pjesa 2: Majat e këpucëve jo-metalike (ISO 22568-2:2019)

SSH EN ISO 22568-3:2019 30 faqe, KT 160
Mbrojtësit e këmbëve dhe shputave - Kërkesat dhe metoda prove për vlerësimin e përbërësve të këpucës - Pjesa 3: Vendosja metalike kundër shpimit (ISO 22568-3:2019)

SSH EN ISO 22568-4:2019 38 faqe, KT 160
Mbrojtësit e këmbëve dhe shputave - Kërkesat dhe metoda prove për vlerësimin e përbërësve të këpucës - Pjesa 4: Vendosja jo-metalike rezistente ndaj shpimit (ISO 22568-4:2019)

13.340.60 Mbrojtja ndaj rënies dhe rrëshqitjes

DS CEN/TS 16415:2013 38 faqe, KT 160
Pajisje mbrojtëse personale rënieje (uljeje) - Pajisjet e ganxhave - Rekomandime për pajisjet e ganxhave për përdorim nga më shumë se një person njëherësh

SSH EN 1263-1:2014 44 faqe, KT 288
Pajisje pune të perkohëshme - Rrjetat e sigurimit - Pjesa 1: Kërkesa për sigurinë dhe metodat e provave

SSH EN 1263-2:2014 15 faqe, KT 288
Pajisje pune të perkohëshme - Rrjetat e sigurimit - Pjesa 2: Kërkesa për sigurinë për kufijtë e pozicionimit

SSH EN 12841:2008 30 faqe, KT 160
Pajisje personale për mbrojtjen nga rënia - Pajisjet e rregullimit të litarit për mbajtjen në vendin e punës

SSH EN 1496:2017 15 faqe, KT 160
Pajisje mbrojtëse personale ndaj rënies nga një lartësi - Pajisjet ngritëse për shpëtim

SSH EN 1497:2007 15 faqe, KT 160
Pajisje personale për mbrojtjen kundra rënies - Sistem rripash shpëtimi për varje

SSH EN 1498:2009 16 faqe, KT 160
Pajisje personale për mbrojtjen kundra rënies - Rripat e shpëtimit

SSH EN 3475-501:2006 5 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion - Metodatat e provës - Pjesa 501: Këputja dinamike

SSH EN 353-1:2014+A1:2017 50 faqe, KT 160
Pajisje mbrojtëse personale gjate rënies nga lartësia - Tipe të kontrolluara pajisjesh kapëse të rënies, që kanë një ankoruese - Pjesa 1: Tipe të kontrolluara pajisjesh kapëse të rënies që kanë një ganxhe ankoruese të ngurtë, të papërkulshme

SSH EN 354:2010 18 faqe, KT 160
Pajisjet mbrojtëse personale nga rëniet nga lartësia - Nyjet (laqet)

SSH EN 358:2018 40 faqe, KT 160
Pajisje mbrojtëse personale për pozicionim gjate punës dhe për parandalimin e rënies nga lartësia - Rripat dhe litarët e kontrollit për pozicionimin gjate punës

SSH EN 363:2018 21 faqe, KT 160
Pajisje mbrojtëse personale kundër rënies - Sistemet e mbrojtjes personale kundër rënies

SSH EN 795:2012 50 faqe, KT 160
Pajisjet e mbrojtjes nga rëniet nga lartësia - Pajisjet e ankorimit

SSH EN 813:2008 16 faqe, KT 160
Pajisje mbrojtëse personale kundra rënies nga një lartësi - Rripat e sigurisë që vishen në kofshë, trup dhe krahe

SSH ISO 10333-1:2000 21 faqe, KT 160
Sistemet personale të bllokimit gjatë rënies - Pjesa 1: Pajimet e trupit

SSH ISO 10333-2:2000 19 faqe, KT 160
Sistemet personale të bllokimit gjatë rënies - Pjesa 2: Lidhëset dhe thithësit e energjisë

SSH ISO 10333-3:2000 20 faqe, KT 160
Sistemet personale të bllokimit gjatë rënies - Pjesa 3: Litarët e shpëtimit

SSH ISO 10333-4:2002 32 faqe, KT 160
Sistemet personale të bllokimit gjatë rënies - Pjesa 4: Binarët vertikalë dhe linjat vertikale të shpëtimit të cilat përmbajnë një sistem bllokimi të tipit rrëshqitës

SSH ISO 10333-6:2004 32 faqe, KT 160
Sistemet personale të bllokimit gjatë rënies - Pjesa 6: Testet e performancës të sistemit

SSH ISO 16024:2005 16 faqe, KT 160
Pajisje mbrojtëse personale për mbrojtjen ndaj rënies nga një lartësi - Sisteme fleksible horizontale të litarëve të shpëtimit

SSH ISO 22159:2007 52 faqe, KT 160
Pajisje personale për mbrojtjen ndaj rënies nga lartësitë - Pajisje për zbritjen

SSH ISO 22846-2:2012 46 faqe, KT 160
Pajisje personale për mbrojtjen ndaj rënies nga lartësitë - Sistemet e hyrjes me litar - Pjesa 2: Kodi i praktikës

13.340.70 Jelekët e shpëtimit, ndihmat gjatë notit dhe pajisjet pluskuese

SSH EN 13138-1:2014 36 faqe, KT 160
Mjete ndihmëse pluskuese për instruksionin (udhëzimin) e notimit - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për mjetet ndihmëse pluskuese që mbahen veshur në trup

SSH EN 13138-2:2014 21 faqe, KT 160
Mjetet ndihmëse pluskuese për instruksion për notim - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për mjetet ndihmëse pluskuese që të ndihmojnë në mbajtje

SSH EN 13138-3:2014	49 faqe, KT 160	Pajisje personale notuese - Pjesa 8: Aksesorët - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës
Mjete ndihmëse pluskuese për instruksionin e notit - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për ndenjësitet notit që mbahen veshur në trup		
SSH EN ISO 12402-1:2005	2 faqe, KT 160	SSH EN ISO 12402-8:2006/A1:2011 24 faqe, KT 160
Pajisje personale notuese - Pjesa 1: Jelekë shpëtimi për anijet detare - Kërkesat e sigurisë		Pajisje personale notuese - Pjesa 8: Aksesorët - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës - Amendamenti 1 (ISO 12402-8:2006/Amd 1:2011)
SSH EN ISO 12402-10:2006	30 faqe, KT 160	SSH EN ISO 12402-9:2006/A1:2011 80 faqe, KT 160
Pajisje personale notuese - Pjesa 10: Përzgjedhja dhe përdorimi i pajisjeve personale notuese dhe pajisjeve të tjera përkatëse (ISO 12402-10:2006)		Pajisje personale notuese - Pjesa 9: Metodat e provës - Amendamenti 1 (ISO 12402-9:2006/Amd 1:2011)
SSH EN ISO 12402-2:2006	3 faqe, KT 160	SSH EN ISO 12402-9:2008 3 faqe, KT 160
Pajisje personale notuese - Pjesa 2: Jelekë shpëtimi, niveli i performancës 275 - Kërkesat e sigurisë (ISO 12402-2:2006)		Pajisje personale notuese - Pjesa 9: Metodat e provës (ISO 12402-9:2006)
SSH EN ISO 12402-2:2006/A1:2010	26 faqe, KT 160	SSH ISO 18079-3:2018 10 faqe, KT 320
Pajisje personale notuese - Pjesa 2: Jelekë shpëtimi, niveli i performancës 275 - Kërkesat e sigurisë - Amendamenti 1 (ISO 12402-2:2006/Amd 1:2010)		Anije dhe teknologji detare - Mirëmbajtja e pajisjeve pluskuese për shpëtimin e jetës - Pjesa 3: Jelekë shpëtimi pluskues
SSH EN ISO 12402-3:2006	3 faqe, KT 160	13.340.99 Pajisje mbrojtëse të tjera
Pajisje personale notuese - Pjesa 3: Jelekë shpëtimi, niveli i performancës 150 - Kërkesat e sigurisë (ISO 12402-3:2006)		<hr/>
SSH EN ISO 12402-3:2006/A1:2010	4 faqe, KT 160	SSH EN 12841:2008 30 faqe, KT 160
Pajisje personale notuese - Pjesa 3: Jelekë shpëtimi, niveli i performancës 150 - Kërkesat e sigurisë - Amendamenti 1 (ISO 12402-3:2006/Amd 1:2010)		Pajisje personale për mbrojtjen nga rënia - Pajisjet e rregullimit të litarit për mbajtjen në vendin e punës
SSH EN ISO 12402-4:2006	3 faqe, KT 160	SSH EN 13374:2013 38 faqe, KT 288
Pajisje personale notuese - Pjesa 4: Jelekë shpëtimi, niveli i performancës 100 - Kërkesat e sigurisë (ISO 12402-4:2006)		Sisteme të përkohshëm të mbrojtjes së bordurave - Specifikimet e produktit -Metodat e provës
SSH EN ISO 12402-4:2006/A1:2010	4 faqe, KT 160	SSH EN 16716:2017 22 faqe, KT 136
Pajisje personale notuese - Pjesa 4: Jelekë shpëtimi, niveli i performancës 100 - Kërkesat e sigurisë - Amendamenti 1 (ISO 12402-4:2006/Amd 1:2010)		Pajisje alpinizmi - Sisteme ajrore të shpëtimit nga ortekët - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit
SSH EN ISO 12402-5:2006	3 faqe, KT 160	SSH EN 1868:2001 16 faqe, KT 160
Pajisje personale notuese - Pjesa 5: Ndihmues notimi (niveli 50) - Kërkesat e sigurisë (ISO 12402-5:2006)		Pajisje mbrojtëse personale kundër rënies nga lartësitë - Lista e termave ekuivalente
SSH EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	4 faqe, KT 160	SSH EN 1891:2006 20 faqe, KT 160
Pajisje personale notuese - Pjesa 5: Ndihmues notimi (niveli 50) - Kërkesat e sigurisë - Amendamenti 1 (ISO 12402-5:2006/Amd 1:2010)		Pajisje mbrojtëse personale për paranda - limin e rrenieve nga nje lartesi - Litaret me tendosje te vogel me veshje metalike
SSH EN ISO 12402-5:2006/AC:2006	2 faqe, KT 160	SSH EN 341:2011 24 faqe, KT 160
Pajisje personale notuese - Pjesa 5: Ndihmat për notim (niveli 50) - Kërkesat e sigurisë (ISO 12402-5:2006/Cor.1:2006)		Pajisje mbrojtëse personale kundra rrenies nga nje lartesi - Pajisjet e zbritjes
SSH EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	4 faqe, KT 160	SSH EN 353-2:2002 14 faqe, KT 160
Pajisje personale notuese - Pjesa 6: Jelekët për qëllime speciale - Kërkesat e sigurisë dhe metodat shtesë të provës - Amendamenti 1 (ISO 12402-6:2006/Amd 1:2010) (ISO 12402-6:2006)		Pajisjet mbrojtëse personale kundra rënies nga një lartësi - Pjesa 2: Bllokuesit e lëvizshëm që përmbajne nje suport sigurie fleksibel
SSH EN ISO 12402-6:2008	3 faqe, KT 160	SSH EN 355:2002 14 faqe, KT 160
Pajisje personale notuese - Pjesa 6: Jelekët për qëllime speciale - Kërkesat e sigurisë dhe metodat shtesë të provës (ISO 12402-6:2006)		Pajisjet mbrojtëse personale nga rëniet nga lartësia - Absorbuesit e energjisë
SSH EN ISO 12402-7:2006	2 faqe, KT 160	SSH EN 360:2002 12 faqe, KT 160
Pajisje personale notuese - Pjesa 7: Materialet dhe përbërësit - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (ISO 12402-7:2006)		Pajisje mbrojtëse personale kundra rënies nga nje lartesi - Bllokuesit automatik te rënies
SSH EN ISO 12402-7:2006/A1:2011	80 faqe, KT 160	SSH EN 361:2003 11 faqe, KT 160
Pajisje personale notuese - Pjesa 7: Materialet dhe përbërësit - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës - Amendamenti 1 (ISO 12402-7:2006/Amd 1:2011)		Pajisje mbrojtëse personale kundra rënies nga një lartësi - Rripa lidhës të trupit
SSH EN ISO 12402-8:2006	2 faqe, KT 160	SSH EN 362:2004 16 faqe, KT 160
		Pajisje mbrojtëse personale kundra rënieve nga lartësia - Lidhëset
		SSH EN 364:1992 27 faqe, KT 160
		Pajisje mbrojtëse personale kundra rënies nga një lartësi - Metodat e provave
		SSH EN 364:1992/AC:1993 32 faqe, KT 160
		Pajisje mbrojtëse personale kundra rënies nga nje lartesi - Metodat e

provave

SSH EN 365:2004 14 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse personale kundra rënies nga një lartësi - Kërkesa të përgjithshme për instruksionet e përdorimit dhe për marketimin

SSH EN 365:2004/AC:2006 16 faqe, KT 160

Pajisje mbrojtëse personale kundra rënies nga një lartësi - Kërkesa të përgjithshme për instruksionet e përdorimit dhe për marketimin

SSH EN ISO 11810:2015 25 faqe, KT 215

Lazera dhe pajisje që lidhen me rrezet lazer - Metoda prove dhe klasifikimi për rezistencën e veshjeve kirurgjikale me rreze lazer dhe/ose të mbulesave mbrojtëse të pacientëve - Pajisja ndezëse primare, depërtimi, përhapja e flakës dhe pajisja ndezëse sekondare ISO 11810:2015)

SSH ISO 13999-2:2003 18 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Doreza dhe mbrojtëse krahu që mbrojnë nga prerjet dhe thikat e dorës - Pjesa 2: Doreza dhe mbrojtëse krahu të bëra nga materiale të tjera përveç materialeve me rrjetë

SSH ISO 13999-3:2002 16 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse - Doreza dhe mbrojtëset e krahut të cilat mbrojnë nga prerjet dhe thikat e dorës - Pjesa 3: Prova e prerjes për pëlhurat, lëkurën dhe materialeve të tjera

17 METROLOGJI DHE MATJE. FENOMENE FIZIKE

17.020 Metrologji dhe matje në përgjithësi

DS CEN/TR 10345:2013 50 faqe, KT 47

Udhëzues për trajtimin e të dhënave statistikore të provave ndërlaboratorike për vlerësimin e metodave analitike

DS IEC/TR 61831:2011 74 faqe, KT 8

Sisteme të analizuesve në linjë - Udhëzim për projektimin dhe instalimin

DS IEC/TR 62456:2007 10 faqe, KT 8

Një system reference elektrokimik për përdorim në ambiente të ndryshme tretëse - Çifti oksido reduktues prej ferricinium/ferrocen të dekametiluar

DS ISO/IEC Udhëzues 98-1:2009 21 faqe, KT 12

Pasiguri e matjes - Pjesa 1: Hyrje në shprehjen e pasigurisë në matje

SSH 3057:1984 27 faqe, KT 12

Numrat e preferuar dhe vargjet e tyre

SSH EN 60746-3:2002 20 faqe, KT 47

Shprehja e performancës së analizatorëve elektrokimikë - Pjesa 3: Përcjellshmëria elektrolitike

SSH EN 61010-2-201:2013 62 faqe, KT 8

Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-201: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit

SSH EN 61010-2-202:2017 18 faqe, KT 8

Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-202: Kërkesa të veçanta për aktuatorët e valvulës me komandim elektrik

SSH EN 62419:2009 14 faqe, KT 8

Teknologji kontrolli - Rregulla për emërtimin e instrumentave matës

SSH EN 62431:2008 58 faqe, KT 4

Pasqyrimi i absorbuesve të valëve elektromagnetike në frekuencën e valëve me gjatësi milimetrike - Metodat e matjes

SSH EN 62703:2013 48 faqe, KT 9

Shprehja e performancës së analizuesit të oksigjenit fluorometrik në mjedis të lëngët

SSH EN IEC 61010-2-201:2018 76 faqe, KT 8

Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-201: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit

SSH EN IEC 62828-1:2018 91 faqe, KT 9

Kushtet dhe procedurat e referencës për testimin e transmetuesve të matjes industriale dhe të procesit - Pjesa 1: Procedurat e përgjithshme për të gjitha llojet e transmetuesve

SSH EN ISO 10012:2003 3 faqe, KT 12

Sistemet e menaxhimit të matjes - Kërkesat për proceset e matjes dhe pajisjet e matjes

SSH ENV 13005:1999 134 faqe, KT 12

Udhëzues për shprehjen e pasigurisë në matje

SSH IEC 60528:1975 35 faqe, KT 8

Shprehja e performancës të analizatorëve të cilësisë së ajrit, me rreze infra të kuqe

SSH ISO 11095:2008 29 faqe, KT 12

Kalibrimi linear duke përdorur materiale referues

SSH ISO 11843-1:2008 10 faqe, KT 304

Aftësi zbulimi - Pjesa 1: Termat dhe përkufizimet

SSH ISO 11843-2:2008 24 faqe, KT 12

Aftësia e detektimit - Pjesa 2: Metodologjia në rastin e kalibrimit linear

SSH ISO 11843-3:2008 9 faqe, KT 12

Aftësia e detektimit - Pjesa 3: Metodologjia për përcaktimin e vlerës kritike për variablin e përgjigjes kur nuk përdoren të dhëna kalibrimi

SSH ISO 11843-4:2008 8 faqe, KT 12

Aftësia e detektimit - Pjesa 4: Metodologjia për krahasimin e vlerës minimale të detektueshme me një vlerë të dhënë

SSH ISO 11843-5:2008 15 faqe, KT 12

Aftësia e detektimit - Pjesa 5: Metodologjia në rastet e kalibrimit linear dhe jolinear

SSH ISO 17:2008 3 faqe, KT 12

Udhëzues në përdorimin e numrave të preferuar dhe serive të numrave të preferuar

SSH ISO 21748:2017 40 faqe, KT 12

Udhëzues për përdorimin e përlogaritjeve të përsëritshmërisë, riprodhueshmërisë dhe vërtetësisë në vlerësimin e pasaktësisë në matje

SSH ISO 2533:1975 110 faqe, KT 286

Atmosfera standarde

SSH ISO 3:2008 4 faqe, KT 12

Numrat e preferuar - Seritë e numrave të preferuar

SSH ISO 497:2008 7 faqe, KT 12

Udhëzues në zgjedhjen e serive të numrave të preferuar dhe serive që përmbajnë më shumë vlera të rrumbullakosura të numrave të preferuar

SSH ISO 5479:2008 33 faqe, KT 12

Interpretim statistikor të dhënash - Provat për shmangien nga shpërndarja normale

SSH ISO 5725-1:1994 17 faqe, KT 12

Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme dhe përcaktimet

SSH ISO 5725-1:1994/Cor 1:1998 4 faqe, KT 12

Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme dhe përcaktimet

SSH ISO 5725-2:1994 42 faqe, KT 12

Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 2: Metoda bazë për përcaktimin e përsëritshmërisë dhe riprodhueshmërisë të një metode matjeje standard

SSH ISO 5725-2:1994/Cor 1:2002 4 faqe, KT 12

Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 2: Metoda bazë për përcaktimin e përsëritshmërisë dhe riprodhueshmërisë të një metode matjeje standard

SSH ISO 5725-3:1994 25 faqe, KT 12

Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 3: Matjet e ndërmjetme për precizionin e një metode matjeje standard

SSH ISO 5725-3:1994/Cor 1:2001 3 faqe, KT 12

Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 3: Matjet e ndërmjetme për precizionin e një metode matjeje standard

SSH ISO 5725-4:1994 23 faqe, KT 12

Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 4: Metodatat bazë për përcaktimin e vërtetësisë së një metode matjeje standard

SSH ISO 5725-5:1998 56 faqe, KT 12

Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 5: Metodatat alternative për përcaktimin e precizionit të një metode matjeje standard

SSH ISO 5725-5:1998/Cor 1:2005 3 faqe, KT 12

Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 5: Metodatat alternative për përcaktimin e precizionit të një metode matjeje standard

SSH ISO 5725-6:1994 41 faqe, KT 12

Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 6: Përdorimi në praktikë i vlerave të sakta

SSH ISO 5725-6:1994/Cor 1:2001 5 faqe, KT 12

Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 6: Përdorimi në praktikë i vlerave të sakta

SSH ISO/IEC Udhëzues 99:2008 92 faqe, KT 304

Fjalor ndërkombëtar i metrologjisë - Konceptet bazë dhe të përgjithshme dhe termat shoqëruese (VIM)

SSH ISO/TR 22971:2008 33 faqe, KT 1

Saktësia (vërtetësia dhe përpikmëria) e metodave të matjes dhe rezultateve - Udhëzues praktik për përdorimin e ISO 5725-2:1994 në projektimin, zbatimin dhe analizën statistikore të rezultateve ndërlaboratorike të përsëritshmërisë dhe riprodhueshmërisë

SSH ISO/TS 21749:2008 38 faqe, KT 12

Pasiguria e matjes për aplikimet metrologjike - Matjet e përsëritura dhe eksperimentet e njëpasnjëshme

17.040 Matje lineare dhe këndore

SSH EN ISO 4287:1998 40 faqe, KT 304

Specifikimet gjeometrike të produkteve (GPS) - Tekstura e sipërfaqes - Metoda e profilit - Termat, përkufizimet dhe parametrat e teksturës së sipërfaqes

SSH EN ISO 4287:1998/AC:2008 3 faqe, KT 288

Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Gjendja e sipërfaqes: Metoda e profilit - Termat, përkufizimet dhe parametrat e gjendjes së

sipërfaqes (ISO 4287:1998+A1:2009)

17.040.01 Matje lineare dhe këndore në përgjithësi

DS CEN ISO/TS 14253-4:2010 3 faqe, KT 304

Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Verifikimi nëpërmjet matjes së copave të përpunimit dhe pajisjeve të matjes - Pjesa 4: Dokumentacioni për limitet funksionale dhe limitet e specifikimit në rregullat vendimore (ISO/TS 14253-4:2010)

SSH EN ISO 1119:2011 10 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Seritë e prerësit të majave konike dhe prerësit e këndeve (ISO 1119:2011)

SSH EN ISO 12780-2:2011 20 faqe, KT 288

Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Drejtvijësia - Pjesa 2: Specifikimet për operatorët (ISO 12780-2:2011)

SSH EN ISO 14253-2:2011 82 faqe, KT 288

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Inspektimi duke matur pjesët punuese dhe pajisjet matëse - Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e pasigurisë në matjen e GPS, në kalibrimin e pajisjeve matëse dhe në verifikimin e produktit

SSH EN ISO 14253-2:2011/AC:2013 1 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Inspektimi duke matur pjesët punuese dhe pajisjet matëse - Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e pasigurisë në matjen e GPS, në kalibrimin e pajisjeve matëse dhe në verifikimin e produktit - Korrigjimi Teknik 1 (ISO 14253-2:2011/Cor 1:2013)

SSH EN ISO 14253-3:2011 24 faqe, KT 288

Specifikimet Gjeometrike të Produktit (GPS) - Inspektimi duke matur pjesët punuese dhe pajisjet matëse - Pjesa 3: Udhëzues për arritjen e marrëveshjeve të deklaratave mbi pasigurinë e matjes (ISO 14253-3:2011)

SSH EN ISO 14253-5:2016 23 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Verifikimi me anë të matjes të pjesëve të punuara dhe pajisjeve matëse - Pjesa 5: Pasiguria në provën e verifikimit të tregimit të instrumenteve matës (ISO 14253-5:2015)

SSH EN ISO 14406:2010 28 faqe, KT 304

Specifikime të produkteve gjeometrike (GPS) - Nxjerrje (ISO 14406:2010)

SSH EN ISO 14638:2015 18 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Modeli Matrix (ISO 14638:2015)

SSH EN ISO 15667:2000 3 faqe, KT 12

Akustika - Udhëzime për kontrollin e zhurmës nga pjesët e mbyllura dhe kabinat

SSH EN ISO 17450-1:2011 65 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Koncepte të përgjithshme - Pjesa 1: Modeli për specifikimin dhe verifikimin gjeometrik (ISO 17450-1:2011)

SSH EN ISO 17450-2:2012 30 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Koncepte të përgjithshme - Pjesa 2: Parimet bazë, specifikimet, operatorët, pasiguritë dhe dykuptimësitë (ISO 17450-2:2012)

SSH EN ISO 20170:2019 26 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Zbërthimi i karakteristikave gjeometrike për kontrollin e prodhimit (ISO 20170: 2019)

SSH EN ISO 21204:2020 62 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Specifikimi i kalimit (ISO 21204:2020)

SSH EN ISO 22432:2011 62 faqe, KT 288
Specifikime Gjeometrike të Produktit (GPS) - Karakteristika që përdoren në specifikim dhe verifikim

SSH EN ISO 25378:2011 66 faqe, KT 288
Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Karakteristikat dhe kushtet - Përkufizime (ISO 25378:2011)

SSH EN ISO 2538-1:2014 10 faqe, KT 12
Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Pjesa 1: Seritë e këndeve dhe pjerrësive (ISO 2538-1:2014)

SSH EN ISO 2538-2:2014 14 faqe, KT 12
Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Pjesa 2: Përmasat dhe tolerancat

SSH ENV ISO 14253-2:2005 3 faqe, KT 12
Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Inspektimi duke matur pjesët punuese dhe pajisjet matëse - Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e pasigurisë në matjen GPS në pajisjet e kalibrimit dhe matjes në verifikimin e produktit

17.040.10 Toleranca dhe axhustime

DS CEN ISO/TS 8062-2:2013 5 faqe, KT 133
Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Tolerancat përmasore dhe gjeometrike për pjesët e derdhura në formë - Pjesa 2: Rregullat

SSH EN 22768-1:2004 12 faqe, KT 12
Toleranca të përgjithshme - Pjesa 1: Tolerancat për përmasat lineare dhe këndore, pa tregime të tolerancave të veçanta

SSH EN 22768-2:2004 20 faqe, KT 12
Toleranca të përgjithshme - Pjesa 2: Tolerancat gjeometrike për detalet pa tregime të veçanta të tolerancës

SSH EN ISO 14405-2:2019 28 faqe, KT 12
Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Pajisje matëse dimensionale - Pjesa 2: Kalibra për matje thellësie, projektimi dhe karakteristikat metrologjike (ISO 14405-2:2018)

SSH EN ISO 14660-1:2002 8 faqe, KT 12
Specifikimet gjeometrike të produkteve (GPS) - Parametrat gjeometrikë - Pjesa 1: Termat e përgjithshme dhe përkufizimet

SSH EN ISO 14660-2:2002 9 faqe, KT 2
Specifikimet gjeometrike të produkteve (GPS) - Parametrat gjeometrikë - Pjesa 2: Drejtëza e medianit të nxjerrë të një cilindri dhe koni sipërfaqja e medianit përmasa lokale e një vetie të nxjerrë

SSH EN ISO 1938-1:2015 37 faqe, KT 12
Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Pajisje matëse përmasore – Pjesa 1: Kalibrat e thjeshtë të kufijve të madhësive lineare

SSH EN ISO 1938-2:2017 13 faqe, KT 12
Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Pajisjet matëse të përmasave – Pjesa 2: Disqet referues për kalibrat (ISO 1938-2:2017)

SSH EN ISO 286-1:2010 3 faqe, KT 304
Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Sistemi i kodifikimit ISO për tolerancat e përmasave lineare - Pjesa 1: Parimet bazë për tolerancat, shmangiet dhe çiftëzimet (ISO 286-1:2010)

SSH EN ISO 286-1:2010/AC:2013 4 faqe, KT 12
Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Sistemi i kodifikimit ISO për tolerancat e përmasave lineare - Pjesa 1: Parimet bazë për tolerancat, shmangiet dhe çiftëzimet Korrigjimi Teknik 1 (ISO 286-1:2010/Cor 1:2013)

SSH EN ISO 286-2:2010 62 faqe, KT 304
Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Sistemi i kodifikimit ISO për tolerancat e përmasave lineare - Pjesa 2: Tabelat e madhësive të tolerancave standarde dhe të shmangieve kufitare të vrimave dhe të boshteve (ISO 286-2:2010)

SSH EN ISO 286-2:2010/AC:2013 4 faqe, KT 12
Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Sistemi i kodifikimit ISO për tolerancat e përmasave lineare - Pjesa 2: Tabelat e klasave së tolerancave standard dhe limiti i devijimit për vrimat dhe boshtet Korrigjimi Teknik 1 (ISO 286-2:2010/Cor 1:2013)

SSH EN ISO 5458:2018 46 faqe, KT 12
Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Tolerancat gjeometrike - Modeli dhe specifikimet e kombinuara gjeometrike (ISO 5458:2018)

SSH EN ISO 5459:2011 92 faqe, KT 288
Specifikime Gjeometrike të Produktit (GPS) - Tolerancat gjeometrike - Të dhënat dhe sistemet e të dhënave (ISO 5459:2011)

SSH EN ISO 8062-1:2007 34 faqe, KT 133
Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Tolerancat përmasore dhe gjeometrike për pjesët e modeluara - Pjesa 1: Fjalori

SSH EN ISO 8062-3:2007 2 faqe, KT 12
Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Tolerancat përmasore dhe gjeometrike për pjesët e derdhura në formë metalike - Pjesa 3: Tolerancat e përgjithshme përmasore dhe gjeometrike si dhe tolerancat e përpunimit me makinë për derdhjet (ISO 8062-3:2007)

SSH EN ISO 8062-3:2007/AC:2009 2 faqe, KT 133
Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Tolerancat përmasore dhe gjeometrike për pjesët e derdhura në formë metalike - Pjesa 3: Tolerancat e përgjithshme përmasore dhe gjeometrike si dhe shtesat e përpunimit mekanik për derdhjet (ISO 8062-3:2007/Cor 1:2009)

SSH ISO 2768-1:1989 5 faqe, KT 336
Tolerancat e përgjithshme - Pjesa 1: Tolerancat për përmasat lineare dhe këndore pa indikacione individuale të tolerancës

SSH ISO 286-2:2010 54 faqe, KT 336
Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) - Sistemi i kodit ISO për tolerancat në përmasat lineare - Pjesa 2: Tabelat e klasave standarde të tolerancës dhe devijimet kufitare për vrimat dhe boshtet

SSH ISO 8062-1:2008 21 faqe, KT 12
Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Tolerancat përmasore dhe gjeometrike për pjesët e moduleve - Pjesa 1: Fjalori

17.040.20 Gjendje e sipërfaqeve

DS CEN/TS 13036-2:2010 43 faqe, KT 336
Karakteristikat e sipërfaqes së rrugës dhe të pistës së avionit - Metodat e provës - Pjesa 2: Vlerësimi aftësisë ngjitëse të shtresës rrugore duke përdorur sistemin e matjes dinamike

DS CEN/TS 16165:2016 55 faqe, KT 336
Përcaktimi i qëndrueshmërisë së një ripi të sipërfaqes së trotuarit - Metoda e vlerësimit

SSH CEN/TS 1071-7:2003 31 faqe, KT 12
Qeramikat teknike të avancuara - Metodatat e testimit për veshjet qeramike - Pjesa 7: Përcaktimi i fortësisë dhe modulit të Young-ut me anë të testimit të gjurmëlënies (dhëmbëzimeve) instrumentale

SSH EN 10049:2007 12 faqe, KT 12
Matja e ashpërsisë mesatare Ra dhe vlerës pik (max) RPC në produktet e metalike me sipërfaqe të sheshtë

SSH EN 10049:2013 14 faqe, KT 133
Matja e ashpërsisë mesatare Ra dhe vlerës së kreshtës RPC në

produktet metalike me sipërfaqe të sheshtë

SSH EN 10318:2007 23 faqe, KT 12
Përcaktimi trashësisë dhe përbërjes kimike të zinkut- dhe aluminit - bazuar në veshjet metalike - Metoda e zakonshme

SSH EN 13036-1:2010 11 faqe, KT 336
Karakteristikat e sipërfaqes së rrugës dhe të pistës së avionit - Metodat e provës - Pjesa 1: Matja e thellësisë së makrostrukturës së sipërfaqes së shtresës duke përdorur teknikën vëllimore të gjurmës

SSH EN 13036-4:2011 36 faqe, KT 336
Karakteristikat sipërfaqësore të shtresave rrugore dhe aeroportuale - Pjesa 4: Metoda për matjen e qëndrueshmërisë ndaj rrëshqitjes/shkarjes të një sipërfaqeje: Metoda e lavjerësit

SSH EN 13036-5:2019 56 faqe, KT 336
Karakteristikat e sipërfaqes së rrugës dhe të pistës së avionit – Metodat e provës - Pjesa 5: Përcaktimi i treguesve të ndryshimit gjatësor

SSH EN 13036-7:2004 10 faqe, KT 12
Karakteristikat e sipërfaqes së rrugës dhe të pistës së avionit - Metodat e provës - Pjesa 7: Matja e parregullsisë së rrugëve me kalldrëm

SSH EN 13523-1:2017 12 faqe, KT 298
Metalet e veshura me shtresë të hollë - Metodat ekzaminuese - Pjesa 1: Trashësia e shtresës

SSH EN 13523-6:2002 7 faqe, KT 12
Metalet e veshura me pëshqjellë - Metodat e provës - Pjesa 6: Ngjitja pas dhëmbëzimit (prova e tërheqjes boshe)

SSH EN 1370:2011 18 faqe, KT 133
Fonderi - Kontrolli i ashpërsisë së sipërfaqes me komperatorë vizualë

SSH EN 14571:2006 11 faqe, KT 12
Veshjet metalike në materialet me bazë jometalike - Matja e trashësisë së veshjes - Metoda e mikrorezistivitetit

SSH EN 15042-1:2006 27 faqe, KT 12
Matja e trashësisë së veshjeve dhe karakterizimi i sipërfaqeve me sipërfaqe valore - Pjesa 1: Udhëzues për përcaktimin e konstanteve elastike, densitetit dhe trashësisë së fletëve të holla nëpërmjet lazerit që indukton valë akustike sipërfaqësore

SSH EN 15042-2:2006 22 faqe, KT 12
Matja e trashësisë së veshjes dhe karakterizimi i sipërfaqeve me valë sipërfaqësore - Pjesa 2: Udhëzues i matjes së trashësisë së veshjes sipas metodës fototermike

SSH EN 15302:2008+A1:2010 128 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Metoda për përcaktimin e konicitetit ekuivalent

SSH EN ISO 12085:1997 17 faqe, KT 12
Specifikimi gjeometrik i produktit (GPS) - Struktura e sipërfaqes: Metoda e profilin - Parametrat e identifikimit (modelit)

SSH EN ISO 12085:1997/AC:2008 2 faqe, KT 304
Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Gjendja e sipërfaqes: Metoda e profilin - Parametrat e motivit (ISO 12085:1996/Korrigjimi 1:1998)

SSH EN ISO 12180-1:2011 28 faqe, KT 304
Specifikimet gjeometrike të produktit (GPS) - Cilindriciteti - Pjesa 1: Fjalori dhe parametrat e formës cilindrike (ISO 12180-1:2011)

SSH EN ISO 12180-2:2011 24 faqe, KT 304
Specifikimet gjeometrike produktit (GPS) - Cilindriciteti - Pjesa 2: Operatorë specifikimi (ISO 12180-2:2011)

SSH EN ISO 12181-1:2011 24 faqe, KT 288
Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Rrumbullaksia - Pjesa 1:

Fjalori dhe parametrat e rrumbullakësisë (ISO 12181-1:2011)

SSH EN ISO 12181-2:2011 20 faqe, KT 288
Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Rrumbullaksia - Pjesa 2: Specifikimet për operatorët (ISO 12181-2:2011)

SSH EN ISO 12780-1:2011 22 faqe, KT 288
Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Drejtvijësia - Pjesa 1: Fjalori dhe parametrat e drejtvijësisë (ISO 12780-1:2011)

SSH EN ISO 12781-1:2011 22 faqe, KT 288
Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) – Rafshësia - Pjesa 1: Fjalori dhe parametrat e rafshësisë (ISO 12781-1:2011)

SSH EN ISO 12781-2:2011 24 faqe, KT 288
Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Rrafshësia - Pjesa 2: Specifikimet për operatorët (ISO 12781-2:2011)

SSH EN ISO 13565-1:2002 5 faqe, KT 12
Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Gjendja e sipërfaqes - Metoda e profilin. sipërfaqet që kanë cilësi funksionale të ndryshme të shtresave - Pjesa 1: Filtrimi dhe kushtet e përgjithshme të matjes

SSH EN ISO 13565-2:2002 6 faqe, KT 12
Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Gjendja e sipërfaqes - Metoda e profilin. sipërfaqet që kanë cilësi funksionale të ndryshme të shtresave - Pjesa 2: Karakterizimi i lartësive duke përdorur kurbën e përqindjes së gjatësisë mbajtëse

SSH EN ISO 13565-3:2002 20 faqe, KT 12
Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Gjendja e sipërfaqes - Metoda e profilin. sipërfaqet që kanë cilësi funksionale të ndryshme të shtresave - Pjesa 3: Karakterizimi i lartësive duke përdorur kurbën e propabilitetit të materialit

SSH EN ISO 1463:2006 22 faqe, KT 12
Veshjet metalike dhe okside - Matja e trashësisë së veshjes - Metoda mikroskopike

SSH EN ISO 16610-1:2015 27 faqe, KT 12
Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Filtrimi - Pjesa 1: Pamje të përgjithshme dhe konceptet bazë(ISO 16610-1:2015)

SSH EN ISO 16610-20:2015 17 faqe, KT 12
Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Filtrimi - Pjesa 20: Filtrat me profil linear: Konceptet bazë(ISO 16610-20:2015)

SSH EN ISO 16610-21:2012 34 faqe, KT 12
Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Filtrimi - Pjesa 21: Filtrat me profil linear: Filtrat Gaussian (ISO 16610-21:2011)

SSH EN ISO 16610-22:2015 22 faqe, KT 12
Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Filtrimi - Pjesa 22: Filtrat me profil linear: Filtrat Spline (ISO 16610-22:2015)

SSH EN ISO 16610-29:2020 20 faqe, KT 12
Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Filtrimi - Pjesa 29: Filtrat me profil linear: Valëzuar(Wavelets) (ISO 16610-29:2020)

SSH EN ISO 16610-30:2017 16 faqe, KT 12
Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Filtrimi – Pjesa 30: Filtra të profilin të fuqishëm: Konceptet bazë (ISO 16610-30:2015)

SSH EN ISO 16610-31:2016 14 faqe, KT 12
Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Filtrimi – Pjesa 31: Filtra të profilin të forte : Filtrat me regresion Gaussian (ISO 16610-31:2016)

SSH EN ISO 16610-40:2015 20 faqe, KT 12
Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Filtrimi - Pjesa 40: Filtrat me profil morfologjik: Konceptet bazë (ISO 16610-40:2015)

SSH EN ISO 16610-41:2015 18 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Filtrimi – Pjesa 41: Filtrat me profil morfologjik: Filtrat disk dhe filtrat me segment horizontal (ISO 16610-41:2015)

SSH EN ISO 16610-49:2016 23 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Filtrimi – Pjesa 49: Filtrat me profil morfologjik: Teknikat analitike të hapësirës së shkallës (ISO 16610-49:2015)

SSH EN ISO 16610-61:2015 24 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Filtrimi - Pjesa 61: Filtrat me sipërfaqe lineare: Filtrat Gaussian (ISO 16610-61:2015)

SSH EN ISO 16610-71:2014 23 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Filtrimi - Pjesa 71: Filtrat sipërfaqësor (areal) të fortë: Filtrat me regression Gaussian

SSH EN ISO 16610-85:2013 38 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Filtrimi - Pjesa 85: Filtrat sipërfaqësor (areal) morfologjik: segmentimi

SSH EN ISO 2177:2004 24 faqe, KT 133

Veshje metalike - Matja e trashësisë së veshjes - Metoda kulometrike nga tretja anodike (ISO 2177:2003)

SSH EN ISO 2361:1995 4 faqe, KT 12

Veshje elektrolitike të nikelit mbi nënshtresa magnetike dhe jomagnetike - Matja e trashësisë së veshjes - Metoda magnetike

SSH EN ISO 25178-2:2012 49 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Cilësia e sipërfaqes - Sipërfaqja - Pjesa 2: Termat, përcaktimet dhe parametrat e cilësisë së sipërfaqes (ISO 25178-2:2012)

SSH EN ISO 25178-3:2012 30 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Struktura e sipërfaqes: Metoda sipërfaqësore - Pjesa 3: Operatorët e specifikimit (ISO 25178-3:2012)

SSH EN ISO 25178-6:2010 3 faqe, KT 304

Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Gjendja e sipërfaqes: Metoda sipërfaqësore - Pjesa 6: Klasifikimi i metodave për matjen e gjendjes së sipërfaqes (ISO 25178-6:2010)

SSH EN ISO 25178-600:2019 30 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Cilësia e sipërfaqes - Sipërfaqja – Pjesa 600: Karakteristikat metrologjike për metodat e matjes areale-topografike (ISO 25178-600: 2019)

SSH EN ISO 25178-601:2010 23 faqe, KT 304

Specifikime te produkteve gjeometrike (GPS) - Cilësia e sipërfaqes: Areal - Pjesa 601 : Karakteristikat nominale të instrumentave me kontakt (majë) (ISO 25178-601:2010)

SSH EN ISO 25178-602:2010 42 faqe, KT 304

Specifikime te produkteve gjeometrike (GPS) - Cilësia e sipërfaqes: Areal - Pjesa 602 Karakteristikat nominale te instrumentëve pa kontakt (sondë kromatike konfokale) (ISO 25178-602:2010)

SSH EN ISO 25178-603:2013 30 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Struktura e sipërfaqes: Metoda Areal - Pjesa 603 :Karakteristikat nominale të instrumenteve (mikroskopët interferometrik me interval faze) pa kontakt (ISO 25178-603:2013)

SSH EN ISO 25178-604:2013 43 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Cilësia e sipërfaqes: Areal - Pjesa 604 : Karakteristikat nominale të instrumenteve (interferometrikë me skanim të gjatësisë së ndërlidhjes) pa kontakt (ISO 25178-604:2013)

SSH EN ISO 25178-605:2014 35 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Cilësia e sipërfaqes -

Sipërfaqja - Pjesa 605: Karakteristikat nominale të instrumentave pa-kontakt (sensor automatik në një pike) (ISO 25178-605:2014)

SSH EN ISO 25178-606:2015 29 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Cilësia e sipërfaqes - Sipërfaqja - Pjesa 606: Karakteristikat nominale të instrumentave pa kontakt (ndryshim fokusi) (ISO 25178-606:2015)

SSH EN ISO 25178-607:2019 5 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Cilësia e sipërfaqes - Sipërfaqja – Pjesa 607: Karakteristikat nominale të instrumenteve pa kontakte (mikroskopi konfokale) (ISO 25178-607: 2018)

SSH EN ISO 25178-70:2014 40 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Cilësia e sipërfaqes - Sipërfaqja - Pjesa 70:Matjet e materialeve (ISO 25178-70:2014)

SSH EN ISO 25178-701:2010 36 faqe, KT 304

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Cilësia e sipërfaqes - Sipërfaqja - Pjesa 701 : Kalibrimet dhe matjet standarde për instrumentat me kontakt (majë) (ISO 25178-701:2010)

SSH EN ISO 25178-72:2017 25 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Cilësia e sipërfaqes - Sipërfaqja – Pjesa 72: Format i skedarit XML x3p (ISO 25178-72:2017)

SSH EN ISO 3543:2000 2 faqe, KT 12

Veshje metalike dhe jometalike - Matja e trashësisë - Metoda e shpërhapjes së kundërt të rrezatimit beta

SSH EN ISO 3543:2000/AC:2006 1 faqe, KT 12

Veshje metalike dhe jometalike - Matja e trashësisë - Metoda e shpërhapjes së kundërt të rrezatimit beta

SSH EN ISO 3868:1994 12 faqe, KT 12

Veshje metalike dhe veshje të tjera joorganike - Matja e trashësisë së veshjes - Metoda interferometrike me multi rreze Fizeau

SSH EN ISO 3882:2003 4 faqe, KT 12

Veshje metalike dhe veshje të tjera joorganike - Paraqitja e metodave të matjes së trashësisë

SSH EN ISO 4287:1998 40 faqe, KT 304

Specifikimet gjeometrike të produkteve (GPS) - Tekstura e sipërfaqes - Metoda e profililit - Termat. përkufizimet dhe parametrat e teksturës së sipërfaqes

SSH EN ISO 4287:1998/AC:2008 3 faqe, KT 288

Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Gjendja e sipërfaqes: Metoda e profililit - Termat, përkufizimet dhe parametrat e gjendjes së sipërfaqes (ISO 4287:1998+A1:2009)

SSH EN ISO 4288:1997 8 faqe, KT 12

Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) - Struktura e sipërfaqes: Metoda e profililit - Rregullat dhe procedurat për vlerësimin e strukturës së sipërfaqes

SSH EN ISO 4518:1995 4 faqe, KT 12

Veshje metalike - Matja e trashësisë së veshjes - Metoda profilometrike

SSH EN ISO 8401:2017 43 faqe, KT 133

Veshje metalike - Rishikimi i metodave të matjes së epshëmërisë (ISO 8401:2017)

SSH EN ISO 8785:1999 20 faqe, KT 2

Specifikimet gjeometrike të produkteve (GPS) - Papërsosmëria e sipërfaqes - Termat. përkufizimet dhe parametrat

SSH EN ISO 9220:1994 8 faqe, KT 12

Veshje metalike - Matja e trashësisë së veshjes - Metoda e mikroskopit elektronik me skanim

SSH ISO 12085:1996	19 faqe, KT 336	Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Struktura e sipërfaqes: Metoda e profilin - Parametrat e identifikimit (modelit)	Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Makinat matëse koordinative (CMM): Teknika për përcaktimin e pasigurisë së matjes - Pjesa 1: Pasqyra e përgjithshme dhe karakteristikat metrologjike (ISO/TS 15530-1:2013)
SSH ISO 12085:1996/Cor 1:1998	3 faqe, KT 336	Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Struktura e sipërfaqes: Metoda e profilin - Parametrat e identifikimit (modelit)	SSH EN ISO 10360-1:2000 39 faqe, KT 12 Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Provat e pranimit dhe të riverifikimit për makinat matëse koordinative (CMM) - Pjesa 1: Fjalori (ISO 10360-1:2000)
SSH ISO 12180-1:2011	18 faqe, KT 336	Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) - Cilindriciteti - Pjesa 1: Fjalori dhe parametrat e formës cilindrike	SSH EN ISO 10360-1:2000/AC:2002 3 faqe, KT 12 Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Provat e pranimit dhe të riverifikimit për makinat matëse koordinative (CMM) - Pjesa 1:Fjalori (ISO 10360-1:2000/Cor.1:2002)
SSH ISO 12180-2:2011	14 faqe, KT 336	Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) - Cilindriciteti - Pjesa 2: Operatorët e specifikimeve	SSH EN ISO 10360-12:2016 42 faqe, KT 12 Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Provat e pranimit dhe riverifikimit për sistemet matëse koordinative (CMM) - Pjesa 12: Makinat e matjes koordinative të krahut lidhës (CMM) (ISO 10360-12:2016)
SSH ISO 12181-1:2011	33 faqe, KT 336	Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) - Rrumbullaksia - Pjesa 1: Fjalori dhe parametrat e rrumbullaksisë	SSH EN ISO 10360-2:2009 3 faqe, KT 304 Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Provat e pranimit dhe të verifikimit periodik për makineritë matëse koordinative (CMM) - Pjesa 2: Makineritë matëse koordinative që përdoren për matjet përmasore lineare
SSH ISO 12181-2:2011	11 faqe, KT 336	Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) - Rrumbullaksia - Pjesa 2: Operatorët e specifikimeve	SSH EN ISO 10360-3:2000 14 faqe, KT 12 Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Provat e pranimit dhe të riverifikimit për makinat matëse koordinative (CMM) - Pjesa 3: Makinat matëse koordinative me bosht të një bangoje rrotulluese si boshti i katërt (ISO 10360-3:2000)
SSH ISO 12780-1:2011	18 faqe, KT 336	Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) – Drejtvijësia - Pjesa 1: Fjalori dhe parametrat e drejtvijësive	SSH EN ISO 10360-6:2001 3 faqe, KT 12 Specifikimet gjeometrike të produktit (GPS) - Provat e pranimit dhe të verifikimit periodik për makineritë matëse koordinative (CMM) - Pjesa 6: Vlerësimi i gabimeve në llogaritjen e elementëve të asociuar Gauss
SSH ISO 12780-2:2011	14 faqe, KT 336	Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) – Drejtvijësia - Pjesa 2: Operatorët e specifikimeve	SSH EN ISO 10360-6:2001/AC:2008 5 faqe, KT 288 Specifikimet gjeometrike të produktit (GPS) - Provat e pranimit dhe të verifikimit periodik për makineritë matëse koordinative (CMM) - Pjesa 6: Vlerësimi i gabimeve në llogaritjen e elementëve të asociuar Gauss
SSH ISO 12781-1:2011	13 faqe, KT 336	Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) – Rafshësia - Pjesa 1: Fjalori dhe parametrat e rafshësive	SSH EN ISO 10360-7:2011 50 faqe, KT 288 Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Provat e pranimit dhe të riverifikimit për makinat matëse koordinative (CMM) - Pjesa 7: CMMs pajisur me sisteme kontrolli imazhi
SSH ISO 12781-2:2011	15 faqe, KT 336	Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) – Rafshësia - Pjesa 2: Operatorët e specifikimeve	SSH EN ISO 10360-8:2013 53 faqe, KT 12 Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Provat e pranimit dhe të riverifikimit për sistemet matëse koordinative (CMM) - Pjesa 8: CMM me sensor optik në distancë
SSH ISO 13565-1:1996	7 faqe, KT 336	Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Gjendja e sipërfaqes - Metoda e profilin. sipërfaqet që kanë cilësi funksionale të ndryshme të shtresave - Pjesa 1: Filtrimi dhe kushtet e përgjithshme të matjes	SSH EN ISO 10360-9:2013 17 faqe, KT 12 Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Provat e pranimit dhe riverifikimit për sistemet matëse koordinative (CMM) - Pjesa 9: CMM me sisteme të shumëfishta kontrolli (ISO 10360-9:2013)
SSH ISO 13565-1:1996/Cor 1:1998	3 faqe, KT 336	Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Gjendja e sipërfaqes - Metoda e profilin. sipërfaqet që kanë cilësi funksionale të ndryshme të shtresave - Pjesa 1: Filtrimi dhe kushtet e përgjithshme të matjes	SSH EN ISO 12179:2000 17 faqe, KT 12 Specifikimet gjeometrike të produktit (GPS) - Struktura e sipërfaqes: Metoda e profilin - Kalibrimi i instrumenteve me kontakt (gjilpërë kopjimi)
SSH ISO 13565-2:1996	8 faqe, KT 336	Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Gjendja e sipërfaqes - Metoda e profilin; sipërfaqet që kanë cilësi funksionale të ndryshme të shtresave - Pjesa 2: Karakterizimi i lartësisë duke përdorur kurbën e raportit linear të materialit	SSH EN ISO 12179:2000/AC:2008 2 faqe, KT 304 Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Gjendja e sipërfaqes: Metoda e profilin - Kalibrimi i instrumenteve me kontakt (gjilpërë kopjimi) (ISO 12179:2000/Cor 1:2003)
SSH ISO 13565-2:1996/Cor 1:1998	3 faqe, KT 336	Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Gjendja e sipërfaqes - Metoda e profilin. sipërfaqet që kanë cilësi funksionale të ndryshme të shtresave - Pjesa 2: Karakterizimi i lartësive duke përdorur kurbën e përqindjes së gjatësisë mbajtëse	SSH EN ISO 13102:2012 24 faqe, KT 12 Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Pajisje matëse të përmasave: Krahasues elektronik dixhital - Karakteristikat e projektimit dhe karakteristikat metrologjike (ISO 13102:2012)
SSH ISO 13565-3:1998	22 faqe, KT 336	Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Gjendja e sipërfaqes - Metoda e profilin. sipërfaqet që kanë cilësi funksionale të ndryshme të shtresave - Pjesa 3: Karakterizimi i lartësive duke përdorur kurbën e propabilitetit të materialit	SSH EN ISO 13225:2012 25 faqe, KT 12 Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Pajisje për matjen e
17.040.30 Mjete matëse			
DS CEN ISO/TS 15530-1:2013	5 faqe, KT 12		

përmasave; Kalibrat e lartësisë - Projektimi dhe karakteristikat metrologjike (ISO 13225:2012)

SSH EN ISO 13385-1:2019 32 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Pajisje matëse dimensionale - Pjesa 1: Kalibrat, projektimi dhe karakteristikat metrologjike (ISO 13385-1:2019)

SSH EN ISO 13385-2:2020 28 faqe, KT 12

Specifikime Gjeometrike të Produktit (GPS) - Pajisje matëse dimensionale - Pjesa 2: Kalibra për matje thellësie, projektimi dhe karakteristikat metrologjike (ISO 13385-2:2020)

SSH EN ISO 14978:2006/AC:2008 2 faqe, KT 304

Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Koncepte dhe kërkesa të përgjithshme për pajisjet matëse GPS (ISO 14978:2006/Korrigjimi 1:2008)

SSH EN ISO 14978:2018 54 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Koncepte dhe kërkesa të përgjithshme për pajisjen matëse GPS (ISO 14978:2018)

SSH EN ISO 15530-3:2011 30 faqe, KT 288

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Makinat matëse koordinative (CMM): Teknikat për përcaktimin e pasigurisë së matjes - Pjesa 3: Përdorimi i copave të përpunimit ose etaloneve të kalibruara

SSH EN ISO 16610-60:2015 21 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Filtrimi - Pjesa 60: Filtrat me sipërfaqe lineare: Konceptet bazë (ISO 16610-60:2015)

SSH EN ISO 1938-2:2017 13 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Pajisjet matëse të përmasave - Pjesa 2: Disqet referues për kalibrat (ISO 1938-2:2017)

SSH EN ISO 25178-1:2016 27 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Cilësia e sipërfaqes - Sipërfaqja - Pjesa 1: Treguesi i strukturës së sipërfaqes (ISO 25178-1:2016)

SSH EN ISO 3274:2004 24 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Struktura e sipërfaqes - Metoda e profilimit - Karakteristikat nominale të instrumenteve në kontakt (dhënës)

SSH EN ISO 3611:2010 12 faqe, KT 304

Specifikime të produkteve gjeometrike (GPS) - Dimensionet të pajisjeve matëse: Mikrometra për matjen e jashtme - Projektim dhe karakteristikat metrologjike (ISO 3611:2010)

SSH EN ISO 3650:1998/AC:2009 4 faqe, KT 304

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Etalonet e gjatësisë - Kalibrat Xhonsen (ISO 3650:1998/Korrigjimi 1:2008)

SSH EN ISO 3650:2004 28 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Etalonet e gjatësisë - Kalibrat Xhonsen

SSH EN ISO 4287:1998/A1:2009 3 faqe, KT 304

Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Gjendja e sipërfaqes: Metoda e profilimit - Termat, përkufizimet dhe parametrat e gjendjes së sipërfaqes (ISO 4287:1998+A1:2009)

SSH EN ISO 463:2006 24 faqe, KT 288

Specifikime Gjeometrike të Produktit (GPS) - Pajisja matëse dimensionale - Projektimi dhe karakteristikat metrologjike të kalibrave mekanikë (ISO 463:2006)

SSH EN ISO 463:2006/AC:2009 2 faqe, KT 304

Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Pajisja matëse dimensionale - Projektimi dhe karakteristikat metrologjike të kalibrave mekanikë (ISO 463:2006/Korrigjimi 1:2007/Korrigjimi 2:2009)

SSH EN ISO 463:2007 2 faqe, KT 12

Specifikime Gjeometrike të Produktit (GPS) - Pajisja matëse dimensionale - Projektimi dhe karakteristikat metrologjike të kalibrave mekanikë

SSH EN ISO 5436-1:2004 26 faqe, KT 12

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Struktura e sipërfaqes - Metoda e profilimit - Etalonet e matjes - Pjesa 1: Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Struktura e sipërfaqes - Kalibrimit i metodës së profilimit - Etalonet e matjes

SSH EN ISO 5436-2:2012 26 faqe, KT 12

Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) - Struktura e sipërfaqes: Metoda e profilimit - Etalonet e matjes - Pjesa 2: Etalonet e matjes së programeve (ISO 5436-2:2012)

SSH EN ISO 9493:2010 20 faqe, KT 304

Specifikime të produkteve gjeometrike (GPS) - Dimensionet të pajisjeve matëse: Shkalla e treguesit të provës (tip leve) - Projektimi dhe karakteristikat metrologjike (ISO 9493:2010)

SSH ISO 10360-1:2008 44 faqe, KT 12

Specifikimet gjeometrike të produktit (GPS) - Provat e pranimit dhe të verifikimit periodik për makineritë matëse koordinative (CMM) - Pjesa 1: Fjalori

SSH ISO 12179:2000 19 faqe, KT 336

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Struktura e sipërfaqes: Metoda e profilimit - Kalibrimi i instrumenteve me kontakt (gjilpërë kopjimi)

SSH ISO 5436-1:2000 16 faqe, KT 336

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Struktura e sipërfaqes - Metoda e profilimit - Etalonet e matjes - Pjesa 1: Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Struktura e sipërfaqes - Kalibrimit i metodës së profilimit - Etalonet e matjes

SSH ISO 5436-2:2012 19 faqe, KT 336

Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) - Struktura e sipërfaqes: Metoda e profilimit - Etalonet e matjes - Pjesa 2: Etalonet e matjes së programeve

17.040.99 Standarde të tjerë në lidhje me matjet lineare dhe këndore

17.060 Matje e vëllimit, masës, densitetit, viskozitetit

DS ISO/TR 20461:2008 10 faqe, KT 12

Përcaktimi i pasigurisë për matjet e vëllimit që kryhen duke përdorur metodën gravimetrike

DS ISO/TR 3666:1998 6 faqe, KT 336

Viskoziteti i ujit

SSH 795:1988 5 faqe, KT 12

Gramarë për mallra të çmuar dhe farmaceutikë të klasës M1 me masë nominale 10 mg - 20 kg

SSH EN ISO 1042:2004 18 faqe, KT 47

Enë qelqi për laboratorë - Balona të taruar me një shenjë

SSH EN ISO 15212-1:1999/AC:2009 1 faqe, KT 12

Densimetrat e tipit me oshilim - Pjesa 1: Pajisjet laboratorike (ISO 15212-1:1998/Cor 1:2008)

SSH EN ISO 15212-1:2004 13 faqe, KT 12

Densimetrat e tipit me oshilim - Pjesa 1: Pajisjet laboratorike

SSH EN ISO 15212-2:2002/AC:2009 1 faqe, KT 12

Densimetrat e tipit me oshilim - Pjesa 2: Instrumentet industriale për lëngjet homogjenë (ISO 15212-2:2002/Cor 1:2008)

SSH EN ISO 15212-2:2004 3 faqe, KT 12

Densimetrat e tipit me oshilim - Pjesa 2: Instrumentet industriale për lëngjet homogjenë

SSH EN ISO 3819:2015 11 faqe, KT 47

Enë qelqi për laboratorë - Gota laboratorit (ISO 3819:2015)

SSH EN ISO 384:2015 22 faqe, KT 47

Enë qelqi për laboratorë dhe enë plastike - Parimet e projektimit dhe ndërtimi i instrumenteve vëllimore (ISO 384:2015)

SSH EN ISO 385:2005 2 faqe, KT 12

Enë qelqi për laborator - Byreta

SSH EN ISO 4787:2011 30 faqe, KT 47

Enët laboratorike prej qelqi - Instrumentet vëllimmatës - Metodatat për testimin e kapacitetit dhe për përdorim (ISO 4787:2010, Version i korigjuar 2010-06-15)

SSH EN ISO 4788:2006 2 faqe, KT 12

Enë qelqi për laborator - Cilindrat matës të shkallëzuar

SSH EN ISO 648:2008 16 faqe, KT 47

Enët laboratorike prej qelqi - Pipetat njëvëllimëshe (ISO 648:2008)

SSH EN ISO 835:2007 22 faqe, KT 47

Prodhime laboratorike qelqi - Pipetat e shkallëzuara (ISO 835:2007)

SSH EN ISO 8655-1:2002 2 faqe, KT 2

Aparatet vëllimetrike me piston - Pjesa 1: Terminologjia, kërkesat e përgjithshme dhe rekomandimet e përdorimit

SSH EN ISO 8655-1:2002/AC:2009 18 faqe, KT 47

Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 1: Terminologjia, kërkesa të përgjithshme dhe rekomandimet e përdorimit (ISO 8655-1:2002/Cor 1:2008)

SSH EN ISO 8655-2:2002 3 faqe, KT 12

Aparatet vëllimore që funksionojnë me piston - Pjesa 2: Pipetat me piston

SSH EN ISO 8655-2:2002/AC:2009 24 faqe, KT 47

Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 2: Pipetat e pistonit (ISO 8655-2:2002/Cor 1:2008)

SSH EN ISO 8655-3:2002 3 faqe, KT 316

Aparatet vëllimore që funksionojnë me piston - Pjesa 3: Byretat me piston

SSH EN ISO 8655-3:2002/AC:2009 18 faqe, KT 47

Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 3: Byretat me piston (ISO 8655-3:2002/Cor 1:2008)

SSH EN ISO 8655-4:2002 3 faqe, KT 12

Aparatet vëllimore që funksionojnë me piston - Pjesa 4: Holluesit

SSH EN ISO 8655-4:2002/AC:2009 18 faqe, KT 47

Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 4: Holluesit (ISO 8655-4:2002/Cor 1:2008)

SSH EN ISO 8655-5:2002 3 faqe, KT 316

Aparatet vëllimore që funksionojnë me piston - Pjesa 5: Shpërndarës automatik

SSH EN ISO 8655-5:2002/AC:2009 18 faqe, KT 47

Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 5: Shpërndarësit (ISO 8655-5:2002/Cor 1:2008)

SSH EN ISO 8655-6:2002 3 faqe, KT 12

Aparatet vëllimore që funksionojnë me piston - Pjesa 6: Metodatat gravimetrike për përcaktimin e gabimit të matjes

SSH EN ISO 8655-6:2002/AC:2009 26 faqe, KT 47

Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 6: Metodatat gravimetrike për përcaktimin e gabimit të matjes (ISO 8655-6:2002/Cor 1:2008)

SSH EN ISO 8655-7:2005 2 faqe, KT 12

Aparate vëllimetrike që punonjnë me piston - Pjesa 7: Metodatat jo-gravimetrike për vlerësimin e performancës së pajisjes

SSH EN ISO 8655-7:2005/AC:2009 1 faqe, KT 12

Aparate vëllimetrike që punonjnë me piston - Pjesa 7: Metodatat jo-gravimetrike për vlerësimin e performancës së pajisjes (ISO 8655-7:2005/Cor 1:2008)

SSH ISO 21413:2005 32 faqe, KT 12

Metodatat manuale për matjen e nivelit të ujërave nëntokësorë në një pus

SSH ISO 3105:2013 54 faqe, KT 19

Viskozimetrat kapilar prej qelqi për matjen e vizkozitetit kinematik - Specifikimet dhe udhëzimet e përdorimit

SSH ISO 3507:2008 14 faqe, KT 12

Prodhime qelqi laboratorike - Piknometrat

SSH ISO 385-1:1996 16 faqe, KT 12

Qelqurina laboratorike - Byreta - Kërkesa të përgjithshme - Karakteristikat

SSH ISO 385-2:1996 6 faqe, KT 12

Qelqurina laboratorike - Byreta për të cilat nuk përcaktohet koha e pritjes - Karakteristikat

SSH ISO 4787:2010 21 faqe, KT 129

Enë qelqi për laboratorë - Mjetet matëse të volumit - Metodatat për verifikimin e kapacitetit dhe përdorimi

SSH ISO 4801:1979 9 faqe, KT 12

Alkolmetra qelqi dhe hidrometra jo të lidhur me termometër

SSH ISO 4805:1981 9 faqe, KT 12

Enë qelqi për laboratorë - Termo-alkolmetra dhe alkol-termohidrometra

SSH ISO 649-1:1981 11 faqe, KT 12

Enë qelqi për laboratorë - Hidrometra densiteti për qëllime të përgjithshme - Pjesa 1: Specifikimi

SSH ISO 649-2:1981 11 faqe, KT 12

Enë qelqi për laboratorë - Hidrometra densiteti për qëllime të përgjithshme - Pjesa 2: Përdorimi dhe metodatat e provës

17.080 Matje e kohës, shpejtësisë, përsheptimit, shpejtësisë këndore

SSH EN 62784:2018 15 faqe, KT 6

Pastruesit me vakum dhe nxjerrësit e tjerë të pluhurit që sigurojnë nivel mbrojtës Dc të pajisjes për grumbullimin e pluhurave të djegshëm - Kërkesa të veçanta

SSH IEC/TS 62478:2016 35 faqe, KT 8

Teknikat e provës në tension të lartë - Matja e shkarkimeve pjesore nëpërmjet metodave elektromagnetike dhe akustike

17.100 Matje e forcës, peshës dhe presionit

SSH EN 12645:2014 38 faqe, KT 320

Instrumenta matës presioni të gomës - Aparatet për inspektimin e

presionit dhe/ose fryrjen / çfryrjen e gomave të automjeteve motorike - Metrologjia, kërkesat dhe prova

SSH EN 16661:2015 27 faqe, KT 320
Automjetet rrugore dhe matësit e presionit të gomave (TPG) - Ndërveprimi midis sistemeve informative të gomave (TIS) dhe TPG - Bashkëveprimi dhe kërkesat

SSH EN 45501:2015 144 faqe, KT 8
Aspekte të metrologjisë për instrumentet peshuese joautomatike

SSH EN 472:1999 9 faqe, KT 12
Manometrat e presionit - Fjalor

SSH EN 562:2006 14 faqe, KT 12
Pajisje të saldimit me gaz - Manometra të presionit që përdoren për saldime. prerje dhe procese që lidhen me to

SSH EN 837-1:1996/AC:1998 1 faqe, KT 12
Manometrat - Pjesa 1: Manometrat tub Burdon - Përmasat, metrologjia. kërkesat dhe prova

SSH EN 837-1:2006 24 faqe, KT 12
Manometrat - Pjesa 1: Manometrat tub Burdon - Përmasat. metrologjia. kërkesat dhe prova

SSH EN 837-2:2002 10 faqe, KT 12
Manometrat - Pjesa 2: Rekomandime për zgjedhjen dhe montimin e manometrave të presionit

SSH EN 837-3:1996 26 faqe, KT 12
Manometrat - Pjesa 3: Manometrat me diafragmë dhe kapsulë - Përmasat, metrologjia, kërkesat dhe prova

SSH EN IEC 62828-2:2018 27 faqe, KT 9
Kushtet dhe procedurat e referencës për testimin e transmetuesve të matjes industriale dhe të procesit - Pjesa 2: Procedurat specifike për transmetuesit e presionit

17.120 Matje e debitit të lëngjeve

SSH EN 60534-4:2006 23 faqe, KT 8
Valvula të kontrollit të proceseve industrial - Pjesa 4: Prova të inspektimit dhe rutinës

17.120.01 Matje e debitit të lëngjeve në përgjithësi

17.120.10 Debit në qarqet e mbyllura

DS ISO/TR 11583:2012 28 faqe, KT 12
Matja e rrjedhës së gazit të lagësht me anë të pajisjeve diferenciale të presionit që futen në tuba me seksion rrethor

DS ISO/TR 12767:2007 35 faqe, KT 12
Matja e rrjedhës së lëngut nëpërmjet pajisjeve me diferencë presioni - Udhëzimet në lidhje me ndikimet e shmangies nga cpecificimet dhe kushtet e funksionimit të dhëna në ISO 5167

DS ISO/TR 15377:2007 26 faqe, KT 12
Matja e rrjedhës së lëngut nëpërmjet pajisjeve me diferencë presioni - Udhëzimet për specifikimin e diafragmave, hundëzave dhe tubave Venturi që nuk mbulohen nga ISO 5167

DS ISO/TR 3313:2018 47 faqe, KT 12
Matja e rrjedhës së lëngjeve në tuba - Udhëzues mbi efektet e pulsimit të rrjedhës në instrumentet e matjes së rrjedhjes

DS ISO/TR 9464:2008 70 faqe, KT 12
Udhëzues për përdorimin e standardit ISO 5167:2003

DS ISO/TR 9824:2007 14 faqe, KT 12
Hidrometri - Matja e rrjedhjes së lirë të sipërfaqes në përçat të mbyllura

SSH EN 13220:2002 20 faqe, KT 12
Pajisjet e harxhimit për bashkimin në fiksime në mur të sistemeve të tubacioneve të gazit mjekësor

SSH EN 16211:2015 41 faqe, KT 269
Ventilimi në ndërtesa - Matja e fluksit të ajrit në vënd

SSH EN 24006:2004 66 faqe, KT 2
Matja e rrjedhjes së lëngjeve në tubacione të mbyllur - Fjalori dhe simbolet

SSH EN 24185:1993/AC:1993 1 faqe, KT 12
Matja e rrjedhës së fluideve në tubacionet e mbyllura - Metoda e peshimit (ISO 4185:1980)

SSH EN 24185:2004 24 faqe, KT 12
Matja e rrjedhës së fluideve në tubacionet e mbyllura - Metoda e peshimit

SSH EN 29104:2004 34 faqe, KT 12
Matja e rrjedhës së fluideve në tubacionet e mbyllura - Metoda e vlerësimit të performancës së kalimatësave elektromagnetikë që përdoren për lëngjet

SSH EN ISO 5167-1:2003 2 faqe, KT 12
Matja e rrjedhës së lëngjeve me anë të pajisjeve diferenciale të presionit që futen në tuba me seksion tërthor rrethor të mbushur plot - Pjesa 1: Parime të përgjithshme dhe kërkesat

SSH EN ISO 5167-2:2004 3 faqe, KT 12
Matja e rrjedhës së lëngjeve me anë të pajisjeve diferenciale të presionit që futen në tuba me seksion tërthor rrethor të mbushur plot - Pjesa 2: Diafragmat

SSH EN ISO 5167-3:2004 3 faqe, KT 12
Matja e rrjedhës së lëngjeve me anë të pajisjeve diferenciale të presionit që futen në tuba me seksion tërthor rrethor të mbushur plot - Pjesa 3: Hundëzat dhe tubat

SSH EN ISO 5167-4:2004 3 faqe, KT 12
Matja e rrjedhës së lëngjeve me anë të pajisjeve diferenciale të presionit që futen në tuba me seksion tërthor rrethor të mbushur plot - Pjesa 4: Tubat e hundëzës

SSH EN ISO 5167-5:2016 17 faqe, KT 12
Matja e rrjedhës së lëngjeve me anë të pajisjeve diferenciale të presionit që futen në tuba me seksion tërthor rrethor të mbushur plot - Pjesa 5: Matësit kon (ISO 5167-5:2016)

SSH EN ISO 5167-6:2019 26 faqe, KT 12
Matja e rrjedhës së lëngjeve me anë të pajisjeve diferenciale të presionit që futen në tuba me seksion rrethor të mbushur plot - Pjesa 6: Metrat pykë (ISO 5167-6:2019)

SSH EN ISO 6817:2004 30 faqe, KT 12
Matja e rrjedhës së lëngut konduktiv në tub - Metoda që përdor harxhimitësat elektromagnetikë

SSH EN ISO 8316:2004 30 faqe, KT 12
Metoda e rrjedhjes së lëngut në tuba të mbyllur - Metoda me koleksion e lëngut në një depozitë vëllimmatëse

SSH EN ISO 9300:2005 2 faqe, KT 12
Matja e rrjedhës së gazit me anën e hundëzave Venturine në rregjim kritik

SSH ISO 10790:1999	31 faqe, KT 12	SSH ISO 2975-7:2003	10 faqe, KT 12
Matja e rrjedhjes së lëngut në tuba të mbyllur - Udhëzues për përzgjedhjen, instalimin dhe përdorimin e matësve Koriolis (matje e vëllimit të rrjedhjes, densitetit dhe masës së rrjedhjes)		Matja e rrjedhjes së ujit në tubacione të mbyllura - Metodatat gjurmuese - Pjesa 7: Metoda e kohës së përkohëshme ku përdoren gjurmues radioaktiv	
SSH ISO 10790:1999/Amd 1:2003	9 faqe, KT 12	SSH ISO 4006:2008	53 faqe, KT 12
Matja e rrjedhjes së lëngut në tuba të mbyllur - Udhëzues për përzgjedhjen, instalimin dhe përdorimin e matësve Koriolis (matje e vëllimit të rrjedhjes, densitetit dhe masës së rrjedhjes) - Amendamenti 1:Udhëzues për matjen e gazit		Matja e rrjedhjes së lëngut në tubat e mbyllur - Fjalori dhe simbolet	
SSH ISO 10790:2015	31 faqe, KT 12	SSH ISO 4185:1980	30 faqe, KT 12
Matja e rrjedhjes së lëngut në tuba të mbyllur - Udhëzues për përzgjedhjen, instalimin dhe përdorimin e matësve Koriolis (matje e vëllimit të rrjedhjes, densitetit dhe masës së rrjedhjes)		Matja e rrjedhës së lëngjeve në përçues të mbyllur - Metoda e peshimit	
SSH ISO 11631:1998	15 faqe, KT 12	SSH ISO 4185:1980/Cor 1:1993	1 faqe, KT 12
Matja e prurjes së lëngut - Metodatat e specifikimit të performancës së matësit të prurjes		Matja e rrjedhës së lëngjeve në përçues të mbyllur - Metoda e peshimit (ISO 4185:1980/Cor 1:1993)	
SSH ISO 12764:2017	24 faqe, KT 12	SSH ISO 5167-1:2003	35 faqe, KT 12
Matja e rrjedhjes së lëngjeve në tubacione të mbyllura – Matja e shkallës së rrjedhjes me anë të matësve të rrjedhjes me derdhje turbulente të futur në tubacione rrethore të mbushura plot		Matja e rrjedhjes së lëngjeve me anë të pajisjeve diferenciale të presionit që futen në tuba me seksion rrethor të mbushur plot - Pjesa 1: Parime të përgjithshme dhe kërkesat	
SSH ISO 13359:1998	10 faqe, KT 12	SSH ISO 5167-2:2003	49 faqe, KT 12
Matja e rrjedhjes së lëngut në tuba të mbyllur - Instrumenta matës të rrjedhjes me flanaxhë elektomagnetike - Gjatësia e përgjithshme		Matja e rrjedhjes së lëngjeve me anë të pajisjeve diferenciale të presionit që futen në tuba me seksion rrethor të mbushur plot - Pjesa 2: Diafragmat	
SSH ISO 14511:2001	31 faqe, KT 12	SSH ISO 5167-3:2003	32 faqe, KT 12
Matja e prurjes së lëngut në tuba të mbyllur - Matësit e prurjeve masive nga efekti termik		Matja e rrjedhjes së lëngjeve me anë të pajisjeve diferenciale të presionit që futen në tuba me seksion rrethor të mbushur plot - Pjesa 3: Hundëzat dhe tubat	
SSH ISO 14511:2019	31 faqe, KT 12	SSH ISO 5167-4:2003	26 faqe, KT 12
Matja e prurjes së lëngut në tuba të mbyllur - Matësit e prurjeve masive nga efekti termik		Matja e rrjedhjes së lëngjeve me anë të pajisjeve diferenciale të presionit që futen në tuba me seksion rrethor të mbushur plot - Pjesa 4: Tubat e hundëzës	
SSH ISO 17089-1:2010	112 faqe, KT 12	SSH ISO 5167-5:2016	17 faqe, KT 12
Matja e rrjedhjes së lëngut në tuba të mbyllur - Matësit ultrasonik për gaz - Pjesa 1: Matësit për transaksionet tregtare dhe shpërndarjen		Matja e rrjedhjes së lëngjeve me anë të pajisjeve diferenciale të presionit që futen në tuba me seksion rrethor të mbushur plot - Pjesa 5: Matësit kon	
SSH ISO 17089-2:2012	46 faqe, KT 12	SSH ISO 5167-6:2019	24 faqe, KT 12
Matja e rrjedhjes së lëngut në tuba të mbyllur - Matësit ultrasonik për gaz - Pjesa 2: Matësit për zbatim në industri		Matja e rrjedhjes së lëngjeve me anë të pajisjeve diferenciale të presionit që futen në tuba me seksion rrethor të mbushur plot - Pjesa 6: Metrat pykë	
SSH ISO 20456:2017	32 faqe, KT 12	SSH ISO 5168:2008	65 faqe, KT 12
Matja e rrjedhjes së lëngjeve në tubacione të mbyllura - Udhëzues për përdorimin e matësve të rrjedhjes elektomagnetike për lëngjet përçuese		Matja e rrjedhës së lëngut - Procedurat për vlerësimin e pasigurive	
SSH ISO 2186:2007	12 faqe, KT 12	SSH ISO 7066-2:1998	30 faqe, KT 12
Rrjedhja e lëngjeve në tubacione të mbyllura - Lidhjet për transmetimet e sinjalit të presionit midis elementeve primare dhe sekondare		Vlerësimi i paqartësive në kalibrimin dhe përdorimin e pajisjeve të matjes së rrjedhjes - Pjesa 2: Raporti i kalibrimit jo linear	
SSH ISO 2975-1:2003	12 faqe, KT 12	SSH ISO 8316:1987	30 faqe, KT 12
Matja e rrjedhjes së ujit në tubacione të mbyllura - Metodatat gjurmuese - Pjesa 1: Të përgjithshme		Matja e rrjedhjes së lëngut në tuba të mbyllur - Metoda me mbledhjen e lëngut në një depozitë vëllimmatëse (volumetrike)	
SSH ISO 2975-2:2003	10 faqe, KT 12	SSH ISO 9104:1991	18 faqe, KT 12
Matja e rrjedhjes së ujit në tubacione të mbyllura - Metodatat gjurmuese - Pjesa 2: Metoda me injeksion në prurje konstante ku përdoren gjurmues jo radioaktiv		Matja e rrjedhjes së lëngut në tuba të mbyllur - Metodatat e vlerësimit të performancës të matësve elektomagnetik të rrjedhjes për lëngjet	
SSH ISO 2975-3:2003	12 faqe, KT 12	SSH ISO 9300:2005	40 faqe, KT 12
Matja e rrjedhjes së ujit në tubacione të mbyllura - Metodatat gjurmuese - Pjesa 3: Metoda me injeksion në prurje konstante ku përdoren gjurmues radioaktiv		Matja e prurjes së gazit me anën e hundëzave Venturine në rregjim kritik	
SSH ISO 2975-6:2003	14 faqe, KT 12	SSH ISO 9368-1:1990	19 faqe, KT 12
Matja e rrjedhjes së ujit në tubacione të mbyllura - Metodatat gjurmuese - Pjesa 6: Metoda e kohës së përkohëshme ku përdoren gjurmues jo radioaktiv		Matja e rrjedhës së lëngjeve në përçues të mbyllur me anë të metodës së peshimit - Procedurat për kontrollin e instalimeve - Pjesa 1:Sistemet e peshimit statik	
		SSH ISO 9951:1993	17 faqe, KT 12
		Matja e rrjedhës së gazeve në përçues të mbyllur - Matësit me turbinë	

SSH ISO 9951:1993/Cor 1:1994 1 faqe, KT 12
Matja e rrjedhës së gazeve në përçues të mbyllur - Matësit me turbinë

17.120.20 Debit në kanalet e hapura

DS CEN ISO/TS 25377:2007 62 faqe, KT 12
Udhëzime hidrometrike të pasigurisë (HUG) (ISO/TS 25377:2007)

DS ISO/TR 9210:2017 9 faqe, KT 12
Hidrometri - Matja në lumenj të gjarpëruar dhe në përrenj me kufij të paqëndrueshëm

SSH EN 1265:1999+A1:2008 43 faqe, KT 114
Kodi i provës së zhurmës për makineritë dhe pajisjet e fonderisë

SSH EN 60704-3:2019 27 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to -Kodet e provës për përcaktimin e zhurmave akustike në ambientin rrethues - Pjesa 3: Procedura për përcaktimin dhe verifikimin e vlerave të deklaruara të emetimit të zhurmave

SSH EN ISO 18365:2013 19 faqe, KT 12
Hidrometri - Seleksionimi, realizimi dhe funksionimi i një stacioni matës (ISO 18365:2013)

SSH EN ISO 4373:2008 22 faqe, KT 12
Hidrometri - Pajisjet për matjen e nivelit të ujit (ISO 4373:2008)

SSH EN ISO 4375:2014 29 faqe, KT 12
Hidrometri - Sistemet me teleferik për idrometrinë lumore (ISO 4375:2014)

SSH EN ISO 6416:2017 68 faqe, KT 12
Hidrometri - Matja e shkarkimit sipas metodës ultrasonike në kohën e tranzitit (ISO 6416: 2017)

SSH EN ISO 748:2007 3 faqe, KT 12
Hidrometri - Matja e rrjedhjes së lëngut në kanale të hapura duke përdorur matësa rryme ose pluskues (ISO 748:1997)

SSH EN ISO 772:2011 166 faqe, KT 12
Hidrometri - Fjalori dhe simbolet

SSH ISO 1070:1992 14 faqe, KT 12
Matja e rrjedhjes së lëngjeve në kanale të hapura – Metoda në sipërfaqe të pjerrët

SSH ISO 1088:2007 50 faqe, KT 12
Hidrometri - Metodat e eksplorimit të zonës së shpejtësisë duke përdorur matësit e rrymës - Mbledhja dhe përpunimi i të dhënave për përcaktimin e paqartësive në matjen e rrjedhës

SSH ISO 1100-2:2010 30 faqe, KT 12
Hidrometri - Matja e rrjedhjes së lëngjeve në kanale të hapura - Pjesa 2: Përcaktimi i marrëdhënieve shkarkim-humbje

SSH ISO 11329:2001 8 faqe, KT 12
Përcaktime hidrometrike - Matja e transportit të sedimentit të hequr në kanalet e baticës

SSH ISO 11657:2014 22 faqe, KT 12
Hidrometri - Sedimenti i hequr në përrenj dhe kanale - Përcaktimi i përqendrimit me teknika zëvendësuese

SSH ISO 13550:2002 26 faqe, KT 12
Përcaktime hidrometrike - Matja e rrjedhës në kanale të hapura duke përdorur struktura - Përdorimi i portave vertikale të rrjedhjes nëntokësore dhe portave radiale

SSH ISO 14139:2000 43 faqe, KT 12

Përcaktime hidrometrike - Matja e rrjedhës në kanale të hapura duke përdorur struktura - Strukturat matëse hibride

SSH ISO 1438:2017 62 faqe, KT 12
Hidrometri - Matja e rrjedhës së kanalit të hapur duke përdorur digat me pllaka të holla

SSH ISO 15769:2010 63 faqe, KT 12
Hidrometri - Udhëzime për aplikimin e njejsorëve të shpejtësisë akustike duke përdorur metodat e korrelacionit Doppler dhe eko

SSH ISO 18365:2013 19 faqe, KT 12
Hidrometri - Seleksionimi, realizimi dhe funksionimi i një stacioni matës

SSH ISO 24155:2016 39 faqe, KT 12
Hidrometri - Sistemet e transmetimit të të dhënave hidrometrike - Specifikimi i kërkesave të sistemit

SSH ISO 2425:2010 29 faqe, KT 12
Hidrometri - Matja e rrjedhjes së lëngjeve në kanale të hapura nën kushtet e baticës

SSH ISO 2537:2007 15 faqe, KT 12
Hidrometri - Matësat aktual me element rotullues

SSH ISO 26906:2015 51 faqe, KT 12
Hidrometri – Kalimi i peshkut në strukturat e matjes së rrjedhës

SSH ISO 3454:2008 10 faqe, KT 12
Hidrometri - Pajisjet drejtimit dhe të ndërprerjes së tingullit në thellësi

SSH ISO 3455:2007 17 faqe, KT 12
Hidrometri - Kalibrimi i matësve aktualë në rezervuarë të hapur

SSH ISO 3846:2008 30 faqe, KT 12
Hidrometri - Matja e rrjedhës së kanalit të hapur duke përdorur diga me kreshtë të gjerë drejtkëndore

SSH ISO 4360:2008 30 faqe, KT 12
Hidrometri - Matja e rrjedhës së kanalit të hapur duke përdorur digat (pendë) me profil trekëndësh

SSH ISO 4362:1999 33 faqe, KT 12
Përcaktime hidrometrike - Matja e rrjedhës në kanale të hapura duke përdorur struktura - Trupat trapezoidal me bazë të gjërë

SSH ISO 4363:2002 29 faqe, KT 12
Matja e rrjedhës së lëngshme në kanale të hapura - Metodat për matjen e karakteristikave të sedimentit të hequr

SSH ISO 4365:2005 69 faqe, KT 12
Rrjedha e lëngut në kanalet e hapura - Sedimenti në përrenj dhe kanale - Përcaktimi i përqendrimit, shpërndarja e madhësisë së grimcave dhe densiteti relativ

SSH ISO 4366:2007 15 faqe, KT 12
Hidrometri – Pajisje zanore për matjet e thellësisë së ujit

SSH ISO 4369:1979 29 faqe, KT 12
Matja e rrjedhjes së lëngut në kanale të hapur - Metoda e barkës lëvizëse

SSH ISO 4373:2008 22 faqe, KT 12
Hidrometri - Pajisje për matjen e nivelit të ujit

SSH ISO 4375:2014 26 faqe, KT 12
Hidrometri - Sistemet me teleferik për idrometrinë lumore

SSH ISO 4377:2012 61 faqe, KT 12
Përcaktime hidrometrike - Matja e rrjedhës në kanale të hapura duke përdorur strukturat - digat e rrafshëta-V

SSH ISO 6416:2017 68 faqe, KT 12
Hidrometri - Matja e shkarkimit sipas metodës ultrasonike në kohën e tranzitit

SSH ISO 6420:2016 14 faqe, KT 12
Hidromometri - Pajisjet për fiksimin e pozicionit për varka hidrometrike

SSH ISO 6421:2012 44 faqe, KT 12
Hidrometri - Metodat për vlerësimin e sedimentimit të rezervuarit

SSH ISO 748:2007 48 faqe, KT 12
Hidrometri - Matja e rrjedhjes së lëngut në kanale të hapura duke përdorur matësa rryme ose pluskues

SSH ISO 772:2011 155 faqe, KT 12
Hidrometri - Fjalori dhe simbolet

SSH ISO 9123:2017 31 faqe, KT 12
Hidrometri - Marrëdhëniet në fazë-rënie-shkarkim

SSH ISO 9196:1992 11 faqe, KT 12
Matja e rrjedhjes së lëngut në kanale të hapur - Matjet e rrjedhës në kushtet e akullit

SSH ISO 9555-1:1994 46 faqe, KT 12
Matja e rrjedhjes së lëngut në kanale të hapur - Metodat me gjurmues të holluar për matjen e rrjedhjes së qëndrueshme - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH ISO 9555-3:1992 13 faqe, KT 12
Matja e rrjedhjes së lëngut në kanale të hapur - Metodat me gjurmues të holluar për matjen e rrjedhjes së qëndrueshme - Pjesa 3: Gjurmuesit kimik

SSH ISO 9555-4:1992 11 faqe, KT 12
Matja e rrjedhjes së lëngut në kanale të hapur - Metodat me gjurmues të holluar për matjen e rrjedhjes së qëndrueshme - Pjesa 4: - Gjurmuesit fluoreshent

SSH ISO 9825:2005 11 faqe, KT 12
Hidrometri - Matja në vend e shkarkimit në lumenjtë e mëdhenj dhe në lumenjtë e mbushur

17.140 Akustikë dhe matje akustike

DS IEC/TR 60736:1982 35 faqe, KT 8
Pajisje testuese për matësit e energjisë elektrike

17.140.01 Matje akustike dhe pakësim i zhurmave në përgjithësi

DS ISO/TR 17534-2:2014 21 faqe, KT 211
Akustika - Softuer për llogaritjen e tingullit jashtë - Pjesa 2: Rekomandime të përgjithshme për ndërfaqen e sigurimit të cilësisë dhe rastet e provës

DS ISO/TR 17534-3:2015 58 faqe, KT 211
Akustika - Softuer për llogaritjen e tingullit jashtë - Pjesa 3: Rekomandime për zbatimin e sigurt të cilësisë të ISO 9613-2 në softuer sipas ISO 17534-1

SSH EN 29053:2004 20 faqe, KT 211
Akustika - Materialet për zbatimet akustike - Përcaktimi i rezistencës së rrymës së ajrit

SSH EN 61012:1998 9 faqe, KT 4
Filtrat për matjen e tingullit të dëgjueshëm në prani të ultratingullit

SSH EN ISO 10534-1:2003 3 faqe, KT 12

Akustika - Përcaktimi i koeficientit të absorbimit të tingullit dhe pengesa në rezistencën e brendshme të tubit - Pjesa 1: Metoda me përdorimin e raportit të valëve stacionare

SSH EN ISO 10534-2:2003 2 faqe, KT 12
Akustika - Përcaktimi i koeficientit të absorbimit të tingullit dhe pengesa në rezistencën e brendshme të tubit - Pjesa 2: Metoda e funksion transmissioit

SSH EN ISO 10846-1:2008 3 faqe, KT 211
Akustikë dhe vibrim - Matja laboratorike e vetive të transmetimit vibro-akustik të elementëve elastikë - Pjesa 1: Parimet dhe udhëzimet (ISO 10846-1:2008)

SSH EN ISO 10846-2:2008 3 faqe, KT 211
Akustikë dhe vibrim - Matja laboratorike e vetive të transmetimit vibro-akustik të elementëve elastikë - Pjesa 2: Metoda direkte për përcaktimin e shtangësive dinamike të mbështetësve elastikë për lëvizje avancuese (translatore) - Metoda direkte (ISO 108)

SSH EN ISO 10846-3:2002 3 faqe, KT 12
Akustikë dhe vibrim - Matja laboratorike e vetive të transmetimit vibro - akustik të elementëve elastikë - Pjesa 3: Metoda indirekte për përcaktimin e shtangësisë dinamike të mbështetjeve elastike për avancim

SSH EN ISO 10846-4:2004 3 faqe, KT 211
Akustikë dhe vibrim - Matja laboratorike e vetive të transmetimit vibro - akustik të elementëve akustikë - Pjesa 4: Shtangëtia dinamike e elementëve përveçmbështetjeve elastike për lëvizje të aparatëve transmetues me rele përsëritëse

SSH EN ISO 10846-5:2009 3 faqe, KT 211
Akustika dhe vibrim - Matja laboratorike e vetive të transmetimit vibro-akustik të elementëve akustikë - Pjesa 5: Metoda e pikës së zbatimit për përcaktimin e shtangësisë dinamike të transferimit me frekuencë të ulët të suporteve elastike në lëvizjen e suporteve elastike (ISO 10846-5:2008)

SSH EN ISO 11205:2009 5 faqe, KT 114
Akustika - Zhurma e shkaktuar nga makineritë dhe pajisjet - Metoda inxhinierike për përcaktimin e niveleve në vendpërdorim të presionit të emetimit të tingullit në vendin e punës dhe në vende të tjera të veçanta që përdoret intensiteti i tingullit

SSH EN ISO 11546-1:2009 5 faqe, KT 114
Akustika - Përcaktimi i performancave të izolimit të tingullit të pjesëve të mbyllura - Pjesa 1: Matjet në kushte laboratorike (për qëllime deklarimi)

SSH EN ISO 11546-2:2009 5 faqe, KT 114
Akustika - Përcaktimi i performancave të izolimit të tingullit të pjesëve të mbyllura - Pjesa 2: Matjet në vendpërdorim (për qëllime pranimit dhe verifikimit)

SSH EN ISO 11904-1:2002 3 faqe, KT 12
Akustika - Përcaktimi i emetimit të tingullit nga burimet e tingullit të vendosur pranë veshit - Pjesa 1: Teknika që përdor një mikrofon në një vesh të vërtetë (teknika MIRE)

SSH EN ISO 11904-2:2007 2 faqe, KT 12
Akustika - Përcaktimi i emetimit të tingullit nga burimet e tingullit të vendosur pranë veshit - Pjesa 2: Teknikat që përdorin manikin

SSH EN ISO 11957:2009 5 faqe, KT 114
Akustika - Përcaktimi i performancës së izolimit të tingullit të kabinave - Matjet në laborator dhe në vendpërdorim

SSH EN ISO 12999-1:2014 5 faqe, KT 211
Akustika - Përcaktimi dhe zbatimi i pasigurive të matjes në akustikat e ndërtimit - Pjesa 1: Izolimi akustik (ISO 12999-1:2014)

SSH EN ISO 14163:1998 44 faqe, KT 12
Akustika - Udhëzuesat për kontrollin e zhurmës nga silenciatorët

SSH EN ISO 1683:2015	5 faqe, KT 211	SSH EN ISO 9614-2:1996	32 faqe, KT 12
Akustika - Vlerat referencë të preferuara për nivelet e vibrimit dhe akustikës (ISO 1683: 2015)		Akustika - Përcaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit të burimeve të zhurmës duke përdorur intensitetin e tingullit - Pjesa 2: Matja me hapje të figurës	
SSH EN ISO 266:1997	3 faqe, KT 12	SSH EN ISO 9614-3:2009	5 faqe, KT 211
Akustika - Frekuencat e parapëlqyera		Akustika - Përcaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit të burimeve të zhurmës duke përdorur intensitetin e tingullit - Pjesa 3: Metoda e saktë për matjen me hapje të figurës (ISO 9614-3:2002)	
SSH EN ISO 354:2003	3 faqe, KT 12	SSH ISO 11904-1:2002	22 faqe, KT 336
Akustika - Matja e absorbimit akustik në dhomën e reflektimit të tingullit		Akustika - Përcaktimi i emetimit të tingullit nga burimet e tingullit të vendosur pranë veshit - Pjesa 1: Teknika që përdor një mikrofon në një vesh të vërtetë (teknika MIRE)	
SSH EN ISO 3740:2019	40 faqe, KT 211	SSH ISO 11904-1:2002/Cor 1:2004	1 faqe, KT 336
Akustikë - Përcaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit të burimeve të zhurmës - Udhëzime për përdorimin e standardeve bazë (ISO 3740:2019)		Akustika - Përcaktimi i emetimit të tingullit nga burimet e tingullit të vendosur pranë veshit - Pjesa 1: Teknika që përdor një mikrofon në një vesh të vërtetë (teknika MIRE)	
SSH EN ISO 3741:2010	72 faqe, KT 211	SSH ISO 11904-2:2004	18 faqe, KT 336
Akustika - Përcaktimi i nivele të fuqisë së tingullit dhe niveleve të energjisë së tingullit në burimet e zhurmës duke përdorur presionin e tingullit - Metodatat e saktësisë për dhomat e provës me jehonë (ISO 3741:2010)		Akustika - Përcaktimi i emetimit të tingullit nga burimet e tingullit të vendosur pranë veshit - Pjesa 2: Teknikat që përdorin manikën	
SSH EN ISO 3743-1:2010	48 faqe, KT 211	SSH ISO 12999-1:2014	22 faqe, KT 211
Akustika - Përcaktimi i nivele të fuqisë së tingullit dhe niveleve të energjisë së tingullit në burimet e zhurmës duke përdorur presionin e tingullit - Metodatat inxhinierike për burime të vogla lëvizëse në fushat kumbues - Pjesa 1: Metodatat e krahasimit për një dhomë me mure të vështirë testi (ISO 3743-1:2010)		Akustika - Përcaktimi dhe zbatimi i pasigurive të matjes në akustikat e ndërtimit - Pjesa 1: Izolimi akustik	
SSH EN ISO 3743-2:2009	5 faqe, KT 211	SSH ISO 13474:2009	41 faqe, KT 211
Akustika - Përcaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit të burimeve të zhurmës - Metodatat inxhinierike për burimet e vogla dhe të lëvizshme në fushat e pasqyrimin - Pjesa 2: Metodatat për dhomat e provës me pasqyrim të veçantë (ISO 3743-2:1994)		Akustika - Kuadri për llogaritjen e një përhapjeje të nivelit të ekspozimit zanor për rastet impulsive zanore për qëllime të vlerësimit të zhurmës mjedisore	
SSH EN ISO 3744:2010	90 faqe, KT 211	SSH ISO 16:1975	3 faqe, KT 336
Akustika - Përcaktimi i nivele të fuqisë së tingullit dhe niveleve të energjisë së tingullit në burimet e zhurmës duke përdorur presionin e tingullit - Metodatat inxhinierike për një fushë të lirë mbi një plan reflektues (ISO 3744:2010)		Akustika - Freguencat me akordim standard (Toni muzikal standard)	
SSH EN ISO 3745:2012	74 faqe, KT 211	SSH ISO 1683:2015	6 faqe, KT 211
Akustika - Përcaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit të burimeve të zhurmës që përdor presion tingulli - Metoda e saktë për dhomat me jehonë dhe gjysmë-jehonë (ISO 3745:2012)		Akustikë - Vlerat referuese të preferuara për nivelet akustike dhe vibruese	
SSH EN ISO 3745:2012/A1:2017	6 faqe, KT 211	SSH ISO 16832:2006	14 faqe, KT 336
Akustika - Përcaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit dhe niveleve të energjisë së tingullit të burimeve të zhurmës duke përdorur presionin e tingullit - Metodatat e saktësisë për dhomat jo reflektive dhe dhomat gjysmë reflektive - Amendamenti 1 (ISO 3745: 2012 / Amd 1: 2017)		Akustika - Regullimi i volumit me anë të kategorive	
SSH EN ISO 3746:2010	60 faqe, KT 211	SSH ISO 17534-1:2015	25 faqe, KT 211
Akustika - Përcaktimi i nivele të fuqisë së tingullit dhe niveleve të energjisë së tingullit në burimet e zhurmës duke përdorur presionin e tingullit - Metodë studimi duke përdorur një zhillimi i sipërfaqes matjes mbi një plan që reflekton (ISO 3746:2010)		Akustika - Softuer për llogaritjen e tingullit jashtë - Pjesa 1: Kërkesat e cilësisë dhe sigurimi i cilësisë	
SSH EN ISO 3747:2010	54 faqe, KT 211	SSH ISO 18405:2018	53 faqe, KT 211
Akustika - Përcaktimi i nivele të fuqisë së tingullit dhe niveleve të energjisë së tingullit në burimet e zhurmës duke përdorur presionin e tingullit - Metoda inxhinierike studjuese për përdorim në vendin e punës në një mjedis kumbues (ISO 3747:2010)		Akustika nënujore - Terminologjia	
SSH EN ISO 6926:2016	25 faqe, KT 211	SSH ISO 26101:2017	24 faqe, KT 336
Akustika - Kërkesat për performancën dhe kalibrimin e burimeve referuese të tingullit të përdorur për përcaktimin e niveleve të fuqisë së tingullit (ISO 6926:2016)		Akustikë - Metodatat e provës për kualifikimin e mjedisëve ku nuk ka sipërfaqe reflektuese brenda rajonit të frekuencave të interesit	
SSH EN ISO 9614-1:2009	5 faqe, KT 211	SSH ISO 266:1997	5 faqe, KT 336
Akustika - Përcaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit të burimeve të zhurmës duke përdorur intensitetin e tingullit - Pjesa 1: Matja në pikat e veçanta (ISO 9614-1:1993)		Akustika - Freguencat e preferuara	
17.140.20 Zhurmë e emetuar nga makineri dhe pajisje		SSH ISO 3743-2:2018	40 faqe, KT 211
		Akustika - Përcaktimi i niveleve të fuqisë së zërit të burimeve të zhurmës duke përdorur presionin e zërit - Metodatat e inxhinierisë për burime të vogla dhe të luajtshme në fushat kumbuese - Pjesa 2: Metodatat për dhoma të provës me jehonë speciale	
		SSH ISO 532:1975	20 faqe, KT 336
		Akustika - Metoda për llogaritjen e nivelit të volumit	

SSH EN 12102:2013 27 faqe, KT 269

Klimatizatorët, paketat ftohëse të lëngëta, pompat e nxehtësisë dhe çlagështuesit me kompresorë që vihen në lëvizje në mënyrë elektrike - Matja e zhurmës në ajër - Përcaktimi i nivelit të fuqisë së tingullit

SSH EN 12102-1:2017 37 faqe, KT 269

Kondicionerë, njësi ftohëse me lëng, pompa nxehtësie, dhe çlagështuesit me kompresorë që vihen në lëvizje në mënyrë elektrike - Përcaktimi i nivelit të fuqisë së tingullit – Pjesa 1: Kondicionerët, njësitë ftohëse me lëng, pompat e nxehtësisë për ngrohjen dhe ftohjen e ambientit, çlagështuesit dhe ftohësit industrialë

SSH EN 12545:2000+A1:2009 12 faqe, KT 114

Makineritë e prodhimit të këpucëve dhe të produkteve prej lëkure dhe me imitim lëkure - Kodi i provës së zhurmës - Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 12549:1999+A1:2008 19 faqe, KT 114

Akustikat- Kodi i provës së zhurmës për trapanot mbërthyesë - Metoda inxhinierike

SSH EN 13023:2003+A1:2010 56 faqe, KT 114

Metoda e matjes së zhurmës të shkaktuar nga makineritë për shtypjen e librave, përpunimin dhe prodhimin e letrës - Klasat e saktësisë 2 dhe 3

SSH EN 13487:2004 20 faqe, KT 12

Shkëmbyesit e nxehtësisë - Kondensuesit ftohës në të thatë me ajër të ftohur me konveksion të detyruar

SSH EN 14366:2007 20 faqe, KT 12

Matja laboratorike e zhurmës nga instalimet e ujërave të zeza

SSH EN 14462:2015 32 faqe, KT 114

Pajisje e trajtimit të sipërfaqes - Kodi i provës së zhurmës për pajisjen e trajtimit të sipërfaqes duke përfshirë pajisjen manovruese ndihmëse të saj - Shkalla e saktësisë 2 dhe 3

SSH EN 14584:2013 22 faqe, KT 138

Prova pa shkatërim - Prova e emetimit akustik - Kontrolli i pajisjes metalike të presionit gjatë provës së cilësive -Vendndodhja plane e burimeve AE

SSH EN 15036-1:2006 38 faqe, KT 211

Boilerë ngrohës - Rregullat e provës për emetimet e zhurmës në ajër nga gjeneratorët ngrohës - Pjesa 1: Emetimet e zhurmës në ajër nga gjeneratorët ngrohës

SSH EN 15036-2:2006 23 faqe, KT 211

Boilerë ngrohës - Rregullat e provës për emetimet e zhurmës në ajër nga gjeneratorët ngrohës - Pjesa 2: Emetimet e zhurmës së gazit në dalje të gjeneratorit ngrohës

SSH EN 27574-1:1988 12 faqe, KT 211

Metoda statistikore për përcaktimin dhe verifikimin e vlerave të përhapjes së zhurmës nga makineritë dhe pajisjet - Pjesa 1: Fjalorth i termave

SSH EN 27574-2:1998 8 faqe, KT 211

Akustika - Metodatat statistikore për përcaktimin dhe verifikimin e vlerave të deklaruara të përhapjes së zhurmës nga makineritë dhe pajisjet - Pjesa 2: Metodatat për vlerat e deklaruara për makineritë individuale

SSH EN 27574-3:1988 8 faqe, KT 211

Akustika - Metodatat statistikore për përcaktimin dhe verifikimin e vlerave të deklaruara të përhapjes së zhurmës nga makineritë dhe pajisjet - Pjesa 3: Metoda e thjeshtë (e përkohëshme) për vlerat e deklaruara për partitë e makinerive

SSH EN 27574-4:2007 24 faqe, KT 211

Akustika - Metodatat statistikore për përcaktimin dhe verifikimin e vlerave të deklaruara të përhapjes së zhurmës nga makineritë dhe pajisjet - Pjesa 4: Metodatat për vlerat e deklaruara për partitë e makinerive

SSH EN 28960:2003 16 faqe, KT 269

Frigoriferët. dhomat e magazinimit të ushqimeve të ngrira dhe ftohësit e ushqimit për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të. Matja e përhapjes së zhurmës akustike në ajër

SSH EN 415-9:2009 29 faqe, KT 114

Siguria e makinave të paketimit - Pjesa 9: Metodatat e matjes së zhurmës për makinat e paketimit, linjat e paketimit dhe pajisjet që lidhen me to, shkalla e saktësisë 2 dhe 3

SSH EN 60534-8-1:2005 17 faqe, KT 6

Valvolat e kontrollit të proceseve industriale - Pjesa 8: Marja parasyshe e zhurmës -

SSH EN 60534-8-2:2011 48 faqe, KT 8

Valvula kontrolli të proceseve industriale - Pjesa 8-2: Konsiderata mbi zhurmat - Matje laboratorike të zhurmave të gjeneruara nga rrjedhat hidrodinamike përmes valvulave të kontrollit

SSH EN 60534-8-3:2011 50 faqe, KT 8

Valvula kontrolli të procesit industrial - Pjesa 8-3: Marrja në konsideratë e zhurmës - Metoda e parashikimit të zhurmës aerodinamike për valvulën e kontrollit

SSH EN 60534-8-4:2005 29 faqe, KT 6

Valvolat industriale të komandimit të procesit - Pjesa 8-4: Gjykime për zhurmen - Parashikimi i zhurmës të prodhuar nga rrjedhja hidrodinamike

SSH EN 60534-8-4:2015 68 faqe, KT 3

Valvolat industriale të komandimit të procesit - Pjesa 8-4: Gjykime për zhurmën - Parashikimi i zhurmës të prodhuar nga rrjedhja hidrodinamike

SSH EN 60704-2-1:2015 41 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me të - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike ajrore - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta për fshesat me vakum

SSH EN 60704-2-10:2011 28 faqe, KT 8

Pajisje elektro-shtëpiake dhe pajisje të ngjashme elektrike - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të lindur nga ajri - Pjesa 2-10: Kërkesa të veçanta për r rendet e gatimit elektrik, furrat, zgarat, furrat mikrovalë dhe kombinime të tyre

SSH EN 60704-2-11:1999 12 faqe, KT 211

Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër të shkaktuar nga pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to - Kërkesa të veçanta - Pjesa 2 - 11: Pajisjet elektrike të destinuar për përgatitjen e ushqimit

SSH EN 60704-2-13:2017 21 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike në ajër - Pjesa 2-13: Kërkesa të veçanta për ajërthithëset dhe nxjerrësit e tjerë të tymit të gatimit

SSH EN 60704-2-14:2013 22 faqe, KT 6

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike në ajër - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për frigoriferët, dollapët për mbajtjen e ushqimeve të ngrira dhe ngrirësit e ushqimeve

SSH EN 60704-2-14:2013/A1:2019 9 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike në ajër - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për frigoriferët, dollapët për mbajtjen e ushqimeve të ngrira dhe ngrirësit e ushqimeve

SSH EN 60704-2-14:2013/A11:2015 6 faqe, KT 6

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike në ajër - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për frigoriferët, dollapët për mbajtjen e ushqimeve të ngrira dhe ngrirësit e ushqimeve

SSH EN 60704-2-2:2010	13 faqe, KT 6	për përcaktimin e zhurmës akustike ajrore - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta për fshesat me vakum me të thatë
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të mbartur në ajër - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta për ngrohësit me ventilator me konvension		
SSH EN 60704-2-3:2002	16 faqe, KT 211	SSH EN IEC 60704-2-17:2020 21 faqe, KT 6
Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër - Pjesa 2 - 3: Kërkesat të veçanta për pjatlarësit		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike ajrore - Pjesa 2-17: Kërkesa të veçanta për robotët për pastrimin në të thatë
SSH EN 60704-2-3:2002/A1:2005	2 faqe, KT 6	SSH EN IEC 60704-2-7:2020 35 faqe, KT 6
Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër - Pjesa 2 - 3: Kërkesat të veçanta për pjatlarësit		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike ajrore - Pjesa 2 - 7: Kërkesa të veçanta për ventilatorët
SSH EN 60704-2-3:2019	17 faqe, KT 6	SSH EN IEC 60704-2-8:2020 20 faqe, KT 6
Pajisje elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër - Pjesa 2 - 3: Kërkesat të veçanta për pjatlarësit		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike ajrore - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për makinat rrojtëse elektrike
SSH EN 60704-2-3:2019/A1:2019	5 faqe, KT 6	SSH EN ISO 10052:2004/A1:2010 3 faqe, KT 211
Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër - Pjesa 2 - 3: Kërkesat të veçanta për pjatlarësit		Akustikë - Matjet në fushën e fluturimit dhe ndikimit të zërit dhe i shërbimit të pajisjes së zërit - Metoda e analizës - Amendmenti 1 (ISO 10052:2004/Amd 1:2010)
SSH EN 60704-2-4:2012	40 faqe, KT 6	SSH EN ISO 10052:2007 34 faqe, KT 12
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmave akustike në ajër - Pjesa 2 - 4: Kërkesa të veçanta për makinat larëse dhe ekstraktorët rrotullues		3 - Matjet në fushën e fluturimit dhe ndikimi izolimit të zërit dhe i shërbimit të pajisjes së zërit - Metoda e analizës
SSH EN 60704-2-5:2005	13 faqe, KT 6	SSH EN ISO 11201:2010 46 faqe, KT 114
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër — Pjesa 2 - 5: Kërkesa të veçanta për grohësit e dhomave të tipit me efekt termik		Akustika - Zhurma e emetuar nga makineritë dhe pajisjet - Matja e niveleve të presionit të tingullit të emetuar në vendin e punës dhe në pozicione të tjera specifike në një fushë thelbësisht të lirë mbi një plan pasqyruar me korrigjime mjedisore të papërfillshme
SSH EN 60704-2-5:2005/A1:2015	8 faqe, KT 6	SSH EN ISO 11202:2010 52 faqe, KT 114
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike në ajër - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta për ngrohësit elektrik të dhomës me akumulim termal		Akustika - Zhurma e emetuar nga makineritë dhe pajisjet - Matja e niveleve të presionit të tingullit të emetuar në një stacion pune dhe në pozicione të tjera specifike duke aplikuar korrigjime mjedisore të përafërta
SSH EN 60704-2-6:2012	17 faqe, KT 6	SSH EN ISO 11203:2009 5 faqe, KT 114
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër - Pjesa 2 - 6: Kërkesa të veçanta për tharëset me tambur rrotullues		Akustika - Zhurma që emetohet nga makineritë dhe pajisjet - Matja e niveleve të presionit të tingullit të emetimit në vendin e punës dhe në pozicione të tjera të specifikuar nga niveli i fuqisë së tingullit
SSH EN 60704-2-7:1998	13 faqe, KT 211	SSH EN ISO 11204:2010 48 faqe, KT 114
Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër të shkaktuar nga pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to - Kërkesa të veçanta - Pjesa 2 - 7: Kërkesa të veçanta për ventilatorët		Akustika - Zhurma e emetuar nga makineritë dhe pajisjet - Matja e niveleve të presionit të tingullit të emetuar në një stacion pune dhe në pozicione të tjera specifike duke aplikuar korrigjime mjedisore të sakta
SSH EN 60704-2-8:1997	12 faqe, KT 211	SSH EN ISO 11688-1:2009 5 faqe, KT 114
Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër - Pjesa 2 - 8: Kërkesa të veçanta për makinat rrojtëse elektrike		Akustika - Praktikat që rekomandohen për projektimin e makinerive dhe pajisjeve me zhurmë të ulët - Pjesa 1: Planifikimi
SSH EN 60704-2-9:2003	14 faqe, KT 211	SSH EN ISO 11688-2:2000 56 faqe, KT 12
Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër - Pjesa 2 - 9: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike të kujdesit për flokët		Akustika - Praktikat që rekomandohen për projektimin e makinerive dhe pajisjeve me zhurmë të ulët - Pjesa 2: Hyrje në fizikën e projektimit të zhurmës së ulët (ISO/TR 11688-2:1998)
SSH EN 60704-3:2006	21 faqe, KT 6	SSH EN ISO 11689:1996/AC:2009 2 faqe, KT 211
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to —Kodet e provës për përcaktimin e zhurmave akustike në ambientin rrethues — Pjesa 3: Procedurat për përcaktimin dhe verifikimin e vlerave të emetimit të zhurmave të deklaruara		Akustika - Procedurat e krahasimit të të dhënave të emetimit të zhurmës për makineritë dhe pajisjet (ISO 11689:1996/ Korrigjimi 1:2007)
SSH EN 61063:1996	22 faqe, KT 211	SSH EN ISO 11689:2004 15 faqe, KT 12
Akustika - Matja e zhurmës së bartur në ajër të shkaktuar nga turbinat me avull dhe makineritë transportuese		Akustika - Procedurat e krahasimit të të dhënave të emetimit të zhurmës për makineritë dhe pajisjet
SSH EN IEC 60704-2-1:2020	23 faqe, KT 6	SSH EN ISO 11690-1:1996 38 faqe, KT 211
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës		Akustika - Praktika e rekomanduar për projektimin e vëndeve të punës me zhurmë të ulët, të cilat përbajnë makineri - Pjesa 1: Strategjitë për kontrollin e zhurmës
		SSH EN ISO 11690-3:2003 24 faqe, KT 211

Akustika - Praktika e rekomanduar për projektimin e vëndeve të punës me zhurmë të ulët, të cilat përmbajnë makineri - Pjesa 3: Përhapja e tingullit dhe parashikimi i zhurmës në lokalet e punës

SSH EN ISO 12001:2009 3 faqe, KT 114

Akustika - Zhurma që emetohet nga makineritë dhe pajisjet - Rregullat për projektimin dhe paraqitja e kodit të provës së zhurmës

SSH EN ISO 15744:2008 5 faqe, KT 12

Pajisjet e fuqisë me motor portativ jo-elektrik - Kodi i matjes së zhurmës - Metoda inxhinierie (klasa e saktësisë 2)

SSH EN ISO 16032:2007 23 faqe, KT 12

3 - Matja e nivelit të presionit të zërit nga pajisja e shërbimit në ndërtesa - Metoda inxhinierike

SSH EN ISO 1680:2013 28 faqe, KT 211

Akustika - Kodi i provës për matjen e zhurmës ajrore që shkaktohet nga makinat rrotulluese elektrike

SSH EN ISO 17201-1:2005 2 faqe, KT 12

Akustika - Zhurma nga poligoni i qitjes - Pjesa 1: Përcaktimi i tingullit të tytës me anën të matjes

SSH EN ISO 17201-1:2005/AC:2009 2 faqe, KT 211

Akustika - Zhurma nga poligoni i qitjes - Pjesa 1: Përcaktimi i tingullit të tytës me anën e matjes (ISO 17201-1:2005/Korrigjimi 1:2009)

SSH EN ISO 17201-1:2018 44 faqe, KT 211

Akustikë - Zhurma nga poligoni i qitjes - Pjesa 1: Përcaktimi i tingullit të tytës me anën e matjes (ISO 17201-1:2018)

SSH EN ISO 17201-2:2007 2 faqe, KT 12

Akustika - Zhurma nga poligoni i qitjes - Pjesa 2: Vlerësimi i tingullit të tytës dhe tingullit të predhës me llogaritje

SSH EN ISO 17201-3:2019 64 faqe, KT 211

Akustikë - Zhurma nga poligoni i qitjes - Pjesa 3: Llogaritja e përhapjes së tingullit (ISO 17201-3:2019)

SSH EN ISO 17201-4:2006 2 faqe, KT 12

Akustika - Zhurma nga poligoni i qitjes - Pjesa 4: Vlerësimi i zhurmës së predhës

SSH EN ISO 17201-5:2010 34 faqe, KT 211

Akustika - Zhurma nga poligoni i qitjes - Pjesa 5: Menaxhimi i zhurmës (ISO 17201-5:2010)

SSH EN ISO 20361:2019 26 faqe, KT 269

Pompat dhe grupet e motopompave për lëngje - Kodi i provës së zhurmës - Klasat e saktësisë 2 dhe 3 (ISO 20361:2019)

SSH EN ISO 2151:2008 5 faqe, KT 211

Akustikë - Kodi i provës së zhurmës për kompresorët dhe pompat me vakuum - Metoda inxhinierike (Shkalla 2) (ISO 2151:2004)

SSH EN ISO 22868:2011 35 faqe, KT 144

Makineri për pyje dhe kopshtari - Kodi i testimit të zhurmës për makinat me dorë, me motor me djegie të brendshme - Metoda inxhinierike (Shkalla 2 e sigurisë) (ISO 22868:2011)

SSH EN ISO 23771:2015 6 faqe, KT 114

Makineri tekstile - Udhëzues për projektimin e makinerive tekstile për reduktimin e emetimit të zhurmës (ISO 23771: 2015)

SSH EN ISO 3822-1:1999 20 faqe, KT 12

Akustika - Provat laboratorike për emetimin e zhurmës nga pajisjet që përdoren në instalimet e furnizimit me ujë - Pjesa 1: Metoda e matjes

SSH EN ISO 3822-1:1999/A1:2008 3 faqe, KT 211

Akustika - Provat laboratorike për emetimin e zhurmës nga pajisjet që përdoren në instalimet e furnizimit me ujë - Pjesa 1: Metoda e matjes

SSH EN ISO 3822-2:1995 12 faqe, KT 12

Akustika - Provat laboratorike për emetimin e zhurmës nga pajisjet që përdoren në instalimet e furnizimit me ujë - Pjesa 2: Kushtet e montimit dhe të funksionimit për rubinetat bllokuese dhe mishelatorët

SSH EN ISO 3822-3:2018 13 faqe, KT 211

Akustika - Provat laboratorike për emetimin e zhurmës nga aplikimet dhe pajisjet që përdoren në instalimet e furnizimit me ujë - Pjesa 3: Kushtet e montimit dhe të funksionimit për valvolat dhe aplikimet në linjë (ISO 3822-3:2018)

SSH EN ISO 3822-4:1997 34 faqe, KT 211

Akustika - Provat laboratorike për emetimin e zhurmës nga pajisjet që përdoren në instalimet e furnizimit me ujë - Pjesa 4: Kushtet e montimit dhe të funksionimit për pajisje të veçanta

SSH EN ISO 4871:2009 5 faqe, KT 211

Akustika - Deklarimi dhe verifikimi i vlerave të emetimit të zhurmës të makinerive dhe pajisjeve (ISO 4871:1996)

SSH EN ISO 5135:1998 14 faqe, KT 12

Akustika - Përcaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit të zhurmës së shkaktuar nga pajisjet e terminaleve të aeroportëve, njësitë e terminaleve të aeroportëve, zhurmëmbytësit dhe nga rubineteritë e ndryshme me anën e matjes në një dhomë pasqyrimi

SSH EN ISO 5136:2009 5 faqe, KT 211

Akustika - Përcaktimi i fuqisë së tingullit i rrezatuar në një kanal nga ventilatorët dhe pajisje të tjera ajërëlëvizëse - Metoda me burim të futur në një kanal (ISO 5136:2003)

SSH EN ISO 7779:2018 74 faqe, KT 211

Akustikë - Matjet e zhurmës ajrore të emetuara nga teknologjia e informacionit dhe pajisjeve të telekomunikacionit (ISO 7779:2018)

SSH EN ISO 9295:2015 5 faqe, KT 211

Akustika - Përcaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit me frekuencë të lartë emetuar nga makineritë dhe pajisjet (ISO 9295: 2015)

SSH EN ISO 9902-1:2001/A1:2009 2 faqe, KT 114

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN ISO 9902-1:2001/A2:2014 2 faqe, KT 114

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme - Amendamenti 2 (ISO 9902-1: 2001 / AMD 2: 2014)

SSH EN ISO 9902-1:2003 5 faqe, KT 12

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN ISO 9902-2:2001/A1:2009 2 faqe, KT 114

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 2: Makineritë e përgatitjes së filaturës dhe makineritë e filaturës

SSH EN ISO 9902-2:2001/A2:2014 2 faqe, KT 114

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 2: Makineritë e përgatitjes së filaturës dhe makineritë e filatures - Amendamenti 2 (ISO 9902-2:2001/Amd 2:2014)

SSH EN ISO 9902-2:2003 4 faqe, KT 12

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 2: Makineritë e përgatitjes së filaturës dhe makineritë e filaturës

SSH EN ISO 9902-3:2001/A1:2009 2 faqe, KT 114

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 3: Makineritë e produktit të paturur

SSH EN ISO 9902-3:2001/A2:2014 2 faqe, KT 114

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 3: Makineritë e produktit të paturur

SSH EN ISO 9902-3:2003 4 faqe, KT 12
Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 3: Makineritë e produktit të pathurur

SSH EN ISO 9902-4:2001/A1:2009 2 faqe, KT 114
Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 4: Makineritë e prodhimit të fillit të tjerrur, kavove dhe litarit

SSH EN ISO 9902-4:2001/A2:2014 2 faqe, KT 114
Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 4: Makineritë e prodhimit të fillit të tjerrur, kavove dhe litarit

SSH EN ISO 9902-4:2003 5 faqe, KT 12
Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 4: Makineritë e prodhimit të fillit të tjerrur, kavove dhe litarit

SSH EN ISO 9902-5:2001/A1:2009 2 faqe, KT 114
Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 5: Makineritë e përgatitjes së tjerres dhe thurjes

SSH EN ISO 9902-5:2001/A2:2014 2 faqe, KT 114
Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 5: Makineritë e përgatitjes së tjerres dhe thurjes (ISO 9902-5:2001/Amd 2:2014)

SSH EN ISO 9902-5:2003 4 faqe, KT 12
Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 5: Makineritë e përgatitjes së tjerres dhe thurjes

SSH EN ISO 9902-7:2001/A1:2009 2 faqe, KT 114
Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 7: Makineritë e ngjyrosjes dhe të përpunimit përfundimtar

SSH EN ISO 9902-7:2001/A2:2014 2 faqe, KT 114
Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 7: Makineritë e ngjyrosjes dhe të përpunimit përfundimtar

SSH EN ISO 9902-7:2003 4 faqe, KT 12
Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 7: Makineritë e ngjyrosjes dhe të përpunimit përfundimtar

SSH IEC 60704-2-1:2014 35 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me të - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike ajrore - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta për fshesat me vakum

SSH IEC 60704-2-14:2013 34 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike në ajër - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për frigoriferët, dollapët për mbajtjen e ushqimeve të ngrira dhe ngrirësit e ushqimeve

SSH IEC 60704-2-16:2019 22 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike në ajër - Pjesa 2-16: Kërkesa të veçanta për pajisjet për tharjen dhe larjen e rrobave

SSH ISO 10494:1993 25 faqe, KT 269
Turbinat me gaz dhe grupet e turbinave me gaz - Matja e zhurmave ajrore të emetuara - Metoda vëzhguese/inxhinierike

SSH ISO 5131:2009 11 faqe, KT 144
Akustika - Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Matja e zhurmës në vëndndodhjen e operatorit - Metoda e vëzhgimit.

SSH ISO 6395:2008 45 faqe, KT 211
Makineri për lëvizjen e dheut - Përcaktimi i nivelit të fuqisë të tingullit - Kushtet e provës dinamike

SSH ISO 7216:2009 4 faqe, KT 144
Akustike - Traktorë bujqësore dhe pyjore me goma dhe makina vetëlëvizëse - Matja e zhurmës në lëvizje

SSH ISO 7960:2008 115 faqe, KT 211
Zhurma e nxjerrë në ajër që shkaktohet nga makinat metalprerëse - Kushtet e funksionimit të makinave drupërpunuese

SSH ISO 8528-10:2008 17 faqe, KT 211
Motor alternativ me djegie të brendshme i vënë në veprim nga grupe që prodhojnë rrymë alternative - Pjesa 10: Matja e zhurmës së bartur në ajër me metodën e sipërfaqes mbështjellëse

SSH ISO 8579-1:2002 53 faqe, KT 133
Kodi i pranimit për kutin e shpejtësisë - Pjesa 1: Kodi provë për zhurmën në ajër

SSH ISO 9296:2017 18 faqe, KT 211
Akustika - Vlerat e deklaruara të emetimit të zhurmës së teknologjisë së informacionit dhe pajisjeve të telekomunikacionit

SSH ISO 9902-6:2018 18 faqe, KT 114
Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 6: Makineritë e prodhimit të stofrave

17.140.30 Zhurmë e emetuar nga mjete të transportit

DS CEN/TR 15874:2009 56 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Emetimi i zhurmës - Prova e rrugës për standardin e matjes së ashpërsisë së shinave EN 15610:2009

DS CEN/TR 16891:2016 57 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Akustika - Metoda e matjes për ashpërsinë e kombinuar, normat e shkatërrimit të trasesë dhe funksionet e transferimit

SSH CEN/TS 1793-5:2004 43 faqe, KT 211
Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor - Metoda e kontrollit për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 5: Karakteristika të veçanta - Vlerat në vendpërdorim të pasqyrit të tingullit dhe izolimit të tingullit të bartur në ajër

SSH EN 12053:2001+A1:2008 21 faqe, KT 114
Siguria e kamionëve industrial - Metodatat e provës për matjen e emetimeve të zhurmës

SSH EN 12736:2001 7 faqe, KT 12
Mjetet lëvizëse rrugore me sistem elektrik - Zhurma akustike në ajër i mjetit lëvizës gjatë ngarkimit me agregatë ngarkimi në bord - Përcaktimi i nivelit të fuqisë së tingullit

SSH EN 1501-4:2007 29 faqe, KT 114
Automjetet për mbledhjen e plehrave dhe pajisjet e tyre ngritëse - Kërkesa të përgjithshme dhe kërkesat për sigurinë - Pjesa 4: Kodi i provës së zhurmës për automjetet për mbledhjen e plehrave

SSH EN 15461:2008+A1:2010 22 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Emetimi i zhurmës - Karakterizimi i vetive dinamike të seksioneve të shinave me ane të matjeve të zhurmës

SSH EN 15610:2019 40 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Akustika - Matja e ashpërsisë së rrotës dhe shinës në lidhje me gjenerimin e zhurmës

SSH EN 15892:2011 20 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Emetimi i zhurmës - Matja e zhurmës brenda kabinave të shoferit

SSH EN 16272-3-2:2014 16 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Traseja - Barrierat e zhurmave dhe pajisjet në lidhje me veprimin e përhapjes së tingullit në ajër - Metoda e provës për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 3-2: Spektri i zhurmës hekurudhore i normalizuar dhe vlerësimet me numër tek për zbatime në zonë direkt

SSH EN 16272-6:2014	48 faqe, KT 256	SSH EN ISO 2922:2000	10 faqe, KT 12
Zbatime në hekurudhë - Traseja - Barrierat e zhurmave dhe pajisjet në lidhje me veprimin e përhapjes së tingullit në ajër . Metoda e provës për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 6: Karakteristikat themelore - Vlerat në vend të izolimit të zhurmës në ajër në kushte të zërit në terren		Akustika - Matja e zhurmës ajrore që shkaktohet nga anijet në ujrat e brendshme dhe porte	
SSH EN 1793-1:2017	28 faqe, KT 336	SSH EN ISO 2922:2000/A1:2013	3 faqe, KT 211
Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor - Metoda e provës për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 1: Karakteristikat e brendshme të absorbimit të tingullit në kushtet e përhapjes së zhurmës në terren		Akustika - Matja e zhurmës ajrore që shkaktohet nga anijet në ujrat e brendshme dhe porte - Amendamenti 1 (ISO 2922:2000/Amd 1:2013)	
SSH EN 1793-2:2018	15 faqe, KT 336	SSH EN ISO 3095:2013	61 faqe, KT 256
Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor - Metoda e provës për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 2: Karakteristikat e brendshme të izolimit të tingullit në vijë ajrore në kushtet e fushës zonore të shpërndarë		Akustikat - Zbatime në hekurudhë - Matja e zhurmës të shkaktuar nga mjetet që lëvizin në hekurudhë	
SSH EN 1793-3:1997	8 faqe, KT 12	SSH EN ISO 3381:2011	32 faqe, KT 256
Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor - Metoda e kontrollit për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 3: Spektri i zhurmës së normalizuar të trafikut		Zbatime në hekurudhë - Akustika - Matja e zhurmës brenda mjeteve që lëvizin në hekurudhë (ISO 3381:2005)	
SSH EN 1793-4:2015	36 faqe, KT 336	SSH ISO 13325:2003	25 faqe, KT 269
Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor - Metoda e provës për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 4: Karakteristikat e brendshme - Vlerat në vendodhje për shpërbërjen e tingullit		Goma - Metodatat e rrotave me lëvizje të lirë për matjen e emetimit akustik të gomave në kontakt me rrugën	
SSH EN 1793-5:2016	60 faqe, KT 336	SSH ISO 18405:2018	53 faqe, KT 211
Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor - Metoda e kontrollit për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 5: Karakteristika të veçanta - Vlerat në vendpërdorim të pasqyrimit të tingullit dhe izolimit të tingullit të mbartur në ajër		Akustika nënujore - Terminologjia	
SSH EN 1793-6:2018	53 faqe, KT 336	SSH ISO 18406:2017	35 faqe, KT 211
Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor - Metoda e provës për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 6: Karakteristikat e brendshme - Vlera në vënd e izolimit akustik në vijë ajrore në kushtet e fushës zonore të drejtpërdrejt		Akustika nënujore - Matja e tingullit të rrezatuar nënujor gjatë goditjes së shtyllave detare	
SSH EN ISO 11819-1:2001	2 faqe, KT 12	SSH ISO 362-1:2015	68 faqe, KT 211
Akustika - Matja e ndikimit të sipërfaqeve të rrugës në zhurmën e trafikut - Pjesa 1: Metoda statistike e kalimit		Matja e zhurmës emetuar nga automjetet rrugore të përshpejtuar - Metoda inxhinierike - Pjesa 1: Kategoritë M dhe N	
SSH EN ISO 11819-2:2017	67 faqe, KT 336	17.140.50 Elektroakustikë	
Akustika - Matja e ndikimit të sipërfaqeve të rrugës në zhurmën e trafikut - Pjesa 1: Metoda e afërsisë (ISO 11819-2:2017)			
SSH EN ISO 13473-1:2019	48 faqe, KT 336	DS CLC/TS 61949:2008	30 faqe, KT 7
Karakterizimi i strukturës së shtresave duke analizuar profilet e sipërfaqes - Pjesa 1: Përcaktimi i thellësisë mesatare të makro-strukturës (ISO 13473-1:2019)		Ultraakustika — Tipizimi i fushave — Vlerësimi i ekspozimit në vendpërdorim në tufat e ultratingujve të amplitudës së fundit	
SSH EN ISO 13473-5:2009	3 faqe, KT 336	DS IEC/TR 60782:1984	56 faqe, KT 8
Karakterizimi i strukturës së shtresave rrugore me anë të analizave të profileve - Pjesa 5: Përcaktimi i strukturës së trashë		Matjet e shndëruarve magnetostriktivë me ultratinguj	
SSH EN ISO 14509-1:2018	23 faqe, KT 320	DS IEC/TR 62809:2019	20 faqe, KT 8
Mjet i vogël për lundrim - Tingulli ajror që emetohet nga anijet me motor për argëtim- Pjesa 1: Procedurat e matjes që bëhen pa paralajmërim (ISO 14509-1:2008)		Përmbledhje e kërkesave dhe provave për produktet në fushën e IEC 60601-2-66	
SSH EN ISO 14509-2:2006	19 faqe, KT 320	DS IEC/TR 63079:2017	105 faqe, KT 8
Mjet i vogël për lundrim - Matja e tingullit ajror që emetohet nga anijet për argëtim me motor- Pjesa 2: Vlerësimi i tingullit duke përdorur anijen referuese (ISO 14509-2:2009)		Kodi i praktikës për sistemet me spirale magnetike marrëse të sinjaleve	
SSH EN ISO 14509-3:2018	16 faqe, KT 320	DS IEC/TS 62736:2016	40 faqe, KT 8
Mjet i vogël për lundrim - Matja e tingullit ajror që emetohet nga anijet për argëtim me motor - Pjesa 3: Vlerësimi i tingullit duke përdorur procedurat e llogaritjes dhe të matjes (ISO 14509-3:2009)		Ultratingujt - Skanera impuls-jehonë - Metoda e thjeshtë për testimin periodik për të verifikuar stabilitetin e një performace elementare të sistemit të imazherisë	
		SSH EN 50332-1:2000	9 faqe, KT 211
		Pajisjet e sistemit zanor - Kufjet e shoqëruara me pajisjet audito portative - Metodologjia e matjes së nivelit të presionit maksimal të tingullit dhe konsideratat kufi - Pjesa 1: Metoda e përgjithshme për një pajisje paketë	
		SSH EN 50332-1:2013	12 faqe, KT 8
		Pajisjet e sistemit zanor - Kufjet mbi dhe brenda veshit të shoqëruara me pajisjet audio personale - Metodologjia e matjes së nivelit të presionit maksimal të tingullit - Pjesa 1: Metoda e përgjithshme për "pajisjet paketë"	
		SSH EN 50332-2:2003	6 faqe, KT 211
		Pajisjet e sistemit zanor - Kufjet e shoqëruara me pajisjet audito portative - Metodologjia e matjes së nivelit të presionit maksimal të tingullit dhe konsideratat kufi - Pjesa 2: Përshatja e completeve me kufje nëse njëra ose të dyja ofrohen veçan	
		SSH EN 50332-2:2013	11 faqe, KT 8

Pajisjet e sistemit zanor - Kufjet mbi dhe brenda veshit të shoqëruara me pajisjet audio personale - Metodologjia e matjes së nivelit të presionit maksimal të tingullit - Pjesa 2: Përshtatja e kompleteve me kufjet mbi vesh nëse njëra ose të dyja ofrohen veçmas, ose ofrohen si pajisje paketë por me bashkues ndërmjet të dyve të standardizuar që lejon kombinimin e përbërësve të prodhuesve të ndryshëm ose projekteve të ndryshme	SSH EN 60318-5:2006	16 faqe, KT 7
	Elektroakustika — simulatorët e kokës dhe veshit të njëriut — Pjesa 5: Lidhjet 2 cm ³ për matjen e aparateve ndihmëse të dëgjimit dhe telefonave të çftëzuara për tipet e veshit	
SSH EN 50332-3:2017	16 faqe, KT 8	
Pajisje të sistemit zanor: kufjet mbi dhe brenda veshit të shoqëruara me pajisje audio personale - Metodologjia e matjes së nivelit të presionit maksimal të tingullit - Pjesa 3: Metoda e matjes për menaxhimin e dozës së tingullit	SSH EN 60318-6:2008	18 faqe, KT 7
	Elektroakustika — simulatorët e kokës dhe veshit të njëriut — Pjesa 6: Lidhjet mekanike të destinuar për matjen e vibratorëve kockorë	
SSH EN 60118-0:2015	79 faqe, KT 3	
Elektroakustika — Aparate ndihmëse të dëgjimit — Pjesa 0: Matja e karakteristikave të performancës së pajisjeve ndihmëse të dëgjimit	SSH EN 60500:2017	28 faqe, KT 8
	Akustika nënujuore - Hidrofonët - Vetitë e hidrofonëve në band frekuence 1 Hz deri 500 kHz	
SSH EN 60118-12:1996	18 faqe, KT 211	
Mjetet ndihmëse dëgjimore - Pjesa 12: Përmasat e sistemeve lidhës elektrike	SSH EN 60565:2007	27 faqe, KT 6
	Akustika nënujuore — Hidrofonat — Kalibrimi në bandën e frekuencave nga 0.01Hz deri në 1 MHz	
SSH EN 60118-13:2005	46 faqe, KT 8	
Elektroakustika - Mjetet ndihmëse dëgjimore - Pjesa 13: Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC)	SSH EN 60601-2-37:2008	43 faqe, KT 6
	Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2 - 37: Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes monitoruese dhe të diagnostikimit ultrasonik mjekësor	
SSH EN 60118-13:2011	27 faqe, KT 8	
Elektroakustika - Mjetet ndihmëse dëgjimore - Pjesa 13: Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC)	SSH EN 60601-2-37:2008/A1:2015	38 faqe, KT 6
	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-37: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes monitoruese dhe të diagnostikimit mjekësor me ultratinguj	
SSH EN 60118-14:1998	13 faqe, KT 211	
Mjetet ndihmëse dëgjimore - Pjesa 14: Specifikimi i një pajisjeje ndërfaqje dixhitale	SSH EN 60601-2-37:2008/A11:2011	5 faqe, KT 6
	Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-37: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes monitoruese dhe të diagnostikimit mjekësor me ultratinguj	
SSH EN 60118-15:2012	72 faqe, KT 6	
Mjetet ndihmëse dëgjimore - Pjesa 15: Metodatat për përpunimin e karakteristikave të sinjalit në mjete ndihmëse dëgjimore sipas një sinjali zanor	SSH EN 60601-2-66:2015	109 faqe, KT 6
	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-66: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të instrumenteve të dëgjimit dhe sistemeve të instrumenteve të dëgjimit	
SSH EN 60118-4:2015	114 faqe, KT 7	
Elektroakustika - Aparate ndihmëse të dëgjimit - Pjesa 4: Sistemet e qarqeve me induksion për qëllime korrigjimi në dëgjim - Kërkesa për performancën e sistemit	SSH EN 60645-1:2015	40 faqe, KT 8
	Elektroakustika - Pajisje audiometrike - Pjesa 1: Pajisje audiometrike me ton të pastër	
SSH EN 60118-4:2015/A1:2018	14 faqe, KT 8	
Elektroakustika - Aparate ndihmëse të dëgjimit - Pjesa 4: Sistemet e qarqeve me induksion për qëllime ndihmëse të dëgjimit - Kërkesa për performancën e sistemit	SSH EN 60645-1:2017	47 faqe, KT 8
	Elektroakustika - Pajisje audiometrike - Pjesa 1: Pajisje për audiometrinë e të folurit dhe me ton të pastër	
SSH EN 60118-7:2005	25 faqe, KT 7	
Elektroakustika — Aparate ndihmëse të dëgjimit — Pjesa 7: Matja e karakteristikave të performancës së pajisjeve ndihmëse të dëgjimit me destinacion sigurimin e cilësisë për prodhimin, furnizimin dhe shpërndarjen	SSH EN 60645-2:1997	21 faqe, KT 211
	Audiometrat - Pjesa 2: Pajisjet për audiometrinë e të folurit	
SSH EN 60118-8:2005	34 faqe, KT 7	
Elektroakustika — Aparate ndihmëse të dëgjimit — Pjesa 8: Metodatat e matjes së karakteristikave të performancës të pajisjeve ndihmëse të dëgjimit nën kushte të simuluar pune në vendpërdorimi	SSH EN 60645-3:2007	26 faqe, KT 7
	Elektroakustika — Pajisjet Audiometrike — Pjesa 3: Sinjalet e provës me kohëzgjatje të shkurtër	
SSH EN 60318-1:2009	27 faqe, KT 8	
Elektroakustika - Simulatorët e kokës dhe të veshit të njëriut - Pjesa 1: Simulatori i veshit për kalibrimin e kufjeve supra-aural dhe circumaural	SSH EN 60645-5:2005	31 faqe, KT 7
	Elektroakustika — Pajisjet audiometrike — Pjesa 5: Instrumentet për matjen e rezistencës së plotë dhe përcjellshmërisë akustike	
SSH EN 60318-3:2015	29 faqe, KT 7	
Elektroakustika - Simulatorët e kokës dhe veshit të njëriut - Pjesa 3: Çiftëzues akustik për kalibrimin e aparateve të dëgjimit mbi-vesh që përdoren në audiometri	SSH EN 60645-6:2010	18 faqe, KT 8
	Elektroakustika - Pajisje audiometrike - Pjesa 6: Instrumenta për matjen e emetimeve otoakustike (përgjigje akustike që gjenerohen nga veshi i brendshëm)	
SSH EN 60318-4:2010	22 faqe, KT 8	
Elektroakustika - Simulatorë të kokës dhe veshit njerëzor - Pjesa 4: Simulatori i veshit të bllokuar për matjen e kufjeve të çiftuara me veshin përmes vendosjes në të	SSH EN 60645-7:2010	15 faqe, KT 8
	Elektroakustika - Pajisje audiometrike - Pjesa 7: Instrumenta për matjen e përgjigjeve të trungut cerebral ndaj një stimulimi akustik	
	SSH EN 60942:2003	92 faqe, KT 211
	Elektroakustikë - Kalibruesit zanor	
	SSH EN 61012:1998	9 faqe, KT 4
	Filtrat për matjen e tingullit të dëgjueshëm në prani të ultratingullit	
	SSH EN 61043:1994	37 faqe, KT 211

Specifikimi për elektroakustikën - Instrumentet për matjen e intensitetit të tingullit - Matja me çifte mikrofoësh të ndjeshëm presioni

SSH EN 61094-1:2000 16 faqe, KT 211

Specifikimi për mikrofonët matës - Pjesa 1: Specifikime për mikrofonët etalon laboratorikë

SSH EN 61094-2:2009 45 faqe, KT 7

Elektroakustika - Mikrofonët matës - Pjesa 2: Metoda parësore për kalibrimin e presionit të mikrofonëve etalon laboratorikë nëpërmjet teknikës së reciprocitetit

SSH EN 61094-3:2016 34 faqe, KT 8

Elektroakustika - Mikrofonat matës - Pjesa 3: Metoda parësore për kalibrimin në fushë të lirë të mikrofonave standard laboratorik me teknika të ndërsjellta

SSH EN 61094-3:2016/AC:2017 5 faqe, KT 8

Elektroakustika - Mikrofonat matës - Pjesa 3: Metoda parësore për kalibrimin në fushë të lirë të mikrofonave standard laboratorik me teknika të ndërsjellta

SSH EN 61094-4:1995 14 faqe, KT 211

Specifikimi për mikrofonët matës - Pjesa 4: Specifikime për mikrofonat etalon të punës

SSH EN 61094-5:2001 20 faqe, KT 12

Specifikimi për mikrofonët matës - Pjesa 5: Metodat për kalibrimin e presionit të mikrofonëve etalon të punës me krahasim

SSH EN 61094-5:2016 27 faqe, KT 8

Elektroakustika - Mikrofonët matës - Pjesa 5: Metodat për kalibrimin e presionit nëpërmjet krahasimit të mikrofonëve standard të punës

SSH EN 61094-6:2005 29 faqe, KT 7

Mikrofonët e matjes — Pjesa 6: Mekanizmat e transmesionit elektrostatikë për përcaktimin e përgjigjes në frekuencë

SSH EN 61094-8:2012 34 faqe, KT 8

Elektroakustika - Mikrofonat matës - Pjesa 8: Metodat për kalibrim në fushë të lirë të mikrofonave standarde të punës me anë të krahasimit

SSH EN 61094-8:2012/AC:2013 1 faqe, KT 8

Elektroakustika - Mikrofonat matës - Pjesa 8: Metodat për kalibrim në fushë të lirë të mikrofonave standarde të punës me anë të krahasimit

SSH EN 61157:2007/A1:2013 21 faqe, KT 6

Mjetet standarde për raportimin e emetimeve akustike të pajisjeve të diagnostikimit mjekësor ultraakustik

SSH EN 61161:2013 56 faqe, KT 8

Ultratingujt - Matja e fuqisë - Balancimi i forcës së rrezatimit dhe kërkesat e performancës

SSH EN 61183:1994 23 faqe, KT 3

Elektrostatika - Kalibrimi i pjerrësimit të rastësishëm dhe fushës difuze të matësave të nivelit zanor

SSH EN 61205:1994 18 faqe, KT 55

Specifikimet për ultrasonikët - Sistemet për heqjen e gurëve nga protezat e dhëmbëve - Matja dhe deklarimi i karakteristikave të nxjerrjes (daljes)

SSH EN 61206:1995 35 faqe, KT 3

Ultrasonikat - Sistemet dopler të valës së vazhdueshme - Procedurat e provës

SSH EN 61252:1995 26 faqe, KT 211

Elektroakustika - Specifikime për matësit e ekspozimit akustik individual

SSH EN 61252:1995/A1:2001 12 faqe, KT 6

Elektroakustika - Specifikime për matësit e ekspozimit akustik individual

SSH EN 61252:1995/A2:2017 7 faqe, KT 8

Elektroakustika - Specifikime për matësit e ekspozimit akustik individual

SSH EN 61260:1995 29 faqe, KT 211

Elektroakustika - Filtrat e bands së një fraksioni të oktavës dhe bandës tetëshe

SSH EN 61260:1995/A1:2001 15 faqe, KT 8

Elektroakustika - Filtrat e bands së oktavës dhe një fraksioni të oktavës

SSH EN 61260-1:2014 50 faqe, KT 8

Elektroakustika - Filtrat e bandës oktavë dhe bandës së një fraksioni të oktavës - Pjesa 1: Specifikime

SSH EN 61260-2:2016 30 faqe, KT 8

Elektroakustika - Filtrat e bandës oktavë dhe bandës së një fraksioni të oktavës - Pjesa 2: Provat e vlerësimit të modelit

SSH EN 61260-2:2016/A1:2017 7 faqe, KT 8

Elektroakustika - Filtrat e bandës oktavë dhe bandës së një fraksioni të oktavës - Pjesa 2: Provat e vlerësimit të modelit

SSH EN 61260-3:2016 28 faqe, KT 8

Elektroakustika - Filtrat e bandës oktavë dhe bandës së një fraksioni të oktavës - Pjesa 3: Testet periodike

SSH EN 61265:1995 17 faqe, KT 5

Elektroakustikë - Instrumentet për matjen e zhurmës së avionit - Kërkesat e performancës për sistemet në nivelet e presionit të tingullit të bandës një të tretë oktavë në çertifikimin e zhurmës së transportit -

SSH EN 61265:2018 29 faqe, KT 8

Elektroakustika - Instrumentet për matjen e zhurmës së avionëve - Kërkesat e performancës për sistemet e matjes së niveleve të presionit të tingullit në çertifikatën e zhurmës së avionit

SSH EN 61266:1995 33 faqe, KT 316

Ultrasonikët - Detektorët Doppler me sondë që mbahen në dorë për rrahjet e zemrës - Kërkesat e performancës dhe metodat e matjes dhe të raportimit

SSH EN 61329:1996 21 faqe, KT 211

Pajisja e sistemit zanor - Metodat për matjen dhe specifikimin e performancës së konvertitorit zanor (transdutorët elektroakustik për prodhimin e tonit)

SSH EN 61391-1:2006 51 faqe, KT 6

Ultraakustika — Skanerat e impulseve dhe ekos — Pjesa 1: Teknikat për kalibrimin sistemet e matjes hapsinore dhe matja e reagimit të funksionimit të sistemit ad hoc të shpërndarjes

SSH EN 61391-1:2006/A1:2017 30 faqe, KT 8

Ultratingujt - Skanerat me impulse të ekos - Pjesa 1: Teknikat për kalibrimin e sistemeve të matjes hapësinore dhe matja e reagimit të funksionimit të sistemit të shpërndarjes së pikës në sistem

SSH EN 61391-2:2012 42 faqe, KT 8

Ultrasonika - Skanerat e impulseve të ekos - Pjesa 2: Matja e thellësis maksimale të depërtimit dhe kufije lokal të shtrirjes

SSH EN 61669:2001 20 faqe, KT 7

Elektroakustika — Pjissjet për matjen e karakteristikave akustike të pajisjeve ndihmëse të degjimit mbi veshin real

SSH EN 61669:2016 40 faqe, KT 8

Elektroakustika - Matja e karakteristikave të performancës akustike të pajisjeve ndihmëse të degjimit mbi veshin real

SSH EN 61672-1:2013 54 faqe, KT 8

Elektroakustika - Matësit e nivelit të tingullit - Pjesa 1: Specifikime

SSH EN 61672-2:2003 43 faqe, KT 12

Elektroakustika - Matësit e nivelit të tingullit - Pjesa 2: Provat e vlerësimit të modelit		SSH EN 62489-1:2010/A2:2018	10 faqe, KT 8
SSH EN 61672-2:2013	46 faqe, KT 8	Elektroakustika - Sistemet e qarqeve me induksion të audio frekuencës për përmirësimin e dëgjimit - Pjesa 1: Metodatat e matjes dhe specifikimi i performancës së komponentëve të sistemit	
Elektroakustika - Matësit e nivelit të zërit - Pjesa 2: Provat e vlerësimit për një model		SSH EN 62489-2:2014	35 faqe, KT 7
SSH EN 61672-2:2013/A1:2017	7 faqe, KT 8	Elektroakustika - Sistemet e qarqeve me induksion të audio - frekuencës për përmirësimin e dëgjimit - Pjesa 2: Metodatat e llogaritjes dhe matjes së emetimeve nga qarku i fushës magnetike me frekuencë të ulët për vlerësimin e konformitetit me instruksionet mbi kufijtë për ekspozimin e njeriut	
Elektroakustika - Matësit e nivelit të zërit - Pjesa 2: Provat e vlerësimit për një model		SSH EN 62555:2014	62 faqe, KT 8
SSH EN 61672-3:2006	20 faqe, KT 7	Ultratingujt - Matja e fuqisë Shndëruese dhe sistemet me ultratinguj terapeutike me intensitetit të lartë (HITU)	
Elektroakustika — Matësit e nivelit të zërit — Pjesa 3: Provat periodike		SSH EN 62585:2012	45 faqe, KT 8
SSH EN 61672-3:2013	26 faqe, KT 8	Elektroakustika - Metodatat për përcaktimin e kurrigjimeve për të përfutuar përgjigjen pa pengesa të një matësi të nivelit të tingullit	
Elektroakustika - Matësit e nivelit të zërit - Pjesa 3: Provat periodike		SSH EN IEC 60118-13:2020	27 faqe, KT 8
SSH EN 61685:2001	21 faqe, KT 12	Elektroakustika - Pajisjet ndihmëse të dëgjimit - Pjesa 13: Kërkesat dhe metodatat e matjes të imunitetit elektromagnetik të pajisjeve të lëvizshme digjitale pa tel	
Ultrasonika - Sistemet e matjes së rrjedhjes - Objekti i provës së rrjedhjes		SSH EN IEC 60118-9:2019	31 faqe, KT 8
SSH EN 61828:2001	52 faqe, KT 316	Elektroakustika - Aparatet ndihmëse të dëgjimit - Pjesa 9: Metodatat e matjes së karakteristikave të performancës të aparateve ndihmëse të dëgjimit me përçueshmëri kockore	
Ultrasonika - Transduktorët fokusues - Përkufizimet dhe metodatat e matjes për fushat e transmetimit		SSH EN IEC 60565-2:2019	58 faqe, KT 8
SSH EN 61842:2002	32 faqe, KT 5	Akustika nënujore - Hidrofonët - Kalibrimi i hidrofonëve - Pjesa 2: Procedurat për kalibrimin e presionit të frekuencës së ulët	
Mikrofona dhe kufje për komunikim verbal		SSH EN IEC 60601-2-66:2020	66 faqe, KT 6
SSH EN 61847:1998	34 faqe, KT 316	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-66: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të pajisjeve ndihmëse të dëgjimit dhe sistemeve ndihmëse të dëgjimit	
Ultrasonikat - Sistemet kirurgjikale - Matja dhe deklarimi i karakteristikave bazë të daljes		SSH EN IEC 60942:2018	60 faqe, KT 8
SSH EN 62127-1:2007	84 faqe, KT 6	Elektroakustikë - Kalibruesit akustikë	
Ultraakustika - Hidrofonët - Pjesa 1: Matja dhe karakterizimi i fushave ultraakustike mjekësore deri në 40 MHz		SSH EN IEC 63009:2019	41 faqe, KT 8
SSH EN 62127-2:2007	24 faqe, KT 6	Ultratingujt - Sistemet e fizioterapisë - Specifikimet e fushës dhe metodatat e matjes në gamën e frekuencave 20 kHz deri 500 kHz	
Ultraakustika - Hidrofonët - Pjesa 2: Kalibrimi për fushat ultraakustike deri në 40 MHz		SSH EN ISO 389-2:1996	20 faqe, KT 12
SSH EN 62127-2:2007/A2:2017	17 faqe, KT 8	Akustika - Zero e referimit për kalibrimin e pajisjeve audiometrike - Pjesa 2: Nivelet e presionit të tingullit të pragut ekuivalent të referencës për kufjet me tingull të pastër dhe me futje në vesh	
Ultratingujt - Hidrofonët - Pjesa 2: Kalibrimi për fushat e ultratingujve deri në 40 MHz		SSH IEC 60118-13:2019	23 faqe, KT 8
SSH EN 62127-3:2007	24 faqe, KT 6	Elektroakustika - Pajisjet ndihmëse të dëgjimit - Pjesa 13: Kërkesat dhe metodatat e matjes të imunitetit elektromagnetik të pajisjeve të lëvizshme digjitale pa tel	
Ultraakustika - Hidrofonët - Pjesa 3: Karakteristikat e hidrofonëve për fushat ultraakustike deri në 40 MHz		SSH IEC 60601-2-62:2013	133 faqe, KT 6
SSH EN 62127-3:2007/A1:2013	24 faqe, KT 8	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-62: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për pajisjen me ultratinguj terapeutike të intensitetit të lartë (HITU)	
Ultratingujt - Hidrofonët - Pjesa 3: Karakteristikat e hidrofonëve për fushat e ultratingujve deri në 40 MHz		SSH IEC 60601-2-66:2019	57 faqe, KT 8
SSH EN 62359:2011	72 faqe, KT 8	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-66: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të pajisjeve ndihmëse të dëgjimit dhe sistemeve ndihmëse të dëgjimit	
Ultrasonika - Karakterizimi i fushës - Metodatat e provës për përcaktimin e treguesve termikë dhe mekanikë të fushave të ultratingujve në diagnostikimin mjekësor		SSH IEC 60942:2017	56 faqe, KT 7
SSH EN 62359:2011/A1:2018	33 faqe, KT 8	Elektroakustikë - Kalibruesit zanor	
Ultratingujt - Karakterizimi i fushës - Metodatat e provës për përcaktimin e treguesve termikë dhe mekanikë të fushave të ultratingujve në diagnostikimin mjekësor		SSH IEC 61391-1:2006/A1:2017	27 faqe, KT 8
SSH EN 62489-1:2010	24 faqe, KT 7	Amendament 1 - Ultratingujt - Skanera impuls-jehonë - Pjesa 1: Teknikat për kalibrimin e sistemeve të matjes hapësinore dhe matja e	
Elektroakustika - Sistemet e qarqeve me induksion audio frekuencë për përmirësimin e dëgjimit - Pjesa 1: Metodatat e matjes dhe specifikimi i performancës së sistemit			
SSH EN 62489-1:2010/A1:2015	31 faqe, KT 7		
Elektroakustika - Sistemet e qarqeve me induksion audio frekuencë për përmirësimin e dëgjimit - Pjesa 1: Metodatat e matjes dhe specifikimi i performancës së komponentëve të sistemit			

reagimit të funksionimit të sistemit të shpërndarjes së pikës në sistem

SSH IEC 62489-1:2010/A2:2017 7 faqe, KT 7

Amendament 2 - Elektroakustika - Sistemet e qarqeve me induksion të audio frekuencës për përmirësimin e dëgjimit - Pjesa 1: Metodatat e matjes dhe specifikimi i performancës së komponentëve të sistemit

SSH IEC 63045:2020 63 faqe, KT 8

Ultratingujt - Burimet e impulseve të shkurtra të presionit jo me fokusim që përfshin burimet balistike të impulseve të presionit - Karakteristikat e fushës

17.140.99 Standarde të tjerë që lidhen me akustikën

SSH EN ISO 11820:2003 18 faqe, KT 12

Akustika - Matja në silenciatorët në vendpërdorim

SSH EN ISO 11821:1997 10 faqe, KT 12

Akustika - Matja në vendpërdorim e dobësimit të valës nga një ekran i zëvendësueshëm

17.160 Vibracione, goditje dhe matje e vibracioneve

DS CEN ISO/TR 19664:2018 14 faqe, KT 114

Reagimi e njeriut ndaj dridhjeve - Udhëzimi dhe terminologjia për instrumentat dhe pajisjet për vlerësimin e ekspozimit ditor të dridhjeve në vendin e punës sipas kërkesave të shëndetit dhe sigurisë (ISO/TR 19664:2017)

DS CEN/TR 15172-1:2005 23 faqe, KT 211

Vibrimi i tërë trupit - Udhëzime për zvogëlimin e rreziqeve të vibrimit - Pjesa 1: Metodatat teknike të projektimit të makinerisë

DS CEN/TS 15172-2:2005 39 faqe, KT 211

Vibrimi i tërë trupit - Udhëzime për zvogëlimin e rreziqeve të vibrimit - Pjesa 2: Masat parandaluese në vendin e punës

SSH EN 12096:1997 12 faqe, KT 12

Vibracioni mekanik - Deklarimi dhe verifikimi i vlerave të emetimit të vibracionit

SSH EN 12786:2013 20 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Kërkesat për hartimin e neneve për dridhjen në standardet e sigurisë

SSH EN 1299:1997+A1:2008 20 faqe, KT 114

Vibrimi mekanik dhe goditja - Izolimi i vibrimit të makinave - Informacion për zbatimin e izolimit të burimit

SSH EN 15495:2007 12 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Emetimi akustik - Kontrolli i pajisjes metalike nën presion gjatë testimit provë - Vendndodhja e zonës së burimeve AE

SSH EN 60994:1992 69 faqe, KT 12

Udhëzues për matjen e fushës së vibrimeve dhe pulsimeve në makineritë hidraulike (turbinat, pompat akumuluese dhe turbinat - pompë)

SSH ISO 13372:2008 10 faqe, KT 12

Monitorimi i kushteve dhe diagnostikimet e makinave - Fjalori

SSH ISO 14839-1:2008 30 faqe, KT 12

Vibrim mekanik - Vibrimi i makinerive rrotulluese të pajisura me kushineta magnetike aktive - Pjesa 1: Fjalori

SSH ISO 15261:2008 16 faqe, KT 12

Sisteme që gjenerojnë vibrim dhe goditje - Fjalori

SSH ISO 2041:2009 46 faqe, KT 12

Vibrimi mekanik, goditja dhe monitorimi i gjëndjes - Fjalori

SSH ISO 21984:2018 15 faqe, KT 320

Anije dhe teknologji detare - Udhëzime për matjen, vlerësimin dhe raportimin e lëkundjeve që ndikojnë në komoditetin në anije të veçanta

SSH ISO 4548-7:2012 8 faqe, KT 114

Metoda prove për filtrat e vajit lubrifikues me rrjedhje të plotë për motorët me djegie të brendshme - Pjesa 7: Prova e lodhjes nga dridhjet

SSH ISO 4866:2010 42 faqe, KT 12

Vibrime dhe goditje mekanike - Vibrimet e strukturave - Udhëzime për matjen e vibrimeve dhe vlerësimin e ndikimeve të tyre në struktura

SSH ISO 7919-2:2009 14 faqe, KT 114

Dridhje mekanike - Vlerësimi i dridhjeve të makinës sipas matjeve në boshtet rrotulluese - Pjesa 2: Turbinat e avullit me bazë në tokë dhe gjeneratorët me fuqi më të madhe se 50 MW me shpejtësi normale pune 1 500 r/min, 1 800 r/min, 3 000 r/min dhe 3 600 r/min

SSH ISO 7919-5:2005 18 faqe, KT 114

Dridhje mekanike - Vlerësimi i dridhjeve të makinës sipas matjeve në boshtet rrotulluese - Pjesa 5: Komplete makinash në stacionet e pompimit dhe të gjenerimit të energjisë hidraulike

SSH ISO 8579-2:1993 14 faqe, KT 133

Kodi i pranimit për rrotat e dhëmbëzuara - Pjesa 2: Përcaktimi i vibrimeve mekanike të kutise se shpejtësise gjate proves se pranimit

SSH ISO 8608:1995 14 faqe, KT 336

Vibrimet mekanike - Profilet e sipërfaqeve rrugore - Raportimi i të dhënave të matjes

17.180 Optikë dhe matje optike

17.180.01 Optikë dhe matje optike në përgjithësi

SSH EN ISO 7944:1998 2 faqe, KT 12

Optika dhe instrumentet optike - Gjatësitë e valëve të referencës (ISO 7944:1998)

SSH EN ISO 7944:1998/AC:2009 10 faqe, KT 316

Optika dhe instrumentet optike - Gjatësitë e valëve të referencës (ISO 7944:1998/Cor 1:2009)(Korrigjimi Teknik është në botimin frëngjisht)

17.180.20 Ngjyra dhe matje e ndriçimit

DS CEN/TR 16791:2017 26 faqe, KT 50

Kuantifikimi i irradiacionit për efektet jo-imazh-formuese të dritës të ndërmjetësuar nga syri tek njerëzit

SSH EN 13032-1:2004+A1:2012 68 faqe, KT 50

Drita dhe ndriçimi - Matja dhe paraqitja e të dhënave fotometrike të llampave dhe ndriçuesve - Pjesa 1: Matja dhe dokumenti format

SSH EN 13032-2:2017 24 faqe, KT 50

Drita dhe ndriçimi - Matja dhe paraqitja e të dhënave fotometrike të llampave dhe ndriçuesve - Pjesa 2: Paraqitja e të dhënave për vendet e punës në ambiente të brendshme dhe të jashtme

SSH EN 13032-3:2007 10 faqe, KT 12

Dritë dhe ndriçim - Matja dhe paraqitja e të dhënave fotometrike të llambave dhe ndriçuesve - Pjesa 3: Paraqitja e të dhënave për ndriçimin emergjent të vendeve të punës

SSH EN 13032-4:2015+A1:2019 74 faqe, KT 50

Drita dhe ndriçimi - Matja dhe paraqitja e të dhënave fotometrike të llampave dhe ndriçuesve - Pjesa 4: Llambat LED, modulet dhe ndriçuesit

SSH EN 13363-1:2003+A1:2007 15 faqe, KT 67

Solar protection devices combined with glazing - Calculation of solar and light transmittance - Part 1: Simplified method

SSH EN 13363-1:2003+A1:2007/AC:2008 2 faqe, KT 67

Pajisje mbrojtëse diellore e kombinuar me qelq - Llogaritja e transmetimit të dritës dhe diellit - Pjesa 1: Metoda e thjeshtë

SSH EN 13363-2:2005/AC:2006 2 faqe, KT 67

Aparate të mbrojtjes diellore të kombinuar me vitrifikim - Llogaritja e transmetimit të energjisë diellore totale dhe transmetimit të dritës - Pjesa 2: Metoda e hollësishme e llogaritjes

SSH EN 13363-2:2006 24 faqe, KT 12

Aparate të mbrojtjes diellore të kombinuar me vitrifikim - Llogaritja e transmetimit të energjisë diellore totale dhe transmetimit të dritës - Pjesa 2: Metoda e hollësishme e llogaritjes

SSH EN 13523-23:2015 11 faqe, KT 298

Metalet e veshura me pëshënjellë - Metodat e provës - Pjesa 23: Qëndrueshmëria e ngjyrës ndaj atmosferave të lagështa që përmbajnë dioksid squfuri

SSH EN 14255-4:2006 16 faqe, KT 12

Matja dhe vlerësimi i ekspozimit personal të rrezatimit optik jokoherent - Pjesa 4: Terminologjia dhe madhësitë të përdorura për matjet e ekspozimeve në rrezatimet UV, të dukshme dhe IR

SSH EN 16237:2013 29 faqe, KT 50

Klasifikimi i burimeve jo-elektrike të rrezatimit optik jokoherent

SSH EN 61966-12-1:2011 43 faqe, KT 9

Sistemet dhe pajisjet multimedia - Matja dhe menaxhimi i ngjyrës - Pjesa 12-1: Të dhënat për identifikimin e gamës së ngjyrave (Gama ID)

SSH EN 61966-12-2:2014 24 faqe, KT 9

Sisteme dhe pajisje multimediale - Matja dhe menaxhimi i ngjyrës - Pjesa 12-2: Formati i thjeshtë i të dhënave për identifikimin e gamës së ngjyrave

SSH EN 61966-2-5:2008 27 faqe, KT 6

Sistemet dhe pajisjet multimedia — Menaxhimi dhe matja e ngjyrave — Pjesa 2-5: Menaxhimi i ngjyrave — Hapësira e ngjyrave optimale RGB - opRGB

SSH EN 61966-6:2006 32 faqe, KT 8

Sistemet dhe pajisjet multimediale - Manaxhimi dhe matja e ngjyrës - Pjesa 6: Ekranët frontalë të projektimit

SSH EN ISO 11664-1:2011 42 faqe, KT 298

Kolorimetria - Pjesa 1: Vëzhgimet kolorimetrike të standarteve CIE (ISO 11664-1:2007)

SSH EN ISO 11664-2:2011 24 faqe, KT 298

Kolorimetri - Pjesa 2: Ndriçuesit standardet CIE (ISO 11664-2:2007)

SSH EN ISO 11664-3:2013 5 faqe, KT 298

Kolorimetri - Pjesa 3: Vlerat trisimuluese CIE (ISO 11664-3:2012)

SSH EN ISO 11664-4:2011 14 faqe, KT 298

Kolorimetria - Pjesa 4: CIE 1976 L * a * b * hapësira ngjyruese (ISO 11664-4:2008)

SSH EN ISO 11664-5:2016 13 faqe, KT 298

Kolorimetri - Pjesa 5: Hapësira ngjyruese CIE 1976 L*u*v* dhe diagrama e shkallëzuar e kromaticitetit uniformë u', v' (ISO/CIE 11664-5:2016)

SSH EN ISO 11664-6:2016

14 faqe, KT 298

Kolorimetri - Pjesa 6: CIEDE2000 Formula e dallimit të ngjyrës (ISO/CIE 11664-6:2014)

SSH ISO 17166:2019

7 faqe, KT 50

Spektri i veprimit referues të eritemës dhe doza standarde e eritemës

SSH ISO 23603:2005

21 faqe, KT 50

Metoda standarde të vlerësimit të cilësisë spektrale të imituesve të dritës së diellit për vlerësimin vizual dhe matjen e ngjyrës

17.180.30 Mjete matëse optike

SSH ISO 9849:2008

31 faqe, KT 12

Optika dhe instrumente optike - Instrumente gjeodezie dhe vëzhguese - Fjalori

17.180.99 Standarde të tjerë që lidhen me optikën dhe matjet optike

17.200

Termodinamikë dhe matje e temperaturës

17.200.01

Termodinamikë në përgjithësi

DS CEN/TR 16988:2016

55 faqe, KT 114

Vlerësimi i pasigurisë në provën e pikës së vetme të djegjes

SSH EN 60682:1993

14 faqe, KT 4

Metoda për matjen e temperaturës së shtrëngimit të llambave prej kuarc - tungsten - halogjen

SSH EN 60682:1993/A2:1997

4 faqe, KT 3

Metodë për matjen e temperaturës vetëzgjatëse të llambave me xham kuarci

17.200.10 Nxehtësi. Kolorimetri

DS CEN/TR 15760:2010

30 faqe, KT 12

Matësit e nxehtësisë - Dokumentim i plotë i lidhjes ndërmjet Direktivës 2004/22/EC (MID) dhe EN 1434:2007

SSH CR 13582:2004

1 faqe, KT 12

Instalimi i matësve të nxehtësisë - Disa udhëzime për zgjedhjen, instalimin dhe punën e njehsorëve të nxehtësisë

SSH EN 13741:2006

33 faqe, KT 33

Testimi i pranimit të performancës termike të kullave të ftohjes në të njomë të serive tërheqëse mekanike

SSH EN 1434-1:2015+A1:2018

40 faqe, KT 12

Matës të energjisë termike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 1434-2:2015+A1:2018

42 faqe, KT 12

Matësit e energjisë termike - Pjesa 2: Kërkesat e ndërtimit

SSH EN 1434-3:2015

35 faqe, KT 12

Matësit e energjisë termike - Pjesa 3: Shkëmbimi i të dhënave dhe ndërfaqet

SSH EN 1434-4:2015+A1:2018

60 faqe, KT 12

Matësit e energjisë termike - Pjesa 4: Provat e miratimit të modelit

SSH EN 1434-5:2015+A1:2019

13 faqe, KT 12

Matësit e energjisë termike - Pjesa 5: Provat e verifikimit fillestar

SSH EN 1434-6:2015+A1:2019 25 faqe, KT 12
Matësit e energjisë termike - Pjesa 6: Instalimi, vënia në punë, kontrolli operacional dhe mirëmbajtja

SSH EN ISO 9831:2006 3 faqe, KT 327
Ushqime për kafshë. produkte shtazore dhe fekalet ose urina - Përcaktimi i vlerës kalorifike të përgjithshme - Metoda me kalorimetër bomb

17.200.20 Mjete matëse të temperaturës

DS IEC/TS 62492-1:2008 47 faqe, KT 8
Pajisje kontrolli të procesit industrial - Termometra rrezatimi - Pjesa 1: Të dhëna teknike për termometra me rrezatim

DS IEC/TS 62492-2:2013 31 faqe, KT 8
Pajisje kontrolli të procesit industrial - Termometra rrezatimi - Pjesa 2: Përcaktimi i të dhënave teknike për termometrat e rrezatimit

SSH EN 12470-1:2000+A1:2009 16 faqe, KT 12
Termometra klinikë - Pjesa 1: Termometrat klinikë me tub 50 me lëng me pajisje maksimale

SSH EN 12470-2:2000+A1:2009 11 faqe, KT 12
Termometra klinikë - Pjesa 2: Termometrat e tipit me ndërrim të fazës

SSH EN 12830:2003 21 faqe, KT 256
Rregjistruarit e temperaturës për transportin, magazinimin dhe shpërndarjen e produkteve ushqimore të ftohta. të ngrira. të ngrira thellë/të ngrira shpejt dhe të akullores - Provat, performanca, përshtatshmëria

SSH EN 13190:2001 19 faqe, KT 12
Termometrat me fushë

SSH EN 13485:2001 21 faqe, KT 12
Termometrat për matjen e temperaturës së ajrit dhe të produktit për transport, magazinim dhe shpërndarjen e ushqimeve të ftohta. të ngrira. të tejngrira/të ngrira shpejt dhe të akulloreve - Provat, performanca dhe përshtatshmëria

SSH EN 13486:2001 12 faqe, KT 12
Rregjistruarit e temperatureës dhe termometrat për transport. magazinim dhe shpërndarjen e ushqimeve të ftohta. të ngrira. të tejngrira/të ngrira shpejt dhe të akulloreve - Verifikimi periodik

SSH EN 14597:2012 40 faqe, KT 104
Aparate të kontrollit të temperaturës dhe kufizues të temperaturës për sistemet që prodhojnë nxehtësi

SSH EN 50212:1996 12 faqe, KT 12
Konektorët për sensorët termoelektrikë

SSH EN 50413:2019 29 faqe, KT 8
Standard bazë për procedurat e matjes dhe të llogaritjes së ekspozimit të njeriut ndaj fushave elektrike, magnetike dhe elektromagnetike (0 Hz - 300 GHz)

SSH EN 50446:2006 17 faqe, KT 6
Termometrat për termoçiftet e drejtë me tuba mbrojtëse metalike ose qeramikë dhe pajisjet ndihmëse

SSH EN 60584-1:2013 74 faqe, KT 8
Termoçiftet - Pjesa 1: Specifikimet për fushën elektromagnetike (EMF) dhe tolerancat

SSH EN 60584-3:2008 11 faqe, KT 3
Termoçiftet - Pjesa 3: Kabllot e zgjerimit dhe kompensues - Tolerancat dhe sistemet e identifikimit

SSH EN 60751:2008 26 faqe, KT 3

Termometrat industrial me rezistence platini dhe sensorët e temperaturës prej platini

SSH EN 61152:1994 6 faqe, KT 4
Specifikimi për përmasat e elementëve të termometrit të futur në këllëf metalik

SSH EN 61515:1996 15 faqe, KT 12
Kabllot termoçift mineralë të izoluara dhe termoçiftet

SSH EN 61515:2016 31 faqe, KT 3
Kabllot termoçift të izoluara me mineral në këllëf metalik dhe termoçiftet

SSH EN 61788-4:2016 37 faqe, KT 4
Superpërcjellshmëria - Pjesa 4: Matja e raportit të rezistencës mbetëse - Raporti i rezistencës së mbetur të superpërçuesve të përbërë Nb-Ti dhe Nb3Sn

SSH EN 62460:2008 31 faqe, KT 7
Temperatura - Tabelat e forcës elektrolëvizëse (EMF) për kombinacionet e termoçifteve për element të pastër

SSH EN IEC 62828-3:2018 18 faqe, KT 9
Kushtet dhe procedurat e referencës për testimin e transmetuesve të matjes industriale dhe të procesit - Pjesa 3: Procedurat specifike për transmetuesit e temperaturës

SSH IEC 61520:2000 29 faqe, KT 8
Dhomat metalike izotermike për sensorët thermometer - Përmasat e punës

SSH ISO 1146:1988 5 faqe, KT 67
Kone referimi pyrometrik për përdorim laboratorik - Specifikimi

SSH ISO 4795:2001 9 faqe, KT 52
Qelq për kokat e termometrit

17.200.99 Standarde të tjerë që lidhen me termodinamikën

SSH EN 60455-2:2015 42 faqe, KT 3
Përbërës aktive me bazë rezine që përdoren për izolim elektrik - Pjesa 2: Metoda prove

SSH EN 61340-4-8:2015 32 faqe, KT 7
Elektrostatika - Pjesa 4-8: Metoda të provës standarde për aplikime specifike - Ekrani mbrojtës ndaj shkarkimit elektrostatik - Çantat

SSH EN 61340-5-1:2016 25 faqe, KT 7
Elektrostatika - Pjesa 5-1: Mbrojtja e pajisjeve elektronike nga fenomenet elektrostatikë - Kërkesa të përgjithshme

SSH IEC 61340-4-8:2014 27 faqe, KT 7
Elektrostatika - Pjesa 4-8: Metoda të provës standarde për aplikime specifike - Ekrani mbrojtës ndaj shkarkimit elektrostatik - Çantat

17.220 Elektricitet. Magnetizëm. Matje elektrike dhe magnetike

DS IEC/TS 62056-1-1:2016 18 faqe, KT 8
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 1-1: Formatit për standardet e profilit të komunikimit DLMS/COSEM

SSH 2695:1988 45 faqe, KT 12
Kërkesa metrologjike për njehsorët induktivë të energjisë elektrike

SSH EN 50147-1:1996 9 faqe, KT 12
Dhomat pajehonë - Matja e zvogëlimit të mburojës

SSH EN 60990:2016	129 faqe, KT 9	SSH EN 61788-3:2006	25 faqe, KT 8
Metoda matjeje të rrymës në prekje dhe rrymës së përcjellësit të mbrojtjes		Superpërcjellshmëria - Pjesa 3: Matjet e rrymës kritike - Rryma kritike e vazhduar (DC) e superpërcjellsave oksidë Bi-2212 dhe Bi-2223 me këllëf AG dhe/ose një aliazh të AG	
SSH EN 61326-1:2013	28 faqe, KT 8	SSH EN 61788-7:2006	34 faqe, KT 8
Pajisjet elektrike për matjen, për kontrollin dhe për përdorime laboratorike - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Superpërcjellshmëria - Pjesa 7: Matjet e karakteristikave elektronike - Qëndrueshmëria e sipërfaqes të superpërcjellsave në frekuencat e mikrovalëve	
SSH EN 61326-2-1:2013	16 faqe, KT 8	SSH EN 61788-8:2010	38 faqe, KT 4
Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta - Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për pajisjet e provës dhe matjes së ndjeshme për zbatime të pambrojtura të EMC		Superpërcjellshmëria - Pjesa 8: Matjet e humbjeve AC - Matja e humbjeve totale AC të pëshqjellave rumbullake superpërcjellëse të ekspozuara ndaj një fushe magnetike alternative tërthore në temperaturë heliumi të lëngshëm nëpërmjet metodës së përzgjedhjes së rastësishme të një spire	
SSH EN 61326-2-2:2013	16 faqe, KT 8	SSH EN 61788-9:2005	22 faqe, KT 8
Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta - Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për pajisjet e transportueshme të provës, pajisjet matëse dhe monitoruese të përdorura në sistemet e shpërndarjes me tension të ulët		Superpërcjellshmëria - Pjesa 9: Matjet për superpërcjellësit rinfuzo në temperaturë të lartë - Dendësia e fluksit mbetës të superpërcjellsave oksidë me kokrriza të mëdha	
SSH EN 61326-2-3:2013	30 faqe, KT 8	SSH EN 62040-2:2006	63 faqe, KT 7
Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta - Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për transduktorët me kushtëzim sinjali të integruar ose në distancë		Sistemet e pandërprerë të fuqisë (UPS) — Pjesa 2: Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike	
SSH EN 61326-2-4:2013	22 faqe, KT 8	SSH EN 62040-2:2006/AC:2006	1 faqe, KT 7
Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta - Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për pajisjet e monitorimit të izolimit sipas IEC 61557-8 dhe për pajisjet e përcaktimit të vendodhjes së defektit të izolimit sipas ICE 61557-9		Sistemet e pandërprerë të fuqisë (UPS) — Pjesa 2: Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike	
SSH EN 61326-2-5:2013	24 faqe, KT 8	SSH EN 62056-1-0:2015	39 faqe, KT 8
Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta - Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për pajisjet me ndërfaqe të bus-it të terreni sipas IEC 61784-1		Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 1-0: Struktura e standardizimit për matjen inteligjente	
SSH EN 61326-2-6:2013	18 faqe, KT 8	SSH EN 62056-3-1:2014	120 faqe, KT 8
Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta - Pajisjet mjekësore të diagnostikimit in vitro (IVD)		Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 3-1: Përdorimi i rrjetave lokale në çifte të përdredhur me sinjal të mbartur	
SSH EN 61788-1:2007	28 faqe, KT 8	SSH EN 62056-4-7:2016	43 faqe, KT 8
Superpërcjellshmëria - Pjesa 1: Matjet e rrymës kritike - Rryma kritike e vazhduar (DC) e superpërcjellsave të përbërë të Nb-Ti		Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 4-7: Shtresa e transportit DLMS/COSEM për rrjetet IP	
SSH EN 61788-13:2012	75 faqe, KT 3	SSH EN 62056-5-3:2016	203 faqe, KT 8
Superpërcjellshmëria - Pjesa 13: Matjet e humbjeve në AC - Metodat e matjes me magnetometër të humbjeve të plogëtisë magnetike në përbërësit kompozitë shumëfijësh		Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 5-3: Shtresa e aplikacionit DLMS/COSEM	
SSH EN 61788-2:2007	38 faqe, KT 8	SSH EN 62056-5-3:2017	353 faqe, KT 8
Superpërcjellshmëria - Pjesa 2: Matjet e rrymës kritike - Rryma kritike e vazhduar (DC) e superpërcjellsave të përbërë të Nb3Sn		Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 5-3: Shtresa e aplikacionit DLMS/COSEM	
SSH EN 61788-21:2015	31 faqe, KT 8	SSH EN 62056-6-1:2016	49 faqe, KT 8
Superpërcjellshmëria - Pjesa 21: Telat superpërçues - Metodat e provës për telat gjysëmperçues për përdorim praktik - Karakteristikat e përgjithshme dhe udhëzues		Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 6-1: Sistemi i identifikimit të objektit (OBIS)	
SSH EN 61788-22-1:2017	32 faqe, KT 4	SSH EN 62056-6-1:2017	51 faqe, KT 8
Superpërcjellshmëria - Pjesa 22-1: Pajisjet elektronike superpërçuese - Specifikim i përgjithshëm për sensorët dhe dedektorët		Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 6-1: Sistemi i identifikimit të objektit (OBIS)	
		SSH EN 62056-6-2:2018	441 faqe, KT 8
		Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 6-2: Klasat e ndërfaqes COSEM	
		SSH EN 62056-7-6:2013	22 faqe, KT 8
		Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 7-6: Profili i komunikimit i nivelit të 3-të, i orientuar drejt lidhjes dhe i bazuar në HDLC	
		SSH EN 62056-8-3:2013	58 faqe, KT 8
		Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria	

DLMS/COSEM - Pjesa 8-3: Profili i komunokimit PLC S-FSK për rrjetat në zona të afërta

SSH EN 62056-8-5:2017 36 faqe, KT 8

Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria
DLMS/COSEM - Pjesa 8-5: Profili i komunikimit OFDM G3-PLC me bandë të ngushtë për rrjetet fqinje

SSH EN 62056-8-5:2017/AC:2018 5 faqe, KT 8

Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria
DLMS/COSEM - Pjesa 8-5: Profili i komunikimit OFDM G3-PLC me bandë të ngushtë për rrjetet fqinje

SSH EN 62056-8-6:2017 42 faqe, KT 8

Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria
DLMS/COSEM - Pjesa 8-6: Profili i komunikimit PLC ISO/IEC 12139-1 I shpejtësisë së lartë për rrjetet fqinje

SSH EN 62056-9-7:2013 24 faqe, KT 8

Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria
DLMS/COSEM - Pjesa 9-7: Profili i komunikimi për rrjetat TCP-UDP/IP

SSH EN 62058-11:2010 93 faqe, KT 8

Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Inspektimi i pranueshmërisë - Pjesa 11: Metoda të përgjithshme të inspektimit të pranueshmërisë

SSH EN 62058-21:2010 29 faqe, KT 8

Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Inspektimi i pranueshmërisë - Pjesa 21: Kërkesa të veçanta për matësa elektromekanikë për energji aktive (klasat 0,5, 1 dhe 2 dhe indekset e klasave A dhe B)

SSH EN 62058-31:2010 27 faqe, KT 8

Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Inspektimi i pranueshmërisë - Pjesa 31: Kërkesa të veçanta për matësa statice për energji aktive (klasat 0,2 S, 0,5 S, 1 dhe 2, dhe indekset e klasave A, B dhe C)

SSH EN 62059-32-1:2012 20 faqe, KT 8

Pajisje matëse të elektricitetit - Varësia - Pjesa 32-1: Qëndrueshmëria - Prova e qëndrueshmërisë të karakteristikave metrologjike duke zbatuar temperatura të larta

SSH EN 62562:2011 24 faqe, KT 3

Metoda me kavitet rezonator për të matur konstanten dielektrike komplekse të pllakave dielektrike me humbje të vogla

SSH EN IEC 61788-24:2018 34 faqe, KT 4

Superpërrjellshmëria - Pjesa 24: Matja e rrymës kritike - Mbajtja e rrymës kritike pas përkuljes së dyfishtë në temperaturë dhome e telave superpërcjellës BI-2223 me mbështjellë argjendi (Ag)

SSH EN IEC 62040-2:2018 50 faqe, KT 4

Sistemet e pandërprera të energjisë (UPS) - Pjesa 2: Kërkesat e pajtueshmërisë elektromagnetike (EMC)

SSH IEC 61788-23:2018 54 faqe, KT 4

Superpërrjellshmëria - Pjesa 23: Matja e raportit të rezistencës së mbetur - Raporti i rezistencës së mbetur të superpërçuesve Nb

SSH IEC 61788-24:2018 127 faqe, KT 4

Superpërrjellshmëria - Pjesa 24: Matja e rrymës kritike - Mbajtja e rrymës kritike pas përkuljes së dyfishtë në temperaturë dhome e telave superpërcjellës BI-2223 me mbështjellë argjendi (Ag)

SSH IEC 62040-2:2016 36 faqe, KT 4

Sistemet e pandërprera të energjisë (UPS) - Pjesa 2: Kërkesat e pajtueshmërisë elektromagnetike (EMC)

SSH IEC 62040-2:2016/ISH1:2018 59 faqe, KT 4

Fletë interpretimi 1 - Sistemet e pandërprera të energjisë (UPS)- Pjesa 2: Kërkesat e pajtueshmërisë elektromagnetike (EMC)

SSH IEC 62056-8-8:2020 103 faqe, KT 8

Shkëmbimi i të dhënave të matjes së energjisë - Libraria
DLMS/COSEM - Pjesa 8-8: Profili i komunikimit për rrjetet sipas series së standardit ISO/IEC 14908

SSH IEC/TS 62056-8-20:2016 27 faqe, KT 8

Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria
DLMS/COSEM - Pjesa 8-20: Profili në rrjet i komunikimit për rrjetet fqinje

17.220.01 Elektricitet. Magnetizëm. Aspekte të përgjithshme .

DS CLC/TR 50484:2009 18 faqe, KT 7

Rekomandime për mbylljet e ekranizuara

DS IEC/TR 60909-2:2008 47 faqe, KT 8

Rrymat e lidhjeve të shkurtra në sistemet trefazore a.c. - Pjesa 2: Të dhënat e pajisjeve elektrike për llogaritjet e rrymë të lidhjes të shkurtër

DS IEC/TR 60909-4:2000 71 faqe, KT 8

Rrymat e lidhjeve të shkurtra në sistemet trefazore a.c. - Pjesa 4: Shembuj për llogaritjen e rrymave të lidhjes të shkurtër

SSH EN 60909-0:2016 78 faqe, KT 4

Rrymat e qarkut të shkurtër në sistemet e rrymës alternative trefazore - Pjesa 0: Llogaritja e rrymave

SSH EN 50445:2008 18 faqe, KT 7

Standard i familjes së produktit për të vërtetuar përputhshmërinë e pajisjes së saldimit rezistent, saldimit me hark elektrik dhe proceseve që lidhen me to, me kufizimet bazë që lidhen me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike (0Hz - 300GHz)

SSH EN 60375:2003 21 faqe, KT 12

Konvencionet që kanë të bëjnë me qarqet elektrike dhe magnetike

SSH EN 60404-11:2013 16 faqe, KT 3

Materialet magnetike - Pjesa 11: Metoda e provës për të përcaktuar rezistencën sipërfaqësore të izolimit të fletëve dhe shiritave magnetik

SSH EN 60404-15:2012 63 faqe, KT 3

Materialet magnetike - Pjesa 15: Metoda për përcaktimin e papërkulshmërisë magnetike relative të materialeve të dobëta magnetike

SSH EN 60404-15:2012/A1:2017 10 faqe, KT 3

Materialet magnetike - Pjesa 15: Metoda për përcaktimin e papërkulshmërisë magnetike relative të materialeve të dobëta magnetike

SSH EN 60865-1:2012 56 faqe, KT 3

Rrymat e lidhjes së shkurtër - Llogaritja e efekteve - Pjesa 1: Përcaktimet dhe metodat e llogaritjes

SSH EN 60909-0:2001 72 faqe, KT 12

Rrymat e qarkut të shkurtër - në sistemet e rrymës alternative trifazore - Pjesa 0: Llogaritja e rrymave

SSH EN 60909-3:2010 61 faqe, KT 4

Rrymat e lidhjes së shkurtër në sistemet trefazore a.c - Pjesa 3: Rrymat në rastin e dy lidhjeve të shkurtra, të ndara linje me tokën në të njëjtën kohë dhe rrymat parciale të lidhjes së shkurtër që rrjedhin drejt tokës

SSH EN 61660-1:1997 37 faqe, KT 4

Rrymat e qarkut të shkurtër në instalimet ndihmëse të ushqimit të rrymës së vazhduar në impiantet e fuqisë dhe nënstationet - Pjesa 1: Llogaritja e rrymave të qarkut të shkurtër

SSH EN 61660-2:1997 40 faqe, KT 4

Rrymat e qarkut të shkurtër në instalimet ndihmëse të ushqimit të

rrymës së vazhduar në impiantet e fuqisë dhe nënstationet - Pjesa 2:
Llogaritja e efekteve

SSH EN 80000-6:2008 39 faqe, KT 7
Madhësitë dhe njësitë — Pjesa 6: Elektromagnetizmi

SSH IEC 60909-0:2016 75 faqe, KT 8
Rrymat e qarkut të shkurtër në sistemet e rrymës alternative trefazore -
Pjesa 0: Llogaritja e rrymave

SSH IEC 60050-121:1998 188 faqe, KT 7
Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 121: Elektromagnetizmi

SSH IEC 60050-121:1998/A1:2002 16 faqe, KT 7
Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 121:
Elektromagnetizmi

SSH IEC 60050-121:1998/A2:2008 20 faqe, KT 7
Amendament 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 121:
Elektromagnetizmi

SSH IEC 60050-131:2002 214 faqe, KT 7
Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 131: Teoria e qarkut

SSH IEC 60050-131:2002/A1:2008 36 faqe, KT 7
Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 131:
Teoria e qarkut

SSH IEC 60050-131:2002/A2:2013 36 faqe, KT 7
Amendament 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 131:
Teoria e qarkut

SSH IEC 60050-141:2004 54 faqe, KT 7
Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 141: Qarqet dhe sistemet
shumëfazore

17.220.20 Matje e madhësive elektrike dhe magnetike

DS IEC/TR 62051-1:2009 32 faqe, KT 8
Metrika të elektricitetit - Shkëmbimi i të dhënave për leximin e matësit,
kontrollin e tarifës dhe ngarkesës - Pjesa 1: Terma të lidhur me
shkëmbimin e të dhënave me pajisjet matëse duke përdorur
DLMS/COSEM

DS IEC/TR 62055-21:2005 109 faqe, KT 8
Matja e energjisë elektrike- Sistemet e pagesës - Pjesa 21: Struktura
për standardizim

DS IEC/TR 62630:2010 48 faqe, KT 8
Udhëzim për vlerësimin e ekspozimit nga burime të shumta
elektromagnetike

DS IEC/TR 62689-100:2016 136 faqe, KT 4
Sensorë ose detektorë të rrymës dhe tensionit përdorur për treguesin e
kalimit të gabuar - Pjesa 100: Kërkesa dhe propozime për zgjerimet e
modelit të të dhënave për seritë IEC 61850 për të mbështetur zbatimet
e treguesit të kalimit të gabuar

DS IEC/TR 62905:2018 104 faqe, KT 8
Metoda të vlerësimit të ekspozimit për sistemet e transferimit të
energjisë pa tel

DS IEC/TR 63167:2018 24 faqe, KT 8
Vlerësimi i rrymës së kontaktit lidhur me ekspozimin e njeriut ndaj
fushave elektrike, magnetike dhe elektromagnetike

DS IEC/TR 63170:2018 101 faqe, KT 8
Procedura e matjes për vlerësimin e dëndësisë së energjisë lidhur me
ekspozimin e njeriut ndaj fushave të radio frekuencës nga pajisjet e
komunikimit pa tel që punojnë ndërmjet 6 GHz dhe 100 GHz

SSH EN 50191:2010 18 faqe, KT 9
Ngritja dhe veprimi i pajisjeve elektrike të provës

SSH EN 50383:2010 79 faqe, KT 7
Standard bazë për llogaritjen dhe matjen e fuqisë së fushës
elektromagnetike dhe SAR që lidhet me ekspozimin e personave nga
stationet bazë të radios dhe nga stationet fikse terminale të sistemeve
të telekomunikacionit wireless (110 MHz - 40 GHz)

SSH EN 50384:2002 7 faqe, KT 4
Standard produkti për të vërtetuar përputhshmerinë e stacioneve bazë
të radios dhe të stacioneve fikse terminale për sistemet e komunikimit
pa tela me kufizimet bazë ose nivelet e referimit që lidhen me
ekspozimin e njeriut ndaj frekuencave të radios dhe

SSH EN 50385:2002 8 faqe, KT 4
Standard produkti për të vërtetuar përputhshmerinë e stacioneve bazë
të radios dhe të stacioneve fikse terminale për sistemet e komunikimit
pa tela me kufizimet bazë ose nivelet e referimit që lidhen me
ekspozimin e njeriut ndaj frekuencave të radios dhe

SSH EN 50400:2006 47 faqe, KT 7
Standard bazë për të provuar përputhjen e pajisjes fikse për radio
transmetime (110MHz - 40 GHz të parashikuar për tu përdorur në rrjete
wireless të telekomunikacionit me kufizimet bazë ose nivelin e
referencës lidhur me ekspozimin e përgjithshëm të publi

SSH EN 50400:2006/A1:2012 5 faqe, KT 9
Standard bazë për të demonstruar përputhjen e pajisjes fikse për radio
transmetim (110MHz - 40 GHz) të parashikuar për tu përdorur në rrjete
pa tela të telekomunikacionit me kufizimet bazë ose nivelin e referencës
lidhur me ekspozimin e përgjithshëm të publikut ndaj fushave
elektromagnetike të radio frekuencës, kur vihen në punë

SSH EN 50401:2006 7 faqe, KT 7
Standard i produktit për të provuar përputhjen e pajisjes fikse për radio
transmetime (110MHz - 40 GHz të parashikuar për tu përdorur në rrjete
wireless të telekomunikacionit me kufizimet bazë ose nivelin e
referencës lidhur me ekspozimin e përgjithshëm t

SSH EN 50401:2006/A1:2011 5 faqe, KT 8
Standard i produktit për të provuar përputhjen e pajisjes fikse për
transmetime radio (110MHz - 40 GHz) të parashikuar për tu përdorur
në rrjetat e telekomunikacionit pa kablo me kufizimet bazë ose e lidhur
me nivelin referues të ekspozimit të publikut ndaj fushave
elektromagnetike të frekuencave të radios, kur vihet në përdorim

SSH EN 50413:2008 48 faqe, KT 7
Standard bazë për procedurat e matjes dhe të llogaritjes së ekspozimit
të njeriut ndaj fushave elektrike, magnetike dhe elektromagnetike (0 Hz
- 300 GHz)

SSH EN 50413:2008/A1:2013 3 faqe, KT 7
Standard bazë për procedurat e matjes dhe të llogaritjes së ekspozimit
të njeriut ndaj fushave elektrike, magnetike dhe elektromagnetike (0 Hz
- 300 GHz)

SSH EN 50492:2008 60 faqe, KT 7
Standard bazë për matjet në vendpërdorim të intensitetit të fushës
elektromagnetike, në lidhje me ekspozimin e njeriut në afërsi të
stacioneve bazë

SSH EN 50492:2008/A1:2014 12 faqe, KT 7
Standard bazë për matjet në vendpërdorim të intensitetit të fushës
elektromagnetike, në lidhje me ekspozimin e njeriut në afërsi të
stacioneve bazë

SSH EN 50647:2017 56 faqe, KT 8
Standard bazë për vlerësimin e ekspozimit të punonjësve ndaj fushave
elektrike dhe magnetike të gjeneruar nga pajisjet dhe instalimet për
prodhim, transmetim dhe shpërndarje të energjisë elektrike

SSH EN 50678:2020 44 faqe, KT 8

Procedura e përgjithshme për verifikimin e efektivitetit të masave mbrojtëse të pajisjes elektrike mbas riparimit

SSH EN 60044-1:1999 44 faqe, KT 12

Transformatorët matës - Pjesa 1: Transformatorët e rrymës

SSH EN 60044-1:1999/A1:2000 3 faqe, KT 4

Transformatorët instrument - Pjesa 1: Transformatorët e rrymës

SSH EN 60044-1:1999/A2:2003 5 faqe, KT 4

Transformatorët instrument - Pjesa 1: Transformatorët e rrymës

SSH EN 60044-3:2003 22 faqe, KT 12

Transformatorët matës - Pjesa 3: Transformatorëve e kombinuar

SSH EN 60044-6:1999 48 faqe, KT 12

Transformatorët matës - Pjesa 6: Kërkesat për transformatorët mbrojtës të rrymës për performancën tranzitore

SSH EN 60044-7:2000 73 faqe, KT 12

Transformatorët matës - Pjesa 7: Transformatorët elektronikë të tensionit

SSH EN 60044-8:2002 131 faqe, KT 12

Transformatorët matës - Pjesa 8: Transformatorët elektronikë të rrymës

SSH EN 60051-1:1998 44 faqe, KT 12

Mjetet matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre - Partie 1: Përcaktime dhe përshkrime të përgjithshme të përbashkëta për të gjitha pjesët

SSH EN 60051-1:2017 62 faqe, KT 8

Mjete matëse elektrike me tregues analog me veprim direkt dhe pajisjet e tyre ndihmëse - Pjesa 1: Përcaktime dhe kërkesa të përgjithshme të përbashkëta për të gjitha pjesët

SSH EN 60051-2:1989 11 faqe, KT 7

Mjetet matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre — Pjesa 2: Kërkesat speciale për ampermetrat dhe voltmetrat

SSH EN 60051-3:1989 13 faqe, KT 7

Mjetet matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre — Pjesa 3: Kërkesat speciale për vatmetrat dhe varmetrat

SSH EN 60051-3:1989/A1:1995 2 faqe, KT 7

Mjetet matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre — Pjesa 3: Kërkesat speciale për vatmetrat dhe varmetrat

SSH EN 60051-4:1989 9 faqe, KT 7

Mjetet matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre — Pjesa 4: Kërkesat speciale për matësat e dendurisë ose valëmatësit

SSH EN 60051-5:1989 10 faqe, KT 7

Mjetet matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre — Pjesa 5: Kërkesat speciale për fazë matësat, matësat e koeficientit të fuqisë dhe sinkroskopët.

SSH EN 60051-6:1989 9 faqe, KT 7

Mjetet matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre — Pjesa 6: Kërkesat speciale për ommetrat (matësat e rezistencës) dhe matësat e përçueshmërisë

SSH EN 60051-7:1989 7 faqe, KT 7

Mjetet matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre — Pjesa 7: Kërkesat speciale për instrumentat shumë funksional

SSH EN 60051-8:1989 9 faqe, KT 7

Mjetet matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre — Pjesa 8: Kërkesat speciale për pajisjet ndihmëse

SSH EN 60051-9:1989 66 faqe, KT 7

Mjetet matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre — Pjesa 9: Metodat e rekomanduara të testimit

SSH EN 60051-9:1989/A1:1995 2 faqe, KT 7

Mjetet matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre — Pjesa 9: Metodat e rekomanduara të testimit

SSH EN 60051-9:1989/A2:1995 2 faqe, KT 7

Mjetet matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre — Pjesa 9: Metodat e rekomanduara të testimit

SSH EN 60060-1:2010 152 faqe, KT 8

Teknika prove të tensionit të lartë - Pjesa 1: Përcaktime të përgjithshme dhe kërkesa të provës

SSH EN 60060-2:2011 76 faqe, KT 8

Teknika të provës në tension të lartë - Pjesa 2: Sisteme matjeje

SSH EN 60060-3:2006 35 faqe, KT 8

Teknikat e provave në tension të lartë - Pjesa 3: Përcaktimet dhe kërkesat për provat në tokë

SSH EN 60270:2001 52 faqe, KT 12

Teknikat e provës së tensionit të lartë

SSH EN 60270:2001/A1:2016 27 faqe, KT 8

Teknikat e provës së tensionit të lartë - Matjet e shkarkimit pjesor

SSH EN 60359:2002 36 faqe, KT 12

Pajisjet matëse elektrike dhe elektronike - Shprehja e performancës

SSH EN 60404-13:2007 3 faqe, KT 7

Materialet magnetike — Pjesa 13: Metodat e matjes së densitetit, rezistenca specifike dhe faktori i rritjes së volumit të fletëve dhe rripave elektrike magnetikë të çelikut

SSH EN 60404-14:2002 16 faqe, KT 12

Materialet magnetike - Pjesa 14: Metodat e matjes së momentit dypolësh të një mostre prej materiali ferromagnetik me zmbarsje ose me metodën e rrotullimit

SSH EN 60404-2:1998/A1:2008 5 faqe, KT 3

Materialet magnetike - Pjesa 2: Metodat e matjes së vetive magnetike të shiritave dhe fletëve elektrike prej çeliku me anën e një kornize Epstein

SSH EN 60404-4:1997/A1:2002 2 faqe, KT 3

Materialet magnetike - Pjesa 4: Metodat e matjes së vetive magnetike d.c. të materialeve magnetikisht të buta

SSH EN 60404-4:1997/A2:2008 3 faqe, KT 3

Materialet magnetike - Pjesa 4: Metodat e matjes së vetive magnetike d.c. të materialeve magnetikisht të buta

SSH EN 60404-5:2007 23 faqe, KT 7

Materialet magnetike — Pjesa 5: Magnetët e përhershëm (me magnetizim të lartë) — Metodat e matjes së vetive magnetike

SSH EN 60404-5:2015 42 faqe, KT 3

Materialet magnetike — Pjesa 5: Materiale magnetike të përhershme (me magnetizim të lartë) — Metodat e matjes së vetive magnetike

SSH EN 60404-6:2003 25 faqe, KT 12

Materialet magnetike - Pjesa 6: Metodat e matjes së vetive magnetike të metaleve të butë magnetikë dhe materialeve në formë pluhuri në frekuencat në diapazonin 20 Hz deri 200 kHz me përdorimin e mostrave rrethore

SSH EN 60404-8-1:2015	42 faqe, KT 3	Pjesa 1: Përkufizimet dhe kërkesat
Materiale magnetike - Pjesa 8-1: Përcaktime për materiale individuale - Materiale magnetikisht të forta		
SSH EN 60469:2013	70 faqe, KT 3	SSH EN 61143-2:1994 10 faqe, KT 4
Valët tranzitore, impulse dhe me forma të ngjashme - Termat përkufizimet dhe algoritmet		Specifikimi për regjistruerit X - t të instrumenteve matëse elektrike - Pjesa 2: Metodat e provës shtesë që rekomandohen
SSH EN 60477:1997	16 faqe, KT 12	SSH EN 61187:1994 22 faqe, KT 304
Rezistencat laboratorike të rrymës së vazhduar		Pajisje të matjeve elektrike dhe elektronike - Dokumentacioni
SSH EN 60477:1997/A1:1997	6 faqe, KT 3	SSH EN 61557-1:2007 21 faqe, KT 6
Rezistencat laboratorike të rrymës së vazhduar		Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar - Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
SSH EN 60477-2:1997	17 faqe, KT 4	SSH EN 61557-10:2013 16 faqe, KT 8
Rezistencat për laborator - Pjesa 2: Rezistencat e rrymës alternative për laborator		Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes me tension të ulët deri në 1000 V a.c. dhe 1500 V d.c. - Pajisje për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 10: Pajisjet matëse të kombinuara për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse
SSH EN 60477-2:1997/A1:1997	5 faqe, KT 3	SSH EN 61557-11:2009 23 faqe, KT 8
Rezistencat për laborator — Pjesa 2: Rezistencat e rrymës alternative për laborator		Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes deri në 1000 V të rrymës alternative dhe deri në 1500 të rrymës së vazhduar - Pajisje për prova, matje dhe monitorim të masave mbrojtëse - Pjesa 11: Efikasiteti i monitorëve me rrymë mbetëse (RCM) të tipit A d
SSH EN 60523:1993	29 faqe, KT 12	SSH EN 61557-12:2008 83 faqe, KT 6
Potenciometrat e rrymës direkte		Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisjet për proven, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse — Pjesa 12: Matja e performances dhe pajisjet monitoruese (PMD)
SSH EN 60523:1993/A2:1997	2 faqe, KT 3	SSH EN 61557-13:2011 23 faqe, KT 8
Potenciometrat e rrymës direkte		Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes me tension të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 rrymë të vazhduar - Pajisje për prova, matje ose monitorim të masave mbrojtëse - Pjesa 13: Pincat e rrymës dhe sensorët që mbahen në dorë ose manipulohen manualisht për matjen e rrymave të rrjedhjes në sistemet elektrike të shpërndarjes
SSH EN 60524:1993	16 faqe, KT 12	SSH EN 61557-14:2013 24 faqe, KT 8
Ndarësit e tensionit të rezistencës së rrymës së vazhduar në raporte të pandryshueshme		Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes me tension të ulët deri në 1000 V a.c. dhe 1500 V d.c. - Pajisje për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 14: Pajisje për të provuar sigurinë e pajisjeve elektrike të makinave
SSH EN 60524:1993/A2:1997	2 faqe, KT 3	SSH EN 61557-15:2014 160 faqe, KT 6
Ndarësit e tensionit të rezistencës së rrymës së vazhduar në raporte të pandryshueshme		Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative. and 1500 V rrymë të vazhduar - Pajisje për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 15: Kërkesat e sigurisë funksionale për pajisjet monitoruese të izolimit në sistemet IT dhe pajisje për lokalizimin e difektit të izolimit në sistemet IT
SSH EN 60564:1993	18 faqe, KT 12	SSH EN 61557-16:2015 44 faqe, KT 6
Urat e rrymës së vazhduar për rezistencën matëse		Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative. and 1500 V rrymë të vazhduar - Pajisje për testimin, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 16: Pajisje për testimin e efektshmërisë së masave mbrojtëse për pajisjet elektrike dhe/ose pajisjet elektrike mjekësore
SSH EN 60564:1993/A2:1997	2 faqe, KT 3	SSH EN 61557-2:2007 11 faqe, KT 6
Urat e rrymës së vazhduar për rezistencën matëse		Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse — Pjesa 2: Rezistenca e izolimit
SSH EN 60688:2013	46 faqe, KT 8	SSH EN 61557-3:2007 12 faqe, KT 6
Transdutorët për matje elektrike për shndërrimin e sasive elektrike të rrymës alternative a.c dhe të vazhduar D.C në sinjale analoge ose dixhitale		Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse — Pjesa 3: Rezistenca e plotë e qarkut të mbyllur
SSH EN 61028:1993	32 faqe, KT 12	SSH EN 61557-4:2007 10 faqe, KT 6
Specifikimi për regjistruerit X - Y të instrumenteve matëse elektrike		
SSH EN 61028:1993/A1:1995	7 faqe, KT 8	
Instrumente matëse elektrike - Regjistruerit X-Y		
SSH EN 61028:1993/A2:1997	2 faqe, KT 3	
Specifikimi për regjistruerit X - Y të instrumenteve matëse elektrike		
SSH EN 61083-1:2001	37 faqe, KT 12	
Regjistruerit dixhitalë për matjet në provat e impulsit me voltazh të lartë - Pjesa 1: Kërkesat për instrumentet		
SSH EN 61083-2:2013	38 faqe, KT 8	
Instrumentet dhe programet e përdorura për matje në provat me tension të lartë dhe ato me rrymë të lartë - Pjesa 2: Kërkesa për programe për prova me impuls tension dhe rrymë		
SSH EN 61143-1:1994	34 faqe, KT 12	
Specifikimi për regjistruerit X - t të instrumenteve matëse elektrike - Pjesa 1: Përkufizimet dhe kërkesat		
SSH EN 61143-1:1994/A1:1997	3 faqe, KT 3	
Specifikimi për regjistruerit X - t të instrumenteve matëse elektrike -		

Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse — Pjesa 4: Rezistenca e lidhjes në tokë dhe lidhja ekuipotenciale

SSH EN 61557-5:2007 10 faqe, KT 6

Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse — Pjesa 5: Rezistenca tokë

SSH EN 61557-6:2007 15 faqe, KT 6

Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisja për mostrën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse — Pjesa 6: Pajisjet e rrymës mbetëse (RCD) në sistemet TT, TN dhe I

SSH EN 61557-7:2007 20 faqe, KT 6

Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse — Pjesa 7: Sekuenca fazë

SSH EN 61557-8:2015 54 faqe, KT 8

Siguria elektrike në sistemet shpërndarës të tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar - Pajisje për prova, matje ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 8: Pajisjet monitoruese të izolimit për sistemet IT

SSH EN 61557-8:2015/AC:2016-06:2016 8 faqe, KT 8

Siguria elektrike në sistemet shpërndarëse të tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar - Pajisje për prova, matje ose monitorim të masave mbrojtëse - Pjesa 8: Pajisjet monitoruese të izolimit për sistemet IT

SSH EN 61566:1997 28 faqe, KT 114

Matja e ekspozimit ndaj fushave elektromagnetike të radiofrekuencave - Fuqia e fushës në diapazonin e frekuencave 100 kHz deri 1 GHz

SSH EN 61786-1:2014 115 faqe, KT 7

Matja e fushave magnetike të rrymës së vazhduar, magnetike të rrymës alternative dhe elektrike të rrymës alternativenga 1 Hz deri 100 kHz në lidhje me ekspozimin e qënieve njëzore - Pjesa 1: Kërkesat për instrumentet matëse

SSH EN 61788-16:2013 34 faqe, KT 4

Superpërcjellshmëria - Pjesa 16: Matjet e karakteristikave elektronike - Rezistenca sipërfaqësore e superpërcjellësve në frekuencat e mikrovalëve në funksion të fuqisë

SSH EN 61788-17:2013 48 faqe, KT 4

Superpërcjellshmëria - Pjesa 17: Matjet e karakteristikave elektronike - Dendësia lokale kritike e rrymës dhe shpërndarja e saj në filmat e superpërcjellësve me sipërfaqe të madhe

SSH EN 61788-4:2011 34 faqe, KT 8

Superpërcjellshmëria - Pjesa 4: Matja e raportit të rezistencës mbetëse - Raporti i rezistencës së mbetur të superpërcjellësve të përbërë Nb-Ti

SSH EN 61788-5:2013 30 faqe, KT 4

Superpërcjellshmëria - Pjesa 5: Matja e raportit të vëllimit matricë/superpërcjellës - Raporti i vëllimit bakër/superpërcjellës i telave prej superpërcjellësi kompozitë Cu/Nb-Ti

SSH EN 61869-1:2009 71 faqe, KT 4

Transformatorët matës - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 61869-2:2012 76 faqe, KT 4

Transformatorët matës - Pjesa 2: Kërkesat shtesë për transformatorët e rrymës

SSH EN 61869-3:2011 33 faqe, KT 4

Transformatorët matës - Pjesa 3: Kërkesa shtesë për transformatorët

induktiv të tensionit

SSH EN 61869-4:2014 22 faqe, KT 4

Transformatorët matës - Pjesa 4: Kërkesa shtesë për transformatorët e kombinuar

SSH EN 61869-4:2014/AC:2014 1 faqe, KT 4

Transformatorët matës - Pjesa 4: Kërkesa shtesë për transformatorët e kombinuar

SSH EN 61869-5:2011 58 faqe, KT 4

Transformatorët matës - Pjesa 5: Kërkesa shtesë për transformatorët kapacitiv të tensionit

SSH EN 61869-5:2011/AC:2015 0 faqe, KT 3

Transformatorët matës - Pjesa 5: Kërkesa shtesë për transformatorët e kapacitetit të tensionit

SSH EN 61869-6:2016 93 faqe, KT 4

Transformatorët matës - Pjesa 6: Kërkesa të përgjithshme shtesë për transformatorët matës të fuqisë së ulët

SSH EN 62004:2009 16 faqe, KT 3

Tel termo-rezistues prej aliazhi alumini për përcjellës linjash ajrore

SSH EN 62052-11:2003 90 faqe, KT 12

Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Kërkesa të përgjithshme. provat dhe kushtet e provës - Pjesa 11: Pajisja matëse

SSH EN 62052-11:2003/A1:2017 15 faqe, KT 8

Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Kërkesa të përgjithshme, provat dhe kushtet e provës - Pjesa 11: Pajisje matëse

SSH EN 62052-11:2003/A1:2017/AC:2018 5 faqe, KT 8

Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Kërkesa të përgjithshme, provat dhe kushtet e provës - Pjesa 11: Pajisje matëse

SSH EN 62053-11:2003 20 faqe, KT 12

Pajisja matëse elektrike e rrymës alternative - Kërkesa të veçanta - Pjesa 11: Matësit elektromekanikë për energjinë aktive (klasat 0.5. 1 dhe 2)

SSH EN 62053-11:2003/A1:2017 9 faqe, KT 8

Pajisje matëse të energjisë elektrike të rrymës alternative (AC) - Kërkesa të veçanta - Pjesa 11: Matësit elektromekanikë për energjinë aktive (klasat 0.5. 1 dhe 2)

SSH EN 62053-11:2003/A1:2017/AC:2018 5 faqe, KT 8

Pajisje matëse të energjisë elektrike të rrymës alternative (AC) - Kërkesa të veçanta - Pjesa 11: Matësit elektromekanikë për energjinë aktive (klasat 0.5. 1 dhe 2)

SSH EN 62053-21:2003 28 faqe, KT 12

Pajisja matëse elektrike e rrymës alternative - Pajisje matëse të energjisë elektrike të rrymës alternative (AC) - Kërkesa të veçanta - Pjesa 22: Matësit statik për energjinë aktive (klasat 0.2 S dhe 0.5 S)

SSH EN 62053-21:2003/A1:2017 9 faqe, KT 8

Pajisje matëse të energjisë elektrike të rrymës alternative (AC) - Kërkesa të veçanta - Pjesa 21: Matësit statik për energjinë aktive (klasat 1 dhe 2)

SSH EN 62053-21:2003/A1:2017/AC:2018 5 faqe, KT 8

Pajisje matëse të energjisë elektrike të rrymës alternative (AC) - Kërkesa të veçanta - Pjesa 21: Matësit statik për energjinë aktive (klasat 1 dhe 2)

SSH EN 62053-22:2003 18 faqe, KT 12

Pajisja matëse elektrike e rrymës alternative - Kërkesa të veçanta - Pjesa 22: Matësit e palëvizshëm për energjinë aktive (klasat 0.2 S dhe 0.5 S)

SSH EN 62053-22:2003/A1:2017	9 faqe, KT 8	e publikut
Pajisje matëse të energjisë elektrike të rrymës alternative (AC) - Kërkesa të veçanta - Pjesa 22: Matësit statik për energjinë aktive (klasat 0.2 S dhe 0.5 S)		
SSH EN 62053-22:2003/A1:2017/AC:2018	5 faqe, KT 8	
Pajisje matëse të energjisë elektrike të rrymës alternative (AC) - Kërkesa të veçanta - Pjesa 22: Matësit statik për energjinë aktive (klasat 0.2 S dhe 0.5 S)		
SSH EN 62053-23:2003	23 faqe, KT 12	
Pajisje matëse të energjisë elektrike të rrymës alternative (AC) - Kërkesa të veçanta - Pjesa 23: Matësit statik për energjinë reaktive (klasat 2 dhe 3)		
SSH EN 62053-23:2003/A1:2017	8 faqe, KT 8	
Pajisje matëse të energjisë elektrike të rrymës alternative (AC) - Kërkesa të veçanta - Pjesa 23: Matësit statik për energjinë reaktive (klasat 2 dhe 3)		
SSH EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2018	5 faqe, KT 8	
Pajisje matëse të energjisë elektrike të rrymës alternative (AC) - Kërkesa të veçanta - Pjesa 23: Matësit statik për energjinë reaktive (klasat 2 dhe 3)		
SSH EN 62053-24:2015	34 faqe, KT 8	
Pajisja matëse elektrike e rrymës alternative - Kërkesa të veçanta - Pjesa 24: Matësit e palëvizshëm për energjinë reaktive në frekuencën themelore (klasat 0.5 S, 1 S dhe 1)		
SSH EN 62053-24:2015/A1:2017	8 faqe, KT 8	
Pajisje matëse të energjisë elektrike të rrymës alternative (AC) - Kërkesa të veçanta - Pjesa 24: Matësit statik për energjinë reaktive në frekuenca kryesore (klasat 0,5 S, 1 S dhe 1)		
SSH EN 62053-24:2015/A1:2017/AC:2018	5 faqe, KT 8	
Pajisje matëse të energjisë elektrike - Kërkesa të veçanta - Pjesa 24: Matësit statik për energjinë reaktive në frekuenca kryesore (klasat 0,5 S, 1 S dhe 1)		
SSH EN 62053-31:1998	21 faqe, KT 50	
Pajisje matëse e elektricitetit (a.c.) - Kërkesat e veçanta - Pjesa 31: Pajisjet e prodhimit të dridhjeve për matjet elektromekanike dhe elektronike (vetëm dy kabllorë)		
SSH EN 62053-52:2005	19 faqe, KT 8	
Pajisjet matëse të elektricitetit (AC) - Kërkesa të veçanta - Pjesa 52: Simbolet		
SSH EN 62056-21:2002	73 faqe, KT 224	
Matja e elektricitetit - Shkëmbimi i të dhënave për leximin e kompjuterave. kontrollit të tarifave dhe të pagesave - Pjesa 21: Shkëmbimi i të dhënave drejtpërdrejt në lokal		
SSH EN 62056-7-3:2017	42 faqe, KT 8	
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 7-3: Profilet e komunikimit me tel dhe pa tel M-bus për rrjetet lokale dhe fqinje		
SSH EN 62056-7-5:2016	46 faqe, KT 8	
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 7-5: Profilet e transmetimit të të dhënave lokale për rrjetet lokale (LN)		
SSH EN 62110:2009	54 faqe, KT 8	
Nivele të fushës elektrike dhe magnetike të gjeneruara nga sisteme fuqie me rrymë alternative - Procedura matje të lidhura me rezatimin e publikut		
SSH EN 62110:2009/AC:2015	9 faqe, KT 8	
Nivele të fushës elektrike dhe magnetike të gjeneruara nga sisteme fuqie me rrymë alternative - Procedura matjeje të lidhura me rezatimin		
SSH EN 62226-1:2005	16 faqe, KT 7	
Ekspozimi në fushat elektrike ose magnetike me frekuencë të ulët dhe të mesme — Metodat për llogaritjen e densitetit të rrymës dhe të fushave elektrike të brëndshme të induktuara në trupin e njeriut — Pjesa 1: Të përgjithshme		
SSH EN 62226-2-1:2005	58 faqe, KT 7	
Ekspozimi në fushat elektrike ose magnetike me frekuencë të ulët dhe të mesme — Metodat për llogaritjen e densitetit të rrymës së induktuar dhe të fushave elektrike në trupin e njeriut — Pjesa 2: Ekspozimi në fushat magnetike — Modelet 2D		
SSH EN 62226-3-1:2007	56 faqe, KT 7	
Ekspozimi në fushat elektrike ose magnetike me frekuencë të ulët dhe të mesme — Metodat për llogaritjen e densitetit të rrymës së induktuar dhe të fushave elektrike në trupin e njeriut — Pjesa 3-1: Ekspozimi në fushat elektrike — Modelet analitike dhe nume		
SSH EN 62226-3-1:2007/A1:2017	9 faqe, KT 7	
Ekspozimi ndaj fushave elektrike ose magnetike në gamën e frekuencës së ulët dhe të mesme - Metodat për llogaritjen e densitetit të rrymës së induktuar dhe të fushës elektrike të brendshme në trupin e njeriut - Pjesa 3-1: Ekspozimi ndaj fushave elektrike - Modelet analitike dhe numerike 2D		
SSH EN 62479:2010	42 faqe, KT 7	
Vlerësimi i përputhshmërisë të pajisjeve elektrike dhe elektronike të fuqisë së ulët me kufizimet bazë lidhur me ekspozimin njerëzor ndaj fushave elektromagnetike (10 MHz deri në 300 GHz)		
SSH EN 62586-1:2014	40 faqe, KT 8	
Matja e cilësisë së fuqisë në sistemet e furnizimit me energji elektrike - Pjesa 1: Instrumentet e cilësisë së fuqisë (PQI)		
SSH EN 62586-1:2017	41 faqe, KT 8	
Matja e cilësisë së fuqisë në sistemet e furnizimit me energji elektrike - Pjesa 1: Instrumentet e cilësisë së fuqisë (PQI)		
SSH EN 62586-2:2014	114 faqe, KT 8	
Korrigjimi 1 - Matja e cilësisë së fuqisë në sistemet e furnizimit me energji elektrike - Pjesa 2: Provat funksionale dhe kërkesat e pasigurisë		
SSH EN 62586-2:2014/AC:2014	114 faqe, KT 8	
Korrigjimi 1 - Matja e cilësisë së fuqisë në sistemet e furnizimit me energji elektrike - Pjesa 2: Provat funksionale dhe kërkesat e pasigurisë		
SSH EN 62586-2:2017	146 faqe, KT 8	
Matja e cilësisë së fuqisë në sistemet e furnizimit me energji elektrike - Pjesa 2: Provat funksionale dhe kërkesat e pasigurisë		
SSH EN 62586-2:2017/AC:2018	8 faqe, KT 8	
Matja e cilësisë së fuqisë në sistemet e furnizimit me energji elektrike - Pjesa 2: Provat funksionale dhe kërkesat e pasigurisë		
SSH EN 62689-1:2016	92 faqe, KT 4	
Sensorë ose detektorë të rrymës dhe tensionit përdorur për të treguar kalimin e gabuar - Pjesa 1: Parime të përgjithshme dhe kërkesa		
SSH EN 62689-2:2017	104 faqe, KT 4	
Sensorët ose detektorët e rrymës dhe tensionit, për tu përdorur në kalimet e gabuara për qëllime treguese - Pjesa 2: Aspektet e sistemit		
SSH EN 62754:2017	57 faqe, KT 8	
Llogaritja e pasigurive të parametrave të formës së valës		
SSH EN 62974-1:2017	31 faqe, KT 8	
Sistemet e matjes dhe monitorimit të përdorura për përzgjedhjen, grumbullimin dhe analizën e të dhënave - Pjesa 1: Kërkesat e pajisjes		
SSH EN IEC 60051-5:2018	21 faqe, KT 8	

Aparate matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre - Pjesa 5: Kërkesa speciale për matësat e fazës, matësat e koeficientit të fuqisë dhe sinkroskopët

SSH EN IEC 60051-6:2018 19 faqe, KT 8

Aparate matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre - Pjesa 6: Kërkesa speciale për ohmmetrat (matësat e rezistencës) dhe matësat e përqeshmërisë

SSH EN IEC 60051-7:2018 18 faqe, KT 8

Aparate matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre - Pjesa 7: Kërkesa speciale për aparatet shumë funksionale

SSH EN IEC 60051-8:2018 19 faqe, KT 8

Aparate matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre - Pjesa 8: Kërkesa speciale për pajisjet ndihmëse

SSH EN IEC 60404-16:2018 31 faqe, KT 3

Materiale magnetike - Pjesa 16: Metodot e matjes së vetive magnetike të shiritit amorf me bazë hekuri duke përdorur një testues me një fletë të vetme

SSH EN IEC 60404-16:2018/AC:2018 4 faqe, KT 3

Materiale magnetike - Pjesa 16: Metodot e matjes së vetive magnetike të shiritit amorf me bazë hekuri duke përdorur një testues me një fletë të vetme

SSH EN IEC 60404-6:2018 29 faqe, KT 3

Materialet magnetike - Pjesa 6: Metodot e matjes së vetive magnetike të metaleve të butë magnetikë dhe materialeve në formë pluhuri në frekuencat në diapazonin 20 Hz deri 200 kHz me përdorimin e mostrave rrethore

SSH EN IEC 60404-6:2018/AC:2018 6 faqe, KT 3

Materialet magnetike - Pjesa 6: Metodot e matjes së vetive magnetike të metaleve të butë magnetikë dhe materialeve në formë pluhuri në frekuencat në diapazonin 20 Hz deri 200 kHz me përdorimin e mostrave rrethore

SSH EN IEC 61869-10:2018 145 faqe, KT 4

Transformatorë matës - Pjesa 10: Kërkesa shtesë për transformatorët e rrymës pasive me fuqi të ulët

SSH EN IEC 61869-11:2018 38 faqe, KT 4

Transformatorë matës - Pjesa 11: Kërkesa shtesë për transformatorët pasiv të tensionit të ulët

SSH EN IEC 61869-14:2019 47 faqe, KT 4

Transformatorë matës - Pjesa 14: Kërkesa shtesë për transformatorët e rrymës për zbatim në tension të vazhduar DC

SSH EN IEC 61869-15:2019 40 faqe, KT 4

Transformatorë matës - Pjesa 15: Kërkesa shtesë për transformatorët e tensionit për zbatim në tension të vazhduar DC

SSH EN IEC 61869-9:2019 66 faqe, KT 4

Transformatorë matës - Pjesa 9: Ndërfaqja digjitale për transformatorët matës

SSH EN IEC 62056-8-4:2019 85 faqe, KT 8

Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 8-4: Profilët e komunikacionit për rrjetet fqinje me bandë të ngushtë OFDM PLC PRIME

SSH IEC 60050-300:2001 235 faqe, KT 8

Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Matjet elektrike dhe elektronike dhe instrumentet matëse - Pjesa 311: Terma të përgjithshme lidhur me matjet - Pjesa 312: Terma të përgjithshme lidhur me matjet elektrike - Pjesa 313: Tipat e instrumenteve për matjet elektrike - Pjesa 314: Termat specifik sipas tipit të instrumentit

SSH IEC 60050-300:2001/A1:2015 3 faqe, KT 8

Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Matjet elektrike dhe elektronike dhe instrumentet matëse - Pjesa 312: Terma të përgjithshme lidhur me matjet elektrike

SSH IEC 60050-300:2001/A2:2016 3 faqe, KT 8

Amendament 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Matjet elektrike dhe elektronike dhe instrumentet matëse - Pjesa 314: Termat specifik sipas tipit të instrumentit

SSH IEC 60050-300:2001/A3:2017 3 faqe, KT 8

Amendament 3 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Matjet elektrike dhe elektronike dhe instrumentet matëse - Pjesa 314: Termat specifik sipas tipit të instrumentit

SSH IEC 60051-1:2016 58 faqe, KT 8

Mjetet matëse elektrike me tregues analog me veprim direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre - Pjesa 1: Përcaktime dhe kërkesa të përgjithshme të përbashkëta për të gjitha pjesët

SSH IEC 60258:1968 117 faqe, KT 8

Instrumentet për matje elektrike që rregjistrojnë një veprim direct dhe aksesorët e tyre

SSH IEC 60258:1968/A1:1976 17 faqe, KT 8

Amendament 1 - Instrumente për matje elektrike që rregjistrojnë një veprim direkt dhe aksesorët e tyre

SSH IEC 60404-3:1992 37 faqe, KT 3

Materiale magnetike - Pjesa 3: Metodot e matjes së vetive magnetike të fletës dhe shiritit magnetik me anë të një flete të vetme kontrolli

SSH IEC 60404-3:1992/AMD1:2002 15 faqe, KT 3

Amendamenti 1 - Materiale magnetike - Pjesa 3: Metodot e matjes së vetive magnetike të fletës dhe shiritit magnetik me anë të një flete të vetme kontrolli

SSH IEC 60404-3:1992/AMD2:2009 8 faqe, KT 3

Amendamenti 2 - Materiale magnetike - Pjesa 3: Metodot e matjes së vetive magnetike të fletës dhe shiritit magnetik me anë të një flete të vetme kontrolli

SSH IEC 60404-7:2019 65 faqe, KT 3

Materiale magnetike - Pjesa 7: Metoda e matjes së rezistencës (mbi 160 kA/m) së materialeve magnetike në një qark të hapur magnetik

SSH IEC 60404-8-3:2005 45 faqe, KT 3

Materiale magnetike - Pjesa 8-3: Specifikimet për materiale të posaçme - Fletë dhe shirit prej çeliku të lidhur dhe jo të lidhur elektrikisht i laminuar në të ftohtë, prodhuar në gjendje gjysmë të përpunuar

SSH IEC 60404-8-4:2013 47 faqe, KT 3

Materiale magnetike - Pjesa 8-3: Specifikimet për materiale të posaçme - Fletë dhe shirit prej çeliku të mbështjellë elektrikisht, i laminuar në të ftohtë, prodhuar në gjendje plotësisht të përpunuar

SSH IEC 60404-8-5:1989 30 faqe, KT 3

Materiale magnetike - Pjesa 8-5: Specifikimet për materiale të posaçme. Seksioni 5: Specifikime për fletë çeliku dhe shirit me vetitë mekanike të specifikuar dhe përkushmërisë magnetike

SSH IEC 60428:1973 23 faqe, KT 8

Qeliza standarde

SSH IEC 60469:2013 134 faqe, KT 3

Valët tranzitore, impulse dhe me forma të ngjashme - Termat përkufizimet dhe algoritmet

SSH IEC 60624:1978 59 faqe, KT 8

Shprehja e performancës së gjeneratorëve impulsiv

SSH IEC 61554:2009 19 faqe, KT 8

Pajisje të montuara në panele - Instrumenta matës elektrikë - Përmasa për montimin në panel

SSH IEC 61557-4:2019 12 faqe, KT 6

Siguria elektrike në sistemet shpërndarëse me tension të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse — Pjesa 4: Rezistenca e përcjellësve të tokës dhe përcjellësve të lidhjes ekuipotenciale

SSH IEC 61557-5:2019 14 faqe, KT 6

Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me tension të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse — Pjesa 5: Rezistenca ndaj tokës

SSH IEC 61786-2:2014 36 faqe, KT 8

Matja e fushave magnetike të rrymës së vazhduar, magnetike të rrymës alternative dhe elektrike të rrymës alternative nga 1 Hz deri 100 kHz në lidhje me ekspozimin e qenieve njërzore - Pjesa 2: Standard bazë për matjet

SSH IEC 62052-11:2020 121 faqe, KT 8

Pajisje matëse të energjisë elektrike - Kërkesa të përgjithshme, provat dhe kushtet e provës - Pjesa 11: Pajisja matëse

SSH IEC 62053-21:2020 19 faqe, KT 8

Pajisje matëse të energjisë elektrike - Kërkesa të veçanta - Pjesa 21: Matësit statik për energjinë aktive AC (klasat 0.5, 1 and 2)

SSH IEC 62053-22:2020 19 faqe, KT 8

Pajisje matëse të energjisë elektrike - Kërkesa të veçanta - Pjesa 22: Matësit statik për energjinë aktive AC (klasat 0.1S, 0.2S dhe 0.5S)

SSH IEC 62053-23:2020 19 faqe, KT 8

Pajisje matëse të energjisë elektrike - Kërkesa të veçanta - Pjesa 23: Matësit statik për energjinë reaktive (klasat 2 dhe 3)

SSH IEC 62053-24:2020 24 faqe, KT 8

Pajisje matëse të energjisë elektrike - Kërkesa të veçanta - Pjesa 24: Matësit statik për energjinë reaktive në komponentin themelor (klasat 0.5 S, 1S, 1, 2 dhe 3)

SSH IEC 62055-41:2018 123 faqe, KT 8

Matja e energjisë elektrike - Sistemet e pagesës - Pjesa 41: Specifikim i transfertës standarde (STS) - Protokoll i shtresës së zbatimit për sistemet transmetuese të mesazhit në një drejtimësh

SSH IEC 62055-52:2008 53 faqe, KT 8

Matja e energjisë elektrike - Sistemet e pagesës - Pjesa 52: Specifikim i transfertës standarde (STS) - Protokoll i shtresës fizike për transmetuesit me xheton virtualë dy drejtimshe për lidhje locale direkte

SSH IEC 62056-8-4:2018 81 faqe, KT 8

Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 8-4: Profilët e komunikacionit për rrjetet fqinje me bandë të ngushtë OFDM PLC PRIME

SSH IEC 62058-11:2008 82 faqe, KT 8

Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Inspektimi i pranimit - Pjesa 11: Metodat e përgjithshme të inspektimit të pranimit

SSH IEC 62058-21:2008 17 faqe, KT 8

Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Inspektimi i pranimit - Pjesa 21: Kërkesa të veçanta për matësat elektromekanikë të energjisë aktive (klasat 0,5, 1 dhe 2)

SSH IEC 62301:2011 89 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake - Matja e fuqisë standby

SSH IEC 62586-2:2017 143 faqe, KT 8

Matja e cilësisë së fuqisë në sistemet e furnizimit me energji elektrike - Pjesa 2: Provat funksionale dhe kërkesat e pasigurisë

SSH IEC 62689-2:2016 51 faqe, KT 4

Sensorë ose detektorë të rrymës dhe tensionit përdorur për të treguar kalimin e gabuar - Pjesa 2: Aspekte të sistemit

SSH IEC 62792:2015 59 faqe, KT 8

Metoda e matjes së nxjerrjes nga pistoletat e impulseve elektrike

SSH IEC/IEEE 62704-1:2017 83 faqe, KT 8

Përcaktimi i shkallës së përthithjes specifike (SAR) mesatare hapësinore pik në trupin e njeriut nga pajisjet e komunikimit pa tel, 30 MHz deri 6 GHz - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme për përdorimin e metodës së diferencës së përcaktuar në diapazonin kohor (FDTD) për llogaritjen e SAR

SSH IEC/IEEE 62704-2:2017 54 faqe, KT 8

Përcaktimi i shkallës së përthithjes specifike (SAR) mesatare hapësinore pik në trupin e njeriut nga pajisjet e komunikimit pa tel, 30 MHz deri 6 GHz - Pjesa 2: Kërkesat specifike për modelimin e ekspozimit prej antenave të montuara në automjetet me metodën e diferencës së përcaktuar në diapazonin kohor (FDTD)

SSH IEC/IEEE 62704-3:2017 37 faqe, KT 8

Përcaktimi i shkallës së përthithjes specifike (SAR) mesatare hapësinore pik në trupin e njeriut nga pajisjet e komunikimit pa tel, 30 MHz deri 6 GHz - Pjesa 3: Kërkesat specifike për përdorimin e metodës së diferencës së përcaktuar në diapazonin kohor (FDTD) për llogaritjen e SAR të telefonave të lëvizshëm

SSH IEC/TS 62056-6-9:2016 49 faqe, KT 8

Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 6-9: Planifikimi ndërmjet profileve të mesazheve të modelit të zakonshëm të informacionit (IEC 61968-9) dhe protokollit dhe modeleve të të dhënave DLMS/COSEM (IEC 62056)

SSH IEC/TS 62056-9-1:2016 61 faqe, KT 8

Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 9-1: Profili I komunikimit që përdor shërbimet e internetit për aksesin e një serveri DLMS/COSEM në Shërbimet e Aksesit COSEM (CAS)

SSH IEC/TS 62478:2016 35 faqe, KT 8

Teknikat e provës në tension të lartë - Matja e shkarkimeve pjesore nëpërmjet metodave elektromagnetike dhe akustike

17.220.99 Standarde të tjerë që lidhen me elektricitetin dhe magnetizmin

DS CLC/TR 61340-5-2:2008 78 faqe, KT 7

Elektrostatika — Pjesa 5-2: Mbrojtja e pajisjeve elektronike nga fenomenet elektrostatikë — Udhëzues për përdorimin

DS IEC/TR 61340-5-5:2018 36 faqe, KT 7

Elektrostatika - Pjesa 5-5: Mbrojtja e pajisjeve elektronike nga fenomenet elektrostatike - Sistemet e paketimit të përdorura në prodhimin e pajisjeve elektronike

SSH EN 60085:2008 12 faqe, KT 3

Izolimi elektrik - Vlerësimi dhe emërtimi termik

SSH EN 60156:1995 14 faqe, KT 3

Lëngjet izolues - Përcaktimi i tensionit të ndërprerë në frekuencën e fuqisë - Metoda e provës

SSH EN 60212:2011 17 faqe, KT 3

Kushtet standarde për tu përdorur përpara dhe gjatë provave të materialeve izoluese elektrike te ngurta

SSH EN 60216-1:2001 43 faqe, KT 5

Udhëzues për përcaktimin e vetive të qëndrueshmërisë termike të materialeve izolues elektrike - Pjesa 1: Procedurat e vjetërimit dhe vlerësimi i rezultateve të provës

SSH EN 60216-1:2013	40 faqe, KT 3	dhe njësi
Materialet elektrike izoluese - Vetitë e qëndrueshmërisë termike - Pjesa 1: Procedurat e vjetërimit dhe vlerësimi i rezultateve të provës		
SSH EN 60216-2:2005	17 faqe, KT 8	
Materiale izoluese elektrike - Karakteristika të qëndrueshmërisë termike - Përcaktimi i karakteristikave të qëndrueshmërisë termike të materialeve elektrike izoluese - Zgjedhja e kriterit të provës		
SSH EN 60216-3:2006	52 faqe, KT 5	
Materialet izolues elektrike - Vetitë e qëndrueshmërisë termike - Pjesa 3: Instruksione për llogaritjen e karakteristikave të qëndrueshmërisë termike		
SSH EN 60216-4-1:2006	20 faqe, KT 3	
Materialet elektrike izoluese - Vetitë e qëndrueshmërisë termike - Pjesa 4-1: Furrat e vjetërimit - Furrat me një dhomë		
SSH EN 60216-4-2:2000	19 faqe, KT 5	
Materialet izolues elektrike - Vetitë e qëndrueshmërisë termike - Pjesa 4 - 2: Furrat e vjetërimit - Furrat e përpikmërisë për përdorim deri në 300\$0DC		
SSH EN 60216-4-3:2000	16 faqe, KT 5	
Materialet izolues elektrike - Vetitë e qëndrueshmërisë termike - Pjesa 4 - 3: Furrat e vjetërimit - Furrat me shumë dhoma		
SSH EN 60216-6:2006	54 faqe, KT 3	
Materialet elektrike izoluese - Vetitë e qëndrueshmërisë termike - Pjesa 6: Përcaktimi i treguesve të qëndrueshmërisë termike (TI dhe RTE) të një materiali izolues duke përdorur metodën me kuadër kohor të fiksuar		
SSH EN 60216-8:2013	26 faqe, KT 3	
Materialet elektrike izoluese - Vetitë e qëndrueshmërisë termike - Pjesa 8: Instruksionet për llogaritjen e karakteristikave të qëndrueshmërisë termike duke përdorur procedura të thjeshtësuara		
SSH EN 60243-1:2013	32 faqe, KT 8	
Metodat e provës për rezistencën elektrike të materialeve izolues të ngurtë - Pjesa 1: Provat në frekuencat e fuqisë		
SSH EN 60243-2:2001	9 faqe, KT 5	
Metodat e provës për fuqinë elektrike të materialeve izolues të ngurtë - Pjesa 2: Kërkesa plotësuese të provave që përdorin tension direkt		
SSH EN 60243-2:2014	28 faqe, KT 3	
Qëndrueshmëria elektrike e materialeve izoluese - Metodat e Provës - Pjesa 2: Kërkesa shtesë për provat që përdorin tension të vazhduar		
SSH EN 60243-3:2001	11 faqe, KT 12	
Metodat e provës për rezistencën elektrike të materialeve izolues të ngurtë - Pjesa 3: Kërkesat shtesë për provat e impulsit 1.2/50 \$Gms		
SSH EN 60243-3:2014	16 faqe, KT 8	
Rezistenca elektrike e materialeve izoluese - Metodat e provës - Pjesa 3: Kërkesa shtesë për provat e impulsit 1.2/50 µs		
SSH EN 60247:2004	29 faqe, KT 12	
Lëngjet izolues - Matja e lejueshmërisë relative. faktori i humbjes dielektrike (tan d) dhe rezistivitetit të rrymës së vazhduar		
SSH EN 60343:1992	16 faqe, KT 4	
Metodat e rekomanduara të provave për përcaktimin e rezistencës relative të materialeve izolues ndaj dëmtimit nga shkarkimet sipërfaqore		
SSH EN 60371-2:2004	30 faqe, KT 5	
Specifikim për materialet izoluese me bazë mike - Pjesa 2: Metodat e provës		
SSH EN 60372:2004	21 faqe, KT 8	
Pajisje kyçëse për grilanda me çiftëzim me sferë dhe fole - Përmasa		
SSH EN 60426:2007	28 faqe, KT 8	
Materiale izoluese elektrike - Përcaktimi i korrozionit elektrolitik të shkaktuar nga materialet izoluese - Metoda të provës		
SSH EN 60450:2004	17 faqe, KT 3	
Matja e shkallës mesatare viskometrike të polimerizimit të materialeve izoluese elektrike prej celuloze të re ose të vjetërsuar		
SSH EN 60450:2004/A1:2007	5 faqe, KT 3	
Matja e shkallës mesatare viskometrike të polimerizimit të materialeve izoluese elektrike prej celuloze të re ose të vjetërsuar		
SSH EN 60454-2:2007	19 faqe, KT 6	
Shiritat adezive të ndjeshëm ndaj presionit. të cilët përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodat e provës		
SSH EN 60455-2:1999	31 faqe, KT 5	
Komponimet aktive me bazë rezine që përdoren për izolim elektrik - Pjesa 2: Metodat e provës		
SSH EN 60464-2:2001	25 faqe, KT 5	
Llaqet që përdoren për izolim elektrik - Pjesa 2: Metodat e provës		
SSH EN 60464-2:2001/A1:2006	3 faqe, KT 3	
Bojëra të përdorura për izolim elektrik - Pjesa 2: Metodat e provës		
SSH EN 60554-2:2002	38 faqe, KT 5	
Letrat prej celuloze që përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodat e provës		
SSH EN 60587:2007	16 faqe, KT 8	
Materiale izoluese elektrike që përdoren nën kushte të ashpëra të mjedisit - Metoda prove për vlerësimin e rezistencës ndaj përhapjes dhe erozionit		
SSH EN 60599:1999	37 faqe, KT 3	
Vaj mineral - pajisje elektrike e imprenjuar në shërbim - Udhëzues për interpretimin e analizave të gazeve të lirë dhe të tretur		
SSH EN 60599:1999/A1:2007	7 faqe, KT 3	
Pajime elektrike të imprenjuar në vaj mineral, në përdorim - Udhëzues për interpretimin e analizës së gazeve të tretur dhe të lirë		
SSH EN 60599:2016	83 faqe, KT 3	
Pajime elektrike të imprenjuar në vaj mineral, në përdorim - Udhëzues për interpretimin e analizës së gazeve të tretur dhe të lirë		
SSH EN 60626-2:2009	12 faqe, KT 8	
Materialet fleksibël të kombinuar që përdoren për izolim elektrik - Pjesa 2: Metoda të provës		
SSH EN 60641-2:2004	28 faqe, KT 5	
Specifikim për kartonin dhe letrën e presuar që përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodat e provës		
SSH EN 60666:2010	37 faqe, KT 3	
Zbulimi dhe përcaktimi i shtesave specifike në vajrat izolues mineral		
SSH EN 60672-2:2000	47 faqe, KT 5	
Materialet izolues prej qeramike dhe qelqi - Pjesa 2: Metodat e provës		
SSH EN 60674-2:1998/A1:2001	6 faqe, KT 3	
Specifikim për filma plastik për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodat e provës		
SSH EN 60674-2:2017	52 faqe, KT 3	
Specifikime për filmat plastikë për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodat e provës		
SSH EN 60674-2:2017/A1:2019	8 faqe, KT 3	

Specifikime për filmat plastikë për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodën e provës		
SSH EN 60674-2:2017/AC:2018	67 faqe, KT 3	SSH EN 61251:2016 25 faqe, KT 3
Specifikime për filmat plastikë për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodën e provës		Materiale dhe sisteme izoluese elektrike - Vlerësimi i qëndrueshmërisë së tensionit në rrymë alternative (A.C.)
SSH EN 60684-2:2011	89 faqe, KT 3	SSH EN 61302:1995 18 faqe, KT 5
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 2: Metodën e provës		Materialet elektrike izolues - Metoda e vlerësimit të rezistencës ndaj përhapjes dhe brejtjes - Prova e zhytjes së rrotës që rrotullohet
SSH EN 60763-2:2007	21 faqe, KT 5	SSH EN 61340-2-1:2015 26 faqe, KT 7
Specifikim për kartonin e presuar të laminuar - Pjesa 2: Metodën e provës		Elektrostatika - Pjesa 2-1: Metodën e matjes - Aftësia e materialeve dhe produkteve ndaj ngarkesës elektrike statike të shpërndarë
SSH EN 60970:2007	3 faqe, KT 7	SSH EN 61340-2-3:2016 33 faqe, KT 8
Lëngjet izoluese — Metodën për përcaktimin e numrit dhe madhësisë së grimcave		Elektrostatika - Pjesa 2 - 3: Metodën e provës për përcaktimin e rezistencës dhe qëndrueshmërisë së materialeve të ngurta që përdoren për mënjanimin e akumulimit të ngarkesës elektrostatike
SSH EN 61006:2004	25 faqe, KT 12	SSH EN 61340-3-1:2007 12 faqe, KT 7
Materialet e izolimit elektrik - Metodën e provës për përcaktimin e temperaturës tranzicione të xhamit		Elektrostatika — Pjesa 3 - 1: Metodën për simulimin e efekteve elektrostatike — Format e valëve për testin e shkarkimit elektrostatik të modelit të trupit njëzëzor
SSH EN 61033:2006	21 faqe, KT 6	SSH EN 61340-3-2:2007 11 faqe, KT 7
Metodën e testit për përcaktimin e fortësisë së lidhjes së agjentëve imprenjues për një tel të zmtuar		Elektrostatika — Pjesa 3 - 2: Metodën për simulimin e efekteve elektrostatike — Format e valëve për testin e shkarkimit elektrostatik të modelit të makinave.
SSH EN 61061-1-2006	13 faqe, KT 6	SSH EN 61340-4-1:2004 15 faqe, KT 12
Druri laminat i dendësuar i pa - imprenjuar për qëllime elektrike — Pjesa 1: Përkufizimet, emërtimet dhe kërkesat e përgjithshme		Elektrostatika - Metodën për simulimin e efekteve elektrostatike - Pjesa 4 - 1: Metodën standard të provës për zbatimet specifike - Rezistenca elektrike e veshësve të dyshemesë dhe dyshemetë e instaluara
SSH EN 61061-2:2001	16 faqe, KT 5	SSH EN 61340-4-1:2004/A1:2015 8 faqe, KT 7
Druri i laminuar. i densifikuar. i paimprenjuar. që përdoret për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodën e provës		Elektrostatika - Pjesa 4-1: Metodën standarde të provës për zbatimet specifike - Rezistenca elektrike e veshësve të dyshemesë dhe dyshemetë e instaluara
SSH EN 61061-2:2001/A1:2001	3 faqe, KT 3	SSH EN 61340-4-3:2001 10 faqe, KT 3
Specifikim për dru të laminuar, të dendësuar të pa imprenjuar për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodën e provës		Elektrostatika - Pjesa 4 - 3: Metodën e provave standarde për aplikime specifike - Këpucët
SSH EN 61061-3-1:1998	8 faqe, KT 5	SSH EN 61340-4-3:2018 26 faqe, KT 7
Druri i laminuar. i densifikuar. i paimprenjuar. që përdoret për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 1: Fletët e prodhuara me kompensatë ahu		Elektrostatika - Pjesa 4 - 3: Metodën e provës standarde për aplikime specifike - Këpucët
SSH EN 61061-3-2:2001	8 faqe, KT 3	SSH EN 61340-4-4:2012 47 faqe, KT 8
Druri i laminuar. i densifikuar. i paimprenjuar. që përdoret për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 2: Unazat e prodhuara me kompensatë ahu		Elektrostatika - Pjesa 4-4: Metodën standarde të provës për zbatime specifike - Klasifikimi elektrostatik i thasëve të mëdhenj të transportit(FIBC)
SSH EN 61065:1993	10 faqe, KT 3	SSH EN 61340-4-4:2012/A1:2015 14 faqe, KT 7
Metoda për vlerësimin e vetive të rrjedhjes me temperaturë ulët të vajrave izolues pas vjetërimit		Elektrostatika - Pjesa 4-4: Metodën standarde të provës për zbatime specifike - Klasifikimi elektrostatik i kontenierëve të mëdhenj elastik të ndërmjetëm të transportit (FIBC)
SSH EN 61125:1993	28 faqe, KT 12	SSH EN 61340-4-4:2018 52 faqe, KT 7
Lëngjet izolues të papërdorshëm. me bazë hidrokarboni - Metodën e provës për vlerësimin e stabilitetit të oksidimit		Elektrostatika - Pjesa 4-4: Metodën standarde të provës për zbatime specifike - Klasifikimi elektrostatik i kontenierëve të mëdhenj elastik të ndërmjetëm të transportit (FIBC)
SSH EN 61125:1993/A1:2004	2 faqe, KT 8	SSH EN 61340-4-5:2004 18 faqe, KT 7
Lëngjet izolues të papërdorshëm. me bazë hidrokarboni - Metodën e provës për vlerësimin e stabilitetit të oksidimit		Elektrostatika — Pjesa 4-5: Metodën e provave standarde për aplikime specifike — Metodën për karakterizimin e mbrojtjes elektrostatike të këpucëve dhe shtrimeve të dyshemesë në kombinim me një person
SSH EN 61144:1993	12 faqe, KT 3	SSH EN 61340-4-5:2018 23 faqe, KT 7
Metoda e provës për përcaktimin e treguesit të të oksigjenit të lëngjeve izolues		Elektrostatika - Pjesa 4-5: Metodën e provave standarde për aplikime specifike - Metodën për karakterizimin e mbrojtjes elektrostatike nëpërmjet këpucëve dhe dyshemesë në kombinim me një person
SSH EN 61198:1994	19 faqe, KT 3	SSH EN 61340-4-6:2015 42 faqe, KT 7
Vjara minerale izolues - Metodën për përcaktimin e 2 - furfural dhe përbërjet e lidhur me të		Elektrostatika - Pjesa 4-6: Metoda prove standarde për zbatime
SSH EN 61234-1:1994	10 faqe, KT 4	
Metoda e provës për stabilitetin hidrolitik të materialeve izolues elektrike - Pjesa 1: Metoda e provës për stabilitetin hidrolitik të materialeve izolues elektrike - Cipat plastike		

specifike - Manshetat e kyçit të dorës

SSH EN 61340-4-7:2017 36 faqe, KT 7

Elektrostatika - Pjesa 4-7: Metodatat e provave standarde për aplikime specifike - Jonizimi

SSH EN 61340-4-9:2016 28 faqe, KT 7

Elektrostatika - Pjesa 4-9: Metodatat standarde të provës për zbatimet specifike - Veshjet

SSH EN 61340-5-1:2016/AC::2017 6 faqe, KT 7

Elektrostatika - Pjesa 5-1: Mbrojtja e pajisjeve elektronike nga fenomenet elektrostatike - Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 61340-5-3:2015 26 faqe, KT 7

Elektrostatika - Pjesa 5-3: Mbrojtja e pajisjeve elektronike nga fenomenet elektrostatike - Klasifikimet e vetive dhe kërkesave për paketimin e parashikuar për pajisjet e ndjeshme ndaj shkarkesave elektrostatike

SSH EN 61620:1999 24 faqe, KT 3

Lëngjet izolues - Përcaktimi i faktorit të humbjes dielektrike me matje të përqureshmërisë dhe të kapacitetit - Metoda e provës

SSH EN 61868:1999 12 faqe, KT 3

Vjara minerale izolues - Përcaktimi i viskozitetit kinematik në temperaturat shumë të ulëta

SSH EN 62631-3-1:2016 18 faqe, KT 3

Vetitë dielektrike dhe rezistuese të materialeve izoluese të ngurta - Pjesa 3-1: Përcaktimi i vetive rezistuese (metoda DC) - Rezistenca e vëllimit dhe rezistiviteti i vëllimit - Metoda e përgjithshme

SSH EN 62631-3-2:2016 39 faqe, KT 3

Vetitë dielektrike dhe rezistuese e materialeve izoluese të ngurta - Pjesa 3-2: Përcaktimi i vetive rezistuese (Metodat DC) - Rezistenca e sipërfaqes dhe sipërfaqja rezistente

SSH EN 62631-3-3:2016 37 faqe, KT 3

Vetitë dielektrike dhe rezistuese të materialeve izoluese të ngurta - Pjesa 3-3: Përcaktimi i vetive rezistuese (Metodat DC) - Rezistenca e izolimit

SSH EN IEC 62631-3-4:2019 20 faqe, KT 3

Vetitë dielektrike dhe të rezistencës të materialeve izoluese të ngurta - Pjesa 3-4: Përcaktimi i vetive të rezistencës (Metoda DC) - Rezistenca ndaj volumit dhe vëllimit të rezistencës në temperatura të rritura

SSH EN IEC 61340-6-1:2018 28 faqe, KT 7

Elektrostatika - Pjesa 6-1: Monitorimi elektrostatik për kujdesin shëndetësor - Kërkesa të përgjithshme për infrastrukturën

SSH EN IEC 62631-2-1:2018 78 faqe, KT 3

Vetitë dielektrike dhe rezistente të materialeve izoluese solide - Pjesa 2-1: Llogaritja relative dhe faktori i shpërndarjes - Frekuencat teknike (0,1 Hz deri në 10 MHz) - Metodatat AC

SSH EN IEC 62631-3-11:2018 68 faqe, KT 3

Vetitë dielektrike dhe rezistente të materialeve izoluese të ngurta - Pjesa 3-11: Përcaktimi i vetive rezistente (Metoda DC) - Rezistenca ndaj volumit dhe vëllimit të rezistencës - Metoda për impregnim dhe materialet e veshjes

SSH IEC 60093:1980 42 faqe, KT 3

Metodat e provës për matjen e rezistencës vëllimore dhe rezistencës sipërfaqësore të materialeve izoluese elektrike të ngurta

SSH IEC/TR 61340-1:2012 44 faqe, KT 7

Elektrostatika - Pjesa 1: Fenomenet elektrostatike - Parimet dhe matjet

17.240 Matje e rrezatimit

DS IEC/TR 62669:2019 126 faqe, KT 8

Raste studimi në mbështetje të IEC 62232 - Përcaktimi i intensitetit të fushës së Radio Frekuencës (RF), dëndësisë së energjisë dhe Shkallës Specifike të Absorbimit (SAR) në afërsi të stacioneve bazë të radio-ndërlidhjes, me qëllim vlerësimin e shkallës së ekspozimit të njeriut

SSH EN 12198-2:2002+A1:2008 15 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Vlerësimi dhe zvogëlimi i rreziqeve që lindin nga rrezatimi që emetojnë makineritë - Pjesa 2: Procedurat e matjes së emetimit të rrezatimit

SSH EN 14255-1:2006 32 faqe, KT 12

Matja dhe vlerësimi i ekspozimit personal të rrezatimit optik jokoherent - Pjesa 1: Rrezatimi ultraviolet i emetuar nga burime artificiale në vendin e punës

SSH EN 14255-3:2008 32 faqe, KT 12

Matja dhe vlerësimi i ekspozimit personal të rrezatimit optik jokoherent - Pjesa 3: Rrezatimet UV të emetuara nga dielli

SSH EN 14255-4:2006 16 faqe, KT 12

Matja dhe vlerësimi i ekspozimit personal të rrezatimit optik jokoherent - Pjesa 4: Terminologjia dhe madhësitë të përdorura për matjet e ekspozimeve në rrezatimet UV, të dukshme dhe IR

SSH EN 16237:2013 29 faqe, KT 50

Klasifikimi i burimeve jo-elektrike të rrezatimit optik jokoherent

SSH EN 50496:2008 20 faqe, KT 7

Përcaktimi i ekspozimit të punonjësve ndaj fushave elektromagnetike dhe vlerësimi i rrezikut në zonat e radiodifuzionit

SSH EN 50496:2018 27 faqe, KT 8

Përcaktimi i ekspozimit të punonjësve ndaj fushave elektromagnetike dhe vlerësimi i rrezikut në zonat e transmetimit

SSH EN 50499:2008 43 faqe, KT 7

Procedura për vlerësimin e ekspozimit të punonjësve ndaj fushave elektromagnetike

SSH EN 50499:2019 40 faqe, KT 8

Procedura për vlerësimin e ekspozimit të punonjësve ndaj fushave elektromagnetike

SSH EN 50500:2008 20 faqe, KT 7

Procedurat e matjes së nivelit të fushës magnetike të gjeneruar nga aparatat elektrike dhe elektronike në ambientin hekurudhor përsa i përket ekspozimit të njeriut

SSH EN 50500:2008/A1:2015 5 faqe, KT 7

Procedurat e matjes së niveleve të fushës magnetike të gjeneruar nga aparatat elektrike dhe elektronike në ambientin hekurudhor në lidhje me ekspozimin e njeriut

SSH EN 50527-2-1:2016 74 faqe, KT 8

Procedurë për vlerësimin e ekspozimit ndaj fushave elektromagnetike të punonjësve që lidhen me pajisjet mjekësore të transplantueshme aktive - Pjesa 2-1: Vlerësim specifik për punonjësit me simulues kardiak

SSH EN 50527-2-2:2018 64 faqe, KT 8

Procedurë për vlerësimin e ekspozimit ndaj fushave elektromagnetike të punonjësve që mbajnë në trup pajisje mjekësore të transplantueshme aktive - Pjesa 2-2: Vlerësim specifik për punonjësit me defibrilatorë kardiovaskular (ICDs)

SSH EN 50554:2010 19 faqe, KT 8

Standard bazë për vlerësimin në vend të një stacioni transmetimi radioteleviziv lidhur me ekspozimin e publikut të përgjithshëm ndaj fushave elektromagnetike të frekuencave radio

SSH EN 50566:2013	14 faqe, KT 9	integruar e matjes për përcaktimin e përqendrimit të potencialit mesatar të energjisë alfa të produkteve të tyre me prishje afatshkurtër (ISO 11665-2:2012)
Standard i produktit për të demonstruar përputhshmerinë e fushave të radio frekuencës nga pajisjet e komunikimit pa tela që mbahen në dorë dhe të montuara në trup të përdorshëm nga publiku i zakonshëm (30 MHz - 6 GHz)		
SSH EN 50566:2013/AC:2014	14 faqe, KT 9	SSH EN ISO 11665-3:2015 24 faqe, KT 230
Standard i produktit për të demonstruar përputhshmerinë e fushave të radio frekuencës nga pajisjet e komunikimit pa tela që mbahen në dorë dhe të montuara në trup të përdorshëm nga publiku i zakonshëm (30 MHz - 6 GHz)		Matja e radioaktivitetit në mjedis - Ajër: radon-222 - Pjesa 3: Metoda e matjes së pikës së përqendrimit të energjisë potenciale alfa të produkteve të tyre me prishje afatshkurtër (ISO 11665-3: 2012)
SSH EN 50566:2017	10 faqe, KT 8	SSH EN ISO 11665-5:2015 18 faqe, KT 230
Standard produkti për të demonstruar përputhshmerinë e pajisjeve të komunikimit pa tel me kufizimet bazë dhe vlerat limit të ekspozimit lidhur me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike në gamën e frekuencave nga 30 MHz deri 6 GHz: pajisjet që mbahen në dorë dhe të montuara në trup shumë afër trupit të njeriut		Matja e radioaktivitetit në mjedis -Air: radon-222 - Pjesa 5: Metoda e vazhdueshme e matjes së përqendrimit të aktivitetit (ISO 11665-5:2012)
SSH EN 50647:2017	56 faqe, KT 8	SSH EN ISO 11665-6:2015 18 faqe, KT 230
Standard bazë për vlerësimin e ekspozimit të punonjësve ndaj fushave elektrike dhe magnetike të gjeneruar nga pajisjet dhe instalimet për prodhim, transmetim dhe shpërndarje të energjisë elektrike		Matja e radioaktivitetit në mjedis - Ajër: radon-222 - Pjesa 6: Metoda e matjes së pikës së përqendrimit të aktivitetit (ISO 11665-6:2012)
SSH EN 50663:2017	11 faqe, KT 8	SSH EN ISO 11665-7:2015 28 faqe, KT 230
Standard i përgjithshëm për vlerësimin e pajisjeve elektrike dhe elektronike të fuqisë së ulët lidhur me kufizimet në ekspozim të njeriut ndaj fushave elektromagnetike (10 MHz - 300 GHz)		Matja e radioaktivitetit në mjedis - Ajër: radon-222 - Pjesa 7: Metoda e akumulimit për vlerësimin e shkallës së daljes sipërfaqësore (ISO 11665-7:2012)
SSH EN 60544-1:2013	38 faqe, KT 3	SSH EN ISO 11704:2018 28 faqe, KT 230
Materialet elektrike izoluese - Përcaktimi i efekteve të rrezatimit jonizues - Pjesa 1: Ndërveprimi dhe dozimetria e rrezatimit		Cilësia e ujit - Matja e aktivitetit bruto (i përgjithshëm) alfa dhe beta në ujëra jo të - kripur - Metoda e numërimit të shkëndijave në lëng (ISO 11704:2018)
SSH EN 60544-2:2012	72 faqe, KT 3	SSH EN ISO 13160:2015 50 faqe, KT 230
Materialet izolues elektrike - Përcaktimi i efekteve të rrezatimit jonizues në materialet izoluese - Pjesa 2: Procedurat për rrezatimin dhe provat		Cilësia e ujit - Stronciumi 90 dhe stronciumi 89 - Metodat e testimit duke përdorur numërimin e shkëndijave në lëng ose numërimin proporcional (ISO 13160:2012)
SSH EN 60544-4:2003	19 faqe, KT 12	SSH EN ISO 13161:2015 28 faqe, KT 230
Materialet izoluese elektrike - Përcaktimi i ndikimeve të rrezatimit jonizues - Pjesa 4: Sistemi i klasifikimit për shërbimin në mjediset e rrezatuara		Cilësia e ujit - Matja e përqendrimit të aktivitetit të poloniumit në 210 në ujë me spektrometri alfa (ISO 13161:2011)
SSH EN 60544-5:2003	35 faqe, KT 5	SSH EN ISO 13162:2015 5 faqe, KT 230
Materialet izolues elektrike - Përcaktimi i efekteve të rrezatimit jonizues - Pjesa 5: Procedurat për vlerësimin e vjetërimit në shërbim		Cilësia e ujit - Përcaktimi i aktivitetit të karbonit 14 - Metoda e numërimit të shkëndijave në lëng (ISO 13162:2011)
SSH EN 60544-5:2012	5 faqe, KT 3	SSH EN ISO 13164-1:2020 36 faqe, KT 230
Materialet izolues elektrike - Përcaktimi i efekteve të rrezatimit jonizues - Pjesa 5: Procedurat për vlerësimin e vjetërimit në shërbim		Cilësia e ujit - Radon 222 - Pjesa 1: Parime të përgjithshme (ISO 13164-1:2013, Versioni i korrigjuar 2013-11-15)
SSH EN 61228:2008	15 faqe, KT 8	SSH EN ISO 16638-1:2017 47 faqe, KT 230
Llambat fluoeshente ultraviolet të përdorura për nxirje - Metoda e matjes dhe specifikimit		Mbrojtja radiologjike - Monitorimi dhe dozimetria e brendshme për materiale specifike - Pjesa 1: Inhalimi i përbërjeve të uranimit (ISO 16638-1:2015)
SSH EN 62232:2017	245 faqe, KT 8	SSH EN ISO 16641:2016 21 faqe, KT 230
Përcaktimi i intensitetit të fushës së Radio Frekuencës (RF), Shkallës Specifike të Absorbimit (SAR) në afërsi të stacioneve bazë të radio-ndërlidhjes me qëllim vlerësimin e shkallës së ekspozimit të njeriut		Matja e radioaktivitetit në mjedis - Ajër - Radon 220: Metodat e integruara të matjes për përcaktimin e përqendrimit mesatar të aktivitetit duke përdorur detektorë pasivë të gjurmëve nukleare në gjendje të ngurtë (ISO 16641:2014)
SSH EN ISO 10703:2015	34 faqe, KT 230	SSH EN ISO 18589-2:2017 30 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Përcaktimi i përqendrimit të aktivitetit të bërthamave radioaktive - Metoda me spektrometri të rrezeve gama me rezolucion të lartë (ISO 10703:2007)		Matja e radioaktivitetit në mjedis - Toka - Pjesa 2: Udhëzim për përzgjedhjen e strategjive të marrjes së mostrave, marrjes së mostrave dhe para-trajtimin të mostrave (ISO 18589-2:2015)
SSH EN ISO 11665-1:2015	35 faqe, KT 230	SSH EN ISO 18589-3:2017 27 faqe, KT 230
Matja e radioaktivitetit në mjedis - Ajri: radon -222 - Pjesa 1: Origjina e radonit dhe produktet e tij të shkatërrimit afatshkurtër dhe metodat lidhëse matëse (ISO 11665-1:2012)		Matja e radioaktivitetit në mjedis - Toka - Pjesa 3: Metoda e provës e radionuklideve që emetojnë gama duke përdorur spektrometri me rreze gama (ISO 18589-3:2015, Versioni i korrigjuar 2015-12-01)
SSH EN ISO 11665-2:2015	18 faqe, KT 230	SSH EN ISO 18589-7:2016 59 faqe, KT 230
Matja e radioaktivitetit në mjedis - Ajër: radon-222 - Pjesa 2: Metoda e		Matja e radioaktivitetit në mjedis - Toka - Pjesa 7: Matja në vend e radionuklideve që emetojnë gama (ISO 18589-7:2013)
		SSH EN ISO 19017:2017 53 faqe, KT 230
		Udhëzim për matjen e spektrometrisë gama të mbetjeve radioaktive (ISO 19017:2015)

SSH EN ISO 19238:2017	34 faqe, KT 230
Mbrojtja radiologjike - Kriteret e performancës për laboratorët e shërbimit që kryejnë dosimetri biologjike me anë të citogenetikave (ISO 19238:2014)	
SSH EN ISO 22017:2020	32 faqe, KT 230
Cilësia e ujit - Udhëzime për matjet e shpejta të radioaktivitetit në situatën emergjente bërthamore ose radiologjike	
SSH IEC 62577:2009	27 faqe, KT 8
Vlerësimi i ekspozimit të njeriut ndaj fushave elektromagnetike nga një transmetues i vetëm (30 MHz - 40 GHz)	
SSH ISO 21439:2009	94 faqe, KT 230
Dosimetri klinike - Burimet rrezatuese beta për brakiterapinë	

19 PROVA

19.020 Procedura të kushteve të provave në përgjithësi

DS CLC/TR 50619:2014	10 faqe, KT 6
Udhëzues se si të realizojmë provat e saktësisë se rezultateve të matura (Round Robin Tests)	
DS IEC/TS 60695-5-2:2002	55 faqe, KT 8
Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 5-2: Efektet e dëmit të korrozionit në vazhdimin e zjarrit - Përmbledhje dhe lidhja e metodave të provës	
SSH EN 60216-3:2006	52 faqe, KT 5
Materialet izolues elektrike - Vetitë e qëndrueshmërisë termike - Pjesa 3: Instruksione për llogaritjen e karakteristikave të qëndrueshmërisë termike	
SSH EN 60216-4-3:2000	16 faqe, KT 5
Materialet izolues elektrike - Vetitë e qëndrueshmërisë termike - Pjesa 4 - 3: Furrat e vjetërimit - Furrat me shumë dhoma	
SSH EN 60216-5:2008	25 faqe, KT 7
Materialet izolues elektrike — Vetitë e qëndrueshmërisë termike — Pjesa 5: Përcaktimi i indeksit të qëndrueshmërisë termike relative (RTE) të një materiali izolues	
SSH EN 60534-4:2006	23 faqe, KT 8
Valvula të kontrollit të proceseve industrial - Pjesa 4: Prova të inspektimit dhe rutinës	
SSH EN 61010-2-201:2013	62 faqe, KT 8
Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-201: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit	
SSH EN 61010-2-202:2017	18 faqe, KT 8
Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-202: Kërkesa të veçanta për aktuatorët e valvulës me komandim elektrik	
SSH EN 61115:1993	38 faqe, KT 4
Shprehja e performancës së sistemeve të marrjes së mostrës për analizuesit e procesit	
SSH EN 61124:2012	129 faqe, KT 8
Prova e besueshmërisë - Provat e pajtueshmërisë për shkallën konstante të gabimit dhe intensitetin konstant të gabimit	
SSH EN 62059-32-1:2012	20 faqe, KT 8
Pajisje matëse të elektricitetit - Varësia - Pjesa 32-1: Qëndrueshmëria - Prova e qëndrueshmërisë të karakteristikave metrologjike duke zbatuar	

temperatura të larta

SSH EN IEC 61010-2-201:2018	76 faqe, KT 8
Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-201: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit	
SSH ISO 2533:1975	110 faqe, KT 286
Atmosfera standarde	
SSH ISO 3205:2002	1 faqe, KT 286
Temperaturat e preferuara të provës.	
SSH ISO 4677-1:2002	1 faqe, KT 286
Atmosferat për kondicionimin dhe provat. Përcaktimi i lagështisë relative. Pjesa 1: metoda me psikometër thithës.	
SSH ISO 4677-2:2002	1 faqe, KT 286
Atmosferat për kondicionimin dhe provat. Përcaktimi i lagështisë relative. Pjesa 2: Metoda me psikometër rrotullues.	
SSH ISO 554:2002	1 faqe, KT 286
Atmosfera standard për kondicionimin dhe/ose provën - Specifikime.	
SSH ISO 558:2002	1 faqe, KT 286
Kondicionimi dhe provat - Atmosfera standard - Përkufizime.	
SSH ISO/IEC Udhëzuesi 46:2009	3 faqe, KT 1
Prova krahasuese për produktet për konsum dhe shërbimet që kanë të bëjnë me to - Parime të përgjithshme	
19.040 Prova mjedisore	
DS CEN/TS 16637-1:2018	50 faqe, KT 104
Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Pjesa 1: Udhëzues për përcaktimin e provave të kullimit dhe hapat e provave shtesë	
DS CEN/TS 16637-2:2014	60 faqe, KT 104
Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Pjesa 2: Prova e kullimit të sipërfaqes dinamike horizontale	
DS CEN/TS 16637-3:2016	57 faqe, KT 104
Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Pjesa 3: Prova e filtrimit të rrymës-lart horizontalisht	
DS IEC/TR 60721-4-0:2002	39 faqe, KT 8
Klasifikim i kushteve të mjedisit - Pjesa 4-0: Udhëzues për lidhjen reciproke dhe transformimin e klasave të kushteve mjedisore të IEC 60721-3 për provat mjedisore të IEC 60068 - Parathënie	
DS IEC/TR 60721-4-1:2001	41 faqe, KT 8
Klasifikimi i kushteve të mjedisit - Pjesa 4-1: Udhëzues për lidhjen reciproke dhe transformimin e klasave të kushteve mjedisore të IEC 60721-3 për provat mjedisore të IEC 60068 - Magazinimi	
DS IEC/TR 60721-4-1:2001/A1:2003	61 faqe, KT 8
Amendament 1 - Klasifikim i kushteve të mjedisit - Pjesa 4-1: Udhëzues për lidhjen reciproke dhe transformimin e klasave të kushteve mjedisore të IEC 60721-3 për provat mjedisore të IEC 60068 - Magazinimi	
DS IEC/TR 60721-4-2:2001	47 faqe, KT 8
Klasifikimi i kushteve të mjedisit - Pjesa 4-2: Udhëzues për lidhjen reciproke dhe transformimin e klasave të kushteve mjedisore të IEC 60721-3 për provat mjedisore të IEC 60068 - Transportimi	
DS IEC/TR 60721-4-2:2001/A1:2003	45 faqe, KT 8
Amendament 1 - Klasifikimi i kushteve të mjedisit - Pjesa 4-2: Udhëzues për lidhjen reciproke dhe transformimin e klasave të kushteve mjedisore të IEC 60721-3 për provat mjedisore të IEC 60068 - Transportimi	
DS IEC/TR 62725:2013	77 faqe, KT 6

Analiza të metodologjive të kualifikimit të emetimeve të gazit serë për produktet dhe sistemet elektrike dhe elektronike

DS IEC/TR 62936:2016 18 faqe, KT 6

Krijimi i metodave të provës - Rekomandimet për përzgjedhjen e substancave

DS IEC/TR 63212:2020 36 faqe, KT 6

Harmonizimi i kritereve të performancës mjedisore për produktet elektrike dhe elektronike - Studimi i fizibilitetit

SSH EN 60068-1:2014 31 faqe, KT 8

Provat e mjedisit - Pjesa 1 : Të përgjithshme dhe udhëzime

SSH EN 60068-2-1:2007 16 faqe, KT 6

Kontrolli i mjedisit — Pjesa 2 - 1: Provat — Prova A: I ftohti

SSH EN 60068-2-10:2005 34 faqe, KT 6

Provat ambientale — Pjesa 2-10: Provat — Prova J dhe udhëzues: Rritja natyrore

SSH EN 60068-2-10:2005/A1:2018 9 faqe, KT 8

Prova mjedisore - Pjesa 2-10: Provat - Prova J dhe udhëzues: Rritja e mykut

SSH EN 60068-2-11:1999 7 faqe, KT 47

Kontrolli i mjedisit - Metodat e provave - Pjesa 2 - 11: Prova Ka - Përzjerje kripe

SSH EN 60068-2-13:1999 9 faqe, KT 47

Kontrolli i mjedisit - Metodat e provave - Pjesa 2 - 13 : Prova - Prova M - Presioni i ulët i ajrit

SSH EN 60068-2-14:2009 21 faqe, KT 8

Kontrolli i mjedisit - Metodat e provave - Pjesa 2-14 : Prova N: Ndryshimi i temperaturës

SSH EN 60068-2-17:1994 53 faqe, KT 3

Kontrolli i mjedisit - Metodat e provave - Pjesa 2 - 17: Prova Q - Vulosja

SSH EN 60068-2-18:2001 40 faqe, KT 47

Kontrolli i mjedisit - Metodat e provave - Pjesa 2 - 18: Prova R - dhe udhëzues - Uji

SSH EN 60068-2-18:2017 50 faqe, KT 8

Prova e mjedisit - Pjesa 2-18: Provat - Prova R dhe udhëzimi: Uji

SSH EN 60068-2-2:2007 17 faqe, KT 6

Kontrolli i mjedisit — Pjesa 2 - 2: Provat — Prova B: Nxehtësia e thatë

SSH EN 60068-2-20:2008 23 faqe, KT 8

Prova të mjedisit - Pjesa 2-20: Prova - Prova T: Metoda prove për saldeshmërinë dhe rezistencën ndaj nxhetësish të saldimit të pajisjeve me derdhje

SSH EN 60068-2-21:2006 31 faqe, KT 8

Prova të mjedisit - Pjesa 2-21: Prova - Prova U: Qëndrueshmëria e pikave fundore dhe pajisjeve montuese integrale

SSH EN 60068-2-27:2009 40 faqe, KT 8

Prova të mjedisit - Pjesa 2-27: Prova - Prova Ea dhe udhëzimi: Tronditja

SSH EN 60068-2-30:2005 10 faqe, KT 6

Kontrolli i mjedisit — Pjesa 2 - 30: Provat — Prova Db: Nxehtësi e lagësht, ciklike (cikël 12 +12 orë)

SSH EN 60068-2-31:2008 18 faqe, KT 6

Prova e mjedisit — Pjesa 2-31: Provat — Prova Ec: Goditje e shoqëruar nga monovrimi brutal, kryesisht për provat e pajisjeve

SSH EN 60068-2-38:2009 17 faqe, KT 8

Kontrolli i mjedisit - Metodat e provave - Pjesa 2-38: Prova - Prova Z/AD - Prova ciklike në rastet e kombinimit lagështi - temperaturë

SSH EN 60068-2-39:2016 35 faqe, KT 8

Testimi mjedisor - Pjesa 2-39: Provat - Provat dhe udhëzuesi - Provat e kombinuara të temperaturës ose temperaturës dhe lagështirës me presion të ulët të ajrit

SSH EN 60068-2-40:1999 12 faqe, KT 47

Kontrolli i mjedisit - Metodat e provave - Pjesa 2 - 30 : Prova - Prova të kombinuara të ajrit të nxehtë me ajër me presion të ulët

SSH EN 60068-2-41:1999 12 faqe, KT 47

Kontrolli i mjedisit - Metodat e provave - Pjesa 2 - 41 : Prova - Prova Z/BM : Prova të kombinuara të ajrit të nxehtë të thatë dhe ajrit me presion të ulët

SSH EN 60068-2-45:1992 13 faqe, KT 230

Kontrolli i mjedisit - Metodat e provave - Pjesa 2 - 45 : Provat e mjedisit - Provat - Prova XA dhe udhëzuesi - Zhytja në tretësat pastrues

SSH EN 60068-2-45:1992/A1:1993 3 faqe, KT 8

Realizimi i provave mjedisore - Pjesa 2: Prova - Prova Xa dhe udhëzimi: Zhytja në tretës pastrues

SSH EN 60068-2-47:2005 37 faqe, KT 6

Kontrolli i mjedisit — Pjesa 2-47: Provat — Montimi i mostrave për provat e vibrimit, ndikimit dhe provave të tjera dinamike të ngjashme me to

SSH EN 60068-2-48:1999 8 faqe, KT 47

Kontrolli i mjedisit - Metodat e provave - Pjesa 2 - 48: Udhëzues mbi përdorimin dhe provat e IEC 60068 për modelimin e efektit të depozitimit

SSH EN 60068-2-5:2011 24 faqe, KT 8

Provat mjedisore - Pjesa 2-5: Provat - Prova Sa - Rrezatimi i simuluar diellor në nivelin e tokës dhe udhëzime për provat e rrezatimit diellor

SSH EN 60068-2-5:2018 29 faqe, KT 8

Prova mjedisore - Pjesa 2-5: Provat - Prova S - Rrezatimi i simuluar diellor në nivelin e tokës dhe udhëzime për provat e rrezatimit diellor dhe "krijimin e kushteve atmosferike artificiale

SSH EN 60068-2-52:1996 13 faqe, KT 47

Kontrolli i mjedisit - Metodat e provave - Pjesa 2 - 52: Provat - Prova Kb - Kripa mikste - ciklike (tretësirë klorur natriumi)

SSH EN 60068-2-53:2010 19 faqe, KT 8

Prova mjedisore - Pjesa 2-53: Prova dhe udhëzime: Prova të kombinuara klimaterike (temperaturë dhe lagështirë) dhe dinamike (dridhje/tronditje)

SSH EN 60068-2-54:2006 20 faqe, KT 6

Prova e mjedisit — Pjesa 2-54: Provat — Testi Ta: Prova e ngjitjes së komponentëve elektronik nëpërmjet metodës së balancimit të lagështirës

SSH EN 60068-2-55:2013 24 faqe, KT 8

Provat mjedisore - Pjesa 2-55: Provat - Prova Ee dhe udhëzuesi - Provat e ngarkesës së lirë duke përfshirë dhe kërcimin

SSH EN 60068-2-57:2000 33 faqe, KT 47

Kontrolli i mjedisit - Metodat e provave - Pjesa 2 - 57 : Prova Tf - me vibracion - Metoda me përshpejtues

SSH EN 60068-2-57:2013 48 faqe, KT 8

Provat mjedisore - Pjesa 2-57: Provat - Provat Ff - Dridhja - Metoda me oshilogram dhe sinusoida të ndryshuara

SSH EN 60068-2-58:2004 17 faqe, KT 230

Kontrolli i mjedisit - Pjesa 2 - 58 : Provat - Provat Td: Metodat e provës për ngjitshmërinë, rezistencën ndaj shpërbërjes së metalizimit dhe ndaj

nxehtësisë së saldimit të pajisjeve që montohen në sipërfaqe

SSH EN 60068-2-58:2015 81 faqe, KT 8

Prova mjedisore - Pjesa 2-58: Provat - Prova Td: Metodot e provës për saldueshmërinë, rezistencën e metalizimit ndaj tretësirës dhe ndaj ngrohjes së saldimit nga pajisjet që montohen në sipërfaqe (PMS)

SSH EN 60068-2-58:2015/A1:2018 11 faqe, KT 8

Prova mjedisore - Pjesa 2-58: Provat - Prova Td: Metodot e provës për saldueshmërinë, rezistencën e metalizimit ndaj tretësirës dhe ndaj ngrohjes së saldimit nga pajisjet që montohen në sipërfaqe (PMS)

SSH EN 60068-2-6:2008 44 faqe, KT 6

Kontrolli I mjedisit — Pjesa 2-6: Provat — Prova Fc: Vibrimi (sinusoidal)

SSH EN 60068-2-60:2015 42 faqe, KT 8

Prova mjedisore - Pjesa 2-60: Provat - Prova Ke: Prova e korrozionit në një rrjedhje të përzier gazi

SSH EN 60068-2-61:1993 19 faqe, KT 230

Kontrolli i mjedisit - Metodot e provave - Pjesa 2 - 61: Prova Z/ABDM - Pasoja klimaterike

SSH EN 60068-2-64:2008 37 faqe, KT 6

Prova e mjedisit — Pjesa 2-64: Provat — Prova Fh: Vibrimi, diapazoni i gjërë i zgjedhur dhe udhëzuesi

SSH EN 60068-2-64:2008/A1:2019 14 faqe, KT 8

Prova mjedisore - Pjesa 2-64: Provat - Prova Fh: Vibrimi, diapazoni i gjërë i zgjedhur dhe udhëzuesi

SSH EN 60068-2-65:2013 36 faqe, KT 8

Provati mjedisore - Pjesa 2-65: Provat - Prova Fg: Dridhja - Metoda e nxitur akustikisht

SSH EN 60068-2-66:1994 18 faqe, KT 47

Kontrolli i mjedisit - Metodot e provave - Pjesa 2 - 66 : Prova Cx - Nxehtësia e lagësht, gjendje e qëndrueshme (avuj të pangopur)

SSH EN 60068-2-67:1996 10 faqe, KT 47

Kontrolli i mjedisit - Metodot e provave - Pjesa 2 - 67 : Prova Cy - Nxehtësi me lagështi në gjendje të qëndrueshme. provë e përshpejtuar në rradhë të parë për përbërësit

SSH EN 60068-2-67:1996/A1:2019 6 faqe, KT 8

Prova mjedisore - Pjesa 2-67: Provat - Prova Cy - Nxehtësia në lagështi, në gjendje të qëndrueshme. test i përshpejtuar i parashkuar kryesisht për përbërësit

SSH EN 60068-2-68:1996 71 faqe, KT 47

Testimi mjedisor - Metodot e provave - Pjesa 2 - 68 : Prova L - Pluhuri dhe rëra.

SSH EN 60068-2-69:2007 27 faqe, KT 6

Kontrolli i mjedisit — Pjesa 2 - 69: Provat — Prova Te: Prova e ngjitjes e përbërësve elektronikë për pajisjet e montuara në sipërfaqe nëpërmjet metodës së balancimit të lagështirës së balancuar

SSH EN 60068-2-69:2017 57 faqe, KT 8

Prova e mjedisit - Pjesa 2-69: Provat - Prova Te/Tc: Prova e ngjitjes e komponentëve elektronikë dhe borëve të printuara nëpërmjet metodës së balancimit të lagështirës (matja e forcës)

SSH EN 60068-2-69:2017/A1:2019 12 faqe, KT 8

Prova mjedisore - Pjesa 2-69: Provat - Prova Te/Tc: Prova e ngjitjes e komponentëve elektronikë dhe borëve të printuara nëpërmjet metodës së balancimit të lagështirës (matja e forcës)

SSH EN 60068-2-69:2017/AC:2018 8 faqe, KT 8

Prova mjedisore - Pjesa 2-69: Provat - Prova Te/Tc: Prova e ngjitjes e komponentëve elektronikë dhe borëve të printuara nëpërmjet metodës së balancimit të lagështirës (matja e forcës)

SSH EN 60068-2-7:1993 14 faqe, KT 230

Kontrolli i mjedisit - Metodot e provave - Pjesa 2 - 7: Prova Ga dhe udhëzues - Përshpejtimi, gjendje stacionare

SSH EN 60068-2-70:1996 12 faqe, KT 47

Kontrolli i mjedisit - Metodot e provave - Pjesa 2 - 70 : Prova Xb - Gërryerja e markimeve dhe shkrimeve të shkaktuara nga fërkimi i gishtave dhe duarve

SSH EN 60068-2-74:1999 14 faqe, KT 47

Kontrolli i mjedisit - Metodot e provave - Pjesa 2 - 74 : Prova Xc - Kontaminimi me rrjedhje

SSH EN 60068-2-74:1999/A1:2018 12 faqe, KT 8

Prova mjedisore - Pjesa 2-74: Provat - Prova Xc - Ndotja e lëndëve fluide të rrjedhshme

SSH EN 60068-2-75:1997 36 faqe, KT 47

Kontrolli i mjedisit - Metodot e provave - Pjesa 2 - 75 : Prova Eh - Provat me çekiç

SSH EN 60068-2-75:2014 38 faqe, KT 8

Provati mjedisit - Pjesa 2-75: Provati - Prova Eh: Provati me çekiç

SSH EN 60068-2-77:1999 14 faqe, KT 4

Kontrolli i mjedisit - Metodot e provave - Pjesa 2 - 77 : Qëndrueshmëria e trupit dhe ndikimi nga goditja

SSH EN 60068-2-78:2013 16 faqe, KT 8

Provati mjedisore - Pjesa 2-78: Provati - Prova Cab: Nxehtësi e lagësht, gjendje e qëndrueshme

SSH EN 60068-2-80:2005 44 faqe, KT 6

Kontrolli i mjedisit — Pjesa 2-80: Provati — Prova Fi: Vibracioni — Mënyra e përzier

SSH EN 60068-2-81:2003 44 faqe, KT 47

Kontrolli i mjedisit - Metodot e provave - Pjesa 2 - 81: Prova Ei - Goditja - Sintezja e spektrit me goditje shoku

SSH EN 60068-2-82:2007 34 faqe, KT 6

Provati mjedisit — Pjesa 2-82: Provati — Prova Tx: Metodot e provës së mustaqeve për komponentët elektrik dhe elektronik

SSH EN 60068-2-82:2019 37 faqe, KT 8

Provati mjedisore - Pjesa 2-82: Provati - Prova Xw1: Metodot e provës së fibrave minerale për komponentët dhe pjesët e përdorura në shtrukturat elektronike

SSH EN 60068-2-83:2011 43 faqe, KT 8

Provati mjedisore - Pjesa 2-83: Provati - Prova Tf: Kontrolli i saldueshmërisë të komponentëve elektronik për pajisjet që montohen në sipërfaqe (SMD) me metodën e bilancimit të lagështimit duke përdorur pastë saldimit

SSH EN 60068-3-1:2011 28 faqe, KT 8

Prova mjedisore - Pjesa 3-1: Udhëzime dhe dokumentacion mbështetës - Prova në të ftohtë dhe me nxehtësi në të thatë

SSH EN 60068-3-11:2007 34 faqe, KT 6

Provati mjedisit — Pjesa 3-11: Dokumenta shoqëruese dhe udhëzues — Llogaritjet e pasigurive të kushteve në dhomat klimatike të provës

SSH EN 60068-3-13:2016 32 faqe, KT 8

Prova mjedisore - Pjesa 3-13: Dokumentacioni mbështetës dhe udhëzim për provën T - Saldimi

SSH EN 60068-3-3:1993 44 faqe, KT 230

Kontrolli i mjedisit - Metodot e provave - Pjesa 3 - 3 : Kontrolli i mjedisit - Përzjerjet - Udhëzues për metodot e provave sizmike për pajisjet

SSH EN 60068-3-4:2002 18 faqe, KT 230

Kontrolli i mjedisit - Udhëzues - Pjesa 3 - : Dokumentacion udhëzues dhe shoqërues - Prova e nxehtësisë me lagështi

SSH EN 60068-3-5:2002 13 faqe, KT 230

Kontrolli i mjedisit - Udhëzues - Pjesa 3 - 5 : Dokumentacion udhëzues dhe shoqërues - Konfirmimi i performancës në dhomat e temperaturës

SSH EN 60068-3-6:2002 12 faqe, KT 230

Kontrolli i mjedisit - Udhëzues - Pjesa 3 - 6 : Dokumentacion udhëzues dhe shoqërues - Konfirmimi i performancës lagështi /temperaturë të dhomave

SSH EN 60068-3-7:2002 12 faqe, KT 230

Kontrolli i mjedisit - Udhëzues - Pjesa 3 - 7 : Dokumentacion udhëzues dhe shoqërues - Matjet në temperaturat e dhomave për provat A dhe B (me ngarkesë)

SSH EN 60068-3-8:2003 25 faqe, KT 230

Kontrolli i mjedisit - Pjesa 3 - 8 : Dokumentacion udhëzues dhe mbështetës - Zgjedhja midis provave me vibracion

SSH EN 60068-5-2:1999 17 faqe, KT 47

Provat mjedisore - Udhëzues për skicimin e metodave të provave - Pjesa 5 - 2: Termat dhe përkufizimet

SSH EN 60721-1:1995 24 faqe, KT 47

Klasifikimi i kushteve mjedisore - Pjesa 1 :Parametrat mjedisorë dhe ashpërsitë e tyre

SSH EN 60721-1:1995/A2:1995 2 faqe, KT 6

Klasifikimi i kushteve mjedisore - Pjesa 1 :Parametrat mjedisorë dhe ashpërsitë e tyre

SSH EN 60721-2-1:2014 18 faqe, KT 8

Klasifikimi i kushteve të mjedisit - Pjesa 2-1: Kushtet mjedisore të shfaqura në natyrë - Temperatura dhe Lagështia

SSH EN 60721-2-2:2013 18 faqe, KT 8

Klasifikimi i kushteve të mjedisit - Pjesa 2-2: Kushtet mjedisore të shfaqura në natyrë - Rrëshjet dhe era

SSH EN 60721-2-3:2014 14 faqe, KT 8

Klasifikimi i kushteve të mjedisit - Pjesa 2-3: Kushtet mjedisore të shfaqura në natyrë - Presioni i ajrit

SSH EN 60721-2-9:2014 24 faqe, KT 8

Klasifikimi i kushteve të mjedisit - Pjesa 2-9: Kushtet mjedisore të shfaqura në natyrë - Të dhënat e matura të goditjeve dhe dridhjeve - Ruajtja, transportimi dhe përdorimi

SSH EN 60721-3-0:1993 15 faqe, KT 3

Klasifikimi i kushteve mjedisore - Klasifikimi i grupeve të parametrave të mjedisit dhe ashpërsitë e tyre - Pjesa 3 - 0 : Hyrje

SSH EN 60721-3-1:1997 44 faqe, KT 3

Klasifikimi i kushteve mjedisore - Klasifikimi i grupeve të parametrave të mjedisit dhe ashpërsitë e tyre - Pjesa 3 - 1 : Ruajtja

SSH EN 60721-3-2:1997 26 faqe, KT 3

Klasifikimi i kushteve mjedisore - Klasifikimi i grupeve të parametrave të mjedisit dhe ashpërsitë e tyre - Pjesa 3 - 2 : Transportimi

SSH EN 60721-3-3:1995 48 faqe, KT 3

Klasifikimi i kushteve mjedisore - Klasifikimi i grupeve të parametrave të mjedisit dhe ashpërsitë e tyre - Pjesa 3 - 3 : Përdorim stacionar të lokaleve me mbrojtësa ndaj motit

SSH EN 60721-3-3:1995/A2:1997 2 faqe, KT 6

Klasifikimi i kushteve mjedisore - Klasifikimi i grupeve të parametrave të mjedisit dhe ashpërsitë e tyre - Pjesa 3 - 3 : Përdorim stacionar të lokaleve me mbrojtësa ndaj motit

SSH EN 60721-3-4:1995 29 faqe, KT 3

Klasifikimi i kushteve mjedisore - Klasifikimi i grupeve të parametrave të mjedisit dhe ashpërsitë e tyre - Pjesa 3 - 4 : Përdorimi stacionar në vendet pa mbrojtje nga moti

SSH EN 60721-3-4:1995/A1:1997 2 faqe, KT 6

Klasifikimi i kushteve mjedisore - Klasifikimi i grupeve të parametrave të mjedisit dhe ashpërsitë e tyre - Pjesa 3 - 4 : Përdorimi stacionar në vendet pa mbrojtje nga moti

SSH EN 60721-3-5:1997 26 faqe, KT 3

Klasifikimi i kushteve mjedisore - Klasifikimi i grupeve të parametrave të mjedisit dhe ashpërsitë e tyre - Pjesa 3 - 5 : Pajisje të instaluar në tokë

SSH EN 60721-3-6:1993 16 faqe, KT 3

Klasifikimi i kushteve mjedisore - Klasifikimi i grupeve të parametrave të mjedisit dhe ashpërsitë e tyre - Pjesa 3 - 6 : Mjedis për anije

SSH EN 60721-3-6:1993/A2:1997 2 faqe, KT 6

Klasifikimi i kushteve mjedisore - Klasifikimi i grupeve të parametrave të mjedisit dhe ashpërsitë e tyre - Pjesa 3 - 6 : Mjedis për anije

SSH EN 60721-3-7:1994 36 faqe, KT 3

Klasifikimi i kushteve mjedisore - Klasifikimi i grupeve të parametrave të mjedisit dhe ashpërsitë e tyre - Pjesa 3 - 7 : Përdorime portative dhe jo stacionare

SSH EN 60721-3-7:1994/A1:1997 2 faqe, KT 6

Klasifikimi i kushteve mjedisore - Klasifikimi i grupeve të parametrave të mjedisit dhe ashpërsitë e tyre - Pjesa 3 - 7 : Përdorime portative dhe jo stacionare

SSH EN 60721-3-9:1993 26 faqe, KT 230

Klasifikimi i kushteve mjedisore - Klasifikimi i grupeve të parametrave të mjedisit dhe ashpërsitë e tyre - Pjesa 3 - 9 : Produkte me mikroklimatizim të mbrendshëm

SSH EN 60721-3-9:1993/A1:1995 2 faqe, KT 6

Klasifikimi i kushteve mjedisore - Klasifikimi i grupeve të parametrave të mjedisit dhe ashpërsitë e tyre - Pjesa 3 - 9 : Produkte me mikroklimatizim të mbrendshëm

SSH EN 60746-1:2003 27 faqe, KT 47

Shprehja e performancës së analizatorëve elektrokimikë - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 60746-2:2003 24 faqe, KT 47

Shprehja e performancës së analizatorëve elektrokimikë - Pjesa 2: Vlera e pH

SSH EN 61207-3:2002 30 faqe, KT 47

Shprehja e performancës të gaz - analizatorëve - Pjesa 3: Analizues oksigjeni paramagnetik

SSH EN 61207-7:2013 30 faqe, KT 8

Shprehja e performancës së analizatorëve të gazit - Pjesa 7: Analizuesit e gazit lazer me gjysmëpërçues të akordueshëm

SSH EN 61207-7:2013/AC:2015 3 faqe, KT 8

Shprehje e performancës së analizatorëve të gazit - Pjesa 7: Analizuesit e gazit lazer me gjysmëpërçues të akordueshëm

SSH EN IEC 60068-2-52:2018 21 faqe, KT 8

Prova mjedisore - Pjesa 2-52: Provat - Prova Kb – Solucion kripe në gjëndje mjegulle, ciklike (tretësirë klorur natriumi)

SSH EN IEC 60068-2-85:2019 26 faqe, KT 8

Prova mjedisore - Pjesa 2-85: Provat - Prova Fj: Dridhja - Riprodhimi afatgjatë nga përshpejtuesit

SSH EN IEC 60068-3-3:2019 52 faqe, KT 8

Prova mjedisore - Pjesa 3-3 Dokumentacioni mbështetës dhe udhëzime
Metodat e provës sizmike për pajisjet

SSH EN IEC 60068-3-5:2018 21 faqe, KT 8

Prova mjedisore - Pjesa 3-5: Dokumentacion mbështetës dhe udhëzues
- Konfirmimi i performancës së pajisjeve laboratorike klimatike të
temperaturës

SSH EN IEC 60068-3-6:2018 22 faqe, KT 8

Prova mjedisore - Pjesa 3-6: Dokumentacioni mbështetës dhe
udhëzues - Konfirmimi i performancës së pajisjeve laboratorike
klimatike të lagështisë /temperaturës

SSH EN IEC 60068-3-6:2018/AC:2018 4 faqe, KT 8

Prova mjedisore - Pjesa 3-6: Dokumentacioni mbështetës dhe
udhëzues - Konfirmimi i performancës së pajisjeve laboratorike
klimatike të së lagështisë/temperaturës

SSH EN IEC 60721-2-4:2018 19 faqe, KT 8

Klasifikim i kushteve mjedisore - Pjesa 2-4: Kushtet mjedisore të
shfaqura në natyrë - Rrezatimi diellor dhe temperatura

SSH EN IEC 60721-2-4:2018/AC:2018 12 faqe, KT 8

Klasifikim i kushteve mjedisore - Pjesa 2-4: Kushtet mjedisore të
shfaqura në natyrë - Rrezatimi diellor dhe temperatura

SSH EN IEC 60721-2-7:2018 20 faqe, KT 8

Klasifikim i kushteve mjedisore - Pjesa 2: Kushtet mjedisore të shfaqura
në natyrë - Fauna dhe flora

SSH EN IEC 60721-2-7:2018/AC:2018 3 faqe, KT 8

Klasifikim i kushteve mjedisore - Pjesa 2: Kushtet mjedisore të shfaqura
në natyrë - Fauna dhe flora

SSH EN IEC 60721-3-1:2018 19 faqe, KT 8

Klasifikimi i kushteve mjedisore - Pjesa 3: Klasifikimi i grupeve të
parametrave të mjedisit dhe ashpërsitë e tyre -Seksioni-1: Ruajtja

SSH EN IEC 60721-3-2:2018 21 faqe, KT 8

Klasifikimi i kushteve mjedisore - Pjesa 3-2: Klasifikimi i grupeve të
parametrave të mjedisit dhe ashpërsitë e tyre - Transportimi dhe trajtimi

SSH EN IEC 60721-3-2:2018/AC:2018 5 faqe, KT 8

Klasifikimi i kushteve mjedisore - Pjesa 3-2: Klasifikimi i grupeve të
parametrave të mjedisit dhe ashpërsitë e tyre - Transportimi dhe
manovrimi

SSH EN IEC 60721-3-3:2019 19 faqe, KT 3

Klasifikimi i kushteve mjedisore - Klasifikimi i grupeve të parametrave të
mjedisit dhe ashpërsitë e tyre - Pjesa 3-3: Përdorim stacionar në zona
të mbrojtura ndaj kushteve klimaterike

SSH EN IEC 60721-3-4:2019 21 faqe, KT 3

Klasifikimi i kushteve mjedisore pjesa 3-4: Klasifikimi i grupeve të
parametrave mjedisore dhe ashpërsitë e tyre - Përdorimi stacionar në
zona jo të mbrojtura ndaj kushteve klimaterike

SSH IEC 60068-2-10:2005/A1:2018 6 faqe, KT 8

Amendament 1 - Prova mjedisore - Pjesa 2-10: Provat - Prova J dhe
udhëzues: Rritja e mykut

SSH IEC 60068-2-74:1999/A1:2018 9 faqe, KT 8

Amendament 1 - Provat mjedisore - Pjesa 2-74: Provat - Prova Xc -
Kontaminimi nga lëngjet

SSH IEC 60068-3-13:2016 29 faqe, KT 8

Prova mjedisore - Pjesa 3-13: Dokumentacioni mbështetës dhe
udhëzime për provën T - Saldimi

SSH IEC 60721-2-5:1991 37 faqe, KT 8

Klasifikim i kushteve të mjedisit - Pjesa 2: Kushtet mjedisore të shfaqura
në natyrë - Seksioni 5: Rretë e pluhurit, rërës dhe kripës

SSH IEC 60721-2-6:1990

24 faqe, KT 8

Klasifikim i kushteve të mjedisit - Pjesa 2: Kushtet mjedisore të shfaqura
në natyrë - Goditja dhe lëkundjet e tërmetit

SSH IEC 60721-3-0:2020

11 faqe, KT 8

Klasifikimi i kushteve mjedisore - Pjesa 3-0: Klasifikimi i grupeve të
parametrave mjedisore dhe ashpërsitë e tyre - Paraqitja

19.060

Prova mekanike

SSH EN ISO 4545-2:2018

23 faqe, KT 133

Materiale metalike - Prova e fortësisë Knoop - Pjesa 2: Verifikimi dhe
kalibrimi i makinave të provës (ISO 4545-2:2017)

SSH EN ISO 4545-3:2018

17 faqe, KT 133

Materiale metalike - Prova e fortësisë Knoop - Pjesa 3: Kalibrimi i
bloqeve referuese (ISO 4545-4:2017)

19.080

Prova elektrike dhe elektronike

DS IEC/TR 62432:2006

16 faqe, KT 8

Indeksi rH në mjediset ujore dhe ujore-organike

DS IEC/TR 62434:2006

30 faqe, KT 8

Matje të PH në mjediset të vështira - Përcaktime, standarde dhe
procedura

SSH EN 50148:1995

19 faqe, KT 1

Taksimetri elektronik

SSH EN 50191:2010

18 faqe, KT 9

Ngritja dhe veprimi i pajisjeve elektrike të provës

SSH EN 60052:2002

30 faqe, KT 47

Matja e tensionit me anë të intervalit ajror standard

SSH EN 60060-2:2011

76 faqe, KT 8

Teknika të provës në tension të lartë - Pjesa 2: Sisteme matjeje

SSH EN 60060-3:2006

35 faqe, KT 8

Teknikat e provave në tension të lartë - Pjesa 3: Përcaktimet dhe
kërkesat për provat në tokë

SSH EN 60112:2003

22 faqe, KT 5

Metodë për përcaktimin padepërtueshmëris dhe treguesve krahasor të
përhapjes së materialeve izoluese të ngurta

SSH EN 60112:2003/A1:2009

2 faqe, KT 3

Metodat për përcaktimin e provës dhe treguesve krahasues të
materialeve izolues të ngurtë

SSH EN 60270:2001

52 faqe, KT 12

Teknikat e provës së tensionit të lartë

SSH EN 60270:2001/A1:2016

27 faqe, KT 8

Teknikat e provës së tensionit të lartë - Matjet e shkarkimit pjesor

SSH EN 60512-11-8:1999

7 faqe, KT 4

Komponentët elektromekanikë për pajisjet elektronike - Procedurat e
testimit bazë dhe metodat e matjes - Pjesa 11: Provat klimatike -
Paragrafi 8: Prova 11h - Rëra dhe pluhuri

SSH EN 61010-031:2015

182 faqe, KT 8

Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe
përdorim në laborator - Pjesa 031: Kërkesa të sigurisë për elementët e
sondës që mbahet në dorë për matje dhe prova elektrike

SSH EN 61010-1:2010

328 faqe, KT 8

Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe

përdorim laboratorik - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 61010-1:2010/A1:2019 39 faqe, KT 8

Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019 6 faqe, KT 8

Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 61010-2-010:2014 24 faqe, KT 8

Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-010: Kërkesa të veçanta për pajisje laboratorik për nxehjen e materialeve

SSH EN 61010-2-011:2017 50 faqe, KT 8

Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-011: Kërkesa të veçanta për pajisjet ftohëse

SSH EN 61010-2-012:2016 91 faqe, KT 8

Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-012: Kërkesa të veçanta për pajisjet e testimi klimatik dhe mjedisor dhe pajisje të tjera të kondicionimit të temperaturës

SSH EN 61010-2-020:2006 32 faqe, KT 6

Kërkesa të sigurisë për pajisjet për matjen, kontrollin dhe përdorim në laboratorë — Pjesa 2 - 020: Kërkesat e veçanta për centrifugat laboratorike

SSH EN 61010-2-020:2017 35 faqe, KT 8

Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-020: Kërkesa të veçanta për centrifugat laboratorike

SSH EN 61010-2-030:2010 64 faqe, KT 8

Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-030: Kërkesa të veçanta për qarqe të provës dhe matjes

SSH EN 61010-2-032:2012 23 faqe, KT 8

Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorime laboratorike - Pjesa 2-032: Kërkesa të veçanta për sensorët e rrymës që mbahen në dore dhe që manipulohen me dorë për prova dhe matje elektrike

SSH EN 61010-2-033:2012 36 faqe, KT 8

Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim në laborator - Pjesa 2-033: Kërkesat të veçanta për multimetere që mbahen në dorë dhe pajisjeve matëse të tjera, për përdorim shtëpiak dhe profesional, të aftë për të matur tensionin e rrjetit

SSH EN 61010-2-040:2015 81 faqe, KT 8

Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim në laborator - Pjesa 2-40: Kërkesa të veçanta për sterilizuesit dhe pajisjet e dezinfektimit me larje që përdoren për trajtimin e materialeve mjekësore

SSH EN 61010-2-051:2015 16 faqe, KT 8

Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorime laboratorike - Pjesa 2-051: Kërkesa të veçanta për pajisje laboratorik për përzierje dhe miksim

SSH EN 61010-2-061:2015 24 faqe, KT 8

Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorime laboratorike - Pjesa 2-061: Kërkesa të veçanta për spektrometër atomik laboratorik me atomizim termal dhe jonizim

SSH EN 61010-2-081:2015 16 faqe, KT 8

Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorime laboratorike - Pjesa 2-081: Kërkesa të veçanta për pajisje automatike dhe gjysëm automatike laboratorik për analiza dhe qëllime të

tjera

SSH EN 61010-2-091:2012 18 faqe, KT 8

Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-091: Kërkesa të veçanta për sistemet e rrezeve X të montuara në kabinet

SSH EN 61010-2-091:2012/AC:2013 1 faqe, KT 8

Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-091: Kërkesa të veçanta për sistemet e rrezeve X të montuara në kabinet

SSH EN 61010-2-101:2002 25 faqe, KT 316

Kërkesa të sigurisë për pajisjen elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2 - 101: Kërkesat e veçanta për pajisje mjekësore të diagnostikimit in vitro (IVD).

SSH EN 61010-2-101:2017 25 faqe, KT 8

Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-101: Kërkesa të veçanta për pajisjet mjekësore të diagnostikimit in vitro (IVD).

SSH EN 61032:1998 28 faqe, KT 47

Mbrojtja e personave dhe pajisjeve me rrjetë - Prova për verifikim

SSH EN 61083-1:2001 37 faqe, KT 12

Regjistruerit dixhitalë për matjet në provat e impulsit me voltazh të lartë - Pjesa 1: Kërkesat për instrumentet

SSH EN 61083-2:2013 38 faqe, KT 8

Instrumentet dhe programet e përdorura për matje në provat me tension të lartë dhe ato me rrymë të lartë - Pjesa 2: Kërkesa për programe për prova me impuls tension dhe rrymë

SSH EN 61143-1:1994 34 faqe, KT 12

Specifikimi për regjistruerit X - t të instrumenteve matëse elektrike - Pjesa 1: Përkufizimet dhe kërkesat

SSH EN 61143-1:1994/A1:1997 3 faqe, KT 3

Specifikimi për regjistruerit X - t të instrumenteve matëse elektrike - Pjesa 1: Përkufizimet dhe kërkesat

SSH EN 61143-2:1994 10 faqe, KT 4

Specifikimi për regjistruerit X - t të instrumenteve matëse elektrike - Pjesa 2: Metodatat e provës shtesë që rekomandohen

SSH EN 61180:2016 54 faqe, KT 8

Teknika prove të tensionit të lartë për pajisje të tensionit të ulët - Përcaktime, kërkesat e provës dhe procedurës, pajisja e provës

SSH EN 61187:1994 22 faqe, KT 304

Pajisje të matjeve elektrike dhe elektronike - Dokumentacioni

SSH EN 61207-1:2010 42 faqe, KT 8

Shprehja e performancës të analizatorëve të gazit - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 61207-6:2015 28 faqe, KT 9

Shprehja e performancës të analizatorëve të gazit - Pjesa 6: Analizuesit fotometrikë

SSH EN 61326-1:2013 28 faqe, KT 8

Pajisjet elektrike për matjen, për kontrollin dhe për përdorime laboratorike - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 61326-2-3:2013 30 faqe, KT 8

Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta - Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për transdutorët me kushtëzim sinjali të integruar ose në distancë

SSH EN 61326-2-4:2013	22 faqe, KT 8
Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta - Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për pajisjet e monitorimit të izolimit sipas IEC 61557-8 dhe për pajisjet e përcaktimit të vendodhjes së difektit të izolimit sipas ICE 61557-9	
SSH EN 61442:2005	34 faqe, KT 8
Metodat e provës për aksesorët e kablove të fuqisë me tension të vlerësuar nga 6 kV (Um = 7.2 kV) deri në 36 kV (Um = 42 kV)	
SSH EN 62052-31:2016	192 faqe, KT 8
Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Kërkesa të përgjithshme, provat dhe kushtet e provës -	
SSH EN 62431:2008	58 faqe, KT 4
Pasqyrimi i absorbuesve të valëve elektromagnetike në frekuencën e valëve me gjatësi milimetrike - Metodat e matjes	
SSH EN 62475:2010	215 faqe, KT 8
Teknika prove të rrymës së lartë - Përcaktime dhe kërkesa për rrymat e provës dhe sistemet e matjes	
SSH EN IEC 60746-4:2019	30 faqe, KT 9
Shprehja e performancës së analizatorëve elektrokimikë - Pjesa 4: Oksigjeni i patretur në ujë i matur nga sensorët amperometrik të mbuluar me membranë	
SSH EN IEC 61010-2-010:2020	32 faqe, KT 8
Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-010: Kërkesa të veçanta për pajisje laboratorik për nxehtjen e materialeve	
SSH EN IEC 61010-2-081:2020	17 faqe, KT 8
Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorime laboratorike - Pjesa 2-081: Kërkesa të veçanta për pajisje automatike dhe gjysëm automatike laboratorik për analiza dhe qëllime të tjera	
SSH EN IEC 61010-2-120:2018	37 faqe, KT 8
Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-120: Kërkesa sigurie të veçanta për aspekte të makinerisë së pajisjes	
SSH IEC 60112:2009	42 faqe, KT 3
Metoda e përcaktimit të treguesit të qëndrueshmërisë dhe të gjurmimit krahasues të materialeve izoluese të ngurta	
SSH IEC 61010-031:2015/A1:2018	18 faqe, KT 8
Amendament 1 - Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim në laborator - Pjesa 031: Kërkesa të sigurisë për elementët e sondës që mbahet në dorë dhe manovrohet me dorë për matje dhe prova elektrike	
SSH IEC 61010-2-020:2016	65 faqe, KT 8
Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-020: Kërkesa të veçanta për centrifugat laboratorike	
SSH IEC 61010-2-030:2017	43 faqe, KT 8
Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-030: Kërkesa të veçanta për pajisjet që kanë qarqe të provës ose matjes	
SSH IEC 61010-2-032:2019	63 faqe, KT 8
Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorime laboratorike - Pjesa 2-032: Kërkesa të veçanta për sensorët e rrymës që mbahen në dorë dhe që manipulohen me dorë për prova dhe matje elektrike	
SSH IEC 61010-2-033:2019	45 faqe, KT 8

Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim në laborator - Pjesa 2-033: Kërkesat të veçanta për multimetrat e dorës dhe pajisjeve matëse të tjera, për përdorim shtëpiak dhe profesional, të aftë për të matur tensionin e rrjetit

SSH IEC 61010-2-040:2020	38 faqe, KT 8
Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim në laborator - Pjesa 2-40: Kërkesa të veçanta për sterilizuesit dhe pajisjet e dezinfektimit me larje që përdoren për trajtimin e materialeve mjekësore	
SSH IEC 61010-2-091:2019	29 faqe, KT 8
Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-091: Kërkesa të veçanta për sistemet e rrezeve X të montuara në kabinet	
SSH IEC 61010-2-120:2016	34 faqe, KT 8
Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-120: Kërkesa sigurie të veçanta për aspekte të pajisjeve lidhur me makinën	
SSH IEC 61180:2016	51 faqe, KT 8
Teknika prove të tensionit të lartë për pajisje të tensionit të ulët - Përcaktime, kërkesat e provës dhe procedurës, pajisja e provës	
SSH IEC 62052-31:2015	189 faqe, KT 8
Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Kërkesa të përgjithshme, provat dhe kushtet e provës - Pjesa 31: Kërkesat dhe provat për sigurinë e produktit	
19.100 Prova pa shkatërrim	
DS CEN ISO/TR 13115:2011	5 faqe, KT 138
Prova pa shkatërrim - Metodat për kalibrimin absolut të transformuesve të emetimit akustik me teknikë reciproke (ISO/TR 13115:2011)	
DS CEN ISO/TS 21432:2005	2 faqe, KT 138
Prova pa shkatërrim - Metoda e provës standard për tensionin mbetës të përcaktuar sipas difraksionit me neutron (ISO 21432:2005)	
DS CEN ISO/TS 21432:2005/AC:2009	2 faqe, KT 138
Prova pa shkatërrim - Metoda e provës standard për tensionin mbetës të përcaktuar sipas difraksionit me neutron (ISO 21432:2005/Cor 1:2008)	
DS CEN ISO/TS 25108:2018	21 faqe, KT 138
Prova pa shkatërrim - Udhëzime për organizatat trajnuese të personelit NDT (ISO/TS 25108:2018)	
DS CEN/TR 14748:2004	20 faqe, KT 138
Prova pa shkatërrim - Metodologjia për kualifikimin e provave pa shkatërrim	
DS CEN/TR 15589:2014	13 faqe, KT 138
Prova pa shkatërrim - Kodi i praktikës për miratimin e personelit të NDT sipas organizatave të njohura të palës së tretë nën dispozitat e Direktivës 97/23/EC	
DS CEN/TR 16332:2012	21 faqe, KT 138
Prova pa shkatërrim - Interpretimi i EN ISO/IEC 17024 për zbatimin e çertifikimit të personelit NDT	
DS CEN/TR 16638:2014	18 faqe, KT 138
Prova pa shkatërrim - Prova e grimcës magnetike dhe depërtuese duke përdorur dritën blu	
DS CEN/TR 17108:2017	29 faqe, KT 138
Prova pa shkatërrim - Ndrëqimi në provën e grimcave magnetike dhe penetruese, praktika e mirë	

DS CEN/TS 17100:2017	17 faqe, KT 138	Provat pa shkatërrim - Karakterizimi dhe verifikimi i pajisjeve të kontrollit ultrasonik - Pjesa - 1: Instrumentet
Prova pa shkatërrim – Prova penetruese - Fotot e referencës dhe masat e treguesve		
DS CR 13935:2000	84 faqe, KT 138	SSH EN 12668-2:2010 52 faqe, KT 138
Prova pa shkatërrim - Modeli format i të dhënave gjeneruese NDE		Provat pa shkatërrim - Karakterizimi dhe verifikimi i pajisjeve të kontrollit ultrasonik - Pjesa 2 : Kontrollat
DS ISO/TR 25107:2006	83 faqe, KT 138	SSH EN 12668-3:2013 14 faqe, KT 138
Provrat pa shkatërrim - Udhëzime për programet trajnuese NDT		Prova pa shkatërrim - Karakterizimi dhe verifikimi i pajisjes së kontrollit ultrasonik - Pjesa 3 :Pajisje e kombinuar
DS ISO/TS 16829:2017	30 faqe, KT 138	SSH EN 12679:1999 8 faqe, KT 47
Prova pa shkatërrim - Prova e automatizuar me ultratinguj - Përzgjedhja dhe aplikimi i sistemeve		Provrat pa shkatërrim - Përcaktimi i madhësisë së burimeve radiografike industriale - Metoda radiografike
DS ISO/TS 18173:2005	8 faqe, KT 138	SSH EN 12679:2018 12 faqe, KT 138
Provrat pa shkatërrim - Termat e përgjithshme dhe përkufizime		Prova pa shkatërrim - Metoda radiografike - Përcaktimi i madhësisë së burimeve radiografike industriale
SSH CEN ISO/TR 25107:2006	2 faqe, KT 138	SSH EN 13018:2016 9 faqe, KT 138
Prova pa shkatërrim - Udhëzues për planet e trajnimit NTD		Provrat pa shkatërrim - Prova vizuale - Parime të përgjithshme
SSH CEN/TR 15134:2005	30 faqe, KT 138	SSH EN 13068-1:1999 26 faqe, KT 47
Prova pa shkatërrim - Kontrolli me ultratinguj i automatizuar - Selektimi dhe zbatimi i sistemeve		Provrat pa shkatërrim - Provrat radioskopike - Pjesa 1 :Matjet sasiore të vetive të figurës
SSH CEN/TS 15053:2005	15 faqe, KT 138	SSH EN 13068-2:1999 12 faqe, KT 47
Prova pa shkatërrim - Rekomandime për tipet e ndërprerjeve në mostrat e provës për kontroll		Provrat pa shkatërrim - Provrat radioskopike - Pjesa 2 : Kontrolli i qëndrueshmërisë për një kohë të gjatë i pajisjeve të figurimit
SSH EN 12084:2002	12 faqe, KT 190	SSH EN 13068-3:2001 13 faqe, KT 133
Prova pa shkatërrim - Prova e rrymës shtjelluese - Parime të përgjithshme dhe udhëzues		Provrat pa shkatërrim - Provrat radioskopike - Pjesa 3 :Parime të përgjithshme të provave radioskopike të materialeve metalike me rreze X dhe gamma
SSH EN 12543-1:2006	14 faqe, KT 47	SSH EN 13184:2001 22 faqe, KT 138
Provrat pa shkatërrim - Karakteristikat e tufave emetuese në sistemin industrial të rrezeve X për përdorim në provat pa shkatërrim - Pjesa 1: Metoda me skanim		Provrat pa shkatërrim - Prova e pikimit (rrjedhjes) - Metoda e ndryshimit të presionit
SSH EN 12543-2:2008	11 faqe, KT 138	SSH EN 13184:2001/A1:2003 1 faqe, KT 138
Prova pa shkatërrim - Karakteristikat e tufave emetuese në sistemet industriale të rrezeve X për përdorim në provat pa shkatërrim - Pjesa 2: Metoda radiografike me kamera me çarje të hollë		Prova pa shkatërrim - Prova e rrjedhjes - Metoda e ndryshimit të presionit
SSH EN 12543-3:2006	12 faqe, KT 47	SSH EN 1330-1:2014 11 faqe, KT 138
Provrat pa shkatërrim - Karakteristikat e tufave emetuese në sistemin industrial të rrezeve X për përdorim në provat pa shkatërrim - Pjesa 3: Metoda radiografike me kamera me çarje gjatësore		Provrat pa shkatërrim - Terminologjia - Pjesa 1: Lista e termave të përgjithshme
SSH EN 12543-4:2006	12 faqe, KT 47	SSH EN 1330-10:2005 3 faqe, KT 304
Provrat pa shkatërrim - Karakteristikat e tufave emetuese në sistemin industrial të rrezeve X për përdorim në provat pa shkatërrim - Pjesa 4: Metoda me bordurë		Provrat pa shkatërrim - Terminologjia - Pjesa 10: Termat që përdoren në provat vizuale
SSH EN 12543-5:2006	14 faqe, KT 47	SSH EN 1330-11:2007 22 faqe, KT 138
Provrat pa shkatërrim - Karakteristikat e tufave emetuese në sistemin industrial të rrezeve X për përdorim në provat pa shkatërrim - Pjesa 5: Matja e madhësisë së tufave emetuese efektive të rrezeve X me mini dhe makro fokus		Provrat pa shkatërrim - Terminologjia - Termat e përdorur në difraksionin e rrezeve x prej materialeve polikristaline dhe amorse
SSH EN 12544-1:1999	8 faqe, KT 47	SSH EN 1330-2:2002 20 faqe, KT 304
Provrat pa shkatërrim - Matja dhe vlerësimi i tensionit të tubave radiogenë të rrezeve X - Pjesa 1 : Metoda e ndarjes së tensionit		Provrat pa shkatërrim - Terminologjia - Pjesa 2: Termat e zakonshme për metodat e provave pa shkatërrim
SSH EN 12544-2:2000	12 faqe, KT 47	SSH EN 1330-3:2002 46 faqe, KT 304
Provrat pa shkatërrim - Matja dhe vlerësimi i tensionit të tubave radiogenë të rrezeve X - Pjesa 2: Kontrolli i qëndrueshmërisë me metodën e filtrit të trashë		Provrat pa shkatërrim - Terminologjia - Pjesa 3: Termat që përdoren në provat radiografike industriale
SSH EN 12544-3:1999	14 faqe, KT 47	SSH EN 1330-4:2010 120 faqe, KT 138
Provrat pa shkatërrim - Matja dhe vlerësimi i tensionit të tubave radiogenë të rrezeve X - Pjesa 3: Metoda spektrometrike		Provrat pa shkatërrim - Terminologjia - Pjesa 4: Termat që përdoren në provat me ultratinguj
SSH EN 12668-1:2010	45 faqe, KT 138	SSH EN 1330-8:2002 40 faqe, KT 304
		Provrat pa shkatërrim - Terminologjia - Pjesa 8: Termat që përdoren në provat e hermeticitetit ndaj rrjedhjeve
		SSH EN 1330-9:2017 15 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Terminologjia - Pjesa 9: Termat që përdoren në provën e emetimit akustik

SSH EN 13477-1:2001 12 faqe, KT 211

Provat pa shkatërrim - Emetimi akustik - Karakterizimi i pajisjes - Pjesa 1: Përshkrimi i pajisjes

SSH EN 13477-2:2010 34 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Emetimi akustik - Karakterizimi i pajisjes - Pjesa 2: Verifikimi i karakteristikave të funksionimit

SSH EN 13554:2011 20 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Emetimi akustik - Parime të përgjithshme

SSH EN 13625:2001 19 faqe, KT 19

Provat pa shkatërrim - Prova e pikimit (rrjedhjes) - Udhëzues për zgjedhjen e instrumentave për matjen e rrjedhjes së gazeve

SSH EN 1369:2012 28 faqe, KT 133

Fonderi - Prova e grimcës magnetike

SSH EN 13925-1:2003 13 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Difraksioni i rrezeve X nga materialet amorfë dhe polikristaline - Pjesa 1 : Parime të përgjithshme

SSH EN 13925-2:2003 23 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Difraksioni i rrezeve X nga materialet amorfë dhe polikristaline - Pjesa 2 : Procedurat

SSH EN 13925-3:2005 41 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Difraksioni i rrezeve X në materialet polikristaline dhe amorfë - Pjesa 3: Instrumentat

SSH EN 13927:2003 12 faqe, KT 47

Provat pa shkatërrim - Prova vizuale

SSH EN 14096-1:2005 14 faqe, KT 304

Provat pa shkatërrim - Kualifikimi i sistemeve të dixhitalizimit të filmit radiografik - Pjesa 1: Përkufizimet matjet sasiore të parametrave të cilësisë së imazhit filmi referues standard dhe kontrolli cilësor

SSH EN 14096-2:2003 7 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Kualifikimi i sistemeve dixhitale të filmit radiografik - Pjesa 2: Kërkesat minimale

SSH EN 14127:2011 42 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Matja e trashësisë me ultratinguj

SSH EN 14784-1:2005 27 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Radiografia e përpunuar industriale me pllaka projektuese fosfori në ruajtje - Pjesa 1: Klasifikimi i sistemeve

SSH EN 14784-2:2005 16 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Radiografia e përpunuar industriale me pllaka projektuese fosfori në ruajtje - Pjesa 2: Parimet e përgjithshme për provat e materialeve metalike duke përdorur rreze X dhe rreze gama

SSH EN 1518:2002 16 faqe, KT 190

Provat pa shkatërrim - Prova e hermeticitetit - Karakterizimi i detektorëve të rrjedhjes me spektrometri të masës

SSH EN 15305:2008 85 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Metoda e provës për analizat e tensionit të mbetur nga difraksioni i rrezeve X

SSH EN 15305:2008/AC:2009 2 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Metoda e provës për analizat e tensionit të mbetur nga difraksioni i rrezeve X

SSH EN 15317:2013 22 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Karakterizimi dhe verifikimi i pajisjes matëse të trashësisë me ultratinguj

SSH EN 15495:2007 12 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Emetimi akustik - Kontrolli i pajisjes metalike nën presion gjatë testimit provë - Vendndodhja e zonës së burimeve AE

SSH EN 15856:2010 12 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Emetimi akustik - Parime të përgjithshme të provës së emetimit akustik AE për zbulimin e korozionit në metalet në kontakt me ujën

SSH EN 15857:2010 45 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Emetimi akustik - Prova e fibrave të përforcuara me polimere - Metodologjia specifike dhe kriteri i përgjithshëm i vlerësimit

SSH EN 1593:1999/A1:2003 1 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Prova e rrjedhjes - Procesi teknik i përhapjes së fluskave

SSH EN 1593:2004 12 faqe, KT 269

Provat pa shkatërrim - Prova e hermeticitetit - Procesi teknik i përhapjes së fluskave

SSH EN 16016-1:2011 24 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Metodatat e rrezatimit - Tomografi e kompjuterizuar - Pjesa 1: Terminologjia

SSH EN 16016-2:2011 26 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Metodatat e rrezatimit - Tomografi e kompjuterizuar - Pjesa 2: Parimi pajisjet dhe mostra

SSH EN 16016-3:2011 32 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Metodatat e rrezatimit - Tomografi e kompjuterizuar - Pjesa 3: Veprimi dhe interpretimi

SSH EN 16016-4:2011 18 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Metodatat e rrezatimit - Tomografi e kompjuterizuar - Pjesa 4: Kualifikimi

SSH EN 16018:2011 44 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Terminologjia - Termat e përdorur në provën me ultratinguj me rregullim fazor

SSH EN 16392-2:2014 12 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Karakterizimi dhe verifikimi i pajisjeve me ultratinguj që përdorin element me të njëjtën frekuencë- Pjesa 2: Sondat

SSH EN 16407-1:2014 37 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Inspektimi radiografik i korrozionit dhe depozitave në tubacione me rreze gama dhe X - Pjesa 1: Inspektimi radiografik tangjencial

SSH EN 16407-2:2014 40 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Inspektimi radiografik i korrozionit dhe depozitave në tubacione me rreze gama dhe X - Pjesa 2: Inspektimi radiografik me mur dysh

SSH EN 16714-1:2016 13 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Prova termografike - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme

SSH EN 16714-2:2016 20 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Prova termografike - Pjesa 2: Pajisja

SSH EN 16714-3:2016 12 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Prova termografike - Pjesa 3: Termat dhe përkufizimet

SSH EN 17119:2018 16 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Prova termografike - Termografia aktive

SSH EN 1779:1999 22 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Prova e hermeticitetit - Kriteret e zgjedhjes së

teknikës dhe metodës

SSH EN 1779:1999/A1:2003 1 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Prova e rrjedhjes - Kriteret e zgjedhjes së teknikës dhe metodës

SSH EN 25580:2002 12 faqe, KT 138

Specifikime për kërkesat minimale të ndriçuesve radiografikë industrialë me prova pa shkatërrim

SSH EN 462-3:2002 14 faqe, KT 190

Provat pa shkatërrim - Cilësia e figurës në radiografi - Pjesa 3: Klasat e cilësisë së figurës për metalet ferorë

SSH EN 462-4:2002 12 faqe, KT 47

Provat pa shkatërrim - Cilësia e figurës në radiografi - Pjesa 4: Vlerësimi eksperimental i vlerës së cilësisë së figurës dhe tabelave të cilësisë së figurës

SSH EN 584-2:2002 14 faqe, KT 190

Provat pa shkatërrim - Film për radiografi industriale - Pjesa 2: Kontrolli i trajtimit të filmit me anë të vlerave të referencës

SSH EN 60601-2-17:2004 35 faqe, KT 215

Pajisje mjekësore elektrike - Kërkesa të veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 27: Kërkesat e veçanta për sigurinë e pajisjes së kontrollit automatik të terapisë së shkurtër mbas ngarkimit.

SSH EN ISO 12706:2009 3 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Terminologjia - Termat që përdoren në provat me penetrim

SSH EN ISO 12707:2016 10 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Prova e grimcës magnetike - Fjalori (ISO 12707:2016)

SSH EN ISO 12718:2008 3 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Prova me rryma shtjelluese - Fjalori

SSH EN ISO 15548-1:2013 5 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Pajisje për kontrollin e rrymës shtjelluese - Pjesa 1: Karakteristikat e instrumentit dhe verifikimi

SSH EN ISO 15548-2:2013 5 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Pajisje për kontrollin e rrymës shtjelluese - Pjesa 2: Karakteristikat e sondës dhe verifikimi

SSH EN ISO 15548-3:2008 3 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Kontrolli i rrymës shtjelluese - Karakteristikat e pajisjeve dhe verifikimi - Pjesa 3: Karakteristikat e sistemit dhe verifikimi

SSH EN ISO 15549:2019 15 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Prova me rryma shtjelluese - Parime të përgjithshme (ISO 15549:2019)

SSH EN ISO 15708-1:2019 9 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Metodat e rrezatimit për tomografinë kompjuterike - Pjesa 1: Terminologjia (ISO 15708-1:2017)

SSH EN ISO 15708-2:2019 22 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Metodat e rrezatimit për tomografinë kompjuterike - Pjesa 2: Parimet, pajisjet dhe mostrat (ISO 15708-2:2017)

SSH EN ISO 15708-3:2019 28 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Metodat e rrezatimit për tomografinë kompjuterike - Pjesa 3: Veprimi dhe interpretimi (ISO 15708-3:2017)

SSH EN ISO 15708-4:2019 16 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Metodat e rrezatimit për tomografinë kompjuterike - Pjesa 4: Kualifikimi (ISO 15708-4:2017)

SSH EN ISO 16371-2:2017 40 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Radiografi dixhitale industriale me pllaka imazhi fosfori me memorje- Pjesa 2: Parimet e përgjithshme për provën e materialeve metalike duke përdorur rrezet X dhe rrezet gama (ISO 16371-2:2017)

SSH EN ISO 16809:2019 42 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Matja e trashësisë me ultratinguj (ISO 16809:2017)

SSH EN ISO 16810:2014 5 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Parime të përgjithshme (ISO 16810:2012)

SSH EN ISO 16811:2014 5 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Pozicionimi i ndjeshmërisë dhe nivelit (ISO 16811:2012)

SSH EN ISO 16823:2014 5 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Teknika e transmetimit (ISO 16823:2012)

SSH EN ISO 16826:2014 5 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Kontrolli për ndërprerjet perpendikulare në sipërfaqe (ISO 16826:2012)

SSH EN ISO 16827:2014 5 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Karakterizimi dhe masa e ndërprerjeve (ISO 16827:2012)

SSH EN ISO 16828:2014 5 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Teknika e difraksionit të kohës së fluturimit si një metodë për zbulimin dhe matjen e ndërprerjeve (ISO 16828:2012)

SSH EN ISO 16946:2017 9 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Specifikimi për bllokun e kalibrimit të shkallëzuar në formë pyke (ISO 16946:2017)

SSH EN ISO 17405:2014 5 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Teknika e provës me veshje të prodhuara me saldim, laminim dhe shpërthim (ISO 17405: 2014)

SSH EN ISO 18081:2016 33 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Prova e emetimit akustik (AT) - Zbulimi i rrjedhjes me anë të emetimit akustik (ISO 18081: 2016)

SSH EN ISO 18490:2015 5 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Vlerësimi i mprehtësisë të shikimit të personelit NDT (ISO 18490:2015)

SSH EN ISO 18563-1:2015 5 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Karakterizimi dhe verifikimi i pajisjeve të serisë fazore ultrasonike - Pjesa 1: Instrumentat (ISO 18563-1: 2015)

SSH EN ISO 18563-2:2017 17 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Karakterizimi dhe verifikimi i pajisjes së serisë fazore ultrasonike - Pjesa 2: Sondat (ISO 18563-2:2017)

SSH EN ISO 18563-3:2015 5 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Karakterizimi dhe verifikimi i pajisjeve të serisë fazore ultrasonike - Pjesa 3: Sistemet e kombinuara (ISO 18563-3: 2015)

SSH EN ISO 19232-1:2013 12 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Cilësia e imazhit të radiografisë - Pjesa 1: Përcaktimi i vlerës së cilësisë së imazhit duke përdorur treguesit e cilësisë së imazhit tip-tel (ISO 19232-1:2013)

SSH EN ISO 19232-2:2013 11 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Cilësia e imazhit të radiografisë - Pjesa 2: Përcaktimi i vlerës së cilësisë së imazhit duke përdorur treguesit e

cilësisë së imazhit tip shkallë/vrimë (ISO 19232-2:2013)

SSH EN ISO 19232-3:2013 12 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Cilësia e imazhit të radiografisë - Pjesa 3: Klasat e cilësisë së imazhit (ISO 19232-3:2013)

SSH EN ISO 19232-4:2013 6 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Cilësia e imazhit të radiografisë - Pjesa 4: Vlerësimi eksperimental i vlerave të cilësisë së imazhit dhe tabelat e cilësisë së imazhit (ISO 19232-4:2013)

SSH EN ISO 19232-5:2018 13 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Cilësia e imazhit të radiografisë - Pjesa 5: Përcaktimi i vlerës së paqartësisë së imazhit duke përdorur treguesit e cilësisë së imazhit tip-tel dubleks (ISO 19232-5:2018)

SSH EN ISO 20339:2017 28 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim – Pajisje për ekzaminimin e rrymës eddy - Karakteristikat dhe verifikimi i sondës me elementë të shumëfishtë (ISO 20339: 2017)

SSH EN ISO 20484:2017 14 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim – Prova e rrjedhjes - Fjalori (ISO 20484: 2017)

SSH EN ISO 20485:2018 24 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Prova e rrjedhjes - Metoda e gazit gjurmues

SSH EN ISO 20486:2018 37 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Prova e rrjedhjes - Kalibrimi i rrjedhjeve referuese për gazrat

SSH EN ISO 20769-1:2018 39 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Inspektimi radiografik i korrozionit dhe depozitave në tubacione nga rrezet X dhe gama - Pjesa 1: Inspektimi radiografik tangjencial (ISO 20769-1:2018)

SSH EN ISO 20769-2:2018 32 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Inspektimi radiografik i korrozionit dhe depozitave në tubacione nga rrezet X dhe gama - Pjesa 2: Inspektimi radiografik me dy mure (ISO 20769-2:2018)

SSH EN ISO 3059:2012 12 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Prova me penetrim dhe prova e pjesëzave magnetike - Kushtet e prezantuar

SSH EN ISO 3452-1:2013 28 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Prova me penetrim - Pjesa 1: Parime të përgjithshme (ISO 3452-1:2013)

SSH EN ISO 3452-2:2013 30 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Prova me penetrim - Pjesa 2: Prova e materialeve që penetrojnë

SSH EN ISO 3452-3:2013 11 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Prova me penetrim - Pjesa 3: Bloqet e provës referuese

SSH EN ISO 3452-4:1998 12 faqe, KT 47

Provat pa shkatërrim - Prova me penetrim - Pjesa 4: Pajisjet

SSH EN ISO 3452-5:2008 3 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Provat e depërtueshmërisë - Pjesa 5: Provat e depërtueshmërisë në temperaturë më të lartë se 50 gradë C

SSH EN ISO 3452-6:2008 3 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Provat e depërtueshmërisë - Pjesa 6: Provat e depërtueshmërisë në temperaturë më të ulët se 10 gradë C

SSH EN ISO 5577:2017 43 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim – Prova me ultratinguj – Fjalori (ISO 5577:2017)

SSH EN ISO 9712:2012 6 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Kualifikimi dhe certifikimi i personelit NDT (ISO 9712:2012)

SSH EN ISO 9934-1:2016 22 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim – Prova e grimcës magnetike - Pjesa 1: Parime të përgjithshme (ISO 9934-1:2016)

SSH EN ISO 9934-2:2015 5 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Prova e grimcës magnetike - Pjesa 2: Mjetet dhe metodat e zbulimit (ISO 9934-2:2015)

SSH EN ISO 9934-3:2015 20 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Prova e grimcës magnetike - Pjesa 3: Pajisja (ISO 9934-3:2015)

SSH ISO 10375:2002 1 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim. Inspektimi me ultratingull. Karakterizimi i aparatit të kërkimit dhe fusha e tingullit.

SSH ISO 10878:2013 30 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Termografia me rreze infra të kuqe - Fjalori

SSH ISO 10880:2017 9 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Prova termografike me rreze infra të kuqe - Parime të përgjithshme

SSH ISO 11537:2002 1 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim. Prova radiografike termike me neutone. Parimet e përgjithshme dhe rregullat baz

SSH ISO 12706:2002 1 faqe, KT 286

Provat pa shkatërrim - Terminologjia - Termat e përdorur në provat me penetruës

SSH ISO 12710:2009 22 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Vlerësimi i karakteristikave të performancës së sistemeve të kontrollit me ultratinguj pa përdorimin e instrumentit matës elektronik

SSH ISO 12713:2002 1 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim. Inspektimi në emission akustik. Kalibrimi primar I dhënësive.

SSH ISO 12714:2002 1 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim. Inspektimi në emission akustik. Gradimi sekondar I zbuluesve të rrezatimit akustik.

SSH ISO 12715:2014 26 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Provat me ultratinguj - Bloqet e referencës dhe procedurat e provës për karakterizimin e tufës së tingujve të sondës së kontaktit.

SSH ISO 12716:2002 11 faqe, KT 286

Provat pa shkatërrim. Inspektimi I emetimit akustik. Fjalor.

SSH ISO 16526-1:2011 4 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Matja dhe vlerësimi i tensionit të tubit me rreze X - Pjesa 1: Metoda e ndarjes së tensionit

SSH ISO 16526-2:2011 7 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Matja dhe vlerësimi i tensionit të tubit me rreze X - Pjesa 2: Kontrolli i qëndrueshmërisë me metodën me filtër të trashë

SSH ISO 16526-3:2011 8 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Matja dhe vlerësimi i tensionit të tubit me rreze X - Pjesa 3: Metoda spektrometrike

SSH ISO 16831:2012 18 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Prova e ultrazërit - Karakteristika dhe verifikimi i pajisjeve matëse të trashësisë së ultrazërit

SSH ISO 16836:2019 11 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Testimi i emetimeve akustike - Metoda e matjes për sinjalet e emetimit akustik në beton

SSH ISO 16837:2019 7 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Testimi i emetimeve akustike - Metoda e provës për kualifikimin e dëmtimit të trarëve të betonarmesë

SSH ISO 16838:2019 7 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Testimi i emetimeve akustike - Metoda e provës për klasifikimin e plasaritjeve aktive në strukturat e betonit

SSH ISO 18175:2009 22 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Kontrolli me ultratinguj - Vlerësimi i karakteristikave elektronike të instrumenteve të provës me ultratinguj

SSH ISO 18249:2015 22 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Prova e emetimit akustik - Metodologjia specifike dhe kriteri i vlerësimit të përgjithshëm për provën e polimereve përforcuar me fibër

SSH ISO 18251-1:2017 13 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Termografia me rreze infra të kuqe - Pjesa 1: Karakteristikat e sistemit dhe pajisjeve

SSH ISO 18490:2015 10 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Vlerësimi i mprehtësisë të shikimit të personelit NDT

SSH ISO 19835:2018 16 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Testimi i emetimeve akustike - Strukturat prej çeliku të vinçave urë të varur që lëvizin mbi dy shina dhe vinça urë portale

SSH ISO 20669:2017 15 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Kontrolli i rrymës së pulsuar me rrymë të komponentëve metalurgjikë ferromagnetikë

SSH ISO 20807:2008 30 faqe, KT 1

Prova pa shkatërrim - Kualifikimi i personelit për aplikimet të kufizuara të provave pa shkatërrim

SSH ISO 3057:2002 1 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim. Teknikat e riprovimit metalografik të kontrollit të sipërfaqes.

SSH ISO 3058:2002 1 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim. Ndhimësat për inspektim me sy. Ygjedhja e zmadhuesit me fuqi të ulët.

SSH ISO 3999:2004 34 faqe, KT 138

Mbrojtja nga rrezatimi - Aparatet për radiografi gama industriale - Specifikimet për performancën, projektimin dhe provat

SSH ISO 5549:2009 3 faqe, KT 275

Kazeina dhe kazeinate - Përcaktimi i përmbajtjes së proteinave (Metodë referimi)

SSH ISO 5576:2002 1 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim. Radiografia me rreze industriale X dhe me rreze gama. Fjalor.

SSH ISO 5580:2002 1 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim. Ndriëuesit radiografik industrial.

SSH ISO 9934-3:2015 14 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Prova e grimcës magnetike - Pjesa 3: Pajisjet

19.120 Analiza dimensionale të grimcave. Sitje

SSH EN 932-3:1996 15 faqe, KT 154

Provat për vetitë e përgjithshme të agregateve - Pjesa 3: Procedurat dhe terminologjia për përshkrimin e thjeshtë petrografik

SSH ISO 21501-4:2018 27 faqe, KT 230

Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së grimcave - Metodat e ndërveprimit të dritës me një grimcë të vetme - Pjesa 4: Numëruesi i grimcave të ajrit nëpërmjet shpërhapjes së dritës për mjediset e pastra

SSH ISO 14488:2007 30 faqe, KT 67

Materiale të grimcuara - Marja e mostrës dhe ndarjen e mostrës për përcaktimin e vetive të grimcës

SSH ISO 2591-1:2008 13 faqe, KT 154

Prova me sitje - Metodatat që përdorin sita prove prej teli të thurur dhe pllakë metalike e biruar

SSH ISO 3310-1:2000 15 faqe, KT 154

Sitat test - Kërkesat teknike dhe testimi - Pjesa 1: Sitat test prej thurje teli metalik

SSH ISO 3310-1:2000/Cor 1:2004 2 faqe, KT 154

Sitat test - Kërkesat teknike dhe testimi - Pjesa 1: Sitat test prej thurje teli metalik

SSH ISO 3310-2:2013 9 faqe, KT 154

Sitat test - Kërkesat teknike dhe testimi - Pjesa 2: Sitat test prej pllake metalike të shpuar

SSH ISO 565:1996 5 faqe, KT 154

Sita prove. Material teli i thurur, pjate metalike, pllake metalike e shpuar dhe flete e elektroformuar. Përmasat nominale te vrimave

SSH ISO 9277:2010 26 faqe, KT 211

Përcaktimi i zonës sipërfaqësore specifike të trupave të ngurtë nëpërmjet përthithjes së gazit - Metoda BET

21 SISTEME DHE PËRBËRËS MEKANIKË PËR PËRDORIM TË PËRGJITHSHËM

21.020 Karakteristika dhe projektim i makinave, aparateve dhe pajisjeve

SSH EN 60300-1:2014 98 faqe, KT 6

Administrimi i besueshmërisë - Pjesa 1: Udhëzim për menaxhimin dhe aplikimin

SSH EN 60300-3-1:2004 63 faqe, KT 6

Besueshmëria e menaxhimit — Pjesa 3-1: Udhëzues për zbatim — Teknikat e analizave për besueshmërinë — Udhëzues për metodologjinë

SSH EN 60300-3-12:2011 58 faqe, KT 6

Administrim i sigurisë së funksionimit - Pjesa 3-12: Udhëzues për zbatim - Mbështetja logjistike e integruar

SSH EN 60300-3-3:2004 63 faqe, KT 6

Administrim i sigurisë së funksionimit — Pjesa 3-3: Udhëzues për zbatim — Vlerësimi i kostos së jetës

SSH EN 60300-3-3:2017 50 faqe, KT 6

Administrim i sigurisë së funksionimit - Pjesa 3-3: Udhëzues për zbatim - Vlerësimi i kostos së jetës

SSH EN 60706-2:2006 54 faqe, KT 6

Mirëmbajtja e pajisjeve — Pjesa 2: Kërkesat dhe studimet për mirëmbajtjen gjatë fazës së konceptimit dhe zhvillimit

SSH EN 60706-3:2006 40 faqe, KT 6

Mirëmbajtja e pajisjeve — Pjesa 3: Verifikimi dhe përzgjedhja, analizat dhe paraqitja e të dhënave

SSH EN 60706-5:2007 66 faqe, KT 6

Mirëmbajtja e pajisjeve — Pjesa 5: Testueshmëria dhe prova e diagnostikimit

SSH EN 60812:2006 49 faqe, KT 6

Teknikat e analizave për sigurinë e sistemit — Procedurat e analizave të mënyrës së demtimit dhe efekteve të tyre

SSH EN 61014:2003 47 faqe, KT 6

Programet për rritjen e sigurisë

SSH EN 61124:2012 129 faqe, KT 8

Prova e besueshmërisë - Provat e pajtueshmërisë për shkallën konstante të gabimit dhe intensitetin konstant të gabimit

SSH EN 61163-1:2006 83 faqe, KT 6

Kërkim dhe rregullim i gabimeve nën tension — Pjesa 1: Pajisjet e riparueshme të prodhuara me shumicë

SSH EN 61165:2006 36 faqe, KT 6

Zbatime të teknikës Markov

SSH EN 61703:2002 54 faqe, KT 6

Shprehje matematike për termat e sigurisë, vlefshmërisë, mirëmbajtjes dhe terminologjia mbështetëse

SSH EN 61703:2016 112 faqe, KT 3

Shprehjet matematikore për besueshmërinë, disponueshmërinë, mirëmbajtjen dhe kushtet e mbështetjes së mirëmbajtjes

SSH EN 61907:2010 67 faqe, KT 3

Inxhinieria e varësisë së rrjetave të komunikimit

SSH EN 62309:2004 21 faqe, KT 6

Varësia e produkteve që përmbajnë pjesë të ripërdorueshme — Kërkesat për funksionimin dhe provat

SSH EN 62402:2007 41 faqe, KT 6

Menaxhimi i procesit të amortizimit (vjetërimit) — Udhëzues për zbatim

SSH EN 62502:2010 48 faqe, KT 3

Teknikat e analizës për varësinë - Analiza e pemës së ngjarjeve (ETA)

SSH EN 62506:2013 94 faqe, KT 8

Metodat e provës së përshpejtuar për produktet

SSH EN 62550:2017 56 faqe, KT 3

Sigurimi i pjesëve rezervë

SSH EN 62551:2012 69 faqe, KT 3

Teknikat e analizës për besueshmërinë - Teknikat e rrjetave Petri

SSH EN 62741:2015 100 faqe, KT 6

Demonstrimi i kërkesave të sigurisë së funksionimit - Argumentimi në kuadrin e sigurisë së funksionimit

SSH EN IEC 60812:2018 82 faqe, KT 3

Teknikat e analizës për besueshmërinë e sistemit - Procedura për analizën e mënyrës së dështimit dhe efekteve - FMEA

SSH EN IEC 62402:2019 101 faqe, KT 3

Menaxhimi i procesit të amortizimit (vjetërsimit)

SSH EN ISO 11688-1:2009 5 faqe, KT 114

Akustika - Praktikat që rekomandohen për projektimin e makinerive dhe pajisjeve me zhurmë të ulët - Pjesa 1: Planifikimi

SSH EN ISO 11688-2:2000 56 faqe, KT 12

Akustika - Praktikat që rekomandohen për projektimin e makinerive dhe pajisjeve me zhurmë të ulët - Pjesa 2: Hyrje në fizikën e projektimit të zhurmës së ulët (ISO/TR 11688-2:1998)

SSH EN ISO 3952-1:1994/A1:2004 4 faqe, KT 304

Diagramat kinematike - Simbolet grafike - Pjesa 1: Shtojca 1 (ISO 3952-1:1981/Amd 1:2002)

SSH EN ISO 3952-1:2004 28 faqe, KT 304

Diagramat kinematike - Simbolet grafike - Pjesa 1 (ISO 3952-1:1981)

SSH EN ISO 3952-2:2004 12 faqe, KT 185

Diagramat kinematike - Simbolet grafike Pjesa 2

SSH EN ISO 3952-3:2004 9 faqe, KT 185

Diagramat kinematike - Simbolet grafike Pjesa 3

SSH EN ISO 4871:2009 5 faqe, KT 211

Akustika - Deklarimi dhe verifikimi i vlerave të emetimit të zhurmës të makinerive dhe pajisjeve (ISO 4871:1996)

SSH IEC 60050-192:2015 174 faqe, KT 7

Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 192: Siguria

SSH IEC 60050-192:2015/A1:2016 3 faqe, KT 7

Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 192: Siguria

21.040 Fileto

21.040.01 Fileto në përgjithësi

SSH EN ISO 6410-1:2004 16 faqe, KT 304

Vizatime teknike - Fileto dhe pjesë të filetuara - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN ISO 6410-2:2004 12 faqe, KT 304

Vizatime teknike - Fileto dhe pjesë të filetuara - Pjesa 2: Futje të filetuara

SSH EN ISO 6410-3:2004 12 faqe, KT 304

Vizatime teknike - Fileto dhe pjesë të filetuara - Pjesa 3: Paraqitja e thejstësuar

21.040.10 Fileto metrike

SSH EN ISO 11381:2016 9 faqe, KT 316

Optikat oftalmike - Skelete të syzeve - Filetot e vidhës (ISO 11381:2016)

21.040.20 Fileto inch

21.040.30 Fileto speciale

SSH EN 10226-1:2004 13 faqe, KT 185

Filetot e tubave. në të cilët xhuntimet hermetike ndaj presionit janë realizuar me filetot - Pjesa 1: Filetot konike të jashtme dhe filetot paralele të brëndëshme - Dimensionet, tolerancat dhe përcaktimi (emërtimi)

SSH EN 10226-2:2005 48 faqe, KT 185

Filetë tubash ku lidhjet hermetike janë realizuar me fileto - Pjesa 2: Fileto konike të jashtme dhe fileto konike të brëndëshme - Përmasat, tolerancat dhe përcaktimi

SSH EN 10226-3:2005 38 faqe, KT 185

Filetë tubash ku lidhjet hermetike janë realizuar me fileto - Pjesa 3:
Verifikimi me anë të kalibrave limit

SSH EN ISO 1478:1999 3 faqe, KT 185
Vidha vetëfiletuese

SSH EN ISO 228-1:2004 2 faqe, KT 185
Filetot e tubit ku premistopët e hermetizimit të presionit nuk janë bërë në filetimit - Pjesa 1: Përmasat. tolerancat dhe përcaktimi

SSH EN ISO 228-2:2004 2 faqe, KT 185
Filetot e tubit ku premistopët e hermetizimit të presionit nuk janë bërë në filetimit - Pjesa 2: Verifikimi me anë të kalibrave kufizues

SSH ISO 228-1:2001 8 faqe, KT 74
Filetot e tubacioneve për çiftëzimin jo hermetic në fileto. Emërtimi, përmasat dhe tolerancat.

21.060 Elementë të mbërthimit

SSH EN ISO 5845-1:2004 5 faqe, KT 304
Vizatime teknike - Paraqitje e thjeshtuar e tërësisë së pjesëve me shtrënguesit - Pjesa 1: Parime të përgjithshme

SSH EN ISO 8733:2004 3 faqe, KT 185
Kunjat cilindrikë me fileto të brendshme prej çeliku inoksidabël austenitic të patemperuar

SSH EN ISO 8734:2004 4 faqe, KT 185
Kunjat cilindrikë prej çeliku të temperuar dhe prej çeliku inoksidabël martensitik

SSH EN ISO 8735:2004 5 faqe, KT 185
Kunjat cilindrikë me fileto të brendshme prej çeliku të temperuar ose çeliku inoksidabël martensitik

SSH EN ISO 8739:2004 3 faqe, KT 185
Kunjat me kanale - E tërë gjatësia me kanale. me pjesë drejtuese të instrumentit prerës

SSH EN ISO 8740:2004 3 faqe, KT 185
Kunjat me kanale - E tërë gjatësia me kanale. me zmuso

SSH EN ISO 8741:2004 3 faqe, KT 185
Kunjat me kanale - Kon kthyes gjysmë - gjatësie me kanale

SSH EN ISO 8742:2004 3 faqe, KT 185
Kunjat me kanale - Kunjat me kanal qendror në një të tretën e gjatësisë

SSH EN ISO 8743:2004 3 faqe, KT 185
Kunjat me kanale - Kunjat me kanal qendror në gjysmën e gjatësisë

SSH EN ISO 8744:2004 3 faqe, KT 185
Kunjat me kanale - Kanalet gjatësore në të gjithë gjatësinë

21.060.01 Elemente të mbërthimit në përgjithësi

DS CEN/TR 17079:2018 12 faqe, KT 250
Projektim elementësh fiksimi për përdorim në beton - Sisteme të reduktuara jo-strukturore

DS CEN/TR 17080:2018 30 faqe, KT 250
Projektim elementësh fiksimi për përdorim në beton - Kanalet e ganxhave - Rregullat shtesë

DS CEN/TR 17081:2018 16 faqe, KT 250
Projektim elementësh fiksimi për përdorim në beton - Projektimi plastik i fiksuesve me bulona dhe kunjat e fiksimit

DS CEN/TS 1992-4-1:2009 66 faqe, KT 250
Projektimi i fiksuesave që përdoren në beton Pjesa 4-1: Të përgjithshme

DS CEN/TS 1992-4-3:2009 30 faqe, KT 250
Projektimi i fiksuesave që përdoren në beton pjesa 4-3: Fiksuesit me udhëzues (shinë)

DS ISO/TR 20491:2019 24 faqe, KT 185
Buloneri - Parimet e thyeshmërisë që fitojnë mbërthyesit prej çeliku nga hidrogjeni

SSH EN 12512:2001/A1:2005 3 faqe, KT 175
Struktura druri - Metodatat e provës - Provat ciklike të bashkimeve të realizuara me bashkues mekanik

SSH EN 12512:2004 13 faqe, KT 185
Strukturat prej druri - Metodatat e provës - Prova ciklike e rakorderive të tubave të realizuara me buloneritë mekanike

SSH EN 13446:2004 10 faqe, KT 185
Panelet me bazë druri - Përcaktimi i aftësisë për tërheqjen e fiksuesave

SSH EN 14399-1:2015 32 faqe, KT 185
Bashkime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 14399-10:2018 30 faqe, KT 185
Bashkime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim - Pjesa 10: Sistemi HRC - Bashkime me bulona dhe dado me parangarkim të kalibruar

SSH EN 14399-2:2015 21 faqe, KT 185
Montime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim - Pjesa 2: Prova e përshtatshmërisë për parangarkim

SSH EN 14399-3:2015 30 faqe, KT 185
Montime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim - Pjesa 3: Sistemi HR - Montime me bulona dhe dado gjashtëkëndëshe

SSH EN 14399-4:2015 22 faqe, KT 185
Montime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim - Pjesa 4: Sistemi HV - Montime me bulona dhe dado gjashtëkëndëshe

SSH EN 14399-7:2018 30 faqe, KT 185
Bashkime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim - Pjesa 7: Sistemi HR - Bashkime me bulona dhe dado me kokë të frezuar

SSH EN 14399-8:2018 22 faqe, KT 185
Bashkime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim - Pjesa 8: Sistemi HV - Bashkime me bulona dhe dado gjashtëkëndëshe të akopjuara

SSH EN 14399-9:2018 31 faqe, KT 185
Bashkime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim - Pjesa 9: Sistemi HR ose HV - Treguesit e tensionit veprues për bashkimet me bulona dhe dado

SSH EN 14592:2008+A1:2012 42 faqe, KT 175
Struktura druri - Bashkuesit tip tbyle - Kërkesat

SSH EN 15048-1:2016 32 faqe, KT 185
Bashkime me bulona për konstruksione pa parangarkim - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 20273:2004 12 faqe, KT 185
Buloneri - Vrimat e kalimit për bulonat dhe vidhat

SSH EN ISO 10666:2004 7 faqe, KT 185
Vidhat shpuese me fileto të vidhës me kanal shkarkimi - Vetitë

mekanike dhe funksionale

SSH EN ISO 10669:2004 4 faqe, KT 185

Rondelet e sheshta për vidhën e filetuar dhe tërësitë e rondeles - Seritë normale dhe të gjera - Klasa e produktit A

SSH EN ISO 10683:2018 36 faqe, KT 185

Buloneri - Veshje me shtresë zinku pa aplikim elektrolitik(ISO 10683:2018)

SSH EN ISO 10684:2004 30 faqe, KT 185

Elementë shtrëngues - Veshje të galvanizuara në tretësirë në të nxehtë

SSH EN ISO 10684:2004/AC:2009 2 faqe, KT 185

Elementë shtrëngues - Veshje të galvanizuara në tretësirë në të nxehtë

SSH EN ISO 16047:2005 4 faqe, KT 185

Elementë shtrëngues - Prova e forcës përdredhëse/shtrënguese

SSH EN ISO 16047:2005/A1:2012 3 faqe, KT 185

Elementë shtrëngues - Prova e forcës përdredhëse/shtrënguese (ISO 16047:2005/Amd 1:2012)

SSH EN ISO 16048:2004 3 faqe, KT 185

Kalimi i bulonave në çelik inoksidabël rezistent ndaj korrozionit

SSH EN ISO 16228:2018 5 faqe, KT 185

Elementë shtrëngues - Llojet e dokumenteve të inspektimit

SSH EN ISO 16426:2004 3 faqe, KT 185

Buloneri - Sistemi i sigurimit të cilësisë

SSH EN ISO 1891-2:2014 5 faqe, KT 185

Elementë shtrëngues - Terminologjia - Pjesa 2: Fjalori dhe përkufizimet për veshje (ISO 1891-2: 2014)

SSH EN ISO 1891-4:2018 42 faqe, KT 185

Elementë shtrëngues - Fjalori - Pjesa 4: Kontrolli, inspektimi, dorëzimi, pranimi dhe cilësia (ISO 1891-4:2018)

SSH EN ISO 3269:2019 15 faqe, KT 185

Fiksues - Inspektimi i pranimit (ISO 3269:2019)

SSH EN ISO 4042:2018 60 faqe, KT 185

Buloneri - Veshjet e galvanizuara (ISO 4042:2018)

SSH EN ISO 4753:2011 14 faqe, KT 185

Elementë shtrëngues - Fundet e elementeve me fileto metrike të jashtme ISO (ISO 4753:2011)

SSH ISO 16228:2017 28 faqe, KT 185

Elementë shtrëngues - Llojet e dokumenteve të inspektimit

SSH ISO 1891:2009 123 faqe, KT 185

Elementë shtrëngues - Terminologjia

21.060.10 Bulona, vidha, bulona pa kokë

DS CEN/TS 1992-4-2:2009 33 faqe, KT 250

Projektimi i fiksuesave që përdoren në beton Pjesa 4-2: Fiksuesit kokë më kokë

SSH EN 14219:2003/AC:2007 3 faqe, KT 185

Bulona gjashtëkëndore me flanaxhë me fileto metrike me hap të imët - Seri të vogla (ISO 15072:1999, e modifikuar)

SSH EN 14219:2004 11 faqe, KT 185

Bulonat me kokë gjashtëkëndore me flanaxhë me fileto metrike e imët - Seritë e vogla

SSH EN 14831:2005 26 faqe, KT 185

Buloneri - Performanca e shtrëngimit - Metoda e provës së thjeshtëzuar moment përdredhës/kënd

SSH EN 1515-1:1999 9 faqe, KT 39

Fllanxhat dhe pjesët e tyre - Buloneritë - Pjesa 1: Zgjedhja e bulonerisë

SSH EN 1515-2:2001 19 faqe, KT 185

Fllanxhat dhe pjesët e tyre - Buloneritë - Pjesa 2: Klasifikimi i materialeve të bulonerisë për flanaxha prej çeliku. PN i projektuar

SSH EN 1515-3:2005 10 faqe, KT 185

Fllanxhat dhe lidhjet e tyre - shtrëngimi me bulona - Pjesa 3: Klasifikimi i materialeve të bulonit për flanaxhat prej çeliku, klasë e caktuar

SSH EN 1515-4:2009 19 faqe, KT 269

Fllanxhat dhe bashkuesit e tyre - Buloneritë - Pjesa 4:Përzgjedhja e bulonave për pajisjet që i nënshtrohen i Directives 97/23/EC Pajisjet nën Presion

SSH EN 1662:1997 12 faqe, KT 39

Bulona gjashtëkëndore me flanaxhë - Seritë e vogla

SSH EN 1662:1997/AC:2007 4 faqe, KT 185

Bulona gjashtëkëndore me flanaxhë - Seri të vogla (ISO/DIS 15071:1996, e modifikuar)

SSH EN 1665:1997 9 faqe, KT 185

Bulona gjashtëkëndore me flanaxhë - Seritë e mëdha

SSH EN 1665:1997/AC:2007 7 faqe, KT 185

Bulona gjashtëkëndore me flanaxhë - Seri të mëdha

SSH EN 20898-7:2004 12 faqe, KT 185

Karakteristikat mekanike të bulonave - Pjesa 7: Prova në përdredhje dhe përdredhja minimale për thyerjen e bulonave dhe vidhave me diametra nominalë nga 1 mm deri në 10 mm

SSH EN 24015:1991 5 faqe, KT 185

Bulonat me kokë gjashtëkëndore - Klasa e produktit B - Trup i bulonit të zvogëluar (Diametri i trupit të bulonit = diametrin mbi profilin e dhëmbit të filetos)

SSH EN 26157-1:1991 20 faqe, KT 185

Buloneritë - Dëmtimet sipërfaqësore - Pjesa 1 : Bulonat. vidhat dhe kunjat për përdorim të përgjithshëm

SSH EN 26157-3:1991 12 faqe, KT 185

Buloneritë - Dëmtimet sipërfaqësore - Pjesa 3 : Bulonat. vidhat dhe kunjat për aplikime të veçanta

SSH EN 27434:2004 12 faqe, KT 185

Vidhat pa kokë, të çara, me majë konike

SSH EN 27435:2004 12 faqe, KT 185

Vidhat pa kokë, të çara, me batentë të gjatë

SSH EN 27436:2004 12 faqe, KT 185

Vidhat pa kokë, të çara, me majë sferike

SSH EN 27721:1991 12 faqe, KT 185

Vidhat me kokë të fshehur - Forma e kokës dhe verifikimi

SSH EN 28839:2004 4 faqe, KT 185

Vetitë mekanike të bulonerive - Bulonat, vidhat, kunjat dhe dadot prej metalesh jo ferrozë

SSH EN ISO 10510:2011 14 faqe, KT 185

Bashkime me vidhë filetimi dhe rondele me rondele plane (ISO 10510:2011)

SSH EN ISO 10642:2019	16 faqe, KT 185	SSH EN ISO 15330:2004	9 faqe, KT 185
Fiksues - Vidhat gjashtëkëndore me kokë të fshehtë me ngarkueshmëri të zvogëluar (ISO 10642:2019)		Buloneri - Prova e parangarkimit për detektimin e thyeshmërisë për hidrogjenin - Metoda e sipërfaqes paralele mbajtëse	
SSH EN ISO 10664:2014	5 faqe, KT 185	SSH EN ISO 15480:2019	10 faqe, KT 185
Karakteristika e vidhosjes së brendëshme heksalobulare për bulonat dhe vidhat		Fiksues - Vidha vetëfiletuese me fileto helikoidale dhe kokë të sheshtë gjashtëkëndore	
SSH EN ISO 1207:2011	14 faqe, KT 185	SSH EN ISO 15481:1999	4 faqe, KT 185
Vidha me kokë cilindrike me kanal - Klasa e produktit A (ISO 1207:2011)		Vidha vetëfiletuese me kokë të rrumbullakët cilindrike të gjerë me shtrëngim kryq, me filetim me shkarkim	
SSH EN ISO 12474:2010	20 faqe, KT 185	SSH EN ISO 15482:2004	4 faqe, KT 185
Vidha mbërthyes me kokë në formë foleje gjashtëkëndore dhe fileto metrike me hap të imët		Vidha vetëfiletuese me kokë të fshehur me shtrëngim kryq, me filetim me shkarkim	
SSH EN ISO 13918:2018	31 faqe, KT 133	SSH EN ISO 15483:2004	4 faqe, KT 185
Saldimi - Kunjat dhe unazat prej qeramike për saldimit me hark me kunj (ISO 13918:2017)		Vidha vetëfiletuese me kokë të frezuar me kokë të rrumbullakët me shtrëngim kryq me filetim me shkarkim	
SSH EN ISO 14579:2011	16 faqe, KT 185	SSH EN ISO 1580:2011	16 faqe, KT 185
Vidha me kokë me fole heksalobulare (ISO 14579:2011)		Vidha me kokë të sheshtë me kanal - Klasa e produktit A (ISO 1580:2011)	
SSH EN ISO 14580:2011	14 faqe, KT 185	SSH EN ISO 2009:2011	16 faqe, KT 185
Vidha me kokë cilindrike të sheshtë me fole gjashtëkëndore të brendëshme (ISO 14580:2011)		Vidha me kokë të sheshtë të frezuar me kanal - Klasa e produktit A (ISO 2009:2011)	
SSH EN ISO 14581:2013	16 faqe, KT 185	SSH EN ISO 2010:2011	16 faqe, KT 185
Elementë shtrëngues - Vidha me kokë të sheshtë të fshehur me fole heksalobulare (ISO 14581:2013)		Vidha me kokë të ngritur të frezuar me kanal - Klasa e produktit A (ISO 2010:2011)	
SSH EN ISO 14582:2013	16 faqe, KT 185	SSH EN ISO 225:2010	51 faqe, KT 185
Elementë shtrëngues - Vidha me kokë të fshehur me fole heksalobulare, me kokë të lartë (ISO 14582:2013)		Elementët shtrëngues - Bulonat, vidhat, bulonat pa kokë dhe dadot - Simbolet dhe përshkrimet e përmasave	
SSH EN ISO 14583:2011	14 faqe, KT 185	SSH EN ISO 2342:2004	5 faqe, KT 185
Vidha me kokë cilindrike në forme bombe me kokë të gjerë me fole gjashtëkëndore të brendëshme (ISO 14583:2011)		Vida pa koke Slotted headless screws with shank (ISO 2342:2003)	
SSH EN ISO 14584:2011	14 faqe, KT 185	SSH EN ISO 2702:2011	16 faqe, KT 133
Vidhat me kokë të frezuar të ngritur me fole heksalobulare (ISO 14584:2011)		Vida me filetim prej çeliku të trajtuar në nxehtë - Vetitë mekanike (ISO 2702:2011)	
SSH EN ISO 14585:2011	14 faqe, KT 185	SSH EN ISO 3506-1:2020	42 faqe, KT 185
Vidha filetimi me kokë të sheshtë me fole heksalobulare (ISO 14585:2011)		Fiksues - Vetitë mekanike të elementëve shtrëngues prej çeliku inoks rezistent ndaj korrozionit - Pjesa 1: Bulonat, vidhat dhe kunjat me gradimet e specifikuar dhe klasat e rezistencës (ISO 3506-1:2020)	
SSH EN ISO 14586:2011	14 faqe, KT 185	SSH EN ISO 3506-2:2020	32 faqe, KT 185
Vidha vetë filetuese me kokë të frezuar me fole heksalobulare (ISO 14586:2011)		Fiksues - Vetitë mekanike të elementëve shtrëngues prej çeliku inoks rezistent ndaj korrozionit - Pjesa 2: Dadot me gradimet e specifikuar dhe klasat e rezistencës (ISO 3506-2:2020)	
SSH EN ISO 14587:2011	14 faqe, KT 185	SSH EN ISO 3506-3:2009	26 faqe, KT 185
Vidhat me kokë cilindrike të ngritur të fshehte në forme ovale heksalobulare (ISO 14587:2011)		Karakteristikat mekanike të elementëve shtrëngues prej çeliku inoks rezistent ndaj korrozionit - Pjesa 3: Vidha pa kokë dhe elementë shtrëngues të ngjashëm që nuk punojnë në tërheqje	
SSH EN ISO 1479:2011	14 faqe, KT 185	SSH EN ISO 3506-4:2009	26 faqe, KT 185
Vidha filetimi me kokë gjashtëkëndore (ISO 1479:2011)		Karakteristikat mekanike të elementëve shtrëngues prej çeliku inoks rezistent ndaj korrozionit - Pjesa 4: Vidha filetuese	
SSH EN ISO 1481:2011	14 faqe, KT 185	SSH EN ISO 4014:2011	24 faqe, KT 185
Vidha filetimi me kokë me kanal të sheshtë (ISO 1481:2011)		Bulona me kokë gjashtëkëndore - Klasat A dhe B të produktit (ISO 4014:2011)	
SSH EN ISO 1482:2011	14 faqe, KT 185	SSH EN ISO 4016:2011	18 faqe, KT 185
Vidha filetimi me kokë të frezuar (e sheshtë) me kanal (ISO 1482:2011)		Bulona me kokë gjashtëkëndore - Klasa e produktit C (ISO 4016:2011)	
SSH EN ISO 1483:2011	14 faqe, KT 185	SSH EN ISO 4017:2014	5 faqe, KT 185
Vidha filetimi me kokë të frezuar (ovale) të ngritur me kanal (ISO 1483:2011)		Elementë shtrëngues - Vidha me kokë gjashtëkëndore - Klasat A dhe B të produktit	
SSH EN ISO 15065:2005	14 faqe, KT 185		
Kalizvarime për vidha me koke të fshehtë me konfigurim koke në përputhje me ISO 7721 (ISO 15065:2005)			

SSH EN ISO 4018:2011	18 faqe, KT 185	Vidhat me kokë të sheshtë të fshehur - Pjesa 2: Thellësia e depërtimit të foleve kryq
Vidha me kokë gjashtëkëndore - Klasa e produktit C		
SSH EN ISO 4026:2004	3 faqe, KT 185	SSH EN ISO 8676:2011 20 faqe, KT 185
Vidhat gjashtëkëndore pa kokë. me fileto jo të mprehtë		Vidha me kokë gjashtëkëndore me fileto metrike me hap të imët - Klasat A dhe B të produktit (ISO 8676:2011)
SSH EN ISO 4027:2004	3 faqe, KT 185	SSH EN ISO 8765:2011 20 faqe, KT 185
Vidhat gjashtëkëndore pa kokë. me kënd të mprehtë në formë konike		Bulona me kokë gjashtëkëndore me fileto metrike me hap të imët - Klasat e produktit A dhe B (ISO 8765:2011)
SSH EN ISO 4028:2004	3 faqe, KT 185	SSH EN ISO 888:2018 8 faqe, KT 185
Vidhat gjashtëkëndore pa kokë. me qafë mbështetëse		Elementë shtrëngues - Bulonat, vidhat, bulonat pa kokë - Gjatësitë nominale dhe gjatësitë e fileuara
SSH EN ISO 4029:2003	3 faqe, KT 185	SSH EN ISO 898-1:2013 66 faqe, KT 185
Vidhat gjashtëkëndore pa kokë. me kënd të mprehtë në formë kupe		Vetitë mekanike të elementëve shtrëngues prej çeliku me karbon dhe çeliku të lidhur - Pjesa 1: Bulonat, vidhat dhe kunjat me klasat e vetive të specifikuar - Filetot me hap të madh dhe filetot me hap të vogël
SSH EN ISO 4757:2004	9 faqe, KT 185	SSH EN ISO 898-1:2013/AC:2013 2 faqe, KT 185
Matricat formuese të vidhave		Vetitë mekanike të elementëve shtrëngues prej çeliku me karbon dhe çeliku të lidhur - Pjesa 1: Bulonat, vidhat dhe kunjat me klasat e vetive të specifikuar - Filetot me hap të madh dhe filetot me hap të vogël
SSH EN ISO 4759-1:2004	58 faqe, KT 185	SSH EN ISO 898-5:2012 20 faqe, KT 185
Tolerancat për buloneritë - Pjesa 1: Bulonat, vidhat gozhdët dhe dadot - Klasat e produktit A. B dhe C		Vetitë mekanike të elementëve fiksues prej çeliku me karbon dhe çeliku të lidhur - Pjesa 5: Bulona pa kokë dhe elementët fiksues të ngjashëm të filetuar me klasa specifike fortësie - Fileto me hap të madh dhe fileto me hap të imët (ISO 898-5:2012)
SSH EN ISO 4766:2011	14 faqe, KT 185	SSH ISO 10509:2012 8 faqe, KT 185
Vidha pa kokë me kanal me fund të sheshtë		Vidha me kokë me kanal shkarkimi me flanaxhë gjashtëkëndore
SSH EN ISO 7045:2011	16 faqe, KT 185	SSH ISO 5072:2009 6 faqe, KT 19
Vidha me kokë të sheshtë me kanal kryq të tipit H ose tipit Z - Klasa e produktit A (ISO 7045:2011)		Qymyret e murrme dhe linjitet - Përcaktimi i dendësisë relative reale dhe dendësisë relative të dukshme
SSH EN ISO 7046-1:2011	14 faqe, KT 185	21.060.20 Dado
Vidha me kokë të sheshtë të frezuar (lloji me kokë të zakonshme) me kanal kryq të tipit H ose tipit Z - Klasa e produktit A - Pjesa 1: Vidha çeliku i klasës së cilësisë 4.8 (ISO 7046-1:2011)		<hr/>
SSH EN ISO 7046-2:2011	14 faqe, KT 185	DS ISO/TR 16224:2012 17 faqe, KT 185
Vidha me kokë të sheshtë të frezuar (lloji me kokë të zakonshme) me kanal kryq të tipit H ose tipit Z - Klasa e produktit A (ISO 7046-2:2011)		Aspekte teknike të projektimit të dadove
SSH EN ISO 7047:2011	16 faqe, KT 185	SSH EN 14218:2004 8 faqe, KT 185
Vidha me kokë të ngritur të frezuar (lloji me kokë të zakonshme) me kanal kryq të tipit H ose tipit Z - Klasa e produktit A (ISO 7047:2011)		Dadot gjashtëkëndore me flanaxhë - Fileto e imët
SSH EN ISO 7048:2011	14 faqe, KT 185	SSH EN 14831:2005 26 faqe, KT 185
Vidha me kokë cilindrike me kanale kryq (ISO 7048:2011)		Buloneri - Performanca e shtrëngimit - Metoda e provës së thjeshtëzuar moment përdredhës/kënd
SSH EN ISO 7049:2011	14 faqe, KT 185	SSH EN 1515-1:1999 9 faqe, KT 39
Vidhat me kanal shkarkimi me kokë cilindrike (të sheshtë) të fshehtë në formë kryqi (ISO/FDIS 7049:2011)		Fllanaxhat dhe pjesët e tyre - Buloneritë - Pjesa 1: Zgjedhja e bulonerisë
SSH EN ISO 7050:2011	14 faqe, KT 185	SSH EN 1515-2:2001 19 faqe, KT 185
Vidha filetimi me kokë të frezuar (të sheshtë) me kanal kryq (ISO 7050:2011)		Fllanaxhat dhe pjesët e tyre - Buloneritë - Pjesa 2: Klasifikimi i materialeve të bulonerisë për flanaxha prej çeliku. PN i projektuar
SSH EN ISO 7051::2011	14 faqe, KT 185	SSH EN 1515-4:2009 19 faqe, KT 269
Vidha filetimi me kokë të frezuar (ovale) të ngritur me kanal kryq (ISO 7051:2011)		Fllanaxhat dhe bashkuesit e tyre - Buloneritë - Pjesa 4:Përzgjedhja e bulonave për pajisjet që i nënshtrohen i Directives 97/23/EC Pajisjet nën Presion
SSH EN ISO 7053:2019	10 faqe, KT 185	SSH EN 1661:1997 10 faqe, KT 39
Fiksues - Vidha filetimi me kokë rondele gjashtëkëndore (ISO 7053:2019)		Dado gjashtëkëndore me flanaxhë
SSH EN ISO 7380-1:2011	16 faqe, KT 185	SSH EN 1661:1997/AC:1998 1 faqe, KT 185
Vidha me kokë buton - Vidhat me koke buton me vrimë gjashtëkëndore (ISO 7380-1:2011)		Dado gjashtëkëndore me flanaxhë (ISO/DIS 4161:1996, e modifikuar)
SSH EN ISO 7380-2:2011	16 faqe, KT 185	SSH EN 1663:1997 10 faqe, KT 39
Vidha me kokë buton - Vidhat me koke buton me vrimë gjashtëkëndore me qafore (ISO 7380-2:2011)		Dado gjashtëkëndore me patentë. vetëfrenuese (me unazë jo metalike)
SSH EN ISO 7721-2:2004	3 faqe, KT 185	

SSH EN 1664:1997	10 faqe, KT 39	SSH EN ISO 7042:2012	14 faqe, KT 185
Dado gjashtëkëndore metalike me patentë, vetëfrenuese		Dado gjashtëkëndore të larta vetëfrenuese metalike - Klasat e karakteristikave 5, 8 dhe 10 dhe 12 (ISO 7042:2012)	
SSH EN 1666:1997	10 faqe, KT 39	SSH EN ISO 7719:2012	14 faqe, KT 185
Dadot gjashtëkëndore vetëfrenuese (me rondele jo metalike), me fileto metrike		Dado gjashtëkëndore të regullta vetëfrenuese metalike - Klasat e karakteristikave 5, 8 dhe 10 (ISO 7719:2012)	
SSH EN 1667:1997	10 faqe, KT 39	SSH EN ISO 7719:2012/AC:2013	3 faqe, KT 185
Dado gjashtëkëndore vetëfrenuese me patentë, metalike me fileto me hap të imët		Dado gjashtëkëndore normale vetëfrenuese metalike - Klasat e karakteristikave 5, 8 dhe 10 - Korrigjim teknik 1 (ISO 7719:2012/Cor 1:2013)	
SSH EN 28839:2004	4 faqe, KT 185	SSH EN ISO 8673:2012	12 faqe, KT 185
Vetitë mekanike të bulonerive - Bulonat, vidhat, kunjat dhe dadot prej metalesh jo ferroze		Dado gjashtëkëndore, normale (tipi 1), me fileto metrike me hap të imët - Klasat e produkteve A dhe B (ISO 8673:2012)	
SSH EN ISO 10484:2004	12 faqe, KT 185	SSH EN ISO 8674:2012	12 faqe, KT 185
Prova e zgjerimit të dadove		Dado gjashtëkëndore, normale (tipi 2), me fileto metrike me hap të imët - Klasat e produkteve A dhe B (ISO 8674:2012)	
SSH EN ISO 10511:2012	14 faqe, KT 185	SSH EN ISO 8675:2012	12 faqe, KT 185
Dadot gjashtëkëndore vetëfrenuese të holla (me unazë jo-metalike (ISO 10511:2012)		Dadot gjashtëkëndore të holla të zmusuara (tipi 0) me fileto metrike me hap të imët - Klasat e produkteve A dhe B (ISO 8675:2012)	
SSH EN ISO 10512:2012	9 faqe, KT 185	SSH EN ISO 893-3:2018	19 faqe, KT 185
Dado gjashtëkëndore të regullta vetëfrenuese (me unazë jo-metalike) me fileto metrike me hap të imët - Klasat e karakteristikave 6, 8 dhe 10 (ISO 10512:2012)		Karakteristikat mekanike të elementëve shtrëngues prej çeliku karboni dhe çeliku aliazhi - Pjesa 3: Rondele të sheshta me klasa të caktuara të cilësisë vetishë (ISO 893-3:2018)	
SSH EN ISO 10513:2012	14 faqe, KT 185	SSH EN ISO 898-2:2012	30 faqe, KT 185
Dado gjashtëkëndore të larta vetëfrenuese metalike me fileto metrike me hap të imët - Klasat e karakteristikave 8, 10 dhe 12 (ISO 10513:2012)		Vetitë mekanike të elementëve fiksues prej çeliku me karbon dhe çeliku të lidhur - Pjesa 2: Dado me karakteristikat e specifikuar - Fileto me hap të madh fileto me hap të imët (ISO 898-2:2012)	
SSH EN ISO 21670:2014	5 faqe, KT 185	SSH EN ISO 898-3:2018	28 faqe, KT 185
Elementë shtrëngues - Dado gjashtëkëndore e salduar me flanaxhë		Vetitë mekanike të elementëve shtrëngues prej çeliku me karbon dhe çeliku të lidhur - Pjesa 3: Rondele të sheshta me klasa të cilësive të veçanta (ISO 898-3:2018)	
SSH EN ISO 2320:2015	5 faqe, KT 185	21.060.30 Rondele, elementë të bllokimit	
Elementë shtrëngues - Dado vetëfrenuese prej çeliku - Karakteristikat funksionale (ISO 2320:2015)			
SSH EN ISO 4032:2012	12 faqe, KT 185	SSH EN 14399-5:2015	11 faqe, KT 185
Dado gjashtëkëndore normale, tipi 1 - Klasat e produktit A dhe B (ISO 4032:2012)		Montime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim - Pjesa 5: Rondele e thjeshtë	
SSH EN ISO 4033:2012	12 faqe, KT 185	SSH EN 14399-6:2015	11 faqe, KT 185
Dado gjashtëkëndore e lartë, (tipi 2) - Klasat e produktit A dhe B (ISO 4033:2012)		Montime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim - Pjesa 6: Rondele e thjeshtë e zmusuar	
SSH EN ISO 4034:2012	12 faqe, KT 185	SSH EN 28738:2004	12 faqe, KT 185
Dado gjashtëkëndore normale, tipi 1 - Klasa e produktit C (ISO 4034:2012)		Rondelet e sheshta për kunjat lidhës - Klasa A e produktit	
SSH EN ISO 4034:2012/AC:2013	3 faqe, KT 185	SSH EN ISO 10644:2009	16 faqe, KT 185
Dado gjashtëkëndore normale, tipi 1 - Klasa e produktit C - Korrigjim teknik 1 (ISO 4034:2012/Cor 1:2013)		Bashkime e vidhës dhe rondeles me rondele të sheshta - Rondele e klasave të fortësisë 200 HV dhe 300 HV	
SSH EN ISO 4035:2012	12 faqe, KT 185	SSH EN ISO 10673:2009	16 faqe, KT 114
Dado gjashtëkëndore të holla të zmusuara (tipi 0) - Klasat e produktit A dhe B (ISO 4035:2012)		Rondele të sheshta për bashkime me e vidha dhe rondele - Seritë e vogla, normale dhe të gjera - Klasa e produktit A	
SSH EN ISO 4036:2012	11 faqe, KT 185	SSH EN ISO 4759-3:2016	16 faqe, KT 185
Dado gjashtëkëndore të holla të pazmusuara (tipi 0) - Klasa e produktit B (ISO 4036:2012)		Tolerancat për elementët shtrëngues - Pjesa 3: Rondelet për bulona, vidha dhe dado - Klasat e produkteve A dhe C (ISO 4759-3:2016)	
SSH EN ISO 6157-2:2004	18 faqe, KT 185	SSH EN ISO 7089:2000	5 faqe, KT 185
Elementë fiksimi - Sipërfaqe me ndërprerje - Pjesa 2: Dadot (ISO 6157-2:1995)		Rondelet e sheshta - Seritë normale - Klasa e produktit A	
SSH EN ISO 7040:2012	14 faqe, KT 185	SSH EN ISO 7090:2000	5 faqe, KT 185
Dado gjashtëkëndore të regullta vetëfrenuese (me unazë jo metalike) - Klasat e karakteristikave 5, 8 dhe 10 (ISO 7040:2012)		Rondelet e sheshta, të zmusuara - Seritë normale - Klasa e produktit A	

SSH EN ISO 7091:2000 4 faqe, KT 185
Rondelet e sheshta - Seritë normale - Klasa e produktit C

SSH EN ISO 7092:2004 5 faqe, KT 185
Rondelet e sheshta - Seritë e vogla - Klasa e produktit A

SSH EN ISO 7093-1:2004 6 faqe, KT 185
Rondelet e sheshta - Seritë e mëdha - Pjesa 1: Produkti i klasës A (ISO 7093-1:2000)

SSH EN ISO 7093-2:2004 4 faqe, KT 185
Rondelet e sheshta - Seritë e mëdha - Pjesa 2: Produkti i klasës C

SSH EN ISO 7094:2000/AC:2002 1 faqe, KT 185
Rondele të thjeshta - Seri shumë të mëdha- Klasa C e produktit

SSH EN ISO 7094:2004 8 faqe, KT 185
Rondele të thjeshta - Seri shumë të mëdha- Klasa C e produktit (ISO 7094:2000)

SSH EN ISO 887:2000 7 faqe, KT 185
Rondelet e sheshta për bulona dhe dado metrike për qëllime të përgjithshme - Qëllimi i përgjithshëm

SSH EN ISO 887:2000/AC:2006 1 faqe, KT 185
Rondele plane për bulona, vidha dhe dado metrike për qëllime të përgjithshme - Qëllimi i përgjithshëm (ISO 887:2000)

21.060.40 Ribatina

SSH EN 2143:1992 6 faqe, KT 185
Seritë hapësinore - Perçinat e zakonshme me kokë rrethore të shtypur. prej alumini 1050A. seri të bazuara në inch

SSH EN 2146:1992 7 faqe, KT 185
Seritë hapësinore - Perçinat e zakonshme me kokë të shtypur rrethore prej lidhje alumini 2017A. seri të bazuara në inch

SSH EN 2148:1992 6 faqe, KT 185
Seritë hapësinore - Perçinat e zakonshme me kokë të shtypur rrethore prej lidhje alumini 5056 A. seri të bazuara në inch

SSH EN 2550:1992 6 faqe, KT 305
Seritë hapsinore - Perçinat e zakonshme me kokë të fshehur 100° normale. prej alumini 1050A. seri të bazuara në inch

SSH EN 2551:2004 6 faqe, KT 185
Seritë hapsinore - Perçinat e zakonshme me kokë të fshehur 100° normale. prej lidhjes të aluminit 2117. seri të bazuara në inch

SSH EN 2552:2004 6 faqe, KT 185
Seritë hapsinore - Perçinat e zakonshme me kokë të fshehur 100° normale. prej alumini 1050A. të anodizuara ose të kromuara. seri të bazuara në inch

SSH EN 2553:2004 7 faqe, KT 185
Seritë hapsinore - Perçinat e zakonshme me kokë të fshehur 100° normale. prej lidhjes të aluminit 2117A. seri të bazuara në inch

SSH EN 2555:2004 2 faqe, KT 185
Seritë hapsinore - Perçinat e zakonshme me kokë të fshehur 100° normale. prej lidhjes të aluminit 5056A. seri të bazuara në inch

SSH EN 6069:2009 14 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Perçina, 100 ° me kokë shkarkuese të reduktuar, me toleranca të vogël - Seri inch

SSH EN ISO 14588:2004 2 faqe, KT 2
Ribatinat e grilave - Terminologjia dhe përkufizimet

SSH EN ISO 14589:2004 3 faqe, KT 185
Ribatinat qore - Prova mekanike

SSH EN ISO 15973:2000 3 faqe, KT 185
Ribatina të mbyllura dhe të fshehura me shkatërrim të kunjit të trupit dhe kokës së fshehur - AIA/St

SSH EN ISO 15974:2000 3 faqe, KT 185
Ribatina të mbyllura dhe të fshehura me shkatërrim të kunjit të trupit dhe kokës së dalë - AIA/St

SSH EN ISO 15975:2004 3 faqe, KT 185
Ribatina të mbyllura dhe të fshehura me shkatërrim të kunjit të trupit dhe kokës së fshehur - AII/AIA

SSH EN ISO 15976:2004 3 faqe, KT 185
Ribatina të mbyllura dhe të fshehura me shkatërrim të kunjit të trupit dhe kokës së fshehur - St/St

SSH EN ISO 15977:2002 3 faqe, KT 185
Ribatina të mbyllura dhe të fshehura me shkatërrim të kunjit të trupit dhe kokës së fshehur - AIA/St

SSH EN ISO 15978:2002 3 faqe, KT 185
Ribatina të mbyllura dhe të fshehura me shkatërrim të kunjit të trupit dhe kokës së dalë - AIA/St

SSH EN ISO 15979:2004 3 faqe, KT 185
Ribatina të mbyllura dhe të fshehura me shkatërrim të kunjit të trupit dhe kokës së fshehur - St/St

SSH EN ISO 15980:2004 3 faqe, KT 185
Ribatina të mbyllura dhe të fshehura me shkatërrim të kunjit të trupit dhe kokës së dalë - St/St

SSH EN ISO 15981:2002 3 faqe, KT 185
Ribatina të mbyllura dhe të fshehura me shkatërrim të kunjit të trupit dhe kokës së fshehur - AIA/AIA

SSH EN ISO 15982:2002 3 faqe, KT 185
Ribatina të mbyllura dhe të fshehura me shkatërrim të kunjit të trupit dhe kokës së dalë - AIA/AIA

SSH EN ISO 15983:2004 3 faqe, KT 185
Ribatina të mbyllura dhe të fshehura me shkatërrim të kunjit të trupit dhe kokës së fshehur - A2/A2

SSH EN ISO 15984:2004 3 faqe, KT 185
Ribatina të mbyllura dhe të fshehura me shkatërrim të kunjit të trupit dhe kokës së fshehur - A2/A2

SSH EN ISO 16582:2004 3 faqe, KT 185
Ribatina të mbyllura dhe të fshehura me shkatërrim të kunjit të trupit dhe kokës së fshehur - Cu/St ose Cu/Br ose Cu/SSt

SSH EN ISO 16583:2004 3 faqe, KT 185
Ribatina të mbyllura dhe të fshehura me shkatërrim të kunjit të trupit dhe kokës së fshehur - Cu/St ose Cu/Br ose Cu/SSt

SSH EN ISO 16584:2004 3 faqe, KT 185
Ribatina të mbyllura dhe të fshehura me shkatërrim të kunjit të trupit dhe kokës së fshehur - NiCu/St ose NiCu/SSt

SSH EN ISO 16585:2004 3 faqe, KT 185
Ribatina të mbyllura dhe të fshehura me shkatërrim të kunjit të trupit dhe kokës së fshehur - A2/SSt

21.060.50 Kunja, gozhdë

SSH EN 10230-1:2004 22 faqe, KT 185

Gozhdë teli prej çeliku - Pjesa 1: Gozhdët e heqshme për përdorime të përgjithshme

SSH EN 22339:2004 12 faqe, KT 185
Kunjat konikë të patemperuar

SSH EN 22340:2004 12 faqe, KT 185
Kunjat me të çarë nën kopile pa kokë

SSH EN 22341:2004 12 faqe, KT 185
Kunjat me të çarë nën kopile pa kokë

SSH EN 28736:2004 12 faqe, KT 185
Kunjat konikë me filetë të brendshme. të patemperruar

SSH EN 28737:1992 12 faqe, KT 185
Kunjat konikë me filetë të jashtme të patemperuar

SSH EN 28749:1992 12 faqe, KT 185
Kunjat dhe kunjat me kanale - Prova në këputje

SSH EN ISO 1234:1997 4 faqe, KT 185
Kopile e çarë

SSH EN ISO 12777-1:2004 20 faqe, KT 185
Metodat e provës për bashkimet paletë - Pjesa 1: Përcaktimi i qëndrueshmërisë përkulëse të gozhdëve të paletave. bulonerive të tjera të llojit me thumba dhe kllapave

SSH EN ISO 13337:2009 3 faqe, KT 133
Kapilje tip sustë - Seria e lehtë e çarë

SSH EN ISO 2338:2004 3 faqe, KT 185
Kunjat cilindrikë prej çeliku jo të kalitur dhe prej çeliku inoks austenit

SSH EN ISO 8745:2004 3 faqe, KT 185
Kunjat me kanale - Kanalet gjatësore në gjysmën e gjatësisë

SSH EN ISO 8746:2004 4 faqe, KT 185
Kunjat me kanale me kokë të rrumbullakët

SSH EN ISO 8747:2004 4 faqe, KT 185
Kunjat me kanale me kokë të fshehur

SSH EN ISO 8748:2007 16 faqe, KT 185
Kapilje tip sustë - Seria e rëndë spirale

SSH EN ISO 8750:2007 16 faqe, KT 185
Kapilje tip sustë - Seria standarde spirale

SSH EN ISO 8751:2007 16 faqe, KT 185
Kapilje tip sustë - Seria e lehtë spirale

SSH EN ISO 8752:2009 3 faqe, KT 133
Kapilje tip sustë - Seria e rëndë e çarë

21.060.60 Unaza, bokulla, rondele, qafore

21.060.70 Fasheta, kapëse

SSH EN 12095:2004 10 faqe, KT 185
Sistemet e tubacioneve plastike - Xhuntot për sistemet e tubacioneve të ujrave të shiut - Metoda e provës për qëndrueshmërinë e xhuntos

SSH EN 13411-1:2002+A1:2008 13 faqe, KT 114
Fundet për kavot me fije çeliku - Siguria - Pjesa 1: Qaforet për laqet e kavove me fije çeliku

SSH EN 13411-2:2001+A1:2008 11 faqe, KT 114

Fundet për kavot me fije çeliku - Siguria - Pjesa 2: Thurja (gërshetimi) e lakut për kavot me fije çeliku

SSH EN 13411-3:2004+A1:2008 32 faqe, KT 114
Fundet për kavot me fije çeliku - Siguria - Pjesa 3: Unazat dhe unazat - siguruuese

SSH EN 13411-5:2003+A1:2008 23 faqe, KT 114
Fundet për kavot me fije çeliku - Siguria - Pjesa 5: Kapëset e kabllove me qafore në formë U - je

SSH EN 13411-6:2004+A1:2008 27 faqe, KT 114
Fundet për kavot me fije çeliku - Siguria - Pjesa 6: Xhunto konike asimetrike

SSH EN 13411-7:2006+A1:2008 23 faqe, KT 114
Fundet për kavot me fije çeliku - Siguria - Pjesa 7: Xhunto konike simetrike

21.060.99 Elementë të tjerë të mbërthimit

DS CEN/TS 1992-4-4:2009 27 faqe, KT 250
Projektimi i fiksuesave që përdoren në beton pjesa 4-4: Fiksuesit mbas instalimit - Sistemet mekanike

DS CEN/TS 1992-4-5:2009 25 faqe, KT 250
Projektimi i fiksuesave që përdoren në beton pjesa 4-5: Fiksuesit mbas instalimit - Sistemet kimike

SSH EN 13271:2001/AC:2003 1 faqe, KT 175
Bashkuesit e drurit - Aftësia e mbajtjes së ngarkesave dhe moduli në rrëshqitje për bashkimet lidhëse

SSH EN 13271:2004 14 faqe, KT 185
Buloneritë e drurit - Kapacitetet karakteristike ngarkesëbartës dhe moduleve të rrëshqitjes për bashkimet lidhëse

SSH EN 14566:2008+A1:2009 30 faqe, KT 51
Mbërthyeset mekanike për sistemet me pllaka gipsi - Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e testimit

SSH EN 912:2011 52 faqe, KT 175
Bashkuesit (mbërthyesit) e drurit - Specifikimet e bashkuesave të drurit

SSH EN ISO 23429:2004 3 faqe, KT 185
Kalibrimi i xhuntove gjashtëkëndore

21.080 Nyjzime, verige, perçina me vrima, etj.

21.100 Kushineta

21.100.01 Kushineta në përgjithësi

SSH EN 13001-3-4:2018 112 faqe, KT 114
Vinça - Projekt i përgjithshëm - Shtetet e kufizuara dhe dëshmia e kompetencës së makinerisë - Kushinetat

21.100.10 Kushineta rrëshqitëse

SSH ISO 10129:2017 7 faqe, KT 2
Kushineta të thjeshta - Testimi i metaleve mbajtëse - Rezistenca ndaj korrozionit nga lubrifikuesit nën kushte statike

SSH ISO 12128:2001 10 faqe, KT 74
Kushineta të thjeshta - Vrima lubrifikimi, kanale dhe xhepa - Përmasat,

llojet, përcaktimi dhe zbatimi i tyre në bokullat e kushinetave

SSH ISO 12131-2:2016 12 faqe, KT 74

Kushineta të thjeshta - Kushineta hidrodinamike të thjeshta me jastëk mbështës në kushte të qëndrueshme - Pjesa 2: Funksionet për llogaritjen e kushinetave me jastëk mbështës

SSH ISO 12132:2017 9 faqe, KT 2

Kushineta të thjeshta - Sigurimi i cilësisë së kushinetave gjysmë të holla - Hartimi i FMEA

SSH ISO 12167-1:2016 34 faqe, KT 74

Kushineta të thjeshta - Kushineta hidrodinamike të thjeshta me kanale kullimi në kushte të qëndrueshme - Pjesa 1: Llogaritja e kushinetave të thjeshta lubrifikuar me vaj me kanale kullimi

SSH ISO 12302:2017 6 faqe, KT 2

Kushineta të thjeshta - Karakteristikat e cilësisë - Kontrolli i procesit statistikor (SPC)

SSH ISO 12308:2017 6 faqe, KT 2

Kushineta të thjeshta - Sigurimi i cilësisë së llojeve të mostrës - Përshkrimet, përdorimi dhe testet

SSH ISO 3547-1:2006 15 faqe, KT 74

Kushineta të thjeshta - Bokulla mbëshjellëse - Pjesa 1: Përmasat

SSH ISO 3547-2:2017 15 faqe, KT 74

Kushineta të thjeshta - Bokulla mbëshjellëse - Pjesa 2: Të dhënat e provës për diametrat e jashtëm dhe të brendshëm

SSH ISO 3547-3:2017 12 faqe, KT 74

Kushineta të thjeshta - Bokulla mbëshjellëse - Pjesa 3: Vrimat e lubrifikimit, kanalet dhe dhëmbëzimet

SSH ISO 3547-4:2017 7 faqe, KT 74

Kushineta të thjeshta - Bokulla mbëshjellëse - Pjesa 4: Materialet

SSH ISO 3548-1:2014 24 faqe, KT 74

Kushineta të thjeshta – Gjysmë kushineta me mure të hollë me ose pa filanxhë - Pjesa 1: Tolerancat, karakteristikat e projektimit dhe metodat e provës

SSH ISO 4378-1:2017 41 faqe, KT 2

Kushineta - Termat, përkufizimet, klasifikimi dhe simbolet - Pjesa 1: Projektimi, materialet mbajtëse dhe pronat e tyre

SSH ISO 4378-2:2017 12 faqe, KT 2

Kushineta - Termat, përkufizimet, klasifikimi dhe simbole - Pjesa 2: Fërkimi dhe veshja

SSH ISO 4378-3:2017 22 faqe, KT 2

Kushineta - Termat, përkufizimet, klasifikimi dhe simbole - Pjesa 3: Lubrifikimi

SSH ISO 6526:2017 10 faqe, KT 74

Kushineta të thjeshta - Gjysmë rondele ndaluese bimetalike e presuar - Karakteristikat dhe tolerancat

21.100.20 Kushineta rrokullisëse

SSH EN 12080:2017 52 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Kutitë e kushinetave të akseve - Kushinetat rrëshqitëse

SSH EN 3053:2004 12 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Kushinetat për strukturat e avionëve - Kushinetat rrokullisëse prej çeliku. me një rradhë sferash. vetëqëndruese - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 3054:2004 12 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Kushinetat për strukturat e avionëve - Kushinetat rrokullisëse prej çeliku. vetëqëndruese. me një rradhë sferash. të veshura me kadmium - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 3055:2004 12 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Kushinetat për strukturat e avionëve - Kushinetat rrokullisëse prej çeliku rezistent ndaj korozionit. me një rradhë sferash. vetëqëndruese - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 3056:2004 12 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Kushinetat për strukturat e avionëve - Kushinetat rrokullisëse prej çeliku. rigjide. me dy rradhë sferash - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 3057:2006 12 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Kushinetat për strukturat e avionëve - Kushinetat rrokullisëse prej çeliku. rigjide. me dy rradhë sferash. të veshura me kadmium - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 3058:2004 12 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Kushinetat për strukturat e avionëve - Kushinetat rrokullisëse prej çeliku rezistent ndaj korozionit. rigjide. me dy rradhë sferash - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN ISO 8826-1:2004 12 faqe, KT 185

Vizatime teknike - Kushineta rrokullisëse - Pjesa 1: Paraqitje e përgjithshme e thjeshtuar

SSH EN ISO 8826-2:2004 10 faqe, KT 304

Vizatime teknike - Kushineta rrokullisëse - Pjesa 2: Paraqitje e detajuar e thjeshtuar

SSH ISO 104:2015 24 faqe, KT 74

Kushineta rrokullisëse - Kushineta mbështetëse - Përmasat kufitare, plani i përgjithshëm

SSH ISO 113:2010 9 faqe, KT 74

Kushineta rrokullisëse – Këmishat (foletë) për kushinetat mbështetëse – Përmasat kufitare

SSH ISO 15:2017 21 faqe, KT 74

Kushineta rrokullisëse - Kushineta radiale – Përmasat kufitare, plani i përgjithshëm

SSH ISO 15241:2012 19 faqe, KT 74

Kushineta rrokullisëse - Simbolet për madhësitë fizike

SSH ISO 15242-1:2015 18 faqe, KT 74

Kushineta rrokullisëse - Metodmat matëse për dridhjen - Pjesa 1: Bazat

SSH ISO 15242-2:2015 9 faqe, KT 74

Kushineta rrokullisëse - Metodmat matëse për dridhjen - Pjesa 2: Kushineta me sfera radiale me vrimë cilindrike dhe sipërfaqe të jashtme

SSH ISO 15242-3:2017 9 faqe, KT 74

Kushineta rrokullisëse - Metodmat e matjes së vibrimeve - Pjesa 3: Kushineta radiale sferike dhe kushinetat konime me rul me vrimë cilindrike dhe sipërfaqe të jashtme

SSH ISO 15242-4:2017 13 faqe, KT 74

Kushineta rrokullisëse - Metodmat e matjes së vibrimeve - Pjesa 4: Kushineta cilindrike radiale me vrimë cilindrike dhe sipërfaqe të jashtme

SSH ISO 15243:2017 55 faqe, KT 74

Kushineta rrokullisëse – Dëmtimet dhe avaritë - Termat, karakteristikat dhe shkaqet

SSH ISO 21107:2015 33 faqe, KT 74

Kushineta rrokullisëse dhe kushineta sferike të thjeshta - Struktura e kërkimit për mediat elektronike - Karakteristikat dhe kriteret e performancës të identifikuar me fjalorin përkatës

SSH ISO 2982-1:2013	10 faqe, KT 74	SSH EN 12756:2004	11 faqe, KT 185
Kushineta rrokullisëse - Aksesorët - Pjesa 1: Përmasat për montimet me bokull përshatëse dhe bokull tërheqëse		Guarnicionet mekanike - Përmasat kryesore, emërtimi dhe kodet e materialit	
SSH ISO 2982-2:2013	14 faqe, KT 74	SSH EN 16752:2015	17 faqe, KT 269
Kushineta rrokullisëse - Aksesorët - Pjesa 2: Përmasat për dadot bllokuese dhe pajisjet mbyllëse		Pompat centrifugale - Proçedura e provës për shenjimin e paketimit (ambalazhimit)	
SSH ISO 5593:1997	187 faqe, KT 74	SSH EN 751-1:2001	14 faqe, KT 286
Kushineta rrokullisëse – Fjalori		Materiale bllokuese (guarnicione) për bashkimet metalike me fileto në kontakt me gazet e klasës së I. II e të III dhe të ujit të nxehtë - Pjesa 1 : Komponentët bashkues anaerobik	
21.120	Boshte dhe xhunto	SSH EN 751-2:2003	14 faqe, KT 269
<hr/>		Materialet e papërshkueshëm për lidhjet metalike me fileto në kontakt me gaz të klasës I. II e të III dhe për ujë të ngrohtë - Pjesa 2 : Përbërësit e lidhjeve jo të ngurta	
21.120.01	Boshte dhe xhunto në përgjithësi	SSH EN 751-3:1996/AC:2007	1 faqe, KT 286
<hr/>		Materialet e papërshkueshëm për lidhjet metalike me fileto në kontakte me gaz të grupit të parë, të dytë, të tretë dhe për ujë të ngrohtë - Pjesa 3 shiritat jo metaloqeramik PTFE (EN 751-3:1996/AC:1997)	
21.120.10	Boshte	SSH EN 751-3:2003	14 faqe, KT 269
<hr/>		Materialet e papërshkueshëm për lidhjet metalike me fileto në kontakt me gaz të klasës I. II e të III dhe për ujë të ngrohtë - Pjesa 3 : Shiritat jo metaloqeramik	
SSH EN ISO 6413:2004	5 faqe, KT 185	SSH EN ISO 21049:2004	2 faqe, KT 286
Vizatime teknike - Paraqitja e shlicave dhe e dhëmbëve		Pompat - Sistemet e hermetizimit të boshtit për pompat centrifugale dhe rrotative	
SSH ISO 496:1973	5 faqe, KT 74	SSH EN ISO 9222-1:2004	12 faqe, KT 185
Makinat udhëzuese dhe drejtuese – Gjatësia e boshtit		Vizatime teknike - Guarnicione për zbatim dinamik - Pjesa 1: Paraqitje e përgjithshme e thjeshtuar	
21.120.20	Xhunto	SSH EN ISO 9222-2:2004	12 faqe, KT 185
<hr/>		Vizatime teknike - Guarnicione për zbatim dinamik - Pjesa 2: Paraqitja e detajuar e thjeshtuar.	
21.120.30	Kjaveta dhe kanale të kjavetave	SSH ISO 4709:2008	6 faqe, KT 175
<hr/>		Tapa e rikompozuar - Specifikime, marrja e mostrës, paketimi dhe marktimi	
SSH ISO 14:1982	14 faqe, KT 74	SSH ISO 4709:2017	9 faqe, KT 254
Shlica me anë të drejta për boshte cilindrik me qëndërzim të brenshëm – Përmasat, tolerancat dhe verifikimi		Tapë e përbërë – Material për guarnicion - Sistemi i klasifikimit, kërkesat, marrja e mostrave, paketimi dhe shënimi	
SSH ISO 3117:1977	4 faqe, KT 74	21.160	Susta
Lidhja (bashkimi) me kiavetë tangjenciale		<hr/>	
SSH ISO 3912:1977	6 faqe, KT 74	SSH EN 13298:2004	46 faqe, KT 39
Lidhja (bashkimi) me kiavetë disk		Zbatimet hekurudhore - Komponentët e suspensionit - Sustat në formë spirale prej çeliku që punojnë në ngjeshje	
SSH ISO 4156-1:2005	61 faqe, KT 74	SSH EN 13597:2004	59 faqe, KT 185
Shlicat me anë të përkulura cilindrike - Moduli metrik, përshtatja anësore – Pjesa 1: Të përgjithshme		Zbatime hekurudhore - Komponentët e suspensionit prej gome - Membranat prej gome për elasticitetin pneumatik të suspensionit	
SSH ISO 4156-2:2005	190 faqe, KT 74	SSH EN 13906-1:2013	36 faqe, KT 74
Shlicat me anë të përkulura cilindrike - Moduli metrik, përshtatja anësore – Pjesa 2: Përmasat		Susta cilindrike spirale prodhuar nga tela dhe shufra rrethore - Llogaritja dhe projektimi - Pjesa 1: Susta ngjeshëse	
SSH ISO 4156-2:2005/Cor 1:2011	1 faqe, KT 74	SSH EN 13906-2:2013	19 faqe, KT 74
Shlicat me anë të përkulura cilindrike - Moduli metrik, përshtatja anësore – Pjesa 2: Përmasat		Susta cilindrike spirale prodhuar nga tela dhe shufra rrethore - Llogaritja dhe projektimi - Pjesa 2: Susta zgjatuese	
SSH ISO 4156-3:2005	46 faqe, KT 74	SSH EN 13906-3:2014	24 faqe, KT 74
Shlicat me anë të përkulura cilindrike - Moduli metrik, përshtatja anësore – Pjesa 3: Inspektimi		Susta cilindrike spirale prodhuar nga tela dhe shufra rrethore - Llogaritja dhe projektimi - Pjesa 2: Susta përdredhëse	
21.120.40	Ballancim dhe makina të ballancimit	<hr/>	
<hr/>			
SSH ISO 16084:2017	73 faqe, KT 185		
Balancimi për mjetet rrotulluese dhe sistemet e përpunimit			
21.120.99	Standarde të tjerë që lidhen me boshtet dhe xhuntot		
<hr/>			
21.140	Guarnicione, permistope		

SSH EN 15800:2008 20 faqe, KT 133
Susta spirale cilindrike bërë nga tel rrethor - Specifikimet e cilësisë për sustat të formuara në të ftohtë

SSH EN 16983:2016 23 faqe, KT 185
Susta disk - Specifikimet e cilësisë - Përmasat

SSH EN 16984:2016 18 faqe, KT 185
Susta disk - Llogaritja

SSH EN ISO 2162-1:2004 16 faqe, KT 304
Dokumentacion teknik produkti - Susta - Pjesa 1: Paraqitje e thjeshtësuar

SSH EN ISO 2162-2:2004 18 faqe, KT 304
Dokumentacion teknik produkti - Susta - Pjesa 2: Paraqitje e të dhënave për sustat cilindrike helikoidale shtypëse

SSH EN ISO 26909:2010 98 faqe, KT 304
Susta - Fjalor (ISO 26909:2009)

21.180 Mbulesa, veshje, pjesë të tjera të makinave

SSH EN 12526:1998 45 faqe, KT 304
Rulat dhe rrotat - Fjalori simbolet e rekomanduara dhe fjalori shumëgjuhësh

SSH EN 12527:1998 23 faqe, KT 304
Rulat dhe rrotat - Metodat e provës dhe pajisja

SSH EN 12530:2004 15 faqe, KT 185
Rulat dhe rrotat - Rulat dhe rrotat për pajisjet që vihen në lëvizje me dorë

SSH EN 12532:2004 19 faqe, KT 185
Rulat dhe rrotat - Rulat dhe rrotat për përdorime deri në 1.1 m/s (4 km/h)

SSH EN 12533:2004 13 faqe, KT 185
Rulat dhe rrotat - Rulat dhe rrotat për përdorime mbi 1.1 m/s (4 km/h) dhe deri në 4.4 m/s (16 km/h)

21.200 Rrota të dhëmbëzuara

DS ISO/TR 10064-1:1992 40 faqe, KT 133
Kodi i praktikës së inspektimit - Pjesa 1: Inspektimi i faqe përkatëse të dhëmbit në rroten e dhëmbëzuar

DS ISO/TR 10064-1:1992/Cor 1:2006 1 faqe, KT 133
Kodi i praktikës së inspektimit - Pjesa 1: Inspektimi i faqes përkatëse të dhëmbit në rroten e dhëmbëzuar

DS ISO/TR 10064-2:1996 19 faqe, KT 133
Kodi i praktikës së inspektimit - Pjesa 2: Kontrolli në lidhje me shmangiet e përbëra radiale, rrahjen (për detalet rrotulluese ose xhoko) trashësia e dhëmbit dhe hapësirën anësore,

DS ISO/TR 10064-2:1996/Cor 1:2001 2 faqe, KT 133
Kodi i praktikës së kontrollit - Pjesa 2: Kontrolli në lidhje me shmangiet e përbëra radiale, rrahjen (për detalet rrotulluese ose xhoko) trashësia e dhëmbit dhe hapësirën anësore

DS ISO/TR 10064-2:1996/Cor 2:2006 1 faqe, KT 133
Kodi i praktikës së kontrollit - Pjesa 2: Kontrolli në lidhje me shmangiet e përbëra radiale, rrahjen (për detalet rrotulluese ose xhoko) trashësia e dhëmbit dhe hapësirën anësore

DS ISO/TR 10064-3:1996 6 faqe, KT 133

Kodi i praktikës së kontrollit - Pjesa 3: Rekomandime lidhur me materialin e rrotave të dhëmbëzuara , me distancën bosht qendër dhe paralelizmin e akseve

DS ISO/TR 10064-3:1996/Cor 1:2006 1 faqe, KT 133

Kodi i praktikës së kontrollit - Pjesa 3: Rekomandime lidhur me materialin e rrotave të dhëmbëzuara , me distancën bosht qendër dhe paralelizmin e akseve

DS ISO/TR 10064-4:1998 25 faqe, KT 133

Kodi i praktikës së kontrollit - Pjesa 4: Rekomandime në lidhje me cilësinë e sipërfaqes dhe kontrollin e modelit në kontakt me dhëmbin

DS ISO/TR 10064-4:1998/Cor 1:2006 1 faqe, KT 133

Kodi i praktikës së kontrollit - Pjesa 4: Rekomandime në lidhje me cilësinë e sipërfaqes dhe kontrollin e modelit në kontakt me dhëmbin

DS ISO/TR 10064-5:2005 89 faqe, KT 133

Kodi i praktikës së kontrollit - Pjesa 5: Rekomandime në lidhje me vleresimin e instrumentave matës te rrotave të dhëmbëzuara

DS ISO/TR 10064-5:2005/Cor 1:2006 1 faqe, KT 133

Kodi i praktikës së kontrollit - Pjesa 5: Rekomandime në lidhje me vleresimin e instrumentave matës te rrotave të dhëmbëzuara

DS ISO/TR 10064-6:2009 37 faqe, KT 133

Kodi i praktikës së kontrollit - Pjesa 6: Metoda të matjes së rrota të dhëmbëzuara konike

DS ISO/TR 10828:1997 20 faqe, KT 133

Burmat - Gjeometria e profileve te burmes

DS ISO/TR 10828:1997/Cor 1:1998 2 faqe, KT 133

Burmat - Gjeometria e profileve te burmes

DS ISO/TR 14179-1:2001 30 faqe, KT 133

Rrota të dhëmbëzuara - Aftësia termike - Pjesa 1: Klasifikimi i transmisioneve me rrota te dhëmbëzuara me ekuilibër termik me temperature te karterit deri 95 °C

DS ISO/TR 14179-2:2001 34 faqe, KT 133

Rrota të dhëmbëzuara - Aftësia termike - Pjesa 2: Aftësia termike mbajtëse e ngarkesës

DS ISO/TR 14521:2010 89 faqe, KT 133

Rrota të dhëmbëzuara - Llogaritja e aftësisë mbajtëse per burmat
Rrota të dhëmbëzuara - Llogaritja e aftësisë mbajtëse per burmat

DS ISO/TR 15144-1:2014 37 faqe, KT 74

Llogaritja e aftësisë mbajtëse të mikro hapit rrotave të dhëmbëzuara cilindrike dhëmbëdrejtë dhe helikoidale - Pjesa 1: Hyrje dhe parimet bazë

DS ISO/TR 15144-2:2014 49 faqe, KT 74

Llogaritja e aftësisë mbajtëse të mikro hapit rrotave të dhëmbëzuara cilindrike dhëmbëdrejtë dhe helikoidale - Pjesa 2: Shembuj të llogaritjes së mikro hapit

DS ISO/TR 18792:2008 55 faqe, KT 133

Lubrikimi i transmisioneve me rrota të dhëmbëzuara per industrine

SSH EN ISO 13691:2004 3 faqe, KT 185

Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Ingranazhet e shpejtësive të mëdha për përdorime të veçanta

SSH EN ISO 2203:2004 11 faqe, KT 304

Vizatime teknike - Paraqitja konvencionale e ingranazheve

SSH EN ISO 3952-4:2004 6 faqe, KT 304

Diagrama kinematike - Simbole grafike - Pjesa 4: Mekanizmat e përzier dhe komponentët e tyre (ISO 3952-4:1984)

SSH ISO 10300-1:2014	60 faqe, KT 74	kiavetë aksiale, me modul 0,5deri 40 - Përmasat nominale
Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara konike - Pjesa 1: Hyrje dhe faktorët e përgjithshëm ndikues		SSH ISO 4468:2009 32 faqe, KT 133
SSH ISO 10300-2:2014	32 faqe, KT 74	Freza helikoidale për rrota të dhëmbëzuara - Kërkesa të saktësisë
Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara konike - Pjesa 2: Llogaritja e qëndrueshmërisë sipërfaqësore (korrozioni pikësor)		SSH ISO 4468:2009/Cor 1:2009 1 faqe, KT 133
SSH ISO 10300-3:2014	43 faqe, KT 74	Freza helikoidale për rrota të dhëmbëzuara - Kërkesa të saktësisë
Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara konike - Pjesa 3: Llogaritja e rezistencës në rrënjën e dhëmbit		SSH ISO 53:1998 6 faqe, KT 133
SSH ISO 10825:1995	61 faqe, KT 133	Rrota të dhëmbëzuara cilindrike për teknikë konstruktivi të rëndë - Profili bazë standard i dhëmbit të kremalierit
Rrota të dhëmbëzuara - Konsumimi dhe dëmtimet në dhëmbin e rrotës së dhembezuar - Terminologjia		SSH ISO 54:1996 2 faqe, KT 133
SSH ISO 1122-1:1998	68 faqe, KT 133	Rrota të dhëmbëzuara cilindrike për teknikë konstruktivi të përgjithshme dhe të rëndë - Modulet
Fjalori i termave për rrota të dhëmbëzuara - Pjesa 1:Përcaktime në lidhje me gjeometrinë		SSH ISO 6336-1:2006 109 faqe, KT 133
SSH ISO 1122-1:1998/Cor 1:1999	1 faqe, KT 133	Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara dhëmbëdrejtë dhe helikoidale - Pjesa 1: Parimet themelore, hyrja dhe faktorët e përgjithshëm ndikues
Fjalori i termave për rrota të dhëmbëzuara - Pjesa 1:Përcaktime në lidhje me gjeometrinë		SSH ISO 6336-1:2006/Cor 1:2008 1 faqe, KT 133
SSH ISO 1122-1:1998/Cor 2:2009	1 faqe, KT 133	Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara dhëmbëdrejtë dhe helikoidale - Pjesa 1: Parimet themelore, hyrja dhe faktorët e përgjithshëm ndikues
Fjalori i termave për rrota të dhëmbëzuara - Pjesa 1:Përcaktime në lidhje me gjeometrinë		SSH ISO 6336-2:2006 33 faqe, KT 133
SSH ISO 1122-2:1999	20 faqe, KT 133	Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara dhëmbëdrejtë dhe helikoidale - Pjesa 2: Llogaritja e qëndrueshmërisë sipërfaqësore (korrozioni pikësor)
Fjalori i termave të rrotave të dhëmbëzuara - Pjesa 2:Përcaktime në lidhje me gjeometrinë e burmës pa fund		SSH ISO 6336-2:2006/Cor 1:2008 2 faqe, KT 133
SSH ISO 1328-1:2013	52 faqe, KT 286	Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara dhëmbëdrejtë dhe helikoidale - Pjesa 2: Llogaritja e qëndrueshmërisë sipërfaqësore (korrozioni pikësor)
Rrota të dhëmbëzuara cilindrike - Sistemi ISO i saktësisë - Pjesa 1: Përkufizimet dhe vlerat e lejuara të shmangjeve në lidhje me faqet përkatëse të dhëmbit të rrotës së dhëmbëzuar		SSH ISO 6336-3:2006 42 faqe, KT 133
SSH ISO 1328-2:1997	11 faqe, KT 133	Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara dhëmbëdrejtë dhe helikoidale - Pjesa 3: Llogaritja e rezistencës në përkulje të dhëmbit
Rrota të dhëmbëzuara cilindrike - Sistemi ISO i saktësisë - Pjesa 2: Përkufizimet dhe vlerat e lejuara të shmangjeve në lidhje me shmangjet e përbera radiale dhe informacionin për rrahjen		SSH ISO 6336-3:2006/Cor 1:2008 2 faqe, KT 133
SSH ISO 1340:1976	2 faqe, KT 133	Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara dhëmbëdrejtë dhe helikoidale - Pjesa 3: Llogaritja e rezistencës në përkulje të dhëmbit
Rrota të dhëmbëzuara cilindrike - Informacioni që duhet ti jepet prodhuesit nga blerësi me qëllim që të marri rrotën e dhëmbëzuar të kërkuar		SSH ISO 6336-5:2003 43 faqe, KT 133
SSH ISO 1341:1976	2 faqe, KT 133	Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara dhëmbëdrejtë dhe helikoidale - Pjesa 5: Rezistenca dhe cilësia e matyerialeve
Rrota të dhëmbëzuara konike me dhëmbë të drejtë - Informacioni që duhet ti jepet prodhuesit nga blerësi me qëllim që të marri rrotën e dhëmbëzuar të kërkuar		SSH ISO 6336-6:2006 24 faqe, KT 133
SSH ISO 14104:2014	19 faqe, KT 74	Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara dhëmbëdrejtë dhe helikoidale - Pjesa 6: Llogaritja e kohës së shërbimit nën variable lord
Rrota të dhëmbëzuara - Kontrolli i sipërfaqes me riardhje pas retifikimit, metoda kimike		SSH ISO 677:1976 4 faqe, KT 133
SSH ISO 17485:2006	32 faqe, KT 133	Rrota të dhëmbëzuara konike me dhëmbë të drejtë për teknikë konstruktivi të përgjithshme dhe të rëndë - Kremalier bazë
Rrota të dhëmbëzuara konike - Sistemi ISO i saktësisë		SSH ISO 678:1976 1 faqe, KT 133
SSH ISO 18653:2003	19 faqe, KT 133	Rrota të dhëmbëzuara konike me dhëmbë të drejtë për inxhinieri të përgjithshme dhe për inxhinieri të rëndë - Modulet dhe hapi diametral
Rrota të dhëmbëzuara - Vleresimi i instrumentave për matjen e rrotave të dhëmbëzuara individuale		SSH ISO 701:1998 4 faqe, KT 133
SSH ISO 21771:2007	83 faqe, KT 133	Sistemi ndërkombëtar i shenjave për rrota të dhëmbëzuara - Simbolet për të dhënat gjeometrike
Rrota të dhëmbëzuara - rrotave të dhëmbëzuara cilindrike involut dhe çifteve të rrotave - Konceptet dhe gjeometria		SSH ISO 8579-1:2002 53 faqe, KT 133
SSH ISO 23509:2006	138 faqe, KT 133	Kodi i pranimit për kutin e shpejtësisë - Pjesa 1: Kodi provë për zhurmën në ajër
Gjeometria e Rrotave të dhëmbëzuara konike dhe hipoidale		SSH ISO 8579-2:1993 14 faqe, KT 133
SSH ISO 2490:2007	10 faqe, KT 133	Kodi i pranimit për rrotat e dhëmbëzuara - Pjesa 2: Përcaktimi i vibrimeve mekanike të kutise së shpejtësisë gjatë provës së pranimit
Freza helikoidale solide(monoblok) për rrota të dhëmbëzuara me		

SSH ISO 9083:2001 58 faqe, KT 133
Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara dhëmbëdrejtë dhe helikoidale - Pjesa 3: Zbatimi për rrota të dhëmbëzuara në marinë

SSH ISO 9085:2002 57 faqe, KT 133
Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara dhëmbëdrejtë dhe helikoidale - Pjesa 3: Zbatimi për rrota të dhëmbëzuara në industri

21.220 Transmisione

21.220.01 Transmisione fleksible dhe transmisione në përgjithësi

21.220.10 Transmisione me rrip dhe përbërës të tyre

21.220.20 Transmisione me kavo dhe përbërës të tyre

SSH EN 10264-1:2012 14 faqe, KT 133
Tel çeliku dhe produkte prej teli - Tel çeliku për kavo - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 13001-3-2:2014 38 faqe, KT 114
Vinçat - Projektimi i përgjithshëm - Pjesa 3-2: Gjendjet kufitare dhe prova e aftësisë mbajtëse të kavove në sistemet e pulexhove

21.220.30 Transmisione me zinxhir e përbërës të tyre

21.220.99 Transmisione të tjerë

21.240 Mekanizma rrotullues dhe alternativë dhe pjesë të tyre

21.260 Sisteme të lubrifikimit

SSH EN 15427:2008+A1:2010 32 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Menaxhimi fërkimit rrotë/shinë - Fllanxhë lubrifikimi

23 SISTEME DHE PËRBËRËS TË FLUIDEVE PËR PËRDORIM TË PËRGJITHSHËM

23.020 Pajisje të depozitimit të lëngjeve

SSH EN 60695-11-10:2013/AC:2014 1 faqe, KT 6
Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 11-10: Flakët e provës - Metodat e provës me flakë vertikale dhe horizontale 50 W

23.020.01 Pajisje të depozitimit të lëngjeve në përgjithësi

SSH EN 13160-1:2016 24 faqe, KT 286
Sistemet e gjurmimit/identifikimit të rrjedhjes - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme

SSH EN 13160-2:2016 68 faqe, KT 286
Sistemet e gjurmimit të rrjedhjes - Pjesa 2: Kërkesat dhe metodat e vlerësimit/testimit për sistemet e presionit dhe të vakumit

SSH EN 13160-3:2016 48 faqe, KT 286
Sistemet e gjurmimit/identifikimit të rrjedhjes - Pjesa 3: Kërkesat dhe metodat e vlerësimit/testimit për sistemet e lëngjeve për çisterna

SSH EN 13160-4:2016 40 faqe, KT 286
Sistemet e gjurmimit/identifikimit të rrjedhjes - Pjesa 4: Kërkesat dhe metodat e vlerësimit/testimit për sistemet e dedektimit.

SSH EN 13160-6:2016 9 faqe, KT 286
Sistemet e gjurmimit të rrjedhjes - Pjesa 6: Sensorët në monitorimin e puseve

SSH EN 13160-7:2016 53 faqe, KT 286
Sistemet e gjurmimit të rrjedhjes - Pjesa 7: Kërkesat dhe metodat e vlerësimit/testimit të hapësirave të ndërmjedisore, gjurmimit të rrjedhjeve të veshjeve të brendëshme dhe të jashtëme

SSH EN 13799:2012 32 faqe, KT 286
Pajisjet dhe aksesoret për GLN - Treguesit e nivelit për çisternat e gazit të lëngëzuar të naftës GLN

SSH EN 1993-4-2:2007/A1:2017 15 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 4-2: Depozitat

23.020.10 Kontejnerët e palëvizshëm dhe tanket

DS CEN/TR 13121-5:2018 60 faqe, KT 269
Enët dhe çisternat me material plastik të përforcuar me fibra qelqi (GRP) për t'u përdorur mbi tokë - Pjesa 5: Shembull i llogaritjes së një ene GRP

SSH EN 12285-1:2006 159 faqe, KT 114
Rezervuarët prej çeliku të prodhuar në punishte - Pjesa 1: Rezervuarët horizontal cilindrikë me një shtresë dhe me dy shtresa për depozitime nëntokesore të lëngjeve ndotës të ujit të djegshëm dhe të padjeshëm

SSH EN 12285-1:2018 113 faqe, KT 114
Rezervuarët prej çeliku të prodhuar në punishte - Pjesa 1: Rezervuarët horizontal cilindrikë me një shtresë dhe me dy shtresa për depozitime nëntokesore të lëngjeve ndotës të ujit të djegshëm dhe të padjeshëm

SSH EN 12285-2:2006 32 faqe, KT 114
Rezervuarë prej çeliku të prodhuar në fabrikë - Pjesa 2: Rezervuarë cilindrik horizontal me veshje të jashtëme dyfishe dhe veshje të jashtëme teke për mbajtjen e lëngjeve të djegshme dhe të pa djegshme që ndotin ujin

SSH EN 12285-3:2019 39 faqe, KT 286
Rezervuarë prej çeliku të prodhuar në fabrikë - Pjesa 3: Rezervuarët horizontal cilindrikë me një shtresë dhe me dy shtresa, për depozitime nëntokesore të lëngjeve ndotës të ujit të djegshëm dhe të padjeshëm për ngrohjen dhe ftohjen e ndërtesave

SSH EN 12573-1:2004 25 faqe, KT 286
Çisternat statike të salduara, pa presion, me material termoplastik - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme

SSH EN 12573-2:2004 17 faqe, KT 286
Çisternat statike të salduara, pa presion, me material termoplastik - Pjesa 2: Llogaritja e çisternave cilindrike vertikale

SSH EN 12573-3:2004 32 faqe, KT 286
Çisternat statike të salduara, pa presion, me material termoplastik - Pjesa 3: Projektimi dhe llogaritja e çisternave paralelopipedike drejtkëndore me paret të thjeshtë

- SSH EN 12573-4:2004** 15 faqe, KT 286
Çisternat statike të salduara. pa presion. me material termoplastik - Pjesa 4: Projektimi dhe llogaritja e bashkimeve të flanaxhave
- SSH EN 13121-1:2005** 21 faqe, KT 309
Enët dhe çisternat (GRP) për t'u përdorur mbi tokë - Pjesa 1: Lëndët e para - Konditat e përcaktimit dhe konditat e pranimit
- SSH EN 13121-2:2005** 31 faqe, KT 249
Enët dhe çisternat (GRP) për t'u përdorur mbi tokë - Pjesa 2: Matarialet përbërëse - Qëndrueshmëria kimike
- SSH EN 13121-3:2016** 195 faqe, KT 286
Enët dhe çisternat me material plastik të përforcuar me fibra qelqi (GRP) për t'u përdorur mbi tokë - Pjesa 3: Projektimi dhe prodhimi
- SSH EN 13121-4:2005** 18 faqe, KT 286
Rezervuarët dhe enët prej plastike të përforcuar me qelq (GRP) për përdorim mbi tokë - Pjesa 4: Dërgimi, instalimi dhe mirëmbajtja
- SSH EN 13121-4:2005/AC:2007** 2 faqe, KT 286
Enët dhe çisternat me material plastik të përforcuar me fibra qelqi (GRP) për t'u përdorur mbi tokë - Pjesa 4: Shpërndarja, instalimi dhe mirëmbajtja
- SSH EN 13160-5:2016** 75 faqe, KT 286
Sistemet për zbulimin e rrjedhjeve - Pjesa 5: Kërkesat dhe metodat e vlerësimit/testimit për sistemet e gjurmimit të rrjedhjeve në çisterna dhe në sistemet e tubacioneve nën presion
- SSH EN 13280:2006** 38 faqe, KT 286
Specifikimet (Karakteristikat) për çisternat të përforcuara me fibra xhami prej një cope ose me seksione, për magazinimin, mbi tokë të ujit të ftohtë
- SSH EN 13314:2002** 10 faqe, KT 269
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e shërbimit për çisternat - Mbulesa e vrimës së mbushjes
- SSH EN 13341:2005+A1:2011** 42 faqe, KT 47
Rezervuarët statikë prej termoplastesh për depozitim mbi tokë për vajra për ngrohje shtëpiake, vajguri, dhe karburante diezel - Rezervuarët prej polietileni të prodhuar me fryrje, prej polietileni dhe poliamidi 6 të polimerizuar me anë të amoniakut të formuar me përsëritje periodike - Kërkesat dhe metodat e provës
- SSH EN 13575:2012** 34 faqe, KT 249
Rezervuarët për depozitim dhe të ruajtjes të lëndëve kimike mbi tokë - Rezervuarët prej termoplastesh të prodhuara prej polietileni të formuar me fryrje ose me përsëritje periodike - Kërkesat dhe metodat e provës
- SSH EN 13616:2004/AC:2007** 1 faqe, KT 286
Pajisjet e parandalimit të mbimbushjes për rezervuarët statikë për lëndë djegëse të lëngëshme të lehta (EN 13616:2004/AC:2006)
- SSH EN 13616:2005** 16 faqe, KT 286
Pajisjet e parandalimit të mbimbushjes për rezervuarët statikë për lëndë djegëse të lëngëshme të lehta
- SSH EN 13616-1:2016** 23 faqe, KT 286
Pajisjet e parandalimit të mbimbushjes për rezervuarët statikë për lëndë djegëse të lëngëshme të lehta - Pjesa 1: Pajisjet mekanike të parandalimit të mbimbushjes
- SSH EN 13616-2:2016** 39 faqe, KT 286
Pajisjet e parandalimit të mbimbushjes për rezervuarët statikë për lëndë djegëse të lëngëshme - Pjesa 2: Pajisjet e parandalimit të mbimbushjes pa pajisje mbyllëse
- SSH EN 13636:2004** 42 faqe, KT 286
Mbrojtja katodike e rezervuarëve metalikë të futur në tokë dhe tubacioneve përkatës
- SSH EN 14015:2004** 249 faqe, KT 286
Specifikim për projektimin dhe prodhimin e rezervuarëve prej çeliku, me saldim, të montuar në vendin e instalimit, vertikal, cilindrik, me fund të sheshtë, të destinuar për depozitimin e lëngjeve në temperaturën e ambientit dhe më lart
- SSH EN 14620-1:2006** 36 faqe, KT 286
Projektimi dhe prodhimi në vënd i rezervuarëve prej çeliku vertical, cilindrik, me fund të sheshtë të ndërtuar për ruajtjen e gazit të lëngët të ftohur dhe që punojnë në temperaturë nga 0 °C deri në -165 °C - Pjesa 1: Të përgjithëshme
- SSH EN 14620-2:2006** 57 faqe, KT 286
Projektimi dhe prodhimi në vënd i rezervuarëve prej çeliku vertical, cilindrik, me fund të sheshtë të ndërtuar për ruajtjen e gazit të lëngët të ftohur dhe që punojnë në temperaturë nga 0 °C deri në -165 °C - Pjesa 2: Pjesët përbërëse metalike
- SSH EN 14620-3:2006** 32 faqe, KT 286
Projektimi dhe prodhimi në vënd i rezervuarëve prej çeliku vertical, cilindrik, me fund të sheshtë të ndërtuar për ruajtjen e gazit të lëngët të ftohur dhe që punojnë në temperaturë nga 0 °C deri në -165 °C - Pjesa 3: Përbërësit prej betoni
- SSH EN 14620-4:2006** 31 faqe, KT 286
Projektimi dhe prodhimi në vënd i rezervuarëve prej çeliku vertical, cilindrik, me fund të sheshtë të ndërtuar për ruajtjen e gazit të lëngët të ftohur dhe që punojnë në temperaturë nga 0 °C deri në -165 °C - Pjesa 4: Përbërësit izolues
- SSH EN 14620-5:2006** 14 faqe, KT 286
Projektimi dhe prodhimi në vënd i rezervuarëve prej çeliku vertical, cilindrik, me fund të sheshtë të ndërtuar për ruajtjen e gazit të lëngët të ftohur dhe që punojnë në temperaturë nga 0 °C deri në -165 °C - Pjesa 5: Provat, tharja, pastërtia dhe ftohja
- SSH EN 16657:2016+A1:2018** 17 faqe, KT 269
Çisterna për transportin e mallrave të rrezikshme - Pajisje për parandalimin e tejmbushjes së çisternave statike në bordin e autoçisternave
- SSH EN 1993-4-2:2007** 114 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 4-2: Depozitat
- SSH EN 1993-4-2:2007/A1:2017** 15 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 4-2: Depozitat
- SSH EN 1993-4-2:2007/AC:2009** 7 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 4-2: Depozitat
- SSH EN 976-1:1997** 10 faqe, KT 269
Rezervuarët nëntokësorë plastikë të përforcuar me qelq (GRP) - Rezervuarët horizontalë cilindrikë për qepozitimin pa presion të karburanteve të lëngëta me bazë naftë - Pjesa 1: Kërkesat dhe metodat e provës për rezervuarët me parete të thjeshta
- SSH EN 976-2:1997** 22 faqe, KT 269
Rezervuarët nëntokësorë plastikë të përforcuar me qelq (GRP) - Rezervuarët horizontalë cilindrikë për qepozitimin pa presion të karburanteve të lëngëta me bazë naftë - Pjesa 2: Transporti, mirëmbajtja dhe montimi i rezervuarëve me parete të thjeshta
- SSH EN 977:1997** 6 faqe, KT 269
Rezervuarët nëntokësorë plastikë të përforcuar me qelq (GRP) - Metoda e ekspozimit në një anë të një pllake ndaj lëngjeve
- SSH EN 978:1997** 12 faqe, KT 269
Rezervuarët nëntokësorë plastikë të përforcuar me qelq (GRP) - Përcaktimi i faktorit <alfa> dhe faktorit <beta>

23.020.20 Kontejnerë dhe rezervuarë të palëvizshëm

DS CEN/TR 15120:2013 44 faqe, KT 269

Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Udhëzues dhe rekomandime për ngarkimin, transportin dhe shkarkimin

SSH EN 12972:2018 67 faqe, KT 286

Çisterna për transportimin e mallrave të rrezikshme - Provat, inspektimi dhe shenjimi i çisternave metalike

SSH EN 13081:2008+A1:2012 16 faqe, KT 269

Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e shërbimit për çisternat - Adaptuesi dhe çiftëzuesi për mbledhjen e avujve

SSH EN 13082:2008 +A1:2012 12 faqe, KT 286

Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e shërbimit për çisternat - Valvolat për mbledhjen (rikuperimin) e avujve

SSH EN 13083:2008+A1:2013 17 faqe, KT 269

Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e shërbimit për çisternat - Adaptorët për ngarkimin dhe shkarkimin nga poshtë

SSH EN 13094:2015 88 faqe, KT 269

Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Çisternat metalike që punojnë në presion më të vogël se 0.5 bar - Projektimi dhe ndërtimi

SSH EN 13308:2006 15 faqe, KT 114

Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e shërbimit për çisternat - Valvolat fundore me presion të paballancuar

SSH EN 13314:2002 10 faqe, KT 269

Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e shërbimit për çisternat - Mbulesa e vrimës së mbushjes

SSH EN 13315:2002 8 faqe, KT 286

Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e shërbimit për çisternat - Xhunta e sharkimit me gravitet

SSH EN 13316:2006 16 faqe, KT 114

Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e shërbimit për çisternat - Valvolat fundore me presion të ballancuar

SSH EN 13317:2018 14 faqe, KT 286

Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e shërbimit për çisternat - Kapaku i futjes së operatorit

SSH EN 13922:2011 36 faqe, KT 286

Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e shërbimit për çisternat - Pajisjet për kufizimin e mbushjes për lëndët djegëse të lëngëta

SSH EN 14025:2018 65 faqe, KT 269

Çisterna për transportimin e mallrave të rrezikshme - Rezervuarët metalikë në presion - Projektimi dhe prodhimi

SSH EN 14116:2012+A2:2018 43 faqe, KT 269

Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Ndërfaqja dixhitale për pajisjet njohëse të produktit për lëndët djegëse të lëngëta

SSH EN 14432:2014 12 faqe, KT 269

Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisje tank për transportin e kimikateve të lëngëta dhe gazeve të lëngshëm - Shkarkimi i produktit dhe valvolat hyrëse të ajrit

SSH EN 14433:2014 14 faqe, KT 269

Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisje tank për transportin e kimikateve të lëngëta dhe gazeve të lëngshëm - Valvolat fundore

SSH EN 14564:2019 42 faqe, KT 269

Çisterna për transportimin e mallrave të rrezikshme - Terminologjia

SSH EN 14595:2016 15 faqe, KT 286

Çisternat për transportin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e punës për çisternat - Vrimat e ventilëve të presionit dhe vakumit

SSH EN 14596:2018 15 faqe, KT 269

Çisternat për transportin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e shërbimit për çisterna - Valvolat e shkarkimit të presionit në rast rreziku

SSH EN 14841:2013 12 faqe, KT 286

Pajisjet dhe aksesorët për GLN - Proçedurat për shkarkimin e vagonave çistern për GNL

SSH EN 15207:2014 15 faqe, KT 269

Çisternat për transportin e mallrave të rrezikshme - Specifikime për lidhjen e rrymës me rrjetin për ushqimin e pajisjeve të shërbimit në zona të rrezikshme me rrjetin me voltazh nominal furnizimi prej 24 V

SSH EN 15208:2014 74 faqe, KT 269

Rezervuarët për transportin e mallrave të rrezikshme - Sistemet shpërndarës të mbyllur hermetikisht - Parimet e punës dhe specifikimet e ndërfaqes

SSH EN 16249:2013 16 faqe, KT 269

Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e shërbimit - Kapaku i adaptuesit për ngarkimin dhe shkarkimin nga fundi

SSH EN 16257:2012 22 faqe, KT 269

Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e shërbimit - Përmasat e valvolave fundore përjashtuar ato me diametër 100 mm (nom)

SSH EN 16522:2014 12 faqe, KT 269

Rezervuarët për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e shërbimit për rezervuarët - Bllokuesit e flakës për pajisjet e ajrimit

SSH EN 16657:2016+A1:2018 17 faqe, KT 269

Çisterna për transportin e mallrave të rrezikshme - Pajisje për parandalimin e tejmbushjes së çisternave statike në bordin e autoçisternave

SSH EN 17110:2018 12 faqe, KT 269

Çisternat për transportin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e shërbimit për çisterna - Valvula e ventilimit të shumëfishtë të avullit

23.020.30 Enë nën presion. Bombola gazi

DS CEN/TR 13445-101:2015 96 faqe, KT 269

Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 101: Shëmbull zbatimi

DS CEN/TR 13445-102:2015 74 faqe, KT 269

Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 102: Shëmbull i zbatimit të enës vertikale me mbështetëse me kllapa

DS CEN/TR 13445-9:2011 49 faqe, KT 269

Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 9: Përputhshmëria e serisë të standardeve EN 13445 me ISO 16528

DS CEN/TR 14473:2014 27 faqe, KT 286

Bombola gazi - Bombola gazi të rimbushëshme prej lidhje alumini të pa salduara - Projektimi, ndërtimi dhe prova (ISO 7866:2012)

DS CEN/TR 15444:2006 10 faqe, KT 286

Bombola gazi të transportueshme - Bombolat e gazit në përputhje me TPED (Direktivën e pajisjeve nën presion të transportueshme) që përdoren për zbatimet e PED (Direktivën e pajisjeve nën presion) - Zbatueshmëria dhe arsytet

DS CEN/TR 764-6:2012 8 faqe, KT 269

Pajisjet nën presion - Pjesa 6: Struktura dhe përmbajtja e instruksioneve të përdorimit

DS CEN/TS 13445-501:2018 5 faqe, KT 269
Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit – Pjesa 501: Emetimi akustik për enët nën presion

DS CEN/TS 16765:2015 17 faqe, KT 286
Pajisjet dhe aksesorët për GLN - Konsideratat mjedisore për standardet e Komitetit Teknik 286 (CEN/TC 286)

DS CEN/TS 16769:2019 32 faqe, KT 286
Pajisje dhe aksesorë për GLN - Terminologjia

DS CR 13445-7:2002 5 faqe, KT 286
Enët nën presion që nuk i nënshtrohen zjarrit - Pjesa 7: Udhëzues për përdorimin e procedurave të konformitetit

DS ISO/TR 14600:2000 12 faqe, KT 286
Bombola gazi - Sistemi ndërkombëtar i konformitetit të cilësisë - Regullat bazë

SSH EN 1089-3:2011 20 faqe, KT 316
Cilindrat e transportueshëm të gazit - Identifikimi i cilindrave të gazit (duke përjashtuar LPG) - Pjesa 3: Kodimi i ngjyrës

SSH EN 12245:2009+A1:2011 54 faqe, KT 286
Bombola gazi të transportueshme - Bombolat prej materiali të përbërë plotësisht të veshura

SSH EN 12493:2013+A2:2018 68 faqe, KT 286
Pajisje dhe aksesorë për GLN - Enët nën presion prej çeliku të salduara për autoçisternat e GLN – Projektimi dhe prodhimi

SSH EN 12542:2020 66 faqe, KT 286
Pajisje dhe pjesë këmbimi për GLN - Rezervuarët cilindrikë statikë prej çeliku të salduar, të prodhuar në seri për gaze të lëngshëm të naftës (GLN) të cilët kanë një volum jo më të madh se 13m³ - Projektimi dhe prodhimi

SSH EN 12805:2003 42 faqe, KT 269
Përbërësit e gazit të lëngshëm të naftës (LPG), për automjetet - Rezervuarët

SSH EN 12816:2004 4 faqe, KT 230
Bombolat e transportueshme dhe që rimbushen GLN prej çeliku dhe alumini - Eliminimi

SSH EN 12816:2010 14 faqe, KT 286
Pajisjet dhe aksesorët e GLN-së - Bombolat e transportueshme të rimbushëshme të GLN-së - Vendosja

SSH EN 13096:2003/AC:2007 1 faqe, KT 286
Bombolat e gazit - Kushtet për mbushjen e gazeve në enët - Gazet me një përbërës (EN 13096:2003/AC:2006)

SSH EN 13109:2010 18 faqe, KT 19
Pajisjet dhe pjesët e këmbimit për GLN - Çisternat dhe enët për GLN - Dispozicioni

SSH EN 13110:2012+A1:2017 50 faqe, KT 286
Pajisje dhe aksesorë për GLN - Bombola të transportueshme dhe të rimbushëshme prej alumini të salduara për gaz të lëngëzuar të naftës (GLN) - Projektimi dhe ndërtimi

SSH EN 13322-1:2003/A1:2006 4 faqe, KT 286
Bombola gazi të transportueshme - Bombola gazi të rimbushëshme prej çeliku të salduara - Projektimi dhe ndërtimi - Pjesa 1:Çeliku me karbon

SSH EN 13322-2:2003/A1:2007 4 faqe, KT 286
Bombolat e gazit - Bombolat e rimbushëshme të salduara prej çeliku - Projektimi dhe prodhimi - Pjesa 2: Çeliku inoksidabël (EN 13322-2:2003/A1:2006)

SSH EN 13365:2002/A1:2006 1 faqe, KT 269

Bombolat e gazit të transportueshme - Kasa e cilindrit për gazrat permanente dhe të lëngëzuar (përveç acetilenit) Inspektimi në kohën e mbushjes

SSH EN 13445-1:2014 42 faqe, KT 269
Enët nën presion që nuk i nënshtrohen zjarrit - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 13445-1:2014/A1:2014 10 faqe, KT 269
Enët nën presion që nuk i nënshtrohen zjarrit - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 13445-1:2014/A2:2018 54 faqe, KT 269
Enët nën presion që nuk i nënshtrohen zjarrit - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 13445-10:2015 28 faqe, KT 269
Enë nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 10: Kërkesa shtesë për enët nën presion prej nikeli dhe lidhjeve të tij

SSH EN 13445-2:2014 86 faqe, KT 269
Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 2: Materialet

SSH EN 13445-2:2014/A1:2016 7 faqe, KT 269
Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 2: Materialet

SSH EN 13445-2:2014/A2:2018 7 faqe, KT 269
Enët nën presion që nuk i nënshtrohen zjarrit - Pjesa 2: Materialet

SSH EN 13445-3:2014 867 faqe, KT 269
Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 3: Projektimi

SSH EN 13445-3:2014/A1:2015 8 faqe, KT 269
Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 3: Projektimi

SSH EN 13445-3:2014/A2:2016 8 faqe, KT 269
Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 3: Projektimi

SSH EN 13445-3:2014/A3:2017 25 faqe, KT 269
Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 3: Projektimi

SSH EN 13445-3:2014/A4:2018 6 faqe, KT 269
Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 3: Projektimi

SSH EN 13445-3:2014/A5:2018 38 faqe, KT 269
Enë nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 3: Projektimi

SSH EN 13445-3:2014/A8:2019 3 faqe, KT 269
Enë nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 3: Projektimi

SSH EN 13445-4:2014 71 faqe, KT 269
Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 4: Prodhimi

SSH EN 13445-4:2014/A1:2016 6 faqe, KT 269
Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 4: Prodhimi

SSH EN 13445-5:2014 81 faqe, KT 269
Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 5 :Kontrolli dhe provat

SSH EN 13445-5:2014/A1:2018 6 faqe, KT 269
Enë nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 5 :Kontrolli dhe provat

SSH EN 13445-6:2014 57 faqe, KT 269
Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit Pjesa 6: Kërkesat për projektimin dhe prodhimin e enëve në presion dhe të pjeseve në presion, të cilat janë përgatitur prej gize sferoidale grafite

SSH EN 13445-6:2014/A1:2015 18 faqe, KT 269
Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit Pjesa 6: Kërkesat për projektimin dhe prodhimin e enëve nën presion dhe të pjeseve nën presion, të cilat janë përgatitur prej gize sferoidale grafite

SSH EN 13445-6:2014/A2:2018	9 faqe, KT 269	SSH EN 15888:2014	17 faqe, KT 286
Enë nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit Pjesa 6: Kërkesat për projektimin dhe prodhimin e enëve nën presion dhe të pjeseve nën presion, të cilat janë përgatitur prej gize sferoidale grafitë		Bombola gazi të transportueshme - Bateritë e bombolave - Kontrolli periodik dhe testimi	
SSH EN 13445-8:2014	29 faqe, KT 269	SSH EN 16509:2014	17 faqe, KT 286
Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 8: Kërkesat shtesë për enët në presion prej alumini dhe lidhjeve të tij		Bombola gazi të transportueshme - Bombola çeliku jo rimbushëse për transport të vogël me kapacitet deri dhe përfshirë 120 ml përmbajtje gazi të ngjeshur ose të lëngshëm (bombola kompakte) - Projektimi, ndërtimi, mbushja dhe testimi	
SSH EN 13445-8:2014/A1:2014	24 faqe, KT 269	SSH EN 1968:2002/A1:2005	5 faqe, KT 286
Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 8: Kërkesat shtesë për enët në presion prej alumini dhe lidhjeve të tij		Bombola gazi të transportueshme - Kontrolli dhe provat periodike të bombolave të gazit prej çeliku të pa salduara	
SSH EN 13923:2007	41 faqe, KT 269	SSH EN 286-1:1998	94 faqe, KT 269
Enët në presion të përtuara nga mbështjellje teli FRP - Materialet, mbrojtja, prodhimi dhe provat		Enë presioni të thjeshta të pa djegëshme të projektuara për mbajtjen e ajrit ose të azotit - Pjesa 1: Enë presioni për qëllime të përgjithshme	
SSH EN 14140:2014	60 faqe, KT 286	SSH EN 286-1:1998/A1:2002	1 faqe, KT 286
Pajisje dhe aksesore për GLN - Bombola të transportueshme dhe të rimbushëshme prej çeliku të salduara për GLN - Zgjidhjet alternative në fushën e projektimit dhe ndërtimit		Enë presioni të thjeshta të pa djegëshme të projektuara për mbajtjen e ajrit ose të azotit - Pjesa 1: Enë presioni për qëllime të përgjithshme	
SSH EN 14140:2014/AC:2015	4 faqe, KT 286	SSH EN 286-1:1998/A2:2005	6 faqe, KT 286
Pajisje dhe aksesore për GLN - Bombola të transportueshme dhe të rimbushëshme prej çeliku të salduara për GLN - Zgjidhjet alternative në fushën e projektimit dhe ndërtimit		Enë presioni të thjeshta të pa djegëshme të projektuara për mbajtjen e ajrit ose të azotit - Pjesa 1: Enë presioni për qëllime të përgjithshme	
SSH EN 14276-1:2020	110 faqe, KT 114	SSH EN 286-1:1998/AC:2002	3 faqe, KT 286
Pajisje nën presion për sistemet ftohëse dhe pompat e nxehtësisë - Pjesa 1: Enët - Kërkesa të përgjithshme		Enë presioni të thjeshta të pa djegëshme të projektuara për mbajtjen e ajrit ose të azotit - Pjesa 1: Enë presioni për qëllime të përgjithshme	
SSH EN 14276-2:2020	34 faqe, KT 114	SSH EN 286-2:1992/AC:1997	1 faqe, KT 269
Pajisje nën presion për sistemet ftohëse dhe pompat e nxehtësisë - Pjesa 2: Tubacionet- Kërkesa të përgjithshme		Enë të thjeshta nën presion të lartë. pa ngrohje. për mbajtje azoti ose ajri - Pjesa 2: Specifikimi për enë nën presion për frena me ajër dhe sisteme ndihmëse për automjete me motorr dhe për rimorkjot e tyre	
SSH EN 14427:2014	61 faqe, KT 286	SSH EN 286-2:1997	54 faqe, KT 269
Pajisjet dhe aksesoret për GLN - Bombola me material të përbër, të transportueshme, të rimbushëshme, tërësisht të mbështjella, për gazet e lëngëta të naftës (GLN) - Projektimi dhe konstruksioni		Enë të thjeshta nën presion të lartë. pa ngrohje. për mbajtje azoti ose ajri - Pjesa 2: Specifikimi për enë nën presion për frena me ajër dhe sisteme ndihmëse për automjete me motorr dhe për rimorkjot e tyre	
SSH EN 14570:2014	24 faqe, KT 286	SSH EN 286-3:2003	52 faqe, KT 269
Pajisjet dhe aksesoret për GLN - Pajisje për rezervuarët sipërfaqësor dhe nëntokësor për GLN		Enë të thjeshta nën presion të lartë. pa ngrohje. për mbajtje azoti ose ajri - Pjesa 3: Enë çeliku nën presion. të destinuara për pajisje frenimi me ajër dhe pajisje pneumatike ndihmëse për lokomotiva dhe vagona hekurudhorë	
SSH EN 14638-3:2010	44 faqe, KT 286	SSH EN 286-4:2003	40 faqe, KT 269
Bombola gazi të transportueshme - Enët e rimbushëshme të salduara me kapacitet jo më të madh se 150 litra - Pjesa 3: Bombolat prej çeliku me karbon të salduara të projektuara me anë të metodave eksperimentale		Enë të thjeshta nën presion të lartë. pa ngrohje. për mbajtje azoti ose ajri - Pjesa 4: Enë prej aliazhi alumini nën presion. të destinuara për pajisje frenimi me ajër dhe pajisje pneumatike për lokomotiva dhe vagona hekurudhorë	
SSH EN 14638-3:2010/AC:2012	1 faqe, KT 286	SSH EN 417:2012	12 faqe, KT 19
Bombola gazi të transportueshme - Enët e rimbushëshme të salduara me kapacitet jo më të madh se 150 litra - Pjesa 3: Bombolat prej çeliku me karbon të salduara të projektuara me anë të metodave eksperimentale		Bombola metalike jo të rimbushëshme, për gazet e lëngëzuar të naftës. me ose pa valvol, për t'u përdorur në pajisje portative - Ndërtimi, inspektimi, provat dhe shenjimi	
SSH EN 14876:2007	24 faqe, KT 286	SSH EN 764-1:2015+A1:2016	38 faqe, KT 269
Bombolat e gazit - Kontrolli periodik dhe provat e fuçive nën presion prej çeliku të salduar		Pajisje nën presion - Pjesa 1: Fjalori	
SSH EN 14893:2014	62 faqe, KT 286	SSH EN 764-2:2012	12 faqe, KT 269
Pajisjet dhe aksesoret e GLN - Enët nën presion prej çeliku të salduar për Gaze të lëngëzuar të naftës (GNL) me kapacitet ndërmjet 150 litra dhe 1000 litrash		Pajisje nën presion - Pjesa 2: Madhësitë, simbolet dhe njësitë	
SSH EN 14894:2013	18 faqe, KT 286	SSH EN 764-3:2002	5 faqe, KT 2
Pajisjet dhe aksesoret për GLN - Shënimi i bombolave dhe fuçive		Pajisjet e presionit - Pjesa 3: Përkufizimi i pjesëve pjesëmarrëse	
SSH EN 15776:2011+A1:2015	43 faqe, KT 269	SSH EN 764-4:2014	43 faqe, KT 269
Enë nën presion që nuk i nënshtrohen zjarrit – Kërkesat për projektimin dhe ndërtimin e enëve nën presion dhe pjesëve nën presion prej gize me zgjatim në këputje më të vogël ose të barabartë me 15 %		Pajisje nën presion - Pjesa 4: Vendosja e kushteve teknike të lëvrimit për materialet metalike	
		SSH EN 764-5:2014	15 faqe, KT 269
		Pajisje nën presion - Pjesa 5: Dokumentet e konformitetit dhe të	

kontrollit të materialeve metalike

SSH EN 764-7:2002/AC:2007 1 faqe, KT 269

Pajisje ne presion. Pjesa 7: Sistemet e sigurise per pajisjet ne presion rezistente ndaj flakes (EN 764-7:2002/AC:2006)

SSH EN 764-7:2005 39 faqe, KT 269

Pajisjet e presionit - Pjesa 7: Sistemet e sigurisë për enët nën presion të jo të djegshme

SSH EN ISO 10286:2015 51 faqe, KT 286

Bombola gazi - Terminologjia (ISO 10286:2015)

SSH EN ISO 10297:2014 46 faqe, KT 286

Bombola gazi të transportueshme- Ventilator e bombolave - Specifikimi dhe prova e tipit

SSH EN ISO 10462:2013 26 faqe, KT 286

Bombola gazi - Bombola acetileni - Inspektimi periodik dhe mirmbajtja (ISO 10462:2013)

SSH EN ISO 11114-2:2013 14 faqe, KT 286

Bombola gazi - Përputhshmëria e materialeve të bombolës dhe valvulës me përmbajtjen e gazit - Pjesa 2: Materialet jo metalike (ISO 11114-2:2013)

SSH EN ISO 11114-3:2010 7 faqe, KT 286

Bombola gazi të transportueshme - Përputhshmëria e materialeve të bombolës dhe valvulës me përmbajtjen e gazit - Pjesa 3: Prova e vetëndezjes për materialet jo metalik në atmosferë oksigjeni (ISO 11114-3:2010)

SSH EN ISO 11117:2019 15 faqe, KT 286

Bombola gazi - Kapakët mbrojtës të ventilatorit dhe mbrojtëset e ventilatorit - Projektimi, ndërtimi dhe provat (ISO 11117:2019)

SSH EN ISO 11118:2015 44 faqe, KT 286

Bombola gazi - Bombola gazi metalike të pa rimbushëshme - Specifikimi dhe metodat e provës (ISO 11118:2015)

SSH EN ISO 11120:2015 35 faqe, KT 286

Bombola gazi - Tubat prej çeliku pa tegel saldimi të rimbushshëm me kapacitet uji ndërmjet 150 l dhe 3000 l - Projektimi, konstruksioni dhe testimi (ISO 11120:2015)

SSH EN ISO 11372:2011 24 faqe, KT 286

Bombola gazi - Bombola për acetilen të tretur - Kushtet e mbushjes dhe kontrolli i tyre (ISO 11372:2011)

SSH EN ISO 11439:2013 71 faqe, KT 286

Bombola gazi - Bombola të presionit të lartë për depozitim në automjet të gazit natyral që përdoret si lëndë djegëse për automjete (ISO 11439:2013)

SSH EN ISO 11621:2006 10 faqe, KT 286

Bombola gazi - Procedurat për ndërtim të gazit të punës (ISO 11621:1997)

SSH EN ISO 12209:2013 20 faqe, KT 286

Bombola e gazi - Bashkuesit e daljes të valvolave të bombolave të gazit për ajër të ngjeshur për frymëmarrje (ISO 12209:2013)

SSH EN ISO 13088:2012 5 faqe, KT 286

Bombola gazi - Bateritë e bombolave të acetilenit - Kushtet e mbushjes dhe kontrollat përkatëse (ISO 13088:2011)

SSH EN ISO 13341:2010 13 faqe, KT 286

Bombola gazi - Montimi i valvolave në bombolat e gazit (ISO 13341:2010)

SSH EN ISO 13341:2010/A1:2015 6 faqe, KT 286

Bombola gazi - Montimi i valvolave në bombolat e gazit - Amendamenti

1 (ISO 13341:2010/Amd 1:2015)

SSH EN ISO 14246:2014 11 faqe, KT 286

Bombola gazi - Ventilator e bombolave - Kontrolli dhe provat e prodhimit (ISO 14246:2014)

SSH EN ISO 15245-1:2001/A1:2013 1 faqe, KT 286

Bombola gazi - Filetot paralele për bashkimin e rubinetave me bombolat e gazit - Pjesa 1: Specifikime (ISO 15245-1:2001/Amd 1:2013)

SSH EN ISO 17871:2015 9 faqe, KT 286

Bombola gazi - Valvolat e bombolave me hapje të shpejtë - Specifikimet dhe tipet e provave (ISO 17871:2015)

SSH EN ISO 21007-2:2015 49 faqe, KT 286

Bombola gazi - Identifikimi dhe marktimi (shënimi) duke përdorur teknologjinë e identifikimit me anë të radiofrekuencës - Pjesa 2: Skemat e numërimit për identifikimin me anë të radiofrekuencës (ISO 21007-2:2015)

SSH EN ISO 22434:2011 12 faqe, KT 286

Bombola gazi - Kontrolli dhe mirëmbajtja e ventilatorave të bombolave (ISO 22434:2006)

SSH EN ISO 22435:2007/A1:2012 1 faqe, KT 286

Bombola gazi - Ventilator e bombolave me rregullues presioni të integruar - Specifikimi dhe provat e tipit (ISO 22435:2007/Amd 1:2012)

SSH EN ISO 25760:2015 23 faqe, KT 286

Bombola gazi - Procedurat e punës për heqjen e sigurtë të valvolave nga bombolat e gazit

SSH EN ISO 3807:2013 33 faqe, KT 286

Bombola gazi - Bombola acetileni - Kërkesat bazë dhe prova tip (ISO 3807:2013)

SSH EN ISO 7225:2007 2 faqe, KT 269

Bombola gazi - Etiketimi paralajmërues (ISO 7225:2005)

SSH EN ISO 7225:2007/A1:2012 1 faqe, KT 286

Bombola gazi - Etiketimi paralajmërues (ISO 7225:2005/Amd 1:2012)

SSH EN ISO 7866:2012 66 faqe, KT 286

Bombola gazi - Bombola gazi të rimbushëshme prej lidhje alumini të pa salduara - Projektimi, ndërtimi dhe prova (ISO 7866:2012)

SSH EN ISO 7866:2012/AC:2014 5 faqe, KT 286

Bombola gazi - Bombola gazi të rimbushëshme prej lidhje alumini të pa salduara - Projektimi, ndërtimi dhe prova (ISO 7866:2012)

SSH ISO 10460:2005 21 faqe, KT 269

Bombola gazi - Bombola gazi prej çeliku me karbon të salduara - Inspektimi periodik dhe prova

SSH ISO 10461:2008 39 faqe, KT 269

Bombola gazi - Bombola gazi prej lidhjes alumini të pa salduara - Inspektimi periodik dhe prova

SSH ISO 10464:2008 15 faqe, KT 269

Bombola gazi - Bombola çeliku të rimbushëshme të salduara për gaz të lëngëzuar të naftës (GLN) - Inspektimi periodik dhe prova

SSH ISO 10691:2008 7 faqe, KT 269

Bombola gazi - Bombola çeliku të rimbushëshme të salduara për gaz të lëngëzuar të naftës (GLN) - Procedurat e kontrollit përpara, gjatë dhe mbas mbushjes

SSH ISO 10920:2008 5 faqe, KT 269

Bombola gazi - Fileto konike 25E për lidhjen e valvolës në bombolat e gazit - Specifikimi

SSH ISO 11191:2008 12 faqe, KT 269
Bombola gazi - Fileto konike 25E për lidhjen e ventilit të bombolës së gazit - shkalla e inspektimit

SSH ISO 11622:2008 18 faqe, KT 269
Bombola gazi - Kushtet e mbushjes së bombolave të gazit

SSH ISO 11625:2008 13 faqe, KT 269
Bombola gazi - Manovrimi i sigurtë

SSH ISO 11755:2008 5 faqe, KT 269
Bombola gazi - Bateritë e bombolave për gaze të komprimuar dhe të lëngëzuar (përfshijtur acetilenin) - Kontrolli në kohën e mbushjes

SSH ISO 13110:2012 10 faqe, KT 275
Cigare - Përcaktimi i mentolit në kondensatet e tymit - Metoda gas-kromatografike

SSH ISO 13770:2008 8 faqe, KT 269
Bombola gazi prej lidhje alumini - Kërkesat operacionale (të punës) për mënjanimin e plasaritjeve në grykë dhe në anë

SSH ISO 14245:2008 19 faqe, KT 269
Bombola gazi - Specifikimet dhe provat e valvolave të bombolave të GLN - Mbyllja automatike

SSH ISO 16528-1:2007 20 faqe, KT 286
Bolierat dhe enët nën presion - Pjesa 1: Kërkesat e performancës

SSH ISO 16528-2:2007 9 faqe, KT 286
Bolierat dhe enët nën presion - Pjesa 2: Proçedurat për plotësimin e kërkesave të ISO 16528-1

SSH ISO 18172-1:2007 35 faqe, KT 286
Bombola gazi - Bombola gazi të rimbushëshme prej çeliku inoksidabël të salduara - Presioni i provës 6 MPa dhe poshtë këtij presioni

SSH ISO 19078:2013 33 faqe, KT 269
Bombola gazi - Kontrolli i instalimit të bombolës, dhe kontrolli periodik teknik i bombolave të presionit të lartë për depozitim në automjete të gazit natyror si lëndë djegëse për automjetet

SSH ISO 20703:2006 54 faqe, KT 269
Bombola gazi - Bombola prej lidhje alumini të salduara dhe të transportueshme - Projektimi, ndërtimi dhe provat

SSH ISO 22991:2008 31 faqe, KT 269
Bombola gazi - Bombola gazi të rimbushëshme prej çeliku të salduara të transportueshme për gaz të lëngët nga nafta (GLN) - Projektimi dhe ndërtimi

SSH ISO 24431:2008 11 faqe, KT 269
Bombola gazi - Bombolat për gaze të komprimuar dhe të lëngëzuar (përfshijtur ato të acetilenit) - Kontrolli në kohën e mbushjes

SSH ISO 3500:2008 7 faqe, KT 269
Bombola gazi - Bombolat me CO2 prej çeliku të pa salduara për pajisje fikse për shuarjen e zjarreve në bordin e anijeve

SSH ISO 4706:2008 33 faqe, KT 269
Bombola gazi - Bombola gazi të rimbushëshme prej çeliku të salduara - Presioni i provës 60 bar dhe poshtë këtij presioni

SSH ISO 5145:2008 29 faqe, KT 269
Ventilat e shkarkimit të bombolave për gaz dhe përzjerje gazi - Zgjedhja dhe përmasat (klasifikimi)

SSH ISO 6406:2005 41 faqe, KT 269
Bombola gazi - Bombola gazi prej çeliku të pa salduara - Inspektimi periodik dhe prova

23.020.40 Enë kriogjenike

SSH EN 12300:1998/A1:2006 6 faqe, KT 286
Enët kriogjenike - Pastërtia për shërbimin kriogjenik (EN 12300:1998/A1:2006)

SSH EN 12434:2000/AC:2001 1 faqe, KT 286
Enë tejftohëse - Markuçë (tuba) fleksibël tejftohës

SSH EN 1251-1:2002 14 faqe, KT 286
Enët kriogjenike - Enët e transportueshme dhe të izoluarat - Me një vëllim që nuk kalon 1000 litra - Pjesa 1: Kërkesat themelore

SSH EN 1251-2:2000/AC:2006 1 faqe, KT 286
Enët kriogjenike - Enët e transportueshme të termoizoluara me vakum me vëllim jo më të madh se 1000 litra - Pjesa 2: Projektimi, fabrikimi, inspektimi dhe prova

SSH EN 1251-2:2002 90 faqe, KT 286
Enët kriogjenike - Enët e transportueshme dhe të izoluarat - Me një vëllim që nuk kalon 1000 litra - Pjesa 2: Projektimi, fabrikimi, inspektimi dhe prova

SSH EN 1251-3:2002 22 faqe, KT 286
Enët kriogjenike - Enët e transportueshme dhe të izoluarat - Me një vëllim që nuk kalon 1000 litra - Pjesa 3: Kërkesat për veprim

SSH EN 1252-2:2002 22 faqe, KT 269
Enët kriogjenike - Materialet - Pjesa 1: Kërkesat e qëndrueshmërisë në temperaturat ndërmjet -80°C dhe -20°C

SSH EN 13275:2003 15 faqe, KT 286
Enët kriogjenike - Pompat për serviset kriogjenike

SSH EN 13371:2001 9 faqe, KT 269
Enët kriogjenike - Rakorderitë për serviset kriogjenike

SSH EN 13458-1:2002 11 faqe, KT 269
Enët kriogjenike - Enët fikse, të izoluarat në vakum - Pjesa 1: Kërkesat themelore

SSH EN 13458-2:2002/AC:2006 21 faqe, KT 286
Enët kriogjenike - Enët fikse, të izoluarat në vakum - Pjesa 2: Projektimi, fabrikimi, inspektimi dhe prova

SSH EN 13458-2:2005 107 faqe, KT 286
Enët kriogjenike - Enët fikse, të izoluarat në vakum - Pjesa 2: Projektimi, fabrikimi, inspektimi dhe prova

SSH EN 13530-1:2002 14 faqe, KT 269
Enët kriogjenike - Enët e mëdha të transportueshme të izoluarat në vakum - Pjesa 1: Kërkesat themelore

SSH EN 13530-2:2002 104 faqe, KT 269
Enët kriogjenike - Enët e mëdha të transportueshme, të izoluarat në vakum - Pjesa 2: Projektimi, fabrikimi, inspektimi dhe prova

SSH EN 13530-2:2002/A1:2004 1 faqe, KT 269
Enët kriogjenike - Enët e mëdha të transportueshme, të izoluarat në vakum - Pjesa 2: Projektimi, fabrikimi, inspektimi dhe prova

SSH EN 13530-2:2002/AC:2006 1 faqe, KT 286
Enët kriogjenike - Enët e transportueshme, plotësisht të izoluarat në vakum. Pjesa 2: Projektimi, prodhimi, inspektimi dhe provat

SSH EN 13530-3:2002 18 faqe, KT 269
Enët kriogjenike - Enët e mëdha të transportueshme të izoluarat në vakum - Pjesa 3: Kërkesat për veprim

SSH EN 13530-3:2002/A1:2006 1 faqe, KT 269
Enët kriogjenike - Enët e mëdha të transportueshme të izoluarat në vakum - Pjesa 3: Kërkesat për veprim

SSH EN 13648-1:2008	14 faqe, KT 286	SSH EN ISO 21012:2018	16 faqe, KT 286
Enët kriogjenike. Dispozitivët e sigurisë për mbrojtjen nga tejkalimi i presionit. Pjesa 1: Valvolat e sigurisë për përdorim kriogjenik		Enët kriogjenike - Tubat lidhës (ISO 21012:2018)	
SSH EN 13648-2:2002	8 faqe, KT 269	SSH EN ISO 21013-3:2016	10 faqe, KT 286
Enët kriogjenike - Pajisjet mbrojtëse nga mbipresioni - Pjesa 2: Pajisjet e mbrojtjes me disqe të thyeshme për servisin kriogjenik		Enët kriogjenike - Valvolat e shkarkimit të presionit për shërbime kriogjenike - Pjesa 3: Përcaktimi i kapacitetit dhe përmasave (ISO 21013-3:2016)	
SSH EN 13648-3:2005	11 faqe, KT 286	SSH EN ISO 21028-1:2016	9 faqe, KT 286
Enët kriogjenike(tejftohëse) - Pajisjet mbrojtëse nga mbipresioni - Pjesa 3: Përcaktimi i shkarkimit të kërkuar - Kapaciteti dhe dimensionimi		Enët kriogjenike - Kërkesat e fortësisë (qëndrueshmërisë) për materialet në temperaturë kriogjenike - Pjesa 1: Temperaturat nën -80oC (ISO 21028-1:2016)	
SSH EN 14197-1:2005	11 faqe, KT 286	SSH EN ISO 21028-2:2018	25 faqe, KT 286
Enë tejftohëse - Enë të izoluar statike pa vakum - Pjesa 1: Kërkesat themelore		Enët kriogjenike - Kërkesat e fortësisë për materialet në temperaturë kriogjenike - Pjesa 2: Temperaturat midis -80 gradë C dhe -20 gradë C (ISO 21028-2:2018)	
SSH EN 14197-2:2003/A1:2006	1 faqe, KT 286	SSH EN ISO 21029-2:2015	16 faqe, KT 286
Enë kriogjenike - Enë statike të izoluar pa vakum -Pjesa 2: Projektimi , prodhimi , inspektimi dhe provat		Enët kriogjenike – Enët me vakum të transportueshme të termoizoluara me vëllim jo më të madh se 1000 litra - Pjesa 2: Kërkesat operacionale (ISO 21029-2:2015)	
SSH EN 14197-2:2003/AC:2006	1 faqe, KT 286	SSH EN ISO 23208:2019	9 faqe, KT 286
Enë kriogjenike - Enë statike të izoluar pa vakum -Pjesa 2: Projektimi , prodhimi , inspektimi dhe provat		Enët kriogjenike - Pastrimi për shërbimin kriogjenik (ISO 23208:2017)	
SSH EN 14197-2:2006	95 faqe, KT 269	SSH EN ISO 24490:2016	17 faqe, KT 286
Enë tejftohëse - Enë të izoluar statike pa vakum - Pjesa 2: Projektimi. prodhimi. inspektimi dhe prova		Enët kriogjenike - Pompat për shërbimet kriogjenike (ISO 24490:2016)	
SSH EN 14197-3:2004	19 faqe, KT 269	SSH ISO 20421-1:2006	122 faqe, KT 286
Enë tejftohëse - Enë të izoluar statike pa vakum - Pjesa 3: Kërkesat për veprim		Enët kriogjenike - Enë të transportueshme të mëdha të izoluar në vakum - Pjesa 1: Projektimi, prodhimi, inspektimi dhe provat	
SSH EN 14197-3:2004/A1:2006	1 faqe, KT 286	SSH ISO 20421-2:2005	15 faqe, KT 286
Enë kriogjenike - Enë statike të izoluar pa vakum -Pjesa 3: Kërkesat për shfrytëzimin		Enët kriogjenike - Enë të transportueshme të mëdha të izoluar në vakum - Pjesa 2: Kërkesat operacionale	
SSH EN 14197-3:2004/AC:2004	1 faqe, KT 286	SSH ISO 21009-1:2008	126 faqe, KT 286
Enë kriogjenike - Enë statike të izoluar pa vakum -Pjesa 3: Kërkesat për shfrytëzimin		Enët kriogjenike - Enë statike të izoluar në vakum -Pjesa 1: Projektimi , prodhimi , inspektimi dhe provat	
SSH EN 14398-1:2005	12 faqe, KT 286	SSH ISO 21009-2:2006	16 faqe, KT 286
Enë tejftohëse - Enë të mëdha transportuese të izoluar pa vakum - Pjesa 1: Kërkesat themelore		Enët kriogjenike - Enë statike të izoluar në vakum -Pjesa 2: Kërkesat operacionale	
SSH EN 14398-3:2003	18 faqe, KT 286	SSH ISO 21011:2008	14 faqe, KT 286
Enë tejftohëse - Enë të mëdha transportuese të izoluar pa vakum - Pjesa 3: Kërkesat për veprim		Enët kriogjenike - Valvolat për shërbimin kriogjenik	
SSH EN 14398-3:2003/A1:2005	1 faqe, KT 286	SSH ISO 21012:2006	16 faqe, KT 286
Enë tejftohëse - Enë të mëdha transportuese të izoluar pa vakum - Pjesa 3: Kërkesat për veprim		Enët kriogjenike - Tubat fleksibël	
SSH EN 1626:2009	12 faqe, KT 286	SSH ISO 21013-1:2008	12 faqe, KT 286
Enët kriogjenike - Valvolat për përdorim kriogjenik		Enët kriogjenike - Valvolat e shkarkimit të presionit për shërbime kriogjenike - Pjesa 1: Valvola të rimbyllshme të shkarkimit të presionit	
SSH EN 1797:2004	18 faqe, KT 286	SSH ISO 21013-2:2007	8 faqe, KT 286
Enët kriogjenike (tejftohëse) - Përputhshmëria ndërmjet gazit dhe materialit		Enët kriogjenike - Valvolat e shkarkimit të presionit për shërbime kriogjenike - Pjesa 2: Pajisje jo të mbyllshme të shkarkimit të presionit	
SSH EN ISO 20088-1:2016	21 faqe, KT 286	SSH ISO 21013-3:2006	10 faqe, KT 286
Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj rjedhjeve kriogjenike të materialeve izoluese – Pjesa 1: Fazat e lëngshme (ISO 20088-1:2016)		Enët kriogjenike - Valvolat e shkarkimit të presionit për shërbime kriogjenike - Pjesa 3: Përcaktimi i kapacitetit dhe përmasave	
SSH EN ISO 20421-2:2017	16 faqe, KT 286	SSH ISO 21014:2006	17 faqe, KT 286
Enët kriogjenike - Enë të transportueshme të mëdha të izoluar në vakum - Pjesa 2: Kërkesat operacionale (ISO 20421-2:2017)		Enët kriogjenike - Performanca izoluese kriogjenike	
SSH EN ISO 21009-2:2015	22 faqe, KT 286	SSH ISO 21028-1:2004	8 faqe, KT 286
Enë tejftohëse - Enë të izoluar statike me vakum - Pjesa 2: Kërkesat operacionale (ISO 21009-2:2015)		Enët kriogjenike - Kërkesat e fortësisë (qëndrueshmërisë) për materialet në temperaturë kriogjenike - Pjesa 1: Temperaturat nën -80oC	

SSH ISO 21028-2:2004	23 faqe, KT 286	DS CEN/TR 1295-4:2015	25 faqe, KT 230
Enët kriogjenike - Kërkesat e fortësisë (qëndrueshmërisë) për materialet në temperaturë kriogjenike - Pjesa 2: Temperaturat ndërmjet -80oC dhe -20oC		Projektimi struktural i tubacioneve të nëndheshëm në kushte të ndryshme ngarkese - Pjesa 4: Parametrat për shkallën e besueshmërisë së projektimit	
SSH ISO 21029-1:2018	92 faqe, KT 286	DS CEN/TR 13480-7:2002	32 faqe, KT 133
Enë kriogjenike - Enët e transportueshme të termoizoluara me vakum me vëllim jo më të madh se 1000 litra - Pjesa 1: Projektimi, fabrikimi, inspektimi dhe provat		Tuba metalik industrial - Pjesa 7: Udhëzues për përdorim për procedurat e vlerësimit të konformitetit	
SSH ISO 21029-1:2018/Amd 1:2019	3 faqe, KT 286	DS CEN/TR 13480-7:2017	19 faqe, KT 74
Enë kriogjenike - Enët e transportueshme të termoizoluara me vakum me vëllim jo më të madh se 1000 litra - Pjesa 1: Projektimi, fabrikimi, inspektimi dhe provat		Tubacione metalike industriale - Pjesa 7: Udhëzime për përdorimin e procedurave të vlerësimit të konformitetit	
SSH ISO 21029-2:2004	16 faqe, KT 286	DS CEN/TR 16395:2012	20 faqe, KT 286
Enët kriogjenike - Enët e transportueshme të termoizoluara me vakum me vëllim jo më të madh se 1000 litra - Pjesa 2: Kërkesat operacionale		Infrastruktura e gazit - CEN/TC 234 Përcaktimet e Presionit - Dokument Udhëzues	
SSH ISO 23208:2005	9 faqe, KT 286	DS CEN/TR 16626:2014	11 faqe, KT 230
Enët kriogjenike - Pastërtitë për shërbimet kriogjenike		Sistemet e tubacioneve qeramike (gresi) për kullimin dhe kanalizimin e ujërave të zeza - Udhëzime për procedurat vullnetare të certifikimit të palës së tretë	
SSH ISO 24490:2005	14 faqe, KT 286	DS CEN/TR 16787:2014	59 faqe, KT 286
Enët kriogjenike - Pompat për shërbimet kriogjenike		Instalimi i gazit industrial - Udhëzues	
23.020.99 Pajisje ruajtëse të lëngjeve të tjera		DS CEN/TS 12201-7:2014	42 faqe, KT 249
<hr/>			
23.040 Përbërës të tubacioneve dhe tubacione		DS CEN/TS 12666-2:2012	26 faqe, KT 249
<hr/>			
SSH EN 12434:2004	22 faqe, KT 286	DS CEN/TS 1329-2:2018	25 faqe, KT 249
Enë tejftohëse - Markuçë (tuba) fleksibël tejftohës		Sisteme tubacionesh plastike për shkarkimin e dheut dhe mbeturinave (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Polivinil klorur i paplastifikuar(PVC-U) - Pjesa 2: Udhëzim për vlerësimin e konformitetit	
SSH EN ISO 13760:2005	14 faqe, KT 74	DS CEN/TS 1401-2:2012	28 faqe, KT 249
Tubat plastike për transportin e fluideve nën presion - Praktika e minierave - Metoda e llogaritjes për dëmtimin kumulativ		Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujrave të zeza pa presion - Polivinil kloridi i paplastifikuar(PVC-U) - Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit	
23.040.01 Përbërës të tubacioneve dhe tubacione në përgjithësi		DS CEN/TS 1453-2:2017	21 faqe, KT 249
<hr/>			
DS CEN ISO/TS 15877-7:2018	28 faqe, KT 249	DS CEN/TS 14632:2012	40 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Poli (vinilklorid) me lidhje të tërthortë (PVC-C) Pjesa 7: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (ISO/TS 15877-7:2018)		Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujrave të zeza pa presion - Lëndët plastike të përforcuara me xham me termovendosje (GRP) të bazuara në rezinën e poliesterit të pa saturuar (UP) - Udhëzues për vlerësimin e konformitetit	
DS CEN ISO/TS 22391-7:2018	28 faqe, KT 249	DS CEN/TS 14758-2:2016	21 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Qëndrueshmëria e polietilenit në temperaturë të lartë - Pjesa 7: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (ISO/TS 22391-7:2018)		Sistemet e tubacioneve plastike për kullimin e ujërave të zeza nëntokë pa presion - Polipropilen me modifikues mineral (PP-MD) - Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit	
DS CEN/TR 1046:2013	48 faqe, KT 249	DS CEN/TS 14807:2013	14 faqe, KT 249
Sistemet e kanalizimeve dhe tubacioneve - plastike - Sisteme të sjelljes së ujit ose të shkarkimit jashtë strukturës së ndërtesave - Praktikrat për instalimet nën tokë		Sistemet e tubacioneve plastike - Lëndët plastike të përforcuara me xham me termovendosje (GRP) të bazuara në rezinën e poliesterit të pa saturuar (UP) - Udhëzues për analizën strukturore të linjave të tubacioneve të futura në tokë	
DS CEN/TR 12108:2012	34 faqe, KT 249	DS CEN/TS 15223:2017	39 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike - Udhëzues për instalimin e tubacioneve për ujin e ngrohtë dhe të ftohtë brenda ndërtesave të destinuar për konsum njerëzor			
DS CEN/TR 1295-2:2005	116 faqe, KT 230		
Projektimi struktural i tubacioneve të nëndheshëm. në kushte të ndryshme ngarkese - Pjesa 2: Përmbledhje e metodave të projektimit të përcaktuara në nivel kombëtar			
DS CEN/TR 1295-3:2007	208 faqe, KT 230		
Projektimi struktural i tubacioneve të nëndheshëm. në kushte të ndryshme ngarkese - Pjesa 3: Metodë e zakonshme			

Sistemet e tubacioneve plastike - Parametrat e vlefshëm të projektimit të sistemeve të tubacioneve plastike nëntokësorë

DS CEN/TS 1555-7:2013 40 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin me lëndë djegëse të gaztë - Polietileni (PE) - Pjesa 7: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit

DS CEN/TS 1852-2:2019 26 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për kullimin e ujërave të zeza nëntokë nën presion - Polipropilen (PP) - Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit

DS CEN/TS 1852-3:2003/A1:2005 16 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujërave të zeza pa presion - Polipropileni (PP) - Pjesa 3 : Udhëzues për vlerësimin e konformitetit

SSH CEN/TS 1456-2:2005 20 faqe, KT 269

Sistemet e tubacioneve plastike për drenime të futura nëntokë dhe mbi tokë dhe për largimin e ujërave të zeza nën presion - Polivinil kloridi i pa plastifikuar (PVC - U) - Pjesa 2 : Udhëzim për vlerësimin e konformi

SSH CEN/TS 15173:2006 28 faqe, KT 286

Sistemet e furnizimit me gaz- Struktura e referimit lidhur me Sistemin e Menaxhimit të Itegritetit të Tubacioneve (PIMS)

SSH CEN/TS 15174:2006 40 faqe, KT 286

Sistemet e furnizimit me gaz - Udhëzues për sistemet e menaxhimit të sigurisë për tubacionet e transportimit të gazit natyror

SSH CEN/TS 1852-3:2005 11 faqe, KT 249

Sisteme të tubacioneve plastike për drenazhime dhe kanalizime nëntokësore pa presion - Polipropileni (PP)Pjesa 3: Udhëzues për instalim

SSH EN 12007-1:2012 19 faqe, KT 286

Sistemet e furnizimit me gaz - Tubacione për presion maksimal pune deri në 16 bar - Pjesa 1: Rekomandime funksionale të përgjithshme

SSH EN 12007-4:2012 34 faqe, KT 286

Sistemet e furnizimit me gaz - Tubacione për presion maksimal pune deri në 16 bar - Pjesa 4: Rekomandime specifike funksionale për riparim

SSH EN 12007-5:2014 27 faqe, KT 286

Sistemet e furnizimit me gaz - Tubacione për presion maksimal pune deri në 16 bar - Pjesa 5: Linjat e shërbimit - Kërkesat funksionale specifike

SSH EN 12095:2004 10 faqe, KT 185

Sistemet e tubacioneve plastike - Xhuntut për sistemet e tubacioneve të ujërave të shiut - Metoda e provës për qëndrueshmërinë e xhuntos

SSH EN 12100:2005 8 faqe, KT 249

Sisteme të tubacioneve plastike - Valvola polietileni (PE) - Metoda e provës për qëndrueshmërinë në përkulje ndërmjet mbajtësve (mbështetëseve)

SSH EN 12201-1:2011 26 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujërave të zeza nën presion - Polietileni (PE) Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 12201-5:2011 15 faqe, KT 249

Sisteme të tubacioneve plastike për furnizim me ujë - Polietileni (PE) Pjesa 5: Përshtatshmëria (fitnes) për qëllimin e sistemit

SSH EN 12560-2:2013 17 faqe, KT 74

Fanaxhat dhe bashkueset e tyre - Përmasat e guarnicioneve për flanaxhat e emërtuara Klas - Pjesa 2: Guarnicionet me thurje spirale për përdorim me flanaxha prej çeliku

SSH EN 12666-1:2005+A1:2011 40 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhime dhe kanalizime të nëndheshme pa presion - Polietileni (PE) - Pjesa 1: Specifikime për tubat, pajisjet dhe sistemin

SSH EN 1295-1:2019 34 faqe, KT 230

Projektimi strukturor i tubacioneve të nëndheshëm në kushte të ndryshme ngarkese - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 13052-1:2004 21 faqe, KT 74

Ndikimi i materialeve në ujën e destinuar për konsum njerëzor - Materialet organike - Përcaktimi i ngjyrës dhe turbullirës i ujit në sistemin e tubave - Pjesa 1: Metoda e provës

SSH EN 1329-1:2014+A1:2018 53 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për shkarkimin e dheut dhe mbeturinave (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Polivinilkloridi i paplastifikuar (PVC-U) - Pjesa 1: Specifikimet për tubat, pajisjet dhe sistemet

SSH EN 1333:2006 3 faqe, KT 269

Fllanaxhat dhe bashkuesit e tyre - Përbërësit e tubacioneve - Përcaktimi dhe seleksionimi i PN

SSH EN 13476-1:2018 30 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për kanalizim dhe kullim nëntokësor pa presion - Sistemet e tubacioneve me mure të strukturuar me poli (vinil klorid) (PVC-U), polypropylene (PP) dhe polietilen (PE) të paplastifikuar - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme dhe karakteristikat e performancës

SSH EN 13476-2:2018 55 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për kanalizim dhe kullim nëntokësor pa presion - Sistemet e tubacioneve me mure të strukturuar me poli (vinil klorid) (PVC-U), polypropylene (PP) dhe polietilen (PE) të paplastifikuar - Pjesa 2: Specifikimet për tubat dhe pajisjet me sipërfaqe të brendshme dhe të jashtme të lëmuar dhe sistem ,Tipi A

SSH EN 13476-3:2018 55 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për kanalizim dhe kullim nëntokësor pa presion - Sistemet e tubacioneve me mure të strukturuar me poli (vinil klorid) (PVC-U), polipropilen (PP) dhe polietilen (PE) të paplastifikuar - Pjesa 3: Specifikimet për tubat dhe pajisjet me sipërfaqe të brendshme dhe të jashtme të lëmuar dhe sistem ,Tipi B

SSH EN 13480-2:2012/A1:2018 9 faqe, KT 74

Tubacione metalike industriale - Pjesa 2: Materialet

SSH EN 13480-2:2012/A2:2018 9 faqe, KT 74

Tubacione metalike industriale - Pjesa 2: Materialet

SSH EN 13480-2:2012/A3:2018 6 faqe, KT 74

Tubacione metalike industriale - Pjesa 2: Materialet

SSH EN 13480-2:2017 85 faqe, KT 74

Tubacione metalike industriale - Pjesa 2: Materialet

SSH EN 13480-3:2017 365 faqe, KT 74

Tubacione metalike industriale - Pjesa 3 Projektimi dhe llogaritja

SSH EN 13480-4:2017 50 faqe, KT 74

Tubacionet metalike industriale - Pjesa 4: Fabrikimi dhe instalimi

SSH EN 13480-5:2017 36 faqe, KT 74

Tubacionet metalike industriale - Pjesa 5: Inspektimi dhe testimi

SSH EN 13480-6:2017 39 faqe, KT 74

Tubacione metalike industriale - Pjesa 6: Kërkesa shtesë për tubat nëntokësorë

SSH EN 13480-8:2017 47 faqe, KT 74

Tubacione metalike industriale - Pjesa 8: Kërkesa shtesë për tubacionet e aluminit dhe lidhjeve të aluminit

SSH EN 13942:2009	83 faqe, KT 286	SSH EN 15266:2007	56 faqe, KT 133
Industria e naftës dhe e gazit natyror - Transporti me tubacione - Ventilët e tubacioneve		Komplet tubash çelik i paoksidueshëm fleksibël të valëzuar në ndërtesa për gaz me një presion pune deri në 0,5 bar	
SSH EN 13942:2009/AC:2009	1 faqe, KT 286	SSH EN 15542:2008	24 faqe, KT 133
Industria e naftës dhe e gazit natyror - Transporti me tubacione - Ventilët e tubacioneve		Tuba hekuri të farkëtueshëm, dhe pajisje ndihmëse - Veshje të jashtëme me llaç çimento për tuba - Kërkesat dhe metodat e provës	
SSH EN 1401-1:2019	46 faqe, KT 249	SSH EN 1555-1:2010	22 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për kullimin e ujërave të zeza nëntokë nën presion - Polivinil klorid i paplastifikuar (PVC-U) - Pjesa 1: Specifikimet për tubat, pajisjet dhe sistemet		Sistemet e tubacioneve plastike për furnizim me lëndë djegëse - Polietileni (PE) - Pjesa 1: Të përgjithshme	
SSH EN 1451-1:2017	53 faqe, KT 249	SSH EN 1555-5:2010	17 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të lartë dhe të ulët) brenda strukturave të ndërtesës - Polipropilen (PP) - Pjesa 1: Specifikime për tubat, pajisjet dhe sistemin		Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin me lëndë djegëse të gaztë - Polietileni (PE) - Pjesa 5: Përshtatshmëria (fitnes) për qëllimin e sistemit	
SSH EN 1453-1:2017	32 faqe, KT 249	SSH EN 15632-1:2009+A1:2014	33 faqe, KT 269
Sistemet e tubacioneve plastike me tubacione të ndërtuara për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperature të lartë dhe të ulët) brenda ndërtesave - Polivinilklorur i paplastifikuar (PVC-U) - Pjesa 1: Specifikime për tubat dhe sistemin		Tubat për ngrohje të përqëndruar - Sistemet e tubave freksibël të paraizoluar - Pjesa 1: Klasifikimi, kërkesat e përgjithëshme dhe metodat e provës	
SSH EN 1453-1:2017/AC:2017	4 faqe, KT 249	SSH EN 15632-2:2010+A1:2014	14 faqe, KT 269
Sistemet e tubacioneve plastike me tubacione të ndërtuara për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të lartë dhe të ulët) brenda ndërtesave - Polivinilklorur i paplastifikuar (PVC-U) - Pjesa 1: Specifikime për tubat dhe sistemin		Tubat për ngrohje të përqëndruar - Sistemet e tubave freksibël të paraizoluar - Pjesa 2: Tuba shërbimi plastikë të lidhur - Kërkesat dhe metodat e provës	
SSH EN 1455-1:2005	40 faqe, KT 249	SSH EN 15632-3:2010+A1:2014	11 faqe, KT 269
Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkime të ndotjeve dhe mbeturinave (temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Akrilonitril - butadien - stireni (ABS)Pjesa 1: Specifikimet për tubat, rakorderitë dhe sistemin		Tubat për ngrohje të përqëndruar - Sistemet e tubave freksibël të paraizoluar - Pjesa 3: Tuba shërbimi plastikë të pa lidhur - Kërkesat dhe metodat e provës	
SSH EN 14758-1:2012	40 faqe, KT 249	SSH EN 15632-4:2009	9 faqe, KT 269
Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhime dhe kanalizime të ujërave të zeza - Polipropileni me modifikues mineral (PPMD) - Pjesa 1 : Specifikimet për tubat, nyjet dhe sistemin		Tubat për ngrohje të përqëndruar - Sistemet e tubave freksibël të paraizoluar - Pjesa 4: Sistemi lidhës me tuba të shërbimit prej metali; kërkesat dhe metodat e provës	
SSH EN 15001-1:2009	120 faqe, KT 269	SSH EN 1565-1:2005	40 faqe, KT 249
Infrastruktura e gazit - Tubacionet e instalimeve të gazit me një presion pune më të madh se 0.5 bar për instalimet industriale dhe jo industriale - Pjesa 1:Kërkesa funksionale të hollësishme për projektimin, materialet, ndërtimin, inspektimin dhe provat		Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkime të ndotjeve dhe mbeturinave ujërave të zeza dhe të bardha (temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Përzjerje kopolimeri stireni (SAN+PVC)Pjesa 1: Specifikimet për tubat, rakorderitë d	
SSH EN 15001-2:2008	21 faqe, KT 269	SSH EN 1566-1:2005	40 faqe, KT 249
Infrastruktura e gazit - Tubacionet e instalimeve të gazit me një presion pune më të madh se 0.5 bar për instalime industriale dhe më të madh se 5 bar për instalimet industriale dhe jo industriale - Pjesa 2: Kërkesa funksionale të detajuara për vënien në përdorim, shfrytëzimin dhe mirëmbajtjen		Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkime të ndotjeve dhe mbeturinave ujërave të zeza dhe të bardha (temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Polivinil kloridi i kluruar (PVC - C)Pjesa 1: Specifikimet për tubat, rakorderitë dh	
SSH EN 15012:2007	30 faqe, KT 286	SSH EN 1594:2013	83 faqe, KT 286
Sistemet e tubacioneve plastike - Sistemet e shkarkimit brënda strukturave të ndërtesave - Karakteristikat e performancës për tubat, rakorderitë dhe bashkuesit e tyre		Sistemet e furnizimit me gas - Tubacionet për presion maksimal pune me të madh se 16 bar - Kërkesa funksionale	
SSH EN 15015:2007	36 faqe, KT 249	SSH EN 16125:2019	46 faqe, KT 286
Sistemet e tubacioneve plastike - Sistemet për ujë të nxehtë dhe të ftohtë jo të destinuara për konsum njerëzor - Karakteristikat e performancës për tubat, pajisje dhe nyjet e tyre		Pajisje dhe aksesorët për GLN – Sistemet e tubacioneve dhe pajisjet mbështetëse – GLN në gjëndje të lëngët dhe në gjëndje të gaztë	
SSH EN 15189:2006	22 faqe, KT 133	SSH EN 16348:2013	29 faqe, KT 286
Tubat prej gize të farkëtueshme, montimi dhe, aksesorët - Veshje e jashtme poliuretani për tuba - Kërkesat dhe metodat e provës		Infrastruktura e gazit - Sistemi i Menaxhimit të Sigurisë (SMS) për infrastrukturën e transmetimit të gazit dhe Sistemi i Menaxhimit të Integruar të Tubacioneve (PIMS) për tubacionet e transmetimit të gazit - Kërkesat funksionale	
SSH EN 1519-1:2019	44 faqe, KT 249	SSH EN 16407-1:2014	37 faqe, KT 138
Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Polietilen (PE) - Pjesa 1: Kërkesat për tubat, pajisjet dhe sistemin		Prova pa shkatërrim - Inspektimi radiografik i korrozionit dhe depozitave në tubacione me rreze gama dhe X - Pjesa 1: Inspektimi radiografik tangjencial	
		SSH EN 16407-2:2014	40 faqe, KT 138
		Prova pa shkatërrim - Inspektimi radiografik i korrozionit dhe depozitave në tubacione me rreze gama dhe X - Pjesa 2: Inspektimi radiografik me	

mur dys

SSH EN 17150:2019 16 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për transpirtin e ujërave nën tokë dhe ruajtjen e ujit të pijshëm - Metoda prove për përcaktimin e forcë së ngjeshjes së kutive për një kohë të shkurtër

SSH EN 17151:2019 22 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për transpirtin e ujërave nën tokë dhe ruajtjen e ujit të pijshëm - Metoda prove për përcaktimin e forcë së ngjeshjes së kutive për një kohë afatgjatë

SSH EN 17152-1:2019 26 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për transpirtin e ujërave nën tokë dhe ruajtjen e ujit të pijshëm - Kutitë që përdoren për sistemet e infiltrimit, ruajtjen dhe pakësimin e ujit - Pjesa 1: Specifikimet për kutitë e ujit kundër stuhive dhe furtunës të bëra me polipropilen dhe polivinil klorid PP and PVC-U

SSH EN 1796:2013 72 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin e ujit me ose pa presion - Lëndët plastike të përforcuara me xham me termovendosje (GRP) të bazuara në rezinën e poliesterit të pa saturuar (UP)

SSH EN 451-1:2017/AC:2018 54 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për shkarkimin e dheut dhe mbeturinave (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Polipropilen (PP) - Pjesa 1: Specifikimet për tubat, pajisjet dhe sistemin

SSH EN 45510-7-1:1999 30 faqe, KT 269

Udhëzues për përkujdesjen e pajisjes së centralit elektrik - Pjesa 7 - 1: Puna me tuba dhe valvola - Sistemet e tubacioneve të presionit të lartë

SSH EN 489:2009 31 faqe, KT 269

Tubat për ngrohje të përqëndruar - Sistemet e tubave të paraizoluara të lidhura me llaç për rrjeta uji të nxehtë të vendosur drejtpërdrejtë nën tokë - Xhuntat bashkuese për tubat prej çeliku të zakonshëm, termoizolimi prej poliuretani dhe veshje të jas

SSH EN 805:2003 70 faqe, KT 74

Furnizimi me ujë - Kërkesat për sistemet dhe komponentëve jashtë ndërtesës

SSH EN ISO 10931:2005 3 faqe, KT 269

Sistemet e tubave plastic për përdorim industrial - PVDF - Kushtet specifike për përbërësit dhe sistemin

SSH EN ISO 10931:2005/A1:2015 5 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për zbatimet industriale - Poli (viniliden fluoridi) (PVDF) - Specifikimet për përbërësit dhe sistemi (ISO 10931:2005/FDAM 1:2015)

SSH EN ISO 11295:2017 57 faqe, KT 249

Klasifikimi dhe informacioni mbi projektimin dhe aplikimin e sistemeve të tubacioneve plastike të cilat përdoren për rinovim dhe zëvendësimi (ISO 11295:2017)

SSH EN ISO 13845:2015 5 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike - Bashkueset me fole të tipit me unaze elastomere për përdorim me tuba termoplastikë me presion - Metoda e provës për hermeticitetin ndaj rrjedhjes nën presionin e brendshëm, dhe me devijim këndor (ISO 13845:2015)

SSH EN ISO 15493:2003/A1:2017 8 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për zbatimet industriale - Akrilonitril - butadien - stireni (ABS) polivinil klorur i pa plastifikuar (PVC - U) dhe polivinilklorur i klorinuar (PVC - C) - Specifikimet për komponentët dhe sistemin - Seritë metrike - Amendamenti 1 (ISO 15493:2003/Amd 1:2016 + Cor 1:2004)

SSH EN ISO 15493:2005 4 faqe, KT 74

Sistemet e tubacioneve plastike për zbatimet industriale - Akrilonitril - butadien - stireni (ABS). polivinil kloridi i pa plastifikuar (PVC - U) dhe

polivinil kloridi i kloruar (PVC - C) - Specifikimet për komponentët dhe sistemin - Seritë metrike

SSH EN ISO 15494:2015 106 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për zbatimet industriale - Polibutadien (PB), polietilen (PE), polietilen në temperaturë të lartë të qëndrueshme (PE-RT), polietilen i ndërlidhur (PE-X), polipropilen (PP) - Seritë metrike për specifikimet për përbërësit dhe sistemin (ISO 15494:2015)

SSH EN ISO 15875-1:2003/A1:2007 18 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe të ftohtë - Polietileni me vargje të kryqëzuara (PE - X) - Pjesa 1: Të përgjithshme - Amendamenti 1 (ISO 15875-1:2003/Amd 1:2007)

SSH EN ISO 15875-1:2005 12 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe të ftohtë - Polietileni me vargje të kryqëzuara (PE - X) - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN ISO 15875-2:2005 17 faqe, KT 74

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polietileni me kundërlidhje (PE - X) - Pjesa 2 : Tubat

SSH EN ISO 15875-5:2005 10 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe të ftohtë - Polietileni me vargje të kryqëzuara (PE - X) - Pjesa 5: Përshtatshmëria (fitnes) për qëllimin e sistemit

SSH EN ISO 15876-1:2017 14 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polibutileni (PB) - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN ISO 21003-1:2008 3 faqe, KT 286

Sistemet e tubacioneve me shumë shtresa për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë brenda ndërtesave Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN ISO 21003-5:2008 3 faqe, KT 286

Sistemet e tubacioneve me shumë shtresa për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë brenda ndërtesave Pjesa 5: Përshtatshmëria me qëllimin e sistemit

SSH EN ISO 22391-1:2009 20 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastikë për instalimin e ujit të ftohtë dhe ujit të ngrohtë - Qëndrueshmëria e temperaturës së lartë të polietilenit (PE-RT) - Pjesa 1:Të përgjithshme (ISO 22391-1:2009)

SSH EN ISO 22391-5:2009 20 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe ujit të ftohtë - Qëndrueshmëria e rritjes së temperaturës së polietilenit (PE-RT) - Pjesa 5:Përshtatshmëria (fitnes) për qëllimin e sistemit (ISO 22391-5:2009)

SSH EN ISO 6412-1:2018 13 faqe, KT 304

Dokumentacioni teknik i produktit - Përfaqësimi i thjeshtuar i tubacioneve - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme dhe përfaqësimi ortogonal (ISO 6412-1:2017)

SSH EN ISO 6412-2:2018 15 faqe, KT 304

Dokumentacioni teknik i produktit - Përfaqësimi i thjeshtuar i tubacioneve - Pjesa 2: Projektimi isometrik (ISO 6412-2:2017)

SSH EN ISO 6412-3:2018 11 faqe, KT 304

Dokumentacioni teknik i produktit - Përfaqësimi i thjeshtuar i tubacioneve - Pjesa 3: Karakteristikat e terminalit të sistemeve të ventilimit dhe kullimit (ISO 6412-3:2017)

SSH EN ISO 6708:1999 10 faqe, KT 269

Elementë të tubacioneve - Përkufizimi dhe seleksionimi i diametrit nominal DN (përmasë nominale)

SSH EN ISO 9311-2:2011 16 faqe, KT 175

Ngjitësit për tuba termoplastik - Pjesa 2: Përcaktimi i rezistencës në prerje (ISO 9311-2:2011)

SSH ENV 1401-3:2001	8 faqe, KT 249	lartëspecified elevated temperature properties
Sistemet e tubacioneve plastike për ndërrimin e drenazhit nëntokësor pa presion dhe kanalizimet e ujërave të zeza - Elementët përbërës të pa plastifikuar prej poli(klorurvinili) - (PVC - U) - Pjesa 3: Udhëzues për instalimin		
SSH ISO 6708:2001	1 faqe, KT 74	SSH EN 10217-3:2002 46 faqe, KT 74
Elemente të tubacionit. Përkufizimi i diametrit nominal.		Tuba prej çeliku të salduara për përdorime në presion - Kushtet e lëvrimit - Pjesa 3 : Tubat çeliku të lidhur me strukturë shumë të imët
SSH ISO 7268:2001	1 faqe, KT 74	SSH EN 10217-3:2002/A1:2005 2 faqe, KT 74
Elemente të tubacionit përkufizimi i presionit nominal.		Tuba prej çeliku të salduara për përdorime në presion - Kushtet e lëvrimit - Pjesa 3 : Tubat çeliku të lidhur me strukturë shumë të imët
23.040.10 Tuba prej hekuri dhe çeliku		SSH EN 10217-4:2002/A1:2005 2 faqe, KT 74
		Tuba prej çeliku të salduara për përdorime në presion - Kushtet e lëvrimit - Pjesa 4 : Tubat prej çeliku të pa lidhur dhe të lidhur të salduar me rrymë elektrike me karakteristika të specifikuar në temperaturë të ulët
DS CEN/TR 15545:2006	16 faqe, KT 133	SSH EN 10217-4:2005 28 faqe, KT 74
Udhëzues për përdorimin e EN 545		Tuba prej çeliku të salduara për përdorime në presion - Kushtet e lëvrimit - Pjesa 4 : Tubat prej çeliku të pa lidhur dhe të lidhur të salduar me rrymë elektrike me karakteristika të specifikuar në temperaturë të ulët
DS CEN/TR 16017:2010	16 faqe, KT 133	SSH EN 10217-5:2002 36 faqe, KT 74
Udhëzues për përdorimin e EN 598		Tuba prej çeliku të salduara për përdorime në presion - Kushtet e lëvrimit - Pjesa 5 : Tubat prej çeliku të pa lidhur dhe të lidhur të salduar me hark të zhytur . pa fluks . me karakteristika të specifikuar në temperaturë të lartë
DS CEN/TR 16470:2013	11 faqe, KT 74	SSH EN 10217-5:2002/A1:2005 2 faqe, KT 74
Aspekte mjedisore të sistemeve me tuba prej hekuri të farkëtueshëm për zbatime në ujësjellës dhe kanalizime		Tuba prej çeliku të salduara për përdorime në presion - Kushtet e lëvrimit - Pjesa 5 : Tubat prej çeliku të pa lidhur dhe të lidhur të salduar me hark të zhytur . pa fluks . me karakteristika të specifikuar në temperaturë të ulët
DS CEN/TR 16950:2016	18 faqe, KT 74	SSH EN 10217-6:2002/A1:2005 2 faqe, KT 74
Tuba prej gize të farkëtueshme, elementë shtrëngues dhe aksesorë – Karakteristikat sanitare dhe metodat e provës		Tuba prej çeliku të salduara për përdorime në presion - Kushtet e lëvrimit - Pjesa 6 : Tubat prej çeliku të pa lidhur dhe të lidhur të salduar me hark të zhytur, pa fluks, me karakteristika të specifikuar në temperaturë të ulët
SSH EN 10216-1:2013	30 faqe, KT 74	SSH EN 10217-6:2005 32 faqe, KT 74
Tuba çeliku pa tegel saldimi për përdorime në presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 1: Tuba çeliku të pa lidhur me karakteristika specifike në temperaturë dhomë		Tuba prej çeliku të salduara për përdorime në presion - Kushtet e lëvrimit - Pjesa 6 : Tubat prej çeliku të pa lidhur dhe të lidhur të salduar me hark të zhytur, pa fluks, me karakteristika të specifikuar në temperaturë të ulët
SSH EN 10216-2:2013	48 faqe, KT 74	SSH EN 10217-7:2014 38 faqe, KT 74
Tuba çeliku pa tegel saldimi për përdorime në presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 2: Tuba çeliku të pa lidhur dhe të lidhur me karakteristika specifike në temperaturë të lartë		Tuba prej çeliku të saldueshëm për përdorime në presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 7: Tubat prej çeliku të paoksidueshëm
SSH EN 10216-3:2013	37 faqe, KT 74	SSH EN 10224: 2002/A1:2005 17 faqe, KT 133
Tuba çeliku pa tegel saldimi për përdorime në presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 1: Tuba çeliku të lidhur me strukturë shumë të imët		Tubat prej çeliku jo të lidhur dhe pajisjet për transportimin e lëngjeve ujore përfshirë ujin për konsum nga njerëzit. - Kushtet teknike të furnizimit.
SSH EN 10216-4:2013	32 faqe, KT 74	SSH EN 10224:2004 58 faqe, KT 154
Tuba çeliku pa tegel saldimi për përdorime në presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 4: Tubat çeliku të pa lidhur dhe të lidhur me karakteristika specifike në temperaturë të ulët		Tubat prej çeliku jo të lidhur dhe pajisjet për transportimin e lëngjeve ujore përfshirë ujin për konsumim nga njerëzit - Kërkesat teknike të furnizimit
SSH EN 10216-5:2013	46 faqe, KT 74	SSH EN 10240:2004 12 faqe, KT 74
Tuba çeliku pa tegel saldimi për përdorime në presion - Kushtet teknike të shpërndarjes. Pjesa 5: Tuba çeliku inoks		Veshjet me shtresë mbrojtëse të brendëshme si dhe të jashtme për tubat prej çeliku - Specifikimi për veshjet galvanike me zhytje të nxehtë që përdoren në impiante automatike
SSH EN 10217-1:2002	40 faqe, KT 74	SSH EN 10255:2004+A1:2007 25 faqe, KT 286
Tuba prej çeliku të salduara për përdorime në presion - Kushtet e lëvrimit - Pjesa 1 : Tubat prej çeliku të pa lidhur me karakteristika specifike në temperaturën e ambientit		Tuba prej çeliku të palidhur të përshtatëshëm për saldime dhe filetim - Kushtet teknike të lëvrimit
SSH EN 10217-1:2002/A1:2005	8 faqe, KT 133	SSH EN 10256:2004 20 faqe, KT 74
Tuba prej çeliku të salduara për përdorime në presion - Kushtet e lëvrimit - Pjesa 1 : Tubat prej çeliku të pa lidhur dhe të lidhur të salduar me rrymë elektrike me karakteristika specifike në temperaturë të lartë		Provat pa shkatërrim në tubat prej çeliku - Kualifikimi dhe niveli kompetencës 1 dhe 2 të personelit të provave pa shkatërrim
SSH EN 10217-2:2002	27 faqe, KT 74	
Tuba prej çeliku të salduara për përdorime në presion - Kushtet e lëvrimit - Pjesa 1 : Tubat prej çeliku të pa lidhur dhe të lidhur të salduar me rrymë elektrike me karakteristika specifike në temperaturë të lartë		
SSH EN 10217-2:2002/A1:2005	2 faqe, KT 74	
Tuba prej çeliku të salduara për përdorime në presion - Kushtet e lëvrimit - Pjesa 1 : Tubat prej çeliku të pa lidhur dhe të lidhur të salduar me rrymë elektrike me karakteristika specifike në temperaturë të lartë		

SSH EN 10288:2004	48 faqe, KT 74	SSH EN 13941-1:2019	160 faqe, KT 269
Tubat prej çeliku pajisjet për tubacionet nga bregu dhe për ne breg - Veshja e jashtëme me dy shtresa prej polietileni të ekstruduar		Sisteme të ngrohjes qendrore - Projektimi dhe instalimi i tubave të izoluar, të vetëm ose të dyfishtë, për rrjetet nëntokësor të ujit të nxehtë - Pjesa 1: Projektimi	
SSH EN 10298:2005	25 faqe, KT 286	SSH EN 13941-2:2019	97 faqe, KT 269
Tubat dhe rakurdet prej çeliku për linjat e tubacioneve në tokë dhe në det - Veshja e brendëshme me llaç çimentoje		Sisteme të ngrohjes qendrore - Projektimi dhe instalimi i tubave të izoluar, të vetëm ose të dyfishtë, për rrjetet nëntokësor të ujit të nxehtë - Pjesa 2: Instalimi	
SSH EN 10312:2002/A1:2005	34 faqe, KT 154	SSH EN 14525:2004	28 faqe, KT 286
Tubat prej çeliku inoksidabël të salduar për transportimin e lëngjeve ujore përfshirë ujin për konsum nga njerëzit - Kushtet teknike të furnizimit		Xhuntut me tolerancë të madhe dhe reduksionet me flanxhë prej gize të farkëtueshme për përdorim me tuba prej materialesh të ndryshme: gizë e farkëtueshme, gizë e hirtë, çelik, PVC-U PE, fibrocementi	
SSH EN 10312:2004	27 faqe, KT 154	SSH EN 14628:2005	23 faqe, KT 286
Tubat prej çeliku inoksidabël të salduar për transportimin e lëngjeve ujore përfshirë ujin për konsum nga njerëzit - Kushtet teknike të furnizimit		Tubat , rakorderitë dhe aksesorë prej gize të farkëtueshme - Veshjet e jashtëme prej polietileni për tubat - Kërkesat dhe metodat e provës	
SSH EN 10357:2013	13 faqe, KT 74	SSH EN 14901:2014	20 faqe, KT 74
Tuba çeliku inox me saldim gjatësor austenitik, austenitik-ferritik dhe ferritik për industrinë ushqimore dhe kimike		Tubat , rakorderitë dhe aksesorë prej gize të farkëtueshme - Veshjet epokside (rezistente) të rakorderive dhe aksesorëve prej gize të farkëtueshme - Kërkesat dhe metodat e provës	
SSH EN 1123-1:1999	23 faqe, KT 74	SSH EN 15655-1:2018	25 faqe, KT 74
Tubat dhe rekorderitë e tubave prej çeliku të galvanizuar në të nxehtë dhe me saldim gjatësor, me bokoll bashkuese për sistemet e ujrave të shkarkimit - Pjesa 1 : Kërkesat, provat, kontrolli i cilësisë		Tuba, rakorderi dhe aksesorë prej gize të farkëtueshme - Veshje të brendshme poliuretani për tuba dhe rakorderi - Kërkesat dhe metodat e provës	
SSH EN 1123-1:1999/A1:2006	28 faqe, KT 230	SSH EN 15698-1:2019	16 faqe, KT 269
Tubat dhe rekorderitë e tubave prej çeliku të galvanizuar në të nxehtë dhe me saldim gjatësor, me bokoll bashkuese për sistemet e ujrave të shkarkimit - Pjesa 1 : Kërkesat, provat, kontrolli i cilësisë		Sisteme të ngrohjes qendrore - Sisemet e tubave çift të paraizoluara për rrjetet nëntokësor të ujit të nxehtë - Pjesa 1: Montimi i tubave të dyfishtë të izoluar termikisht në fabrikë me tuba shërbimi prej çeliku, izolim termik poliuretani dhe një mbulesë të jashtme polietileni	
SSH EN 1123-3:2006	34 faqe, KT 230	SSH EN 253:2009+A2:2015	55 faqe, KT 269
Tubat dhe rakorderitë e tubave prej çeliku të galvanizuar në të nxehtë dhe me saldim gjatësor, me bokoll bashkuese për sistemet e ujrave të shkarkimit - Pjesa 3:Permasat dhe kërkesat speciale për sistemet drenazhimit në ndertimin e anijeve		Tubacionet e ngrohjes të përqëndruar - Sisemet e tubave të paraizoluara të bashkuar për rrjeta uji të nxehtë të futur drejtpërdrejtë nën tokë - Bashkimi i tubave të shërbimit prej çeliku me izolim termik prej poliuretani dhe mbrojtëse të jashtme prej polietileni	
SSH EN 1124-1:1999	26 faqe, KT 230	SSH EN 545:2010	98 faqe, KT 133
Tubat dhe rekorderitë e tubave prej çeliku inoksidabël dhe me saldim gjatësor, me bokoll bashkuese për sistemet e ujrave të shkarkimit - Pjesa 1 : Kërkesat, provat, kontrolli i cilësisë		Tuba prej hekuri të farkëtueshme, rakorderi, aksesore dhe bashkimet e tyre për tubacionet e ujit. Kërkesat dhe metodat e provave	
SSH EN 1124-1:1999/A1:2004	15 faqe, KT 230	SSH EN 598:2007+A1:2009	67 faqe, KT 133
Tuba dhe rakorderitë e tubave prej çeliku inoksidabël dhe me saldim gjatësor, me bokoll bashkuese për sistemet e ujërave të shkarkimit - Pjesa 1 : Kërkesat, provat, kontrolli i cilësisë		Tubat prej gize të farkëtueshme, montimi, aksesorët dhe bashkueset e tyre për zbatime në kanalizime - Kërkesat dhe metodat e provës	
SSH EN 1124-2:2014	32 faqe, KT 230	SSH EN 640:2005	12 faqe, KT 74
Tuba dhe rakorderitë e tubave prej çeliku inoksidabël dhe me saldim gjatësor, me bokoll bashkuese për sistemet e ujërave të shkarkimit - Pjesa 2: Sistemi S, format dhe përmasat		Tubat e presionit prej betoni të armuar dhe tubat shpërndaresh për presion prej betoni të armuar (jo të tipit cilindrik) . përfshirë bashkueset dhe pajisjet	
SSH EN 1124-3:2008	42 faqe, KT 133	SSH EN 877:1999	49 faqe, KT 133
Tubat dhe rekorderitë e tubave prej çeliku inoksidabël dhe me saldim gjatësor, me bokoll bashkuese për sistemet e ujrave të shkarkimit - Pjesa 3 : Sistemi X; përmasat		Tuba dhe rakorderi prej gize të derdhur, bashkimet dhe aksesorët e tyre, të destinuar për largimin e ujërave nga banesat - Kërkesat metodat e provave dhe sigurimi i cilësisë	
SSH EN 1124-4:2013	33 faqe, KT 230	SSH EN 877:1999/A1:2006	2 faqe, KT 133
Tuba dhe rakorderitë e tubave prej çeliku inoksidabël dhe me saldim gjatësor, me bokoll bashkuese për sistemet e ujërave të shkarkimit -Pjesa 4: Komponentë për sistemet e kullimit të ujërave të zeza nën vakum dhe sistemet e kullimit të ujërave të zeza mbi anije		Tuba dhe rakorderi gize, lidhjet dhe aksesorët e tyre për largimin e ujit nga ndërtesat - Kërkesat, metodat e provës dhe siguria e cilësisë	
SSH EN 12007-3:2015	25 faqe, KT 286	SSH EN 877:1999/A1:2006/AC:2008	2 faqe, KT 133
Infrastruktura e gazit - Tubacione për presion maksimal pune deri dhe 16 bar - Pjesa 3: Kërkesa funksionale specifike për tubacionet prej çeliku		Tuba dhe rakorderi gize, lidhjet dhe aksesorët e tyre për largimin e ujit nga ndërtesat - Kërkesat, metodat e provës dhe siguria e cilësisë	
SSH EN 13941:2009+A1:2010	128 faqe, KT 286	SSH EN 969:2009	73 faqe, KT 133
Projektimi dhe instalimi i sistemeve të tubacioneve të lidhura të paraizoluara për ngrohje të përqëndruar		Tuba, rakorderi dhe aksesorë prej gize të farkëtueshme dhe bashkimet e tyre për tubacionet e gazit - Kërkesat dhe metodat e provave	

SSH EN ISO 10893-1:2011 26 faqe, KT 185

Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 1: Prova e automatizuar elektromagnetike e tubave prej çeliku me saldim dhe atyre pa tegel saldimi (me përjashtim të atyre me saldim me hark të zhytur) për verifikimin e hermeticitetit hidraulik (ISO 10893-1:2011)

SSH EN ISO 10893-10:2011 22 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 10: Prova e plotë periferike automatike me ultratinguj e tubave prej çeliku pa tegel saldimi dhe me saldim (përveç saldimit me hark të zhytur) për zbulimin e difekteve gjatësore dhe /ose tërthore (ISO 10893-10:2011)

SSH EN ISO 10893-11:2011 20 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 11: Prova automatike me ultratinguj e tegelit të saldimit në tubave prej çeliku me saldim për zbulimin e difekteve gjatësore dhe /ose tërthore (ISO 10893-11:2011)

SSH EN ISO 10893-12:2011 16 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 12: Prova e plotë periferike automatike e trashësisë me ultratinguj e tubave prej çeliku pa tegel saldimi dhe me saldim (përveç saldimit me hark të zhytur) (ISO 10893-12:2011)

SSH EN ISO 10893-2:2011 22 faqe, KT 185

Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 2: Prova e automatizuar e rrymave fuko në tubat prej çeliku me saldim dhe atyre pa tegel saldimi (me përjashtim të atyre me saldim me hark të zhytur) për zbulimin e difekteve (ISO 10893-2:2011)

SSH EN ISO 10893-3:2011 20 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 5 : Prova automatike me rrjedhje shpërndarëse me ndihmën e dhënësive magnetikë në të gjithë përfutuesen (perimetrin) e tubave për zbulimin e parregullsive gjatësore të tubave prej çeliku ferromagnetik pa

SSH EN ISO 10893-4:2011 18 faqe, KT 185

Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 4: Kontrolli i depërtimit të lëngut në tubat prej çeliku me saldim dhe atyre pa tegel saldimi për zbulimin e difekteve të sipërfaqes (ISO 10893-4:2011)

SSH EN ISO 10893-5:2011 18 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 5: Kontrolli i grimcës magnetike në tuba prej çeliku ferromagnetik me saldim dhe pa tegel saldimi për zbulimin e difekteve sipërfaqësore imperfections (ISO 10893-5:2011)

SSH EN ISO 10893-6:2019 20 faqe, KT 133

Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 6: Prova radiografike e tegelit të saldimit në tuba çeliku të salduar për zbulimin e difekteve (ISO 10893-6:2019)

SSH EN ISO 10893-7:2019 23 faqe, KT 133

Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 7: Prova radiografike dixhitale në tubat prej çeliku me saldim dhe atyre me tegel saldimi për zbulimin e difekteve (ISO 10893-7:2019)

SSH EN ISO 10893-8:2011 22 faqe, KT 185

Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 8: Prova e automatizuar me ultratinguj në tubat prej çeliku me saldim dhe atyre pa tegel saldimi për zbulimin e difekteve për zbulimin e difekteve të patëzimit (ISO 10893-8:2011)

SSH EN ISO 10893-9:2011 20 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 9: Prova automatike me ultratinguj për zbulimin e difekteve laminare në shirit/pllakë që përdoret për prodhimin e tubave prej çeliku me saldim (ISO 10893-9:2011)

SSH EN ISO 1127:1996 16 faqe, KT 74

Tuba prej çeliku inoksidabël - Përmasat, tolerancat dhe masat konvencionale për njësi gjatësie

SSH EN ISO 3183:2012/A1:2018 18 faqe, KT 74

Industrië e naftës dhe gazit natyror - Tuba çeliku për sistemet e

transportit të gazsjellësit Amendament 1 (ISO 3183:2012/Amd 1:2017)

SSH ISO 1127:2001 1 faqe, KT 74

Tuba prej çeliku inoksidabël. Përmasat, tolerancat dhe masat konvencionale për njësi gjatësie.

SSH ISO 4200:2001 1 faqe, KT 74

Tuba prej çeliku me funde lisho të salduar dhe të pasalduar. Tabelat e përgjithshme të dimensioneve dhe të masave për njësi gjatësie.

SSH ISO 5252:2001 1 faqe, KT 74

Tubat prej çeliku. Sistemet e tolerancave.

SSH ISO 5256:2001 1 faqe, KT 74

Tubat dhe pajisjet ndihmëse prej çeliku që përdoren për tubacionet nëntokësore ose të zhytura. Veshja e jashtme dhe e brendshme me bazë bitumi dhe katrani.

SSH ISO 65:1981 5 faqe, KT 133

Tuba prej çeliku me karbon të përshtatshëm për vidhosje në përputhje me ISO 7-1

SSH ISO 9303:1989 4 faqe, KT 286

Tuba çeliku të pa salduar dhe të salduar (përveç atyre të salduar me hark të zhytur) për përdorime në presion - Kontrolli me ultratinguj në të gjithë perimetrin për zbulimin e difekteve gjatësore

23.040.15 Tuba prej metalesh jo ferroke

SSH EN 1057:2006+A1:2010 36 faqe, KT 269

Bakër dhe lidhjet e bakrit - Tuba bakri të rumbullakët të pa salduar për ujë dhe gas për përdorime sanitare dhe ngrohje

SSH EN 12449:2016+A1:2019 52 faqe, KT 133

Bakër dhe lidhje bakri - Tuba rrethore, pa tegel për përdorim të përgjithshëm

SSH EN 12450:2012 16 faqe, KT 133

Bakër dhe lidhje bakri - Tuba kapilarë rrethor bakri, pa tegel saldimi

SSH EN 12451:2012 26 faqe, KT 133

Bakër dhe lidhje bakri - Tuba rrethor pa tegel saldimi për shkëmbyesit e energjisë

SSH EN 12452:2012 26 faqe, KT 133

Bakër dhe lidhje bakri - Tuba të laminuar, me brinjëzime, pa tegel saldimi për shkëmbyesit e energjisë

SSH EN 12735-1:2020 28 faqe, KT 133

Bakër dhe lidhje të bakrit - Tuba të rumbullakët pa tegel saldimi prej bakri për ajër të kondicionuar dhe ftohje - Pjesa 1 : Tubat për sistemet e tubacioneve

SSH EN 12735-2:2016 29 faqe, KT 286

Bakri dhe lidhjet e bakrit - Tuba të rumbullakët pa tegel saldimi prej bakri për ajër të kondicionuar dhe ftohje - Pjesa 2: Tubat për pajisjet

SSH EN 13348:2016 24 faqe, KT 286

Bakri dhe lidhjet e bakrit - Tuba të rumbullakët pa tegel saldimi prej bakri për gazet mjekësore ose vakum

SSH EN 13349:2004 12 faqe, KT 74

Bakri dhe lidhjet e bakrit - Tubat e bakrit të para izoluar me shtresë të qëndrueshme

SSH EN 1971-2:2019 12 faqe, KT 133

Bakër dhe lidhje bakri - Prova e rrymave vorbulluese Fuko për matjen e

defekteve në tubat e rumbullakëta të bakrit pa ngjitje me saldim dhe lidhjeve të bakrit - Pjesa 2: Prova me një sondë të brendshme në sipërfaqen e brendshme

SSH ISO 6362-1:2012 15 faqe, KT 133

Lidhje alumini dhe lidhje alumini të farkëtueshme - Shufra/lingota, tuba dhe profileve formuar me presim - Pjesa 1: Kushtet teknike për inspektimin dhe shpërndarjen

SSH ISO 6362-2:2014 27 faqe, KT 133

Lidhje alumini dhe lidhje alumini të farkëtueshme - Shufra/lingota, tuba dhe profileve formuar me presim - Pjesa 2: Vetitë mekanike

SSH ISO 6363-1:2012 16 faqe, KT 133

Alumin i farkëtuar dhe lidhje alumini - Shtaga dhe shufra të tërhequra në të ftohtë, tuba dhe tela - Pjesa 1: Kushtet teknike për inspektimin dhe dorëzimin

SSH ISO 6363-2:2012 20 faqe, KT 133

Alumin i farkëtuar dhe lidhje alumini - Shtaga dhe shufra të tërhequra në të ftohtë, tuba dhe tela - Pjesa 2: Vetitë mekanike

SSH ISO 6363-6:2012 9 faqe, KT 133

Alumin i farkëtuar dhe lidhje alumini - Shtaga dhe shufra të tërhequra në të ftohtë, tuba dhe tela - Pjesa 6: Tuba të rumbullakët të tërhequr - Tolerancat për formën dhe përmasat

23.040.20 Tuba plastikë

DS CEN ISO/TR 27165:2012 14 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve termoplastike - Udhëzim për definicionet e konstruksioneve (ndërtimeve) të murit për tubat (ISO/TR 27165:2012)

DS CEN ISO/TS 15875-7:2018 30 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polietilen me vargje të kryqëzuara (PE - X) - Pjesa 7: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (ISO/TS 15875-7:2018)

DS CEN ISO/TS 15877-7:2018 28 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Poli (vinilklorid) me lidhje të tërthortë (PVC-C) Pjesa 7: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (ISO/TS 15877-7:2018)

DS CEN ISO/TS 21003-7:2019 42 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve me shumë shtresa për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë brenda strukturës së ndërtesave - Pjesa 7: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (ISO/TS 21003-7:2019)

DS CEN/TR 15438:2007 16 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike - Udhëzues për kodimin e produkteve dhe destinacionet e tyre të përdorimit

DS CEN/TR 15729:2010 18 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike - Lëndët plastike të përforcuara me xham me termovendosje (GRP) të bazuara në rezinën e poliesterit të pa saturuar (UP) - Raport mbi përcaktimin e abarazionit mesatar pas një numri të përcaktuar provash

DS CEN/TR 17179:2018 22 faqe, KT 249

Sisteme kanalesh dhe tubacionesh termoplastike - Sistemet e zbutjes së depërtimit dhe ruajtjes së ujërave të shiut - Praktikatat për instalimin nëntokësor

DS CEN/TS 14578:2013 14 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin me ujë ose drenazhimin dhe kullimin e ujërave të zeza - Lëndët plastike të përforcuara me xham me termovendosje (GRP) të bazuara në rezinën e poliesterit të pa saturuar (UP) - Praktika e rekomaduar për instalimin

DS CEN/TS 13476-4:2019 30 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për kullimin e ujërave të zeza nën presion - Strukturat e sistemeve të tubacioneve të vendosura në mur të

paplastifikuara të bëra me poli (vinil klorid) (PVC-U), polipropilen (PP) dhe polietilen (PE) - Pjesa 4: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit

DS CEN/TS 1451-2:2019 28 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Polipropilen (PP) - Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit

DS CEN/TS 1452-7:2014 28 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin me ujë dhe kullimin e ujërave të zeza mbi tokë nën presion - Poliklorurvinil i pa plastifikuar (PVC-U) - Pjesa 7: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit

DS CEN/TS 14541:2013 16 faqe, KT 249

Tubat plastikë dhe rakorderitë - Karakteristikatat për përdorimin e materialeve prej PVC-U, PP dhe PE jo të pastër

DS CEN/TS 1455-2:2012 26 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Akrilonitril-butadien-stireni (ABS) - Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit

DS CEN/TS 1519-2:2012 26 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Polietileni (PE) - Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit

DS CEN/TS 1565-2:2012 26 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Përzjerjet e lëndëve plastike kopolimere prej stireni (SAN+PVC) - Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit

DS CEN/TS 1566-2:2012 26 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Polivinilkloridi i klorinuar (PVC-C) - Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit

DS ISO/TR 4191:2014 58 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin me ujë - Poli(vinil klorid) i paplastifikuar (PVC-U) dhe i orientuar nga PVC-U (PVC-O) - Udhëzim për instalimin

SSH EN 1053:2004 10 faqe, KT 74

Sistemet e tubacioneve plastike - Sistemet e tubacioneve plastike për përdorime pa presion - Metodatat e provës për hermeticitet me ujë

SSH EN 1054:2004 12 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike - Sistemet e tubacioneve termoplastike për ujra të zeza dhe shkarkim mbeturinash - Metodatat e provës për hermeticitet me ajër e bashkimeve

SSH EN 1055:2005 14 faqe, KT 74

Sistemet e tubacionesh plastike - Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e ujërave të zeza dhe të bardha brenda ndërtesave - Metodatat e provës për rezistencën në ciklin e temperaturës në ngrirje

SSH EN 1120:2005 14 faqe, KT 74

Sistemet e tubacionesh plastike - Bashkime për tuba dhe rekorde plastike termodure të përforcuara me xham (PPXH) - Përcaktimi i rezistencës ndaj goditjes kimike në brendësi të një pjese tubi, që i nënshtrohet devijimit

SSH EN 12007-2:2012 24 faqe, KT 286

Sistemet e furnizimit me gaz - Tubacione për presion maksimal pune deri në 16 bar - Pjesa 2: Rekomandime specifike funksionale për polietilenin (MOP deri në 10 bar)

SSH EN 12106:2005 8 faqe, KT 286

Sistemet e tubacioneve plastike - Tubat prej polietileni (PE) - Metoda e provës për rezistencën ndaj presionit të brendshëm mbas zbatimit të

shtërngimit

SSH EN 12200-1:2016 36 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për ujë dhe shiut për përdorim të jashtëm mbi tokë - Poliklorurvinil i pa plastifikuar (PVC-U) - Pjesa 1: Specifikime për tubat, pajisjet dhe sistemin

SSH EN 12201-2:2011+A1:2013 36 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujërave të zeza nën presion - Polietileni (PE) - Pjesa 2: Tubat

SSH EN 12293:2005 12 faqe, KT 74

Sistemet e tubacioneve plastike - Tubat prej termoplastesh dhe pajisjet për ujë të nxehtë dhe të ftohtë - Metoda e provës për rezistencën e montimeve të kryera ndaj ciklit të temperaturës

SSH EN 12294:2005 8 faqe, KT 74

Sisteme të tubacioneve plastike - Sistemet për ujë të nxehtë dhe të ftohtë - Metoda e provës për hermeticitetin nën vakum

SSH EN 12295:2005 8 faqe, KT 74

Sistemet e tubacioneve plastike - Tubat prej termoplastesh dhe pajisjet shoqëruese për ujë të nxehtë dhe të ftohtë - Metoda e provës për rezistencën e bashkimeve ndaj ciklit të presionit

SSH EN 12324-2:2001 14 faqe, KT 74

Teknikat e ujitjes - Sistemet e makinave rrotulluese - Pjesa 2 : Specifikimet për tubat prej polietileni për makinat rrotulluese

SSH EN 13598-2:2016 28 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për kullimin e ujërave të zeza nëntokë pa presion - Poliklorurvinil i pa plastifikuar (PVC-U), polipropilen (PP) dhe polietilen (PE) - Pjesa 2: Specifikime për pusetat dhe dhomëzat e inspektimit

SSH EN 1393:1996/AC:1997 20 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike - Tuba plastike termodurë të përforcuar me xham (GRP) - Përcaktimi i vetive fillestare në tërheqje gjatësore

SSH EN 1393:2005 20 faqe, KT 74

Sisteme tubacionesh plastike - Tuba plastike termodurë të përforcuar me xham (PPXH) - Përcaktimi i vetive fillestare në tërheqje gjatësore

SSH EN 1394:1996/AC:1997 22 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike - Tuba plastike termodurë të përforcuar me xham (PPXH) - Përcaktimi i rezistencës në tërheqje periferike të dukshme fillestare

SSH EN 1394:2005 22 faqe, KT 74

Sisteme tubacionesh plastike - Tuba plastike termodurë të përforcuar me xham (PPXH) - Përcaktimi i rezistencës në tërheqje periferike të dukshme fillestare

SSH EN 1411:2005 0 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike - Tubat termoplastike - Përcaktimi i rezistencës

SSH EN 1447:2009+A1:2010 14 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike - Tuba plastike termodurë të përforcuara me xham (GRP) - Përcaktimi i vetive fillestare në tërheqje gjatësore

SSH EN 15014:2007 22 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike - Sistemet e tubacioneve të groposur (të futur në dhe) për ujë dhe lëngje të tjera nën presion (ose nën trysni) - Karakteristikat e performancës për tubat, pajisjet dhe rakordieritë e tyre

SSH EN 1555-2:2010 30 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin e lëndëve djegëse - Polietileni (PE) - Pjesa 2 : Tubat

SSH EN 16000:2010 10 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike - Sistemet brenda strukturës së ndërtesës - Montimi dhe fiksimi i komponentëve në aparatën e testimit me goditje termike me anë të detaleve të veçantë të nxehtë.

SSH EN 16506:2014 31 faqe, KT 230

Sisteme për rinovimin e kullimit dhe kanalizimeve të ujërave të zeza - Veshja me shtresa të brendshme plastike të ankoruara fort (në mënyrë rigoroze)(RAPL)

SSH EN 17176-1:2019 20 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin me ujë dhe për kullimin e ujërave të ujërave të zeza dhe për ujijtjen e tokës nën presion - Poli (vinil klorid) (PVC-O) i paplastifikuar i orientuar drejt - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 17176-2:2019 34 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin me ujë dhe për kullimin e ujërave të ujërave të zeza dhe për ujijtjen e tokës nën presion - Poli (vinil klorid) (PVC-O) i paplastifikuar i orientuar drejt - Pjesa 2: Tubat

SSH EN 17176-5:2019 18 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin me ujë dhe për kullimin e ujërave të ujërave të zeza dhe për ujijtjen e tokës nën presion - Poli (vinil klorid) (PVC-O) i paplastifikuar i orientuar drejt - Pjesa 5: Përshtatshmëria për qëllime të sistemit

SSH EN 579:2005 10 faqe, KT 269

Sistemet e tubacioneve plastike - Tubat prej polietileni me lidhje të kundert (PE - X) - Përcaktimi i shkallës së lidhjes së kundërt me anën e ekstratit tretës

SSH EN 580:2004 9 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike - Tubat e pa plastifikuara prej polivinil kloridi (PVC) - Metodat e provës për rezistencën ndaj diklormetanit në temperaturën e specifikuar (DCMT)

SSH EN 637:1994/AC:1995 10 faqe, KT 249

Sistemet e tubave plastike. Pjesët përbërëse prej plasmasi të përforcuar me gëlqere. Përcaktimi i sasisë së përbërësve duke përdorur metodën gravimetrike

SSH EN 637:2004 10 faqe, KT 249

Sistemet e tubave plastike - Pjesët përberëse prej plasmasi të përforcuar me qelq - Përcaktimi i sasisë së përbërësve duke përdorur metodën gravimetrike

SSH EN 705:1994 30 faqe, KT 74

Sisteme tubacionesh plastike - Tuba dhe bashkime plastike të fortë të përforcuara me fibra qelqi (PPFV) - Metoda për analizën e vjetritimit dhe përdorimi i tyre

SSH EN 705:2000 2 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike - Tuba dhe bashkime plastike të fortë të përforcuara me fibra qelqi (PPFV) - Metoda për analizën e vjetritimit dhe përdorimi i tyre

SSH EN 727:1994 12 faqe, KT 218

Sistemet e kanalizimeve dhe tubacionet prej lënde plastike - Tubat dhe rekorderitë prej materialesh termoplastike - Përcaktimi i temperaturës së zbutjes Vikat (VST)

SSH EN 761:1994/AC:1995 14 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike - Tubat prej plasmasi të përforcuar me qelq me termovendosje (GRP) - Përcaktimi i faktorit të rrëshqitshmërisë viskoze në kushte pa lagështirë

SSH EN 761:2004 8 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike - Tubat prej plasmasi të përforcuar me qelq me termovendosje (GRP) - Përcaktimi i faktorit të rrëshqitshmërisë viskoze në kushte pa lagështi

SSH EN ISO 10147:2012 14 faqe, KT 249

Tuba dhe pajisje të bëra me polietilen të rrjetëzuar (PE-X) - Vlerësimi i

shkallës së rrjetëzimit nga përcaktimi i përmbajtjes së xhelit (ISO 10147:2011)

SSH EN ISO 11173:2017 11 faqe, KT 249

Tuba termoplastikë - Përcaktimi i rezistencës ndaj goditjeve të jashtme - Metoda me shkallë (ISO 11173:1994)

SSH EN ISO 11296-1:2018 19 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalizimit pa presion - Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 11296-1:2018)

SSH EN ISO 11296-2:2018 13 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalizimit pa presion - Pjesa 2: Veshje me tuba të vazhdueshëm (ISO 11296-2:2018)

SSH EN ISO 11296-3:2011 30 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin e drenazhimit nën tokë pas trysni dhe rrjetet e kanalizimeve - Pjesa 3 Veshjet e tubave me hapësirë të mbyllur (ISO 11296-3:2009+Cor 1:2011)

SSH EN ISO 11296-4:2018 44 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalizimit pa presion - Pjesa 4: Veshje me tuba të riparuar vend (ISO 11296-4:2018)

SSH EN ISO 11296-7:2013 30 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin e rrjetet e drenazhimit dhe kullimit të ujërave të zeza nën sipërfaqen e tokës nën presion - Pjesa 7: Veshje me tuba të mbështjellë me spirale (ISO 11296-7:2011)

SSH EN ISO 11296-7:2019 28 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin dhe kullimin e ujërave të zeza nëntokë nën presion - Pjesa 7: Veshje me tuba të mbështjellë me spirale (ISO 11296-7:2018)

SSH EN ISO 11297-1:2018 21 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalizimit nën presion - Pjesa 1:Të përgjithshme (ISO 11297-1:2018)

SSH EN ISO 11297-2:2018 14 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalizimit nën presion - Pjesa 2: Veshje me tuba të vazhdueshëm (ISO 11297-2:2018)

SSH EN ISO 11297-3:2013 28 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin e rrjetet e drenazhimit dhe kullimit të ujërave të zeza nën sipërfaqen e tokës nën presion - Pjesa 3: Veshje me tuba drenazhimi të mbyllur (hapësirë të mbyllur) (ISO 11297-3:2013)

SSH EN ISO 11297-4:2018 17 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalizimit nën presion - Pjesa 4: Veshje me tuba të riparuar vend (ISO 11297-4:2018)

SSH EN ISO 11298-1:2018 21 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të furnizimit me ujë - Pjesa 1 :Të përgjithshme (ISO 11298-1:2018)

SSH EN ISO 11298-2:2018 14 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të furnizimit me ujë - Pjesa 2 : Veshje me tuba të vazhdueshëm (ISO 11298-2: 2018)

SSH EN ISO 11298-3:2011 26 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin e rrjeteve të kanalizimeve të ujit nën tokë - Pjesa 3 :Veshjet e tubave me hapësirë të ngushtë (ISO 11298-3:2010)

SSH EN ISO 11299-1:2013 28 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin e rrjeteve të furnizimit me gaz nën sipërfaqen e tokës - Pjesa :Të përgjithshme (ISO 11299-1:2011)

SSH EN ISO 11299-3:2013 26 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin e rrjeteve të furnizimit me gaz nën sipërfaqen e tokës - Pjesa 3: Veshje me tuba drenazhimi të mbyllur (hapësirë të mbyllur) (ISO 11299-3:2011)

SSH EN ISO 1167-1:2006 20 faqe, KT 249

Tuba termoplastikë, rakorderi dhe kompletet për transportimin e lëngjeve - Përcaktimi i qëndrueshmërisë nën trysinë e brendshme - Pjesa 1: Metoda te pergjithshme(ISO 1167-1:2006)

SSH EN ISO 1167-2:2006 14 faqe, KT 249

Tuba termoplastikë, rakorderi dhe kompletet për transportimin e lëngjeve - Përcaktimi i qëndrueshmërisë nën trysinë e brendshme - Pjesa 2: Përgatitja e pjesëve të tubit të provës (ISO 1167-2:2006)

SSH EN ISO 1167-3:2007 16 faqe, KT 249

Tuba termoplastikë, rakorderi dhe kompletet për transportimin e lëngjeve - Përcaktimi i qëndrueshmërisë nën trysinë e brendshme - Pjesa 3 :Përgatitja e përbërësve (ISO 1167-3:2007)

SSH EN ISO 1167-4:2007 14 faqe, KT 249

Tubat termoplastikë,pajisjet dhe rakorderitë për bartjen e lëngjeve - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj trysnisë së brendshme - Pjesa 4:Përgatitja e nyjës (ISO 1167-4:2007)

SSH EN ISO 12162:2009 3 faqe, KT 286

Materialet termoplastike për tuba dhe pajisje për përdorime në presion - Klasifikimi, emërtimi dhe koeficienti i projektit

SSH EN ISO 13229:2011 14 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve termoplastikë për aplikimin e tyre jo nën trysni - Tubat dhe pajisjet prej poliklorurvinili të pa plastifikuar - Përcaktimi i numrit të viskozitetit dhe të vlerës K (ISO 13229:2010)

SSH EN ISO 13254:2017 8 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve termoplastike për aplikime pa presion - Metoda prove për hidroizolim (ISO 13254:2010)

SSH EN ISO 13255:2017 9 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve termoplastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës brenda ndërtesave - Metoda prove për mbylljen e nyjeve të ajrit (ISO 13255:2010)

SSH EN ISO 13257:2017 12 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve termoplastike për aplikime pa presion - Metoda prove për rezistencën ndaj ciklit të rritjes të temperaturës (ISO 13257:2010)

SSH EN ISO 13259:2018 15 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh termoplastike për zbatime nëntokësore pa presion - Metoda prove për hermecitetin e nyjeve elastomerike të tipit unazor (ISO 13259:2018)

SSH EN ISO 13260:2011 24 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhime pa presion dhe largimin e ujërave të zeza - Metoda e provës për qëndrueshmërinë e ciklit të kombinimit të temperaturës dhe ngarkesa e jashtme (ISO 13260:2010)

SSH EN ISO 13260:2011/A1:2017 1 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh termoplastike për drenazhim nëntokësor pa presion dhe kanalizim - Metoda e provës për rezistencën ndaj ciklit të kombinimit të temperaturës dhe ngarkimit të jashtëm - Amendamenti 1 (ISO 13260: 2010 / Amd 1: 2017)

SSH EN ISO 13262:2017 8 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve termoplastike për kullimin e ujërave të zeza nëntokë pa presion - Tuba termoplastikë me mure të strukturuar në trajtë spirale - Përcaktimi i forcës tërheqëse në një shtresë (ISO

- SSH EN ISO 13263:2017** 8 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve termoplastike për kullimin e ujërave të zeza nëntokë pa presion - Pajisje termoplastike - Metoda prove për ndikimin e forcës (ISO 13263:2010)
- SSH EN ISO 13264:2017** 11 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve termoplastike për kullimin e ujërave të zeza nëntokë pa presion - Pajisje termoplastike - Metoda prove për forcën mekanike ose fleksibilitetin e pajisjeve të prodhuara (ISO 13264:2010)
- SSH EN ISO 13477:2008** 3 faqe, KT 286
Tubat me material termoplastik - për transportin e lëngjeve - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së përhapjes së shpejtë të plasaritjes (RCP) - Prova në shkallë të vogël në gjëndje kostante
- SSH EN ISO 13478:2007** 3 faqe, KT 249
Percaktimi i rezistencës ndaj përhapjes së shpejte të plasaritjes (RCP) - Prova gjithëpërshirëse (FST) (ISO 13478:1997)
- SSH EN ISO 13479:2009** 18 faqe, KT 249
Tubat prej poliolfeni për transportimin e fluideve - Përcaktimi i rezistencës ndaj përhapjes së plasaritjes - Metoda e provës për zhvillimin e ngadaltë të plasaritjes në tubat me prerje (prova e prerjeve) (ISO 13479:2009)
- SSH EN ISO 13844:2015** 5 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike - Nye bashkuese me fole të tipit me unaze elastomerike për përdorim me tuba me presion - Metoda e provës për hermeticitein ndaj rrjedhjes nën presionin negativ, devijimin këndor dhe shformimi (ISO 13844:2015)
- SSH EN ISO 13845:2015** 5 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike - Bashkueset me fole të tipit me unaze elastomere për përdorim me tuba termoplastikë me presion - Metoda e provës për hermeticitein ndaj rrjedhjes nën presionin e brendshëm, dhe me devijim këndor (ISO 13845:2015)
- SSH EN ISO 13968:2008** 3 faqe, KT 218
Sistemet e tubacioneve plastike dhe të sistemeve të mbetjeve - Tubat termoplastike - Përcaktimi i fleksibilitetit anazor
- SSH EN ISO 1452-1:2009** 22 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujërave të zeza pa presion - Poliklorurvinili i pa plastifikuar (PVC-U) - Pjesa 1: Të përgjithshme Poliklorurvinili i pa plastifikuar (PVC-U) (ISO 1452-1:2009)
- SSH EN ISO 1452-2:2009** 34 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujërave të zeza pa presion - Poliklorurvinili i pa plastifikuar (PVC-U) - Pjesa 2: Tubat (ISO 1452-2:2009)
- SSH EN ISO 1452-3:2010** 46 faqe, KT 249
Sistemet e tubave plastikë nëntokësore nën presion për furnizimin me ujë dhe sistemet e tubacioneve të drenazhimit dhe të kullimit - Polivinil kloridi i pa plastifikuar (PVC-U) - Pjesa 3: Pajisjet (ISO 1452-3:2009, versioni i korrigjuar 2010-03-01)
- SSH EN ISO 1452-4:2009** 22 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujërave të zeza pa presion - Poliklorurvinili i pa plastifikuar (PVC-U) - Pjesa 4: Valvolat (ISO 1452-4:2009)
- SSH EN ISO 1452-5:2010** 24 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujërave të zeza pa presion - Poliklorurvinili i pa plastifikuar (PVC-U) - Pjesa 5: Përshtatshmëria (fitnes) për qëllimin e sistemit (ISO 1452-5:2009, versioni i korrigjuar 2010-03-01)
- SSH EN ISO 15874-1:2013** 20 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe të ftohtë - Polipropileni (PP) - Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 15874-1:2013)
- SSH EN ISO 15874-2:2013** 30 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe ujit të ftohtë - Polipropileni (PP) - Pjesa 2: Tubat (ISO 15874-2:2013)
- SSH EN ISO 15874-5:2013** 20 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe të ftohtë - Polipropileni (PP) - Pjesa 5: Përshtatshmëria (fitnes) për qëllimin e sistemit (ISO 15874-5:2013)
- SSH EN ISO 15875-2:2003/A1:2007** 4 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe ujit të ftohtë - Polietileni në mënyrë të kryqëzuar (PE-X) - Pjesa 2: Tubat - Amendamenti 1 (ISO 15875-2:2003/Amd 1:2007)
- SSH EN ISO 15876-2:2017** 21 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polibutileni (PB) - Pjesa 2: Tubat (ISO 15876-2:2017)
- SSH EN ISO 15876-5:2017** 13 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polibutileni (PB) - Pjesa 5: Përshtatshmëria për qëllimin e sistemit (ISO 15876-5:2017)
- SSH EN ISO 15877-1:2009** 3 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për instalimin e ujit të nxehtë dhe të ftohtë - Poliklorur vinili i kloruruar (PVC-C) - Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 15877-1:2003)
- SSH EN ISO 15877-1:2009/A1:2010** 22 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për instalimin e ujit të nxehtë dhe të ftohtë - Poliklorur vinili i kloruruar (PVC-C) - Pjesa 1: Të përgjithshme - Amendamenti 1 (ISO 15877-1:2003)
- SSH EN ISO 15877-2:2009** 3 faqe, KT 286
Sistemet e tubave plastike për instalimet e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Poli (vinilklorid) me lidhje të tërthortë (PVC-C)- Pjesa 2 : Tubat
- SSH EN ISO 15877-2:2009/A1:2010** 26 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe ujit të ftohtë - Polivinilkloridi i klorinuar (PVC-C) - Pjesa 2: Tubat - Amendamenti 1 (ISO 15877-2:2009/AMD 1:2010)
- SSH EN ISO 15877-5:2009** 3 faqe, KT 286
Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe të ftohtë - Polivinil kloridi i kloruar (PVC - C) - Pjesa 5: Përshtatshmëria (fitnes) për qëllimin e sistemit
- SSH EN ISO 15877-5:2009/A1:2010** 20 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe ujit të ftohtë - Polivinilkloridi i klorinuar (PVC-C) - Pjesa 5: Përshtatshmëria (fitnes) për qëllimin e sistemit - Amendamenti 1 (ISO 15877-5:2009/AMD 1:2010)
- SSH EN ISO 16871:2005** 3 faqe, KT 269
Sistemet e tubacioneve dhe kanalizimeve plastike - Tubat dhe pajisjet plastike - Metoda për ekspozimin e drejtperdrejtë (natyrale) ndaj erozionit
- SSH EN ISO 17778:2015** 5 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike - Pajisje, valvula dhe aksesorët (pajisjet ndihmëse) - Përcaktimi i shkallës së rrjedhjes së gazit në raport me shkallën e presionit (ISO 17778:2015)
- SSH EN ISO 21003-2:2008** 3 faqe, KT 286
Sistemet e tubacioneve me shumë shtresa për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë brenda ndërtesave Pjesa 2: Tubat

SSH EN ISO 21003-2:2008/A1:2011	30 faqe, KT 249	diklorometanit në temperaturë të specifikuar (DCMT) - Metoda prove (ISO 9852:2007)
Sistemet e tubacioneve me shumë shtresa për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë brenda ndërtesave Pjesa 2: Tubat - Amendamenti 1 (ISO 21003-2:2008/Amd 1:2011)		
SSH EN ISO 21225-1:2018	23 faqe, KT 249	SSH EN ISO 9967:2016 17 faqe, KT 249 Tuba termoplastikë - Përcaktimi i raportit të shkrires (ISO 9967:2016)
Sisteme tubacionesh plastike për zëvendësimin e rrjeteve të kanaleve nëntokësore - Pjesa 1: Zëvendësimi në linjë me çarjen dhe ekstraktimin e tubave (ISO 21225-1:2018)		
SSH EN ISO 21225-2:2018	24 faqe, KT 249	SSH EN ISO 9969:2016 13 faqe, KT 249 Tuba termoplastikë - Përcaktimi i ngurtësimit të unazës (ISO 9969:2016)
Sisteme tubacionesh plastike për zëvendësimin e rrjeteve të kanaleve nëntokësore - Pjesa 2: Zëvendësimi i linjës së tubacioneve nga shpimet horizontale dhe ndikimi i instalimit të tubave (ISO 21225-2:2018)		
SSH EN ISO 22391-2:2009	24 faqe, KT 249	SSH ISO 161-1:1996 6 faqe, KT 249 Tuba termoplastikë për transportimin e lëngjeve - Diametrat nominal të jashtëm dhe trysnitë nominale - Pjesa 1: Seria metrike
Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të ngrohtë dhe ujit të ftohtë - Polietileni i qëndrueshëm ndaj temperaturës së lartë (PE-RT) Pjesa 2: Tubat (ISO 22391-2:2009)		
SSH EN ISO 2505:2006	16 faqe, KT 249	SSH ISO 161-2:1996 6 faqe, KT 249 Tuba termoplastikë për transportimin e lëngjeve - Diametrat nominal të jashtëm dhe trysnitë nominale - Pjesa 2: Seria me bazë inçi
Tubat Termoplastikë - Tërheqja gjatësore - Metoda e provës dhe parametrat (ISO 2505:2005)		
SSH EN ISO 2507-1:2017	9 faqe, KT 249	SSH ISO 4427-1:2007 16 faqe, KT 249 Sistemet e tubacioneve plastike - Tuba dhe pajisjet prej Polietileni (PE) për furnizimin me ujë - Pjesa 1: Të përgjithshme
Tuba dhe pajisje termoplastike - Lehtësimi i temperaturës Vicat (VST) - Pjesa 1: Metoda e testimit të përgjithshëm		
SSH EN ISO 2507-2:2017	10 faqe, KT 249	SSH ISO 4427-2:2007 20 faqe, KT 249 Sistemet e tubacioneve plastike - Tuba dhe pajisjet prej Polietileni (PE) për furnizimin me ujë - Pjesa 2: Tubat
Tuba dhe pajisje termoplastike - Lehtësimi i temperaturës Vicat (VST) - Pjesa 2: Kushtet e testimit për tuba dhe pajisje prej polivinilklorur të paplastifikuar (PVC-U) ose polivinilklorur të klorinuar (PVC-C) dhe për ndikimin e lartë të rezistencës për tubat prej polivinilkloruri (PVC-HI) (ISO 2507-2:1995)		
SSH EN ISO 2507-3:2017	9 faqe, KT 249	SSH ISO 4427-5:2007 9 faqe, KT 249 Sistemet e tubacioneve plastike - Tuba dhe pajisjet prej Polietileni (PE) për furnizimin me ujë - Pjesa 5: Përshtatja për qëllimin e sistemit
Tuba dhe pajisje termoplastike - Lehtësimi i temperaturës Vicat (VST) - Pjesa 3: Kushtet e testimit për tuba dhe pajisje prej akrilonitrile/butadiene/stireni (ABS) dhe akrilonitrile/stireni/estere akrilik (ASA) (ISO 2507-3:1995)		
SSH EN ISO 3126:2006	30 faqe, KT 249	23.040.40 Rakorderi metalike
Sistemet e tubacioneve plastike - komponente Plastikë - Përcaktimi i dimensioneve (ISO 3126:2005)		
SSH EN ISO 3127:2017	16 faqe, KT 249	DS CEN/TR 15545:2006 16 faqe, KT 133 Udhëzues për përdorimin e EN 545
Tuba termoplastikë - Përcaktimi i rezistencës ndaj goditjeve të jashtme - Metoda pa ndërprerje 24 orë në 24 (ISO 3127:1994)		
SSH EN ISO 6259-1:2015	5 faqe, KT 249	DS CEN/TR 16017:2010 16 faqe, KT 133 Udhëzues për përdorimin e EN 598
Tuba termoplastikë - Përcaktimi i vetive të forcës tërheqëse - Pjesa 1: Metoda e provës së përgjithshme (ISO 6259-1:2015)		
SSH EN ISO 6259-3:2015	5 faqe, KT 249	DS CEN/TR 16470:2013 11 faqe, KT 74 Aspekte mjedisore të sistemeve me tuba prej hekuri të farkëtueshëm për zbatim në ujësjellës dhe kanalizime
Tuba termoplastikë - Përcaktimi i vetive të forcës tërheqëse - Tuba poliolefini (ISO 6259-3:2015)		
SSH EN ISO 7686:2005	2 faqe, KT 286	DS CEN/TR 16950:2016 18 faqe, KT 74 Tuba prej gize të farkëtueshme, elementë shtrëngues dhe aksesore - Karakteristikat sanitare dhe metodat e provës
Tubat dhe rakordet plastike - Përcaktimi i patejdukshmërisë		
SSH EN ISO 8795:2005	22 faqe, KT 74	SSH EN 10224: 2002/A1:2005 17 faqe, KT 133 Tubat prej çeliku jo të lidhur dhe pajisjet për transportimin e lëngjeve ujore përfshirë ujin për konsum nga njerëzit. - Kushtet teknike të furnizimit.
Sistemet e tubacioneve plastike për transportin e ujit për konsum nga njerëzit - Vlerësimi i zhvendosjes - Përcaktimi i vlerës së zhvendosjes të tubave dhe pajisjeve plastike dhe bashkimeve të tyre -		
SSH EN ISO 9080:2012	42 faqe, KT 249	SSH EN 10224:2004 58 faqe, KT 154 Tubat prej çeliku jo të lidhur dhe pajisjet për transportimin e lëngjeve ujore përfshirë ujin për konsumim nga njerëzit - Kërkesat teknike të furnizimit
Sistemet e kanalizimeve dhe tubacioneve plastike - Përcaktimi i sforcimit hidrostatik afatgjatë i materialeve termoplastike në formë tubi me anën e ekstrapolimit (ISO 9080:2012)		
SSH EN ISO 9852:2017	11 faqe, KT 249	SSH EN 10241:2005 34 faqe, KT 74 Pajisjet për tubat e filetuara prej çeliku
Tuba prej polivinilklorur të paplastifikuar (PVC-U) - Rezistenca e		
		SSH EN 10242:1994/A1:1999 2 faqe, KT 133 Pajisje për tubat e filetuar prej gize të farkëtueshme
		SSH EN 10242:1994/A1:1999/AC:1999 2 faqe, KT 133 Pajisje për tubat e filetuar prej gize të farkëtueshme
		SSH EN 10242:1994/A2:2003 6 faqe, KT 133 Pajisje për tubat e filetuar prej gize të farkëtueshme
		SSH EN 10242:2005 33 faqe, KT 74 Pajisjet për tubat e filetuara prej gize të farkëtueshme

SSH EN 10253-1:2005	36 faqe, KT 74	SSH EN 1124-4:2013	33 faqe, KT 230
Pajisjet për tubat me saldim gjatësor - Pjesa 1: Çeliku me karbon i farkëtuar për përdorim të përgjithshëm dhe pa kërkesa specifike kontrolli		Tuba dhe rakorderitë e tubave prej çeliku inoksidabël dhe me saldim gjatësor, me bokoll bashkuese për sistemet e ujërave të shkarkimit -Pjesa 4: Komponentë për sistemet e kullimit të ujërave të zeza nën vakum dhe sistemet e kullimit të ujërave të zeza mbi anije	
SSH EN 10253-2:2007	125 faqe, KT 269	SSH EN 1254-1:1998	20 faqe, KT 74
Rakorde për tuba të salduara buzë më buzë - Pjesa 2: Çelique të pa lidhur dhe çelique ferrikë të lidhur me kërkesa specifike për inspektimin		Bakri dhe lidhjet e bakrit - Rekorderitë - Pjesa 1 : Rakorderitë që i kanë fundet për tu salduar me kapilaritet me tubat e bakrit	
SSH EN 10253-3:2008	50 faqe, KT 133	SSH EN 1254-2:1998	18 faqe, KT 74
Rakorde për tuba të salduara buzë më buzë - Pjesa 3: Çelique inoksidabël austenitikë të farkëtuar dhe çelique inoksidabël austenitikë - ferrikë (duplex) pa kërkesa specifike për inspektimin		Bakri dhe lidhjet e bakrit - Rekorderitë - Pjesa 2 : Rakorderitë me ngjeshje . që përdoren për tubat e bakrit	
SSH EN 10253-4:2008	97 faqe, KT 269	SSH EN 1254-3:1998	16 faqe, KT 74
Rakorde për tuba të salduara buzë më buzë - Pjesa 4: Çelique inoksidabël austenitikë të përpunuar me presion dhe çelique inoksidabël austenitikë- ferrikë (duplex) me kërkesa specifike për inspektimin		Bakri dhe lidhjet e bakrit - Rekorderitë - Pjesa 3 : Rakorderitë me ngjeshje . që përdoren për tubat plastike	
SSH EN 10253-4:2008/AC:2009	1 faqe, KT 286	SSH EN 1254-4:1998	14 faqe, KT 133
Rakorderi për tuba të salduara buzë më buzë - Pjesa 4: Çeliquet austenitikë të përpunuar me presion dhe çeliquet inoksidabël austenitikë - ferrikë (duplex) me kërkesa specifike për inspektimin		Bakri dhe lidhjet e bakrit - Rakorderi të pajisjeve hidraulike - Pjesa 4: Rakorderi kombinuar me lidhje të tjera në fund me kapilar ose me funde të shtypur	
SSH EN 10284:2005	21 faqe, KT 74	SSH EN 1254-4:1998/AC:1999	2 faqe, KT 133
Pajisjet prej gize te farketueshme me funde ngjeshje per sistemet e tubacioneve prej polietileni (PE)		Bakri dhe lidhje bakri - Rakorderi të pajisjeve hidraulike - Pjesa 4: Rakorderi kombinuar me lidhje të tjera në fund me kapilar ose me funde të shtypur	
SSH EN 10288:2004	48 faqe, KT 74	SSH EN 1254-5:1998	20 faqe, KT 74
Tubat prej çeliku pajisjet për tubacionet nga bregu dhe për ne breg - Veshja e jashtëme me dy shtresa prej polietileni të ekstruduar		Bakri dhe lidhjet e bakrit - Rekorderitë Pjesa 5 : Rakorderitë me funde të shkurtra për tu salduar me kapilaritet me tubat e bakrit	
SSH EN 10298:2005	25 faqe, KT 286	SSH EN 1254-6:2012	52 faqe, KT 133
Tubat dhe rakurdet prej çeliku për linjat e tubacioneve në tokë dhe në det - Veshja e brendëshme me llaç çimentoje		Bakër dhe lidhje bakri - Rakorderi hidraulike - Pjesa 6: Rakorderi me funde me montim me shtyrje	
SSH EN 1123-1:1999	23 faqe, KT 74	SSH EN 1254-8:2012	28 faqe, KT 133
Tubat dhe rekorderitë e tubave prej çeliku të galvanizuar në të nxehtë dhe me saldim gjatësor, me bokoll bashkuese për sistemet e ujërave të shkarkimit - Pjesa 1 : Kërkesat, provat, kontrolli i cilësisë		Bakër dhe lidhje bakri - Rakorderi të pajisjeve hidraulike - Pjesa 8: Rakorderi me funde me montim me presion për përdorim në tuba plastike dhe me shumë shtresa	
SSH EN 1123-1:1999/A1:2006	28 faqe, KT 230	SSH EN 12842:2012	42 faqe, KT 133
Tubat dhe rekorderitë e tubave prej çeliku të galvanizuar në të nxehtë dhe me saldim gjatësor, me bokoll bashkuese për sistemet e ujërave të shkarkimit - Pjesa 1 : Kërkesat, provat, kontrolli i cilësisë		Rakorderi prej çeliku të farkëtueshëm për sistemet e tubacioneve prwej PVC-U ose PE - Kërkesat dhe metodat e provës	
SSH EN 1123-3:2006	34 faqe, KT 230	SSH EN 14628:2005	23 faqe, KT 286
Tubat dhe rakorderite e tubave prej çeliku te galvanizuar ne te nxehte dhe me saldim gjatesor. me bokull bashkuese per sistemet e ujrave te shkarkimit - Pjesa 3:Permasat dhe kerkesat speciale per sistemet drenazhimit ne ndertimin e anijeve		Tubat , rakorderitë dhe aksesorë prej gize të farkëtueshme - Veshjet e jashtëme prej polietileni për tubat - Kërkesat dhe metodat e provës	
SSH EN 1124-1:1999	26 faqe, KT 230	SSH EN 14870-1:2011	44 faqe, KT 19
Tubat dhe rekorderitë e tubave prej çeliku inoksidabël dhe me saldim gjatësor, me bokoll bashkuese për sistemet e ujërave të shkarkimit - Pjesa 1 : Kërkesat, provat, kontrolli i cilësisë		Industritë e naftës dhe e gazit natyror - Brylat me induksion , rekorderitë dhe flanaxhat për sistemet e transportit me tubacione - Pjesa 1: Brylat me induksion (ISO 15590-1:2009 ndryshuar)	
SSH EN 1124-1:1999/A1:2004	15 faqe, KT 230	SSH EN 14870-2:2006	38 faqe, KT 19
Tuba dhe rakorderitë e tubave prej çeliku inoksidabël dhe me saldim gjatësor, me bokoll bashkuese për sistemet e ujërave të shkarkimit - Pjesa 1 : Kërkesat, provat, kontrolli i cilësisë		Industritë e naftës dhe gazit natyral - Brylat e filetuar , rekorderitë dhe flanaxhat për sistemet e transportit të naftës me tubacion - Pjesa 2: Rekorderitë	
SSH EN 1124-2:2014	32 faqe, KT 230	SSH EN 14901:2014	20 faqe, KT 74
Tuba dhe rakorderitë e tubave prej çeliku inoksidabël dhe me saldim gjatësor, me bokoll bashkuese për sistemet e ujërave të shkarkimit - Pjesa 2: Sistemi S, format dhe përmasat		Tubat , rakorderitë dhe aksesorë prej gize të farkëtueshme - Veshjet epokside (rezistente) të rakorderive dhe aksesorëve prej gize të farkëtueshme - Kërkesat dhe metodat e provës	
SSH EN 1124-3:2008	42 faqe, KT 133	SSH EN 15655-1:2018	25 faqe, KT 74
Tubat dhe rekorderitë e tubave prej çeliku inoksidabël dhe me saldim gjatësor, me bokoll bashkuese për sistemet e ujërave të shkarkimit - Pjesa 3 : Sistemi X; përmasat		Tuba, rakorderi dhe aksesorë prej gize të farkëtueshme - Veshje të brendshme poliuretani për tuba dhe rakorderi - Kërkesat dhe metodat e provës	
		SSH EN 448:2015	32 faqe, KT 269
		Tubacionet e ngrohjes të përqëndruar - Sisemet e tubave të paraizoluara të bashkuar për rrjeta uji të nxehtë te futur drejtpërdrejtë nëntokë -	

Bashkimi i pajisjeve për tubat e shërbimit prej çeliku me izolim termik prej poliuretani dhe mbrojtëse të jashtme

SSH EN 545:2010 98 faqe, KT 133

Tuba prej hekuri të farketueshem, rakorderi, aksesore dhe bashkimet e tyre per tubacionet e ujit. Kërkesat dhe metodat e provave

SSH EN 598:2007+A1:2009 67 faqe, KT 133

Tubat prej gize të farkëtueshme, montimi, aksesorët dhe bashkueset e tyre për zbatimet në kanalizime - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 640:2005 12 faqe, KT 74

Tubat e presionit prej betoni të armuar dhe tubat shpërndares për presion prej betoni të armuar (jo të tipit cilindrik) . përfshirë bashkueset dhe pajisjet

SSH EN 877:1999 49 faqe, KT 133

Tuba dhe rakorderi prej gize të derdhur, bashkimet dhe aksesorët e tyre, të destinuar për largimin e ujërave nga banesat - Kërkesat metodat e provave dhe sigurimi i cilësisë

SSH EN 877:1999/A1:2006 2 faqe, KT 133

Tuba dhe rakorderi gize, lidhjet dhe aksesorët e tyre për largimin e ujit nga ndërtesat - Kërkesat, metodat e provës dhe siguria e cilësisë

SSH EN 877:1999/A1:2006/AC:2008 2 faqe, KT 133

Tuba dhe rakorderi gize, lidhjet dhe aksesorët e tyre për largimin e ujit nga ndërtesat - Kërkesat, metodat e provës dhe siguria e cilësisë

SSH EN 969:2009 73 faqe, KT 133

Tuba, rakorderi dhe aksesore prej gize të farkëtueshme dhe bashkimet e tyre për tubacionet e gazit - Kërkesat dhe metodat e provave

SSH ISO 3419:2001 1 faqe, KT 74

Rakorderitë që do të saldohen kokë më kokë, prej çeliku të palidhur dhe të lidhur

SSH ISO 4145:2001 1 faqe, KT 74

Rakorderitë prej çeliku të palidhur të filetuar sipas ISO 7/1.

SSH ISO 5256:2001 1 faqe, KT 74

Tubat dhe pajisjet ndihmëse prej çeliku që përdoren për tubacionet nëntokësore ose të zhytura. Veshja e jashtme dhe e brendshme me bazë bitumi dhe katrani.

23.040.45 Rakorderi plastike

DS CEN/TS 14541:2013 16 faqe, KT 249

Tubat plastike dhe rakorderitë - Karakteristikat për përdorimin e materialeve prej PVC-U, PP dhe PE jo të pastër

DS CEN/TS 17176-3:2019 28 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin me ujë dhe për kullimin e ujërave të ujërave të zeza dhe për ujijtjen e tokës nën presion - Poli (vinil klorid) (PVC-O) i paplastifikuar i orientuar drejt - Pjesa 3: Pajisjet

SSH EN 1120:2005 14 faqe, KT 74

Siseme tubacionesh plastike - Bashkime për tuba dhe rekorde plastike termodure të përforcuara me xham (PPXH) - Përcaktimi i rezistencës ndaj goditjes kimike në brendësi të një pjese tubi, që i nënshtrohet devijimit

SSH EN 12061:1999 8 faqe, KT 74

Sistemet e tubave plastike - Pajisjet prej termoplastesh - Metoda e provës për rezistencën në goditje

SSH EN 12117:1997 10 faqe, KT 286

Siseme tubacionesh plastike - Pajisjet . ventilët dhe pjesët ndihmëse - Përcaktimi i mardhënies sasi lëngu që kalon në njësinë e kohës / rënie presioni -

SSH EN 12201-3:2011+A1:2012 48 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike nën presion për furnizim me ujë dhe për drenazhimin dhe kanalizimin e ujërave të zeza - Polietileni (PE) - Pjesa 3: Rakorderitë

SSH EN 12256:1998 8 faqe, KT 249

Sistemet e tubave plastike - Pajisjet prej termoplastesh - Metoda e provës për sforcimin mekanik ose epshëmërinë e pajisjeve të prodhuara

SSH EN 12293:2005 12 faqe, KT 74

Sistemet e tubacioneve plastike - Tubat prej termoplastesh dhe pajisjet për ujë të nxehtë dhe të ftohtë - Metoda e provës për rezistencën e montimeve të kryera ndaj ciklit të temperaturës

SSH EN 12295:2005 8 faqe, KT 74

Sistemet e tubacioneve plastike - Tubat prej termoplastesh dhe pajisjet shoqëruese për ujë të nxehtë dhe të ftohtë - Metoda e provës për rezistencën e bashkimeve ndaj ciklit të presionit

SSH EN 15014:2007 22 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike -Sistemet e tubacioneve të groposur (të futur në dhe) për ujin dhe lëngje të tjera nën presion (ose nën trysni) - Karakteristikat e performancës për tubat,pajisjet dhe rakordeeritë e tyre

SSH EN 1555-3:2010+A1:2012 38 faqe, KT 249

Sistemet e tubave plastike për furnizimin e lëndëve djegëse të gazta - Polietileni (PE) - Pjesa 3 : Pajisjet

SSH EN 16506:2014 31 faqe, KT 230

Sisteme për rinovimin e kullimit dhe kanalizimeve të ujërave të zeza - Veshja me shtresa të brendshme plastike të ankoruara fort (në mënyrë rigoroze)(RAPL)

SSH EN 1716:1997 10 faqe, KT 249

Sistemet e tubave plastike - Degëzimet Ti prej polietileni (PE) - Metoda e provës për rezistencën në goditje në degëzimet Ti të montuara

SSH EN 17176-1:2019 20 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin me ujë dhe për kullimin e ujërave të ujërave të zeza dhe për ujijtjen e tokës nën presion - Poli (vinil klorid) (PVC-O) i paplastifikuar i orientuar drejt - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 17176-5:2019 18 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin me ujë dhe për kullimin e ujërave të ujërave të zeza dhe për ujijtjen e tokës nën presion - Poli (vinil klorid) (PVC-O) i paplastifikuar i orientuar drejt - Pjesa 5: Përshtatshmëria për qëllime të sistemit

SSH EN 705:1994 30 faqe, KT 74

Siseme tubacionesh plastike - Tuba dhe bashkime plastike të fortë të përforcuara me fibra qelqi (PPFV) - Metoda për analizën e vjetërimit dhe përdorimi i tyre

SSH EN 727:1994 12 faqe, KT 218

Sistemet e kanalizimeve dhe tubacionet prej lënde plastike - Tubat dhe rakorderitë prej materialesh termoplastikë - Përcaktimi i temperaturës së zbutjes Vikat (VST)

SSH EN 802:2004 10 faqe, KT 249

Sistemet e kanalizimeve dhe tubacionet prej lënde plastike - Pajisjet termoplastike të bëra me injektim për sistemet e tubacioneve nën presion - Metoda e provës për deformimin maksimal gjatë shkatërimit

SSH EN 803:2004 10 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike - Pajisjet prej termoplastesh të formuara me injektim për bashkueset e tipt me unazë hermetizuese për tubat nën presion - Metoda e provës për rezistencën ndaj presionit të brendëshëm në një kohë të shkurtër pa forcë shtytë

SSH EN 804:2004 10 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike - Pajisjet me fole të formuara me

injektim për bashkueset me tretës të cementuar për tuba presioni - Metoda e provës për rezistencën ndaj presionit hidrostatik të brendshëm afatshkurtër

SSH EN ISO 10147:2012 14 faqe, KT 249

Tuba dhe pajisje të bëra me polietilen të rrjetëzuar (PE-X) - Vlerësimi i shkallës së rrjetëzimit nga përcaktimi i përmbajtjes së xhelit (ISO 10147:2011)

SSH EN ISO 11296-1:2018 19 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalizimit pa presion - Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 11296-1:2018)

SSH EN ISO 11296-2:2018 13 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalizimit pa presion - Pjesa 2: Veshje me tuba të vazhdueshëm (ISO 11296-2:2018)

SSH EN ISO 11296-3:2011 30 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin e drenazhimit nën tokë pas trysni dhe rrjetet e kanalizimeve - Pjesa 3 Veshjet e tubave me hapësirë të mbyllur (ISO 11296-3:2009+Cor 1:2011)

SSH EN ISO 11296-4:2018 44 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalizimit pa presion - Pjesa 4: Veshje me tuba të riparuar vend (ISO 11296-4:2018)

SSH EN ISO 11296-7:2013 30 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin e rrjetet e drenazhimit dhe kullimit të ujërave të zeza nën sipërfaqen e tokës nën presion - Pjesa 7: Veshje me tuba të mbështjellë me spirale (ISO 11296-7:2011)

SSH EN ISO 11296-7:2019 28 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin dhe kullimin e ujërave të zeza nëntokë nën presion - Pjesa 7: Veshje me tuba të mbështjellë me spirale (ISO 11296-7:2018)

SSH EN ISO 11297-1:2018 21 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalizimit nën presion - Pjesa 1:Të përgjithshme (ISO 11297-1:2018)

SSH EN ISO 11297-2:2018 14 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalizimit nën presion - Pjesa 2: Veshje me tuba të vazhdueshëm (ISO 11297-2:2018)

SSH EN ISO 11297-3:2013 28 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin e rrjetet e drenazhimit dhe kullimit të ujërave të zeza nën sipërfaqen e tokës nën presion - Pjesa 3: Veshje me tuba drenazhimi të mbyllur (hapësirë të mbyllur) (ISO 11297-3:2013)

SSH EN ISO 11297-4:2018 17 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalizimit nën presion - Pjesa 4: Veshje me tuba të riparuar vend (ISO 11297-4:2018)

SSH EN ISO 11298-1:2018 21 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të furnizimit me ujë - Pjesa 1 :Të përgjithshme (ISO 11298-1:2018)

SSH EN ISO 11298-2:2018 14 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të furnizimit me ujë - Pjesa 2 : Veshje me tuba të vazhdueshëm (ISO 11298-2: 2018)

SSH EN ISO 11298-3:2011 26 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin e rrjeteve të kanalizimeve të ujit nën tokë - Pjesa 3 :Veshjet e tubave me hapësirë të ngushtë (ISO 11298-3:2010)

SSH EN ISO 11299-1:2013 28 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin e rrjeteve të furnizimit me gaz nën sipërfaqen e tokës - Pjesa :Të përgjithshme (ISO 11299-1:2011)

SSH EN ISO 11299-3:2013 26 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin e rrjeteve të furnizimit me gaz nën sipërfaqen e tokës - Pjesa 3: Veshje me tuba drenazhimi të mbyllur (hapësirë të mbyllur) (ISO 11299-3:2011)

SSH EN ISO 1167-1:2006 20 faqe, KT 249

Tuba termoplastikë, rakorderi dhe kompletet për transportimin e lëngjeve - Përcaktimi i qëndrueshmërisë nën trysinë e brendshme - Pjesa 1: Metoda te pergjithshme(ISO 1167-1:2006)

SSH EN ISO 1167-2:2006 14 faqe, KT 249

Tuba termoplastikë, rakorderi dhe kompletet për transportimin e lëngjeve - Përcaktimi i qëndrueshmërisë nën trysinë e brendshme - Pjesa 2: Përgatitja e pjesëve të tubit të provës (ISO 1167-2:2006)

SSH EN ISO 1167-3:2007 16 faqe, KT 249

Tuba termoplastikë, rakorderi dhe kompletet për transportimin e lëngjeve - Përcaktimi i qëndrueshmërisë nën trysinë e brendshme - Pjesa 3 :Përgatitja e përbërësve (ISO 1167-3:2007)

SSH EN ISO 1167-4:2007 14 faqe, KT 249

Tubat termoplastikë,pajisjet dhe rakorderitë për bartjen e lëngjeve - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj trysnisë së brendshme - Pjesa 4:Përgatitja e nyjës (ISO 1167-4:2007)

SSH EN ISO 12162:2009 3 faqe, KT 286

Materialet termoplastike për tuba dhe pajisje për përdorime në presion - Klasifikimi, emërtimi dhe koeficienti i projektit

SSH EN ISO 13260:2011 24 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhime pa presion dhe largimin e ujërave të zeza - Metoda e provës për qëndrueshmërinë e ciklit të kombinimit të temperaturës dhe ngarkesa e jashtme (ISO 13260:2010)

SSH EN ISO 13260:2011/A1:2017 1 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh termoplastike për drenazhim nëntokësor pa presion dhe kanalizim - Metoda e provës për rezistencën ndaj ciklit të kombinimit të temperaturës dhe ngarkimit të jashtëm - Amendamenti 1 (ISO 13260: 2010 / Amd 1: 2017)

SSH EN ISO 13262:2017 8 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve termoplastike për kullimin e ujërave të zeza nëntokë pa presion - Tuba termoplastikë me mure të strukturuar në trajtë spirale - Përcaktimi i forcës tërheqëse në një shtresë (ISO 13262:2010)

SSH EN ISO 13263:2017 8 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve termoplastike për kullimin e ujërave të zeza nëntokë pa presion - Pajisje termoplastike - Metoda prove për ndikimin e forcës (ISO 13263:2010)

SSH EN ISO 13264:2017 11 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve termoplastike për kullimin e ujërave të zeza nëntokë pa presion - Pajisje termoplastike - Metoda prove për forcën mekanike ose fleksibilitetin e pajisjeve të prodhuara (ISO 13264:2010)

SSH EN ISO 13967:2009 24 faqe, KT 249

Rakorderi termoplastike - Përcaktimi i shtangësisë së unazës (ISO 13967:2009)

SSH EN ISO 1452-1:2009 22 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujërave të zeza pa presion - Poliklorurvinili i pa plastifikuar (PVC-U) - Pjesa 1: Të përgjithshme Poliklorurvinili i pa plastifikuar (PVC-U) (ISO 1452-1:2009)

SSH EN ISO 1452-2:2009	34 faqe, KT 249	të ftohtë - Qëndrueshmëria e polietilenit në temperaturë të lartë (PE-RT) Pjesa 3: Pajisjet
Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujrave të zeza pa presion - Poliklorurvinili i pa plastifikuar (PVC-U) - Pjesa 2: Tubat (ISO 1452-2:2009)		
SSH EN ISO 1452-3:2010	46 faqe, KT 249	
Sistemet e tubave plastikë nëntokësore nën presion për furnizimin me ujë dhe sistemet e tubacioneve të drenazhimit dhe të kullimit - Polivinil kloridi i pa plastifikuar (PVC-U) - Pjesa 3:Pajisjet (ISO 1452-3:2009, versioni i korrigjuar 2010-03-01)		
SSH EN ISO 1452-4:2009	22 faqe, KT 249	
Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujrave të zeza pa presion - Poliklorurvinili i pa plastifikuar (PVC-U) - Pjesa 4: Valvolat (ISO 1452-4:2009)		
SSH EN ISO 1452-5:2010	24 faqe, KT 249	
Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujrave të zeza pa presion - Poliklorurvinili i pa plastifikuar (PVC-U) - Pjesa 5: Përshatshmëria (fitnes) për qëllimin e sistemit (ISO 1452-5:2009, versioni i korrigjuar 2010-03-01)		
SSH EN ISO 15874-3:2013	26 faqe, KT 249	
Sistemet e tubave plastike për instalime të ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polipropileni (PP) - Pjesa 3 : Pajisjet (ISO 15874-3:2013)		
SSH EN ISO 15875-3:2003	14 faqe, KT 286	
Sistemet e tubave plastike për instalime të ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polietileni me lidhje të kundërt (PE - X) - Pjesa 3 : Pajisjet		
SSH EN ISO 15876-3:2017	19 faqe, KT 249	
Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polibutileni (PB) - Pjesa 3: Pajisjet (ISO 15876-3:2017)		
SSH EN ISO 15877-3:2009	3 faqe, KT 286	
Sistemet e tubave plastike për instalime të ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polivinil kloridi i kloruar (PVC - C) - Pjesa 3 : Pajisjet		
SSH EN ISO 15877-3:2009/A1:2010	36 faqe, KT 249	
Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe ujit të ftohtë - Polivinilkloridi i kloruar (PVC-C) - Pjesa 3: Pajisjet -Amendamenti 1 (ISO 15877-3:2009/AMD 1:2010)		
SSH EN ISO 16871:2005	3 faqe, KT 269	
Sistemet e tubacioneve dhe kanalizimeve plastike - Tubat dhe pajisjet plastike - Metoda për ekspozimin e drejtperdrejtë (natyrale) ndaj erozionit		
SSH EN ISO 17778:2015	5 faqe, KT 249	
Sistemet e tubacioneve plastike - Pajisje, valvula dhe aksesoret (pajisjet ndihmëse) - Përcaktimi i shkallës së rrjedhjes së gazit në raport me shkallën e presionit (ISO 17778:2015)		
SSH EN ISO 21003-3:2008	3 faqe, KT 286	
Sistemet e tubacioneve me shumë shtresa për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë brenda ndërtesave Pjesa 3: Pajisjet		
SSH EN ISO 21225-1:2018	23 faqe, KT 249	
Sisteme tubacionesh plastike për zëvendësimin e rrjeteve të kanaleve nëntokësore - Pjesa 1: Zëvendësimi në linjë me çarjen dhe ekstraktimin e tubave (ISO 21225-1:2018)		
SSH EN ISO 21225-2:2018	24 faqe, KT 249	
Sisteme tubacionesh plastike për zëvendësimin e rrjeteve të kanaleve nëntokësore - Pjesa 2: Zëvendësimi i linjës së tubacioneve nga shpimet horizontale dhe ndikimi i instalimit të tubave (ISO 21225-2:2018)		
SSH EN ISO 22391-3:2009	24 faqe, KT 249	
Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të ngrohtë dhe ujit		
SSH EN ISO 2507-1:2017	9 faqe, KT 249	
Tuba dhe pajisje termoplastike - Lehtësimi i temperaturës Vicat (VST) - Pjesa 1: Metoda e testimit të përgjithshëm		
SSH EN ISO 2507-2:2017	10 faqe, KT 249	
Tuba dhe pajisje termoplastike - Lehtësimi i temperaturës Vicat (VST) - Pjesa 2: Kushtet e testimit për tuba dhe pajisje prej polivinilklorur të paplastifikuar (PVC-U) ose polivinilklorur të kloruar (PVC-C) dhe për ndikimin e lartë të rezistencës për tubat prej polivinilkloruri (PVC-HI) (ISO 2507-2:1995)		
SSH EN ISO 2507-3:2017	9 faqe, KT 249	
Tuba dhe pajisje termoplastike - Lehtësimi i temperaturës Vicat (VST) - Pjesa 3: Kushtet e testimit për tuba dhe pajisje prej akrilonitrile/butadiene/stireni (ABS) dhe akrilonitrile/stireni/estere akrilik (ASA) (ISO 2507-3:1995)		
SSH EN ISO 3126:2006	30 faqe, KT 249	
Sistemet e tubacioneve plastike - komponente Plastikate - Përcaktimi i dimensioneve (ISO 3126:2005)		
SSH EN ISO 580:2005	18 faqe, KT 249	
Sistemet e tubacioneve plastike dhe kanalizimet -Rakorderitë(pajisjet)termoplastikë të derdhur me injeksion - Metodatat për vlerësimin vizualisht të efektëve të ngrohjes		
SSH EN ISO 7686:2005	2 faqe, KT 286	
Tubat dhe rakordet plastike - Përcaktimi i patejdukshmërisë		
SSH ISO 4427-1:2007	16 faqe, KT 249	
Sistemet e tubacioneve plastike - Tuba dhe pajisjet prej Polietileni (PE) për furnizimin me ujë - Pjesa 1: Të përgjithshme		
SSH ISO 4427-3:2007	33 faqe, KT 249	
Sistemet e tubacioneve plastike - Tuba dhe pajisjet prej Polietileni (PE) për furnizimin me ujë - Pjesa 3: Pajisjet		
SSH ISO 4427-5:2007	9 faqe, KT 249	
Sistemet e tubacioneve plastike - Tuba dhe pajisjet prej Polietileni (PE) për furnizimin me ujë - Pjesa 5: Përshatja për qëllimin e sistemit		
23.040.50 Tubacione dhe rakorderi prej materialesh të tjera		
SSH EN 12585:2005	10 faqe, KT 4	
Impiantet e serave . linja e tubacioneve dhe pajisjet - Linja e tubacioneve dhe pajisjet DN 15 deri në 1000 - Përshatshmëria dhe shkëmbysshmëria		
SSH EN 12763:2004	58 faqe, KT 74	
Tubat prej eterniti dhe pajisjet për sistemet e shkarkimit për ndërtesat - Përmasat dhe kërkesat teknike të livrimit		
SSH EN 1444:2000	39 faqe, KT 74	
Tubacionet prej fibrë - çimento - Udhëzues për shtrirjen dhe punimet në kantier		
SSH EN 14636-1:2009	79 faqe, KT 286	
Sistemet e tubave plastik për kanalizime dhe shkarkime jo nën presion - Konklomeratet e reshirave polyester (PRC) - Pjesa 1: Tubat dhe pajisjet me bashkues fleksibël		
SSH EN 1916:2002/AC:2008	98 faqe, KT 104	
Tuba dhe pajisje betoni, të papërforuara dhe të përforcuar me fibra çeliku		
SSH EN 1916:2004	92 faqe, KT 154	
Tuba dhe rakorderi prej betoni, të pa armuara, të armuara dhe prej fibre		

çeliku

SSH EN 295-1:2013 35 faqe, KT 230

Sistemet e tubacioneve qeramike (gresi) për kullimin dhe kanalizimin e ujërave të zeza - Pjesa 1: Kërkesat për tubat, pajisjet dhe rakorderi tubash

SSH EN 295-4:2013 32 faqe, KT 230

Sistemet e tubacioneve qeramike (gresi) për kullimin dhe kanalizimin e ujërave të zeza - Pjesa 4: Kërkesat për adaptuesit, lidhjet bashkuese dhe rakordet sferike fleksible

SSH EN 295-5:2013 5 faqe, KT 230

Sistemet e tubacioneve qeramike (gresi) për kullimin dhe kanalizimin e ujërave të zeza - Pjesa 5: Kërkesat për tubat e birëzuar dhe pajisjet

SSH EN 295-6:2013 23 faqe, KT 230

Sistemet e tubacioneve qeramike (gresi) për kullimin dhe kanalizimin e ujërave të zeza - Pjesa 6: Kërkesat për përbërjet e dritarëzave dhe inspektimi i dhomave

SSH EN 295-7:2013 26 faqe, KT 230

Sistemet e tubacioneve qeramike (gresi) për kullimin dhe kanalizimin e ujërave të zeza - Pjesa 7: Kërkesat për tubat dhe rakorderi tubash për bashkim tubash

SSH EN 512:1994 13 faqe, KT 74

Produkte prej fibre - çimento - Tuba presioni dhe bashkime

SSH EN 512:1994/A1:2001 8 faqe, KT 230

Produkte prej fibre - çimento - Tuba presioni dhe bashkimi (rakorderi tubash)

SSH EN 588-1:2003 16 faqe, KT 51

Tuba fibre çimento për rrjetet e shkarkimit dhe të kullimit - Pjesa 1 : Tubat . bashkueset dhe pajisjet për sistemet me gravitacion

SSH EN 639:2005 16 faqe, KT 74

Kërkesa të përbashkëta për tubat e presionit prej betoni prfshirë bashkueset dhe montimet

SSH EN 641:2005 12 faqe, KT 74

Tubat e presionit prej betoni të armuar, të tipit cilindrik, përfshire bashkueset dhe montimet

SSH EN 642:1994 18 faqe, KT 269

Tubat e presionit prej betoni të paratensionuar . cilindrike dhe jo cilindrike . përfshire bashkueset . pajisjet dhe kërkesat e veçanta për paratensionimin e çelikut për tubat

SSH ISO 3586:2001 5 faqe, KT 52

Impiantet e qelqit, tubat dhe pajisjet - Rregullat e pergjithshme per provat, manipulimi dhe perdorimi

SSH ISO 3587:2001 18 faqe, KT 52

Impiantet e qelqit, tubat dhe pajisjet. Tuba dhe pajisje me vrime nominale 15 deri 150 mm Perputhshmeria dhe aftesia per shkembim

SSH ISO 4704:2001 15 faqe, KT 52

Impiantet prej qelqi, tubat dhe pajisjet. Elementet e impianteve prej qelqi

23.040.60 Flanxha, bashkues dhe xhunto

DS CEN/TR 1591-5:2012 28 faqe, KT 185

Flanxhat dhe bashkueset e tyre - Rregullat e projektimit të bashkueseve me flanxha rrethore me permistop - Pjesa 4: Metoda e llogaritjes për bashkimet me permistop për gjithë sipërfaqen

DS CEN/TS 1591-3:2007 58 faqe, KT 269

Flanxhat dhe bashkuesit e tyre - Rregullat e projektimit të bashkueseve

me flanxhat rrethore me permistop - Pjesa 3: Metoda e llogaritjes të bashkimit ndërmjet flanxhave me kontakt metal me metal

DS CR 13642:1999 10 faqe, KT 269

Flanxhat dhe bashkuesit e tyre - Rregullat e projektimit të bashkimeve me flanxhë rrethore - Informacione të përgjithëshme

SSH EN 10311:2005 27 faqe, KT 19

Bashkueset për lidhjen e tubave dhe rakordeve prej çeliku për transportimin e ujit dhe lëngjeve të tjera ujore

SSH EN 1092-1:2018 150 faqe, KT 74

Flanxha dhe bashkueset e tyre - Flanxhat rrethore për tubat, valvolat, rakorderitë, dhe elementët ndihmës, emërtuar PN - Pjesa 1: Flanxhat prej çeliku

SSH EN 1092-2:1997 34 faqe, KT 74

Flanxhat dhe bashkueset e tyre - Flanxhat rrethore për tubat, valvolat, rakorderitë, dhe elementët ndihmës, emërtuar PN - Pjesa 2 : Flanxhat prej gize të derdhur

SSH EN 1092-3:2003/AC:2007 2 faqe, KT 74

Flanxhat dhe bashkueset e tyre - Flanxhat rrethore për tubat, valvolat, rakorderitë, dhe elementët ndihmës, emërtuar PN - Pjesa 3 : Flanxhat prej lidhje bakri

SSH EN 1092-3:2005 35 faqe, KT 74

Flanxhat dhe bashkueset e tyre - Flanxhat rrethore për tubat, valvolat, rakorderitë, dhe elementët ndihmës, emërtuar PN - Pjesa 3 : Flanxhat prej lidhje bakri

SSH EN 1092-4:2004 18 faqe, KT 74

Flanxhat dhe bashkueset e tyre - Flanxhat rrethore për tubat, valvolat, rakorderitë, dhe elementët ndihmës, emërtuar PN - Pjesa 4 : Flanxhat prej lidhjes alumini

SSH EN 1119:2009 11 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike - Bashkime për tuba dhe rekorde plastike termodure të përforcuara me xham (PPXH) - Metodat e provës për papërshkueshmërinë dhe rezistencën në dëmtimin e bashkimeve fleksibël dhe artikulacioneve të korigjuara

SSH EN 1123-1:1999 23 faqe, KT 74

Tubat dhe rakorderitë e tubave prej çeliku të galvanizuar në të nxehtë dhe me saldim gjatësor, me bokoll bashkuese për sistemet e ujërave të shkarkimit - Pjesa 1 : Kërkesat, provat, kontrolli i cilësisë

SSH EN 1123-1:1999/A1:2006 28 faqe, KT 230

Tubat dhe rakorderitë e tubave prej çeliku të galvanizuar në të nxehtë dhe me saldim gjatësor, me bokoll bashkuese për sistemet e ujërave të shkarkimit - Pjesa 1 : Kërkesat, provat, kontrolli i cilësisë

SSH EN 1123-3:2006 34 faqe, KT 230

Tubat dhe rakorderitë e tubave prej çeliku te galvanizuar ne te nxehte dhe me saldim gjatesor. me bokull bashkuese per sistemet e ujrave te shkarkimit - Pjesa 3:Permasat dhe kerkesat speciale per sistemet drenazhimit ne ndertimin e anijeve

SSH EN 1124-1:1999 26 faqe, KT 230

Tubat dhe rakorderitë e tubave prej çeliku inoksidabël dhe me saldim gjatësor, me bokoll bashkuese për sistemet e ujërave të shkarkimit - Pjesa 1 : Kërkesat, provat, kontrolli i cilësisë

SSH EN 1124-1:1999/A1:2004 15 faqe, KT 230

Tuba dhe rakorderitë e tubave prej çeliku inoksidabël dhe me saldim gjatësor, me bokoll bashkuese për sistemet e ujërave të shkarkimit - Pjesa 1 : Kërkesat, provat, kontrolli i cilësisë

SSH EN 12220:2005 8 faqe, KT 74

Ventilimi për ndërtesat - Kanalizimet - Përmasat e flanxhave rrethore për ventilim në përgjithësi

SSH EN 12573-4:2004 15 faqe, KT 286

Çisternat statike të salduara. pa presion. me material termoplastik -
Pjesa 4: Projektimi dhe llogaritja e bashkimeve të flanaxhave

SSH EN 12734:2006 22 faqe, KT 74

Teknikat e ujitjes - Tubat me bashkim të shpejtë për sistemet e
lëvizëshme të ujitjes - Karakteristikat teknike dhe provat

SSH EN 12760:2016 8 faqe, KT 269

Valvola industriale – Saldimi i fundit të folesë për valvolat prej çeliku

SSH EN 13081:2008+A1:2012 16 faqe, KT 269

Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e
shërbimit për çisternat - Adaptuesi dhe çiftëzuesi për mbledhjen e
avujve

SSH EN 13083:2008+A1:2013 17 faqe, KT 269

Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e
shërbimit për çisternat - Adaptorët për ngarkimin dhe shkarkimin nga
poshtë

SSH EN 13555:2014 36 faqe, KT 74

Flanaxhat dhe bashkueset e tyre - Parametrat e premistopëve dhe
procedurat e provës lidhur me rregullat e projektimit të pjesëve
bashkuese të flanaxhave rrethore me premistop

SSH EN 14525:2004 28 faqe, KT 286

Xhuntut me tolerancë të madhe dhe reduksionet me flanaxhë prej gize të
farkëtueshme për përdorim me tuba prej materialelesh të ndryshme: gizë
e farkëtueshme, gizë e hirtë, çelik, PVC-U PE, fibrocementi

SSH EN 14772:2005 14 faqe, KT 286

Flanaxhat dhe lidhjet e tyre - Inspektimi dhe prova për garantimin e
sigurisë të premistopave në përputhje me serinë e standardeve EN
1514 dhe EN 12560

SSH EN 14870-1:2011 44 faqe, KT 19

Industritë e naftës dhe e gazit natyror - Brylat me induksion , rekorderitë
dhe flanaxhat për sistemet e transportit me tubacione - Pjesa 1: Brylat
me induksion (ISO 15590-1:2009 ndryshuar)

SSH EN 14870-3:2006 26 faqe, KT 19

Industriete e naftes dhe gazit natyral - Brylat thithes, rekorderite dhe
flanaxhat per sistemet e transportimit me tubacion - Pjesa 3:
Flanaxhat (ISO 15590 - 3:2004,
i modifikuar)

SSH EN 1515-1:1999 9 faqe, KT 39

Flanaxhat dhe pjesët e tyre - Buloneritë - Pjesa 1: Zgjedhja e bulonerisë

SSH EN 1515-2:2001 19 faqe, KT 185

Flanaxhat dhe pjesët e tyre - Buloneritë - Pjesa 2: Klasifikimi i
materialeve të bulonerisë për flanaxha prej çeliku. PN i projektuar

SSH EN 1515-3:2005 10 faqe, KT 185

Flanaxhat dhe lidhjet e tyre - shtrëngimi me bulona - Pjesa 3: Klasifikimi i
materialeve të bulonit për flanaxhat prej çeliku, klasë e caktuar

SSH EN 1515-4:2009 19 faqe, KT 269

Flanaxhat dhe bashkueset e tyre - Buloneritë - Pjesa 4:Përzgjedhja e
bulonave për pajisjet që i nënshtrohen i Directives 97/23/EC Pajisjet
nën Presion

SSH EN 1591-1:2013 77 faqe, KT 74

Flanaxhat dhe bashkueset e tyre - Rregullat e projektimit të pjesëve
bashkuese të flanaxhave rrethore me premistop - Pjesa 1 : Llogaritja

SSH EN 1591-2:2008 49 faqe, KT 286

Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange
connections - Part 2: Gasket parameters

SSH EN 1591-4:2013 20 faqe, KT 74

Flanaxhat dhe lidhjet e tyre - Pjesa 4: Kualifikimi për kompetence
personeli në montimin e lidhjeve me bulona të sistemeve nën presion
në shërbim kritik

SSH EN 16397-1:2014 18 faqe, KT 230

Rakordet sferike fleksible - Pjesa 1: Kërkesat e performancës

SSH EN 16397-2:2014 33 faqe, KT 230

Rakordet sferike fleksible - Pjesa 2: Karakteristikat dhe provat për
lidhëset metalike fleksible, adaptuesit, dhe bokollat

SSH EN 1759-1:2005 74 faqe, KT 133

Flanaxha dhe bashkimet e tyre. Flanaxha rrethore për tuba, valvola,
rakorderi dhe aksesorë, shënuar sipas klasës - Pjesa 1: Flanaxha çeliku,
NPS 1/2 deri 24

SSH EN 1759-3:2003/AC:2004 1 faqe, KT 286

Flanaxhat dhe lidhjet e tyre - Emërtimi i klasës të flanaxhave rrethore për
tuba, valvola, pajisje dhe aksesorë - Pjesa 3 : Flanaxhat prej lidhje bakri

SSH EN 1759-3:2005 28 faqe, KT 74

Flanaxhat dhe lidhjet e tyre - Emërtimi i klasës të flanaxhave rrethore për
tuba. valvolat . pajisjet dhe aksesorët - Pjesa 3 : Flanaxhat prej lidhje
bakri

SSH EN 1759-4:2005 16 faqe, KT 74

Flanaxhat dhe lidhjet e tyre - Emërtimi i klasës të flanaxhave rrethore për
tuba. valvolat . pajisjet dhe aksesorët - Pjesa 4 : Flanaxhat prej lidhje
alumini

SSH EN 712:2004 12 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve prej termoplastesh - Bashkueset mekanike
ndërmjet tubave të presionit dhe pajisjeve. që e mbajnë ngarkesën
fundore - Metoda e provës për rezistencën në tërheqje ndaj forcës
gjatësore konstante

SSH EN 713:2004 14 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike - Bashkueset mekanike ndërmjet
pajisjeve dhe tubave të presionit prej poliolefini - Metoda e provës për
hermetizimin ndaj rrjedhjes nën presionin e brendshëm të montimeve
që

SSH EN 714:2004 10 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve prej termoplastesh - Bashkueset mekanike që
nuk mbajnë ngarkesë fundore. të tipit me unazë hermetizuese ndërmjet
tubave të presionit dhe pajisjeve të prodhuara me injektim - Metoda e
provës për hermetizim nën presionin e brendshëm

SSH EN 715:1994 12 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve prej termoplastesh - Bashkueset për ngarkesë
fundore ndërmjet tubave të presionit me diametër të vogël dhe pajisjeve
- Metoda e provës për hermetizim
nën presionin e brendshëm

SSH EN 803:2004 10 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike - Pajisjet prej termoplastesh të
formuara me injektim për bashkueset e tipit me unazë hermetizuese për
tubën nën presion - Metoda e provës për rezistencën ndaj presionit të
brendshëm në një kohë të shkurtër pa forcë shtytë

SSH EN 804:2004 10 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike - Pajisjet me fole të formuara me
injektim për bashkueset me tretës të cementuar për tuba presioni -
Metoda e provës për rezistencën ndaj presionit hidrostatik të
brendshëm afatshkurtër

SSH EN 911:2004 12 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike - Bashkueset tipit me unazë
elastomere dhe bashkueset mekanike për tubacione presioni prej
termoplastesh - Metoda e provës për hermetizimin ndaj rrjedhjes nën
presionin e jashtëm hidrostatik

SSH EN ISO 13783:1997	12 faqe, KT 286	3: Metoda e projektimit
Sistemet e tubacioneve plastike - Bashkueset prej polivinil klorid të pa plastifikuar (PVC - U) për ngarkesë fundore me fole të dyfishtë - Metoda e provës për hermeticitetin dhe sforcimin kur i nënshtrohen përkuljes dhe pres		DS CEN/TS 14421:2006 21 faqe, KT 218 Tuba me spond ngritës dhe unazat(ose kapuçët metalik mbrojtës) për futjen dhe stampimin e tyre
SSH EN ISO 13846:2000	14 faqe, KT 249	DS CEN/TS 16650:2014 16 faqe, KT 218 Specifikime për rakorderitë sferike të tubave për benzinë, vajin dhe lubrifikantët - Rakorderitë sferike me presion të lartë
Sistemet e tubacioneve plastike - Montimet që mbajnë ngarkesë fundore dhe që nuk mbajnë ngarkesë fundore dhe bashkueset për tubacione presioni prej termoplastesh - Metoda e provës për hermetizim afat gjatë ndaj rrjedhjes nën presionin e brendshëm të uji (ISO 13846:2000)		SSH EN 13482:2013 22 faqe, KT 249 Tubat e gomës dhe kompletet e tubave për asfalt dhe bitume - Specifikimi
SSH EN ISO 19879:2010	30 faqe, KT 286	SSH EN 1360:2013 34 faqe, KT 249 Tuba prej gome e plastike dhe kompletet e tyre për matjen e lëndës djegëse në sistemet e shpërndarjes - Specifikimi
Lidhjet me tuba metalikë për përdorim të përgjithshëm dhe për fluidet - Metodatat e provës për lidhjet hidraulike të fluideve(ISO 19879:2010)		SSH EN 853:2015 19 faqe, KT 218 Tuba gome dhe kompletet e tubave - Tipi hidraulik i përforcuar (ose i thurur) me tel (përcjellës metalik në formë fijeje) - Specifikimi
SSH EN ISO 27509:2012	114 faqe, KT 19	SSH EN 1112:2008 24 faqe, KT 230 Rubinete për përdorim sanitar - Prizat e dushit për rubinetet për përdorim sanitar për sistemet e furnizimit të ujit të tipit 1 dhe 2 - Specifikime të përgjithshme teknike
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Fllanxhat kompakte të lidhura me unazë izoluese të tipit IX (ISO 27509:2012)		SSH EN 1113:2015 25 faqe, KT 230 Rubinetë për përdorim sanitar - Tuba dushi për rubineta për përdorim sanitar për sistemet e tubacioneve të furnizimit me ujë të tipit 1 dhe tipit 2 - Specifikimi i përgjithshëm teknik
SSH EN ISO 27509:2012/AC:2013	1 faqe, KT 19	SSH EN 12115:2011 56 faqe, KT 249 Tuba prej gome dhe termoplastesh dhe komplete tubash për kimikate të lëngjet ose të gaztë - Specifikimi
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Fllanxhat kompakte të lidhura me unazë izoluese të tipit IX (ISO 27509:2012/Korrojgimi 1:2013)		SSH EN 12434:2000/AC:2001 1 faqe, KT 286 Enë tejftohëse - Markuçë (tuba) fleksibël tejftohës
SSH EN ISO 3458:2015	5 faqe, KT 249	SSH EN 12434:2004 22 faqe, KT 286 Enë tejftohëse - Markuçë (tuba) fleksibël tejftohës
Sistemet e tubacioneve plastike - Nyjet mekanike ndërmjet pajisjeve dhe tubave me presion - Metoda e provës për hermeticitetin ndaj rrjedhjes nën kushtet e presionit të brendshëm (ISO 3458:2015)		SSH EN 1327:2005 16 faqe, KT 269 Pajisjet e saldimit me gaz - Specifikimi i montimeve të tubave prej termoplastesh për saldimit dhe proceseve të afërta me të
SSH EN ISO 3459:2015	5 faqe, KT 249	SSH EN 13371:2001 9 faqe, KT 269 Enët kriogjenike - Rakorderitë për serviset kriogjenike
Sistemet e tubacioneve plastike - Nyje mekanike ndërmjet pajisjeve dhe tubave me presion - Metoda e provës për hermeticitetin ndaj rrjedhjes nën vlerën e presionit negativ (ISO 3459:2015)		SSH EN 13483:2013 38 faqe, KT 249 Tuba prej gome e plastike dhe kompletet e tyre me riaftësimin e avullit të brendshëm për matjen e lëndës djegëse në sistemet e shpërndarjes - Specifikimi
SSH EN ISO 3501:2015	5 faqe, KT 249	SSH EN 13618:2016 31 faqe, KT 230 Instalimet e grupeve të tubave fleksibël për ujin e pijshëm - Kërkesat funksionale dhe metoda prove
Sistemet e tubacioneve plastike - Nyje mekanike ndërmjet pajisjeve dhe tubave me presion - Metoda e provës për qëndrueshmërinë ndaj tërheqjes së jashtme nën forcën gjatësore konstante (ISO 3501:2015)		SSH EN 13765:2018 30 faqe, KT 218 Tuba prej termoplastesh me shumë shtresa (të pa vullkanizuara) dhe kompletet e tubave për transportin e hidrokarburëve tretësve dhe kimikateve - Specifikimi
SSH EN ISO 3503:2015	5 faqe, KT 249	SSH EN 13766:2018 28 faqe, KT 218 Tubat prej termoplastesh me shumë shtresa (të pa vullkanizuara) dhe kompletet e tubave për transferimin e gazit të lëngshëm të naftës dhe gazit natyror të lëngshëm - Specifikimi
Sistemet e tubacioneve plastike - Nyje mekanike ndërmjet pajisjeve dhe tubave me presion - Metoda e provës për hermeticitetin ndaj rrjedhjes nën presionin e brendshëm të montimeve që i nënshtrohen procesit të përkuljes (ISO 3503:2015)		SSH EN 14420-1:2013 24 faqe, KT 249 Rakorderitë e tubave me element shtrëngimi -Pjesa 1: Kërkesat, tipet(llojet) e të fiksuarit dhe bashkimit , projektimi dhe prova
SSH ENV 737-6:2006	14 faqe, KT 215	
Sistemet e shpërndarjes së gazit mjekësor - Pjesa 6: Përmasat dhe shpërndarja e sondave për fiksimit në mur për gazet mjekësore të ngjeshur dhe vakuum		
SSH ISO 7005-1:2011	12 faqe, KT 74	
Flanxhat e tubave - Pjesa 1: Flanxha çeliku për sistemet e tubacioneve të shërbimit të përgjithshëm dhe industrial		
SSH ISO 7005-2:1988	36 faqe, KT 74	
Fllanxha metalike - Pjesa 2: Fllanxha gize		
SSH ISO 7005-3:1988	28 faqe, KT 74	
Fllanxha metalike - Pjesa 3: Fllanxha të përbëra me lidhje bakri		
23.040.70 Tërësi e rakorderive të montuara në vrime		
DS CEN/TR 14585-2:2006	17 faqe, KT 286	
Kompletet e tubave të valëzuar me bazë metalike për përdorime nën presion - Pjesa 2: Udhëzues për përdorimin e procedurave të vlerësimit të konformitetit		
DS CEN/TR 14585-3:2017	46 faqe, KT 74	
Tubacion fleksibël metalik të valëzuar për aplikime me presion - Pjesa		

SSH EN 14420-2:2013	18 faqe, KT 249	SSH EN 16820:2017	29 faqe, KT 218
Rakorderitë e tubave me element shtrëngimi - Pjesa 2: Pjesët nga ana e tubit e pjesës fundore		Tuba gome dhe bashkues tubash plastik për përdorim në industrinë farmaceutike dhe bioteknologjike - Tuba elastomeri të ngjitur me ose pa veshje	
SSH EN 14420-3:2013	24 faqe, KT 249	SSH EN 16821:2017	19 faqe, KT 218
Rakorderitë e tubave me element shtrëngimi - Pjesa 3: Elementët shtrëngues me bulona ose me kunj bashkues		Tuba gome dhe bashkues tubash plastik për përdorim në industrinë farmaceutike dhe bioteknologjike - Tuba gome të përbëre nga silikon	
SSH EN 14420-4:2013	22 faqe, KT 249	SSH EN 1761:2002	12 faqe, KT 114
Rakorderitë e tubave me element shtrëngimi -Pjesa 4: Bashkimet me flanaxha		Tubat e gomës dhe kompletet e tubave për autobotet e shpërndarjes së karburantëve - Specifikimi	
SSH EN 14420-5:2013	26 faqe, KT 249	SSH EN 1762:2018	24 faqe, KT 218
Rakorderitë e tubave me element shtrëngimi - Pjesa 5: Bashkimet me fileta		Tuba gome dhe bashkues tubash për transferimin e naftës, LPG (fazë e lëngët ose e gaztë) dhe gazit natyror me presion mbi 25 bar (2.5 MPa) - Specifikimet	
SSH EN 14420-6:2013	56 faqe, KT 249	SSH EN 1765:2016	31 faqe, KT 218
Rakorderitë e tubave me element shtrëngimi - Pjesa 6: Bashkimet e autocisternave TW		Bashkuesit e tubave prej gome për përthithjen ose shkarkimin e naftës - Specifikimet e bashkuesve të tubave	
SSH EN 14420-7:2013	32 faqe, KT 249	SSH EN 1947:2014	18 faqe, KT 114
Rakorderitë e tubave me element shtrëngimi - Pjesa 7: Bashkimet me mekanizëm mbyllës eksentrik		Tuba për shuarjen e zjarrit - Tuba të furnizimit me ujë gjysmë fleksibël dhe kompletet e tubave për pompa dhe automjete	
SSH EN 14420-8:2013+A1:2016	19 faqe, KT 218	SSH EN 26801:1993/A1:2011	5 faqe, KT 218
Rakorderitë e tubave me element shtrëngimi - Pjesa 8: Bashkimi me unaza simetrike (Sistemi Gulielm)		Tuba gome ose plastike - Përcaktimi i bymimit vëllimor - Amendamenti 1: Fshirja e alkolit si lëng nën presion të lartë (ISO 6801:1983/Amd 1:2011)	
SSH EN 14422:2013	28 faqe, KT 249	SSH EN 26801:2005	14 faqe, KT 269
Nyje bashkuese të tipit me shtrëngim për tubat e gomës të transportimit (LPG)		Tubat prej gome ose plastike - Përcaktimi i bymimit vëllimor	
SSH EN 14423:2013+A2:2019	30 faqe, KT 218	SSH EN 560:2018	16 faqe, KT 133
Llojet e morsetave bashkuese që përdoren për kalimin e avullit me presion të lartë mbi 18 bar		Pajisje saldimi me gaz - Tubat bashkues prej gome për pajisjet për proceset e saldimit, prerjes dhe të afërta me to	
SSH EN 14424:2013	24 faqe, KT 249	SSH EN 561:2002	14 faqe, KT 39
Rakordet për tubat e gomës me fole shtrënguese të filetuar		Pajisjet e saldimit me gaz - Rakordimi i veprimit të shpejtë me valvola mbyllje për saldim. prerje dhe proceset lidhës	
SSH EN 14540:2014	14 faqe, KT 114	SSH EN 694:2014	15 faqe, KT 114
Tuba për shuarjen e zjarrit - Tuba të pa përshkueshëm nga uji të sheshtë që palosen për sistemet e palëvizshme		Tuba për shuarjen e zjarrit - Tuba gjysmë fleksibël për sistemet e palëvizshme	
SSH EN 14585-1:2006	24 faqe, KT 269	SSH EN 854:2015	20 faqe, KT 218
Tuba metalikë të valëzuar që përdoren nën presion - Pjesa 1:Kërkesat		Tuba gome dhe kompletet e tubave - Tipi hidraulik i përforcuar me tekstil - Specifikimi	
SSH EN 14800:2008	65 faqe, KT 19	SSH EN 855:2005	12 faqe, KT 286
Tuba fleksibël metalikë të valëzuar sigurie për bashkimin e pajisjeve shtëpiake që përdorin gaze të djegshme		Tubat prej gome dhe kompletet e tubave - Tipi hidraulik prej materiali termoplastik i përforcuar me tekstil - Specifikimi	
SSH EN 15889:2011	54 faqe, KT 114	SSH EN ISO 6134:2017	17 faqe, KT 218
Tubat e zjarrfikëseve - Metodatat e provës		Tuba gome dhe bashkues tubash për kalimin e avujve të ngopur - Specifikimet (ISO 6134:2017)	
SSH EN 16436-1:2014+A3:2020	20 faqe, KT 19	SSH EN ISO 10380:2012	5 faqe, KT 133
Tuba gome dhe plastike, sistemet e tubave dhe bashkuesit për përdorim me propan dhe butan dhe përzjerësit e tyre në fazën e avullimit - Pjesa 1: Tubat dhe sistemet e tubave		Tubacione - Tuba metalike me valëzime dhe montime tubash (ISO 10380:2012)	
SSH EN 16436-2:2018	19 faqe, KT 19	SSH EN ISO 10619-1:2018	17 faqe, KT 218
Tuba gome dhe plastike, sistemet e tubave dhe bashkuesit për përdorim me propan dhe butan dhe përzjerësit e tyre në fazën e avullimit - Pjesa 2: Montimi		Tuba gome dhe plastike dhe komplete tubash - Matja e fleksibilitetit dhe ngurtësia - Pjesa 1:Provat e përkuljes në temperature mjedisi (ISO 10619-1:2017)	
SSH EN 16617:2015	22 faqe, KT 74	SSH EN ISO 10619-2:2018	15 faqe, KT 218
Sistemi i tubave - Montime tubash metalik fleksibël të valëzuar për gaz të djegshëm - Kërkesat e performancës, prova dhe shënimi		Tuba gome dhe plastike dhe komplete tubash - Matja e fleksibilitetit dhe ngurtësia - Pjesa 2: Provat e përkuljes në temperaturë më të ulët se temperatura e mjedisit (ISO 10619-2:2017)	
SSH EN 16643:2016	46 faqe, KT 218		
Tuba gome dhe plastike dhe bashkues tubash - Tuba floroplastike (p.sh PTFE) dhe bashkues tubash për reagent kimik të lëngët dhe të gaztë - Specifikimet			

SSH EN ISO 10619-3:2011	14 faqe, KT 249	Markuçë dhe bashkues markuçësh prej gome dhe plastike Metodat e matjes së përmasave të markuçëve dhe gjatësive të bashkuesve të tyre
Tubat prej gome dhe plastike dhe kompletet e tubave - Matja e fleksibilitetit dhe ngurtësia - Pjesa 3:Provat e përkuljes në temperature të lartë dhe të ulët (ISO 10619-3:2011)		
SSH EN ISO 10806:2005	3 faqe, KT 269	SSH EN ISO 4671:2007/A1:2011 5 faqe, KT 218
Prodhimi i tubave - Pajisjet për tubat prej metali të valëzuar		
SSH EN ISO 10960:2018	8 faqe, KT 218	Tuba gome dhe plastike dhe kompletet e tubave - Metodat e matjes të përmasave të tubave fleksibël dhe gjatësive të completeve të tyre - Amendamenti 1: Sqarimi i pozicionit të diametrit i cili është matur jashtë (ISO 4671:2007/Amd 1:2011)
Tuba gome e plastike - Vlerësimi i rezistencës së ozonit në kushte dinamike (ISO 10960:2017)		
SSH EN ISO 1307:2008	2 faqe, KT 133	SSH EN ISO 5774:2016 18 faqe, KT 218
Markuçë gome dhe plastike - Përmasat e markuçit , Diametrat e brendëshëm maksimum dhe minimum, dhe tolerancat në prerjen gjatësore të markuçeve		
SSH EN ISO 1402:2009	16 faqe, KT 249	SSH EN ISO 6224:2011 5 faqe, KT 218
Tubat prej gome dhe plastike dhe kompletet e tubave - Prova hidrostatike (ISO 1402:2009)		
SSH EN ISO 1403:2019	14 faqe, KT 218	SSH EN ISO 6802:2018 18 faqe, KT 218
Tubat prej gome të përforcuar për zbatime për ujë për përdorim të përgjithshëm - Specifikime (ISO 1403:2019)		
SSH EN ISO 15465:2005	2 faqe, KT 74	SSH EN ISO 6803:2017 12 faqe, KT 218
Prodhimi i tubave - Tubat prej shiriti metali të mbështjellë dhe kompletet e tubave		
SSH EN ISO 1825:2017	32 faqe, KT 218	SSH EN ISO 6807:2005 2 faqe, KT 233
Tuba gome dhe bashkues tubash për furnizimin e avionëve në tokë dhe shkarkimin e tyre - Specifikime (ISO 1825:2017)		
SSH EN ISO 18752:2016	faqe, KT 218	SSH EN ISO 7233:2016 11 faqe, KT 218
Tuba gome dhe bashkuesit e tubave - Tipet e tubave të përforcuar me tela ose me tekstile për llojet e presioneve për aplikimet hidraulike - Specifikimet (ISO 18752:2014)		
SSH EN ISO 2398:2016	13 faqe, KT 218	SSH EN ISO 7326:2016 13 faqe, KT 218
Tuba gome, të përforcuara me tekstil për aplikimin e ajrit të kompresuar - Specifikimet (ISO 2398:2016)		
SSH EN ISO 28017:2018	23 faqe, KT 218	SSH EN ISO 7369:2005 4 faqe, KT 133
Tuba gome dhe complete tubash, tel ose tekstil i përforcuar, për aplikime pastrimi - Specifikimi (ISO 28017: 2018)		
SSH EN ISO 30013:2011	30 faqe, KT 249	SSH EN ISO 7662:2005 12 faqe, KT 286
Tubat prej gome dhe plastike - Metodat e eskpozimit të dritës ndaj burimeve laboratorike - Përcaktimi i ndryshimeve në ngjyrë ,pamje dhe veti të tjera fizike ISO 30013:2011)		
SSH EN ISO 3949:2018	22 faqe, KT 218	SSH EN ISO 7751:2016 8 faqe, KT 218
Tuba plastikë dhe kompletet e tubave - Tipet e përforcuara me tekstil për zbatime në hidraulikë - Specifikimi (ISO 3949:2017)		
SSH EN ISO 3994:2014	5 faqe, KT 218	SSH EN ISO 8028:2018 13 faqe, KT 218
Tuba plastikë - Tuba termoplastike me përforcim termoplastik spiral për thithjen dhe shkarkimin e masave ujore - Specifikimi (ISO 3994:2014)		
SSH EN ISO 4023:2009	18 faqe, KT 249	SSH EN ISO 8029:2014 5 faqe, KT 218
Tubat prej gome dhe kompletet e tubave për avull - Metodat e provës (ISO 4023:2009)		
SSH EN ISO 4080:2009	16 faqe, KT 249	SSH EN ISO 8030:2014 5 faqe, KT 218
Tubat prej gome dhe plastike dhe kompletet e tubave - Përcaktimi i depërtueshmërisë ndaj gazit (ISO 4080:2009)		
SSH EN ISO 4641:2016	16 faqe, KT 218	SSH EN ISO 8031:2009 24 faqe, KT 249
Tuba gome dhe bashkues tubash për përthithjen dhe shkarkimin e ujit - Specifikimet (ISO 4641:2016)		
SSH EN ISO 4671:2007	3 faqe, KT 133	SSH EN ISO 8032:1999 10 faqe, KT 286
Tubat prej gome dhe plastike dhe kompletet e tubave - Prova e përkulshmërisë e kombinuar me provën e impulsit hidraulik (prova gjysëm omega)		
SSH EN ISO 8033:2017 18 faqe, KT 218		
Tuba gome dhe plastike - Përcaktimi i ngjitjes ndërmjet përbërësve		

(ISO 8033:2016)

SSH EN ISO 8308:2015 12 faqe, KT 218

Tuba prej gome dhe plastike dhe kompletet e tubave - Përcaktimi i përhapjes së lëngjeve nëpërmjet tubave dhe mureve të tubave (ISO 8308:2015)

SSH EN ISO 8330:2014 5 faqe, KT 218

Tuba gome dhe tuba plastike dhe kompletet e tubave - Fjalori (ISO 8330:2014)

SSH EN ISO 8331:2016 18 faqe, KT 218

Tuba gome dhe plastike dhe bashkues tubash - Udhëzime për përzgjedhjen, ruajtjen, përdorimin dhe mirëmbajtjen (ISO 8331:2016)

SSH EN ISO 8580:2005 8 faqe, KT 269

Tubat prej gome dhe plastike dhe kompletet e tubave - Përcaktimi i rezistencës ultra violet në kushte statike

23.040.80 Guarnicione për tërësinë e rakorderive të tubave dhe të vrimave

SSH EN 12308:2006 16 faqe, KT 74

Istalimet dhe pajisjet për gazin natyror të lëngëzuar nga nafta (GNL) - Prova e përshtatshmërisë të shtresave (premistopëve) të projektuara me (për) flanzhë të përdorura në sistemin e tubave të GNL

SSH EN 12560-1:2004 20 faqe, KT 286

Flanzhat dhe bashkueset e tyre - Guarnicionet për flanzhat e shënuara Class - Pjesa 1 : Guarnicionet jo metalike të sheshta me ose pa shtesa

SSH EN 12560-3:2005 14 faqe, KT 286

Flanzhat dhe bashkueset e tyre - Guarnicionet për flanzhat e shënuara Class - Pjesa 3 : Guarnicionet e mbuluara jo metalike PTFE

SSH EN 12560-4:2005 16 faqe, KT 286

Flanzhat dhe bashkueset e tyre - Guarnicionet për flanzhat e shënuara Class - Pjesa 4 : Guarnicionet metalike të sheshta të valëzuara ose me kanale dhe të mbushura me metal për përdorim me flanzha çeliku

SSH EN 12560-5:2005 18 faqe, KT 286

Flanzhat dhe bashkueset e tyre - Guarnicionet për flanzhat e shënuara Class - Pjesa 5 : Guarnicionet metalike unazore të përbashkëta për përdorim me flanzha çeliku

SSH EN 12560-6:2005 15 faqe, KT 269

Flanzhat dhe bashkueset e tyre - Rondelet për flanzhat e shënuara Class - Pjesa 6 : Guarnicionet prej metali të valëzuar të mbuluara për përdorim me flanzha çeliku

SSH EN 12560-7:2005 18 faqe, KT 269

Flanzhat dhe lidhjet e tyre - Guarnicionet për flanzhat e shënuara Class - Pjesa 7 : Guarnicionet e mbuluara me veshje metalike për përdorim me flanzha çeliku

SSH EN 1277:2003 10 faqe, KT 269

Sisteme tubacionesh plastike - Sisteme tubacionesh termoplastikë për zbatime të nëndheshme pa presion - Metodat e provave për pa përshkushmërinë në saldimine bashkueseve të llojit elastomerik

SSH EN 13090:2004 16 faqe, KT 74

Mjetet për hermetizimin e bashkueseve të filetuara të tubacioneve të gazit në ndërtesa

SSH EN 13555:2014 36 faqe, KT 74

Flanzhat dhe bashkueset e tyre - Parametrat e premistopëve dhe procedurat e provës lidhur me rregullat e projektimit të pjesëve bashkuese të flanzhave rrethore me premistop

SSH EN 14741:2006 15 faqe, KT 286

Sistemet e tubacioneve dhe kanaleve prej plastike - Bashkueset për përdorime pa presion të futura në kanal - Metoda e provës për veti hermetizimi afatgjatë të bashkueseve me hermetizues elastomerikë me anën e vlerësimit të presionit të hermetizimit

SSH EN 14772:2005 14 faqe, KT 286

Flanzhat dhe lidhjet e tyre - Inspektimi dhe prova për garantimin e sigurtisë të premistopave në përputhje me serinë e standardeve EN 1514 dhe EN 12560

SSH EN 1514-1:1997 22 faqe, KT 74

Flanzhat dhe pjesët e tyre - Përmasat e mbushjeve (premistopëve) për flanzhat me presion nominal të përcaktuar - Pjesa 1 : Mbushjet e sheshta jo metalike me ose pa futje

SSH EN 1514-2:2014 18 faqe, KT 74

Flanzhat dhe lidhjet e tyre - Unazat hermetizuese për flanzhat e emërtuara PN - Pjesa 2: Unazat hermetizuese të mbështjella spiral që përdoren në flanzhat prej çeliku

SSH EN 1514-3:1997 12 faqe, KT 74

Flanzhat dhe pjesët e tyre - Përmasat e mbushjeve (premistopëve) për flanzhat me presion nominal të përcaktuar - Pjesa 3 : Premistopët jo metalikë me mbështjellse PTFE

SSH EN 1514-4:1997 12 faqe, KT 74

Flanzhat dhe pjesët e tyre - Përmasat e mbushjeve (premistopëve) për flanzhat me presion nominal të përcaktuar - Pjesa 4 : Mbushjet (premistopët) metalikë të valëzuar të sheshtë ose të godronuar dhe mbushjet metalo - plastike për flanzhat prej çeli

SSH EN 1514-6:2003 13 faqe, KT 74

Flanzhat dhe bashkueset e tyre - Përmasat e guarnicioneve për flanzhat e shënuara PN - Pjesa 6 : Guarnicionet e mbuluara prej metali të dhëmbëzuar për përdorim me flanzha çeliku

SSH EN 1514-7:2005 18 faqe, KT 286

Flanzhat dhe bashkueset e tyre - Përmasat e guarnicioneve për flanzhat e shënuara PN - Pjesa 7 : guarnicionet e mbuluara me veshje metali për përdorim me flanzha çeliku

SSH EN 1514-8:2004 9 faqe, KT 286

Flanzhat dhe pjesët e tyre - Përmasat e mbushjeve (premistopëve) për flanzhat me presion nominal (PN) të përcaktuar - Pjesa 8: Mbushjet prej kauçuku me forme unazore për flanzhat me kanale

SSH EN 62339-1:2007 10 faqe, KT 7

Ndërfaqet e komponentëve modular për komponentët e shpërndarjes së lëngut të montuar në sipërfaqe — Pjesa 1: Hermetizimi elastomerik

SSH EN 681-1:1996 23 faqe, KT 74

Guarnicionet hermetizues prej gome - Specifikimet për materialet për guarnicionet hermetizues për bashkimet e tubacioneve që përdoren për ujë dhe për drenazhim Pjesa 1 : Goma e vullkanizuar

SSH EN 681-1:1996/A1:2006 10 faqe, KT 218

Guarnicionet hermetizues prej gome - Specifikimet për materialet për guarnicionet hermetizues për bashkimet e tubacioneve që përdoren për ujë dhe për drenazhim Pjesa 1 : Goma e vullkanizuar

SSH EN 681-1:1996/A2:2002 8 faqe, KT 218

Guarnicionet hermetizues prej gome - Specifikimet për materialet për guarnicionet hermetizues për bashkimet e tubacioneve që përdoren për ujë dhe për drenazhim Pjesa 1 : Goma e vullkanizuar

SSH EN 681-1:1996/A3:2006 8 faqe, KT 218

Guarnicionet hermetizues prej gome - Specifikimet për materialet për guarnicionet hermetizues për bashkimet e tubacioneve që përdoren për ujë dhe për drenazhim Pjesa 1 : Goma e vullkanizuar

SSH EN 681-1:1996/AC:2002 10 faqe, KT 249

Guarnicione hermetizuese prej gome - Kërkesat për materialet për guarnicionet hermetizues për bashkimet e tubacioneve që përdoren për

ujin dhe për drenazhimin - Pjesa 1: Goma e vullkanizuar

SSH EN 681-2:2000 16 faqe, KT 74

Guarnicionet hermetizues prej gome - Specifikimet për materialet për guarnicionet hermetizues për bashkimet e tubacioneve. që përdoren për ujin dhe për drenazhim - Pjesa 2 : Elastomerët termoplastikë

SSH EN 681-2:2000/A1:2002 26 faqe, KT 218

Guarnicionet hermetizues prej gome - Specifikimet për materialet për guarnicionet hermetizues për bashkimet e tubacioneve që përdoren për ujin dhe për drenazhim - Pjesa 2 : Elastomerët termoplastikë

SSH EN 681-2:2000/A2:2006 3 faqe, KT 133

Hermetizues elastomerik - Kërkesat e materialeve për hermetizuesit e bashkuesve të tubave të ujit dhe të kullimit - Pjesa 2: Hermetizues termoplastik

SSH EN 681-3:2000 15 faqe, KT 74

Guarnicionet hermetizues prej gome - Specifikimet për materialet për guarnicionet hermetizues për bashkimet e tubacioneve. që përdoren për ujin dhe për drenazhim - Pjesa 3 : Materialet celulare të gomës së vullkanizuar

SSH EN 681-3:2000/A1:2002 26 faqe, KT 218

Guarnicionet hermetizues prej gome - Specifikimet për materialet për guarnicionet hermetizues për bashkimet e tubacioneve që përdoren për ujin dhe për drenazhim - Pjesa 3 : Materialet celulare të gomës së vullkanizuar

SSH EN 681-3:2000/A2:2005 24 faqe, KT 218

Guarnicionet hermetizues prej gome - Specifikimet për materialet për guarnicionet hermetizues për bashkimet e tubacioneve që përdoren për ujin dhe për drenazhim - Pjesa 3 : Materialet celulare të gomës së vullkanizuar

SSH EN 681-4:2000/A1:2002 20 faqe, KT 249

Guarnicione hermetizuese prej gome Kërkesat për materialet për guarnicionet hermetizues për bashkimet e tubacioneve,që përdoren për ujin dhe për drenazhim - Pjesa 4: Elementet hermetizues prej poliuretani te derdhur.

SSH EN 681-4:2000/A2:2005 18 faqe, KT 286

Guarnicionet hermetizues prej gome - Specifikimet për materialet për guarnicionet hermetizues për bashkimet e tubacioneve që përdoren për ujë dhe për drenazhim - Pjesa 4: Elementët hermetizues prej poliuretani të derdhur

SSH EN 681-4:2006 10 faqe, KT 74

Guarnicionet hermetizues prej gome - Specifikimet për materialet për guarnicionet hermetizues për bashkimet e tubacioneve. që përdoren për ujin dhe për drenazhim - Pjesa 4 : Elementët hermetizues prej poliuretani të derdhur

SSH EN 751-1:2001 14 faqe, KT 286

Materiale bllokuese (guarnicione) për bashkimet metalike me fileto në kontakt me gazet e klasës së I. II e të III dhe të ujit të nxehtë - Pjesa 1 : Komponentët bashkues anaerobik

SSH EN 751-2:2003 14 faqe, KT 269

Materialet e papërshkueshëm për lidhjet metalike me fileto në kontakt me gaz të klasës I. II e të III dhe për ujë të ngrohtë - Pjesa 2 : Përbërësit e lidhjeve jo të ngurta

SSH EN 751-3:1996/AC:2007 1 faqe, KT 286

Materialet e papërshkueshëm për lidhjet metalike me fileto në kontakte me gaz të grupit të parë, të dytë, të tretë dhe për ujë të ngrohtë - Pjesa 3 shiritat jo metaloqeramik PTFE (EN 751-3:1996/AC:1997)

SSH EN 751-3:2003 14 faqe, KT 269

Materialet e papërshkueshëm për lidhjet metalike me fileto në kontakt me gaz të klasës I. II e të III dhe për ujë të ngrohtë - Pjesa 3 : Shiritat jo metaloqeramik

SSH ISO 7483:1991

35 faqe, KT 74

Përmasat e rondeleve për flanaxhat e ISO 7005

SSH ISO 7483:1991/Cor 1:1995

2 faqe, KT 74

Përmasat e rondeleve për flanaxhat e ISO 7005

23.040.99 Përbërës të sistemit të fuqisë së lëngjeve të tjerë

SSH EN 10290:2004

44 faqe, KT 74

Tuba dhe rakorderi prej çeliku dhe tubacione në bregdet dhe në det - Veshje të jashtme me poliuretan të lëngshëm ose me poliuretan të modifikuar të lëngshëm

SSH EN 10300:2006

53 faqe, KT 133

Tubot e çelikut dhe rekorderite per tubacionet tokesore dhe detare – Materialet bituminoze te ngrohta qe perdoren per veshjen e jashtme

SSH EN 10301:2004

28 faqe, KT 74

Tubat prej çeliku dhe pajisjet për tubacionet në tokë dhe në bregdet - Veshjet e brendëshme për uljen e fërkimit për transportimin e gazeve jo korrodues

SSH EN 10310:2003

35 faqe, KT 286

Tubat prej çeliku dhe pajisjet për tubacionet në tokë dhe në bregdet - Veshjet e brendëshme dhe të jashtëme me bazë pudër poliamide

SSH EN 10339:2007

20 faqe, KT 185

Tuba çeliku për tubacione uji në breg dhe në det të hapur - Lëngje të brendshme aplikuar si veshje rëshire për mbrojtjen nga korrozioni

SSH EN 12068:2005

32 faqe, KT 74

Mbrojtja katodike - Veshjet e jashtëme organike për mbrojtjen nga korrozioni të tubacioneve prej çeliku të futura nëntoke ose të zhytura ne ujë që përdoren të lidhura me mbrojtje katodike - Shiritat ngjites dhe materialet që tkurren

SSH EN 12474:2001

5 faqe, KT 47

Mbrojtja katodike për tubacionet nentokesore detare

SSH EN 12502-1:2004

11 faqe, KT 286

Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni - Udhëzues për vlerësimin e mundësisë së korrozionitnë sistemet e shpërndarjes së ujit dhe të depozitimit - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 12502-2:2004

17 faqe, KT 286

Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni - Udhëzues për vlerësimin e mundësisë së korrozionitnë sistemet e shpërndarjes së ujit dhe të depozitimit - Pjesa 2: Faktorët influencues për bakrin dhe lidhjet e bakrit (EN 12502-2:2004)

SSH EN 12502-3:2004

14 faqe, KT 286

Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni - Udhëzues për vlerësimin e mundësisë së korrozionitnë sistemet e shpërndarjes së ujit dhe të depozitimit - Pjesa 3: Faktorët influencues për materiale ferrozë të galvanizuar me zhytje të nxehtë

SSH EN 12502-4:2004

12 faqe, KT 286

Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni - Udhëzues për vlerësimin e mundësisë së korrozionitnë sistemet e shpërndarjes së ujit dhe të depozitimit - Pjesa 4: Faktorët influencues për çelikët inoksidabël

SSH EN 12502-5:2004

12 faqe, KT 286

Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni - Udhëzues për vlerësimin e mundësisë së korrozionitnë sistemet e shpërndarjes së ujit dhe të depozitimit - Pjesa 5: Faktorët influencues për gizë, çelikutë zakonshëm dhe të lidhur

SSH EN 12954:2004

34 faqe, KT 74

Mbrojtja katodike e strukturave të groposura ose strukturat e zhytura

metalike - Parimet e përgjithshme dhe zbatimi për linjat e tubacioneve

SSH EN 13160-1:2016 24 faqe, KT 286
Sistemet e gjurmimit/identifikimit të rrjedhjes - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme

SSH EN 13160-2:2016 68 faqe, KT 286
Sistemet e gjurmimit të rrjedhjes - Pjesa 2: Kërkesat dhe metodat e vlerësimit/testimit për sistemet e presionit dhe të vakumit

SSH EN 13160-3:2016 48 faqe, KT 286
Sistemet e gjurmimit/identifikimit të rrjedhjes - Pjesa 3: Kërkesat dhe metodat e vlerësimit/testimit për sistemet e lëngjeve për çisterna

SSH EN 13160-4:2016 40 faqe, KT 286
Sistemet e gjurmimit/identifikimit të rrjedhjes - Pjesa 4: Kërkesat dhe metodat e vlerësimit/testimit për sistemet e dedektimit.

SSH EN 13160-5:2016 75 faqe, KT 286
Sistemet për zbulimin e rrjedhjeve - Pjesa 5: Kërkesat dhe metodat e vlerësimit/testimit për sistemet e gjurmimit të rrjedhjeve në çisterna dhe në sistemet e tubacioneve nën presion

SSH EN 13160-6:2016 9 faqe, KT 286
Sistemet e gjurmimit të rrjedhjes - Pjesa 6: Sensorët në monitorimin e puseve

SSH EN 13160-7:2016 53 faqe, KT 286
Sistemet e gjurmimit të rrjedhjes - Pjesa 7: Kërkesat dhe metodat e vlerësimit/testimit të hapësirave të ndërmjedisore, gjurmimit të rrjedhjeve të veshjeve të brendshme dhe të jashtëme

SSH EN 13509:2004 36 faqe, KT 74
Teknikat e matjes të mbrojtjes katodike

SSH EN 14291:2004 9 faqe, KT 286
Solucionet e prodhimit të shumës për zbulimin e rrjedhjeve në instalimet e gazit

SSH EN 14624:2020 40 faqe, KT 114
Performanca e detektorëve të bartshëm për gjetjen e rrjedhjes dhe e detektorëve të palëvizshëm të gazit për të gjithë ftohësit

SSH EN 14917:2009+A1:2012 210 faqe, KT 133
Bashkues metalik fleksibël të zgjeruar për përdorime në presion

SSH EN 15112:2006 42 faqe, KT 47
Mbrojtja e jashtme katodike e tubave metalikë të pusit

SSH EN 15280:2013 44 faqe, KT 47
Vlerësimi i korrozionit të mundshëm anodë katodë të tubave të futur në dhe i zbatueshëm në tubacionet e mbrojtura katodikisht

SSH EN 16506:2014 31 faqe, KT 230
Sisteme për rinovimin e kullimit dhe kanalizimeve të ujërave të zeza - Veshja me shtresa të brendshme plastike të ankoruara fort (në mënyrë rigoroze)(RAPL)

SSH EN 26553:2005 12 faqe, KT 269
Specifikim për shënimin e sifonëve automatikë të avullit

SSH EN 26554:2005 12 faqe, KT 269
Specifikimi për përmasat ndërmjet balleve për sifonët automatikë të avullit me flanaxha

SSH EN 26704:2005 12 faqe, KT 269
Klasifikimi i sifonëve automatikë të avullit

SSH EN 26948:2005 12 faqe, KT 269
Specifikimi për prodhimin dhe provat e të dhënave dalluese të sifonëve automatikë të avullit

SSH EN 27841:1991 20 faqe, KT 269
Metodat për përcaktimin e humbjes së avullit të sifonëve automatikë të avullit

SSH EN 27842:2005 20 faqe, KT 269
Metodat për përcaktimin e kapacitetit shkarkues të sifonëve automatikë të avullit

SSH EN 50443:2011 29 faqe, KT 7
Efektet e interferencës elektromagnetike në tubacione të shkaktuar nga sistemet tërheqëse elektrike hekurudhore të rrymës alternative dhe/ose sistemet e furnizimit me energji të tensionit të lartë të rrymës alternative

SSH EN 558:2017 35 faqe, KT 269
Valvolat industriale - Përmasat ndërmjet balleve dhe nga qendra në ballë për valvolat metalike për përdorim në sistemet e tubave me flanaxha - Valvolat PN dhe Klasat e valvolave të projektuara

SSH EN ISO 11296-7:2013 30 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin e rretet e drenazhimit dhe kullimit të ujërave të zeza në sipërfaqen e tokës nën presion - Pjesa 7: Veshje me tuba të mbështjellë me spirale (ISO 11296-7:2011)

23.060 Rubineta

SSH EN 1704:1997 12 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike - Ventilët prej termoplastesh - Metoda e provës për integritetin e një ventili mbas ciklit të temperaturës nën përkulje

SSH EN 60534-3-1:2000 10 faqe, KT 286
Valvolat industriale të komandimit të procesit - Pjesa 3 - 1 : Përmasat ndërmjet balleve të valvolave të komandimit të modelit të drejtë me flanaxha, dy kalimshe, të tipit me sferë dhe përmasat nga qendra në ballë të valvolave të komandimit të modelit

SSH EN 60534-6-2:2001 7 faqe, KT 286
Valvolat industriale të komandimit të procesit - Detajet e montimit për bashkimin e pozicionuesve me valvolat e komandimit - Pjesa 6 - 2 Montimi i pozicionuesve me aktuatorët rrotullues

SSH EN 60534-9:2007 30 faqe, KT 6
Valvulat për komandimin e proceseve industriale — Pjesa 9: Proçedurat e testit për masat e reagimit të valvulave të komandimit për sinjalet e shkallëzuara të hyrjes

SSH EN 61514:2002 50 faqe, KT 286
Sistemet industriale të komandimit të procesit - Metodat e vlerësimit të karakteristikave të pozicionuesve të valvolave me outpute pneumatike

SSH EN 61514-2:2013 46 faqe, KT 3
Sistemet e kontrollit të proceseve industriale - Pjesa 2: Metodat e vlerësimit të performancës të pozicionuesve të valvulave inteligjente me dalje pneumatike të montuar në një instalim aktualizues/valvul

SSH EN 61518:2001 15 faqe, KT 12
Përmasat e çiftëzimit ndërmjet instrumenteve matës (tipi) të presionit diferencial dhe pajisjeve të flanaxhuara në mbyllje deri në 413 bar (41.3 Mpa)

SSH EN 917:1997 14 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike - Ventilët prej termoplastesh - Metodat e provës për rezistencën ndaj presionit të brendshëm dhe rrjedhjeve

23.060.01 Rubineta në përgjithësi

SSH EN 1074-1:2000 22 faqe, KT 269
Ventilët për furnizimin me ujë - Përshtatja për destinacionin, kërkesat dhe provat e verifikimit të përshtatshmërisë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithëshme

SSH EN 1074-2:2000	16 faqe, KT 286	çeliku
Ventilët për furnizimin me ujë - Përshtatja për destinacionin, kërkesat dhe provat e verifikimit të përshtatshmërisë - Pjesa 2 : Ventilat veçues		
SSH EN 1074-2:2000/A1:2004	5 faqe, KT 269	
Valvolat për furnizimin me ujë - Përshtatja me kërkesat e destinacionit dhe provat e duhura të verifikimit- Pjesa 2:Valvolat izoluese (bllokuese)		
SSH EN 12117:1997	10 faqe, KT 286	
Siseme tubacionesh plastike - Pajisjet . ventilët dhe pjesët ndihmëse - Përcaktimi i mardhënieve sasi lëngu që kalon në njësinë e kohës / rënie presioni -		
SSH EN 12119:1997	8 faqe, KT 286	
Sistemet e tubacioneve plastike - Ventilët prej polietileni - Metoda e provës për rezistencën ndaj cikleve termike		
SSH EN 12201-4:2012	26 faqe, KT 249	
Sistemet e tubacioneve plastike për furnizim me ujë - Polietileni (PE) - Pjesa 4 : Ventilat		
SSH EN 12266-1:2012	22 faqe, KT 269	
Valvolat industriale - Prova e ventilëve - Pjesa 1 : Provat e presionit . procedurat e provës dhe kriteret e pranimit - Kërkesa të detyrueshme		
SSH EN 12266-2:2012	22 faqe, KT 269	
Ventilët industrialë - Prova e ventilëve - Pjesa 2 : Provat, procedurat e provës dhe kriteret e pranimit - Kërkesa suplementare		
SSH EN 12351:2010	6 faqe, KT 269	
Valvola industriale - Kapakët (kapuçët) mbrojtës për valvolat me bashkim me filanxhë		
SSH EN 12516-1:2014+A1:2018	18 faqe, KT 269	
Valvola industriale - Qëndrueshmëria mekanike e trupit - Pjesa 1: Metoda tabulare për trupat e valvolave prej çeliku		
SSH EN 12516-2:2014	101 faqe, KT 269	
Valvola industriale - Qëndrueshmëria mekanike e trupit - Pjesa 2: Metoda llogaritëse për trupat e valvolave prej çeliku		
SSH EN 12516-3:2002	12 faqe, KT 269	
Ventilët - Qëndrueshmëria e projektuar e skatullës - Pjesa 3 : Metoda eksperimentale		
SSH EN 12516-3-3:2002/AC:2007	1 faqe, KT 269	
Valvo - Rezistenca mekanike e trupit (skatullës) - Pjesa 3: Metoda eksperimentale (EN 12516-3:2002/AC:2003)		
SSH EN 12516-4:2014+A1:2018	28 faqe, KT 269	
Valvola industriale - Qëndrueshmëria mekanike e trupit - Pjesa 4: Metoda llogaritëse për trupat e valvolave prej çeliku të prodhuara me material metalike përveç atyre prej çeliku		
SSH EN 12567:2000	28 faqe, KT 269	
Ventilët industrialë - Ventilët veçues për GNL (gaz natural i lëngëzuar) - Specifikimi për përshtatshmërinë dhe provat e verifikimit të përshtatshmërisë		
SSH EN 12569:1999	20 faqe, KT 269	
Valvolat industrial - Valvolat për procese kimike dhe petrokimike - Kërkesat dhe metodat e provës		
SSH EN 12569:1999/AC:2000	1 faqe, KT 269	
Valvolat industrial - Valvolat për proceset industriale kimike dhe petrokimike - Kërkesat dhe provat		
SSH EN 12570:2005	10 faqe, KT 269	
Valvolat industriale - Metoda për përmasimin e elementëve të punës		
SSH EN 12627:2017	12 faqe, KT 269	
Valvola industriale - Skajet për saldimin kokë me kokë për valvolat prej		
SSH EN 1267:2012	38 faqe, KT 269	
Valvolat - Prova e kalimit të rrjedhjes duke përdorur ujin si fluid prove		
SSH EN 12982:2009	21 faqe, KT 286	
Valvolat industriale - Përmasat ndërmjet skajeve dhe nga qendra në skaj për fundet e saldimit kokë më kokë të ventilëve		
SSH EN 13076:2006	10 faqe, KT 230	
Pajisje për të parandaluar ndotjet nga rrjedhjet e ujit të pijshëm - E çarë e pakufizuar nga hyn ajri - Familja A - Tipi A		
SSH EN 13175:2019+A1:2020	55 faqe, KT 286	
Pajisje dhe aksesore për GLN - Specifikimi dhe provat për valvolat dhe rakorderitë e rezervuarëve të Gazit të Lëngëzuar të Naftës (GLN)		
SSH EN 13397:2004	14 faqe, KT 286	
Valvolat industrialë - Valvolat me diafragmë të bërë nga materiale metalike		
SSH EN 13774:2013	13 faqe, KT 269	
Ventilët për sistemet e shpërndarjes së gazit me presionin maksimal të punës më të ulët ose të barabartë se 16 bar - Kërkesat e performancës		
SSH EN 14141:2013	44 faqe, KT 269	
Ventilët për transportin e gazit natyror në tubacione - Kërkesat dhe provat për të dhënat teknike		
SSH EN 14454:2005	24 faqe, KT 230	
Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Parandaluesi i kthimit mbrapsht DN 15 deri DN 32 - Familja H, tipi C		
SSH EN 14455:2005	22 faqe, KT 230	
Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Valvola hyrëse me ajër të ngjeshur DN 15 deri DN 50 - Familja L, tipi B		
SSH EN 14506:2005	22 faqe, KT 230	
Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Devijuesi automatik - Familja H, tipi C		
SSH EN 1503-1:2005	10 faqe, KT 269	
Valvolat - Materialet për trupat. mbulesat dhe kapakët - Pjesa 1 : Çeliquet e specifikuar në Standardet Evropiane		
SSH EN 1503-2:2000	12 faqe, KT 269	
Valvolat - Materialet për trupat, mbulesat dhe kapakët - Pjesa 2:Çeliquet e ndryshme nga ato të specifikuar në Standardet Evropiane		
SSH EN 1503-3:2000/AC:2001	1 faqe, KT 269	
Valvolat - Materialet për trupat, mbulesat dhe kapakët. Pjesa 3: Gizat e specifikuar në Standardet Evropiane.		
SSH EN 1503-3:2005	8 faqe, KT 269	
Valvolat - Materialet për trupat. mbulesat dhe kapakët - Pjesa 3 : Gizat e specifikuar në Standardet Evropiane		
SSH EN 1503-4:2016	7 faqe, KT 269	
Valvolat - Materialet për trupin, mbulesat dhe kapakët - Pjesa 4 : Lidhjet e bakrit të specifikuar në Standardet Evropiane		
SSH EN 1626:2009	12 faqe, KT 286	
Enët kriogjenike - Valvolat për përdorim kriogjenik		
SSH EN 16668:2016+A1:2018	48 faqe, KT 269	
Valvola industriale – Kërkesat dhe provat për valvolat metalike si aksesore presioni		
SSH EN 16722:2015	21 faqe, KT 269	
Valvola industriale - Përmasat nga skaji në skaj dhe nga qendra në skaj për valvolat me skajet e filetuara		

SSH EN 1680:1997	12 faqe, KT 249	SSH EN ISO 28921-1:2017	25 faqe, KT 269
Sistemet e tubave plastikë - Rubinetat për sisteme tubacionesh prej polietileni (PE) Metoda e provës për hermeticitetin gjatë dhe pas përkuljes të ushtruar mbi mekanizmin e operimit		Valvola industriale - Valvolat mbyllëse (izoluese) për zbatim në temperaturë të ulët të lëngut - Pjesa 1: Projektimi, prodhimi dhe kontrolli i produktit (ISO 28921-1:2013)	
SSH EN 1705:1996	10 faqe, KT 286	SSH EN ISO 28921-2:2017	20 faqe, KT 269
Sistemet e tubacioneve plastike - Valvolat prej termoplastesh - Metodat e provës për inegritetin e valvolës mbas nje goditje të jashtëme		Valvola industriale - Valvolat mbyllëse (izoluese) për zbatim në temperaturë të ulët të lëngut - Pjesa 2: Prova e tipit (ISO 28921-2:2015)	
SSH EN 19:2016	12 faqe, KT 286	SSH EN ISO 5210:2017	17 faqe, KT 269
Valvolat industriale - Markimi i valvolave metalike		Valvolat industriale - Fiksimi i aktuatorit të valvolës me shumë rrotullime (ISO 5210:2017)	
SSH EN 28233:2005	12 faqe, KT 269	SSH EN ISO 5211:2017	25 faqe, KT 269
Ventilët prej termoplastesh - Momenti përdredhës - Metoda e provës		Valvolat industriale - Fiksimi i mekanizmit zbatues të valvolës me rrotullim të pjesëshëm (ISO 5211:2017)	
SSH EN 45510-7-2:1999	24 faqe, KT 269	SSH EN ISO 6553:2017	5 faqe, KT 269
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 7 - 2 : Tubacionet dhe ventilat - Ventilat për kaldajat dhe për presionin e lartë		Shkarkuesit e kondesimit të avujve të ujit - Markimi (shenjimi) (ISO 6553:2016)	
SSH EN 488:2015	31 faqe, KT 269	SSH ISO 15848-1:2015	45 faqe, KT 269
Tuba për ngrohje qëndrore - Sistemet e tubacioneve të lidhura të paraizoluara, për rrjetet nëntokësore të ujit të ngrohtë - Montimi i valvolave prej çeliku për tuba prej çeliku me izolim termik prej polieritani dhe tubat me mbrojtje të jashtëme prej polietileni		Valvola industriale - Procedurat e matjes, provës dhe kualifikimit për çlirimet e paqëndrueshme - Pjesa 1: Sistemi i klasifikimit dhe procedurat e kualifikimit për provën e tipit të valvolave	
SSH EN 736-1:2018	12 faqe, KT 269	SSH ISO 15848-2:2015	5 faqe, KT 269
Valvola - Terminologjia - Pjesa 1: Përkufizimi i tipeve të valvolave		Valvola industriale - Procedurat e matjes, provës dhe kualifikimit për çlirimet e paqëndrueshme - Pjesa 2: Provat e pranimit të prodhimit të valvolave	
SSH EN 736-2:2016	18 faqe, KT 269	SSH ISO 28921-2:2013	20 faqe, KT 269
Valvolat - Terminologjia - Pjesa 2: Përcaktimi i componentëve të valvolave		Valvolat industriale - Valvolat mbyllëse (izoluese) për zbatim në temperaturë të ulët të lëngut - Pjesa 2: Prova e tipit	
SSH EN 736-3:2008	11 faqe, KT 269	SSH ISO 5208:2015	13 faqe, KT 269
Valvola - Terminologjia - Përcaktimi i termave		Valvola industriale – Prova e presionit për valvolat metalike	
SSH EN 816:2017	39 faqe, KT 230	SSH ISO 5209:1977	4 faqe, KT 269
Rubinetë për përdorim sanitar - Valvulat e mbylljes automatike PN10		Valvulat industriale me përdorim të përgjithshëm – Markimi (shenjimi)	
SSH EN ISO 10497:2010	3 faqe, KT 269	SSH ISO 5210:1991	12 faqe, KT 269
Prova e valvolave - Kërkesat për provën e qëndrueshmërisë ndaj zjarrit(ISO 10497:2010)		Valvolat industriale - Fiksimi i aktuatorit të valvolës me shumë rrotullime	
SSH EN ISO 15848-1:2015	45 faqe, KT 269	SSH ISO 5211:2001	9 faqe, KT 269
Valvola industriale - Procedurat e matjes, provës dhe kualifikimit për çlirimet e paqëndrueshme - Pjesa 1: Sistemi i klasifikimit dhe procedurat e kualifikimit për provën e tipit të valvolave (ISO 15848-1:2015)		Valvolat industriale - Fiksimi i mekanizmit zbatues të valvolës me rrotullim të pjesëshëm	
SSH EN ISO 15848-1:2015/A1:2017	7 faqe, KT 269	SSH ISO 5752:1982	13 faqe, KT 269
Valvola industriale - Procedurat e matjes, provës dhe kualifikimit për çlirimet e paqëndrueshme - Pjesa 1: Sistemi i klasifikimit dhe procedurat e kualifikimit për provën e tipit të valvolave - Amendmendi 1 (ISO 15848-1:2015/Amd 1:2017)		Valvolat metalike për përdorim në sistemet e tubave me flanaxhë – Përmasat ndërmjet balleve dhe qëndrës dhe ballit	
SSH EN ISO 15848-2:2015	5 faqe, KT 269	SSH ISO 6552:1980	5 faqe, KT 269
Valvola industriale - Procedurat e matjes, provës dhe kualifikimit për çlirimet e paqëndrueshme - Pjesa 2: Provat e pranimit të prodhimit të valvolave (ISO 15848-2:2015)		Heqës automatic të avujve të ujit - Përcaktimi dhe termat teknike	
SSH EN ISO 17778:2015	5 faqe, KT 249	SSH ISO 6553:2016	5 faqe, KT 269
Sistemet e tubacioneve plastike - Pajisje, valvula dhe aksesoret (pajisjet ndihmëse) - Përcaktimi i shkallës së rrjedhjes së gazit në raport me shkallën e presionit (ISO 17778:2015)		Shkarkuesit e kondesimit të avujve të ujit - Markimi (shenjimi)	
SSH EN ISO 22434:2011	12 faqe, KT 286	SSH ISO 6554:1980	3 faqe, KT 269
Bombola gazi - Kontrolli dhe mirëmbajtja e ventilave të bombolave (ISO 22434:2006)		Shkarkuesit e kondesimit të avujve të ujit me flanaxhë - Përmasat e sipërfaqes ballore të flanaxhave	
SSH EN ISO 28659:2005	16 faqe, KT 269	SSH ISO 6704:1982	6 faqe, KT 269
Ventilët prej termoplastesh - Sforcimi i lodhjes - Metoda e provës		Shkarkuesit e kondesimit të avujve të ujit - Klasifikimi	
		SSH ISO 6948:1981	5 faqe, KT 269
		Shkarkuesit e kondesimit të avujve të ujit - Prodhimi dhe provat e të dhënave dalluese të performancës	
		SSH ISO 7841:1988	13 faqe, KT 269
		Shkarkuesit e kondesimit të avujve të ujit - Përcaktimi i humbjes së	

avullit - Metodatat e provës

SSH ISO 7842:1988 13 faqe, KT 269

Shkarkuesit e kondesimit të avujve të ujit - Përcaktimi i kapacitetit shkarkues - Metodatat e provës

23.060.10 Rubineta sferike

SSH EN 13709:2010 15 faqe, KT 269

Valvola industriale - Valvolat me sferë dhe valvolat e kombinuara me sferë prej çeliku

SSH EN 13789:2010 13 faqe, KT 269

Valvola industriale - Valvolat me sferë prej gize

SSH EN 13828:2005 21 faqe, KT 269

Ventilat e ndërtesave - Ventilatat që komandohen me dorë me sferë prej lidhje bakri dhe çeliku inoksidabël për furnizim uji të pishëm në ndërtesa - Provat dhe kërkesat

SSH EN 161:2011+A3:2013 59 faqe, KT 269

Ventilat mbyllës automatikë të djegësit me gaz dhe të pajisjeve që përdorin gaz

SSH EN 558:2017 35 faqe, KT 269

Valvolat industriale - Përmasat ndërmjet balleve dhe nga qendra në ballë për valvolat metalike për përdorim në sistemet e tubave me filanxha - Valvolat PN dhe Klasat e valvolave të projektuara

SSH EN ISO 16138:2006/A1:2019 9 faqe, KT 269

Valvola industriale - Valvola me membranë prej materiali termoplastik - Amendment 1 (ISO 16138:2006/Amd 1:2019)

SSH EN ISO 21787:2006 3 faqe, KT 269

Valvola industriale - Valvola e rumbullakta prej materiali termoplastik

SSH EN ISO 21787:2006/A1:2019 9 faqe, KT 269

Valvola industriale - Valvola e rumbullakta prej materiali termoplastik - Amendment 1 (ISO 21787:2006/Amd 1:2019)

23.060.20 Rubineta sferike dhe konike

SSH EN 1213:2005 22 faqe, KT 286

Venilat e ndërtesave - Rubinetat prej lidhje bakri për furnizim ujë të pishëm në ndërtesa - Provat dhe kërkesat

SSH EN 12284:2003 64 faqe, KT 286

Sistemet e ftohjes dhe pompat e nxehtësise - Valvolat - Kërkesat. provat dhe shënimi

SSH EN 13082:2008 +A1:2012 12 faqe, KT 286

Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e shërbimit për çisternat - Valvolat për mbledhjen (rikuperimin) e avujve

SSH EN 13308:2006 15 faqe, KT 114

Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e shërbimit për çisternat - Valvolat fundore me presion të paballancuar

SSH EN 13316:2006 16 faqe, KT 114

Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e shërbimit për çisternat - Valvolat fundore me presion të ballancuar

SSH EN 13547:2013 23 faqe, KT 269

Valvola industriale - Valvolat me sferë prej lidhjesh bakri

SSH EN 13786:2004+A1:2008 144 faqe, KT 286

Valvolat automatike të ndërrimit të kontrollit me presion maksimal të daljes më të lartë dhe përfshirë 4 bar me kapacitet më të lartë përfshirë 100 kg/h, dhe pajisjet e tyre të sigurisë për butanin, propanin dhe përzierjet e tyre.

SSH EN 15714-1:2009 7 faqe, KT 286

Valvolat industriale - Lëshuesit - Pjea 1: Terminologjia dhe përcaktimet

SSH EN 15714-2:2009 25 faqe, KT 286

Valvolat industriale - Lëshuesit - Pjea 2: Lëshuesit elektrik për valvolat industriale - Kërkesat bazë

SSH EN 15714-3:2009 23 faqe, KT 286

Valvolat industriale - Lëshuesit - Pjea 3: Lëshuesit pneumatike part-turn për valvolat industriale - Kërkesat bazë

SSH EN 15714-4:2009 25 faqe, KT 286

Valvolat industriale - Lëshuesit - Pjea 4: Lëshuesit hidraulike part-turn për valvolat industriale - Kërkesat bazë

SSH EN 1983:2013 18 faqe, KT 269

Valvola industriale - Valvola me sfera çeliku

SSH EN 331:2015 50 faqe, KT 286

Valvolat me sferë dhe valvolat konike me fund të mbyllur që komandohen me dorë për instalimet e gazit në ndërtesa

SSH EN ISO 16135:2006 3 faqe, KT 269

Valvola industriale - Valvola me sferë prej materiali termoplastik

SSH EN ISO 16135:2006/A1:2019 9 faqe, KT 269

Valvola industriale - Valvola me sferë prej materiali termoplastik

SSH EN ISO 17292:2015 27 faqe, KT 269

Valvolat me sferë metalike për industrinë e naftës, petrokimisë dhe të industrive të lidhura me to (ISO 17292:2015)

SSH ISO 17292:2015 27 faqe, KT 269

Valvolat me sferë metalike për industrinë e naftës, petrokimisë dhe të industrive të lidhura me to

SSH ISO 7121:2016 24 faqe, KT 269

Valvolat me sferë metalike për aplikime industriale me qëllim të përgjithshëm

23.060.30 Rubineta me portë

SSH EN 1171:2015 21 faqe, KT 269

Valvolat industrial - Valvolat e hyrjes prej gize

SSH EN 12288:2010 24 faqe, KT 269

Valvola industriale - Valvolat hyrëse me lidhje bakri

SSH EN 1984:2010 14 faqe, KT 269

Valvola industriale - Valvolat hyrëse prej çeliku

SSH EN 50216-8:2005 18 faqe, KT 3

Rakorderitë e transformatorëve të fuqisë dhe bobinave - Pjesa 8: Valvolat flutur për qarqet me lëngje izoluese

SSH EN 50216-8:2005/A1:2006 3 faqe, KT 4

Rakorderitë e transformatorëve të fuqisë dhe reaktorëve - Pjesa 8: Valvolat flutur për qarqet me lëngje izoluese

SSH EN 593:2017 37 faqe, KT 269

Valvola industriale - Valvolat metalike me farfall (flutur) për qëllime të përgjithshme

SSH EN ISO 10434:2004 2 faqe, KT 19

Valvolat hyrëse prej çeliku me sitë për industrinë e naftës, petrokimike dhe industrinë që lidhen me të (ISO 10434:2004)

SSH EN ISO 16136:2006/A1:2019 9 faqe, KT 269

Valvola industriale - Valvola flutur prej materiali termoplastik - Amendment 1 (ISO 16136:2006/Amd 1:2019)

SSH EN ISO 16139:2006 3 faqe, KT 269
Valvola industriale - Valvola me rubinet prej materiali termoplastik

SSH EN ISO 16139:2006/A1:2019 9 faqe, KT 269
Valvola industriale - Valvola me rubinet prej materiali termoplastik -
Amendment 1 (ISO 16139:2006/Amd 1:2019)

SSH ISO 6002:1992 14 faqe, KT 269
Valvolat hyrëse prej çeliku me kapak të fiksuar me bulona

23.060.40 Rregullatorë të presionit

DS CEN/TR 16793:2016 35 faqe, KT 305
Udhëzues për përzgjedhjen, zbatimin dhe përdorimin e bllokuesve të flakës

SSH EN 1074-5:2005 18 faqe, KT 286
Ventilat për furnizim me ujë - Përputhja me kërkesat dhe provat e verifikimit të përshtatjes për përdorimin - Pjesa 5 : Ventilatorët e kontrollit

SSH EN 1106:2010 32 faqe, KT 269
Mbyllësat me komandim me dorë për pajisjet që djegin gaz

SSH EN 12067-2:2005 25 faqe, KT 286
Rregullimet e raportit gaz / ajer për djegësit e gazit dhe pajisjet me djegie gazi - Pjesa 2 : Tipat elektronikë

SSH EN 12186:2014 39 faqe, KT 286
Sistemet e furnizimit me gaz - Stacionet e rregullimit të presionit të gazit për transmetimin dhe shpërndajen e gazit - Kërkesat teknike funksionale

SSH EN 12279:2000 18 faqe, KT 286
Sistemet e furnizimit me gaz - Instalimet e rregullimit të presionit të gazit në linjat e shërbimit - Kërkesa funksionale

SSH EN 12279:2000/A1:2005 1 faqe, KT 286
Sistemet e furnizimit me gaz - Instalimet e rregullimit të presionit të gazit në linjat e shërbimit - Kërkesa funksionale

SSH EN 126:2012 28 faqe, KT 269
Mekanizmat me shumë funksione për pajisjet që djegin gaz

SSH EN 12864:2001/A3:2009 5 faqe, KT 286
Rregullatorët e presionit të ulët pa rregullim që kanë një presion në dalje më të ulët ose të barabartë me 4 kg/orë me diapozitivët e tyre të sigurisë për butan, propan ose përzierjet e tyre

SSH EN 12864:2005 106 faqe, KT 286
Rregullatorët e presionit të ulët të pa rregjistrueshëm me presionin maksimal në dalje më të ulët ose të barabartë me 200 mbar. me kapacitet më të ulët ose të barabartë me 4 kg/h. dhe DISP ozitivët e tyre shoqërues për butan, propan ose përzierjet e tyre

SSH EN 12952-10:2004 11 faqe, KT 269
Kaldajat me tuba uji dhe instalimet ndihmëse - Pjesa 10 : Kërkesat për mbrojtjen nga tejkalimi i presionit

SSH EN 13153:2005 23 faqe, KT 249
Specifikimi dhe prova e valvolave të bombolave për GLN - Përdorimi (manuali)

SSH EN 1349:2009 17 faqe, KT 286
Ventilat e rregullimit të procesit industrial

SSH EN 13611:2019 157 faqe, KT 269
Pajisjet e sigurisë dhe të kontrollit për djegësit e gazit dhe pajisjet që djegin gaz/ose lëndë djegëse të gazta - Kërkesa të përgjithëshme

SSH EN 13648-1:2008 14 faqe, KT 286

Enët kriogjenike. Dispozitivët e sigurisë për mbrojtjen nga tejkalimi i presionit. Pjesa 1: Valvolat e sigurisë për përdorim kriogjenik

SSH EN 13672:2004 8 faqe, KT 136
Sipërfaqet për fushat sportive - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj konsumimit abraziv të barit sintetik të pambushur

SSH EN 13785:2005+A1:2008 145 faqe, KT 286
Regullues i prurjes jo më të madhe se 100 kg/h, me presion nominal në dalje jo më të madh se 4 bar, të ndryshëm nga ato që jepen në EN 12864 dhe pajisjet e tyre të sigurisë për butanin, propanin dhe përzierjet e tyre

SSH EN 13787:2004 10 faqe, KT 19
Elastomerë për rregullatorët e presionit të gazit dhe pajisjet shtesë të sigurisë për presione hyrëse deri në 100 bar

SSH EN 13918:2006 13 faqe, KT 269
Pajisjet e saldimit me gaz - Rregullatorët të përfshirë në matësit e kalimit që përdoren në bombolat për saldimit. prerje dhe procese të lidhura me to - Klasifikimi. specifikimi dhe provat

SSH EN 13953:2015 21 faqe, KT 286
Pajisjet dhe aksesoret për GLN - Valvolat çiruese të presionit për bombolat rimbushëse për transportim të gazit të lëngët të naftës (GLN)

SSH EN 14071:2015+A1:2019 27 faqe, KT 286
Pajisje dhe aksesore për GLN - Valvolat e çlirimit të presionit për enët nën presion për GLN - Pajisje ndihmëse

SSH EN 14129:2014 35 faqe, KT 286
Pajisjet dhe aksesoret për GLN - Valvolat e lehtësimit (shfryrjes) së presionit të enëve në presion për GLN

SSH EN 14382:2019 85 faqe, KT 269
Valvola sigurie të gazit për presione hyrëse deri në 100 bar

SSH EN 14596:2018 15 faqe, KT 269
Çisternat për transporin e mallrave të rezikëshme - Pajisjet e shërbimit për çisterna - Valvolat e shkarkimit të presionit në rast reziku

SSH EN 14912:2015 14 faqe, KT 286
Pajisjet dhe aksesoret për GLN - Pajisjet dhe aksesoret për GLN - Inspektimi dhe mirëmbajtja e ventilave të bombolave në kohën e inspektimit periodik të bombolave

SSH EN 15069:2008 67 faqe, KT 269
Valvola lidhëse të sigurisë të gazit për tubat metalikë që përdoren për bashkimin e pajisjeve shtëpiake që përdorin lëndë djegëse të gazta

SSH EN 15202:2019 50 faqe, KT 286
Pajisjet dhe aksesoret për GLN - Përmasat kryesore të punës për ventilin e daljes të bombolës së GLN dhe të bashkimimeve të pajisjeve që lidhen me të

SSH EN 1567:1999 22 faqe, KT 269
Valvolat në ndërtesat - Valvolat e zvogëlimit të presionit të ujit dhe valvolat e kombinuara të zvogëlimit të ujit - Kërkesat dhe provat

SSH EN 16129:2013 142 faqe, KT 19
Rregullues presioni, pajisje automatike të ndërrimit të kontrollit me presion maksimal më të lartë se 4 bar, me kapacitet më të lartë se 150 kg/h, dhe pajisjet e tyre të sigurisë për butanin, propanin dhe përzierjet e tyre.p

SSH EN 16304:2013 34 faqe, KT 269
Valvolat me hapje automatike për djegësit me gaz dhe për pajisjet me gaz

SSH EN 1643:2014 43 faqe, KT 269
Pajisjet e sigurisë dhe kontrollit për djegësit me gaz dhe të pajisjeve që përdorin gaz - Sistemet e provimit të valvolave për ventilat mbyllës

automatikë

SSH EN 16522:2014 12 faqe, KT 269

Rezervuarët për transportimin e mallrave të rezikshme - Pajisjet e shërbimit për rezervuarët - Bllokuesit e flakës për pajisjet e ajrimit

SSH EN 16631:2015 15 faqe, KT 286

Pajisjet dhe aksesoret për GLN - Valvolat e çlirimit të presionit për enët nën presion për GLN - Kërkesat e riparimit

SSH EN 16678:2015 45 faqe, KT 269

Pajisje e sigurisë dhe të kontrollit për djegësat e gazit dhe pajisjet që djegin gaz – Valvolat e mbylljes automatike të presionit të punës mbi 500 kPa deri dhe përfshirë 300 kPa

SSH EN 1854:2010 45 faqe, KT 286

Dispozitivët e zbulimit të presionit për djegësit me gaz dhe të pajisjeve që djegin gaz

SSH EN 334:2019 106 faqe, KT 269

Regullues të presionit të gazit për presione të hyrjes deri në 10 MPa (100 bar)

SSH EN 60534-1:2005 15 faqe, KT 3

Valvolat industriale të komandimit të procesit - Pjesa 1 : Valvolat industriale të komandimit të procesit - Terminologjia për valvolat e komandimit dhe gjykime të përgjithshme

SSH EN 60534-2-1:2011 114 faqe, KT 9

Valvula kontrolli të proceseve industriale - Kapaciteti i prurjes - Pjesa : 2-1 Ekuacionet e përmasimit për rrjedhën e lëngjeve në kushtet e instalimit

SSH EN 60534-2-1:2011/AC:2015 114 faqe, KT 9

Valvula kontrolli të proceseve industriale - Pjesa 2-1: Kapaciteti i prurjes - Ekuacionet e përmasimit për rrjedhën e lëngjeve në kushtet e instalimit

SSH EN 60534-2-3:1998 27 faqe, KT 269

Valvolat industriale të komandimit të procesit - Kapaciteti i prurjes - Pjesa 2 - 3 : Procedurat e provës

SSH EN 60534-2-3:2016 49 faqe, KT 3

Valvolat industriale të komandimit të procesit - Kapaciteti i prurjes - Pjesa 2 - 3: Procedurat e provës

SSH EN 60534-2-4:2009 12 faqe, KT 8

Valvulat e kontrollit të procesit industrial - Pjesa 2-4: Kapaciteti i rrjedhës - Karakteristika të rrjedhës të brendshme dhe përcaktimi i kufijve të shtrirjes

SSH EN 60534-2-5:2003 30 faqe, KT 269

Valvolat industriale të komandimit të procesit - Kapaciteti i prurjes - Pjesa 2 - 5 : Ekuacionet e përmasimit prurjen e fluidit nëpërmjet valvolave të komandimit me rikuperim ndërmjet fazëve

SSH EN 60534-3-2:2001 8 faqe, KT 269

Valvolat industriale të komandimit të procesit - Përmasat - Pjesa 3 - 2 : Përmasat ndërmjet balleve për valvolat e komandimit të qarkullimit me përjashtim të valvolave flutur

SSH EN 60534-3-3:1998 6 faqe, KT 269

Valvolat industriale të komandimit të procesit - Pjesa 3 - 3 : Përmasat - Përmasat ndërmjet fundeve të valvolave të komandimit të modelit të drejtë me skaje të salduar, dy kalimshme, të tipit me sferë

SSH EN 60534-5:2004 11 faqe, KT 269

Valvolat industriale të komandimit të procesit - Pjesa 5 : Shënimi

SSH EN 60534-6-1:1997 15 faqe, KT 269

Valvolat industriale të komandimit të procesit - Detajet e montimit për bashkimin e pozicionuesit me valvolën e komandimit - Pjesa 6 - 1

Montimi i pozicionuesve me aktuatorët linearë

SSH EN 60534-7:2010 20 faqe, KT 8

Valvula kontrolli të procesit industrial - Pjesa 7: Fleta e karakteristikave teknike të valvolave të kontrollit

SSH EN 60534-8-1:2005 17 faqe, KT 6

Valvolat e kontrollit të proceseve industriale - Pjesa 8: Marja parasyshe e zhurmës -

SSH EN 60534-8-2:2011 48 faqe, KT 8

Valvula kontrolli të proceseve industriale - Pjesa 8-2: Konsiderata mbi zhurmat - Matje laboratorike të zhurmave të gjeneruara nga rrjedhat hidrodinamike përmes valvolave të kontrollit

SSH EN 60534-8-3:2011 50 faqe, KT 8

Valvula kontrolli të procesit industrial - Pjesa 8-3: Marrja në konsideratë e zhurmës - Metoda e parashikimit të zhurmës aerodinamike për valvolën e kontrollit

SSH EN 60534-8-4:2005 29 faqe, KT 6

Valvolat industriale të komandimit të procesit - Pjesa 8-4: Gjykime për zhurmen - Parashikimi i zhurmës të prodhuar nga rrjedhja hidrodinamike

SSH EN 60534-8-4:2015 68 faqe, KT 3

Valvolat industriale të komandimit të procesit - Pjesa 8-4: Gjykime për zhurmën - Parashikimi i zhurmës të prodhuar nga rrjedhja hidrodinamike

SSH EN 88-1:2011+A1:2016 52 faqe, KT 269

Rregullatorët e presionit dhe pajisjet shoqëruese të sigurisë për pajisjet e gazit - Pjesa 1: Rregullatorët e presionit për presione në hyrje deri dhe përfshirë 50 kPa

SSH EN 88-2:2007 45 faqe, KT 286

Rregullues presioni dhe dispozitivët e sigurisë të lidhura me të për pajisjet e gazit - Pjesa 2: Rregulluesit e presionit për presione në hyrje mbi 500 mbar deri dhe përfshirë 5 bar

SSH EN ISO 10297:2014 46 faqe, KT 286

Bombola gazi të transportueshme- Ventilatorët e bombolave - Specifikimi dhe prova e tipit

SSH EN ISO 10297:2014/A1:2017 9 faqe, KT 286

Bombola gazi të transportueshme- Ventilatorët e bombolave - Specifikimi dhe prova e tipit – Amendamenti 1: Tubat dhe enët nën presion (ISO 10297:2014/Amd 1:2017)

SSH EN ISO 12209:2013/A1:2016 9 faqe, KT 286

Bombola e gazi - Bashkuesit e daljes të valvolave të bombolave të gazit për ajër të ngjeshur për frymëmarrje – Amendamenti 1: Lidhja e shkarkimit deri në një presion maksimal të punës së cilindrit prej 500 bar (ISO 12209:2013/Amd 1:2016)

SSH EN ISO 16852:2016 57 faqe, KT 305

Ndalues të flakës - Kërkesat e performancës, metoda prove dhe kufijtë për përdorimin (ISO 16852:2016)

23.060.50 Rubineta të kontrollit

SSH CEN/TR 15356-1:2006 44 faqe, KT 230

Vlefshmëria dhe interpretimi i metodave analitike, testi i migrimit dhe të dhënat analitike për materialet dhe artikujt në kontakt me ushqimet - Pjesa 1: Konsiderata të përgjithshme

SSH EN 1074-3:2000 12 faqe, KT 269

Ventilat për furnizim me ujë - Përputhja me kërkesat dhe provat e verifikimit të përshtatshmërisë - Pjesa 3 : Ventilatorët e kontrollit

SSH EN 12334:2001/A1:2007 1 faqe, KT 269

Valvolat industriale. Ventilat e kontrollit prej gize (EN 12334:2001/A1:2004)

SSH EN 12334:2001/AC:2002 1 faqe, KT 269

Valvolat industriale - Ventilat e kontrollit prej gize

SSH EN 12334:2005 14 faqe, KT 269

Valvolat industriale - Ventilat e kontrollit prej gize

SSH EN 13433:2006 28 faqe, KT 230

Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Ndërprerës mekanik, me veprim të drejtpërdrejt - Familja G, tipi A

SSH EN 13434:2006 28 faqe, KT 230

Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Ndërprerës mekanik, me veprim hidraulik - Familja G, tipi B

SSH EN 13959:2004 31 faqe, KT 286

Valvolat e kontrollit për anti ndotjen - Familja E nga DIN 6 deri dhe përfshirë DIN 250, tipi A,B,C dhe D

SSH EN 14341:2006 14 faqe, KT 269

Valvola industriale - Valvola kufizuese (kontrolluese) prej çeliku

SSH EN 14451:2005 21 faqe, KT 230

Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Valvolat kundër vakumit në linjë DN 8 deri DN 80 - familja D, tipi A

SSH EN 14452:2005 16 faqe, KT 230

Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Ndërprerës i tubacionit me shkarkim atmosferik dhe element të lëvizshëm DN 10 deri DN 20 - familja D, tipi B

SSH EN 14453:2005 16 faqe, KT 230

Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Ndërprerës i tubacionit me shkarkim atmosferik permanent DN 10 deri DN 20 - Familja D, tipi C

SSH EN 16447:2014 18 faqe, KT 305

Valvolat e izolimit të përplasjes të eksplozionit (shpërthimit)

SSH EN 16767:2016 16 faqe, KT 286

Valvola industriale - Valvolat e kontrollit prej gize dhe prej çeliku

SSH EN ISO 16137:2006 3 faqe, KT 269

Valvola industriale - Valvola kufizuese (kontrolluese) prej materiali termoplastik

SSH EN ISO 16137:2006/A1:2019 9 faqe, KT 269

Valvola industriale - Valvola kufizuese (kontrolluese) prej materiali termoplastik - Amendment 1 (ISO 16137:2006/Amd 1:2019)

23.060.99 Rregullatorë presioni

SSH EN 1074-4:2000 18 faqe, KT 286

Ventilët për furnizimin me ujë - Përshtatja për destinacionin. kërkesat dhe provat e verifikimit të përshtatshmërisë - Pjesa 4 : Ventilat e ajrit

SSH EN 1074-6:2008 20 faqe, KT 269

Valvolat për furnizimin me ujë - Përshtatja me kërkesat e destinacionit dhe provat e duhura të verifikimit- Pjesa 6: Hidrantët

SSH EN 12380:2005 25 faqe, KT 269

Ventilat e futjes së ajrit për sistemet e drenazhimit - Kërkesat. metodat e provës dhe vlerësimi i konformitetit

SSH EN 13078:2006 13 faqe, KT 230

Pajisje për të parandaluar ndotjet nga rrjedhjet e ujit të pijshëm - E çarë nga hyn ajri, e zhytur, me rrymë - Familja A - Tipi C

SSH EN 13079:2006 10 faqe, KT 230

Pajisje për të parandaluar ndotjet nga rrjedhjet e ujit të pijshëm - E çarë ajri me injektor - Familja A - Tipi D

SSH EN 15081:2007 18 faqe, KT 269

Valvola industriale - Pajisjet e bashkimit për lëshuesit me çast rotullimi

SSH EN 1555-4:2011 24 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin e lëndëve djegëse të gazta - Polietileni (PE) - Pjesa 4 : Ventilet

SSH EN 16119:2013 20 faqe, KT 286

Pajisjet dhe aksesoret e GLN - Kapsulat (tapat) hermetizuese mashkull dhe femër për bombolat e GLN dhe valvolat për enët në presion - Specifikimi dhe provat

SSH EN 17110:2018 12 faqe, KT 269

Çisternat për transporin e mallrave të rezikëshme - Pajisjet e shërbimit për çisterna - Valvula e ventilimit të shumëfishtë të avullit

SSH EN ISO 16136:2006 3 faqe, KT 269

Valvola industriale - Valvola flutur prej materiali termoplastik

SSH EN ISO 16138:2006 3 faqe, KT 269

Valvola industriale - Valvola me membranë prej materiali termoplastik

SSH ISO 10631:2013 17 faqe, KT 269

Valvolat metalike me flutur për përdorim të përgjithshëm

23.080 Pompa

DS CEN/TR 13930:2009 29 faqe, KT 286

Pompat rotative dinamike - Projektimi i hyrjes së pompave - Rekomandime për instalimin e pompave

DS CEN/TR 13930:2009/AC:2010 1 faqe, KT 286

Pompat rotative dinamike - Projektimi i hyrjes së pompave - Rekomandime për instalimin e pompave

DS CEN/TR 13931:2009 29 faqe, KT 286

Pompat rotative dinamike - Forcat dhe momentet mbi flanaxhat - Pompat me rrjedhë centrifugale, të përzierë dhe aksiale, dhe bosht horizontal ose vertikal

DS CEN/TR 13931:2009/AC:2010 1 faqe, KT 286

Pompat rotative dinamike - Forcat dhe momentet mbi flanaxhat - Pompat me rrjedhë centrifugale, të përzierë dhe aksiale, dhe bosht horizontal ose vertikal

DS CEN/TR 13932:2009 25 faqe, KT 286

Pompat rotative dinamike - Rekomandime për tubacionet e hyrjes dhe daljes

SSH EN 1012-1:2010 42 faqe, KT 269

Kompresorët dhe pompat e vakumit - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 1:Kompresorët e ajrit

SSH EN 1151-1:2006 16 faqe, KT 286

Pompat - Pompat rotative dinamike - Pompat e qarkullimit me fuqi nominale të dërguar që nuk e kalon 200 W për instalime të ngrohjes dhe instalimet e ujit të ngrohtë për përdorim shtëpiak - Pjesa 1: Pompat e qarkullimit jo automatik, kërkesat, provat, shënimi

SSH EN 1151-1:2006/AC:2007 1 faqe, KT 286

Pompat - Pompat rotative dinamike - Pompat e qarkullimit me fuqi nominale të dërguar që nuk e kalon 200 W për instalime të ngrohjes dhe instalimet e ujit të ngrohtë për përdorim shtëpiak - Pjesa 1: Pompat e qarkullimit jo automatik, kërkesat, provat, shënimi

SSH EN 1151-2:2006 21 faqe, KT 286

Pompat - Pompat rotative dinamike - Pompat e qarkullimit që kanë

fuqinë nominale të dërgimit që nuk e kalon 200 W për instalimet e ngrohjes dhe instalimet e ujit të ngrohtë për përdorim shtëpiak - Pjesa 2: Kodi provës së zhurmës (vibro- akustik) për të matur zhurmën e shfaqur nga struktura dhe fluidi

SSH EN 1151-2:2006/AC:2007 1 faqe, KT 286

Pompat - Pompat rotative dinamike - Pompat e qarkullimit që kanë fuqinë nominale të dërgimit që nuk e kalon 200 W për instalimet e ngrohjes dhe instalimet e ujit të ngrohtë për përdorim shtëpiak - Pjesa 2: Kodi provës së zhurmës (vibro- akustik) për të matur zhurmën e shfaqur nga struktura dhe fluidi

SSH EN 12157:1999 12 faqe, KT 269

Pompat rotodinamike - Njësitë ftohëse të pompës për instrumentat e makinës - Koeficienti nominal i rrjedhjes. përmasat

SSH EN 12162:2001+A1:2009 14 faqe, KT 114

Pompat me lëng - Kërkesat e sigurisë - Procedurat për provën hidrostatike

SSH EN 12262:1998 14 faqe, KT 304

Pompat rotodinamike - Dokumentat teknike - Termat, diapazoni i livrimit, konceptimi

SSH EN 12462:2005 10 faqe, KT 233

Bioteknologjia - Kriteret e performancës për pompat

SSH EN 12483:1999 12 faqe, KT 269

Pompat me lëng - Njësitë e pompave me inverterët të frekuencës - Provat e garancisë dhe të përputhshmërisë

SSH EN 13275:2003 15 faqe, KT 286

Enët kriogjenike - Pompat për serviset kriogjenike

SSH EN 13951:2012 34 faqe, KT 269

Pompat me lëng - Kërkesat e sigurisë - Pajisje për prodhimet ushqimore bujqësore - Rregullat e projektimit për të siguruar higjienë në përdorim

SSH EN 14343:2005 16 faqe, KT 286

Pompat rotative me presion pozitiv - Provat e regjimit të punës për pranimin

SSH EN 14343:2005/AC:2008 1 faqe, KT 286

Pompat rotative me presion pozitiv - Provat e regjimit të punës për pranimin

SSH EN 14710-1:2005+A2:2008 27 faqe, KT 269

Pompat për luftën kundër zjarrit - Pompat centrifugale për luftën kundër zjarrit pa kapsollë - Pjesa 1: Klasifikimi, kërkesa të përgjithshme dhe të sigurisë

SSH EN 14710-2:2005+A2:2008 27 faqe, KT 269

Pompat për luftën kundër zjarrit - Pompat centrifugale për luftën kundër zjarrit pa kapsollë - Pjesa 2: Verifikimi i kërkesave të përgjithshme dhe të sigurisë

SSH EN 16051-1:2012 20 faqe, KT 136

Pajisjet e fryrjes dhe aksesorët për produktet e konsumit të fryshme - Pjesa 1: Pajtueshmëria e valvolave dhe adaptuesit e valvolave

SSH EN 16051-2:2012 16 faqe, KT 136

Pajisjet e fryrjes dhe aksesorët për produktet e konsumit të fryshme - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë, qëndrueshmëria, performanca, pajtueshmëria dhe metodat e provës e fryrësve

SSH EN 16297-1:2012 26 faqe, KT 269

Pompat - Pompat rotative dinamike - Pompat qarkulluese pa permistop - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme dhe procedurat e testimit dhe llogaritja e treguesit të efikasitetit të energjisë (EEI)

SSH EN 16297-2:2012 12 faqe, KT 269

Pompat - Pompat rotative dinamike - Pompat qarkulluese pa permistop - Pjesa 2: Llogaritja e treguesit të efikasitetit të energjisë (EEI) për pompat qarkulluese të pa varura

SSH EN 16297-3:2012 12 faqe, KT 269

Pompat - Pompat rotative dinamike - Pompat qarkulluese pa permistop - Pjesa 3: Llogaritja e treguesit të efikasitetit të energjisë (EEI) për pompat qarkulluese të integruara në produkte

SSH EN 16480:2016 76 faqe, KT 269

Pompat - Eficienca minimale e kërkuar e pompave të ujit rotodinamike

SSH EN 16644:2014 27 faqe, KT 269

Pompat - Pompat rotative dinamike - Pompat e qarkullimit që kanë fuqinë nominale të dërgimit që nuk e kalon 200 W për instalimet e ngrohjes dhe instalimet e ujit të ngrohtë për përdorim shtëpiak - Kodi provës së zhurmës (vibro- akustik) për të matur zhurmën e shfaqur nga struktura dhe lëngu

SSH EN 16752:2015 17 faqe, KT 269

Pompat centrifugale - Procedura e provës për shenjimin e paketimit (amballazhimit)

SSH EN 17038-1:2019 36 faqe, KT 269

Pompat - Metodat e kualifikimit dhe verifikimit të Indeksit të Efikasitetit të Energjisë për njësitë e pompave rotodinamike - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme dhe procedurat për testimin dhe llogaritjen e Indeksit të Efikasitetit të Energjisë (EEI)

SSH EN 17038-2:2019 70 faqe, KT 269

Pompa - Metodat e kualifikimit dhe verifikimit të Indeksit të Efikasitetit të Energjisë për njësitë e pompave rotodinamike - Pjesa 2: Testimi dhe llogaritja e Indeksit të Efikasitetit të Energjisë (EEI) të njërive me pompë të vetme

SSH EN 45510-5-4:1998 18 faqe, KT 269

Udhëzues për prokurimin e pajisjes së centralit - Aksesorët e turbinës - Pjesa 5 - 4: Turbinat hidraulike. pompat e ruajtjes dhe turbinat - pompa

SSH EN 45510-6-4:1999 36 faqe, KT 269

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Turbinat ndihmëse - Pjesa 6 - 4 : Pompat

SSH EN 60041:1994 215 faqe, KT 269

Provat e pranimit të fushës për të përcaktuar performancën hidraulike të turbinave hidraulike. pompave akumuluese dhe pompave - turbina

SSH EN 60335-2-41:2003 18 faqe, KT 269

Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe pajisje të njëjta elektrike - Pjesa 2 - 41: Kërkesa të veçanta për pompat

SSH EN 60335-2-41:2003/A1:2004 5 faqe, KT 6

Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe pajisje të njëjta elektrike — Siguria — Pjesa 2 - 41: Kërkesa të veçanta për pompat

SSH EN 60335-2-41:2003/A2:2010 4 faqe, KT 6

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për pompat

SSH EN 60335-2-51:2003 15 faqe, KT 269

Specifikimi për sigurinë e pajisjeve të ekonomisë shtëpiake dhe të pajisjeve të ngjashme elektrike - Pjesa 2 - 51: Pompat qarkulluese stacionare për ngrohjen dhe shërbimin e instalimeve të ujit

SSH EN 60335-2-51:2003/A1:2008 6 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-51: Kërkesa të veçanta për pompat qarkulluese stacionare për instalimet e ngrohjes dhe shpërndarjes së ujit

SSH EN 60335-2-51:2003/A2:2012 6 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-51: Kërkesa të veçanta për pompat qarkulluese stacionare për instalimet e ngrohjes dhe shpërndarjes së ujit

SSH EN 60335-2-67:2012	53 faqe, KT 6	SSH EN ISO 3661:2010	8 faqe, KT 269
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-67: Kërkesa të veçanta për makinat e trajtimit të dyshemesë, për përdorim tregtar		Pompa centrifugale me thithje aksiale - Përmasat e bazamentit dhe instalimit (ISO 3661:1977)	
SSH EN 733:1995	12 faqe, KT 185	SSH EN ISO 5198:1998	92 faqe, KT 269
Pompa thithëse fundore centrifugale, kategoria 10 bar me kushineta mbështetëse - Kapaciteti nominal, përmasat kryesore dhe sistemi i projektimit		Pompa centrifugale, aksiale per rrjedhje të përzjera - Kodi për provat e performancës - Klasa e preçizionit	
SSH EN 734:1995	12 faqe, KT 269	SSH EN ISO 5199:2002	4 faqe, KT 269
Pompa me kanal anësor PN 40 - Kapaciteti nominal, përmasat kryesore, sistemi i projektimit		Specifikimet teknike për pompat centrifugale - Klasa II	
SSH EN 735:1995	12 faqe, KT 185	SSH EN ISO 9905:1997	74 faqe, KT 269
Përmasat e përgjithshme të pompave rotodinamike - Tolerancat		Specifikimet teknike për pompat centrifugale - Klasa I	
SSH EN 809:1998+A1:2009	27 faqe, KT 114	SSH EN ISO 9905:1997/A1:2011	2 faqe, KT 269
Pompa dhe pjesët e pompave për lëngje - Kërkesa të përbashkëta për sigurinë		Specifikimet teknike për pompat centrifugale - Klasa I - Amendment 1 (ISO 9905:1994/AMD 1:2011)	
SSH EN 809:1998+A1:2009/AC:2010	1 faqe, KT 269	SSH EN ISO 9905:1997/AC:2006	1 faqe, KT 286
Pompat dhe pjesët e pompave për lëngje - Kërkesa të përbashkëta për sigurinë		Specifikimet teknike për pompat centrifugale - Klasa I (ISO 9905:1994)	
SSH EN ISO 13710:2004	2 faqe, KT 286	SSH EN ISO 9906:2012	70 faqe, KT 269
Industritë e naftës, petrokimike dhe të gazit natyror - Pompat alternative me çvendosje pozitive		Pompat rotodinamike - Provat e pranimit të performancës hidraulike - Grada 1 2 dhe 3 (ISO 9906:2012)	
SSH EN ISO 14414:2015	63 faqe, KT 269	SSH EN ISO 9908:1997	32 faqe, KT 269
Vlerësimi i energjisë të sistemit të pompave (ISO/ASME 14414:2015)		Specifikimet teknike për pompat centrifugale - Klasa III	
SSH EN ISO 14414:2015/A1:2016	3 faqe, KT 269	SSH EN ISO 9908:1997/A1:2011	3 faqe, KT 269
Vlerësimi i energjisë të sistemit të pompave - Amendment 1 (ISO/ASME 14414:2015/Amd 1:2016)		Specifikimet teknike për pompat centrifugale - Klasa III	
SSH EN ISO 14847:1999	24 faqe, KT 269	SSH IEC 60335-2-41:2010	44 faqe, KT 6
Pompat rrotulluese me çvendosje pozitive - Kërkesat teknike		Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për pompat	
SSH EN ISO 15783:2003	3 faqe, KT 269	SSH IEC 60335-2-51:2019	15 faqe, KT 6
Pompat rotodinamike pa saldim - Klasa II - Specifikimet		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-51: Kërkesa të veçanta për pompat qarkulluese stacionare për ngrohjen dhe instalimet e ujit të shërbimit	
SSH EN ISO 15783:2003/A1:2008	58 faqe, KT 286	SSH IEC 60335-2-67:2012	85 faqe, KT 6
Pompat rotative dinamike pa saldim - Klasa II - Specifikimet-Amendmenti 1 (ISO 15783:2003/Amd 1:2008)		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-67: Kërkesa të veçanta për makinat e trajtimit të dyshemesë, për përdorim tregtar	
SSH EN ISO 16330:2003	27 faqe, KT 269	SSH ISO 17769-1:2012	196 faqe, KT 269
Pompa dhe njësi të pompave me çvendosje reciprokisht pozitive - Kërkesat teknike		Pompat e lëngjeve dhe instalimi - Terma të përgjithëshme, përcaktime, madhësitë, simbolet alfabetike dhe njësitë matëse - Pjesa 1: Pompat për lëngje	
SSH EN ISO 17769-1:2012	196 faqe, KT 269	SSH ISO 17769-2:2012	42 faqe, KT 269
Pompat e lëngjeve dhe instalimi - Terma të përgjithëshme, përcaktime, madhësitë, simbolet alfabetike dhe njësitë matëse - Pjesa 1: Pompat për lëngje (ISO 17769-1:2012)		Pompat e lëngjeve dhe instalimi - Terma të përgjithëshme, përcaktime, madhësitë, simbolet alfabetike dhe njësitë matëse - Pjesa 2: sistemet e pompimit	
SSH EN ISO 17769-2:2012	42 faqe, KT 269	23.100 Sisteme të fuqisë së lëngjeve	
Pompat e lëngjeve dhe instalimi - Terma të përgjithëshme, përcaktime, madhësitë, simbolet alfabetike dhe njësitë matëse - Pjesa 2: sistemet e pompimit (ISO 17769-2:2012)			
SSH EN ISO 20361:2019	26 faqe, KT 269	SSH EN 60534-4:2006	23 faqe, KT 8
Pompat dhe grupet e motopompave për lëngje - Kodi i provës së zhurmës - Klasat e saktësisë 2 dhe 3 (ISO 20361:2019)		Valvula të kontrollit të proceseve industrial - Pjesa 4: Prova të inspektimit dhe rutinës	
SSH EN ISO 21049:2004	2 faqe, KT 286	SSH IEC 60805:1985	49 faqe, KT 4
Pompat - Sistemet e hermetizimit të boshitit për pompat centrifugale dhe rrotative		Udhëzues për autorizimin, funksionimin dhe mirëmbajtjen e pompave depozituese dhe për turbinat-pompë që funksionojnë si pompa	
SSH EN ISO 2858:2010	10 faqe, KT 286	23.100.01 Sisteme të fuqisë së lëngjeve në përgjithësi	
Pompat centrifugale me thithje aksiale (presioni minimal 16 bar) - Projektimi, kushtet minimale të shfrytëzimit dhe përmasat (ISO 2858:1975)			
		SSH EN ISO 4414:2010	6 faqe, KT 114

Fuqja pneumatike e fluideve - Rregullat e përgjithshme dhe kërkesat e sigurisë për sistemet dhe komponentet e tyre (ISO 4414:2010)

SSH EN ISO 4413:2010 46 faqe, KT 19

Fuqja hidraulike e lëngjeve - Kërkesat e sigurisë dhe kërkesat e përgjithshme për sistemet dhe përbërësit e tyre (ISO 4413:2010)

SSH ISO 19973-1:2007 40 faqe, KT 269

Sistemet pneumatike të fuqisë - Vlerësimi i përbërësit të besueshmërisë me anë të provës - Pjesa 1: Proçedurat e përgjithshme

SSH ISO 19973-2:2007 22 faqe, KT 269

Sistemet pneumatike të fuqisë - Vlerësimi i përbërësit të besueshmërisë me anë të provës - Pjesa 2: Valvolat e kontrollit të drejtimit

SSH ISO 19973-3:2007 18 faqe, KT 269

Sistemet pneumatike të fuqisë - Vlerësimi i përbërësit të besueshmërisë me anë të provës - Pjesa 3: Cilindrat me bjell

SSH ISO 2944:2000 12 faqe, KT 269

Sistemet hidraulike të fuqisë dhe komponentët e tyre - Presionet nominale

SSH ISO 5598:2008 194 faqe, KT 269

Sistemet hidraulike të fuqisë dhe përbërësit - Fjalori

23.100.10 Pompa dhe motorë

SSH EN 60041:1994 215 faqe, KT 269

Provat e pranimit të fushës për të përcaktuar performancën hidraulike të turbinave hidraulike, pompave akumuluese dhe pompave - turbina

SSH EN 60609-1:2005 24 faqe, KT 4

Turbinat hidraulike, pompat magazinuese dhe turbina me pompë - Vlerësimi i kavitationit nga korrodimi pikësor - Pjesa 1: Vlerësimi në turbinat me reaksion, pompat magazinuese dhe turbina me pompë

SSH EN 61362:1998 55 faqe, KT 269

Udhëzues për specifikimin e sistemeve të komandimit të hidroturbinave

SSH EN 62364:2013 76 faqe, KT 4

Makinat hidraulike - Udhëzues që ka të bëjë me erozionin hidro-abraziv në turbinat Kaplan, Frensis dhe Pelton

SSH EN IEC 62364:2019 76 faqe, KT 4

Makinat hidraulike - Udhëzues që ka të bëjë me erozionin hidro-abraziv në turbinat Kaplan, Frensis dhe Pelton

23.100.20 Cilindra

SSH EN 13001-3-6:2018 59 faqe, KT 114

Vinça - Projekti i përgjithshëm - Pjesa 3-6: Gjendjet kufitare dhe prova e aftësisë mbajtëse të makinerisë - Cilindrat hidraulikë

SSH ISO 4395:2009 9 faqe, KT 286

Sistemet hidraulike të fuqisë dhe përbërësit e tyre - Tipat e cilindrit, pistonit, shtagës, fundit dhe përmasat - Gabimi i shtypit teknik 1

SSH ISO 4395:2009/AC:2010 1 faqe, KT 286

Sistemet hidraulike të fuqisë dhe përbërësit e tyre - Tipat e cilindrit, pistonit, shtagës, fundit dhe përmasat - Gabimi i shtypit teknik 1

23.100.40 Tuba dhe bashkime

SSH EN 853:2015 19 faqe, KT 218

Tuba gome dhe kompletet e tubave - Tipi hidraulik i përforcuar (ose i thurur) me tel (përcjellës metalik në formë fijeje) - Specifikimi

SSH EN 854:2015 20 faqe, KT 218

Tuba gome dhe kompletet e tubave - Tipi hidraulik i përforcuar me tekstil - Specifikimi

SSH EN 856:2015+AC:2019 22 faqe, KT 218

Tuba gome dhe kompletet e tubave - Tipi hidraulik i veshur me gomë i përforcuar me spirale teli - Specifikimi

SSH EN 857:2015 18 faqe, KT 218

Tuba gome dhe kompletet e tubave - Tipi ngjeshur i përforcuar me tel për zbatime në hidraulikë - Specifikimi

SSH EN ISO 1179-1:2013 5 faqe, KT 74

Lidhje për përdorim të përgjithshëm dhe hidroenergjitikë - Fole dhe bulona pa kokë me fileto sipas ISO 228-1 me hermetizim elastomerik ose metal metal - Pjesa 1: Fole të filetuara

SSH EN ISO 1179-2:2013 5 faqe, KT 74

Lidhje për përdorim të përgjithshëm dhe hidroenergjitikë - Fole dhe bulona pa kokë me fileto sipas ISO 228-1 me hermetizim elastomerik ose metal metal - Pjesa 2: Bulonat pa kokë seri e rëndë (seritë S) dhe e lehtë (seritë L) me hermetizues elastomerik (tipi E)

SSH EN ISO 1179-3:2008 24 faqe, KT 185

Lidhje për përdorim të përgjithshëm dhe hidroenergjitikë - Fole dhe bulona pa kokë me fileto sipas ISO 228-1 me hermetizim elastomerik ose metal metal - Pjesa 3: Bulonat pa kokë seri e rëndë (seritë S) dhe e lehtë (seritë L) me hermetizues në formë unaze O me unazave mbajtëse (tipi G dhe H) (ISO 1179-3:2007)

SSH EN ISO 1179-4:2008 18 faqe, KT 133

Lidhje për përdorim të përgjithshëm dhe hidroenergjitikë - Fole dhe bulona pa kokë me fileto sipas ISO 228-1 me hermetizim elastomerik ose metal metal - Pjesa 4: Bulona pa kokë për përdorim të përgjithshëm vetëm me hermetizim metal-me-metal (tipi B) (ISO 1179-4:2007)

SSH EN ISO 19879:2010 30 faqe, KT 286

Lidhjet me tuba metalikë për përdorim të përgjithshëm dhe për fluidet - Metodat e provës për lidhjet hidraulike të fluideve (ISO 19879:2010)

SSH EN ISO 3949:2018 22 faqe, KT 218

Tuba plastikë dhe kompletet e tubave - Tipet e përforcuara me tekstil për zbatime në hidraulikë - Specifikimi (ISO 3949:2017)

SSH EN ISO 6149-1:2007 16 faqe, KT 19

Bashkimet për sistemet hidraulike të fuqisë dhe për përdorime të përgjithshme - Bashkuesit me fileto metrike ISO 261 me permistop rethor - Pjesa 1: Bashkuesit me permistop rethor të vendosur në kanal konik

SSH EN ISO 6149-2:2007 22 faqe, KT 185

Lidhje për hidroenergjitikë dhe përdorim të përgjithshëm - Fole dhe kunjat me fileto metrike sipas ISO 261 dhe me hermetizim në formë unaze O - Pjesa 2: Përmasat, projektimi, metodat e provës dhe kërkesat për kunjat seri e rëndë (seritë S) (ISO 6149-2:2007)

SSH EN ISO 6149-3:2007 22 faqe, KT 133

Bashkuese për fluide hidraulike dhe përdorim të përgjithshme - Fundorët dhe kunjat me fileto metrike ISO 261 dhe hermetizues në formë unaze O - Pjesa 3: Përmasat, projektimi, metodat e provës dhe kërkesat për serinë e lehtë të kunjave (seri L)

SSH EN ISO 6149-4:2017 15 faqe, KT 74

Bashkuese për hidroenergjitikë dhe përdorim të përgjithshëm - Fole dhe kunjat me fileto metrike ISO 261 dhe hermetizues në formë unaze O - Pjesa 4: Përmasat, projektimi, metodat e provës dhe kërkesat për bokullat fundore gjashtëkëndore të brendëshme dhe gjashtëkëndore të jashtëme

SSH EN ISO 6803:2017 12 faqe, KT 218

Tuba gome dhe plastike dhe bashkues tubash - Testi i presionit hidraulik pa përkulje (ISO 6803:2017)

SSH EN ISO 8434-1:2007 58 faqe, KT 133
Bashkime të tubave metalike për transmise hidraulike dhe pneumatike dhe përdorim të përgjithshëm - Pjesa 1: Bashkuesit konike me 24° (ISO 8434-1:2007)

SSH EN ISO 8434-1:2007/AC:2009 2 faqe, KT 269
Bashkimet e tubave metalike për transmetimet hidraulike dhe pneumatike të fuqisë dhe përdorimi i përgjithshëm - Pjesa 1: Bashkuesit konike me 24°C

SSH ISO 16030:2001 22 faqe, KT 269
Sistemet pneumatike të fuqisë - Bashkimet - Vrimat dhe fundet e bulonave

SSH ISO 16030:2001/Amd 1:2005 1 faqe, KT 269
Sistemet pneumatike të fuqisë - Bashkimet - Vrimat dhe fundet e bulonave

23.100.50 Përbërës të kontrollit

23.100.60 Filtra, guarnicione dhe ndotje e lëngjeve

SSH EN ISO 9974-1:2000 14 faqe, KT 269
Bashkueset për përdorim të përgjithshëm dhe stacione fluidesh - Vrimat dhe fundet me kokë me fileta sipas ISO 261 me hermetizues prej elastomerësh ose metal në metal - Pjesa 1 : Vrimat e shkarkimit të filetuara

SSH EN ISO 9974-2:2000 18 faqe, KT 269
Bashkueset për përdorim të përgjithshëm dhe stacione fluidesh - Vrimat dhe fundet me kokë me fileta sipas ISO 261 me hermetizues prej elastomerësh ose metal në metal - Pjesa 2 : Fundet me kokë me unazë hermetizuese prej elastomerësh (tip E)

SSH EN ISO 9974-3:2000 18 faqe, KT 269
Bashkueset për përdorim të përgjithshëm dhe stacione fluidesh - Vrimat dhe fundet me kokë me fileta sipas ISO 261 me hermetizues prej elastomerësh ose metal në metal - Pjesa 3 : Fundet me kokë me hermetizim metal në metal (tip B)

SSH ISO 27407:2010 12 faqe, KT 286
Sistemet hidraulike të fuqisë -Shënimi i karakteristikave të performancës në filtrat hidraulike

SSH ISO 4406:2008 7 faqe, KT 19
Leng hidroenergjetik - Lengjet - Metoda për shifrimin e nivelit të ndotjes nga mbeturinat mekanike (ISO 4406:1999)

23.100.99 Përbërës të sistemit të fuqisë së lëngjeve të tjerë

SSH EN 14359:2017 100 faqe, KT 269
Akumulatorë hidropneumatikë për transmetime pneumatike

SSH ISO 10945:1994 8 faqe, KT 269
Sistemet hidraulike të fuqisë - Akumulatorët hidropneumatikë - Përmasat e vrimave (diafragmave) të gazit

SSH ISO 10946:1999 12 faqe, KT 269
Sistemet hidraulike të fuqisë - Akumulatorët hidropneumatikë me ndarës (separator) - Përzgjedhja e vrimave hidraulike të preferuara

SSH ISO 5596:1999 12 faqe, KT 269
Sistemet hidraulike të fuqisë - Akumulatorët hidropneumatikë me ndarës - Kufijtë e presioneve dhe të vëllimeve si dhe karakteristikat e sasive

23.120 Ventilatorë. Helika. Kondicionerë të ajrit

DS CEN ISO/TS 16491:2012 38 faqe, KT 269
Udhëzues për vlerësimin e pasigurisë së matjes në kondicioner dhe në pompat ngrohëse - ftohëse dhe provat për kapacitetin ngrohës

DS CEN/TR 12101-5:2005 12 faqe, KT 286
Sistemet e kontrollit të tymit dhe te nxehtësisë - Pjesa 5:Udhëzimet për rekomandimet funksionale dhe metodat e llogaritjes për sistemet e ventilimit të nxehtësisë dhe tymit

SSH EN 12101-1:2005/A1:2006 1 faqe, KT 269
Sistemet e kontrollit të tymit dhe te nxehtësisë - Pjesa 1: Specifikime për barrierat e tymit

SSH EN 13181:2001 26 faqe, KT 269
Ventilimi në ndërtesa - Stacionet fundore - Provat e performancës të grilave duke ju nënshtruar simulimit (bombardimit) me rërë

SSH EN 13182:2002 19 faqe, KT 12
Ventilim për ndërtesat - Kërkesat e instrumentimit për matjet e shpejtësisë së ajrit në hapësirat e ventiluara

SSH EN 13182:2002/AC:2002 4 faqe, KT 269
Ventilimi në ndërtesa - Kërkesat e përdorimit të instrumentave për matjet e shpejtësisë së ajrit në hapësirat e ventiluara

SSH EN 14986:2017 52 faqe, KT 305
Projektimi i ventilatorëve që punojnë në atmosfera potencialisht shpërthyes

SSH EN 328:2014 48 faqe, KT 269
Shkëmbyesit e nxehtësisë.Procedurat e provës për përcaktimin e performancës të ftohësit të ajrit me konveksion të detyruar

SSH EN 45510-4-1:1999 20 faqe, KT 269
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 4 - 1: Pjesët ndihmëse të kaldajave - Seksioni 1: Pajisjet për zvogëlimin e përhapjeve të tymit

SSH EN 45510-4-3:1999 20 faqe, KT 269
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesët ndihmëse të kaldajave - Pjesa 4 - 3 : Pjesët ndihmëse të kaldajave - Seksioni 3 : Impianti fryrjes

SSH EN 45510-6-5:1999 23 faqe, KT 269
Udhëzues për prokurimin e pajisjes - Pjesa 6 - 5: Sistemet e ftohjes së thatë

SSH EN 60335-2-40:2003 40 faqe, KT 6
Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe pajisje të njëjta elektrike — Siguria — Pjesa 2-40: Kërkesat e veçanta për pompat elektrike për ngrohje, kondicionerë me ajër dhe heqësit e lagështisë (çlagështuesit)

SSH EN 60335-2-40:2003/A1:2006 3 faqe, KT 6
Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe pajisje të njëjta elektrike — Siguria — Pjesa 2-40: Kërkesat e veçanta për pompat elektrike për ngrohje, kondicionerë me ajër dhe heqësit e lagështisë (çlagështuesit)

SSH EN 60335-2-40:2003/A11:2004 5 faqe, KT 6
Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe pajisje të njëjta elektrike — Siguria — Pjesa 2-40: Kërkesat e veçanta për pompat elektrike për ngrohje, kondicionerë me ajër dhe heqësit e lagështisë (çlagështuesit)

SSH EN 60335-2-40:2003/A12:2005 6 faqe, KT 6
Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe pajisje të njëjta elektrike — Siguria — Pjesa 2-40: Kërkesat e veçanta për pompat elektrike për ngrohje, kondicionerë me ajër dhe heqësit e lagështisë (çlagështuesit)

SSH EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013 1 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-40: Kërkesa të veçanta për pompat elektrike për ngrohje, kondicionerë me ajër dhe heqësit e lagështisë (çlagështuesit)

SSH EN 60335-2-40:2003/A2:2009 5 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 40: Kërkesa të veçanta për pompat elektrike për ngrohje, kondicionerë me ajër dhe heqësit e lagështisë (çlagështuesit)

SSH EN 60335-2-40:2003/AC:2006 2 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-40: Kërkesa të veçanta për pompat ngrohëse elektrike, kondicionerët e ajrit dhe tharëseve të ajrit

SSH EN 60335-2-40:2003/AC:2010 2 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-40: Kërkesa të veçanta për pompat ngrohëse elektrike, kondicionerët e ajrit dhe tharëseve të ajrit

SSH EN 60335-2-65:2003 15 faqe, KT 114

Specifikimi për sigurinë e pajisjeve të ekonomisë shtëpiake dhe të pajisjeve të ngjashme elektrike - Pjesa 2 - 65: Kërkesa të veçanta për aparatet për pastrimin me ajër

SSH EN 60335-2-65:2003/A1:2008 2 faqe, KT 6

Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 65: Kërkesa të veçanta për pajisjet për pastrimin me ajër

SSH EN 60335-2-65:2003/A11:2012 7 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 65: Kërkesa të veçanta për pajisjet për pastrimin me ajër

SSH EN 60335-2-80:2003 16 faqe, KT 3

Specifikimi për sigurinë e pajisjeve të ekonomisë shtëpiake dhe të pajisjeve të ngjashme elektrike - Kërkesa të veçanta - Pjesa 2 - 80: Ventilatorët

SSH EN 60335-2-80:2003/A1:2004 6 faqe, KT 6

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 80: Kërkesa të veçanta për ventilatorët

SSH EN 60335-2-80:2003/A2:2009 6 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 80: Kërkesa të veçanta për ventilatorët

SSH EN 60704-2-7:1998 13 faqe, KT 211

Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër të shkaktuar nga pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to - Kërkesa të veçanta - Pjesa 2 - 7: Kërkesa të veçanta për ventilatorët

SSH EN 60879:2019 24 faqe, KT 6

Ventilatorë komodë dhe rregullatorë për qëllime shtëpiake dhe të ngjashme me to - Metodatat për matjen e performancës

SSH EN IEC 60665:2019 21 faqe, KT 6

Ventilatorë elektrik me rrymë alternative dhe rregullatorët për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to - Metodatat për matjen e performancës

SSH EN IEC 60704-2-7:2020 35 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike ajrore - Pjesa 2 - 7: Kërkesa të veçanta për ventilatorët

SSH EN ISO 12499:2008 3 faqe, KT 207

Ventilatorë industrialë. Siguria mekanike e ventilatorëve. Ruajtja (ISO 12499:1999)

SSH EN ISO 12759:2015 44 faqe, KT 269

Ventilatorë - Klasifikimi i efikasiteti për ventilatorët (ISO 12759:2010, përfshirë Amd 1:2013)

SSH EN ISO 12759-4:2019 34 faqe, KT 269

Ventilatorë - Klasifikimi i efikasitetit për ventilatorët - Pjesa 4: Vënia në funksionim e ventilatorit me maksimumin e shpejtësisë së punës (ISO 12759-4:2019)

SSH EN ISO 13349:2010 52 faqe, KT 286

Ventilatorë industrialë. Fjalori dhe përcaktimet e kategorive (ISO 13349:2010)

SSH EN ISO 13350:2015 32 faqe, KT 269

Ventilatorë - Prova e performancës së ventilatorëve me rrymë të shpejtë (ISO 13350:2015)

SSH EN ISO 13351:2009 3 faqe, KT 207

Ventilatorë-Përmasat (ISO 13351:2009)

SSH EN ISO 5136:2009 5 faqe, KT 211

Akustika - Përcaktimi i fuqisë së tingullit i rrezatuar në një kanal nga ventilatorët dhe pajisje të tjera ajërëvizëse - Metoda me burim të futur në një kanal (ISO 5136:2003)

SSH EN ISO 5801:2017 138 faqe, KT 269

Ventilatorë – Provat e performancës në një qark të standardizuar (ISO 5801:2017)

SSH EN ISO 5802:2008 3 faqe, KT 207

Ventilatorë për qëllime të përgjithshme. Provat e performancës në vendin e punës (ISO 5802:2001)

SSH EN ISO 5802:2008/A1:2015 3 faqe, KT 269

Ventilatorë industrial - Provat e performancës në vendin e punës (ISO 5802:2001/Amd 1:2015)

SSH IEC 60335-2-40:2013 74 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-40: Kërkesa të veçanta për pompat ngrohëse elektrike, kondicionerët me ajër dhe ç'lagështuesit

SSH IEC 60335-2-40:2018 118 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-40: Kërkesa të veçanta për pompat ngrohëse elektrike, kondicionerët me ajër dhe ç'lagështuesit

SSH IEC 60335-2-65:2002/A2:2015 16 faqe, KT 6

Amendament 2 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-65: Kërkesa të veçanta për pajisjet për pastrimin e ajrit

SSH IEC 60665:2018 18 faqe, KT 6

Ventilatorët elektrik me rrymë alternative dhe rregullatorët për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to - Metodatat për matjen e performancës

23.140 Kompresorët dhe makinat pneumatike

SSH EN 1012-1:2010 42 faqe, KT 269

Kompresorët dhe pompat e vakumit - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 1: Kompresorët e ajrit

SSH EN 1012-2:1996+A1:2009 29 faqe, KT 269

Kompresorët dhe pompat e vakumit - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 2: Pompat e vakumit

SSH EN 1012-3:2013 112 faqe, KT 269

Kompresorët dhe pompat me vakum - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 3: Kompresorët e procesit

SSH EN 12583:2014 54 faqe, KT 286

Infrastruktura e gazit - Stacionet e kompresorëve - Kërkesat funksionale

SSH EN 12693:2008 65 faqe, KT 269

Sistemet e ftohjes dhe pompat e nxehtësisë - Kërkesat e sigurisë dhe të mjedisit - Kompresorët ftohës të llojit (tipit) volumetrik

SSH EN 12900:2013 10 faqe, KT 269

Kompresorët për frigoriferë - Konditat e vlerësimit, tolerancat dhe paraqitja e të dhënave të performancës së prodhuesit

SSH EN 13771-1:2016 41 faqe, KT 269

Kompresorë dhe njësitë kondensuese për frigoriferë - Prova e performancës dhe metodat e provës - Pjesa 1: Kompresorët e frigoriferëve

SSH EN 13771-2:2017 32 faqe, KT 269

Kompresorë dhe njësi kondensuese për frigoriferë - Prova e performancës dhe metodat e provës - Pjesa 2: Njësitë kondensuese

SSH EN ISO 10442:2004 2 faqe, KT 269

Industria e naftës, industria kimike dhe industria e shërbimit të gazit - Paketimi, kompresorë me ajër centrifugalë integralisht me transmision

SSH EN ISO 11011:2015 53 faqe, KT 269

Ajër i ngjeshur - Eficienca e energjisë - Vlerësimi (ISO 11011:2013)

SSH EN ISO 13631:2004 3 faqe, KT 19

Industria e naftës dhe e gazit natyral - Kompresorë të mbushur me gaz alternativ

SSH EN ISO 2151:2008 5 faqe, KT 211

Akustikë - Kodi i provës së zhurmës për kompresorët dhe pompat me vakuum - Metoda inxhinierike (Shkalla 2) (ISO 2151:2004)

SSH ISO 18740:2016 13 faqe, KT 114

Turbokompresorë - Kodi i provës së performancës - Test i thjeshtuar i pranimit

23.160 Teknologji e boshllëkut

SSH EN 1012-1:2010 42 faqe, KT 269

Kompresorët dhe pompat e vakumit - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 1: Kompresorët e ajrit

SSH EN 1012-2:1996+A1:2009 29 faqe, KT 269

Kompresorët dhe pompat e vakumit - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 2: Pompat e vakumit

SSH EN 1012-3:2013 112 faqe, KT 269

Kompresorët dhe pompat me vakuum - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 3: Kompresorët e procesit

25 INXHINIERI E PRODHIMIT

25.020 Procese të formimit me dorë

25.040 Sistemet industriale dhe automatike

DS CLC/TR 61158-1:2010 65 faqe, KT 9

Rrjeta komunikimi industrial - Specifikime për bus terreni - Pjesa 1: Përmbledhje dhe udhëzim për seritë IEC 61158 dhe IEC 61784

SSH EN 61131-3:2013 236 faqe, KT 9

Automatë të programueshëm - Pjesa 3: Gjuhët e programimit

SSH EN 61158-2:2010 408 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 2: Specifikimet e shtresave fizike dhe përkufizimi i shërbimeve

SSH EN 61158-2:2014 482 faqe, KT 8

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për bus-et e terrenit - Pjesa 2: Specifikim fizik i shtresës dhe përkufizimi i shërbimit

SSH EN 61499-1:2013 124 faqe, KT 9

Bloqe funksionale - Pjesa 1: Arkitektura

SSH EN 61499-2:2013 54 faqe, KT 9

Bloqe funksionale - Pjesa 2: Kërkesat për mjetet e programimit

SSH EN 61508-1:2010 66 faqe, KT 8

Siguria funksionale e sistemeve elektrike, elektronike dhe elektronike të programueshme që lidhen me sigurinë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 62264-1:2013 174 faqe, KT 6

Integrimi i sistemit të kontrollit të ndërmarrjeve - Pjesa 1: Modelet dhe terminologjia

SSH EN 62381:2012 44 faqe, KT 8

Sistemet automatike në industrinë e përpunimit - Prova e pranimit të fabrikës (FAT), prova e pranimit të kantierit (SAT), dhe prova e integritetit të kantierit (SIT)

SSH EN 62439-1:2010 56 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponueshmëri të lartë - Pjesa 1: Koncepte të përgjithshme dhe metoda përlogaritjeje

SSH EN 62439-1:2010/A2:2017 7 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponibilitet të lartë - Pjesa 1: Konceptet e përgjithshme dhe metodat e logaritjes

SSH EN 62439-2:2010 76 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponueshmëri të lartë - Pjesa 2: Protokoll i tepricës për mjetet e komunikimit (MRP)

SSH EN 62439-3:2012 93 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponibilitet të lartë - Pjesa 3: Protokoll i Dyfishimit Paralel (PRP) dhe Protokoll i Dyfishimit Unazor Pa Kohë Vonese (HSR)

SSH EN 62439-4:2010 44 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponueshmëri të lartë - Pjesa 4: Protokoll i tepricëndërmjet rrjeteve (CRP)

SSH EN 62439-4:2010/A1:2012 8 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponibilitet të lartë - Pjesa 4: Protokoll i Dyfishimit në Rrjetat e Kryqëzuara (CRP)

SSH EN 62439-6:2010 68 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponueshmëri të lartë - Pjesa 6: Protokoll i tepricës i shpërndarë (DRP)

SSH EN 62439-7:2012 91 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponibilitet të lartë - Pjesa 7: Protokoll i Dyfishimit bazuar në Rrjetat Unazore (RRP)

SSH EN 62439-7:2012/AC:2015 17 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponibilitet të lartë - Pjesa 7: Protokoll i Dyfishimit bazuar në Rrjetat Unazore (RRP)

SSH EN 62657-1:2017 65 faqe, KT 9

Rrjetet e komunikimit industrial - Rrjetet e komunikimit pa tel (wireless) - Pjesa 1: Kërkesat e komunikimit pa tel (wireless) dhe konsiderata lidhur me spektrin

SSH EN 62682:2015 167 faqe, KT 6

Menaxhimi i sistemeve të alarmeve për industrinë e përpunimit

SSH EN 62734:2015 874 faqe, KT 8

Rrjeta industriale - Rrjeta komunikimi pa lidhje fizike ("wireless") dhe profile komunikimi - ISA 100.11a

SSH EN ISO 11064-3:1999 48 faqe, KT 114
Projektimi ergonomik i qëndrave të kontrollit - Pjesa 3: Pamja e përgjithshme e dhomës së kontrollit

SSH EN ISO 11064-3:1999/AC:2002 2 faqe, KT 114
Projektimi ergonomik i qëndrave të kontrollit - Pjesa 3: Pamja e përgjithshme e dhomës së kontrollit (ISO 11064-3:1999/Cor.1:2002)

25.040.01 Sisteme industriale të automatizimit në përgjithësi

DS CLC IEC/TR 61511-0:2019 13 faqe, KT 9
Siguria funksionale - Sistemet e instrumentalizuara të sigurisë për sektorin e industrisë së përpunimit - Pjesa 0: Siguria funksionale për industrinë e përpunimit dhe IEC 61511

DS IEC/TR 63051:2017 18 faqe, KT 8
Dokumentacioni mbi subjektet automatike të projektimit - Gjuhët matematikore algoritmike të përshkrimit të hardware-it për modelimin dhe verifikimin e nivelit të sistemit (HDLMath)

DS ISO/IEC Udhëzues 75:2006 48 faqe, KT 304
Parimet strategjike për të ardhmen e standardizimit IEC dhe ISO në automatizimin industrial

SSH EN 61511-1:2004 87 faqe, KT 6
Siguria e funksionimit — Sistemet e instrumentuara të sigurisë për sektorin e industrisë së transformimit — Pjesa 1: Kuadri, përcaktimet, sistemi, kërkesat e hardware-it dhe software-it

SSH EN 61511-1:2017 86 faqe, KT 9
Siguria funksionale - Sistemet e instrumentuara të sigurisë për sektorin e industrisë së transformimit - Pjesa 1: Kuadri, përcaktimet, sistemi, kërkesat e hardware-it dhe software-it

SSH EN 61511-1:2017/A1:2017 9 faqe, KT 9
Siguria funksionale - Sistemet e instrumentuara të sigurisë për sektorin e industrisë së transformimit - Normative (uon) - Pjesa 1: Kuadri, përcaktimet, sistemi, kërkesat e hardware-it dhe software-it

SSH EN 61511-2:2004 81 faqe, KT 6
Siguria e funksionimit — Sistemet e instrumentuara të sigurisë për sektorin e industrisë së përpunimit — Pjesa 2: Udhëzime për zbatimin e IEC 61511-1

SSH EN 61511-2:2017 209 faqe, KT 9
Siguria funksionale - Sistemet me instrumente të sigurisë për sektorin e industrisë së përpunimit - Pjesa 2: Udhëzime për zbatimin e IEC 61511-1

SSH EN 61511-3:2004 55 faqe, KT 6
Siguria e funksionimit — Sistemet e instrumentuara të sigurisë për sektorin e industrisë së transformimit — Pjesa 3: Udhëzim për përcaktimin e niveleve të tërërsisë së sigurisë së kërkuar

SSH EN 61511-3:2017 105 faqe, KT 9
Siguria funksionale - Sistemet me instrumente të sigurisë për sektorin e industrisë së transformimit - Pjesa 3: Udhëzim për përcaktimin e niveleve të kërkuara të integritetit të sigurisë

SSH EN 62264-3:2007 113 faqe, KT 6
Integrimi i sistemeve të kontrollit të ndërmarjeve — Pjesa 3: Modelet e aktivitetit të menaxhimit të operacioneve të prodhimit

SSH EN 62337:2007 33 faqe, KT 6
Funksionimi fillestar i sistemeve elektrike, të kontroll komandimit dhe përdorimi i instrumentave në industrinë e përpunimit — Fazat specifike dhe etapat

SSH EN 62714-3:2017 88 faqe, KT 9
Ndërfaqet për bus-in serial universal të të dhënave dhe të fuqisë - Pjesa

3-1: Specifikim për bus-in serial universal tipi 3.1

SSH EN ISO 11161:2007 3 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Sistemet e integruara të prodhimit - Kërkesat themelore

SSH EN ISO 11161:2007/A1:2010 5 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Sistemet e prodhimit të integruar - Kërkesat themelore - Amendament 1 (ISO 11161:2007/Amd 1:2010)

SSH EN ISO 11354-1:2011 41 faqe, KT 224
Teknologjitë e avancuara (përparuara) të automatizimit dhe zbatimet e tyre - Kërkesat për vendosjen e një procesi ndëroperativshmërie për ndërmarjet prodhuese - Pjesa 1: Kuadri i përgjithshëm për ndëroperativshmërinë e ndërmarjeve (ISO 11354-1:2011)

SSH IEC 61636:2016 41 faqe, KT 8
Ndërfaqja e softuer-it për Përzgjedhjen dhe Analizën e Informacionit të Mirëmbajtur (SIMICA)

SSH IEC 63003:2015 164 faqe, KT 8
Standard për konfigurimin e ndërfaqes së zakonshme testuese të vendosjes së kunjit (pin) për kërkesat e provës të qarqeve elektronike me dendësi të lartë, një shtresore që përdorin standardin e IEEE Std 1505™

SSH IEC 63004:2015 145 faqe, KT 8
Standard për ndërfaqen e fiksuar marrëse

25.040.10 Qendra të përpunimit mekanik

SSH EN ISO 11064-1:2004 3 faqe, KT 114
Projektimi ergonomik i qëndrave të komandimit - Pjesa 1: Parimet për projektimin e qëndrave të komandimit

SSH EN ISO 11064-2:2004 3 faqe, KT 114
Projektimi ergonomik i qëndrave të komandimit - Pjesa 2: Parimet për rregullimin e sallës së komandimit dhe të anekseve të saj

25.040.20 Makina me kontroll numerik

25.040.30 Robotë industrial

SSH EN 60204-33:2011 256 faqe, KT 6
Siguria e makinerive - Pajisjet elektrike të makinerive - Pjesa 33: Kërkesat për pajisjet prodhuese të gjysëmperçuesve

SSH EN ISO 10218-1:2011 38 faqe, KT 114
Robotë dhe pajisje robotike - Kërkesat e sigurisë për robotët industrial - Pjesa 1: Robotët (ISO 10218-1:2011)

SSH EN ISO 10218-2:2011 88 faqe, KT 114
Robotë dhe pajisje robotike - Kërkesat e sigurisë për robotët industrial - Pjesa 1: Sisteme të robotëve dhe integrimi

SSH EN ISO 13482:2014 102 faqe, KT 224
Robotët dhe pajisjet robotike - Kërkesa të sigurisë për robotë të kujdesit personal (ISO 13482:2014)

SSH EN ISO 9409-1:2008 2 faqe, KT 218
Robotë të industrisë së përpunimit - Lidhja mekanike - Pjesa 1: Plakat/fletët

SSH IEC 60204-33:2009 249 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Pajisje elektrike të makinerive - Pjesa 33: Kërkesa për pajisjet për prodhimin e gjysëmperçuesve

25.040.40 Matje dhe kontroll i proceseve

DS CLC IEC/TR 62453-51-150:2019	33 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 51-150: Zbatimi i komunikimit për modelin e zakonshëm të objektit - CPF 15 sipas IEC 61784	
DS CLC IEC/TR 62453-52-150:2019	73 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 52-31: Zbatimi i komunikimit për strukturën e zakonshme të gjuhës - CPF 15 sipas IEC 61784	
DS CLC IEC/TR 62453-52-31:2019	68 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 52-31: Zbatimi i komunikimit për strukturën e zakonshme të gjuhës - CP 3/1 dhe CP 3/2 sipas IEC 61784	
DS CLC IEC/TR 62453-52-32:2019	56 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 52-32: Zbatimi i komunikimit për strukturën e zakonshme të gjuhës - CP 3/4, CP 3/5 dhe CP 3/6 sipas IEC 61784	
DS CLC IEC/TR 62453-52-90:2019	46 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 52-31: Zbatimi i komunikimit për strukturën e zakonshme të gjuhës - CPF 9 sipas IEC 61784	
DS CLC/TR 62453-501:2009	90 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 501: Implementim I komunikimit përmes modelin e zakonshëm të objektit - IEC 61784 CPF 1	
DS CLC/TR 62453-502:2009	26 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 502: Implementim I komunikimit përmes modelin e zakonshëm të objektit - IEC 61784 CPF 2	
DS CLC/TR 62453-503-1:2009	49 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 503-1: Implementim I komunikimit përmes modelin e zakonshëm të objektit - IEC 61784 CP 3/1 dhe CP 3/2	
DS CLC/TR 62453-503-2:2009	29 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 503-2: Implementim I komunikimit përmes modelin e zakonshëm të objektit - IEC 61784 CP 3, CP 3/5 dhe CP 3/6	
DS CLC/TR 62453-506:2009	31 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 506: Implementim I komunikimit përmes modelin e zakonshëm të objektit - IEC 61784 CPF 6	
DS CLC/TR 62453-509:2009	27 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 509: Implementim I komunikimit përmes modelin e zakonshëm të objektit - IEC 61784 CPF 9	
DS CLC/TR 62453-51-20:2019	34 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 51-20: Zbatimi i komunikimit për modelin e zakonshëm të objektit - CPF 2 sipas IEC 61784	
DS CLC/TR 62453-51-32:2019	29 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 51-32: Zbatimi i komunikimit për modelin e zakonshëm të objektit - CP 3/4, CP 3/5 dhe CP 3/6 sipas IEC 61784	
DS CLC/TR 62453-515:2009	33 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 515: Implementim I komunikimit përmes modelin e zakonshëm të objektit - IEC 61784 CPF 15	

DS CLC/TR 62453-51-60:2019	31 faqe, KT 9	SSH EN 61918:2013/AC:2014	184 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 51-60: Zbatimi i komunikimit për modelin e zakonshëm të objektit - CPF 6 sipas IEC 61784		Rrjetat e komunikimit industrial - Instalimi i rrjetave të komunikimit në ambiente industriale	
DS CLC/TR 62453-51-90:2019	40 faqe, KT 9	SSH EN 45510-8-1:1998	28 faqe, KT 39
Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 51-90: Zbatimi i komunikimit për modelin e zakonshëm të objektit - CPF 9 sipas IEC 61784		Udhëzues për prokurimin e pajisjeve për çentralet e prodhimit të energjisë elektrike - Pjesa 8 - 1: Kontrolli dhe instrumentimi	
DS CLC/TR 62453-61:2009	36 faqe, KT 9	SSH EN 60382:1993	7 faqe, KT 5
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 61: Manaxher i tipit pajisje (DTM) - Udhëzues stili për modelin e zakonshëm të objektit		Sinjali analog pneumatik për sistemet e kontrollit të proceseve	
DS CLC/TR 62541-1:2010	29 faqe, KT 9	SSH EN 60534-1:2005	15 faqe, KT 3
Arkitekturë e njësuar OPC - Pjesa 1: Paraqitje e përgjithshme dhe koncepte		Valvolat industriale të komandimit të procesit - Pjesa 1 : Valvolat industriale të komandimit të procesit - Terminologjia për valvolat e komandimit dhe gjykime të përgjithshme	
DS CLC/TR 62541-2:2010	34 faqe, KT 9	SSH EN 60534-2-1:2011	114 faqe, KT 9
Arkitekturë e njësuar OPC - Pjesa 2: Modeli I sigurisë		Valvula kontrolli të proceseve industriale - Kapaciteti i prurjes - Pjesa : 2-1 Ekuacionet e përmasimit për rrjedhën e lëngjeve në kushtet e instalimit	
DS CLC/TR IEC 62453-41:2019	331 faqe, KT 9	SSH EN 60534-2-1:2011/AC:2015	114 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes së mjetit të pajisjes së fushës (FDT) - Pjesa 41: Profili i integritetit të modelit të objektit - Model i zakonshëm i objektit		Valvula kontrolli të proceseve industriale - Pjesa 2-1: Kapaciteti i prurjes - Ekuacionet e përmasimit për rrjedhën e lëngjeve në kushtet e instalimit	
DS CLC/TR TR 62453-51-31:2019	48 faqe, KT 9	SSH EN 60534-2-3:2016	49 faqe, KT 3
Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 51-31: Zbatimi i komunikimit për modelin e zakonshëm të objektit - CP 3/1 dhe CP 3/2 sipas IEC 61784		Valvolat industriale të komandimit të procesit - Kapaciteti i prurjes - Pjesa 2 - 3: Procedurat e provës	
DS CLC/TS 62603-1:2014	110 faqe, KT 3	SSH EN 60534-2-4:2009	12 faqe, KT 8
Sistemet e kontrollit të proceseve industriale - Udhëzim për vlerësimin e sistemeve të kontrollit të proceseve - Pjesa 1: Specifikime		Valvulat e kontrollit të procesit industrial - Pjesa 2-4: Kapaciteti i rrjedhës - Karakteristika të rrjedhës të brendshme dhe përcaktimi i kufijve të shtrirjes	
DS IEC/TR 61131-8:2017	104 faqe, KT 9	SSH EN 60534-2-5:2003	30 faqe, KT 269
Kontrolli dhe matja e procesit industriale - Automatë të programueshëm - Pjesa 8: Udhëzime për aplikimin dhe implementimin e gjuhëve të programimit		Valvolat industriale të komandimit të procesit - Kapaciteti i prurjes - Pjesa 2 - 5 : Ekuacionet e përmasimit prurjen e fluidit nëpërmjet valvolave të komandimit me rikuperim ndërmjet fazëve	
DS IEC/TR 61832:2015	24 faqe, KT 8	SSH EN 60534-3-1:2000	10 faqe, KT 286
Projektimi dhe instalimi i sistemeve të analizuesve në linjë - Udhëzues për kërkesën teknike dhe vlerësimi i ofertave		Valvolat industriale të komandimit të procesit - Pjesa 3 - 1 : Përmasat ndërmjet balleve të valvolave të komandimit të modelit të drejtë me flaxha, dy kalimshe, të tipit me sferë dhe përmasat nga qendra në ballë të valvolave të komandimit të modelit	
DS IEC/TS 62098:2000	79 faqe, KT 8	SSH EN 60534-3-2:2001	8 faqe, KT 269
Metoda vlerësimi për instrumenta bazuar në mikroprocesorë		Valvolat industriale të komandimit të procesit - Përmasat - Pjesa 3 - 2 : Përmasat ndërmjet balleve për valvolat e komandimit të qarkullimit me përjashtim të valvolave flutur	
DS IEC/TS 62492-1:2008	47 faqe, KT 8	SSH EN 60534-3-3:1998	6 faqe, KT 269
Pajisje kontrolli të procesit industrial - Termometra rrezatimi - Pjesa 1: Të dhëna teknike për termometra me rrezatim		Valvolat industriale të komandimit të procesit - Pjesa 3 - 3 : Përmasat - Përmasat ndërmjet fundeve të valvolave të komandimit të modelit të drejtë me skaje të salduar, dy kalimshe, të tipit me sferë	
DS IEC/TS 62492-2:2013	31 faqe, KT 8	SSH EN 60534-5:2004	11 faqe, KT 269
Pajisje kontrolli të procesit industrial - Termometra rrezatimi - Pjesa 2: Përcaktimi i të dhënave teknike për termometrat e rrezatimit		Valvolat industriale të komandimit të procesit - Pjesa 5 : Shënimi	
DS ISO/IEC Udhëzues 77-1:2008	16 faqe, KT 304	SSH EN 60534-6-1:1997	15 faqe, KT 269
Udhëzues për specifikimin e vetive të produktit dhe klasat - Pjesa 1: Përfitimet kryesore		Valvolat industriale të komandimit të procesit - Detajet e montimit për bashkimin e pozicionuesit me valvolën e komandimit - Pjesa 6 - 1 Montimi i pozicionuesve me aktuatorët linearë	
DS ISO/IEC Udhëzues 77-2:2008	35 faqe, KT 304	SSH EN 60534-6-2:2001	7 faqe, KT 286
Udhëzues për specifikimin e vetive të produktit dhe klasat - Pjesa 2: Parimet teknike dhe udhëzime		Valvolat industriale të komandimit të procesit - Detajet e montimit për bashkimin e pozicionuesve me valvolat e komandimit - Pjesa 6 - 2 Montimi i pozicionuesve me aktuatorët rrotullues	
DS ISO/IEC Udhëzues 77-3:2008	57 faqe, KT 304	SSH EN 60534-7:2010	20 faqe, KT 8
Udhëzues për specifikimin e vetive të produktit dhe klasat - Pjesa 3: Përvoja e fituar		Valvula kontrolli të procesit industrial - Pjesa 7: Fleta e karakteristikave teknike të valvolave të kontrollit	
DS ISO/TS 15926-4:2009	19 faqe, KT 19		
Sistemet e automatizimit dhe integrimi industrial - Integrimi i të dhënave të ciklit jetësor për proceset e impjanteve duke përfshirë prodhimin e pajisjeve të naftës e gazit - Pjesa 4: Të dhënat referuese fillestare (ISO/TS 15926-4:2007)			

SSH EN 60534-8-1:2005	17 faqe, KT 6	SSH EN 60873-1:2004	17 faqe, KT 39
Valvolat e kontrollit të proçeseve industriale - Pjesa 8: Marja parasysh e zhurmës -		Rregjistruesit me grafik elektrik dhe pneumatik analog për përdorim në sistemet e kontrollit të proçeseve industriale - Pjesa 1: Metodatat për vlerësimin e performancës	
SSH EN 60534-8-2:2011	48 faqe, KT 8	SSH EN 60873-2:2004	9 faqe, KT 39
Valvula kontrollit të proçeseve industriale - Pjesa 8-2: Konsiderata mbi zhurmat - Matje laboratorike të zhurmave të gjeneruara nga rrjedhat hidrodinamike përmes valvulave të kontrollit		Rregjistruesit me grafik elektrik dhe pneumatik analog për përdorim në sistemet e kontrollit të proçeseve industriale - Pjesa 2: Udhëzim për inspektimin dhe për kontrollin rutinë	
SSH EN 60534-8-3:2011	50 faqe, KT 8	SSH EN 61003-1:2016	29 faqe, KT 8
Valvula kontrollit të procesit industrial - Pjesa 8-3: Marrja në konsideratë e zhurmës - Metoda e parashikimit të zhurmës aerodinamike për valvulën e kontrollit		Sisteme të kontrollit të procesit industrial - Instrumentet me hyrje analoge dhe dalje me dy-ose shumë pozicione - Pjesa 1: Metodatat për vlerësimin e performancës	
SSH EN 60534-8-4:2005	29 faqe, KT 6	SSH EN 61003-2:2016	14 faqe, KT 8
Valvolat industriale të komandimit të procesit - Pjesa 8-4: Gjykime për zhurmen - Parashikimi i zhurmës të prodhuar nga rrjedhja hidrodinamike		Sisteme të kontrollit të procesit industrial - Instrumentet me hyrje analoge dhe dalje me dy-ose shumë pozicione - Pjesa 2: Udhëzim për inspektimin dhe provat rutinë	
SSH EN 60534-8-4:2015	68 faqe, KT 3	SSH EN 61010-2-201:2013	62 faqe, KT 8
Valvolat industriale të komandimit të procesit - Pjesa 8-4: Gjykime për zhurmën - Parashikimi i zhurmës të prodhuar nga rrjedhja hidrodinamike		Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-201: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit	
SSH EN 60534-9:2007	30 faqe, KT 6	SSH EN 61010-2-202:2017	18 faqe, KT 8
Valvulat për komandimin e proçeseve industriale — Pjesa 9: Proçedurat e testit për masat e reagimit të valvulave të komandimit për sinjalet e shkallëzuara të hyrjes		Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-202: Kërkesa të veçanta për aktuatorët e valvulës me komandim elektrik	
SSH EN 60546-1:2010	40 faqe, KT 8	SSH EN 61069-1:2016	50 faqe, KT 8
Kontrollues me sinjale analoge për përdorim në sistemet e kontrollit të procesit industrial - Pjesa 1: Metoda për vlerësimin e performancës		Matja, kontrolli dhe automatizimi i procesit industrial - Vlerësimi i karakteristikave të sistemit për qëllim të vlerësimit të sistemit - Pjesa 1: Terminologjia dhe konceptet bazë	
SSH EN 60546-2:2010	14 faqe, KT 8	SSH EN 61069-2:2016	43 faqe, KT 8
Kontrollues me sinjale analoge për përdorim në sistemet e kontrollit të procesit industrial - Pjesa 2: Udhëzim për prova të rutinës dhe të inspektimit		Matja, kontrolli dhe automatizimi i procesit industrial - Vlerësimi i karakteristikave të sistemit për qëllim të vlerësimit të sistemit - Pjesa 2: Metodologjia e vlerësimit	
SSH EN 60654-1:1993	21 faqe, KT 5	SSH EN 61069-3:2016	40 faqe, KT 8
Pajisjet për matjen dhe për kontrollin e proçeseve industriale - Kushtet e funksionimit - Pjesa 1: Kushtet klimaterike		Matja, kontrolli dhe automatizimi i procesit industrial - Vlerësimi i karakteristikave të sistemit për qëllim të vlerësimit të sistemit - Pjesa 3: Vlerësimi i funksionalitetit të sistemit	
SSH EN 60654-2:1997	15 faqe, KT 39	SSH EN 61069-4:2016	37 faqe, KT 8
Pajisjet për matjen dhe për kontrollin e proçeseve industriale - Kushtet e funksionimit - Pjesa 2: Ushqimi (furnizimi me energji)		Matja, kontrolli dhe automatizimi i procesit industrial - Vlerësimi i karakteristikave të sistemit për qëllim të vlerësimit të sistemit - Pjesa 4: Vlerësimi i performancës së sistemit	
SSH EN 60654-3:1997	17 faqe, KT 39	SSH EN 61069-5:2016	40 faqe, KT 8
Pajisjet për matjen dhe për kontrollin e proçeseve industriale - Kushtet e funksionimit - Pjesa 3: Ndikimet mekanike		Matja, kontrolli dhe automatizimi i procesit industrial - Vlerësimi i karakteristikave të sistemit për qëllim të vlerësimit të sistemit - Pjesa 5: Vlerësimi i besueshmërisë së sistemit	
SSH EN 60654-4:1997	17 faqe, KT 39	SSH EN 61069-6:2016	32 faqe, KT 8
Pajisjet për matjen dhe për kontrollin e proçeseve industriale - Kushtet e funksionimit - Pjesa 4: Ndikimet e korrozionit dhe të erozionit		Matja, kontrolli dhe automatizimi i procesit industrial - Vlerësimi i karakteristikave të sistemit për qëllim të vlerësimit të sistemit - Pjesa 6: Vlerësimi i funksionimit të sistemit	
SSH EN 60770-1:2011	27 faqe, KT 8	SSH EN 61069-7:2016	23 faqe, KT 8
Transmetuesit për përdorim në sistemet e kontrollit të procesit industrial - Pjesa 1: Metoda për vlerësimin e efektshmërisë		Matja, kontrolli dhe automatizimi i procesit industrial - Vlerësimi i karakteristikave të sistemit për qëllim të vlerësimit të sistemit - Pjesa 7: Vlerësimi i sigurisë së sistemit	
SSH EN 60770-2:2010	20 faqe, KT 8	SSH EN 61069-8:2016	41 faqe, KT 8
Transmetuesit për përdorim në sistemet e kontrollit të procesit industrial - Pjesa 2: Metodatat për inspektimin dhe provat rutinë		Matja, kontrolli dhe automatizimi i procesit industrial - Vlerësimi i karakteristikave të sistemit për qëllim të vlerësimit të sistemit - Pjesa 8: Vlerësimi i vetive të tjera të sistemit	
SSH EN 60770-3:2006	56 faqe, KT 8	SSH EN 61131-1:2003	21 faqe, KT 39
Transmetues për përdorim në sisteme të kontrollit të procesit industrial - Pjesa 3: Metoda për vlerësimin e performancës të transmetuesve inteligjentë		Automatë të programueshëm - Pjesa 1: Informacion i përgjithshëm	
SSH EN 60770-3:2014	64 faqe, KT 8		
Transmetues për përdorim në sistemet e kontrollit të procesit industrial - Pjesa 3: Metoda për vlerësimin e performancës të transmetuesve inteligjentë			

SSH EN 61131-2:2007	129 faqe, KT 6	SSH EN 61158-3-19:2012	5 faqe, KT 9
Automat të programueshëm — Pjesa 2: Kërkesat dhe provat për pajisjet		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 3-19: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementet e tipit 19	
SSH EN 61131-5:2001	102 faqe, KT 39	SSH EN 61158-3-19:2014	28 faqe, KT 9
Automatë të programueshëm - Pjesa 5: Komunikimet		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-19: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 19	
SSH EN 61131-6:2012	102 faqe, KT 9	SSH EN 61158-3-2:2008	48 faqe, KT 9
Automatë të programueshëm - Pjesa 6: Siguria funksionale		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 3-2: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 2	
SSH EN 61131-7:2000	69 faqe, KT 39	SSH EN 61158-3-2:2014	48 faqe, KT 9
Automatë të programueshëm - Pjesa 7: Programimi ne logjikën e papërcaktuar		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-2: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 2	
SSH EN 61131-9:2013	266 faqe, KT 9	SSH EN 61158-3-2:2014/A1:2019	8 faqe, KT 9
Automatë të programueshëm - Pjesa 9: Ndërfaqja e komunikimit dixhital me një rënie të vetme për sensorët e vegjël dhe ekzekutues (SDCI)		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-2: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 2	
SSH EN 61158-1:2014	80 faqe, KT 8	SSH EN 61158-3-20:2014	32 faqe, KT 9
Rrjeta komunikimi industrial - Specifikime për bus terreni - Pjesa 1: Përmbledhje dhe udhëzim për seritë IEC 61158 dhe IEC 61784		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-20: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 20	
SSH EN 61158-3-1:2008	128 faqe, KT 9	SSH EN 61158-3-21:2012	5 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 3-1: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 1		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 3-21: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementet e tipit 21	
SSH EN 61158-3-1:2014	134 faqe, KT 8	SSH EN 61158-3-22:2012	5 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për bus-et e terrenit - Pjesa 3-1: Përcaktimi i shërbimit të shtresës të zinxhirit të të dhënave - Elemente të tipit 1		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 3-22: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementet e tipit 22	
SSH EN 61158-3-11:2008	38 faqe, KT 9	SSH EN 61158-3-22:2014	40 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 3-11: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 11		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-22: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 22	
SSH EN 61158-3-12:2012	5 faqe, KT 9	SSH EN 61158-3-24:2014	42 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 3-12: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementet e tipit 12		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-24: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 24	
SSH EN 61158-3-12:2014	46 faqe, KT 9	SSH EN 61158-3-3:2008	70 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-12: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 12		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 3-3: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 3	
SSH EN 61158-3-13:2008	44 faqe, KT 9	SSH EN 61158-3-3:2014	72 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 3-13: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 13		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-3: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 3	
SSH EN 61158-3-13:2014	50 faqe, KT 9	SSH EN 61158-3-4:2008	28 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 3-13: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 13		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 3-4: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 4	
SSH EN 61158-3-14:2012	5 faqe, KT 9	SSH EN 61158-3-4:2014	30 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 3-14: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementet e tipit 14		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-4: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 4	
SSH EN 61158-3-14:2014	26 faqe, KT 9	SSH EN 61158-3-7:2008	38 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-14: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 14		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 3-7: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 7	
SSH EN 61158-3-16:2008	28 faqe, KT 9	SSH EN 61158-3-8:2008	34 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 3-16: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 16		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 3-8: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 8	
SSH EN 61158-3-17:2008	38 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-1:2008	426 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 3-17: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 17		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 4-1: Përcaktimi is protokollit të shtresës data-link - Elemente të tipit 1	
SSH EN 61158-3-18:2008	24 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-1:2014	416 faqe, KT 8
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 3-18: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 18		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për bus-et e terrenit - Pjesa 4-1: Specifikim i protokollit të shtresës së zinxhirit të të dhënave - Elemente të tipit 1	

SSH EN 61158-4-11:2012	6 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-22:2014	70 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-11: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 11		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-22: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 22	
SSH EN 61158-4-11:2014	166 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-24:2014	120 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-11: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 11		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-24: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 24	
SSH EN 61158-4-12:2014	144 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-3:2012	5 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-12: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 12		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-3: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 3	
SSH EN 61158-4-13:2008	84 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-3:2014	174 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 4-13: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elemente të tipit 13		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-3: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 3	
SSH EN 61158-4-13:2014	88 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-4:2008	48 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-13: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 13		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 4-4: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elemente të tipit 4	
SSH EN 61158-4-14:2012	5 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-4:2014	50 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-14: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 14		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-4: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 4	
SSH EN 61158-4-14:2014	38 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-7:2008	120 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-14: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 14		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 4-7: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elemente të tipit 7	
SSH EN 61158-4-16:2008	110 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-8:2008	134 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 4-16: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elemente të tipit 16		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 4-8: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elemente të tipit 8	
SSH EN 61158-4-17:2008	34 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-10:2012	7 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 4-17: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elemente të tipit 17		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-10: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 10	
SSH EN 61158-4-18:2012	5 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-10:2014	620 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-18: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 18		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-10: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 10	
SSH EN 61158-4-19:2012	5 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-11:2008	88 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-19: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 19		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 5-11: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 11	
SSH EN 61158-4-19:2014	450 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-12:2012	5 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-19: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 19		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-12: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 12	
SSH EN 61158-4-2:2012	6 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-12:2014	134 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-2: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 2		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-12: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 12	
SSH EN 61158-4-2:2014	342 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-13:2008	58 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-2: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 2		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 5-13: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 13	
SSH EN 61158-4-20:2014	46 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-13:2014	64 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-2: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 20		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-13: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 13	
SSH EN 61158-4-21:2012	5 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-14:2012	5 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-21: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 21		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-14: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 14	
SSH EN 61158-4-22:2012	5 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-14:2014	104 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-22: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 22		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-14: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 14	
		SSH EN 61158-5-15:2012	5 faqe, KT 9
		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa	

Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 17

SSH EN 61158-6-18:2012 5 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-18: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 18

SSH EN 61158-6-19:2012 5 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-19: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 19

SSH EN 61158-6-19:2014 28 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-19: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 19

SSH EN 61158-6-2:2012 6 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-2: Përcaktimi i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 2

SSH EN 61158-6-2:2014 268 faqe, KT 8

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për bus-et e terrenit - Pjesa 6-2: Përcaktimi i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 2

SSH EN 61158-6-20:2012 5 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-20: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 20

SSH EN 61158-6-20:2014 82 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-20: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 20

SSH EN 61158-6-21:2012 5 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-21: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 21

SSH EN 61158-6-22:2012 5 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-22: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 22

SSH EN 61158-6-22:2014 93 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-22: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 22

SSH EN 61158-6-23:2014 218 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-23: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 23

SSH EN 61158-6-24:2014 126 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-24: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 24

SSH EN 61158-6-3:2012 5 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-3: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 3

SSH EN 61158-6-3:2014 373 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-3: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 3

SSH EN 61158-6-4:2008 36 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 6-4: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 4

SSH EN 61158-6-4:2014 42 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-4: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 4

SSH EN 61158-6-5:2008 116 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 6-5: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 5

SSH EN 61158-6-5:2014 113 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-5: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 5

SSH EN 61158-6-7:2008 160 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-7: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 7

SSH EN 61158-6-8:2008 102 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 6-8: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 8

SSH EN 61158-6-9:2012 5 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-9: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 9

SSH EN 61158-6-9:2014 101 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-9: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 9

SSH EN 61285:2015 32 faqe, KT 9

Kontrolli i procesit industrial - Siguria e dhomave të analizuesit

SSH EN 61297:1995 9 faqe, KT 9

Sistemet e kontrollit të proceseve industriale - Klasifikimi i rregullatorëve adaptivë. që përdoren për qëllime vlerësimi

SSH EN 61298-1:2008 20 faqe, KT 8

Pajisje të kontrollit dhe matjes së procesit - Procedura dhe metoda të përgjithshme për vlerësimin e performancës - Pjesa 1: Konsiderata të përgjithshme

SSH EN 61298-2:2008 29 faqe, KT 8

Pajisje të matjes dhe kontrollit të procesit - Metoda të përgjithshme dhe procedura për vlerësimin e performancës - Pjesa 2: Prova në kushtet e referencës

SSH EN 61298-3:2008 33 faqe, KT 8

Pajisje të matjes dhe kontrollit të procesit - Metoda të përgjithshme dhe procedura për vlerësimin e performancës - Pjesa 3: Prova të efekteve të madhësisë ndikuese

SSH EN 61298-4:2008 15 faqe, KT 8

Pajisje të kontrollit dhe matjes së procesit - Procedura dhe metoda të përgjithshme për vlerësimin e performancës - Pjesa 4: Përbajtja e raportit të vlerësimit

SSH EN 61326-1:2013 28 faqe, KT 8

Pajisjet elektrike për matjen, për kontrollin dhe për përdorime laboratorike - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 61326-2-1:2013 16 faqe, KT 8

Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta - Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për pajisjet e provës dhe matjes së ndjeshme për zbatime të pambrojtura të EMC

SSH EN 61326-2-2:2013 16 faqe, KT 8

Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta - Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për pajisjet e transportueshme të provës, pajisjet matëse dhe monitoruese të përdorura në sistemet e shpërndarjes me tension të ulët

SSH EN 61326-2-3:2013	30 faqe, KT 8	për përcaktimin e niveleve të integritetit të sigurisë
Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta - Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për transduktorët me kushtëzim sinjali të integruar ose në distancë		
SSH EN 61508-6:2010	119 faqe, KT 8	Funksionimi i sigurtë i sistemeve elektrike, elektronike dhe elektronike të programueshme që lidhen me sigurinë - Pjesa 6: Udhëzues për zbatimin e standardeve IEC 61508 - 2 dhe IEC 61508 - 3
SSH EN 61326-2-4:2013	22 faqe, KT 8	
Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta - Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për pajisjet e monitorimit të izolimit sipas IEC 61557-8 dhe për pajisjet e përcaktimit të vendodhjes së defektit të izolimit sipas ICE 61557-9		
SSH EN 61508-7:2010	152 faqe, KT 8	Funksionimi i sigurtë i sistemeve elektrike, elektronike dhe elektronike të programueshme që lidhen me sigurinë - Pjesa 7: Të përgjithshme mbi teknika dhe masa
SSH EN 61512-1:1999	91 faqe, KT 2	Kontrolli në seri - Pjesa 1: Modelet dhe terminologjia
SSH EN 61512-3:2008	66 faqe, KT 8	Kontrolli i proceseve të prodhimit me parti - Pjesa 3: Modelet dhe demonstrimi i recetave të përgjithshme dhe të recetave të site-s
SSH EN 61512-4:2010	72 faqe, KT 8	Kontrolli i proceseve të prodhimit me parti - Regjistra të prodhimit me parti
SSH EN 61514:2002	50 faqe, KT 286	Sistemet industriale të komandimit të procesit - Metodatat e vlerësimit të karakteristikave të pozicionuesve të valvolave me autpute pneumatike
SSH EN 61326-2-5:2013	24 faqe, KT 8	
Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta - Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për pajisjet me ndërfaqe të bus-it të terreni sipas IEC 61784-1		
SSH EN 61514-2:2013	46 faqe, KT 3	Sistemet e kontrollit të proceseve industriale - Pjesa 2: Metodatat e vlerësimit të performancës të pozicionuesve të valvolave inteligjente me dalje pneumatike të montuar në një instalim aktualizues/valvul
SSH EN 61326-2-6:2013	18 faqe, KT 8	
Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta - Pajisjet mjekësore të diagnostikimit in vitro (IVD)		
SSH EN 61557-9:2015	34 faqe, KT 8	Siguria elektrike në sistemet shpërndarës të tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar - Pajisje për prova, matje ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 9: Pajisje për gjetjen e vendndodhjes të dëmtimit të izolimit në sistemet IT
SSH EN 61326-3-1:2008	32 faqe, KT 8	
Pajisje elektrike për kontrollin e matjes dhe për përdorim laboratorik - Kërkesa për pajtueshmërinë elektromagnetike - Pjesa 3-1: Kërkesat e imunitetit për sisteme të lidhura me sigurinë dhe për pajisje të parashikuara për të kryer funksione të lidhura me		
SSH EN 61557-9:2015/AC:2016-06:2016	9 faqe, KT 8	Siguria elektrike në sistemet shpërndarës të tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar - Pajisje për prova, matje ose monitorim të masave mbrojtëse - Pjesa 9: Pajisje për gjetjen e vendndodhjes të dëmtimit të izolimit në sistemet IT
SSH EN 61326-3-1:2017	47 faqe, KT 8	
Pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Kërkesa për pajtueshmërinë elektromagnetike - Pjesa 3-1: Kërkesat e imunitetit për sisteme të lidhura me sigurinë dhe për pajisje të parashikuara për të kryer funksione të lidhura me sigurinë (siguria funksionale) - Aplikime industriale të përgjithshme		
SSH EN 61557-9:2015/AC:2017	11 faqe, KT 8	Siguria elektrike në sistemet shpërndarës të tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar - Pajisje për prova, matje ose monitorim të masave mbrojtëse - Pjesa 9: Pajisje për gjetjen e vendndodhjes të dëmtimit të izolimit në sistemet IT
SSH EN 61326-3-2:2008	37 faqe, KT 8	
Pajisje elektrike për kontrollin e matjes dhe për përdorim laboratorik - Kërkesa për pajtueshmërinë elektromagnetike - Pjesa 3-2: Kërkesat e imunitetit për sisteme të lidhura me sigurinë dhe për pajisje të parashikuara për të kryer funksione të lidhura me		
SSH EN 61360-6:2017	24 faqe, KT 4	Llojet standarde të elementeve të të dhënave me skemën e shoqëruar të klasifikimit për përbërësit elektrikë - Pjesa 6: Udhëzimet e cilësisë së IEC Fjalorit të Përbashkët të të Dhënave (IEC CDD)
SSH EN 61499-4:2013	18 faqe, KT 9	Bllloqe funksionale - Pjesa 4: Rregullat për përputhjen e profileve
SSH EN 61784-3:2016	85 faqe, KT 9	Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 3: Protokollet e rrjeteve industriale të sigurisë funksionale - Rregulla të përgjithshme dhe përcaktimet për profilin
SSH EN 61508-2:2010	97 faqe, KT 8	Siguria funksionale e sistemeve elektrike, elektronike dhe elektronike të programueshme që lidhen me sigurinë - Pjesa 2: Siguria funksionale e sistemeve elektrike, elektronike dhe elektronike të programueshme që lidhen me sigurinë
SSH EN 61784-3:2016/A1:2017	19 faqe, KT 9	Rrjete industriale komunikimi - Profile - Pjesa 3: Protokollet e rrjeteve industriale të sigurisë funksionale - Rregulla të përgjithshme dhe përcaktime të profilit
SSH EN 61508-3:2010	120 faqe, KT 8	Siguria funksionale e sistemeve elektrike, elektronike dhe elektronike të programueshme që lidhen me sigurinë - Pjesa 3: Kërkesat në lidhje me programe kompjuterike
SSH EN 61784-3-1:2010	72 faqe, KT 9	Rrjete komunikimi industrial - Profile - Pjesa 3-1: Buse terreni të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 1
SSH EN 61508-4:2010	37 faqe, KT 8	Funksionimi i sigurtë i sistemeve elektrike, elektronike dhe elektronike të programueshme që lidhen me sigurinë - Pjesa 4: Përkufizime dhe shkurtime
SSH EN 61784-3-12:2010	103 faqe, KT 9	Rrjete komunikimi industrial - Profile - Pjesa 3-12: Siguria funksionale e buseve të terrenit - Specifikime shtesë për CPF 12
SSH EN 61508-5:2010	51 faqe, KT 8	Siguria funksionale e sistemeve elektrike, elektronike dhe elektronike të programueshme që lidhen me sigurinë - Pjesa 5: Shembuj të metodave
SSH EN 61784-3-13:2010	181 faqe, KT 9	Rrjete komunikimi industrial - Profile - Pjesa 3-13: Siguria funksionale e buseve të terrenit - Specifikime shtesë për CPF 13

SSH EN 61784-3-13:2017	189 faqe, KT 9	Rrjete industriale komunikimi - Profile - Pjesa 3-13: Protokollet e rrjeteve industriale të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 13	Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-12: Instalimi i rrjetave industriale - Profilet e instaluar për CPF 12
SSH EN 61784-3-14:2010	80 faqe, KT 9	Rrjeta komunikimi industrial - Profile - Pjesa 3-14: Siguria funksionale e buseve të terrenit - Specifikime shtesë për CPF 14	SSH EN 61784-5-13:2013 26 faqe, KT 9 Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-13: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 13
SSH EN 61784-3-17:2017	77 faqe, KT 9	Rrjete industriale komunikimi - Profile - Pjesa 3-17: Protokollet e rrjeteve industriale të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 17	SSH EN 61784-5-14:2013 38 faqe, KT 9 Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-14: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 14
SSH EN 61784-3-18:2011	128 faqe, KT 8	Rrjeta industriale komunikimi - Profile - Pjesa 3-18: Buse fushe të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 18	SSH EN 61784-5-15:2012 5 faqe, KT 3 Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-15: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 15
SSH EN 61784-3-18:2011/A1:2017	16 faqe, KT 9	Rrjete industriale komunikimi - Profile - Pjesa 3-18: Protokollet e rrjeteve industriale të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 18	SSH EN 61784-5-15:2012/A1:2015 17 faqe, KT 8 Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-15: Instalimi i rrjetave industriale - Profilet e instaluar për CPF 15
SSH EN 61784-3-2:2010	165 faqe, KT 9	Rrjeta komunikimi industrial - Profile - Pjesa 3-2: Buse terreni të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 2	SSH EN 61784-5-16:2013 44 faqe, KT 9 Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-16: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 16
SSH EN 61784-3-2:2017	278 faqe, KT 9	Rrjete industriale komunikimi - Profile - Pjesa 3-2: Protokollet e rrjeteve industriale të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 2	SSH EN 61784-5-17:2013 30 faqe, KT 9 Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-17: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 17
SSH EN 61784-3-3:2010	231 faqe, KT 9	Rrjeta komunikimi industrial - Profile - Pjesa 3-3: Buse terreni të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 3	SSH EN 61784-5-18:2013 32 faqe, KT 9 Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-18: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 18
SSH EN 61784-3-3:2017	143 faqe, KT 9	Rrjete industriale komunikimi - Profile - Pjesa 3-3: Protokollet e rrjeteve industriale të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 3	SSH EN 61784-5-19:2013 48 faqe, KT 9 Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-19: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 19
SSH EN 61784-3-6:2010	90 faqe, KT 9	Rrjeta komunikimi industrial - Profile - Pjesa 3-6: Buse terreni të sigurisë funksionale Specifikime shtesë për CPF 6	SSH EN 61784-5-2:2013 160 faqe, KT 9 Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-2: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 2
SSH EN 61784-3-8:2010	49 faqe, KT 9	Rrjeta komunikimi industrial - Profile - Pjesa 3-8: Buse terreni të sigurisë funksionale Specifikime shtesë për CPF 8	SSH EN 61784-5-3:2013 114 faqe, KT 9 Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-3: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 3
SSH EN 61784-3-8:2017	108 faqe, KT 9	Rrjete industriale komunikimi - Profile - Pjesa 3-8: Protokollet e rrjeteve industriale të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 8	SSH EN 61784-5-4:2012 5 faqe, KT 3 Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-4: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 4
SSH EN 61784-5-1:2013	43 faqe, KT 3	Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-1: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 1	SSH EN 61784-5-4:2012/A1:2015 35 faqe, KT 8 Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-4: Instalimi i rrjetave industriale - Profilet e instaluar për CPF 4
SSH EN 61784-5-10:2012	5 faqe, KT 3	Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-10: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 10	SSH EN 61784-5-6:2013 58 faqe, KT 9 Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-6: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 6
SSH EN 61784-5-10:2012/A1:2015	14 faqe, KT 8	Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-10: Instalimi i rrjetave industriale- Profilet e instaluar për CPF 10	SSH EN 61784-5-8:2013 80 faqe, KT 9 Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-8: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 8
SSH EN 61784-5-11:2013	48 faqe, KT 9	Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-11: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 11	SSH EN 61804-2:2007 62 faqe, KT 6 Bloqet funksionale (FB) për komandimin e procesit — Pjesa 2: Specifikime për konceptin e bloqeve funksionale
SSH EN 61784-5-12:2012	5 faqe, KT 3	Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-12: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 12	SSH EN 61804-3:2015 348 faqe, KT 9 Bloqet funksionale (FB) për kontrollin e procesit dhe Gjuha e Përshkrimit të Pajisjes Elektronike (EDDL) - Pjesa 3: Sintaksa dhe kuptimi i EDDL
SSH EN 61784-5-12:2012/A1:2015	17 faqe, KT 8		SSH EN 61804-4:2016 258 faqe, KT 6 Bloqet funksionale (FB) për komandimin e procesit dhe gjuha e përshkrimit elektronik të pajisjes (EDDL) - Pjesa 4: Interpretimi EDD

SSH EN 61804-5:2015	242 faqe, KT 9	SSH EN 61987-15:2017	35 faqe, KT 9
Bloqet funksionale (FB) për kontrollin e procesit dhe gjuha e përshkrimit të pajisjes elektronike (EDDL) - Pjesa 5: Biblioteka e ndërtuar në EDDL		Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët në katalogët e pajisjeve të procesit - Pjesa 15: Lista e karakteristikave (LOP-et) për pajisjet matëse të nivelit për shkëmbimin e të dhënave elektronike	
SSH EN 61918:2008	156 faqe, KT 9	SSH EN 61987-16:2017	25 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Instalimi i rrjetave të komunikimit në ambiente industriale		Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët në katalogët e pajisjeve të procesit - Pjesa 16: Lista e karakteristikave (LOP-et) për pajisjet matëse të dendësisë për shkëmbimin e të dhënave elektronike	
SSH EN 61918:2013	186 faqe, KT 9	SSH EN 61987-21:2016	71 faqe, KT 8
Rrjetat e komunikimit industrial - Instalimi i rrjetave të komunikimit në ambiente industriale		Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët e katalogëve të pajisjes së përpunimit - Pjesa 21: Lista e karakteristikave (LOPs) të valvulave automatike për shkëmbimin elektronik të të dhënave - Struktura të përgjithshme	
SSH EN 61918:2018	188 faqe, KT 9	SSH EN 61987-22:2016	32 faqe, KT 8
Rrjetat e komunikimit industrial - Instalimi i rrjetave të komunikimit në ambiente industriale		Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët e katalogëve të pajisjes së përpunimit - Pjesa 22: Lista e karakteristikave (LOPs) të elementëve të trupit të valvulës për shkëmbimin elektronik të të dhënave	
SSH EN 61918:2018/A11:2019	6 faqe, KT 9	SSH EN 61987-23:2016	28 faqe, KT 8
Rrjetet e komunikimit industrial - Instalimi i rrjeteve të komunikimit në ambiente industriale		Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët e katalogëve të pajisjes së përpunimit - Pjesa 23: Lista e karakteristikave (LOPs) të aktuatorëve për shkëmbimin elektronik të të dhënave	
SSH EN 61918:2018/AC:2019	3 faqe, KT 9	SSH EN 61987-24-1:2016	28 faqe, KT 8
Rrjetet e komunikimit industrial - Instalimi i rrjeteve të komunikimit në ambiente industriale		Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët e katalogëve të pajisjes së përpunimit - Pjesa 24-1: Lista e karakteristikave (LOPs) të rregullatorit dhe konvertuesit I/P për shkëmbimin elektronik të të dhënave	
SSH EN 61987-1:2007	51 faqe, KT 8	SSH EN 61987-24-2:2017	20 faqe, KT 8
Matja e procesit industrial dhe kontrolli - Struktura dhe elementët të të dhënave në katalogët e pajisjeve të procesit - Pjesa 1: Pajisje matëse me dalje analoge dhe shifrore		Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët e katalogëve të pajisjes së përpunimit - Pjesa 24-2: Lista e karakteristikave (LOPs) të aksesorëve valvul/aktuator për shkëmbimin elektronik të të dhënave	
SSH EN 61987-10:2009	51 faqe, KT 8	SSH EN 61987-24-3:2017	18 faqe, KT 8
Kontrolli dhe matja e procesit industrial - Struktura të dhënash dhe elementesh në katalogët e pajisjeve të proceseve - Pjesa 10: Lista karakteristikash (LOPs) për matjen dhe kontrollin e proceseve industriale për shkëmbimin elektronik të të dhënave - Njohuri themelore		Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët e katalogëve të pajisjes së përpunimit - Pjesa 24-3: Lista e karakteristikave (LOPs) të aksesorëve të modifikimit të rrjedhës për shkëmbimin elektronik të të dhënave	
SSH EN 61987-10:2009/AC:2011	1 faqe, KT 8	SSH EN 62264-2 :2013	363 faqe, KT 6
Kontrolli dhe matja në procesin industrial - Elemente dhe struktura të dhënash në katalogët e pajisjeve të procesit - Pjesa 10: Lista e karakteristikave (LOP-të) për matjen dhe kontrollin e procesit industrial për shkëmbimin elektronik të të dhënave - Bazat		Integrimi i sistemeve të kontrollit të ndërmarrjeve - Pjesa 2: Objektet dhe atributet për integrimin e sistemit të kontrollit të ndërmarrjeve	
SSH EN 61987-11:2012	58 faqe, KT 8	SSH EN 62264-3:2017	87 faqe, KT 6
Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët në katalogët e pajisjeve të procesit - Pjesa 11: Lista e karakteristikave (LOP) të pajisjeve matëse për shkëmbimin e të dhënave elektronike - Strukturat e përgjithshme		Integrimi i sistemeve të kontrollit në ndërmarrje - Pjesa 3: Modelet e aktivitetit të menaxhimit të operacioneve të prodhimit	
SSH EN 61987-11:2017	65 faqe, KT 9	SSH EN 62337:2012	41 faqe, KT 6
Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët në katalogët e pajisjeve të procesit - Pjesa 11: Lista e karakteristikave (LOP-et) për pajisjet matëse të shkëmbimin e të dhënave elektronike - Strukturat e përgjithshme		Komisionimi i sistemeve elektrike, të kontroll komandimit dhe përdorimi i instrumentave në industrinë e përpunimit - Fazat specifike dhe piketat	
SSH EN 61987-12:2016	30 faqe, KT 8	SSH EN 62339-1:2007	10 faqe, KT 7
Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe Elementët në Katalogët e Pajisjeve të procesit - Pjesa 12: Lista e karakteristikave (LOP-et) për pajisjet matëse të fluksit për shkëmbimin e të dhënave elektronike		Ndërfaqet e komponentëve modular për komponentët e shpërndarjes së lëngut të montuar në sipërfaqe — Pjesa 1: Hermetizimi elastomerik	
SSH EN 61987-13:2016	29 faqe, KT 8	SSH EN 62382:2013	47 faqe, KT 6
Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët në katalogët e pajisjeve të procesit - Pjesa 13: Lista e karakteristikave (LOP-et) për pajisjet matëse të presionit për shkëmbimin e të dhënave elektronike		Sistemet e kontrollit për proceset industriale - Kontrolli i njeve të qarqeve elektrike dhe instrumenteve	
SSH EN 61987-14:2016	27 faqe, KT 8	SSH EN 62419:2009	14 faqe, KT 8
Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët në katalogët e pajisjeve të procesit - Pjesa 14: Lista e karakteristikave (LOP-et) për pajisjet matëse të temperaturës për shkëmbimin e të dhënave elektronike		Teknologji kontrolli - Rregulla për emërtimin e instrumentave matës	
		SSH EN 62424:2016	171 faqe, KT 9

Paraqitja e inxhinierisë së komandimit të procesit - Kërkesa në diagramet P&I dhe shkëmbimi i të dhënave midis instrumenteve P&ID dhe instrumenteve PCE-CAE

SSH EN 62439-1:2010/A1:2012 15 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponibilitet të lartë - Pjesa 1: Konceptet e përgjithshme dhe metodat e logaritjes

SSH EN 62439-2:2017 168 faqe, KT 9

Rrjete industriale komunikimi - Rrjete automatizimi me disponueshmëri të lartë - Pjesa 2: Protokoll i tepicës për mjetet e komunikimit (MRP)

SSH EN 62439-2:2017/AC:2018 3 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Rrjete automatizimi me disponibilitet të lartë - Pjesa 2: Protokoll i tepicës për mjetet e komunikimit (MRP)

SSH EN 62453-1:2009 40 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 1: Pamje e përgjithshme dhe udhëzime

SSH EN 62453-1:2017 46 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 1: Pamje e përgjithshme dhe udhëzim

SSH EN 62453-2:2009 156 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 2: Koncepte dhe përshkrime të detajuara

SSH EN 62453-2:2017 173 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 2: Koncepte dhe përshkrim i detajuar

SSH EN 62453-301:2009 130 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 301: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 1

SSH EN 62453-301:2009/A1:2017 6 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes të instrumentit të pajisjes së fushës (FDT) - Pjesa 301: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 1

SSH EN 62453-302:2009 36 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 302: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 2

SSH EN 62453-302:2017 39 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 302: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 2

SSH EN 62453-303-1:2009 62 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 303-1: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CP 3/1 dhe CP 3/2

SSH EN 62453-303-2:2009 34 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 303-2: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 dhe CP 3/6

SSH EN 62453-303-2:2009/A1:2017 9 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 303-2: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 dhe CP3/6

SSH EN 62453-306:2009 30 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 306: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 6

SSH EN 62453-309:2009 30 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 309: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 9

SSH EN 62453-309:2017 54 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes të instrumentit të pajisjes së fushës (FDT) - Pjesa 309: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 9

SSH EN 62453-315:2009 56 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 315: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 15

SSH EN 62453-315:2009/A1:2017 8 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 315: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 15

SSH EN 62460:2008 31 faqe, KT 7

Temperatura - Tabelat e forcës elektrolëvizëse (EMF) për kombinacionet e termoçifteve për element të pastër

SSH EN 62541-10:2012 54 faqe, KT 8

Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 10: Programet

SSH EN 62541-10:2015 98 faqe, KT 8

Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 10: Programet

SSH EN 62541-100:2015 126 faqe, KT 8

Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 100: Ndërfaqja e pajisjes

SSH EN 62541-11:2015 103 faqe, KT 8

Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 11: Aksesi historik

SSH EN 62541-13:2015 183 faqe, KT 8

Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 13: Agregatët

SSH EN 62541-3:2010 120 faqe, KT 9

Arkitekturë e njësuar OPC - Pjesa 3: Modeli i Hapërsirës së Adresës

SSH EN 62541-3:2015 264 faqe, KT 8

Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 3: Modeli i hapërsirës së adresës

SSH EN 62541-4:2011 363 faqe, KT 8

Arkitektura e unifikuar OPC - Pjesa 4: Shërbimet

SSH EN 62541-4:2015 389 faqe, KT 8

Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 4: Shërbimet

SSH EN 62541-5:2011 215 faqe, KT 8

Arkitektura e unifikuar OPC - Pjesa 5: Modeli informimit

SSH EN 62541-5:2015 249 faqe, KT 8

Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 5: Modeli i informacionit

SSH EN 62541-6:2011 148 faqe, KT 8

Arkitektura e unifikuar OPC - Pjesa 6: Hartëzimet

SSH EN 62541-6:2015 178 faqe, KT 8

Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 6: Hartografimi

SSH EN 62541-7:2012 68 faqe, KT 8

Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 7: Profilet

SSH EN 62541-7:2015 228 faqe, KT 8

Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 7: Profilet

SSH EN 62541-8:2011 38 faqe, KT 8

Arkitektura e unifikuar OPC - Pjesa 8: Aksesi i të dhënave

SSH EN 62541-8:2015 61 faqe, KT 8

Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 8: Aksesi i të dhënave

SSH EN 62541-9:2012 5 faqe, KT 8

Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 9: Alarmet dhe kushtet

SSH EN 62541-9:2015 184 faqe, KT 8

Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 9: Alarmet dhe kushtet

SSH EN 62591:2016 502 faqe, KT 9

Rrjete industriale komunikimi - Rrjeti i komunikimit pa tel (wireless) dhe profilet e komunikimit - WirelessHART™

SSH EN 62601:2016 228 faqe, KT 9

Rrjete industriale - Rrjet komunikimi pa tel dhe profilet e komunikimit - WIA-PA

SSH EN 62657-2:2015 86 faqe, KT 9

Rrjetat e komunikimit industrial - Rrjetat e komunikimit pa kabëll (wireless) - Pjesa 2: Menaxhimi i bashkëpunimit

SSH EN 62657-2:2017 96 faqe, KT 9

Rrjetet e komunikimit industrial - Rrjetet e komunikimit pa tel (wireless) - Pjesa 2: Menaxhimi i bashkekzistencës

SSH EN 62708:2015 220 faqe, KT 8

Tipe dokumentesh për projektet e lidhur me sistemet elektrike dhe instrumentet e funksionimit në industrinë e përpunimit

SSH EN 62714-1:2014 174 faqe, KT 3

Formati i shkëmbimit të të dhënave inxhinierike për përdorim në inxhinierinë e sistemeve të automatizimit industrial - Gjuha e strukturimit të automatizimit - Pjesa 1: Arkitektura dhe kërkesa të përgjithshme

SSH EN 62714-2:2015 60 faqe, KT 9

Formati i shkëmbimit të të dhënave inxhinierike për përdorim në inxhinierinë e sistemeve të automatizimit industrial - Gjuha e strukturimit të automatizimit - Pjesa 2: Funksioni i klasave të bibliotekës

SSH EN 62769-1:2015 40 faqe, KT 9

Integrimi i pajisjes së fushës (FDI) - Pjesa 1: Përmbledhje

SSH EN 62769-101-1:2015 42 faqe, KT 9

Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 101-1: Profilet - Themelimi i bus-ëve të terrenit H1

SSH EN 62769-101-2:2015 38 faqe, KT 9

Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 101-2: Profilet - Themelimi i bus-ëve të terrenit HSE

SSH EN 62769-103-1:2015 42 faqe, KT 9

Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 103-1: Profilet - PROFIBUS

SSH EN 62769-103-4:2015 44 faqe, KT 9

Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 103-4: Profilet - PROFINET

SSH EN 62769-109-1:2015 48 faqe, KT 9

Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 109-1: Profilet - HART® dhe WirelessHART®

SSH EN 62769-2:2015 143 faqe, KT 9

Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 2: Klienti FDI

SSH EN 62769-3:2015 68 faqe, KT 9

Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 3: Serveri FDI

SSH EN 62769-4:2015 90 faqe, KT 9

Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 4: Paketat e FDI-ve

SSH EN 62769-5:2015 64 faqe, KT 9

Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 5: Modeli i informacionit FDI

SSH EN 62769-6:2015 36 faqe, KT 9

Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 6: Teknologjia e planifikimit FDI

SSH EN 62769-7:2015 72 faqe, KT 9

Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 7: Pajisjet e Komunikimit FDI

SSH EN 62948:2017 202 faqe, KT 9

Rrjete industriale - Rrjeti i komunikimit pa tel dhe profilet e komunikimit -

WIA-FA

SSH EN IEC 61010-2-201:2018 76 faqe, KT 8

Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-201: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit

SSH EN IEC 61131-10:2019 281 faqe, KT 9

Automatë të programueshëm - Pjesa 10: Formati i shkëmbimit XML i hapur PLC

SSH EN IEC 61158-1:2019 84 faqe, KT 9

Rrjete industriale komunikimi - Specifikime për rrjetet industriale - Pjesa 1: Përmbledhje dhe udhëzim për seritë IEC 61158 dhe IEC 61784

SSH EN IEC 61158-3-12:2019 48 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-12: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 12

SSH EN IEC 61158-3-19:2019 30 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-19: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 19

SSH EN IEC 61158-3-21:2019 51 faqe, KT 9

Rrjete industriale komunikimi - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-21: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementet e tipit 21

SSH EN IEC 61158-3-25:2019 28 faqe, KT 9

Rrjete industriale komunikimi - Specifikime për rrjetet industriale - Pjesa 3-25: Përcaktimi shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 25

SSH EN IEC 61158-3-4:2019 30 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-4: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 4

SSH EN IEC 61158-4-12:2019 147 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-12: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 12

SSH EN IEC 61158-4-19:2019 482 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-19: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 19

SSH EN IEC 61158-4-2:2019 367 faqe, KT 9

Rrjete industriale komunikimi - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-2: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 2

SSH EN IEC 61158-4-21:2019 113 faqe, KT 9

Rrjete industriale komunikimi - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-21: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 21

SSH EN IEC 61158-4-24:2019 127 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-24: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 24

SSH EN IEC 61158-4-25:2019 66 faqe, KT 9

Rrjete industriale komunikimi - Specifikime për rrjetet industriale - Pjesa 4-25: Specifikim i protokollit të shtresës data-link - Elementët e tipit 25

SSH EN IEC 61158-4-3:2019 175 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-3: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 3

SSH EN IEC 61158-4-4:2019 51 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-4: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 4

SSH EN IEC 61158-5-10:2019 637 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-10: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 10

SSH EN IEC 61158-5-12:2019	122 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61784-5-21:2018	26 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-12: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 12		Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-21: Instalimi i rrjeteve industriale - Profilet e instalimit për CPF 21	
SSH EN IEC 61158-5-19:2019	39 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61784-5-3:2018	120 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-19: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 19		Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-3: Instalimi i rrjeteve industriale - Profilet e instalimit për CPF 3	
SSH EN IEC 61158-5-2:2019	226 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61784-5-6:2019	57 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-2: Përcaktimi i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 2		Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-6: Instalimi i rrjeteve industriale - Profilet e instalimit për CPF 6	
SSH EN IEC 61158-5-21:2019	85 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61784-5-8:2018	75 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-21: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 21		Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-8: Instalimi i rrjeteve industriale - Profilet e instalimit për CPF 8	
SSH EN IEC 61158-5-23:2019	99 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61804-2:2018	80 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-23: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 23		Bloqe funksionale (FB) për komandimin e procesit dhe gjuha përshkruese e pajisjes elektronike (EDDL) - Pjesa 2: Specifikime për konceptin e blloqeve funksionale	
SSH EN IEC 61158-5-25:2019	76 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61987-92:2018	26 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-25: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 25		Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët në katalogët e pajisjeve të procesit - Pjesa 92: Lista e karakteristikave (LOP) të pajisjes matëse për shkëmbimin e të dhënave elektronike - Lista e karakteristikave (LOP) të aspektit	
SSH EN IEC 61158-5-26:2019	109 faqe, KT 9	SSH EN IEC 62439-3:2018	173 faqe, KT 9
Rrjete industriale komunikimi - Specifikime për rrjetet industriale - Pjesa 5-26: Përcaktimi i shërbimit të shtresës zbatuese - Elementët e tipit 26		Rrjete industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponibilitet të lartë - Pjesa 3: Protokoll i Dyfishimit Paralel (PRP) dhe Protokoll i Dyfishimit Unazor Pa Kohë Vonese (HSR)	
SSH EN IEC 61158-5-4:2019	77 faqe, KT 9	SSH EN IEC 62439-5:2018	52 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-4: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 4		Rrjeta industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponueshmëri të lartë - Pjesa 5: Protokoll i tepricës me etiketë (BRP)	
SSH EN IEC 61158-6-10:2019	900 faqe, KT 9	SSH EN IEC 62443-2-4:2016	92 faqe, KT 9
Rrjete industriale komunikimi - Specifikime për rrjetet industriale - Pjesa 6-10: Specifikim i protokollit të shtresës së aplikacionit - Elementët e tipit 10		Siguria për sistemet e kontrollit dhe automatizimit industrial - Pjesa 2-4: Kërkesat e programit të sigurisë për siguresit e shërbimit IACS	
SSH EN IEC 61158-6-2:2019	278 faqe, KT 9	SSH EN IEC 62443-3-3:2019	85 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 6-2: Përcaktimi i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 2		Rrjete komunikimi industriale - Siguria e rrjetit dhe sistemit - Pjesa 3-3: Kërkesat e sigurisë së sistemit dhe nivelet e sigurisë	
SSH EN IEC 61158-6-3:2019	384 faqe, KT 9	SSH EN IEC 62443-4-1:2018	59 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 6-3: Përcaktimi i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 3		Siguria për automatizimin industrial dhe sistemet e kontrollit - Pjesa 4-1: Kërkesa për sigurimin e ciklit jetësor për zhvillimin e produktit	
SSH EN IEC 61158-6-4:2019	46 faqe, KT 9	SSH EN IEC 62443-4-2:2019	99 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 6-4: Përcaktimi i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 4		Siguria për automatizimin industrial dhe sistemet e kontrollit - Pjesa 4-2: Kërkesat teknike të sigurisë për përbërësit e IACS	
SSH EN IEC 61326-3-2:2018	42 faqe, KT 8	SSH EN IEC 62453-303-1:2009/A1:2018	10 faqe, KT 9
Pajisje elektrike për kontrollin e matjes dhe për përdorim laboratorik - Kërkesa për pajtueshmërinë elektromagnetike - Pjesa 3-2: Kërkesat e imunitetit për sisteme të lidhura me sigurinë dhe për pajisje të paracaktuara për të kryer funksione të lidhura me sigurinë (Siguria funksionale)- Zbatime industriale me mjedis elektromagnetik të specifikuar		Specifikim i ndërfaqes të instrumentit të pajisjes së fushës (FDT) - Pjesa 303-1: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CP 3/1 dhe CP 3/2	
SSH EN IEC 61784-5-12:2018	27 faqe, KT 9	SSH EN IEC 62828-1:2018	91 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-12: Instalimi i rrjeteve industriale - Profilet e instalimit për CPF 12		Kushtet dhe procedurat e referencës për testimin e transmetuesve të matjes industriale dhe të procesit - Pjesa 1: Procedurat e përgjithshme për të gjitha llojet e transmetuesve	
SSH EN IEC 61784-5-18:2018	29 faqe, KT 9	SSH EN IEC 62828-2:2018	27 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-18: Instalimi i rrjeteve industriale - Profilet e instalimit për CPF 18		Kushtet dhe procedurat e referencës për testimin e transmetuesve të matjes industriale dhe të procesit - Pjesa 2: Procedurat specifike për transmetuesit e presionit	
SSH EN IEC 61784-5-2:2018	168 faqe, KT 9	SSH EN IEC 62828-3:2018	18 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-2: Instalimi i rrjeteve industriale - Profilet e instalimit për CPF 2		Kushtet dhe procedurat e referencës për testimin e transmetuesve të matjes industriale dhe të procesit - Pjesa 3: Procedurat specifike për transmetuesit e temperaturës	
SSH EN IEC 61784-5-20:2018	47 faqe, KT 9		
Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-20: Instalimi i rrjeteve industriale - Profilet e instalimit për CPF 20			

SSH EN IEC 62881:2018	20 faqe, KT 9	Siguria e makinerisë - Siguria funksionale e sistemeve të komandimit elektrik, elektronik dhe të programueshëm elektronikisht në lidhje me sigurinë
Matrica e shkaqeve dhe pasojave		
SSH EN ISO 19439:2006/AC:2007	44 faqe, KT 304	SSH EN 62061:2005/AC:2010 3 faqe, KT 6
Integrimi i ndërmarrjes - Rregulla bazë për modelim e ndërmarrjes (ISO 19439:2006/Cor 1:2006)		Siguria e makinerisë - Siguria funksionale e sistemeve të komandimit elektrik, elektronik dhe të programueshëm elektronikisht në lidhje me sigurinë
SSH EN ISO 19439:2008	2 faqe, KT 114	SSH EN 62264-4:2016 92 faqe, KT 6
Integrimi i ndërmarrjes - Struktura për ndërmarrje të modeluar (ISO 19439:2006)		Integrimi i sistemeve të kontrollit në ndërmarrje - Pjesa 4: Vetitë thelbësore të modelit të objektit për integrimin e menaxhimit të operacioneve të prodhimit
SSH EN ISO 19440:2007	120 faqe, KT 224	SSH EN 62264-5:2016 167 faqe, KT 6
Integrimi i ndërmarrjeve - Ndërtimi për modelimin e ndërmarrjeve		Integrimi i sistemeve të kontrollit në ndërmarrje - Pjesa 5: Transaksionet midis menaxhimit të biznesit dhe sistemeve të kontrollit të prodhimit
SSH HD 543.2 S1:1995	42 faqe, KT 8	SSH IEC 62061:2005 207 faqe, KT 6
Performanca dhe kryerja e provave të pajisjeve të mbrojtjes në distancë të sistemeve të fuqisë - Pjesa 2: Sisteme të krahasimit analog		Siguria e makinerisë - Siguria funksionale për sistemet elektrike te kontrollit të lidhura me sigurinë , elektronike dhe elektronikën e programuar
SSH IEC 60050-351:2013	459 faqe, KT 6	SSH IEC 62061:2005/COR1:2005 1 faqe, KT 6
Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 351: Teknologjia e kontrollit		Korrigjim 1 - Siguria e makinerisë - Siguria funksionale për sistemet e kontrollit të lidhura me sigurinë elektrike, elektronike dhe elektronikën e programuar
SSH IEC 61520:2000	29 faqe, KT 8	SSH IEC 62061:2005/COR2:2008 11 faqe, KT 6
Dhomat metalike izotermike për sensorët termometer - Përmasat e punës		Korrigjim 2 - Siguria e makinerisë - Siguria funksionale për sistemet elektrike te kontrollit të lidhura me sigurinë , elektronike dhe elektronikën e programuar
SSH IEC 61987-11:2016	62 faqe, KT 8	SSH ISO 29262:2011 19 faqe, KT 114
Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët në katalogët e pajisjeve të procesit - Pjesa 11: Lista e karakteristikave (LOP-et) për pajisjet matëse për shkëmbimin e të dhënave elektronike - Strukturat e përgjithshme		Pajisje për prodhimin e sistemeve mikroteknike - Ndërfaqja ndërmjet mjetit dhe pajisjes së manipulimit
SSH IEC 61987-15:2016	32 faqe, KT 8	25.060 Makina metalprerëse. Të përgjithshme
Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët në katalogët e pajisjeve të procesit - Pjesa 15: Lista e karakteristikave (LOP-et) për pajisjet matëse të nivelit për shkëmbimin e të dhënave elektronike		<hr/>
SSH IEC 61987-16:2016	22 faqe, KT 8	25.060.01 Makina metalprerëse në përgjithësi
Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët në katalogët e pajisjeve të procesit - Pjesa 16: Lista e karakteristikave (LOP-et) për pajisjet matëse të dendësisë për shkëmbimin e të dhënave elektronike		<hr/>
SSH IEC 61987-92:2018	23 faqe, KT 9	25.060.10 Elementë standard dhe pajisje të tjera
Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët në katalogët e pajisjeve të procesit - Pjesa 92: Lista e karakteristikave (LOP) të pajisjes matëse për shkëmbimin e të dhënave elektronike - Lista e karakteristikave (LOP) të aspektit		<hr/>
SSH IEC 62714-1:2018	83 faqe, KT 9	25.060.20 Pajisje ndarëse dhe kapëse
Formati i shkëmbimit të të dhënave inxhinierike për përdorim në inxhinierinë e sistemeve të automatizimit industrial - Gjuha e strukturimit të automatizimit - Pjesa 1: Arkitektura dhe kërkesa të përgjithshme		<hr/>
25.040.99 Sisteme të tjera industriale të automatizimit		SSH 2301:1988 5 faqe, KT 39
<hr/>		Morsë bankoje e rrotullueshme, model MR-10
DS CLC/TR 62061-1:2010	42 faqe, KT 6	SSH EN 1550:1997+A1:2008 12 faqe, KT 114
Udhëzues për zbatimin e ISO 13849-1 dhe IEC 62061 në projektimin e sistemeve të komandimit lidhur me sigurinë për makineritë		Siguria e makinave metalprerëse - Kërkesa sigurie për projektimin dhe ndërtimin e mandrinove mbajtëse
SSH EN 62061:2005	105 faqe, KT 114	SSH ISO 10889-1:2004 10 faqe, KT 185
Siguria funksionale e sistemeve të komandimit elektrik, elektronik dhe të programueshëm elektronikisht si dhe siguria përkatëse		Mbajtëse veglash me bisht cilindrik - Pjesa 1: Bisht cilindrik, përcaktimi i vendndodhjes së vrimës - Kushtet teknike të dorëzimit
SSH EN 62061:2005/A1:2013	21 faqe, KT 6	SSH ISO 10889-2:2016 7 faqe, KT 185
Siguria e makinerisë - Siguria funksionale e sistemeve të komandimit elektrik, elektronik dhe të programueshëm elektronikisht në lidhje me sigurinë		Mbajtëse veglash me bisht cilindrik - Pjesa 2: Tipi A, bishta për mbajtësit e veglave të modeleve të veçanta
SSH EN 62061:2005/A2:2015	21 faqe, KT 6	SSH ISO 10889-3:2016 13 faqe, KT 185
		Mbajtëse veglash me bisht cilindrik - Pjesa 3: Tipi B me ndenjësore drejtkëndore që është në drejtim të rrezes
		SSH ISO 10889-4:2016 12 faqe, KT 185

Mbajtëse veglash me bisht cilindrik - Pjesa 4: Tipi B me ndenjëse drejtkëndore aksiale

SSH ISO 10889-5:2016 8 faqe, KT 185

Mbajtëse veglash me bisht cilindrik - Pjesa 5: Tipi D me më shumë se një ndenjëse drejtkëndore

SSH ISO 10889-6:2016 12 faqe, KT 185

Mbajtëse veglash me bisht cilindrik - Pjesa 6: Tipi E me ndenjëse cilindrike

SSH ISO 10889-7:2016 7 faqe, KT 185

Mbajtëse veglash me bisht cilindrik - Pjesa 7: Tipi F me ndenjëse në formë konike

SSH ISO 10889-8:1997 8 faqe, KT 185

Mbajtëse veglash me bisht cilindrik - Pjesa 8: Tipi Z, aksesoret

SSH ISO 26622-1:2017 12 faqe, KT 185

Ndërfaqe konike modulare me sistemin e shtrëngimit me sferë - Pjesa 1: Përmasat dhe përcaktimi i bishteve

25.060.99 Makina metalprerëse të tjera

DS IEC/TS 60204-34:2016 82 faqe, KT 6

Siguria e makinerisë - Pajisje elektrike të makinerive - Pjesa 34: Kërkesat për makinat prerëse

25.080 Makina metalprerëse

25.080.01 Makina metalprerëse në përgjithësi

SSH EN 50370-1:2005 17 faqe, KT 7

Përputhshmëria elektromagnetike - Standardi i familjes së produktit për veglat e makinerisë - Pjesa 1: Emetimi

SSH EN 50370-2:2003 20 faqe, KT 39

Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Standarde të familjes së produkteve për veglat e makinerive - Pjesa 2: Imuniteti

SSH EN ISO 16089:2015 6 faqe, KT 114

Makinat për përpunimin mekanik - Makinat stacionare për retifikimin

SSH EN ISO 16090-1:2018 58 faqe, KT 114

Siguria e makinave metalprerëse – Qendrat e përpunimit, frezat, makinat transportuese - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë (ISO 16090-1: 2017)

SSH EN ISO 16092-1:2018 51 faqe, KT 114

Siguri e makinave metalprerëse – Presat - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme të sigurisë (ISO 16092-1: 2017)

SSH EN ISO 16093:2017 61 faqe, KT 114

Makina metalprerëse - Siguria - Makinat qepëse për metale në të ftohtë (ISO 16093:2017)

SSH EN ISO 23125:2015 6 faqe, KT 114

Makina metalprerëse -Siguria- Tornot

SSH EN ISO 28881:2013 6 faqe, KT 114

Makinat metalprerëse - Siguria - Makinat elektro-shkarkuese (ISO 28881:2013)

SSH EN ISO 28881:2013/AC:2013 2 faqe, KT 114

Makinat metalprerëse - Siguria - Makinat elektro-shkarkuese - Korrigjim teknik 1 (ISO 28881:2013/Cor 1:2013)

SSH ISO 14955-1:2017 43 faqe, KT 114

Makina metalprerëse - Vlerësimi mjedisor i makinave metalprerëse - Pjesa 1: Metoda e projektimit për efikasitetin energjetik të makinave metalprerëse

SSH ISO 14955-2:2018 53 faqe, KT 114

Makina metalprerëse - Vlerësimi i makinave metalprerëse - Pjesa 2: Metodat për matjen e energjisë të makinave metalprerëse dhe komponentëve të tyre

SSH ISO 14955-4:2019 103 faqe, KT 114

Makina metalprerëse - Vlerësimi mjedisor i makinave metalprerëse - Pjesa 4: Parimet për matjen e efikasitetit të energjisë të veglave të makinerive formuese të metaleve dhe veglave të makinerive lazer

SSH ISO 16092-1:2017 203 faqe, KT 114

Siguria e makinave metalprerëse – Presat - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme të sigurisë

SSH ISO 16092-3:2017 44 faqe, KT 114

Siguria e makinave metalprerëse – Presat - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë për presat hidraulike

SSH ISO 369:2009 64 faqe, KT 114

Makina metalprerëse - Simbolet për tregimet që shfaqen në makinat metalprerëse

25.080.10 Torno

25.080.20 Bareno dhe freza

SSH EN 16564:2014 56 faqe, KT 114

Makinat dhe impiantet për miniera dhe përpunim mekanik të gurit natyror - Siguria - Kërkesat për sharrat dhe frezat tip urë, përfshirë versionet e kontrollit numerik (NC/CNC)

SSH EN 61029-2-8:2010 60 faqe, KT 6

Siguria e veglave portative me motor elektrik - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për pajisjet me një shpindel vertikal për derdhje në forma metalike

25.080.25 Makina zdruquese

25.080.30 Makina shpuese me presion

25.080.40 Trapano

SSH EN 12348:2000+A1:2009 31 faqe, KT 114

Makinat tip kollonë për shpimin e betonit - Siguria

SSH EN 12717:2001+A1:2009 42 faqe, KT 114

Siguria e makinave të përpunimit mekanik - Trapanët

25.080.50 Makina të retifikimit dhe të polerimit

SSH EN 15571:2014 47 faqe, KT 114

Makina dhe impiante për miniera dhe përpunim mekanik të gurit natyror - Siguria - Kërkesa për makinat që kryejnë finicionin e sipërfaqes

SSH EN 15572:2015 61 faqe, KT 114

Makina dhe impiante për miniera dhe përpunim mekanik të gurit natyror - Siguria - Kërkesat për makinat për përfunduar buzëve

SSH EN 61029-2-4:2011 28 faqe, KT 6

Siguria e veglave portative, të transportueshme me motor elektrik -

Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për rektifikueset me bango

SSH IEC 60745-2-4:2008 22 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për makinat rektifikuese dhe poliruesve përveç atyre tip disku

25.080.60 Sharra

SSH EN 13898:2003+A1:2009 49 faqe, KT 114
Makinat metalprerëse - Siguria - Sharrat për prerjen e metaleve në të ftohtë

SSH EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010 2 faqe, KT 114
Makinat metalprerëse - Siguria - Sharrat për prerjen e metaleve në të ftohtë

SSH EN 15027:2007+A1:2009 37 faqe, KT 114
Sharrë muri e transportueshme dhe pajisje për sharrë teli për kantjer pune - Siguria

SSH EN 16564:2014 56 faqe, KT 114
Makinat dhe impiantet për miniera dhe përpunim mekanik të gurit natyror - Siguria - Kërkesat për sharrat dhe frezat tip urë, përfshirë versionet e kontrollit numerik (NC/CNC)

SSH EN 61029-2-11:2012 47 faqe, KT 6
Siguria e veglave portative me motor elektrik - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta për prerje me kënd dhe për sharrat bango

SSH EN 61029-2-11:2012/A11:2013 4 faqe, KT 6
Siguria e veglave portative me motor elektrik - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta për prerje me kënd dhe për sharrat bango

SSH EN 61029-2-5:2011 23 faqe, KT 6
Siguria e veglave portative me motor elektrik - Pjesa 2 - 5: Kërkesa të veçanta për sharrat me shirit

SSH EN 61029-2-5:2011/A11:2015 6 faqe, KT 6
Siguria e veglave të transportueshme me motor elektrik - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta për sharrat me shirit

SSH IEC 61029-2-2:1993 21 faqe, KT 6
Siguria e veglave portative me motor elektrik - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta për sharrat radiale

25.080.99 Makina të tjera metalprerëse

SSH EN 61029-2-12:2011 17 faqe, KT 6
Siguria e veglave portative, të transportueshme me motor elektrik - Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta për tornot

25.100 Vegla prerëse

25.100.01 Vegla prerëse në përgjithësi

SSH EN 62541-10:2012 54 faqe, KT 8
Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 10: Programet

SSH EN 62541-7:2012 68 faqe, KT 8
Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 7: Profilët

SSH EN 62541-9:2012 5 faqe, KT 8
Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 9: Alarmet dhe kushtet

SSH EN ISO 4957:1999 42 faqe, KT 133
Çelique për instrumenta (ISO 4957:1999)

SSH ISO 16084:2017 73 faqe, KT 185
Balancimi për mjetet rrotulluese dhe sistemet e përpunimit

SSH ISO 3364:2017 18 faqe, KT 185
Futje të indeksueshme e metaleve të forta (karabite) me qoshe të rrumbullakosura, me vrimë fiksime cilindrike - Përmasat

SSH ISO 3365:2016 17 faqe, KT 185
Futje të indeksueshme e metaleve të forta (karabite) me skaje të rrafshëta, pa vrimë fiksime - Përmasat

25.100.10 Makina rrotulluese

25.100.20 Freza

SSH EN ISO 15641:2004 14 faqe, KT 114
Frezat prerëse me shpejtësi të madhe - Kërkesa për sigurinë

SSH ISO 2584:2016 6 faqe, KT 185
Freza cilindrike me vrimë të thjeshtë dhe vrimë për kiavetë - Seritë metrike

SSH ISO 2780:2018 8 faqe, KT 185
Freza prerëse me lidhje me spina (mashkull-femër) - Përmasat e ndërkëmbyeshmërisë së mandrinove të frezimit

25.100.25 Vegla për makina të zdrugimit dhe të shpimit me presion

25.100.30 Punto, kalizvarë, alezatorë

25.100.40 Sharra

SSH ISO 2296:2018 8 faqe, KT 185
Freza diskore metalike me dhëmbë të hollë dhe të trashë - Seritë metrike

25.100.50 Meshkuj dhe filetim me inçizim

SSH EN 22568:1989 18 faqe, KT 114
Matrvida rrethore të drejtuara me dorë dhe me makine dhe trapano të drejtuara me dorë

SSH EN 22857:1989 20 faqe, KT 114
Meshkuj filetimi bazë për fileto metrike ISO për ashpërsi me tolerance nga 4H në 8H dhe hap të imët - Tolerancat e prodhimit në pjesët e filetuara (ISO 2857:1973 + A1:1984 +A2:1986)

SSH EN 24230:1989 8 faqe, KT 114
Matrvida rrethore të drejtuara me dorë dhe me makine për filetim tubash konik të serive R (ISO 4230:1987)

SSH EN 24231:1989 8 faqe, KT 114
Matrvida rrethore të drejtuara me dorë dhe me makine për filetim tubash paralele të serive G (ISO 2431:1987)

SSH EN 24231:1989/AC1:1989 2 faqe, KT 114
Matrvida rrethore të drejtuara me dorë dhe me makine për filetim tubash paralele të serive G (ISO 4231:1987)

SSH EN 25967:1989 34 faqe, KT 2
Filetimet: Nomenklatura e tipeve kryesore dhe terminologjia

SSH EN 25968:1989 10 faqe, KT 2

SSH EN 61029-2-12:2011 17 faqe, KT 6

Siguria e veglave portative, të transportueshme me motor elektrik - Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta për tornot

SSH EN ISO 4230:2016 9 faqe, KT 185

Presforma rrethore për vidhosje me dorë dhe me makinë për fileto të tubave konik – Seritë R (ISO 4230:2016)

SSH EN ISO 4231:2016 9 faqe, KT 185

Presforma rrethore për vidhosje me dorë dhe me makinë për fileto të tubave paralel – Seritë G (ISO 4231:2016)

25.100.60 Lima

SSH ISO 234-1:1983 6 faqe, KT 185

Limat e imta dhe limat e ashpra - Pjesa 1: Përmasat

SSH ISO 234-2:1982 2 faqe, KT 185

Limat e imta dhe limat e ashpra - Pjesa 2: Karakteristikat e prerjes

25.100.70 Gurë gërryes

SSH EN 1083-2:2004 8 faqe, KT 114

Furça pastrimi me motor - Pjesa 2: Kërkesa për sigurinë

SSH EN 12413:2019 66 faqe, KT 114

Kërkesat e sigurisë për produktet abrazive të ngjitura

SSH EN 13236:2019 56 faqe, KT 114

Kërkesat e sigurisë për produktet super abrazivë

SSH EN 13743:2017 20 faqe, KT 114

Kërkesat e sigurisë për produkte me veshje abrazive

SSH EN ISO 6103:2014 5 faqe, KT 114

Produkte abrazive të lidhura - Mosballancimet e lejuara të gurrëve abrazivë në gjëndjen e prodhuar - Prova statike

SSH ISO 9286:2008 22 faqe, KT 67

Abrazivë prej kokërrizash dhe prej copash guri - Analizat kimike të karburit të silicit

25.100.99 Makina të tjera metalprerëse

25.120 Makina të përpunimit pa heqje ashkle

25.120.01 Makina të përpunimit pa heqje ashkle në përgjithësi

SSH EN 1083-1:2002 24 faqe, KT 316

Brushat me motor - Pjesa 1: Përkufizimet dhe nomenklatura

25.120.10 Stampa, presa, tranxha

SSH EN 12622:2009+A1:2013 64 faqe, KT 114

Siguria e makinave metalprerëse - Frenat e presave hidraulike

SSH EN 13985:2003+A1:2009 48 faqe, KT 114

Makinat për përpunimin mekanik - Siguria - Tranxhat gijotinë

SSH EN 14656:2006+A1:2010 49 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Kërkesa të sigurisë për presat me presim të rrjedhshëm për çelik dhe metale që nuk përmbajnë hekur

SSH EN 14673:2006+A1:2010 48 faqe, KT 114

Siguri e makinerisë - Kërkesa të sigurisë për presa hidraulike të fuqishme për farkëtim në të nxehtë të filerës së hapur për farkëtimin e çelikut dhe jo prej hekuri

SSH EN 16252:2012 42 faqe, KT 114

Makinat për ngjeshjen e mbeturinave ose të pjesëve të riciklueshme - Presa paketimi horizontale - Kërkesa sigurie

SSH EN 16500:2014 42 faqe, KT 114

Makina për ngjeshjen e materialeve të mbeturinave ose të pjesëve të riciklueshme - Presat vertikale për dëngje - Kërkesat e sigurisë

SSH EN ISO 16092-3:2018 47 faqe, KT 114

Siguri e makinave metalprerëse – Presat - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë për presat hidraulike (ISO 16092-3:2017)

SSH IEC 60745-2-8:2008 19 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për gërrhëret dhe veglat për prerjen e fletëve metalike

SSH ISO 10069-1:2008 12 faqe, KT 114

Vegla pune shtypëse - Susta presioni elastomere - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm

SSH ISO 10069-2:2008 7 faqe, KT 114

Vegla pune shtypëse - Susta presioni elastomere - Pjesa 2: Specifikimi i pajisjeve shtesë

SSH ISO 10071-1:2008 14 faqe, KT 114

Vegla pune shtypëse - Punsona me sferë bllokuese - Pjesa 1: Punsona me sferë bllokuese për seri të lehta

SSH ISO 10071-2:2005 13 faqe, KT 114

Vegla pune shtypëse - Punsona me sferë bllokuese - Pjesa 2: Punsona me sferë bllokuese për seri të rënda

SSH ISO 10242-1:2011 6 faqe, KT 114

Vegla pune shtypëse - Bishta për mbështetës punsoni - Pjesa 1: Tipi A

SSH ISO 10242-2:2008 6 faqe, KT 114

Vegla pune shtypëse - Bishta për mbështetës punsoni - Pjesa 2: Tipi C

SSH ISO 10242-3:2008 6 faqe, KT 114

Vegla pune shtypëse - Bishta për mbështetës punsoni - Pjesa 3: Tipi D

SSH ISO 10243:2010 20 faqe, KT 114

Vegla pune shtypëse - Susta për ngjeshje me seksion drejtkëndor - Përmasat e folesë dhe kodimi i ngjyrave

SSH ISO 11415:1997 15 faqe, KT 114

Vegla pune shtypëse - Komplete stampash

SSH ISO 11900-1:2007 8 faqe, KT 114

Vegla pune shtypëse - Mbajtëse punsoni me sferë bllokuese - Pjesa 1: Tipet A dhe B, drejtkëndëshe dhe katrore për seri të lehta

SSH ISO 11900-2:2008 7 faqe, KT 114

Vegla pune shtypëse - Mbajtëse punsoni me sferë bllokuese - Pjesa 2: Tipet C dhe D, reduktuar për seri të lehta

SSH ISO 11900-3:2004 8 faqe, KT 114

Vegla pune shtypëse - Mbajtëse punsoni me sferë bllokuese - Pjesa 3: Tipet E, reduktuar për seri të rënda

SSH ISO 11901-1:2003 11 faqe, KT 114

Vegla pune shtypëse - Susta gazi - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme

SSH ISO 11901-2:2004	12 faqe, KT 114	SSH ISO 9448-2:2013	5 faqe, KT 114
Vegla pune shtypëse - Susta gazi - Pjesa 2: Specifikime të pajisjeve shtesë		Vegla pune shtypëse - Bokolla udhëzuese - Pjesa 2: Tipi 1, të thjeshta, bokolla rrëshqitëse, forma A	
SSH ISO 11901-3:2014	15 faqe, KT 114	SSH ISO 9448-3:2013	6 faqe, KT 114
Vegla pune shtypëse - Susta gazi - Pjesa 3: Susta gazi me force elasticiteti të rritur dhe me lartësi të ngjedhur		Vegla pune shtypëse - Bokolla udhëzuese - Pjesa 3: Tipi 1, plane, bokolla me kafaze me sfera, forma B	
SSH ISO 11901-4:2014	11 faqe, KT 114	SSH ISO 9448-4:2013	6 faqe, KT 114
Vegla pune shtypëse - Susta gazi - Pjesa 4: Susta gazi me force elasticiteti të rritur dhe me lartësi të njëjtë		Vegla pune shtypëse - Bokolla udhëzuese - Pjesa 4: Tipi 1, me kokë, bokolla rrëshqitëse, forma C	
SSH ISO 11903:2008	6 faqe, KT 114	SSH ISO 9448-5:2013	7 faqe, KT 114
Vegla pune shtypëse - Montime të kollonave udhëzuese		Vegla pune shtypëse - Bokolla udhëzuese - Pjesa 5: Tipi 1, me kokë, bokolla me kafaze me sfera, forma D	
SSH ISO 16366:2008	6 faqe, KT 114	SSH ISO 9448-6:2013	7 faqe, KT 114
Vegla pune shtypëse - Udhëzues në formë L		Vegla pune shtypëse - Bokolla udhëzuese - Pjesa 6: Tipi 1, me flanxhë, bokolla rrëshqitëse, forma E	
SSH ISO 16367:2008	8 faqe, KT 114	SSH ISO 9448-7:2013	7 faqe, KT 114
Vegla pune shtypëse - Pllaka udhëzuese - Bllaqe U dhe V		Vegla pune shtypëse - Bokolla udhëzuese - Pjesa 7: Tipi 1, me flanxhë, bokolla me kafaze me sfera, forma F	
SSH ISO 6752:2008	7 faqe, KT 114	SSH ISO 9448-8:2013	5 faqe, KT 114
Vegla pune shtypëse - Punson rrethor me kokë konike 60 gradë dhe bisht të drejtë		Vegla pune shtypëse - Bokolla udhëzuese - Pjesa 8: Tipi 1, e shkallëzuar, bokolla rrëshqitëse, forma G	
SSH ISO 8020:2002	12 faqe, KT 114	SSH ISO 9448-9:2013	5 faqe, KT 114
Vegla pune shtypëse - Punson cilindrike me kokë dhe bisht të drejtë ose të reduktuar		Vegla pune shtypëse - Bokolla udhëzuese - Pjesa 9: Tipi 2, plane, bokolla me kafaze me sfera, forma B	
SSH ISO 8695:2010	12 faqe, KT 114	25.120.20 Pajisje të laminimit (kalandra), të presimit dhe të tërheqjes	
Vegla pune shtypëse - Punsone - Nomenklatura dhe terminologjia			
SSH ISO 8977:2003	9 faqe, KT 114	SSH EN 15949:2012	72 faqe, KT 114
Vegla pune shtypëse - Matricat		Siguria e makinerisë - Kërkesa sigurie për përpunim shufrash, përpunim çeliku strukturor dhe përpunim shufrash teli	
SSH ISO 9181:2007	5 faqe, KT 114	SSH EN 201:2009	95 faqe, KT 114
Vegla pune shtypëse - Punson rrethor me kokë konike 60 gradë dhe bisht të reduktuar		Makina për gomë dhe lëndë plastike - Makina injektimi - Kërkesa të sigurisë	
SSH ISO 9182-1:2013	4 faqe, KT 114	25.120.30 Pajisje e modulimit	
Vegla pune shtypëse - Kollona udhëzuese - Pjesa 1: Tipet			
SSH ISO 9182-2:2013	6 faqe, KT 114	SSH EN 1247:2004+A1:2010	44 faqe, KT 114
Vegla pune shtypëse - Kollona udhëzuese - Pjesa 2: Tipi A		Makinerite e fonderisë - Kërkesa sigurie për kovat e derdhjes, pajisjet e derdhjes, makinat e derdhjes centrifugale, makinat e derdhjes të vazhdueshme dhe gjysëm të vazhdueshme	
SSH ISO 9182-3:2013	6 faqe, KT 114	SSH EN 1248:2001+A1:2009	39 faqe, KT 114
Vegla pune shtypëse - Kollona udhëzuese - Pjesa 3: Tipi B		Makineritë e fonderisë - Kërkesa sigurie për pajisjet fryrëse abrazive	
SSH ISO 9182-4:2013	7 faqe, KT 114	SSH EN 1265:1999+A1:2008	43 faqe, KT 114
Vegla pune shtypëse - Kollona udhëzuese - Pjesa 4: Tipi C		Kodi i provës së zhurmës për makineritë dhe pajisjet e fonderisë	
SSH ISO 9182-5:2013	7 faqe, KT 114	SSH EN 710:1997+A1:2010	55 faqe, KT 114
Vegla pune shtypëse - Kollona udhëzuese - Pjesa 5: Tipi D		Kërkesa sigurie për makinat e bluarjes në fonderi dhe për makinat për bërjen e zëmrave dhe për pajisjet shoqëruese	
SSH ISO 9183-1:2008	10 faqe, KT 114	SSH EN 710:1997+A1:2010/AC:2012	2 faqe, KT 114
Vegla pune shtypëse - Pllaka veshëse për stampat - Pjesa 1: Tipi A		Kërkesa sigurie për makinat e bluarjes në fonderi dhe për makinat për bërjen e zëmrave dhe për pajisjet shoqëruese	
SSH ISO 9183-2:2011	6 faqe, KT 114	SSH EN 869:2006+A1:2009	45 faqe, KT 114
Vegla pune shtypëse - Pllaka veshëse për stampat - Pjesa 2: Tipi B		Kërkesa sigurie për pajisjet e derdhjes me presion të lartë	
SSH ISO 9448-1:2013	4 faqe, KT 114	25.120.40 Makina elektrokimike	
Vegla pune shtypëse - Bokolla udhëzuese - Pjesa 1: Format			
SSH ISO 9448-10:2013	6 faqe, KT 114		
Vegla pune shtypëse - Bokolla udhëzuese - Pjesa 10: Tipi 2, me flanxhë, bokolla rrëshqitëse, forma E			
SSH ISO 9448-11:2013	6 faqe, KT 114		
Vegla pune shtypëse - Bokolla udhëzuese - Pjesa 11: Tipi 2, me flanxhë, bokolla me kafaze me sfera, forma F			

SSH EN 62841-3-13:2017	26 faqe, KT 6	SSH EN ISO 11148-10:2011	32 faqe, KT 114
Vegla dore që operojnë me motor elektrik, veglat e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-13: Kërkesa të veçanta për trapanët e transportueshëm		Vegla portative jo elektrike - Kërkesa sigurie - Pjesa 10: Vegla portative me ngjeshje (ISO 11148-10:2011)	
SSH EN 62841-3-4:2016	31 faqe, KT 6	SSH EN ISO 11148-11:2011	32 faqe, KT 114
Vegla dore që operojnë me motor elektrik, veglat e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-4: Kërkesa të veçanta për rektifikueset e transportueshëm me bango		Vegla portative jo elektrike - Safety requirements - Part 11: Gërshërët (tranxhat) kafshuese dhe prerëse (ISO 11148-11:2011)	
25.120.99	Makina të tjera të përpunimit pa heqje ashkle	SSH EN ISO 11148-12:2012	5 faqe, KT 114
		Mjete portative pa rryme lektrike - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 12 - Sharra alternative rrethore dhe lekundëse(ISO 11148-12:2012)	
25.140	Pajisje portative	SSH EN ISO 11148-13:2018	54 faqe, KT 114
		Vegla portative pa motor elektrik - Kërkesa sigurie - Pjesa 13: Vegla për shtrëngimin e mbërthyesve (ISO 11148-13:2017)	
SSH EN 60745-2-23:2013	48 faqe, KT 6	SSH EN ISO 11148-2:2011	34 faqe, KT 114
Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për setet e instrumenteve mpohëse dhe pajisjet elektrike rrotulluese të vogla		Vegla portative jo elektrike - Kërkesa sigurie - Pjesa 2: Vegla portative prerëse dhe palosëse (ISO / FDI 11148-2:2011)	
25.140.01	Pajisje portative në përgjithësi	SSH EN ISO 11148-3:2012	5 faqe, KT 114
		Mjete portative pa rryme lektrike - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 3: Trapano dhe meshkuj per filetim	
DS ISO/TR 20571:2018	33 faqe, KT 114	SSH EN ISO 11148-4:2012	6 faqe, KT 114
Pajisje ngarkimi dinamik - Projektimi dhe ndërtimi - Përdorimi dhe mirëmbajtja		Mjete portative pa rryme lektrik e- Kërkesat e sigurisë - Pjesa 4: Mjete goditëse jorrotulluese	
SSH EN ISO 15744:2008	5 faqe, KT 12	SSH EN ISO 11148-5:2011	38 faqe, KT 114
Pajisjet e fuqisë me motor portativ jo-elektrik - Kodi i matjes së zhurmës - Metoda inxhinierie (klasa e saktësisë 2)		Vegla portative jo elektrike - Kërkesa sigurie - Pjesa 5: Trapanët rrotullues me goditje (ISO 11148-5:2011)	
SSH EN ISO 20643:2008	5 faqe, KT 114	SSH EN ISO 11148-6:2012	6 faqe, KT 114
Vibrime mekanike - Makineri që mbahen dhe udhëzohen me dorë - Parimet për vlerësimin e emetimit të vibrimit		Mjete portative pa rryme lektrike - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 6: Mjete montimi për elementë shtrëngues me fileto	
SSH EN ISO 20643:2008/A1:2012	2 faqe, KT 114	SSH EN ISO 11148-7:2012	66 faqe, KT 114
Vibrime mekanike - Makineri që mbahen dhe udhëzohen me dorë - Parimet për vlerësimin e emetimit të vibrimit		Vegla që mbahen me dorë jo elektrike - Kërkesa sigurie - Pjesa 7: Zmeriluesit (ISO 11148-7:2012)	
SSH ISO 1703:2018	45 faqe, KT 185	SSH EN ISO 11148-8:2011	36 faqe, KT 114
Instrumente montimi për vidha dhe dado - Emërtimi		Vegla portative jo elektrike - Kërkesa sigurie - Pjesa 8: Poleruesit dhe luçiduesit (ISO 11148-8:2011)	
SSH ISO 1711-1:2019	8 faqe, KT 185	SSH EN ISO 11148-9:2011	34 faqe, KT 114
Vegla montimi për vidha dhe dado - Specifikimet teknike - Pjesa 1: Çelësa tub që shtrëngohen/lirohen me dorë		Vegla portative jo elektrike - Kërkesa sigurie - Pjesa 9: Veglat mpohëse (ISO 11148-9:2011)	
SSH ISO 1711-2:2019	8 faqe, KT 185	SSH EN ISO 28927-1:2019	30 faqe, KT 114
Vegla montimi për vidha dhe dado - Specifikimet teknike - Pjesa 2: Çelësa tub që shtrëngohen/lirohen me anë të makinës (ndikim)		Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 1: Makina prerëse këndore dhe vertikale (ISO 28927-1:2019)	
SSH ISO 2725-2:2017	12 faqe, KT 185	SSH EN ISO 28927-10:2011	38 faqe, KT 114
Vegla montimi për vidha dhe dado - Çelësa në formë katrore - Pjesa 2: Çelësa që shtrëngohen/lirohen me anë të makinës ("ndikim")		Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 10: Trapanët me goditje, çekiçët dhe thyerësit (ISO 28927-10:2011)	
SSH ISO 2725-3:2017	8 faqe, KT 185	SSH EN ISO 28927-11:2011	30 faqe, KT 114
Vegla montimi për vidha dhe dado - Çelësa në formë katrore - Pjesa 3: Çelësa që shtrëngohen/lirohen me anë të makinës ("pa ndikim")		Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 11: Çekiçët e gurit (ISO 28927-11:2011)	
25.140.10	Vegla pneumatike	SSH EN ISO 28927-12:2012	32 faqe, KT 114
		Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 12: Pajisjet për formim (ISO 28927-12:2012)	
SSH EN 60745-2-8:2009	19 faqe, KT 6	SSH EN ISO 28927-2:2009	5 faqe, KT 114
Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për gërshërët dhe veglat për prerjen e fletëve metalike		Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 2: Çelësa dadoje fiso, pajisje për çvidhim e dadove dhe kaçavidha (ISO 28927-2:2009)	
SSH EN ISO 11148-1:2011	32 faqe, KT 114		
Vegla portative jo elektrike - Kërkesa sigurie - Pjesa 1: Vegla portative montimi për elementë fiksime mekanik pa fileto (ISO 11148-1:2011)			

SSH EN ISO 28927-2:2009/A1:2017 20 faqe, KT 114

Mjete portative me motor mbajtur me dorë - Metodatat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 2: Çelësa dadoje fiso, pajisje për çvidhimin e dadove dhe kaçavidha Amendamenti 1: Ndryshimet në shtojcën C - Pajisja e frenave (ISO 28927-2:2009/Amd 1:2017)

SSH EN ISO 28927-3:2009 5 faqe, KT 114

Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodatat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 3: Lustrues dhe zmerilues rotativ, orbital dhe orbital i rastit

SSH EN ISO 28927-4:2010 34 faqe, KT 114

Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodatat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 4: Makina prerëse të drejta (ISO 28927-4:2010)

SSH EN ISO 28927-4:2010/A1:2018 4 faqe, KT 114

Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodatat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 4: Makina prerëse të drejta - Amendamenti 1: Furçe teli të kuposura të rrotullueshme (ISO 28927-4:2010/Amd 1:2017)

SSH EN ISO 28927-5:2009 5 faqe, KT 114

Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodatat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 5: Trapanët dhe trapanët goditës

SSH EN ISO 28927-5:2009/A1:2015 3 faqe, KT 114

Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodatat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 5: Trapanët dhe trapanët goditës (ISO 28927-5: 2009 / Amd 1: 2015)

SSH EN ISO 28927-6:2009 5 faqe, KT 114

Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodatat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 6: Tokmakët

SSH EN ISO 28927-7:2009 5 faqe, KT 114

Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodatat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 7: Makinë prerëse dhe tranxhat

SSH EN ISO 28927-8:2009 5 faqe, KT 114

Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodatat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 8: Sharra, makina polirimi dhe limimi me veprim alternativ dhe sharra me veprim rrotullues ose lëkundës

SSH EN ISO 28927-8:2009/A1:2015 3 faqe, KT 114

Mjete portative me motor mbajtur me dorë - Metodatat e provës për vlerësimin e vibrimit të emetuar - Pjesa 8: Sharra, makina polirimi dhe limimi me veprim alternativ dhe sharra me veprim rrotullues ose lëkundës

SSH EN ISO 28927-8:2009/A2:2019 5 faqe, KT 114

Mjete portative me motor mbajtur me dorë - Metodatat e provës për vlerësimin e vibrimit të emetuar - Pjesa 8: Sharra, makina polirimi dhe limimi me veprim alternativ dhe sharra me veprim rrotullues ose lëkundës (ISO 28927-8:2009/Amd 2:2019)

SSH EN ISO 28927-9:2009 5 faqe, KT 114

Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodatat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 9: Çekiç për heqje ndryshku dhe çekiç me gjilpëra (ISO 28927-9:2009)

SSH ISO 1180:2008 12 faqe, KT 211

Bishtat për instrumentet pneumatike dhe përmasat e ndërkybeshme të bokullave kalimtare

SSH ISO 5393:2017 45 faqe, KT 114

Vegla rrotulluese për fiksues të filetuar - Metoda e testimit të karakteristikave të funksionimit

25.140.20 Vegla elektrike**SSH EN 50580:2012** 12 faqe, KT 6

Siguria e veglave elektroportative me motor elektrik - Kërkesat e veçanta për pistoletat me sprucim

SSH EN 50580:2012/A1:2013 3 faqe, KT 6

Siguria e veglave të dorës që operojnë me motor elektrik - Kërkesat e veçanta për pistoletat me sprucim

SSH EN 50632-1:2015 11 faqe, KT 6

Vegla që operojnë me motor elektrik - Proçedura e matjes së pluhurit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 50632-1:2015/A1:2019 8 faqe, KT 6

Mjete pune që funksionojnë me motor elektrik - Proçedura e matjes së pluhurit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 50632-2-1:2015 9 faqe, KT 6

Vegla që operojnë me motor elektrik - Proçedura e matjes së pluhurit - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta për trapanët me bërthamë diamanti

SSH EN 50632-2-11:2016 7 faqe, KT 6

Vegla elektrike që punojnë me motor elektrik - Proçedura e matjes së pluhurit - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta për sharrat me shabllon dhe sharrat tip shpate

SSH EN 50632-2-14:2016 7 faqe, KT 6

Vegla elektrike që punojnë me motor elektrik - Proçedura e matjes së pluhurit - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për makinat zdrguese

SSH EN 50632-2-17:2016 8 faqe, KT 6

Vegla elektrike që punojnë me motor elektrik - Proçedura e matjes së pluhurit - Pjesa 2-17: Kërkesa të veçanta për frezat dhe makinat buzëprerëse

SSH EN 50632-2-19:2016 7 faqe, KT 6

Vegla elektrike që punojnë me motor elektrik - Proçedura e matjes së pluhurit - Pjesa 2-19: Kërkesa të veçanta për zdrukthët

SSH EN 50632-2-22:2015 10 faqe, KT 6

Vegla që operojnë me motor elektrik - Proçedura e matjes së pluhurit - Pjesa 2-22: Kërkesa të veçanta për makinat metal prerëse dhe makinat për prerjen e murrin

SSH EN 50632-2-3:2016 12 faqe, KT 6

Vegla elektrike që punojnë me motor elektrik - Proçedura e matjes së pluhurit - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta për makinat rektifikuese të betonit dhe zmeriluese tip disku

SSH EN 50632-2-4:2016 11 faqe, KT 6

Vegla elektrike që punojnë me motor elektrik - Proçedura e matjes së pluhurit - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për zmeriluesit përveç atyre tip disku

SSH EN 50632-2-5:2016 7 faqe, KT 6

Vegla elektrike që punojnë me motor elektrik - Proçedura e matjes së pluhurit - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta për sharrat rrethore

SSH EN 50632-2-6:2015 11 faqe, KT 6

Vegla që operojnë me motor elektrik - Proçedura e matjes së pluhurit - Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta për çekanët

SSH EN 50632-2-6:2015/A1:2019 7 faqe, KT 6

Pajisje dore që funksionojnë me motor elektrik - Proçedura e matjes së pluhurit - Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta për çekanët

SSH EN 60335-2-45:2002 21 faqe, KT 39

Specifikime për sigurinë e pajisjeve elektroshtëpiake dhe të pajisjeve elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 45: Kërkesa të veçanta për pajisjet ngrohëse portative dhe për pajisjet e ngjashme

SSH EN 60335-2-45:2002/A1:2008 6 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to —Siguria — Pjesa 2 - 45: Kërkesa të veçanta për pajisjet ngrohëse portative dhe për pajisjet e ngjashme

SSH EN 60335-2-45:2002/A2:2012 7 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-45: Kërkesa të veçanta për pajisjet ngrohëse portative dhe për pajisjet e ngjashme

SSH EN 60745-1:2006 158 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik — Siguria — Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60745-2-1:2010 10 faqe, KT 6

Veglat portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2 - 1: Kërkesa të veçanta për trapanët dhe për trapanët me goditje

SSH EN 60745-2-12:2009 28 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta për vibratorët e betonit

SSH EN 60745-2-13:2009 9 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-13: Kërkesa të veçanta për sharrat me zinxhir

SSH EN 60745-2-13:2009/A1:2010 67 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-13: Kërkesa të veçanta për sharrat me zinxhir

SSH EN 60745-2-15:2009 9 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-15: Kërkesa të veçanta për prerëset e gardheve

SSH EN 60745-2-15:2009/A1:2010 5 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-15: Kërkesa të veçanta për prerëset e gardheve me shkurre

SSH EN 60745-2-16:2010 38 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-16: Kërkesa të veçanta për makinat e kapseve

SSH EN 60745-2-17:2010 69 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-17: Kërkesa të veçanta për frezat dhe për krasitëset

SSH EN 60745-2-18:2009 16 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-18: Kërkesa të veçanta për veglat për bandazhim

SSH EN 60745-2-19:2009 8 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-19: Kërkesa të veçanta për makinat zdruquese

SSH EN 60745-2-19:2009/A1:2010 4 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-19: Kërkesa të veçanta për makinat zdruquese

SSH EN 60745-2-20:2009 8 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-20: Kërkesa të veçanta për sharrat me shirit

SSH EN 60745-2-21:2009 12 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-21: Kërkesa të veçanta për instrumentet pastruese të tubacioneve

SSH EN 60745-2-21:2009/A1:2010 8 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-21: Kërkesa të veçanta për instrumentet pastruese të tubacioneve

SSH EN 60745-2-22:2011 53 faqe, KT 6

Veglat portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-22: Kërkesa të veçanta për makinat prerëse.

SSH EN 60745-2-22:2011/A11:2013 5 faqe, KT 6

Veglat portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-22: Kërkesa të veçanta për makinat prerëse

SSH EN 60745-2-3:2011 87 faqe, KT 6

Veglat portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta për makinat mprehëse, lëmuese dhe zmeriluese të llojit me disk

SSH EN 60745-2-3:2011/A11:2014 3 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta për makinat mprehëse, poliruesve dhe makinave rektifikuese tip disk

SSH EN 60745-2-3:2011/A12:2014 5 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta për makinat mprehëse, poliruesve dhe makinave rektifikuese tip disk

SSH EN 60745-2-3:2011/A13:2015 6 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta për makinat mprehëse, lëmuese dhe zmeriluese tip disku

SSH EN 60745-2-3:2011/A2:2013 17 faqe, KT 6

Veglat portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta për makinat mprehëse, lëmuese dhe zmeriluese të llojit me disk

SSH EN 60745-2-6:2010 18 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta për çekanët

SSH EN 60745-2-8:2009 19 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për gërsërët dhe veglat për prerjen e fletëve metalike

SSH EN 61029-1:2000 171 faqe, KT 114

Siguria e veglave portative me motor - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 61029-1:2000/A11:2003 6 faqe, KT 6

Siguria e veglave portative me motor elektrik - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 61029-1:2000/A12:2003 4 faqe, KT 6

Siguria e veglave portative me motor elektrik - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 61029-2-11:2012 47 faqe, KT 6

Siguria e veglave portative me motor elektrik - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta për prerje me kënd dhe për sharrat bango

SSH EN 61029-2-11:2012/A11:2013 4 faqe, KT 6

Siguria e veglave portative me motor elektrik - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta për prerje me kënd dhe për sharrat bango

SSH EN 61029-2-3:2011 68 faqe, KT 6

Siguria e veglave portative, të transportueshme me motor elektrik - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta për makinat zdruquese dhe të atyre që përgatisin shtresa

SSH EN 61029-2-4:2011 28 faqe, KT 6

Siguria e veglave portative, të transportueshme me motor elektrik - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për rektifikueset me bango

SSH EN 61029-2-5:2011 23 faqe, KT 6

Siguria e veglave portative me motor elektrik - Pjesa 2 - 5: Kërkesa të veçanta për sharrat me shirit

SSH EN 61029-2-5:2011/A11:2015 6 faqe, KT 6

Siguria e veglave të transportueshme me motor elektrik - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta për sharrat me shirit

SSH EN 61029-2-8:2010	60 faqe, KT 6	SSH EN 62841-2-5:2014	89 faqe, KT 6
Siguria e veglave portative me motor elektrik - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për pajisjet me një shpindel vertikal për derdhje në forma metalike		Pajisje dore që operojnë me motor elektrik, veglat e transportueshme dhe makineria e lëndinës dhe kopshtit - Siguria - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta për sharrat rrethore të dorës	
SSH EN 61176:1993	18 faqe, KT 5	SSH EN 62841-2-8:2016	19 faqe, KT 6
Sharrat rrethore elektrike portative. që ushqehen nga rrjeti - Metodat për matjen e performancës		Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për gërshërët dhe presat e dorës	
SSH EN 62841-1:2015	364 faqe, KT 6	SSH EN 62841-2-9:2015	41 faqe, KT 6
Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Vegla dore që operojnë me motor elektrik, veglat e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopësht - Siguria - Pjesa 2-9: Kërkesa të veçanta për makinat portative për prerje filedash dhe ato për filetimin	
SSH EN 62841-1:2015/AC:2015	4 faqe, KT 6	SSH EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10:2016	4 faqe, KT 6
Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Vegla dore që operojnë me motor elektrik, veglat e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopësht - Siguria - Pjesa 2-9: Kërkesa të veçanta për makinat për prerje filedash dhe ato për filetimin portative	
SSH EN 62841-2-1:2018	43 faqe, KT 6	SSH EN 62841-3-1:2014	107 faqe, KT 6
Vegla dore që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta për trapanët portativ dhe ato me goditje		Pajisje dore që operojnë me motor elektrik, veglat e transportueshme dhe makineria e lëndinës dhe kopshtit - Siguria - Pjesa 3-1: Kërkesa të veçanta për sharrat tip tavolinë të transportueshme	
SSH EN 62841-2-1:2018/A11:2019	8 faqe, KT 6	SSH EN 62841-3-1:2014/A11:2017	5 faqe, KT 6
Pajisje dore që punojnë me motor elektrik, pajisjet e transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta për trapanët portativ dhe ato me goditje		Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 3-1: Kërkesa të veçanta për sharrat tip tavolinë të transportueshme	
SSH EN 62841-2-11:2016	53 faqe, KT 6	SSH EN 62841-3-1:2014/AC:2015	4 faqe, KT 6
Pajisje dore që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta për sharrat me kollodok të dorës		Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 3-1: Kërkesa të veçanta për sharrat tip tavolinë të transportueshme	
SSH EN 62841-2-14:2015	27 faqe, KT 6	SSH EN 62841-3-10:2015	34 faqe, KT 6
Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për makinat zdruguese portative		Pajisje dore që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopësht - Siguria - Pjesa 3-10: Kërkesa të veçanta për makinat metal prerëse të transportueshme	
SSH EN 62841-2-17:2017	30 faqe, KT 6	SSH EN 62841-3-10:2015/A11:2017	5 faqe, KT 6
Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 2-17: Kërkesa të veçanta për frezat e dorës		Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-10: Kërkesa të veçanta për makinat metal prerëse të transportueshme	
SSH EN 62841-2-2:2014	38 faqe, KT 6	SSH EN 62841-3-12:2019	30 faqe, KT 6
Vegla dore që operojnë me motor elektrik, veglat e transportueshme dhe makineria e lëndinës dhe kopshtit - Siguria - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta për instrumentet për heqjen dhe vendosjen e vidave dhe ato për shtrëngimin e dadove		Pajisje dore që punojnë me motor elektrik, pajisjet e transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 3-12: Kërkesa të veçanta për makinerisë filetuese të transportueshme	
SSH EN 62841-2-2:2014/AC:2015	4 faqe, KT 6	SSH EN 62841-3-14:2017	31 faqe, KT 6
Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta për pajisjet e dorës për heqjen dhe vënien e vidave (vidiator) dhe dadove me goditje		Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-14: Kërkesa të veçanta për makinat e transportueshme për pastrimin e kanaleve	
SSH EN 62841-2-21:2019	35 faqe, KT 6	SSH EN 62841-3-4:2016/A11:2017	6 faqe, KT 6
Mjete pune dore që funksionojnë me motor elektrik, mjete pune të transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 2-21: Kërkesa të veçanta për veglat e dorës për pastrimin e kanaleve të shkarkimit		Vegla dore që operojnë me motor elektrik, veglat e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-4: Kërkesa të veçanta për rektifikueset e transportueshëm me bango	
SSH EN 62841-2-4:2014	40 faqe, KT 6	SSH EN 62841-3-4:2016/AC:2017	6 faqe, KT 6
Pajisje dore që operojnë me motor elektrik, veglat e transportueshme dhe makineria e lëndinës dhe kopshtit - Siguria - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për zmerilueset e dorës dhe lustruesit përveç atyre tip disku		Vegla dore që operojnë me motor elektrik, veglat e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-4: Kërkesa të veçanta për rektifikueset e transportueshëm me bango	
SSH EN 62841-2-4:2014/AC:2015	4 faqe, KT 6	SSH EN 62841-3-6:2014	41 faqe, KT 6
Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për zmeriluesit dhe lustruesit portativ përveç atyre tip disku		Vegla dore që operojnë me motor elektrik, veglat e transportueshme dhe makineria e lëndinës dhe kopshtit - Siguria - Pjesa 3-6: Kërkesa të veçanta për makinat e shpimit me diamant me system lëngjesh	

SSH EN 62841-3-6:2014/A11:2017	5 faqe, KT 6	SSH IEC 60745-2-5:2010	102 faqe, KT 6
Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 3-6: Kërkesa të veçanta për sondat me diamant të transportueshme me sistem me lëng		Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta për sharrat rrethore	
SSH EN 62841-3-6:2014/AC:2015	4 faqe, KT 6	SSH IEC 60745-2-6:2008	31 faqe, KT 6
Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 3-6: Kërkesa të veçanta për sondat me diamant të transportueshme me sistem me lëng		Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta për çekanët	
SSH EN 62841-3-9:2015	76 faqe, KT 6	SSH IEC 60745-2-8:2008	19 faqe, KT 6
Pajisje dore që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopësht - Siguria - Pjesa 3-9: Kërkesa të veçanta për sharrat e transportueshme 45 0		Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për gërhërët dhe veglat për prerjen e fletëve metalike	
SSH EN 62841-3-9:2015/A11:2017	5 faqe, KT 6	SSH IEC 61029-1:1990	182 faqe, KT 6
Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-9: Kërkesa të veçanta për sharrat e transportueshme 45 0		Siguria e veglave portative me motor elektrik - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09:2016	4 faqe, KT 6	SSH IEC 61029-2-1:1993	25 faqe, KT 6
Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopësht - Siguria - Pjesa 3-9: Kërkesa të veçanta për sharrat e transportueshme 45 0		Siguria e veglave portative me motor elektrik - Pjesa 2 - 1: Kërkesa të veçanta për sharrat rrethore me bango	
SSH EN 62841-4-2:2019	94 faqe, KT 6	SSH IEC 61029-2-1:1993/A1:1999	5 faqe, KT 6
Pajisje dore që punojnë me motor elektrik, pajisjet e transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 4-2: Kërkesa të veçanta për makinat prerëse të gardheve		Siguria e veglave portative me motor elektrik - Pjesa 2 - 1: Kërkesa të veçanta për sharrat rrethore me bango	
SSH IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	5 faqe, KT 6	SSH IEC 61029-2-1:1993/A2:2001	5 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-45: Kërkesa të veçanta për pajisjet ngrohëse portative dhe për pajisjet e ngjashme		Siguria e veglave portative me motor elektrik - Pjesa 2 - 1: Kërkesa të veçanta për sharrat rrethore me bango	
SSH IEC 60335-2-45+A1:2008	21 faqe, KT 6	SSH IEC 61029-2-2:1993	21 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-45: Kërkesa të veçanta për pajisjet ngrohëse portative dhe për pajisjet e ngjashme		Siguria e veglave portative me motor elektrik - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta për sharrat radiale	
SSH IEC 60745-1:2006	283 faqe, KT 6	SSH IEC 61176:1993	29 faqe, KT 6
Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Sharrat rrethore elektroportative që punojnë me tensionin e rrejtit - Metodatat për matjen e performancës	
SSH IEC 60745-2-1:2008	30 faqe, KT 6	SSH IEC 62841-1:2014	347 faqe, KT 6
Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta për trapanët dhe për trapanët me goditje		Vegla dore që operojnë me motor elektrik, veglat e transportueshme dhe makineria e lëndinës dhe kopshtit - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH IEC 60745-2-15:2009	49 faqe, KT 6	SSH IEC 62841-2-2:2014	34 faqe, KT 6
Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-15: Kërkesa të veçanta për prerëset e gardheve		Vegla dore që operojnë me motor elektrik, veglat e transportueshme dhe makineria e lëndinës dhe kopshtit - Siguria - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta për instrumentet për heqjen dhe vendosjen e vidave dhe ato për shtrëngimin e dadove	
SSH IEC 60745-2-2:2003	20 faqe, KT 6	SSH IEC 62841-2-4:2014	36 faqe, KT 6
Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta për filetueset e vidave dhe për pajisjet me goditje për shtrëngimin dhe lërimin e bulonerive		Vegla dore që operojnë me motor elektrik, veglat e transportueshme dhe makineria e lëndinës dhe kopshtit - Siguria - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për zmerlueset e dorës dhe lustruesit përveç atyre tip disku	
SSH IEC 60745-2-2:2003/A1:2008	8 faqe, KT 6	SSH IEC 62841-3-1:2014	101 faqe, KT 6
Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta për filetueset e vidave dhe për pajisjet me goditje për shtrëngimin dhe lërimin e bulonerive		Vegla dore që operojnë me motor elektrik, veglat e transportueshme dhe makineria e lëndinës dhe kopshtit - Siguria - Pjesa 3-1: Kërkesa të veçanta për sharrat tip tavolinë të transportueshme	
SSH IEC 60745-2-3:2011	85 faqe, KT 6	SSH IEC 62841-3-6:2014	37 faqe, KT 6
Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta për makinat mprehëse, poliruesve dhe makinave rektifikuese tip disk		Vegla dore që operojnë me motor elektrik, veglat e transportueshme dhe makineria e lëndinës dhe kopshtit - Siguria - Pjesa 3-6: Kërkesa të veçanta për instrumentet e shpimit me diamant të transportueshme me sistem lëngjesh	
SSH IEC 60745-2-4:2008	22 faqe, KT 6	SSH IEC 62841-3-9:2014	69 faqe, KT 6
Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për makinat rektifikuese dhe poliruesve përveç atyre tip disku		Vegla dore që operojnë me motor elektrik, veglat e transportueshme dhe makineria e lëndinës dhe kopshtit - Siguria - Pjesa 3-9: Kërkesa të veçanta për sharrat e transportueshme për prerje me kënd	
		25.140.30 Vegla që përdoren me dorë	
		SSH EN 3710:2008	8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fole dymbëdhjetëkëndore- Specifikim teknik

SSH EN 3711:2008 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Çelës anglez, me dy funde gjashtëkëndor dyshe - I drejtë, me kthesë, me zhvendosje

SSH EN 60745-2-1:2010 10 faqe, KT 6

Veglat portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2 - 1: Kërkesa të veçanta për trapanët dhe për trapanët me goditje

SSH EN 60745-2-23:2013 48 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për setet e instrumenteve mprehëse dhe pajisjet elektrike rrotulluese të vogla

SSH EN 60745-2-8:2009 19 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për gërshërët dhe veglat për prerjen e fletëve metalike

SSH EN 62841-2-11:2016 53 faqe, KT 6

Pajisje dore që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta për sharrat me kollodok të dorës

SSH EN ISO 6789-1:2017 27 faqe, KT 185

Vegla montimi për vida dhe dado - Vegla montimi me rrotullim me dore - Pjesa 1: Kërkesat dhe metodat për provën e përputhshmërisë së konstruksionit dhe provën e përputhshmërisë së cilësisë: kërkesat minimale për deklarimin e përputhshmërisë (ISO 6789-1: 2017)

SSH EN ISO 6789-2:2017 46 faqe, KT 185

Vegla montimi për vida dhe dado - Vegla montimi me rrotullim me dore – Pjesa 2: Kërkesat për kalibrimin dhe përcaktimin e pasigurisë së matjes (ISO 6789-2: 2017)

SSH IEC 60745-2-1:2008 30 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta për trapanët dhe për trapanët me goditje

SSH IEC 60745-2-2:2003 20 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta për filetuaset e vidave dhe për pajisjet me goditje për shtrëngimin dhe lërimin e bulonerive

SSH IEC 60745-2-2:2003/A1:2008 8 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta për filetuaset e vidave dhe për pajisjet me goditje për shtrëngimin dhe lërimin e bulonerive

SSH IEC 60745-2-4:2008 22 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për makinat rektifikuese dhe poliruesve përveç atyre tip disku

SSH IEC 60745-2-5:2010 102 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta për sharrat rrethore

SSH IEC 60745-2-8:2008 19 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për gërshërët dhe veglat për prerjen e fletëve metalike

SSH ISO 10102:2018 7 faqe, KT 185

Instrumente montimi për vidha dhe dado - Çelësa fiso me funde të hapura - Përmasat e jashtme

SSH ISO 10103:2018 8 faqe, KT 185

Instrumente montimi për vidha dhe dado - Çelësa poligon, të sheshtë dhe të përkulur nga të dyja anët - Përmasat e jashtme dhe prova e momentit përdredhës

SSH ISO 10104:2018 7 faqe, KT 185

Instrumente montimi për vidha dhe dado - Çelësa poligon, me funde të

përkulura dhe me funde pak të përkulura - Përmasat e jashtme

SSH ISO 1085:2016 6 faqe, KT 185

Vegla montimi për vidha dhe dado - Çelësa fiso - Çiftimi i përmasave

SSH ISO 2725-1:2017 10 faqe, KT 185

Vegla montimi për vidha dhe dado - Çelësa në formë katrore - Pjesa 1: Çelësa që shtrëngohen/lirohen me dorë

SSH ISO 3315:2018 8 faqe, KT 185

Instrumente montimi për vidha dhe dado - Tuba transmetimi të momentit rrotullues të çelësave me fole në formë katrore për shtrëngim dhe lirim dadosh me dorë - Përmasat dhe provat

SSH ISO 3316:2018 9 faqe, KT 185

Instrumente montimi për vidha dhe dado – Adaptorë çelësash me fole në formë katrore për shtrëngim dhe lirim dadosh me dorë - Përmasat dhe provat

SSH ISO 6787:2018 7 faqe, KT 185

Instrumente montimi për vidha dhe dado - Çelësa të rregjistrueshëm për shtrëngim dhe lirim dadosh

25.140.99 Vegla të tjera që përdoren me dorë

DS CEN ISO/TS 8662-11:2004/AC:2004 2 faqe, KT 114

Mjete motorike portative që mbahen në dorë - Matja e vibracioneve në dorezë - Pjesa 11: Vegla për shtrëngimin e mbërthyesve (ISO 8662-11:1999 + Amd. 1:2001)

DS CEN ISO/TS 8662-11:2004 3 faqe, KT 114

Mjete motorike portative që mbahen në dorë - Matja e vibracioneve në dorezë - Pjesa 11: Vegla për shtrëngimin e mbërthyesve (ISO 8662-11:1999 + Amd. 1:2001)

SSH EN 12549:1999+A1:2008 19 faqe, KT 114

Akustikat- Kodi i provës së zhurmës për trapanot mbërthyesve - Metoda inxhinierike

SSH EN 15895:2011+A1:2018 52 faqe, KT 114

Mjete dore që punojnë me fishekë - Kërkesat e sigurisë - Mjete markimi të rënda dhe fikse

25.160 Saldim

SSH EN 60974-1:2012 119 faqe, KT 4

Pajisje për saldime me hark — Pjesa 1: Burimet e energjisë për saldime

SSH EN 60974-10:2014 32 faqe, KT 7

Pajisje për saldime me hark - Pjesa 10: Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike (EMC)

SSH EN 60974-11:2010 30 faqe, KT 7

Pajisje për saldime me hark - Pjesa 11: Mbajtëset e elektrodave

SSH EN 60974-2:2013 41 faqe, KT 7

Pajisje për saldime me hark - Pjesa 2: Sistemet e ftohjes me lëngje

SSH EN 60974-3:2007 21 faqe, KT 7

Pajisjet për saldime me hark — Pjesa 3: Pajisjet për ndezjen dhe stabilizimin e harkut

SSH EN 60974-3:2014 25 faqe, KT 7

Pajisje për saldime me hark - Pjesa 3: Pajisje për ndezjen dhe stabilizimin e harkut

SSH EN 60974-4:2016 23 faqe, KT 7

Pajisje për saldime me hark - Pjesa 4: Inspektimi dhe prova periodike

SSH EN 60974-5:2013	45 faqe, KT 4
Pajisje për saldimin me hark - Pjesa 5: Ushqyes teli mbushës	
SSH EN 60974-7:2013	25 faqe, KT 7
Pajisjet për saldimin me hark — Pjesa 7: Kanellat e saldimin	
SSH EN 60974-8:2009	20 faqe, KT 7
Pajisje për saldimin me hark - Pjesa 8: Konsolat e gazit për sistemet e saldimin dhe prerjes me plazëm	
SSH EN 62135-1:2008	65 faqe, KT 6
Pajisje për saldimin me rezistencë - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë për projektimin, prodhimin dhe instalimin	
SSH EN 62135-1:2015	75 faqe, KT 7
Pajisje për saldimin me rezistencë - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë për projektimin, prodhimin dhe instalimin	
SSH EN 62135-1:2015/AC:2016-02:2016	5 faqe, KT 7
Pajisje për saldimin me rezistencë - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë për projektimin, prodhimin dhe instalimin	
SSH EN 62135-2:2015	57 faqe, KT 7
Pajisje për saldimin me rezistencë - Pjesa 2: Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike (EMC)	
SSH EN 62822-2:2016	44 faqe, KT 7
Pajisje për saldim elektrik - Vlerësimi i kufizimeve lidhur me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike (0 Hz deri 300 GHz) - Pjesa 2: Pajisje për saldimin me hark	
SSH EN IEC 60974-1:2018	153 faqe, KT 7
Pajisje për saldim me hark — Pjesa 1: Burimet e energjisë për saldim	
SSH EN IEC 60974-1:2018/A1:2019	10 faqe, KT 7
Pajisje saldimi me hark - Pjesa 1: Burimet e energjisë për saldim	
SSH EN IEC 62822-1:2018	34 faqe, KT 7
Pajisje elektrike saldimi - Vlerësimi i kufizimeve lidhur me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike (0 Hz to 300 GHz) - Pjesa 1: Standard i familjes së produktit	
SSH EN ISO 14744-2:2000	10 faqe, KT 39
Saldimi - Inspektimi i pranimit i makinave të saldimin me tufë elektronesh - Pjesa 2: Matja e karakteristikave përshpejtuese të tensionit	
SSH EN ISO 14744-3:2000	12 faqe, KT 39
Saldimi - Inspektimi i pranimit i makinave të saldimin me tufë elektronesh - Pjesa 3: Matja e karakteristikave të intensitetit të rrymës të tufës	
SSH EN ISO 14744-4:2000	10 faqe, KT 39
Saldimi - Inspektimi i pranimit i makinave të saldimin me tufë elektronesh - Pjesa 4: Matja e shpejtësisë së saldimin	
SSH EN ISO 14744-5:2000	12 faqe, KT 39
Saldimi - Inspektimi i pranimit i makinave të saldimin me tufë elektronesh - Pjesa 5: Matja e saktësisë në dalje	
SSH EN ISO 14744-6:2000	12 faqe, KT 133
Saldimi - Inspektimi i pranimit i makinave të saldimin me tufë elektronesh - Pjesa 6: Matja e qëndrueshmërisë së pozicionit të pikës së saldimin	
SSH IEC 60974-10:2014+A1:2015	135 faqe, KT 7
Pajisje për saldim me hark - Pjesa 10: Kërkesat për pajtueshmërinë elektromagnetike (EMC)	

25.160.01 Saldim. Të përgjithshme

DS CEN ISO/TR 14745:2015	5 faqe, KT 133
Saldimi - Parametrat e trajtimit në të nxehtë të çeliqueve pas saldimin (ISO/TR 14745:2015)	
DS CEN ISO/TR 15608:2017	12 faqe, KT 133
Saldimi - Udhëzues për një sistem të grupuar të materialeve metalike (ISO/TR 15608:2017)	
DS CEN ISO/TS 18166:2016	24 faqe, KT 133
Simulim i saldimin numerik - Ekzekutimi dhe dokumentacioni (ISO/TS 18166: 2016)	
DS CEN/TR 15481:2006	9 faqe, KT 133
Saldimi i çelikut të përforcuar - Tegel saldimi - Metodat e provës dhe kërkesat e performancës	
SSH CEN ISO/TR 3834-6:2007	24 faqe, KT 133
Zbatimi i EN 729 në kërkesat e cilësisë për saldimin me shkrije të materialeve metalike	
SSH EN 14717:2005	15 faqe, KT 230
Saldimi dhe proceset e lidhura me të - Lista e kontrollit mjedisor	
SSH EN 14730-2:2006	18 faqe, KT 288
Zbatime hekurudhore - Traseja - Saldimi aluminotermik i shinave - Pjesa 2: Kualifikimi i saldatorëve për saldime aluminometrike, miratimi i kontraktorëve dhe pranimit të tegelave të saldimin	
SSH EN 287-6:2018	28 faqe, KT 133
Prova e kualifikimit të saldatorëve - Saldimi me shkrije - Pjesa 6:Gizat	
SSH EN ISO 3834-5:2015	13 faqe, KT 133
Kërkesat e cilësisë për saldim me shkrije të materialeve metalike - Pjesa 5: Dokumentet me të cilat është e nevojshme të jenë në përputhje me kërkesën për përputhjen me kërkesat e cilësisë të ISO 3834-2, ISO 3834-3 ose ISO 3834-4 (ISO 3834-5: 2015)	
SSH EN ISO 10882-1:2011	46 faqe, KT 133
Shëndeti dhe siguria në proceset e saldimin dhe atyre që lidhen me të - Marrja e mostrave të grimcave ajrore dhe gazrave në zonën e operatorit të frymëmarrjes - Pjesa 1: Marrja e mostrave të grimcave ajrore (ISO 10882-1:2011)	
SSH EN ISO 11611:2015	5 faqe, KT 160
Veshje mbrojtëse që përdoren në saldim dhe proceset që lidhen me të (ISO 11611:2015)	
SSH EN ISO 13585:2012	6 faqe, KT 133
Saldim i ngurtë - Provë kualifikimi për ngjitesit dhe punëtorët e ngjites (ISO 13585:2012)	
SSH EN ISO 13920:1996	16 faqe, KT 39
Saldimi - Tolerancat e përgjithshme për konstrukcionet e salduara - Dimensionet për gjatësitë dhe këndet - Forma dhe pozicioni	
SSH EN ISO 14554-1:2013	5 faqe, KT 133
Kërkesa cilësore për saldimin - Saldimi me rezistencë i materialeve metalike - Pjesa 1: Kërkesat e gjithanshme për cilësinë (ISO 14554-1:2013)	
SSH EN ISO 14554-2:2013	5 faqe, KT 133
Kërkesa cilësore për saldimin - Saldimi me rezistencë i materialeve metalike - Pjesa 2: Kërkesat elementare për cilësinë (ISO 14554-2:2013)	
SSH EN ISO 14731:2019	16 faqe, KT 133
Koordinim saldimi - Detyrat dhe përgjegjësitë (ISO 14731:2019)	
SSH EN ISO 14732:2013	5 faqe, KT 133
Personeli i saldimin - Prova e kualifikimit e operatorëve të saldimin dhe regjistruarit e tegelit të saldimin për saldim të mekanizuar dhe	

automatik te materialeve metalike (ISO 14732:2013)

SSH EN ISO 15618-1:2016 28 faqe, KT 133

Prova e kualifikimit të saldatorëve për saldimin nën ujë - Pjesa 1: Saldimi hiperbarik në lagështi (ISO 15618-1:2016)

SSH EN ISO 15618-2:2001 25 faqe, KT 39

Prova e kualifikimit të saldatorëve për saldimin nën ujë - Pjesa 2: Saldatoret polumbare dhe operatorët e saldimit për saldimin hiperbarik të thatë

SSH EN ISO 17279-1:2018 44 faqe, KT 133

Saldim - Mikro bashkimi i superpërçuesve të temperaturës së lartë të gjeneratës së dytë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për procedurën (ISO 17279-1:2018)

SSH EN ISO 17279-2:2018 24 faqe, KT 133

Saldim - Mikro bashkimi i superpërçuesve të temperaturës së lartë të gjeneratës së dytë - Pjesa 2: Kualifikimi i personelit për saldim dhe testim (ISO 17279-2:2018)

SSH EN ISO 17663:2009 3 faqe, KT 133

Saldimi - Udhëzues për kërkesat e cilësisë për trajtimin termik në lidhje me saldimin dhe proceset e lidhura me të

SSH EN ISO 18278-1:2015 5 faqe, KT 133

Saldim me rezistencë - Saldueshmëria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për vlerësimin e saldueshmërisë për saldimin me pikë me rezistencë, tegel dhe me projeksion të materialeve metalike (ISO 18278-1: 2015)

SSH EN ISO 21904-3:2018 26 faqe, KT 133

Shëndeti dhe siguria në saldim dhe proceset që lidhen me të - Kërkesat, provat dhe shënimi i pajisjeve për filtrimin e ajrit - Pjesa 3: Përcaktimi i efikasitetit të kapjes së pajisjeve për nxjerrjen e tymit të saldimit në kanelë saldimi (ISO 21904-3: 2018)

SSH EN ISO 25239-3:2011 24 faqe, KT 133

Saldim me përzierje me fërkim - Pjesa 3: Kualifikimi i saldatorëve (ISO 25239-3:2011)

SSH EN ISO 3834-1:2005 11 faqe, KT 133

Kërkesa të cilësisë për saldim me shkrije të materialeve metalike - Pjesa 1: Kriteri për seleksionimin e nivelit të përshtatshëm të kërkesave të cilësisë (ISO 3834-1:2005)

SSH EN ISO 3834-2:2005 14 faqe, KT 133

Kërkesa të cilësisë për saldim me shkrije të materialeve metalike - Pjesa 2: Kërkesa të përgjithshme të cilësisë (ISO 3834-2:2005)

SSH EN ISO 3834-3:2005 13 faqe, KT 133

Kërkesa të cilësisë për saldim me shkrije të materialeve metalike - Pjesa 3: Kërkesa standard të cilësisë (ISO 3834-3:2005)

SSH EN ISO 3834-4:2005 7 faqe, KT 133

Kërkesa të cilësisë për saldim me shkrije të materialeve metalike - Pjesa 4: Kërkesa elementare të cilësisë (ISO 3834-4:2005)

SSH EN ISO 4063:2010 34 faqe, KT 133

Saldimi dhe proceset që lidhen me të - Nomenklatura e proceseve dhe numërat e references (ISO 4063:2009 version i korrigjuar 2010-03-01)

SSH EN ISO 9606-1:2017 7 faqe, KT 133

Prova kualifikimi për saldatorët - Saldimi me shkrije - Pjesa 1: Çeliquet ISO 9606-1:2012 përfshirë Cor 1:2012 dhe Cor 2:2013)

SSH ISO 16338:2017 44 faqe, KT 133

Saldimi për aplikimet e hapësirës ajrore - Vendi i rezistencës ku saldohet në formë pike dhe saldimi i qepjes

SSH ISO 17533:2015 7 faqe, KT 133

Saldimi për aplikimet e hapësirës ajrore - Informacione mbi saldimet në

dokumentet e projektimit

SSH ISO 17927-1:2020 27 faqe, KT 133

Saldim për aplikimet e hapësirës ajrore - Saldime me shkrije të komponentëve metalikë - Pjesa 1: Specifikimi i procesit

SSH ISO 17927-2:2020 12 faqe, KT 133

Saldim për aplikimet e hapësirës ajrore - Saldime me shkrije të komponentëve metalikë - Pjesa 2: Kriteri i pranimit

SSH ISO 19828:2017 16 faqe, KT 133

Saldim për aplikimet e hapësirës ajrore - Inspektimi vizual i saldimëve

SSH ISO 24394:2018 41 faqe, KT 133

Saldim për aplikimet e hapësirës ajrore - Testi i kualifikimit për saldatorët dhe operatorët e saldimit

25.160.10 Procese të saldimit

DS CEN ISO/TS 15011-6:2012 30 faqe, KT 133

Shëndeti dhe siguria në proceset e saldimit dhe atyre që lidhen me të - Metoda laboratorike për marrjen e mostrës së tymit dhe gazeve - Pjesa 6: Procedura për përcaktimin sasior të tymit dhe gazrave nga saldimi me rezistencë me pikë (ISO / TS 15011-6:2012)

DS CEN ISO/TS 15011-6:2012/AC:2012 2 faqe, KT 133

Shëndeti dhe siguria në proceset e saldimit dhe atyre që lidhen me të - Metoda laboratorike për marrjen e mostrës së tymit dhe gazeve - Pjesa 6: Procedura për përcaktimin sasior të tymit dhe gazrave nga saldimi me rezistencë me pikë - Korrigjim teknik 1 (ISO/TS 15011-6:2012/Cor 1:2012)

DS CEN ISO/TS 17845:2004 2 faqe, KT 133

Saldimi dhe proceset e lidhura me të - Sistemi i emërimit për difektet (ISO/TS 17845:2004)

DS CEN/TR 14599:2005 174 faqe, KT 133

Termtat dhe përcaktimet për qëllime saldimi në lidhje me EN 1792

DS CEN/TR 16862:2015 14 faqe, KT 249

Përgjegjësi i procesit të saldimit të plastikës - Detyra, përgjegjësitë, njohuritë, aftësitë dhe kompetencat

DS CEN/TS 16892:2015 21 faqe, KT 249

Plastikë - Saldimi i termoplastikës - Specifikimi i procedurave të saldimit

SSH CEN ISO/TR 17844:2004 76 faqe, KT 133

Saldimi - Krahasimi i metodave të standardizimit për shmangjen e plasaritjeve në të ftohtë

SSH EN 1011-1:2009 14 faqe, KT 133

Saldimi - Rekomandime për saldimin e materialeve metalike - Pjesa 1: Udhëzimi i përgjithshëm për saldimin me hark

SSH EN 1011-2:2001 62 faqe, KT 133

Saldimi - Rekomandime për saldimin e materialeve metalike - Pjesa 2: Saldimi me hark i çeliqueve ferritike

SSH EN 1011-2:2001/A1:2003 2 faqe, KT 133

Saldimi - Rekomandime për saldimin e materialeve metalike - Pjesa 2: Saldimi me hark i çeliqueve ferritike

SSH EN 1011-3:2018 28 faqe, KT 133

Saldim - Rekomandime për saldimin e materialeve metalike - Pjesa 3: Saldimin me hark i çeliqueve inoks

SSH EN 1011-4:2000 26 faqe, KT 39

Saldimi - Rekomandime për saldimin e materialeve metalike - Pjesa 4: Saldimi me hark i aluminit dhe i lidhjeve të aluminit

SSH EN 1011-4:2000/A1:2003 26 faqe, KT 133

Saldimi - Rekomandime për saldimin e materialeve metalike Pjesa 4:
Saldimi me hark i lidhjeve të aluminit dhe i aluminit

SSH EN 1011-5:2003 12 faqe, KT 144

Saldimi - Rekomandime për saldimin e materialeve metalike - Pjesa 5:
Saldimi i çeliqueve të sheshtë

SSH EN 1011-6:2018 44 faqe, KT 133

Saldim - Rekomandim për saldimin e materialeve metalike - Pjesa 6:
Saldimi me rreze lazer

SSH EN 1011-7:2004 42 faqe, KT 133

Saldimi - Rekomandime për saldimin e materialeve metalike - Pjesa 7:
Saldimi me rreze elektroni

SSH EN 1011-8:2018 26 faqe, KT 133

Saldimi - Rekomandime për saldimin e materialeve metalike - Pjesa 8:
Saldimi i gjzave

SSH EN 12584:1999 30 faqe, KT 2

Difektet në prerjet me flakën me oksigjen. prerjet me tufë lazer dhe prerjet me plazmë - Terminologjia

SSH EN 13067:2012 48 faqe, KT 249

Personeli për saldimin e plastikës - Prova për kualifikimin e saldatorëve - Garniturat termoplastike të salduara

SSH EN 14163:2001/AC:2006 1 faqe, KT 133

Industritë e gazit natyror dhe të naftës - Sistemet e transportit me tubacione - Saldimi i tubacioneve (ISO 13847:2000 i modifikuar)

SSH EN 14163:2006 59 faqe, KT 39

Industria e naftës dhe e gazit natyral - Sistemet e transportimit me tubacione - Saldimi i tubacioneve

SSH EN 14587-1:2018 40 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Saldim i fundeve të shinave me hark elektrik - Pjesa 1: Shina të reja të shkallëve R220, R260, R260Mn dhe R350HT në fabrikë

SSH EN 14587-2:2009 44 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Saldim i fundeve të shinave me hark elektrik - Pjesa 2: Shina të reja të shkallëve R220, R260, R260Mn dhe R350HT me makina saldimi të lëvizshme në vendet të ndryshme dhe jo në fabrikë

SSH EN 14587-3:2012 46 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Saldim i fundeve të shinave me hark elektrik - Pjesa 3: Saldim i shoqëruar me konstruksion kryq

SSH EN 14610:2005 30 faqe, KT 133

Saldimi dhe proceset e lidhjes - Përcaktimet e proceseve të saldimit të metalit

SSH EN 14730-1:2017 44 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Saldimi aluminotermik i shinave - Pjesa 1: Miratimi i proceseve të saldimit

SSH EN 15085-1:2007+A1:2013 14 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Saldimi i mjeteve dhe komponentëve hekurudhore - Pjesa 1 Të përgjithshme

SSH EN 15085-2:2007 26 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Saldim i mjeteve dhe komponentëve hekurudhore - Pjesa 2: Kërkesa të cilësisë dhe dhe komponentëve certifikimin e prodhuesit të saldimit

SSH EN 15085-3:2007 52 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Saldim i mjeteve dhe komponentëve hekurudhorë - Pjesa 3: Kërkesat e projektimit

SSH EN 15085-3:2007/AC:2009 4 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Saldimi i mjeteve dhe komponentëve hekurudhorë - Pjesa 3: Kërkesat e projektimit

SSH EN 15085-4:2007 20 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Saldim i mjeteve dhe komponenteve hekurudhore - Pjesa 4: Kërkesat e prodhimit

SSH EN 15085-5:2007 18 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Saldim i mjeteve dhe komponentëve hekurudhorë - Pjesa 5: Kontrolli, provat dhe dokumentimi

SSH EN 15594:2009 38 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Riparimi i shinave me saldim me hark elektrik

SSH EN 16771:2016 38 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Infrastruktura - Saldim aluminotermik i shinave të futura në kanal

SSH EN 1792:2003 30 faqe, KT 304

Saldimi - Lista shumëgjuhëshe e termave për saldimin dhe proceset që lidhen me të

SSH EN 50445:2008 18 faqe, KT 7

Standard i familjes së produktit për të vërtetuar përputhshmërinë e pajisjes së saldimit rezistent, saldimit me hark elektrik dhe proceseve që lidhen me to, me kufizimet bazë që lidhen me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike (0Hz - 300GHz)

SSH EN 50504:2008 17 faqe, KT 6

Vlefshmëria e pajisjeve për saldimin me hark

SSH EN ISO 10882-2:2004 21 faqe, KT 230

Shëndeti dhe siguria gjatë saldimit dhe në proceset e lidhura me të - Marrja e mostrave të grimcave në ajër dhe gazeve në zonën e frymëmarrjes të punëtorit - Pjesa 2: Marrja e mostrave të gazeve

SSH EN ISO 11970:2016 21 faqe, KT 133

Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për saldim të produkteve prej çeliku të derdhur (ISO 11970:2016)

SSH EN ISO 12996:2013 5 faqe, KT 133

Nyje mekanike - Prova e shkatërrimit e nyjeve - Përmasat e mostrës dhe procedura e provës për provën në prerje tërthore e nyjeve teke (ISO 12996:2013)

SSH EN ISO 13916:2017 10 faqe, KT 133

Saldimi - Udhëzim për matjen e temperaturës së parangrohjes, temperaturës së shtresave të ndërmjetme dhe ruajtjes së temperaturës të parangrohjes (ISO 13916:2017)

SSH EN ISO 13918:2018 31 faqe, KT 133

Saldimi - Kunjat dhe unazat prej qeramike për saldimin me hark me kunja (ISO 13918:2017)

SSH EN ISO 13919-2:2001/A1:2003 2 faqe, KT 133

Saldimi - Lidhje të salduara me rreze elektronesh dhe me rreze laser - Udhëzues për nivelet e cilësisë për difektet - Pjesa 2: Alumini dhe lidhjet e tij të saldueshme (ISO 13919-2:2003)

SSH EN ISO 14327:2004 16 faqe, KT 39

Saldimi me rezistencë - Procedurat për Përcaktimin e zonës së saldueshme për saldimin me rezistencë me pika me kurriz dhe me tegel saldimi

SSH EN ISO 14344:2010 3 faqe, KT 133

Elektrodat e saldimit - Gjetja e materialeve dhe shkrirësve mbushës

SSH EN ISO 14373:2015 5 faqe, KT 133

Saldim me rezistencë - Procedura për saldim me pikë në çelikut me karbon të ulët të veshur dhe të paveshur (ISO 14373:2015)

SSH EN ISO 14555:2017	77 faqe, KT 133	metalike - Kualifikimi i bazuar në elektodat e testuara
Saldimi - Saldimi me hark i bulonave pa kokë në materialet metalike (ISO 14555:2017)		
SSH EN ISO 15011-1:2009	3 faqe, KT 133	SSH EN ISO 15611:2003 8 faqe, KT 133
Shëndeti dhe siguria gjatë saldimit dhe në proceset e lidhura me të - Metoda laboratorike për marrjen e mostrave të tymit dhe gazeve që dalin nga harku i saldimit - Pjesa 1: Përcaktimi i shkallës së lëshimit dhe marrja e mostrave për analizën e grimcave (ISO 15011-1:2009)		Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike - Kualifikimi i bazuar në eksperiencën e mëparshme të saldimit
SSH EN ISO 15011-2:2009	3 faqe, KT 133	SSH EN ISO 15612:2018 10 faqe, KT 133
Shëndeti dhe siguria gjatë saldimit dhe në proceset e lidhura me të - Metoda laboratorike për marrjen e mostrave të tymit dhe gazeve që dalin nga harku i saldimit - Pjesa 2: Përcaktimi i shkallës së lëshimit të monoksidi i karbonit (CO), dyoksidi i karbonit (CO ₂), monoksidi i nitrogjenit (NO) dhe dyoksidi i nitrogjenit (NO ₂) gjatë saldimit me hark, prerjes dhe gërryerjes (ISO 15011-2:2009)		Specifikim dhe kualifikim i procedurave të saldimit për materialet metalike - Kualifikimi sipas adoptimit të një procedurë standard saldimi (ISO 15612:2018)
SSH EN ISO 15011-3:2009	3 faqe, KT 133	SSH EN ISO 15613:2004 9 faqe, KT 19
Shëndeti dhe siguria gjatë saldimit dhe në proceset e lidhura me të - Metoda laboratorike për marrjen e mostrave të tymit dhe gazeve që dalin nga harku i saldimit - Pjesa 3: Përcaktimi i përqendrimit të ozonit duke përdorur matjet në një pikë fikse		Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike - Miratimi me anë të provës para prodhimit
SSH EN ISO 15011-4:2018	29 faqe, KT 133	SSH EN ISO 15614-1:2017 43 faqe, KT 133
Shëndeti dhe siguria në proceset e saldimit dhe atyre që lidhen me të - Metoda laboratorike për marrjen e mostrës së tymit dhe gazeve - Pjesa 4: Fletët e të dhënave të tymit (ISO 15011-4:2017)		Specifikim dhe kualifikim i procedurave të saldimit për materialet metalike - Prova e procedurës së saldimit - Pjesa 1: Saldimi me hark dhe me gaz i çeliqueve dhe saldimi me hark nikeli dhe i lidhjeve të nikelit (ISO 15614-1:2017, version i korrektuar 2017-10-01)
SSH EN ISO 15011-5:2011	24 faqe, KT 133	SSH EN ISO 15614-1:2017/A1:2019 8 faqe, KT 133
Shëndeti dhe siguria në proceset e saldimit dhe atyre që lidhen me të - Metoda laboratorike për marrjen e mostrës së tymit dhe gazeve - Pjesa 5: Identifikimi i produkteve të degraduara termikisht që lindin kur saldimi ose prerja e produkteve të përbërë tërësisht ose pjesërisht nga materiale organike përdorin spektrometrinë masë - kromatografi piroilizë-gaz (ISO 15011-5:2011)		Specifikim dhe kualifikim i procedurave të saldimit për materialet metalike - Prova e procedurës së saldimit - Pjesa 1: Saldimi me hark dhe me gaz i çeliqueve dhe saldimi me hark nikeli dhe i lidhjeve të nikelit - Amendament 1 (ISO 15614-1:2017/Amd 1:2019)
SSH EN ISO 15607:2019	15 faqe, KT 133	SSH EN ISO 15614-10:2005 2 faqe, KT 133
Specifikim dhe kualifikim i procedurave të saldimit për materialet metalike - Rregulla të përgjithshme (ISO 15607:2019)		Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike - Prova e procedurës së saldimit - Pjesa 10: Saldim i thatë me trusni (ISO 15614-10:2005)
SSH EN ISO 15609-1:2019	12 faqe, KT 133	SSH EN ISO 15614-11:2004 28 faqe, KT 39
Specifikim dhe kualifikim i procedurave të saldimit për materialet metalike - Specifikimi i procedurës së saldimit - Pjesa 1: Saldimi me hark (ISO 15609-1:2019)		Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike - Pjesa 11: Saldimi me tufë elektronesh dhe rrezesh lazer
SSH EN ISO 15609-2:2019	11 faqe, KT 133	SSH EN ISO 15614-12:2014 5 faqe, KT 133
Specifikim dhe kualifikim i procedurave të saldimit për materialet metalike - Specifikimi i rregullave të saldimit - Pjesa 2: Saldimi me gaz (ISO 15609-2:2019)		Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike - Prova e procedurës së saldimit - Pjesa 12: Saldim me projeksion, me pikë dhe tegel
SSH EN ISO 15609-3:2004	10 faqe, KT 133	SSH EN ISO 15614-13:2012 4 faqe, KT 133
Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike - Specifikimi i procedurës së saldimit - Pjesa 3: Saldim me reze elektronesh (ISO 15609-3:2004)		Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike - Prova e procedurës së saldimit - Pjesa 13: Saldim me shkëndijë dhe me rezistencë në kokë (ISO 15614-13:2012)
SSH EN ISO 15609-4:2009	3 faqe, KT 133	SSH EN ISO 15614-14:2013 5 faqe, KT 133
Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike - Specifikimi i procedurës së saldimit - Pjesa 4: Saldim me reze lazer (ISO 15609-4:2004)		Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike - Prova e procedurës së saldimit - Pjesa 14: Saldim hibrid lazer-hark i çeliqueve, nikelit dhe lidhjeve të nikelit
SSH EN ISO 15609-5:2011	22 faqe, KT 133	SSH EN ISO 15614-2:2005 35 faqe, KT 286
Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike - Specifikimi i procedurës së saldimit - Pjesa 5: Saldim me rezistencë (ISO 15609-5:2011)		Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike. Prova e kualifikimit të proedurës së saldimit - Pjesa 2: Saldimi me hark i aluminit dhe lidhjeve të aluminit
SSH EN ISO 15609-6:2013	5 faqe, KT 133	SSH EN ISO 15614-2:2005/AC:2009 4 faqe, KT 286
Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike - Specifikimi i procedurës së saldimit - Pjesa 6: Saldim hibrid lazer-hark		Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike. Prova e procedurës së saldimit - Pjesa 2: Saldimi me hark i aluminit dhe i lidhjeve të tij (ISO 15614-2:2005/Cor 2:2009)
SSH EN ISO 15610:2003	8 faqe, KT 39	SSH EN ISO 15614-3:2008 26 faqe, KT 133
Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet		Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike - Prova e procedurës së saldimit - Pjesa 3: Saldimi me shkrije i gizave të pa lidhura dhe të lidhura me përqindje të ulët (ISO 15614-3:2008)
		SSH EN ISO 15614-4:2005 3 faqe, KT 286
		Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike. Prova e kualifikimit të proedurës së saldimit - Pjesa 4: Dora e fundit e saldimit për ngjitjen e aluminit
		SSH EN ISO 15614-4:2005/AC:2007 1 faqe, KT 286

Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materiale metalike - Prova e procedurës së saldimit - Pjesa 4: Dora e fundit e saldimit për ngjitjen e aluminit (ISO 15614-4:2005/Cor 1:2007)

SSH EN ISO 15614-5:2004 26 faqe, KT 133

Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike - Pjesa 5: Saldimi me hark i titanit, zirkonit dhe i lidhjeve të tyre

SSH EN ISO 15614-6:2006 2 faqe, KT 286

Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materiale metalike. Prova e kualifikimit të procedurës së saldimit. Pjesa - 6:

SSH EN ISO 15614-7:2019 27 faqe, KT 133

Specifikim dhe kualifikim i procedurave të saldimit për materiale metalike - Prova e procedurës së saldimit - Pjesa 7: Saldimi sipërfaqësor (ISO 15614-7:2016)

SSH EN ISO 15614-8:2016 27 faqe, KT 286

Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike - Testimi i procedurës të saldimit - Pjesa 8: Saldimi i tubave me bashkimet tub - pllakë (ISO 15614-8:2015)

SSH EN ISO 15620:2019 45 faqe, KT 133

Saldim - Saldimi me fërkim i materialeve metalike (ISO 15620:2019)

SSH EN ISO 16432:2007 26 faqe, KT 133

Saldim me rezistencë - Procedura për saldimit me projektim të çeliqueve të veshur dhe të paveshur me karbon të ulët duke përdorur projektim me stampa me relief (ISO 16432:2006)

SSH EN ISO 16433:2007 32 faqe, KT 133

Saldim me rezistencë - Procedura për saldimit me tegel për çeliquet e veshur dhe të paveshur me karbon të ulët (ISO 16433:2006)

SSH EN ISO 17652-1:2003 7 faqe, KT 39

Saldimi - Prova për dorën e parë të bojatisjes në lidhje me saldimit dhe proceset që lidhen me të - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN ISO 17652-2:2003 14 faqe, KT 39

Saldimi - Prova për dorën e parë të bojatisjes në lidhje me saldimit dhe proceset që lidhen me të - Pjesa 2: Vetite në lidhje me saldimit të dorës së parë të bojatisjes

SSH EN ISO 17652-3:2003 9 faqe, KT 39

Saldimi - Prova për dorën e parë të bojatisjes në lidhje me saldimit dhe proceset që lidhen me të - Pjesa 3: Prerja termike

SSH EN ISO 17652-4:2003 8 faqe, KT 39

Saldimi - Prova për dorën e parë të bojatisjes në lidhje me saldimit dhe proceset që lidhen me të - Pjesa 4: Emërtimi i tymrave dhe i gazeve

SSH EN ISO 17657-1:2007 24 faqe, KT 133

Saldim me rezistencë - Matja rrymës së saldimit për saldimit me rezistencë - Pjesa 1: Udhëzime për matje (ISO 17657-1:2005)

SSH EN ISO 17657-2:2007 22 faqe, KT 133

Saldim me rezistencë - Matja rrymës së saldimit për saldimit me rezistencë - Pjesa 2: Matës rryme e saldimit me pëshqjellë të ndjeshme rryme (ISO 17657-2:2005)

SSH EN ISO 17657-3:2007 28 faqe, KT 133

Saldim me rezistencë - Matja e rrymës së saldimit për saldimit me rezistencë - Pjesa 3: Spirale me ndjeshmëri rryme (ISO 17657-3:2005)

SSH EN ISO 17657-4:2007 36 faqe, KT 133

Saldim me rezistencë - Matja e rrymës së saldimit për saldimit me rezistencë - Pjesa 4: Sistemi i kalibrit (ISO 17657-4:2005)

SSH EN ISO 17657-5:2007 18 faqe, KT 133

Saldim me rezistencë - Matja rrymës së saldimit për saldimit me rezistencë - Pjesa 5: Verifikimi i sistemit matës së rrymës në saldimit (ISO 17657-5:2005)

SSH EN ISO 17658:2015 5 faqe, KT 133

Saldimi - Difektet në prerjet me flakë oksigjeni, prerjet me rreze lazer dhe prerjet me plazma - Terminologjia (ISO 17658:2002)

SSH EN ISO 17660-1:2006 50 faqe, KT 133

Saldimi - Saldimi i çelikut të përforcuar - Pjesa 1: Lidhje me saldimit që mban ngarkesë (ISO 17660-1:2006)

SSH EN ISO 17660-2:2006 30 faqe, KT 133

Saldimi - Saldimi i çelikut të përforcuar - Pjesa 2: Lidhje me saldimit që nuk mban ngarkesë

SSH EN ISO 17677-1:2019 59 faqe, KT 133

Rezistenca në saldimit - Fjalori - Pjesa 1: Saldimi pikë, projektion dhe në formë tegeli (ISO 17677-1:2019)

SSH EN ISO 17916:2016 36 faqe, KT 114

Siguria e makinave termike të prerjes (ISO 17916: 2016)

SSH EN ISO 18594:2007 20 faqe, KT 133

Saldim rezistent me tegel projektion dhe pike - Metoda për përcaktimin e rezistencës së kalimit në alumin dhe materiale çeliku (ISO 18594:2007)

SSH EN ISO 18595:2007 30 faqe, KT 133

Saldim me rezistencë - Saldim me pikë i aluminit dhe i lidhjeve të aluminit - Saldueshmëria, saldimit dhe prova (ISO 18595:2007)

SSH EN ISO 25239-1:2011 40 faqe, KT 133

Saldim me përzjerje me fërkim - Alumini - Pjesa 1: Fjalori (ISO 25239-1:2011)

SSH EN ISO 25239-2:2011 16 faqe, KT 133

Saldim me përzjerje me fërkim - Pjesa 2: Projektimi i tegelit të saldimit (ISO 25239-2:2011)

SSH EN ISO 25239-3:2011 24 faqe, KT 133

Saldim me përzjerje me fërkim - Pjesa 3: Kualifikimi i saldatorëve (ISO 25239-3:2011)

SSH EN ISO 25239-4:2011 34 faqe, KT 133

Saldim me përzjerje me fërkim - Pjesa 4: Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit (ISO 25239-4:2011)

SSH EN ISO 25239-5:2011 20 faqe, KT 133

Saldim me përzjerje me fërkim - Pjesa 5: Cilësia edhe kërkesat e kontrollit (ISO 25239-5:2011)

SSH EN ISO 25980:2014 5 faqe, KT 133

Shëndeti dhe siguria në saldimit dhe proceset që lidhen me të - Perde transparente saldimit, shirita dhe ekrane për proceset e saldimit me hark (ISO 25980: 2014)

SSH EN ISO 9013:2017 33 faqe, KT 133

Prerja termike - Klasifikimi i prerjeve termike - Specifikimi gjeometrik i produktit dhe tolerancat cilësore (ISO 9013:2017)

SSH EN ISO 9606-2:2004 39 faqe, KT 133

Provat e kualifikimit të saldatorëve - Saldimi me shkrirje - Pjesa 2: Alumini dhe lidhjet e Aluminit

SSH EN ISO 9606-3:2004 26 faqe, KT 39

Prova për miratimin e saldatorëve - Saldimi me shkrirje - Pjesa 3: Bakri dhe lidhjet e bakrit

SSH EN ISO 9606-4:2004 26 faqe, KT 39

Prova për miratimin e saldatorëve - Saldimi me shkrirje - Pjesa 4: Nikeli dhe lidhjet e nikelit

SSH EN ISO 9606-5:2004 24 faqe, KT 39

Prova për miratimin e saldatorëve - Saldimi me shkrirje - Pjesa 5: Titani dhe lidhjet e titanit, zirkoni dhe lidhjet e zirkonit

SSH EN ISO 9692-2:1998/AC:1999 1 faqe, KT 133

Saldimi dhe proceset që lidhen me të - Përgatitja e lidhjes - Pjesa 2: Saldimi me hark të zhytur i çeliqueve (ISO 9692-2:1998)

SSH EN ISO 9692-2:2004 9 faqe, KT 144

Saldimi dhe proceset që lidhen me të - Përgatitja e xhuntimit - Pjesa 2: Saldimi me hark të zhytur i çeliqueve

SSH EN ISO 9692-3:2016 15 faqe, KT 133

Saldimi dhe proceset e lidhura me të - Llojet e përgatitjes së lidhjeve - Pjesa 3: Saldimi i aluminit dhe lidhjeve të tij me gaz inert metali dhe me gaz inert wolframit (ISO 9692-3:2016)

25.160.20 Elektroda të saldimit

DS CEN ISO/TR 20172:2009 3 faqe, KT 133

Saldimi - Sistemet e grupuara për materialet - Matarialet Europiane

DS CEN ISO/TR 20173:2018 111 faqe, KT 133

Saldim - Sistemet e grupuara për materialet - Materialet amerikane (ISO/TR 20173:2018)

SSH CEN ISO/TR 20174:2005 2 faqe, KT 133

Saldimi - Sistemet e grupuara për materiale - Materiale japoneze (ISO/TR 20174:2005)

SSH EN 12074:2000 16 faqe, KT 39

Elektrodat e saldimit - Kërkesa cilësore për prodhimin. furnizimin dhe shpërndarjen e elektrodave për saldimin dhe proceset e ngjijtjes

SSH EN 12536:2000 12 faqe, KT 39

Elektroda saldimi - Shufrat për saldimit me gaz të çeliqueve të palidhura dhe çeliqueve rezistente ndaj nxehtësisë - Klasifikimi

SSH EN 12943:1999 8 faqe, KT 39

Materialet mbushëse për termoplastikat - Fusha e zbatimit. Përcaktimi. kërkesat. provat

SSH EN 13479:2017 19 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Standard i përgjithshëm produkti për metalet mbushës dhe shkrirës për saldimin me shkrirje të materialeve metalikë

SSH EN 14532-1:2004 41 faqe, KT 133

Elektrodat e saldimit - Metodot e provës dhe kërkesat e cilësisë - Pjesa 1: Metodot kryesore dhe vlerësimi i konformitetit të elektrodave prej çeliku, nikeli dhe lidhjeve të nikelit

SSH EN 14532-2:2004 22 faqe, KT 133

Elektrodat e saldimit - Metodot e provës dhe kërkesat e cilësisë - Pjesa 2: Metodot shtesë dhe vlerësimi i konformitetit të elektrodave prej çeliku, nikeli dhe lidhjeve të nikelit

SSH EN 14532-3:2004 32 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Metodot e provës dhe kërkesat e cilësisë - Pjesa 3: Vlerësimi i konformitetit të elektrodave prej teli, telave dhe shufrave për saldimin e lidhjeve të aluminit

SSH EN 14700:2014 16 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Elektrodat e saldimit për veshje të forta

SSH EN 25184:1994 12 faqe, KT 39

Elektrodat e saldimit për saldimin me pika me rezistencë

SSH EN 28167:2003 10 faqe, KT 39

Specifikime për projektionet për saldimin me rezistencë

SSH EN ISO 1071:2015 22 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Elektroda të veshura, tela, shufra dhe elektroda me zemër tubolare për saldimin me shkrirje të gizës - Klasifikimi (ISO 1071:2015)

SSH EN ISO 12153:2012 5 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Elektrodat me zemër tubolare për saldimin me hark të metalit me gaz të mbrojtur dhe të pa mbrojtur të nikelit dhe lidhjeve të tij - Klasifikimi (ISO 12153:2011)

SSH EN ISO 12224-1:1998 20 faqe, KT 39

Tel saldimi solid dhe i mbushur me fluks - Specifikimi dhe metoda e provës - Pjesa 1: Klasifikimi dhe kërkesa për performancën

SSH EN ISO 12224-2:1999 12 faqe, KT 39

Tel saldimi solid dhe i mbushur me fluks - Specifikimi dhe metoda e provës - Pjesa 2: Klasifikimi dhe kërkesa për performancën

SSH EN ISO 14171:2016 25 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Elektroda prej teli solidë, elektroda me zemra tubolare dhe kombinime elektrode/fluksi për saldimin me hark të zhytur për çeliquet e palidhura dhe me kokrrizë të imët - Klasifikimi

SSH EN ISO 14172:2015 24 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Elektroda të mbuluara për saldimin me dorë, me hark dhe metal të nikelit dhe të lidhjeve të nikelit - Klasifikimi (ISO 14172:2015)

SSH EN ISO 14174:2019 21 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Përshkrirësit për saldimin me hark të zhytur dhe saldimin me elektroskorje - Klasifikimi (ISO 14174:2019)

SSH EN ISO 14175:2008 3 faqe, KT 133

Elektrodat e saldimit - Gazet dhe përzjerjet e tij për saldimin me shkrirje dhe proceset që lidhen me të (ISO 14175:2008)

SSH EN ISO 14341:2011 24 faqe, KT 133

Elektrodat e saldimit - Elektrodat tel dhe depozitat për saldimin me hark me mbrojtje me gaz të çeliqueve të palidhur dhe të çeliqueve me

SSH EN ISO 14343:2017 22 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Elektroda teli, elektroda shirit, tela dhe shufra për saldimin me hark të çeliqueve të paoksidueshëm dhe të çeliqueve zjarrduruese - Klasifikimi (ISO 14343:2017)

SSH EN ISO 14372:2011 14 faqe, KT 133

Elektrodat e saldimit - Përcaktimi i rezistencës në lagështi i elektrodave metalike në saldimin manual me hark me anë të matjes së hidrogjenit të lëshuar (ISO 14372:2011)

SSH EN ISO 15792-1:2008 3 faqe, KT 133

Elektrodat e saldimit - Metodot e provave - Pjesa 1: Copat e provës për të gjithë mostrat me saldimit prej çeliku, prej nikeli dhe lidhjeve të nikelit

SSH EN ISO 15792-1:2008/A1:2011 5 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Metodot e provës - Pjesa 1: Metodot e provës për të gjithë mostrat me saldimit prej çeliku, prej nikeli dhe lidhjeve të nikelit (ISO 15792-1:2008/Amd 1:2011)

SSH EN ISO 15792-2:2008 3 faqe, KT 133

Elektrodat e saldimit - Metodot e provave - Pjesa 2: Përgatitja e copës së provës për kryerjen e provave të saldimit me një ose dy pasata në çelik

SSH EN ISO 15792-3:2011 14 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Metodot e provës - Pjesa 3: Provë klasifikimi e kapacitetit pozicional dhe e depërtimit thellë të elektrodave salduese në një tegel të mbushur (ISO 15792-3:2011)

SSH EN ISO 16834:2012 5 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Elektrodat në formë teli, telat, shufrat dhe depozitat për saldimin me hark me gaz të mbrojtur të çeliqueve me rezistencë të lartë - Klasifikimi (ISO 16834:2012)

SSH EN ISO 17632:2015 32 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Elektroda me zemër tubolare për saldimin me hark me gaz të mbrojtur dhe me gaz të pa mbrojtur të çeliqueve të palidhur

dhe të çeliqueve me strukturë kokrrizore të imët – Klasifikimi (ISO 17632:2015)

SSH EN ISO 17633:2018 36 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Elektrodat me zemër tubolare dhe shufrat për saldimin me hark metal me mbrojtje me gaz dhe pa mbrojtje me gaz të çeliqueve të pa oksidueshëm dhe çeliqueve me qëndrueshmëri ndaj nxehtësisë – Klasifikimi (ISO 17633:2017)

SSH EN ISO 17634:2015 5 faqe, KT 133

Produkte saldimi të konsumueshme - Elektroda me zemër tubolare për saldim me hark me gaz me metal mbrojtur të çeliqueve rezistente ndaj rrjedhjes - Klasifikimi (ISO 17634: 2015)

SSH EN ISO 17777:2016 13 faqe, KT 133

Elektroda saldimi – Elektroda të veshura për saldimin me dorë me hark të bakrit dhe lidhjeve të bakrit - Klasifikimi (ISO 17777:2016)

SSH EN ISO 18273:2015 11 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Elektroda tel, tela dhe shufra për saldimin e aluminit dhe të lidhjeve të aluminit – Klasifikimi (ISO 18273:2015)

SSH EN ISO 18274:2010 36 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Elektroda prej teli solid, elektroda prej shiriti solid, shufra dhe tela solidë për saldim me shkrirje të nikelit dhe lidhjeve të nikelit - Klasifikimi (ISO 18274:2010)

SSH EN ISO 18275:2018 34 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Elektroda të mbuluara për saldim me hark të metalit nëmënyrë manuale për çeliquet rezistent ndaj rrjedhjes - Klasifikimi (ISO 18275:2018)

SSH EN ISO 18276:2017 29 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Elektroda me zemër tubolare për saldimin me hark me mbrojtje me gaz dhe pa mbrojtje me gaz të çeliqueve me qëndrueshmëri të lartë – Klasifikimi (ISO 18276:2017)

SSH EN ISO 19288:2016 11 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Elektroda prej teli të fortë, tela të fortë dhe shufra për saldim me shkrirje të magnezit dhe lidhjeve me magnez - Klasifikimi (ISO 19288: 2016)

SSH EN ISO 20378:2018 10 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Shufra për saldimet me gaz të joaliazheve dhe të qëndrueshëm ndaj zvarrjes - Klasifikimi (ISO 20378:2017)

SSH EN ISO 21952:2012 5 faqe, KT 133

Elektroda e saldimit - Elektrodat në formë teli, telat, shufrat dhe depozitat për saldimin me hark me gaz të mbrojtur të çeliqueve rezistente ndaj rrjedhjes - Klasifikimi (ISO 21952:2012)

SSH EN ISO 2401:2018 10 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Përcaktimi i efikasitetit të veshjes me metal dhe i koeficientit të depozitimit (ISO 2401:2018)

SSH EN ISO 24034:2010 20 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Elektroda prej teli solidë, tela solidë dhe shufra për saldimin me shkrirje të titanit dhe të lidhjeve të titanit - Klasifikimi

SSH EN ISO 24373:2018 16 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Tela dhe shufra solide për saldim me shkrirje të bakrit dhe lidhjeve të bakrit - Klasifikimi (ISO 24373:2018)

SSH EN ISO 24598:2019 23 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Elektroda me tela të plotë, elektroda tubulare dhe kombinime elektrodë-fluks për saldimin me hark të zhytur të çeliqueve të qëndrueshëm ndaj zvarrjes - Klasifikimi (ISO 24598:2019)

SSH EN ISO 2560:2009 3 faqe, KT 133

Elektrodat e saldimit - Elektroda të mbuluara për saldimin me hark në mënyrë manuale të çeliqueve me granë të imët dhe të çeliqueve të pa lidhur - Klasifikimi (ISO 2560:2009)

SSH EN ISO 26304:2018 26 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Elektroda prej teli solid, elektroda tubolare me zemra dhe kombinime elektrodash me shkrirës për saldim me hark të zhytur për çeliquet me qëndrueshmëri të lartë – Klasifikimi (ISO 26304:2017)

SSH EN ISO 3580:2017 31 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Elektroda me mbulesë për saldim me hark në mënyrë manuale të çeliqueve rezistent ndaj rrjedhjes – Klasifikimi (ISO 3580:2017)

SSH EN ISO 3581:2016 28 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Elektrodat e veshura për saldimin me dorë me hark elektrik të çeliqueve të paoksidueshëm dhe çeliqueve me qëndrueshmëri ndaj nxehtësisë – Klasifikimi (ISO 3581:2016)

SSH EN ISO 5182:2016 16 faqe, KT 133

Saldim me rezistencë - Materialet për elektrodat dhe pajisjet ndihmëse (ISO 5182:2016)

SSH EN ISO 544:2018 15 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Kushtet teknike të shpërndarjes për materialet mbushës dhe shkrirës - Tipi i produktit, përmasat, tolerancat dhe shënuesit (ISO 544:2017)

SSH EN ISO 636:2017 20 faqe, KT 133

Elektroda saldimi – Shufra, tela dhe depozita për saldimin me gaz inert volframit të çeliqueve të pa lidhur dhe të çeliqueve me strukturë të imët kokrrizore – Klasifikimi (ISO 636:2017)

SSH EN ISO 6847:2013 8 faqe, KT 133

Elektroda saldimi - Depozitimi i një pllake metalike saldimit për analiza kimike (ISO 6847:2013)

SSH EN ISO 6848:2015 5 faqe, KT 133

Prerja dhe saldimit me hark - Elektroda të pa konsumueshme tungsteni - Klasifikimi (ISO 6848: 2015)

SSH EN ISO 8166:2003 16 faqe, KT 39

Saldimi me rezistencë - Procedura për vlerësimin e jetës së elektrodave për saldimin me puntatriçe duke përdorur rregjistrime kostante të makinës

SSH EN ISO 9539:2010 3 faqe, KT 133

Pajisjet e saldimit me gaz - Materialet për pajisjet që përdoren në saldimin me gaz, prerjen dhe proceset që lidhen me to (ISO 9539:2010)

25.160.30 Pajisje të saldimit

DS CEN/TR 13259:2013 27 faqe, KT 133

Pajisje të saldimit me gaz - Kanela makine dhe manuale industriale për ngrohje me flakë, ngjitje me flake dhe proceset që lidhen me të

DS CEN/TR 15068:2009 6 faqe, KT 133

Pajisjet e saldimit me gaz - Matja e zhurmës së emetuar nga pipëzat e saldimit, prerjes, nxehjes, ngjitjes dhe saldimit - Metoda e matjes

SSH EN 1256:2006 10 faqe, KT 133

Pajisje saldimit me gaz - Specifikimi për saldim për pajisje me montime me tuba fleksibël, prerje dhe procese të lidhura me to

SSH EN 13622:2005 6 faqe, KT 304

Pajisjet e saldimit me gaz - Terminologjia - Termat që përdoren për pajisjet e saldimit me gaz

SSH EN 13705:2004 10 faqe, KT 133

Saldimi i termoplastikave - Makinat dhe pajisjet për saldimin me gaz në të nxehtë (duke përfshirë saldimin me rrjedhje)

SSH EN 20693:1991 12 faqe, KT 39

Dimensionet e e rrulave të saldimit

SSH EN 20865:1991	10 faqe, KT 133	SSH EN IEC 60974-14:2018	35 faqe, KT 7
Çarjet në pllakat e makinave të saldimit me projeksion		Pajisje saldimi me hark - Pjesa 14: Kalibrimi, vlefshmëria dhe prova e qëndrueshmërisë	
SSH EN 21089:1991	12 faqe, KT 39	SSH EN IEC 60974-2:2019	24 faqe, KT 7
Kapëset konike të elektrodave për makinat e saldimit me pika (puntatriçet) - Dimensionet		Pajisje saldimi me hark - Pjesa 2: Sistemet e ftohjes me lëngje	
SSH EN 25822:1991	12 faqe, KT 114	SSH EN IEC 60974-3:2019	27 faqe, KT 7
Pajisjet për saldimit me pika (puntatriçet) - Kalibrat konikë meshkuj dhe kalibrat konike femër		Pajisje për saldimit me hark - Pjesa 3: Pajisje për ndezjen dhe stabilizimin e harkut	
SSH EN 25827:1992	12 faqe, KT 39	SSH EN IEC 60974-5:2019	28 faqe, KT 7
Specifikime për makinat e saldimit me pika (puntatriçet) - Pajisjet dhe qaforet për mbërthimin e elektrodave		Pajisje saldimi me hark - Pjesa 5: Ushqyes teli mbushës	
SSH EN 27286:1991	16 faqe, KT 304	SSH EN IEC 60974-7:2019	37 faqe, KT 7
Simbolet grafike për pajisjet e rezistencës së saldimit		Pajisjet për saldimit me hark - Pjesa 7: Kanellat e saldimit	
SSH EN 27931:1992	6 faqe, KT 3	SSH EN IEC 60974-9:2018	34 faqe, KT 7
Specifikim për tapat e izolimit dhe izolatorët e kalimit për pajisjet salduese për rezistencë		Pajisje të saldimit me hark - Pjesa 9: Instalimi dhe përdorimi	
SSH EN 28206:1992	20 faqe, KT 114	SSH EN IEC 62822-1:2018	34 faqe, KT 7
Provat e pranimit për makinat e prerjes me oksigjen - Saktësia e riprodhimit - Karakteristikat e funksionimit		Pajisje elektrike saldimi - Vlerësimi i kufizimeve lidhur me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike (0 Hz to 300 GHz) - Pjesa 1: Standard i familjes së produktit	
SSH EN 29313:1992	10 faqe, KT 114	SSH EN IEC 62822-3:2018	66 faqe, KT 7
Specifikime për pajisjet e saldimit me rezistencë me pika - Tubat ftohës		Pajisje elektrike saldimi - Vlerësimi i kufizimeve lidhur me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike (0 Hz to 300 GHz) - Pjesa 3: Pajisje saldimi me rezistencë	
SSH EN 50505:2008	72 faqe, KT 6	SSH EN ISO 14113:2013	5 faqe, KT 133
Standard bazë për vlerësimin e ekspozimit të njeriut ndaj fushave elektromagnetike të pajisjes gjatë proceseve të saldimit dhe të proceseve që lidhen me to		Pajisje saldimi me gaz - Tuba plastike dhe gome për montime tubash për përdorim me gaz industrial deri në 450 bar (45 MPa)	
SSH EN 560:2018	16 faqe, KT 133	SSH EN ISO 14114:2018	17 faqe, KT 133
Pajisje saldimi me gaz - Tubat bashkues prej gome për pajisjet për proceset e saldimit, prerjes dhe të afërta me to		Pajisje saldimi me gaz - Sisteme të degëzuara me acetilen për saldimit, prerje dhe procese që lidhen me to - Kërkesa të përgjithshme (ISO 14114:2017)	
SSH EN 562:2006	14 faqe, KT 12	SSH EN ISO 14744-1:2008	3 faqe, KT 133
Pajisje të saldimit me gaz - Manometra të presionit që përdoren për saldime, prerje dhe procese që lidhen me to		Saldimi - Kontrolli i pranimit të makinave të saldimit me tufë elektronesh - Pjesa 1: Parimet dhe kushtet e pranimit	
SSH EN 60974-10:2020	38 faqe, KT 7	SSH EN ISO 15012-1:2013	5 faqe, KT 133
Pajisje për saldimit me hark - Pjesa 10: Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike (EMC)		Shëndeti dhe siguria gjatë saldimit dhe proceseve që kanë lidhje me të - Pajisje për kapjen dhe veçimin e tymit të saldimit - Pjesa 1: Kërkesat për provën dhe shënimin e efikasitetit të veçimit	
SSH EN 60974-12:2011	31 faqe, KT 7	SSH EN ISO 15012-2:2008	14 faqe, KT 114
Pajisje për saldimit me hark - Pjesa 12: Pajisje bashkuese për kabllot e saldimit		Shëndeti dhe siguria gjatë saldimit dhe proceseve që kanë lidhje me të - Kërkesat, prova dhe markimi i pajisjes për filtrimin e ajrit - Pjesa 2: Përcaktimi i vëllimit të prurjes minimale të ajrit në maskat e ajrit dhe dizat (ISO 15012-2:2008)	
SSH EN 60974-13:2011	26 faqe, KT 7	SSH EN ISO 15012-4:2016	17 faqe, KT 133
Pajisje për saldimit me hark - Pjesa 13: Pinca për kthimin e rrymës.		Shëndeti dhe siguria në saldimit dhe proceset që lidhen me të - Pajisje për kapjen dhe veçimin e tymit të saldimit - Pjesa 4: Kërkesa të përgjithshme (ISO 15012-4: 2016)	
SSH EN 60974-6:2016	81 faqe, KT 7	SSH EN ISO 15296:2018	20 faqe, KT 133
Pajisje për saldimit me hark - Pjesa 6: Pajisje për punime të kufizuara		Pajisje saldimi me gaz - Fjalori (ISO 15296: 2017)	
SSH EN 60974-9:2010	27 faqe, KT 7	SSH EN ISO 15615:2013	5 faqe, KT 133
Pajisje të saldimit me hark elektrik - Pjesa 9: Instalimi dhe përdorimi		Pajisje për saldimit me gaz - Sistemet e shumëfishta me acetilen për saldimit, prerje dhe procese që lidhen me to - Kërkesa të sigurisë në pajisjet me presion të lartë	
SSH EN 62822-2:2016	44 faqe, KT 7	SSH EN ISO 15616-1:2003	17 faqe, KT 256
Pajisje për saldimit elektrik - Vlerësimi i kufizimeve lidhur me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike (0 Hz deri 300 GHz) - Pjesa 2: Pajisje për saldimit me hark		Provat e pranimit për makinat e saldimit dhe të prerjes me çilesi të lartë me tufë rrezesh lazer me CO2 - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme, kushtet e pranimit	
SSH EN 730-1:2002	19 faqe, KT 133		
Pajisje të saldimit me gaz - Pajisjet e sigurisë - Pjesa 1: Duke montuar shuarës flake			
SSH EN 730-2:2002	14 faqe, KT 39		
Pajisjet e saldimit me hark - Pajisjet e sigurisë - Pjesa 2: Pa bllokim të flakës			

SSH EN ISO 15616-2:2003	15 faqe, KT 256	maskull 1:10 - Pjesa 1: Mberthimi konik me kon 1:10
Provati e pranimit për makinat e saldimit dhe të prerjes me cilesi të lartë me tufë rrezesh lazer me CO2 - Pjesa 2: Matja e saktësisë statike dhe dinamike		
SSH EN ISO 15616-3:2003	5 faqe, KT 256	SSH EN ISO 5183-2:2001 2 faqe, KT 39
Provati e pranimit për makinat e saldimit dhe të prerjes me cilesi të lartë me tufë rrezesh lazer me CO2 - Pjesa 3: Kalibrimi i instrumenteve për matjen e rrymës dhe presionit të gazit		Pajisjet e saldimit me rezistencë - Pershtatesit e elektrodave. konet femër 1:10 - Pjesa 2: Mberthimi me bisht paralel për elektrodën me mbështetje fundore
SSH EN ISO 17662:2016	34 faqe, KT 133	SSH EN ISO 5821:2009 3 faqe, KT 133
Saldimi - Kalibrimi, verifikimi, dhe vlefshmëria e pajisjeve të përdorura për saldimit, duke përfshirë dhe aktivitetet ndihmëse (ISO 17662:2016)		Rezistenca në saldimit - Kapakë për elektroda saldimiti me pikë (ISO 5821:2009)
SSH EN ISO 22827-1:2005	2 faqe, KT 133	SSH EN ISO 5826:2014 5 faqe, KT 133
Provati e pranimit për Nd: Makinat salduese YAG me rreze lazer - Makinat me shpërndarje fibrash aptike - Pjesa 1: Montimi me lazer (ISO 22827-1:2005)		Pajisje saldimit me rezistencë - Transformatorët - Specifikime të përgjithshme të zbatueshme për të gjithë transformatorët (ISO 5826:2014)
SSH EN ISO 22827-2:2005	2 faqe, KT 133	SSH EN ISO 5828:2001 2 faqe, KT 133
Provati e pranimit për Nd: Makinat salduese YAG rreze lazer - Makinat me shpërndarje fibrash aptike - Pjesa 2: Mekanizmi i lëvizjes (ISO 22827-2:2005)		Pajisjet për saldimitin me rezistencë - Kavot bashkuese dytësore me fundet të lidhura me gjuhëza që ftohen me ujë - Dimensionet dhe karakteristikat
SSH EN ISO 22829:2017	21 faqe, KT 133	SSH EN ISO 669:2016 43 faqe, KT 133
Pajisje saldimiti me rezistencë - Transformatorë - Njësi të integruara konvertimi- transformimi për pistoleta saldimiti që punojnë në frekuenca Hz 1000 (ISO 22829:2017)		Saldimit me rezistencë - Pajisje saldimiti me rezistencë - Kërkesat mekanike dhe elektrike (ISO 669: 2016)
SSH EN ISO 2503:2009	3 faqe, KT 133	SSH EN ISO 7287:2005 3 faqe, KT 304
Pajisjet e saldimit me gaz - Rregullatorët e presionit dhe rregullatorët e presionit me aparat matës deri në 300 bar, me rrjedhje për cilindrat me gaz që përdoren në saldimit, prerje dhe procese të lidhura me to (30 MPa) (ISO 2503:2009)		Simbolet grafike për pajisjet e prerjes termike
SSH EN ISO 2503:2009/A1:2015	5 faqe, KT 133	SSH EN ISO 7291:2010 28 faqe, KT 286
Pajisje saldimiti me gaz - Rregullatorët e presionit dhe rregullatorët e presionit me aparat matës deri në 300 bar, me rrjedhje për cilindrat me gaz që përdoren në saldimit, prerje dhe procese të lidhura me to (30 MPa) (ISO 2503:2009/Amd 1:2015)		Pajisjet për saldimitin me gaz - Rregullatorët e presionit deri në 30 MPa (300 bar) për sistemet me kolektor që përdoren në saldimitin, prerjen dhe në proceset që lidhen me to
SSH EN ISO 3821:2019	22 faqe, KT 133	SSH EN ISO 7291:2010/A1:2015 5 faqe, KT 133
Pajisjet e saldimit me gaz - Tubat e gomës për saldimitin, prerjen dhe proceset që lidhen me to (ISO 3821:2019)		Pajisje saldimiti me gaz - Rregullatorët e presionit deri në 30 MPa (300 bar) për sistemet me kolektor që përdoren në saldimitin, prerjen dhe në proceset që lidhen me to
SSH EN ISO 5171:2019	20 faqe, KT 133	SSH EN ISO 8205-1:2002 3 faqe, KT 39
Pajisje saldimiti me gaz - Matësit e presionit që përdoren në saldimit, prerje dhe proceset që lidhen me to (ISO 5171:2009)		Kavot sekondare të bashkimit. që ftohen me ujë dhe që përdoren për saldimitin me rezistencë - Pjesa 1: Dimensionet dhe Kërkesat për kavot e bashkimit me konduktore të dyfishte
SSH EN ISO 5172:2006	2 faqe, KT 133	SSH EN ISO 8205-2:2002 3 faqe, KT 39
Pajisje saldimiti me gaz - Kanelat e dorës për saldimitin, prerjen dhe ngrohjen - Specifikimet dhe provat (ISO 5172:2006)		Kavot sekondare të bashkimit. që ftohen me ujë dhe që përdoren për saldimitin me rezistencë - Pjesa 2: Dimensionet dhe Kërkesat për kavot e bashkimit me konduktore të kërkimit
SSH EN ISO 5172:2006/A1:2012	2 faqe, KT 133	SSH EN ISO 8205-3:2012 13 faqe, KT 133
Pajisje saldimiti me gaz - Kanelat e dorës për saldimitin, prerjen dhe ngrohjen - Specifikimet dhe provat Amendament 1 (ISO 5172:2006/Amd 1:2012)		Kablo lidhëse ndihmëse që ftohen me ujë për saldimitin me rezistencë - Pjesa 3: Kërkesat për provat (ISO 8205-3:2012)
SSH EN ISO 5172:2006/A2:2015	5 faqe, KT 133	SSH EN ISO 8430-1:2016 7 faqe, KT 133
Pajisje saldimiti me gaz - Kanelat e dorës për saldimitin me gaz, prerjen dhe ngrohjen - Specifikimet dhe provat (ISO 5172:2006/Amd 2:2015)		Saldimiti me pika me rezistencë - Mbajtëset e elektrodave - Pjesa 1: Koni i fiksimit 1:10 (ISO 8430-1:2016)
SSH EN ISO 5175-1:2017	22 faqe, KT 133	SSH EN ISO 8430-2:2016 7 faqe, KT 133
Pajisje saldimiti me gaz - Pajisje sigurie - Pjesa 1: Pajisjet që përmbajnë një ndalues flake (ISO 5175-1:2017)		Saldimiti me pika me rezistencë - Mbajtëset e elektrodave - Pjesa 2: Koni i fiksimit Mors (ISO 8430-2:2016)
SSH EN ISO 5175-2:2017	18 faqe, KT 133	SSH EN ISO 8430-3:2016 7 faqe, KT 133
Pajisje saldimiti me gaz - Pajisje sigurie - Pjesa 2: Nuk përmbajnë një ndalues flake (ISO 5175-2:2017)		Saldimiti me pika me rezistencë - Mbajtëset e elektrodave - Pjesa 3: Pjesa fiksuese cilindrike për mbështetje fundore (ISO 8430-3:2016)
SSH EN ISO 5183-1:2000	16 faqe, KT 39	SSH EN ISO 9012:2011 22 faqe, KT 133
Pajisjet për saldimitin me rezistencë - Adaptorët e elektrodave. konet		Pajisjet e saldimitit me gaz - Kanela dore me aspirim ajri - Specifikimet dhe provat (ISO 9012:2008)

SSH EN ISO 9312:2013 8 faqe, KT 133
Pajisje për saldimin me rezistencë - Kunjat e izoluar që perdoren në mbajtëset e elektrodave

SSH EN ISO 9539:2010/A1:2013 2 faqe, KT 133
Pajisje saldimi me gaz - Materialet për pajisjet që përdoren në saldimin me gaz, prerjen dhe proceset që lidhen me to (ISO 9539:2010/AMD 1:2013)

SSH IEC 60974-6:2015 78 faqe, KT 7
Pajisje për saldimin me hark - Pjesa 6: Pajisje për punime të kufizuara

SSH ISO 7289:2010 10 faqe, KT 286
Pajisjet e saldimit me gaz - Bashkuesit me veprim të shpejtë me valvola mbyllëse për saldim, prerje dhe proceset që lidhen me to

25.160.40 Lidhje të salduara

DS CEN ISO/TR 16060:2014 5 faqe, KT 133
Prova e shkatërrimit në saldime në materialet metalike - Etchante për ekzaminim makroskopik dhe mikroskopik

DS CEN/TR 15135:2005 20 faqe, KT 133
Saldimi - Projektimi dhe Prova pa shkatërrim e saldimeve

DS CEN/TR 15235:2005 13 faqe, KT 133
Saldimi - Metodat për vlerësimin e difekteve në strukturat metalike

SSH CEN ISO/TR 17641-3:2008 17 faqe, KT 133
Provat e shkatërruese në tegelin e saldimit në materialet metalike - Provat e plasaritjes në të nxehtë në bashkimet me saldim - Proceset e saldimit me hark - Pjesa 3: Provat e ngarkimit të jashtëm (ISO/TR 17641-3:2005)

SSH CEN/TR 14633:2003 9 faqe, KT 2
Saldimi - Pozicionet e punës - Krahasimi i specifikimeve aktuale ndërkombëtare. Europiane dhe të SHBA

SSH EN 12732:2013+A1:2014 54 faqe, KT 286
Infrastruktura e gazit - Saldimi i tubacioneve prej çeliku - Kërkesat funksionale

SSH EN 12814-1:1999 18 faqe, KT 39
Provat e bashkimeve të salduara të produkteve termoplastike gjysem fabrikate - Pjesa 1: Prova në përkulje

SSH EN 12814-1:1999/AC:2003 20 faqe, KT 249
Provat e bashkimeve të salduara të produkteve termoplastike gjysem fabrikate - Pjesa 1: Prova në përkulje

SSH EN 12814-2:2000 16 faqe, KT 39
Provat e bashkimeve të salduara të produkteve termoplastike gjysem fabrikate - Pjesa 2: Prova në tërheqje

SSH EN 12814-3:2014 27 faqe, KT 249
Testimi i rakorderive të tubave të salduara me produktet termoplastike gjysem fabrikate - Pjesa 3: Testi i tërheqjes elastike

SSH EN 12814-4:2018 18 faqe, KT 249
Prova e bashkimeve të salduara të produkteve termoplastike gjysem fabrikate - Pjesa 4: Prova e çvoshkjes

SSH EN 12814-5:2000 10 faqe, KT 39
Provat e bashkimeve të salduara të produkteve termoplastike gjysem fabrikate - Pjesa 5: Ekzaminimi makroskopik

SSH EN 12814-6:2000 14 faqe, KT 39
Provat e bashkimeve të salduara të produkteve termoplastike gjysem fabrikate - Pjesa 6: Prova në tërheqje në temperaturë të ulët

SSH EN 12814-7:2006 9 faqe, KT 39
Provat e bashkimeve të salduara të produkteve termoplastike gjysem fabrikate - Pjesa 7: Prova në tërheqje me mostra të ngushtuara në mes

SSH EN 12814-8:2001 19 faqe, KT 39
Provat e bashkimeve të salduara të produkteve termoplastike gjysem fabrikate - Pjesa 8: Kërkesat

SSH EN 12814-8:2001/AC:2003 25 faqe, KT 249
Provat e bashkimeve të salduara të produkteve termoplastike gjysem fabrikate - Pjesa 8: Kërkesat

SSH EN 13100-1:2017 9 faqe, KT 249
Testimi jo shkatërrues i bashkuesëve të salduara të produkteve termoplastike gjysem fabrikate - Pjesa 1: Ekzaminimi vizual

SSH EN 13100-2:2004 17 faqe, KT 138
Prova pa shkatërrim e bashkimeve të salduara të produkteve termoplastike gjysem të përfunduara - Pjesa 2: Prova radiografike me rreze X

SSH EN 13100-3:2004 16 faqe, KT 138
Prova pa shkatërrim e bashkimeve të salduara të produkteve termoplastike gjysem të përfunduara - Pjesa 3: Prova me ultratinguj

SSH EN 13100-4:2012 12 faqe, KT 249
Testimi joshkatërrues i rakorderive të tubave termoplastikë të salduar të produkteve të gjysmëpërmbuar - Pjesa 4: Testi i tensionit të lartë

SSH EN 14728:2005 14 faqe, KT 133
Difektet në saldime termoplastike - Klasifikimi

SSH EN 14728:2019 34 faqe, KT 249
Difektet në saldime termoplastike - Klasifikimi
□

SSH EN 16296:2012 24 faqe, KT 249
Papërsosmëritë në rakorderitë e tubave termoplastikë të salduar - Nivelet e cilësisë

SSH EN 1708-1:2010 69 faqe, KT 133
Saldimi - Elementët bazë për bashkimet me saldim në çelik - Pjesa 1: Komponentët që i nënshtrohen presionit

SSH EN 1708-2:2018 30 faqe, KT 133
Saldim - Përshkrime bazë për bashkimet e salduara në çelik - Pjesa 2: Komponentët që nuk i nënshtrohen presionit të brendshëm

SSH EN 1708-3:2012 22 faqe, KT 133
Saldimi - Elementët bazë në bashkimet me saldim në çelik - Pjesa 3: Komponentët e veshjes, vajtjes dhe renditjes nënpresion

SSH EN 2574:1990 8 faqe, KT 256
Seritë aerospaciale - Specifikime për saldime - Informacioni në saldime

SSH EN 4677-001:2012 32 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Montime me saldim dhe me ngjitje për ndërtim të hapësirës ajrore - Bashkimet e materialeve metalike me saldim me rreze elektronesh - Pjesa 001: Cilësia e montimeve me saldim

SSH EN 4678:2011 33 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Montime me saldim dhe me ngjitje për strukturat e hapësirës ajrore - Nyjet e materialeve metalike nga saldimi me rreze lazer - Cilësia e montimeve me saldim

SSH EN ISO 10042:2018 23 faqe, KT 133
Saldim - Bashkimet me saldim me hark në alumin dhe lidhjet e tij - Nivelet e cilësisë për defektet (ISO 10042:2018)

SSH EN ISO 10447:2015 5 faqe, KT 133

Saldim me rezistencë - Prova e saldimeve - Prova e shqepjes me daltë të saldimit me pikë me rezistencë dhe të saldimit me projektion (ISO 10447:2015)

SSH EN ISO 10675-1:2016 15 faqe, KT 133

Prova pa shkatërrim e saldimeve - Nivelet e pranimit për provën radiografike - Pjesa 1: Titani, çeliku, nikel dhe lidhjet e tyre (ISO 10675-1:2016)

SSH EN ISO 10675-2:2017 17 faqe, KT 133

Prova pa shkatërrim e saldimeve - Nivelet e pranimit për provën radiografike - Pjesa 2: Alumini dhe lidhjet e tij (ISO 10675-2:2017)

SSH EN ISO 10863:2011 40 faqe, KT 133

Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Përdorimi i (TOFD) (time-of-flight diffraction technique) (ISO 10863:2011)

SSH EN ISO 11666:2018 22 faqe, KT 133

Prova pa shkatërrim e tegelit të saldimit - Prova me ultratinguj - Nivelet e pranuar (ISO 11666:2018)

SSH EN ISO 12932:2013 5 faqe, KT 133

Saldimi - Saldim hibrid lazer-hark i çeliqueve, nikelit dhe lidhjeve të nikelit - Nivelet e cilësisë për difektet (ISO 12932:2013)

SSH EN ISO 12996:2013 5 faqe, KT 133

Nyje mekanike - Prova e shkatërrimit e nyjeve - Përmasat e mostrës dhe procedura e provës për provën në prerje tërthore e nyjeve teke (ISO 12996:2013)

SSH EN ISO 13588:2019 29 faqe, KT 133

Prova pa shkatërrim në tegelin e saldimit - Prova me ultra tinguj - Përdorimi i teknologjisë së strukturimit të fazuar automatik (ISO 13588:2019)

SSH EN ISO 13919-1:2019 20 faqe, KT 133

Bashkimet e salduara me tufë me elektrone dhe me rreze laser - Kërkesat dhe rekomandimet për nivelet e cilësisë për papërsosmëritë - Pjesa 1: Çelik, nikel, titanium dhe lidhjet e tyre (ISO 13919-1:2019)

SSH EN ISO 13919-2:2001 14 faqe, KT 133

Saldimi - Bashkimet e salduara me tufë me elektrone dhe me rreze laser - Udhëzues për nivelet e cilësisë për difektet - Pjesa 2: Alumini dhe lidhjet e tij të saldueshme

SSH EN ISO 14270:2016 22 faqe, KT 133

Saldim me rezistencë - Prova në shkatërrim e saldimeve - Përmasat e mostrës dhe procedura për provën e mekanizuar të zhveshjes, për saldimit me rezistencë me pikë, me tegel dhe me projektion (ISO 14270:2016)

SSH EN ISO 14271:2017 14 faqe, KT 133

Saldim me rezistencë - Prova e fortësisë Vickers (forcë e ulët dhe mikrofortësi) e pikës me rezistencë, projektionit, dhe tegelave të saldimit (ISO 14271:2017)

SSH EN ISO 14272:2016 15 faqe, KT 133

Saldim me rezistencë - Prova në shkatërrim e saldimeve - Përmasat e mostrës dhe procedura për provën në tërheqje tërthore, për saldimit me rezistencë me pikë dhe me projektion (ISO 14272: 2016, version i korigjuar 2016/09/01)

SSH EN ISO 14273:2016 13 faqe, KT 133

Saldim me rezistencë - Prova në shkatërrim e saldimeve - Përmasat e mostrës dhe procedura për provën në prerje, për saldimit me rezistencë me pikë dhe me projektion

SSH EN ISO 14323:2015 5 faqe, KT 133

Saldim me rezistencë - Prova e shkatërrimit të saldimeve - Përmasat e mostrës dhe procedura për provën e prerjes me goditje elastike dhe prova e tërheqjes të saldimit me pikë me rezistencë dhe të saldimit me projektion të stampuar (ISO 14323:2015)

SSH EN ISO 14324:2003 3 faqe, KT 39

Saldimi me rezistencë me pika - Provat me shkatërrim të saldimeve - Metoda e provës në lodhje të bashkimeve të salduara me pika

SSH EN ISO 14329:2003 2 faqe, KT 39

Saldimi me rezistencë - Provat me shkatërrim të saldimeve - Llojet e shkatërimeve dhe matjet gjeometrike për saldimit me rezistencë me pika dhe me projektion

SSH EN ISO 15626:2018 16 faqe, KT 133

Prova pa shkatërrim e saldimeve - Teknika e difraksionit të kohës së fluturimit (TOFD) - Nivelet e pranimit (ISO 15626:2018)

SSH EN ISO 15653:2018 51 faqe, KT 133

Materiale metalike - Metoda e provës për përcaktimin e fortësisë në thyerje gjysëm statike në tegelin e saldimit (ISO 15653:2018)

SSH EN ISO 17635:2016 18 faqe, KT 133

Prova pa shkatërrim e saldimeve - Rregulla të përgjithshme për materialet metalike (ISO 17635:2016)

SSH EN ISO 17636-1:2013 42 faqe, KT 133

Prova pa shkatërrim e tegelit të saldimit - Pjesa 1: Teknikat e rrezeve gama dhe X me film (ISO 17636-1:2013)

SSH EN ISO 17636-2:2013 64 faqe, KT 133

Prova pa shkatërrim e tegelit të saldimit - Pjesa 2: Teknikat e rrezeve gama dhe X me detektor dixhital (ISO 17636-2:2013)

SSH EN ISO 17637:2016 15 faqe, KT 133

Prova pa shkatërrim e saldimeve - Prova vizuale e lidhjes me saldimit me shkrije (ISO 17637:2016)

SSH EN ISO 17638:2016 21 faqe, KT 133

Prova pa shkatërrim e saldimeve - Prova e grimcës magnetike (ISO 17638:2016)

SSH EN ISO 17639:2013 5 faqe, KT 133

Prova e shkatërrimit në saldimit në materialet metalike - Ekzaminimi makroskopik dhe mikroskopik i saldimeve (ISO 17639:2013)

SSH EN ISO 17640:2018 35 faqe, KT 133

Prova pa shkatërrim e tegelit të saldimit - Prova me ultratinguj - Teknikat, nivelet e provës dhe vlerësimi (ISO 17640:2018)

SSH EN ISO 17641-1:2004 8 faqe, KT 133

Provat e shkatërrimit në tegelin e saldimit në materialet metalike - Provat e plasaritjes në të nxehtë për pjesët e salduara - Proceset e saldimit me hark - Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 17641-1:2004)

SSH EN ISO 17641-2:2015 17 faqe, KT 133

Provat e shkatërrimit në tegelin e saldimit në materialet metalike - Provat e plasaritjes në të nxehtë për pjesët e salduara - Proceset e saldimit me hark - Pjesa 2: Provat e vetë-kontrollit (ISO 17641-2:2015)

SSH EN ISO 17642-1:2004 5 faqe, KT 133

Provat e shkatërrimit në tegelin e saldimit në materialet metalike - Provat e plasaritjes në të ftohtë për pjesët e salduara - Proceset e saldimit me hark - Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 17642-1:2004)

SSH EN ISO 17642-2:2005 22 faqe, KT 133

Provat e shkatërrimit në tegelin e saldimit në materialet metalike - Provat e plasaritjes në të ftohtë për pjesët e salduara - Proceset e saldimit me hark - Pjesa 2: Provat vetë- kontrolluese (ISO 17642-2:2005)

SSH EN ISO 17642-3:2005 15 faqe, KT 133

Provat e shkatërrimit në tegelin e saldimit në materialet metalike - Provat e plasaritjes në të ftohtë pjesët e salduara - Proceset e saldimit me hark - Pjesa 3: Provat e ngarkimit të jashtëm (ISO 17642-3:2005)

SSH EN ISO 17643:2015 22 faqe, KT 133

Prova pa shkatërrim e saldimeve - Ekzaminimi rrymës Eddy në saldimet me analizë komplekse plane (ISO 17643: 2015)¹

SSH EN ISO 17653:2012 14 faqe, KT 133

Saldimi me rezistencë - Provat shkatërruese të saldimeve në materialet metalike - Prova në përdredhje e saldimeve me rezistencë me pika (ISO 17653:2012)

SSH EN ISO 17654:2011 12 faqe, KT 133

Saldim me rezistencë - Provat shkatërruese të saldimit - prova e presionit të rezistencës saldimet me tegel (ISO 17654:2011)

SSH EN ISO 17659:2004 4 faqe, KT 304

Saldim - Termat shumëgjuhëshe për rakorderitë e tubave të salduar me ilustrime

SSH EN ISO 18278-2:2016 21 faqe, KT 133

Saldim me rezistencë - Saldueshmëria - Pjesa 2: Procedurat vlerësuese të saldueshmërisë në sadimin me pikë (ISO 18278-2:2016)

SSH EN ISO 18278-3:2017 28 faqe, KT 133

Saldim me rezistencë - Saldueshmëria - Pjesa 3: Procedurat e vlerësimit për saldueshmërinë në lidhjen me saldim pikë (ISO 18278-3:2017)

SSH EN ISO 18592:2019 40 faqe, KT 133

Rezistenca në saldim - Prova e shkatërrimit në saldim - Metoda për provën në lodhje e mostrave të salduara me shumë pika (ISO 18592:2019)

SSH EN ISO 19285:2017 28 faqe, KT 133

Prova pa shkatërrim e tegelit të saldimit – Prova me ultratinguj me strukturim faze (PAUT) - Nivelet e pranimit (ISO 19285:2017)

SSH EN ISO 20601:2018 23 faqe, KT 133

Prova pa shkatërrim të saldimeve - Kontrolli ultrasonik - Përdorimi i teknologjisë së automatizuar të grupit të fazave për komponentët e çelikut me mure të hollë (ISO 20601:2018)

SSH EN ISO 22825:2017 32 faqe, KT 133

Prova pa shkatërrim në tegelin e saldimit - Prova me ultra tinguj - Prova e tegelit të saldimit në çeliquet austenit dhe lidhjeve me bazë nikeli (ISO 22825:2017)

SSH EN ISO 23277:2015 5 faqe, KT 133

Provat pa shkatërrim në saldime - Prova e depërtimit në saldim - Nivelet e pranimit (ISO 23277:2015)

SSH EN ISO 23278:2015 5 faqe, KT 133

Provat pa shkatërrim në saldime - Prova e veçantë magnetike në saldim - Nivelet e pranimit (ISO 23278:2015)

SSH EN ISO 23279:2017 19 faqe, KT 133

Prova pa shkatërrim në saldime - Prova me ultratinguj - Përshkrimi i ndërprerjeve të saldimeve (ISO 23279:2017)

SSH EN ISO 2400:2012 5 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Prova ultrasonike - Specifikimi për bllok kalibrimin No. 1 (ISO 2400:2012)

SSH EN ISO 25239-2:2011 16 faqe, KT 133

Saldim me përzierje me fërkim- Pjesa 2: Projektimi i tegelit të saldimit (ISO 25239-2:2011)

SSH EN ISO 2553:2019 60 faqe, KT 133

Saldim dhe procese që lidhen me të - Përfaqësimi simbolik në vizatime - Bashkime me saldim (ISO 2553:2019)

SSH EN ISO 3690:2018 28 faqe, KT 133

Saldim dhe procese të lidhura me të - Përcaktimi i përmbajtjes së hidrogenit në metal në saldimin me hark (ISO 3690:2018)

SSH EN ISO 4136:2012 5 faqe, KT 133

Prova shkatërruese në saldim në materialet metalike - Prova e tensionit tërthor (ISO 4136:2012)

SSH EN ISO 5173:2010 3 faqe, KT 133

Provat e shkatërrimit në saldime të materialeve metalike - Prova e përkuljes (ISO 5173:2009)

SSH EN ISO 5173:2010/A1:2011 2 faqe, KT 133

Provat e shkatërrimit në saldime të materialeve metalike - Prova e përkuljes Amendament 1 (ISO 5173:2009/Amd 1:2011)

SSH EN ISO 5178:2019 10 faqe, KT 133

Prova shkatërruese në tegelin e saldimit në materialet metalike - Prova e tensionit gjatësor në ngjitjen e metaleve me shkrije (ISO 5178:2019)

SSH EN ISO 5817:2014 32 faqe, KT 133

Saldimi - Bashkime me saldim me shkrije në çelik, nikel, titan, dhe lidhjet e tyre (përjashtohet saldimi me rreze) - Nivelet e cilësisë për difektet (ISO 5817:2014)

SSH EN ISO 6520-1:2008 2 faqe, KT 133

Saldimi dhe proceset që lidhen me të - Klasifikimi i defekteve gjeometrike në materialet metalikë - Pjesa 1: Saldimi me shkrije

SSH EN ISO 6520-2:2013 5 faqe, KT 133

Saldimi dhe proceset e lidhura me të - Klasifikimi i difekteve gjeometrike në materialet metalike - Pjesa 2: Saldimi me presion

SSH EN ISO 6947:2019 24 faqe, KT 133

Saldim dhe procese që lidhen me të - Pozicionet e saldimit (ISO 6947:2019)

SSH EN ISO 7963:2010 20 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Specifikim për pllakën e kalibrimin Nr. 2 (ISO 7963:2006)

SSH EN ISO 8249:2018 32 faqe, KT 133

Saldim - Përcaktimi i numrit të ferritit (FN) në metale të saldimit të çelikut inox austenitik dhe duplex feritik-austenitik Cr-Ni (ISO 8249:2018)

SSH EN ISO 9015-1:2011 24 faqe, KT 133

Prova shkatërruese në tegelin e saldimit në materialet metalike - Prova e fortësisë - Pjesa 1: Prova e fortësisë në ngjitje në saldimin me hark (ISO 9015-1:2001)

SSH EN ISO 9015-2:2016 10 faqe, KT 133

Provat e shkatërrimit në tegelin e saldimit në materialet metalike – Prova e fortësisë - Pjesa 2: Prova e mikrofortësisë në bashkimet me saldim (ISO 9015-2:2016)

SSH EN ISO 9016:2012 12 faqe, KT 133

Prova shkatërruese në saldim në materialet metalike - Prova e goditjes - Vendi i mostrës së provës, orientimi i prerjes dhe kontrolli (ISO 9016:2012)

SSH EN ISO 9017:2018 20 faqe, KT 133

Prova e shkatërrimit në saldimet në materialet metalike - Prova e thyerjes (ISO 9017:2017)

SSH EN ISO 9018:2015 11 faqe, KT 133

Provat e shkatërrimit në tegelin e saldimit në materialet metalike - Prova në tërheqje e bashkimeve kryqe dhe me mbivendosje (ISO 9018:2015)

SSH EN ISO 9692-1:2013 19 faqe, KT 133

Saldimi dhe proceset e lidhura me të - Tipet e përgatitjes së lidhjes - Pjesa 1: Saldimi me dorë hark-metal, saldimi hark-metal me gaz mbrojtës, saldimi me gaz, saldimi TIG dhe saldimi i çeliqueve me rreze

SSH EN ISO 9692-4:2003 13 faqe, KT 39

Saldimi dhe proceset e lidhura me të - Rekomandime për përgatitjen e

bashkimit - Pjesa 4: Çeliqet pllakë (të sheshtë)

SSH ISO 7963:2009 9 faqe, KT 138
Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Specifikim për bllokun e kalibrimit Nr. 2

25.160.50 Saldim

SSH EN 1045:1997 8 faqe, KT 39
Ngjitja - Flukset për ngjitje - Klasifikimi dhe kushtet e lëvrimit teknik

SSH EN 12797:2000/A1:2003 2 faqe, KT 133
Saldim i ngurtë - Provat shkatërruese të lidhjeve të saldimit me ngjitës të fortë

SSH EN 12797:2004 34 faqe, KT 269
Ngjitja - Provat me shkatërrim të bashkimeve të ngjitura

SSH EN 12799:2000 34 faqe, KT 133
Saldim i ngurtë - Kontrolli pa shkatërrim i lidhjeve të saldimit me ngjitës të fortë

SSH EN 12799:2000/A1:2003 2 faqe, KT 133
Ngjitja - Kontrolli pa shkatërrim i bashkimeve të ngjitura

SSH EN 13134:2004 17 faqe, KT 39
Ngjitja - Miratimi i procedurës

SSH EN 1326:2005 14 faqe, KT 39
Pajisjet për saldimin me gaz - Kompletet e vogla për saldimin dhe ngjitjen me gaz

SSH EN 14324:2004 48 faqe, KT 133
Ngjitja - Udhëzues për zbatimin e bashkimeve me ngjitje

SSH EN 14612:2003 15 faqe, KT 39
Siguria e produkteve të projekteve hapsinore - Verifikimi dhe miratimi i makinave automatike të saldimit me vale

SSH EN 29455-1:1993 12 faqe, KT 39
Flukset për ngjitjen e butë - Metodat e provës - Pjesa 1: Përcaktimi i lëndës jo volatile, metoda gravimetrike

SSH EN 29455-8:1993 12 faqe, KT 39
Flukset për ngjitjen e butë - Metodat e provës - Pjesa 8: Përcaktimi i përmbajtjes së zinkut

SSH EN 3875:2017 24 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Materiale metalike, metal mbushës për ngjitje - Detaj teknik

SSH EN ISO 10564:1997 12 faqe, KT 39
Materialet për ngjitje dhe saldime - Metodat për marrjen e mostrës së ngjitësave të butë për analiza

SSH EN ISO 12224-3:2003 3 faqe, KT 39
Telat ngjitës solidë dhe të mbushur me fluks - Specifikime dhe metodat e provave - Pjesa 3: Metoda e provës me peshore me lagështim për efektshmërinë e telave ngjitës të mbushur me fluks

SSH EN ISO 17672:2016 26 faqe, KT 133
Saldim i ngurtë - Metalet mbushës (ISO 17672:2016)

SSH EN ISO 18279:2003 28 faqe, KT 39
Ngjitja - Difektet në bashkimet e ngjitura

SSH EN ISO 3677:2016 7 faqe, KT 133
Metal mbushës për saldimin e ngurtë dhe saldimin e butë - Përcaktimi (ISO 3677:2016)

SSH EN ISO 9453:2014 5 faqe, KT 133
Lidhjet me material saldimi të butë - Forma dhe përbërja kimike

SSH EN ISO 9454-1:2016 14 faqe, KT 133
Flukset për ngjitje të butë - Klasifikimi dhe kërkesat - Pjesa 1: Klasifikimi, etiketimi dhe paketimi (ISO 9454-1:2016)

SSH EN ISO 9454-2:2000 18 faqe, KT 39
Flukset për ngjitje të butë - Klasifikimi dhe kërkesat - Pjesa 2: Kërkesat për performancën

SSH EN ISO 9455-10:2012 16 faqe, KT 133
Flukset për ngjitje të butë - Metodat e provës - Pjesa 10: Prova e efektshmërisë së fluksit, metoda e përhapjes së ngjitësit (ISO 9455-10:2012)

SSH EN ISO 9455-11:2017 11 faqe, KT 133
Flukse për ngjitje të butë - Metoda prove - Pjesa 11: Tretshmëria e mbetjeve të fluksëve (ISO 9455-11:2017)

SSH EN ISO 9455-13:2017 9 faqe, KT 133
Flukse për ngjitje të butë - Metoda prove - Pjesa 13: Përcaktimi i hedhjes së fluksit (ISO 9455-13:2017)

SSH EN ISO 9455-14:2017 10 faqe, KT 133
Flukse për ngjitje të butë - Metoda prove - Pjesa 14: Vlerësimi i ngjitshmërisë së mbetjeve të fluksit (ISO 9455-14:2017)

SSH EN ISO 9455-15:2018 18 faqe, KT 133
Flukse për ngjitje të butë - Metoda prove - Pjesa 15: Prova e korrozionit të bakrit (ISO 9455-15:2017)

SSH EN ISO 9455-16:2019 26 faqe, KT 133
Flukse për ngjitje të butë - Metodat e provës - Pjesa 16: Prova e efektshmërisë së fluksit, metoda me peshore me lagështim

SSH EN ISO 9455-17:2006 2 faqe, KT 133
Flukset për saldime të buta - Metodat e provave - Pjesa 17: Prova e kontrollit të imtësishëm të rezistencës së izolimit të sipërfaqes dhe prova e lëvizjes elektrokimike të mbetjeve të fluksit (ISO 9455-17:2002)

SSH EN ISO 9455-2:1995 14 faqe, KT 39
Flukset për ngjitje të butë - Metodat e provës - Pjesa 2: Përcaktimi i lëndës jo volatile, metoda ebulometrike

SSH EN ISO 9455-3:2020 11 faqe, KT 133
Flukse për saldime të buta - Metodat e provave - Pjesa 3: Përcaktimi i treguesit të acidit me anë të metodave të titrimit potenciomtrik dhe visual (ISO 9455-3:2019)

SSH EN ISO 9455-5:2014 5 faqe, KT 133
Flukset për ngjitje të butë - Metodat e provës - Pjesa 5: Prova me pasqyrë bakri

SSH EN ISO 9455-6:1997 22 faqe, KT 39
Flukset për ngjitje të butë - Metodat e provës - Pjesa 6: Përcaktimi dhe zbulimi i përmbajtjes halogjeneidëve (me përjashtim të fluorideve)

SSH EN ISO 9455-9:1995 14 faqe, KT 39
Flukset për ngjitje të butë - Metodat e provës - Pjesa 9: Përcaktimi i përmbajtjes së amoniakut

25.180 Furra industriale

25.180.01 Furra industriale në përgjithësi

SSH EN 1539:2015 83 faqe, KT 114
Tharëset dhe furrat në të cilat çlirohen substanca të djegshme - Kërkesa të sigurisë

SSH EN 1547:2001+A1:2009 17 faqe, KT 114

Pajisje industriale të përpunimit termik - Kodi i provës së zhurmës për pajisjet industrial të përpunimit termik duke përfshirë pajisjet ndihmëse për mirëmbajtje

SSH EN 746-1:1997+A1:2009 51 faqe, KT 114

Pajisje industriale të përpunimit termik - Pjesa 1: Kërkesa të përbashkëta për sigurinë e pajisjeve industriale të përpunimit termik

SSH EN 746-2:2010 128 faqe, KT 114

Pajisje industriale të përpunimit termik - Pjesa 2: Kërkesa të sigurisë për sistemet e djegies dhe të furnizimit me karburant

SSH EN 746-3:1997+A1:2009 41 faqe, KT 114

Pajisje industriale të përpunimit termik - Pjesa 3: Kërkesa të sigurisë për generimin dhe përdorimin e gazrave të atmosferës

SSH EN 746-4:2002 22 faqe, KT 39

Pajisje industriale të përpunimit termik - Pjesa 4: Kërkesa të veçanta për sigurinë e pajisjeve termike të galvanizimit të thellë dhe të nxehtë

SSH EN 746-5:2002 28 faqe, KT 39

Pajisje industriale të përpunimit termik - Pjesa 5: Kërkesa të veçanta sigurie për pajisjet termike me banjë kripe

SSH EN 746-8:2002 9 faqe, KT 39

Pajisje industriale të përpunimit termik - Pjesa 8: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kalitjes

25.180.10 Furra elektrike

SSH EN 14681:2006+A1:2010 39 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Kërkesa të sigurisë për makineri dhe pajisje për prodhimin e çelikut në furrat me hark elektrik

SSH EN 60239:2005 25 faqe, KT 6

Elektrodat prej grafiti furrat me hark elektrik — Përmasat dhe emërtimi

SSH EN 60240-1:1994 11 faqe, KT 4

Karakteristikat e emetuesve elektrikë me rreze infra të kuqe për ngrohje industriale - Pjesa 1: Emetuesit me rreze infra të kuqe me valë të shkurtër

SSH EN 60398:1999 15 faqe, KT 39

Instalime industriale për ngrohje me energji elektrike - Metodatat e përgjithshme të provave

SSH EN 60398:2015 81 faqe, KT 6

Instalime për ngrohje elektrike dhe përpunime elektromagnetike - Metodatat e përgjithshme të testit të performancës

SSH EN 60519-10:2013 43 faqe, KT 6

Siguria në instalimet e ngrohjes me energji elektrike - Pjesa 10: Kërkesa të veçanta për sistemet ngrohëse me rezistencë elektrike të rregjistrueshme për përdorim industrial dhe tregtarë

SSH EN 60519-11:2007 20 faqe, KT 6

Siguria në instalimet e ngrohjes me energji elektrike — Pjesa 11: Kërkesa të veçanta për instalimet për përzjerrjen, transportimin ose derdhjen elektromagnetike të metaleve të lëngëzuar

SSH EN 60519-12:2013 89 faqe, KT 6

Siguria e instalimeve ngrohëse elektrike - Pjesa 12: Kërkesa të veçanta për instalimet elektrike ngrohëse me rreze infra të kuqe

SSH EN 60519-3:2005 20 faqe, KT 3

Siguria në instalimet e ngrohjes me energji elektrike - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për instalimet e ngrohjes me induksion dhe konduksion dhe për instalimet shkriresh

SSH EN 60519-4:2013 50 faqe, KT 6

Siguria në instalimet e ngrohjes me energji elektrike — Pjesa 4: Kërkesa të veçanta për instalimet e furrave me hark elektrik

SSH EN 60519-6:2011 62 faqe, KT 6

Siguria e instalimeve elektrongrohëse - Pjesa 6: Përshkrimet e detajuara për sigurinë në pajisjet ngrohëse industriale me mikrovalë

SSH EN 60519-7:2008 30 faqe, KT 6

Siguria në instalimet e ngrohjes me energji elektrike - Pjesa 7: Kërkesa të veçanta për instalimet me goditje elektronesh

SSH EN 60519-8:2005 15 faqe, KT 6

Siguria në instalimet e ngrohjes me energji elektrike — Pjesa 8: Kërkesa të veçanta për furrat e rishkrirjes së elektroskorjeve

SSH EN 60519-9:2005 15 faqe, KT 3

Siguria në instalimet e ngrohjes me energji elektrike - Pjesa 9: Kërkesa të veçanta për instalimet ngrohëse dielektrike me frekuencë të lartë

SSH EN 60676:2012 24 faqe, KT 8

Pajisjet industriale të ngrohjes me energji elektrike - Metodatat e provës për furrat me hark elektrik të drejtpërdrejt

SSH EN 60683:2012 19 faqe, KT 8

Pajisjet industriale të ngrohjes me energji elektrike - Metodatat e provës për furrat me hark elektrik të zhytur

SSH EN 60703:2009 17 faqe, KT 8

Metodat e provës për instalimet e nxehtësive elektrikë me emetues elektronesh

SSH EN 60779:2005 20 faqe, KT 8

Pajisje industriale elektro-termike - Metodatat e provës për furrat e rishkrirjes të mbeturinave elektrike

SSH EN 61307:2011 19 faqe, KT 3

Instalimet industriale të ngrohjes me mikrovalë - Metodatat e provës për përcaktimin e fuqisë në dalje

SSH EN 61308:2006 16 faqe, KT 3

Instalimet për ngrohje dielektrike me frekuencë të lartë - Metodatat e provës për përcaktimin e fuqisë në dalje

SSH EN 61922:2002 19 faqe, KT 39

Instalimet ngrohëse me induksion me frekuencë të lartë - Metodatat e provës për përcaktimin e fuqisë në dalje të gjeneratorit

SSH EN 62076:2006 17 faqe, KT 6

Instalimet ngrohëse industriale — Metodatat e testit për furrat me induksion me një kanal dhe furrat me induksion me vatër shkriresh

SSH EN 62395-1:2013 96 faqe, KT 6

Sistemet ngrohëse me rezistencë elektrike për zbatim industriale dhe tregtare - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme dhe të provës

SSH EN 62395-2:2013 185 faqe, KT 6

Sistemet ngrohëse me rezistencë elektrike për zbatim industriale dhe tregtare - Part 2: Udhëzues zbatimi për projektim sistemi, instalim dhe mirëmbajtje

SSH EN 62693:2013 66 faqe, KT 6

Instalime elektrike ngrohëse industriale - Metodatat e provës për instalimet elektrike ngrohëse me rreze infra të kuqe

SSH EN 62798:2014 5 faqe, KT 4

Pajisje elektrike industriale, për ngrohje - Metodatat e provës për emetuesit e rrezeve infra të kuqe

SSH EN 62798:2014/AC:2014 1 faqe, KT 4

Pajisje elektrike industriale, për ngrohje - Metodatat e provës për emetuesit e rrezeve infra të kuqe

SSH EN IEC 60519-1:2015 208 faqe, KT 6
Siguria në instalimet e ngrohjes me energji elektrike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN IEC 60519-1:2020 113 faqe, KT 6
Siguria në instalimet e ngrohjes me energji elektrike dhe përpunimi elektromagnetik - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN IEC 60519-12:2018 39 faqe, KT 6
Siguria e instalimeve ngrohëse elektrike - Pjesa 12: Kërkesa të veçanta për instalimet elektrike ngrohëse me rreze infra të kuqe

SSH EN IEC 63078:2020 40 faqe, KT 6
Instalimet për trajtimin me ngrohje elektrike dhe elektromekanike - Metodatat e provës për instalimet e ngrohjes me induksion

SSH IEC 60519-8:2020 27 faqe, KT 6
Siguria në instalimet për përpunimin me elektrongrohje dhe elektromagnetike — Pjesa 8: Kërkesa të veçanta për furrat e rishkrirjes së elektroskorjeve

25.180.20 Furra me lëndë djegëse të lëngët

25.200 Trajtim termik

SSH EN 10052:1993 36 faqe, KT 39
Fjalori i trajtimit të nxehtë të produkteve feroze

SSH EN 4268:2012 16 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Materiale metalike - Objektet e trajtimit termik - Kërkesa të përgjithshme

SSH EN ISO 4885:2018 46 faqe, KT 133
Materiale ferroke - Trajtimet në të nxehtë – Fjalori (ISO 4885:2018)

25.220 Trajtim dhe veshje e sipërfaqes

SSH EN ISO 14922-1:1999 12 faqe, KT 39
Spërkatja termike - Kërkesa cilësore për strukturat e spërkatura termikisht - Pjesa 1: Udhëzimet për zgjedhjen dhe përdorimin

SSH EN ISO 14922-2:1999 14 faqe, KT 39
Spërkatja termike - Kërkesa cilësore për strukturat e spërkatura termikisht - Pjesa 2: Kërkesat e gjithanshme cilësore

SSH EN ISO 14922-3:2006 14 faqe, KT 39
Spërkatja termike - Kërkesa cilësore për strukturat e spërkatura termikisht - Pjesa 3: Kërkesat standarde cilësore

SSH EN ISO 14922-4:1999 12 faqe, KT 39
Spërkatja termike - Kërkesa cilësore për strukturat e spërkatura termikisht - Pjesa 4: Kërkesat elementare cilësore

25.220.01 Trajtim dhe veshje e sipërfaqes në përgjithësi

SSH EN 12753:2005+A1:2010 42 faqe, KT 114
Sistemet e pastrimit termik për gazet e shkarkur nga pajisjet e trajtimit të sipërfaqes - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 14462:2015 32 faqe, KT 114
Pajisje e trajtimit të sipërfaqes - Kodi i provës së zhurmës për pajisjen e trajtimit të sipërfaqes duke përfshirë pajisjen manovruese ndihmëse të saj - Shkalla e saktësisë 2 dhe 3

25.220.10 Përgatitja e sipërfaqes

SSH EN 13507:2018 14 faqe, KT 134
Spërkatja termike - Trajtimi para-sipërfaqësor i pjesëve metalike dhe përbërësve për spërkatje termike

SSH EN ISO 8502-4:2017 31 faqe, KT 298
Përgatitja e nënshtresave prej çeliku përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të afërme me to - Testet për vlerësimin e pastërtisë së sipërfaqes - Pjesa 4: Udhëzues për vlerësimin e probabilitetit të kondensimit përpara aplikimit të bojrisjes (ISO 8502-4:2017)

SSH EN ISO 11124-1:2018 18 faqe, KT 298
Përgatitja e substrateve (një sipërfaqe në të cilën diçka është depozituar ose gdhëndur) të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Specifikimet për abrazivët metalikë të pastrimit me rrymë ajri - Pjesa 1: Paraqitja dhe klasifikimi i përgjithshëm (ISO/FDIS 11124-1:2018)

SSH EN ISO 11124-2:2018 12 faqe, KT 298
Përgatitja e shtresave të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Specifikime për abrazivët pastrues metalikë me rrymë ajri - Pjesa 2: Copëza çeliku të ashpra (ISO 11124-2:2018, Versioni i korrigjuar 2018-12)

SSH EN ISO 11124-3:2018 16 faqe, KT 298
Përgatitja e shtresave të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Specifikime për abrazivët pastrues metalikë me rrymë ajri - Pjesa 3: Goditja me copëza çeliku të ashpra me përmbajtje të lartë karboni dhe rëre (ISO 11124-3:2018)

SSH EN ISO 11124-4:2018 14 faqe, KT 298
Përgatitja e sipërfaqeve të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Specifikimet për abrazivët metalikë që përdoren për pastrimin me rrymë ajri - Pjesa 4: Goditja e drejtuar me grimca çeliku me përmbajtje të ulët karboni (ISO 11124-4:2018)

SSH EN ISO 11125-2:2018 14 faqe, KT 298
Përgatitja e substrateve (një sipërfaqe në të cilën diçka është depozituar ose gdhëndur) të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to – Metodatat eksperimentale për abrazivët metalikë të pastrimit me rrymë ajri - Pjesa 2: Përcaktimi i shpërndarjes së madhësive të grimcave (ISO/FDIS 11125-2:2018)

SSH EN ISO 11125-3:2018 14 faqe, KT 298
Përgatitja e substrateve (një sipërfaqe në të cilën diçka është depozituar ose gdhëndur) të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to – Metodatat eksperimentale për abrazivët metalikë të pastrimit me rrymë ajri - Pjesa 3: Përcaktimi i fortësisë (ISO/FDIS 11125-3:2018)

SSH EN ISO 11125-4:2018 14 faqe, KT 298
Përgatitja e substrateve (një sipërfaqe në të cilën diçka është depozituar ose gdhëndur) të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to – Metodatat eksperimentale për abrazivët metalikë të pastrimit me rrymë ajri - Pjesa 4: Përcaktimi i densitetit të dukshëm (ISO/FDIS 11125-4:2018)

SSH EN ISO 11125-5:2018 12 faqe, KT 298
Përgatitja e shtresave të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Metodatat e provës për abrazivët metalikë që përdoren për pastrimin me shpërthim - Pjesa 5: Përcaktimi i përqindjes së grimcave të dëmtuara dhe i mikrostrukturave (ISO 11125-5:2018)

SSH EN ISO 11125-6:2018 12 faqe, KT 298
Përgatitja e shtresave të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Metodatat e provës për abrazivët metalikë që përdoren për pastrimin me shpërthim - Pjesa 6: Përcaktimi i lëndës së huaj (ISO 11125-6:2018)

SSH EN ISO 11125-7:2018 12 faqe, KT 298
Përgatitja e shtresave të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Metodatat e provës për abrazivët

metalikë që përdoren për pastrimin me shpërthim - Pjesa 7: Përcaktimi i lagështirës (ISO 11125-7:2018)

SSH EN ISO 11126-10:2017 9 faqe, KT 298
Përgatitja e bazës së çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të afërta me to - Specifikime për abrazivët pastrues me fryrje, jo-metalikë - Pjesa 10: E kuqe e thellë me nuancë violet (ISO 11126-10:2017)

SSH EN ISO 11126-5:2018 16 faqe, KT 298
Përgatitja e substrateve (një sipërfaqe në të cilën diçka është depozituar ose gdhëndur) të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Specifikimet për abrazivët jometalikë të pastrimit me rrymë ajri - Pjesa 5: Pastrimi i nikelit prej produkteve të depozituara nga skorjet (ISO/FDIS 11126-5:2018)

SSH EN ISO 11126-9:2004 2 faqe, KT 133
Përgatitja e shtresave të çelikut përpara zbatimit të bojrave dhe të produkteve në lidhje me to - Specifikime për abrazivët pastrues me fryrje, jo-metalikë - Pjesa 9: Staurolite (ISO 11126-9:1999)

SSH EN ISO 11127-1:2011 16 faqe, KT 298
Përgatitja e sipërfaqeve të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Metodat e provës për abrazivët jo metalikë që përdoren për pastrimin me rrymë ajri - Pjesa 1: Marrja e mostrës ISO 11127-1:2011)

SSH EN ISO 11127-2:2011 16 faqe, KT 298
Përgatitja e sipërfaqeve të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Metodat e provës për abrazivët jo metalikë që përdoren për pastrimin me rrymë ajri - Pjesa 2: Përcaktimi i shpërndarjes së grimcave (ISO 11127-2:2011)

SSH EN ISO 11127-3:2011 16 faqe, KT 298
Përgatitja e sipërfaqeve të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Metodat e provës për abrazivët jo metalikë që përdoren për pastrimin me rrymë ajri - Pjesa 3: Përcaktimi i densitetit të dukshëm (ISO 11127-3:2011)

SSH EN ISO 11127-4:2011 14 faqe, KT 298
Përgatitja e sipërfaqeve të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Metodat e provës për abrazivët jo metalikë që përdoren për pastrimin me rrymë ajri - Pjesa 4: Vlerësimi i fortësisë me anë të provës me gërvishje xhami (ISO 11127-4:2011)

SSH EN ISO 11127-5:2011 14 faqe, KT 298
Përgatitja e sipërfaqeve të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Metodat e provës për abrazivët jo metalikë që përdoren për pastrimin me rrymë ajri - Pjesa 5: Përcaktimi i lagështirës (ISO 11127-5:2011)

SSH EN ISO 11127-6:2011 14 faqe, KT 298
Përgatitja e sipërfaqeve të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Metodat e provës për abrazivët jo metalikë që përdoren për pastrimin me rrymë ajri - Pjesa 6: Përcaktimi i papastërtive të tretshme në ujë me matjen e përcueshmerise (ISO 11127-6:2011)

SSH EN ISO 11127-7:2011 14 faqe, KT 298
Përgatitja e sipërfaqeve të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Metodat e provës për abrazivët jo metalikë që përdoren për pastrimin me rrymë ajri - Pjesa 7: Përcaktimi i klorideve të tretshme në ujë (ISO 11127-7:2011)

SSH EN ISO 12944-4:2017 25 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe – Mbrojtja nga korrozioni i strukturave të çelikut me anë të sistemeve mbrojtëse të bojrave - Pjesa 4: Llojet e sipërfaqes dhe të përgatitja e sipërfaqes (ISO 12944-4:2017)

SSH EN ISO 3861:2008 3 faqe, KT 218
Tuba kauçuku (gome) për rërë dhe zhavor - Specifikimet (ISO 3861 :1995)

SSH EN ISO 8501-1:2007 100 faqe, KT 47
Përgatitja e shtresave të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe produkteve të ngjashme me to - Vlerësimi vizual i pastërtisë së sipërfaqes - Pjesa 1: Shkallët e ndryshkut dhe përgatitja e ndryshkut nga substratet e çelikut të paveshur pas zhvendosjes tërësore të veshjes së mëparshme (ISO 8501-1:2007)

SSH EN ISO 8501-3:2007 16 faqe, KT 298
Përgatitja e substrateve të çelikut para aplikimit të bojrave dhe produkteve të lidhura me to - Vlerësimi vizual i pastërtisë së sipërfaqes - Pjesa 3: Gradët e përgatitjes së bashkimit, kufijtë dhe zonat e tjera me të meta sipërfaqësore (ISO 8501-3:2006)

SSH EN ISO 8501-4:2006 14 faqe, KT 298
Përgatitja e substrateve të çelikut para aplikimit të bojrave dhe produkteve të lidhura me to - Vlerësimi vizual i pastërtisë së sipërfaqes - Pjesa 4: Kushtet e sipërfaqes fillestare, shkallët e përgatitjes dhe shkallët e ndryshkut të çastit në lidhje me rrymën e ujit me presion të lartë (ISO 8501-4:2006)

SSH EN ISO 8502-11:2006 16 faqe, KT 133
Përgatitja e shtresave të çelikut përpara zbatimit të bojrave dhe të produkteve në lidhje me to - Provat për vlerësimin e pastërtisë së sipërfaqes - Pjesa 11: Metoda e fushës për përcaktimin turbidimetrik të sulfatëve të tretshëm në ujë (ISO 8502-11:2006)

SSH EN ISO 8502-12:2004 2 faqe, KT 133
Përgatitja e shtresave të çelikut përpara zbatimit të bojrave dhe të produkteve në lidhje me to - Provat për vlerësimin e pastërtisë së sipërfaqes - Pjesa 12: Metoda e fushës për përcaktimin titrimetrik të joneve të hekurit të tretshëm në ujë (ISO 8502-12)

SSH EN ISO 8502-2:2017 11 faqe, KT 298
Përgatitja e nënshtresave prej çeliku përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të afërta me to - Testet për vlerësimin e pastërtisë së sipërfaqes - Pjesa 2: Përcaktimi laboratorik i klorureve në sipërfaqet e pastruara (ISO 8502-2:2017)

SSH EN ISO 8502-3:2017 13 faqe, KT 298
Përgatitja e nënshtresave prej çeliku përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të afërta me to - Testet për vlerësimin e pastërtisë së sipërfaqes - Pjesa 3: Vlerësimi i pluhurit në sipërfaqet e çelikut të përgatitura për bojatisje (metoda me rrip ndjeshmëri-presion) (ISO 8502-3:2017)

SSH EN ISO 8502-5:2004 2 faqe, KT 133
Përgatitja e shtresave të çelikut përpara përdorimit të bojrave dhe produkteve që lidhen me to - Provat për vlerësimin e pastërtisë së sipërfaqes - Pjesa 5: Matja e kloridit në sipërfaqet e çelikut të përgatitura për lyerje (metoda me tub e zbulimit të jo)

SSH EN ISO 8502-6:2020 20 faqe, KT 298
Përgatitja e shtresave të çelikut përpara përdorimit të bojrave dhe produkteve që lidhen me to - Provat për vlerësimin e pastërtisë së sipërfaqes - Pjesa 6: Heqja e papastërtive të tretshme për analiza - Metoda Brestle (ISO 8502-6:2020)

SSH EN ISO 8503-1:2012 22 faqe, KT 298
Përgatitja e sipërfaqeve prej çeliku përpara aplikimit të bojrave dhe produkteve të ngjashme - Karakteristikat e ashpërsisë sipërfaqësore të sipërfaqeve të çelikut të pastruara me rrymë ajri. Pjesa 1: Specifikimet dhe përcaktimet për sipërfaqe ISO që paraqesin gjendjen e pajisjeve krahasuese për vlerësimin e të pastruarit të sipërfaqeve të pastruara me rrymë ajri (ISO 8503-1:2012)

SSH EN ISO 8503-2:2012 18 faqe, KT 298
Përgatitja e sipërfaqeve prej çeliku përpara aplikimit të bojrave dhe produkteve të ngjashme - Karakteristikat e ashpërsisë sipërfaqësore të sipërfaqeve të çelikut të pastruara me rrymë ajri. Pjesa 2: Metoda për klasifikimin e sipërfaqes që paraqet gjendjen e pajisjes krahasuese për vlerësimin e të pastruarit të çelikut të pastruar me rrymë ajri - mënyra e veprimtimit me mjetin krahasues (ISO 8503-2:2012)

SSH EN ISO 8503-3:2012 24 faqe, KT 298

Përgatitja e sipërfaqeve të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Karakteristikat e ashpërsisë sipërfaqësore të sipërfaqeve të çelikut të pastruara me rrymë ajri - Pjesa 3: Metoda për kalibrimin e pajisjeve ISO që paraqesin gjendjen e sipërfaqes dhe përcaktojnë atë - Proçedura me fokusimin e mikroskopit (ISO 8503-3:2012)

SSH EN ISO 8503-4:2012 22 faqe, KT 298

Përgatitja e sipërfaqeve të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Karakteristikat e ashpërsisë sipërfaqësore të sipërfaqeve të çelikut të pastruara me rrymë ajri - Pjesa 4: Metoda për kalibrimin e pajisjeve ISO që paraqesin gjendjen e sipërfaqes dhe përcaktojnë atë - Proçedura me instrumentin me majë shkruese (ISO 8503-4:2012)

SSH EN ISO 8503-5:2017 14 faqe, KT 298

Përgatitja e nënshtresave prej çeliku përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të afërme me to - Karakteristikat e ashpërsisë sipërfaqësore të nënshtresave prej çeliku me plasaritje të pastruara - Pjesa 5: Metoda e rripit riprodhues për përcaktimin e profilit sipërfaqësor (ISO 8503-5:2017)

SSH EN ISO 8504-1:2001 18 faqe, KT 298

Përgatitja e substrateve të çelikut para aplikimit të bojërave dhe produkteve të lidhura me to -Metodat e përgatitjes së sipërfaqes - Pjesa 1: Parime të përgjithshme (ISO 8504-1:2000)

SSH EN ISO 8504-2:2001 4 faqe, KT 133

Përgatitja e nënshtresave të çelikut para aplikimit të bojërave dhe produkteve që kanë lidhje me to - Metodat e përgatitjes së sipërfaqes - Pjesa 2: Pastrim me fryrje me abraziv

SSH EN ISO 8504-3:2001 14 faqe, KT 298

Përgatitja e substrateve të çelikut para aplikimit të bojërave dhe produkteve të afërta me to - Metodat e përgatitjes së sipërfaqes - Pjesa 3: Të pastruarit me mjete dore dhe energji (ISO 8504-3:1993)

25.220.20 Përgatitja e sipërfaqes

DS CEN/TR 15339-1:2014 14 faqe, KT 134

Spërkatja termike - Kërkesat e sigurisë për pajisjen e spërkatjes termike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

DS CEN/TR 15339-3:2014 12 faqe, KT 134

Spërkatja termike - Kërkesat e sigurisë për pajisjen e spërkatjes termike - Pjesa 3: Kanelë saldimit për spërkatjen termike dhe lidhja e tyre si dhe pajisja e furnizimit

DS CEN/TR 15339-4:2014 17 faqe, KT 134

Spërkatja termike - Kërkesat e sigurisë për pajisjen e spërkatjes termike - Pjesa 4: Pajisja e gazit dhe lëndëve djegëse

DS CEN/TR 15339-5:2014 10 faqe, KT 134

Spërkatja termike - Kërkesat e sigurisë për pajisjen e spërkatjes termike - Pjesa 5: Pluhurat dhe njësitë e ushqimit rrjetë

DS CEN/TR 15339-6:2014 22 faqe, KT 134

Spërkatja termike - Kërkesat e sigurisë për pajisjen e spërkatjes termike - Pjesa 6: Kabina e spërkatjes, sistemi i trajtimit, mbledhja e pluhurave, sistemi i shkarkimit, filtri

DS CEN/TS 16599:2014 23 faqe, KT 47

Fotokatalizatorët - Kushtet e rrezatimit për testimin e vetive fotokatalitike të materialeve gjysmëpërcjellëse dhe matja e këtyre kushteve

DS CEN/TS 16980-1:2016 26 faqe, KT 47

Fotokataliza - Metoda prove të rrjedhës të vazhdueshme - Pjesa 1: Përcaktimi i shpërbërjes të oksidit të azotit (NO) në ajër nga materiale fotokatalizuese

DS CEN/TS 16981:2016 55 faqe, KT 47

Fotokataliza - Fjalor i termave

SSH EN 13507:2018 14 faqe, KT 134

Spërkatja termike - Trajtimi para-sipërfaqësor i pjesëve metalike dhe përbërësve për spërkatje termike

SSH EN 13887:2003 30 faqe, KT 39

Ngjitësit strukturorë - Udhëzues për përgatitjen e sipërfaqes së metaleve dhe të plastikave përpara ngjitjes me ngjitës

SSH EN 1395-1:2007 8 faqe, KT 114

Spërkatja termike - Inspektimi i pranimit i pajisjeve për spërkatjen termike. Pjesa 1. Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 1395-2:2007 11 faqe, KT 114

Spërkatja termike - Inspektimi i pranimit i pajisjeve për spërkatjen termike. Pjesa 2. Spërkatje flake duke përfshirë HVOF

SSH EN 1395-3:2007 10 faqe, KT 114

Spërkatja termike - Inspektimi i pranimit i pajisjeve për spërkatjen termike. Pjesa 3. Spërkatje hark

SSH EN 1395-4:2007 9 faqe, KT 114

Spërkatja termike - Inspektimi i pranimit i pajisjeve për spërkatjen termike. Pjesa 4. Spërkatje plazëm

SSH EN 1395-5:2018 32 faqe, KT 134

Spërkatja termike - Inspektimi i pranimit i pajisjeve për spërkatjen termike - Pjesa 5: Spërkatje plazëm në dhoma

SSH EN 1395-6:2007 11 faqe, KT 114

Spërkatja termike - Inspektimi i pranimit i pajisjeve për spërkatjen termike. Pjesa 6. Sistemet manipulatore

SSH EN 1395-7:2007 9 faqe, KT 114

Spërkatja termike - Inspektimi i pranimit i pajisjeve për spërkatjen termike. Pjesa 7. Sistemi pudër ushqyes

SSH EN 14616:2004 22 faqe, KT 133

Spërkatje termike - Rekomandime për spërkatjen termike

SSH EN 15339-2:2007 16 faqe, KT 67

Spërkatja termike - Kërkesat e sigurisë për pajisje termike spërkatëse - Pjesa 2: elementët e kontrollit të gazit

SSH EN 15340:2007 18 faqe, KT 67

Spërkatja termike - Përcaktimi i rezistencës së ngarkesës në prerje i shtresave të spërkatura termikisht

SSH EN 15520:2007 22 faqe, KT 134

Sprucim termik - Rekomandime për projektimin strukturor të përbërësve me mbulesa të sprucuar termikisht

SSH EN 16813:2016 16 faqe, KT 134

Spërkatja termike - Matja e përcjellshmërisë elektrike të shtresave metalike pa hekur të spërkatura termikisht me anë të metodës të rrymës së avancuar

SSH EN 16845-1:2017 31 faqe, KT 47

Fotokataliza - Aktiviteti kimik kundër ndotjes duke përdorur lëndë organike të absorbuara nën kushte shumë të forta - Pjesa 1: Ngjyra në sipërfaqet poroze

SSH EN 17001:2018 12 faqe, KT 134

Spërkatje termike - Komponentë me veshje të spërkatura termikisht - Specifikimi i veshjes

SSH EN 17002:2018 16 faqe, KT 134

Spërkatja termike - Elementet e trajtuara me spërkatje termike - Specifikimi i mënyrës së funksionimit për spërkatjen termike

SSH EN 17059:2018	79 faqe, KT 114	SSH EN ISO 14920:2015	5 faqe, KT 134
Linja kromimi dhe anodizimi - Kërkesat e sigurisë		Spërkatja termike - Spërkatja dhe shkrimja e lidhjeve me vetëfluksim (ISO 14920:2015)	
SSH EN 17120:2019	16 faqe, KT 47	SSH EN ISO 14921:2010	24 faqe, KT 67
Fotokataliza - Pastrimi i ujit - Performanca e materialeve të fotokatalizës nga matja e dekompozimit të fenolit		Spërkatja termike - Procedura për zbatimin e veshjeve me spërkatje termike për pjeset mekanike	
SSH EN 4707:2014	11 faqe, KT 320	SSH EN ISO 14923:2003	15 faqe, KT 39
Seritë e hapësirës ajrore - Trajtimi me acid i aluminit dhe i lidhjeve të aluminit pa krom 6 valent		Spërkatja termike - Karakterizimi dhe testimi i veshjeve të spërkatura termikisht	
SSH EN ISO 10111:2019	16 faqe, KT 133	SSH EN ISO 14924:2005	14 faqe, KT 133
Veshje metalike dhe veshjet e tjera inorganike - Matja e masës për njësi sipërfaqeje - Rishikimi i metodave të analizës gravimetrike dhe kimike (ISO 10111:2019)		Spërkatje termike - Trajtimi i fundit dhe finicioni i veshjeve të spërkatura termikisht (ISO 14924:2005)	
SSH EN ISO 10215:2018	13 faqe, KT 133	SSH EN ISO 15730:2016	13 faqe, KT 133
Anodizimi i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Përcaktimi vizual i qartësisë së imazhit të veshjeve me oksidim anodik - Metoda e shkallës grafike (ISO 10215:2018)		Veshje metalike dhe veshje të tjera inorganike – Elektrolustrimi si një mjet për zbutjen dhe mbrojtjen nga korrozioni i çelikut të paoksidueshëm (ISO 15730:2000)	
SSH EN ISO 10289:2001	44 faqe, KT 74	SSH EN ISO 17834:2003	8 faqe, KT 39
Metodat për provat me korozion të veshjeve metalike dhe të veshjeve të tjera inorganike në shtresat metalike - Klasifikimi i mostrave të provës dhe i artikujve të prodhuar. që i nënshtrohen provave të korrozionit		Spërkatja termike - Veshjet për mbrojtjen nga korrozioni dhe oksidimi në temperatura të larta	
SSH EN ISO 12670:2015	11 faqe, KT 134	SSH EN ISO 17836:2017	13 faqe, KT 134
Spërkatja termike - Përbërësit e shtresave të spërkatura termikisht - Kushtet teknike të furnizimit (ISO 12670:2011)		Spërkatja termike - Përcaktimi i efikasitetit të depozitimit për spërkatje termike (ISO 17836:2017)	
SSH EN ISO 12671:2014	5 faqe, KT 134	SSH EN ISO 18332:2008	3 faqe, KT 133
Spërkatje termike - Veshje të spërkatura termikisht - Përfaqësimi simbolik në vizatime (ISO 12671:2012)		Veshje metalike dhe veshje të tjera inorganike - Përkufizime dhe përcaktime në lidhje me porozitetin	
SSH EN ISO 12679:2015	19 faqe, KT 134	SSH EN ISO 2063-1:2019	75 faqe, KT 134
Spërkatja termike - Rekomandime për spërkatjen termike (ISO 12679:2011)		Spërkatja termike - Zink, alumin dhe lidhjet e tyre - Pjesa 1: Konsideratat e projektimit dhe kërkesat e cilësisë për sistemet e mbrojtjes nga gërryerja (ISO 2063-1:2019)	
SSH EN ISO 12690:2010	22 faqe, KT 67	SSH EN ISO 2063-2:2017	42 faqe, KT 134
Veshjet metalike dhe veshjet e tjera inorganike - Koordinimi i spërkatjes termike - Deturat dhe përgjegjësitë (ISO 12690:2010)		Spërkatja termike - Zink, alumin dhe lidhjet e tyre - Pjesa 2: Ekzekutimi i sistemeve të mbrojtjes nga gërryerja (ISO 2063-2:2017)	
SSH EN ISO 12736:2014	5 faqe, KT 19	SSH EN ISO 2085:2018	8 faqe, KT 133
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Veshjet për izolimin termik të tubacioneve, linjave të rrjedhjes, pajisjeve dhe strukturave nënujore (ISO 12736:2014)		Anodizim i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Kontroll për vazhdimësinë e veshjes së hollë me oksidim anodik - Prova e sulfatit të bakrit (ISO 2085:2018)	
SSH EN ISO 13123:2011	28 faqe, KT 134	SSH EN ISO 2106:2020	12 faqe, KT 133
Veshjet metalike dhe veshje të tjera inorganike - Metoda testuese e nxehjes ciklike për shtresat e mbulesave termike nën nivelin e temperaturës (ISO 13123:2011)		Anodizim i lidhjeve të aluminit dhe i lidhjeve të tij - Përcaktimi i masës për njësi fushe (densiteti sipërfaqësor) i veshjeve të oksidimit anodik - Metoda gravimetrike (ISO 2106:2019)	
SSH EN ISO 14232-1:2017	15 faqe, KT 134	SSH EN ISO 2128:2010	12 faqe, KT 133
Spërkatja termike - Pluhura - Pjesa 1: Karakterizimi dhe kushtet teknike të furnizimit (ISO 14232-1:2017)		Anodizimi i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Përcaktimi i trashësisës së veshjes me oksidim anodik - Matja pa shkatërrim me mikroskop me zbërthim tufe	
SSH EN ISO 14916:2017	31 faqe, KT 134	SSH EN ISO 2143:2017	12 faqe, KT 133
Spërkatja termike - Përcaktimi i forcës ngjitëse në tërheqje (ISO 14916:2017)		Anodizimi i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Vlerësimi i humbjes së fuqisë thithëse të veshjeve me oksidim anodik pas ngjitjes - Prova e shenjës me ngjyrë me trajtim paraprak acid (ISO 2143:2017)	
SSH EN ISO 14917:2017	30 faqe, KT 134	SSH EN ISO 2360:2017	43 faqe, KT 133
Spërkatja termike - Terminologjia, klasifikimi (ISO 14917:2017)		Veshje jo përçuese mbi metalet me bazë përçuese jo magnetike - Matja e trashësisë së veshjes - Metoda me rrymë eddy e ndjeshme ndaj variacioneve të amplitudës (ISO 2360:2017)	
SSH EN ISO 14918:2018	21 faqe, KT 134	SSH EN ISO 2376:2019	9 faqe, KT 133
Spërkatje termike - Provat për miratimin e spërkatesve termikë (ISO 14918:2018)		Anodizim i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Përcaktimi i mundësisë së defektit elektrik (ISO 2376:2019)	
SSH EN ISO 14919:2015	5 faqe, KT 134	SSH EN ISO 27830:2017	17 faqe, KT 133
Spërkatja termike - Telat, shufrat dhe kordonët për spërkatjen me flakë dhe me hark - Klasifikimi - Kushtet e pajisjes teknike (ISO 14919:2015)			

Veshje metalike dhe veshje të tjera inorganike - Kërkesat për përcaktimin e veshjeve metalike dhe inorganike (ISO 27830: 2017)

SSH EN ISO 2931:2018 10 faqe, KT 133

Anodizimi i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Vlerësimi i cilësisë së veshjes mbushëse me oksidim anodik, me anë të matjes së përcjellshmërisë (ISO 2931:2017)

SSH EN ISO 3210:2017 12 faqe, KT 133

Anodizimi i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Vlerësimi i cilësisë së veshjeve mbushëse me oksidim anodik, me anë të matjes së humbjes së masës mbas zhytjes në tretësirë acide (ISO 3210:2017)

SSH EN ISO 3211:2018 11 faqe, KT 133

Anodizimi i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Vlerësimi i rezistencës së veshjes me oksidim anodik, në plasaritje nga deformimi (ISO 3211:2018)

SSH EN ISO 3613:2010 18 faqe, KT 133

Veshje metalike dhe veshje të tjera inorganike - Veshje konvertimi kromati në zink, kadmiumi, lidhje alumin-zink dhe lidhje zink-alumin - Metodatat e provës (ISO 3613:2010)

SSH EN ISO 3892:2001 2 faqe, KT 256

Veshjet e shndritimit në materialet metalike - Përcaktimi i masës së veshjes për njësi sipërfaqeje - Metoda gravimetrike

SSH EN ISO 6581:2018 9 faqe, KT 133

Anodizimi i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Përcaktimi i qëndrueshmërisë krahasuese në dritë ultravjollcë dhe nxehtësi të veshjes me oksidim anodik të ngjyrosur (ISO 6581:2018)

SSH EN ISO 6719:2010 18 faqe, KT 133

Anodizimi i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Matja e karakteristikave reflektuese të sipërfaqeve të aluminit duke përdorur instrumenta sferë të integruar

SSH EN ISO 7599:2018 26 faqe, KT 133

Anodizimi i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Metoda për përcaktimin e veshjeve dekorative dhe mbrojtëse anodike të oksidimit në alumini (ISO 7599: 2018)

SSH EN ISO 7668:2018 18 faqe, KT 133

Anodizimi i aluminit dhe lidhjeve të tij - Matja e reflektimit paqyrë dhe shkëlqimit pasqyrë të veshjeve oksiduese anodike në kënde 20 gradë, 45 gradë, 60 gradë ose 85 gradë (ISO 7668:2018)

SSH EN ISO 7759:2010 20 faqe, KT 133

Anodizimi i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Matja e karakteristikave të aftësisë reflektuese të sipërfaqeve të aluminit duke përdorur një goniofotometer normal ose një goniofotometer të thjeshtuar

SSH EN ISO 8251:2018 34 faqe, KT 133

Anodizimi i aluminit dhe lidhjeve të tij - Matja e rezistencës abrazive të veshjeve oksiduese anodike (ISO 8251:2018)

SSH EN ISO 8993:2018 17 faqe, KT 133

Anodizimi i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Sisteme klasifikimi për vlerësimin e korrozionit pikësor - Metoda grafike (ISO 8993:2018)

SSH EN ISO 8994:2018 9 faqe, KT 133

Anodizimi i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Sisteme klasifikimi për vlerësimin e korrozionit pikësor - Metoda e rrjetit (ISO 8994:2011)

SSH EN ISO 9717:2017 20 faqe, KT 133

Veshje metalike dhe veshje të tjera inorganike - Veshje konvertimi fosfati të metaleve (ISO 9717:2017)

25.220.40 Veshje metalike

SSH EN 10240:2004 12 faqe, KT 74

Veshjet me shtresë mbrojtëse të brendëshme si dhe të jashtme për tubat prej çeliku - Specifikimi për veshjet galvanike me zhytje të nxehtë që përdoren në impiante automatike

SSH EN 10244-1:2009 7 faqe, KT 133

Telat dhe produktet e telëzuara prej çeliku - Veshjet metalike jo-feroze të telave prej çeliku - Pjesa 1: Parime të përgjithshme

SSH EN 10244-1:2009/AC:2011 4 faqe, KT 133

Tel çeliku dhe produkte prej teli - Veshjet metalike jo-feroze në telat e çelikut - Pjesa 1: Parime të përgjithshme

SSH EN 10244-2:2009 16 faqe, KT 133

Telat dhe produktet e telëzuara prej çeliku - Veshjet metalike jo-feroze të telave prej çeliku - Pjesa 2: Veshjet e zinkut ose të lidhjeve të zinkut

SSH EN 10244-3:2001 6 faqe, KT 39

Telat dhe produktet e telëzuara prej çeliku - Veshjet metalike jo - feroze të telave prej çeliku - Pjesa 3: Veshjet e aluminit

SSH EN 10244-4:2001 7 faqe, KT 39

Telat dhe produktet e telëzuara prej çeliku - Veshjet metalike jo - feroze të telave prej çeliku - Pjesa 4: Veshjet e kalljit

SSH EN 10244-5:2001 6 faqe, KT 39

Telat dhe produktet e telëzuara prej çeliku - Veshjet metalike jo - feroze të telave prej çeliku - Pjesa 5: Veshjet e nikelit

SSH EN 10244-6:2001 7 faqe, KT 39

Telat dhe produktet e telëzuara prej çeliku - Veshjet metalike jo - feroze të telave prej çeliku - Pjesa 6: Veshjet e baktit. të bronzit ose të tunxhit

SSH EN 10318:2007 23 faqe, KT 12

Përcaktimi trashësisë dhe përbërjes kimike të zinkut- dhe aluminit - bazuar në veshjet metalike - Metoda e zakonshme

SSH EN 12487:2007 16 faqe, KT 133

Mbrojtja nga korrozioni e metaleve - Veshjet e kromuara të shpëlara ose jo në aluminet dhe lidhjet e aluminit

SSH EN 12487:2007/AC:2008 2 faqe, KT 133

Mbrojtja nga korrozioni e metaleve - Veshjet e kromuara të shpëlara ose jo në aluminit dhe lidhjet e aluminit

SSH EN 13144:2018 18 faqe, KT 133

Veshje metalike dhe veshje të tjera inorganike - Metoda për matjen sasiore të lidhjes me anë të provës në tërheqje

SSH EN 13603:2013 17 faqe, KT 133

Bakër dhe lidhje bakri - Metodatat e provës për vlerësimin e veshjes mbrojtëse prej kallaji mbi telin e rumbullakët prej bakrit të tërhequr për qëllime elektrike

SSH EN 13858:2006 16 faqe, KT 133

Mbrojtja e metaleve nga korrozioni - Veshjet jo elektrolitike me cifla zinku të komponentëve prej hekuri ose çeliku

SSH EN 14571:2006 11 faqe, KT 12

Veshjet metalike në materialet me bazë jometalike - Matja e trashësisë së veshjes - Metoda e mikrozivitetit

SSH EN 15646:2009 22 faqe, KT 133

Veshje të elektrodepozituara - Veshje të elektrodepozituara të aluminit dhe lidhjeve të aluminit me trajtim shtesë - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 15648:2009 14 faqe, KT 134

Spërkatësit termikë - Komponenti i lidhur me procedurën e kualifikimit

SSH EN 16866:2017 18 faqe, KT 133

Veshje metalike dhe veshje të tjera inorganike - Përcaktimi i njëkohshëm i potencialit të elektrodës dhe trashësisë së shtresave

individuale në depozitat me nikel me shumë nivele (prova STEP)

SSH EN ISO 10111:2019 16 faqe, KT 133

Veshje metalike dhe veshjet e tjera inorganike - Matja e masës për njësi sipërfaqeje - Rishikimi i metodave të analizës gravimetrike dhe kimike (ISO 10111:2019)

SSH EN ISO 10289:2001 44 faqe, KT 74

Metodat për provat me korozion të veshjeve metalike dhe të veshjeve të tjera inorganike në shtresat metalike - Klasifikimi i mostrave të provës dhe i artikujve të prodhuar. që i nënshtrohen provave të korozionit

SSH EN ISO 10308:2006 2 faqe, KT 133

Veshje metalike - Rishikimi i provave të porozitetit (ISO 10308:2006)

SSH EN ISO 10309:2016 8 faqe, KT 133

Veshje metalike – Provat e porozitetit - Prova feroksil (ISO 10309:1994)

SSH EN ISO 10683:2018 36 faqe, KT 185

Buloneri - Veshje me shtresë zinku pa aplikim elektrolitik(ISO 10683:2018)

SSH EN ISO 10684:2004 30 faqe, KT 185

Elementë shtrëngues - Veshje të galvanizuara në tretësirë në të nxehtë

SSH EN ISO 10684:2004/AC:2009 2 faqe, KT 185

Elementë shtrëngues - Veshje të galvanizuara në tretësirë në të nxehtë

SSH EN ISO 12683:2004 16 faqe, KT 133

Veshje mekanikisht të depozituara të zinkut - Specifikimi dhe metodat e provës (ISO 12683:2004)

SSH EN ISO 12687:1998 18 faqe, KT 39

Veshjet metalike - Provat e porozitetit - Provat me sqfuri te lagët

SSH EN ISO 1456:2009 34 faqe, KT 133

Veshje metalike dhe veshje të tjera inorganike - Veshje të elektrodepozituara të nikelit, nikelit plus kromit, bakrit plus nikel dhe të bakrit plus nikelit plus kromit (ISO 1456:2009)

SSH EN ISO 1460:1994 18 faqe, KT 205

Veshjet metalike - Veshjet me galvanizim në të nxehtë të metaleve feroze - Përcaktimi gravimetrik i masës për njësi të sipërfaqes

SSH EN ISO 1461:2009 3 faqe, KT 133

Veshjet me galvanizim në të nxehtë të artikujve të prodhuara prej hekuri dhe çeliku - Specifikime dhe metodat e provave

SSH EN ISO 1463:2006 22 faqe, KT 12

Veshjet metalike dhe okside - Matja e trashësisë së veshjes - Metoda mikroskopike

SSH EN ISO 14647:2016 13 faqe, KT 133

Veshje metalike - Përcaktimi i porozitetit në veshje ari në nënshtresa metalike – Prova e avullit e acidit nitrik (ISO 14647: 2000)

SSH EN ISO 14713-1:2017 22 faqe, KT 133

Veshje zinku - Udhëzime dhe rekomandime për mbrojtjen ndaj korrozionit të hekurit dhe çelikut në struktura - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme të projektimit dhe të rezistencës ndaj korrozionit (ISO 14713-1:2017)

SSH EN ISO 14713-2:2020 26 faqe, KT 133

Veshje zinku - Udhëzime dhe rekomandime për mbrojtjen ndaj korrozionit të hekurit dhe çelikut në struktura - Pjesa 2: Galvanizimi në thellësi në të nxehtë (ISO 14713-2:2019)

SSH EN ISO 14713-3:2017 13 faqe, KT 133

Veshje zinku - Udhëzime dhe rekomandime për mbrojtjen nga korrozioni të hekurit dhe çelikut në struktura - Pjesa 3: Proces galvanizimi (ISO 14713-3:2017)

SSH EN ISO 15720:2001

3 faqe, KT 39

Veshjet metalike - Prova e porozitetit - Poroziteti i veshjeve të floririt ose palladiumit në shtresat e metalit me anën e elektrografisë me xhel

SSH EN ISO 15721:2001

3 faqe, KT 39

Veshjet metalike - Provat e porozitetit - Poroziteti i veshjeve te floririt ose palladiumit me anë të avullit të acidit sulfurik ose te dioksidit te sqfurit

SSH EN ISO 16348:2005

6 faqe, KT 304

Veshjet metalike dhe inorganike të tjera - Përkufizimet dhe marrëveshjet që i takojnë paraqitjes

SSH EN ISO 17668:2016

18 faqe, KT 133

Veshje me difuzim zinku mbi produktet ferroke - Sherardizimi - Specifikimi (ISO 17668: 2016)

SSH EN ISO 18332:2008

3 faqe, KT 133

Veshje metalike dhe veshje të tjera inorganike - Përkufizime dhe përcaktime në lidhje me porozitetin

SSH EN ISO 19598:2017

16 faqe, KT 133

Veshje metalike - Veshje me elektrolite të zinkut dhe lidhjeve të zinkut në hekur ose çelik me trajtim shtesë pa Cr(VI) (ISO 19598:2016)

SSH EN ISO 2063-1:2019

75 faqe, KT 134

Spërkatja termike - Zink, alumin dhe lidhjet e tyre - Pjesa 1: Konsideratat e projektimit dhe kërkesat e cilësisë për sistemet e mbrojtjes nga gërryerja (ISO 2063-1:2019)

SSH EN ISO 2063-2:2017

42 faqe, KT 134

Spërkatja termike - Zink, alumin dhe lidhjet e tyre - Pjesa 2: Ekzekutimi i sistemeve të mbrojtjes nga gërryerja (ISO 2063-2:2017)

SSH EN ISO 2064:2005

12 faqe, KT 2

Veshjet metalike dhe inorganike të tjera - Përkufizimet dhe marrëveshjet që i takojnë matjeve të trashësisë

SSH EN ISO 2080:2009

3 faqe, KT 133

Mbrojtja nga korrozioni e metaleve dhe lidhjeve - Trajtimi i sipërfaqes. veshjet metalike dhe inorganike të tjera - Fjalori

SSH EN ISO 2081:2018

16 faqe, KT 133

Veshje metalike dhe të tjera inorganike - Veshje me elektrolitet e zinkut me trajtime plotësuese hekuri ose çeliku (ISO 2081: 2018)

SSH EN ISO 2082:2017

20 faqe, KT 133

Veshje metalike dhe veshje të tjera inorganike - Veshje me elektrolizë të kadmiumit me trajtime plotësuese në gizë ose çelik (ISO 2082:2017)

SSH EN ISO 2177:2004

24 faqe, KT 133

Veshje metalike - Matja e trashësisë së veshjes - Metoda kulometrike nga tretja anodike (ISO 2177:2003)

SSH EN ISO 2178:2016

42 faqe, KT 133

Veshje jomagnetike në nënshtresa magnetike - Matja e trashësisë së veshjes. Metoda magnetike (ISO 2178:2016)

SSH EN ISO 2179:2016

11 faqe, KT 133

Veshje me galvanizim e lidhjes nikel-kallaj - Specifikimi dhe metodat e provës (ISO 2179: 1986)

SSH EN ISO 21968:2019

44 faqe, KT 133

Veshje metalike jomagnetike në materiale me bazë metalike dhe jometalike - Matja e trashësisë së veshjes - Metoda e rrymës shtjelluese Fuko e ndjeshme në fazë (ISO 21968:2019)

SSH EN ISO 26945:2011

20 faqe, KT 133

Veshje metalike dhe veshje të tjera inorganike - Veshje me elektrodepozitim të lidhjes tin-kobalt

SSH EN ISO 27830:2017

17 faqe, KT 133

Veshje metalike dhe veshje të tjera inorganike - Kërkesat për përcaktimin e veshjeve metalike dhe inorganike (ISO 27830: 2017)

SSH EN ISO 27874:2008 34 faqe, KT 133

Veshje metalike dhe veshje të tjera inorganike - Veshje prej ari të elektrodepozituara dhe prej lidhje ari për qëllime elektrike, elektronike dhe inxhinierike - Specifikime dhe metoda të provës

SSH EN ISO 2819:2018 16 faqe, KT 133

Veshje metalike në shtresa metalike - Veshjet me depozitim elektrolitik dhe kimik - Rishikimi i metodave të disponueshme për të testuar lidhjen (ISO 2819:2017)

SSH EN ISO 3497:2000 28 faqe, KT 133

Veshje metalike - Matja e trashësisë së veshjes - Metodat spektrometrike me rreze x (ISO 3497:2000)

SSH EN ISO 3543:2000 2 faqe, KT 12

Veshje metalike dhe jometalike - Matja e trashësisë - Metoda e shpërhapjes së kundërt të rrezatimit beta

SSH EN ISO 3543:2000/AC:2006 1 faqe, KT 12

Veshje metalike dhe jometalike - Matja e trashësisë - Metoda e shpërhapjes së kundërt të rrezatimit beta

SSH EN ISO 3882:2003 4 faqe, KT 12

Veshje metalike dhe veshje të tjera joorganike - Paraqitja e metodave të matjes së trashësisë

SSH EN ISO 4516:2002 3 faqe, KT 39

Veshjet metalike dhe veshjet e tjera inorganike - Provat Vickers dhe Knoop të mikrofortësisë

SSH EN ISO 4519:2016 15 faqe, KT 133

Veshje metalike të galvanizuara dhe finicionet përkatëse - Procedurat e marrjes së provës për inspektim sipas vetive (ISO 4519:1980)

SSH EN ISO 4521:2008 28 faqe, KT 133

Veshje metalike dhe veshje të tjera inorganike - Veshje prej argjendi të elektrodepozituara dhe prej lidhje argjendi për qëllime inxhinierike - Specifikime dhe metoda të provës (ISO 4521:2008)

SSH EN ISO 4524-3:1995 8 faqe, KT 39

Veshjet metalike - Metodat e provave për veshjet me depozitim elektrolitik të floririt dhe të lidhjeve të floririt - Pjesa 3: Provat elektrografike të porozitetit

SSH EN ISO 4524-6:1994 4 faqe, KT 39

Veshjet metalike - Metodat e provave për veshjet me depozitim elektrolitik të floririt dhe të lidhjeve të floririt - Pjesa 6: Përcaktimi i pranishë së kriprave të mbetura

SSH EN ISO 4526:2008 2 faqe, KT 133

Veshje metalike - Veshjet e galvanizuara të nikelit për qëllime inxhinierike (ISO 4526:2004)

SSH EN ISO 4527:2003 3 faqe, KT 39

Veshjet metalike - Veshjet autokatalitike (pa rrymë elektrike) të lidhjeve nikel - fosfor - Specifikimi dhe metodat e provave

SSH EN ISO 4536:1995 8 faqe, KT 39

Veshjet metalike dhe inorganike në shtresat metalike - Prova e korozionit me pikëza kripe

SSH EN ISO 4538:1995 8 faqe, KT 39

Veshjet metalike - Prova e korozionit me thioacetamid (Prova TAA)

SSH EN ISO 4541:1994 8 faqe, KT 39

Veshjet metalike dhe veshjet e tjera inorganike - Prova Korotkote e korozionit (Prova COOR)

SSH EN ISO 4543:1994 16 faqe, KT 39

Veshjet metalike dhe veshjet e tjera inorganike - Rregulla të përgjithshme për provat e korozionit të zbatueshme në kushte ruajtjeje

SSH EN ISO 6158:2018 18 faqe, KT 133

Veshje metalike dhe veshje të tjera inorganike - Veshjet e galvanizuara të kromit për qëllime inxhinierike (ISO 6158:2018)

SSH EN ISO 6988:1994 10 faqe, KT 39

Veshje metalike dhe veshje të tjera inorganike - Prova me dioksid squfuri duke marrë parasysh në përgjithsi lagështirën

SSH ISO 7989-1:2006 7 faqe, KT 133

Produkte teli dhe tel prej çeliku - Veshje metalike jo-ferroze për tela çeliku - Pjesa 1: Parime të përgjithshme

SSH ISO 7989-2:2007 16 faqe, KT 133

Produkte teli dhe tel prej çeliku - Veshje metalike jo-ferroze për tela çeliku - Pjesa 2: Derdhje zinku ose prej lidhje zinku

25.220.50 Emalime

SSH EN 15771:2010 8 faqe, KT 133

Emalime porcelani dhe qelqore - Përcaktimi i fortësisë me gërvishje të sipërfaqes sipas shkallës Mohs

SSH EN 15826:2009 32 faqe, KT 133

Emalime porcelani dhe xhami - Terminologjia

SSH EN ISO 11177:2019 10 faqe, KT 133

Emalime porcelani dhe xhami - Valvula të emaluara brenda dhe jashtë dhe elementë shtrëngues të tubave që punojnë nën presion për furnizimin e ujit të pijshëm dhe ujit të patrajtuar - Kërkesat e cilësisë dhe provat (ISO 11177:2019)

SSH EN ISO 13805:2009 10 faqe, KT 133

Emalime porcelani dhe xhami për alumin - Përcaktimi i ngjites së emalimeve të aluminit nën veprimin e solucionit elektrolitik (prova e ciftës) (ISO 13805:1999)

SSH EN ISO 13807:2009 12 faqe, KT 133

Emalime porcelani dhe xhami - Përcaktimi i temperaturës së formimit të plasaritjes në provën e goditjes termike në emalime për industrinë kimike (ISO 13807:1999, duke përfshirë edhe Kor 1:2000)

SSH EN ISO 15695:2001 2 faqe, KT 39

Zmaltot qelqore dhe porcelane - Përcaktimi i rezistencës ndaj gërvishjes së zmaltove

SSH EN ISO 19496-1:2017 64 faqe, KT 133

Emalime porcelani dhe xhami - Terminologjia - Pjesa 1: Termat dhe përkufizimet (ISO 19496-1:2017)

SSH EN ISO 19496-2:2017 23 faqe, KT 133

Emalime porcelani dhe xhami - Terminologjia - Pjesa 2: Paraqitje vizuale dhe përshkrime (ISO 19496-2:2017)

SSH EN ISO 20274:2017 14 faqe, KT 133

Smaltot qelqore dhe porcelani - Përgatitja e mostrave dhe përcaktimi i koeficientit të zgjerimit termik (ISO 20274:2017)

SSH EN ISO 2178:2016 42 faqe, KT 133

Veshje jomagnetike në nënshtresa magnetike - Matja e trashësisë së veshjes. Metoda magnetike (ISO 2178:2016)

SSH EN ISO 2746:2015 11 faqe, KT 133

Emalime porcelani dhe xhami - Prova e tensionit të lartë (ISO 2746:2015)

SSH EN ISO 28706-1:2011 18 faqe, KT 133

Emalime porcelani dhe xhami - Përcaktimi i rezistencës ndaj korrozionit kimik - Pjesa 1: Përcaktimi i rezistencës ndaj korrozionit kimik nga

acidet në temperaturën e dhomës (ISO 28706-1:2008)

SSH EN ISO 28706-2:2017 22 faqe, KT 133

Emalime porcelani dhe xhami - Përcaktimi i rezistencës ndaj korrozionit kimik - Pjesa 2: Përcaktimi i rezistencës ndaj korrozionit kimik nga acidet vlues, lëngjet neutrale vlues lëngjet alkaline dhe/ose avujt e tyre (ISO 28706-2:2017)

SSH EN ISO 28706-3:2018 18 faqe, KT 133

Emalime porcelani dhe xhami - Përcaktimi i rezistencës ndaj korrozionit kimik - Pjesa 3: Përcaktimi i rezistencës ndaj korrozionit kimik ndaj lëngjeve alkaline duke përdorur një enë gjashtëkëndore ose një shishe qelqi tetragonal (ISO 28706-3: 2017)

SSH EN ISO 28706-4:2016 17 faqe, KT 133

Emalime porcelani dhe xhami - Përcaktimi i rezistencës ndaj korrozionit kimik - Pjesa 4: Përcaktimi i rezistencës ndaj korrozionit kimik me anë të lëngjeve alkaline duke përdorur një enë cilindrike (ISO 28706-4:2016)

SSH EN ISO 28706-5:2011 22 faqe, KT 133

Emalime porcelani dhe xhami - Përcaktimi i rezistencës ndaj korrozionit kimik - Pjesa 5: Përcaktimi i rezistencës ndaj korrozionit kimik në sistemet e mbyllura (ISO 28706-5:2010)

SSH EN ISO 28721-1:2019 23 faqe, KT 133

Emalime porcelani dhe xhami - Pajisjet e veshur me xham për impjantet industriale - Pjesa 1: Kërkesat e cilësisë për aparaturat, përbërësit, pajisjet dhe pjesët e ndëritimit (ISO 28721-1:2019)

SSH EN ISO 28721-2:2015 6 faqe, KT 133

Emalime porcelani dhe xhami – Pajisje veshur me xham për impjante industriale – Pjesa 2: Projektimi dhe specifikimi i rezistencës ndaj goditjes kimike dhe shokut termik (ISO 28721-2:2015)

SSH EN ISO 28721-3:2011 16 faqe, KT 133

Emalime porcelani dhe xhami - Pajisjet e veshur me xham për impjantet industriale - Pjesa 3: Qëndrueshmëria ndaj shokut termik (ISO 28721-3:2008)

SSH EN ISO 28721-4:2015 8 faqe, KT 133

Emalime porcelani dhe xhami – Aparate me fije xhami për fabrika përpunimi - Pjesa 4: Kërkesat e cilësisë për tuba çeliku me flaxhë dhe fije qelqi dhe elementë shtrëngues me flaxhë prej çeliku (ISO 28721-4:2015)

SSH EN ISO 28721-5:2016 23 faqe, KT 133

Emalime porcelani dhe xhami – Aparate me fije xhami për fabrika përpunimi - Pjesa 5: Prezantimi dhe karakterizimi i defekteve (ISO 28721-5: 2016)

SSH EN ISO 28722:2011 14 faqe, KT 133

Emalime porcelani dhe xhami - Karakteristikat e veshjeve prej smalti smalt aplikuar për panele të çelikut të destinuar për arkitekturë (ISO 28722:2008)

SSH EN ISO 28723:2011 14 faqe, KT 133

Emalime porcelani dhe xhami - Përcaktimi i buzës veshëse në fletën e çelikut të emaluar për t'u përdorur në këmbesit e nxehtësisë (ISO 28723:2008)

SSH EN ISO 28762:2010 14 faqe, KT 133

Emalime porcelani dhe xhami - Veshje smalti aplikuar në sipërfaqet prej çeliku që shkruhet - Specifikimi (ISO 28762:2010)

SSH EN ISO 28763:2019 13 faqe, KT 133

Zmalto qelqore dhe porcelane - Panelet e rigjeneruara, emaluara dhe të paketuara për shkëmbyesit e nxehtësisë ajër-gaz dhe gaz-gaz - Specifikimet (ISO 28763:2008)

SSH EN ISO 28765:2016 30 faqe, KT 133

Emalime porcelani dhe xhami - Projektimi i depozitave prej çeliku të mbyllura me bulona për ruajtjen ose trajtimin e ujit ose derdhjet komunale apo industriale dhe ndotjet (ISO 28765:2016)

SSH EN ISO 4528:2015 5 faqe, KT 133

Finicione për emalimet qelqore dhe porcelane - Udhëzues për përzgjedhjen e metodave të provës për fushat e artikujve prej emalimi qelqor dhe porcelain (ISO 4528:2015)

SSH EN ISO 4531:2018 14 faqe, KT 133

Zmalto qelqore dhe porcelane - Lëshimi nga artikujt e emaluar në kontakt me ushqimin - Metodat e provës dhe kufijtë (ISO 4531:2018)

SSH EN ISO 4534:2010 16 faqe, KT 133

Emalime porcelani dhe xhami - Përcaktimi i sjelljes fluide - Prova e rrjedhjes me shkrije (ISO 4534:2010)

SSH EN ISO 8289:2001 2 faqe, KT 39

Zmalto qelqore dhe porcelane - Prova me tension të ulët për zbulimin dhe lokalizimin e defekteve

SSH EN ISO 8289-2:2019 9 faqe, KT 133

Zmalto qelqore dhe porcelane - Prova me tension të ulët për zbulimin dhe lokalizimin e defekteve - Pjesa 2: Testi i hollimit për sipërfaqet e profilizuara (ISO 8289-2:2019)

SSH ISO 2723:2008 2 faqe, KT 129

Emalimet qelqore dhe porcelanore për fletë çeliku - Prodhimi i mostrave për provë

SSH ISO 2724:2008 2 faqe, KT 129

Emalimet qelqore dhe porcelanore për gizë - Prodhimi i mostrave për provë

SSH ISO 4531-2:2008 3 faqe, KT 129

Emalimet qelqore dhe porcelanore - Lëshimet/Çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit nga pajisjet e emaluara në kontakt me ushqimin - Pjesa 2: Metodat e provës

25.220.60 Veshje organike

SSH EN 10169:2010+A1:2012 39 faqe, KT 133

Llamarina çeliku me veshje organike të vazhdueshme (me veshje me pëshjtjellë) - Kushtet teknike të shpërndarjes

SSH EN 10245-1:2011 22 faqe, KT 133

Tel çeliku dhe produkte prej teli - Veshjet organike të telave prej çeliku - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme

SSH EN 10245-2:2011 14 faqe, KT 133

Tel çeliku dhe produkte prej teli - Veshjet organike të telave prej çeliku - Pjesa 2: Tela të veshur me PVC

SSH EN 10245-3:2011 14 faqe, KT 133

Tel çeliku dhe produkte prej teli - Veshjet organike të telave prej çeliku - Pjesa 3: Tela të veshur me PE

SSH EN 10245-4:2011 16 faqe, KT 133

Tel çeliku dhe produkte prej teli - Veshjet organike të telave prej çeliku - Pjesa 4: Tela të veshur me poliester

SSH EN 10245-5:2011 14 faqe, KT 133

Tel çeliku dhe produkte prej teli - Veshjet organike të telave prej çeliku - Pjesa 5: Tela të veshur me poliamid

SSH EN 10288:2004 48 faqe, KT 74

Tubat prej çeliku pajisjet për tubacionet nga bregu dhe për ne breg - Veshja e jashtëme me dy shtresa prej polietileni të ekstruduar

SSH EN 10290:2004 44 faqe, KT 74

Tuba dhe rakorderi prej çeliku dhe tubacione në bregdet dhe në det - Veshje të jashtme me poliuretan të lëngshëm ose me poliuretan të modifikuar të lëngshëm

SSH EN 10300:2006 53 faqe, KT 133

Tubot e çelikut dhe rekorderite per tubacionet tokesore dhe detare –
Materialet bituminoze te ngrohta qe perdoren per veshjen e jashtme

SSH EN 10301:2004 28 faqe, KT 74

Tubat prej çeliku dhe pajisjet për tubacionet në tokë dhe në bregdet -
Veshjet e brendëshme për uljen e fërkimit për transportimin e gazeve jo
korrodues

SSH EN 10310:2003 35 faqe, KT 286

Tubat prej çeliku dhe pajisjet për tubacionet në tokë dhe në bregdet -
Veshjet e brendëshme dhe të jashtëme me bazë pudër poliamide

SSH EN 10339:2007 20 faqe, KT 185

Tuba çeliku për tubacione uji në breg dhe në det të hapur - Lëngje të
brendshme aplikuar si veshje rëshire për mbrojtjen nga korrozioni

SSH EN 12068:2005 32 faqe, KT 74

Mbrojtja katodike - Veshjet e jashtëme organike për mbrojtjen nga
korrozioni të tubacioneve prej çeliku të futura nëntoke ose të zhytura në
ujë që përdoren të lidhura me mbrojtje katodike - Shiritat ngjites dhe
materialet që tkurren

SSH EN 13438:2013 32 faqe, KT 298

Bojra dhe llaqe - Veshje organike pluhuri për produkte çeliku të
galvanizuar ose zinkim me difuzion për qëllim ndërtimi

SSH EN 13523-0:2014 10 faqe, KT 298

Metalet e veshura me pështjellë - Metodat e provës - Pjesa 0: Hyrje e
përgjithshme

SSH EN 13523-1:2017 12 faqe, KT 298

Metalet e veshura me shtresë të hollë - Metodat ekzaminuese - Pjesa 1:
Trashësia e shtresës

SSH EN 13523-10:2017 10 faqe, KT 298

Metalet e veshura me shtresë të hollë - Metodat ekzaminuese - Pjesa
10: Qëndrueshmëria ndaj rrezatimit UV fluorishent dhe kondensimit të
ujit

SSH EN 13523-11:2019 12 faqe, KT 298

Metale të mbështjella me mbështjellje - Metodat e provës - Pjesa 11:
Rezistenca ndaj tretësve (provë fërkimi)

SSH EN 13523-12:2017 10 faqe, KT 298

Metalet e veshura me shtresë të hollë - Metodat ekzaminuese - Pjesa
12: Rezistenca ndaj gërvishtjes

SSH EN 13523-13:2014 12 faqe, KT 298

Metalet e veshura me pështjellë - Metodat e provës - Pjesa 13:
Qëndrueshmëria ndaj vjetërimit të përshpejtuar nga përdorimi i
nxehtësisë

SSH EN 13523-14:2014 10 faqe, KT 298

Metalet e veshura me pështjellë - Metodat e provës - Pjesa 14:
Pudrosja (Metoda Helmen)

SSH EN 13523-15:2015 11 faqe, KT 298

Metalet e veshura me pështjellë - Metodat e provës - Pjesa 15:
Metamerizmi (gjendja e lëndës së ndarë në metamere)

SSH EN 13523-16:2004 6 faqe, KT 298

Metalet e veshura me pështjellë - Metodat e provës - Pjesa 16:
Qëndresa nga gërryerja

SSH EN 13523-17:2019 14 faqe, KT 298

Metale të veshura me spirale - Metodat e provës - Pjesa 17: Ngjitja e
filmave të zhveshur

SSH EN 13523-18:2020 12 faqe, KT 298

Metalet e veshura me pështjellë - Metodat e provës - Pjesa 18:
Rezistenca ndaj ngjyrosjes (njollosjes)

SSH EN 13523-19:2019 20 faqe, KT 298

Metale të mbështjella me mbështjellje - Metodat e provës - Pjesa 19:
Projektimi i panelit dhe metoda e provës të ekspozimit në atmosferë

SSH EN 13523-2:2014 11 faqe, KT 298

Metalet unazor të veshura - Metodat e provës - Pjesa 2: Shkëlqimi në
sipërfaqet e lëmuara

SSH EN 13523-20:2020 12 faqe, KT 298

Metalet e veshura me spirale - Metodat e provës - Pjesa 20: Ngjitja me
shkumë

SSH EN 13523-21:2017 19 faqe, KT 298

Metalet e mbulura me mbështjellë - Metodat e analizës - Pjesa 21:
Vlerësimi i paneleve të ekspozuar në natyrë

SSH EN 13523-22:2017 11 faqe, KT 298

Metalet e veshura me shtresë të hollë - Metodat ekzaminuese - Pjesa
22: Ndryshimi i ngjyrës - Krahasimi me sy

SSH EN 13523-23:2015 11 faqe, KT 298

Metalet e veshura me pështjellë - Metodat e provës - Pjesa 23:
Qëndrueshmëria e ngjyrës ndaj atmosferave të lagështa që përmbajnë
dioksid squfuri

SSH EN 13523-24:2017 14 faqe, KT 298

Metalet e mbulura me mbështjellë - Metodat e analizës - Pjesa 24:
Qëndresa ndaj bllokimit dhe gjurma e presionit

SSH EN 13523-25:2014 12 faqe, KT 298

Metalet e veshura me pështjellë - Metodat e provës - Pjesa 25:
Qëndrueshmëria ndaj lagështirës

SSH EN 13523-26:2014 10 faqe, KT 298

Metalet e veshura me pështjellë - Metodat e provës - Pjesa 26:
Qëndrueshmëria ndaj kondensimit të ujit

SSH EN 13523-27:2009 12 faqe, KT 298

Metalet spiral të lyer - Metodat e provave - Pjesa 27: Rezistenca për
cipat e lagështa (prova e cipës)

SSH EN 13523-27:2017 11 faqe, KT 298

Metalet e veshura me shtresë të hollë - Metodat ekzaminuese - Pjesa
27: Rezistenca ndaj cipave të lagështa (Prova e cipës)

SSH EN 13523-29:2017 11 faqe, KT 298

Metalet e veshura me shtresë të hollë - Metodat ekzaminuese - Pjesa
29: Rezistenca ndaj ndotjes rrethuese (Mbledhja dhe heqja e
papastërtive)

SSH EN 13523-3:2014 11 faqe, KT 298

Metalet e veshura me pështjellë - Metodat e provës - Pjesa 3:
Ndryshimi i ngjyrës - Krahasimi instrumental

SSH EN 13523-4:2014 11 faqe, KT 298

Metalet e veshura me pështjellë - Metodat e provës - Pjesa 4: Fortësia
e lapsit

SSH EN 13523-5:2014 11 faqe, KT 298

Metalet e veshura me pështjellë - Metodat e provës - Pjesa 5:
Qëndrueshmëria ndaj deformimit të shpejtë (prova në goditje)

SSH EN 13523-6:2002 7 faqe, KT 12

Metalet e veshura me pështjellë - Metodat e provës - Pjesa 6: Ngjitja
pas dhëmbëzimit (prova e tërheqjes boshe)

SSH EN 13523-7:2014 18 faqe, KT 298

Metalet e veshura me pështjellë - Metodat e provës - Pjesa 7:
Qëndrueshmëria ndaj plasaritjes në përkulje (metoda e përkuljes T)

SSH EN 13523-8:2017 17 faqe, KT 298

Metalet e mbulura me mbështjellë - Metodat e analizës - Pjesa 8:

Rezistenca ndaj spërkatjes me kripë (mjegull)

SSH EN 13523-9:2014 12 faqe, KT 298

Metalet e veshura me pështjellë - Metodatat e provës - Pjesa 9: Qëndrueshmëria ndaj zhytjes në ujë

SSH EN 14879-1:2005 42 faqe, KT 47

Sistemet veshëse organike dhe veshjet për mbrojtjen e aparateve industriale dhe bimëve kundër korrozionit shkaktuar nga mjedisi agresiv - Pjesa 1: Terminologjia , projektimi dhe përgatitja e substrateve

SSH EN 14879-2:2006 68 faqe, KT 47

Sistemet veshëse organike dhe veshjet për mbrojtjen e aparateve industriale dhe bimëve kundër korrozionit shkaktuar nga mjedisi agresiv - Pjesa 2: Veshjet organike mbi komponentët metalike

SSH EN 14879-3:2006 64 faqe, KT 360

Sistemet e veshjes organike dhe veshjet për mbrojtjen e bimëve industriale dhe aparateve kundër korrozionit shkaktuar nga mjedisi agresiv - Pjesa 3: Veshjet mbi komponentët konkrete

SSH EN 14879-4:2007 46 faqe, KT 47

Sistemet veshëse organike dhe veshjet për mbrojtjen e aparateve industriale dhe bimëve kundër korrozionit shkaktuar nga mjedisi agresiv - Pjesa 4: Veshjet (astarët) mbi komponentët metalike

SSH EN 14879-5:2007 66 faqe, KT 47

Sistemet veshëse organike dhe veshjet për mbrojtjen e aparateve industriale dhe bimëve kundër korrozionit shkaktuar nga mjedisi agresiv - Pjesa 5: Veshjet mbi komponentët e betonit

SSH EN 14879-6:2009 58 faqe, KT 47

Sistemet veshëse organike dhe veshjet për mbrojtjen e aparateve industriale dhe bimëve kundër korrozionit shkaktuar nga mjedisi agresiv - Veshjet e kombinuara me pllaka dhe shtresa tullash

SSH EN 14901:2014 20 faqe, KT 74

Tubat , rakorderitë dhe aksesorë prej gize të farkëtueshme - Veshjet epokside (rezistente) të rakorderive dhe aksesorëve prej gize të farkëtueshme - Kërkesat dhe metodatat e provës

SSH EN 15189:2006 22 faqe, KT 133

Tubat prej gize të farkëtueshme, montimi dhe, aksesorët - Veshje e jashtme poliuretani për tuba - Kërkesat dhe metodatat e provës

25.220.99 Trajtime dhe veshje të tjera

SSH CEN/TS 1071-7:2003 31 faqe, KT 12

Qeramikat teknike të avancuara - Metodatat e testimit për veshjet qeramike - Pjesa 7: Përcaktimi i fortësisë dhe modulit të Young-ut me anë të testimit të gjurmëlënies (dhëmbëzimeve) instrumentale

SSH EN 10298:2005 25 faqe, KT 286

Tubat dhe rakurdet prej çeliku për linjat e tubacioneve në tokë dhe në det - Veshja e brendëshme me llaç çimentoje

SSH EN 13144:2018 18 faqe, KT 133

Veshje metalike dhe veshje të tjera inorganike - Metoda për matjen sasiore të lidhjes me anë të provës në tërheqje

SSH EN 15773:2018 25 faqe, KT 298

Zbatimi industrial i veshjeve me pluhur organik në artikuj çeliku të galvanizuar ose të zinguar me zhytje në të nxehtë [sistemet e dyfishta] - Specifikimet, rekomandimet dhe udhëzimet

SSH EN 4729:2017 15 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore – Veshje shndërrimi kimik me bazë krom trivalent për aluminin dhe lidhjet e aluminit

SSH EN ISO 16348:2005 6 faqe, KT 304

Veshjet metalike dhe inorganike të tjera - Përkufizimet dhe

marrëveshjet që i takojnë paraqitjes

SSH EN ISO 3543:2000 2 faqe, KT 12

Veshje metalike dhe jometalike - Matja e trashësisë - Metoda e shpërhapjes së kundërt të rrezatimit beta

SSH EN ISO 3543:2000/AC:2006 1 faqe, KT 12

Veshje metalike dhe jometalike - Matja e trashësisë - Metoda e shpërhapjes së kundërt të rrezatimit beta

SSH EN ISO 4536:1995 8 faqe, KT 39

Veshjet metalike dhe inorganike në shtresat metalike - Prova e korrozionit me pikëza kripe

SSH EN ISO 4541:1994 8 faqe, KT 39

Veshjet metalike dhe veshjet e tjera inorganike - Prova Korotkote e korrozionit (Prova COOR)

SSH EN ISO 4543:1994 16 faqe, KT 39

Veshjet metalike dhe veshjet e tjera inorganike - Rregulla të përgjithshme për provat e korrozionit të zbatueshme në kushte ruajtjeje

SSH EN ISO 6988:1994 10 faqe, KT 39

Veshje metalike dhe veshje të tjera inorganike - Prova me dioksid sqfuri duke marrë parasysh në përgjithsi lagështirën

SSH ISO 20267:2017 12 faqe, KT 133

Spërkatje termike - Përcaktimi i rezistencës ndërfaqësore të veshjeve qeramike me anë të gjurmës së majës

SSH ISO 20523:2017 12 faqe, KT 133

Filma me bazë karboni - Klasifikimi dhe përcaktimet

25.240 Sistemi i prodhimit të plazmës

27 INXHINIERI ENERGJETIKE DHE E TRANSMETIMIT TË NXEHTËSISË

27.010 Ixhinieri energjetike dhe e transmetimit të nxehtësisë

DS CEN/CLC/TR 16103:2010 30 faqe, KT 269

Menaxhimi i energjisë dhe efienca e energjisë - Fjalori i termave

DS CEN/CLC/TR 16567:2013 80 faqe, KT 3

Certifikatë e bardhë

DS CLC/TR 50555:2010 44 faqe, KT 3

Indekset e ndërprerjes

DS CLC/TR 50608:2013 62 faqe, KT 3

Projektet e rrjetave inteligjente në Evropë

SSH EN 16212:2012 61 faqe, KT 3

Standard mbi metodat nga kreu në fund (zbritëse) dhe nga fundi në krye (rritëse) të llogaritjes së konsumit të energjisë, eficientat dhe kursimet e energjisë

SSH EN 16247-1:2012 16 faqe, KT 3

Auditet e energjisë - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme

SSH EN 16247-2:2014 46 faqe, KT 3

Auditet e energjisë - Pjesa 2: Ndërtesat

SSH EN 16247-3:2014 26 faqe, KT 3

Auditet e energjisë - Pjesa 3: Proceset

SSH EN 16247-4:2014 18 faqe, KT 3

SSH EN 16247-5:2015	13 faqe, KT 3
Auditet e Energjisë - Pjesa 5 - Kompetencat e audituesve të energjisë	
SSH EN 16325:2013+A1:2015	54 faqe, KT 6
Garancia e origjinës në lidhje me energjinë - Garancia e origjinës për elektricitetin	
SSH EN 16825:2016	47 faqe, KT 269
Banak dhe dollap ruajtës frigoriferik për përdorim profesional - Klasifikimi, kërkesat dhe kushtet e testimit	
SSH EN 17267:2019	56 faqe, KT 3
Plani i matjes dhe monitorimit të energjisë - Projektimi dhe zbatimi - Parimet për mbledhjen e të dhënave të energjisë	
SSH EN 50597:2015	26 faqe, KT 6
Konsumimi i energjisë së makinave automatike me monedhë për tregti të ushqimeve	
SSH EN 50597:2018	26 faqe, KT 6
Konsumimi i energjisë së makinetave për shitje	
SSH EN ISO/IEC 13273-1:2016	36 faqe, KT 3
Eficienca e energjisë dhe burimet energjetike të rinovueshme - Terminologji ndërkombëtare e përbashkët - Eficienca e energjisë	
SSH EN ISO/IEC 13273-2:2016	15 faqe, KT 3
Eficienca e energjisë dhe burimeve energjetike të rinovueshme - Terminologji ndërkombëtare e përbashkët - Burimet energjetike të rinovueshme	

27.015 Eficienca e energjisë. Ruajtja e energjisë në përgjithësi

SSH EN 16754:2016	13 faqe, KT 269
Makinari artizanale për akullore dhe akull - Karakteristikat e performancës dhe konsumi i energjisë	
SSH EN 16825:2016	47 faqe, KT 269
Banak dhe dollap ruajtës frigoriferik për përdorim profesional - Klasifikimi, kërkesat dhe kushtet e testimit	
SSH EN IEC 62962:2019	276 faqe, KT 3
Kërkesa të veçanta për pajisjet për zvogëlimin e ngarkesës(LSE)	
SSH EN ISO 50001:2018	35 faqe, KT 3
Sistemet e menaxhimit të energjisë - Kërkesat bashkë me udhëzime për përdorim (ISO 50001:2018)	
SSH HD 60364-8-1:2019	77 faqe, KT 6
Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 8-1: Aspekte funksionale - Eficienca e energjisë	
SSH HD 60364-8-1:2019/AC:2019	4 faqe, KT 6
Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 8-1: Aspekte funksionale - Eficienca e energjisë	
SSH ISO 50002:2014	24 faqe, KT 4
Kontrollet e energjisë - Kërkesat me udhëzim për përdorim	
SSH ISO 50003:2014	20 faqe, KT 4
Sistemet e menaxhimit të energjisë - Kërkesat për trupat që sigurojnë kontroll dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të energjisë	

27.020 Motorë me djegie të brendshme

SSH EN 10090:2005	18 faqe, KT 269
--------------------------	-----------------

SSH EN 1679-1:1998+A1:2011	24 faqe, KT 114
Motorrët me djegie të brendëshme - Siguria Pjesa 1: Motorrët me ndezje me kompresion	
SSH EN 1834-1:2006	40 faqe, KT 114
Motorët alternativ me djegie të brëndëshme - Kërkesa të sigurisë për projektimin dhe konstruksionin e motorëve që përdoren në atmosfera potencialisht shpërthyes - Pjesa 1: Motorët e grupit II që përdoren në atmosfera me gazra dhe avuj të djegshëm	
SSH EN 1834-2:2002	32 faqe, KT 114
Motorët alternativë me djegie të brëndëshme - Kërkesa sigurie për projektimin dhe konstruksionin e motorëve që përdoren në atmosfera potencialisht shpërthyes - Pjesa 2: Motorët e grupit që përdoren në punime nëntokësore të ndjeshme ndaj përzierjeve plasëse	
SSH EN 1834-3:2006	26 faqe, KT 114
Motorët alternativ me djegie të brëndëshme - Kërkesa të sigurisë për projektimin dhe konstruksionin e motorëve që përdoren në atmosfera potencialisht shpërthyes - Pjesa 3: Motorët e grupit II që përdoren në atmosfera me pluhur të djegshëm	
SSH EN 55012:2007	58 faqe, KT 7
Automjetet, anijet dhe pajisjet me motor me djegie të brëndëshme - Karakteristikat e radiozurmave - Limitet dhe metodat e matjes për mbrojtjen e marrësve të jashtëm	
SSH EN 55012:2007/A1:2009	6 faqe, KT 7
Automjetet, anijet dhe pajisjet me motor me djegie të brendshme - Karakteristikat e çrregullimeve radioelektrike - Limitet dhe metodat e matjes për mbrojtjen e marrësve të jashtëm	
SSH EN ISO 11102-1:2009	5 faqe, KT 286
Motorët me djegie të brëndëshme me piston - Pajisjet e ndezjes me manivelë Pjesa 1 : Kërkesa për sigurinë dhe provat (ISO 11102-1:1997	
SSH EN ISO 11102-2:2009	5 faqe, KT 114
Motorrët me djegie të brendëshme - Pajisjet e ndezjes me manivelë Pjesa 2: Metoda e provës të këndit të stakimit	
SSH EN ISO 14314:2009	5 faqe, KT 286
Motorët me kollodok me djegie të brendëshme - Pajisjet e prapsjes së nisjes - Kërkesa të përgjithëshme të sigurisë	
SSH EN ISO 8178-1:2006	102 faqe, KT 230
Makinat me djegie të brendshme të kthyeshme (vajtje - ardhje) - Matjet e shkarkimeve - Pjesa 1: Matjet në bankoprovë për shkarkimet e gazta dhe të grimcave	
SSH EN ISO 8528-13:2016	49 faqe, KT 114
Motorë me djegie të brendshme alternative vënë në lëvizje nga komplete gjeneruese me rrymë alternative- Pjesa 13: Siguria (ISO 8528-13:2016)	
SSH ISO 11424:2017	14 faqe, KT 218
Tuba gome dhe tub për sistemet e ajrit dhe vakumit për motorët me djegie të brendshme - Specifikime	
SSH ISO 1204:1990	13 faqe, KT 114
Motorë me djegie të brendshme me lëvizje alternative - Përcaktimi i drejtimit të rrotullimit dhe i cilindrave dhe valvolave në kokat e cilindrit, dhe përcaktimi i anës së djathtë dhe të majtë në motorët në-linjë dhe instalimet në një motor	
SSH ISO 19013-1:2005	19 faqe, KT 218
Tuba gome dhe tubacione për sistemet e karburantit për motorët me djegie të brendshme - Specifikim - Pjesa 1: Naftë	
SSH ISO 19013-2:2016	24 faqe, KT 218
Bashkues tubash dhe tuba për qarqet e karburantit për motorët me djegie të brendshme - Specifikime - Pjesa 2: Karburantet e benzinës	

SSH ISO 2710-1:2017	29 faqe, KT 114	SSH ISO 6622-2:2013	23 faqe, KT 320
Motorë me djegie të brendshme alternative vënë në lëvizje nga komplete gjeneruese me rrymë alternative - Fjalori - Pjesa 1: Termat përkatës në lidhje projektimin dhe funksionimin e motorit		Motorë me djegie të brendshme - Fasho pistonit - Pjesa 2: Fasho drejtëndëshe prej çeliku	
SSH ISO 2710-2:2019	16 faqe, KT 114	SSH ISO 8178-2:2008	19 faqe, KT 269
Motorë me djegie të brendshme alternative vënë në lëvizje nga komplete gjeneruese me rrymë alternative - Fjalori - Pjesa 2: Kushtet për mirëmbajtjen e motorit		Motorët alternative me djegie të brëndëshme - Matja e emetimit të gazit të shkarkimit - Pjesa 2: Matja e emetimit të gazeve të shkarkimit dhe në veçanti në kushte reale	
SSH ISO 4548-1:1997	11 faqe, KT 114	SSH ISO 8178-3:2019	13 faqe, KT 114
Metoda prove për filtrat e vajit lubrifikues me rrjedhje të plotë për motorët me djegie të brendshme - Pjesa 1: Karakteristikat e rrjedhjes/presionit diferencial		Motorë alternativë me djegie të brendshme - Matja e emetimit të gazit të shkarkimit - Pjesa 3: Procedurat e provës për matjen e emetimeve të tymit të gazit të shkarkuar nga motorët e ndezjes së kompresimit duke përdorur një matës tymi të filtrit	
SSH ISO 4548-12:2000	28 faqe, KT 114	SSH ISO 8178-4:2007	25 faqe, KT 269
Metoda prove për filtrat e vajit lubrifikues me rrjedhje të plotë për motorët me djegie të brendshme - Pjesa 12: Efikasiteti i filtrimit duke përdorur numërimin e grimcave, dhe kapacitetin e ruajtjes së ndotjes		Motorët alternative me djegie të brëndëshme - Matja e emetimit të gazit të shkarkimit - Pjesa 4: Ciklet e kontrollit në regjim të pa ndryshuar (Steady-state) për zbatime në motorë të ndryshëm	
SSH ISO 4548-13:2013	7 faqe, KT 114	SSH ISO 8178-5:2008	36 faqe, KT 269
Metoda prove për filtrat e vajit lubrifikues me rrjedhje të plotë për motorët me djegie të brendshme - Pjesa 13: Prova e presionit të çarjes në gjengje statike për sistemet me filtër të përbërë		Motorë alternativë me djegie të brendshme - Matja e emetimit të gazit të shkarkimit - Pjesa 5: Testimi I Lëndëve djegëse	
SSH ISO 4548-14:2016	8 faqe, KT 114	SSH ISO 8178-9:2019	67 faqe, KT 114
Metoda prove për filtrat e vajit lubrifikues me rrjedhje të plotë për motorët me djegie të brendshme - Pjesa 14: Simulim me fillim të ftohtë dhe qëndrueshmëri me impuls hidraulik për sistemet me filtër të përbërë		Motorë alternativë me djegie të brendshme - Matja e emetimit të gazit të shkarkimit - Pjesa 9: Ciklet e provës dhe procedurat e provës për matjen e emetimeve të tymit të gazit të shkarkuar nga motorët e ndezjes së kompresimit duke përdorur një opacimeter (matës të shkarkimit të gazrave)	
SSH ISO 4548-15:2014	9 faqe, KT 114	SSH ISO 8528-1:2018	20 faqe, KT 114
Metoda prove për filtrat e vajit lubrifikues me rrjedhje të plotë për motorët me djegie të brendshme - Pjesa 15: Prova e lodhjes nga dridhjet për sistemet me filtër të përbërë		Motor alternativ me djegie të brendshme i vënë në veprim nga grupe që prodhojnë rrymë alternative - Pjesa 1: Zbatimi, parametrat dhe performancat	
SSH ISO 4548-2:1997	10 faqe, KT 114	SSH ISO 8528-10:2008	17 faqe, KT 211
Metoda prove për filtrat e vajit lubrifikues me rrjedhje të plotë për motorët me djegie të brendshme - Pjesa 2: Karakteristikat e valvulës me element me shmangje		Motor alternativ me djegie të brendshme i vënë në veprim nga grupe që prodhojnë rrymë alternative - Pjesa 10: Matja e zhurmës së bartur në ajër me metodën e sipërfaqes mbështjellëse	
SSH ISO 4548-3:1997	11 faqe, KT 114	SSH ISO 8528-2:2018	15 faqe, KT 114
Metoda prove për filtrat e vajit lubrifikues me rrjedhje të plotë për motorët me djegie të brendshme - Pjesa 3: Rezistenca ndaj presionit diferencial të lartë dhe temperaturës së rritur		Motor alternativ me djegie të brendshme i vënë në veprim nga grupe që prodhojnë rrymë alternative - Pjesa 2: Motorët	
SSH ISO 4548-4:1997	32 faqe, KT 114	SSH ISO 8528-5:2018	44 faqe, KT 114
Metoda prove për filtrat e vajit lubrifikues me rrjedhje të plotë për motorët me djegie të brendshme - Pjesa 4: Efikasiteti i ruajtjes së grimcës fillestare, jeta dhe efikasiteti kumulativ (metoda gravimetrike)		Motor alternativ me djegie të brendshme i vënë në veprim nga grupe që prodhojnë rrymë alternative - Pjesa 5: Grupet gjeneruese.	
SSH ISO 4548-5:2013	10 faqe, KT 114	27.040 Turbina me gaz dhe me avull. Motorë me avull	
Metoda prove për filtrat e vajit lubrifikues me rrjedhje të plotë për motorët me djegie të brendshme - Pjesa 5: Prova për simulim me fillim të ftohtë dhe qëndrueshmëri me impuls hidraulik			
SSH ISO 4548-6:2012	5 faqe, KT 114	DS CR 12952-17:2002	24 faqe, KT 286
Metoda prove për filtrat e vajit lubrifikues me rrjedhje të plotë për motorët me djegie të brendshme - Pjesa 6: Prova e presionit të çarjes në gjengje statike		Kaldajat me tuba uji dhe instalimet ndihmëse - Pjesa 17: Udhëzues për pjesmarjen e një organizmi inspektimi të pavarur nga prodhuesi	
SSH ISO 4548-7:2012	8 faqe, KT 114	SSH EN 12952-1:2015	17 faqe, KT 269
Metoda prove për filtrat e vajit lubrifikues me rrjedhje të plotë për motorët me djegie të brendshme - Pjesa 7: Prova e lodhjes nga dridhjet		Kaldaja me tuba uji dhe instalimet ndihmëse- Pjesa 1: Të përgjithshme	
SSH ISO 4548-9:2008	12 faqe, KT 114	SSH EN 12952-10:2004	11 faqe, KT 269
Metoda prove për filtrat e vajit lubrifikues me rrjedhje të plotë për motorët me djegie të brendshme - Pjesa 9: Provat e valvulës anti rrjedhje në hyrje dhe dalje		Kaldajat me tuba uji dhe instalimet ndihmëse - Pjesa 10 : Kërkesat për mbrojtjen nga tejkalimi i presionit	
SSH ISO 6622-1:2003	32 faqe, KT 320	SSH EN 12952-11:2007	36 faqe, KT 269
Motorë me djegie të brendshme - Fasho pistonit - Pjesa 1: Fasho drejtëndëshe prej gize		Kaldajat me tuba uji dhe instalimet ndihmëse - Pjesa 11: Kërkesa për dispozitivët kufizues të kaldajës dhe të aksesoreve	
		SSH EN 12952-12:2006	17 faqe, KT 230
		Tubat e boilerëve dhe instalime ndihmëse - Kërkesat për cilësinë e ujit ushqyes të boilerit dhe cilësisë së ujit të boilerit	

SSH EN 12952-13:2003	10 faqe, KT 286	SSH EN 45510-4-1:1999	20 faqe, KT 269
Boilera me tuba uji dhe instalime ndihmëse - Pjesa 13: Kërkesat për sistemet e pastrimit të tubave të shkarkimit të gazit		Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë - Pjesa 4 - 1: Pjesët ndihmëse të kaldajave - Seksioni 1: Pajisjet për zvogëlimin e përhapjeve të tymit	
SSH EN 12952-13:2003/A1:2003	1 faqe, KT 286	SSH EN 45510-4-10:1999	25 faqe, KT 230
Kaldajat me tuba uji dhe instalimet ndihmëse - Pjesa 13: Kërkesat për sistemet e pastrimit të tubave të shkarkimit të gazit		Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë - Pjesa 4 - 10: Pajisjet ndihmëse të kaldajave - Impianti i denitrifikimit të gazeve të shkarkimeve (De - Nox)	
SSH EN 12952-14:2005	25 faqe, KT 269	SSH EN 45510-4-2:1999	20 faqe, KT 269
Kaldajat me tuba uji dhe instalimet ndihmëse - Pjesa 14 : Kërkesa për sistemet DENOX të gypave të gazit që përdorin amonjak të lëngëzuar nën presion dhe tretësirë uji amonjakor		Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë - Pjesët ndihmëse të kaldajave - Pjesa 4 - 2 : Pjesët ndihmëse të kaldajave - Seksioni 2 : Ngrohësat gaz - ajër , avull , ajër dhe gaz - gaz	
SSH EN 12952-15:2005	90 faqe, KT 269	SSH EN 45510-4-3:1999	20 faqe, KT 269
Kaldajat me tuba uji dhe instalimet ndihmëse - Pjesa 15 : Provat e pranimit		Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë - Pjesët ndihmëse të kaldajave - Pjesa 4 - 3 : Pjesët ndihmëse të kaldajave - Seksioni 3 : Impianti fryrjes	
SSH EN 12952-16:2005	19 faqe, KT 269	SSH EN 45510-4-5:2002	42 faqe, KT 286
Boilera me tuba uji dhe instalime ndihmëse - Pjesa 16: Kërkesat për skara dhe sistemet e djegies së shtratit të fluidizuar për lëndë djegëse të ngurta për boiler/kaldajë		Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë - Pjesa 4 - 5: Pjesët ndihmëse të kaldajave - Impiantet e përpunimit dhe depozitimit të qymyrit	
SSH EN 12952-18:2012	16 faqe, KT 269	SSH EN 45510-4-6:1999	20 faqe, KT 230
Boilera me tuba uji dhe instalime ndihmëse - Pjesa 18: Instruksionet e funksionimit		Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë - Pjesa 4: Pajisjet ndihmëse të kaldajave - Seksioni 6: Instalimi i desulfurizimit të tymrave (De-SOx)	
SSH EN 12952-2:2011	42 faqe, KT 269	SSH EN 45510-4-7:1999	20 faqe, KT 269
Kaldajat me tuba uji dhe instalime ndihmëse - Pjesa 2: Materialet për pjesët nën presion të kaldajave dhe aksesoret (pajisjet ndihmëse)		Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë - Pjesa 4 : Pajisjet ndihmëse të kaldajaveSeksioni 7 : Impianti heqjes së hirave	
SSH EN 12952-3:2011	165 faqe, KT 269	SSH EN 45510-4-8:1999	25 faqe, KT 269
Boilera me tuba uji dhe instalimet ndihmëse - Pjesa 3: Projektimi dhe llogaritja e pjesëve nën presion		Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë - Pjesa 4 - 8: Pajisjet ndihmëse të kaldajave - Impiantet e largimit të pluhurave	
SSH EN 12952-4:2011	21 faqe, KT 269	SSH EN 45510-4-9:1999	23 faqe, KT 269
Boilera me tuba uji dhe instalimet ndihmëse - Pjesa 4: Llogaritjet e jetëgjatësisë së kaldajave në përdorim(në punë)		Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë - Pjesa 4 - 9: Pajisjet ndihmëse të kaldajave - Fryrësi i blözës	
SSH EN 12952-5:2011	92 faqe, KT 269	SSH EN 45510-5-1:1998	26 faqe, KT 286
Kaldajat me tuba uji dhe instalime ndihmëse - Pjesa 5: Punimi dhe konstruksioni i pjesëve nën presion të boilerit/kaldajës		Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë - Pjesa 5 - 1 : Turbinat e avullit	
SSH EN 12952-6:2011	36 faqe, KT 269	SSH EN 45510-5-2:1998	22 faqe, KT 286
Boilera me tuba uji dhe instalimet ndihmëse - Pjesa 6: Inspektimi gjatë konstruksionit; dokumentimi dhe markimi i pjesëve nën presion të kaldajës		Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë - Pjesa 5 - 2 : Turbinat e gazit	
SSH EN 12952-7:2012	49 faqe, KT 269	SSH EN 45510-6-1:1998	10 faqe, KT 286
Boilera me tuba uji dhe instalime ndihmëse - Pjesa 7: Kërkesat për pajisjen për boilerin/kaldajën		Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë - Turbinat ndihmëse - Pjesa 6 - 1 : Deaeratorët	
SSH EN 12952-8:2004	26 faqe, KT 269	SSH EN 45510-6-2:1998	20 faqe, KT 286
Boilera me tuba uji dhe instalime ndihmëse - Pjesa 8: Kërkesat për sistemet e djegies për lëndët djegëse të lëngta dhe të gazta për boilerë/kaldajë		Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë - Turbinat ndihmëse - Pjesa 6 - 2 : Ngrohësit e ujit ushqyes	
SSH EN 12952-9:2004	25 faqe, KT 269	SSH EN 45510-6-3:1998	20 faqe, KT 286
Boilera me tuba uji dhe instalime ndihmëse - Pjesa 9: Kërkesat për sistemet e djegies për lëndë të ngurta pluhur për boilerë/kaldajë		Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë - Turbinat ndihmëse - Pjesa 6 - 3 : Impianti i kondensimit	
SSH EN 45510-3-1:1999	34 faqe, KT 269	SSH EN 45510-6-4:1999	36 faqe, KT 269
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë - Pjesa 3 - 1 : Kaldajat - Kaldajat me tuba uji		Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë - Turbinat ndihmëse - Pjesa 6 - 4 : Pompat	
SSH EN 45510-3-2:1999	29 faqe, KT 269	SSH EN 45510-6-5:1999	23 faqe, KT 269
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë - Pjesa 3 - 2 : Kaldajat - Kaldajat me tub zjarri		Udhëzues për prokurimin e pajisjes - Pjesa 6 - 5: Sistemet e ftohjes së thatë	
SSH EN 45510-3-3:1999	30 faqe, KT 269	SSH EN 45510-6-6:1999	23 faqe, KT 269
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë - Pjesa 3 - 3 : Kaldajat - Kaldajat me djegie me shtrat vlimi		Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë - Turbinat	

ndihmëse - Pjesa 6 - 6 : Turbinat ndihmëse - Kullat e ftohjes të lagura dhe të lagura / të thata

SSH EN 45510-6-7:1998 20 faqe, KT 286

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Turbinat ndihmëse - Pjesa 6 - 7 : Turbinat ndihmëse - Tejnxehtësit e ndarjes së lagështisë

SSH EN 45510-6-8:1999 27 faqe, KT 269

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Turbinat ndihmëse - Pjesa 6 - 8 : Turbinat ndihmëse - Vinçat

SSH EN 45510-6-9:1999 25 faqe, KT 269

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Turbinat ndihmëse - Pjesa 6 - 9 : Turbinat ndihmëse - Sistemet e ftohjes së ujit

SSH EN 60045-1:1993 46 faqe, KT 269

Udhëzues për prokurimin e turbinave të avullit - Pjesa 1:Udhëzues për prokurimin e turbinave të avullit

SSH EN 60953-1:1995 84 faqe, KT 269

Rregullat për provat termike të pranimit të turbinave të avullit - Pjesa 1 : Shkalla e saktësisë për turbinat e avullit me kondensim të madh

SSH EN 60953-2:1995 119 faqe, KT 269

Rregullat për provat termike të pranimit të turbinave të avullit - Pjesa 2 : Fusha e shtrirjes të saktësisë për tipe dhe përmasa të ndryshme turbinash

SSH EN 60953-3:2002 91 faqe, KT 269

Rregullat për provat termike të pranimit të turbinave të avullit - Pjesa 3 : Provat e verifikimit të karakteristikën termike të turbinave të avullit të pajisura më vonë

SSH EN 61064:1993 37 faqe, KT 269

Udhëzues për provat e pranimit për sistemet e komandimit të shpejtësisë të turbinave të avullit

SSH EN IEC 60045-1:2020 155 faqe, KT 4

Turbinat me avull - Pjesa 1: Specifikime

SSH EN ISO 10437:2004 2 faqe, KT 19

Industrië e naftës . petrokimike dhe të gazit natyror - Turbinat e avullit - Zbatime për përdorime të posaçme

SSH EN ISO 3977-5:2003 2 faqe, KT 19

Turbinat e gazit - Prokurimi - Pjesa 5 : Zbatime për industrië të naftës dhe gazit natyror

SSH EN ISO 3977-5:2003/AC:2007 1 faqe, KT 286

Turbinat e gazit - Prokurimi - Pjesa 5 : Zbatime për industrië të naftës dhe gazit natyror(ISO 3977-5:2001)

SSH ISO 10494:1993 25 faqe, KT 269

Turbinat me gaz dhe grupet e turbinave me gaz - Matja e zhurmave ajrore të emetuara - Metoda vëzhguese/inxhinierike

SSH ISO 11042-1:2000 34 faqe, KT 230

Turbinat e gazit - Shkarkimi i gazit dalës në ajër - Pjesa 1: Matja dhe vlerësimi.

SSH ISO 11042-2:1996 17 faqe, KT 269

Turbinat me gaz - Emetimi i gazit në atmosferë - Pjesa 1: Monitorimi automatik i emetimit

SSH ISO 11086:1996 65 faqe, KT 269

Turbinat me gaz - Fjalori

SSH ISO 14661:2000 144 faqe, KT 269

Turbinat termike për zbatime termike (turbina avulli, turbinat e përhapjes të gazit) - Kërkesa të përgjithshme

SSH ISO 19860:2005 30 faqe, KT 269

Turbinat me gaz - Marja dhe përpunimi i të dhënave dhe trendi i karakteristikave të sistemit të monitorimit për turbinat me gaz

SSH ISO 21789:2009 84 faqe, KT 269

Zbatimet e turbinave me gaz - Siguria

SSH ISO 2314:2009 106 faqe, KT 286

Provat (testet) e pranimit

SSH ISO 26382:2010 29 faqe, KT 269

Sistemet bashkëprodhuese (Cogeneration) - Deklaratat teknike për planifikimin, vlerësimin dhe prokurimet

SSH ISO 3977-1:1997 125 faqe, KT 269

Turbinat me gaz - Prokurimi -Pjesa 1: Hyrje e përgjithshme dhe përkufizimet

SSH ISO 3977-2:1997 3 faqe, KT 269

Turbinat me gaz - Prokurimi -Pjesa 2: Kushtet standarde referuese dhe vlerësimet

SSH ISO 3977-3:2004 65 faqe, KT 269

Turbinat me gaz - Prokurimi -Pjesa 3: Kërkesat e projektimit

SSH ISO 3977-4:2002 19 faqe, KT 269

Turbinat me gaz - Prokurimi -Pjesa 4: Lëndëdjegëse të lëngëta dhe mjedisi

SSH ISO 3977-7:2002 18 faqe, KT 269

Turbinat me gaz - Prokurimi -Pjesa 7: Informacion teknik

SSH ISO 3977-8:2002 14 faqe, KT 269

Turbinat me gaz - Prokurimi -Pjesa 8: Inspektimi, testimin, instalimin dhe komisionimi

SSH ISO 3977-9:1999 27 faqe, KT 269

Turbinat me gaz - Prokurimi -Pjesa 9: Besueshmëria, disponueshmërinë, mirëmbajtja dhe siguria

SSH ISO 7919-2:2009 14 faqe, KT 114

Dridhje mekanike - Vlerësimi i dridhjeve të makinës sipas matjeve në boshtet rrotulluese - Pjesa 2: Turbinat e avullit me bazë në tokë dhe gjeneratorët me fuqi më të madhe se 50 MW me shpejtësi normale pune 1 500 r/min, 1 800 r/min, 3 000 r/min dhe 3 600 r/min

27.060 Djegës. Kaldaja

27.060.01 Djegës dhe kaldaja në përgjithësi

SSH EN 298:2012 64 faqe, KT 269

Sistemet e komandimit të djegësave automatikë të gazit për djegësat e gazit dhe pajisjet që djegin gaz me ose pa ventilator

SSH EN 50156-1:2015 78 faqe, KT 4

Pajisje elektrike për furra dhe pajisje ndihmëse - Pjesa 1: Kërkesa për zbatim, projektim dhe instalim

SSH EN 50156-2:2015 18 faqe, KT 4

Pajisjet elektrike për furra dhe pajisje ndihmëse - Pjesa 2: Kërkesat për projektim, zhvillim dhe lloji i aprovimit të sigurisë së pajisjes dhe nënsistemet

27.060.10 Djegës të karburanteve të lëngëta dhe të ngurta

SSH EN 12514-1:2005 22 faqe, KT 269

Instalimet për sistemet e furnizimit me lëndë djegëse të lëngët për

djegësat e lëndës djegëse të lëngët - Pjesa 1 : Kërkesat e sigurisë dhe provat - Pjesët, pompat ushqyese të lëndës djegëse të lëngët, pajisjet e komandimit dhe të sigurisë, rezervuarët e

SSH EN 12514-2:2005 20 faqe, KT 269

Instalimet për sistemet e furnizimit me lëndë djegëse të lëngët për djegësat e lëndës djegëse të lëngët - Pjesa 2 : Kërkesat e sigurisë dhe provat - Pjesët, armaturat, tubat, filtrat, deaeratorët e vajit, matësat 01

SSH EN 225-1:2007 7 faqe, KT 19

Bruçatorët (injektorët) e naftës me sprucim - Pompat e bruçatorëve të naftës dhe motorrat e bruçatorëve të naftës - Përmasat e elementëve lidhës - Pjesa 1:Pompat e bruçatorëve të naftës

SSH EN 225-2:2007 6 faqe, KT 19

Bruçatorët (injektorët) e naftës me sprucim - Pompat e bruçatorëve të naftës dhe motorrat e bruçatorëve të naftës - Përmasat e elementëve lidhës - Pjesa 1:Motorrat e bruçatorëve të naftës

SSH EN 226:1987 12 faqe, KT 19

Sprucatorët e naftës - Përmasat e lidhjes ndërmjet djegësve dhe prodhuesve të nxehtësisë

SSH EN 226:1987/AC1:1987 1 faqe, KT 19

Sprucatorët e naftës - Përmasat e lidhjes ndërmjet djegësve dhe prodhuesve të nxehtësisë

SSH EN 267:2020 92 faqe, KT 19

Djegësa automatikë me fryrje të detyruar për lëndë djegëse të lëngëta

SSH EN 293:2005 16 faqe, KT 286

Specifikimi për presionin e vajit të injektorëve me sprucim - Kërkesat minimale - Provat

SSH EN 299:2009 9 faqe, KT 286

Sprucatorë të vajit të ngjeshur - Përcaktimi i këndit dhe karakteristikave të pulverizimit

SSH EN ISO 23553-1:2014 48 faqe, KT 19

Pajisjet e sigurisë dhe të kontrollit për djegësit e lëndëve djegëse të lëngët dhe pajisjet e djegies së lëndëve djegëse të lëngëta - Pjesa 1:Valvolat automatike dhe gjysëm automatike (ISO 23553-1:2014)

SSH EN ISO 6806:2017 19 faqe, KT 218

Tuba gome dhe bashkues tubash për përdorim në lëndët djegëse - Specifikime (ISO 6806:2017)

SSH ISO 22968:2010 80 faqe, KT 286

Djegësit me naftë me fryrje të detyruar

27.060.20 Djegës të karburanteve të gazta

DS CR 1472:1997 6 faqe, KT 19

Udhëzime të përgjithshme për markimin (shënimin) e pajisjeve me gaz

SSH EN 12067-2:2005 25 faqe, KT 286

Rregullimet e raportit gaz / ajer për djegësit e gazit dhe pajisjet me djegie gazi - Pjesa 2 : Tipat elektronikë

SSH EN 12186:2014 39 faqe, KT 286

Sistemet e furnizimit me gaz - Stacionet e rregullimit të presionit të gazit për transmetimin dhe shpërndajen e gazit - Kërkesat teknike funksionale

SSH EN 125:2010+A1:2015 32 faqe, KT 269

Pajisjet e mbikqyrjes së flakës për pajisjet që djegin gaz - Pajisjet termoelektrike të mbikqyrjes së flakës

SSH EN 12953-12:2005 18 faqe, KT 269

Kaldajat me tub zjarri - Pjesa 12 : Kërkesat për sistemet e zgarave të djegies të kaldajave me lëndë djegëse të ngurtë

SSH EN 16340:2014 52 faqe, KT 269

Pajisjet e sigurisë dhe kontrollit për djegësit me gaz dhe të pajisjeve që përdorin gaz ose lëndë djegëse të lëngëta - Pajisjet e zbulimit të produkteve të djegies

SSH EN 257:2010 36 faqe, KT 286

Termostatet mekanikë për pajisjet që përdorin gaz të djegshëm

SSH EN 437:2018 42 faqe, KT 269

Gazet e provës - Presionet e provës - Kategoritë e pajisjeve

SSH EN 521:2006 66 faqe, KT 269

Specifikim për pajisjet e destinuar për gaz të lëngëzuar të naftës - Pajisjet portative të gazit të lëngëzuar të naftës me presion avulli

SSH EN 521:2019+AC:2019 3 faqe, KT 19

Specifikimi i pajisjeve të vecanta që përdorin gaz të lëngshëm të naftës - Pajisjet portative të gazit të lëngëzuar të naftës me presion avulli

SSH EN 676:2020 103 faqe, KT 19

Djegësa automatikë me fryrje të detyruar për lëndë djegëse të gaztë

SSH ISO 22967:2010 90 faqe, KT 286

Djegësit me gaz me fryrje të detyruar

SSH ISO 23551-10:2016 20 faqe, KT 160

Siguria dhe pajisjet e kontrollit për djegësat e gazit dhe pajisjet që djegin gaz - Kërkesa të veçanta - Pjesa 10: Valvola automatike

27.060.30 Kaldaja dhe shkëmbyes të nxehtësisë

DS CR 12953-14:2006 16 faqe, KT 286

Kaldajat me tub zjarri - Pjesa 14:Udhëzues për përfshirjen e një organizmi inspektimi të pavarur nga prodhuesi

SSH 1118:1987 6 faqe, KT 249

Tekstil i gomuar pa lustër - Karakteristikat

SSH 3123:1983 5 faqe, KT 269

Bojler për ujë

SSH 3131:1983 6 faqe, KT 269

Kaldajë me ujë

SSH 3197:1987 11 faqe, KT 269

Kaldaja avulli dhe uji

SSH 3198:1987 5 faqe, KT 269

Ajërngrohës

SSH EN 1048:2014 20 faqe, KT 269

Shkëmbyesit e nxehtësisë - Ftohësit e lëngshëm për ftohjen e ajrit (ftohësit e thatë) - Procedurat e provës për përcaktimin e performancës

SSH EN 1117:1998/A1:2006 7 faqe, KT 286

Shkëmbyesit e nxehtësisë - Kondensatorët ftohës me lëng të ftohtë - Procedura e provës për përcaktimin e karakteristikës

SSH EN 1117:2005 15 faqe, KT 309

Shkëmbyesit e nxehtësisë - Kondensatorët ftohës me lëng të ftohtë - Procedura e provës për përcaktimin e karakteristikës

SSH EN 1118:1998/A1:2002 1 faqe, KT 286

Shkëmbyesit e nxehtësisë - Ftohësit e lëngut me mjedis ftohës - Procedurat e provës për përcaktimin e karakteristikës

SSH EN 1118:2005 18 faqe, KT 269

Shkëmbyesit e nxehtësisë - Ftohësit e lëngut me mjedis ftohës - Procedura e provës për përcaktimin e karakteristikës

SSH EN 1216:1998/A1:2006	1 faqe, KT 286	SSH EN 12953-9:2007	37 faqe, KT 269
Shkëmbyesit e nxehtësisë. Serpentinat e ftohjes dhe të ngrohjes së ajrit me qarkullim të detyruar. Procedurat e provës për përcaktimin e karakteristikës		Kaldajat me tub zjarri- Pjesa 9: Kërkesa për dispuzivitet kufizues të kaldajës dhe aksesorëve	
SSH EN 1216:2003	26 faqe, KT 114	SSH EN 13487:2004	20 faqe, KT 12
Shkëmbyesit e nxehtësisë - Serpentinat e ftohjes së ajrit dhe të ngrohjes së ajrit me qarkullim të detyruar - Procedurat e provës për të përcaktuar karakteristikën		Shkëmbyesit e nxehtësisë - Kondensuesit ftohës në të thatë me ajër të ftohur me konveksion të detyruar	
SSH EN 12952-13:2003	10 faqe, KT 286	SSH EN 1397:2015	28 faqe, KT 269
Boilera me tuba uji dhe instalime ndihmëse - Pjesa 13: Kërkesat për sistemet e pastrimit të tubave të shkarkimit të gazit		Shkëmbyes nxehtësie - Shkëmbyesit e nxehtësisë me ventilator dhe dhomë hidronike - Proçedurat e provës për përcaktimin e performances	
SSH EN 12952-13:2003/A1:2003	1 faqe, KT 286	SSH EN 1397:2015/AC:2016	4 faqe, KT 269
Kaldajat me tuba uji dhe instalimet ndihmëse - Pjesa 13: Kërkesat për sistemet e pastrimit të tubave të shkarkimit të gazit		Shkëmbyes nxehtësie - Shkëmbyesit e nxehtësisë me ventilator dhe dhomë hidronike - Proçedurat e provës për përcaktimin e performancës	
SSH EN 12952-14:2005	25 faqe, KT 269	SSH EN 14222:2005	12 faqe, KT 269
Kaldajat me tuba uji dhe instalimet ndihmëse - Pjesa 14 : Kërkesa për sistemet DENOX të gypave të gazit që përdorin amonjak të lëngëzuar nën presion dhe tretësirë uji amonjakor		Kaldajat me tub zjarri prej çeliku inoksidabël	
SSH EN 12953-1:2012	37 faqe, KT 269	SSH EN 14705:2006	66 faqe, KT 269
Boilera/kaldaja me këmishë - Pjesa 1: Të përgjithshme		Shkëmbyesit e nxehtësisë - Metoda e matjes dhe vlerësimit të karakteristikave termike të kullave ftohëse të lagura	
SSH EN 12953-10:2003	15 faqe, KT 230	SSH EN 15502-1:2012+A1:2015	190 faqe, KT 19
Kaldaja cilindrike - Kërkesat për cilësinë e ujit ushqyes dhe cilësisë së ujit të boilerit		Kaldaja për ngrohje me djegie gazi - Kërkesat e përgjithëshme dhe provat	
SSH EN 12953-11:2005	33 faqe, KT 269	SSH EN 15502-2-1:2012+A1:2016	108 faqe, KT 19
Kaldajat me tub zjarri - Pjesa 11 : Provat e pranimit		Kaldaja për ngrohje qëndrore me djegie gazi - Standardi specifik për pajisjet e tipit C dhe pajisjeve të tipeve B2, B3 dhe B5 me një futje nominale të nxehtësisë jo më të madhe se 1 000 kW	
SSH EN 12953-13:2012	12 faqe, KT 269	SSH EN 15502-2-2:2014	48 faqe, KT 19
Boilera/kaldaja me këmishë - Pjesa 13:Instruksionet e punës		Kaldaja për ngrohje qëndrore me djegie gazi - Pjesa 2-2: Standardi specifik për zbatimin e tipit B1	
SSH EN 12953-2:2012	20 faqe, KT 269	SSH EN 16583:2015	24 faqe, KT 269
Boilera/kaldaja me këmishë - Pjesa 2: Materialet për pjesët nën presion të boilerëve /kaldajeve dhe aksesorëve		Shkëmbyesit e nxehtësisë - Shkëmbyesit e nxehtësisë me ventilator dhe dhomë hidronike - Përcaktimi i nivelit të fuqisë së tingullit	
SSH EN 12953-3:2016	84 faqe, KT 286	SSH EN 247:2002	20 faqe, KT 304
Kaldaja me tub zjarri - Pjesa 3: Projektimi dhe llogaritja e pjesëve nën presion		Shkëmbyesit e nxehtësisë - Terminologjia	
SSH EN 12953-4:2004	44 faqe, KT 269	SSH EN 305:2003	20 faqe, KT 269
Boilera/kaldaja me këmishë - Pjesa 4: Punimi dhe konstruksioni i pjesëve nën presion të boilerit/kaldajës		Shkëmbyesit e nxehtësisë - Përcaktimi i karakteristikës të shkëmbyesve të nxehtësisë dhe procedura e përgjithëshme e provës për përcaktimin e karakteristikës për të gjithë shkëmbyesit e nxehtësisë	
SSH EN 12953-4:2018	37 faqe, KT 269	SSH EN 306:2006	32 faqe, KT 269
Boilera me mbështjellje - Pjesa 4: Punimi dhe konstruksioni i pjesëve nën presion të boilerit		Shkëmbyesit e nxehtësisë - Metoda e matjes së parametrave të nevojshëm për vlerësimin e karakterisikës	
SSH EN 12953-5:2004	20 faqe, KT 269	SSH EN 307:1998	12 faqe, KT 269
Boilera/kaldaja me këmishë - Pjesa 5: Inspektimi gjatë konstruksionit. dokumentimit dhe markimit të pjesëve nën presion të boilerit/kaldajës		Shkëmbyesit e nxehtësisë - Udhëzues për përgatitjen e instruksioneve të instalimit. funksionimit dhe mirëmbajtjes që kërkohet për mbajtjen e karakteristikës për sicilin tip të shkëmbyesit të nxehtësisë	
SSH EN 12953-6:2011	56 faqe, KT 269	SSH EN 308:2006	18 faqe, KT 269
Kaldajat me tub tymi- Pjesa 6: Kërkesat për pajisjet e kaldajës		Shkëmbyesit e nxehtësisë - Procedura e provës për përcaktimin e karakteristikës ajër - ajër dhe ajër gaz të rikuperuesve të nxehtësisë	
SSH EN 12953-7:2004	10 faqe, KT 269	SSH EN 327:2014	38 faqe, KT 269
Boilera/kaldaja me këmishë - Pjesa 7: Kërkesat për sistemet e djegies së lëndëve të lëngëta dhe të gazta për kaldaja		Shkëmbyesit e nxehtësisë - Kondensatorët ftohës me ajër të ftohtë me konveksion të detyruar - Procedurat e provës për përcaktimin e performancës	
SSH EN 12953-8:2001/AC:2002	2 faqe, KT 286	SSH EN 328:2014	48 faqe, KT 269
Kaldaja me tub zjarri - Pjesa : Kërkesat për sigurimin ndaj tejkalimit të presionit		Shkëmbyesit e nxehtësisë.Procedurat e provës për përcaktimin e performancës të ftohësit të ajrit me konveksion të detyruar	
SSH EN 12953-8:2004	7 faqe, KT 269	SSH EN 45510-4-2:1999	20 faqe, KT 269
Boilera/kaldaja me këmishë - Pjesa : Kërkesat për sigurimin kundër presionit të tepërt			

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesët ndihmëse të kaldajave - Pjesa 4 - 2 : Pjesët ndihmëse të kaldajave - Seksioni 2 : Ngrohësat gaz - ajër , avull - ajër dhe gaz - gaz

SSH EN ISO 12211:2012 48 faqe, KT 19

Industrië e naftës, petrokimike dhe gazit natyror - Shkëmbyesit e nxehtësisë të tipit "Spiral-plate" (ISO 12211:2012)

SSH EN ISO 12212:2012 56 faqe, KT 19

Industrië e naftës, petrokimike dhe gazit natyror - Shkëmbyesit e nxehtësisë të tipit "Hairpin" (ISO 12212:2012)

SSH EN ISO 13706:2011 154 faqe, KT 19

Industrië e naftës , petrokimike dhe të gazit natyror - Shkëmbyesit e nxehtësisë që ftohen me ajër

SSH EN ISO 15547-1:2006 36 faqe, KT 19

Industrië e naftës, petokimisë dhe gazit natyral - Shkëmbyesat e nxehtësisë të tipit me fletë - Pjesa1: Shkëmbyesat e nxehtësisë me fletë dhe kornizë (ISO 15547 - 1:2005)

SSH EN ISO 15547-2:2006 38 faqe, KT 19

Industrië e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral - Shkëmbyesat e nxehtësisë të tipit me fletë - Pjesa2: Shkëmbyesat e nxehtësisë të tipit radiator prej alumini me saldimit (ISO 15547 -2:2005)

SSH EN ISO 16812:2019 5 faqe, KT 19

Industrië e naftës dhe të gazit natyror - Shkëmbyesit e nxehtësisë me tuba dhe këmbishë (ISO 16812:2019)

SSH ISO 16528-1:2007 20 faqe, KT 286

Bolierat dhe enët nën presion - Pjesa 1: Kërkesat e performancës

SSH ISO 16528-2:2007 9 faqe, KT 286

Bolierat dhe enët nën presion - Pjesa 2: Proçedurat për plotësimin e kërkesave të ISO 16528-1

27.070 Rezervuarë të karburantit

SSH EN 50465:2008 128 faqe, KT 6

Pajisjet e gazit — Pajisjet ngrohëse me gaz që përdorin bombula gazi — Pajisjet ngrohëse me gaz që përdorin bombula futja e nxehtësisë nominale të të cilëve është më pak ose i barabartë me 70 kW

SSH EN 50465:2015 172 faqe, KT 6

Pajisje me gaz - Pajisje ngrohëse dhe elektrike të kombinuara me sasi të prodhuar të nxehtësisë nominale më pak ose të barabartë me 70 kW

SSH EN 62282-2:2012 47 faqe, KT 6

Teknologjitë e gjeneratorit elektrik me lëndë djegëse - - Pjesa 2: Modulet e gjeneratorëve me lëndë djegëse

SSH EN 62282-3-100:2012 83 faqe, KT 6

Teknologjitë e gjeneratorit elektrik me lëndë djegëse - - Pjesa 3-100: Sistemet e gjeneratorëve stacionar me lëndë djegëse - Siguria

SSH EN 62282-3-200:2012 91 faqe, KT 6

Teknologjia e gjeneratorëve elektrik me lëndë djegëse - Pjesa 3-200: Sistemet stacionare të fuqisë gjeneratorëve elektrik me lëndë djegëse - Metodatat e provës së performancës

SSH EN 62282-3-200:2016 155 faqe, KT 6

Teknologjia e gjeneratorëve me lëndë djegëse - Pjesa 3-200: Sistemet stacionare të fuqisë së gjeneratorëve me lëndë djegëse - Metodatat e provës së performancës

SSH EN 62282-3-201:2013 127 faqe, KT 6

Teknologjia e gjeneratorëve elektrik me lëndë djegëse - Pjesa 3-201: Sistemet stacionare të fuqisë me gjenerator elektrik me lëndë djegëse - Metoda e provës së performancës për sistemet e fuqisë me mikrogjenerator me lëndë djegëse

SSH EN 62282-3-201:2017 81 faqe, KT 6

Teknologjia e gjeneratorëve me lëndë djegëse - Pjesa 3-201: Sistemet stacionare të fuqisë me gjenerator me lëndë djegëse - Metoda e provës së performancës për sistemet e fuqisë me gjenerator të vegjël me lëndë djegëse

SSH EN 62282-3-300:2012 23 faqe, KT 6

Teknologjitë e gjeneratorit elektrik me lëndë djegëse - - Pjesa 3-300: Sistemet stacionare të gjeneratorëve elektrik me lëndë djegëse - Instalimi

SSH EN 62282-4-101:2014 113 faqe, KT 6

Teknologjitë e gjeneratorëve elektrik me lëndë djegëse - Pjesa 4-101: Sistemet e fuqisë me gjenerator me lëndë djegëse për shtytje përveç automjeteve rrugore dhe njërive të fuqisë ndihmëse (APU) - Siguria e kamionëve industrial me energji elektrike

SSH EN 62282-4-102:2017 39 faqe, KT 6

Teknologjitë e gjeneratorit elektrik me lëndë djegëse - Pjesa 4-102: Sistemet e fuqisë me gjenerator me lëndë djegëse për kamionët elektrik industrial - Metodatat e provës së performancës

SSH EN 62282-5-1:2012 71 faqe, KT 6

Teknologjitë e gjeneratorit elektrik me lëndë djegëse - Pjesa 5-1: Sistemet e gjeneratorit elektrik portative me lëndë djegëse - Siguria

SSH EN 62282-6-100:2010 374 faqe, KT 6

Teknologjitë e gjeneratorëve elektrik me lëndë djegëse - Pjesa 6-100: Sistemet për mikro gjeneratorët me lëndë djegëse - Siguria

SSH EN 62282-6-100:2010/A1:2012 39 faqe, KT 6

Teknologjitë e pilave me lëndë djegëse - Pjesa 6-100: Sistemet për mikro pilat me lëndë djegëse - Siguria

SSH EN 62282-6-200:2012 20 faqe, KT 6

Teknologjitë e gjeneratorit elektrik me lëndë djegëse - Pjesa 6-200: Sistemet e mikrogjeneratorëve me lëndë djegëse- Metodatat e provës së performancës

SSH EN 62282-6-200:2017 22 faqe, KT 6

Teknologjitë e gjeneratorit elektrik me lëndë djegëse - Pjesa 6-200: Sistemet e energjisë së mikrogjeneratorëve me lëndë djegëse - Metodatat e provës së performancës

SSH EN 62282-6-300:2013 109 faqe, KT 6

Teknologjia e gjeneratorëve elektrik me lëndë djegëse - Pjesa 6-300: Sistemet e fuqisë së mikrogjeneratorëve me lëndë djegëse - Ndërkëmbyeshmëria e bombulës së lëndës ndezëse

SSH EN IEC 62282-5-100:2018 66 faqe, KT 6

Teknologjitë e gjeneratorit elektrik me lëndë djegëse - Pjesa 5-100: Sistemet e fuqisë së gjeneratorëve portativ me lëndë djegëse- Siguria

SSH EN IEC 62282-6-400:2019 21 faqe, KT 6

Teknologjitë e gjeneratorit elektrik me lëndë djegëse - Pjesa 6-400: Sistemet e energjisë së mikrogjeneratorëve me lëndë djegëse - Shkëmbimi i të dhënave dhe energjisë

SSH IEC 62282-2-100:2020 46 faqe, KT 6

Teknologjitë e gjeneratorit elektrik me lëndë djegëse - Pjesa 2-100: Modulet e gjeneratorit elektrik me lëndë djegëse- Siguria

27.075 Hydrogen technologies – Teknologji të hidrogjenit

SSH EN 17124:2018 32 faqe, KT 286

Lëndë djegëse hidrogjen - Specifikimi i produktit dhe sigurimi i cilësisë – Aplikimet e elementeve të lëndës djegëse me membranën e shkëmbimit të protonit (PEM) për automjetet rrugore

SSH EN 17127:2018 15 faqe, KT 286

Pikat e furnizimit të hidrogjenit në natyrë që tregojnë hidrogjen të gaztë dhe përfshijnë protokolet e mbushjes

27.080 Pompa të nxehtësisë

DS CEN ISO/TS 16491:2012 38 faqe, KT 269

Udhëzues për vlerësimin e pasigurisë së matjes në kondicioner dhe në pompat ngrohëse - ftohëse dhe provat për kapacitetin ngrohës

SSH EN 12102:2013 27 faqe, KT 269

Klimatizatorët, paketat ftohëse të lëngëta, pompat e nxehtësisë dhe çlagështuesit me kompresorë që vihen në lëvizje në mënyrë elektrike - Matja e zhurmës në ajër - Përcaktimi i nivelit të fuqisë së tingullit

SSH EN 12102-1:2017 37 faqe, KT 269

Kondicionerë, njësi ftohëse me lëng, pompa nxehtësie,dhe çlagështuesit me kompresorë që vihen në lëvizje në mënyrë elektrike - Përcaktimi i nivelit të fuqisë së tingullit – Pjesa 1: Kondicionerët, njësitë ftohëse me lëng, pompat e nxehtësisë për ngrohjen dhe ftohjen e ambientit, çlagështuesit dhe ftohësit industrialë

SSH EN 12178:2016 18 faqe, KT 114

Sisteme frigoriferike dhe pompat e nxehtësisë - Pajisjet që tregojnë nivelin e lëngjeve - Kërkesat, prova dhe shënimi

SSH EN 12263:2004 13 faqe, KT 269

Sistemet e ftohjes dhe pompat e nxehtësisë - Dispozitivët e kyçjes së sigurisë për kufizimin e presionit - Kërkesat dhe provat

SSH EN 12309-1:2014 32 faqe, KT 269

Pajisjet e kondicionimit të ajrit me absorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 1: Terma dhe përcaktime

SSH EN 12309-2:2015 103 faqe, KT 269

Pajisjet e kondicionimit të ajrit me absorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 2: Siguria

SSH EN 12309-2:2015/AC:2015 4 faqe, KT 269

Pajisjet e kondicionimit të ajrit me absorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 2: Siguria

SSH EN 12309-3:2014 16 faqe, KT 269

Pajisjet e kondicionimit të ajrit me absorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 3: Kushtet e provës

SSH EN 12309-4:2014 63 faqe, KT 269

Pajisjet e kondicionimit të ajrit me absorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 4: Metodatat e provës

SSH EN 12309-5:2014 15 faqe, KT 269

Pajisjet e kondicionimit të ajrit me absorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 5: Kërkesat

SSH EN 12309-6:2014 53 faqe, KT 269

Pajisjet e kondicionimit të ajrit me absorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 6: Llogaritja e performancës sezonale

SSH EN 12309-7:2014 28 faqe, KT 269

Pajisjet e kondicionimit të ajrit me absorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 7: Masat paraprake për pajisjet hibride

SSH EN 12693:2008 65 faqe, KT 269

Sistemet e ftohjes dhe pompat e nxehtësisë - Kërkesat e sigurisë dhe të mjedisit - Kompresorët ftohës të llojit (tipit) volumetrik

SSH EN 13136:2013+A1:2018 38 faqe, KT 114

Sisteme të ftohjes dhe pompat e nxehtësisë - Pajisjet e zvogëlimit të presionit dhe tubacionet e lidhura me to - Metodatat për llogaritjen

SSH EN 13313:2010 28 faqe, KT 269

Sistemet e ftohjes dhe pompat e nxehtësisë - Kompetenca e personelit

SSH EN 14276-1:2020 110 faqe, KT 114

Pajisje nën presion për sistemet ftohëse dhe pompat e nxehtësisë - Pjesa 1: Enët - Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 14276-2:2020 34 faqe, KT 114

Pajisje nën presion për sistemet ftohëse dhe pompat e nxehtësisë - Pjesa 2: Tubacionet- Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 14511-1:2018 17 faqe, KT 269

Kondicionerë ajri për nxehe dhe ftohje, Njësitë ftohëse me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik për ngrohje dhe ftohje të mjediseve - Pjesa 1: Termat dhe përcaktimet

SSH EN 14511-2:2018 23 faqe, KT 269

Kondicionerë ajri për nxehe dhe ftohje, Njësitë ftohëse me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik - Pjesa 2: Kushtet e provës

SSH EN 14511-3:2018 60 faqe, KT 269

Kondicionerë ajri për nxehe dhe ftohje, Njësitë ftohëse me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik - Pjesa 3: Metodatat e provës

SSH EN 14511-4:2018 16 faqe, KT 269

Kondicionerë ajri për nxehe dhe ftohje, Njësitë ftohëse me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik - Pjesa 4: Kërkesat

SSH EN 1459-2:2015+A1:2018 108 faqe, KT 114

Kamionë për terren të ashpër - Kërkesat e sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 2: Autokarro me reze veprimi të ndryshueshme rrotulluese

SSH EN 14825:2018 132 faqe, KT 269

Kondicionerët e ajrit, pajisjet e ftohjes me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik për ngrohje dhe ftohje të mjediseve - Metoda e provës dhe vlerësimi me ngarkesë të pjesëshme dhe llogaritja e rendimentit sezonal

SSH EN 15450:2007 47 faqe, KT 269

Sistemet e ngrohjes në ndërtesa - Projektimi i sistemeve ngrohës me pompë nxehtësie

SSH EN 15879-1:2011 26 faqe, KT 269

Metodat e provave dhe klasifikimi i pompave të nxehtësisë me përhapje të drejtpërdrejt në tokë më kompresor elektrik për ngrohje dhe/ose ftohje të ambientit - Pjesa 1: Pompat e nxehtësisë me shkëmbim të drejtpërdrejt në ujë

SSH EN 16084:2011 40 faqe, KT 269

Sistemet ftohës dhe pompat e nxehtësisë - Proçedura e kualifikimit të rjedhjes të përbërsave dhe bashkuesave

SSH EN 16147:2017 54 faqe, KT 269

Pompat e nxehtësisë me kompresorë që vihen në punë me energji elektrike. Provat dhe kërkesat për shënimin për blloqet e ujit të ngrohtë sanitar

SSH EN 16147:2017/AC:2017 54 faqe, KT 269

Pompat e nxehtësisë me kompresorë që vihen në punë me energji elektrike. Provat dhe kërkesat për shënimin për blloqet e ujit të ngrohtë sanitar

SSH EN 16905-1:2017 29 faqe, KT 269

Pompat e nxehtësisë me motor endotermik që punojnë me gaz - Pjesa 1: Terma dhe përcaktime

SSH EN 16905-3:2017 22 faqe, KT 269

Pompat e nxehtësisë me motor endotermik që punojnë me gaz Pjesa 3:

Kushtet e provës

SSH EN 16905-4:2017 97 faqe, KT 269

Pompat e nxehtësisë me motor endotermik që punojnë me gaz - Pjesa 4: Metodatat e provës

SSH EN 16905-5:2017 59 faqe, KT 269

Pompat e nxehtësisë me motor endotermik që punojnë me gaz - Pjesa 5: Llogaritja e performancave sezonale në regjimin e ngrohjes dhe ftohjes

SSH EN 1736:2008 14 faqe, KT 269

Sistemet e ftohjes dhe pompat e nxehtësisë - Elementët e tubave fleksibël , izoluesit e vibrimeve dhe bashkueset zgjeruese - Kërkesat , projektimi dhe instalimi

SSH EN 1861:2006 33 faqe, KT 304

Sistemet ftohës dhe pompat e nxehtësisë - Skemat sinoptike dhe diagramat e tubacioneve dhe të instrumenteve

SSH EN 255-3:2005 20 faqe, KT 286

Konduccionuesit e ajrit . paketat e ftohjes së lëngut dhe pompat e nxehtësisë me kompresorë që vihen në punë me energji elektrike - Mënyra e ngrohjes - Pjesa 3 : Provat dhe kërkesat për shënimin për blloqet e ujit të nxehtë sanitar

SSH EN 378-1:2016 68 faqe, KT 114

Sisteme frigoriferike dhe pompa nxehtësie – Kërkesat e sigurisë dhe të mjedisit - Pjesa 1: Kërkesat bazë, përkufizimet, klasifikimi dhe kriteri i përzgjedhjes

SSH EN 378-2:2016 88 faqe, KT 114

Sisteme frigoriferike dhe pompat e nxehtësisë - Kërkesat e sigurisë dhe mjedisit - Pjesa 2: Projektimi, ndërtimi, prova, shënimi dhe dokumentacioni

SSH EN 378-3:2016 27 faqe, KT 114

Sisteme frigoriferike dhe pompa nxehtësie - Kërkesa të sigurisë dhe të mjedisit - Pjesa 3: Vendi i instalimit dhe mbrojtja personale

SSH EN 378-4:2016+A1:2019 32 faqe, KT 114

Sisteme frigoriferike dhe pompa nxehtësie - Kërkesa të sigurisë dhe të mjedisit - Pjesa 4: Funkionimi, mirëmbajtja, riparimi dhe rigjenerimi

SSH EN 60335-2-40:2003/A13:2012 10 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-40: Kërkesa të veçanta për pompat elektrike për ngrohje, kondicionerë me ajër dhe heqësit e lagështisë (çlagështuesit)

SSH EN ISO 14903:2017 39 faqe, KT 114

Sisteme frigoriferike dhe pompat e nxehtësisë - Kualifikimi i ngushtësisë së komponentëve dhe nyjeve (ISO 14903:2017)

27.100 Centrale elektrike në përgjithësi

DS CR 12953-14:2006 16 faqe, KT 286

Kaldajat me tub zjarri - Pjesa 14: Udhëzues për përfshirjen e një organizmi inspektimi të pavarur nga prodhuesi

SSH EN 12953-10:2003 15 faqe, KT 230

Kaldaja cilindrike - Kërkesat për cilësinë e ujit ushqyes dhe cilësisë së ujit të boilerit

SSH EN 12953-11:2005 33 faqe, KT 269

Kaldajat me tub zjarri - Pjesa 11 : Provat e pranimit

SSH EN 12953-12:2005 18 faqe, KT 269

Kaldajat me tub zjarri - Pjesa 12 : Kërkesat për sistemet e zgarave të djegies të kaldajave me lëndë djegëse të ngurtë

SSH EN 12953-3:2016 84 faqe, KT 286

Kaldaja me tub zjarri - Pjesa 3: Projektimi dhe llogaritja e pjesëve nën presion

SSH EN 12953-4:2004 44 faqe, KT 269

Boilera/kaldaja me këmishë - Pjesa 4: Punimi dhe konstruksioni i pjesëve nën presion të boilerit/kaldajës

SSH EN 12953-5:2004 20 faqe, KT 269

Boilera/kaldaja me këmishë - Pjesa 5: Inspektimi gjatë konstruksionit. dokumentimit dhe markimit të pjesëve nën presion të boilerit/kaldajës

SSH EN 12953-7:2004 10 faqe, KT 269

Boilera/kaldaja me këmishë - Pjesa 7: Kërkesat për sistemet e djegies së lëndëve të lëngëta dhe të gazta për kaldaja

SSH EN 12953-8:2001/AC:2002 2 faqe, KT 286

Kaldaja me tub zjarri - Pjesa : Kërkesat për sigurimin ndaj tejkalimit të presionit

SSH EN 12953-8:2004 7 faqe, KT 269

Boilera/kaldaja me këmishë - Pjesa : Kërkesat për sigurimin kundër presionit të tepërt

SSH EN 45510-1:1997 18 faqe, KT 269

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 1 : Klauzola të përbashkëta

SSH EN 45510-2-2:1999 20 faqe, KT 269

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 2 - 2 : Pajisjet elektrike - Furnizusit e energjisë të pa ndërprerë

SSH EN 45510-2-3:2000 36 faqe, KT 269

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 2 - 3 : Pajisjet elektrike - Bateritë stacionare dhe karikuesit

SSH EN 45510-2-4:2000 32 faqe, KT 269

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 2 - 4 : Pajisjet elektrike - Transformatorët statikë të fuqisë lartë

SSH EN 45510-2-5:2002 31 faqe, KT 269

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 2 - 5 : Pajisjet elektrike - Motorët

SSH EN 45510-2-6:2000 42 faqe, KT 269

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 2 - 6: Pajisjet elektrike - Gjeneratorët

SSH EN 45510-2-7:2002 30 faqe, KT 269

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 2 - 7: Pajisjet elektrike - Pajisjet shpërndarëse dhe pajisjet e kontrollit të fazëve

SSH EN 45510-2-8:2004 22 faqe, KT 269

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 2-8 : Pajisje elektrike - Kabllot e fuqisë

SSH EN 45510-2-9:2008 51 faqe, KT 7

Udhëzues për përkujdesjen e pajisjes së centralit elektrik — Pjesa 2-9: Pajisjet elektrike — Sistemet e kablllove

SSH EN 45510-3-1:1999 34 faqe, KT 269

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 3 - 1 : Kaldajat - Kaldajat me tuba uji

SSH EN 45510-3-2:1999 29 faqe, KT 269

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 3 - 2 : Kaldajat - Kaldajat me tub zjarri

SSH EN 45510-3-3:1999 30 faqe, KT 269

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 3 - 3 : Kaldajat - Kaldajat me djegie me shtrat vllimi

SSH EN 45510-4-1:1999	20 faqe, KT 269
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 4 - 1: Pjesët ndihmëse të kaldajave - Seksioni 1: Pajisjet për zvogëlimin e përhapjeve të tymit	
SSH EN 45510-4-10:1999	25 faqe, KT 230
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 4 - 10: Pajisjet ndihmëse të kaldajave - Impianti i denitrifikimit të gazeve të shkarkimeve (De - Nox)	
SSH EN 45510-4-2:1999	20 faqe, KT 269
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesët ndihmëse të kaldajave - Pjesa 4 - 2 : Pjesët ndihmëse të kaldajave - Seksioni 2 : Ngrohësat gaz - ajër , avull - ajër dhe gaz - gaz	
SSH EN 45510-4-3:1999	20 faqe, KT 269
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesët ndihmëse të kaldajave - Pjesa 4 - 3 : Pjesët ndihmëse të kaldajave - Seksioni 3 : Impianti fryrjes	
SSH EN 45510-4-4:2002	26 faqe, KT 286
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 4 - 4: Pjesët ndihmëse të kaldajave - Pajisjet e përgatitjes së lëndëve djegëse	
SSH EN 45510-4-5:2002	42 faqe, KT 286
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 4 - 5: Pjesët ndihmëse të kaldajave - Impiantet e përpunimit dhe depozitimit të qymyrit	
SSH EN 45510-4-6:1999	20 faqe, KT 230
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 4: Pajisjet ndihmëse të kaldajave - Seksioni 6: Instalimi i desulfurizimit të tymrave (De-SOx)	
SSH EN 45510-4-7:1999	20 faqe, KT 269
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 4 : Pajisjet ndihmëse të kaldajaveSeksioni 7 : Impianti heqjes së hirave	
SSH EN 45510-4-8:1999	25 faqe, KT 269
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 4 - 8: Pajisjet ndihmëse të kaldajave - Impiantet e largimit të pluhurave	
SSH EN 45510-4-9:1999	23 faqe, KT 269
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 4 - 9: Pajisjet ndihmëse të kaldajave - Fryrësi i blazës	
SSH EN 45510-5-1:1998	26 faqe, KT 286
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 5 - 1 : Turbinat e avullit	
SSH EN 45510-5-2:1998	22 faqe, KT 286
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 5 - 2 : Turbinat e gazit	
SSH EN 45510-5-3:1998	18 faqe, KT 286
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 5 - 3 : Turbinat e ajrit	
SSH EN 45510-5-4:1998	18 faqe, KT 269
Udhëzues për prokurimin e pajisjes së centralit - Aksesorët e turbinës - Pjesa 5 - 4: Turbinat hidraulike. pompat e ruajtjes dhe turbinat - pompa	
SSH EN 45510-6-1:1998	10 faqe, KT 286
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Turbinat ndihmëse - Pjesa 6 - 1 : Deaeratorët	
SSH EN 45510-6-2:1998	20 faqe, KT 286
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Turbinat ndihmëse - Pjesa 6 - 2 : Ngrohësit e ujit ushqyes	
SSH EN 45510-6-3:1998	20 faqe, KT 286

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Turbinat ndihmëse - Pjesa 6 - 3 : Impianti i kondensimit

SSH EN 45510-6-4:1999 36 faqe, KT 269
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Turbinat ndihmëse - Pjesa 6 - 4 : Pompat

SSH EN 45510-6-5:1999 23 faqe, KT 269
Udhëzues për prokurimin e pajisjes - Pjesa 6 - 5: Sistemet e ftohjes së thatë

SSH EN 45510-6-6:1999 23 faqe, KT 269
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Turbinat ndihmëse - Pjesa 6 - 6 : Turbinat ndihmëse - Kullat e ftohjes të lagura dhe të lagura / të thata

SSH EN 45510-6-7:1998 20 faqe, KT 286
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Turbinat ndihmëse - Pjesa 6 - 7 : Turbinat ndihmëse - Tejnxehtësit e ndarjes së lagështisë

SSH EN 45510-6-8:1999 27 faqe, KT 269
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Turbinat ndihmëse - Pjesa 6 - 8 : Turbinat ndihmëse - Vinçat

SSH EN 45510-6-9:1999 25 faqe, KT 269
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Turbinat ndihmëse - Pjesa 6 - 9 : Turbinat ndihmëse - Sistemet e ftohjes së ujit

SSH EN 45510-7-1:1999 30 faqe, KT 269
Udhëzues për përkujdesjen e pajisjes së centralit elektrik - Pjesa 7 - 1: Puna me tuba dhe valvola - Sistemet e tubacioneve të presionit të lartë

SSH EN 45510-7-2:1999 24 faqe, KT 269
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 7 - 2 : Tubacionet dhe ventilat - Ventilat për kaldajat dhe për presionin e lartë

SSH EN 45510-8-1:1998 28 faqe, KT 39
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve për çentralet e prodhimit të energjisë elektrike - Pjesa 8 - 1: Kontrolli dhe instrumentimi

27.120 Energji bërthamore

SSH EN 60405:2007 30 faqe, KT 6
Pajisje me aparate bërthamore — Kërkesat ndërtimore dhe klasifikimi i instrumentave për matjen e rrezatimit jonizues

27.120.01 Energji bërthamore në përgjithësi

27.120.10 Reaktorë

SSH EN ISO 10270:2008 3 faqe, KT 269
Korrozioni I metaleve dhe lidhjeve të tyre - Provat e korrozionit të ujit të lidhjeve të zirkonit që përdoren në reaktorët bërthamor të fuqishëm

27.120.20 Centrale bërthamore

SSH EN 60671:2011 55 faqe, KT 4
Centralet bërthamore - Sistemet e instrumenteve dhe të kontrollit që janë të rëndësishme për sigurinë - Provat e mbikëqyrjes

SSH EN 60709:2010 21 faqe, KT 4
Centralet bërthamore - Sistemet e instrumenteve dhe të kontrollit që janë të rëndësishme për sigurinë - Ndarja

SSH EN 60880:2009 220 faqe, KT 4
Centralet bërthamore - Sistemet e instrumenteve dhe të kontrollit që

janë të rëndësishme për sigurinë - Aspektet e softuerit për sistemet e bazuara mbi kompjuter që vënë në përdorim funksione të kategorisë A

SSH EN 60964:2010 43 faqe, KT 4
Centralet bërthamore - Sallat e kontrollit - Projektimi

SSH EN 60965:2011 39 faqe, KT 4
Centralet bërthamore - Sallat e kontrollit - Pikat e kontrollit shtesë për fikjen e reaktorit pa hyrë në sallën e kontrollit kryesore

SSH EN 60987:2009 65 faqe, KT 4
Centralet bërthamore - Instrumentet dhe kontrollet që janë të rëndësishme për sigurinë - Kërkesat për projektimin e harduerit për sistemet e bazuara mbi kompjuter

SSH EN 61226:2010 101 faqe, KT 4
Centralet bërthamore - Instrumentet dhe kontrollet që janë të rëndësishme për sigurinë - Klasifikimi i funksioneve të instrumenteve dhe kontrolleve

SSH EN 61500:2011 35 faqe, KT 4
Centralet bërthamore - Instrumentet dhe kontrollet që janë të rëndësishme për sigurinë - Komunikimi i të dhënave në sisteme që vënë në përdorim funksione të kategorisë A

SSH EN 62138:2009 98 faqe, KT 4
Centralet bërthamore - Instrumentet dhe kontrollet që janë të rëndësishme për sigurinë - Aspektet e softuerit për sistemet e bazuara mbi kompjuter që vënë në përdorim funksione të kategorisë B ose C

SSH EN 62340:2010 25 faqe, KT 4
Centralet bërthamore - Sistemet e instrumentave dhe të kontrollit që janë të rëndësishme për sigurinë - Kërkesat për përbballjen me Arsyet e Zakonshme të Dështimit

SSH EN ISO 21613:2017 17 faqe, KT 230
Pluhura (U,Pu)O₂ dhe fishekë të aglomeruar - Përcaktimi i klorit dhe fluorit (ISO 21613:2015)

SSH ISO 11599:2000 17 faqe, KT 230
Përcaktimi i porozitetit dhe përshkueshmërisë së gazit të lidhëzave hidraulike që përmbajnë të zhytura mbetje radioaktive

27.120.30 Materiale të zbërthyeshme

SSH EN ISO 15366-1:2016 15 faqe, KT 230
Teknologjia e karburantit bërthamor - Ndarjet kimike dhe pastrimi i uranit dhe plutonit në tretësirat e acidit nitrik për analizat e izotopeve dhe holluesve të izotopeve me kromatografi me ekstrakt tretës - Pjesa 1: Mostrat që përmbajnë plutonium në gamën e mikrogramit dhe uraniumit në rangun e miligramit (ISO 15366-1: 2014)

SSH EN ISO 15366-2:2016 15 faqe, KT 230
Teknologjia e karburantit bërthamor - Ndarjet kimike dhe pastrimi i uranit dhe plutonit në tretësirat e acidit nitrik për analizat e izotopeve dhe holluesve të izotopeve me kromatografi me ekstrakt tretës - Pjesa 2: Mostrat që përmbajnë plutonium dhe uranium në diapazonin e nanogramit dhe më poshtë (ISO 15366-2:2014)

SSH EN ISO 15646:2016 11 faqe, KT 230
Prova e ri-aglomerimit për fishekë UO₂, (U,Gd) O₂ dhe (U,Pu)O₂ (ISO 15646:2014)

SSH EN ISO 15651:2017 10 faqe, KT 230
Energjia bërthamore - Përcaktimi i përmbajtjes totale të hidrogjenit në pluhurat PuO₂ dhe UO₂ dhe UO₂ dhe UO₂ fishekët e aglomeruar (U,Gd)O₂ dhe (U,Pu)O₂ - Metoda e zbulimit të nxjerrjes së gazit inert dhe përcjellshmërisë (ISO 15651:2015)

SSH EN ISO 16424:2017 20 faqe, KT 230
Energjia bërthamore - Vlerësimi i homogjenitetit të shpërndarjes së Gd brenda përzierjeve të karburantit të gadolinolit dhe përcaktimi i

përmbajtjes Gd₂O₃ në fishekët e karburantit të gadolinolit sipas matjeve të elementeve të uraniumit dhe gadolinolit (ISO 16424:2012)

SSH EN ISO 19017:2017 53 faqe, KT 230
Udhëzim për matjen e spektrometrisë gama të mbetjeve radioaktive (ISO 19017:2015)

SSH EN ISO 21483:2017 10 faqe, KT 230
Përcaktimi i tretshmërisë në acidin nitrik të plutonit në peletet e lëndës djegëse të oksideve të përziera të pa rrezatuara (U, Pu) O₂ (ISO 21483:2013)

27.120.99 Standarde të tjera që kanë të bëjnë me energjinë bërthamore

27.140 Inxhinieri e energjisë hidraulike

SSH 19:1986 41 faqe, KT 269
Uji dhe avulli në termoenergjetikë (normat)

SSH 20:1986 19 faqe, KT 269
Uji dhe avulli në termenergjetikë (Metoda llogaritëse)

SSH 782:1987 6 faqe, KT 269
Avull i tejnexhur

SSH 783:1987 5 faqe, KT 269
Kondensat i kthyer nga konsumatorët dhe nga turbinat e avullit

SSH EN 45510-5-4:1998 18 faqe, KT 269
Udhëzues për prokurimin e pajisjes së centralit - Aksesorët e turbinës - Pjesa 5 - 4: Turbinat hidraulike. pompat e ruajtjes dhe turbinat - pompa

SSH EN 50564:2011 37 faqe, KT 6
Pajisje elektrike dhe elektronike për përdorim shtëpiak dhe zyre - Matja e konsumit të ulët të energjisë

SSH EN 60041:1994 215 faqe, KT 269
Provat e pranimit të fushës për të përcaktuar performancën hidraulike të turbinave hidraulike. pompave akumuluese dhe pompave - turbina

SSH EN 60193:1999 288 faqe, KT 8
Turbina hidraulike, pompa depozitimi dhe turbine me pompë - Provat e pranimit të modelit

SSH EN 60193:2019 317 faqe, KT 8
Turbina hidraulike, pompa depozitimi dhe turbine me pompë - Provat e pranimit të modelit

SSH EN 60308:2005 88 faqe, KT 8
Turbina hidraulike - Provimi i sistemeve të kontrollit

SSH EN 60609-2:1999 22 faqe, KT 4
Vlerësimi i kavitacionit nga korrodimit pikësor në turbinat hidraulike, pompat magazinuese dhe turbina me pompë - Pjesa 2: Vlerësimi në turbinat Pelton

SSH EN 61116:1994 63 faqe, KT 3
Udhëzues i pajisjeve elektromekanike për instalimet hidroelektrike

SSH EN 61362:2012 68 faqe, KT 4
Udhëzim për specifikimin e sistemeve rregullatore të turbinave hidraulike

SSH EN 62006:2011 117 faqe, KT 4
Makinat hidraulike - Provat e pranimit të instalimeve të vogla hidroelektrike

SSH EN 62097:2009 91 faqe, KT 4

Makinat hidraulike, radiale dhe aksiale - Metoda e kthimit të performancës nga model në prototip

SSH EN 62256:2008 132 faqe, KT 4

Turbinat hidraulike, pompat magazinuese dhe turbina me pompë - Rehabilitimi dhe përmirësimi i performancës

SSH EN 62256:2017 156 faqe, KT 4

Turbina hidraulike, pompa magazinuese dhe turbina me pompë - Rehabilitimi dhe përmirësimi i performancës

SSH EN 62270:2004 76 faqe, KT 4

Automatizimi i impianteve hidroelektrike të fuqisë - Udhëzues për kontrollin e bazuar në kompjuter

SSH EN 62364:2013 76 faqe, KT 4

Makinat hidraulike - Udhëzues që ka të bëjë me erozionin hidro-abraziv në turbinat Kaplan, Frensis dhe Pelton

SSH EN IEC 62097:2019 133 faqe, KT 4

Makinat hidraulike, radiale dhe boshtore - Metodologjia për transpozimin e performancës nga modeli në prototip

SSH EN IEC 62364:2019 76 faqe, KT 4

Makinat hidraulike - Udhëzues që ka të bëjë me erozionin hidro-abraziv në turbinat Kaplan, Frensis dhe Pelton

27.160 Inxhinieri e energjisë diellore

DS CEN/TR 15316-6-1:2017 86 faqe, KT 269

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-1: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15316-1, Moduli M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4

DS CEN/TR 15316-6-6:2017 45 faqe, KT 269

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-6: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15316-4-3, Moduli M3-8-3, M8-8-3

DS CEN/TR 15316-6-7:2017 22 faqe, KT 269

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-7: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15316-4-4, Moduli M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4

DS CEN/TR 15316-6-9:2017 46 faqe, KT 269

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-9: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15316-4-8, Moduli M3-8-8

DS CEN/TR 16999:2019 76 faqe, KT 67

Sisteme të energjisë diellore të instaluar në çati - Kërkesat për lidhjet strukturore të paneleve diellore

DS CLC/TR 50670:2016 15 faqe, KT 6

Ekspozimi i çatisë të kombinuar me matrica fotovoltaike (PV) ndaj një zjarri të jashtëm - Metoda(t) e provës

DS CLC/TS 50625-3-5:2017 18 faqe, KT 6

Kërkesa të përgjeshme, logjistike dhe përpunimit për mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike, WEEE- Pjesa 3-5: Specifikim teknik për uljen e ndotjes - Panelet fotovoltaike

DS CLC/TS 61836:2009 83 faqe, KT 7

Sistemet fotovoltaike të energjisë diellore - Termat, përcaktimet dhe simbolet

DS IEC/TS 61724-2:2016 29 faqe, KT 6

Performanca e sistemit fotovoltaike - Pjesa 2: Metoda e vlerësimit të kapacitetit

DS IEC/TS 61724-3:2016 32 faqe, KT 6

Performanca e sistemit fotovoltaike - Pjesa 3: Metoda e vlerësimit të energjisë

DS IEC/TS 61836:2016 89 faqe, KT 6

Sisteme fotovoltaike të energjisë diellore - Termat, përcaktimet dhe simbolet

DS IEC/TS 62257-1:2015 38 faqe, KT 6

Rekomandime për energjinë e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 1: Paraqitje e përgjithshme për standardet e serisë IEC 62257 dhe elektrifikimin rural

DS IEC/TS 62257-12-1:2015 97 faqe, KT 6

Rekomandime për energjinë e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 12-1: Përzgjedhja e llambave dhe pajisjeve të ndriçimit për sistemet e elektricitetit jashtë rrjetit

DS IEC/TS 62257-12-1:2020 92 faqe, KT 6

Rekomandime për energjinë e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 12-1: Përzgjedhja e llambave dhe pajisjeve të ndriçimit për sistemet e elektricitetit jashtë rrjetit

DS IEC/TS 62257-2:2015 67 faqe, KT 6

Rekomandime për energjinë e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 2: Nga kërkesat deri në një gamë sistemesh elektrifikimi

DS IEC/TS 62257-3:2015 50 faqe, KT 6

Rekomandime për energjinë e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 3: Zhvillimi dhe menaxhimi i projektit

DS IEC/TS 62257-4:2015 74 faqe, KT 6

Rekomandime për energjinë e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 4: Përzgjedhja dhe projektimi i sistemit

DS IEC/TS 62257-5:2015 48 faqe, KT 6

Rekomandime për energjinë e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 5: Mbrojtja kundër rreziqeve elektrike

DS IEC/TS 62257-6:2015 22 faqe, KT 6

Rekomandime për energjinë e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 6: Miratimi, funksionimi, mirëmbajtja dhe zëvendësimi

DS IEC/TS 62257-7:2008 15 faqe, KT 6

Rekomandime për energjinë e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 7: Gjeneratorët

DS IEC/TS 62257-7-1:2010 83 faqe, KT 6

Rekomandime për energjinë e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 7-1: Gjeneratorët - Gjeneratorët fotovoltaike

DS IEC/TS 62257-7-3:2008 40 faqe, KT 6

Rekomandime për energjinë e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 7-3: Komplete gjeneratorësh - Përzgjedhja e kompleteve të gjeneratorit për sistemet e elektrifikimit rural

DS IEC/TS 62257-8-1:2007 25 faqe, KT 6

Rekomandime për energjinë e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 8-1: Përzgjedhja e baterive dhe sistemit e menaxhimit të baterisë për sistemet e elektrifikimit që qëndrojnë më vete - Rasti specifik për bateritë e mbushura me acid-plumb për automjetet të vlefshme në vendet në zhvillim

DS IEC/TS 62257-9-1:2016 61 faqe, KT 6

Rekomandime për energjinë e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 9-1: Sistemet e integruara - Sistemet e mikroenergjisë

DS IEC/TS 62257-9-2:2016 41 faqe, KT 6

Rekomandime për energjinë e rinovueshme dhe sistemet hibride për

elektrifikimin rural - Pjesa 9-2: Sistemet e integruara - Mikrorrjetet		
DS IEC/TS 62257-9-3:2016	15 faqe, KT 6	DS IEC/TS 62941:2016 27 faqe, KT 6
Rekomandime për energjinë e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 9-3: Sistemet e integruara - Ndërfaqja e përdoruesit		Module fotovoltaike (PV) tokësorë - Udhëzues për sigurinë e rritur në kualifikimin e projektit dhe aprovimin e tipit të modulit PV
DS IEC/TS 62257-9-4:2016	25 faqe, KT 6	DS IEC/TS 62989:2018 38 faqe, KT 6
Rekomandime për energjinë e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 9-4: Sistemet e integruara - Instalimi i përdoruesit		Elementët optik parësor për sisteme fotovoltaike të koncentratorëve
DS IEC/TS 62257-9-5:2016	328 faqe, KT 6	DS IEC/TS 63049:2017 31 faqe, KT 6
Rekomandime për energjinë e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 9-5: Sistemet e integruara - Përzgjedhja e pjesëve të ndriçimit të instaluar më vete për elektrifikimin rural		Sisteme fotovoltaike (PV) tokësorë - Udhëzime për sigurimin e cilësisë efektive në instalimin e sistemeve PV, operimin dhe mirëmbajtjen
DS IEC/TS 62257-9-6:2008	38 faqe, KT 6	DS IEC/TS 63157:2019 36 faqe, KT 6
Rekomandime për energjinë e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 9-6: Sistemet e integruara - Përzgjedhja e Sistemeve Individuale Fotovoltaike të Elektrifikimit (PV-IES)		Sisteme fotovoltaike – Udhëzime për sigurimin e cilësisë efektive të pajisjes së shndërrimit të energjisë
DS IEC/TS 62446-3:2017	38 faqe, KT 6	DS ISO/TR 10217:1989 5 faqe, KT 269
Sisteme fotovoltaike (PV) - Kërkesat për testimin, dokumentimin dhe mirëmbajtjen - Pjesa 3: Modulet dhe impiantet fotovoltaike - Termografia me rreze infra të kuqe e jashtme		Energjia diellore - Sistemet diellore të ngrohjes së ujit - Udhëzim për zgjedhjen e materialeve në lidhje me korrozionin e brendshëm
DS IEC/TS 62727:2012	32 faqe, KT 6	SSH EN 12975-1:2006+A1:2010 17 faqe, KT 269
Sistemet fotovoltaike - Specifikim për gjurmuesit diellor		Sistemet e ngrohjesdiellore dhe pjesët përbërëse - Kolektorët diellorë. Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
DS IEC/TS 62782:2016	11 faqe, KT 6	SSH EN 12976-1:2017 35 faqe, KT 269
Module fotovoltaike (PV) - Testimi i ngarkesës mekanike (dinamike) ciklike		Sistemet termikë djellorë dhe pjeset e tyre - Pajisjet e parafabrikuara në fabrikë - Pjesa 1:Kërkesa të përgjithshme
DS IEC/TS 62788-2:2017	90 faqe, KT 6	SSH EN 12976-2:2017 77 faqe, KT 269
Procedura matjeje për materialet e përdorur në module fotovoltaike - Pjesa 2: Materialet polimerike - Shtresat e përparme dhe shtresat e prapme		Sistemet termikë djellorë dhe pjeset e tyre - Pajisjet e parafabrikuara në fabrikë - Pjesa 2:Metodat e provës
DS IEC/TS 62788-7-2:2017	28 faqe, KT 6	SSH EN 12977-1:2018 26 faqe, KT 269
Procedura matjeje për materialet e përdorur në module fotovoltaike - Pjesa 7-2: ekspozimet mjedisore - Provat e përshpejtuara të motit për materialet polimerike		Sisteme me ngrohje diellore dhe përbërësit e tyre - Sistemet e prodhuara me porosi - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për ngrohësit diellorë të ujit dhe sistemet e kombinuara
DS IEC/TS 62789:2014	20 faqe, KT 6	SSH EN 12977-2:2018 26 faqe, KT 269
Dokumentacioni lidhur me qelizën fotovoltaike në koncentrator		Sisteme me ngrohje diellore dhe përbërësit e tyre - Sistemet e prodhuara me porosi - Pjesa 2: Metodat e provës për ngrohësit diellorë të ujit dhe sistemet e kombinuara
DS IEC/TS 62804-1:2015	17 faqe, KT 6	SSH EN 12977-3:2018 57 faqe, KT 269
Module fotovoltaike (PV) - Metodat e provës për zbulimin e degradimit të detyrueshëm potencial - Pjesa 1: Silikoni kristalin		Sisteme me ngrohje diellore dhe përbërësit e tyre - Sistemet e ndërtuar me porosi - Pjesa 3: Metodat e provës së performancës për rezervuarët e ruajtjes së ujit për sistemet e ngrohësve diellorë
DS IEC/TS 62862-1-2:2017	29 faqe, KT 4	SSH EN 12977-4:2018 28 faqe, KT 269
Impiante elektrike termike diellore - Pjesa 1-2: Të përgjithshme - Krijimi i bazës së të dhënave vjetore të rrezatimit diellor për simulimin në impiantin elektrik termal diellor (STE)		Sisteme me ngrohje diellore dhe përbërësit e tyre - Sistemet e prodhuara me porosi - Pjesa 4: Metodat e provës së performancës të ruajtjes së kombinuar të energjisë djellore
DS IEC/TS 62862-1-3:2017	21 faqe, KT 4	SSH EN 12977-5:2018 47 faqe, KT 269
Impiante elektrike termike diellore - Pjesa 1-3: Të përgjithshme - Formati i të dhënave për bazën e të dhënave meteorologjike		Sisteme me ngrohje diellore dhe përbërësit e tyre - Sistemet e prodhuara me porosi - Pjesa 5:Metodat e provës së performancës për pajisjen e kontrollit
DS IEC/TS 62910:2015	28 faqe, KT 6	SSH EN 15316-4-3:2017 105 faqe, KT 269
Invertera fotovoltaike të ndërlidhura në rrjet - Procedura e provës për matjet e kalimit të tensionit të ulët		Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 4-3: Sistemet e prodhimit (gjenerimit) të nxehtësisë, sistemet me ngrohje djellore dhe sistemet fotovoltaike, Moduli M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3
DS IEC/TS 62915:2018	35 faqe, KT 6	SSH EN 50380:2003 7 faqe, KT 304
Module fotovoltaike (PV) - Aprovimi i tipit, projektimi dhe kualifikimi i sigurisë - Ritestimi		Fleta e të dhënave dhe targeta informuese për pajisjet fotoelektrike
DS IEC/TS 62916:2017	15 faqe, KT 6	SSH EN 50380:2017 22 faqe, KT 6
Module fotovoltaike - Testimi i ndjeshmërisë elektrostatische të shkarkimit të diodës bypass		Kërkesat për shënjimin dhe dokumentacionin për modulet fotovoltaike
		SSH EN 50461:2006 35 faqe, KT 6
		Panelet diellorë — Fleta e të dhënave dhe të dhënat e produktit për panelet diellore prej silikon kristalin

SSH EN 50513:2009	34 faqe, KT 6	Pajisje fotovoltaike - Pjesa 8: Matja e reagimit spektral të një pajisjeje fotovoltaike (PV)
Bordet diellore silicone - Fleta e të dhënave dhe informacionet e produktit për bordet silikone kristaline për prodhimin e elementeve për panelet diellore		
SSH EN 50524:2009	11 faqe, KT 6	SSH EN 60904-8-1:2017 18 faqe, KT 6
Fleta e të dhënave dhe pllaka e identifikimit të inverterave fotovoltaike		
SSH EN 50530:2010	38 faqe, KT 7	Pajisje fotovoltaike - Pjesa 8-1: Matja e ndjeshmërisë spektrale të pajisjeve fotovoltaike (FV) me shumë shtresa
Rendimenti i përgjithshëm i invertitorëve fotovoltaike të lidhur në rrjet		
SSH EN 50530:2010/A1:2013	10 faqe, KT 7	SSH EN 60904-9:2007 19 faqe, KT 6
Rendimenti i përgjithshëm i invertitorëve fotovoltaike të lidhur në rrjet		
SSH EN 50583-1:2016	24 faqe, KT 6	SSH EN 61215:2005 49 faqe, KT 6
Fotovoltaiket në ndërtesa - Pjesa 1: Modulet BIPV (Fotovoltaike të integruar në ndërtesë)		
SSH EN 50583-2:2016	31 faqe, KT 4	SSH EN 61215-1:2016 25 faqe, KT 6
Elementët fotovoltaike në godina - Pjesa 2: Sistemet BIPV		
SSH EN 50625-2-4:2017	21 faqe, KT 6	SSH EN 61215-1-1:2016 13 faqe, KT 6
Kërkesa të përzgjedhjes, logjistikës dhe përpunimit për mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike WEEE - Pjesa 2-4: Kërkesa përpunimi për panelet fotovoltaike		
SSH EN 60891:2010	45 faqe, KT 7	SSH EN 61215-1-2:2017 14 faqe, KT 6
Pajisje fotovoltaike - Procedurat për korrigjimet e temperaturës dhe rrezatimit në karakteristikat I - V të matura.		
SSH EN 60904-1:2006	14 faqe, KT 6	SSH EN 61215-1-3:2017 14 faqe, KT 6
Pajisjet fotovoltaike — Pjesa 1: Matja e karakteristikave të tensionit të rrymës të pajisjeve fotovoltaike		
SSH EN 60904-10:2010	30 faqe, KT 7	SSH EN 61215-1-4:2017 14 faqe, KT 6
Pajisje fotovoltaike - Pjesa 4: Metodrat e matjes lineare		
SSH EN 60904-1-1:2017	18 faqe, KT 6	SSH EN 61215-2:2017 50 faqe, KT 6
Pajisje fotovoltaike - Pjesa 1-1: Matja e karakteristikave rrymë-tension të pajisjeve fotovoltaike (FV) me shumë shtresa		
SSH EN 60904-2:2015	35 faqe, KT 6	SSH EN 61215-2:2017/AC:2018 5 faqe, KT 6
Pajisje fotovoltaike - Pjesa 2: Kërkesat e aplikueshme për pajisjet fotovoltaike referente		
SSH EN 60904-3:2008	23 faqe, KT 6	SSH EN 61215-2:2017 24 faqe, KT 3
Pajisjet fotovoltaike — Pjesa 3: Parimet e matjes për pajisjet fotovoltaike diellore për përdorim tokësor me të dhënat e ndriçimit spektral referent		
SSH EN 60904-3:2016	64 faqe, KT 6	SSH EN 61427-1:2013 24 faqe, KT 3
Pajisje fotovoltaike - Pjesa 3: Parimet e matjes për pajisjet fotovoltaike diellore tokësore me të dhënat referente të rrezatimit spektral		
SSH EN 60904-4:2009	29 faqe, KT 7	SSH EN 61646:2008 88 faqe, KT 7
Pajisje fotovoltaike - Pjesa 4: Pajisje diellore referente - Procedurat për të krijuar gjurmueshmërinë e kalibrimit		
SSH EN 60904-5:2011	15 faqe, KT 6	SSH EN 61683:2000 23 faqe, KT 269
Pajisjet fotovoltaike - Pjesa 5: Përcaktimi i temperaturës ekuivalente të kameras (ECT) të pajisjeve fotovoltaike (PV) me anën e metodës së tensionit të qarkut të hapur		
SSH EN 60904-7:2009	13 faqe, KT 6	SSH EN 61701:2012 19 faqe, KT 6
Pajisjet fotovoltaike - Pjesa 7: Llogaritja e gabimit të mospërputhjes spektrore për matjet e pajisjes fotovoltaike		
SSH EN 60904-8:1998	11 faqe, KT 286	SSH EN 61702:1999 6 faqe, KT 269
Pajisjet fotoelektrike - Pjesa 8 : Matja e karakteristikës spektrore të një pajisje fotoelektrike (PV)		
SSH EN 60904-8:2014	49 faqe, KT 6	SSH EN 61725:1997 8 faqe, KT 286
Shprehja analitike për konturet solarë të përditëshëm		

SSH EN 61730-1:2007	22 faqe, KT 6	mirëmbajtjen - Pjesa 1: Sistemet e lidhura me rrjetin - Dokumentimi, provat e komisionimit dhe inspektimi
Karakteristika e sigurisë së modulit fotovoltaik (PV) — Pjesa 1: Kërkesat për ndërtimin		
SSH EN 61730-1:2007/A1:2012	7 faqe, KT 6	SSH EN 62509:2011 32 faqe, KT 3
Karakteristika e sigurisë së modulit fotovoltaik (PV) - Pjesa 1: Kërkesat për ndërtimin		Kontrolluesit e karikimit të baterive për sistemet fotovoltaike - Performanca dhe funksionimi
SSH EN 61730-1:2007/A11:2014	6 faqe, KT 6	SSH EN 62670-1:2014 17 faqe, KT 6
Vlerësimi i cilësisë së sigurisë së funksionimit të modulit fotovoltaik (PV) - Pjesa 1: Kërkesat për ndërtimin		Pajisje dëndësuese fotovoltaike (CPV) - Prova e performancës - Pjesa 1: Kushtet standarde
SSH EN 61730-1:2007/A2:2013	7 faqe, KT 6	SSH EN 62670-2:2015 55 faqe, KT 6
Karakteristika e sigurisë së modulit fotovoltaik (PV) - Pjesa 1: Kërkesat për ndërtimin		Koncentratorët fotovoltaik (CPV) - Prova e performancës - Pjesa 2: Matja e energjisë
SSH EN 61730-2: 2007/A1:2012	8 faqe, KT 6	SSH EN 62670-3:2017 45 faqe, KT 6
Karakteristika e sigurisë së modulit fotovoltaik (PV) - Pjesa 2: Kërkesat për provën		Koncentratorë fotovoltaik (CPV) - Prova e performancës - Pjesa 3: Matja e performancës dhe vlerësimi i fuqisë
SSH EN 61730-2:2007	43 faqe, KT 6	SSH EN 62716:2013 20 faqe, KT 8
Karakteristika e sigurisë së modulit fotovoltaik (PV) — Pjesa 2: Kërkesat për provën		Modulet fotoelektrike (PV) - Prova e korrozionit të amoniakut
SSH EN 61829:2016	22 faqe, KT 6	SSH EN 62716:2013/AC:2014 1 faqe, KT 6
Matricat fotovoltaike (PV) - Matjet në terren të karakteristikave të tensionit dhe rrymës		Modulet fotovoltaike (PV) - Prova e korrozionit në amoniak
SSH EN 61853-1:2011	21 faqe, KT 6	SSH EN 62759-1:2015 43 faqe, KT 3
Prova e performancës e moduleve fotovoltaike (PV) dhe shkalla e energjisë - Pjesa 1: Matjet e performancës së temperaturës dhe rrezatimit dhe shkalla e fuqisë		Module fotovoltaike (PV) - Testimi i transportimit - Pjesa 1: Transportimi dhe dërgimi i paketave të njëjësive matëse
SSH EN 61853-2:2016	25 faqe, KT 6	SSH EN 62788-1-2:2016 36 faqe, KT 6
Prova e performancës së modulit fotovoltaik (PV) dhe vlerësimi i energjisë - Pjesa 2: Reagimi spektral, këndi i pjerrësisë dhe matja e temperaturës së performancës së modulit		Procedura matjeje për materialet e përdorur në module fotovoltaike - Pjesa 1-2: Hermetizimet - Matja e rezistencës së volumit të hermetizimeve fotovoltaike dhe materialeve polimere të tjera
SSH EN 62093:2005	43 faqe, KT 6	SSH EN 62788-1-4:2018 24 faqe, KT 6
Komponentët e balancimit të sistemit për sistemet fotovoltaikë - Kualifikimi dhe provat e mjedisit		Procedura matjeje për materialet e përdorur në module fotovoltaike - Pjesa 1-4: Hermetizimet - Matja e faktorit të transmetimit optik dhe llogaritja e faktorit të transmetimit të fotoneve të rënda diellore, indeksit të zverdhjes, frekuencën e valës së rezeve ultra violet
SSH EN 62108:2016	83 faqe, KT 6	SSH EN 62788-1-5:2016 17 faqe, KT 6
Modulet dhe elementët fotovoltaikë në grupimet e paneleve fotovoltaike (CPV) - Kualifikimi i projektimit dhe aprovimi i tipit		Procedura të matjes së materialeve të përdorura në module fotovoltaike - Pjesa 1-5: Materialet e kapsulimit - Matja e ndryshimit në përmasat lineare të materialit të kapsulimit të fletës që rezultojn nga kushtet termike të aplikuara
SSH EN 62109-1:2010	158 faqe, KT 7	SSH EN 62788-1-5:2016/AC:2017 5 faqe, KT 6
Siguria e konvertuesve të fuqisë për përdorim në sistemet e energjisë fotovoltaike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Procedura të matjes së materialeve të përdorura në module fotovoltaike - Pjesa 1-5: Materialet e kapsulimit - Matja e ndryshimit në përmasat lineare të materialit të kapsulimit të fletës që rezultojn nga kushtet termike të aplikuara
SSH EN 62109-2:2011	69 faqe, KT 6	SSH EN 62788-1-6:2017 30 faqe, KT 6
Siguria e shndëruësve të fuqisë për përdorim në sistemet fotovoltaike - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta për inverterat		Procedura matjeje për materialet e përdorur në module fotovoltaike - Pjesa 1-6: Hermetizimet - Metodat e provës për përcaktimin e shkallës së ruajtjes për modulet prej Etilen-Vinil-Acetati
SSH EN 62116:2014	57 faqe, KT 6	SSH EN 62790:2015 110 faqe, KT 6
Inverter fotovoltaik të lidhur me rrjetin publik - Proedurë prove për masat parandaluese kundër izolimit		Kuti bashkuese për modulet fotovoltaike - Kërkesat e sigurisë dhe provat
SSH EN 62124:2005	43 faqe, KT 6	SSH EN 62805-1:2017 19 faqe, KT 8
Sistemet fotovoltaike (PV) - Verifikimi i projektit		Metodë për matjen e xhamit fotovoltaik (PV) - Pjesa 1: Matja e shpërndarjes së fluksit të fotoneve dhe shpërndarjes spektrale të fluksit të fotoneve
SSH EN 62253:2011	52 faqe, KT 6	SSH EN 62805-2:2017 17 faqe, KT 8
Sistemet fotovoltaike të pompimit - Projektimi, përcaktimi i cilësisë dhe matjet e performancës		Metodë për matjen e xhamit fotovoltaik (PV) - Pjesa 2: Matja e aftësisë transmetuese dhe reflektuese
SSH EN 62446-1:2016	45 faqe, KT 6	SSH EN 62817:2015 127 faqe, KT 6
Sisteme fotovoltaike (PV) - Kërkesat për testimin, dokumentimin dhe mirëmbajtjen - Pjesa 1: Sistemet e lidhura me rrjetin - Dokumentimi, provat e komisionimit dhe inspektimi		Sisteme fotovoltaike - Karakteristikat e projektimit për gjurmuesit diellor
SSH EN 62446-1:2016/A1:2018	12 faqe, KT 6	
Sisteme fotovoltaike (PV) - Kërkesat për testimin, dokumentimin dhe		

SSH EN 62817:2015/A1:2017	8 faqe, KT 6	SSH EN IEC 62688:2018	83 faqe, KT 6
Sisteme fotovoltaike - Karakteristikat e projektimit për gjurmuesit diellor		Modulet dhe elementët fotovoltaike në grupimet e paneleve fotovoltaike (CPV) - Kualifikimi i sigurisë	
SSH EN 62852:2015	68 faqe, KT 6	SSH EN IEC 62788-5-1:2020	23 faqe, KT 6
Bashkues për aplikime në rrymë të vazhduar në sistemet fotovoltaike - Kërkesat e sigurisë dhe provat		Procedura matjeje për materialet e përdorur në module fotovoltaike - Pjesa 5-1: Hermetizimet e buzëve - Metodatat e provës të rekomanduara për përdorim me materialet hermetizuese të buzëve	
SSH EN 62852:2015/AC:2019	3 faqe, KT 6	SSH EN IEC 62788-6-2:2020	24 faqe, KT 6
Bashkues për aplikime në rrymë të vazhduar në sistemet fotovoltaike - Kërkesat e sigurisë dhe provat		Procedura matjeje për materialet e përdorur në module fotovoltaike - Pjesa 6-2: Provat e përgjithshme - Prova e përshkruar e lagështirës të materialeve polmerike	
SSH EN 62920:2017	56 faqe, KT 6	SSH EN IEC 62862-3-2:2018	29 faqe, KT 4
Sisteme fotovoltaike të gjenerimit të energjisë - Kërkesat e përputhshmërisë elektromagnetike (EMC) dhe metodatat e provës për pajisjet për shndërrimin e energjisë		Impiante elektrike termike diellore - Pjesa 3-2: Sistemet dhe komponentët - Kërkesat e përgjithshme dhe metodatat e provës për kolektorët me kurbë të lugët parabolike me përmasa të mëdhadha	
SSH EN 62925:2017	18 faqe, KT 6	SSH EN IEC 62892:2019	22 faqe, KT 6
Modulet fotovoltaike në koncentrator (CPV) - Prova e ciklit termal për përcaktimin e zgjatjes së qëndrueshmërisë ndaj lodhjes termike		Cikli i zgjatur termik i modulit PV - Procedura e provës	
SSH EN 62979:2017	18 faqe, KT 6	SSH EN IEC 63202-1:2019	14 faqe, KT 6
Moduli fotovoltaike - Dioda paralele - Prova për procesin e çlirimit të energjisë nëpërmjet rritjes së temperaturës		Qelizat fotovoltaike - Pjesa 1: Matja e degradimit të dritës së induktuar të diellit të qelizave fotovoltaike prej silikoni kristalin	
SSH EN IEC 60904-10:2020	34 faqe, KT 6	SSH EN ISO 22975-1:2016	29 faqe, KT 269
Pajisje fotovoltaike - Pjesa 4: Metodatat e matjes së linearitetit		Energjia djellore - Komponentët dhe materialet e kolektorëve - Pjesa 1: Tubat e zbratur - Qëndrueshmëria dhe performanca (ISO 22975-1:2016)	
SSH EN IEC 60904-3:2019	63 faqe, KT 6	SSH EN ISO 22975-2:2016	24 faqe, KT 269
Pajisje fotovoltaike - Pjesa 3: Parimet e matjes për pajisjet fotovoltaike (PV) diellore tokësore me të dhënat referente të rrezatimit spektral		Energjia djellore - Komponentët dhe materialet e kolektorëve - Pjesa 2: Tubat e nxehtësisë për zbatim në panelet e ngrohjes djellore (ISO 22975-2:2016)	
SSH EN IEC 60904-4:2019	33 faqe, KT 6	SSH EN ISO 22975-3:2014	37 faqe, KT 269
Pajisje fotovoltaike - Pjesa 4: Pajisje diellore referente - Proçedurat për të krijuar gjurmueshmërinë e kalibrimit		Energjia djellore - Materialet dhe komponentët e kolektorëve - Pjesa 3: Qëndrueshmëria e sipërfaqes absorbuese (ISO 22975-3:2014)	
SSH EN IEC 60904-4:2019/AC:2020	5 faqe, KT 6	SSH EN ISO 9488:2005	38 faqe, KT 304
Pajisje fotovoltaike - Pjesa 4: Pajisje diellore referente - Proçedurat për të krijuar gjurmueshmërinë e kalibrimit		Energjia diellore - Fjalori	
SSH EN IEC 60904-7:2019	16 faqe, KT 6	SSH EN ISO 9806:2017	92 faqe, KT 269
Pajisje fotovoltaike - Pjesa 7: Llogaritja e gabimit të mospërputhjes spektrore për matjet e pajisjes fotovoltaike		Energjia diellore - Kolektorët diellore termike - Metodatat e provës (ISO 9806:2017)	
SSH EN IEC 61730-1:2018	61 faqe, KT 6	SSH HD 60364-7-712:2016	29 faqe, KT 6
Karakteristika të sigurisë së modulit fotovoltaike (PV) - Pjesa 1: Kërkesat për ndërtimin		Instalime elektrike të ndërtesave - Pjesa 7-712: Kërkesat për instalimet ose ambiente speciale - Sistemet fotovoltaike	
SSH EN IEC 61730-1:2018/AC:2018	3 faqe, KT 6	SSH IEC 60904-3:2016	61 faqe, KT 6
Karakteristika të sigurisë së modulit fotovoltaike (PV) - Pjesa 1: Kërkesat për ndërtimin		Pajisje fotovoltaike - Pjesa 3: Parimet e matjes për pajisjet fotovoltaike diellore për përdorim tokësor me të dhënat e ndriçimit spektral referent	
SSH EN IEC 61730-2:2018	63 faqe, KT 6	SSH IEC 61215-1:2016	20 faqe, KT 6
Karakteristika të sigurisë së modulit fotovoltaike (PV) - Pjesa 2: Kërkesat për provën		Modulet fotovoltaike (PV) tokësore - Kualifikimi i projektimit dhe miratimi i modelit - Pjesa 1: Kërkesa të testimit	
SSH EN IEC 61730-2:2018/AC:2018	3 faqe, KT 6	SSH IEC 61215-2:2016	47 faqe, KT 6
Karakteristika të sigurisë së modulit fotovoltaike (PV) - Pjesa 2: Kërkesat për provën		Modulet fotovoltaike (PV) tokësore - Kualifikimi i projektimit dhe miratimi i modelit - Pjesa 2: Proçedurat e testimit	
SSH EN IEC 61853-3:2018	18 faqe, KT 6	SSH IEC 61727:2004	15 faqe, KT 6
Prova e performancës së modulit fotovoltaike (PV) dhe vlerësimi i energjisë - Pjesa 3: Vlerësimi i energjisë së moduleve PV		Sisteme fotovoltaike (PV) - Karakteristikat e ndërfaqes së nevojshme	
SSH EN IEC 61853-4:2018	13 faqe, KT 6	SSH IEC 61730-1:2013	41 faqe, KT 6
Prova e performancës së modulit fotovoltaike (PV) dhe vlerësimi i energjisë - Pjesa 4: Profilët klimatike të referencës në standarde		Karakteristika të sigurisë së modulit fotovoltaike (PV) - Pjesa 1: Kërkesat për ndërtimin	
SSH EN IEC 62446-2:2020	55 faqe, KT 6	SSH IEC 61730-2:2012	56 faqe, KT 6
Sistemet fotovoltaike (PV) - Kërkesat për provën, dokumentimin dhe mirëmbajtjen - Pjesa 2: Sistemet e lidhura në rrjet - Mirëmbajtja e sistemeve PV		Karakteristika e sigurisë së modulit fotovoltaike (PV) - Pjesa 2: Kërkesat	

për provën

- SSH IEC 61853-2:2016** 21 faqe, KT 6
Prova e performancës së modulit fotovoltaik (PV) dhe vlerësimi i energjisë - Pjesa 2: Reagimi spektral, këndi i pjerrësisë dhe matja e temperaturës së performancës së modulit
- SSH IEC 62548:2016** 70 faqe, KT 6
Matricat fotovoltaike (PV) - Kërkesat për projektim
- SSH IEC 62788-1-2:2016** 31 faqe, KT 6
Procedura matjeje për materialet e përdorur në module fotovoltaike - Pjesa 1-2: Hermetizimet - Matja e rezistencës së volumit të hermetizimeve fotovoltaike dhe materialeve polimere të tjera
- SSH IEC 62788-1-6:2017+A1:2020** 30 faqe, KT 6
Procedura matjeje për materialet e përdorur në module fotovoltaike - Pjesa 1-6: Hermetizimet - Metodën e provës për përcaktimin e shkallës së ruajtjes për modulet prej Etilen-Vinil-Acetati
- SSH IEC 62894:2014** 14 faqe, KT 6
Inverterat fotovoltaik - Fleta e të dhënave dhe etiketa me emrin për identifikim
- SSH IEC 62894:2014/A1:2016** 7 faqe, KT 6
Amendament 1 - Inverterat fotovoltaik - Fleta e të dhënave dhe etiketa me emrin për identifikim
- SSH IEC 62938:2020** 22 faqe, KT 6
Modulet fotovoltaike (PV) - Prova e ngarkesës jo uniforme të borës
- SSH IEC 62941:2019** 27 faqe, KT 6
Modulet fotovoltaike (PV) tokësorë - Siostemi i cilësisë për fabrikimin e modulit PV
- SSH ISO 9059:1990** 7 faqe, KT 269
Energjia diellore - Kalibrimi i pirheliometrave të terrenit me anë të krahasimit me një pirheliometër referimi
- SSH ISO 9060:1990** 11 faqe, KT 269
Energjia diellore - Specifikimi dhe klasifikimi i instrumentave për matjen e rrezatimit diellor hemisferikal dhe atij direkt
- SSH ISO 9459-1:1993** 28 faqe, KT 269
Ngrohjadillore - Sistemet diellore të ngrohjes së ujit sanitar (të prodhuara në vend) - Pjesa 1: Procedura e vlerësimit të performancës duke përdorur metodat e provës në mjedis të brendshme
- SSH ISO 9459-2:1995** 61 faqe, KT 269
Ngrohjadillore - Sistemet diellore të ngrohjes së ujit sanitar (të prodhuara në vend) - Pjesa 2: Metodën e provës në mjedis të jashtëm për vlerësimin e rendimentit të sistemit dhe parashikimi i rendimentit vjetor të sistemeve diellore pa burim shtesë energjie
- SSH ISO 9459-4:2013** 70 faqe, KT 269
Ngrohja diellore - Sistemet diellore të ngrohjes së ujit sanitar - Pjesa 4: Karakterizimi i performancës së sistemeve me anë të testeve mbi komponentët dhe simulimit kompjuterik
- SSH ISO 9459-5:2007** 35 faqe, KT 269
Ngrohjadillore - Sistemet diellore të ngrohjes së ujit sanitar - Pjesa 5: Vlerësimi i rendimentit të sistemit nëpërmjet provave të të gjithë sistemit dhe simulimit kompjuterik
- SSH ISO 9553:1997** 9 faqe, KT 269
Energjia diellore - Metodën e provës së guarnicioneve të derdhur të gomës dhe pjesëve hermetizuese të përdorura në kolektorët diellorë
- SSH ISO 9808:1990** 3 faqe, KT 269
Ngrohësit diellor të ujit - Materialet elastomerike për absorbuesit, tubacionet lidhës dhe rakorderitë - Metoda e vlerësimit

- SSH ISO 9845-1:1992** 14 faqe, KT 269
Energjia diellore - Rrezatimi spektral diellor referim në sipërfaqen e tokës për kushte të ndryshme absorbimi - Pjesa 1: Rrezatimi diellor direkt normal dhe hemisferikal për masën e ajrit 1,5
- SSH ISO 9846:1993** 20 faqe, KT 269
Energjia diellore - Kalibrimi i nje piranometri duke përdorur një pirheliometër
- SSH ISO 9847:1992** 15 faqe, KT 269
Energjia diellore - Kalibrimi i piranometrave të terrenit me anë të krahasimit me një piranometër etalon
- SSH ISO/TR 12596:2002** 1 faqe, KT 52
Ngrohje diellore - Sistemet e ngrohjes së pishinave - Dimensionet, projektet dhe udhëzimet për instalim (përshtatur vetëm në anglisht)

27.180 Sisteme të turbinës me erë dhe burime të tjera të energjisë

- DS CLC/TR 50373:2004** 14 faqe, KT 7
Turbinat me erë — Përputhshmëria elektromagneike
- DS CLC/TS 61400-14:2017** 16 faqe, KT 4
Turбина me erë - Pjesa 14: Deklarimi i nivelit të fuqisë zanore të dukshme dhe vlerës së tonalitetit
- DS CLC/TS 61400-26-1:2017** 58 faqe, KT 4
Turбина me erë - Pjesa 26-1: Vlefshmëria e bazuar në kohë për sistemet e gjenerimit të turbinave me erë
- DS CLC/TS 61400-26-2:2017** 52 faqe, KT 4
Turбина me erë - Pjesa 26-2: Vlefshmëria e bazuar në prodhim për turbinat me erë
- DS CLC/TS 61400-26-3:2017** 123 faqe, KT 4
Turбина me erë - 26-3: Vlefshmëria për stacionet e fuqisë me erë
- DS IEC/TS 61400-25-71:2019** 88 faqe, KT 4
Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 25-71: Komunikimet për monitorimin dhe kontrollin e impianteve të energjisë me erë - Gjuha përshkuese e konfigurimit
- DS IEC/TS 62257-7:2008** 15 faqe, KT 6
Rekomandime për energjinë e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 7: Gjeneratorët
- DS IEC/TS 62257-7-3:2008** 40 faqe, KT 6
Rekomandime për energjinë e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 7-3: Komplete gjeneratorësh - Përzgjedhja e kompleteve të gjeneratorit për sistemet e elektrifikimit rural
- DS IEC/TS 62257-8-1:2007** 25 faqe, KT 6
Rekomandime për energjinë e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 8-1: Përzgjedhja e baterive dhe sistemet e menaxhimit të baterisë për sistemet e elektrifikimit që qëndrojnë më vete - Rasti specifik për bateritë e mbushura me acid-plumb për automjetet të vlefshme në vendet në zhvillim
- DS IEC/TS 62257-9-6:2008** 38 faqe, KT 6
Rekomandime për energjinë e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 9-6: Sistemet e integruara - Përzgjedhja e Sistemeve Individuale Fotovoltaike të Elektrifikimit (PV-IES)
- SSH EN 15316-4-10:2017** 18 faqe, KT 269
Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 4-10: Sistemet e prodhimit të energjisë së erës, Moduli M11-8-7
- SSH EN 45510-5-3:1998** 18 faqe, KT 286
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 5 - 3

: Turbinat e ajrit

SSH EN 50308:2004	25 faqe, KT 8
Turbinat me erë - Matjet mbrojtëse - Kërkesat për projektimin, veprimin dhe mirëmbajtjen	
SSH EN 61400-1:2005	94 faqe, KT 7
Turbinat me erë — Pjesa 1: Kërkesat e projektit	
SSH EN 61400-1:2005/A1:2010	10 faqe, KT 4
Turbinat me erë - Pjesa 1: Kërkesat e projektimit	
SSH EN 61400-11:2013	62 faqe, KT 4
Turbinat me erë - Pjesa 11: Teknikat e matjes së zhurmave akustike	
SSH EN 61400-11:2013/A1:2018	8 faqe, KT 4
Turbinat me erë - Pjesa 11: Teknikat e matjes së zhurmave akustike	
SSH EN 61400-11:2013/A1:2018/AC:2019	5 faqe, KT 4
Turbinat me erë - Pjesa 11: Teknikat e matjes së zhurmave akustike	
SSH EN 61400-12-1:2017	266 faqe, KT 4
Turbinat me erë - Pjesa 12-1: Matja e performancës së fuqisë të turbinave me erë që prodhojnë elektricitet	
SSH EN 61400-12-1:2017/AC:2019	2 faqe, KT 4
Turbinat me erë - Pjesa 12-1: Matja e performancës së fuqisë të turbinave me erë që prodhojnë elektricitet	
SSH EN 61400-12-1:2017/AC:2020	2 faqe, KT 4
Turbinat me erë - Pjesa 12-1: Matja e performancës së fuqisë të turbinave me erë që prodhojnë elektricitet	
SSH EN 61400-12-2:2013	107 faqe, KT 4
Turbinat me erë - Pjesa 12-2: Performanca e fuqisë të turbinave me erë prodhuese të elektricitetit bazuar në anemometrinë e dhomës ndërmjet kullës dhe rotorit	
SSH EN 61400-12-2:2013/AC:2016	4 faqe, KT 4
Turbinat me erë - Pjesa 12-2: Performanca e fuqisë të turbinave me erë prodhuese të elektricitetit bazuar në anemometrinë e dhomës ndërmjet kullës dhe rotorit	
SSH EN 61400-13:2016	110 faqe, KT 4
Turbinat me erë - Pjesa 13: Matja e ngarkesave mekanike	
SSH EN 61400-2:2006	95 faqe, KT 3
Turbinat me erë - Pjesa 2: Kërkesat e projektit për turbinat e vogla me erë	
SSH EN 61400-2:2014	5 faqe, KT 4
Turbinat e erës - Pjesa 2: Turbinat e vogla të erës	
SSH EN 61400-2:2014/AC:2014	5 faqe, KT 4
Turbinat e erës - Pjesa 2: Turbinat e vogla të erës	
SSH EN 61400-21:2008	62 faqe, KT 4
Turbinat me erë - Pjesa 21: Matja dhe vlerësimi i karakteristikave të cilësisë së fuqisë të turbinave me erë të lidhura në rrjet	
SSH EN 61400-22:2011	84 faqe, KT 4
Turbinat me erë - Pjesa 22: Prova dhe certifikimi i pajtimit	
SSH EN 61400-23:2014	25 faqe, KT 4
Turbinat e erës - Pjesa 23: Prova strukturore në shkallë reale e helikave të rotorit	
SSH EN 61400-24:2010	161 faqe, KT 4
Turbinat me erë - Pjesa 24: Mbrojtja nga rufetë	
SSH EN 61400-25-1:2007	34 faqe, KT 8

Turbinat me erë - Pjesa 25-1: Komunikimet për monitorimin dhe kontrollin e impjanteve me fuqi ere - Përshkrim i përgjithshëm i parimeve dhe modeleve

SSH EN 61400-25-1:2017	41 faqe, KT 4
Turbinat me erë - Pjesa 25-1: Komunikimet për monitorimin dhe kontrollin e impjanteve të fuqisë nga era - Përshkrim i përgjithshëm i parimeve dhe modeleve	
SSH EN 61400-25-2:2007	82 faqe, KT 8
Turbinat me erë - Pjesa 25-2: Komunikimet për monitorimin dhe kontrollin e impjanteve me fuqi ere - Modelet e informacionit	
SSH EN 61400-25-2:2015	105 faqe, KT 4
Turbinat me erë - Pjesa 25-2: Komunikime për monitorimin dhe kontrollin e impianteve të fuqisë që punojnë me erë - Modele të informacionit	
SSH EN 61400-25-3:2007	34 faqe, KT 8
Turbinat me erë - Pjesa 25-3: Komunikimet për monitorimin dhe kontrollin e impjanteve me fuqi ere - Modelet e shkëmbimit të informacionit	
SSH EN 61400-25-3:2015	34 faqe, KT 4
Turbinat me erë - Pjesa 25-3: Komunikime për monitorimin dhe kontrollin e impianteve të fuqisë që punojnë me erë - Modele të shkëmbimit të informacionit	
SSH EN 61400-25-4:2008	242 faqe, KT 4
Turbinat me erë - Pjesa 25-4: Komunikimet për monitorimin dhe kontrollin e impianteve të fuqisë që punojnë me erë - Paraqitja në hartë e profileve të komunikimit	
SSH EN 61400-25-4:2017	faqe, KT 4
Turbinat me erë - Pjesa 25-4: Komunikimet për monitorimin dhe kontrollin e impianteve të fuqisë që punojnë me erë - Paraqitja në hartë e profileve të komunikimit	
SSH EN 61400-25-5:2007	47 faqe, KT 8
Turbinat me erë - Pjesa 25-5: Komunikimet për monitorimin dhe kontrollin e impjanteve me fuqi ere - Prova e përputhshmërisë	
SSH EN 61400-25-5:2017	62 faqe, KT 4
Turbinat me erë - Pjesa 25-5: Komunikimet për monitorimin dhe kontrollin e impjanteve të fuqisë nga era - Prova e konformitetit	
SSH EN 61400-25-6:2011	36 faqe, KT 4
Turbinat me erë - Pjesa 25-6: Komunikimet për monitorimin dhe kontrollin e impianteve të fuqisë që punojnë me erë - Klasat e nyjeve logjike dhe klasat e të dhënave për monitorimin e gjendjes	
SSH EN 61400-25-6:2017	faqe, KT 4
Turbinat me erë - Pjesa 25-6: Komunikimet për monitorimin dhe kontrollin e impianteve të fuqisë që punojnë me erë - Klasat e nyjeve logjike dhe klasat e të dhënave për monitorimin e gjendjes	
SSH EN 61400-27-1:2015	96 faqe, KT 4
Turbinat me erë - Pjesa 27-1: Modelet elektrike të simulimit - Turbinat me erë	
SSH EN 61400-3:2009	133 faqe, KT 4
Turbinat me erë - Pjesa 3: Kërkesat e projektimit për turbinat që vendosen në det të hapur	
SSH EN 61400-4:2013	162 faqe, KT 4
Turbinat me erë - Pjesa 4: Kërkesat e projektimit për kutit e shpejtësisë të turbinave me erë	
SSH EN 61724:1998	21 faqe, KT 269
Kontrolli i të dhënave teknike të sistemit fotoelektrik - Udhëzime për matjen e zëvendësimit të të dhënave dhe analizat	

SSH EN 61724-1:2017	62 faqe, KT 6	SSH EN 16723-1:2016	22 faqe, KT 19
Performanca e sistemit fotovoltaiik - Pjesa 1: Monitorimi		Gaz natyror dhe biometan për përdorim në transport dhe biometan për injektim në rrjetin e gazit natyror - Pjesa 1: Specifikimet për biometanin për injektim në rrjetin e gazit natyror	
SSH EN IEC 61400-1:2019	14 faqe, KT 4	SSH EN 16723-2:2017	25 faqe, KT 19
Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 1: Kërkesat e projektimit		Gaz natyror dhe biometan për përdorim në transport dhe biometan për injektim në rrjetin e gazit natyror - Pjesa 2: Specifikimi i lëndëve djegëse për automobila	
SSH EN IEC 61400-1:2019/AC:2019	5 faqe, KT 4	SSH EN ISO 14780:2017	24 faqe, KT 19
Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 1: Kërkesat e projektimit		Biolëndë djegëse të ngurta – Përgatitja e mostrës (ISO 14780:2017)	
SSH EN IEC 61400-21-1:2019	149 faqe, KT 4	SSH EN ISO 14780:2017/A1:2019	3 faqe, KT 19
Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 21-1: Matja dhe vlerësimi i karakteristikave elektrike - Turbinat me erë		Biolëndë djegëse të ngurta – Përgatitja e mostrës Amendment 1 (ISO 14780:2017/Amd 1:2019)	
SSH EN IEC 61400-24:2019	196 faqe, KT 4	SSH EN ISO 16559:2014	34 faqe, KT 19
Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 24: Mbrojtja nga rufetë		Biolëndët djegëse të ngurta - Terminologjia, përcaktimet dhe përshkrimet (ISO 16559:2014)	
SSH EN IEC 61400-26-1:2019	103 faqe, KT 4	SSH EN ISO 16993:2016	12 faqe, KT 19
Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës – Pjesa 26-1: Vlefshmëria për sistemet e gjenerimit të energjisë nga era		Biolëndë djegëse të ngurta - Konvertimi i rezultateve analitike nga një bazë në tjetrën (ISO 16993:2016)	
SSH EN IEC 61400-3-1:2019	154 faqe, KT 4	SSH EN ISO 16995:2015	12 faqe, KT 19
Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 3-1: Kërkesat e projektimit për turbinat e fiksuara të erës në det të hapur		Biolëndët djegëse të ngurta - Përcaktimi i klorinës së tretur në ujë dhe përmbajtjes së sodiut dhe potasit (ISO 16995:2015)	
SSH IEC 60050-415:1999	42 faqe, KT 4	SSH EN ISO 17225-1:2014	61 faqe, KT 19
Fjalor Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 415: Sisteme gjenerimi me turbinë ere		Biolëndët djegëse të ngurta - Klasat dhe specifikimet e lëndës djegëse - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 17225-1:2014)	
SSH IEC/IEEE 60076-16:2018	23 faqe, KT 4	SSH EN ISO 17225-2:2014	20 faqe, KT 19
Transformatorë të fuqisë - Pjesa 16: Transformatorët që përdoren në turbina me erë		Biolëndët djegëse të ngurta - Klasat dhe specifikimet e lëndës djegëse - Pjesa 2: Shkallët e tabletave të drurit (ISO 17225-2:2014)	
SSH IEC/TS 61400-3-2:2019	53 faqe, KT 4	SSH EN ISO 17225-3:2014	18 faqe, KT 19
Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 3-2: Kërkesat e projektimit për turbinat e erës që pluskojnë në det të hapur		Biolëndët djegëse të ngurta - Klasat dhe specifikimet e lëndës djegëse - Pjesa 3: Shkallët e briketeve të drurit (ISO 17225-3:2014)	
27.190 Biological sources and alternative sources of energy – Burime biologjike dhe alternative të energjisë		SSH EN ISO 17225-4:2014	15 faqe, KT 19
		Biolëndët djegëse të ngurta - Klasat dhe specifikimet e lëndës djegëse - Pjesa 4: Shkallët e ashklave të drurit (ISO 17225-4:2014)	
DS CEN/TR 17238:2018	29 faqe, KT 19	SSH EN ISO 17225-5:2014	22 faqe, KT 19
Vlerat kufi të propozuara për ndotësit në biometan bazuar në kriteret e vlerësimit shëndetësor		Biolëndët djegëse të ngurta - Klasat dhe specifikimet e lëndës djegëse - Pjesa 5: Klasat e drurit të zjarrit (ISO 17225-5:2014)	
DS CEN/TS 16214-2:2014	40 faqe, KT 19	SSH EN ISO 17225-6:2014	12 faqe, KT 19
Kriteret e qëndrueshmërisë për prodhimin e biokarburanteve dhe biolëngjeve për aplikime në energjetikë- Parimet, kriteret, trguesit dhe kontrolltet - Pjesa 2: Vlerësimi i konformitetit duke përfshirë zinxhirin e ruajtjes dhe të bilancit të masës		Biolëndët djegëse të ngurta - Klasat dhe specifikimet e lëndës djegëse - Pjesa 6: Shkallët e tabletave me origjinë bujqësore (ISO 17225-6:2014)	
SSH EN 16214-1:2012+A1:2019	32 faqe, KT 19	SSH EN ISO 17225-7:2014	18 faqe, KT 19
Kriteret e qëndrueshmërisë për prodhimin e biokarburanteve dhe biolëngjeve për aplikime në energjetikë- Parimet, kriteret, trguesit dhe kontrolltet - Pjesa 1: Terminologjia		Biolëndët djegëse të ngurta - Klasat dhe specifikimet e lëndës djegëse - Pjesa 7: Shkallët e briketeve me origjinë bujqësore (ISO 17225-7:2014)	
SSH EN 16214-3:2012+A1:2017	30 faqe, KT 19	SSH EN ISO 17827-1:2016	11 faqe, KT 19
Kriteret e qëndrueshmërisë për prodhimin e biokarburanteve dhe biolëngjeve për aplikime në energjetikë- Parimet, kriteret, trguesit dhe kontrolltet - Pjesa 3: Biodiversiteti dhe aspektet mjedisore që lidhen me qëllimet e mbrojtjes së natyrës		Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i shpërndardjes së madhësisë së grimcave për lëndët djegëse të pa ngjeshura – Pjesa 1: Metoda me sitë lëkundëse duke përdorur sita me hapësirë të barabartë ose me të madhe se 3,15 (ISO 17827-1:2016)	
SSH EN 16214-4:2013+A1:2019	46 faqe, KT 19	SSH EN ISO 17827-2:2016	12 faqe, KT 19
Kriteret e qëndrueshmërisë për prodhimin e biokarburanteve dhe biolëngjeve për aplikime në energjetikë- Parimet, kriteret, trguesit dhe kontrolltet - Pjesa 4: Metodatat për llogaritjen e bilancit të emisioneve të gazrave serrë, duke përdorur një qasje të bazuar në analiza		Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i shpërndardjes së madhësisë së grimcave për lëndët djegëse të pa ngjeshura – Pjesa 1: Metoda me sitë lëkundëse duke përdorur sita me hapësirë të barabartë ose me të vogël 3,15 mm (ISO 17827-1:2016)	
		SSH EN ISO 17828:2015	12 faqe, KT 19
		Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i masës vëllimore (ISO 17828:2015)	

SSH EN ISO 17829:2015	10 faqe, KT 19
Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i gjatësisë dhe diametrit të pellets (ISO 17829:2015)	
SSH EN ISO 17830:2016	10 faqe, KT 19
Biolëndë djegëse të ngurta – Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së grimcave të pellets te shpërbëra (ISO 17830:2016)	
SSH EN ISO 17831-1:2015	12 faqe, KT 19
Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i qëndrueshmërisë të pellets dhe briqueteve - Pjesa 1: Pellets (ISO 17831-1:2015)	
SSH EN ISO 17831-2:2015	12 faqe, KT 19
Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i qëndrueshmërisë të pellets dhe briqueteve - Pjesa 2: Briquetet (ISO 17831-2:2015)	
SSH EN ISO 18125:2017	63 faqe, KT 19
Biolëndë djegëse të ngurta – Përcaktimi i fuqisë kalorifike (ISO 18125:2017)	
SSH EN ISO 18134-1:2015	11 faqe, KT 19
Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë - Metoda e tharjes në furrë - Pjesa 1: Lagështia totale - Metoda referuese (ISO 18134-1:2015)	
SSH EN ISO 18134-2:2017	11 faqe, KT 19
Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë - Metoda e tharjes në furrë - Pjesa 2: Lagështia totale - Metoda e thjeshtzuar (ISO 18134-2:2017)	
SSH EN ISO 19743:2017	7 faqe, KT 19
Biolëndë djegëse të ngurta – Përcaktimi i përmbajtjes së materialeve të rënda me përmasa me të medha se 3.15 mm (ISO 19743:2017)	
SSH EN ISO 20023:2018	51 faqe, KT 19
Biokarburante të ngurtë - Siguria e biokarburanteve të ngurtë pelet - Trajtimi dhe ruajtja e sigurt e peletëve të drurit në zbatimet në banesa dhe në zbatimet të tjera më të vogla (ISO 20023: 2018)	

27.200 Teknologji e ftohjes

SSH 1118:1987	6 faqe, KT 249
Tekstil i gomuar pa lustër - Karakteristikat	
SSH EN 1048:2014	20 faqe, KT 269
Shkëmbyesit e nxehtësisë - Ftohësit e lëngshëm për ftohjen e ajrit (ftohësit e thatë) - Procedurat e provës për përcaktimin e performancës	
SSH EN 1117:1998/A1:2006	7 faqe, KT 286
Shkëmbyesit e nxehtësisë - Kondesatorët ftohës me lëng të ftohtë - Procedura e provës për përcaktimin e karakteristikës	
SSH EN 1117:2005	15 faqe, KT 309
Shkëmbyesit e nxehtësisë - Kondesatorët ftohës me lëng të ftohtë - Procedura e provës për përcaktimin e karakteristikës	
SSH EN 1118:1998/A1:2002	1 faqe, KT 286
Shkëmbyesit e nxehtësisë - Ftohësit e lëngut me mjedis ftohës - Procedurat e provës për përcaktimin e karakteristikës	
SSH EN 1118:2005	18 faqe, KT 269
Shkëmbyesit e nxehtësisë - Ftohësit e lëngut me mjedis ftohës - Procedura e provës për përcaktimin e karakteristikës	
SSH EN 12178:2016	18 faqe, KT 114
Sisteme frigoriferike dhe pompat e nxehtësisë - Pajisjet që tregojnë nivelin e lëngjeve - Kërkesat, prova dhe shënimi	
SSH EN 12213:2006	14 faqe, KT 286
Enë tejftohëse - Metodatat për vlerësimin e realizimit të izolimit termik	

SSH EN 12263:2004	13 faqe, KT 269
Sistemet e ftohjes dhe pompat e nxehtësisë - Dispozitivët e kyçjes së sigurisë për kufizimin e presionit - Kërkesat dhe provat	
SSH EN 12300:2004	11 faqe, KT 286
Enë tejftohëse - Linjat e pastrimit për shërbimin tejftohës	
SSH EN 1252-1:1998/AC:1998	1 faqe, KT 269
Enët kriogjenike - Materialet - Pjesa 1: Kërkesat e qëndrueshmërisë në temperaturat nën -80°C	
SSH EN 1252-1:2002	10 faqe, KT 269
Enët kriogjenike - Materialet - Pjesa 1: Kërkesat e qëndrueshmërisë në temperaturat nën -80°C	
SSH EN 1252-2:2002	22 faqe, KT 269
Enët kriogjenike - Materialet - Pjesa 1: Kërkesat e qëndrueshmërisë në temperaturat ndërmjet -80°C dhe -20°C	
SSH EN 12900:2013	10 faqe, KT 269
Kompresorët për frigoriferë - Konditat e vlerësimit, tolerancat dhe paraqitja e të dhënave të performancës së prodhuesit	
SSH EN 13136:2013+A1:2018	38 faqe, KT 114
Sisteme të ftohjes dhe pompat e nxehtësisë - Pajisjet e zvogëlimit të presionit dhe tubacionet e lidhura me to - Metodatat për llogaritjen	
SSH EN 13215:2016	20 faqe, KT 269
Impiantet e kondensimit për ftohje - Kushtet e vlerësimit . tolerancat dhe paraqitja e të dhënave teknike nga prodhuesi	
SSH EN 13313:2010	28 faqe, KT 269
Sistemet e ftohjes dhe pompat e nxehtësisë - Kompetenca e personelit	
SSH EN 13741:2006	33 faqe, KT 33
Testimi i pranimit të performancës termike të kullave të ftohjes në të njomë të serive tërheqëse mekanike	
SSH EN 13771-1:2016	41 faqe, KT 269
Kompresorë dhe njësitë kondensuese për frigoriferë - Prova e performancës dhe metodatat e provës - Pjesa 1: Kompresorët e frigoriferëve	
SSH EN 13771-2:2017	32 faqe, KT 269
Kompresorë dhe njësi kondensuese për frigoriferë - Prova e performancës dhe metodatat e provës - Pjesa 2: Njësitë kondensuese	
SSH EN 14276-1:2020	110 faqe, KT 114
Pajisje nën presion për sistemet ftohëse dhe pompat e nxehtësisë - Pjesa 1: Enët - Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 14276-2:2020	34 faqe, KT 114
Pajisje nën presion për sistemet ftohëse dhe pompat e nxehtësisë - Pjesa 2: Tubacionet- Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 1459-2:2015+A1:2018	108 faqe, KT 114
Kamionë për terren të ashpër - Kërkesat e sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 2: Autokarro me rreze veprimi të ndryshueshme rrotulluese	
SSH EN 14705:2006	66 faqe, KT 269
Shkëmbyesit e nxehtësisë - Metoda e matjes dhe vlerësimit të karakteristikave termike të kullave ftohëse të lagura	
SSH EN 15218:2013	14 faqe, KT 269
Kondicionerët ajrit dhe ftohësit me lëng me kondensator ftohës me anën e avullimit dhe kompresor elektrik për ftohje të ambjenteve - Termat, përcaktimet, metodatat e provës dhe kërkesat	
SSH EN 16084:2011	40 faqe, KT 269
Sistemet ftohës dhe pompat e nxehtësisë - Procedura e kualifikimit të rjedhjes të përbërësve dhe bashkuesave	

SSH EN 1736:2008 14 faqe, KT 269

Sistemet e ftohjes dhe pompat e nxehtësisë - Elementët e tubave fleksibël , izoluesit e vibrimeve dhe bashkueset zgjeruese - Kërkesat , projektimi dhe instalimi

SSH EN 1861:2006 33 faqe, KT 304

Sistemet ftohës dhe pompat e nxehtësisë - Skemat sinoptike dhe diagramat e tubacioneve dhe të instrumenteve

SSH EN 378-1:2016 68 faqe, KT 114

Sisteme frigoriferike dhe pompa nxehtësie – Kërkesat e sigurisë dhe të mjedisit - Pjesa 1: Kërkesat bazë, përkufizimet, klasifikimi dhe kriteri i përzgjedhjes

SSH EN 378-2:2016 88 faqe, KT 114

Sisteme frigoriferike dhe pompat e nxehtësisë - Kërkesat e sigurisë dhe mjedisit - Pjesa 2: Projektimi, ndërtimi, prova, shënimi dhe dokumentacioni

SSH EN 378-3:2016 27 faqe, KT 114

Sisteme frigoriferike dhe pompa nxehtësie - Kërkesa të sigurisë dhe të mjedisit - Pjesa 3: Vendi i instalimit dhe mbrojtja personale

SSH EN 378-4:2016+A1:2019 32 faqe, KT 114

Sisteme frigoriferike dhe pompa nxehtësie - Kërkesa të sigurisë dhe të mjedisit - Pjesa 4: Funkionimi, mirëmbajtja, riparimi dhe rigjenerimi

SSH EN 45510-6-5:1999 23 faqe, KT 269

Udhëzues për prokurimin e pajisjes - Pjesa 6 - 5: Sistemet e ftohjes së thatë

SSH EN 45510-6-6:1999 23 faqe, KT 269

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Turbinat ndihmëse - Pjesa 6 - 6 : Turbinat ndihmëse - Kullat e ftohjes të lagura dhe të lagura / të thata

SSH EN 50676:2019 22 faqe, KT 8

Pajisje elektrike të përdorura për zbulimin dhe matjen e përqëndrimit të gazeve ftohëse - Kërkesat e performancës dhe metodat e provës

SSH EN ISO 14903:2017 39 faqe, KT 114

Sisteme frigoriferike dhe pompat e nxehtësisë - Kualifikimi i ngushtësisë së komponentëve dhe nyjeve (ISO 14903:2017)

SSH IEC 60335-2-104:2003 89 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-104: Kërkesa të veçanta për pajisjet për rivendosjen dhe /ose riciklimin e lëngjeve ftohëse nga pajisjet e kondicionimit të ajrit deri tek pajisjet frigoriferike

27.220 Kthimi i nxehtësisë. Izolim termik

SSH EN ISO 23993:2010 42 faqe, KT 67

Izolues termik për impiantet e ndërtesave dhe për instalime industriale - Përcaktimi i përcueshmërisë termike të projektit (ISO 23993:2008, Version i korrigjuar 2009-10-01)

SSH EN ISO 7345:2018 17 faqe, KT 67

Performanca termike e ndërtesave dhe komponentëve të ndërtesës - Parametrat fizikë dhe përkufizimet (ISO 7345: 2018)

SSH EN ISO 8497:2005 26 faqe, KT 269

Izolimi termik - Përcaktimi i gjëndjes të qëndrueshme të vetive të përcillshmërisë termike të termoizolimeve të tubave rrethorë

SSH EN ISO 8990:2005 28 faqe, KT 269

Izolimi termik - Përcaktimi i gjëndjes të qëndrueshme të vetive të përcillshmërisë termike - Kutitë e nxehta të kalibruara dhe të mbrojtura

SSH EN ISO 9229:2007 3 faqe, KT 269

Izolues termik - Fjalori(ISO 9229:2007)

SSH EN ISO 9346:2007 3 faqe, KT 269

Performanca termohigrometrike e ndërtesave dhe materialeve të ndërtimit - Fjalori (ISO 9346:2007)

29 INXHINIERI ELEKTRIKE

29.020 Inxhinieri elektrike në përgjithësi

DS CLC/TR 50422:2013 50 faqe, KT 4

Udhëzues për zbatimin e Standardit Evropian EN 50160

DS CLC/TR 50442:2005 13 faqe, KT 7

Udhëzues për komitetet e produktit mbi përgatitjen e standardeve lidhur me ekspozimin e njëriut ndaj fushave elektromagnetike

DS CLC/TR 50442:2018 14 faqe, KT 8

Udhëzues për komitetet e produktit mbi përgatitjen e standardeve lidhur me ekspozimin e njëriut ndaj fushave elektromagnetike

DS CLC/TR 50453:2007 15 faqe, KT 7

Vlerësimi i fushave elektromagnetike përreth transformatorëve të fuqisë

DS CLC/TR 61340-5-2:2008 78 faqe, KT 7

Elektrostatika — Pjesa 5-2: Mbrojtja e pajisjeve elektronike nga fenomenet elektrostatikë — Udhëzues për përdorimin

DS CLC/TR 62061-1:2010 42 faqe, KT 6

Udhëzues për zbatimin e ISO 13849-1 dhe IEC 62061 në projektimin e sistemeve të komandimit lidhur me sigurinë për makineritë

DS CLC/TR 62102:2006 36 faqe, KT 6

Siguria elektrike — Klasifikimi i ndërfaqeve për pajisje që lidhen me rrjetet të teknologjisë së komunikimit dhe informacionit

DS CLC/TS 50349:2004 70 faqe, KT 7

Kualifikimi i kontraktorëve të instalimeve elektrike

DS CLC/TS 50586:2019 341 faqe, KT 8

Protokolli i rrjetit inteligjent të hapur (OSGP)

DS IEC/TR 60479-4:2011 23 faqe, KT 8

Efektet e rrymës në qëniet njerëzore dhe qëniet e gjalla - Pjesa 4: Efektet e goditjeve të rrufeve

DS IEC/TR 60479-5:2007 58 faqe, KT 8

Efektet e rrymës në qëniet njerëzore dhe qëniet e gjalla - Pjesa 5: Vlerat kufi të tensionit në prekje për efektet fiziologjike

DS IEC/TR 60695-11-30:2001 69 faqe, KT 6

Provat në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 11-30: Flakët e provës - Historia dhe zhvillimi nga 1979 deri në 1999

DS IEC/TR 60909-1:2002 86 faqe, KT 8

Rrymat e lidhjeve të shkurtra në sistemet trefazore a.c. - Pjesa 1: Faktorët për llogaritjen e rrymave të lidhjes të shkurtër në përputhje me IEC 60909-0

DS IEC/TR 60909-2:2008 47 faqe, KT 8

Rrymat e lidhjeve të shkurtra në sistemet trefazore a.c. - Pjesa 2: Të dhënat e pajisjeve elektrike për llogaritjet e rrymës të lidhjes të shkurtër

DS IEC/TR 60943:1998+A1:2009 119 faqe, KT 4

Udhëzues rreth rritjes së lejuar të temperaturës të pjesëve të pajisjeve elektrike, në veçanti për terminalet

DS IEC/TR 61340-5-5:2018 36 faqe, KT 7

Elektrostatika - Pjesa 5-5: Mbrojtja e pajisjeve elektronike nga

fenomenet elektrostatike - Sistemet e paketimit të përdorura në prodhimin e pajisjeve elektronike

DS IEC/TR 62102:2005 27 faqe, KT 9
Siguria elektrike - Klasifikimi in dërfaqeve për pajisje që lidhen me rrjeta të teknologjisë së komunikimit dhe informacionit

DS IEC/TR 62510:2008 12 faqe, KT 8
Standardizimi i karakteristikave të elektricitetit

DS IEC/TR 62513:2008 59 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Udhëzues për përdorimin e sistemeve të komunikimit në zbatimet që lidhen me sigurinë

DS IEC/TR 63036:2016 40 faqe, KT 3
Përcaktime të ndërfaqes elektrike për ndërprerësit fazë-prerë në sistemet e ndriçimit të zbehtë fazë-prerë

DS IEC/TS 60479-2:2017 54 faqe, KT 8
Efektet e rrymës në qëniet njerëzore dhe qëniet e gjalla - Pjesa 2: Aspekte të veçanta

DS IEC/TS 60695-11-11:2016 53 faqe, KT 8
Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 11-11: Flaka e provës - Përcaktimi i rrymës së nxehtësisë karakteristike për ndezjen nga një burim flake jo kontaktuese

DS IEC/TS 60695-11-21:2005 29 faqe, KT 8
Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 11-21: Flaka e provës - Metoda e provës së flakës vertikale 500 W për materialet polimere tubolare

DS IEC/TS 60695-11-40:2002 37 faqe, KT 6
Provat në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 11-40: Flakët e provës - Provat miratuese - Udhëzim

DS IEC/TS 60695-5-2:2002 55 faqe, KT 8
Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 5-2: Efektet e dëmit të korrozionit në vazhdimin e zjarrit - Përmbledhje dhe lidhja e metodave të provës

SSH CLC/TR 50422:2003 24 faqe, KT 4
Udhëzues për zbatimin e Standardit European EN 50160

SSH EN 50102:1995 12 faqe, KT 3
Shkallët e mbrojtjes të dhëna nga mbylljet për pajisjet elektrike kundra ndikimeve mekanike të jashtme (kodi IK)

SSH EN 50102:1995/A1:1998 3 faqe, KT 3
Shkallët e mbrojtjes të dhëna nga mbylljet për pajisjet elektrike kundra ndikimeve mekanike të jashtme (kodi IK)

SSH EN 50130-4:2011 26 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Pjesa 4: Përputhshmëria elektromagnetike - Standardi i familjes së produktit: Kërkesat e imunitetit për komponentët e mbrojtjes nga zjarri, ndërhyrësi, vjedhja, CCTV, për kontrollin e hyrjes dhe sistemet sociale të alarmit

SSH EN 50130-4:2011/A1:2014 5 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Pjesa 4: Përputhshmëria elektromagnetike - Standardi i familjes së produktit: Kërkesat e imunitetit për komponentët e mbrojtjes nga zjarri, ndërhyrësi, vjedhja, CCTV, për kontrollin e hyrjes dhe për sistemet sociale të alarmit

SSH EN 50130-5:2011 39 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Pjesa 5: Metodat e provës mjedisore

SSH EN 50147-1:1996 9 faqe, KT 12
Dhomat pajehonë - Matja e zvogëlimit të mburojës

SSH EN 50160:2010 36 faqe, KT 7
Karakteristikat e tensionit të energjisë elektrike të furnizuar nga rrjetet

publike të shpërndarjes

SSH EN 50160:2010/A1:2015 4 faqe, KT 3
Karakteristikat e tensionit të energjisë elektrike të furnizuar nga rrjetet publike të shpërndarjes

SSH EN 50160:2010/A2:2019 9 faqe, KT 3
Karakteristikat e tensionit të energjisë elektrike të furnizuar nga rrjetet publike të shpërndarjes

SSH EN 50160:2010/A3:2019 5 faqe, KT 3
Karakteristikat e tensionit të energjisë elektrike të furnizuar nga rrjetet publike të shpërndarjes

SSH EN 50162:2004 17 faqe, KT 7
Mbrojtja ndaj korrozionit prej rrymës endacake të shkaktuar nga sistemet e rrymës së vazhduar

SSH EN 50191:2010 18 faqe, KT 9
Ngritja dhe veprimi i pajisjeve elektrike të provës

SSH EN 50419:2006 8 faqe, KT 6
Marketimi i pajisjeve elektrike dhe elektronike në përputhje me Nenin 11(2) të Direktivës 2002/96/EC (MPEE)

SSH EN 50581:2012 13 faqe, KT 6
Dokument teknik për vlerësimin e produkteve elektrike dhe elektronike në lidhje me kufizimin e substancave të rrezikshme

SSH EN 50614:2020 40 faqe, KT 6
Kërkesat për përgatitjen për ripërdorim të mbetjeve të pajisjeve elektrike dhe elektronike

SSH EN 50693:2019 51 faqe, KT 6
Rregullat për përcaktimin e kategorisë së produktit për vlerësimin e ciklit jetësor të produkteve dhe sistemeve elektrike dhe elektronike

SSH EN 60038:2011 14 faqe, KT 3
Tensionet standard të IEC

SSH EN 60059:1999 4 faqe, KT 12
Vlerat e rrymës etalon IEC

SSH EN 60059:1999/A1:2009 4 faqe, KT 3
Renditje e rrymave standarde të IEC

SSH EN 60068-2-55:2013 24 faqe, KT 8
Provat mjedisore - Pjesa 2-55: Provat - Prova Ee dhe udhëzuesi - Provat e ngarkesës së lirë duke përfshirë dhe kërcimin

SSH EN 60068-2-65:2013 36 faqe, KT 8
Provat mjedisore - Pjesa 2-65: Provat - Prova Fg: Dridhja - Metoda e nxitur akustikisht

SSH EN 60068-2-78:2013 16 faqe, KT 8
Provat mjedisore - Pjesa 2-78: Provat - Prova Cab: Nxehtësi e lagësht, gjendje e qëndrueshme

SSH EN 60068-2-80:2005 44 faqe, KT 6
Kontrolli i mjedisit — Pjesa 2-80: Provat — Prova Fi: Vibracioni — Mënyra e përzier

SSH EN 60068-3-4:2002 18 faqe, KT 230
Kontrolli i mjedisit - Udhëzues - Pjesa 3 - : Dokumentacion udhëzues dhe shoqërues - Prova e nxehtësisë me lagështi

SSH EN 60068-3-5:2002 13 faqe, KT 230
Kontrolli i mjedisit - Udhëzues - Pjesa 3 - 5 : Dokumentacion udhëzues dhe shoqërues - Konfirmimi i performancës në dhomat e temperaturës

SSH EN 60068-3-6:2002 12 faqe, KT 230

Kontrolli i mjedisit - Udhëzues - Pjesa 3 - 6 : Dokumentacion udhëzues dhe shoqërues - Konfirmimi i performancës lagështi /temperaturë të dhomave

SSH EN 60068-3-7:2002 12 faqe, KT 230

Kontrolli i mjedisit - Udhëzues - Pjesa 3 - 7 : Dokumentacion udhëzues dhe shoqërues - Matjet në temperaturat e dhomave për provat A dhe B (me ngarkesë)

SSH EN 60068-3-8:2003 25 faqe, KT 230

Kontrolli i mjedisit - Pjesa 3 - 8 : Dokumentacion udhëzues dhe mbështetës - Zgjedhja midis provave me vibracion

SSH EN 60073:2002 34 faqe, KT 304

Parimet bazë dhe të sigurisë për sipërfaqen njeri - makinë, markimi dhe identifikimi - Parimet e kodimit për indikatorët dhe mekanizmat e komandimit

SSH EN 60196:2009 11 faqe, KT 3

Frekuenca standarde të IEC

SSH EN 60204-1:2006 133 faqe, KT 6

Siguria e makinerisë — Pajisjet elektrike të makinerive — Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60204-1:2006/A1:2009 7 faqe, KT 6

Siguria e makinerisë - Pajisjet elektrike të makinerive - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60204-1:2006/AC:2010 3 faqe, KT 6

Siguria e makinerive - Pajisjet elektrike të makinerive - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60204-1:2018 152 faqe, KT 6

Siguria e makinerisë - Pajisjet elektrike të makinerive - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60204-11:2000 60 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Pajisjet elektrike të makinerive - Pjesa 11: Kërkesat për pajisjet e tensionit të lartë, të cilat funksionojnë me tensione më të larta se 1000 V rrymë alternative ose 1500 V rrymë e vazhduar, por që nuk kalojnë 36 kV

SSH EN 60204-11:2000/AC:2010 3 faqe, KT 6

Siguria e makinerisë - Pajisjet elektrike të makinerive - Pjesa 11: Kërkesat për pajisjet e tensionit të lartë, të cilat funksionojnë me tensione më të larta se 1000 V rrymë alternative ose 1500 V rrymë e vazhduar, por që nuk kalojnë 36 kV

SSH EN 60204-32:2008 139 faqe, KT 6

Siguria e makinerisë — Pajisjet elektrike të makinave — Pjesa 32: Kërkesat për makinat ngritëse

SSH EN 60204-33:2011 256 faqe, KT 6

Siguria e makinerive - Pajisjet elektrike të makinerive - Pjesa 33: Kërkesat për pajisjet prodhuese të gjysëmpërçuesve

SSH EN 60216-5:2008 25 faqe, KT 7

Materialet izolues elektrike — Vetitë e qëndrueshmërisë termike — Pjesa 5: Përcaktimi i indeksit të qëndrueshmërisë termike relative (RTE) të një materiali izolues

SSH EN 60332-1-1:2004 10 faqe, KT 3

Provat mbi kabllo elektrik dhe me fibra optic në kushte zjarri — Pjesa 1-1: Provat për përhapjen vertikale të flakes për një tel ose kabëll të vetëm të izoluar — Aparatet

SSH EN 60332-1-1:2004/A1:2015 7 faqe, KT 3

Prova mbi kabllo elektrik dhe fibrave optike në kushte zjarri — Pjesa 1-1: Provat për përhapjen vertikale të flakes për një tel ose kabëll të vetëm të izoluar — Aparatet

SSH EN 60332-1-2:2004 13 faqe, KT 3

Provat mbi kabllo elektrik dhe me fibra optic në kushte zjarri — Pjesa 1-2: Provat për përhapjen vertikale të flakes për një tel ose kabëll të vetëm të izoluar — Procedura për flakën 1 kW të para përzier

SSH EN 60332-1-2:2004/A1:2015 12 faqe, KT 3

Prova mbi kabllo elektrik dhe fibra optike në kushte zjarri — Pjesa 1-2: Provat për përhapjen vertikale të flakes për një tel ose kabllo të vetëm të izoluar — Procedura për flakën 1 kW të para përzier

SSH EN 60332-1-2:2004/A11:2016 10 faqe, KT 3

Prova mbi kabllo elektrik dhe fibra optike në kushte zjarri — Pjesa 1-2: Provat për përhapjen vertikale të flakes për një tel ose kabllo të vetëm të izoluar — Procedura për flakën 1 kW të para përzier

SSH EN 60332-1-3:2004 13 faqe, KT 3

Provat mbi kabllo elektrik dhe me fibra optic në kushte zjarri — Pjesa 1-2: Provat për përhapjen vertikale të flakes për një tel ose kabëll të vetëm të izoluar — Procedura për përcaktimin e pikëzave/grimcave flakëuese

SSH EN 60332-1-3:2004/A1:2015 12 faqe, KT 3

Prova mbi kabllo elektrik dhe fibra optike në kushte zjarri — Pjesa 1-2: Provat për përhapjen vertikale të flakes për një tel ose kabllo të vetëm të izoluar — Procedura për përcaktimin e pikëzave/grimcave flakëuese

SSH EN 60332-2-1:2004 12 faqe, KT 3

Provat mbi kabllo elektrik dhe me fibra optic në kushte zjarri — Pjesa 2-1: Testi për përhapjen vertikale të flakes për një tel ose kabëll të vogël të izoluar — Aparaturat

SSH EN 60332-2-2:2004 16 faqe, KT 3

Provat mbi kabllo elektrik dhe me fibra optic në kushte zjarri - Pjesa 2-1: Testi për përhapjen vertikale të flakes për një tel ose kabëll të vogël të izoluar - Procedura për flakën e difuzuar

SSH EN 60332-3-10:2009 3 faqe, KT 8

Prova mbi kabllo elektrikë dhe me fibër optike në kushte zjarri - Pjesa 3-10: Prova për shpërndarjen vertikale të flakes në tufat e telave ose kabllove të montuar vertikalisht - Aparati

SSH EN 60332-3-10:2018/AC:2018 12 faqe, KT 3

Prova mbi kabllo elektrikë dhe me fibër optike në kushte zjarri - Pjesa 3-10: Prova për shpërndarjen vertikale të flakes në tufat e telave ose kabllove të montuar vertikalisht - Aparati

SSH EN 60332-3-21:2009 3 faqe, KT 8

Prova mbi kabllo elektrikë dhe me fibër optike në kushte zjarri - Pjesa 3-21: Prova për shpërndarjen vertikale të flakes në tufat e telave ose kabllove të montuara vertikalisht - Kategoria A F/R

SSH EN 60332-3-22:2009 3 faqe, KT 8

Prova mbi kabllo elektrikë dhe me fibër optike në kushte zjarri - Pjesa 3-22: Prova për shpërndarjen vertikale të flakes në tufat e telave ose kabllove të montuara vertikalisht - Kategoria A

SSH EN 60332-3-23:2009 3 faqe, KT 8

Prova mbi kabllo elektrikë dhe me fibër optike në kushte zjarri - Pjesa 3-23: Prova për shpërndarjen vertikale të flakes në tufat e telave ose kabllove të montuara vertikalisht - Kategoria B

SSH EN 60332-3-24:2009 3 faqe, KT 8

Prova mbi kabllo elektrikë dhe me fibër optike në kushte zjarri - Pjesa 3-24: Prova për shpërndarjen vertikale të flakes në tufat e telave ose kabllove të montuara vertikalisht - Kategoria C

SSH EN 60332-3-25:2009 3 faqe, KT 8

Prova mbi kabllo elektrikë dhe me fibër optike në kushte zjarri - Pjesa 3-25: Prova për shpërndarjen vertikale të flakes në tufat e telave ose kabllove të montuara vertikalisht - Kategoria D

SSH EN 60445:2010 54 faqe, KT 6

Parimet bazë dhe të sigurisë për ndërfaqësimin njeri makinë, marketimi dhe identifikimi - Identifikimi i terminaleve të pajisjes, fundeve të përcjellësve dhe të përcjellësve

SSH EN 60445:2017 33 faqe, KT 6

Parimet bazë dhe të sigurisë për ndërfaqësimin njeri makinë, shënjimi dhe identifikimi - Identifikimi i terminaleve të pajisjes, fundeve të përcjellësve dhe të përcjellësve

SSH EN 60447:2004 25 faqe, KT 114

Principet bazë dhe të sigurisë për ndërlidhjen njeri - makinë. markimin dhe identifikimin - Principet e vënies në lëvizje

SSH EN 60529:1991 45 faqe, KT 3

Specifikim për shkallët e mbrojtjes që sigurohen nga nga mbylljet (kodi IP)

SSH EN 60529:1991/A1:2000 2 faqe, KT 3

Shkallët e mbrojtjes të ofruara nga mbylljet (kodi IP)

SSH EN 60529:1991/A2:2013 12 faqe, KT 3

Shkallët e mbrojtjes të ofruara nga mbylljet (kodi IP)

SSH EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019 5 faqe, KT 3

Shkallët e mbrojtjes të ofruara nga mbylljet (kodi IP)

SSH EN 60529:1991/AC:2016 3 faqe, KT 3

Shkallët e mbrojtjes të ofruara nga mbylljet (kodi IP)

SSH EN 60695-10-2:2014 37 faqe, KT 6

Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 10-2: Nxehtësia jo normale - Metoda e provës së presionit me top

SSH EN 60695-10-3:2016 16 faqe, KT 8

Provat në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 10-3: Nxehtësia jo normale - Prova e deformimit duke zbutur tensionin në model

SSH EN 60695-1-10:2017 30 faqe, KT 8

Prova në lidhje me rrezikun ndaj zjarrit - Pjesa 1-10: Udhëzues për vlerësimin e rrezikut ndaj zjarrit për produktet elektroteknike - Rekomandime të përgjithshme

SSH EN 60695-1-11:2015 92 faqe, KT 8

Prova të rrezikut ndaj zjarrit - Pjesa 1-11: Udhëzim për vlerësimin e rrezikut ndaj zjarrit për produktet elektroteknike - Vlerësimi i rrezikut ndaj zjarrit

SSH EN 60695-11-10:2013 77 faqe, KT 6

Provat në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 11-10: Flakët e provës - Metodat e provës me flakë vertikale dhe horizontale 50 W

SSH EN 60695-11-20:2015 70 faqe, KT 8

Prova të rrezikut ndaj zjarrit - Pjesa 11-20: Flakët për provën - Metoda e provës për flakën 500 W

SSH EN 60695-11-20:2015/AC:2016 9 faqe, KT 6

Prova të rrezikut ndaj zjarrit - Pjesa 11-20: Flakët për provën - Metoda e provës për flakën 500 W

SSH EN 60695-11-3:2012 33 faqe, KT 6

Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 11-3: Zjarri provë - Flakët 500 W - Aparaturat dhe metodat e provës së vërtetimit

SSH EN 60695-11-4:2011 44 faqe, KT 8

Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 11-4: Zjarret e provës - Flakë 50W - Aparate dhe metoda e provës konfirmuese

SSH EN 60695-11-5:2005 22 faqe, KT 6

Provat në lidhje me rrezikun nga zjarri — Pjesa 11 - 5: Flakët e provës - Metoda e provës me flakë në formë gjilpëre — Aparatet, rregullimi i provave konfirmuese dhe udhëzues

SSH EN 60695-11-5:2017 28 faqe, KT 8

Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 11 - 5: Flakët e provës - Metoda e provës me flakë të gjilpëres - Aparatet, rregullimi i provave konfirmuese dhe udhëzues

SSH EN 60695-1-20:2016 28 faqe, KT 8

Prova të rrezikut ndaj zjarrit - Pjesa 1-20: Udhëzim për vlerësimin e rrezikut ndaj zjarrit për produktet elektroteknike - Djegshmëria - Udhëzues I përgjithshëm

SSH EN 60695-1-21:2016 38 faqe, KT 8

Prova të rrezikut ndaj zjarrit - Pjesa 1-21: Udhëzim për vlerësimin e rrezikut ndaj zjarrit për produktet elektroteknike - Djegshmëria - Përmbledhje dhe lidhja e metodave të provës

SSH EN 60695-1-30:2008 16 faqe, KT 6

Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 1 - 30: Udhëzues për vlerësimin e rrezikut nga zjarri për produktet elektroteknike - Procesi i provës me parazgjedhje - Udhëzues i përgjithshëm

SSH EN 60695-1-30:2017 21 faqe, KT 6

Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 1-30: Udhëzues për vlerësimin e rrezikut nga zjarri për produktet elektroteknike - Procesi i provës me parazgjedhje - Udhëzues i përgjithshëm

SSH EN 60695-1-40:2014 69 faqe, KT 6

Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 1-40: Udhëzues për vlerësimin e rrezikut ndaj zjarrit të produkteve elektroteknike - Lëngjet izolues

SSH EN 60695-2-10:2013 46 faqe, KT 6

Provat në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 2-10: Metodat e provave me tel të nxehtur/inkandeshent - Aparatet dhe procedurat e zakonshme të provës me tel-inkandeshent

SSH EN 60695-2-11:2014 36 faqe, KT 6

Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 2-11: Metodat e provave me tel inkandeshent/të nxehtur - Metoda e provës së djegshmërisë me tel inkandeshent për produktet e fundit (GWEPT)

SSH EN 60695-2-12:2010 29 faqe, KT 8

Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 2-12: Metoda prove të mbështetura në tel të nxehtë inkandeshent - Metodë prove e indeksit të ndezshmërisë të telit inkandeshent për materiale

SSH EN 60695-2-12:2010/A1:2014 12 faqe, KT 6

Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 2-12: Metoda prove të mbështetura në tel të nxehtë inkandeshent - Metodë prove e indeksit të ndezshmërisë të telit inkandeshent për materiale (GWFI)

SSH EN 60695-2-13:2010 29 faqe, KT 8

Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 2-13: Metoda prove të mbështetura në tel të nxehtë inkandeshent - Metoda e provës me temperaturë ndezje të telit inkandeshent (GWIT) për materiale

SSH EN 60695-2-13:2010/A1:2014 12 faqe, KT 6

Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 2-13: Metoda prove të mbështetura në tel të nxehtë inkandeshent - Metodë prove e indeksit të marrjes flakë të telit inkandeshent për materiale (GWFI)

SSH EN 60695-4:2012 13 faqe, KT 6

Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 4: Terminologjia lidhur me provat e zjarrit për produktet elektroteknike

SSH EN 60695-5-1:2003 21 faqe, KT 3

Testimi i rrezikut nga zjarri - Pjesa 5 - 1: Vlerësimi i dëmtimit potencial prej korozionit nga shkarkimet që rrjedhin nga zjarri - Udhëzues i përgjithshëm

SSH EN 60695-6-1:2005 33 faqe, KT 6

Provat në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 6 - 1: Opakësia e tymit - Udhëzim i përgjithshëm

SSH EN 60695-6-1:2005/A1:2010	29 faqe, KT 8	SSH EN 60950-23:2006/AC:2008	1 faqe, KT 9
Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 6-1: Nxirja nga tymi - Udhëzim i përgjithshëm		Pajisjet për teknologjinë e informacionit - Siguria - Pjesa 23: Pajisje për ruajtjen e një sasive të madhe të dhënash	
SSH EN 60695-6-2:2011	72 faqe, KT 8	SSH EN 61032:1998	28 faqe, KT 47
Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 6-2: Nxirja nga tymi - Përmbledhja dhe rëndësia e metodave të provës		Mbrojtja e personave dhe pajisjeve me rrjetë - Prova për verifikim	
SSH EN 60695-7-1:2010	54 faqe, KT 8	SSH EN 61034-1:2005	17 faqe, KT 3
Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 7-1 - Helmueshmëria e derdhjeve nga zjarri - Udhëzim i përgjithshëm		Matja e densitetit të tymit gjatë djegjes së kabllit në kushte të përcaktuara — Pjesa 1: Aparaturat e provës	
SSH EN 60695-7-2:2011	97 faqe, KT 8	SSH EN 61034-1:2005/A1:2014	5 faqe, KT 3
Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 7-2: Helmueshmëria e rrjedhave të zjarrit - Përmbledhja dhe rëndësia e metodave të provës		Matja e densitetit të tymit gjatë djegjes së kabllit në kushte të përcaktuara - Pjesa 1: Aparaturat e provës	
SSH EN 60695-7-3:2011	72 faqe, KT 8	SSH EN 61034-2:2005	18 faqe, KT 3
Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 7-3: Helmueshmëria e rrjedhave të zjarrit - Përdorimi dhe interpretimi i rezultateve të provave		Matja e densitetit të tymit gjatë djegjes së kabllit në kushte të përcaktuara - Pjesa 2: Procedura dhe kërkesat e provës	
SSH EN 60695-8-1:2017	31 faqe, KT 8	SSH EN 61034-2:2005/A1:2013	35 faqe, KT 3
Prova në lidhje me rrezikun ndaj zjarrit - Pjesa 8-1: Çlirimi i nxehtësisë - Udhëzim i përgjithshëm		Matja e densitetit të tymit gjatë djegjes së kabllit në kushte të përcaktuara - Pjesa 2: Procedura dhe kërkesat e provës	
SSH EN 60695-8-2:2017	31 faqe, KT 8	SSH EN 61082-1:2015	113 faqe, KT 7
Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 8-2: Çlirimi i nxehtësisë - Përmbledhje dhe lidhja e metodave të provës		Përgatitja e dokumenteve që përdoren në elektroteknologji - Pjesa 1: Rregullat	
SSH EN 60695-9-1:2013	35 faqe, KT 6	SSH EN 61140:2002	46 faqe, KT 4
Prova në lidhje me rrezikun ndaj zjarrit - Pjesa 9-1: Shtrirja sipërfaqësore e flakës - Udhëzues i përgjithshëm		Mbrojtja nga goditja elektrike - Aspekte të përbashkëta për instalimin dhe pajisjet	
SSH EN 60695-9-2:2014	63 faqe, KT 6	SSH EN 61140:2002/A1:2006	2 faqe, KT 3
Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 9-2: Shpërndarja sipërfaqësore e flakës - Përmbledhje dhe lidhja e metodave të provës		Mbrojtja nga goditja elektrike - Aspekte të përbashkëta për instalimin dhe pajisjet	
SSH EN 60754-1:2014	28 faqe, KT 8	SSH EN 61140:2016	60 faqe, KT 3
Korrigjimi 1 - Prova mbi gazet e çliruar gjatë djegjes së materialeve nga kabllot - Pjesa 1: Përcaktimi i përmbajtjes së gazit acid halogjen		Mbrojtja nga goditja elektrike - Aspekte të zakonshme për instalimin dhe pajisjet	
SSH EN 60754-2:2014	26 faqe, KT 8	SSH EN 61175:2005	48 faqe, KT 6
Prova mbi gazet e çliruar gjatë djegjes së materialeve nga kabllot - Pjesa 2: Përcaktimi i aciditetit (nga matja e pH) dhe përçueshmëria		Sistemet industriale, instalimet dhe pajisjet si dhe produktet industriale — Përcaktimi i sinjaleve	
SSH EN 60848:2013	60 faqe, KT 8	SSH EN 61175-1:2015	113 faqe, KT 6
Gjuha e specifikimit GRAFCET për grafikët e funksionimit sekuencial		Sisteme industriale, instalime dhe pajisje dhe produkte industriale - Projektimi i sinjaleve - Pjesa 1: Rregullat bazë	
SSH EN 60870-2-1:1996	25 faqe, KT 3	SSH EN 61286:2002	16 faqe, KT 3
Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit - Pjesa 2: Kushtet e funksionimit - Seksioni 1: Furnizimi me energji dhe përputhshmëria elektromagnetike		Teknologjia e informacionit - Seria e karaktereve grafike të koduara që përdoren për përgatitjen e dokumenteve që përdoren në elektroteknologji dhe për shkëmbimin e informacionit	
SSH EN 60950-22:2006	33 faqe, KT 6	SSH EN 61293:1994	13 faqe, KT 3
Pajisjet për teknologjinë e informacionit — Siguria — Pjesa 22: Pajisje të instaluar në ambiente të jashtëme		Markimi i pajisjeve elektrike me vlera që kanë të bëjnë me furnizimin elektrik - Kërkesat e sigurisë	
SSH EN 60950-22:2006/A11:2008	3 faqe, KT 9	SSH EN 61340-2-1:2015	26 faqe, KT 7
Pajisje të Teknologjisë së Informacionit - Siguria - Pjesa 22: Pajisje të instaluar në ambiente të jashtëme		Elektrostatika - Pjesa 2-1: Metodat e matjes - Aftësia e materialeve dhe produkteve ndaj ngarkesës elektrike statike të shpërndarë	
SSH EN 60950-22:2006/AC:2008	1 faqe, KT 9	SSH EN 61340-2-3:2016	33 faqe, KT 8
Pajisje të teknologjisë së informacionit - Siguria - Pjesa 22: Pajisje të instaluar në ambientet e jashtëme		Elektrostatika - Pjesa 2 - 3: Metodat e provës për përcaktimin e rezistencës dhe qëndrueshmërisë së materialeve të ngurta që përdoren për mënjanimin e akumulimit të ngarkesës elektrostatiske	
SSH EN 60950-22:2017	38 faqe, KT 9	SSH EN 61340-3-1:2007	12 faqe, KT 7
Pajisje të teknologjisë së informacionit - Siguria - Pjesa 22: Pajisje të instaluar në ambientet e jashtëme		Elektrostatika — Pjesa 3 - 1: Metodat për simulimin e efekteve elektrostatiske — Format e valëve për testin e shkarkimit elektrostatisht të modelit të trupit njëzëzor	
SSH EN 60950-23:2006	14 faqe, KT 6	SSH EN 61340-3-2:2007	11 faqe, KT 7
Pajisjet për teknologjinë e informacionit — Siguria — Pjesa 23: Pajisje për ruajtjen e një sasive të madhe të dhënash		Elektrostatika — Pjesa 3 - 2: Metodat për simulimin e efekteve	

elektrostatike — Format e valëve për testin e shkarkimit elektrostatik të modelit të makinave.

SSH EN 61340-4-3:2001 10 faqe, KT 3
Elektrostatika - Pjesa 4 - 3: Metodatat e provave standarde për aplikime specifike - Këpucët

SSH EN 61340-4-3:2018 26 faqe, KT 7
Elektrostatika - Pjesa 4 - 3: Metodatat e provës standarde për aplikime specifike - Këpucët

SSH EN 61340-4-4:2012 47 faqe, KT 8
Elektrostatika - Pjesa 4-4: Metodatat standarde të provës për zbatimet specifike - Klasifikimi elektrostatik i thasëve të mëdhenj të transportit(FIBC)

SSH EN 61340-4-4:2012/A1:2015 14 faqe, KT 7
Elektrostatika - Pjesa 4-4: Metodatat standarde të provës për zbatimet specifike - Klasifikimi elektrostatik i kontenierëve të mëdhenj elastik të ndërmjetëm të transportit (FIBC)

SSH EN 61340-4-4:2018 52 faqe, KT 7
Elektrostatika - Pjesa 4-4: Metodatat standarde të provës për zbatimet specifike - Klasifikimi elektrostatik i kontenierëve të mëdhenj elastik të ndërmjetëm të transportit (FIBC)

SSH EN 61340-4-5:2018 23 faqe, KT 7
Elektrostatika - Pjesa 4-5: Metodatat e provave standarde për aplikime specifike - Metodatat për karakterizimin e mbrojtjes elektrostatike nëpërmjet këpucëve dhe dyshemesë në kombinim me një person

SSH EN 61340-4-6:2015 42 faqe, KT 7
Elektrostatika - Pjesa 4-6: Metoda prove standarde për zbatimet specifike - Manshetat e kyçit të dorës

SSH EN 61340-4-7:2017 36 faqe, KT 7
Elektrostatika - Pjesa 4-7: Metodatat e provave standarde për aplikime specifike - Jonizimi

SSH EN 61340-4-8:2015 32 faqe, KT 7
Elektrostatika - Pjesa 4-8: Metoda të provës standarde për aplikime specifike - Ekran mbrojtës ndaj shkarkimit elektrostatik - Çantat

SSH EN 61340-4-9:2016 28 faqe, KT 7
Elektrostatika - Pjesa 4-9: Metodatat standarde të provës për zbatimet specifike - Veshjet

SSH EN 61340-5-1:2016 25 faqe, KT 7
Elektrostatika - Pjesa 5-1: Mbrojtja e pajisjeve elektronike nga fenomenet elektrostatikë - Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 61340-5-1:2016/AC::2017 6 faqe, KT 7
Elektrostatika - Pjesa 5-1: Mbrojtja e pajisjeve elektronike nga fenomenet elektrostatikë - Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 61340-5-3:2015 26 faqe, KT 7
Elektrostatika - Pjesa 5-3: Mbrojtja e pajisjeve elektronike nga fenomenet elektrostatike - Klasifikimet e vetive dhe kërkesave për paketimin e parashikuar për pajisjet e ndjeshme ndaj shkarkesave elektrostatike

SSH EN 61508-1:2010 66 faqe, KT 8
Siguria funksionale e sistemeve elektrike, elektronike dhe elektronike të programueshme që lidhen me sigurinë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 61508-4:2010 37 faqe, KT 8
Funksionimi i sigurtë i sistemeve elektrike, elektronike dhe elektronike të programueshme që lidhen me sigurinë - Pjesa 4: Përkufizime dhe shkurtime

SSH EN 61543:1995 12 faqe, KT 4

Pajisjet mbrojtëse (RCDs) që veprojnë me rrymë residuale për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Përputhshmëria elektromagnetike

SSH EN 61543:1995/A11:2003 2 faqe, KT 3
Pajisjet mbrojtëse (RCDs) që veprojnë me rrymë mbetëse për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Përputhshmëria elektromagnetike

SSH EN 61543:1995/A12:2005 2 faqe, KT 7
Pajisjet mbrojtëse (RCDs) që veprojnë me rrymë mbetëse për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Përputhshmëria elektromagnetike

SSH EN 61543:1995/A2:2006 4 faqe, KT 7
Pajisjet mbrojtëse (RCDs) që veprojnë me rrymë mbetëse për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Përputhshmëria elektromagnetike

SSH EN 61547:2009 20 faqe, KT 3
Pajisje për qëllim të përgjithshme ndriçimi - Kërkesat për imunitetin për përputhshmërinë elektromagnetike

SSH EN 61936-1:2010 212 faqe, KT 3
Instalimet e fuqisë që tejkalojnë 1 kV a.c. - Pjesa 1: Rregulla të zakonshme

SSH EN 61936-1:2010/A1:2014 36 faqe, KT 3
Instalimet e fuqisë që tejkalojnë 1 kV a.c. - Pjesa 1: Rregulla të zakonshme

SSH EN 62023:2012 37 faqe, KT 3
Strukturimi i dokumenteve dhe informacioneve teknike

SSH EN 62027:2012 39 faqe, KT 3
Përgatitja e listës së objekteve, përfshirë listën e pjesëve

SSH EN 62061:2005 105 faqe, KT 114
Siguria funksionale e sistemeve të komandimit elektrik, elektronik dhe të programueshëm elektronikisht si dhe siguria përkatëse

SSH EN 62061:2005/A1:2013 21 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Siguria funksionale e sistemeve të komandimit elektrik, elektronik dhe të programueshëm elektronikisht në lidhje me sigurinë

SSH EN 62061:2005/A2:2015 21 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Siguria funksionale e sistemeve të komandimit elektrik, elektronik dhe të programueshëm elektronikisht në lidhje me sigurinë

SSH EN 62061:2005/AC:2010 3 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Siguria funksionale e sistemeve të komandimit elektrik, elektronik dhe të programueshëm elektronikisht në lidhje me sigurinë

SSH EN 62262:2002 7 faqe, KT 4
Shkallët e mbrojtjes që sigurohen nga mbylljet për pajisjet elektrike kundra goditjeve të jashtme mekanike (kodi IK)

SSH EN 62305-1:2011 72 faqe, KT 6
Mbrojtja kundër rufeve - Pjesa 1: Parime të përgjithshme

SSH EN 62305-1:2011/AC:2016-11:2016 3 faqe, KT 6
Mbrojtja kundër rufeve - Pjesa 1: Parime të përgjithshme

SSH EN 62305-2:2012 171 faqe, KT 6
Mbrojtja kundër rufeve - Pjesa 2: Menaxhimi i rrezikut

SSH EN 62305-3:2011 161 faqe, KT 6
Mbrojtja kundër rufeve - Pjesa 3: Dëmtimi fizik në struktura dhe rreziku i jetës

SSH EN 62305-4:2011 93 faqe, KT 6
Mbrojtja kundër rufeve - Pjesa 4: Sistemet elektrike dhe elektronike brenda strukturave

SSH EN 62305-4:2011/AC:2016-11:2016	3 faqe, KT 6	Kërkesat për përbërjet përforcuese të tokëzimit
Mbrojtja kundër rrufeve - Pjesa 4: Sistemet elektrike dhe elektronike brenda strukturave		
SSH EN 62428:2008	30 faqe, KT 3	SSH EN 62561-7:2018 21 faqe, KT 6
Inxhinieria e fuqisë elektrike - Komponentët e sektorit në sistemet tre-fazore a.c. - Sasitë dhe transformimet		Komponentë të sistemit të mbrojtjes nga rrufeja (LPSC) - Pjesa 7: Kërkesat për përbërjet përforcuese të tokëzimit
SSH EN 62493:2010	43 faqe, KT 3	SSH EN 62569-1:2017 41 faqe, KT 8
Vlerësim i pajisjeve ndriçuese i lidhur me ekspozimin njerëzor ndaj fushave elektromagnetike		Specifikim i përgjithshëm i informacionit mbi produktet i dhënë nëpërmjet parametrave - Pjesa 1: Parimet dhe metoda
SSH EN 62493:2015	138 faqe, KT 3	SSH EN 62745:2017 32 faqe, KT 6
Vlerësim i pajisjeve ndriçuese i lidhur me ekspozimin njerëzor ndaj fushave elektromagnetike		Siguria e makinerisë - Kërkesa për sistemet e komandimit pa tel të makinerisë
SSH EN 62542:2013	42 faqe, KT 6	SSH EN 62858:2015 31 faqe, KT 3
Standardizimi mjedisor për sisteme dhe produkte elektrike dhe elektronike - Përmbledhje termash		Densiteti i vetëtimës bazuar në sistemet e lokalizimit të vetëtimës (LLS) - Parime të përgjithshme
SSH EN 62559-2:2015	201 faqe, KT 8	SSH EN 81346-1:2009 170 faqe, KT 4
Metodologji në rast përdorimi - Pjesa 2: Përcaktimi i shabllonit për rastit të përdorimit, lista e reagentëve dhe lista e kërkesave		Sistemet industriale, instalimet dhe pajisjet dhe produktet industriale - Parimet strukturore dhe referenca të shënuar- Pjesa 1: Rregullat bazë
SSH EN 62559-3:2018	108 faqe, KT 3	SSH EN 81346-2:2009 86 faqe, KT 4
Metodologjia e përdorimit të rasteve - Pjesa 3: Përcaktimi i objekteve të shabllonit të modelit të përdorimit në një format të serializuar XML		Sistemet industriale, instalimet dhe pajisjet dhe produktet industriale - Parimet strukturore dhe referenca të shënuar - Pjesa 2: Klasifikimi i objekteve dhe kodet për klasat
SSH EN 62561-1:2012	29 faqe, KT 3	SSH EN 82079-1 :2012 126 faqe, KT 6
Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga rrufeja (LPSC) - Pjesa 1: Kërkesat për komponentët e bashkimit		Përgatitja e instruksioneve për përdorim - Strukturimi, përmbajtja dhe prezantimi - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme dhe kërkesat e detajuara
SSH EN 62561-1:2017	30 faqe, KT 6	SSH EN IEC 60204-11:2019 66 faqe, KT 6
Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga rrufeja (LPSC) - Pjesa 1: Kërkesat për komponentët e lidhjes		Siguria e makinerisë - Pajisje elektrike të makinerive - Pjesa 11: Kërkesat për pajisjet me tension të lartë, të rrymës alternative me tensione mbi 1000 V ose të rrymës së vazhduar me tensione 1500 dhe që nuk kalojnë 36 kV
SSH EN 62561-2:2012	42 faqe, KT 3	SSH EN IEC 60331-1:2019 32 faqe, KT 3
Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga rrufeja (LPSC) - Pjesa 2: Kërkesat për përcjellësit dhe elektrodave të tokëzimit		Provat për kabllo elektrik në rast zjarri - Ruajtja e qarkut - Pjesa 1: Netoda e provës për zjarr me goditje në temperaturë prej të paktën 830°C për kabllo me një tension të vlerësuar deri dhe përfshirë 0.6 / 1.0 kV dhe një diametër të jashtëm më të madh se 20 mm
SSH EN 62561-3:2012	25 faqe, KT 3	SSH EN IEC 60332-3-10:2018 65 faqe, KT 3
Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga rrufeja (LPSC) - Pjesa 3: Kërkesat për izoluesit me hapësirë xixë		Prova mbi kablo elektrike dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-10: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllove të montuar vertikalisht - Aparati
SSH EN 62561-3:2017	28 faqe, KT 6	SSH EN IEC 60332-3-21:2018 34 faqe, KT 3
Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga rrufeja (LPSC) - Pjesa 3: Kërkesat për izolimin e hapësirës xixë		Prova mbi kablo elektrike dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-21: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllove të montuara vertikalisht - Kategoria A F/R
SSH EN 62561-4:2011	26 faqe, KT 3	SSH EN IEC 60332-3-22:2018 45 faqe, KT 3
Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga rrufeja (LPSC) - Pjesa 4: Kërkesat për fiksuesit e përcjellësit		Prova mbi kablo elektrike dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-22: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllove të montuara vertikalisht - Kategoria A
SSH EN 62561-4:2017	27 faqe, KT 6	SSH EN IEC 60332-3-23:2018 23 faqe, KT 3
Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga rrufeja (LPSC) - Pjesa 4: Kërkesat për fiksuesit e përcjellësit		Prova mbi kablo elektrike dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-23: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllove të montuara vertikalisht - Kategoria B
SSH EN 62561-5:2011	17 faqe, KT 3	SSH EN IEC 60332-3-24:2018 38 faqe, KT 3
Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga rrufeja (LPSC) - Pjesa 5: Kërkesat për inspektimin e gropës së elektrodave të tokëzimit dhe hermetizuesit e elektrodave të tokëzimit		Prova mbi kablo elektrike dhe kablo me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-24: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllove të montuara vertikalisht - Kategoria C
SSH EN 62561-5:2017	22 faqe, KT 6	SSH EN IEC 60332-3-25:2018 12 faqe, KT 3
Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga rrufeja (LPSC) - Pjesa 5: Kërkesat për gropat e inspektimit të elektrodave të tokëzimit dhe hermetizuesit e elektrodave të tokëzimit		Prova mbi kablo elektrike dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-25: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllove të montuara vertikalisht - Kategoria D
SSH EN 62561-6:2011	24 faqe, KT 3	
Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga rrufeja (LPSC) - Pjesa 6: Kërkesat për numëruesit e goditjeve të rrufeve (LSC)		
SSH EN 62561-7:2012	21 faqe, KT 3	
Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga rrufeja (LPSC) - Pjesa 7:		

SSH EN IEC 60695-1-12:2020	36 faqe, KT 8	SSH HD 60364-7-701:2007/A11:2011	2 faqe, KT 4
Prova të rrezikut ndaj zjarrit - Pjesa 1-12: Udhëzime për vlerësimin e rrezikut ndaj zjarrit të produkteve elektroteknike - Inxhinieri e sigurisë ndaj zjarrit		Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-701: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Vende që kanë dush ose vaskë	
SSH EN IEC 60695-6-2:2018	37 faqe, KT 8	SSH HD 60364-7-701:2007/A12:2017	5 faqe, KT 6
Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 6-2: Errësimi nga tymi - Përmbledhja dhe ndërlidhja e metodave të provës		Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-701: Kërkesat për instalime ose ambiente speciale - Vendndodhje me dush ose vaskë	
SSH EN IEC 61340-6-1:2018	28 faqe, KT 7	SSH HD 60364-7-702:2010	25 faqe, KT 3
Elektrostatika - Pjesa 6-1: Monitorimi elektrostatik për kujdesin shëndetësor - Kërkesa të përgjithshme për infrastrukturën		Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-702: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Pishina dhe shatërvanë	
SSH EN IEC 62561-2:2018	37 faqe, KT 6	SSH HD 60364-7-703:2005	18 faqe, KT 4
Komponentë të sistemit të mbrojtjes nga rrufeja (LPSC) - Pjesa 2: Kërkesat për përcjellësit dhe elektrodat e tokëzimit		Instalime elektrike të godinave - Pjesa 7-703: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Dhoma dhe kabina ngrohës saunë	
SSH EN IEC 62561-2:2018/AC:2019	10 faqe, KT 6	SSH HD 60364-7-704:2007	19 faqe, KT 4
Komponentë të sistemit të mbrojtjes nga rrufeja (LPSC) - Pjesa 2: Kërkesat për përcjellësit dhe elektrodat e tokëzimit		Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-704: Kërkesa për instalime ose vende të veçanta - Instalimet e kantierëve të ndërtimit dhe të shkatërrimit	
SSH EN IEC 62561-6:2018	26 faqe, KT 6	SSH HD 60364-7-704:2007/A11:2017	5 faqe, KT 6
Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga shkarkimet atmosferike (LPSC) - Pjesa 6: Kërkesat për numëruesin e goditjeve të rrufeve (LSC)		Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-704: Kërkesat për instalime ose vendndodhje speciale - Instalimet e kantierëve të ndërtimit dhe të prishjes	
SSH EN IEC 62561-6:2018/AC:2018	3 faqe, KT 6	SSH HD 60364-7-704:2018	28 faqe, KT 6
Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga shkarkimet atmosferike (LPSC) - Pjesa 6: Kërkesat për numëruesin e goditjeve të rrufeve (LSC)		Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-704: Kërkesa për instalimet ose ambiente speciale - Instalimet e kantierëve të ndërtimit dhe të shkatërrimit	
SSH EN IEC 62793:2018	52 faqe, KT 6	SSH HD 60364-7-705:2007	47 faqe, KT 4
Mbrojtja kundër shkarkesave atmosferike - Sistemet e paralajmërimit të stuhive		Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-705: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Lokal shërbimi agrikulture dhe hortikulture	
SSH EN IEC 62858:2019	20 faqe, KT 6	SSH HD 60364-7-705:2007/A11:2012	2 faqe, KT 6
Densiteti i vetëtimës bazuar në sistemet e lokalizimit të vetëtimës (LLS) - Parime të përgjithshme		Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-705: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Stabilimentet agrikultural dhe hortikultural	
SSH EN IEC 62962:2019	276 faqe, KT 3	SSH HD 60364-7-705:2007/A12:2017	5 faqe, KT 6
Kërkesa të veçanta për pajisjet për zvogëlimin e ngarkesës(LSE)		Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-705: Kërkesat për instalime ose ambiente speciale - Stabilimentet bujqësore dhe hortikulturale	
SSH EN IEC 81346-2:2019	120 faqe, KT 4	SSH HD 60364-7-706:2007	15 faqe, KT 4
Sistemet industriale, instalimet dhe pajisjet dhe produktet industriale - Parimet e strukturimit dhe referenca të shënuar - Pjesa 2: Klasifikimi i objekteve dhe kodet për klasat		Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-706: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Vende përcjelljeje me lëvizshmëri të kufizuar	
SSH HD 384.7.711 S1:2003	29 faqe, KT 6	SSH HD 60364-7-706:2007/A1:2020	14 faqe, KT 6
Instalimet elektrike të ndërtesave - Pjesa 7-711: Kërkesat për instalimet ose vendosjen speciale - Ekspozimi, demonstrimi dhe pozicioni		Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-706: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Vende përcjelljeje me lëvizshmëri të kufizuar	
SSH HD 384.7.753 S1:2002	11 faqe, KT 6	SSH HD 60364-7-709:2009	18 faqe, KT 3
Instalimet elektrike të ndërtesave - Pjesa 7: Kërkesat për instalimet ose vendosjen speciale - Neni 753: Sistemet e ngrohjes ne dysheme dhe tavan		Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-709: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Marinë dhe vendndodhje të ngjashme	
SSH HD 60364-5-534:2008	22 faqe, KT 4	SSH HD 60364-7-709:2009/A1:2012	5 faqe, KT 3
Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-53: Përzgjedhja dhe ngritja e pajisjeve elektrike - Izolimi, çkyçja dhe kontrolli - Pika 534: Pajisje për mbrojtjen ndaj mbitensionet		Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-709: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Marinë dhe vendndodhje të ngjashme	
SSH HD 60364-5-54:2011	34 faqe, KT 6	SSH HD 60364-7-709:2009/A11:2017	5 faqe, KT 6
Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-54: Përzgjedhja dhe ngritja e pajisjeve elektrike - Sistemimi i tokëzimit dhe përcjellësit mbrojtës		Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-709: Kërkesat për instalime ose ambiente speciale - Marinë dhe vendndodhje të ngjashme	
SSH HD 60364-5-54:2011/A11:2017	5 faqe, KT 6	SSH HD 60364-7-709:2009/A12:2019	26 faqe, KT 6
Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-54: Përzgjedhja dhe ndërtimi i pajisjes elektrike - Sistemimi i tokëzimit dhe përcjellësit mbrojtës		Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-709: Kërkesat për instalime ose ambiente speciale - Vende që kanë dush ose vaskë	

instalime ose ambiente speciale - Marinë dhe vendndodhje të ngjashme

SSH HD 60364-7-710:2012 66 faqe, KT 4

Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-710: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Vendndodhjet mjekësore

SSH HD 60364-7-711:2019 20 faqe, KT 6

Instalime elektrike të ndërtesave - Pjesa 7-711: Kërkesat për instalimet ose ambiente speciale - Ekspozitat, vitrinat dhe banakët

SSH HD 60364-7-717:2010 21 faqe, KT 3

Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-717: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Njësitë e lëvizshme ose të transportueshme

SSH HD 60364-7-721:2009 22 faqe, KT 3

Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-721: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Instalimet elektrike në karavan ose moto-karavan

SSH HD 60364-7-721:2019 33 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-721: Kërkesa për instalimet ose ambiente speciale - Instalime elektrike në rulotë dhe rulotë me motor

SSH IEC 60050-121:1998 188 faqe, KT 7

Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 121: Elektromagnetizmi

SSH IEC 60050-121:1998/A1:2002 16 faqe, KT 7

Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 121: Elektromagnetizmi

SSH IEC 60050-121:1998/A2:2008 20 faqe, KT 7

Amendament 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 121: Elektromagnetizmi

SSH IEC 60050-131:2002 214 faqe, KT 7

Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 131: Teoria e qarkut

SSH IEC 60050-131:2002/A1:2008 36 faqe, KT 7

Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 131: Teoria e qarkut

SSH IEC 60050-131:2002/A2:2013 36 faqe, KT 7

Amendament 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 131: Teoria e qarkut

SSH IEC 60050-151:2001 168 faqe, KT 7

Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 151: Pajisjet elektrike dhe magnetike

SSH IEC 60050-151:2001/A1:2013 11 faqe, KT 7

Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 151: Pajisjet elektrike dhe magnetike

SSH IEC 60050-151:2001/A2:2014 4 faqe, KT 7

Amendament 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 151: Pajisjet elektrike dhe magnetike

SSH IEC 60050-161:1990 73 faqe, KT 7

Fjalor elektroteknik ndërkombëtar - Kapitulli 161: Përputhshmëria elektromagnetike

SSH IEC 60050-161:1990/A1:1997 20 faqe, KT 7

Amendament 1 - Fjalor elektroteknik ndërkombëtar - Kapitulli 161: Përputhshmëria elektromagnetike

SSH IEC 60050-161:1990/A3:2014 4 faqe, KT 7

Amendament 3 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 161: Pajtuueshmëria elektromagnetike

SSH IEC 60050-161:1990/A4:2014 5 faqe, KT 7

Amendament 4 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 161: Pajtuueshmëria elektromagnetike

SSH IEC 60050-161:1990/A5:2015 5 faqe, KT 7

Amendament 5 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 161: Pajtuueshmëria elektromagnetike

SSH IEC 60050-161:1990/A6:2016 4 faqe, KT 7

Amendament 6 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 161: Pajtuueshmëria elektromagnetike

SSH IEC 60050-161:1990/A7:2017 4 faqe, KT 7

Amendament 7 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 161: Pajtuueshmëria elektromagnetike

SSH IEC 60050-192:2015 174 faqe, KT 7

Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 192: Siguria

SSH IEC 60050-192:2015/A1:2016 3 faqe, KT 7

Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 192: Siguria

SSH IEC 60050-212:2010 176 faqe, KT 7

Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 212: Materiale të ngurta, lëngje dhe gaze për izolim elektrik

SSH IEC 60050-212:2010/A2:2015 4 faqe, KT 7

Amendament 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 212: Materiale të ngurta, lëngje dhe gaze për izolim elektrik

SSH IEC 60050-426:2008/A1:2015 5 faqe, KT 6

Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 426: Pajisjet për atmosferat shpërthyes

SSH IEC 60050-426:2015 151 faqe, KT 6

Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 426: Pajisjet për atmosferat shpërthyes

SSH IEC 60050-436:1990 34 faqe, KT 7

Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 436: Kondensatorët e fuqisë

SSH IEC 60050-442:1998/A2:2015 2 faqe, KT 3

Amendamenti 2 - Fjalori Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 442: Aksesorë elektrikë

SSH IEC 60050-466:1990 84 faqe, KT 3

Fjalor Ndërkombëtar i Elektroteknikës. Kapitulli 466: Linjat ajrore

SSH IEC 60050-561:2014 304 faqe, KT 7

Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës (IEV) - Pjesa 561: Pajisjet piezoelektrike, dielektrike dhe elektrostetike dhe materialet ndihmëse për kontrollin, përzgjedhjen dhe zbulimin e frekuencës

SSH IEC 60050-561:2014/A1:2016 8 faqe, KT 7

Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës (IEV) - Pjesa 561: Pajisjet piezoelektrike, dielektrike dhe elektrostetike dhe materialet ndihmëse për kontrollin, përzgjedhjen dhe zbulimin e frekuencës

SSH IEC 60050-561:2014/A2:2020 5 faqe, KT 7

Amendament 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës (IEV) - Pjesa 561: Pajisjet piezoelektrike, dielektrike dhe elektrostetike dhe materialet ndihmëse për kontrollin, përzgjedhjen dhe zbulimin e frekuencës

SSH IEC 60050-651:2014 61 faqe, KT 6

Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 651: Punime nën tension

SSH IEC 60050-692:2017 129 faqe, KT 3

Fjalori Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 692: Prodhimi, transmetimi dhe shpërndarja e energjisë elektrike - Besueshmëria dhe cilësia e shërbimit të sistemeve të energjisë elektrike

SSH IEC 60050-701:1988	47 faqe, KT 9
Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 701: Telekomunikacioni, kanalet dhe rjetet	
SSH IEC 60050-701:1988/A1:2016	13 faqe, KT 9
Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 701: Telekomunikacioni, kanalet dhe rjetet	
SSH IEC 60204-1:2016	138 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Pajisjet elektrike të makinerive - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH IEC 60204-11:2018	60 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Pajisje elektrike të makinerive - Pjesa 11: Kërkesat për pajisjet e tensionit të lartë, të cilat funksionojnë me tensione më të larta se 1000 V rrymë alternative ose 1500 V rrymë e vazhduar, por që nuk kalojnë 36 kV	
SSH IEC 60204-33:2009	249 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Pajisje elektrike të makinerive - Pjesa 33: Kërkesa për pajisjet për prodhimin e gjysëmpërçuesve	
SSH IEC 60364-7-705:2006	45 faqe, KT 8
Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-705: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Ndërtesa të agrikulturës dhe hortikulturës	
SSH IEC 60364-7-709:2007	33 faqe, KT 8
Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-709: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Porte të vegjël dhe vendodhje të ngjashme	
SSH IEC 60364-7-709:2009/A1:2012	4 faqe, KT 6
Amendament 1 - Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-709: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Marinë dhe vendndodhje të ngjashme	
SSH IEC 60364-7-710:2002	41 faqe, KT 6
Instalime elektrike të ndërtesave - Pjesa 7-710: Kërkesat për instalimet ose ambiente speciale - Vendndodhjet për përdorime mjekësore	
SSH IEC 60364-7-711:1998	27 faqe, KT 6
Instalime elektrike të ndërtesave - Pjesa 7-711: Kërkesat për instalimet ose ambiente speciale - Ekspozitat, vitrinat dhe banakët	
SSH IEC 60364-7-713:2014	19 faqe, KT 6
Instalime elektrike të ndërtesave - Pjesa 7-713: Kërkesat për instalimet ose ambiente speciale - Mobilja	
SSH IEC 60364-7-721:2017	27 faqe, KT 6
Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-721: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Instalime elektrike në rulotë dhe rulotë me motor	
SSH IEC 60479-1:2018	74 faqe, KT 8
Efektet e rrymë mbi trupin e qënieve njërzore dhe bagëtime - Pjesa 1: Aspekte të përgjithshme	
SSH IEC 60479-2:2019	58 faqe, KT 8
Efektet e rrymë mbi trupin e qënieve njërzore dhe bagëtime - Pjesa 2: Aspekte speciale	
SSH IEC 60695-2-11:2014	32 faqe, KT 6
Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 2-11: Metodat e provave me tel inkandeshent/të nxehur - Metoda e provës së djegshmërisë me tel inkandeshent për produktet e fundit (GWEPT)	
SSH IEC 60754-1:1994	25 faqe, KT 3
Prova mbi gazet e çliruar gjatë djegies së materialeve nga kabllot - Pjesa 1: Përcaktimi i sasisë së gazit acid halogjen	
SSH IEC 60950-23:2005	23 faqe, KT 9

Pajisje të teknologjisë së informacionit - Siguria - Pjesa 23: Pajisje për ruajtje të sasive të mëdha të të dhënave

SSH IEC 61034-2:2005	31 faqe, KT 3
Matje të densitetit të tymit të ardhur nga djegia e kabllove nen kushte të caktuara - Pjesa 2: Procedurat e provës dhe kërkesat	
SSH IEC 61201:2007	19 faqe, KT 8
Përdorimi i limiteve konvencionale të tensionit në prekje - Udhëzime aplikimi	
SSH IEC 61340-4-8:2014	27 faqe, KT 7
Elektrostatika - Pjesa 4-8: Metoda të provës standarde për aplikime specifike - Ekрани mbrojtës ndaj shkarkimit elektrostatik - Çantat	
SSH IEC 62061:2005	207 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Siguria funksionale për sistemet elektrike të kontrollit të lidhura me sigurinë, elektronike dhe elektronikën e programuar	
SSH IEC 62061:2005/COR1:2005	1 faqe, KT 6
Korrigjim 1 - Siguria e makinerisë - Siguria funksionale për sistemet e kontrollit të lidhura me sigurinë elektrike, elektronike dhe elektronikën e programuar	
SSH IEC 62061:2005/COR2:2008	11 faqe, KT 6
Korrigjim 2 - Siguria e makinerisë - Siguria funksionale për sistemet elektrike të kontrollit të lidhura me sigurinë, elektronike dhe elektronikën e programuar	
SSH IEC 62542:2013	44 faqe, KT 6
Standardizimi ambiental për produktet dhe sisteme elektrike dhe elektronike - Përmbledhje termash	
SSH IEC 62793:2016	49 faqe, KT 6
Mbrojtja kundër rrufeve - Sistemet e lajmërimit të stuhive	
SSH IEC/TR 61340-1:2012	44 faqe, KT 7
Elektrostatika - Pjesa 1: Fenomenet elektrostatike - Parimet dhe matjet	
29.030	Materiale magnetike
SSH EN 10251:2015	15 faqe, KT 133
Materiale magnetike - Metodat e përcaktimit të karakteristikave gjeometrike të fletëve dhe shiritave prej çeliku elektrik	
SSH EN 10265:1995	16 faqe, KT 4
Materiale magnetike - Specifikim për fletët dhe shiritat prej çeliku me veti mekanike dhe përshkueshmëri magnetike të specifikuara	
SSH EN 10280:2001+A1:2007	26 faqe, KT 12
Materiale magnetike - Metoda të matjes së vetive magnetike të fletëve dhe shiritave elektrike me anë të testuesit me një fletë	
SSH EN 10282:2001	12 faqe, KT 4
Materiale magnetike - Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës së izolimit sipërfaqësor të fletës dhe shiritit elektrik	
SSH EN 10330:2015	13 faqe, KT 133
Materiale magnetike - Metoda e matjes së rezistencës së materialeve magnetike në një qark të hapur magnetik	
SSH EN 10331:2003	8 faqe, KT 4
Materiale magnetike - Specifikim për materialet e butë magnetike të aglomeruar	
SSH EN 10332:2007	14 faqe, KT 4
Materiale magnetike - Materialet e përhershëm magnetike (shumë të magnetizuar) - Metodat e matjes së vetive magnetike	
SSH EN 10342:2005	14 faqe, KT 133

Materialet magnetike - Klasifikimi i izoluesve sipërfaqësor të fletës dhe shiritit prej çeliku elektrik dhe laminuesve

SSH EN 60404-1:2017 faqe, KT 3

Materiale magnetike - Pjesa 1: Klasifikimi

SSH EN 60404-11:2013 16 faqe, KT 3

Materialet magnetike - Pjesa 11: Metoda e provës për të përcaktuar rezistencën sipërfaqësore të izolimit të fletëve dhe shiritave magnetik

SSH EN 60404-13:2007 3 faqe, KT 7

Materialet magnetike — Pjesa 13: Metodat e matjes së densitetit, rezistenca specifike dhe faktori i rritjes së volumit të fletëve dhe rripave elektrike magnetikë të çelikut

SSH EN 60404-14:2002 16 faqe, KT 12

Materialet magnetike - Pjesa 14: Metodat e matjes së momentit dypolësh të një mostre prej materiali ferromagnetik me zbrapsje ose me metodën e rrotullimit

SSH EN 60404-15:2012 63 faqe, KT 3

Materialet magnetike - Pjesa 15: Metoda për përcaktimin e papërshkueshmërisë magnetike relative të materialeve të dobëta magnetike

SSH EN 60404-15:2012/A1:2017 10 faqe, KT 3

Materialet magnetike - Pjesa 15: Metoda për përcaktimin e papërshkueshmërisë magnetike relative të materialeve të dobëta magnetike

SSH EN 60404-2:1998 21 faqe, KT 4

Materiale magnetike - Pjesa 2: Metodat e matjes së vetive magnetike të fletës dhe shiritit elektrik prej çeliku me anë të kafazit Epstein

SSH EN 60404-2:1998/A1:2008 5 faqe, KT 3

Materialet magnetike - Pjesa 2: Metodat e matjes së vetive magnetike të shiritave dhe fletëve elektrike prej çeliku me anën e një kornize Epstein

SSH EN 60404-4:1997 32 faqe, KT 4

Materiale magnetike - Pjesa 4: Metodat e matjes së vetive magnetike me rrymë të vazhduar të hekurit dhe çelikut

SSH EN 60404-4:1997/A1:2002 2 faqe, KT 3

Materialet magnetike - Pjesa 4: Metodat e matjes së vetive magnetike d.c. të materialeve magnetikisht të buta

SSH EN 60404-4:1997/A2:2008 3 faqe, KT 3

Materialet magnetike - Pjesa 4: Metodat e matjes së vetive magnetike d.c. të materialeve magnetikisht të buta

SSH EN 60404-5:2007 23 faqe, KT 7

Materialet magnetike — Pjesa 5: Magnetët e përhershëm (me magnetizim të lartë) — Metodat e matjes së vetive magnetike

SSH EN 60404-5:2015 42 faqe, KT 3

Materialet magnetike — Pjesa 5: Materiale magnetike të përhershme (me magnetizim të lartë) — Metodat e matjes së vetive magnetike

SSH EN 60404-6:2003 25 faqe, KT 12

Materialet magnetike - Pjesa 6: Metodat e matjes së vetive magnetike të metaleve të butë magnetikë dhe materialeve në formë pluhuri në frekuencat në diapazonin 20 Hz deri 200 kHz me përdorimin e mostrave rrethore

SSH EN 60404-8-1:2015 42 faqe, KT 3

Materiale magnetike - Pjesa 8-1: Përcaktime për materiale individuale - Materiale magnetikisht të forta

SSH EN 60404-8-6:2009 23 faqe, KT 3

Materialet magnetike - Pjesa 8-6: specifikime për materiale individuale - Materialet e buta magnetike metalike

SSH EN 60404-8-6:2017 faqe, KT 3

Materiale magnetike - Pjesa 8-6: specifikime për materiale individuale - Materialet e buta magnetike metalike

SSH EN 61609:1999 8 faqe, KT 4

Komponentët ferrite për mikrovalët - Udhëzuesit për përpunimin e specifikimeve

SSH EN 62044-3:2001 34 faqe, KT 7

Bërthamat e përbëra nga material magnetik i butë —Metodat e provës — Pjesa 3: Vetitë magnetike në nivel të lartë ngacmimi

SSH EN IEC 60404-16:2018 31 faqe, KT 3

Materiale magnetike - Pjesa 16: Metodat e matjes së vetive magnetike të shiritit amorf me bazë hekuri duke përdorur një testues me një fletë të vetme

SSH EN IEC 60404-16:2018/AC:2018 4 faqe, KT 3

Materiale magnetike - Pjesa 16: Metodat e matjes së vetive magnetike të shiritit amorf me bazë hekuri duke përdorur një testues me një fletë të vetme

SSH EN IEC 60404-6:2018 29 faqe, KT 3

Materialet magnetike - Pjesa 6: Metodat e matjes së vetive magnetike të metaleve të butë magnetikë dhe materialeve në formë pluhuri në frekuencat në diapazonin 20 Hz deri 200 kHz me përdorimin e mostrave rrethore

SSH EN IEC 60404-6:2018/AC:2018 6 faqe, KT 3

Materialet magnetike - Pjesa 6: Metodat e matjes së vetive magnetike të metaleve të butë magnetikë dhe materialeve në formë pluhuri në frekuencat në diapazonin 20 Hz deri 200 kHz me përdorimin e mostrave rrethore

SSH IEC 60050-221:1990 89 faqe, KT 7

Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 221: Materialet dhe komponentët magnetik

SSH IEC 60050-221:1990/A1:1993 7 faqe, KT 7

Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 221: Materialet dhe komponentët magnetik

SSH IEC 60050-221:1990/A2:1999 18 faqe, KT 7

Amendament 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 221: Materialet dhe komponentët magnetik

SSH IEC 60050-221:1990/A3:2007 20 faqe, KT 7

Amendament 3 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 221: Materialet dhe komponentët magnetik

SSH IEC 60404-10:2016 59 faqe, KT 3

Materiale magnetike - Pjesa 10: Metodat e matjes së vetive magnetike të shiritit dhe fletës elektrike të çelikut në frekuenca të mesme

SSH IEC 60404-1-1:2004 18 faqe, KT 3

Materiale magnetike - Pjesa 1-1: Klasifikimi - Izoluesit sipërfaqësorë të fletëve metalike elektrike, shiritave dhe laminuesve

SSH IEC 60404-3:1992 37 faqe, KT 3

Materiale magnetike - Pjesa 3: Metodat e matjes së vetive magnetike të fletës dhe shiritit magnetik me anë të një flete të vetme kontrolli

SSH IEC 60404-3:1992/AMD1:2002 15 faqe, KT 3

Amendamenti 1 - Materiale magnetike - Pjesa 3: Metodat e matjes së vetive magnetike të fletës dhe shiritit magnetik me anë të një flete të vetme kontrolli

SSH IEC 60404-3:1992/AMD2:2009 8 faqe, KT 3

Amendamenti 2 - Materiale magnetike - Pjesa 3: Metodat e matjes së vetive magnetike të fletës dhe shiritit magnetik me anë të një flete të vetme kontrolli

SSH IEC 60404-7:2019 65 faqe, KT 3

Materiale magnetike - Pjesa 7: Metoda e matjes së rezistencës (mbi 160 kA/m) së materialeve magnetike në një qark të hapur magnetik

SSH IEC 60404-8-10:2017 43 faqe, KT 3

Materiale magnetike - Pjesa 8-7: Specifikimet për materialet individuale. Materiale magnetike (hekuri dhe çeliku) për përdorim në reletë

SSH IEC 60404-8-3:2005 45 faqe, KT 3

Materiale magnetike - Pjesa 8-3: Specifikimet për materiale të posaçme - Fletë dhe shirit prej çeliku të lidhur dhe jo të lidhur elektrikisht i laminuar në të ftohtë, prodhuar në gjendje gjysmë të përpunuar

SSH IEC 60404-8-4:2013 47 faqe, KT 3

Materiale magnetike - Pjesa 8-3: Specifikimet për materiale të posaçme - Fletë dhe shirit prej çeliku të mbështjellë elektrikisht, i laminuar në të ftohtë, prodhuar në gjendje plotësisht të përpunuar

SSH IEC 60404-8-5:1989 30 faqe, KT 3

Materiale magnetike - Pjesa 8-5: Specifikimet për materiale të posaçme. Seksioni 5: Specifikime për fletë çeliku dhe shirit me vetitë mekanike të specifikuar dhe përshkueshmërisë magnetike

SSH IEC 60404-8-7:2017 65 faqe, KT 3

Materiale magnetike - Pjesa 8-7: Specifikimet për materiale të posaçme - Fletë dhe shirit prej çeliku të mbështjellë elektrikisht, i laminuar në të ftohtë, prodhuar në gjendje plotësisht të përpunuar

SSH IEC 60404-8-8:2017 23 faqe, KT 3

Materiale magnetike - Pjesa 8-7: Specifikimet për materialet individuale. Shirit i hollë elektrik çeliku dhe fletë për përdorim në frekuenca të mesme

SSH IEC 60404-9:2018 21 faqe, KT 3

Materiale magnetike - Pjesa 9: Metodat e përcaktimit të karakteristikave geometrike të shiritit dhe fletës magnetike të çelikut

SSH IEC 60635:1978 19 faqe, KT 7

Qark magnetik unazor në formë shiritash të mbështjellë i përbërë prej materiali magnetik të butë

SSH IEC 60635:1978/A1:1997 3 faqe, KT 7

Amendament 1: Qark magnetik unazor në formë shiritash të mbështjellë i përbërë prej materiali magnetik të butë

29.035 Materiale izolues

SSH EN IEC 61333:2019 15 faqe, KT 7

Markimi i bërthamave ferrite

SSH IEC 60050-212:2010/A1:2015 6 faqe, KT 7

Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 212: Materiale të ngurta, lëngje dhe gaze për izolim elektrik

SSH IEC 60050-212:2010/A2:2015 4 faqe, KT 7

Amendament 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 212: Materiale të ngurta, lëngje dhe gaze për izolim elektrik

29.035.01 Materiale izoluese në përgjithësi

SSH EN 50363-0:2011 15 faqe, KT 3

Materialet izoluese, mbuluese dhe veshëse për kabllo të energjisë me tensionit të ulët - Pjesa 0: Paraqitje e përgjithshme

SSH EN 60085:2008 12 faqe, KT 3

Izolimi elektrik - Vlerësimi dhe emërtimi termik

SSH EN 60112:2003 22 faqe, KT 5

Metodë për përcaktimin padepërtueshmëris dhe treguesve krahasor të

përhapjes së materialeve izoluese të ngurta

SSH EN 60112:2003/A1:2009 2 faqe, KT 3

Metodat për përcaktimin e provës dhe treguesve krahasues të materialeve izolues të ngurtë

SSH EN 60212:2011 17 faqe, KT 3

Kushtet standarde për tu përdorur përpara dhe gjatë provave të materialeve izoluese elektrike të ngurta

SSH EN 60216-1:2001 43 faqe, KT 5

Udhëzues për përcaktimin e vetive të qëndrueshmërisë termike të materialeve izolues elektrike - Pjesa 1: Procedurat e vjetërimit dhe vlerësimi i rezultateve të provës

SSH EN 60216-1:2013 40 faqe, KT 3

Materialet elektrike izoluese - Vetitë e qëndrueshmërisë termike - Pjesa 1: Procedurat e vjetërimit dhe vlerësimi i rezultateve të provës

SSH EN 60216-2:2005 17 faqe, KT 8

Materiale izoluese elektrike - Karakteristika të qëndrueshmërisë termike - Përcaktimi i karakteristikave të qëndrueshmërisë termike të materialeve elektrike izoluese - Zgjedhja e kriterit të provës

SSH EN 60216-3:2006 52 faqe, KT 5

Materialet izolues elektrike - Vetitë e qëndrueshmërisë termike - Pjesa 3: Instruksione për llogaritjen e karakteristikave të qëndrueshmërisë termike

SSH EN 60216-4-1:2006 20 faqe, KT 3

Materialet elektrike izoluese - Vetitë e qëndrueshmërisë termike - Pjesa 4-1: Furrat e vjetërimit - Furrat me një dhomë

SSH EN 60216-4-2:2000 19 faqe, KT 5

Materialet izolues elektrike - Vetitë e qëndrueshmërisë termike - Pjesa 4 - 2: Furrat e vjetërimit - Furrat e përpikmërisë për përdorim deri në 300\$0DC

SSH EN 60216-4-3:2000 16 faqe, KT 5

Materialet izolues elektrike - Vetitë e qëndrueshmërisë termike - Pjesa 4 - 3: Furrat e vjetërimit - Furrat me shumë dhoma

SSH EN 60216-5:2008 25 faqe, KT 7

Materialet izolues elektrike — Vetitë e qëndrueshmërisë termike — Pjesa 5: Përcaktimi i indeksit të qëndrueshmërisë termike relative (RTE) të një materiali izolues

SSH EN 60216-6:2006 54 faqe, KT 3

Materialet elektrike izoluese - Vetitë e qëndrueshmërisë termike - Pjesa 6: Përcaktimi i treguesve të qëndrueshmërisë termike (TI dhe RTE) të një materiali izolues duke përdorur metodën me kuadër kohor të fiksuar

SSH EN 60216-8:2013 26 faqe, KT 3

Materialet elektrike izoluese - Vetitë e qëndrueshmërisë termike - Pjesa 8: Instruksionet për llogaritjen e karakteristikave të qëndrueshmërisë termike duke përdorur procedura të thjeshtësuara

SSH EN 60243-1:2013 32 faqe, KT 8

Metodat e provës për rezistencën elektrike të materialeve izolues të ngurtë - Pjesa 1: Provat në frekuencat e fuqisë

SSH EN 60243-2:2001 9 faqe, KT 5

Metodat e provës për fuqinë elektrike të materialeve izolues të ngurtë - Pjesa 2: Kërkesa plotësuese të provave që përdorin tension direkt

SSH EN 60243-2:2014 28 faqe, KT 3

Qëndrueshmëria elektrike e materialeve izoluese - Metodat e Provës - Pjesa 2: Kërkesa shtesë për provat që përdorin tension të vazhduar

SSH EN 60243-3:2001 11 faqe, KT 12

Metodat e provës për rezistencën elektrike të materialeve izolues të ngurtë - Pjesa 3: Kërkesat shtesë për provat e impulsit 1.2/50 \$Gms

SSH EN 60243-3:2014	16 faqe, KT 8	SSH EN 60464-2:2001	25 faqe, KT 5
Rezistenca elektrike e materialeve izoluese - Metodat e provës - Pjesa 3: Kërkesa shtesë për provat e impulsit 1.2/50 µs		Llaqet që përdoren për izolim elektrik - Pjesa 2: Metodat e provës	
SSH EN 60343:1992	16 faqe, KT 4	SSH EN 60464-2:2001/A1:2006	3 faqe, KT 3
Metodat e rekomanduara të provave për përcaktimin e rezistencës relative të materialeve izolues ndaj dëmtimit nga shkarkimet sipërfaqore		Bojëra të përdorura për izolim elektrik - Pjesa 2: Metodat e provës	
SSH EN 60426:2007	28 faqe, KT 8	SSH EN 60464-3-1:2001	8 faqe, KT 5
Materiale izoluese elektrike - Përcaktimi i korrozionit elektrolitik të shkaktuar nga materialet izoluese - Metoda të provës		Llaqet që përdoren për izolim elektrik - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 1: Llaqet ilustrues që përdoren për mbrojtje ndaj mjedisit	
SSH EN 60450:2004	17 faqe, KT 3	SSH EN 60464-3-1:2001/A1:2006	2 faqe, KT 3
Matja e shkallës mesatare viskometrike të polimerizimit të materialeve izoluese elektrike prej celuloze të re ose të vjetërsuar		Bojëra të përdorura për izolim elektrik - Pjesa 3: Specifikime për materiale individuale - Fleta 1: Bojëra mbyllëse me ngurtësim në ambient	
SSH EN 60450:2004/A1:2007	5 faqe, KT 3	SSH EN 60464-3-2:2001	10 faqe, KT 5
Matja e shkallës mesatare viskometrike të polimerizimit të materialeve izoluese elektrike prej celuloze të re ose të vjetërsuar		Llaqet që përdoren për izolim elektrik - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 2: Kërkesat për llaqet imprenjues që përdoren për mbrojtje ndaj të nxehtit	
SSH EN 60455-1:1998	12 faqe, KT 5	SSH EN 60464-3-2:2001/A1:2006	2 faqe, KT 3
Komponimet aktive me bazë rezine që përdoren për izolim elektrik - Pjesa 1: Përkufizimet dhe kërkesat e përgjithshme		Bojëra të përdorura për izolim elektrik - Pjesa 3: Specifikime për materiale individuale - Fleta 2: Bojëra imprenjuese me ngurtësim me nxehtësi	
SSH EN 60455-2:1999	31 faqe, KT 5	SSH EN 60544-1:2013	38 faqe, KT 3
Komponimet aktive me bazë rezine që përdoren për izolim elektrik - Pjesa 2: Metodat e provës		Materialet elektrike izoluese - Përcaktimi i efekteve të rrezatimit jonizues - Pjesa 1: Ndërveprimi dhe dozimetria e rrezatimit	
SSH EN 60455-2:2015	42 faqe, KT 3	SSH EN 60544-2:2012	72 faqe, KT 3
Përbërës aktive me bazë rezine që përdoren për izolim elektrik - Pjesa 2: Metoda prove		Materialet izolues elektrike - Përcaktimi i efekteve të rrezatimit jonizues në materialet izoluese - Pjesa 2: Procedurat për rrezatimin dhe provat	
SSH EN 60455-3-1:2003	7 faqe, KT 5	SSH EN 60544-4:2003	19 faqe, KT 12
Komponimet aktive me bazë rezine që përdoren për izolim elektrik - Specifikime për materiale të veçantë - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 1: Komponimet prej epoksi rezine të pangopura		Materialet izoluese elektrike - Përcaktimi i ndikimeve të rrezatimit jonizues - Pjesa 4: Sistemi i klasifikimit për shërbimin në mjediset e rrezatuara	
SSH EN 60455-3-2:2003	7 faqe, KT 5	SSH EN 60544-5:2003	35 faqe, KT 5
Komponimet aktive me bazë rezine që përdoren për izolim elektrik - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 2: Komponimet prej epoksi rezine të ngopura me kuarc		Materialet izolues elektrike - Përcaktimi i efekteve të rrezatimit jonizues - Pjesa 5: Procedurat për vlerësimin e vjetërimit në shërbim	
SSH EN 60455-3-3:2003	7 faqe, KT 5	SSH EN 60544-5:2012	5 faqe, KT 3
Komponimet aktive me bazë rezine që përdoren për izolim elektrik - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 3: Komponimet prej poliuretani të pangopura		Materialet izolues elektrike - Përcaktimi i efekteve të rrezatimit jonizues - Pjesa 5: Procedurat për vlerësimin e vjetërimit në shërbim	
SSH EN 60455-3-4:2003	7 faqe, KT 5	SSH EN 60587:2007	16 faqe, KT 8
Komponimet aktive me bazë rezine që përdoren për izolim elektrik - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 4: Komponimet poliuretani të ngopura		Materiale izoluese elektrike që përdoren nën kushte të ashpëra të mjedisit - Metoda prove për vlerësimin e rezistencës ndaj përhapjes dhe erozionit	
SSH EN 60455-3-5:2006	13 faqe, KT 5	SSH EN 60626-1:2012	15 faqe, KT 3
Komponimet aktive me bazë rezine që përdoren për izolim elektrik - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 5: Rezinat e imprenjuara me bazë poliesteri të pangopur		Materialet e kombinuara fleksibël për izolimet elektrike - Pjesa 1: Përkufizimet dhe kërkesat e përgjithshme	
SSH EN 60455-3-8:2013	20 faqe, KT 3	SSH EN 60626-2:2009	12 faqe, KT 8
Përbërjet reaktive me bazë rrëshire që përdoren për izolim elektrik - Pjesa 3: Specifikime për materiale individuale - Fleta 8: Rrëshira për aksesorë kablli		Materialet fleksibël të kombinuar që përdoren për izolim elektrik - Pjesa 2: Metoda të provës	
SSH EN 60464-1:1999	10 faqe, KT 2	SSH EN 60626-3:2008	16 faqe, KT 6
Llaqet që përdoren për izolim elektrik - Pjesa 1: Përkufizimet dhe kërkesat e përgjithshme		Materialet fleksibël të kombinuar që përdoren për izolim elektrik — Pjesa 3: Specifikimet për materialet e veçanta	
SSH EN 60464-1:1999/A1:2006	2 faqe, KT 3	SSH EN 60626-3:2008/A1:2012	20 faqe, KT 3
Bojëra të përdorura për izolim elektrik - Pjesa 1: Definicionet dhe kërkesa të përgjithshme		Materialet fleksibël të kombinuar për izolim elektrik - Pjesa 3: Specifikime për materiale individuale	
		SSH EN 60684-3-151:1998	9 faqe, KT 5
		Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto - Fleta 151: Lidhjet me xhunto prej gome PVC/nitril të formuara me ekstruzion - Përdorim i përgjithshëm	

SSH EN 60811-100:2012	15 faqe, KT 8	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 100: Të përgjithshme
SSH EN 60811-201:2012	15 faqe, KT 8	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 201: Provat e përgjithshme - Matja e trashësisë së izolimit
SSH EN 60811-201:2012/A1:2017	6 faqe, KT 3	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 201: Prova të përgjithshme - Matja e trashësisë së izolimit
SSH EN 60811-202:2012	17 faqe, KT 8	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 202: Provat e përgjithshme - Matje e trashësisë së këllëfit jo-metalik
SSH EN 60811-202:2012/A1:2017	8 faqe, KT 3	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 202: Provat e përgjithshme - Matje e trashësisë së këllëfit jo-metalik
SSH EN 60811-203:2012	13 faqe, KT 8	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 203: Provat e përgjithshme - Matja e përmasave tërësore
SSH EN 60811-301:2012	12 faqe, KT 8	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 301: Provat elektrike - Matja e konstantes dielektrike të përbërjeve mbushëse në 23 °C
SSH EN 60811-302:2012	13 faqe, KT 8	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 302: Provat elektrike - Matja e rezistencës ndaj rrymës së vazhduar d.c. të përbërësve mbushëse në 23 °C dhe 100 °C
SSH EN 60811-401:2012	23 faqe, KT 8	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 401: Prova të ndryshme - Metodatat e vjetërimit termik - Vjetërimi në një furrë me ajër
SSH EN 60811-401:2012/A1:2017	8 faqe, KT 3	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 401: Prova të ndryshme - Metodatat e vjetërimit termik - Vjetërimi në një furrë me ajër
SSH EN 60811-402:2012	15 faqe, KT 8	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 402: Prova të ndryshme - Provat e përthithjes së ujit
SSH EN 60811-403:2012	17 faqe, KT 8	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 403: Prova të ndryshme - Prova e rezistencës ndaj ozonit në përbërjet e rrjetëzuara
SSH EN 60811-404:2012	13 faqe, KT 8	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 404: Prova të ndryshme - Provat e zhytjes në vaj mineral për □këllëfët
SSH EN 60811-405:2012	13 faqe, KT 8	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 405: Prova të ndryshme - Prova e stabilitetit termik për izolimet me PVC dhe këllëfët prej PVC
SSH EN 60811-406:2012	21 faqe, KT 8	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 406: Prova të ndryshme - Rezistenca ndaj plasaritjes nga sforcimi i përbërjeve prej polietileni dhe polipropileni
SSH EN 60811-407:2012	13 faqe, KT 8	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 407: Prova të ndryshme - Matja e rritjes në masë të përbërjeve prej polietileni dhe polipropileni
SSH EN 60811-408:2012	15 faqe, KT 8	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 408: Prova të ndryshme - Prova e qëndrueshmërisë afatgjatë e përbërjeve prej polietileni dhe polipropileni
SSH EN 60811-409:2012	17 faqe, KT 8	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 409: Prova të ndryshme - Prova e humbjes së masës për këllëfët dhe izolimet termoplastike
SSH EN 60811-410:2012	15 faqe, KT 8	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 410: Prova të ndryshme - Metoda e provës për degradimin nga oksidimi i bakrit të katalizuar tek përcjellësit e izoluar me poliolefinë
SSH EN 60811-410:2012/A1:2017	8 faqe, KT 3	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 410: Prova të ndryshme - Metoda e provës për degradimin nga oksidimi i bakrit të katalizuar tek përcjellësit e izoluar me poliolefinë
SSH EN 60811-411:2012	13 faqe, KT 8	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 411: Prova të ndryshme - Thyeshmëria në temperaturë të ulët e përbërjeve mbushëse
SSH EN 60811-412:2012	13 faqe, KT 8	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 412: Prova të ndryshme - Metodatat e vjetërimit termik - Vjetërimi në një dhomë presioni
SSH EN 60811-501:2012	21 faqe, KT 8	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 501: Provat mekanike - Provat për të përcaktuar vetitë mekanike të përbërjeve izoluesve dhe veshëse
SSH EN 60811-501:2012/A1:2018	56 faqe, KT 3	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 501: Provat mekanike - Provat për të përcaktuar vetitë mekanike të përbërjeve izoluesve dhe veshëse
SSH EN 60811-502:2012	13 faqe, KT 8	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 502: Provat mekanike - Provat e tkurrjes për izolimet
SSH EN 60811-503:2012	13 faqe, KT 8	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 503: Provat mekanike - Provat e tkurrjes për këllëfët
SSH EN 60811-504:2012	15 faqe, KT 8	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 504: Provat mekanike - Provat e përkuljes në temperaturë të ulët për izolimin dhe këllëfët
SSH EN 60811-505:2012	15 faqe, KT 8	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 505: Provat mekanike - Zgjatimi në temperaturë të ulët për izolimin dhe këllëfët
SSH EN 60811-506:2012	15 faqe, KT 8	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 506: Prova të ndryshme - Rezistenca ndaj plasaritjes nga sforcimi i përbërjeve prej polietileni dhe polipropileni

materialet jo-metalike - Pjesa 506: Provat mekanike - Prova e goditjes në temperaturë të ulët për izolimin dhe këllëfët

SSH EN 60811-507:2012 15 faqe, KT 8

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 507: Provat mekanike - Prova e zgjatimit nga nxehtësia për materialet e rrjetëzuar

SSH EN 60811-508:2012 23 faqe, KT 8

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 508: Provat mekanike - Prova e presionit në temperaturë të lartë për izolimin dhe këllëfët

SSH EN 60811-508:2012/A1:2017 9 faqe, KT 3

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 508: Provat mekanike - Prova e presionit në temperaturë të lartë për izolimin dhe këllëfët

SSH EN 60811-509:2012 15 faqe, KT 8

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 509: Provat mekanike - Prova e rezistencës ndaj plasaritjeve e izolimeve dhe këllëfëve (prova me goditje nxehtësie)

SSH EN 60811-509:2012/A1:2017 8 faqe, KT 3

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 509: Provat mekanike - Prova e rezistencës ndaj plasaritjeve e izolimeve dhe këllëfëve (prova me goditje nxehtësie)

SSH EN 60811-510:2012 13 faqe, KT 8

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 510: Provat mekanike - Metodatat e bëra specifiku për përbërjet prej polietilene dhe polipropilene - Prova e mbështjelljes pas vjetërimit termik në ajër

SSH EN 60811-511:2012 17 faqe, KT 8

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 511: Provat mekanike - Matja e indeksit të rrjedhës së shkrijës së përbërjeve prej polietilene

SSH EN 60811-511:2012/A1:2017 9 faqe, KT 3

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 511: Provat mekanike - Matja e indeksit të rrjedhës së shkrijës së përbërjeve prej polietilene

SSH EN 60811-512:2012 13 faqe, KT 8

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 512: Provat mekanike - Metodatat e bëra specifiku për përbërjet prej polietilene dhe polipropilene - Fortësia në tërheqje dhe zgjatimi në kushtet direkt pas këputjes në temperaturë të lartë

SSH EN 60811-513:2012 13 faqe, KT 8

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 513: Provat mekanike - Metodatat e bëra specifiku për përbërjet prej polietilene dhe polipropilene - Prova e mbështjelljes pas para-trajtitimit

SSH EN 60811-601:2012 17 faqe, KT 8

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 601: Provat fizike - Matja e pikës së këputjes të përbërjeve mbushëse

SSH EN 60811-602:2012 14 faqe, KT 8

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 602: Provat fizike - Ndarja e vajit në përbërjet mbushëse

SSH EN 60811-603:2012 15 faqe, KT 8

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 603: Provat fizike - Matja e numrit të përgjithshëm të acidit në përbërjet mbushëse

SSH EN 60811-604:2012 13 faqe, KT 8

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 604: Provat fizike - Matja e mungesës së komponentëve korrozive në përbërjet mbushëse

SSH EN 60811-605:2012 14 faqe, KT 8

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 605: Provat fizike - Matja e karbonit të zi dhe/ose mineralet në komponimet mbushës prej polietilene

SSH EN 60811-606:2012 15 faqe, KT 8

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 606: Provat fizike - Metodatat për përcaktimin e dendësisë

SSH EN 60811-607:2012 13 faqe, KT 8

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 607: Provat fizike - Prova për vlerësimin e shpërndarjes së karbonit të zi në polietilene dhe polipropilene

SSH EN 60893-1:2004 11 faqe, KT 5

Materialet izolues - Fletet e laminuara të shtangëta industriale me bazë rezinash termoreaktive të cilat përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 1: Përkufizimet, emërtimet dhe kërkesat e përgjithshme

SSH EN 60893-2:2004 37 faqe, KT 5

Specifikim për fletet e laminuara të shtangëta industriale me bazë rezinash termoreaktive të cilat përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodatat e provës

SSH EN 60893-3-1:2004 12 faqe, KT 5

Materialet izolues - Fletet e laminuara të shtangëta industriale me bazë rezinash termoreaktive të cilat përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3 - 1: Specifikime për materiale të veçantë - Kërkesat për tipet e fletëve të laminuara të shtangëta industr

SSH EN 60893-3-1:2012 12 faqe, KT 3

Materialet izolues - Fletet industriale të laminuara të shtangëta me bazë rrëshirash termoreaktive për qëllime elektrike - Pjesa 3-1: Specifikime për materiale individuale - Lloje fletësh industriale të laminuara të shtangëta

SSH EN 60893-3-2:2004 17 faqe, KT 5

Materialet izolues - Fletet e laminuara të shtangëta industriale me bazë rezinash termoreaktive të cilat përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3 - 2: Specifikime për materiale të veçantë - Kërkesat për fletet e laminuara të shtangëta me bazë epokside

SSH EN 60893-3-2:2004/A1:2011 3 faqe, KT 3

Materialet izolues - Fletet industriale të laminuara të shtangëta me bazë rezinash termoreaktive për qëllime elektrike - Pjesa 3-2: Specifikime për materiale të veçantë - Kërkesat për fletet e laminuara të shtangëta me bazë rrëshirash epokside

SSH EN 60893-3-3:2004 14 faqe, KT 5

Materialet izolues - Fletet e laminuara të shtangëta industriale me bazë rezinash termoreaktive të cilat përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3 - 3: Specifikime për materiale të veçantë - Kërkesat për fletet e laminuara të shtangëta me bazë rezina

SSH EN 60893-3-3:2004/A1:2012 7 faqe, KT 3

Materialet izolues - Fletet industriale të shtresëzuara, të shtangëta me bazë rrëshirash termoreaktive që përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3-3: Specifikime për materiale të veçantë - Kërkesat për fletet e shtresëzuara të shtangëta me bazë rrëshirë melamine

SSH EN 60893-3-4:2004 17 faqe, KT 5

Materialet izolues - Fletet e laminuara të shtangëta industriale me bazë rezinash termoreaktive të cilat përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3 - 4: Specifikime për materiale të veçantë - Kërkesat për fletet e laminuara të shtangëta me bazë rezina

SSH EN 60893-3-4:2004/A1:2012 6 faqe, KT 3

Materialet izolues - Fletë industriale të laminuara të shtangëta me bazë rrëshirash termoreaktive për qëllime elektrike - Pjesa 3-4: Specifikime për materiale individuale - Kërkesa për fletët e laminuara të shtangëta me bazë rrëshire fenolike

SSH EN 60893-3-5:2004 14 faqe, KT 5

Materialet izolues - Fletet e laminuara. të shtangëta industriale me bazë rezinash termoreaktive. të cilat përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3 - 5: Specifikime për materiale të veçantë - Kërkesat për fletët e laminuara. të shtangëta. me bazë rezina p

SSH EN 60893-3-5:2004/A1:2009 5 faqe, KT 3

Materialet izolues - Fletët e laminuara, të shtangëta industriale me bazë rrëshirash termoreaktive për qëllime elektrike - Pjesa 3-5: Specifikime për çdo material - Kërkesat për fletët e laminuara, të shtangëta, me bazë rrëshira poliesteri

SSH EN 60893-3-6:2004 14 faqe, KT 5

Materialet izolues - Fletet e laminuara. të shtangëta industriale me bazë rezinash termoreaktive. të cilat përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3 - 6: Specifikime për materiale të veçantë - Kërkesat për fletët e sheshta rixhide me bazë rezina silikone

SSH EN 60893-3-6:2004/A1:2009 4 faqe, KT 3

Materiale izoluese - Fletë të ngurta të laminuara industriale të bazuara në rrëshire termoreaktive për qëllime elektrike - Pjesa 3-6: Specifikime për materiale individuale - Kërkesa për fletë të ngurta të laminuara të bazuara në rrëshira silikoni

SSH EN 60893-3-6:2004/A2:2018 65 faqe, KT 3

Materiale izoluese - Fletë të ngurta të laminuara industriale të bazuara në rrëshire termoreaktive për qëllime elektrike - Pjesa 3-6: Specifikime për materiale individuale - Kërkesa për fletë të ngurta të laminuara të bazuara në rrëshira silikoni

SSH EN 60893-3-7:2004 14 faqe, KT 5

Materialet izolues - Fletët e laminuara. të shtangëta industriale me bazë rezinash termoreaktive. të cilat përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3 - 7: Specifikime për materiale të veçantë - Kërkesat për fletët e laminuara. të shtangëta. me bazë rezinash

SSH EN 60893-3-7:2004/A1:2009 4 faqe, KT 3

Materiale izoluese - Fletë të ngurta të laminuara industriale të bazuara në rrëshire termoreaktive për qëllime elektrike - Pjesa 3-7: Specifikime për materiale individuale - Kërkesa për fletë të ngurta të laminuara të bazuara në rrëshira poliimidi

SSH EN 61006:2004 25 faqe, KT 12

Materialet e izolimit elektrik - Metodatat e provës për përcaktimin e temperaturës tranzicione të xhamit

SSH EN 61033:2006 21 faqe, KT 6

Metodat e testit për përcaktimin e fortësisë së lidhjes së agjentëve imprenjues për një tel të zmtuar

SSH EN 61061-1:2006 13 faqe, KT 6

Druri laminat i dendësuar i pa - imprenjuar për qëllime elektrike — Pjesa 1: Përkufizimet, emërtimet dhe kërkesat e përgjithshme

SSH EN 61061-2:2001 16 faqe, KT 5

Druri i laminuar. i densifikuar. i paimprenjuar. që përdoret për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodatat e provës

SSH EN 61061-2:2001/A1:2001 3 faqe, KT 3

Specifikim për dru të laminuar, të dendësuar të pa imprenjuar për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodatat e provës

SSH EN 61061-3-1:1998 8 faqe, KT 5

Druri i laminuar. i densifikuar. i paimprenjuar. që përdoret për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 1: Fletët e prodhuara me kompensatë ahu

SSH EN 61061-3-2:2001 8 faqe, KT 3

Druri i laminuar. i densifikuar. i paimprenjuar. që përdoret për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 2: Unazat e prodhuara me kompensatë ahu

SSH EN 61212-1:2006 13 faqe, KT 5

Tubat dhe shufrat e laminuar. me profil rrethor. të shtangëta industriale me bazë rezine termoreaktive. të cilat përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 61212-2:2006 25 faqe, KT 5

Tubat dhe shufrat e laminuar. me profil rrethor. të shtangëta industriale me bazë rezine termoreaktive. të cilat përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodatat e provës

SSH EN 61212-3-1:2006 15 faqe, KT 5

Tubat dhe shufrat e laminuar. me profil rrethor. të shtangëta industriale me bazë rezine termoreaktive. të cilat përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 1: Tubat e laminuar me profil rrethor të formuar me p

SSH EN 61212-3-1:2013 22 faqe, KT 3

Materialet izoluese - Tubat dhe shufrat industrial të ngurta, të rrumbullakëta, të laminuara, me bazë rrëshire termoreaktive për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale individuale - Fleta 1: Tubat e rrumbullakët të laminuar, të mbështjellë

SSH EN 61212-3-2:2006 15 faqe, KT 5

Tubat dhe shufrat e laminuar. me profil rrethor. të shtangëta industriale me bazë rezine termoreaktive. të cilat përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 2: Tubat e laminuarr me profil rrethor të formuar me

SSH EN 61212-3-2:2013 20 faqe, KT 3

Materialet izoluese - Tubat dhe shufrat industrial të ngurta, të rrumbullakëta, të laminuara, me bazë rrëshire termoreaktive për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale individuale - Fleta 2: Tubat e rrumbullakët të laminuar, të derdhur në formë

SSH EN 61212-3-3:2006 12 faqe, KT 5

Tubat dhe shufrat e laminuar. me profil rrethor. të shtangëta industriale me bazë rezine termoreaktive. të cilat përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 3: Shufrat e laminuara me profil rrethor të formuar me

SSH EN 61234-2:1998 8 faqe, KT 5

Metoda e provës për stabilitetin hidrolitik të materialeve izolues elektrike - Pjesa 2: Rrëshirat termoaktive të derdhura

SSH EN 61251:2016 25 faqe, KT 3

Materiale dhe sisteme izoluese elektrike - Vlerësimi i qëndrueshmërisë së tensionit në rrymë alternative (A.C.)

SSH EN 61302:1995 18 faqe, KT 5

Materialet elektrike izolues - Metoda e vlerësimit të rezistencës ndaj përhapjes dhe brejtjes - Prova e zhytjes së rrotës që rrotullohet

SSH EN 61621:1997 15 faqe, KT 5

Materialet izolues të ngurtë të thatë - Prova e rezistencës ndaj tensionit të lartë. shkarkesave të harkut të tensionit të ulët

SSH EN 62329-3-100:2010 35 faqe, KT 3

Format e derdhura që tkurren në nxehtësi - Pjesa 3: Kërkesat për specifikimin e përmasave të formës, kërkesat për materialin dhe performanca e pajtueshmërisë - Fleta 100: Përmasat e formave të derdhura që tkurren në nxehtësi

SSH EN 62329-3-101:2010 17 faqe, KT 3

Format e derdhura që tkurren në nxehtësi - Pjesa 3: Kërkesat për specifikimin e përmasave të formës, kërkesat për materialin dhe performanca e pajtueshmërisë - Fleta 101: Kërkesat për materialin e formave të derdhura që tkurren në nxehtësi, poliolefin, gjysëm të shtangëta, me rrezik të kufizuar zjarri

SSH EN 62329-3-102:2010 15 faqe, KT 3

Format e derdhura që tkurren në nxehtësi - Pjesa 3: Kërkesat për specifikimin e përmasave të formës, kërkesat për materialin dhe performanca e pajtueshmërisë - Fleta 102: Kërkesat për materialin dhe performanca e sistemit të formave të derdhura elastomerike që tkurren në nxehtësi, gjysëm të shtangëta

SSH EN 62631-1:2011 21 faqe, KT 3

Vetitë dielektrike dhe rezistuese të materialeve izoluese të ngurta - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 62631-3-1:2016 18 faqe, KT 3

Vetitë dielektrike dhe rezistuese të materialeve izoluese të ngurta - Pjesa 3-1: Përcaktimi i vetive rezistuese (metoda DC) - Rezistenca e vëllimit dhe rezistiviteti i vëllimit - Metoda e përgjithshme

SSH EN 62631-3-2:2016 39 faqe, KT 3

Vetitë dielektrike dhe rezistuese e materialeve izoluese të ngurta - Pjesa 3-2: Përcaktimi i vetive rezistuese (Metodat DC) - Rezistenca e sipërfaqes dhe sipërfaqja rezistente

SSH EN 62631-3-3:2016 37 faqe, KT 3

Vetitë dielektrike dhe rezistuese të materialeve izoluese të ngurta - Pjesa 3-3: Përcaktimi i vetive rezistuese (Metodat DC) - Rezistenca e izolimit

SSH EN 62677-3-102:2018 26 faqe, KT 3

Forma të derdhura në tension të mesëm dhe të ulët që tkurren në nxehtësi - Pjesa 3: Specifikime për materiale individuale - Faqja 102: Format e derdhura poliolefini që tkurren në nxehtësi për zbatime në tension të mesëm

SSH EN IEC 62631-3-4:2019 20 faqe, KT 3

Vetitë dielektrike dhe të rezistencës të materialeve izoluese të ngurta - Pjesa 3-4: Përcaktimi i vetive të rezistencës (Metoda DC) - Rezistenca ndaj volumit dhe vëllimit të rezistencës në temperatura të rritura

SSH EN IEC 60370:2018 24 faqe, KT 3

Procedura e provës për qëndrueshmërinë termike të rezinës izoluese dhe llaqeve për qëllime të imprenjimit - Metodat e ndarjes elektrike

SSH EN IEC 62631-2-1:2018 78 faqe, KT 3

Vetitë dielektrike dhe rezistente të materialeve izoluese solide - Pjesa 2-1: Llogaritja relative dhe faktori i shpërndarjes - Frekuencat teknike (0,1 Hz deri në 10 MHz) - Metodat AC

SSH EN IEC 62631-3-11:2018 68 faqe, KT 3

Vetitë dielektrike dhe rezistente të materialeve izoluese të ngurta - Pjesa 3-11: Përcaktimi i vetive rezistente (Metoda DC) - Rezistenca ndaj volumit dhe vëllimit të rezistencës - Metoda për impregnim dhe materialet e veshjes

SSH EN IEC 62677-1:2018 5 faqe, KT 3

Forma të derdhura në tension të mesëm dhe të ulët që tkurren në nxehtësi - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN IEC 62677-2:2018 40 faqe, KT 3

Forma të derdhura në tension të mesëm dhe të ulët që tkurren në nxehtësi - Pjesa 2 Metodat e provës

SSH EN IEC 62677-3-101:2018 26 faqe, KT 3

Forma të derdhura në tension të mesëm dhe të ulët që tkurren në nxehtësi - Pjesa 3: Specifikime për materiale individuale - Faqja 101: Format e derdhura poliolefini që tkurren në nxehtësi për zbatime në tension të ulët

SSH IEC 60093:1980 42 faqe, KT 3

Metodat e provës për matjen e rezistencës vëllimore dhe rezistencës sipërfaqësore të materialeve izoluese elektrike të ngurta

SSH IEC 60112:2009 42 faqe, KT 3

Metoda e përcaktimit të treguesit të qëndrueshmërisë dhe të gjurmimit

krahasues të materialeve izoluese të ngurta

SSH IEC 60167:1964 23 faqe, KT 3

Metodat e provës për përcaktimin e rezistencës së izolimit të materialeve izoluese të ngurta

29.035.10 Materiale izoluese prej letre dhe kartoni

SSH EN 60371-3-2:2006 14 faqe, KT 5

Specifikim për materialet izoluese me bazë mike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 2: Letra prej mike

SSH EN 60371-3-5:2006 13 faqe, KT 5

Specifikim për materialet izoluese me bazë mike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 5: Letra prej mike e përforcuar me qelq me një lidhës prej epoksirezine me imprenjim të mëvonshëm (VPI)

SSH EN 60371-3-6:1995 13 faqe, KT 5

Specifikim për materialet izoluese me bazë mike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 6: Veshja prej mike e përforcuar me qelq me një lidhës prej epoksirezine të llojit B

SSH EN 60371-3-7:1995 9 faqe, KT 5

Specifikim për materialet izoluese me bazë mike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 7: Letra prej mike me cipë poliestër me një lidhës rezine epoksidike që përdoret për shirit përçues tek

SSH EN 60371-3-7:1995/A1:2006 12 faqe, KT 3

Specifikim për materiale izoluese të bazuar në mikë - Pjesa 3: Specifikime për materiale individuale - Fleta 7: Letër mike me film poliesteri me një lidhës rrëshire epokside për izolim me shirit të përcjellësve tek

SSH EN 60371-3-8:1995 12 faqe, KT 5

Specifikim për materialet izoluese me bazë mike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 8: Shiritat prej letre mike që përdoren për kabllor rezistente të sigurta ndaj flakës

SSH EN 60371-3-8:1995/A1:2007 14 faqe, KT 3

Materiale izoluese të bazuar në mikë - Pjesa 3: Specifikime për materiale individuale - Fleta 8: Shirita letre mike për kabllor sigurie rezistente ndaj flakëve

SSH EN 60554-2:2002 38 faqe, KT 5

Letrat prej celuloze që përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodat e provës

SSH EN 60641-1:2008 17 faqe, KT 6

Karton dhe fletë të presuara për përdorime për qëllime elektrike — Pjesa 1: Përcaktimet dhe kërkesat e përgjithshme

SSH EN 60641-2:2004 28 faqe, KT 5

Specifikim për kartonin dhe letrën e presuar që përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodat e provës

SSH EN 60641-3-1:2008 23 faqe, KT 6

Karton dhe fletë të presuara për përdorime për qëllime elektrike — Pjesa 3: Specifikimet për materialet e veçanta — Fleta 1: Kërkesat për kartonët e presuar, tippet B.0.1, B.0.3, B.2.1, B.2.3, B.3.1, B.3.3, B.4.1, B.4.3, B.5.1, B.5.3 dhe B.6.1

SSH EN 60641-3-2:2008 31 faqe, KT 6

Karton dhe fletë të presuara për përdorime për qëllime elektrike — Pjesa 3: Specifikimet për materialet e veçanta — Fleta 2: Kërkesat për kartonët e presuar, Tipet P.2.1, P.4.1, P.4.2, P.4.3 dhe P.6.1

SSH EN 60763-1:2011 10 faqe, KT 3

Tabak kartoni i laminuar për qëllime elektrike - Pjesa 1: Definicionet, klasifikimi dhe kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60763-2:2007	21 faqe, KT 5	SSH EN 50290-2-20:2001	4 faqe, KT 4
Specifikim për kartonin e presuar të laminuar - Pjesa 2: Metodrat e provës		Kabllo e komunikimit - Pjesa 2 - 20: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Të përgjithshme	
SSH EN 60763-3-1:2011	10 faqe, KT 3	SSH EN 50290-2-21:2001	6 faqe, KT 4
Tabak kartoni i laminuar për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale individuale - Fleta 1: Kërkesa për tabakët e kartonit të parangjeshur të laminuar, tipat LB 3.1A.1 dhe LB3.1A.2		Kabllo e komunikimit - Pjesa 2 - 21: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Përbërësit e izolimit PVC	
SSH EN 60819-1:2012	13 faqe, KT 3	SSH EN 50290-2-21:2001/A1:2007	3 faqe, KT 5
Letrat jocelulozike për qëllime elektrike - Pjesa 1: Përkufizimet dhe kërkesat e përgjithshme		Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-21: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Përbërësit e izolimit PVC	
SSH EN 60819-2:2001	15 faqe, KT 5	SSH EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016	2 faqe, KT 3
Letrat jo - celulozike që përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodrat e provës		Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-21: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Përbërësit e izolimit PVC	
SSH EN 60819-3-1:2001	7 faqe, KT 5	SSH EN 50290-2-22:2001	5 faqe, KT 4
Letrat jo - celulozike që përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 1: Letër qelqi e ngopur		Kabllo e komunikimit - Pjesa 2 - 22: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Përbërësit e këllëfit PVC	
SSH EN 60819-3-2:2001	7 faqe, KT 5	SSH EN 50290-2-22:2001/A1:2007	3 faqe, KT 5
Letrat jo - celulozike që përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 2: Letër hibride inorganike - organike		Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-22: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Përbërësit e këllëfit PVC	
SSH EN 60819-3-3:2011	13 faqe, KT 3	SSH EN 50290-2-23:2001	7 faqe, KT 4
Letrat jocelulozike për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materialet e veçanta - Fleta 3: Letër aramidi (poliamidi aromatik) e pambushur		Kabllo e komunikimit - Pjesa 2 - 23: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Izolimi PE	
SSH EN 60819-3-4:2001	8 faqe, KT 5	SSH EN 50290-2-23:2013	12 faqe, KT 3
Letrat jo - celulozike që përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 4: Letër prej fibrash aramidi që përmban jo më tepër se 50% pjesëza mike		Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-23: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Izolimi prej polietileni për kabllo shumëçiftëshe të përdorur në rrjetat e aksesit të telekomunikacionit: Kabllo për mjedise të jashtme	
SSH EN 60819-3-4:2014	13 faqe, KT 3	SSH EN 50290-2-24:2002	22 faqe, KT 4
Letrat jo prej celuloze për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 4: Letër prej fibrash aramidi që përmban jo më tepër se 50% pjesëza mike		Kabllo e komunikacionit - Pjesa 2 - 24: Rregulla të zakonshme projektimi dhe ndërtimi - Veshja prej polietileni	
SSH EN 61628-1:1997	8 faqe, KT 5	SSH EN 50290-2-24:2002/A1:2008	2 faqe, KT 3
Letër dhe karton të presuar, të valëzuar, që përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 1: Përkufizimet, emërtimet dhe kërkesat e përgjithshme		Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-24: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimi - Këllëfues PE	
SSH EN 61628-2:1999	15 faqe, KT 5	SSH EN 50290-2-25:2002	5 faqe, KT 4
Letër dhe karton të presuar, të valëzuar, që përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodrat e provës		Kabllo e komunikacionit - Pjesa 2 - 25: Rregulla të zakonshme projektimi dhe ndërtimi - Komponentet izoluese prej polipropileni	
SSH EN 61628-2:1999/A1:2007	2 faqe, KT 3	SSH EN 50290-2-25:2013	11 faqe, KT 3
Tabak kartoni dhe letre të valëzuar, për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodrat e provës		Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-25: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Përbërjet izoluese prej polipropileni	
SSH EN 61629-1:1996	6 faqe, KT 5	SSH EN 50290-2-26:2002	6 faqe, KT 4
Karton i presuar aramidi që përdoret për qëllime elektrike - Pjesa 1: Përkufizimet, emërtimet dhe kërkesat e përgjithshme		Kabllo e komunikacionit - Pjesa 2 - 26: Rregulla të zakonshme projektimi dhe ndërtimi - Komponentet izoluese ngadalësuese të flakës së lirë halogjene	
SSH EN 61629-2:1996	5 faqe, KT 5	SSH EN 50290-2-26:2002/A1:2007	3 faqe, KT 3
Karton i presuar aramidi që përdoret për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodrat e provës		Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-24: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimi - Përbërjet izoluese pa halogjen që ngadalësojnë zjarrin	
SSH IEC 60667-2:2020	30 faqe, KT 3	SSH EN 50290-2-27:2002	5 faqe, KT 4
Fibër e vullkanizuar për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodrat e provës		Kabllo e komunikacionit - Pjesa 2 - 27: Rregulla të zakonshme projektimi dhe ndërtimi - Komponentet veshëse termoplastike ngadalësuese të flakës së lirë halogjene	

29.035.20 Materiale izoluese prej kauçuku dhe plastike

SSH EN 50200:2015	30 faqe, KT 3	SSH EN 50290-2-27:2002/A1:2007	4 faqe, KT 3
Metodë prove për rezistencën ndaj zjarrit të kabllove të vogla pa mbrojtje për përdorim në qarqet e emergjencës		Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-27: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Përbërjet këllëfuese termoplastike pa halogjen që ngadalësojnë zjarrin	
		SSH EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010	3 faqe, KT 3
		Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-27: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimi - Përbërjet këllëfuese termoplastike pa halogjen që	

SSH EN 50290-2-29:2002 4 faqe, KT 4

Kabllo e komunikacionit - Pjesa 2 - 29: Rregulla të zakonshme projektimi dhe ndërtimi - Komponentet izoluese me rrjetëzim prej polietileni

SSH EN 50290-2-29:2016 11 faqe, KT 3

Kabllo e komunikimit - Pjesa 2 - 29: Rregulla të zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Komponentet izoluese me rrjetëzim prej polietileni: instrumentimi, kontrolli dhe kabllove "field bus"

SSH EN 50290-2-30:2002 4 faqe, KT 4

Kabllo e komunikacionit - Pjesa 2 - 30: Rregulla të zakonshme projektimi dhe ndërtimi - Veshje dhe izolim prej poli(tetrafluoretilen - hegzafuorpropilen)

SSH EN 50290-2-35:2016 8 faqe, KT 3

Kabllo e komunikimit - Rregulla të zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Përbërës me veshje poliamidi

SSH EN 50290-2-36:2016 8 faqe, KT 3

Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-36: Rregulla të përgjithshme të projektimit dhe ndërtimit - Përbërësit izolues gome silikoni të rrjetëzuar

SSH EN 50290-2-37:2016 12 faqe, KT 3

Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-37: Rregulla të zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Mbështjellë polietileni për kabllo koaksiale

SSH EN 50290-2-38:2016 10 faqe, KT 3

Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-38: Rregulla të zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Mbështjellë polipropileni për kabllo koaksiale

SSH EN 50363-1:2005 7 faqe, KT 3

Materiale izoluese, ekranizuese dhe mbuluese për kablo energjie për tension të ulët - Pjesa 1: Përbërësi izolues elastomerikë të rrjetëzuar

SSH EN 50363-10-1:2005 6 faqe, KT 3

Materialet e izolimit, veshjes dhe mbulimit për kabllo elektrik të tensionit të ulët — Pjesa 10-1: Materialet veshëse të përziera — Polivinil kloridi i rrjetëzuar (XLPVC)

SSH EN 50363-10-2:2005 6 faqe, KT 3

Materialet e izolimit, veshjes dhe mbulimit për kabllo elektrik të tensionit të ulët — Pjesa 10-2: Materialet veshëse të përziera — Poliuretani termoplastik

SSH EN 50363-2-1:2005 8 faqe, KT 3

Materialet e izolimit, veshjes dhe mbulimit për kabllo elektrike të tensionit të ulët — Pjesa 2-1: Materialet veshëse elastomerike të rrjetëzuara

SSH EN 50363-2-1:2005/A1:2011 2 faqe, KT 3

Materialet izoluese, mbuluese dhe veshëse për kabllo e energjisë me tensionit të ulët - Pjesa 2-1: Përbërjet veshëse elastomerike të rrjetëzuara

SSH EN 50363-2-2:2005 6 faqe, KT 3

Materialet e izolimit, veshjes dhe mbulimit për kabllo elektrike të tensionit të ulët — Pjesa 2-2: Materialet mbuluese elastomerike të rrjetëzuara

SSH EN 50363-3:2005 7 faqe, KT 3

Materialet e izolimit, veshjes dhe mbulimit për kabllo elektrike të tensionit të ulët — Pjesa 3: Materialet elektroizoluese prej PVC-je

SSH EN 50363-3:2005/A1:2011 3 faqe, KT 3

Materialet izoluese, mbuluese dhe veshëse për kabllo e energjisë me tensionit të ulët - Pjesa 3: Përbërjet izoluese prej PVC-je

SSH EN 50363-4-1:2005 7 faqe, KT 3

Materialet e izolimit, veshjes dhe mbulimit për kabllo elektrik të

tensionit të ulët — Pjesa 4-1: Materialet veshëse prej PVC-je

SSH EN 50363-4-2:2005 6 faqe, KT 3

Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables — Part 4-2: PVC covering compounds

SSH EN 50363-5:2005 7 faqe, KT 3

Materialet e izolimit, veshjes dhe mbulimit për kabllo elektrik të tensionit të ulët — Pjesa 5: Materialet elektroizolues të lidhjeve të tërthorta pa halogjenë

SSH EN 50363-5:2005/A1:2011 4 faqe, KT 3

Materialet izoluese, mbuluese dhe veshëse për kabllo e energjisë me tensionit të ulët - Pjesa 5: Përbërjet izoluese të rrjetëzuara, pa halogjene

SSH EN 50363-6:2005 7 faqe, KT 3

Materialet e izolimit, veshjes dhe mbulimit për kabllo elektrik të tensionit të ulët — Pjesa 6: Materialet veshëse të rrjetëzuara pa halogjen

SSH EN 50363-6:2005/A1:2011 2 faqe, KT 3

Materialet izoluese, mbuluese dhe veshëse për kabllo e energjisë me tensionit të ulët - Pjesa 6: Përbërjet veshëse të rrjetëzuara, pa halogjene

SSH EN 50363-7:2005 6 faqe, KT 3

Materialet e izolimit, veshjes dhe mbulimit për kabllo elektrik të tensionit të ulët — Pjesa 7: Materialet izoluese termoplastike pa halogjen

SSH EN 50363-8:2005 7 faqe, KT 3

Materialet e izolimit, veshjes dhe mbulimit për kabllo elektrik të tensionit të ulët — Pjesa 8: Materialet veshëse termoplastike pa halogjen

SSH EN 50363-8:2005/A1:2011 5 faqe, KT 3

Materialet izoluese, mbuluese dhe veshëse për kabllo e energjisë me tensionit të ulët - Pjesa 8: Përbërjet veshëse termoplastike, pa halogjene

SSH EN 50363-9-1:2005 6 faqe, KT 3

Materialet e izolimit, veshjes dhe mbulimit për kabllo elektrik të tensionit të ulët — Pjesa 9-1: Materialet izoluese të përziera — Polivinil kloridi i rrjetëzuar (XLPVC)

SSH EN 50414:2006 11 faqe, KT 8

Metodat e provës për analizën e përmbajtjes së plumbit në PVC e marë nga izolacioni dhe nga këllëfi i kabllove elektrik dhe ato të fibrave optike - Metoda A: Përcaktimi total i përmbajtjes së plumbit me absorbim spektrometrik të eksitimit atomik me flakë

SSH EN 50497:2007 7 faqe, KT 8

Metoda e provës e rekomanduar për vlerësimin e rrezikut të pikimit plastifikues nga tubat e kabllove të veshur dhe të izoluar prej PVC

SSH EN 50525-2-11:2011 23 faqe, KT 3

Kabllo elektrik - Kabllo e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) - Pjesa 2-11: Kablo për zbatim të përgjithshme - Kablo fleksibël me izolim PVC-je termoplastike

SSH EN 50655-1:2017 12 faqe, KT 3

Kabllo elektrike - Aksesorët - Karakterizimi i materialeve - Pjesa 1: Gjurmët e gishtave për komponentet me rrëshirë

SSH EN 50655-2:2017 12 faqe, KT 3

Kabllo elektrike - Aksesorët - Karakterizimi i materialeve - Pjesa 2: Gjurmët e gishtave për komponentët e tkurrur të nxehtësisë për zbatimet e tensionit të ulët dhe të mesëm deri në 20,8/36 (42) kV

SSH EN 50655-3:2017 10 faqe, KT 3

Kabllo elektrike - Aksesorët - Karakterizimi i materialeve - Pjesa 3: Prerjet e gishtave për komponentët e ftohtë të tkurrur për zbatimet e tensionit të ulët dhe të mesëm deri në 20,8/36 (42) kV

SSH EN 60454-1:1994	12 faqe, KT 5	SSH EN 60674-2:1998	32 faqe, KT 5
Specifikime për shiritat adezive të ndjeshëm ndaj presionit. të cilët përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Specifikim për cipat plastike që përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodat e provës	
SSH EN 60454-2:2007	19 faqe, KT 6	SSH EN 60674-2:1998/A1:2001	6 faqe, KT 3
Shiritat adezive të ndjeshëm ndaj presionit. të cilët përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodatat e provës		Specifikim për filma plastik për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodatat e provës	
SSH EN 60454-3-1:1998	10 faqe, KT 5	SSH EN 60674-2:2017	52 faqe, KT 3
Shiritat adezive të ndjeshëm ndaj presionit. të cilët përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 1: Shiritat me cipë PVC me adeziv të ndjeshëm ndaj presionit		Specifikime për filmat plastikë për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodatat e provës	
SSH EN 60454-3-1:1998/A1:2001	8 faqe, KT 3	SSH EN 60674-2:2017/A1:2019	8 faqe, KT 3
Shirit adeziv të ndjeshëm ndaj presionit për qëllime elektrike - Pjesa 3-1: Specifikime për materiale individuale - Shirit tip filmi prej PVC me ngjithës të ndjeshëm ndaj trysnisë		Specifikime për filmat plastikë për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodatat e provës	
SSH EN 60454-3-11:2007	19 faqe, KT 5	SSH EN 60674-2:2017/AC:2018	67 faqe, KT 3
Specifikime për shiritat adezive të ndjeshëm ndaj presionit. të cilët përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Paragrafi 11: Shiritat e kombinuar të përbërë prej letre celuloze me gomë peshku dhe cipë tereftalat të		Specifikime për filmat plastikë për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodatat e provës	
SSH EN 60454-3-12:2006	11 faqe, KT 5	SSH EN 60674-3-1:1998	13 faqe, KT 5
Shiritat adezive të ndjeshëm ndaj presionit. të cilët përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 12: Shiritat me film polietileni me adeziv të ndjeshëm ndaj presionit		Specifikim për cipat plastike që përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 1: Cipat prej polipropileni (PP). të orientuara në mënyrë biaksiale që përdoren për kondensatore	
SSH EN 60454-3-14:2001	8 faqe, KT 5	SSH EN 60674-3-1:1998/A1:2011	5 faqe, KT 3
Shiritat adezive të ndjeshëm ndaj presionit. të cilët përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 14: Shiritat me cipë politetrafluoroetileni me adeziv të ndjeshëm ndaj presionit		Specifikim për filmat plastike që përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 1: Filmat prej polipropileni (PP) të orientuara në mënyrë biaksiale që përdoren për kondensator	
SSH EN 60454-3-19:2003	10 faqe, KT 5	SSH EN 60674-3-2:1998	13 faqe, KT 5
Shiritat adezive të ndjeshëm ndaj presionit. të cilët përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 19: Shiritat e përbërë prej materialesh të ndryshëm mbeshetës. me adezive të ndjeshëm ndaj presionit në të dyja		Specifikim për cipat plastike që përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 2: Kërkesat për cipat e orientuara prej tereftalat polietileni (PET) të balancuara dyaksialisht të cilat përdoren për izolim elektrik	
SSH EN 60454-3-2:2006	11 faqe, KT 5	SSH EN 60674-3-3:1998	13 faqe, KT 5
Shiritat adezive të ndjeshëm ndaj presionit. të cilët përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 2: Shiritat me cipë poliester me adeziv termoreaktiv prej gome ose adeziv akrilik të rrjetëzuar		Specifikim për cipat plastike që përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 3: Kërkesat për cipat polikarbonate (PC). që përdoren për izolim elektrik	
SSH EN 60454-3-4:2007	7 faqe, KT 5	SSH EN 60674-3-7:1998	11 faqe, KT 5
Specifikime për shiritat adezive të ndjeshëm ndaj presionit. të cilët përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Paragrafi 4: Letër prej celuloze. me gomë peshku. me adeziv termoreaktiv prej gome		Specifikim për cipat plastike që përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 7: Kërkesat për cipat prej propilen - fluoroetileni (FEP). që përdoren për izolim elektrik	
SSH EN 60454-3-6:1998	8 faqe, KT 5	SSH EN 60674-3-8:2011	17 faqe, KT 3
Shiritat adezive të ndjeshëm ndaj presionit. të cilët përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 6: Shiritat prej cipe polikarbonati me adeziv akrilik termoplastik		Specifikim për filmat plastike që përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 8: Filmat prej polietileni naftaline(PEN) të orientuara në mënyrë biaksiale që përdoren për izolim elektrik	
SSH EN 60454-3-7:1998	8 faqe, KT 5	SSH EN 60674-3-8:2011/A1:2017	6 faqe, KT 3
Shiritat adezive të ndjeshëm ndaj presionit. të cilët përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 7: Shiritat prej cipe poliimidi me adeziv të ndjeshëm ndaj presionit		Specifikim për filmat plastike që përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 8: Filmat prej polietileni naftaline(PEN) të orientuara në mënyrë biaksiale që përdoren për izolim elektrik	
SSH EN 60454-3-8:2006	11 faqe, KT 5	SSH EN 60684-1:2003	13 faqe, KT 3
Shiritat adezive të ndjeshëm ndaj presionit të cilët përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 8: Skelet qelqi me adeziv të ndjeshëm ndaj presionit		Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 1: Përkufizimet dhe kërkesat e përgjithëshme	
SSH EN 60674-1:1998	6 faqe, KT 5	SSH EN 60684-3-100 to 105:2001	15 faqe, KT 5
Specifikim për cipat plastike që përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 1: Përkufizimet dhe kërkesat e përgjithëshme		Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto - Fletët 100 - 105: Lidhjet me xhunto prej PVC të formuara me ekstruzion	
		SSH EN 60684-3-116:2011	15 faqe, KT 3
		Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto - Fletët 116 - 117: Polikloropreni i ekstruduar, përdorim i përgjithëshëm	

- SSH EN 60684-3-121 to 124:2001** 10 faqe, KT 5
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto - Fletët 121 - 124: Lidhjet me xhunto prej silikoni të formuara me ekstruzion
- SSH EN 60684-3-136:1998** 9 faqe, KT 5
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto - Fleta 136: Lidhjet me xhunto prej fluorsilikoni të formuara me ekstruzion - Përdorim i përgjithshëm
- SSH EN 60684-3-145 to 147:2001** 10 faqe, KT 5
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto - Fletët 145 - 147: Lidhjet me xhunto prej PTFE të formuara me ekstruzion
- SSH EN 60684-3-151:1998** 9 faqe, KT 5
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto - Fleta 151: Lidhjet me xhunto prej gome PVC/nitril të formuara me ekstruzion - Përdorim i përgjithshëm
- SSH EN 60684-3-165:2004** 17 faqe, KT 6
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikime për tipet e veçanta të lidhjeve me Xhunto - Fleta 165: poliolefin I nxjerr, ndalesa e flakës, lidhjet e xhuntove të rrezikshme me zjarr të limituar
- SSH EN 60684-3-205:2011** 17 faqe, KT 3
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto - Fleta 205: Xhunto poliolefini e klorinuar e tkurrshëm nga nxehtësia, që parandalon përhapjen e flakës, raporti nominal i tkurrjes 1,7:1 dhe 2:1
- SSH EN 60684-3-209:2010** 15 faqe, KT 3
Xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta xhunto - Fleta 209: Xhunto prej poliolefine që tkurren në nxehtësi, me përdorim të përgjithshëm dhe që parandalon përhapjen e flakës
- SSH EN 60684-3-211:2007** 26 faqe, KT 6
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël — Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto — Fleta 211: Lidhjet me xhunto që tkurren në nxehtësi, të përbëra prej poliolefine gjysëm të shtangëta, me raport tkurrijeje 2:1
- SSH EN 60684-3-212:2006** 14 faqe, KT 5
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto - Fleta 212: Lidhjet me xhunto prej poliolefine që tkurren në nxehtësi. të ndaluara për t'u përdorur në flakë. raporti i tkurrjes 2:1
- SSH EN 60684-3-214:2005** 24 faqe, KT 6
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto - Fleta 214: Lidhjet me xhunto prej poliolefine që tkurren në nxehtësi jo të ndaluara për tu përdorur në flakë, raporti i tkurrjes 3:1 - Murre të trashë dhe mesatarë
- SSH EN 60684-3-214:2014** 18 faqe, KT 3
Xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikime për tipe individuale xhunto - Fleta 214: Xhunto prej poliolefine që tkurren në nxehtësi, jo rezistente ndaj flakëve, mure të trashë dhe mesatarë
- SSH EN 60684-3-216:2005** 26 faqe, KT 6
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto - Fleta 216: Lidhjet me xhunto të rrezikshme me zjarr të limituar, të ndaluara të përdoren për flakë, të tkurrshme ndaj nxehtësisë
- SSH EN 60684-3-216:2005/A2:2014** 4 faqe, KT 3
Xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikime për tipe individuale xhunto - Fleta 216: Xhunto që tkurren në nxehtësi, rezistente ndaj flakëve, me rrezik të ulët zjarr
- SSH EN 60684-3-228:2004** 11 faqe, KT 5
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto - Fleta 228: Lidhjet me xhunto prej fluorur
- polivinilideni gjysëm - të shtangëta që tkurren në nxehtësi, të ndaluara për t'u përdorur në flakë, rezisten
- SSH EN 60684-3-229:2003** 24 faqe, KT 5
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto - Fleta 229: Lidhjet me xhunto prej fluorur polivinilideni gjysëm - të shtangëta. që tkurren në nxehtësi, të ndaluara për t'u përdorur në flakë, rezisten
- SSH EN 60684-3-233:2006** 14 faqe, KT 5
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto - Fleta 233: Lidhjet me xhunto prej fluorelastomeri. që tkurren në nxehtësi. të ndaluara për t'u përdorur në flakë, rezistente ndaj lëngjeve, raporti i t
- SSH EN 60684-3-240 to 243:2002** 11 faqe, KT 5
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto - Fletët 240 - 243: Lidhjet me xhunto prej PTFE që tkurren në nxehtësi
- SSH EN 60684-3-246:2007** 29 faqe, KT 6
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël — Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto — Fleta 246: Lidhjet me xhunto prej poliolefinash, që tkurren në nxehtësi, me mure të dyfishta, të cilat nuk janë të ndaluara që të përdoren në flakë
- SSH EN 60684-3-247:2011** 17 faqe, KT 3
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto - Fleta 247: Xhunto poliolefini, e tkurrshëm nga nxehtësia, me dy parete, që nuk e parandalon përhapjen e flakës, paret i trashë dhe mesatar
- SSH EN 60684-3-247:2011/A1:2017** 14 faqe, KT 3
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto - Fleta 247: Xhunto poliolefini, e tkurrshëm nga nxehtësia, me dy parete, që nuk e parandalon përhapjen e flakës, paret i trashë dhe mesatar
- SSH EN 60684-3-248:2007** 36 faqe, KT 6
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël — Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto — Fleta 248: Lidhjet me xhunto prej poliolefinash me murre të dyfishta, që tkurren nga nxehtësiapër qëllime të përgjithshme, të ndaluara të përdoren në flake, me raport tkurrijeje 2:1, 3:1, 4:1
- SSH EN 60684-3-271:2011** 17 faqe, KT 3
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto - Fleta 271: Lidhjet me xhunto elastomere e tkurrshëm nga nxehtësi, që parandalon përhapjen e flakës, rezistente ndaj lëngjeve, raporti i tkurrjes 2:1
- SSH EN 60684-3-280:2010** 17 faqe, KT 3
Xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta xhunto - Fleta 280: Xhunto prej poliolefine që tkurren në nxehtësi, kundër përhapjes
- SSH EN 60684-3-280:2010/A1:2014** 5 faqe, KT 3
Xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikime për tipe individuale xhunto - Fleta 280: Xhunto poliolefin, që tkurren në nxehtësi, kundër gjurmimit
- SSH EN 60684-3-281:2010** 15 faqe, KT 3
Xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta xhunto - Fleta 281: Xhunto prej poliolefine që tkurren në nxehtësi, gjysëm përcjellëse
- SSH EN 60684-3-282:2010** 15 faqe, KT 3
Xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta xhunto - Fleta 282: Xhunto prej poliolefine që tkurren në nxehtësi - Kontroll tensioni mekanik
- SSH EN 60684-3-283:2011** 16 faqe, KT 3
Xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikime për materiale

individuale - Fleta 283: Xhunto poliolefine, që tkurret me nxehtësi për izolim zbarash

SSH EN 60684-3-283:2011/A1:2014 5 faqe, KT 3
Xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikime për tipe individuale xhuntos - Fleta 283: Xhunto poliolefine, që tkurret me nxehtësi, për izolim zbarash

SSH EN 60684-3-284:2014 10 faqe, KT 3
Lidhje me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikime për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto - Fleta 284: Lidhjet me xhunto termo të tkurshme, për zbatime në bariera vaji

SSH EN 60684-3-285:2014 8 faqe, KT 3
Lidhje me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikime për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto - Fleta 285: Lidhjet me xhunto poliolefini termo të tkurshme, për izolimin e bashkimit në tensionin e mesëm

SSH EN 60684-3-300:2002 8 faqe, KT 5
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikime për tipe të veçanta lidhesh me xhunto - Fleta 300: Lidhjet me xhunto prej fibrash të thurur qelqi, në formë shiriti të paveshur

SSH EN 60684-3-320:2002 8 faqe, KT 5
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto - Fleta 320: Lidhjet me xhunto të thurura prej tereftalen polietileni, pak të imprenjuara

SSH EN 60684-3-340 to 342:2003 11 faqe, KT 5
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto - Fletët 340 - 342: Lidhja me xhunto me thurje prej tereftalen polietileni në formë shiriti të zgjerueshëm

SSH EN 60684-3-343 to 345:2002 10 faqe, KT 5
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto - Fletët 343 - 345: Lidhja me xhunto e paveshur, me thurje prej klorotrifluoretileni (E - CTFE), në formë shiriti të zgjerueshëm

SSH EN 60684-3-400 to 402:2002 11 faqe, KT 5
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikime për tipe të veçanta lidhesh me xhunto - Fletet 400 - 402: Lidhjet me xhunto me thurje qelqi me veshje elastomere silikon

SSH EN 60684-3-403 to 405:2002 11 faqe, KT 5
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikime për tipe të veçanta lidhesh me xhunto - Fletet 403 - 405: Lidhjet me xhunto me thurje qelqi me veshje akrilike

SSH EN 60684-3-406 to 408:2003 14 faqe, KT 5
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto - Fletët 406 - 408: Lidhja me xhunto me thurje prej qelqi me veshje PVC

SSH EN 60684-3-409:1999 11 faqe, KT 5
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikime për tipe të veçanta lidhesh me xhunto - Pjesa 409: Lidhjet me xhunto prej fibrash qelqi me veshje me bazë poliuretani (PUR)

SSH EN 60684-3-420 to 422:2002 10 faqe, KT 5
Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto - Fletët 420 - 422: Lidhja me xhunto me thurje prej tereftal polietileni me veshje me baze akril

SSH EN 61068-1:1997 7 faqe, KT 304
Shiritat të thurura me fibra poliester - Pjesa 1: Përkufizimet, specifikimi dhe kërkesat e përgjithshme

SSH EN 61068-2:1997 7 faqe, KT 3
Shiritat e thurur me fibra poliester - Pjesa 2: Metodot e provës

SSH EN 61068-3-1:1995 7 faqe, KT 3
Shiritat e thurur me fibra poliester - Pjesa 3: Specifikime për materiale

të veçantë - Fleta 1: Shiritat e thurur në tezgjahe konvencionale ose në ato pa sovajkë

SSH EN 61086-1:2004 8 faqe, KT 5
Veshjet për qarqet e stampuara me ngarkesë (veshje të përshtatshme) - Pjesa 1: Përkufizimet, emërtimi dhe kërkesat e përgjithshme

SSH EN 61086-2:2004 20 faqe, KT 5
Veshjet për qarqet e stampuara me ngarkesë (veshje të përshtatshme) - Pjesa 2: Metodot e provës

SSH EN 61086-3-1:2004 12 faqe, KT 5
Veshjet për qarqet e stampuara me ngarkesë (veshje të përshtatshme) - Pjesa 3 - 1: Specifikime për materiale të veçantë - Veshjet që kanë përdorim të përgjithshëm (klasa 1), besueshmëri të lartë (klasa 2) dhe aerospaciale (klasa 3)

SSH EN 61234-1:1994 10 faqe, KT 4
Metoda e provës për stabilitetin hidrolitik të materialeve izolues elektrike - Pjesa 1: Metoda e provës për stabilitetin hidrolitik të materialeve izolues elektrike - Cipat plastike

SSH EN 62011-1:2002 12 faqe, KT 5
Materialet izolues - Tubat dhe shufrat e laminuara, të shtangëta industriale, të formuara me derdhje, me seksion tërthor këndrejtë dhe gjashtëkëndor, me bazë rezinash termoreaktive, të cilat përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 1: Përkufizimet, emërtime

SSH EN 62011-2:2004 18 faqe, KT 5
Materialet izolues - Tubat dhe shufrat e laminuara, të shtangëta industriale, të formuara me derdhje, me seksion tërthor këndrejtë dhe gjashtëkëndor, me bazë rezinash termoreaktive, të cilat përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodot e provës

SSH EN 62011-3-1:2003 13 faqe, KT 5
Materialet izolues - Tubat dhe shufrat e laminuara, të shtangëta industriale, të formuara me derdhje, me seksion tërthor këndrejtë dhe gjashtëkëndor, me bazë rezinash termoreaktive, të cilat përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3 - 1: Specifikime për ma

SSH EN 62329-1:2006 13 faqe, KT 6
Format e moduluara të tkurshme nga nxehtësia - Pjesa 1: Përcaktimet dhe kërkesa të përgjithshme

SSH EN 62329-2:2006 53 faqe, KT 6
Format e moduluara të tkurshme nga nxehtësia — Pjesa 2: Metodot e testit

SSH EN 62677-3-102:2018 26 faqe, KT 3
Forma të derdhura në tension të mesëm dhe të ulët që tkurren në nxehtësi - Pjesa 3: Specifikime për materiale individuale - Faqja 102: Format e derdhura poliolefini që tkurren në nxehtësi për zbatime në tension të mesëm

SSH EN IEC 60674-3-2:2019 18 faqe, KT 9
Specifikim për shtresat e holla plastike që përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 2: Kërkesat për shtresat e holla të orientuara dyaksialisht prej tereftal polietileni (PET) të balancuara të cilat përdoren për izolim elektrik

SSH EN IEC 62677-1:2018 5 faqe, KT 3
Forma të derdhura në tension të mesëm dhe të ulët që tkurren në nxehtësi - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN IEC 62677-2:2018 40 faqe, KT 3
Forma të derdhura në tension të mesëm dhe të ulët që tkurren në nxehtësi - Pjesa 2 Metodot e provës

SSH EN IEC 62677-3-101:2018 26 faqe, KT 3
Forma të derdhura në tension të mesëm dhe të ulët që tkurren në nxehtësi - Pjesa 3: Specifikime për materiale individuale - Faqja 101: Format e derdhura poliolefini që tkurren në nxehtësi për zbatime në tension të ulët

SSH HD 631.1 S2:2007 29 faqe, KT 3
Kablo elektrik - Aksesorët - Karakterizimi i materialeve - Pjesa 1: Prova e gjurmës së gishtërinjve dhe ajo tip për përbërjet rrëshinore

SSH HD 631.2 S1:2007 16 faqe, KT 3
Kabllot elektrik - Aksesorët - Karakteristikat e materialeve - Pjesa 2: Prova e gjurmës së gishtërinjve dhe prova tip për komponentët e tkurrshëm me nxehtësi për zbatime ne tension të ulët

SSH HD 631.3 S1:2008 9 faqe, KT 3
Kabllot elektrik - Aksesorët - Karakteristikat e materialeve - Pjesa 3: Prova e gjurmës së gishtërinjve dhe prova tip për komponentët e tkurrshëm me nxehtësi për zbatime ne tension të mesëm nga 3,6/6 (7,2) kV deri në 20,8/36 (42) kV

SSH HD 631.4 S1:2008 7 faqe, KT 3
Kabllot elektrik - Aksesorët - Karakteristikat e materialeve - Pjesa 4: Prova e gjurmës së gishtërinjve për komponentët e tkurrshëm në të ftohtë për zbatime në tension të ulët dhe të mesëm deri në 20,8/36 (42) kV

29.035.30 Materiale izoluese prej qelqi dhe qeramike

SSH EN 60672-1:1995 17 faqe, KT 5
Materialet izolues prej qeramike dhe qelqi - Pjesa 1: Përkufizime dhe klasifikimi

SSH EN 60672-2:2000 47 faqe, KT 5
Materialet izolues prej qeramike dhe qelqi - Pjesa 2: Metodot e provës

SSH EN 60672-3:1997 14 faqe, KT 5
Materialet izolues prej qeramike dhe qelqi - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë -

SSH EN 61067-1:1997 10 faqe, KT 304
Shiritat prej qelqi dhe të thurura me fibra qelq poliestër - Pjesa 1: Përkufizimet klasifikimi dhe kërkesat e përgjithshme

SSH EN 61067-2:1997 11 faqe, KT 5
Shiritat e thurur prej fibrash qelqi dhe fibrash qelq poliestër - Pjesa 2: Metodot e provës

SSH EN 61067-3-1:1995 10 faqe, KT 5
Shiritat e thurur prej fibrash qelqi dhe fibrash qelq poliestër - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 1: Shiritat e tipit 1. 2 dhe 3

29.035.50 Materiale me bazë mike

SSH EN 60371-1:2003 8 faqe, KT 5
Specifikim për materialet izoluese me bazë mike - Pjesa 1: Përkufizimet dhe kërkesat e përgjithëshme

SSH EN 60371-2:2004 30 faqe, KT 5
Specifikim për materialet izoluese me bazë mike - Pjesa 2: Metodot e provës

SSH EN 60371-3-1:2006 13 faqe, KT 5
Specifikim për materialet izoluese me bazë mike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 1: Ndarësit dhe materialet komutatore

SSH EN 60371-3-2:2006 14 faqe, KT 5
Specifikim për materialet izoluese me bazë mike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 2: Letra prej mike

SSH EN 60371-3-3:1995 7 faqe, KT 5
Specifikim për materialet izoluese me bazë mike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 3: Specifikim për materialet e shtangëta prej mike që përdoren në pajisjet ngrohëse

SSH EN 60371-3-4:1995 12 faqe, KT 5
Specifikim për materialet izoluese me bazë mike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 4: Veshja prej mike me cipe mbështetëse poliestër me një lidhës prej epoksirezine të llojit B

SSH EN 60371-3-4:1995/A1:2006 8 faqe, KT 3
Specifikim për materiale izoluese të bazuar në mikë - Pjesa 3: Specifikime për materiale individuale - Fleta 4: Letër mike e përforcuar me film poliesteri me një lidhës rrëshire epokside në fazën B

SSH EN 60371-3-5:2006 13 faqe, KT 5
Specifikim për materialet izoluese me bazë mike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 5: Letra prej mike e përforcuar me qelq me një lidhës prej epoksirezine me imprenjim të mëvonshëm (VPI)

SSH EN 60371-3-6:1995 13 faqe, KT 5
Specifikim për materialet izoluese me bazë mike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 6: Veshja prej mike e përforcuar me qelq me një lidhës prej epoksirezine të llojit B

SSH EN 60371-3-6:1995/A1:2006 4 faqe, KT 3
Specifikim për materiale izoluese të bazuar në mikë - Pjesa 3: Specifikime për materiale individuale - Fleta 6: Letër mike e përforcuar me xham me një lidhës rrëshire epokside në fazën B

SSH EN 60371-3-7:1995 9 faqe, KT 5
Specifikim për materialet izoluese me bazë mike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 7: Letra prej mike me cipë poliestër me një lidhës rezine epoksidike që përdoret për shirit përçues tek

SSH EN 60371-3-7:1995/A1:2006 12 faqe, KT 3
Specifikim për materiale izoluese të bazuar në mikë - Pjesa 3: Specifikime për materiale individuale - Fleta 7: Letër mike me film poliesteri me një lidhës rrëshire epokside për izolim me shirit të përcjellësve tek

SSH EN 60371-3-8:1995 12 faqe, KT 5
Specifikim për materialet izoluese me bazë mike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 8: Shiritat prej letre mike që përdoren për kablo rezistente të sigurta ndaj flakës

SSH EN 60371-3-8:1995/A1:2007 14 faqe, KT 3
Materiale izoluese të bazuar në mikë - Pjesa 3: Specifikime për materiale individuale - Fleta 8: Shiritat letre mike për kablo sigurie rezistente ndaj flakëve

SSH EN 60371-3-9:1995 10 faqe, KT 5
Specifikim për materialet izoluese me bazë mike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 9: Mikaniti i derdhur

SSH EN 60371-3-9:1995/A1:2007 4 faqe, KT 3
Materiale izoluese të bazuar në mikë - Pjesa 3: Specifikime për materiale individuale - Fleta 9: Mikaniti i shkrirë

29.035.60 Produkte të llaqeve

29.035.99 Materiale të tjera izoluese

SSH EN 60372:2004 21 faqe, KT 8
Pajisje kyçëse për grilanda me çiftëzim me sferë dhe fole - Përmasa dhe njësi

SSH EN 61197:1994 14 faqe, KT 3
Lëngjet izolues - Përhapje e flakës lineare - Metoda e provës duke përdorur shirit prej lesh xhami

29.040 Lëngjet izolues

SSH EN 60296:2012 28 faqe, KT 7

Lëngjet për pajisjet elektroteknike - Vajrat mineral izolues të papërdorur për transformatorët dhe pajisjet shpërndarëse

SSH EN 60475:2011 32 faqe, KT 7
Metoda e marrjes së mostrës së lëngjeve izoluese

SSH EN 60567:2011 64 faqe, KT 6
Pajisje elektrike me mbushje vaji - Marrja e mostrës së gazeve për analizat e gazeve të lirë dhe të tretur - Udhëzues

SSH EN 61099:2010 21 faqe, KT 3
Lëngjet izolues - Specifikimet për esterët e papërdorur organike sintetike për qëllime elektrike

SSH EN 61181:2007/A1:2012 7 faqe, KT 7
Pajisjet elektrike të mbushura me vaj mineral - Zbatime të analizave të gazit të tretur (DGA) në provat industriale mbi pajisjet elektrike

SSH EN 62697-1:2012 34 faqe, KT 8
Metodat e provës për përcaktimin sasior të përbërjeve korrozive të squfurit në lëngje të përdorur dhe të papërdorur izolues - Pjesa 1: Metoda provë për përcaktimin sasior të dibenzildisulfide (DBDS)

SSH EN 62701:2014 33 faqe, KT 7
Lëngjet për aplikime elektroteknike - Vajrat izolues mineral të ricikluar për transformatorë dhe pajisje shpërndarëse

SSH EN 62770:2014 19 faqe, KT 3
Lëngje për zbatime elektroteknike - Estere natyrore të pa përdorura për transformatorë dhe pajisje të ngjashme elektrike

SSH IEC 60050-212:2010/A1:2015 6 faqe, KT 7
Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 212: Materiale të ngurta, lëngje dhe gaze për izolim elektrik

SSH IEC 60156:2018 21 faqe, KT 3
Lëngjet izolues - Përcaktimi i tensionit të ndërprerjes në frekuencën e fuqisë - Metoda e provës

29.040.01 Lëngje të tjerë izolues

SSH EN 61620:1999 24 faqe, KT 3
Lëngjet izolues - Përcaktimi i faktorit të humbjes dielektrike me matje të përçueshmërisë dhe të kapacitetit - Metoda e provës

29.040.10 Vajra izolues

DS CLC/TR 50503:2010 43 faqe, KT 3
Udhëzues për kontrollin e inventarit, menaxhimin, dekontaminimin dhe/ose vënien në dispozicion të pajisjeve elektrike dhe lëngjeve izoluese që përmbajnë PCB

SSH EN 10252:1997 18 faqe, KT 4
Materiale magnetike - Metoda të matjes së vetive magnetike të fletëve dhe shiritave magnetike prej çeliku në frekuenca të mesme

SSH EN 50375:2002 16 faqe, KT 3
Metodologjia e provës për fshirësit që përdoren në vajin izolues elektrik

SSH EN 60156:1995 14 faqe, KT 3
Lëngjet izolues - Përcaktimi i tensionit të ndërprerës në frekuencën e fuqisë - Metoda e provës

SSH EN 60247:2004 29 faqe, KT 12
Lëngjet izolues - Matja e lejueshmërisë relative, faktori i humbjes dielektrike (tan d) dhe rezistivitetit të rrymës së vazhduar

SSH EN 60422:2013 52 faqe, KT 7
Vajrat minerale izoluese në pajisje elektrike - Udhëzues për mirëmbajtjen dhe mbikqyrjen

SSH EN 60465:1990 11 faqe, KT 3
Specifikim për vjarat minerale izoluese që nuk përdoren për kablot me tubacione vaji

SSH EN 60599:1999 37 faqe, KT 3
Vaj mineral - pajisje elektrike e imprenjuar në shërbim - Udhëzues për interpretimin e analizave të gazeve të lirë dhe të tretur

SSH EN 60599:1999/A1:2007 7 faqe, KT 3
Pajime elektrike të imprenjuar në vaj mineral, në përdorim - Udhëzues për interpretimin e analizës së gazeve të tretur dhe të lirë

SSH EN 60599:2016 83 faqe, KT 3
Pajime elektrike të imprenjuar në vaj mineral, në përdorim - Udhëzues për interpretimin e analizës së gazeve të tretur dhe të lirë

SSH EN 60666:2010 37 faqe, KT 3
Zbulimi dhe përcaktimi i shtesave specifike në vajrat izolues mineral

SSH EN 60814:1997 24 faqe, KT 5
Lëngjet izoluese - Letrat dhe kartonat e presuar të imprenjuar në vaj - Përcaktimi i ujit me titrim automatik kulonometrik Karl Fischer

SSH EN 60836:2005 14 faqe, KT 7
Specifikime për lëngjet silikone të papërdorur izoluese për qëllime elektroteknike

SSH EN 60836:2015 27 faqe, KT 3
Specifikime për lëngje izoluese silikoni të papërdorur për qëllime elektroteknike

SSH EN 60867:1994 16 faqe, KT 3
Lëngjet izolues - Specifikime për lëngjet e papërdorura që bazohen në hidrokarbonet aromatike sintetike

SSH EN 60970:2007 3 faqe, KT 7
Lëngjet izoluese — Metodat për përcaktimin e numrit dhe madhësisë së grimcave

SSH EN 61039:2008 17 faqe, KT 6
Klasifikimi i lëngjeve izoluese

SSH EN 61065:1993 10 faqe, KT 3
Metoda për vlerësimin e vetive të rrjedhjes me temperaturë ulët të vajrave izolues pas vjetërimit

SSH EN 61125:1993 28 faqe, KT 12
Lëngjet izolues të papërdorshëm, me bazë hidrokarboni - Metodat e provës për vlerësimin e stabilitetit të oksidimit

SSH EN 61125:1993/A1:2004 2 faqe, KT 8
Lëngjet izolues të papërdorshëm, me bazë hidrokarboni - Metodat e provës për vlerësimin e stabilitetit të oksidimit

SSH EN 61144:1993 12 faqe, KT 3
Metoda e provës për përcaktimin e treguesit të të oksigjenit të lëngjeve izolues

SSH EN 61179:1993 120 faqe, KT 5
Specifikim për sistem regjistrimi shifrore skanim elikoidal me video kasetë të përbërë që përdor shirit magnetik 19 mm. format D2(NTSC. PAL. PAL - M)

SSH EN 61181:2007 3 faqe, KT 7
Pajisjet elektrike të mbushura me vaj mineral — Zbatime të analizave të gazit të tretur(DGA) në provat e uzinës mbi pajisjet elektrike

SSH EN 61198:1994 19 faqe, KT 3
Vjara minerale izolues - Metodat për përcaktimin e 2 - furfural dhe përbërjet e lidhur me të

SSH EN 61333:1998	8 faqe, KT 4	për materiale të veçantë - Fleta 8: Shiritat prej letre mike që përdoren për kablo rezistente të sigurta ndaj flakës
Markimi në bërthamat ferrite në formë U dhe E		
SSH EN 61619:1997	34 faqe, KT 3	SSH EN 60371-3-9:1995 10 faqe, KT 5
Lëngjet izolues - Ndotja nga bifenilët i poliklorinuar (PCB - s) - Metoda e përcaktimit me kromatografi të gazit me kolonë kapilare		Specifikim për materialet izoluese me bazë mike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 9: Mekaniti i derdhur
SSH EN 61868:1999	12 faqe, KT 3	SSH EN 60376:2005 14 faqe, KT 7
Vjara minerale izolues - Përcaktimi i viskozitetit kinematik në temperaturat shumë të ulëta		Specifikime për cilësinë teknike të hekzafloridit të sulfurit (SF6) për përdorim në pajisje elektrike
SSH EN 62021-1:2003	16 faqe, KT 3	SSH EN 60454-1:1994 12 faqe, KT 5
Lëngjet izolues - Përcaktimi i aciditetit - Pjesa 1: Titullimi potenciomëtrik automatik		Specifikime për shiritat adezive të ndjeshëm ndaj presionit. të cilët përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
SSH EN 62021-2:2007	19 faqe, KT 7	SSH EN 60480:2004 26 faqe, KT 17
Lëngjet izoluese — Përcaktimi i aciditetit — Pjesa 2: Titullim kolorimëtrik		Udhëzues për kontrollin dhe trajtimin e hekzafloridit të sulfurit të marrë nga pajisjet elektrike
SSH EN 62021-3:2014	55 faqe, KT 7	SSH EN 60544-1:1994 39 faqe, KT 5
Lëngje izoluese - Përcaktimi i aciditetit - Pjesa 3: Metodat e provës për vajrat izolues jo minerale		Materialet izolues elektrike - Përcaktimi i efekteve të rrezatimit jonizues - Pjesa 1: Ndërveprimi dhe dozimetria e rrezatimit
SSH EN 62535:2009	22 faqe, KT 3	SSH EN 60626-1:1995 8 faqe, KT 304
Lëngjet izoluese - Metodat e provës për zbulimin e sulfurit potencialisht korroziv në vajra të përdorura dhe të pa përdorura izoluese		Materialet e kombinuara fleksibël për izolimet elektrike - Pjesa 1: Përkufizimet dhe kërkesat e përgjithshme
SSH EN IEC 61125:2018	32 faqe, KT 8	SSH EN 60626-1:1995/A1:1996 4 faqe, KT 3
Lëngjet izolues - Metodat e provës për stabilitetin e oksidimit - Metoda e provës për vlerësimin e stabilitetit të oksidimit të lëngjeve izolues në gjëndje të shpërndarë		Materiale fleksibël të kombinuara për izolim elektrik - Pjesa 1: Definicionet dhe kërkesa të përgjithshme
SSH EN IEC 62961:2018	46 faqe, KT 3	SSH EN 60672-1:1995 17 faqe, KT 5
Lëngjet izoluese - Metodat e provës për përcaktimin e tensionit ndërfaqësor të lëngjeve izolues - Përcaktimi me metodën unazore		Materialet izolues prej qeramike dhe qelqi - Pjesa 1: Përkufizime dhe klasifikimi
SSH EN IEC 63012:2019	47 faqe, KT 3	SSH EN 60674-3-4 to 6:1995 17 faqe, KT 5
Lëngje izoluese - Esteret e modifikuara ose të përziera të papërdorshme për zbatimet elektroteknike		Cipat plastike që përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fletët 4 - 6: Kërkesat për cipat poliimidike që përdoren për izolime elektrike
29.040.20 Gaze izolues		SSH EN 60819-1:1995 6 faqe, KT 304
		Letrat pa celulozë për qëllime elektrike - Pjesa 1: Përkufizimet dhe kërkesat e përgjithshme
SSH EN 50353:2001	16 faqe, KT 3	SSH EN 60819-1:1995/A1:1996 7 faqe, KT 3
Lëngjet izolues - Përcaktimi i ndotjes së fibrës me metodën e të numëruarit duke përdorur mikroskop		Letër jo celuloze për qëllime elektrike - Pjesa 11: Definicionet dhe kërkesa të përgjithshme
SSH EN 60156:1995	14 faqe, KT 3	SSH EN 61067-3-1:1995 10 faqe, KT 5
Lëngjet izolues - Përcaktimi i tensionit të ndërprerë në frekuencën e fuqisë - Metoda e provës		Shiritat e thurur prej fibrash qelqi dhe fibrash qelq poliestër - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 1: Shiritat e tipit 1. 2 dhe 3
SSH EN 60371-3-3:1995	7 faqe, KT 5	SSH EN 61068-3-1:1995 7 faqe, KT 3
Specifikim për materialet izoluese me bazë mike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 3: Specifikim për materialet e shtangëta prej mike që përdoren në pajisjet ngrohëse		Shiritat e thurur me fibra poliestër - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 1: Shiritat e thurur në tezgjahe konvencionale ose në ato pa sovajkë
SSH EN 60371-3-4:1995	12 faqe, KT 5	SSH EN 61197:1994 14 faqe, KT 3
Specifikim për materialet izoluese me bazë mike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 4: Veshja prej mike me cipe mbështetëse poliestër me një lidhës prej epoksirezine të llojit B		Lëngjet izolues - Përhapje e flakës lineare - Metoda e provës duke përdorur shirit prej lesh xhami
SSH EN 60371-3-6:1995	13 faqe, KT 5	SSH EN 61198:1994 19 faqe, KT 3
Specifikim për materialet izoluese me bazë mike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 6: Veshja prej mike e përfuruar me qelq. me një lidhës prej epoksirezine të llojit B		Vjara minerale izolues - Metodat për përcaktimin e 2 - furfural dhe përbërjet e lidhur me të
SSH EN 60371-3-7:1995	9 faqe, KT 5	SSH EN 61203:1994 10 faqe, KT 3
Specifikim për materialet izoluese me bazë mike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 7: Letra prej mike me cipë poliestër me një lidhës rezine epoksidike që përdoret për shirit përçues tek		Esteret organike sintetike për qëllime elektrike - Udhëzues për mirëmbajtjen e estereve të transformatorit në pajisje
SSH EN 60371-3-8:1995	12 faqe, KT 5	SSH EN 61302:1995 18 faqe, KT 5
Specifikim për materialet izoluese me bazë mike - Pjesa 3: Specifikime		Materialet elektrike izolues - Metoda e vlerësimit të rezistencës ndaj përhapjes dhe brejtjes - Prova e zhytjes së rrotës që rrotullohet

SSH EN 61629-1:1996 6 faqe, KT 5
Karton i presuar aramidi që përdoret për qëllime elektrike - Pjesa 1:
Përkufizimet, emërtimet dhe kërkesat e përgjithshme

SSH EN 61629-2:1996 5 faqe, KT 5
Karton i presuar aramidi që përdoret për qëllime elektrike - Pjesa 2:
Metodat e provës

SSH EN IEC 60376:2018 23 faqe, KT 7
Specifikime për cilësinë teknike të heksafluoridit të sulfurit (SF6) dhe gazeve plotësuese për tu përdorur në përzjerjet e saj për përdorin në pajisje elektrike

SSH HD 523.3.201 S1:1993 7 faqe, KT 3
Specifikime për lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Kërkesat për specifikimet për secilin tip lidhjeje me xhunto - Fleta 201: Lidhje me xhunto të tkurrshme nga nxehtësia, për qëllime të përgjithshme, fleksibël, PVC të rrjetëzuar, raport tkurrijeje 2:1

SSH HD 621 S1:1996 776 faqe, KT 3
Kabllot e shpërndarjes të tensionit të ulët të izoluar me letër të imprenjuar

SSH HD 621 S1:1996/A1:2001 55 faqe, KT 3
Kabllot e shpërndarjes të tensionit të ulët të izoluar me letër të imprenjuar

29.040.99 Lëndë të tjera izoluese

29.045 Materiale me gjysmëpërcjellshmëri

SSH EN 60146-1-1:2010 99 faqe, KT 3
Shndërruesit me gjysmëpërçues - Kërkesa të përgjithshme dhe shndërruesit e komutuar në linjë - Pjesa 1-1: Specifikime për kërkesa bazë

SSH EN 60146-1-3:1993 20 faqe, KT 4
Konvertuesat gjysmëpërçues - Kërkesa të përgjithshme dhe konvertuesat komutues të linjës Pjesa 1 - 3: Transformatorët dhe bobinat

SSH IEC 60146-1-1:2009 189 faqe, KT 7
Konvertorët gjysmëpërçues - Kërkesat e përgjithshme dhe konvertorët komutues të linjës - Pjesa 1 - 1: Specifikime të kërkesave bazë

29.050 Materiale me përcjellshmëri

SSH EN 60465:1990 11 faqe, KT 3
Specifikim për vjarat minerale izoluese që nuk përdoren për kabllot me tubacione vaji

SSH EN 61788-1:2007 28 faqe, KT 8
Superpërcjellshmëria - Pjesa 1: Matjet e rrymës kritike - Rryma kritike e vazhduar (DC) e superpërcjellsave të përbërë të Nb-Ti

SSH EN 61788-10:2006 16 faqe, KT 8
Superpërcjellshmëria - Pjesa 10: Matja e temperaturës kritike - Matja e temperaturës kritike të superpërcjellsave të kompozitë me metodën e rezistencës

SSH EN 61788-12:2002 17 faqe, KT 4
Superpërcjellshmëria - Pjesa 12: Matja e raportit të vëllimit të superpërcjellsave me matricën - Raporti i vëllimit të bakrit dhe materialit tjetër të telave superpërçues të përbërë prej Nb3Sn

SSH EN 61788-12:2013 32 faqe, KT 4
Superpërcjellshmëria - Pjesa 12: Matja e raportit të vëllimit matricë/superpërcjellës - Raporti i vëllimit bakër/jo-bakër i telave prej superpërcjellësi kompozitë Nb3Sn

SSH EN 61788-13:2012 75 faqe, KT 3
Superpërcjellshmëria - Pjesa 13: Matjet e humbjeve në AC - Metodat e matjes me magnetometër të humbjeve të plogëtisë magnetike në përbërësit kompozitë shumëfijësh

SSH EN 61788-14:2010 32 faqe, KT 4
Superpërcjellshmëria - Pjesa 14: Pajisjet superpërcjellëse të fuqisë - Kërkesa të përgjithshme për provat karakteristike të rrjedhjes së rrymës për vënien në punë të pajisjeve superpërcjellëse

SSH EN 61788-15:2011 53 faqe, KT 8
Superpërcjellshmëria - Pjesa 15: Matjet e karakteristikave elektronike - Impedanca vetiake e sipërfaqes së filmave superpërcjellëse në frekuenca mikrovalë

SSH EN 61788-16:2013 34 faqe, KT 4
Superpërcjellshmëria - Pjesa 16: Matjet e karakteristikave elektronike - Rezistenca sipërfaqësore e superpërcjellsave në frekuencat e mikrovalëve në funksion të fuqisë

SSH EN 61788-17:2013 48 faqe, KT 4
Superpërcjellshmëria - Pjesa 17: Matjet e karakteristikave elektronike - Dendësia lokale kritike e rrymës dhe shpërndarja e saj në filmat e superpërcjellsave me sipërfaqe të madhe

SSH EN 61788-18:2013 44 faqe, KT 8
Superpërcjellshmëria - Pjesa 18: Matja e karakteristikave mekanike - Prova e tërheqjes në temperaturë dhome të superpërcjellsave të përbërë Bi-2212 dhe Bi-2223 me këllëf AG dhe/ose një aliazh të AG

SSH EN 61788-19:2014 50 faqe, KT 8
Superpërcjellshmëria - Pjesa 19: Matja e karakteristikave mekanike - Prova e tërheqjes në temperaturë dhome të superpërcjellsave të përbërë Nb3Sn të riaktivizuar

SSH EN 61788-2:2007 38 faqe, KT 8
Superpërcjellshmëria - Pjesa 2: Matjet e rrymës kritike - Rryma kritike e vazhduar (DC) e superpërcjellsave të përbërë të Nb3Sn

SSH EN 61788-21:2015 31 faqe, KT 8
Superpërcjellshmëria - Pjesa 21: Telat superpërçues - Metodat e provës për telat gjysmëpërçues për përdorim praktik - Karakteristikat e përgjithshme dhe udhëzues

SSH EN 61788-22-1:2017 32 faqe, KT 4
Superpërcjellshmëria - Pjesa 22-1: Pajisjet elektronike superpërçuese - Specifikim i përgjithshëm për sensorët dhe dedektorët

SSH EN 61788-3:2006 25 faqe, KT 8
Superpërcjellshmëria - Pjesa 3: Matjet e rrymës kritike - Rryma kritike e vazhduar (DC) e superpërcjellsave oksidë Bi-2212 dhe Bi-2223 me këllëf AG dhe/ose një aliazh të AG

SSH EN 61788-4:2011 34 faqe, KT 8
Superpërcjellshmëria - Pjesa 4: Matja e raportit të rezistencës mbetëse - Raporti i rezistencës së mbetur të superpërçuesve të përbërë Nb-Ti

SSH EN 61788-4:2016 37 faqe, KT 4
Superpërcjellshmëria - Pjesa 4: Matja e raportit të rezistencës mbetëse - Raporti i rezistencës së mbetur të superpërçuesve të përbërë Nb-Ti dhe Nb3Sn

SSH EN 61788-5:2001 17 faqe, KT 12
Superpërcjellshmëria - Pjesa 5: Matrica në matjen e raportit të vëllimit të superpërcjellsave - Bakri në raportin e vëllimit të superpërcjellsave të përbërë prej Cu/Nb - Ti

SSH EN 61788-5:2013 30 faqe, KT 4
Superpërcjellshmëria - Pjesa 5: Matja e raportit të vëllimit matricë/superpërcjellës - Raporti i vëllimit bakër/superpërcjellës i telave prej superpërcjellësi kompozitë Cu/Nb-Ti

SSH EN 61788-6:2011	38 faqe, KT 8	DS CLC/TR 50480:2011	27 faqe, KT 6
Superpërcjellshmëria - Pjesa 6: Matja e karakteristikave mekanike - Prova e tërheqjes në temperaturë dhome të superpërcjellsave të përbërë Cu/Nb-Ti		Përcaktimi i fushës seksionale tërthore të përcjellësve dhe përzgjedhja e pajisjeve mbrojtëse	
SSH EN 61788-7:2006	34 faqe, KT 8	SSH 1033:1983	17 faqe, KT 3
Superpërcjellshmëria - Pjesa 7: Matjet e karakteristikave elektronike - Qëndrueshmëria e sipërfaqes të superpërcjellsave në frekuencat e mikrovalëve		Tela të rumbullakët dhe katërkëndësh të veshur me pambuk	
SSH EN 61788-9:2005	22 faqe, KT 8	SSH 1041:1987	24 faqe, KT 3
Superpërcjellshmëria - Pjesa 9: Matjet për superpërcjellësit rinfuzo në temperaturë të lartë - Dendësia e fluksit mbetës të superpërcjellsave oksidë me kokrriza të mëdha		Tela bakri të smaltuar me llaqe sintetike	
SSH EN IEC 61788-23:2018	33 faqe, KT 4	SSH 1633:1984	7 faqe, KT 3
Superpërcjellshmëria - Pjesa 23: Matja e raportit të rezistencës së mbetur - Raporti i rezistencës së mbetur të superpërçuesve Nb		Përcjellës ndërlidhjeje e radiofikimi me izolim dhe mbulesë PVC	
SSH EN IEC 61788-24:2018	34 faqe, KT 4	SSH 1655:1984	9 faqe, KT 3
Superpërcjellshmëria - Pjesa 24: Matja e rrymës kritike - Mbajtja e rrymës kritike pas përkuljes së dyfishtë në temperaturë dhome e telave superpërcjellës BI-2223 me mbështjellë argjendi (Ag)		Përcjellësa montimi me izolim PVC	
SSH EN IEC 61788-25:2018	32 faqe, KT 4	SSH 1666:1984	7 faqe, KT 3
Superpërcjellshmëria - Pjesa 25: Matja e karakteristikave mekanike - Prova e elasticitetit në temperaturë dhome tek telat REBCO		Përcjellës shpërndarës telefonie me izolim PVC	
SSH IEC 61788-23:2018	54 faqe, KT 4	SSH 2231:1987	9 faqe, KT 3
Superpërcjellshmëria - Pjesa 23: Matja e raportit të rezistencës së mbetur - Raporti i rezistencës së mbetur të superpërçuesve Nb		Tela katërkëndësh dhe zbara	
SSH IEC 61788-24:2018	127 faqe, KT 4	SSH 2233:1987	12 faqe, KT 3
Superpërcjellshmëria - Pjesa 24: Matja e rrymës kritike - Mbajtja e rrymës kritike pas përkuljes së dyfishtë në temperaturë dhome e telave superpërcjellës BI-2223 me mbështjellë argjendi (Ag)		Dej përcues prej bakri	
29.060	Tela dhe kablo elektrike	SSH 2235:1987	10 faqe, KT 3
		Tel alumini i rumbullakët	
		SSH 2236:1987	18 faqe, KT 3
		Tela pëshjtjellimi katërkëndësh të veshur me letër	
		SSH 2237:1987	9 faqe, KT 3
		Përcjellës instalimi fuqie me mbulesë PVC	
		SSH 2252:1987	11 faqe, KT 3
		Përcjellës instalimi me izolim PVC	
		SSH 2256:1987	9 faqe, KT 3
		Përcjellës instalimi fuqie i sheshtë me izolim dhe mbulesë PVC	
		SSH 2257:1987	8 faqe, KT 3
		Përcjellës instalimi i sheshtë me izolim PVC	
		SSH 2264:1987	11 faqe, KT 3
		Tel bakri i rumbullakët i zhveshur	
		SSH 2265:1987	9 faqe, KT 3
		Litar alumini dhe alumin-celiku	
		SSH 251:1987	8 faqe, KT 3
		Përcjellësa, kordone dhe kablo të ekranizuar	
		SSH EN 45510-2-9:2008	51 faqe, KT 7
		Udhëzues për përkujdesjen e pajisjes së centralit elektrik — Pjesa 2-9: Pajisjet elektrike — Sistemet e kablove	
		29.060.10	Tela
		DS CLC/TR 50473:2007	10 faqe, KT 3
		Rekomandimet për koordinimin përmasor ndërmjet mbylljeve dhe pajisjeve të brendamontuara për fiksimin e shinave për instalime shtëpiake dhe të ngjashme me të	
		SSH EN 50182:2001	72 faqe, KT 3
		Përcjellësit për linjat ajrore - Përcjellësit me damarë me shtresë bashkëqëndrore të telit të rumbullakët	
		SSH EN 50189:2000	14 faqe, KT 3
		Përcjellësit për linjat ajrore - Telat prej çeliku të veshur me zink	
29.060.01	Tela dhe kablo elektrike në përgjithësi		

SSH EN 60172:1994 25 faqe, KT 3
 Procedura e provës për përcaktimin e treguesit të temperaturës të telave të mbështjellë të smaltuar

SSH EN 60172:1994/A1:1998 4 faqe, KT 3
 Procedura e provës për përcaktimin e treguesit të temperaturës të spirave të smaltuara

SSH EN 60172:1994/A2:2010 6 faqe, KT 3
 Procedura e provës për përcaktimin e treguesit të temperaturës të telave të mbështjellë të smaltuar

SSH EN 60172:2015 58 faqe, KT 8
 Procedura e provës për përcaktimin e treguesit të temperaturës së telave të bobinave të llakuara dhe e mbështjellë në formë shiriti

SSH EN 60264-1:1994 7 faqe, KT 261
 Paketimi i telave të përdredhur - Pjesa 1: Enë mbajtëse për tela të përdredhur të rrumbullakët

SSH EN 60264-1:1994/A1:2009 2 faqe, KT 3
 Paketimi i telave të mbështjellë - Pjesa 1: Enë mbajtëse për tela të përdredhur të rrumbullakët

SSH EN 60264-2-1:1994/A1:2003 2 faqe, KT 3
 Paketimi i spirave - Pjesa 2-1: Masurë shpërndarëse cilindrike - Përmasat bazë

SSH EN 60264-2-2:1994/A1:2004 2 faqe, KT 8
 Paketimi i telave të përdredhur - Pjesa 2: Masurë shpërndarëse cilindrike - Seksioni 2: Specifikime për masurët e rikthyeshëm prej materiali termoplastik

SSH EN 60264-2-3:1994/A1:2004 2 faqe, KT 3
 Paketimi i telave të përdredhur - Pjesa 2: Masurë shpërndarëse cilindrike - Seksioni 3: Specifikime për masurët e parikthyeshëm prej materiali termoplastik

SSH EN 60264-3-1:2000 7 faqe, KT 261
 Paketimi i telave të përdredhur - Pjesa 2: Masurë shpërndarëse shiritore - Seksioni 1: Përmasat bazë

SSH EN 60264-3-1:2000/A1:2003 2 faqe, KT 3
 Paketimi i spirave - Pjesa 3-1: Masurë shpërndarëse konike - Përmasat bazë

SSH EN 60264-3-2:1999 9 faqe, KT 261
 Paketimi i telave të përdredhur - Pjesa 3: Masurë shpërndarëse shiritore - Seksioni 2: Specifikime për masurët e rikthyeshëm prej materialesh termoplastikë

SSH EN 60264-3-3:1994/A1:2004 2 faqe, KT 3
 Paketimi i telave të mbështjellë - Pjesa 3: Bobinat e shpërndarjes në formë cilindrike me majë konike - Seksioni 3: Specifikimi për bobinat e pakthyeshme të bëra nga material termoplastik

SSH EN 60264-3-4:1999 7 faqe, KT 261
 Paketimi i telave të përdredhur - Pjesa 3: Masurë shpërndarëse shiritore - Seksioni 4: Përmasat bazë të konteinerëve mbajtës për masurët shpërndarëse shiritore

SSH EN 60264-3-5:1999 9 faqe, KT 261
 Paketimi i telave të përdredhur - Pjesa 3: Masurë shpërndarëse shiritore - Seksioni 5: Specifikime për konteinerët mbajtës të masurëve prej materiali termoplastik

SSH EN 60264-4-1:2010 15 faqe, KT 3
 Paketimi i telave të mbështjellë - Pjesa 4-1: Metodën e provës - Bobinat e livrimit të bëra prej materiali termoplastik

SSH EN 60264-4-2:1994 11 faqe, KT 261
 Paketimi i telave të përdredhur - Pjesa 4: Metodën e provës - Seksioni 2:

Konteinerët mbajtës prej materiali termoplastik për masurët shpërndarëse shiritore

SSH EN 60264-4-2:1994/A1:2004 2 faqe, KT 8
 Paketimi i telave të përdredhur - Pjesa 4: Metodën e provës - Seksioni 2: Konteinerët mbajtës prej materiali termoplastik për masurët shpërndarëse shiritore

SSH EN 60264-5-1:1997/A1:2003 2 faqe, KT 3
 Paketimi i spirave - Pjesa 3-1: Masurë shpërndarëse cilindrike me flanaxha konike - Përmasat bazë

SSH EN 60264-5-2:2001 9 faqe, KT 3
 Paketimi i telave të mbështjellë - Pjesa 5: Bobinat e shpërndarjes në formë cilindrike me flanaxha konike - Seksioni 2: Specifikim për bobinat e rikthyeshme të bëra nga material termoplastik

SSH EN 60317-0-1:2008 31 faqe, KT 4
 Specifikime për tipe të veçanta spirash mbështjellëse - Pjesa 0-1: Kërkesa të përgjithshme - Spira bakri rrethore të smaltuara

SSH EN 60317-0-1:2014 40 faqe, KT 3
 Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 0-1: Kërkesa të përgjithshme - Tel bakri i rrumbullakët i smaltuar

SSH EN 60317-0-10:2017 25 faqe, KT 3
 Përcaktime për lloje të veçanta telash avolxhimi - Pjesa 0-10: Kërkesa të përgjithshme - Tel bakri rrethor, i smaltuar ose i zhveshur, i ngjitur me mbështjellë lesh xhami poliestër pa lustrim ose i imprenjuar me llak ose rrëshirë

SSH EN 60317-0-2:1998 25 faqe, KT 3
 Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 0 - 2: Kërkesa të përgjithshme - Tel me seksion drejtkëndor prej bakri të smaltuar

SSH EN 60317-0-2:1998/A1:2000 5 faqe, KT 3
 Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 0-2: Kërkesa të përgjithshme - Spirë bakri drejtkëndore e smaltuar

SSH EN 60317-0-2:1998/A2:2005 2 faqe, KT 3
 Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 0-2: Kërkesa të përgjithshme - Spirë bakri drejtkëndore e smaltuar

SSH EN 60317-0-2:2014 30 faqe, KT 3
 Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 0-2: Kërkesa të përgjithshme - Tel bakri drejtkëndor i smaltuar

SSH EN 60317-0-3:2008 22 faqe, KT 3
 Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 0 - 3: Kërkesa të përgjithshme - Tel me seksion të rrumbullakët prej alumini i smaltuar

SSH EN 60317-0-3:2008/A1:2013 9 faqe, KT 3
 Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 0-3: Kërkesa të përgjithshme - Tel alumini i rrumbullakët i smaltuar

SSH EN 60317-0-4:1998 23 faqe, KT 3
 Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Partie 0 - 4: Kërkesa të përgjithshme - Tel me seksion drejtkëndor prej bakri ose i smaltuar me firba xhami ose me llak të imprenjuar ose me rrëshirë

SSH EN 60317-0-4:1998/A1:2000 7 faqe, KT 3
 Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 0-4: Kërkesa të përgjithshme - Spirë drejtkëndore bakri e smaltuar ose e zhveshur, e mbështjellë me lesh xhami të imprenjuar me llak ose rrëshirë

SSH EN 60317-0-4:1998/A2:2005 2 faqe, KT 3
 Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 0-4: Kërkesa të përgjithshme - Spirë drejtkëndore bakri e smaltuar ose e zhveshur, e mbështjellë me lesh xhami të imprenjuar me llak ose rrëshirë

SSH EN 60317-0-4:2016	29 faqe, KT 3	bakri i rumbullakët i smaltuar prej poliuretani të ngjithshëm i mbiveshur me poliamid, klasa 130
Specifikime për lloje të veçanta telash avolxhimi - Pjesa 0-4: Kërkesa të përgjithshme - Tel bakri drejtkëndor, i smaltuar ose i zhveshur, i mbështjellë me lesh xhami të imprenjuar, llak ose rrëshirë		
SSH EN 60317-0-5:2007	21 faqe, KT 4	SSH EN 60317-19:1995/A1:1998 3 faqe, KT 3
Specifikime për tipe të veçanta spirash mbështjellëse - Pjesa 0-5: Kërkesa të përgjithshme - Tela bakri me seksion drejtkëndor i smaltuara ose veshur me një gërshet fibrash xhami e imprenjuar me llak		
SSH EN 60317-0-6:2001	20 faqe, KT 3	SSH EN 60317-19:1995/A2:2000 3 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 0 - 6: Kërkesa të përgjithshme - Tel me seksion rrethor me mbështjellje ose të smaltuar. i izoluar me fibra xhami të imprenjuar rrëshirë ose llaku		
SSH EN 60317-0-6:2001/A1:2006	5 faqe, KT 3	SSH EN 60317-20:2014 15 faqe, KT 3
Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 0-4: Kërkesa të përgjithshme - Spirë bakri e rumbullakët e smaltuar ose e zhveshur, e mbështjellë me lesh xhami të imprenjuar me llak ose rrëshirë		
SSH EN 60317-0-7:2012	65 faqe, KT 3	SSH EN 60317-20:2014/A1:2019 6 faqe, KT 3
Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 0-7: Kërkesa të përgjithshme - Tel bakri i smaltuar me seksion rrethor plotësisht i izoluar pa asnjë defekt me diametër nominal të përcjellësit prej 0,040 mm në 1,600 mm		
SSH EN 60317-0-7:2017	65 faqe, KT 3	SSH EN 60317-21:1995 12 faqe, KT 3
Specifikime për tipa të veçantë telash avolxhimi - Pjesa 0-7: Kërkesa të përgjithshme - Tel bakri i smaltuar me seksion rrethor plotësisht i izoluar pa asnjë defekt		
SSH EN 60317-0-8:2012	77 faqe, KT 3	SSH EN 60317-21:1995/A1:1998 3 faqe, KT 3
Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 0-8: Kërkesa të përgjithshme - Tel me seksion drejtkëndor ose shufër bakri të smaltuar, i mbështjellë me fibra xhami poliester, i imprenjuar ose jo me rrëshirë ose llak		
SSH EN 60317-0-9:2015	52 faqe, KT 3	SSH EN 60317-21:1995/A2:2000 3 faqe, KT 3
Përcaktime për lloje të veçanta të spirave - Pjesa 0-9: Kërkesa të përgjithshme - Tel alumini drejtkëndor i smaltuar		
SSH EN 60317-12:2010	12 faqe, KT 3	SSH EN 60317-21:2014 17 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 12: Tel me seksion rrethor me veshje të smaltuar me acetal polivinili, klasa 120		
SSH EN 60317-13:2010	11 faqe, KT 3	SSH EN 60317-21:2014/A1:2019 6 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 13: Tel me seksion rrethor i smaltuar me poliester ose poliesterimid dhe i mbiveshur me poliamid-imid, klasa 200		
SSH EN 60317-15:2004	10 faqe, KT 3	SSH EN 60317-22:2004 11 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 15: Tel alumini i rumbullakët i smaltuar prej poliesterimidi, klasa 180		
SSH EN 60317-15:2004/A1:2010	3 faqe, KT 3	SSH EN 60317-22:2004/A1:2010 4 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 15: Tel alumini i rumbullakët i smaltuar prej poliesterimidi, klasa 180		
SSH EN 60317-17:2010	11 faqe, KT 3	SSH EN 60317-23:1995 11 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 17: Tel bakri drejtkëndor i smaltuar prej acetal polivinili, klasa 105		
SSH EN 60317-18:2004	11 faqe, KT 3	SSH EN 60317-23:1995/A1:1998 4 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta telash të përdredhur - Pjesa 18: Tel bakri drejtkëndor i smaltuar prej acetal polivinili, klasa 120		
SSH EN 60317-18:2004/A1:2010	5 faqe, KT 3	SSH EN 60317-23:2014 15 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 17: Tel bakri drejtkëndor i smaltuar prej acetal polivinili, klasa 120		
SSH EN 60317-19:1995	11 faqe, KT 3	SSH EN 60317-23:2014/A1:2019 6 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 19: Tel		

Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 23: Tel i saldueshëm bakri i rumbullakët i smaltuar me poliesteramid, klasa 180

SSH EN 60317-25:2010 11 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 25: Tel alumini i rumbullakët i smaltuar prej poliesteri ose poliestermid i mbiveshur me poliamid - imid, klasa 200

SSH EN 60317-26:1996 8 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 26: Tel bakri i rumbullakët i smaltuar prej poliamid - imidi, klasa 200

SSH EN 60317-26:1996/A1:1998 2 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta spirash - Pjesa 26: Spirë bakri e rumbullakët e smaltuar me poliamid-imid, klasa 200

SSH EN 60317-26:1996/A2:2010 5 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 26: Tel bakri i rumbullakët i smaltuar prej poliamid-imid, klasa 200

SSH EN 60317-27:1998 11 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 27: Tel bakri drejtkëndor i smaltuar i veshur me shiriti prej letre

SSH EN 60317-27:1998/A1:2000 5 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta spirash - Pjesa 27: Spirë drejtkëndore bakri e mbuluar me shirit letre

SSH EN 60317-27:2014 17 faqe, KT 3

Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 27: Tel bakri drejtkëndor i veshur me shirit letre

SSH EN 60317-28:1996 9 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 28: Tel bakri drejtkëndor i smaltuar prej poliestermid

SSH EN 60317-28:1996/A1:1998 2 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta spirash - Pjesa 28: Spirë bakri drejtkëndore e smaltuar me poliesteramid, klasa 180

SSH EN 60317-28:1996/A2:2007 4 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta spirash - Pjesa 28: Spirë bakri drejtkëndore e smaltuar me poliesteramid, klasa 180

SSH EN 60317-28:2014 13 faqe, KT 3

Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 28: Tel bakri drejtkëndor i smaltuar me poliesteramid, klasa 180

SSH EN 60317-29:1996 9 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 29: Tel bakri drejtkëndor i smaltuar prej poliesteri ose poliestermid i mbiveshur me poliamid - imid, klasa 200

SSH EN 60317-29:1996/A1:1998 2 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta spirash - Pjesa 29: Spirë bakri drejtkëndore e smaltuar me poliester ose poliesteramid e mbiveshur me poliamid-imid, klasa 200

SSH EN 60317-29:1996/A2:2010 3 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 29: Tel bakri drejtkëndor i smaltuar prej poliesteri ose poliestermid i mbiveshur me poliamid-imid, klasa 200

SSH EN 60317-31:1996 10 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 31: Tel bakri drejtkëndor i smaltuar ose i zhveshur i mbështjellë me lesh xhami. poliester ose poliestermid të përpunuar në llak, tregues temperature 180

SSH EN 60317-31:1996/A1:1997 4 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta spirash - Pjesa 31: Spirë drejtkëndore bakri e smaltuar ose e zhveshur, e mbështjellë me lesh xhami të

imprenjuar me llak ose rrëshirë, tregues temperature 180

SSH EN 60317-31:1996/A2:2005 2 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta spirash - Pjesa 31: Spirë drejtkëndore bakri e smaltuar ose e zhveshur, e mbështjellë me lesh xhami të imprenjuar me llak ose rrëshirë, tregues temperature 180

SSH EN 60317-31:2016 14 faqe, KT 3

Specifikime për lloje të veçanta telash avolxhimi - Pjesa 31: Tel bakri drejtkëndor, i smaltuar ose i zhveshur, i mbështjellë me lesh xhami të imprenjuar, llak ose rrëshirë, tregues temperature 180

SSH EN 60317-32:1996 10 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 32: Tel bakri drejtkëndor i smaltuar ose i zhveshur i mbështjellë me lesh xhami, poliester ose poliestermid të përpunuar në llak, tregues temperature 155

SSH EN 60317-32:1996/A1:1997 4 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta spirash - Pjesa 32: Spirë drejtkëndore bakri e smaltuar ose e zhveshur, e mbështjellë me lesh xhami të imprenjuar me llak ose rrëshirë, tregues temperature 155

SSH EN 60317-32:1996/A2:2005 2 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta spirash - Pjesa 32: Spirë drejtkëndore bakri e smaltuar ose e zhveshur, e mbështjellë me lesh xhami të imprenjuar me llak ose rrëshirë, tregues temperature 155

SSH EN 60317-32:2016 14 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta spirash - Pjesa 32: Spirë drejtkëndore bakri e smaltuar ose e zhveshur, e mbështjellë me lesh xhami të imprenjuar me llak ose rrëshirë, tregues temperature 155

SSH EN 60317-33:1996 10 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 33: Tel bakri drejtkëndor i smaltuar ose i zhveshur i mbështjellë me lesh xhami, silikon të përpunuar në llak, tregues temperature 200

SSH EN 60317-33:1996/A1:1997 3 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta spirash - Pjesa 33: Spirë drejtkëndore bakri e smaltuar ose e zhveshur, e mbështjellë me lesh xhami të imprenjuar me llak ose rrëshirë, tregues temperature 200

SSH EN 60317-33:1996/A2:2005 2 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta spirash - Pjesa 33: Spirë drejtkëndore bakri e smaltuar ose e zhveshur, e mbështjellë me lesh xhami të imprenjuar me llak ose rrëshirë, tregues temperature 200

SSH EN 60317-33:2016 15 faqe, KT 3

Specifikime për lloje të veçanta telash avolxhimi - Pjesa 33: Tel bakri drejtkëndor, i smaltuar ose i zhveshur, i mbështjellë me lesh xhami të imprenjuar, llak ose rrëshirë, tregues temperature 200

SSH EN 60317-35:1994 11 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 35: Tel bakri drejtkëndor i smaltuar prej poliuretani të ngjithshëm, klasa 155, me shtresë lidhëse

SSH EN 60317-35:1994/A1:1998 3 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta spirash - Pjesa 35: Spirë bakri e rumbullakët e smaltuar me poliuretan të ngjithshëm, klasa 155, me një shtresë lidhëse

SSH EN 60317-35:1994/A2:2000 2 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta spirash - Pjesa 35: Spirë bakri e rumbullakët e smaltuar me poliuretan të ngjithshëm, klasa 155, me një shtresë lidhëse

SSH EN 60317-35:2014 17 faqe, KT 3

Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 35: Tel i saldueshëm bakri i rumbullakët i smaltuar me poliuretan, klasa 155, me një shtresë lidhëse

- SSH EN 60317-35:2014/A1:2019** 7 faqe, KT 3
Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 35: Tel i saldueshëm bakri i rumbullakët i smaltuar me poliuretan, klasa 155, me një shtresë lidhëse
- SSH EN 60317-36:1994** 11 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 36: Tel bakri i rumbullakët i smaltuar prej polisterimidi të ngjitshëm, klasa 180, me shtresë lidhëse
- SSH EN 60317-36:1994/A1:1998** 10 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta spirash - Pjesa 36: Spirë bakri e rumbullakët e smaltuar me poliuretan të ngjitshëm, klasa 180, me një shtresë lidhëse
- SSH EN 60317-36:1994/A2:2000** 8 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta spirash - Pjesa 36: Spirë bakri e rumbullakët e smaltuar me poliuretan të ngjitshëm, klasa 180, me një shtresë lidhëse
- SSH EN 60317-36:2014** 17 faqe, KT 3
Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 36: Tel i saldueshëm bakri i rumbullakët i smaltuar me poliesteramid, klasa 180, me një shtresë lidhëse
- SSH EN 60317-36:2014/A1:2019** 7 faqe, KT 3
Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 36: Tel i saldueshëm bakri i rumbullakët i smaltuar me poliesteramid, klasa 180, me një shtresë lidhëse
- SSH EN 60317-37:1994** 11 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 37: Tel bakri i rumbullakët i smaltuar prej polisterimidi, klasa 180, me shtresë lidhëse
- SSH EN 60317-37:1994/A1:1998** 3 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta spirash - Pjesa 37: Spirë bakri e rumbullakët e smaltuar me poliesteramid, klasa 180, me një shtresë lidhëse
- SSH EN 60317-37:1994/A2:2000** 2 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta spirash - Pjesa 37: Spirë bakri e rumbullakët e smaltuar me poliesteramid, klasa 180, me një shtresë lidhëse
- SSH EN 60317-37:2014** 17 faqe, KT 3
Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 37: Tel bakri i rumbullakët i smaltuar me poliesteramid, klasa 180, me një shtresë lidhëse
- SSH EN 60317-38:1994** 11 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 38: Tel bakri i rumbullakët i smaltuar prej poliesteri ose poliesterimidi të mbiveshur me poliamid - imid, klasa 200, me shtresë lidhëse
- SSH EN 60317-38:1994/A1:1998** 4 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta spirash - Pjesa 38: Spirë bakri drejtkëndore e smaltuar me poliester ose poliesteramid e mbiveshur me poliamid-imid, klasa 200, me një shtresë lidhëse
- SSH EN 60317-38:1994/A2:2000** 2 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta spirash - Pjesa 38: Spirë bakri drejtkëndore e smaltuar me poliester ose poliesteramid e mbiveshur me poliamid-imid, klasa 200, me një shtresë lidhëse
- SSH EN 60317-38:2014** 17 faqe, KT 3
Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 38: Tel i rumbullakët i smaltuar me poliester ose poliesteramid i veshur me poliamid-imide, klasa 200, me një shtresë lidhëse
- SSH EN 60317-39:1994** 10 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 39: Tel
- bakri drejtkëndor i smaltuar ose i zhveshur i thurur me lesh xhami, poliester ose poliesterimid të përpunuar në llak, tregues temperature 180
- SSH EN 60317-39:1994/A1:1998** 2 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta spirash - Pjesa 39: Spirë drejtkëndore bakri e smaltuar ose e zhveshur, e thurur me lesh xhami të imprenjuar me llak ose rrëshirë, tregues temperature 180
- SSH EN 60317-39:1994/A2:2005** 2 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta spirash - Pjesa 39: Spirë drejtkëndore bakri e smaltuar ose e zhveshur, e thurur me lesh xhami të imprenjuar me llak ose rrëshirë, tregues temperature 180
- SSH EN 60317-39:2016** 22 faqe, KT 3
Specifikime për lloje të veçanta telash avolxhimi - Pjesa 39: Tel bakri drejtkëndor, i smaltuar ose i zhveshur, i thurur me lesh xhami të imprenjuar, llak ose rrëshirë, tregues temperature 180
- SSH EN 60317-40:1994** 10 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 40: Tel bakri drejtkëndor i smaltuar ose i zhveshur i thurur me lesh xhami, silikon të përpunuar në llak, tregues temperature 200
- SSH EN 60317-40:1994/A1:1998** 3 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta spirash - Pjesa 40: Spirë drejtkëndore bakri e smaltuar ose e zhveshur, e thurur me lesh xhami të imprenjuar me llak ose rrëshirë, tregues temperature 200
- SSH EN 60317-40:1994/A2:2005** 2 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta spirash - Pjesa 40: Spirë drejtkëndore bakri e smaltuar ose e zhveshur, e thurur me lesh xhami të imprenjuar me llak ose rrëshirë, tregues temperature 200
- SSH EN 60317-40:2015** 13 faqe, KT 3
Specifikime për tipe të veçanta spirash mbështjellëse - Pjesa 40: Tel me seksion drejtkëndor prej bakri ose i smaltuar me firba xhami ose me llak të imprenjuar ose me rrëshirë, indeksi I temperaturës 200
- SSH EN 60317-42:1997** 9 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 42: Tel me seksion rrethor prej bakri i smaltuar me poliester - amid - imid, klasa 200
- SSH EN 60317-42:1997/A1:2010** 5 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 42: Tel me seksion rrethor prej bakri i smaltuar me poliester-amid-imid, klasa 200
- SSH EN 60317-43:1997** 15 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Partie 43: Tel me seksion rrethor prej bakri i mbështjellë me një shirit prej poliamidi aromatik, klasa 240
- SSH EN 60317-43:1997/A1:2010** 2 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Partie 43: Tel me seksion rrethor prej bakri i mbështjellë me një shirit prej poliamidi aromatik, klasa 240
- SSH EN 60317-44:1997** 13 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 44: Tel me seksion drejtkëndor prej bakri i mbështjellë me një shirit prej poliamidi aromatik, klasa 240
- SSH EN 60317-44:1997/A1:2010** 4 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 44: Tel me seksion drejtkëndor prej bakri i mbështjellë me një shirit prej poliamidi aromatik, klasa 240
- SSH EN 60317-46:1997** 10 faqe, KT 3
Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 46: Tel me seksion rrethor prej bakri i smaltuar me poliamid aromatik, klasa 240
- SSH EN 60317-46:2014** 15 faqe, KT 3

Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 46: Tel bakri i rumbullakët i smaltuar me poliidimid aromatik, klasa 240

SSH EN 60317-47:1997 9 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 47: Tel me seksion drejtkëndor prej bakri i smaltuar me poliamid aromatik, klasa 240

SSH EN 60317-47:2014 13 faqe, KT 3

Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 47: Tel bakri drejtkëndor i smaltuar me poliidimid aromatik, klasa 240

SSH EN 60317-48:2000 8 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 48: Tel bakri i rumbullakët i smaltuar ose i zhveshur, i veshur me lesh xhami. rrëshirë ose llak të imprenjuar, tregues temperature 155

SSH EN 60317-48:2012 30 faqe, KT 3

Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 48: Tel bakri me seksion rrethor ose shufër të smaltuar, i mbështjelle me fibra xhami të imprenjuara ose jo me rrëshirë ose llak, indeksi i temperaturës 155

SSH EN 60317-49:2000 8 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 49: Tel bakri i rumbullakët i smaltuar ose i zhveshur, i veshur me lesh xhami. rrëshirë ose llak të imprenjuar, tregues temperature 180

SSH EN 60317-49:2012 30 faqe, KT 3

Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 49: Tel bakri me seksion rrethor ose shufër të smaltuar, i mbështjelle me fibra xhami të imprenjuara ose jo me rrëshirë ose llak për temperatura të larta, indeksi i temperaturës 180

SSH EN 60317-50:2000 8 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 50: Tel bakri i rumbullakët i smaltuar ose i zhveshur, i veshur me lesh xhami, rrëshirë ose llak të imprenjuar. tregues temperature 200

SSH EN 60317-50:2012 35 faqe, KT 3

Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 50: Tel bakri me seksion rrethor ose shufër të smaltuar, i mbështjelle me fibra xhami të imprenjuara ose jo me rrëshirë silikoni ose llak, indeksi i temperaturës 200

SSH EN 60317-51:2001 9 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 51: Tel bakri i rumbullakët i smaltuar i veshur me poliuretani të ngjithshëm, klasa 180

SSH EN 60317-51:2014 5 faqe, KT 3

Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 51: Tel i saldeshëm bakri i rumbullakët i smaltuar me poliuretani, klasa 180

SSH EN 60317-52:1999 15 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 52: Tel bakri i rumbullakët i smaltuar me shirit të mbështjellë prej poliamidi (aramid) aromatik, tregues temperature 220

SSH EN 60317-52:2014 5 faqe, KT 3

Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 52: Tel bakri i rumbullakët i mbështjellë me shirit poliamidi aromatik (aramid), treguesi i temperaturës 220

SSH EN 60317-53:1999 23 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 53: Tel bakri drejtkëndor i smaltuar me shirit të mbështjellë prej poliamidi (aramid) aromatik, tregues temperature 220

SSH EN 60317-53:2014 37 faqe, KT 3

Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 53: Tel bakri drejtkëndor i smaltuar me shirit të mbështjellë prej poliamidi (aramid) aromatik, tregues temperature 220

SSH EN 60317-55:2008 3 faqe, KT 4

Specifikime për tipe të veçanta spirash mbështjellëse - Pjesa 55: Kërkesa të përgjithshme -Tela bakri me seksion rrethor të smaltuara me poliuretani të ngjithshëm të mbiveshur me poliamid, klasa 180

SSH EN 60317-55:2014 15 faqe, KT 3

Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 55: Tel i saldeshëm bakri i rumbullakët i smaltuar me poliuretani i veshur me poliamid, klasa 180

SSH EN 60317-55:2014/A1:2019 7 faqe, KT 3

Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 55: Tel i saldeshëm bakri i rumbullakët i smaltuar me poliuretani i veshur me poliamid, klasa 180

SSH EN 60317-56:2012 30 faqe, KT 3

Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 56: Tel bakri me seksion rrethor i saldeshëm i smaltuar me poliuretani plotësisht i izoluar pa asnjë defekt me diametër nominal të përcjellësit prej 0,040 mm në 1,600 mm, klasa 180

SSH EN 60317-56:2017 16 faqe, KT 3

Specifikime për lloje të veçanta telash avolzhimi - Pjesa 56: Tel bakri me seksion rrethor i smaltuar me poliuretani i saldeshëm plotësisht i izoluar (FIW) pa asnjë defekt, klasa 180

SSH EN 60317-57:2010 15 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 57: - Tel me seksion të rumbullakët prej bakri i smaltuar me poliamid-imid, klasa 220

SSH EN 60317-58:2010 13 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 58: - Tel me seksion drejtkëndor prej bakri i smaltuar me poliamid-imid, klasa 220

SSH EN 60317-59:2016 15 faqe, KT 3

Specifikime për lloje të veçanta telash avolzhimi - Pjesa 59: Tel bakri i rumbullakët, i smaltuar me poliamid-imid, klasa 240

SSH EN 60317-60:2012 35 faqe, KT 3

Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 60: Tel me seksion drejtkëndor ose shufër bakri i smaltuar ose jo me rrëshirë ose llak, i mbështjelle me fibra xhami poliester të klasës minimale 155, indeksi i temperaturës 155

SSH EN 60317-61:2012 35 faqe, KT 3

Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 61: Tel me seksion drejtkëndor ose shufër bakri i smaltuar ose jo me rrëshirë ose llak, i mbështjelle me fibra xhami poliester, klasa minimale 180, indeksi i temperaturës 180

SSH EN 60317-62:2012 35 faqe, KT 3

Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 62: Tel me seksion drejtkëndor ose shufër bakri i smaltuar ose jo me rrëshirë ose llak, i mbështjelle me fibra xhami poliester të klasës minimale 200, indeksi i temperaturës 200

SSH EN 60317-67:2017 faqe, KT 3

Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 67: Tel alumini me seksion drejtkëndor e zmltuar me polivinilacetal, klasa 105

SSH EN 60317-68:2017 faqe, KT 3

Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 68: Tel alumini me seksion drejtkëndor e zmltuar me polivinilacetal, klasa 120

SSH EN 60317-68:2017/A1:2019 7 faqe, KT 3

Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 68: Tel alumini me seksion drejtkëndor e zmltuar me polivinilacetal, klasa 120

SSH EN 60317-69:2017 27 faqe, KT 3

Specifikime për tipe të veçantë telash avolzhimi. Pjesa 69: Poliester

ose poliestërimidi i veshur me tel aluminin drejtkëndor i zmalluar me poliamidimidi, klasa 200

SSH EN 60317-70:2017 15 faqe, KT 3

Specifikime për lloje të veçanta telash avolxhimi – Pjesa 70: Tel bakri rrethor, i smaltuar ose i zhveshur, i ngjitur me mbështjellë lesh xhami poliestër pa lustrim ose i imprenjuar me llak ose rrëshirë, tregues temperature 155

SSH EN 60317-71:2017 15 faqe, KT 3

Specifikime për lloje të veçanta telash avolxhimi – Pjesa 71: Tel bakri rrethor, i smaltuar ose i zhveshur, i ngjitur me mbështjellë lesh xhami poliestër dhe i imprenjuar me rrëshirë ose llak, tregues temperature 180

SSH EN 60317-72:2017 15 faqe, KT 3

Specifikime për lloje të veçanta telash avolxhimi – Pjesa 72: Tel bakri rrethor, i smaltuar ose i zhveshur, i ngjitur me mbështjellë lesh xhami poliestër i imprenjuar me rrëshirë silikoni ose llak, tregues temperature 200

SSH EN 60317-8:2010 11 faqe, KT 3

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 8: Tel bakri i rumbullakët i smaltuar prej poliestermidi, klasa 180

SSH EN 60317-80:2019 15 faqe, KT 3

Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 80: Tel bakri me seksion drejtkëndor e zmalluar me polivinilacetal, klasa 120, me një shtresë lidhëse

SSH EN 60851-1:1996 12 faqe, KT 4

Tela të mbështjellë - Metodatat e provës për telat e mbështjellë - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 60851-1:1996/A1:2004 2 faqe, KT 8

Tela të mbështjellë - Metoda të provës për telat e mbështjellë - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 60851-1:1996/A2:2009 41 faqe, KT 8

Tela të mbështjellë - Metoda të provës për telat e mbështjellë - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 60851-2:2009 13 faqe, KT 8

Tela të mbështjellë - Metoda të provës - Pjesa 2: Përcaktimi i përmasave

SSH EN 60851-2:2009/A1:2015 11 faqe, KT 3

Amendament 1 - Spirat - Metoda prove - Pjesa 2: Përcaktimi i përmasave

SSH EN 60851-2:2009/A2:2019 7 faqe, KT 3

Spirat - Metoda prove - Pjesa 2: Përcaktimi i përmasave

SSH EN 60851-3:2009 46 faqe, KT 8

Tela për bobina - Metodatat e provës - Pjesa 3: Vetitë mekanike

SSH EN 60851-3:2009/A1:2013 6 faqe, KT 3

Tela për bobina - Metodatat e provës - Pjesa 3: Vetitë mekanike

SSH EN 60851-3:2009/A2:2019 8 faqe, KT 3

Tela për bobina - Metodatat e provës - Pjesa 3: Vetitë mekanike

SSH EN 60851-4:1996 16 faqe, KT 3

Tela të mbështjellë - Metodatat e provës për telat e mbështjellë - Pjesa 4: Vetitë kimike

SSH EN 60851-4:1996/A1:1997 2 faqe, KT 3

Spirat - Metodatat e provës - Pjesa 4: Vetitë kimike

SSH EN 60851-4:1996/A2:2005 2 faqe, KT 8

Spirat - Metodatat e provës - Pjesa 4: Vetitë kimike

SSH EN 60851-4:2016 24 faqe, KT 3

Telat e avolxhimit - Metoda prove - Pjesa 4: Vetitë kimike

SSH EN 60851-5:2008 29 faqe, KT 8

Tela për bobina - Metodatat e provës - Pjesa 5: Vetitë elektrike

SSH EN 60851-5:2008/A1:2011 3 faqe, KT 3

Spirat - Metodatat e provës - Pjesa 5: Vetitë elektrike

SSH EN 60851-5:2008/A2:2019 7 faqe, KT 3

Tela për bobina - Metodatat e provës - Pjesa 5: Vetitë elektrike

SSH EN 60851-6:1996 15 faqe, KT 3

Tela të mbështjellë - Metodatat e provës për telat e mbështjellë - Pjesa 6: Vetitë termike

SSH EN 60851-6:1996/A1:1997 2 faqe, KT 3

Spirat - Metodatat e provës - Pjesa 6: Vetitë termike

SSH EN 60851-6:1996/A2:2004 2 faqe, KT 8

Spirat - Metodatat e provës - Pjesa 6: Vetitë termike

SSH EN 60851-6:2012 17 faqe, KT 8

Spirat - Metodatat e provës - Pjesa 6: Vetitë termike

SSH EN 60889:1997 7 faqe, KT 3

Telat prej alumini të tërhequr fort për përcjellësit e linjs ajrore

SSH EN 61232:1995 17 faqe, KT 3

Tela çeliku të veshur me alumin për qëllime elektrike

SSH EN 61232:1995/A11:2000 2 faqe, KT 3

Tela çeliku të veshur me alumin për qëllime elektrike

SSH EN 61534-1:2011 72 faqe, KT 3

Sistemet e shinave përcjellëse - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 61534-1:2011/A1:2014 8 faqe, KT 3

Sistemet e shinave përcjellëse - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 61534-21:2014 23 faqe, KT 3

Sistemet e shinave përcjellëse - Pjesa 21: Kërkesa të veçanta për sistemet e shinave përcjellëse të menduara për montim në mur dhe në tavan

SSH EN 61534-22:2009 27 faqe, KT 3

Sistemet e shpërndarjes së fuqisë - Pjesa 22: Kërkesa të veçanta për sistemet e shpërndarjes së fuqisë të menduara për montime në dysHEME ose në tavan

SSH EN 61534-22:2014 44 faqe, KT 3

Sistemet e shinave përcjellëse - Pjesa 22: Kërkesa të veçanta për sistemet e shinave përcjellëse të menduara për montim në dysHEME ose nën dysHEME

SSH EN 62420:2008 29 faqe, KT 3

Përcjellësa elektrik ajror bashkëqendror me shtresim me damarë që përmbajnë një ose me shumë hapësira në mes

SSH EN IEC 60317-73:2018 3 faqe, KT 3

Specifikime për lloje të veçanta telash avolxhimi - Pjesa 73: Tel bakri drejtkëndësh, i smaltuar me poliestër ose poliesterimide, i mbiveshur me poliamid-imid, klasa 200

SSH IEC 60189-1:2007 20 faqe, KT 3

Kablo dhe tela të frekuencave të ulëta me izolim dhe veshje PVC - Pjesa 1: Metoda të përgjithshme prove dhe matjeje

SSH IEC 60189-2:2007 24 faqe, KT 3

Kablo dhe tela të frekuencave të ulëta me izolim dhe veshje PVC - Pjesa 2: Kablo në çifte, treshe, katërshe dhe pesëfishe për instalimet e brendshme

SSH IEC 60189-3:2007	15 faqe, KT 3	SSH EN 45510-2-8:2004	22 faqe, KT 269
Kablo dhe tela të frekuencave të ulëta me izolim dhe veshje PVC - Pjesa 3: Pajisjet e telave me tela përcjellës të përdredhur, izolim PVC me tek, çift dhe tresh		Udheëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 2-8 : Pajisje elektrike - Kabllot e fuqisë	
SSH IEC 60317-27-1:2020	23 faqe, KT 3	SSH EN 50143:2009	34 faqe, KT 4
Specifikimet për lloje të veçanta të telave avolxhimi - Pjesa 27-1: Tel bakri i rumbullakët i mbështjellë me shirit letre		Kablo për instalime me tub ndriçues gazshkarkues dhe shënjes, që punon nga një tension i vlerësuar në dalje gjatë punimit pa ngarkesë që tejkalon 1 000 V por që nuk tejkalon 10 000 V	
SSH IEC 60317-27-4:2020	23 faqe, KT 3	SSH EN 50200:2006	29 faqe, KT 8
Specifikimet për lloje të veçanta të telave avolxhimi - Pjesa 27-4: Tel alumini drejtëkëndor i mbështjellë me shirit letre		Metoda e provës për rezistencën ndaj zjarrit të kabllave të vogla të pambrojtura për përdorim në qarqet e emergjencës	
SSH IEC 60317-61:2020	22 faqe, KT 3	SSH EN 50214:2006	27 faqe, KT 6
Specifikime për lloje të veçanta telash avolxhimi - Pjesa 61: Tel me seksion drejtëkëndor ose shufër bakri i smaltuar ose jo me rrëshirë ose llak, i mbështjelle me fibra xhami poliestër, indeksi i temperaturës 180		Kabllot fleksibël të veshur me polivinil kloridi të sheshtë	
29.060.20 Kablo			
<hr/>			
DS CLC/TR 62125:2008	27 faqe, KT 3	SSH EN 50264-1:2008	33 faqe, KT 3
Deklarim i zbatimit të specifikimit mjedisor të KT 20 - Kabllot elektrik		Zbatime në hekurudhë - Kabllot për materialet hekurudhore rrotulluese që kanë performanca të veçanta të sjelljes ndaj zjarrit - Kabllot me izolim normal - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
DS CLC/TS 50576:2014	20 faqe, KT 3	SSH EN 50264-2-1:2008	25 faqe, KT 3
Kabllot elektrik - Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provave		Zbatimet hekurudhore - Kabllot e fuqisë dhe të kontrollit të vagonëve hekurudhore që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit - Pjesa 2-1: Kabllot me izolim elastomerik të rrjetëzuar - Kabllot një dejësh	
DS IEC/TR 61901:2005	25 faqe, KT 3	SSH EN 50264-2-2:2008	28 faqe, KT 3
Provat e zhvillimit të rekomanduara në kabllot me flete metali të aplikuar në gjatësi për tension të vlerësuar mbi 30 kV (Um = 36 kV)		Zbatimet hekurudhore - Kabllot e fuqisë dhe të kontrollit të materialeve rrotulluese hekurudhore që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit - Pjesa 2-2: Kabllot me izolim elastomerik të rrjetëzuar - Kabllot shumë dejësh	
SSH 1040:1987	7 faqe, KT 133	SSH EN 50264-3-1:2008	24 faqe, KT 3
Kablo saldimi me izolim PVC		Zbatimet hekurudhore - Kabllot e fuqisë dhe të kontrollit të materialeve rrotulluese hekurudhore që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit - Pjesa 3-1: Kabllot me izolim elastomerik të rrjetëzuar me dimensione të reduktuara - Kabllot një dejësh	
SSH 1643:1987	15 faqe, KT 133	SSH EN 50264-3-2:2008	32 faqe, KT 3
Kordona të përkulshëm me izolim e mbulesë prej PVC		Zbatimet hekurudhore - Kabllot e fuqisë dhe të kontrollit të materialeve rrotulluese hekurudhore që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit - Pjesa 2-1: Kabllot me izolim elastomerik të rrjetëzuar me dimensione të reduktuara - Kabllot shumë dejësh	
SSH 246:1987	18 faqe, KT 133	SSH EN 50267-1:1998	11 faqe, KT 114
Kablo kontrolli me izolim e mbulesë prej PVC, për tension deri 1000 v		Metoda prove të zakonshme për kabllot që përdoren në kushte zjarri - Provat me gaze të përfshira gjatë ndezjes së materialeve të kabllave - Pjesa 1: Aparatet	
SSH 247:1987	10 faqe, KT 133	SSH EN 50267-2-1:1998	7 faqe, KT 114
Kablo ndërlidhje ndërçytetëse me izolim dhe mbulesë hermetike prej plastmase të frekuencës së lartë		Metoda prove të zakonshme për kabllot që përdoren në kushte zjarri - Provat me gaze të përfshira gjatë ndezjes së materialeve të kabllave - Pjesa 2 - 1: Procedurat - Përcaktimi i sasisë së gazit acid halogjen	
SSH 250:1987	8 faqe, KT 133	SSH EN 50267-2-2:1998	7 faqe, KT 114
Kabël ndërlidhjeje tokësore me izolim PE dhe mbulesë PVC		Metoda prove të zakonshme për kabllot që përdoren në kushte zjarri - Provat me gaze të përfshira gjatë ndezjes së materialeve të kabllave - Pjesa 2 - 2: Procedurat - Përcaktimi i shkallës së aciditetit të gazeve për materialet duke matur pH dhe përcjellshmërinë	
SSH 251:1987	8 faqe, KT 3	SSH EN 50267-2-3:1998	8 faqe, KT 114
Përcjellësa, kordone dhe kablo të ekranizuar		Metoda prove të zakonshme për kabllot që përdoren në kushte zjarri - Provat me gaze të përfshira gjatë ndezjes së materialeve të kabllave - Pjesa 2 - 3: Përcaktimi i shkallës së aciditetit të gazeve për kabllot duke përcaktuar mesataren e ponderuar të pH dhe	
SSH 2952:1985	20 faqe, KT 133	SSH EN 50290-2-21:2001/AC:2003	2 faqe, KT 3
Kablo fuqie me izolim dhe mbulesë PVC për tension deri 1000 v		Kabllot e komunikimit - Pjesa 2-21: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Përbërjet e izolimit me PVC	
SSH 2953:1987	9 faqe, KT 133		
Kablo të sheshta për ashensorë me izolim e mbulesë PVC			
SSH 385:1987	8 faqe, KT 133		
Kabël simetrik i sheshtë i radiofrekuencës			
SSH 589:1987	9 faqe, KT 133		
Kablo koaksiale të radiofrekuencës me izolim polietileni			
SSH EN 13501-6:2018	32 faqe, KT 114		
Klasifikim zjarri i materialeve të ndërtimit dhe elementëve të ndërtimit - Pjesa 6: Klasifikimi duke përdorur të dhëna nga reagimi në provat e zjarrit të kabllave elektrike			
SSH EN 1366-11:2018	34 faqe, KT 114		
Provat e rezistencës ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 11: Sistemet e mbrojtjes nga zjarri për sistemet kabllore dhe komponentët e shoqërues			

SSH EN 50305:2002	37 faqe, KT 4	SSH EN 50525-2-12:2011	23 faqe, KT 3
Zbatime hekurudhore - Kabllot për materialet hekurudhore rrotulluese që kanë performanca të veçanta të sjelljes ndaj zjarrit - Metodat e provave		Kabllot elektrik - Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) - Pjesa 2-12: Kabllo për zbatim të përgjithshme - Kabllo me izolim PVC-je termoplastike për dalje që zgjaten	
SSH EN 50334:2001	6 faqe, KT 3	SSH EN 50525-2-21:2011	47 faqe, KT 3
Markimi nga mbishkrimi për identifikimin e zemrave të kablove elektrike		Kabllot elektrik - Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) - Pjesa 2-21: Kabllo për zbatim të përgjithshme - Kabllo fleksibël me izolim elastomerike të rrjetëzuar	
SSH EN 50355:2013	31 faqe, KT 7	SSH EN 50525-2-21:2011/AC:2013	2 faqe, KT 3
Zbatime në hekurudhë - Kabllot për vagonët hekurudhore rrotulluese që kanë performancë të veçantë të sjelljes ndaj zjarrit - Udhëzues për përdorim		Kabllot elektrik - Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) - Pjesa 2-21: Kabllo për zbatim të përgjithshme - Kabllo fleksibël me izolim elastomerike të rrjetëzuar	
SSH EN 50362:2003	21 faqe, KT 114	SSH EN 50525-2-22:2011	15 faqe, KT 3
Metoda e provës për rezistencën ndaj zjarrit të kablove më të mëdha të pambrojtura të fuqisë dhe të kontrollit. për përdorim në qarqet e emergjencës		Kabllot elektrik - Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) - Pjesa 2-22: Kabllo për zbatim të përgjithshme - Kabllot e thurur me fleksibilitet të lartë me izolim elastomerike të rrjetëzuar	
SSH EN 50382-1:2008	51 faqe, KT 3	SSH EN 50525-2-31:2011	21 faqe, KT 3
Zbatimet hekurudhore - Kabllot e fuqisë, për temperaturë të lartë, të ë materialeve rrotulluese hekurudhore, që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Kabllot elektrik - Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) - Pjesa 2-31: Kabllo për zbatim të përgjithshme - Kabllot me një bërthamë, të pa mbuluar, me izolim PVC-je termoplastike	
SSH EN 50382-1:2008/A1:2013	5 faqe, KT 3	SSH EN 50525-2-41:2011	19 faqe, KT 3
Zbatimet hekurudhore - Kabllot e fuqisë për temperatura të larta, të vagonëve hekurudhor, që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Kabllot elektrik - Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) - Pjesa 2-41: Kabllo për zbatim të përgjithshme - Kabllot me një bërthamë me izolim gome silikoni të rrjetëzuar	
SSH EN 50382-2:2008	52 faqe, KT 3	SSH EN 50525-2-42:2011	17 faqe, KT 3
Zbatimet hekurudhore - Kabllot e fuqisë, për temperaturë të lartë, ë materialeve rrotulluese hekurudhore, që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit - Pjesa 2: Kabllot të izoluar me gomë silikoni për temperatura 120°C ose 150°C		Kabllot elektrik - Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) - Pjesa 2-42: Kabllo për zbatim të përgjithshme - Kabllot me një bërthamë të pa mbuluar me izolim EVA të rrjetëzuar	
SSH EN 50382-2:2008/A1:2013	4 faqe, KT 3	SSH EN 50525-2-51:2011	23 faqe, KT 3
Zbatimet hekurudhore - Kabllot e fuqisë për temperatura të larta, të vagonëve hekurudhor, që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit - Pjesa 2: Kabllot me një bërthamë të izoluar me gomë silikoni për temperatura 120°C ose 150°C		Kabllot elektrik - Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) - Pjesa 2-51: Kabllo për zbatim të përgjithshme - Kabllot e kontrollit që i rezistojnë vajit me izolim PVC-je termoplastike	
SSH EN 50395:2005	16 faqe, KT 4	SSH EN 50525-2-71:2011	17 faqe, KT 3
Metodat elektrike të testit për kabllot elektrik të tensionit të ulët		Kabllot elektrik - Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) - Pjesa 2-71: Kabllo për zbatim të përgjithshme - Kabllot e sheshtë me letër varaku (kordonët) me izolim PVC-je termoplastike	
SSH EN 50395:2005/A1:2011	3 faqe, KT 3	SSH EN 50525-2-72:2011	15 faqe, KT 3
Metodat e provës elektrike për kabllot e energjisë me tension të ulët		Kabllot elektrik - Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) - Pjesa 2-72: Kabllo për zbatim të përgjithshme - Kabllot e sheshtë të ndashëm (kordonët) me izolim PVC-je termoplastike	
SSH EN 50396:2005	49 faqe, KT 4	SSH EN 50525-2-81:2011	19 faqe, KT 3
Metodat jo elektrike të testit për kabllot elektrik të tensionit të ulët		Kabllot elektrik - Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) - Pjesa 2-81: Kabllo për zbatim të përgjithshme - Kabllot me veshje elastomerike të rrjetëzuar për saldim me hark	
SSH EN 50396:2005/A1:2011	3 faqe, KT 3	SSH EN 50525-2-82:2011	15 faqe, KT 3
Metodat e provës jo elektrike për kabllot e energjisë me tension të ulët		Kabllot elektrik - Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) - Pjesa 2-82: Kabllo për zbatim të përgjithshme - Kabllot me izolim elastomerike të rrjetëzuar për zinxhirë dekorativ	
SSH EN 50399:2011	57 faqe, KT 3	SSH EN 50525-2-83:2011	19 faqe, KT 3
Metoda prove të zakonshme për kabllot ne kushte zjarri - Matja e çlirimit të nxehtësisë dhe sasisë së tymit të prodhuar në kabllot gjatë provës të përhapjes së flakëve - Aparatet e provës, procedurat, rezultatet		Kabllot elektrik - Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 50399:2011/A1:2016	10 faqe, KT 3	SSH EN 50525-1:2011	39 faqe, KT 3
Metoda prove të zakonshme për kabllot ne kushte zjarri - Matja e çlirimit të nxehtësisë dhe sasisë së tymit të prodhuar në kabllot gjatë provës të përhapjes së flakëve - Aparatet e provës, procedurat, rezultatet		Kabllot elektrik - Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) - Pjesa 2-11: Kabllo për zbatim të përgjithshme - Kabllo fleksibël me izolim PVC-je termoplastike	
SSH EN 50525-1:2011	39 faqe, KT 3	SSH EN 50525-2-11:2011	23 faqe, KT 3
Kabllot elektrik - Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Kabllot elektrik - Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) - Pjesa 2-11: Kabllo për zbatim të përgjithshme - Kabllo fleksibël me izolim PVC-je termoplastike	

Kabllo elektrik - Kabllo e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) - Pjesa 2-83: Kablo për zbatim të përgjithshme - Kabllo me shumë bërthama me izolim gome silikoni të rrjetëzuar

SSH EN 60229:2008 14 faqe, KT 8
Kabllo elektrik - Prova mbi këllëfin e sipërm të ekstruduar me një funksion mbrojtës të veçantë

SSH EN 50525-3-11:2011 19 faqe, KT 3
Kabllo elektrik - Kabllo e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) - Pjesa 3-11: Kablo me performancë speciale ndaj zjarrit - Kabllo fleksibël me izolim termoplastike pa halogjen dhe me emetim të vogël tymi

SSH EN 60230:2002 7 faqe, KT 4
Metodat e impulsit në kabllo dhe pajisjet e tyre ndihmëse

SSH EN 50525-3-21:2011 21 faqe, KT 3
Kabllo elektrik - Kabllo e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) - Pjesa 3-21: Kablo me performancë speciale ndaj zjarrit - Kabllo fleksibël me izolim të rrjetëzuar pa halogjen dhe me emetim të vogël tymi

SSH EN 60332-1-1:2004 10 faqe, KT 3
Provat mbi kabllo elektrik dhe me fibra optic në kushte zjarri — Pjesa 1-1: Provat për përhapjen vertikale të flakes për një tel ose kabël të vetëm të izoluar — Aparatet

SSH EN 50525-3-21:2011/AC:2013 1 faqe, KT 3
Kabllo elektrik - Kabllo e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) - Pjesa 3-21: Kablo me performancë speciale ndaj zjarrit - Kabllo fleksibël me izolim të rrjetëzuar pa halogjen dhe me emetim të vogël tymi

SSH EN 60332-1-1:2004/A1:2015 7 faqe, KT 3
Prova mbi kabllo elektrik dhe fibrave optike në kushte zjarri — Pjesa 1-1: Provat për përhapjen vertikale të flakës për një tel ose kabël të vetëm të izoluar — Aparatet

SSH EN 50525-3-31:2011 19 faqe, KT 3
Kabllo elektrik - Kabllo e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) - Pjesa 3-31: Kablo me performancë speciale ndaj zjarrit - Kabllo me një bërthamë të pa mbuluar, me izolim termoplastike, pa halogjen dhe me emetim të vogël tymi

SSH EN 60332-1-2:2004 13 faqe, KT 3
Provat mbi kabllo elektrik dhe me fibra optic në kushte zjarri — Pjesa 1-2: Provat për përhapjen vertikale të flakes për një tel ose kabël të vetëm të izoluar — Procedura për flakën 1 kW të para përzier

SSH EN 50525-3-41:2011 19 faqe, KT 3
Kabllo elektrik - Kabllo e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) - Pjesa 3-41: Kablo me performancë speciale ndaj zjarrit - Kabllo me një bërthamë të pa mbuluar, me izolim të rrjetëzuar, pa halogjen dhe me emitim të vogël tymi

SSH EN 60332-1-2:2004/A1:2015 12 faqe, KT 3
Prova mbi kablo elektrik dhe fibra optike në kushte zjarri — Pjesa 1-2: Provat për përhapjen vertikale të flakës për një tel ose kablo të vetëm të izoluar — Procedura për flakën 1 kW të para përzier

SSH EN 50565-1:2014 27 faqe, KT 3
Kablo elektrike - Udhëzues për tu përdorur për kablo me një tension të vlerësuar që nuk e kalon 450/750 V (U0/U) - Pjesa 1: Udhëzim i përgjithshëm

SSH EN 60332-1-2:2004/A11:2016 10 faqe, KT 3
Prova mbi kablo elektrik dhe fibra optike në kushte zjarri — Pjesa 1-2: Provat për përhapjen vertikale të flakës për një tel ose kablo të vetëm të izoluar — Procedura për flakën 1 kW të para përzier

SSH EN 50565-2:2014 59 faqe, KT 3
Kablo elektrike - Udhëzues për tu përdorur për kablo me një tension të vlerësuar që nuk e kalon 450/750 V (U0/U) - Pjesa 2: Udhëzim specifik i lidhur me llojet e kablove të EN 50525

SSH EN 60332-1-3:2004 13 faqe, KT 3
Provat mbi kabllo elektrik dhe me fibra optic në kushte zjarri — Pjesa 1-2: Provat për përhapjen vertikale të flakes për një tel ose kabël të vetëm të izoluar — Procedura për përcaktimin e pikëzave/grimcave flakëruese

SSH EN 50575:2014 25 faqe, KT 3
Kabllo e fuqisë, kontrollit dhe komunikimit - Kablo për zbatim të përgjithshme në ndërtim subjekt i kërkesave të reagimit ndaj zjarrit

SSH EN 60332-1-3:2004/A1:2015 12 faqe, KT 3
Prova mbi kabllo elektrik dhe fibra optike në kushte zjarri — Pjesa 1-2: Provat për përhapjen vertikale të flakes për një tel ose kablo të vetëm të izoluar — Procedura për përcaktimin e pikëzave/grimcave flakëruese

SSH EN 50575:2014/A1:2016 4 faqe, KT 3
Kablo të fuqisë, kontrollit dhe komunikimit - Kablo për zbatim të përgjithshme në ndërtim, subjekt i kërkesave të reagimit ndaj zjarrit

SSH EN 60332-2-1:2004 12 faqe, KT 3
Provat mbi kabllo elektrik dhe me fibra optic në kushte zjarri — Pjesa 2-1: Testi për përhapjen vertikale të flakës për një tel ose kabël të vogël të izoluar — Aparaturat

SSH EN 50577:2015 29 faqe, KT 3
Kablo elektrike - Prova e rezistencës ndaj zjarrit për kabllo elektrike pa mbrojtje (Klasifikimi P)

SSH EN 60332-2-2:2004 16 faqe, KT 3
Provat mbi kabllo elektrik dhe me fibra optic në kushte zjarri - Pjesa 2-1: Testi për përhapjen vertikale të flakës për një tel ose kabël të vogël të izoluar - Procedura për flakën e difuzuar

SSH EN 50618:2014 31 faqe, KT 3
Kabllo elektrike për sistemet fotoelektrike

SSH EN 60332-3-10:2009 3 faqe, KT 8
Prova mbi kablo elektrike dhe me fibër optike në kushte zjarri - Pjesa 3-10: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kablove të montuar vertikalisht - Aparati

SSH EN 50620:2017 33 faqe, KT 3
Kablo elektrike - Kablo për karrikimin e automjeteve elektrike

SSH EN 60332-3-10:2018/AC:2018 12 faqe, KT 3
Prova mbi kablo elektrike dhe me fibër optike në kushte zjarri - Pjesa 3-10: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kablove të montuar vertikalisht - Aparati

SSH EN 50620:2017/A1:2019 12 faqe, KT 3
Kablo elektrike - Kablo për karrikimin e automjeteve elektrike

SSH EN 60332-3-21:2009 3 faqe, KT 8
Prova mbi kablo elektrike dhe me fibër optike në kushte zjarri - Pjesa 3-21: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kablove të montuara vertikalisht - Kategoria A F/R

SSH EN 60228:2005 4 faqe, KT 3
Përcjellës për kablo të izoluar

SSH EN 60332-3-22:2009 3 faqe, KT 8
Prova mbi kablo elektrike dhe me fibër optike në kushte zjarri - Pjesa 3-22: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kablove të montuara vertikalisht - Kategoria A

SSH EN 60228:2005/AC:2005 1 faqe, KT 4
Konduktorët e kablove të izoluar

SSH EN 60332-3-23:2009	3 faqe, KT 8	trashësisë së izolimit
Prova mbi kablo elektrikë dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-23: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kablllove të montuara vertikalisht - Kategoria B		
SSH EN 60332-3-24:2009	3 faqe, KT 8	SSH EN 60811-202:2012 17 faqe, KT 8
Prova mbi kablo elektrikë dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-24: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kablllove të montuara vertikalisht - Kategoria C		Kabllo elektrikë dhe kabllot me fibra optike - Metodot e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 202: Provat e përgjithshme - Matje e trashësisë së këllëfit jo-metalik
SSH EN 60332-3-25:2009	3 faqe, KT 8	SSH EN 60811-202:2012/A1:2017 8 faqe, KT 3
Prova mbi kablo elektrikë dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-25: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kablllove të montuara vertikalisht - Kategoria D		Kabllo elektrikë dhe kabllot me fibra optike - Metodot e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 202: Provat e përgjithshme - Matje e trashësisë së këllëfit jo-metalik
SSH EN 60702-1:2002	26 faqe, KT 3	SSH EN 60811-203:2012 13 faqe, KT 8
Kabllo minerale izoluese dhe pikat fundore me tension të vlerësuar që nuk e kalon 750 V - Pjesa 1: Kabllot		Kabllo elektrikë dhe kabllot me fibra optike - Metodot e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 203: Provat e përgjithshme - Matja e përmasave tërësore
SSH EN 60702-1:2002/A1:2015	7 faqe, KT 3	SSH EN 60811-301:2012 12 faqe, KT 8
Amendament 1 - Kabllot minerale izoluese dhe pikat fundore me tension të vlerësuar që nuk e kalon 750 V - Pjesa 1: Kabllot		Kabllo elektrikë dhe kabllot me fibra optike - Metodot e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 301: Provat elektrikë - Matja e konstantes dielektrike të përbërjeve mbushëse në 23 °C
SSH EN 60702-2:2002	11 faqe, KT 3	SSH EN 60811-302:2012 13 faqe, KT 8
Kabllo minerale izoluese dhe pikat fundore me tension të vlerësuar që nuk e kalon 750 V - Pjesa 2: Pikat fundore		Kabllo elektrikë dhe kabllot me fibra optike - Metodot e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 302: Provat elektrikë - Matja e rezistencës ndaj rrymës së vazhduar d.c. të përbërjeve mbushëse në 23 °C dhe 100 °C
SSH EN 60702-2:2002/A1:2015	3 faqe, KT 3	SSH EN 60811-401:2012 23 faqe, KT 8
Amendament 1 - Kabllot minerale izoluese dhe pikat fundore me tension të vlerësuar që nuk e kalon 750 V - Pjesa 2: Pikat fundore		Kabllo elektrikë dhe kabllot me fibra optike - Metodot e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 401: Prova të ndryshme - Metodot e vjetërimit termik - Vjetërimi në një furrë me ajër
SSH EN 60702-3:2016	17 faqe, KT 3	SSH EN 60811-401:2012/A1:2017 8 faqe, KT 3
Kabllo të izoluar me minerale dhe pikat fundore me tension të vlerësuar që nuk e kalon 750 V - Pjesa 3: Udhëzues për përdorim		Kabllo elektrikë dhe kabllot me fibra optike - Metodot e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 401: Prova të ndryshme - Metodot e vjetërimit termik - Vjetërimi në një furrë me ajër
SSH EN 60708:2005	28 faqe, KT 4	SSH EN 60811-402:2012 15 faqe, KT 8
Kabllo të frekuencës së ulët me izolim poliolefini dhe veshje poliolefini me barier të lagësht		Kabllo elektrikë dhe kabllot me fibra optike - Metodot e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 402: Prova të ndryshme - Provat e përthithjes së ujit
SSH EN 60708:2005/AC:2016	3 faqe, KT 3	SSH EN 60811-403:2012 17 faqe, KT 8
Kablo të frekuencës së ulët me izolim poliolefini dhe veshje poliolefini me barier të lagësht		Kabllo elektrikë dhe kabllot me fibra optike - Metodot e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 403: Prova të ndryshme - Prova e rezistencës ndaj ozonit në përbërjet e rrjetëzuara
SSH EN 60719:1993	7 faqe, KT 3	SSH EN 60811-404:2012 13 faqe, KT 8
Llogaritja për kufijtë e poshtëm dhe të sipërm për përmasat e jashtme mesatare të kablllove me përcjellës rrethorë prej bakri dhe tensionet e vlerësuar mbi dhe duke përfshirë 450/750 V		Kabllo elektrikë dhe kabllot me fibra optike - Metodot e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 404: Prova të ndryshme - Provat e zhytjes në vaj mineral për □këllëfët
SSH EN 60754-1:2014	28 faqe, KT 8	SSH EN 60811-405:2012 13 faqe, KT 8
Korrigjimi 1 - Prova mbi gazet e çliruar gjatë djegies së materialeve nga kabllot - Pjesa 1: Përcaktimi i përmbajtjes së gazit acid halogjen		Kabllo elektrikë dhe kabllot me fibra optike - Metodot e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 405: Prova të ndryshme - Prova e stabilitetit termik për izolimet me PVC dhe këllëfët prej PVC
SSH EN 60754-2:2014	26 faqe, KT 8	SSH EN 60811-406:2012 21 faqe, KT 8
Prova mbi gazet e çliruar gjatë djegies së materialeve nga kabllot - Pjesa 2: Përcaktimi i aciditetit (nga matja e pH) dhe përçueshmëria		Kabllo elektrikë dhe kabllot me fibra optike - Metodot e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 406: Prova të ndryshme - Rezistenca ndaj plasaritjes nga sforcimi i përbërjeve prej polietileni dhe polipropileni
SSH EN 60799:1998	14 faqe, KT 3	SSH EN 60811-407:2012 13 faqe, KT 8
Pajisjet ndihmëse elektrikë - Kordonët dhe kordonët ndërlihdës		Kabllo elektrikë dhe kabllot me fibra optike - Metodot e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 407: Prova të ndryshme - Matja e rritjes në masë të përbërjeve prej polietileni dhe polipropileni
SSH EN 60811-100:2012	15 faqe, KT 8	SSH EN 60811-408:2012 15 faqe, KT 8
Kabllo elektrikë dhe kabllot me fibra optike - Metodot e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 100: Të përgjithshme		Kabllo elektrikë dhe kabllot me fibra optike - Metodot e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 408: Prova të ndryshme - Prova e qëndrueshmërisë afatgjatë e përbërjeve prej polietileni dhe polipropileni
SSH EN 60811-201:2012	15 faqe, KT 8	
Kabllo elektrikë dhe kabllot me fibra optike - Metodot e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 201: Provat e përgjithshme - Matja e trashësisë së izolimit		
SSH EN 60811-201:2012/A1:2017	6 faqe, KT 3	
Kabllo elektrikë dhe kabllot me fibra optike - Metodot e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 201: Prova të përgjithshme - Matja e		

- SSH EN 60811-409:2012** 17 faqe, KT 8
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 409: Prova të ndryshme - Prova e humbjes së masës për këllëfët dhe izolimet termoplastike
- SSH EN 60811-410:2012** 15 faqe, KT 8
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 410: Prova të ndryshme - Metoda e provës për degradimin nga oksidimi i bakrit të katalizuar tek përcjellësit e izoluar me poliolefinë
- SSH EN 60811-410:2012/A1:2017** 8 faqe, KT 3
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 410: Prova të ndryshme - Metoda e provës për degradimin nga oksidimi i bakrit të katalizuar tek përcjellësit e izoluar me poliolefinë
- SSH EN 60811-411:2012** 13 faqe, KT 8
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 411: Prova të ndryshme - Thyeshmëria në temperaturë të ulët e përbërjeve mbushëse
- SSH EN 60811-412:2012** 13 faqe, KT 8
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 412: Prova të ndryshme - Metodatat e vjetërimit termik - Vjetërimi në një dhomë presioni
- SSH EN 60811-501:2012** 21 faqe, KT 8
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 501: Provat mekanike - Provat për të përcaktuar vetitë mekanike të përbërjeve izoluesve dhe veshëse
- SSH EN 60811-501:2012/A1:2018** 56 faqe, KT 3
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 501: Provat mekanike - Provat për të përcaktuar vetitë mekanike të përbërjeve izoluesve dhe veshëse
- SSH EN 60811-502:2012** 13 faqe, KT 8
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 502: Provat mekanike - Provat e tkurrjes për izolimet
- SSH EN 60811-503:2012** 13 faqe, KT 8
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 503: Provat mekanike - Provat e tkurrjes për këllëfët
- SSH EN 60811-504:2012** 15 faqe, KT 8
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 504: Provat mekanike - Provat e përkuljes në temperaturë të ulët për izolimin dhe këllëfët
- SSH EN 60811-505:2012** 15 faqe, KT 8
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 505: Provat mekanike - Zgjatimi në temperaturë të ulët për izolimin dhe këllëfët
- SSH EN 60811-506:2012** 15 faqe, KT 8
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 506: Provat mekanike - Prova e goditjes në temperaturë të ulët për izolimin dhe këllëfët
- SSH EN 60811-507:2012** 15 faqe, KT 8
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 507: Provat mekanike - Prova e zgjatimit nga nxehtësia për materialet e rrjetëzuar
- SSH EN 60811-508:2012** 23 faqe, KT 8
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 508: Provat mekanike - Prova e presionit në temperaturë të lartë për izolimin dhe këllëfët
- SSH EN 60811-508:2012/A1:2017** 9 faqe, KT 3
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 508: Provat mekanike - Prova e presionit në temperaturë të lartë për izolimin dhe këllëfët
- SSH EN 60811-509:2012** 15 faqe, KT 8
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 509: Provat mekanike - Prova e rezistencës ndaj plasaritjeve e izolimeve dhe këllëfëve (prova me goditje nxehtësie)
- SSH EN 60811-509:2012/A1:2017** 8 faqe, KT 3
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 509: Provat mekanike - Prova e rezistencës ndaj plasaritjeve e izolimeve dhe këllëfëve (prova me goditje nxehtësie)
- SSH EN 60811-510:2012** 13 faqe, KT 8
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 510: Provat mekanike - Metodatat e bëra specifikisht për përbërjet prej polietileni dhe polipropileni - Prova e mbështjelljes pas vjetërimit termik në ajër
- SSH EN 60811-511:2012** 17 faqe, KT 8
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 511: Provat mekanike - Matja e indeksit të rrjedhës së shkrirjes së përbërjeve prej polietileni
- SSH EN 60811-511:2012/A1:2017** 9 faqe, KT 3
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 511: Provat mekanike - Matja e indeksit të rrjedhës së shkrirjes së përbërjeve prej polietileni
- SSH EN 60811-512:2012** 13 faqe, KT 8
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 512: Provat mekanike - Metodatat e bëra specifikisht për përbërjet prej polietileni dhe polipropileni - Fortësia në tërheqje dhe zgjatimi në kushtet direkt pas këputjes në temperaturë të lartë
- SSH EN 60811-513:2012** 13 faqe, KT 8
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 513: Provat mekanike - Metodatat e bëra specifikisht për përbërjet prej polietileni dhe polipropileni - Prova e mbështjelljes pas para-trajtitimit
- SSH EN 60811-601:2012** 17 faqe, KT 8
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 601: Provat fizike - Matja e pikës së këputjes të përbërjeve mbushëse
- SSH EN 60811-602:2012** 14 faqe, KT 8
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 602: Provat fizike - Ndarja e vajit në përbërjet mbushëse
- SSH EN 60811-603:2012** 15 faqe, KT 8
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 603: Provat fizike - Matja e numrit të përgjithshëm të acidit në përbërjet mbushëse
- SSH EN 60811-604:2012** 13 faqe, KT 8
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 604: Provat fizike - Matja e mungesës së komponentëve korrozive në përbërjet mbushëse
- SSH EN 60811-605:2012** 14 faqe, KT 8
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 605: Provat fizike - Matja e karbonit të zi dhe/ose mineralet në komponimet mbushës prej polietileni
- SSH EN 60811-606:2012** 15 faqe, KT 8
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodatat e provës për

materialet jo-metalike - Pjesa 606: Provat fizike - Metodatat për përcaktimin e dendësisë

SSH EN 60811-607:2012 13 faqe, KT 8

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 607: Provat fizike - Prova për vlerësimin e shpërndarjes së karbonit të zi në polietilen dhe polipropilen

SSH EN 60885-2:2003 7 faqe, KT 3

Metodatat e provës elektrike për kabllo elektrike - Pjesa 2: Provat e shkrakimit të pjesshëm

SSH EN 60885-3:2003 34 faqe, KT 3

Metodatat e provës elektrike për kabllo elektrike - Pjesa 3: Metodatat e provës për matjet e shkarkimit të pjesshëm në gjatësitë e kabllove të ekstruara të fuqisë

SSH EN 60885-3:2015 47 faqe, KT 3

Metodatat e provës elektrike për kabllo elektrik - Pjesa 3: Metoda prove për matjet e shkarkimit të pjesshëm në gjatësitë e kabllove të ekstruara të fuqisë

SSH EN 61034-1:2005 17 faqe, KT 3

Matja e densitetit të tymit gjatë djegjes së kablilit në kushte të përcaktuara — Pjesa 1: Aparaturat e provës

SSH EN 61034-1:2005/A1:2014 5 faqe, KT 3

Matja e densitetit të tymit gjatë djegjes së kablilit në kushte të përcaktuara - Pjesa 1: Aparaturat e provës

SSH EN 61034-2:2005 18 faqe, KT 3

Matja e densitetit të tymit gjatë djegjes së kablilit në kushte të përcaktuara - Pjesa 2: Procedura dhe kërkesat e provës

SSH EN 61034-2:2005/A1:2013 35 faqe, KT 3

Matja e densitetit të tymit gjatë djegjes së kablilit në kushte të përcaktuara - Pjesa 2: Procedura dhe kërkesat e provës

SSH EN 61138:2007 31 faqe, KT 3

Kablo për tokëzim të bartshëm dhe pajisje për lidhje të shkurtra

SSH EN 61238-1:2003 60 faqe, KT 4

Lidhjet me ngjeshje dhe mekanike për kabllo elektrike për tensionin me vlerë mbi 36 kV (U = 42 kV) - Pjesa 1: Metodatat e provës dhe kërkesat

SSH EN 61442:2005 34 faqe, KT 8

Metodatat e provës për aksesorët e kabllove të fuqisë me tension të vlerësuar nga 6 kV (Um = 7.2 kV) deri në 36 kV (Um = 42 kV)

SSH EN 62230:2007 2 faqe, KT 8

Kabllo elektrike - Metoda e testimit Spark

SSH EN 62230:2007/A1:2014 9 faqe, KT 3

Kabllo elektrike - Metoda e provës Spark

SSH EN 62491:2008 63 faqe, KT 9

Sisteme industriale, instalime dhe pajisje dhe produkte industriale - Etiketimi i kabllove dhe bërthamave

SSH EN IEC 60230:2018 76 faqe, KT 3

Metodatat e impulsit në kabllo dhe pajisjet e tyre ndihmëse

SSH EN IEC 60331-1:2019 32 faqe, KT 3

Provat për kabllo elektrik në rast zjarri - Ruajtja e qarkut - Pjesa 1: Metoda e provës për zjarr me goditje në temperaturë prej të paktën 830°C për kabllo me një tension të vlerësuar deri dhe përfshirë 0.6 / 1.0 kV dhe një diametër të jashtëm më të madh se 20 mm

SSH EN IEC 60332-3-10:2018 65 faqe, KT 3

Prova mbi kablo elektrike dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-10: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllove të montuar vertikalisht - Aparati

SSH EN IEC 60332-3-21:2018 34 faqe, KT 3

Prova mbi kablo elektrike dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-21: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllove të montuara vertikalisht - Kategoria A F/R

SSH EN IEC 60332-3-22:2018 45 faqe, KT 3

Prova mbi kablo elektrike dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-22: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllove të montuara vertikalisht - Kategoria A

SSH EN IEC 60332-3-23:2018 23 faqe, KT 3

Prova mbi kablo elektrike dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-23: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllove të montuara vertikalisht - Kategoria B

SSH EN IEC 60332-3-24:2018 38 faqe, KT 3

Prova mbi kablo elektrike dhe kablo me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-24: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllove të montuara vertikalisht - Kategoria C

SSH EN IEC 60332-3-25:2018 12 faqe, KT 3

Prova mbi kablo elektrike dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-25: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllove të montuara vertikalisht - Kategoria D

SSH EN IEC 60754-3:2019 27 faqe, KT 3

Prova mbi gazet e çliruar gjatë djegjes së materialeve nga kabllo - Pjesa 3: Matja e nivelit të ulët të përmbajtjes së halogjenit nëpërmjet kromatografisë

SSH EN IEC 61238-1-1:2019 46 faqe, KT 3

Lidhjet me ngjeshje dhe mekanike për kabllo e fuqisë - Pjesa 1-1: Metodatat e provës dhe kërkesat për lidhjet mekanike dhe me ngjeshje për kabllo e fuqisë për tension të vlerësuar deri 1 kV (Um = 1,2 kV) e testuar mbi përcjellës jo të izoluar

SSH EN IEC 61238-1-2:2019 60 faqe, KT 3

Lidhjet me ngjeshje dhe mekanike për kabllo e fuqisë - Pjesa 1-2: Metodatat e provës dhe kërkesat për lidhjet me shpim të veshjes izoluese për kabllo e fuqisë për tension të vlerësuar deri 1 kV (Um = 1,2 kV) e testuar mbi përcjellës të izoluar

SSH EN IEC 61238-1-3:2019 49 faqe, KT 3

Lidhjet me ngjeshje dhe mekanike për kabllo e fuqisë - Pjesa 1-3: Metodatat e provës dhe kërkesat për lidhjet mekanike dhe me ngjeshje për kabllo e fuqisë për tension të vlerësuar mbi 1 kV (Um = 1,2 kV) deri 36 kV (Um = 42 kV) e testuar mbi përcjellës jo të izoluar

SSH EN IEC 61238-1-3:2019/A11:2019 5 faqe, KT 3

Lidhjet me ngjeshje dhe mekanike për kabllo e fuqisë - Pjesa 1-3: Metodatat e provës dhe kërkesat për lidhjet mekanike dhe me ngjeshje për kabllo e fuqisë për tension të vlerësuar mbi 1 kV (Um = 1,2 kV) deri 36 kV (Um = 42 kV) e testuar mbi përcjellës jo të izoluar

SSH HD 21.4 S2:1990 10 faqe, KT 3

Kabllo e izoluar prej polivinil kloridi për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V - Pjesa 4: Kabllo të veshur për lidhje të fiksuara

SSH HD 21.8 S2:1999 7 faqe, KT 3

Kabllo e izoluar prej polivinil kloridi për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V - Pjesa 8: Kabllo jo të veshur me një bërthamë për hallkat dekorative

SSH HD 21.9 S2:1995 9 faqe, KT 3

Kabllo e izoluar prej polivinil kloridi për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V - Pjesa 9: Kabëll jo i veshur me një bërthamë për instalim në temperaturë të ulët

SSH HD 21.9 S2:1995/A1:1999 2 faqe, KT 3

Kabllo e izoluar prej polivinil kloridi për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V - Pjesa 9: Kabëll jo i veshur me një bërthamë për instalim në temperaturë të ulët

SSH HD 308 S2:2001	5 faqe, KT 3	Kabllo e shpërndarjes të tensionit të ulët të izoluar me letër të imprenjuar
Identifikimi i bërthamave në kabllo dhe kordonët fleksibël		
SSH HD 361 S3:1999	10 faqe, KT 3	SSH HD 622 S1:1996 405 faqe, KT 3
Sistemet për projektimin e kabllove		Kablo fuqie që kanë tension të vlerësuar nga 3,6/6 (7,2) kV deri dhe duke përfshirë 20,8/36 (42) kV me një performancë specifike për përdorim në nën stacione
SSH HD 361 S3:1999/A1:2006	2 faqe, KT 3	SSH HD 622 S1:1996/A1:2000 118 faqe, KT 3
Sistemet për projektimin e kabllove		Kablo fuqie që kanë tension të vlerësuar nga 3,6/6 (7,2) kV deri dhe duke përfshirë 20,8/36 (42) kV me një performancë specifike për përdorim në nën stacione
SSH HD 361 S3:1999/AC:1999	7 faqe, KT 3	SSH HD 622 S1:1996/A2:2005 108 faqe, KT 3
Sistem për shënimin e kabllove		Kablo fuqie që kanë tension të vlerësuar nga 3,6/6 (7,2) kV deri dhe duke përfshirë 20,8/36 (42) kV me një performancë specifike për përdorim në nën stacione
SSH HD 516 S2:1997	53 faqe, KT 3	SSH HD 626 S1:1996 300 faqe, KT 3
Udhëzues për përdorimin e kabllove të harmonizuar të tensionit të ulët		Kabllo ajror të shpërndarjes me tensionit të vlerësuar Uo/U(Um): 0,6/1 (1,2) kV
SSH HD 516 S2:1997/A1:2003	2 faqe, KT 3	SSH HD 626 S1:1996/A1:1997 2 faqe, KT 3
Udhëzues për përdorimin e kabllove të harmonizuar të tensionit të ulët		Kabllo ajror të shpërndarjes me tensionit të vlerësuar Uo/U(Um): 0,6/1 (1,2) kV
SSH HD 516 S2:1997/A2:2008	8 faqe, KT 3	SSH HD 626 S1:1996/A2:2002 2 faqe, KT 3
Udhëzues për përdorimin e kabllove të harmonizuar të tensionit të ulët		Kabllo ajror të shpërndarjes me tensionit të vlerësuar Uo/U(Um): 0,6/1 (1,2) kV
SSH HD 586.3 S1:2001	10 faqe, KT 3	SSH HD 627 S1:1996 700 faqe, KT 3
Kabllo të izoluar me minerale me një tension të vlerësuar që nuk e kalon 750 V - Pjesa 3: Udhëzues për përdorim		Kabllo shumëbërthamëshe dhe shumëpalëshe për instalimin nëntokësor dhe mbitokësor
SSH HD 603 S1:1994	716 faqe, KT 3	SSH HD 627 S1:1996/A1:2000 3 faqe, KT 3
Kabllo të shpërndarjes me tension të vlerësuar 0,6/1 kV		Kabllo shumëbërthamëshe dhe shumëpalëshe për instalimin nëntokësor dhe mbitokësor
SSH HD 603 S1:1994/A1:1997	2 faqe, KT 3	SSH HD 627 S1:1996/A2:2005 2 faqe, KT 3
Kabllo të shpërndarjes me tension të vlerësuar 0,6/1 kV		Kabllo shumëbërthamëshe dhe shumëpalëshe për instalimin nëntokësor dhe mbitokësor
SSH HD 603 S1:1994/A2:2003	2 faqe, KT 3	SSH HD 629.1 S2:2006 27 faqe, KT 3
Kabllo të shpërndarjes me tension të vlerësuar 0,6/1 kV		Kërkesat e provave mbi aksesoret për përdorim në kablo fuqie me tension të vlerësuar nga 3,6/6(7,2) kV deri tek 20,8/36(42) kV - Pjesa 1: Kablo me izolacion të ekstruduar
SSH HD 603 S1:1994/A3:2007	2 faqe, KT 3	SSH HD 629.1 S2:2006/A1:2008 4 faqe, KT 3
Kabllo të shpërndarjes me tension të vlerësuar 0,6/1 kV		Kërkesat e provave mbi aksesoret për përdorim në kablo fuqie me tension të vlerësuar nga 3,6/6(7,2) kV deri tek 20,8/36(42) kV - Pjesa 1: Kablo me izolacion të ekstruduar
SSH HD 604 S1:1994	481 faqe, KT 3	SSH HD 629.1 S3:2019 46 faqe, KT 3
Kabllo të fuqisë 0,6/1 kV dhe 1,9/3,3 kV me performancë speciale ndaj zjarrit për përdorim në stacionet elektrike		Kërkesat e provës për pajisje shtesë për përdorim në kabllo të energjisë me tension të vlerësuar nga 3,6/6 (7,2) kV deri në 20,8/36 (42) kV - Pjesa 1: Aksesorë për kabllo me izolim të ekstruduar
SSH HD 604 S1:1994/A1:1997	2 faqe, KT 3	SSH HD 629.2 S2:2006 28 faqe, KT 3
Kabllo të fuqisë 0,6/1 kV dhe 1,9/3,3 kV me performancë speciale ndaj zjarrit për përdorim në stacionet elektrike		Kërkesat e provave mbi aksesoret për përdorim në kablo fuqie me tension të vlerësuar nga 3,6/6(7,2) kV deri tek 20,8/36(42) kV - Pjesa 2: Kablo me izolacion me letër të imprenjuar
SSH HD 604 S1:1994/A2:2002	2 faqe, KT 3	SSH HD 629.2 S2:2006/A1:2008 4 faqe, KT 3
Kabllo të fuqisë 0,6/1 kV dhe 1,9/3,3 kV me performancë speciale ndaj zjarrit për përdorim në stacionet elektrike		Kërkesat e provave mbi aksesoret për përdorim në kablo fuqie me tension të vlerësuar nga 3,6/6(7,2) kV deri tek 20,8/36(42) kV - Pjesa 2: Kablo me izolacion me letër të imprenjuar
SSH HD 604 S1:1994/A3:2005	2 faqe, KT 3	SSH HD 631.3 S1:2008 9 faqe, KT 3
Kabllo të fuqisë 0,6/1 kV dhe 1,9/3,3 kV me performancë speciale ndaj zjarrit për përdorim në stacionet elektrike		Kabllo elektrik - Aksesorët - Karakteristikat e materialeve - Pjesa 3: Prova e gjurmës së gishtërinjve dhe prova tip për komponentët e tkurrshëm me nxehtësi për zbatime në tension të mesëm nga 3,6/6 (7,2) kV deri në 20,8/36 (42) kV
SSH HD 605 S2:2008	189 faqe, KT 3	
Kabllo elektrik - Metodatat shtesë të provës		
SSH HD 605 S2:2008/AC:2010	3 faqe, KT 3	
Kabllo elektrike - Metodatat e provës shtesë		
SSH HD 605 S3:2019	134 faqe, KT 3	
Kabllo elektrik - Metodatat shtesë të provës		
SSH HD 620 S2:2010	649 faqe, KT 3	
Kablo shpërndarës me izolacion të ekstruduar për tension të vlerësuar nga 3,6/6 (7,2) kV deri dhe duke përfshirë 20,8/36 (42) kV		
SSH HD 621 S1:1996	776 faqe, KT 3	
Kabllo të shpërndarjes të tensionit të ulët të izoluar me letër të imprenjuar		
SSH HD 621 S1:1996/A1:2001	55 faqe, KT 3	

- SSH HD 631.4 S1:2008** 7 faqe, KT 3
Kabllot elektrik - Aksesoret - Karakteristikat e materialeve - Pjesa 4:
Prova e gjurmës së gishtërinjve për komponentët e tkurrshëm në të
ftohtë për zbatim në tension të ulët dhe të mesëm deri në 20,8/36 (42)
kV
- SSH HD 632 S2:2008** 432 faqe, KT 3
Kabllot fuqie me izolacion të ekstruduar dhe aksesoret e tyre për tension
të vlerësuar mbi 36 kV (Um = 42 kV) deri te 150 kV (Um = 170 kV)
- SSH HD 632- S3:2016** 497 faqe, KT 3
Kabllot fuqie me izolim të ekstruduar dhe aksesoret e tyre për tension të
vlerësuar mbi 36 kV (Um = 42 kV) deri te 150 kV (Um = 170 kV)
- SSH HD 633 S1:1997** 124 faqe, KT 3
Prova për kabllot dhe aksesoret e mbushur me vaj (të mbushur me
lëngje), me izolacion shtresor letre ose lere polipropileni për tension
alternativ deri dhe duke përfshirë 400 kV (Um = 420 kV)
- SSH HD 634 S1:1997** 67 faqe, KT 3
Prova për kabllot dhe aksesore me presion të brendshëm gazi për
tension alternativ deri dhe duke përfshirë 275 kV (Um = 300 kV)
- SSH HD 635 S1:1997** 55 faqe, KT 3
Prova për kabllot dhe aksesore me presion të jashtëm gazi (ngjeshje
gazi) për tension alternativ deri dhe duke përfshirë 275 kV (Um = 300
kV)
- SSH IEC 60050-461:2008** 165 faqe, KT 3
Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 461: Kabllot elektrike
- SSH IEC 60055-1:2005** 59 faqe, KT 3
Kabllot të izoluar me letër të futur në këllëf metalik për tension të
vlerësuar deri në 18/30 kV (me përcjelljes bakri ose alumini dhe me
përrjashtim të kabllove me gaz nën presion dhe të mbushur me vaj) -
Pjesa 1: Provat e kabllove dhe aksesoreve të tyre
- SSH IEC 60055-1:2005/A1:2005** 7 faqe, KT 3
Kabllot të izoluar me letër të futur në këllëf metalik për tension të
vlerësuar deri në 18/30 kV (me përcjelljes bakri ose alumini dhe me
përrjashtim të kabllove me gaz nën presion dhe të mbushur me vaj) -
Pjesa 1: Provat e kabllove dhe aksesoreve të tyre
- SSH IEC 60055-2:1981** 77 faqe, KT 3
Kabllot të izoluar me letër të futur në këllëf metalik për tension të
vlerësuar deri në 18/30 kV (me përcjelljes bakri ose alumini dhe me
përrjashtim të kabllove me gaz nën presion dhe të mbushur me vaj) -
Pjesa 2: Kërkesa të përgjithshme dhe të ndërtimit
- SSH IEC 60055-2:1981/A1:1989** 5 faqe, KT 3
Kabllot të izoluar me letër të futur në këllëf metalik për tension të
vlerësuar deri në 18/30 kV (me përcjelljes bakri ose alumini dhe me
përrjashtim të kabllove me gaz nën presion dhe të mbushur me vaj) -
Pjesa 2: Kërkesa të përgjithshme dhe të ndërtimit
- SSH IEC 60055-2:1981/A2:2005** 61 faqe, KT 3
Kabllot të izoluar me letër të futur në këllëf metalik për tension të
vlerësuar deri në 18/30 kV (me përcjelljes bakri ose alumini dhe me
përrjashtim të kabllove me gaz nën presion dhe të mbushur me vaj) -
Pjesa 2: Kërkesa të përgjithshme dhe të ndërtimit
- SSH IEC 60092-350:2014** 59 faqe, KT 4
Instalime elektrike në anije - Pjesa 350: Struktura e përgjithshme dhe
metodat e provës për kabllot e fuqisë, kontrollit dhe përdorimit për
zbatim në bordin e anijes dhe det të hapur
- SSH IEC 60092-376:2003** 14 faqe, KT 4
Instalime elektrike në anije - Pjesa 376: Kabllot për qarqet e kontrollit
dhe përdorimit 150/250 V (300V)
- SSH IEC 60141-1:1993** 49 faqe, KT 3
Provat e kabllove të mbushur me vaj dhe qaz nën presion dhe
- aksesoreve të tyre - Pjesa 1: Kabllot të mbushur me vaj, të izoluar me
letër ose letër polipropileni të laminuar, të futur në këllëf metalik dhe
aksesoret e tyre për tension alternativ deri dhe të barabartë me 500 kV
- SSH IEC 60141-1:1993/A1:1995** 3 faqe, KT 3
Provat e kabllove të mbushur me vaj dhe qaz nën presion dhe
aksesoreve të tyre - Pjesa 1: Kabllot të mbushur me vaj, të izoluar me
letër ose letër polipropileni të laminuar, të futur në këllëf metalik dhe
aksesoret e tyre për tension alternativ deri dhe të barabartë me 500 kV
- SSH IEC 60141-1:1993/A2:1998** 11 faqe, KT 3
Provat e kabllove të mbushur me vaj dhe qaz nën presion dhe
aksesoreve të tyre - Pjesa 1: Kabllot të mbushur me vaj, të izoluar me
letër ose letër polipropileni të laminuar, të futur në këllëf metalik dhe
aksesoret e tyre për tension alternativ deri dhe të barabartë me 500 kV
- SSH IEC 60141-2:1963** 27 faqe, KT 3
Provat e kabllove të mbushur me vaj dhe qaz nën presion dhe
aksesoreve të tyre - Pjesa 2: Kabllot me gaz nën presion në brendësi
dhe aksesoret e tyre për tension alternativ deri dhe të barabartë me 275
kV
- SSH IEC 60141-2:1963/A1:1967** 3 faqe, KT 3
Provat e kabllove të mbushur me vaj dhe qaz nën presion dhe
aksesoreve të tyre - Pjesa 2: Kabllot me gaz nën presion në brendësi
dhe aksesoret e tyre për tension alternativ deri dhe të barabartë me 275
kV
- SSH IEC 60141-3:1963** 29 faqe, KT 3
Provat e kabllove të mbushur me vaj dhe qaz nën presion dhe
aksesoreve të tyre - Pjesa 3: Kabllot me gaz nën presion nga jashtë
(ngjeshje gazi) dhe aksesoret e tyre për tension alternativ deri dhe të
barabartë me 275 kV
- SSH IEC 60141-3:1963/A1:1967** 3 faqe, KT 3
Provat e kabllove të mbushur me vaj dhe qaz nën presion dhe
aksesoreve të tyre - Pjesa 3: Kabllot me gaz nën presion nga jashtë
(ngjeshje gazi) dhe aksesoret e tyre për tension alternativ deri dhe të
barabartë me 275 kV
- SSH IEC 60141-4:1980** 37 faqe, KT 3
Provat e kabllove të mbushur me vaj dhe qaz nën presion dhe
aksesoreve të tyre - Pjesa 4: Kabllot në formë tubi, të izoluar me letër të
imprenjuar në vaj, të mbushur me vaj nën presion të lartë dhe aksesoret
e tyre për tension alternativ deri dhe të barabartë me 400 kV
- SSH IEC 60141-4:1980/A1:1990** 5 faqe, KT 3
Provat e kabllove të mbushur me vaj dhe qaz nën presion dhe
aksesoreve të tyre - Pjesa 4: Kabllot në formë tubi, të izoluar me letër të
imprenjuar në vaj, të mbushur me vaj nën presion të lartë dhe aksesoret
e tyre për tension alternativ deri dhe të barabartë me 400 kV
- SSH IEC 60183:2015** 31 faqe, KT 3
Udhëzues për zgjedhjen e sistemeve kabllorë të tensionit të lartë A.C
- SSH IEC 60189-1:2007** 20 faqe, KT 3
Kabllot dhe tela të frekuencave të ulëta me izolim dhe veshje PVC -
Pjesa 1: Metoda të përgjithshme prove dhe matjeje
- SSH IEC 60189-2:2007** 24 faqe, KT 3
Kabllot dhe tela të frekuencave të ulëta me izolim dhe veshje PVC -
Pjesa 2: Kabllot në çift, treshe, katërshe dhe pesëfishe për instalimet e
brendshme
- SSH IEC 60189-3:2007** 15 faqe, KT 3
Kabllot dhe tela të frekuencave të ulëta me izolim dhe veshje PVC -
Pjesa 3: Pajisjet e telave me tela përcjellës të përdredhur, izolim PVC
me tek, çift dhe treshe
- SSH IEC 60287-1-1:2006** 65 faqe, KT 3
Kabllot elektrik - Llogaritja e vlerësimit të rrymës - Pjesa 1-1: Ekuacionet
e vlerësimit të rrymave (faktori i ngarkesës 100%) dhe llogaritja e
humbjeve - Të përgjithshme

SSH IEC 60287-1-3:2002 39 faqe, KT 3
Kabllo elektrik - Llogaritja e vlerësimit të rrymës - Pjesa 1-3: Ekuacionet e vlerësimit të rrymave (faktori i ngarkesës 100%) dhe llogaritja e humbjeve - Ndarja e rrymave ndërmjet kabllove një dejësh paralel dhe llogaritja e humbjeve të rrymave qarkulluese

SSH IEC 60287-2-1:1994+A1:2001+A2:2006 81 faqe, KT 3
Kabllo elektrik - Llogaritja e vlerësimit të rrymës - Pjesa 2-1: Rezistenca termike - Llogaritja e rezistencës termike

SSH IEC 60287-3-3:2007 33 faqe, KT 3
Kabllo elektrik - Llogaritja e vlerësimit të rrymës - Pjesa 3-3: Seksionet në kushte pune

SSH IEC 60502-1:2004 60 faqe, KT 3
Kabllo e energjisë me izolim të ekstruduar dhe aksesorët e tyre për tensione nominale nga 1 kV (Um = 1,2 kV) deri në 30 kV (Pjesa 1: Kabllo për tensionet nominale 1 kV (Um = 1,2 kV) dhe 3 kV (Um = 3,6 kV))

SSH IEC 60502-2:2004 159 faqe, KT 3
Kabllo e energjisë me izolim të shtresuar dhe aksesorët e tyre për tensione nominale nga 1 kV (Um = 1,2 kV) deri në 30 kV (Um = 36 kV) - Pjesa 2: Kabllo për tensione nominale nga 6 kV (Um = 7,2 kV) deri në 30 kV (Um = 36 kV)

SSH IEC 60724:2000 20 faqe, KT 3
Kufijtë e temperaturës të kabllove elektrik në qarqet e shkurtër me tension të përlogaritur në 1kV (Um=1.2 kV) dhe 3 kV (Um=3.6 kV)

SSH IEC 60724:2000/A1:2008 7 faqe, KT 3
Amendament 1 - Kufijtë e temperaturës në qarqet e shkurtër të kabllove elektrik me tension të përlogaritur në 1 kV (Um=1.2 kV) dhe 3 kV (Um=3.6 kV)

SSH IEC 60754-1:1994 25 faqe, KT 3
Prova mbi gazet e çliruar gjatë djegies së materialeve nga kabllo - Pjesa 1: Përcaktimi i sasisë së gazit acid halogjen

SSH IEC 60800:2009 30 faqe, KT 3
Kabllo ngrohëse me një tension të llogaritur 300/500 V për ngrohje të volitshme dhe parandalimin e formimit të akullit

SSH IEC 60840:2020 165 faqe, KT 3
Kabllo e energjisë me izolim të ekstruduar dhe aksesorët e tyre për tensione nominale mbi 30 kV (Um = 36 kV) deri në 150 kV (Um = 170 kV) - Metodat dhe kërkesat e provës

SSH IEC 61034-2:2005 31 faqe, KT 3
Matje të densitetit të tymit të ardhur nga djegia e kabllove nen kushte të caktuara - Pjesa 2: Procedurat e provës dhe kërkesat

SSH IEC 62893-4-1:2020 22 faqe, KT 3
Kabllo e karikimit për automjete elektrike me tension të vlerësuar deri në 0,6 / 1 kV - Pjesa 4-1: Kabllo për karikim me rrymë të vazhdueshme (DC) sipas mënyrës 4 të IEC 61851-1 - Karikimi DC pa përdorimin e një sistemi të menaxhimit termik

SSH IEC 63010-1:2017 64 faqe, KT 3
Kabllo fleksibël të izoluar dhe të mbështjella me termoplastikë pa përmbajtje halogjeni me tension të vlerësuar deri në dhe duke përfshirë 300/300 V - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe kabllo

SSH IEC 63010-2:2017 16 faqe, KT 3
Kabllo fleksibël të izoluar dhe të mbështjella me termoplastikë pa përmbajtje halogjeni me tension të vlerësuar deri në dhe duke përfshirë 300/300 V - Pjesa 2: Metodatat e provës

SSH IEC/TR 60092-370:2009 20 faqe, KT 4
Instalime elektrike në anije - Pjesa 370: Udhëzues mbi përzgjedhjen e kabllove për telekomunikacionin dhe transferimin e të dhënave duke përfshirë kabllo e radio-frekuencës

SSH IEC/TR 62125:2009 19 faqe, KT 4
Konformimi mjedisor specifik për TC 20 - Kabllo elektrik

29.080 Izolim

DS CLC/TR 60034-18-33:2004 25 faqe, KT 4
Makinat rrotulluese elektrike - Pjesa 18-33: Vlerësimi funksional i sistemeve të izolimit - Procedurat e provës për mbështjellat me tel - Vlerësimi funksional me shume faktore - Qendrueshmëria nen tensioned e kombinuara elektrike dhe termike te sistemeve

SSH EN 50124-1:2001 40 faqe, KT 4
Zbatime hekurudhore - Vetitë e izolimit - Pjesa 1: Kërkesat bazë - Largësitë e izolimit të hapësirave dhe linjat e humbjes për të gjitha pajisjet elektrike dhe elektronike

SSH EN 50124-1:2001/A1:2003 12 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Vetitë e izolimit - Pjesa 1: Kërkesat bazë - Largësitë e izolimit të hapësirave dhe linjat e humbjes për të gjitha pajisjet elektrike dhe elektronike

SSH EN 50124-1:2001/A2:2005 2 faqe, KT 4
Zbatime hekurudhore - Vetitë e izolimit - Pjesa 1: Kërkesat bazë - Largësitë e izolimit të hapësirave dhe linjat e humbjes për të gjitha pajisjet elektrike dhe elektronike

SSH EN 50124-1:2001/AC:2007 1 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Linjat e kontaktit të sipërm të tërheqjes elektrike

SSH EN 50124-1:2001/AC:2010 3 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Vetitë e izolimit - Pjesa 1: Kërkesat bazë - Largësitë e izolimit të hapësirave dhe linjat e humbjes për të gjitha pajisjet elektrike dhe elektronike

SSH EN 50209:1998 7 faqe, KT 3
Prova e izolimit të shufrave dhe bobinave të makinave me tension të lartë

SSH EN 60034-18-21:1994/A1:1996 3 faqe, KT 4
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 18: Vlerësimi funksional i sistemit të izolimit - Seksioni 21: Procedurat e provës për mbështjelljet me tela - Vlerësimi dhe klasifikimi termik

SSH EN 60034-18-21:1994/A2:1996 2 faqe, KT 4
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 18: Vlerësimi funksional i sistemit të izolimit - Seksioni 21: Procedurat e provës mbështjelljet me tela - Vlerësimi dhe klasifikimi termik i sistemeve të izolimit të përdorura në makina deri dhe që përfshijnë 50 MVA dhe 15 kV

SSH EN 60034-18-31:1994/A1:1996 4 faqe, KT 4
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 18: Vlerësimi funksional i sistemit të izolimit - Seksioni 31: Procedurat e provës për mbështjelljet me tela - Vlerësimi dhe klasifikimi termik i sistemeve të izolimit të përdorura në makina deri dhe që përfshijnë 50 MVA dhe 15 kV

SSH EN 60071-2:1997 128 faqe, KT 3
Vetitë e izolimit/Pjesa 2: Udhëzues përdorimi

SSH EN 60664-1:2007 78 faqe, KT 7
Vetitë e izolimit për pajisjet brenda sistemeve me tension të ulët — Part 1: Principet, kërkesat dhe provat

SSH EN IEC 60071-2:2018 23 faqe, KT 3
Vetitë e izolimit - Pjesa 2: Udhëzues përdorimi

SSH IEC 60050-442:1998/A1:2015 10 faqe, KT 3
Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 442: Aksesorë elektrik

29.080.01 Izolim elektrik në përgjithësi

DS CLC/TS 60034-18-34:2004	19 faqe, KT 7
Makinat rrotulluese elektrike — Pjesa 18-34: Vlerësimi funksional i sistemeve të izolimit — Procedurat e provës për mbështjellat me tel — Vlerësimi I qëndrueshmërisë të termomekaniqe të sistemeve të izolimit	
SSH EN 50124-1:2017	58 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Vetitë e izolimit - Pjesa 1: Kërkesat bazë - Largësitë e izolimit në ajër dhe të rrjedhjes për të gjitha pajisjet elektrike dhe elektronike	
SSH EN 50124-2:2017	18 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Vetitë e izolimit - Pjesa 2: Mbitensionet dhe mbrotjtja përkatëse	
SSH EN 60034-18-22:2001	30 faqe, KT 3
Makinat rrotulluese elektrike - Pjesa 18: Vlerësimi funksional i sistemeve të izolimit - Pjesa 22: Procedurat e provës për mbështjellat me tel - Klasifikimi i modifikimeve dhe zëvendësimeve të komponentëve të izolimit	
SSH EN 61557-1:2007	21 faqe, KT 6
Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar - Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrotjtëse - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 61557-10:2013	16 faqe, KT 8
Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes me tension të ulët deri në 1 000 V a.c. dhe 1 500 V d.c. - Pajisje për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrotjtëse - Pjesa 10: Pajisjet matëse të kombinuara për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrotjtëse	
SSH EN 61557-11:2009	23 faqe, KT 8
Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes deri në 1 000 V të rrymës alternative dhe deri në 1500 të rrymës së vazhduar - Pajisje për prova, matje dhe monitorim të masave mbrotjtëse - Pjesa 11: Efikasiteti i monitorëve me rrymë mbetëse (RCM) të tipit A d	
SSH EN 61557-12:2008	83 faqe, KT 6
Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë e vazhduar — Pajisjet për proven, matjen ose monitorimin e masave mbrotjtëse — Pjesa 12: Matja e performances dhe pajisjet monitoruese (PMD)	
SSH EN 61557-13:2011	23 faqe, KT 8
Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes me tension të ulët deri në 1 000 V rrymë alternative dhe 1500 rrymë e vazhduar - Pajisje për prova, matje ose monitorim të masave mbrotjtëse - Pjesa 13: Pincat e rrymës dhe sensorët që mbahen në dorë ose manipulohen manualisht për matjen e rrymave të rrjedhjes në sistemet elektrike të shpërndarjes	
SSH EN 61557-14:2013	24 faqe, KT 8
Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes me tension të ulët deri në 1 000 V a.c. dhe 1500 V d.c. - Pajisje për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrotjtëse - Pjesa 14: Pajisje për të provuar sigurinë e pajisjeve elektrike të makinave	
SSH EN 61557-15:2014	160 faqe, KT 6
Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1 000 V rrymë alternative. and 1 500 V rrymë të vazhduar - Pajisje për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrotjtëse - Pjesa 15: Kërkesat e sigurisë funksionale për pajisjet monitoruese të izolimit në sistemet IT dhe pajisje për lokalizimin e difektit të izolimit në sistemet IT	
SSH EN 61557-16:2015	44 faqe, KT 6
Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1 000 V rrymë alternative. and 1 500 V rrymë të vazhduar - Pajisje për testimin, matjen ose monitorimin e masave mbrotjtëse - Pjesa 16: Pajisje për testimin e efektshmërisë së masave mbrotjtëse për pajisjet elektrike dhe/ose pajisjet elektrike mjekësore	
SSH EN 61557-2:2007	11 faqe, KT 6
Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrotjtëse — Pjesa 2: Rezistenca e izolimit	
SSH EN 61557-3:2007	12 faqe, KT 6
Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrotjtëse — Pjesa 3: Rezistenca e plotë e qarkut të mbyllur	
SSH EN 61557-4:2007	10 faqe, KT 6
Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrotjtëse — Pjesa 4: Rezistenca e lidhjes në tokë dhe lidhja ekuipotenciale	
SSH EN 61557-5:2007	10 faqe, KT 6
Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrotjtëse — Pjesa 5: Rezistenca tokë	
SSH EN 61557-6:2007	15 faqe, KT 6
Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisja për mostrën, matjen ose monitorimin e masave mbrotjtëse — Pjesa 6: Pajisjet e rrymës mbetëse (RCD) në sistemet TT, TN dhe I	
SSH EN 61557-7:2007	20 faqe, KT 6
Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrotjtëse — Pjesa 7: Sekuenca fazë	
SSH EN 61557-8:2015	54 faqe, KT 8
Siguria elektrike në sistemet shpërndarës të tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar - Pajisje për prova, matje ose monitorim të masave mbrotjtëse - Pjesa 8: Pajisjet monitoruese të izolimit për sistemet IT	
SSH EN 61557-8:2015/AC:2016-06:2016	8 faqe, KT 8
Siguria elektrike në sistemet shpërndarëse të tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar - Pajisje për prova, matje ose monitorim të masave mbrotjtëse - Pjesa 8: Pajisjet monitoruese të izolimit për sistemet IT	
SSH EN 61936-1:2010	212 faqe, KT 3
Instalimet e fuqisë që tejkalojnë 1 kV a.c. - Pjesa 1: Rregulla të zakonshme	
SSH EN 61936-1:2010/A1:2014	36 faqe, KT 3
Instalimet e fuqisë që tejkalojnë 1 kV a.c. - Pjesa 1: Rregulla të zakonshme	
SSH IEC 61557-4:2019	12 faqe, KT 6
Siguria elektrike në sistemet shpërndarëse me tension të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrotjtëse — Pjesa 4: Rezistenca e përcjellësve të tokës dhe përcjellësve të lidhjes ekuipotenciale	
SSH IEC 61557-5:2019	14 faqe, KT 6
Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me tension të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrotjtëse — Pjesa 5: Rezistenca ndaj tokës	
29.080.10 Izolues	
DS CLC/TR 62662:2011	22 faqe, KT 3
Udhëzues për prodhim, diagnostikimin dhe provimin e izolatorëve	

polimer me respekt ndaj krisjeve të materialeve të bërthamës

DS IEC/TR 60797:1984 17 faqe, KT 3

Forca e mbetur e njësisë së telit izolues prej xhami ose materiale qeramike për linjat ajrore pas dëmtimeve mekanike të dielektrikut

SSH EN 60168:1994 48 faqe, KT 8

Provat mbi izoluesit e postave në ambientet e brendëshme dhe të jashtme me material qeramike ose qelqi për sistemet me tensione nominale më të mëdha se 1 kV

SSH EN 60168:1994/A1:1997 6 faqe, KT 3

Provat mbi izoluesit e postave në ambientet e brendshme dhe të jashtme me material qeramike ose qelqi për sistemet me tensione nominale më të mëdha se 1 kV

SSH EN 60168:1994/A2:2000 4 faqe, KT 3

Prova mbi izolatorët mbështetës për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm prej qeramike ose xhami për sisteme me tension nominal me të madh së 1 kV

SSH EN 60305:1996 8 faqe, KT 3

Izoluesit për linjat ajrore me një tension nominal mbi 1 kV - Elementët izolues prej qeramike ose xhami për sistemet e rrymës alternative - Karakteristikat e elementëve izolues të tipit me mbulesë mbrojtëse dhe kunj

SSH EN 60372:2004 21 faqe, KT 8

Pajisje kyçëse për grilanda me çiftëzim me sferë dhe fole - Përmasa dhe njësi

SSH EN 60383-1:1996 61 faqe, KT 8

Izolatorë për linja ajrore me një tension nominal mbi 1 kV - Pjesa 1: Tip izolatori qeramike ose xhami për sisteme të rrymës alternative - Përcaktime, metoda prove dhe kritere pranimit

SSH EN 60383-1:1996/A11:1999 6 faqe, KT 3

Izolatorë për linja ajrore me një tension nominal mbi 1 kV - Njësi izoluesi qeramike ose xhami për sistemet a.c. - Definicionet, metodat e provës dhe kriteret e pranimit

SSH EN 60383-2:1995 14 faqe, KT 5

Izoluesit për linjat ajrore me një tension nominal mbi 1000 V - Pjesa 2: Linjat izoluese dhe seritë izoluese për sistemet e rrymës alternative - Përcaktimet, metodat e provës dhe kriteret e pranimit

SSH EN 60433:1998 9 faqe, KT 3

Izoluesit për linjat ajrore me një tension nominal mbi 1 kV - Izoluesit prej qeramike me sisteme të rrymës alternative - Karakteristikat e elementëve izolues të tipit me shufër të gjatë

SSH EN 60437:1997 12 faqe, KT 3

Prova e radio interferencës në izoluesit e tensionit të lartë

SSH EN 60507:2014 42 faqe, KT 3

Provat e ndotjes artificiale në izolatorët prej qeramike dhe xhami të tensionit të lartë për tu përdorur në sistemet e rrymës alternative

SSH EN 60507:2014/AC:2018 2 faqe, KT 4

Provat e ndotjes artificiale në izolatorët prej qeramike dhe xhami të tensionit të lartë për tu përdorur në sistemet e rrymës alternative

SSH EN 60660:1999 29 faqe, KT 3

Izoluesit - Provat në suportet e izoluesve të brendshëm të materialit organik për sistemet me tensione nominale më të mëdha se 1 kV por duke mos përfshirë 300 kV

SSH EN 61109:2008 31 faqe, KT 8

Izolatorë për linja ajrore - Izolatorë të përbërë varës dhe ankerorë për sistemet e rrymës alternative me tension nominal më të lartë se 1 000 V - Përcaktime, metoda prove dhe kritere pranueshmërie

SSH EN 61211:2005 19 faqe, KT 7

Izolatorët prej materialesh qeramike ose qelqi për linja ajrore me një tension nominal më të madh se 1000 V — Prova e shpimit nga goditja në ajër

SSH EN 61325:1995 53 faqe, KT 5

Izoluesit për linjat ajrore me një tension nominal mbi 1000 V - Elementët izoluesit prej qeramike ose xhami për sistemet e rrymës së vazhduar - Përcaktimet, metodat e provës dhe kriteret e pranimit

SSH EN 61462:2007 43 faqe, KT 8

Izolatorët e përbërë bosh - Izolatorët me ose pa trysni të brendëshme për përdorim në pajisjet elektrike të tensioneve nominale më të mëdha se 1000 V - Përcaktimet, metodat e provës, kriteri i pranimit dhe rekomandimet për projektimin

SSH EN 61466-1:2016 25 faqe, KT 3

Izoluesit e përbërë për linjat ajrore me një tension nominal më të madh se 1000 V - Pjesa 1: Klasat standard të rezistencës dhe pajisjet fundore

SSH EN 61466-2:1998 9 faqe, KT 3

Izoluesit e përbërë për linjat ajrore me një tension nominal më të madh se 1000 V - Pjesa 2: Karakteristikat përmasore dhe elektrike

SSH EN 61466-2:1998/A1:2002 2 faqe, KT 3

Njësit izoluese të grilandave kompozite për linjat ajrore me një tension nominal mbi 1 kV - Pjesa 2: Karakteristikat elektrike dhe përmasore

SSH EN 61466-2:1998/A2:2018 5 faqe, KT 4

Izoluesit e përbërë destinuar për linjat ajrore me një tension nominal më të madh se 1000 V - Pjesa 2: Karakteristikat përmasore dhe elektrike

SSH EN 61467:2008 83 faqe, KT 8

Izolatorë për linja ajrore - Zinxhirë izolatorësh dhe komplete për linjat me një tension nominal më të madh se 1 000 V - Prova të harqeve të fuqisë me rrymë alternative

SSH EN 61952:2008 30 faqe, KT 3

Izoluesit për linjat ajrore - Izoluesit e përbërë për vendosje në shtylla për rrymën alternative me një tension nominal më të madh se 1000 V - Definicionet, metodat e provës dhe kriteret e pranimit

SSH EN 62155:2003 53 faqe, KT 4

Izolatorët e zbrazët prej qeramike dhe qelqi, nën presion dhe jo nën presion, që përdoren në pajisjet elektrike me vlera të tensioneve më të mëdha se 1000 V

SSH EN 62217:2013 32 faqe, KT 3

Izolatorë polimerik të tensionit të lartë për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm - Përcaktimet e përgjithshme, metodat e provës dhe kriteret e pranimit

SSH EN 62223:2009 38 faqe, KT 3

Izolatorët - Fjalori i termave dhe përcaktimeve

SSH EN 62231:2006 35 faqe, KT 8

Izolatorët e përbërë të stacioneve të postës për nënstacionet me tensione të rrymës alternative më të mëdha se 1000 V dhe më të vogël se 245kV - Përcaktimet, metodat e provës dhe kriteri e pranimit

SSH EN 62231-1:2016 32 faqe, KT 4

Izolatorët e përbërë të shtyllave të stacioneve për nënstacionet me tension të rrymës alternative më të madh se 1 000 V dhe më të vogël se 245 kV - Karakteristikat përmasore, mekanike dhe elektrike.

SSH EN 62772:2016 27 faqe, KT 3

Izolatorët e përbërë të shtyllave të stacioneve për nënstacionet me tension të rrymës alternative më të madh se 1 000 V dhe tension të rrymës së vazhduar më të madh se 1 500 V - Përcaktime, metoda prove dhe kriteret e pranimit

SSH EN IEC 61952-1:2019 34 faqe, KT 4

Izolatorë për linja ajrore - Izoluesit e linjës së përbërë për sistemet e rrymës alternative me tension nominal më të lartë se 1 000 V - Përcaktime, pajisje fundore dhe emërtime

SSH IEC 60050-471:2007 60 faqe, KT 3
Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 471: Izolatorët

29.080.20 Izolatorë të hyrjes

SSH CLC/TS 50458:2006 19 faqe, KT 3
Izolimi I jashtëm I graduar sipas kapacitetit 52 kV deri në 420 kV për transformatorët e zhytur

SSH EN 50180:2010 43 faqe, KT 3
Izolatorët kalimtar mbi 1 kV deri 36 kV dhe nga 250 A deri 3,15 kA për transformatorët e mbushur me lëng

SSH EN 50180-1:2015 41 faqe, KT 3
Izolatorët kalimtar mbi 1 kV deri 52 kV dhe nga 250 A deri 3,15 kA për transformatorët e mbushur me lëng - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme të izolatorit

SSH EN 50180-2:2015 27 faqe, KT 3
Izolatorët kalimtar mbi 1 kV deri 52 kV dhe nga 250 A deri 3,15 kA për transformatorët e mbushur me lëng - Pjesa 2: Kërkesë për komponentët e izolatorit

SSH EN 50180-3:2015 13 faqe, KT 3
Izolatorët kalimtar mbi 1 kV deri 52 kV dhe nga 250 A deri 3,15 kA për transformatorët e mbushur me lëng - Pjesa 3: Kërkesa për fiksimin e izolatorit

SSH EN 50180-3:2015/A1:2017 7 faqe, KT 3
Izolatorët kalimtar mbi 1 kV deri 52 kV dhe nga 250 A deri 3,15 kA për transformatorët e mbushur me lëng - Pjesa 3: Kërkesa për fiksimin e izolatorit

SSH EN 50181:2010 17 faqe, KT 3
Izolatorët kalimtar të tipit spinë mbi 1 kV deri 36 kV dhe nga 250 A deri 1,25 kA për pajisjet përveç transformatorëve të mbushur me lëng

SSH EN 50243:2002 18 faqe, KT 3
Izolatorët e jashtëm të kalimit për 24 kV dhe 36 kV dhe për 5 kA dhe 8 kA. për transformatorët e mbushur me lëng

SSH EN 50262:1998 24 faqe, KT 39
Guarnicionet e permistopit kabllor metrik

SSH EN 50262:1998/A1:2001 3 faqe, KT 4
Guarnicionet e permistopit për instalimet elektrike

SSH EN 50262:1998/A2:2004 5 faqe, KT 4
Guarnicionet e permistopit për instalimet elektrike

SSH EN 50262:1998/AC:1998 1 faqe, KT 4
Guarnicionet e permistopit për instalimet elektrike

SSH EN 50336:2002 14 faqe, KT 3
Izolatorët e kalimit për kasetat e kablove të transformatorëve dhe bobinave të induksionit që nuk kalojnë 36 kV

SSH EN 50673:2019 faqe, KT 4
Priza të tipit izolues për 72,5 kV me 630 A dhe 1 250 A për një pajisje elektrike

SSH EN 60137:2008 55 faqe, KT 3
Izolatorët kalimtar për tensionet alternative mbi 1 kV

SSH EN 60137:2017 66 faqe, KT 4
Izolatorët kalimtar për tensionet alternative mbi 1 kV

SSH EN 60137:2017/AC:2018 2 faqe, KT 4
Izolatorët kalimtar për tensionet alternative mbi 1 000 V

SSH EN 62199:2004 24 faqe, KT 7
Izolatorët për përdorim në rrymën e vazhduar

SSH EN IEC/IEEE 65700-19-03:2018 58 faqe, KT 4
Izolatorë për zbatim në rrymë të vazhduar

SSH EN IEC/IEEE 65700-19-03:2018/AC:2019 5 faqe, KT 4
Izolatorë për zbatim në rrymë të vazhduar

29.080.30 Sisteme të izolimit

DS IEC/TR 60071-4:2004 61 faqe, KT 3
Koordinimi i izolimit - Pjesa 4: Udhëzues për llogaritjen e koordinimit të izolimit dhe modelimit të rrjeteve elektrike

DS IEC/TR 60664-2-1:1997 132 faqe, KT 3
Koordinimi i izolimit për pajisje me sistem me tension të ulët - Pjesa 2-1: Udhëzues zbatimi - Fletët e punës për procedurën e përmasimit dhe shembuj përmasimi

DS IEC/TR 60664-2-2:2002 14 faqe, KT 3
Koordinimi i izolimit për pajisje me sistem me tension të ulët - Pjesa 2-2: Konsideratat e ndërfaqes - Udhëzues zbatimi

SSH EN 60071-1:2006 37 faqe, KT 5
Koordinimi i izolimit - Pjesa 1: Përkufizimet, parimet dhe rregullat

SSH EN 60071-1:2006/A1:2010 8 faqe, KT 3
Koordinimi i izolimit - Pjesa 1: Definicionet, parimet dhe rregullat

SSH EN 60071-2:1997 128 faqe, KT 3
Vetitë e izolimit Pjesa 2: Udhëzues përdorimi

SSH EN 60071-5:2015 100 faqe, KT 3
Koordinimi i izolacionit - Pjesa 5: Procedurat për stacionet për shndërimin e rrymës së vazhduar të tensionit të lartë (HVDC)

SSH EN 60505:2011 81 faqe, KT 3
Vlerësimi dhe cilësimi i sistemeve elektrike të izolimit

SSH EN 60505:2011/AC:2017 faqe, KT 3
Vlerësimi dhe cilësimi i sistemeve elektrike të izolimit

SSH EN 60664-1:2007 78 faqe, KT 7
Vetitë e izolimit për pajisjet brenda sistemeve me tension të ulët — Part 1: Principet, kërkesat dhe provat

SSH EN 60664-3:2003 27 faqe, KT 3
Vetitë e izolimit për pajisjet brenda sistemeve me tension të ulët - Pjesa 3: Përdorimi i veshjes, hermetizimit ose formimit për mbrojtjen kundër ndotjes

SSH EN 60664-3:2003/A1:2010 3 faqe, KT 3
Koordinimi i izolimit për pajisje me sistem tensioni të ulët - Pjesa 3: Përdorimi i veshjes, hermetizimit ose derdhjes për mbrojtje ndaj ndotjes

SSH EN 60664-3:2017 30 faqe, KT 3
Vetitë e izolimit për pajisjet brenda sistemeve me tension të ulët - Pjesa 3: Përdorimi i veshjes, hermetizimit ose derdhjes për mbrojtjen kundër ndotjes

SSH EN 60664-4:2006 70 faqe, KT 3
Vetitë e izolimit për pajisjet brenda sistemeve me tension të ulët — Pjesa 4: Elementi e gradientit të tensionit me frekuencë të lartë

SSH EN 60664-4:2006/AC:2006 11 faqe, KT 3
Koordinimi i izolimit për pajisje me sistem tensioni të ulët - Pjesa 4:

Marrja parasysh e sforcimeve nga tensioni me frekuenca të lartë

SSH EN 60664-5:2007 49 faqe, KT 7
Vetitë e izolimit për pajisjet brënda sistemeve me tension të ulët — Pjesa 5: Metoda e gjithanshme për largësitë e izolimit të hapësirave dhe linjat e humbjes të barabarta ose më të vogla se 2 mm

SSH EN 61857-1:2009 19 faqe, KT 4
Sistemet e izolimit elektrik - Procedurë për vlerësimin termik - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme - Tension i ulët

SSH EN 61857-21:2009 18 faqe, KT 4
Sistemet e izolimit elektrik - Procedurë për vlerësimin termik - Pjesa 21: Kërkesa specifike për model me qëllim të përgjithshëm - Zbatime për mbështjella teli

SSH EN 61857-22:2008 12 faqe, KT 4
Sistemet e izolimit elektrik - Procedurë për vlerësimin termik - Pjesa 22: Kërkesa specifike për model bobine të mbyllur - Sisteme izolimi elektrik (EIS) me mbështjella teli

SSH EN 61857-31:2017 faqe, KT 4
Sistemet e izolimit elektrik - Procedurë për vlerësimin termik - Pjesa 31: Zbatime me një jetëgjatësi të projektuar prej 5000 orë ose më pak

SSH EN 61858:2008 23 faqe, KT 4
Sistemet e izolimit elektrik - Vlerësim termik të modifikimit të një EIS të vendosur me mbështjella teli

SSH EN 61858-1:2014 8 faqe, KT 3
Sistemet e izolimit elektrik - Vlerësim termik i modifikimeve të një sistemi izolimi elektrik të ngritur (EIS) - Pjesa 1: Sistemi i izolimit elektrik për përshtjellat e mbështjella me tel

SSH EN 61858-2:2014 7 faqe, KT 3
Sistemet e izolimit elektrik - Vlerësim termik i modifikimeve të një sistemi izolimi elektrik të ngritur (EIS) - Pjesa 2: Sistemi i izolimit elektrik për përshtjellat e parafabrikuara

SSH EN 62068:2013 22 faqe, KT 3
Materialet dhe sistemet e izolimit elektrik - Metodë e përgjithshme e vlerësimit të qëndrueshmërisë elektrike nën impulse të tensioni të përsëritura

SSH EN IEC 61857-32:2019 89 faqe, KT 4
Sistemet e izolimit elektrik - Procedurat për vlerësimin termik - Pjesa 32: Vlerësim shumë-faktorësh me faktorë në rritje gjatë testimit diagnostikues

SSH IEC 60664-1:2020 169 faqe, KT 3
Kordinimi i izolimit për pajisjet brenda sistemeve të furnizimit me tension të ulët - Pjesa 1: Parimet, kërkesat dhe provat

SSH IEC 61858:2009 37 faqe, KT 4
Sistemet e izolimit elektrik - Vlerësimi termik i modifikimeve të një sistemi të provuar izolimi elektrik me mbështjellje teli

29.080.99 Standarde të tjera që kanë lidhje me izolimin

SSH EN 50124-2:2001 9 faqe, KT 3
Zbatime hekurudhore - Vetitë e izolimit - Pjesa 2: Mbitensioni dhe mbrojtja përkatëse

SSH EN 50124-2:2001/AC:2010 3 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Vetitë e izolimit - Pjesa 2: Mbitensionet dhe mbrojtja përkatëse

29.100 Përbërës për pajisje elektrike

DS IEC/TR 62474-1:2015 74 faqe, KT 6
Deklarimi në lidhje me materialin për produktet e dhe për industrinë elektroteknike - Pjesa 1: Udhëzues për implementimin e IEC 62474

SSH EN 62474:2012 59 faqe, KT 6
Deklarata e materialit për produktet e dhe për industrinë elektroteknike

SSH EN IEC 62474:2019 41 faqe, KT 6
Deklarata e materialit për produktet e dhe për industrinë elektroteknike

SSH IEC 60050-151:2001 168 faqe, KT 7
Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 151: Pajisjet elektrike dhe magnetike

SSH IEC 60050-151:2001/A1:2013 11 faqe, KT 7
Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 151: Pajisjet elektrike dhe magnetike

SSH IEC 60050-151:2001/A2:2014 4 faqe, KT 7
Amendament 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 151: Pajisjet elektrike dhe magnetike

SSH IEC 62474:2018 38 faqe, KT 6
Deklarata e materialit për produktet e dhe për industrinë elektroteknike

29.100.01 Përbërës për pajisje elektrike në përgjithësi

DS CLC/TS 50625-3-1:2015 29 faqe, KT 6
Kërkesat për përzgjedhjen, logjistikën dhe trajtimin për mbetjet e pajisjeve elektrike dhe elektronike - Pjesa 3-1: Specifikim për mënjanimin e ndotjes - Të përgjithshme

DS CLC/TS 50625-4:2017 19 faqe, KT 6
Kërkesa të përzgjedhjes, logjistikës dhe përpunimit për mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike - Pjesa 4: Specifikim për përzgjedhjen dhe logjistikën shoqëruese me WEEE

DS CLC/TS 50625-6:2018 19 faqe, KT 6
Kërkesa të përzgjedhjes, logjistikës dhe përpunimit për mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike, WEEE - Pjesa 5: Specifikim për trajtimin përfundimtar të fraksioneve të WEEE - Bakër dhe metale të çmuara

SSH EN 50625-1:2014 40 faqe, KT 6
Përzgjedhja, logjistika dhe kërkesat e përpunimit për mbetjet e pajisjeve elektrike dhe elektronike (MPEE) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme të përpunimit

SSH EN 50625-2-1:2014 22 faqe, KT 6
Kërkesa për përzgjedhjen, logjistikën dhe përpunimin e mbetjeve të pajisjeve elektrike dhe elektronike (MPEE) - Pjesa 2-1: Kërkesa për trajtimin e llabave

SSH EN IEC 60730-2-14:2019 26 faqe, KT 6
Pajisje kontrolli elektrik automatik pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për aktuatorët elektrik

29.100.10 Përbërës magnetikë

SSH EN 125000:1997 15 faqe, KT 4
Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim i përgjithshëm: bërthamat e bëra të materialeve ferrite

SSH EN 125500:1996 16 faqe, KT 4
Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim i ndërmjetëm: Bërthamat anazore prej oksidi magnetik për aplikime shuarjeje interference dhe transformator me nivel

të ulët sinjali

SSH EN 60205:2017	41 faqe, KT 7
Llogaritja e parametrave efektivë të pjesëve ferromagnetike	
SSH EN 60205:2017/AC:2018	5 faqe, KT 7
Llogaritja e parametrave efektivë të pjesëve ferromagnetike	
SSH EN 60401-1:2005	20 faqe, KT 7
Termt dhe terminologjia për kabllo të përbëra nga hekuri i butë magnetik — Pjesa 1: Termt e përdorura për parregullsitë fizike	
SSH EN 60401-2:2010	22 faqe, KT 7
Termt dhe nomenklatura për bërthamat ferrite magnetike të buta - Pjesa 2: Referenca e përmasave	
SSH EN 60401-3:2016	33 faqe, KT 7
Termt dhe nomenklatura për bërthamat e përbëra nga ferrite të buta magnetike - Pjesa 3: Udhëzime për formatin e të dhënave që shfaqen në katalogët e prodhuesve për nuklat e transformatorit dhe induktorit	
SSH EN 60424-1:2016	30 faqe, KT 7
Bërthama ferriti - Udhëzime për limitet e parregullsisve sipërfaqësore - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm	
SSH EN 60424-2:2016	30 faqe, KT 7
Bërthama ferriti - Udhëzime për limitet e parregullsisve sipërfaqësore - Pjesa 3: Bërthamat - RM	
SSH EN 60424-3:2016	34 faqe, KT 7
Bërthama ferriti - Udhëzime për limitet e parregullsisve sipërfaqësore - Pjesa 3: Bërthamat-ETD, bërthamat-EER, bërthamat-EC dhe bërthamat-E	
SSH EN 60424-4:2016	25 faqe, KT 7
Bërthama ferriti - Udhëzime për limitet e parregullsisve sipërfaqësore - Pjesa 4: Bërthamat anazore	
SSH EN 60424-5:2009	17 faqe, KT 7
Bërthama ferrite - Udhëzues mbi kufijtë e parregullsisve sipërfaqësore - Pjesa 5: Bërthamat rrafshore	
SSH EN 60424-8:2015	30 faqe, KT 7
Bërthama ferrite - Udhëzues mbi kufijtë e parregullsisve sipërfaqësore - Pjesa 8: Bërthamat-PQ	
SSH EN 60556:2006	58 faqe, KT 7
Materialet xhiromagnetike të parashikuara për tu përdorur në frekuencat e mikrovalëve — Metodatat e matjes së karakteristikave	
SSH EN 60556:2006/A1:2016	25 faqe, KT 7
Materialet xhiro-magnetike të parashikuara për tu përdorur në frekuencat e mikrovalëve - Metodatat e matjes së karakteristikave	
SSH EN 60740-1:2005	61 faqe, KT 7
Laminimet për transformatorët dhe induktorët — Pjesa 1: Karakteristikat mekanike dhe elektrike	
SSH EN 60938-1:1999	35 faqe, KT 4
Induktorët fiks për shuarjen e interferencës elektromagnetike - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm	
SSH EN 60938-1:1999/A1:2007	8 faqe, KT 7
Induktorët fiks për shuarjen e interferencës elektromagnetike - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm	
SSH EN 60938-2:1999	33 faqe, KT 4
Induktorët fiks për shuarjen e interferencës elektromagnetike - Pjesa 2: Specifikim i seksionuar	
SSH EN 60938-2:1999/A1:2007	14 faqe, KT 7
Induktorët fiks për shuarjen e interferencës elektromagnetike - Pjesa 2:	

Specifikim i seksionuar

SSH EN 60938-2-1:1999	13 faqe, KT 4
Induktorët fiks për shuarjen e interferencës elektromagnetike - Pjesa 2 - 1: Specifikim me detaje i paplotësuar - Induktorët për të cilët kërkohen provat e sigurisë - Niveli D i vlerësimit	
SSH EN 60938-2-2:1999	11 faqe, KT 4
Induktorët fiks për shuarjen e interferencës elektromagnetike - Pjesa 2 - 2: Specifikim me detaje i paplotësuar - Induktorët për të cilët kërkohen provat e sigurisë (eskluzivisht)	
SSH EN 61021-1:1997	9 faqe, KT 4
Paketat e bërthamës së laminuar për transformatorët dhe induktorët për përdorim në ndërlidhjen në largësi dhe pajisjet elektronike - Pjesa 1: Specifikim për përmasat	
SSH EN 61021-2:1995	15 faqe, KT 3
Paketat e bërthamës së laminuar për transformatorët dhe induktorët për përdorim në ndërlidhjen në largësi dhe pajisjet elektronike - Pjesa 2: Karakteristikat elektrike për bërthamat që përdorin laminime YEE 2	
SSH EN 61247:1997	15 faqe, KT 3
Bërthamat - PM të bëra me okside magnetike dhe pjesët bashkëngjitur - Përmasat	
SSH EN 61332:2017	faqe, KT 4
Klasifikimi i materialeve të buta ferrite	
SSH EN 61333:1998	8 faqe, KT 4
Markimi në bërthamat ferrite në formë U dhe E	
SSH EN 61596:1997	14 faqe, KT 3
Oksidi magnetik EP - bërthamat dhe pjesët bashkëngjitur për përdorim në induktorët dhe transformatorët - Përmasat	
SSH EN 61605:2017	17 faqe, KT 7
Induktorë fiks për përdorim në pajisje elektronike dhe të telekomunikacionit - Kodet e markimit	
SSH EN 61609:1999	8 faqe, KT 4
Komponentët ferrite për mikrovalët - Udhëzuesit për përpunimin e specifikimeve	
SSH EN 61631:2001	14 faqe, KT 7
Metodë prove për fortësinë mekanike të bërthamave të përbëra prej oksidesh magnetike	
SSH EN 61797-1:1996	25 faqe, KT 3
Transformatorët dhe induktorët për përdorim në ndërlidhjen në largësi dhe pajisjet elektronike - Përmasat kryesore të formave të pëshënjeljes Pjesa 1: Format e pëshënjeljes për bërthamat e laminuara	
SSH EN 61830:1998	15 faqe, KT 4
Komponentët ferrite për mikrovalët - Metodatat e matjes për vetitë kryesore	
SSH EN 61843:1997	8 faqe, KT 3
Metoda e matjes për nivelin e produkteve të intermodulimit të prodhuar në një pajisje xhiromagnetike	
SSH EN 62024-1:2008	22 faqe, KT 7
Komponentët induktivë me frekuencë të lartë — Karakteristikat elektrike dhe metodatat e matjes — Pjesa 1: Induktori i çipit të rendit të nanohenrit	
SSH EN 62024-2:2009	19 faqe, KT 7
Komponentët induktivë me frekuencë të lartë - Karakteristikat elektrike dhe metodatat e provës - Pjesa 2: Rrymat vlerësuar për bobinat e induksionit për konvertuesit rrymë e vazhduar-rrymë e vazhduar	
SSH EN 62025-1:2007	9 faqe, KT 7
Komponentët induktivë me frekuencë të lartë — Karakteristikat jo -	

elektrike dhe metodat e matjes — Pjesa 1: Induktorët e palëvizshëm të montuar në sipërfaqe për përdorim në elektronikë dhe në pajisjet e ndërlidhjes në largësi

SSH EN 62025-2:2005	27 faqe, KT 7
Komponentët induktivë me frekuencë të lartë — Karakteristikat joelektrike dhe metodat e matjes — Pjesa 2: Metodat e provës për karakteristikat joelektrike	
SSH EN 62044-1:2002	8 faqe, KT 4
Bërthamat e bëra me materiale magnetike të buta - Metodatat e provës - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm	
SSH EN 62044-2:2005	33 faqe, KT 7
Bërthamat e përbëra nga material magnetik i butë — Metodatat e provës — Pjesa 2: Vetitë magnetike në nivelin e ulët të eksitimit	
SSH EN 62044-3:2001	34 faqe, KT 7
Bërthamat e përbëra nga material magnetik i butë —Metodatat e provës — Pjesa 3: Vetitë magnetike në nivel të lartë ngacmimi	
SSH EN 62211:2004	18 faqe, KT 4
Komponentët induktivë - Menaxhimi i besueshmërisë	
SSH EN 62211:2017	20 faqe, KT 7
Komponentët induktivë - Menaxhimi i besueshmërisë	
SSH EN 62317-1:2007	10 faqe, KT 7
Bërthamat ferrite — Përmasat — Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme	
SSH EN 62317-11:2016	20 faqe, KT 7
Bërthama ferrite - Përmasat - Pjesa 11: Bërthamat EC për përdorim në zbatim të furnizimit me energji	
SSH EN 62317-12:2016	20 faqe, KT 7
Bërthamat ferrite - Përmasat - Pjesa 12: Bërthamat unazore	
SSH EN 62317-13:2015	19 faqe, KT 7
Bërthama ferrite - Përmasat - Pjesa 13: Bërthamat PQ për përdorim në zbatim të furnizimit me energji	
SSH EN 62317-14:2008	13 faqe, KT 7
Bërthamat ferrite - Përmasat - Pjesa 14: Bërthamat EFD për përdorim në aplikimet e furnizimit me energji	
SSH EN 62317-2:2010	17 faqe, KT 7
Bërthamat prej ferriti - Përmasat - Pjesa 2: Qarqet magnetike cilindrike për përdorim në telekomunikacionit, furnizimin me energji dhe në zbatim në formë filtri	
SSH EN 62317-4:2005	54 faqe, KT 7
Bërthama ferrite — Përmasat — Pjesa 4: Bërthamat-RM dhe pjesët shoqëruese	
SSH EN 62317-4:2005/AC:2016	5 faqe, KT 7
Bërthama ferrite - Përmasat - Pjesa 4: Bërthamat-RM dhe pjesët shoqëruese	
SSH EN 62317-5:2015	17 faqe, KT 7
Bërthamat ferrite - Përmasat - Pjesa 5: Bërthamat EP dhe pjesët shoqëruese për përdorim në induktor dhe transformator	
SSH EN 62317-6:2016	20 faqe, KT 7
Bërthama ferrite - Përmasat - Pjesa 6: Bërthamat ETD për përdorim në furnizuesit me energji	
SSH EN 62317-7:2005	12 faqe, KT 7
Bërthamat ferrite — Përmasat — Pjesa 7: Bërthamat-EER	
SSH EN 62317-8:2006	17 faqe, KT 7
Bërthamat ferrite — Përmasat — Pjesa 8: Bërthamat - E	

SSH EN 62317-9:2006	19 faqe, KT 7
Bërthamat ferrite — Përmasat — Pjesa 9: Bërthamat rrafshore	
SSH EN 62317-9:2006/A1:2007	3 faqe, KT 7
Bërthamat ferrite — Përmasat — Pjesa 9: Bërthamat rrafshore	
SSH EN 62323:2005	8 faqe, KT 7
Përmasat e gjysmë bërthamave ferrite për çelësa induktivë në afërsi	
SSH EN 62333-1:2006	8 faqe, KT 7
Pllakë e laminuar hollë për shuarjen e zhurmës për aparaturat shifrore dhe pajisjet — Pjesa 1: Përcaktimet dhe vetitë e përgjithshme	
SSH EN 62333-2:2006	24 faqe, KT 7
Pllakë për shuarjen e zhurmës për aparaturat shifrore dhe pajisjet — Pjesa 2: Metodatat e matjes	
SSH EN 62333-2:2006/A1:2015	10 faqe, KT 7
Pllakë për shuarjen e zhurmës për aparaturat shifrore dhe pajisjet - Pjesa 2: Metoda e matjes	
SSH EN 62333-3:2010	14 faqe, KT 7
Pllakë për shuarjen e zhurmave për aparaturat dhe pajisjet shifrore - Pjesa 3: Karakterizimi i përmasave të pllakës për shuarjen e zhurmës	
SSH EN 62358:2012	41 faqe, KT 7
Bërthama ferite - Faktori standard i induktancës për bërthamat e tipit të hapur dhe toleranca e saj	
SSH EN 62674-1:2012	36 faqe, KT 7
Komponentët induktivë të frekuencave të larta - Pjesa 1: Induktorët e fiksuar që montohen në sipërfaqe për përdorim në pajisje elektronike dhe të telekomunikacionit	
SSH EN IEC 61333:2019	15 faqe, KT 7
Markimi i bërthamave ferrite	
SSH EN IEC 62024-1:2018	24 faqe, KT 7
Komponentët induktivë me frekuencë të lartë - Karakteristikat elektrike dhe metodat e matjes - Pjesa 1: Induktori i çipit të rendit të nanohenrit	
SSH EN IEC 62024-2:2020	22 faqe, KT 7
Komponentë induktivë me frekuencë të lartë - Karakteristikat elektrike dhe metodat e matjes - Pjesa 2: Rryma e vlerësuar për bobinat e induksionit për konvertuesit rrymë e vazhduar DC - rrymë e vazhduar DC	
SSH EN IEC 62025-2:2019	29 faqe, KT 7
Komponentët induktivë me frekuencë të lartë - Karakteristikat joelektrike dhe metodat e matjes - Pjesa 2: Metodatat e provës për karakteristikat joelektrike	
SSH EN IEC 63093-11:2018	23 faqe, KT 7
Bërthama ferrite - Udhëzime mbi përmasat dhe limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 11: Bërthamat-EC për përdorim në aplikime të furnizimit me energji	
SSH EN IEC 63093-12:2019	24 faqe, KT 7
Bërthama ferrite - Udhëzime mbi përmasat dhe limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 12: Bërthamat-rrethore	
SSH EN IEC 63093-13:2019	28 faqe, KT 7
Bërthama ferrite - Udhëzime mbi përmasat dhe limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 13: Bërthamat-PQ	
SSH EN IEC 63093-14:2019	25 faqe, KT 7
Bërthama ferrite - Udhëzime mbi përmasat dhe limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 14: Bërthamat-EFD	
SSH EN IEC 63093-2:2020	26 faqe, KT 7
Bërthama ferrite - Rekomandime mbi përmasat dhe limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 2: Qarqet magnetike cilindrike për	

përdorim në telekomunikacion, furnizimin me energji, dhe aplikime të filtrave

SSH EN IEC 63093-4:2019 39 faqe, KT 7

Bërthama ferrite - Udhëzime mbi përmasat dhe limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 4: Bërthamat-RM

SSH EN IEC 63093-5:2018 22 faqe, KT 7

Bërthama ferrite - Udhëzime mbi përmasat dhe limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 5: Bërthamat-EP dhe pjesët shoqëruese për përdorim në induktorë dhe transformatorë

SSH EN IEC 63093-6:2018 29 faqe, KT 7

Bërthama ferrite - Udhëzime mbi përmasat dhe limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 6: Bërthamat-ETD për përdorim në furnizimin me energji

SSH EN IEC 63093-7:2018 23 faqe, KT 7

Bërthama ferrite - Udhëzime mbi përmasat dhe limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 7: Bërthamat-EER

SSH EN IEC 63093-8:2018 31 faqe, KT 7

Bërthama ferrite - Udhëzime mbi përmasat dhe limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 8: Bërthamat-E

SSH IEC 60329:1984 69 faqe, KT 7

Qark magnetik i hapur prej aliazhi hekur-silic në formë shiritash të mbështjellë, me fluks të orientuar, që përdoret për pajisje elektronike dhe të telekomunikacionit

SSH IEC 60392:1972 11 faqe, KT 7

Udhëzim për hartimin e specifikimeve lidhur me ferritet për mikrovalë

SSH IEC 60401-3:2015 30 faqe, KT 7

Terma dhe nomenklatura për bërthamat e përbëra nga ferrite të buta magnetike - Pjesa 3: Udhëzime për formatin e të dhënave që shfaqen në katalogët e prodhuesve për nuklat e transformatorit dhe induktorit

SSH IEC 60424-1:2015 27 faqe, KT 7

Bërthama ferriti - Udhëzime për limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm

SSH IEC 60424-2:2015 27 faqe, KT 7

Bërthama ferriti - Udhëzime për limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 2: Bërthamat-RM

SSH IEC 60424-3:2015 31 faqe, KT 7

Bërthama ferriti - Udhëzime për limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 3: Bërthamat-ETD, bërthamat-EER, bërthamat-EC dhe bërthamat-E

SSH IEC 60424-4:2015 22 faqe, KT 7

Bërthama ferriti - Udhëzime për limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 4: Bërthamat unazore

SSH IEC 60424-8:2015 27 faqe, KT 7

Bërthama ferriti - Udhëzime për limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 8: Bërthamat-PQ

SSH IEC 60635:1978 19 faqe, KT 7

Qark magnetik unazor në formë shiritash të mbështjellë i përbërë prej materiali magnetik të butë

SSH IEC 60635:1978/A1:1997 3 faqe, KT 7

Amendament 1: Qark magnetik unazor në formë shiritash të mbështjellë i përbërë prej materiali magnetik të butë

SSH IEC 60732:1982 23 faqe, KT 7

Metodat e matjes për bërthamat cilindrike, bërthamat tubolare dhe bërthamat tip vide të përbëra për oksidesh magnetike

SSH IEC 60740-2:1993 40 faqe, KT 7

Laminimet për transformatorët dhe induktorët që përdoren në pajisje elektronike dhe të telekomunikacionit - Pjesa 2: Specifikim për përshkueshmëritë minimale të laminimeve të përbëra prej materiali metalik magnetik i butë

SSH IEC 61605:2016 14 faqe, KT 4

Induktorë fiks për përdorim në pajisje elektronike dhe të telekomunikacionit - Kodet e markimit

SSH IEC 61631:2020 18 faqe, KT 7

Metodë prove për fortësinë mekanike të bërthamave të përbëra prej oksidesh magnetike

SSH IEC 62025-1:2007 27 faqe, KT 7

Komponentët induktiv të frekuencës së lartë - Karakteristikat jo elektrike dhe metodat e matjes - Pjesa 1: Induktorët e fiksuar të montuar në sipërfaqe për përdorim në pajisje elektronike dhe të telekomunikacionit

SSH IEC 62317-11:2015 31 faqe, KT 7

Bërthama ferrite - Përmasat - Pjesa 11: Bërthamat EC për përdorim në zbatime të furnizimit me energji

SSH IEC 62317-13:2015 30 faqe, KT 7

Bërthamat ferrite - Përmasat - Pjesa 13: Bërthamat - PQ për përdorim në aplikimet e furnizimit me energji

SSH IEC 62317-6:2015 31 faqe, KT 7

Bërthama ferrite - Përmasat - Pjesa 6: Bërthamat ETD për përdorim në furnizuesit me energji

SSH IEC 62333-2:2006/A1:2015 15 faqe, KT 7

Amendament 1 - Pllakë për shuarjen e zhurmës për aparataturat shifrore dhe pajisjet - Pjesa 2: Metodot e matjes

SSH IEC 62333-2:2006+A1:2015 111 faqe, KT 7

Pllakë për shuarjen e zhurmës për aparataturat shifrore dhe pajisjet - Pjesa 2: Metodot e matjes

SSH IEC 63182-1:2020 15 faqe, KT 7

Bërthamat me pluhur magnetik - Rekomandime për përmasat dhe limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm

29.100.20 Përbërës elektrikë dhe elektromekanikë

SSH EN 60276:1996 36 faqe, KT 3

Përcaktime dhe nomenklatura për furçat e karbonit, mbajtëset e furçave, komutatorëve dhe unazave rrëshqitëse

SSH EN IEC 60276:2019 46 faqe, KT 4

Karbonçinat, mbajtëset, komutatorët dhe unazat rrëshqitëse - Përcaktime dhe nomenklatura

29.100.99 Përbërës të tjerë për pajisje elektrike

SSH EN 60529:1991/AC:1993 1 faqe, KT 3

Shkallet e mbrojtjes të ofruara nga mbylljet (kodi IP)

29.120 Pajisje ndihmëse elektrike

SSH EN 175500:1997 54 faqe, KT 3

Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikimi sektorial: aksesorët e daljes së kabllit për fishat lidhës duke përfshirë miratimin e pranimit dhe miratimin e aftësisë

SSH EN 61221:2004 12 faqe, KT 6

Produktet e naftës dhe lubrifikantët — Kontrolli i lëngjeve me bazë

esteret triaril fosfati të turbinave (kategoria ISO-L-TCD) — Specifikimet

SSH EN 62080:2009/A2:2009 15 faqe, KT 6

Aparate sinjalizimi zanor për përdorime shtëpiake dhe përdorime të ngjashme me to

SSH EN 62423:2012 20 faqe, KT 6

Ndërprerësit e qarkut të tipit B dhe F që operojnë me rrymë mbetëse, me ose pa mbrojtje të integruar nga mbi rryma, për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me të

SSH EN 62606:2013 339 faqe, KT 6

Kërkesa të përgjithshme për pajisjet për zbulimin e defektit të harkut

SSH IEC 60050-442:1998/A1:2015 10 faqe, KT 3

Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 442: Aksesorë elektrik

29.120.01 Pajisje ndihmëse elektrike në përgjithësi

SSH EN 60335-2-95:2015 62 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-95: Kërkesa të veçanta për transmesionet për lëvizjen vertikale të dyerve të garazhit për përdorim shtëpiak

SSH EN 60335-2-95:2015/A1:2015 9 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-95: Kërkesa të veçanta për transmesionet e dyerve të garazhit që lëvizin vertikalisht për përdorim në ambiente banimi

SSH EN 60335-2-95:2015/A2:2019 6 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-95: Kërkesa të veçanta për transmesionet e dyerve të garazhit që lëvizin vertikalisht për përdorim në ambiente banimi

SSH EN 60335-2-97:2006 23 faqe, KT 6

Pajisjeve elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për grilat me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to

SSH EN 60335-2-97:2006/A11:2008 3 faqe, KT 6

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmesionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to

SSH EN 60335-2-97:2006/A12:2015 16 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmesionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to

SSH EN 60335-2-97:2006/A2:2010 6 faqe, KT 6

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmesionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to

SSH EN 60730-2-14:1997/A1:2001 2 faqe, KT 7

Specifikime për kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2 - 14: Kërkesat e veçanta për aktualizuesit elektrik

SSH EN 60730-2-14:1997/A2:2008 2 faqe, KT 7

Specifikime për kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2 - 14: Kërkesat e veçanta për aktualizuesit elektrik

SSH EN 62606:2013/A1:2017 27 faqe, KT 6

Kërkesa të përgjithshme për pajisjet për zbulimin e defektit të harkut

SSH EN 63044-1:2017 15 faqe, KT 9

Sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesës (HBES) dhe Sistemet e

kontrollit dhe automatizimit të ndërtesës (BACS) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN IEC 63044-3:2018 24 faqe, KT 9

Sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesës (HBES) dhe Sistemet e kontrollit dhe automatizimit të ndërtesës (BACS) - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë elektrike

SSH EN IEC 63044-5-1:2019 25 faqe, KT 9

Sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesës (HBES) dhe Sistemet e kontrollit dhe automatizimit të ndërtesës (BACS) - Pjesa 5-1: Kërkesat e EMC-së, kushtet dhe struktura e provës

SSH EN IEC 63044-5-2:2019 19 faqe, KT 9

Sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesës (HBES) dhe Sistemet e kontrollit dhe automatizimit të ndërtesës (BACS) - Pjesa 5-2: Kërkesat e EMC-së për HBES/BACS të përdorura në mjedise banimi, tregtare dhe të industrisë së lehtë

SSH EN IEC 63044-5-3:2019 14 faqe, KT 9

Sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesës (HBES) dhe Sistemet e kontrollit dhe automatizimit të ndërtesës (BACS) - Pjesa 5-3: Kërkesat e EMC-së për HBES/BACS të përdorura në mjedise industriale

SSH IEC 60050-442:1998 164 faqe, KT 3

Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 442: Aksesorë elektrik

SSH IEC 60050-442:1998/A2:2015 2 faqe, KT 3

Amendamenti 2 - Fjalori Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 442: Aksesorë elektrike

SSH IEC 60335-2-95:2019 28 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-95: Kërkesa të veçanta për transmesionet për lëvizjen vertikale të dyerve të garazhit për përdorim shtëpiak

SSH IEC 60335-2-97:2016 23 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmesionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to

SSH IEC 60335-2-97:2016+A1:2019 24 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmesionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to

SSH IEC 63044-5-1:2017 22 faqe, KT 9

Sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesës (HBES) dhe Sistemet e kontrollit dhe automatizimit të ndërtesës (BACS) - Pjesa 5-1: Kërkesat e EMC-së, kushtet dhe struktura e provës

SSH IEC 63044-5-2:2017 15 faqe, KT 9

Sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesës (HBES) dhe Sistemet e kontrollit dhe automatizimit të ndërtesës (BACS) - Pjesa 5-2: Kërkesat e EMC-së për HBES/BACS të përdorura në mjedise banimi, tregtare dhe të industrisë së lehtë

SSH IEC 63044-5-3:2017 10 faqe, KT 9

Sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesës (HBES) dhe Sistemet e kontrollit dhe automatizimit të ndërtesës (BACS) - Pjesa 5-3: Kërkesat e EMC-së për HBES/BACS të përdorura në mjedise industriale

29.120.10 Tuba izolimi për qëllime elektrike

DS CLC/TR 50659:2017 29 faqe, KT 3

Karakteristika elektromagnetike të Sistemeve linearë të menaxhimit të kablllove

SSH EN 50085-1:2005 47 faqe, KT 6

Sistemet kablllore të linjës lidhëse dhe kanalizimeve për instalimet elektrike — Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 50085-1:2005/A1:2013	11 faqe, KT 6	SSH EN 60670-22:2006	19 faqe, KT 6
Sistemet kabllore të linjës lidhëse dhe kanalizimeve për instalimet elektrike — Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Kutitë dhe mbështjellëset për pajisjet ndihmëse elektrike dhe për instalimet elektrike të fiksuar shtëpiake dhe të ngjashme me to — Pjesa 22: Kërkesa të veçanta për lidhjen e kutive me mbështjellëset	
SSH EN 50085-2-1:2006	24 faqe, KT 6	SSH EN 60670-23:2008	14 faqe, KT 3
Sistemet kabllore të linjës lidhëse dhe kanalizimeve për instalimet elektrike — Pjesa 2-1: Sistemet kabllore të linjës lidhëse dhe kanalizimeve të parashikuar për montimin në murr dhe tavan		Kutitë dhe mbylljet për aksesore elektrik që përdoren për instalimet shtëpiake dhe për instalim të palëvizshme elektrike të ngjashme me to - Pjesa 23: Kërkesa të veçanta për kutitë dhe mbylljet që vendosen në dysheme	
SSH EN 50085-2-1:2006/A1:2011	4 faqe, KT 9	SSH EN 60670-24:2013	74 faqe, KT 6
Sistemet kabllore të linjës lidhëse dhe kanalizimeve për instalimet elektrike — Pjesa 2-1: Sistemet kabllore të linjës lidhëse dhe kanalizimeve të parashikuar për montimin në murr dhe tavan		Kutitë dhe mbylljet për aksesore elektrik që përdoren për instalimet shtëpiake dhe për instalime të palëvizshme elektrike të ngjashme me to - Pjesa 24: Kërkesa të veçanta për kutitë për vendosjen e pajisjeve mbrojtëse dhe pajisjeve të tjera elektrike shpërndarëse të fuqisë	
SSH EN 50085-2-2:2008	33 faqe, KT 3	SSH EN 61235:1995	36 faqe, KT 114
Sistemet e kanalave për kablo dhe sistemet me tuba për kablo për instalime elektrike - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta për sistemet e kanalave për kablo dhe sistemet me tuba për kablo të paracaktuara për montim nën dysheme, në nivel të dyshemesë ose mbi dysheme		Punime nën tension - Tubat bosh izolues për punime elektrike	
SSH EN 50085-2-3:2010	17 faqe, KT 3	SSH EN 61386-1:2008	42 faqe, KT 3
Sistemi i kanalave për kablo dhe sistemet me tuba për kablo për instalime elektrike - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta për sistemet e kanalave me çarje gjatësor për kablo të paracaktuara për instalime në kabinete		Sistemet e tubave përcjellës për menaxhimin e kabllit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 50085-2-4:2009	33 faqe, KT 3	SSH EN 61386-21:2004	18 faqe, KT 4
Sistemi i kanalave për kablo dhe sistemet me tuba për kablo për instalime elektrike - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta pikat e shërbimit dhe për vendet e shërbimit		Sistemet e tubave përcjellës për menaxhimin e kabllit - Pjesa 21: Kërkesa të veçanta - Sistemet e përcjellësave të shtangët	
SSH EN 50369:2005	25 faqe, KT 3	SSH EN 61386-21:2004/A11:2010	7 faqe, KT 3
Sistemet veshëse me lëngje të pa depërtueshme për menaxhim kabllorsh		Sistemet e tubave për menaxhimin e kabllit - Pjesa 21: Kërkesa të veçanta - Sistemet e tubave të shtangët	
SSH EN 50520:2009	19 faqe, KT 3	SSH EN 61386-21:2004/AC:2004	3 faqe, KT 3
Pllaka mbuluese dhe shirita mbulues për paralajmërimin e vendndodhjes dhe mbrojtjes të kabllove të mbuluar ose të tubave të mbuluar në instalimet nëntokësore		Sistemet e kanalave për menaxhimin e kabllove Pjesa 21: Kërkesa të veçanta - Sistemet e kanalave të ngurta	
SSH EN 50642:2018	15 faqe, KT 3	SSH EN 61386-22:2004	16 faqe, KT 4
Sistemet e menaxhimit të kabllove - Metodën e provës për përmbytjet e halogjenëve		Sistemet e tubave përcjellës për menaxhimin e kabllit - Pjesa 22: Kërkesa të veçanta - Sistemet e përcjellësave të epshëm	
SSH EN 60423:2007	15 faqe, KT 3	SSH EN 61386-22:2004/A11:2010	6 faqe, KT 3
Sistemet e tubave për menaxhimin e kabllit - Diametrat e jashtëm për tubat për instalimet elektrike dhe filetimet për tubat dhe aksesoret		Sistemet e tubave për menaxhimin e kabllit - Pjesa 22: Kërkesa të veçanta - Sistemet e tubave të përkulshëm	
SSH EN 60670-1:2005	67 faqe, KT 3	SSH EN 61386-22:2004/AC:2004	2 faqe, KT 3
Vendet dhe veshjet për aksesoret elektrike për instalimet e palëvizshme elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Sistemet e kanalave për menaxhimin e kabllove Pjesa 22: Kërkesa të veçanta - Sistemet e kanalave të lakueshme	
SSH EN 60670-1:2005/A1:2013	59 faqe, KT 6	SSH EN 61386-23:2004	15 faqe, KT 4
Boks-et dhe pjesët e mbyllura të pjesëve të pajisjeve elektrike shtëpiake dhe të instalimeve elektrike të palëvizshme të ngjashme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Sistemet e tubave përcjellës për menaxhimin e kabllit - Pjesa 23: Kërkesa të veçanta - Sistemet e përcjellësave fleksibël	
SSH EN 60670-1:2005/AC:2007	2 faqe, KT 6	SSH EN 61386-23:2004/A11:2010	6 faqe, KT 3
Boks-et dhe pjesët e mbyllura të pjesëve të pajisjeve elektrike shtëpiake dhe të instalimeve elektrike të palëvizshme të ngjashme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Sistemet e tubave për menaxhimin e kabllit - Pjesa 23: Kërkesa të veçanta - Sistemet e tubave fleksibël	
SSH EN 60670-1:2005/AC:2010	2 faqe, KT 6	SSH EN 61386-23:2004/AC:2004	2 faqe, KT 3
Boks-et dhe pjesët e mbyllura të pjesëve të pajisjeve elektrike shtëpiake dhe të instalimeve elektrike të palëvizshme, të ngjashme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Sistemet e kanalave për menaxhimin e kabllove Pjesa 23: Kërkesa të veçanta - Sistemet e kanalave fleksibël	
SSH EN 60670-1:2005/IS1:2009	1 faqe, KT 3	SSH EN 61386-24:2010	21 faqe, KT 3
Kutitë dhe mbylljet për aksesore elektrik që përdoren për instalimet shtëpiake dhe për instalim të palëvizshme elektrike të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Sistemet e tubave për menaxhimin e kabllit - Pjesa 24: Kërkesa të veçanta - Sistemet e tubave që vendosen nën tokë	
		SSH EN 61386-25:2011	36 faqe, KT 9
		Sisteme drejtimi për menaxhimin e kabllove - Pjesa 25: Kërkesa specifike - Pajisje të fiksimit të drejtimit	
		SSH EN 61534-1:2011	72 faqe, KT 3
		Sistemet e shinave përcjellëse - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
		SSH EN 61534-1:2011/A1:2014	8 faqe, KT 3

Sistemet e shinave përcjellëse - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 61537:2007 87 faqe, KT 3

Manaxhimi i kabllove — Sistemet e kanalit të kabllit dhe sistemet shkallëve të kabllit

SSH EN 61914:2009 33 faqe, KT 3

Morseta për kablo për instalime elektrike

SSH EN 61914:2009/AC:2009 1 faqe, KT 3

Fasheta kabulli për instalime elektrike

SSH EN 62275:2015 72 faqe, KT 3

Sistemi i menaxhimit të kabllove - Fasheta për kablo për instalime elektrike

SSH EN 62431:2008 58 faqe, KT 4

Pasqyrimi i absorbuesve të valëve elektromagnetike në frekuencën e valëve me gjatësi milimetrike - Metodatat e matjes

SSH EN 62444:2013 6 faqe, KT 3

Nyje bashkuese kabllosh për instalime elektrike

SSH EN 62549:2011 85 faqe, KT 9

Sisteme të artikuluara dhe sisteme të përkulshme për udhëzimin e kabllove

SSH EN IEC 62275:2019 89 faqe, KT 3

Sistemet e menaxhimit të kabllove - Lidhjet e kabllove për instalimet elektrike

SSH IEC 60670-23:2006 19 faqe, KT 6

Kutitë dhe mbështjellëset për pajisjet ndihmëse elektrike të instalimeve elektrike të fiksuar përdorimet shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 23: Kërkesa të veçanta për kutitë dhe mbështjellëset e dyshemesë

29.120.20 Pajisje bashkuese

SSH EN 50250:2002 31 faqe, KT 4

Adaptorët e kthimit për përdorim industrial

SSH EN 50250:2002/A1:2015 3 faqe, KT 3

Adaptorët e shndërrimit për përdorim industrial

SSH EN 50250:2002/AC:2007 4 faqe, KT 3

Adaptorët e shndërrimit për përdorim industrial

SSH EN 50393:2006 34 faqe, KT 8

Metodat e provës dhe kërkesat për aksesorët për përdorim në kabllot shpërndarës të rendit të tensionit 0.6/1.0 (1.2) kV

SSH EN 50393:2015 39 faqe, KT 3

Metodat e provës dhe kërkesat për aksesorët për përdorim në kabllot shpërndarës të rendit të tensionit 0.6/1.0 (1.2) kV

SSH EN 60320-2-4:2006 29 faqe, KT 3

Çiftzuesit e pajisjes elektrike për përdorime shtëpiake dhe të përgjithshme — Pjesa 2 - 4: Çiftzuesit e varur në peshën e pajisjeve elektrike për ingranim

SSH EN 60320-2-4:2006/A1:2009 14 faqe, KT 3

Çiftzuesit e pajisjes elektrike për përdorime shtëpiake dhe qëllime të përgjithshme të ngjashme me të - Pjesa 2 - 4: Çiftzuesit të varura në rëndësinë e pajisjes për çiftim

SSH EN 60352-1:1997 34 faqe, KT 4

Përcjellësit pa ngjitje - Pjesa 1: Lidhjet e mbështjella - Kërkesa të përgjithshme. metodatat e provës dhe udhëzues praktik

SSH EN 60352-3:1994 34 faqe, KT 3

Përcjellësit pa ngjitje - Pjesa 3: Lidhjet e zhvendosshme izoluese aksesibël pa ngjitje - Kërkesa të përgjithshme. metodatat e provës dhe udhëzues praktik

SSH EN 60352-4:1994 39 faqe, KT 4

Përcjellësit pa ngjitje - Pjesa 4: Lidhjet e zhvendosshme izoluese jo - aksesibël pa ngjitje - Kërkesa të përgjithshme. metodatat e provës dhe udhëzues praktik

SSH EN 60352-4:1994/A1:2000 21 faqe, KT 7

Përcjellës pa ngjitje - Pjesa 4: Lidhjet e zhvendosshme izoluese jo - aksesibël pa ngjitje - Kërkesa të përgjithshme, metodatat e provës dhe udhëzues praktik

SSH EN 60352-6:1997 30 faqe, KT 3

Përcjellësit pa ngjitje - Pjesa 6: Lidhësit me çarje të veshjes izoluese - Kërkesa të përgjithshme. metodatat e provës dhe udhëzues praktik

SSH EN 60570:2003 27 faqe, KT 4

Sistemet e furnizimit elektrik për agregatat ndriçuese

SSH EN 60570:2003/A1:2018 23 faqe, KT 3

Sistemet e furnizimit elektrik për agregatat ndriçuese

SSH EN 60998-1:2004 28 faqe, KT 4

Pajisjet lidhëse për qarqet e tensionit të ulët për qëllime shtëpiake dhe të ngjashme me të - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60998-2-1:2004 30 faqe, KT 4

Pajisjet lidhëse për qarqet e tensionit të ulët për qëllime shtëpiake dhe të ngjashme me të - Pjesa 2 - 1: Kërkesa të veçanta për pajisjet lidhëse si entitete më vete me njësi mbërthyesë të tipit vidhë

SSH EN 60998-2-2:2004 24 faqe, KT 4

Pajisjet lidhëse për qarqet e tensionit të ulët për qëllime shtëpiake dhe të ngjashme me të - Pjesa 2 - 2: Kërkesa të veçanta për pajisjet lidhëse si entitete më vete me njësi mbërthyesë të tipit pa vidhë

SSH EN 60998-2-3:2004 24 faqe, KT 4

Pajisjet lidhëse për qarqet e tensionit të ulët për qëllime shtëpiake dhe të ngjashme me të - Pjesa 2 - 3: Kërkesa të veçanta për pajisjet lidhëse si entitete më vete me njësi mbërthyesë shpuesë të izoluar

SSH EN 60998-2-4:2005 27 faqe, KT 3

Pajisjet lidhëse për qarqet e tensionit të ulët për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to — Pjesa 2 - 4: Kërkesa të veçanta për pajisjet lidhëse të përdredhura

SSH EN 60999-1:2000 30 faqe, KT 4

Pajisjet lidhëse - Përcjellësit elektrikë prej bakri - Kërkesat e sigurisë për njësitë e mbërthimit të tipit me vidhë dhe tipit pa vidhë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe kërkesa të veçanta për njësitë e mbërthimit për përcjellësit nga 0.2 mm<(hoch)>

SSH EN 60999-2:2003 20 faqe, KT 4

Pajisjet lidhëse - Përcjellësit elektrikë prej bakri - Kërkesat e sigurisë për njësitë e mbërthimit të tipit me vidhë dhe tipit pa vidhë - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta për njësitë e mbërthimit për përcjellësit mbi 35 mm² deri 300 mm² (përfshirë)

SSH EN 61169-8:2007 37 faqe, KT 4

Bashkuesit e radiofrekuencës - Pjesa 8: Specifikim i seksionuar - Bashkuesit koaksialë RF me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 6,5 mm (0,256 in) me çeles tip bajonetë - Impedanca karakteristike 50 ohm (Tipi BNC)

SSH EN 61210:2010 39 faqe, KT 3

Pajisjet lidhëse - Pikat fundore të sheshta të lidhjes së shpejtë për përcjellësit elektrik prej bakri - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 61534-21:2014 23 faqe, KT 3

Sistemet e shinave përcjellëse - Pjesa 21: Kërkesa të veçanta për sistemet e shinave përcjellëse të menuara për montim në mur dhe në

tavan	
SSH EN 61534-22:2009	27 faqe, KT 3
Sistemet e shpërndarjes së fuqisë - Pjesa 22: Kërkesa të veçanta për sistemet e shpërndarjes së fuqisë të menduara për montime në dysheme ose në tavan	
SSH EN 61534-22:2014	44 faqe, KT 3
Sistemet e shinave përcjellëse - Pjesa 22: Kërkesa të veçanta për sistemet e shinave përcjellëse të menduara për montim në dysheme ose nën dysheme	
SSH EN 61914:2016	32 faqe, KT 3
Mbjajtëse kabllorësh për instalime elektrike	
SSH EN 61995-1:2008	68 faqe, KT 4
Pajisje për bashkimin e agregateve ndriçues për ekonomi shtëpiake dhe qëllime të ngjashme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 61995-1:2008/A1:2017	faqe, KT 4
Pajisje për bashkimin e agregateve ndriçues për ekonomi shtëpiake dhe qëllime të ngjashme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 61995-2:2009	14 faqe, KT 3
Pajisjet për lidhjen e agregateve ndriçuese për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me të - Pjesa 2: Diagramat standard për pajisjet për lidhjen e agregateve ndriçuese	
SSH EN 61995-2:2009/A1:2017	faqe, KT 4
Pajisje për lidhjen e agregateve ndriçuese për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me të - Pjesa 2: Diagramet standard për pajisjet për lidhjen e agregateve ndriçuese	
SSH EN IEC 60570:2003/A2:2020	5 faqe, KT 3
Amendament 2 - Sistemet e furnizimit elektrik për ndriçuesit	
SSH IEC 60570:2003/A2:2019	12 faqe, KT 3
Amendament 2 - Sistemet e furnizimit elektrik për agregatet ndriçuese	

29.120.30 Priza, portollamba

DS IEC/TR 60083:2015	423 faqe, KT 6
Priza dhe spina për përdorim të përgjithshëm shtëpiak dhe të ngjashëm, të standardizuara në vendet anëtare të IEC	
SSH EN 15869-2:2019	12 faqe, KT 320
Anije për lundrim të brendshëm - Lidhje elektrike, rrymë tre fazore 400V, 50Hz, deri 125 A - Pjesa 2: Njësi në breg, kërkesa shtesë	
SSH EN 16840:2017	23 faqe, KT 320
Anije për lundrim të brendshëm - Lidhja elektrike e bregut, rryma trefazore 400 V, 50 Hz, të paktën 250 A	
SSH EN 50075:1990	24 faqe, KT 4
Specifikim për prizat e rrymës 2.5 A 250 V të sheshta me dy pole të palidhura me kabëll. për lidhjen në paralel të klasës II për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to	
SSH EN 50467:2011	44 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Vagonët - Bashkuesit elektrik, kërkesat dhe metodat e provës	
SSH EN 60309-1:1999	80 faqe, KT 4
Spinat, prizat, prizat me fisha dhe çiftzuesit për qëllime industriale - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60309-1:1999/A1:2007	12 faqe, KT 7
Spinat, prizat, prizat me fisha dhe çiftzuesit për qëllime industriale — Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014	1 faqe, KT 3

Spinat, folet e prizave dhe çiftzuesit për qëllime industriale - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60309-1:1999/A2:2012	41 faqe, KT 3
Spinat, folet e prizave dhe çiftzuesit për qëllime industriale - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60309-2:1999	73 faqe, KT 4
Spinat, prizat, prizat me fisha dhe çiftzuesit për qëllime industriale - Pjesa 2: Kërkesa për ndërshkëmbyeshmërinë dimensionale për aksesorët me spinë (kunj) dhe me tub kontakti	
SSH EN 60309-2:1999/A1:2007	5 faqe, KT 7
Spinat, prizat, prizat me fisha dhe çiftzuesit për qëllime industriale — Pjesa 2: Kërkesa për ndërshkëmbyeshmërinë dimensionale për aksesorët me spinë (kunj) dhe me tub kontakti	
SSH EN 60309-2:1999/A2:2012	9 faqe, KT 3
Spinat, prizat, prizat me fisha dhe çiftzuesit për qëllime industriale - Pjesa 2: Kërkesa për ndërshkëmbyeshmërinë përmasore për aksesorët me spinë (kunj) dhe me tub kontakti	
SSH EN 60309-4:2007	28 faqe, KT 3
Spinat, prizat me fisha dhe çiftzuesit për qëllime industriale - Pjesa 4: Prizat me fisha dhe bashkuesit me çelës me ose pa bllokim	
SSH EN 60309-4:2007/A1:2012	5 faqe, KT 3
Spinat, prizat me fisha dhe çiftzuesit për qëllime industriale - Pjesa 4: Prizat me fisha dhe bashkuesit me çelës me ose pa bllokim	
SSH EN 60320-1:2001	124 faqe, KT 17
Çiftzuesit e pajisjes elektrike për përdorime shtëpiake dhe të përgjithshme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60320-1:2001/A1:2007	3 faqe, KT 6
Çiftzuesit e pajisjes elektrike për përdorime shtëpiake dhe të përgjithshme — Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60320-1:2015	67 faqe, KT 3
Çiftzuesit e pajisjes elektrike për përdorime shtëpiake dhe të përgjithshme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60320-1:2015/AC:2016	66 faqe, KT 3
Çiftzuesit e pajisjes elektrike për përdorime shtëpiake dhe të përgjithshme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60320-1:2015/AC:2019	6 faqe, KT 3
Çiftzuesit e pajisjes elektrike për përdorime shtëpiake dhe të përgjithshme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60320-2-1:2000	13 faqe, KT 4
Çiftzuesit e pajisjes elektrike për përdorime shtëpiake dhe të përgjithshme - Specifikim i kërkesave për llojet e veçanta të çiftzuesit - Pjesa 2 - 1: Çiftzuesit për makinat qepëse	
SSH EN 60320-2-2:1998	42 faqe, KT 4
Çiftzuesit e pajisjes elektrike për përdorime shtëpiake dhe të përgjithshme - Specifikim i kërkesave për llojet e veçanta të çiftzuesit - Pjesa 2 - 2: Çiftzuesit ndërlidhës për pajisjet shtëpiake dhe të ngjashme me to	
SSH EN 60320-2-3:1998	31 faqe, KT 4
Çiftzuesit e pajisjes elektrike për përdorime shtëpiake dhe të përgjithshme - Specifikim i kërkesave për llojet e veçanta të çiftzuesit - Pjesa 2 - 3: Çiftzuesit e pajisjes elektrike me një shkallë mbrotjeje më të lartë se IPX0	
SSH EN 60320-2-3:1998/A1:2005	2 faqe, KT 4
Çiftzuesit e pajisjes elektrike për përdorime shtëpiake dhe të përgjithshme - Specifikim i kërkesave për llojet e veçanta të çiftzuesit - Pjesa 2 - 3: Çiftzuesit e pajisjes elektrike me një shkallë mbrotjeje më të lartë se IPX0	

SSH EN 60320-3:2014 166 faqe, KT 6
Bashkuesit e pajisjeve për qëllime të përgjithshme shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 3: Fletët standarde dhe kalibrat

SSH EN 60526:2004 20 faqe, KT 6
Lidhjet e prizës dhe spinës në kabllo të tensionit të lartë për pajisjet e rrezes X për përdorim mjekësor

SSH EN 60799:1998 14 faqe, KT 3
Pajisjet ndihmëse elektrike - Kordonët dhe kordonët ndërlidhës

SSH EN 62196-1:2012 83 faqe, KT 3
Spinat, prizat, kabllo dhe prizat për karikimin e automjeteve - Karikimi konduktiv i automjeteve elektrike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 62196-1:2012/A12:2014 3 faqe, KT 6
Spinat, prizat, konektorët dhe hyrjet e automjeteve - Karikimi konduktiv i automjeteve elektrike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 62196-1:2014 182 faqe, KT 6
Spinat, prizat, konektorët dhe hyrjet e automjeteve - Karikimi konduktiv i automjeteve elektrike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 62196-2:2012 43 faqe, KT 3
Spinat, prizat, kabllo dhe prizat për karikimin e automjeteve - Karikimi konduktiv i automjeteve elektrike - Pjesa 2: Kërkesat përmasore të pajtueshmërisë dhe ndërkëmbyeshmërisë për spinotin dhe aksesorët e tubit të kontaktit

SSH EN 62196-2:2012/A11:2013 4 faqe, KT 6
Spinat, prizat, kabllo dhe prizat për karikimin e automjeteve - Karikimi konduktiv i automjeteve elektrike - Pjesa 2: Kërkesat përmasore të pajtueshmërisë dhe ndërkëmbyeshmërisë për spinotin dhe aksesorët e tubit të kontaktit

SSH EN 62196-2:2012/A12:2014 7 faqe, KT 6
Spinat, prizat, konektorët dhe hyrjet e automjeteve - Karikimi konduktiv i automjeteve elektrike - Pjesa 2: Kërkesat përmasore të pajtueshmërisë dhe ndërkëmbyeshmërisë për kunjin me rrymë alternative dhe aksesorët e tubit të kontaktit

SSH EN 62196-2:2017 89 faqe, KT 4
Spinat, prizat, konektorët dhe hyrjet e automjeteve - Karikimi konduktiv i automjeteve elektrike - Pjesa 2: Kërkesat përmasore të pajtueshmërisë dhe ndërkëmbyeshmërisë për kunjin me rrymë alternative (a.c.) dhe aksesorët e tubit të kontaktit

SSH EN 62196-3:2014 76 faqe, KT 6
Spinat, prizat, konektorët dhe hyrjet për automjetet - Karikimi konduktiv i automjeteve elektrike - Pjesa 3: Kërkesat përmasore të pajtueshmërisë dhe ndërkëmbyeshmërisë për kunjin me rrymë të vazhduar dhe rrymë alternative/rrymë e vazhduar dhe bashkuesit e tubit të kontaktit të automjetit

SSH EN IEC 60309-5:2019 56 faqe, KT 3
Priza, spina dhe bashkues për qëllime industriale - Pjesa 5: Kërkesa dimensionale dhe përputhshmërie për prizat, foletë e prizave, lidhësit e anijeve dhe hyrjet e anijeve për sistemet bregdetare të tensionit të ulët (LVSC)

SSH EN IEC 62613-1:2018 58 faqe, KT 4
Spinat, foletë e prizave dhe bashkuesit e anijes për sistemet e tensionit të lartë të lidhjes me bregun - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN IEC 62613-2:2018 53 faqe, KT 4
Spina, fole të prizave dhe bashkues anijesh për sistemet e tensionit të lartë të lidhjes me bregun (Sistemi HVSC) - Pjesa 2: Përputhshmëria e përmasore dhe kërkesat e ndërkëmbyeshmërisë për aksesorët që përdoren në tipe të ndryshme anijesh

SSH IEC 60309-4:2009 43 faqe, KT 4
Spinat, vrima xhuntash dhe çiftëzuesit për qëllime industriale - Pjesa 4:

Vrima xhuntash dhe bashkues me ose pa ndërblokim

SSH IEC 60884-1:2013 162 faqe, KT 6
Spinat dhe prizat për qëllime shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH IEC 60884-2-1:2006 19 faqe, KT 6
Spinat dhe prizat për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta për spinat me siguresë

SSH IEC 60884-2-2:2006 23 faqe, KT 6
Spinat dhe prizat për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta për prizat e pajisjeve

SSH IEC 60884-2-4:2007 51 faqe, KT 6
Spinat dhe prizat për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për spinat dhe prizat për SELV

SSH IEC 60884-2-5:1995 39 faqe, KT 6
Spinat dhe prizat për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta për adaptorët

SSH IEC 60884-2-6:1997 29 faqe, KT 6
Spinat dhe prizat për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta për spinat dhe prizat me çelës me bllokim për instalimet elektrike të fiksuara

SSH IEC 60884-2-7:2011 27 faqe, KT 6
Spinat dhe prizat për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për kompletet e zgjatimeve kabllore

SSH IEC 60884-2-7:2011/A1:2013 12 faqe, KT 6
Amendamenti 1 - Spinat dhe prizat për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për kabllo

SSH IEC 60884-2-7:2011/A1:2013/COR1:2014 1 faqe, KT 6
Korrigjim 1 - Amendament 1 - Spinat dhe prizat për qëllime shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për zgjatuesit e kabllave

SSH IEC 60884-2-7:2013 32 faqe, KT 6
Spinat dhe prizat për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për kompletet e zgjatimeve kabllore

SSH IEC 62613-1:2011 54 faqe, KT 4
Spinat, foletë e prizave dhe bashkuesit e anijes për sistemet e tensionit të lartë të lidhjes me bregun - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH IEC 62613-2:2016 98 faqe, KT 4
Spina, fole të prizave dhe bashkues anijesh për sistemet e tensionit të lartë të lidhjes me bregun (Sistemi HVSC) - Pjesa 2: Përputhshmëria e përmasore dhe kërkesat e ndërkëmbyeshmërisë për aksesorët që përdoren në tipe të ndryshme anijesh

29.120.40 Çelësa elektrikë

SSH EN 50152-1:2012 24 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Instalime të fiksuara - Kërkesa të veçanta për pajisje shpërndarëse të rrymës alternative - Pjesa 1: Ndërprerësa qarku njëfazore me tension nominal mbi 1kV

SSH EN 50152-1:2012/A1:2013 4 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Instalime të fiksuara - Kërkesa të veçanta për pajisje shpërndarëse të rrymës alternative - Pjesa 1: Ndërprerësa qarku njëfazorë me tension nominal mbi 1kV

SSH EN 50152-2:2012 15 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Instalime të fiksuara - Kërkesa të veçanta për pajisje shpërndarëse të rrymës alternative - Pjesa 2: Stakues njëfazore, çelësat dhe çelësat e tokëzimit me tension nominal mbi 1kV

SSH EN 50428:2005	39 faqe, KT 6	SSH EN 60669-2-5:2016	56 faqe, KT 6
Çelësat për instalimet shtëpiake dhe instalimet elektrike të thjeshta — Standard paralel — Çelësat dhe aksesorët e tyre për përdorim në sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtimit (HBES)		Çelësa për instalimet elektrike fikse shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta - Çelësa dhe aksesorë të lidhur me to për përdorim në shtëpi dhe sistemet elektronike të ndërtesave (SHSEN)	
SSH EN 50428:2005/A1:2007	7 faqe, KT 6	SSH EN 60669-2-6:2012	30 faqe, KT 6
Çelësat për instalimet elektrike të fiksuara shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to — Standard shtesë — Çelësat dhe aksesorët e ngjashme me to për përdorim në sistemet elektronike të shtëpive dhe ndërtesave (SESHN)		Çelësat për pajisjet elektrike shtëpiake dhe instalimet elektrike të fiksuara të ngjashme me to - Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta - Çelësat mbrojtës kundër zjarrit për ndriçuesit dhe sinjalet e brendshëm dhe të jashtëm	
SSH EN 50428:2005/A2:2009	5 faqe, KT 6	SSH EN 60934:2001	116 faqe, KT 4
Çelësat për instalimet elektrike fikse shtëpiake dhe të ngjashme me to - Standard shtesë - Çelësat dhe pajisjet ndihmëse të lidhura me to për përdorim në sistemet elektronike të ndërtesave dhe shtëpive (HBES)		Ndërprerësit e qarkut për pajisjet (CBE)	
SSH EN 60669-1:1999	106 faqe, KT 4	SSH EN 60934:2001/A1:2007	2 faqe, KT 3
Çelësat për instalimet e palëvizshme elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Ndërprerësit e qarkut për pajisjet (CBE)	
SSH EN 60669-1:1999/A1:2002	3 faqe, KT 3	SSH EN 60934:2001/A2:2013	19 faqe, KT 3
Çelësat për instalimet e palëvizshme elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Ndërprerësit e qarkut për pajisjet (CBE)	
SSH EN 60669-1:1999/A2:2008	5 faqe, KT 6	SSH EN 60947-3:2009	63 faqe, KT 4
Çelësat për instalimet e palëvizshme elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 3: Çelësat, ndarësit, çelësat ndarës dhe njësitë kombinuara me siguresa	
SSH EN 60669-1:1999/IS1:2009	1 faqe, KT 3	SSH EN 60947-3:2009/A1:2012	5 faqe, KT 4
Çelësat për instalimet shtëpiake dhe për instalim të palëvizshme elektrike të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 3: Çelësat, thikat, çelësat thikë dhe njësitë e kombinuara me siguresa	
SSH EN 60669-1:2018	462 faqe, KT 6	SSH EN 60947-3:2009/A2:2015	50 faqe, KT 3
Çelësat për instalimet e palëvizshme elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Amendament 2 - Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 3: Çelësa, ndarës, çelësa ndarës dhe njësi të kombinuara me siguresa	
SSH EN 60669-1:2018/AC:2018	3 faqe, KT 6	SSH EN 60947-5-1:2004	92 faqe, KT 4
Çelësa për instalime të palëvizshme elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Pajisja shpërndarëse e tensionit të ulët dhe mekanizmi i drejtimit - Pjesa 5 - 1: Pajisjet kontrollit të qarkut dhe elementët ndërprerës - Pajisjet elektromekanike të kontrollit të qarkut	
SSH EN 60669-2-1:2004	49 faqe, KT 3	SSH EN 60947-5-1:2004/A1:2009	17 faqe, KT 4
Çelësat për instalimet shtëpiake dhe për instalim të palëvizshme elektrike të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të veçanta - Çelësat elektronik		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 5-1: Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementet ç'kyçës - Pajisjet elektromekanike të qarkut të kontrollit	
SSH EN 60669-2-1:2004/A1:2009	25 faqe, KT 3	SSH EN 60947-5-1:2004/AC:2004	9 faqe, KT 3
Çelësat për instalimet shtëpiake dhe për instalime të palëvizshme elektrike të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të veçanta - Çelësat elektronik		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 5-1: Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementet ç'kyçës - Pajisjet elektromekanike të qarkut të kontrollit	
SSH EN 60669-2-1:2004/A12:2010	2 faqe, KT 6	SSH EN 60947-5-1:2004/AC:2005	12 faqe, KT 3
Çelësa për instalimet e palëvizshme elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 2 - 1: Kërkesa të veçanta - Çelësa elektronikë		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 5-1: Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementet ç'kyçës - Pajisjet elektromekanike të qarkut të kontrollit	
SSH EN 60669-2-1:2004/AC:2007	7 faqe, KT 6	SSH EN 60947-5-1:2017	24 faqe, KT 4
Çelësa për instalimet e palëvizshme elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 2 - 1: Kërkesa të veçanta - Çelësa elektronikë		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 5-1: Pajisjet e kontrollit të qarkut dhe elementët komutues - Pajisjet elektromekanike të kontrollit të qarkut	
SSH EN 60669-2-2:2006	22 faqe, KT 6	SSH EN 60947-5-2:2007	108 faqe, KT 7
Çelësat për instalimet e palëvizshme elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Pjesa 2 - 2: Kërkesa të veçanta — Çelësat e komandimit në largësi		Pajisja shpërndarëse e tensionit të ulët dhe mekanizmi i drejtimit — Pjesa 5 - 2: Pajisjet e kontrollit të qarkut dhe elementët ndërprerës — Detektorët me përafërsi	
SSH EN 60669-2-3:2006	18 faqe, KT 6	SSH EN 60947-5-2:2007/A1:2012	21 faqe, KT 3
Çelësat për instalimet e palëvizshme elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Pjesa 2 - 3: Kërkesa të veçanta — Çelësat me vonesë kohe		Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 5-2: Pajisjet e kontrollit të qarkut dhe elementët ç'kyçës — Çelësat e afërsisë	
SSH EN 60669-2-4:2005	45 faqe, KT 3	SSH EN 60947-6-1:2005/A1:2014	23 faqe, KT 3
Çelësat për instalimet e palëvizshme elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta — Çelësat izolues		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 6-1: Pajisjet me funksion të shumëfishtë - Pajisjet lidhëse të transferimit	

6 - 2: Pajisjet me funksion të shumëfishtë - Pajisjet (ose aparatet) ndërprerëse të kontrollit dhe mbrojtëses (CPS)

SSH EN 60947-6-2:2003/A1:2007 3 faqe, KT 7

Pajisja shpërndarëse e tensionit të ulët dhe mekanizmi i drejtimit - Pjesa 6 - 2: Pajisjet me funksion të shumëfishtë - Pajisjet (ose aparatet) ndërprerëse të kontrollit dhe mbrojtëses (CPS)

SSH EN 61058-1:2002 175 faqe, KT 3

Çelësa për pajisje - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 61058-1:2002/A2:2008 2 faqe, KT 3

Çelësa për pajisje - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 61058-1-1:2016 19 faqe, KT 3

Çelësa për pajisje - Pjesa 1-1: Kërkesat për çelësat mekanik

SSH EN 61058-1-1:2016/AC:2019 3 faqe, KT 3

Çelësa për pajisje - Pjesa 1-1: Kërkesat për çelësat mekanik

SSH EN 61058-1-2:2016 26 faqe, KT 3

Çelësa për pajisje - Pjesa 1-2: Kërkesat për çelësat elektronik

SSH EN 61058-1-2:2016/AC:2019 3 faqe, KT 3

Çelësa për pajisje - Pjesa 1-2: Kërkesat për çelësat elektronik

SSH EN 61058-2-1:2011 51 faqe, KT 6

Çelësat elektrik për pajisjet elektroshtëpiake - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta për çelësat e kordonëve elektrik

SSH EN 61058-2-4:2005 29 faqe, KT 3

Çelësat për pajisjet — Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për çelësat e montuar në mënyrë të pavarur

SSH EN 61058-2-5:2011 24 faqe, KT 6

Çelësat elektrik për pajisjet elektroshtëpiake - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta për komutatorët e ndërrimit të pozicionit

SSH EN 61058-2-6:2016 23 faqe, KT 3

Çelësa për pajisje - Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta për çelësat që përdoren në mjetet elektrike motorike që mbahen me dore, mjetet e transportueshme dhe makineritë e fushave dhe kopshteve

SSH EN 62626-1:2014 16 faqe, KT 4

Mbylljet e pajisjeve të komutimi dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 1: Ndarësit e çelësve të mbyllur që nuk përfshihen në qëllimin e IEC 60947-3 për të siguruar izolim gjatë mirëmbajtjes dhe riparimit

SSH EN IEC 60934:2019 125 faqe, KT 6

Ndërprerës qarku për pajisjet (CBE)

SSH EN IEC 60947-5-2:2020 47 faqe, KT 4

Pajisja shpërndarëse e tensionit të ulët dhe mekanizmi i drejtimit — Pjesa 5 - 2: Pajisjet e kontrollit të qarkut dhe elementët ndërprerës — Detektorët e afërsisë

SSH EN IEC 61058-1:2018 128 faqe, KT 3

Çelësa për pajisje - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN IEC 61058-2-6:2019 38 faqe, KT 3

Çelësa për pajisje - Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta për çelësat që përdoren në mjetet elektrike motorike që mbahen me dore, mjetet e transportueshme dhe makineritë e fushave dhe kopshteve

SSH IEC 60669-2-5:2013 93 faqe, KT 6

Çelësa për instalimet elektrike fikse shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta - Çelësa dhe aksesorë të lidhur me to për përdorim në shtëpi dhe sistemet elektronike të ndërtesave (SHSEN)

SSH IEC 60947-3:2020 190 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 3: Çelësa, ndarës, çelësa ndarës dhe njësi të kombinuara me siguresa

SSH IEC 60947-5-1:2016

216 faqe, KT 4

Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 5-1: Pajisjet e kontrollit të qarkut dhe elementët ç'kyçës - Pajisjet elektromekanike të kontrollit të qarkut

SSH IEC 60947-5-2:2019

131 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 5-2: Pajisjet dhe elementët ndërprerës të kontrollit të qarkut - Detektorët e afërsisë

29.120.50 Siguresa dhe pajisje të tjera mbrojtëse nga mbitensiononi

DS CLC/TR 50656:2016

21 faqe, KT 4

Zbatim i SPD destinuar për përdorim me pajisje të Klasës II

DS CLC/TR 60269-5:2011

100 faqe, KT 3

Siguresat e tensionit të ulët - Pjesa 5: Udhëzues për vënien në përdorim të siguresave të tensionit të ulët

DS CLC/TS 50539-12:2010

21 faqe, KT 3

Pajisje mbrojtëse ndaj shkarkesave për tension të ulët - Pajisje mbrojtëse ndaj shkarkesave për zbatime specifike duke përfshirë dhe rrymën e vazhduar - Pjesa 12: Parimet e përzgjedhjes dhe zbatimit - Pajisje mbrojtëse ndaj shkarkesave të lidhura me instalimet fotovoltaike

DS CLC/TS 50539-12:2013

36 faqe, KT 3

Pajisjet e mbrojtjes nga mbitensionet për tension të ulët - Pajisjet e mbrojtjes nga mbitensionet për zbatime specifike duke përfshirë dhe rrymën e vazhduar - Pjesa 12: Parimet e përzgjedhjes dhe zbatimit - Pajisjet e mbrojtjes nga mbitensionet të lidhura me instalimet fotovoltaike

DS CLC/TS 50539-22:2010

16 faqe, KT 3

Pajisje mbrojtëse ndaj shkarkesave për tension të ulët - Pajisje mbrojtëse ndaj shkarkesave për zbatime specifike duke përfshirë dhe rrymën e vazhduar - Pjesa 22: Parimet e përzgjedhjes dhe zbatimit - Zbatimet në turbinat me erë

DS CLC/TS 50544:2010

25 faqe, KT 3

Pajisjet mbrojtëse ndaj impulsit të tensionit të ulët d.c. për sisteme me tërheqje - Përzgjedhja dhe rregullat e zbatimit për shkarkuesit

DS IEC/TR 60269-5:2010

100 faqe, KT 3

Siguresat e tensionit të ulët - Pjesa 5: Udhëzues për zbatim të siguresave të tensionit të ulët

DS IEC/TR 60787:2007

23 faqe, KT 3

Udhëzues zbatimi për zgjedhjen e fishekëve të siguresave të tensionit të lart, për limitimin e rrymave, për qarqet e transformatorëve

DS IEC/TR 62350:2006

59 faqe, KT 4

Udhëzues për përdorimin korrekt të pajisjeve mbrojtëse që punojnë me rryma mbetëse (RCDs) për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të

SSH 817:1987

10 faqe, KT 4

Siguresë e tensionit të ulët

SSH EN 50122-2:2010

31 faqe, KT 7

Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Siguria elektrike, tokëzimi dhe qarku i rikthyeshëm - Pjesa 2: Masat mbrojtëse ndaj efekteve të rrymave endacake që shkaktohen nga sistemet e tërheqjes elektrike e rrymës së vazhduar

SSH EN 50122-3:2010

31 faqe, KT 7

Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Siguria elektrike, tokëzimi dhe qarku i rikthyeshëm - Pjesa 3: Bashkëveprimi reciprok i sistemeve të tërheqjes elektrike të rrymës së vazhduar dhe asaj alternative

SSH EN 50310:2016

49 faqe, KT 9

Rrjete të lidhjeve të telekomunikacionit për ndërtesat dhe strukturat e tjera

SSH EN 50468:2009 17 faqe, KT 3

Kërkesat e qëndrueshmërisë ndaj mbitensioneve dhe mbirrymave të krijuara nga rufetë për pajisje që kanë porta telekomunikacioni

SSH EN 50522:2010 68 faqe, KT 3

Tokëzimi i instalimeve të fuqisë me rrymë alternative që kalojnë 1 kV

SSH EN 50526-1:2012 42 faqe, KT 7

Zbatimet hekurudhore - Instalimet e fiksuara - Shkarkuesit mbrojtës nga mbitensioni dhe kufizuesit e tensionit për përdorim në sistemet e rrymës së vazhduar - Pjesa 1: Shkarkuesit mbrojtës nga mbitensioni

SSH EN 50526-2:2014 33 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Instalimet e fiksuara - Shkarkuesit e impulsive të rrymës së vazhduar dhe pajisjet që kufizojnë tensionin - Pjesa 2: Pajisje për kufizimin e tensionit

SSH EN 50526-3:2016 53 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Instalime të palëvizshme - Shkarkuesit dhe pajisjet që kufizojnë tensionin për sistemet me rrymë të vazhduar, D.C. - Pjesa 3: Udhëzues për zbatim

SSH EN 50539-11:2013 60 faqe, KT 3

Pajisjet e mbrojtjes nga mbitensionet për tension të ulët - Pajisjet e mbrojtjes nga mbitensionet për zbatime specifike që përfshijnë dhe d.c. - Pjesa 11: Kërkesat dhe provat për PMM në zbatimet fotovoltaike

SSH EN 50539-11:2013/A1:2014 4 faqe, KT 3

Pajisjet e mbrojtjes nga mbitensionet për tension të ulët - Pajisjet e mbrojtjes nga mbitensionet për zbatime specifike që përfshijnë dhe d.c. - Pjesa 11: Kërkesat dhe provat për PMM në zbatimet fotovoltaike

SSH EN 50550:2011 47 faqe, KT 6

Pajisjet mbrojtëse kundër mbitensionit me frekuencë industriale për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to

SSH EN 50550:2011/A1:2014 5 faqe, KT 6

Pajisjet mbrojtëse kundër mbitensionit me frekuencë industriale për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to

SSH EN 50550:2011/AC:2012 1 faqe, KT 6

Pajisjet mbrojtëse kundër mbitensionit me frekuencë industriale për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to

SSH EN 50557:2011 52 faqe, KT 6

Kërkesat për pajisjet për rimbjelljen automatike (ARDs) për ndërprerësit e qarkut RCBO-RCCB për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to

SSH EN 60099-1:1994 49 faqe, KT 4

Shkarkuesit - Pjesa 1: Shkarkuesit e tipit të hapur me rezistor jo-linear për sistemet a.c.

SSH EN 60099-1:1994/A1:1999 4 faqe, KT 3

Shkarkuesit - Pjesa 1: Shkarkuesit e tipit të hapur me rezistor jo-linear për sistemet a.c.

SSH EN 60099-4:2014 257 faqe, KT 3

Shkarkuesit - Pjesa 4: Shkarkuesit me okside metalesh, pa hapësira, për sistemet e rrymës alternative

SSH EN 60099-5:2013 152 faqe, KT 3

Shkarkuesit - Pjesa 5: Rekomandimet për përzgjedhjen dhe përdorimin

SSH EN 60099-9:2014 189 faqe, KT 3

Shkarkuesit - Pjesa 9: Shkarkuesit me okside metalesh, pa hapësira, për stacionet shndërruese HVDC

SSH EN 60127-1:2006 16 faqe, KT 6

Siguresat e vogla — Pjesa 1: Përcaktime për siguresat e vogla dhe

kërkesa të përgjithshme për elementët e vegjël zëvendësues

SSH EN 60127-1:2006/A1:2011 6 faqe, KT 3

Siguresat e vogla — Pjesa 1: Përcaktime për siguresat e vogla dhe kërkesa të përgjithshme për elementët e vegjël zëvendësues

SSH EN 60127-1:2006/A2:2015 9 faqe, KT 4

Siguresat e vogla - Pjesa 1: Përcaktime për siguresat e vogla dhe kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60127-10:2002 18 faqe, KT 4

Siguresat e vogla - Pjesa 10: Udhëzues përdorimi për siguresat e vogla

SSH EN 60127-2:2003 30 faqe, KT 5

Siguresat e vogla - Pjesa 2: Elementët zëvendësues të nxehtësisë

SSH EN 60127-2:2003/A1:2003 6 faqe, KT 3

Siguresat e vogla - Pjesa 2: Fishek sigurese

SSH EN 60127-2:2003/A2:2010 6 faqe, KT 3

Siguresat e vogla - Pjesa 2: Fishek sigurese

SSH EN 60127-2:2014 93 faqe, KT 3

Siguresat e vogla - Pjesa 2: Fishek sigurese

SSH EN 60127-3:1996 61 faqe, KT 4

Siguresat e vogla - Pjesa 3: Specifikim për elementët zëvendësues nënminiaturë

SSH EN 60127-3:1996/A2:2003 4 faqe, KT 3

Siguresat në miniaturë - Pjesa 3: Element zëvendësues për siguresat nënminiaturë

SSH EN 60127-3:1996/AC:1996 2 faqe, KT 3

Siguresat e vogla — Pjesa 3: Specifikim për elementët zëvendësues nënminiaturë

SSH EN 60127-3:2015 65 faqe, KT 3

Siguresat e vogla - Pjesa 3: Element zëvendësues për siguresat nënminiaturë

SSH EN 60127-4:2005 36 faqe, KT 3

Siguresat e vogla - Pjesa 4: Fishek sigurese modular universal (UMF) - Tipi i montimit ne sipërfaqe dhe nëpërmjet vrimës

SSH EN 60127-4:2005/A1:2009 4 faqe, KT 3

Siguresat e vogla - Pjesa 4: Fishek sigurese modular universal (UMF) - Tipi i montimit ne sipërfaqe dhe nëpërmjet vrimës

SSH EN 60127-4:2005/A2:2013 8 faqe, KT 3

Siguresat e vogla - Pjesa 4: Fishek sigurese modular universal (UMF) - Tipi i montimit ne sipërfaqe dhe nëpërmjet vrimës

SSH EN 60127-5:2017 faqe, KT 3

Siguresat e vogla - Pjesa 5: Udhëzues për vlerësimin e cilësisë së elementëve të vegjël zëvendësues

SSH EN 60127-6:1994 49 faqe, KT 4

Siguresat e vogla - Pjesa 6: Siguresëmbajtëset për elementët zëvendësues të vegjël të nxehtësisë

SSH EN 60127-6:1994/A1:1996 5 faqe, KT 4

Siguresat e vogla - Pjesa 6: Siguresëmbajtëset për elementët zëvendësues të vegjël të nxehtësisë

SSH EN 60127-6:1994/A2:2003 8 faqe, KT 4

Siguresat e vogla - Pjesa 6: Siguresëmbajtëset për elementët zëvendësues të vegjël të nxehtësisë

SSH EN 60127-6:2014 114 faqe, KT 3

Siguresat e vogla - Pjesa 6: Mbajtëset e siguresave për fishek e vegjël të siguresave

SSH EN 60127-7:2013	48 faqe, KT 3	SSH EN 60898-1:2003	130 faqe, KT 4
Siguresat e vogla - Pjesa 7: Fishek siguresse në miniaturë për zbatimet të veçanta		Ndërprerësit e tensionit për mbrojtjen nga mbirryma për instalimet shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 1: Ndërprerësit e qarkut për veprimin e rrymës alternative	
SSH EN 60127-7:2016	34 faqe, KT 3	SSH EN 60898-1:2003/A1:2004	2 faqe, KT 3
Siguresat e vogla - Pjesa 7: Fishek siguresse në miniaturë për zbatimet të veçanta		Aksesoret elektrik - Ndërprerësit e qarkut për mbrojtjen nga mbirryma për instalimet shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 1: Ndërprerësit e për veprimin në qarkun e rrymës alternative	
SSH EN 60269-1:2007	83 faqe, KT 7	SSH EN 60898-1:2003/A11:2005	2 faqe, KT 3
Siguresat e tensionit të ulët — Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Aksesoret elektrik - Ndërprerësit e qarkut për mbrojtjen nga mbirryma për instalimet shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 1: Ndërprerësit e për veprimin në qarkun e rrymës alternative	
SSH EN 60269-1:2007/A1:2009	16 faqe, KT 3	SSH EN 60898-1:2003/A12:2008	2 faqe, KT 3
Siguresat e tensionit të ulët - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Aksesoret elektrik - Ndërprerësit e qarkut për mbrojtjen nga mbirryma për instalimet shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 1: Ndërprerësit e për veprimin në qarkun e rrymës alternative	
SSH EN 60269-1:2007/A2:2014	15 faqe, KT 3	SSH EN 60898-1:2003/A13:2012	5 faqe, KT 6
Siguresat e tensionit të ulët - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Pajisjet elektrike ndihmëse - Ndërprerësit e tensionit për mbrojtjen nga mbirryma për instalimet shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 1: Ndërprerësit e qarkut për veprimin e rrymës alternative	
SSH EN 60269-4:2009	56 faqe, KT 3	SSH EN 60898-1:2003/AC:2004	16 faqe, KT 3
Siguresat e tensionit të ulët - Pjesa 4: Kërkesa shtesë për elementët zëvendësues për mbrojtjen e pajisjeve gjysmëpërcjellëse		Aksesoret elektrik - Ndërprerësit e qarkut për mbrojtjen nga mbirryma për instalimet shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 1: Ndërprerësit e për veprimin në a.c.	
SSH EN 60269-4:2009/A1:2012	25 faqe, KT 3	SSH EN 60898-1:2003/IS4:2007	2 faqe, KT 3
Siguresat e tensionit të ulët - Pjesa 4: Kërkesa shtesë për elementët zëvendësues për mbrojtjen e pajisjeve gjysmëpërcjellëse		Aksesoret elektrik - Ndërprerësit e qarkut për mbrojtjen nga mbirryma për instalimet shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 1: Ndërprerësit e për veprimin në qarkun e rrymës alternative	
SSH EN 60269-4:2009/A2:2016	10 faqe, KT 3	SSH EN 60898-1:2019	177 faqe, KT 6
Siguresa të tensionit të ulët - Pjesa 4: Kërkesa shtesë për elementët zëvendësues për mbrojtjen e pajisjeve gjysmëpërcjellëse		Pajisje ndihmëse elektrike - Ndërprerësit e qarkut për mbrojtjen nga mbirryma për instalimet shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 1: Ndërprerësit për funksionim në qarkun e rrymës alternative	
SSH EN 60269-6:2011	33 faqe, KT 3	SSH EN 60898-2:2006	22 faqe, KT 3
Siguresat e tensionit të ulët - Pjesa 6: Kërkesa shtesë për elementët zëvendësues për mbrojtjen e sistemeve fotovoltaike të energjisë diellore		Ndërprerësit e tensionit për mbrojtjen nga mbirryma për instalimet shtëpiake dhe të ngjashme me to — Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut për veprimin e rrymës alternative dhe rrymës së vazhduar	
SSH EN 60282-1:2009	88 faqe, KT 3	SSH EN 60934:2001	116 faqe, KT 4
Siguresat e tensionit të lartë - Pjesa 1: Siguresat e kufizimit të rrymës		Ndërprerësit e qarkut për pajisjet (CBE)	
SSH EN 60282-1:2009/A1:2014	29 faqe, KT 3	SSH EN 60934:2001/A1:2007	2 faqe, KT 3
Siguresat e tensionit të lartë - Pjesa 1: Siguresat kufizuese të rrymës		Ndërprerësit e qarkut për pajisjet (CBE)	
SSH EN 60549:2013	22 faqe, KT 3	SSH EN 60934:2001/A2:2013	19 faqe, KT 3
Siguresat e tensionit të lartë për mbrojtjen e jashtme të kondensatorëve shunt		Ndërprerësit e qarkut për pajisjet (CBE)	
SSH EN 60644:2009	15 faqe, KT 3	SSH EN 61008-1:2012	35 faqe, KT 6
Specifikim për elementët zëvendësues të tensionit të lartë për përdorime të qarqeve të motorëve		Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale pa mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCCBs) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme	
SSH EN 60644:2009/A1:2009	8 faqe, KT 3	SSH EN 61008-1:2012/A1:2014	9 faqe, KT 6
Specifikim për elementët zëvendësues të tensionit të lartë për përdorime të qarqeve të motorëve		Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale pa mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCCBs) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme	
SSH EN 60691:2003	21 faqe, KT 3	SSH EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016	5 faqe, KT 6
Lidhjet termike - Kërkesat dhe udhëzuesi i zbatimit		Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale pa mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCCBs) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme	
SSH EN 60691:2003/A1:2007	2 faqe, KT 3	SSH EN 61008-1:2012/A11:2015	5 faqe, KT 6
Lidhjet termike - Kërkesat dhe udhëzuesi i zbatimit		Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale pa mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to	
SSH EN 60691:2003/A2:2010	5 faqe, KT 3		
Lidhjet termike - Kërkesat dhe udhëzuesi i zbatimit			
SSH EN 60691:2016	49 faqe, KT 3		
Lidhjet termike - Kërkesat dhe udhëzuesi i zbatimit			
SSH EN 60691:2016/A1:2019	7 faqe, KT 3		
Lidhjet termike - Kërkesat dhe udhëzuesi i zbatimit			
SSH EN 60871-4:1996	12 faqe, KT 4		
Kondensatorët shunt për sistemet elektrike të rrymës alternative që kanë një tension që vlerësohet mbi 1 kV - Pjesa 4: Siguresat e brendshme			

(RCCBs) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme

SSH EN 61008-1:2012/A2:2014 4 faqe, KT 6

Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale pa mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCCBs) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme

SSH EN 61008-2-1:1994 5 faqe, KT 4

Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale pa mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCCBs) - Pjesa 2 - 1: Zbatueshmëria e rregullave të përgjithshme në funksionimin e pavarur të tansionit të linjës

SSH EN 61008-2-1:1994/A11:1998 2 faqe, KT 3

Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale pa mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCCBs) - Pjesa 2 - 1: Zbatueshmëria e rregullave të përgjithshme në funksionimin e pavarur të tansionit të linjës

SSH EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999 3 faqe, KT 3

Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë mbetëse pa mbrojtje integrale nga mbirryma për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCCBs) - Pjesa 2-1: Zbatueshmëria e rregullave të përgjithshme në funksionimin e pavarur të tensionit të linjës

SSH EN 61009-1:2012 47 faqe, KT 6

Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale me mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCBOs) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme

SSH EN 61009-1:2012/A1:2014 12 faqe, KT 6

Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale me mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCBOs) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme

SSH EN 61009-1:2012/A11:2015 6 faqe, KT 6

Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale me mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to (RCCBs) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme

SSH EN 61009-1:2012/A12:2016 6 faqe, KT 6

Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale me mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to (RCCBs) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme

SSH EN 61009-1:2012/A2:2014 4 faqe, KT 6

Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale me mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCBOs) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme

SSH EN 61009-2-1:1994 5 faqe, KT 4

Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale me mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCBOs) - Pjesa 2 - 1: Zbatueshmëria e rregullave të përgjithshme në funksionimin e pavarur të tansionit të linjës

SSH EN 61009-2-1:1994/A11:1998 3 faqe, KT 3

Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale me mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCBOs) - Pjesa 2 - 1: Zbatueshmëria e rregullave të përgjithshme në funksionimin e pavarur të tansionit të linjës

SSH EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999 1 faqe, KT 3

Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë mbetëse me mbrojtje integrale nga mbirryma për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCBOs) - Pjesa 2-1: Zbatueshmëria e rregullave të përgjithshme në funksionimin e pavarur të tensionit të linjës

SSH EN 61543:1995 12 faqe, KT 4

Pajisjet mbrojtëse (RCDs) që veprojnë me rrymë residuale për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Përputhshmëria elektromagnetike

SSH EN 61543:1995/A11:2003 2 faqe, KT 3

Pajisjet mbrojtëse (RCDs) që veprojnë me rrymë mbetëse për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Përputhshmëria elektromagnetike

SSH EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004 2 faqe, KT 6

Pajisje mbrojtëse (RCDs) që veprojnë me rrymë residuale për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Përputhshmëria elektromagnetike

SSH EN 61543:1995/A12:2005 2 faqe, KT 7

Pajisjet mbrojtëse (RCDs) që veprojnë me rrymë mbetëse për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Përputhshmëria elektromagnetike

SSH EN 61543:1995/A2:2006 4 faqe, KT 7

Pajisjet mbrojtëse (RCDs) që veprojnë me rrymë mbetëse për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Përputhshmëria elektromagnetike

SSH EN 61543:1995/AC:1997 1 faqe, KT 6

Pajisje mbrojtëse (RCDs) që veprojnë me rrymë residuale për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Përputhshmëria elektromagnetike

SSH EN 62019:1999 37 faqe, KT 4

Pajisjet elektrike - Ndërprerësit e qarkut dhe pajisjet e ngjashme për përdorim shtëpiak - Bllloqet e kontakteve ndihmëse

SSH EN 62019:1999/A1:2003 11 faqe, KT 3

Aksesorët elektrik - Ndërprerësit e qarkut dhe pajisje të ngjashme për përdorim shtëpiak - Njësitë e kontakteve ndihmëse

SSH EN 62019:1999/A11:2005 2 faqe, KT 3

Aksesorët elektrik - Ndërprerësit e qarkut dhe pajisje të ngjashme për përdorim shtëpiak - Njësitë e kontakteve ndihmëse

SSH EN 62019:1999/A12:2014 6 faqe, KT 6

Aksesorë elektrik - Ndërprerësit e qarkut dhe pajisje të ngjashme për përdorim shtëpiak - Njësitë e kontakteve ndihmëse

SSH EN 62020:1998 88 faqe, KT 4

Pajisjet ndihmëse elektrike - Kontrolli i izolimit të rrymës residuale (RCMs) për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to

SSH EN 62020:1998/A1:2005 2 faqe, KT 3

Pajisjet ndihmëse elektrike - Kontrolli i izolimit të rrymës residuale (RCMs) për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to

SSH EN 62423:2012 20 faqe, KT 6

Ndërprerësit e qarkut të tipit B dhe F që operojnë me rrymë mbetëse, me ose pa mbrojtje të integruar nga mbi rryma, për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me të

SSH EN 62606:2013 339 faqe, KT 6

Kërkesa të përgjithshme për pajisjet për zbulimin e defektit të harkut

SSH EN 62606:2013/A1:2017 27 faqe, KT 6

Kërkesa të përgjithshme për pajisjet për zbulimin e defektit të harkut

SSH EN 62752:2016 171 faqe, KT 4

Pajisjet mbrojtëse dhe të kontrollit në kabëll për ngarkimin në modulën 2 të automjeteve elektrike rrugore (IC-CPD)

SSH EN 62752:2016/AC:2019 9 faqe, KT 6

Pajisje mbrojtëse dhe të kontrollit në kabllin tip 2 të karikimit (ngarkimit) të automjeteve elektrike rrugore (IC-CPD)

SSH EN 63024:2018 65 faqe, KT 6

Kërkesat për pajisjet për ri-mbylljen automatike (ARD-ve) për ndërprerësit e qarkut RCBO dhe RCCB për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to

SSH EN IEC 60099-5:2018 6 faqe, KT 4

Shkarkuesit - Pjesa 5: Rekomandime për përzgjedhjen dhe përdorimin

SSH HD 60269-2:2010 55 faqe, KT 3

Siguresat e tensionit të ulët - Pjesa 2: Kërkesat shitesë për siguresat për

përdorim nga persona të autorizuar (siguresat kryesisht për përdorim industrial) - Shembuj të sistemeve të standardizuara të siguresave nga A deri J

SSH HD 60269-2:2013 411 faqe, KT 3

Siguresat e tensionit të ulët - Pjesa 2: Kërkesat shtesë për siguresat për përdorim nga persona të autorizuar (siguresat kryesisht për përdorim industrial) - Shembuj të sistemeve të standardizuara të siguresave nga A deri K

SSH HD 60269-3:2010 31 faqe, KT 3

Siguresat e tensionit të ulët - Pjesa 3: Kërkesat shtesë për siguresat për përdorim nga persona pa eksperience (siguresa kryesisht për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to) - Shembuj të sistemeve të standardizuara të siguresave A deri F

SSH HD 60269-3:2010/A1:2013 19 faqe, KT 3

Siguresat e tensionit të ulët - Pjesa 3: Kërkesat shtesë për siguresat për përdorim nga persona pa eksperience (siguresa kryesisht për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to) - Shembuj të sistemeve të standardizuara të siguresave A deri F

SSH HD 60364-4-42:2011 32 faqe, KT 6

Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-42: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Mbrojtja kundër efekteve termale

SSH HD 60364-4-42:2011/A1:2015 13 faqe, KT 6

Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-42: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Mbrojtja kundër efekteve termale

SSH HD 60364-4-43:2010 60 faqe, KT 3

Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-43: Mbrojtja për sigurinë - Mbrojtja kundër mbirrymave

SSH HD 60364-4-46:2016 13 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-46: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Izolimi dhe takim/stakimi i qarkut elektrik

SSH HD 60364-4-46:2016/A11:2017 5 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-46: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Izolimi dhe takim/stakimi i qarkut elektrik

SSH HD 60364-5-53:2015 54 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-53: Përzgjedhja dhe ndërtimi i pajisjes elektrike - Pajisjet e shpërndarjes dhe kontrollit

SSH HD 60364-5-537:2016 18 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-537: Përzgjedhja dhe ndërtimi i pajisjes elektrike - Pajisjet për mbrojtje, izolim, ndërprerje të rrymës, kontroll dhe monitorim - Klauzola 537: Izolimi dhe ndërprerja e qarkut elektrik

SSH HD 60364-5-537:2016/A11:2017 5 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-537: Përzgjedhja dhe ndërtimi i pajisjes elektrike - Pajisjet për mbrojtje, izolim, ndërprerje të rrymës, kontroll dhe monitorim - Klauzola 537: Izolimi dhe ndërprerja e qarkut elektrik

SSH HD 62640:2015 289 faqe, KT 6

Pajisje të rrymës mbetëse me ose pa mbrojtje nga mbirryma për prizat dhe çelësat për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to

SSH HD 62640:2015/A11:2016 5 faqe, KT 6

Pajisje të rrymës mbetëse me ose pa mbrojtje nga mbirryma për prizat dhe çelësat për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to

SSH HD 636 S1:1996 61 faqe, KT 3

Siguresat e tensionit të lartë - Pjesa 2: Siguresat përjashtuese

SSH IEC 60050-441:1984 15 faqe, KT 3

Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 441: Pajisja shpërndarëse, pajisja e kontrollit dhe siguresat

SSH IEC 60050-441:1984/A1:2000

7 faqe, KT 3

Amendament 1 - Fjalori Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 441: Pajisja shpërndarëse, pajisja e kontrollit dhe siguresat

SSH IEC 60050-448:1995

38 faqe, KT 4

Fjalor Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Kapitulli 448: Mbrojtja e sistemit të fuqisë

SSH IEC 60269-3:2006

158 faqe, KT 6

Siguresat e tensionit të ulët - Pjesa 3: Kërkesat shtesë për siguresat për përdorim nga persona të pakualifikuar (siguresat kryesisht për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to) - Shembuj të sistemeve të standardizuara të siguresave nga A në F

SSH IEC 60364-5-53:2001/A2:2015

76 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-53: Përzgjedhja dhe ndërtimi i pajisjes elektrike - Pajisjet e shpërndarjes dhe kontrollit

SSH IEC 60364-5-53:2015/A11:2017

5 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-53: Përzgjedhja dhe ndërtimi i pajisjes elektrike - Pajisjet e shpërndarjes dhe kontrollit

SSH IEC 60549:1976

24 faqe, KT 3

Siguresat e tensionit të lartë për mbrojtjen e jashtme të kondensatorëve të fuqisë për shuntim

SSH IEC 60898-1:2015

149 faqe, KT 4

Pajisje ndihmëse elektrike - Ndërprerësit e qarkut për mbrojtjen nga mbirryma për instalimet shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 1: Ndërprerësit për funksionim në qarkun e rrymës alternative

SSH IEC 60898-1:2015/A1:2019

30 faqe, KT 6

Amendament 1 - Pajisje ndihmëse elektrike - Ndërprerësit e qarkut për mbrojtjen nga mbirryma për instalimet shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 1: Ndërprerësit për funksionim në qarkun e rrymës alternative

SSH IEC 60898-2:2016

20 faqe, KT 4

Pajisje ndihmëse elektrike - Ndërprerësit e qarkut për mbrojtjen nga mbirryma për instalimet shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 2: Ndërprerësit për funksionim në qarkun e rrymës alternative dhe rrymës së vazhduar

SSH IEC 61008-1:2013

682 faqe, KT 6

Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale pa mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCCBs) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme

SSH IEC 61009-1:2013

741 faqe, KT 6

Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale me mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to (RCCBs) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme

SSH IEC 62873-2:2016

32 faqe, KT 6

Ndërprerës automatikë që veprojnë me rrymë residuale për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to - Pjesa 2: Pajisjet e rrymës residuale (RCDs) - Fjalori

SSH IEC 62873-3-1:2016

16 faqe, KT 6

Ndërprerës automatikë që veprojnë me rrymë residuale për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to - Pjesa 3-1: Kërkesa të veçanta për pajisjet e rrymës residuale RCDs me terminale tip pa vide për përcjellësit prej bakri të jashtëm

SSH IEC 62873-3-2:2016

15 faqe, KT 6

Ndërprerës automatikë që veprojnë me rrymë residuale për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to - Pjesa 3-2: Kërkesa të veçanta për pajisjet e rrymës residuale RCDs me funde të sheshta me lidhje të shpejtë

SSH IEC 62873-3-3:2016

19 faqe, KT 6

Ndërprerës automatikë që veprojnë me rrymë residuale për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to - Pjesa 3-3: Kërkesa të veçanta për

pajisjet e rrymës residuale RCDs me terminale tip vide për përcjellësit e jashtëm prej alumini të pa përpunuar dhe me terminale tip vide alumini për përdorim me përcjellësit prej bakri ose alumini

29.120.60 Pajisje shpërndarëse që përdoren për kontroll dhe pajisje kontrolli

29.120.70 Rele

SSH EN 50216-2:2002 11 faqe, KT 4

Transformatorët e fuqisë dhe bobinat e induksionit - Pjesa 2: Reletë mbrojtëse me gaz dhe vaj për transformatorët e zhytur në lëng dhe reaktorët me konservator

SSH EN 50216-2:2002/A1:2002 2 faqe, KT 4

Rakorderitë e transformatorëve të fuqisë dhe reaktorëve - Pjesa 2: Reletë mbrojtëse me gaz dhe vaj për transformatorët e zhytur në lëng dhe reaktorët me konservator

SSH EN 60255-1:2010 49 faqe, KT 3

Relet e matjes dhe pajisjet e mbrojtjes - Pjesa 1: Kërkesa të zakonshme

SSH EN 60255-11:2010 14 faqe, KT 3

Relet e matjes dhe pajisjet e mbrojtjes - Pjesa 11: Goditjet e tensionit, ndërprerjet e shkurtra, variacionet dhe valëzimet në portat ndihmëse të burimeve të ushqimit

SSH EN 60255-121:2014 306 faqe, KT 3

Reletë matëse dhe pajisjet mbrojtëse - Pjesa 121: Kërkesat funksionale për mbrojtjen në distancë

SSH EN 60255-127:2014 30 faqe, KT 8

Rele matëse dhe pajisje mbrojtëse - Pjesa 127: kërkesa funksionale për mbrojtjen mbi/nën tension

SSH EN 60255-149:2013 52 faqe, KT 4

Relet matëse dhe pajisjet mbrojtëse - Pjesa 149: Kërkesat funksionale për relet elektrike termike

SSH EN 60255-151:2009 34 faqe, KT 9

Rele matëse dhe pajisje mbrojtëse - Pjesa 151: kërkesa funksionale për mbrojtjen mbi/nën korent

SSH EN 60255-21-1:1995 14 faqe, KT 3

Reletë elektrike - Pjesa 21: Provat e vibrimit, goditjes, përplasjes dhe të rezistencës sizmike që ushtrohen në reletë matëse dhe pajisjet mbrojtëse - Seksioni 1: Provat e vibrimit (sinusoidal)

SSH EN 60255-21-2:1995 17 faqe, KT 3

Reletë elektrike - Pjesa 21: Provat e vibrimit, goditjes, përplasjes dhe të rezistencës sizmike që ushtrohen në reletë matëse dhe pajisjet mbrojtëse - Seksioni 2: Provat e goditjes dhe përplasjes

SSH EN 60255-21-3:1995 17 faqe, KT 3

Reletë elektrike - Pjesa 21: Provat e vibrimit, goditjes, përplasjes dhe të rezistencës sizmike që ushtrohen në reletë matëse dhe pajisjet mbrojtëse - Seksioni 3: Provat sizmike

SSH EN 60255-22-2:2008 15 faqe, KT 7

Reletë matëse dhe pajisjet mbrojtëse — Pjesa 22-2: Prova e çrregullimeve elektrike — Provat e shkarkesave elektrostатike

SSH EN 60255-22-4:2008 16 faqe, KT 7

Reletë matëse dhe pajisjet mbrojtëse — Pjesa 22-4: Prova e çrregullimeve elektrike — Prova e imunitetit

SSH EN 60255-22-5:2011 43 faqe, KT 8

Rele matëse dhe pajisje mbrojtëse - Pjesa 22-5: Prova të zhurrmave elektrike - Prova e imunitetit ndaj shkarkimeve të tensionit

SSH EN 60255-24:2001 54 faqe, KT 4

Reletë elektrike - Pjesa 24: Format i përbashkët për shkëmbimin e të dhënave kalimtare (COMTRADE) për sistemet elektrike

SSH EN 60255-26:2013 7 faqe, KT 4

Reletë matëse dhe pajisjet mbrojtëse - Pjesa 26: Kërkesat e pajtueshmërisë elektromagnetike

SSH EN 60255-27:2005 237 faqe, KT 6

Reletë matëse dhe pajisjet mbrojtëse — Pjesa 27: Kërkesat e sigurisë së produktit

SSH EN 60255-27:2014 201 faqe, KT 3

Reletë matëse dhe pajisjet mbrojtëse - Pjesa 27: Kërkesat e sigurisë së produktit

SSH EN 60255-5:2001 34 faqe, KT 7

Reletë elektrike — Pjesa 5: Vetitë e izolimit për reletë matëse dhe pajisjet mbrojtëse — Kërkesat dhe provat

SSH EN 61733-1:1996 18 faqe, KT 4

Reletë matëse dhe pajisjet mbrojtëse - Ndërfaqësimi i komunikimit të mbrojtjes - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 61810-1:2015 205 faqe, KT 7

Rele elementare elektromagnetike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe të sigurisë

SSH EN 61810-1:2015/AC:2017 5 faqe, KT 3

Rele elementare elektromagnetike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe të sigurisë

SSH EN 61810-2:2017 39 faqe, KT 3

Reletë elementare elektromekanike - Pjesa 2-1: Besueshmëria

SSH EN 61810-2-1:2011 21 faqe, KT 3

Reletë elementare elektromekanike - Pjesa 2-1: Besueshmëria - Procedurë për verifikimin e vlerave të B₁₀

SSH EN 61810-2-1:2017 22 faqe, KT 3

Reletë elementare elektromekanike - Pjesa 2-1: Besueshmëria - Procedurë për verifikimin e vlerave të B₁₀

SSH EN 61810-3:2015 27 faqe, KT 7

Reletë elementare elektromagnetike - Pjesa 3: Reletë me kontakte (të lidhura mekanikisht) të drejtuara me forcë

SSH EN 61810-7:2006 48 faqe, KT 7

Reletë elektromagnetike të gjitha ose fare në kohë të paspecifikuar — Pjesa 7: Prova dhe procedurat e matjes

SSH EN 61811-1:2015 63 faqe, KT 4

Reletë elektromagnetike elementare për fushën e telekomunikacionit të cilësisë së vlerësuar - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm dhe specifikim i padetajuar

SSH EN 61812-1:2011 53 faqe, KT 3

Reletë e kohës për përdorime industriale dhe në banesa - Pjesa 1: Kërkesat dhe provat

SSH EN 62246-1:2015 168 faqe, KT 4

Kontaktet me fletë të përkulshme - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm

SSH EN 62246-1-1:2013 56 faqe, KT 3

Çelës me fletë magnetike (çelës reed) Pjesa 1-1: Specifikime të përgjithshme - Vlerësimi i cilësisë

SSH EN 62314:2006 37 faqe, KT 7

Reletë statike

SSH EN IEC 60255-181:2019 95 faqe, KT 4

Rele matëse dhe pajisje mbrojtëse - Pjesa 181: Kërkesat funksionale për mbrojtjen e frekuencës

SSH EN IEC 61810-10:2019 65 faqe, KT 3

Reletë elementare elektromekanike - Pjesa 10: Aspektet shitesë funksionale dhe kërkesat e sigurisë për reletë me kapacitet të lartë

SSH EN IEC 62246-1-1:2018 61 faqe, KT 3

Çelës me fletë magnetike (çelës reed) Pjesa 1-1: Specifikime të përgjithshme - Vlerësimi i cilësisë

SSH IEC 60050-444:2002 80 faqe, KT 3

Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 444: Reletë elektrike

SSH IEC 60050-445:2010 32 faqe, KT 4

Fjalor Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 445: Rele kohore

SSH IEC 60050-447:2010 62 faqe, KT 3

Fjalor Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 447: Reletë matëse

29.120.99 Aksesori të tjerë elektrikë

SSH 3146:1987 7 faqe, KT 4

Panele elektrike

SSH 3195:1987 3 faqe, KT 4

Pult komandimi elektrik

SSH EN 60110-1:1998 32 faqe, KT 4

Kondensatorët e fuqisë për instalimet ngrohëse me induksion Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 60358-1:2012 46 faqe, KT 3

Kondensator çiftues dhe ndarësit kapacitiv - Pjesa 1: Rregullat e përgjithshme

SSH EN 60358-2:2013 24 faqe, KT 4

Kondensator çiftues dhe ndarësit kapacitiv - Pjesa 2: Kondensator çiftues njëfazor AC ose DC të lidhur ndërmjet linjës dhe tokës për zbatimet në linjat e fuqisë mbartëse të frekuencës (PLC)

SSH EN 60358-3:2014 20 faqe, KT 4

Kondensator çiftues dhe ndarësit kapacitiv - Pjesa 3: Kondensator çiftues njëfazor AC ose DC për zbatimet në filtrat e harmonikave

SSH EN 60529:1991/AC:1993 1 faqe, KT 3

Shkallet e mbrojtjes të ofruara nga mbylljet (kodi IP)

SSH EN 60670-21:2007 13 faqe, KT 6

Kutitë dhe mbështjellëset për aksesori elektrikë në instalimet e palëvizshme elektrike shtëpiake dhe të ngashme me to — Pjesa 21: Kërkesa të veçanta për kutitë dhe mbështjellëset me pajisje për mjetet varëse

SSH EN 60831-1:2014 6 faqe, KT 4

Kondensatorët shunt të fuqisë të tipit vetëgjenerues të përdorur për sistemet a.c. që kanë një tension të llogaritur deri dhe të barabartë me 1 000 V - Pjesa 1: Të përgjithshme - Performanca, provat dhe klasifikimi - Kërkesat e sigurisë - Udhëzimet për instalimin dhe përdorimin

SSH EN 60831-2:2014 16 faqe, KT 4

Kondensatorët shunt të fuqisë të tipit vetëgjenerues të përdorur për sistemet a.c. që kanë një tension të llogaritur deri dhe të barabartë me 1 000 V - Pjesa 2: Prova e vjetërimit, prova e vetëgjenerimit dhe prova e shkatërrimit

SSH EN 60931-1:1996/A1:2003 3 faqe, KT 3

Kondensator fuqie shunt të tipit jove të regjenerues për sisteme a.c. që kanë një tension të vlerësuar deri dhe që përfshijnë 1 kV - Pjesa 1: Të përgjithshme - Performanca, provimi dhe renditja - Kërkesat e sigurisë - Udhëzues për instalim dhe përdorim

SSH EN 60947-4-1:2010 130 faqe, KT 4

Pajisjeve shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 4-1: Kontaktorët dhe starterat e motorëve - Kontaktorët dhe starterat e motorëve elektromekanik

SSH EN 60947-4-1:2010/A1:2012 72 faqe, KT 3

Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 4-1: Kontaktorët dhe starterat e motorëve - Kontaktorët dhe starterat e motorëve elektromekanik

SSH EN 60947-5-5:1997 18 faqe, KT 4

Pajisjet shpërndarëse të tensionit të ulët - Pjesa 5 - 5: Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementët ndërprerës - Pajisjet ndaluese emergjente elektrike me funksionim të kapjes mekanike

SSH EN 60947-5-5:1997/A1:2005 2 faqe, KT 3

Pajisjet shpërndarëse të tensionit të ulët - Pjesa 5 - 5: Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementët ndërprerës - Pajisjet ndaluese emergjente elektrike me funksionim të kapjes mekanike

SSH EN 60947-7-2:2009 21 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 7-2: Pajisjet ndihmëse - Bllloqet mbrojtës të kontakteve përcjellës për përcjellësit prej bakri

SSH EN 60947-7-3:2009 40 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 7-2: Pajisjet ndihmëse - Kërkesa të sigurisë për bllloqet e kontakteve të siguresave

SSH EN 61095:2009 133 faqe, KT 6

Specifikim për kontaktorët elektromekanikë për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to

SSH EN 61242:1997 59 faqe, KT 3

Pajisjet ndihmëse elektrike — Bobinat me kablo për përdorim shtëpiake dhe përdorime të ngjashme me të

SSH EN 61242:1997/A1:2008 16 faqe, KT 3

Aksesori elektrik - Rokela me kablo për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me të

SSH EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010 5 faqe, KT 3

Aksesori elektrik - Rokela me kablo për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me të

SSH EN 61242:1997/A2:2016 6 faqe, KT 3

Aksesori elektrik - Rokela me kablo për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to

SSH EN 61316:1999 30 faqe, KT 3

Bobinat industriale me kablo

SSH EN 61535:2009 53 faqe, KT 3

Çiftëzuesit e instalimit të menduar për lidhje të përhershme në instalimet e fiksuara

SSH EN 61535:2009/A1:2013 7 faqe, KT 3

Çiftëzuesit e instalimit të menduar për lidhje të përhershme në instalimet e fiksuara

SSH EN 61642:1997 33 faqe, KT 4

Rrjetet industriale të rrymës alternative të ndikuar nga harmonikat - Përdorimi i filtrave dhe shunteve

SSH EN 62080:2009 80 faqe, KT 6

Aparatë sinjalizimi zanor për pajisjet elektroshtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to

SSH EN 62094-1:2003 63 faqe, KT 4

Tregues me dritë për instalimet elektrike të palëvizshme shtëpiake dhe të ngjashme me to Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 62094-1:2003/A11:2003	2 faqe, KT 3	DS CLC/TR 61800-6:2007	18 faqe, KT 4
Tregues me dritë për instalimet elektrike të palëvizshme shtëpiake dhe të ngjashme me to/Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Sistemet e transmetimit të fuqisë elektrike me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 6: Udhëzues për përcaktimin e tipit të detyrës së ngarkesës dhe vlerave korresponduese të rrymës	
SSH EN 62275:2015	72 faqe, KT 3	SSH EN 60376:2005	14 faqe, KT 7
Sistemi i menaxhimit të kabllove - Fasheta për kablo për instalime elektrike		Specifikime për cilësinë teknike të hekzafloridit të sulfurit (SF6) për përdorim në pajisje elektrike	
SSH EN 63044-1:2017	15 faqe, KT 9	SSH EN 60480:2004	26 faqe, KT 17
Sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesës (HBES) dhe Sistemet e kontrollit dhe automatizimit të ndërtesës (BACS) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Udhëzues për kontrollin dhe trajtimin e hekzafloridit të sulfurit të marrë nga pajisjet elektrike	
SSH EN IEC 60358-4:2018	18 faqe, KT 4	SSH EN 61800-5-1:2007	125 faqe, KT 6
Kondensator çiftues dhe ndarësit kapacitiv - Pjesa 4: Ndarësit kapacitiv një fazor të rrymës së vazhduar DC dhe alternative AC		Sistemet e transmetimit të fuqisë elektrike me shpejtësi të rregullueshme - Pjesa 5 - 1: Kërkesat për sigurinë - Energjia termike dhe elektrike	
SSH EN IEC 60947-4-1:2019	189 faqe, KT 4	SSH EN 61915-2:2012	41 faqe, KT 4
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 4-1: Kontaktorët dhe starterat e motorëve - Kontaktorët dhe starterat e motorëve elektromekanik		Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të ulët - Profile për pajisje industriale të lidhura në rrjet - Pjesa 2: Profil bazë pajisjeje për startera dhe pajisje të ngjashme	
SSH EN IEC 62275:2019	89 faqe, KT 3	SSH HD 60364-5-534:2016	93 faqe, KT 6
Sistemet e menaxhimit të kabllove - Lidhjet e kabllove për instalimet elektrike		Instalime elektrike të ndërtesave - Pjesa 5-53: Përzgjedhja dhe montimi i pajisjeve elektrike - Izolimi, çkyçja dhe kontrolli - Klauzola 534: Pajisje për mbrojtjen ndaj mbitensionit të përkohshëm	
SSH EN IEC 63044-3:2018	24 faqe, KT 9	SSH HD 639 S1:2002	129 faqe, KT 3
Sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesës (HBES) dhe Sistemet e kontrollit dhe automatizimit të ndërtesës (BACS) - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë elektrike		Pajisjet ndihmëse elektrike - Aparatet portative matëse të rrymës mbetëse pa mbrojtje integrale ndaj mbirrymës për pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to (PRCDs)	
SSH EN IEC 63044-5-1:2019	25 faqe, KT 9	SSH HD 639 S1:2002/A1:2003	2 faqe, KT 3
Sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesës (HBES) dhe Sistemet e kontrollit dhe automatizimit të ndërtesës (BACS) - Pjesa 5-1: Kërkesat e EMC-së, kushtet dhe struktura e provës		Pajisjet ndihmëse elektrike - Aparatet portative matëse të rrymës mbetëse pa mbrojtje integrale ndaj mbirrymës për pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to (PRCDs)	
SSH EN IEC 63044-5-2:2019	19 faqe, KT 9	SSH HD 639 S1:2002/A2:2010	3 faqe, KT 3
Sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesës (HBES) dhe Sistemet e kontrollit dhe automatizimit të ndërtesës (BACS) - Pjesa 5-2: Kërkesat e EMC-së për HBES/BACS të përdorura në mjedise banimi, tregtare dhe të industrisë së lehtë		Aksesorët elektrik - Pajisje e mbartshme me rrymë mbetëse pa mbrojtje integrale nga mbirryma për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të (PRCDs)	
SSH EN IEC 63044-5-3:2019	14 faqe, KT 9	SSH HD 639 S1:2002/AC:2003	4 faqe, KT 3
Sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesës (HBES) dhe Sistemet e kontrollit dhe automatizimit të ndërtesës (BACS) - Pjesa 5-3: Kërkesat e EMC-së për HBES/BACS të përdorura në mjedise industriale		Aksesorët elektrik - Pajisje e mbartshme me rrymë mbetëse pa mbrojtje integrale nga mbirryma për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të (PRCDs)	
SSH HD 597 S1:1992/AC:1992	4 faqe, KT 3	SSH IEC 60050-441:1984	15 faqe, KT 3
Çiftuesit e kondensatorëve dhe ndarësit e kondensatorëve		Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 441: Pajisja shpërndarëse, pajisja e kontrollit dhe siguresat	
SSH IEC 60358:1990	45 faqe, KT 4	SSH IEC 60050-441:1984/A1:2000	7 faqe, KT 3
Kondensator çiftues dhe ndarësit kapacitiv		Amendament 1 - Fjalori Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 441: Pajisja shpërndarëse, pajisja e kontrollit dhe siguresat	
SSH IEC 63044-5-1:2017	22 faqe, KT 9	29.130.01 Pajisje shpërndarëse dhe mekanizëm i shpërndarjes në përgjithësi	
Sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesës (HBES) dhe Sistemet e kontrollit dhe automatizimit të ndërtesës (BACS) - Pjesa 5-1: Kërkesat e EMC-së, kushtet dhe struktura e provës			
SSH IEC 63044-5-2:2017	15 faqe, KT 9	SSH EN 61800-9-1:2017	36 faqe, KT 4
Sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesës (HBES) dhe Sistemet e kontrollit dhe automatizimit të ndërtesës (BACS) - Pjesa 5-2: Kërkesat e EMC-së për HBES/BACS të përdorura në mjedise banimi, tregtare dhe të industrisë së lehtë		Sisteme transmetimi të fuqisë elektrike me shpejtësi të rregullueshme - Pjesa 9-1: Ekoprojektimi për sistemet e transmetimit të fuqisë, starterave të motorit, elektronika e fuqisë dhe zbatime të transmetimit të tyre - Kërkesa të përgjithshme për vendosjen e standardeve të efikasitetit të energjisë për pajisjet e transmetimit të fuqisë duke përdorur qasjen e zgjeruar të produktit (EPA) dhe modelin gjysmë analitik (SAM)	
SSH IEC 63044-5-3:2017	10 faqe, KT 9	SSH EN 61800-9-2:2017	114 faqe, KT 4
Sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesës (HBES) dhe Sistemet e kontrollit dhe automatizimit të ndërtesës (BACS) - Pjesa 5-3: Kërkesat e EMC-së për HBES/BACS të përdorura në mjedise industriale			

29.130 Pajisje shpërndarëse dhe mekanizëm i shpërndarjes

Sisteme transmetimi të fuqisë elektrike me shpejtësi të rregullueshme - Pjesa 9-2: Ekoprojektimi për sistemet e transmetimit të fuqisë, starterave të motorit, elektronika e fuqisë dhe zbatimet e transmetimit të tyre - Treguesit e efijencës së energjisë për sistemet e transmetimit të fuqisë dhe starterat e motorit

29.130.10 Pajisje shpërndarëse dhe mekanizëm i shpërndarjes për tension të lartë

DS CLC IEC/TR 62271-307:2019 51 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë - Pjesa 307: Udhëzimet për shtrirjen e vlefshmërisë së provave tip të pajisjeve shpërndarëse dhe të kontrollit të rrymës alternative AC me mbyllje me izolim të ngurtë dhe metalik për tensione të vlerësuara mbi 1 kV dhe deri dhe përfshirë 52 kV

DS CLC/TR 62271-208:2010 47 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 208: Metoda për të kuantifikuar gjëndjet e qëndrueshme, fushat elektromagnetike fuqi-frekuence të gjeneruara nga ansamblet bashkuese të pajisjeve shpërndarëse të TL dhe nënstacionet e parafabrikuara TL/TU

DS CLC/TR 62271-303:2009 3 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 303: Përdorimi dhe manipulimi i heksafluoridit të squfurit (SF6)

DS CLC/TS 62271-304:2008 19 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 304: Klasët e projektimit për pajisje shpërndarëse dhe kontrolli, të mbyllura, për përdorim të brendshëm, për tension të vlerësuar mbi 1 kV deri në dhe duke përfshirë 52 kV që do të përdoren në kushte klimatike të ashpëra

SSH EN 50052:2016 28 faqe, KT 4

Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Mbylljet prej aliazhi alumini të derdhur, të mbushura me gaz

SSH EN 50064:2018 30 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli në tension të lartë - Mbylljet prej alumini të farkëtuar dhe aliazh alumini të mbushura me gaz

SSH EN 50068:2018 29 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli në tension të lartë - Mbylljet prej çeliku të farkëtuar të mbushura me gaz

SSH EN 50069:2018 18 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të lartë - Mbyllje të përbëra prej alumini të derdhur dhe alumini të farkëtuar të mbushura me gaz

SSH EN 50532:2010 63 faqe, KT 4

Ansamblet bashkuese për pajisjet kompakte për nënstacionet e shpërndarjes

SSH EN 61800-5-1:2007/A1:2017 16 faqe, KT 4

Sistemet e transmetimit të fuqisë elektrike me shpejtësi të rregullueshme - Pjesa 5 - 1: Kërkesat e sigurisë - Elektrike, termike dhe të energjisë

SSH EN 61975:2010 83 faqe, KT 3

Instalimet me tension të lartë në rrymë të vazhduar (HVDC) - Provat e sistemit

SSH EN 61975:2010/A1:2017 faqe, KT 4

Instalimet me tension të lartë në rrymë të vazhduar (HVDC) - Provat e sistemit

SSH EN 62271-1:2008 135 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 1: Specifikime të zakonshme

SSH EN 62271-1:2008/A1:2011 6 faqe, KT 4
Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 1: Specifikime të zakonshme

SSH EN 62271-1:2017 130 faqe, KT 4
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 1: Specifikime të zakonshme për pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit të rrymës alternative

SSH EN 62271-100:2009 340 faqe, KT 4
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 100: Ndarësit e qarkut të rrymës alternative

SSH EN 62271-100:2009/A1:2012 172 faqe, KT 3
Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 100: Ndarësit e qarkut të rrymës alternative

SSH EN 62271-100:2009/A2:2017 108 faqe, KT 4
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 100: Ndërprerësa qarku të tensionit të lartë në rrymë alternative

SSH EN 62271-100:2009/A2:2017/AC:2018 12 faqe, KT 4
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli në tension të lartë - Pjesa 100: Ndërprerësit e qarkut të rrymës alternative

SSH EN 62271-101:2013 169 faqe, KT 3
Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 101: Provat sintetike

SSH EN 62271-101:2013/A1:2018 28 faqe, KT 4
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 101: Provat sintetike

SSH EN 62271-102:2002 98 faqe, KT 4
Pajisja shpërndarëse e tensionit të lartë dhe mekanizmi i drejtimit Pjesa 102: Stakuesit e rrymës alternative të tensionit të lartë

SSH EN 62271-102:2002/A1:2011 5 faqe, KT 4
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 102: Stakuesit e rrymës alternative me tension të lartë dhe çelësat e tokëzimit

SSH EN 62271-102:2002/A2:2013 11 faqe, KT 3
Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 102: Stakuesit e rrymës alternative me tension të lartë dhe çelësat e tokëzimit

SSH EN 62271-102:2002/AC:2014 1 faqe, KT 4
Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 102: Stakuesit e rrymës alternative me tension të lartë dhe çelësat e tokëzimit

SSH EN 62271-103:2011 73 faqe, KT 4
Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 103: Çelësa për tension të vlerësuar mbi 1 kV deri dhe përfshirë 52 kV

SSH EN 62271-104:2009 52 faqe, KT 4
Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë - Pjesa 104: Çelësa të rrymës alternative për tension të vlerësuar nga 52 kV e sipër

SSH EN 62271-104:2015 57 faqe, KT 4
Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë - Pjesa 104: Çelësa të rrymës alternative për tension të vlerësuar më të lartë se 52 kV

SSH EN 62271-105:2012 162 faqe, KT 3
Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 105: Kombinimet çelës-siguresë të rrymës alternative për tension të vlerësuar mbi 1 kV deri dhe përfshirë 52 kV

SSH EN 62271-106:2011 88 faqe, KT 4
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 106: Kontaktorët e rrymës alternative, kontrolloret e bazuar në kontaktorë dhe motor-lëshuesit

SSH EN 62271-107:2012	146 faqe, KT 3	shpërndarje të ngurta të izoluar me gaz për tension të vlerësuar mbi 52 kV
Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 107: Siguresat ndarëse të qarkut të rrymës alternative për tension të vlerësuar mbi 1 kV deri dhe përfshirë 52 kV		
SSH EN 62271-108:2006	26 faqe, KT 4	
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 108: Ndarësit e qarkut, stakues të rrymës alternative, në tension të lartë për tension të vlerësuar 72,5 kV e sipër		
SSH EN 62271-109:2009	134 faqe, KT 4	
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli - Pjesa 109: Seritë e çelësave me kondensatorë by-pass të rrymës alternative		
SSH EN 62271-109:2009/A1:2013	9 faqe, KT 3	
Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 109: Seritë e çelësave me kondensatorë by-pass të rrymës alternative		
SSH EN 62271-110:2012	98 faqe, KT 3	
Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 110: Komutimi i ngarkesave induktive		
SSH EN 62271-112:2013	32 faqe, KT 3	
Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 112: Çelësat e tokëzimit me shpejtësi të lartë të rrymës alternative për shuarjen e harkut dytësor në linjat e transmetimit		
SSH EN 62271-200:2012	97 faqe, KT 4	
Pajisje komutimi dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 200: Pajisje komutimi dhe kontrolli AC të mbështjella me metal për tension të vlerësuar mbi 1 kV deri dhe përfshirë 52 kV		
SSH EN 62271-200:2012/AC:2015	0 faqe, KT 4	
Pajisje komutimi dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 200: Pajisje komutimi dhe kontrolli AC të mbështjella me metal për tension të vlerësuar mbi 1 kV deri dhe përfshirë 52 kV		
SSH EN 62271-201:2006	87 faqe, KT 4	
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 201: Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli, të rrymës alternative, me izolacion të mbyllur, për tension të vlerësuar mbi 1 kV deri në dhe duke përfshirë 52 kV		
SSH EN 62271-201:2014	5 faqe, KT 4	
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 201: Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli, të rrymës alternative, me izolacion të mbyllur, për tension të vlerësuar mbi 1 kV deri në dhe duke përfshirë 52 kV		
SSH EN 62271-202:2007	74 faqe, KT 4	
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 202: Nënstacione të parafabrikuara tensioni i lartë/tensioni i ulët		
SSH EN 62271-202:2014	102 faqe, KT 4	
Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 202: Nënstacione të parafabrikuara tensioni i lartë/tensioni i ulët		
SSH EN 62271-202:2014/AC:2014	1 faqe, KT 4	
Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 202: Nënstacione të parafabrikuara tensioni i lartë/tensioni i ulët		
SSH EN 62271-202:2014/AC:2015	1 faqe, KT 4	
Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 202: Nënstacione të parafabrikuara tensioni i lartë/tensioni i ulët		
SSH EN 62271-203:2012	85 faqe, KT 4	
Pajisje komutimi dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 203: Pajisje komutimi të izoluar me gaz, e mbështjellë me metal, për tension të vlerësuar mbi 52 kV		
SSH EN 62271-204:2011	61 faqe, KT 4	
Pajisje komutimi dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 204: Linja		
SSH EN 62271-205:2008	28 faqe, KT 4	
Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë - Pjesa 205: Pjesë përbërëse kompakte të çelësave për tension të vlerësuar mbi 52 kV		
SSH EN 62271-206:2011	30 faqe, KT 4	
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 206: Sistemet tregues të prezencës së tensionit për tension të vlerësuar mbi 1kV deri dhe duke përfshirë 52kV		
SSH EN 62271-207:2012	65 faqe, KT 3	
Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 207: Kualifikimi sizmik i pjesëve për montimin e çelësave të izoluar me gaz për tension të vlerësuar mbi 52 kV		
SSH EN 62271-209:2007	21 faqe, KT 4	
Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë - Pjesa 209: Bashkues kabllorsh për pajisje shpërndarëse të izoluar me gaz, me mbyllje metalike për tension të vlerësuar mbi 52 kV - Kabllot e me izolacion të mbushur me lëng dhe të ekstruduar - Pikat fundore të kabllorëve të mbushura me lëng dhe të tipit të thatë		
SSH EN 62271-211:2014	26 faqe, KT 4	
Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 211: Lidhje direkte ndërmjet transformatorëve të fuqisë dhe pajisjes së komutimit të izoluar me gaz me mbyllje metalike për tension mbi 52 kV		
SSH EN 62271-211:2014/AC:2015	7 faqe, KT 4	
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë. Part 211: Lidhja direkte midis transformatorëve dhe pajisje shpërndarëse të izoluar me gaz, me mbyllje metalike për tension të vlerësuar mbi 52 kV		
SSH EN 62271-211:2014/AC:2017	7 faqe, KT 4	
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë. Part 211: Lidhja direkte midis transformatorëve dhe pajisje shpërndarëse të izoluar me gaz, me mbyllje metalike për tension të vlerësuar mbi 52 kV		
SSH EN 62271-212:2017	80 faqe, KT 4	
Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pajisje Bashkuese Kompakte për Nënstacione Shpërndarëse (CEADS)		
SSH EN 62271-3:2006	50 faqe, KT 4	
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 3: Ndërfaqe dixhitale të bazuara në IEC 61850		
SSH EN 62271-3:2015	102 faqe, KT 3	
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 3: Ndërfaqe dixhitale të bazuara në IEC 61850		
SSH EN 62271-4:2013	84 faqe, KT 3	
Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 4: Procedurat e manipulimit për heksafloridin e squfurit (SF6) dhe përzierjet e tij		
SSH EN IEC 62271-102:2018	113 faqe, KT 4	
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 102: Stakuesit e rrymës alternative me tension të lartë dhe çelësat e tokëzimit		
SSH EN IEC 62271-107:2019	59 faqe, KT 4	
Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë - Pjesa 107: Siguresat ndarëse të qarkut të rrymës alternative për tension të vlerësuar mbi 1 kV deri dhe përfshirë 52 kV		
SSH EN IEC 62271-109:2019	17 faqe, KT 4	
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 109: Seritë e çelësave me kondensatorë by-pass të rrymës alternative		
SSH EN IEC 62271-110:2018	34 faqe, KT 4	
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 110: Kalimi i ngarkesës induktive		

SSH EN IEC 62271-110:2018/AC:2018 23 faqe, KT 4
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 110:
Kalimi i ngarkesës induktive

SSH EN IEC 62271-209:2019 28 faqe, KT 4
Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë - Pjesa 209:
Bashkues kabllorsh për pajisje shpërndarëse të izoluar me gaz, me
mbyllje metalike për tension të vlerësuar mbi 52 kV - Kabllot izolues të
mbushur me lëng dhe të ekstruduar - Pikat fundore të kabllorëve të
mbushura me lëng dhe të tipit të thatë

SSH EN IEC 62271-214:2019 37 faqe, KT 4
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 214:
Klasifikimi i harkut të brendshëm për pajisjet shpërndarëse dhe të
kontrollit të montuar me pole me mbyllje metalike për tensione të
vlerësuara mbi 1 kV dhe deri dhe përfshirë 52kV

SSH IEC 62271-1:2009 252 faqe, KT 4
Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë -Pjesa 1:
Specifikimet e zakonshme

SSH IEC 62271-1:2017 125 faqe, KT 4
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 1:
Specifikime të zakonshme për pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit të
rrymës alternative

SSH IEC 62271-108:2009 47 faqe, KT 4
Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë -Pjesa 108:
Ndërprerësit e qarkut stakues të rrymës alternative në tension të lartë
për tension të vlerësuar 72,5 kV dhe mbi të

SSH IEC 62271-109:2009 131 faqe, KT 4
Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë -Pjesa 109:
Çelësat e by-pas-it për serinë e kapacitorëve të rrymës alternative

SSH IEC 62271-200:2009 169 faqe, KT 4
Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë -Pjesa 200:
Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit AC me mbyllje metalike për
tension të vlerësuar mbi 1 kV deri te dhe duke përfshirë 52 kV

SSH IEC 62271-205:2009 47 faqe, KT 4
Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë -Pjesa 205:
Ansamblet për pajisjet shpërndarëse kompakte për tension të vlerësuar
mbi 52 kV

SSH IEC 62271-209:2009 32 faqe, KT 4
Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë -Pjesa 209:
Lidhjet e kabllorëve për pajisjet shpërndarëse me izolim me gaz, me
mbyllje metalike për tension të vlerësuar mbi 52 kV - Izolimët e
mbushura me lëng dhe të ekstruduar të kabllorëve - Fu

SSH IEC 62271-212:2016 75 faqe, KT 4
Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pajisje Bashkuese
Kompakte për Nënstacione Shpërndarëse (CEADS)

SSH IEC/TS 62271-304:2009 21 faqe, KT 4
Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë -Pjesa 304:
Klasat e projektimit për pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit të
mbyllura, për përdorim të brendshëm, për tension të vlerësuar mbi 1 kV
deri te dhe duke përfshirë 52 kV për tu për

29.130.20 Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët

DS CLC/TR 60890:2002 32 faqe, KT 4
Një metodë për vlerësimin e rritjes së temperaturës duke extrapoluar
rezultatet e pjesshme të provave në tip të pjesëve përbërëse të
pajisjeve shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët

DS IEC/TR 60890:2014 34 faqe, KT 4
Një metodë verifikimi duke llogaritur rritjen e temperaturës për nyjet e

pajisjeve shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët

DS IEC/TR 61439-0:2013 64 faqe, KT 4
Pjesë për montimin e pajisjeve shpërndarëse dhe të kontrollit të
tensionit të ulët - Pjesa 0: Udhëzues për montimet specifike

DS IEC/TR 63054:2017 26 faqe, KT 3
Pajisje shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët - Analiza e
rrezikut të zjarrit dhe masat për reduktimin e rrezikut

DS IEC/TR 63216:2019 34 faqe, KT 4
Pajisje shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë - Vlerësimi i
pajtueshmërisë elektromagnetike për pajisjet shpërndarëse dhe të
kontrollit dhe pjesët e tyre

SSH EN 50041:2019 14 faqe, KT 4
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët për përdorim
industrial - Çelësa kontrolli - Çelësa pozicioni 42,5 x 80 - Përmasat dhe
karakteristikat

SSH EN 50047:2019 13 faqe, KT 4
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët për përdorim
industrial - Çelësa kontrolli - Çelësa pozicioni 30 x 50 - Përmasat dhe
karakteristikat

SSH EN 50152-3-1:2017 24 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Instalime të palëvizshme - Kërkesa të veçanta
për pajisjet shpërndarëse të rrymës alternative - Pjesa 3-1: Matja,
kontrolli dhe pajisjet mbrojtëse për përdorim specifik në sistemet
tërheqëse të rrymës alternative - Pajisjet

SSH EN 50152-3-2:2016 13 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Instalime të palëvizshme - Kërkesa të veçanta
për pajisje shpërndarëse të rrymës alternative, a.c. - Pjesa 3-2: Pajisje
kontrolli, matjeje dhe mbrojtjeje të rrymës alternative, a.c. për përdorim
specifik në sistemet e tërheqjes me rrymë alternative - Transformatorët
e rrymës

SSH EN 50152-3-3:2016 14 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Instalime të palëvizshme - Kërkesa të veçanta
për pajisje shpërndarëse të rrymës alternative, a.c. - Pjesa 3-3: Pajisje
matjeje, kontrolli dhe mbrojtjeje për përdorim specifik në sistemet e
tërheqjes së rrymës alternative - Transformatorët e tensionit

SSH EN 50187:1996 14 faqe, KT 3
Ndarjet e mbushura me gaz për pajisjet shpërndarëse me tension
alternativ për tensione që vlerësohen mbi 1 kV dhe të barabartë me 52
kV

SSH EN 50274:2002 13 faqe, KT 4
Tërësia e pajisjeve shpërndarëse të tensionit të ulët - Mbrojtja nga
goditja elektrike - Mbrojtja nga kontakti i drejtpërdrejtë i paqëllimshëm
me pjesët e rrezikshme nën tension

SSH EN 50274:2002/AC:2009 3 faqe, KT 3
Pjesë për montimin e pajisjeve shpërndarëse dhe kontrolli për tension
të ulët - Mbrojtja nga goditja elektrike - Mbrojtja nga kontakti i
drejtpërdrejtë i paqëllimshëm me pjesët që përbejnë rrezik për jetën

SSH EN 60439-3:1991 17 faqe, KT 4
Specifikim për tërësitë e pajisjeve shpërndarëse të tensionit të ulët -
Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për tërësitë e pajisjeve shpërndarëse të
tensionit të ulët të destinuara për t'u instaluar në vende ku persona të
pastërvitur kanë akses në përdorimin e tyre

SSH EN 60439-3:1991/A1:1994 11 faqe, KT 3
Tërësitë e pajisjeve shpërndarëse të tensionit të ulët — Pjesa 3: Kërkesa
të veçanta për tërësitë e pajisjeve shpërndarëse të tensionit të ulët të
destinuara për t'u instaluar në vende ku persona të pastërvitur kanë
akses në përdorimin e tyre — Panelet shpërndarës

SSH EN 60439-3:1991/A2:2001 10 faqe, KT 3
Tërësitë e pajisjeve shpërndarëse të tensionit të ulët — Pjesa 3: Kërkesa

të veçanta për tërësitë e pajisjeve shpërndarëse të tensionit të ulët të destinuar për t'u instaluar në vende ku persona të pastërvitur kanë akses në përdorimin e tyre — Panelet shpërndarës

SSH EN 60439-3:1991/AC:1994 2 faqe, KT 3

Pjesë për montimin e pajisjeve shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për pjesët për montimin e pajisjeve shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët për tu instaluar në vende ku kane akses përdorimi persona të paafëtësuar - Panelet e shpërndarjes

SSH EN 60439-3:1991/AC:2005 1 faqe, KT 3

Specifikim për tërësitë e pajisjeve shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për tërësitë e pajisjeve shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët për tu instaluar në vende ku persona të pastërvitur kanë akses në përdorimin e tyre - Panelet shpërndarës

SSH EN 60439-3:1991/AC:2009 3 faqe, KT 3

Pjesë për montimin e pajisjeve shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për pjesët për montimin e pajisjeve shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët për tu instaluar në vende ku kane akses përdorimi persona të paafëtësuar - Panelet e shpërndarjes

SSH EN 60439-4:2004 23 faqe, KT 4

Çelësa të tensionit të ulët dhe pajisje për komandimin e tyre - Pjesa 4: Kërkesa të veçanta për pajisjet për kantieri ndërtimi (ACS)

SSH EN 60439-5:2006 33 faqe, KT 7

Tërësitë e pajisjeve shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët — Pjesa 5: Kërkesa të veçanta për tërësitë e pajisjeve të shpërndarjes së tensionit në rrjetet publike

SSH EN 60715:2001 25 faqe, KT 3

Përmasat e pajisjes shpërndarëse dhe mekanizmit të drejtimit të tensionit të ulët — Vendosja standarde mbi kundrashinat për mbështetjen mekanike të pajisjeve elektrike në instalimet e tërësisë së pajisjeve shpërndarëse

SSH EN 60715:2017 34 faqe, KT 3

Përmasat e pajisjes shpërndarëse dhe mekanizmit të drejtimit të tensionit të ulët - Vendosja standarde mbi kundrashinat për mbështetjen mekanike të pajisjeve elektrike në instalimet e tërësisë së pajisjeve shpërndarëse

SSH EN 60947-1:2007 234 faqe, KT 7

Tërësia e pajisjeve shpërndarëse të tensionit të ulët — Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme

SSH EN 60947-1:2007/A1:2011 16 faqe, KT 3

Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët - Pjesa 1: Rregullat e përgjithshme

SSH EN 60947-1:2007/A2:2014 6 faqe, KT 3

Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët - Pjesa 1: Rregullat e përgjithshme

SSH EN 60947-2:2006 6 faqe, KT 7

Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët — Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut

SSH EN 60947-2:2006/A1:2009 33 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut

SSH EN 60947-2:2006/A2:2013 40 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut

SSH EN 60947-2:2017 56 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarku

SSH EN 60947-2:2017/A1:2020

11 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarku

SSH EN 60947-3:2009

63 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 3: Çelësat, ndarësit, çelësat ndarës dhe njësitë kombinuar me siguresa

SSH EN 60947-3:2009/A1:2012

5 faqe, KT 4

Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 3: Çelësat, thikat, çelësat thikë dhe njësitë e kombinuar me siguresa

SSH EN 60947-3:2009/A2:2015

50 faqe, KT 3

Amendament 2 - Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 3: Çelësa, ndarës, çelësa ndarës dhe njësi të kombinuar me siguresa

SSH EN 60947-4-1:2010

130 faqe, KT 4

Pajisjeve shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 4-1: Kontaktorët dhe starterat e motorëve - Kontaktorët dhe starterat e motorëve elektromekanik

SSH EN 60947-4-1:2010/A1:2012

72 faqe, KT 3

Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 4-1: Kontaktorët dhe starterat e motorëve - Kontaktorët dhe starterat e motorëve elektromekanik

SSH EN 60947-4-2:2012

105 faqe, KT 4

Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 4-2: Kontaktorët dhe lëshuesit e motorëve - Lëshuesit dhe kontrolloret AC të motorëve me gjysmëpërcjellës

SSH EN 60947-4-3:2014

163 faqe, KT 3

Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 4-3: Kontaktorët dhe lëshuesit e motorëve - Kontrollorët dhe kontaktorët me gjysmëpërcjellës të motorëve me rrymë alternative për ngarkesë jo motorike

SSH EN 60947-5-1:2004

92 faqe, KT 4

Pajisja shpërndarëse e tensionit të ulët dhe mekanizmi i drejtimit - Pjesa 5 - 1: Pajisjet kontrollit të qarkut dhe elementët ndërprerës - Pajisjet elektromekanike të kontrollit të qarkut

SSH EN 60947-5-1:2004/A1:2009

17 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 5-1: Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementet ç'kyçës - Pajisjet elektromekanike të qarkut të kontrollit

SSH EN 60947-5-1:2004/AC:2004

9 faqe, KT 3

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 5-1: Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementet ç'kyçës - Pajisjet elektromekanike të qarkut të kontrollit

SSH EN 60947-5-1:2004/AC:2005

12 faqe, KT 3

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 5-1: Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementet ç'kyçës - Pajisjet elektromekanike të qarkut të kontrollit

SSH EN 60947-5-2:2007

108 faqe, KT 7

Pajisja shpërndarëse e tensionit të ulët dhe mekanizmi i drejtimit — Pjesa 5 - 2: Pajisjet e kontrollit të qarkut dhe elementët ndërprerës — Detektorët me përafërsi

SSH EN 60947-5-2:2007/A1:2012

21 faqe, KT 3

Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 5-2: Pajisjet e kontrollit të qarkut dhe elementët ç'kyçës — Çelësat e afërsisë

SSH EN 60947-5-3:2013

40 faqe, KT 3

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 5-3: Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementët ç'kyçës - Kërkesat për pajisjet e përcaktimit të afërsisë me sjellje të përcaktuar nën kushte defekti (PDDB)

SSH EN 60947-5-4:2003	27 faqe, KT 4	SSH EN 60947-7-3:2009	40 faqe, KT 4
Pajisjet shpërndarëse të tensionit të ulët - Pjesa 5 - 4: Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementët ndërprerës - Metoda e vlerësimit të performancës së kontakteve me energji të ulët - Prova të veçanta		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 7-2: Pajisjet ndihmëse - Kërkesa të sigurisë për blloqet e kontakteve të siguresave	
SSH EN 60947-5-4:2003/A1:2019	9 faqe, KT 4	SSH EN 60947-7-4:2013	38 faqe, KT 3
Pajisjet shpërndarëse të tensionit të ulët - Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 5-4: Pajisjet e kontrollit të qarkut dhe elementët ndërprerës - Metoda e vlerësimit të performancës së kontakteve me energji të ulët - Prova të veçanta		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 7-4: Pajisjet ndihmëse - Blloqe terminali PCB për përcjellës bakri	
SSH EN 60947-5-5:1997	18 faqe, KT 4	SSH EN 60947-8:2003	33 faqe, KT 4
Pajisjet shpërndarëse të tensionit të ulët - Pjesa 5 - 5: Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementët ndërprerës - Pajisjet ndaluese emergjente elektrike me funksionim të kapjes mekanike		Pajisjet shpërndarëse të tensionit të ulët - Pjesa 8: Njësitë e kontrollit të brenda montuara të mbrojtjes termike (PTC) për makineritë rrotulluese elektrike	
SSH EN 60947-5-5:1997/A1:2005	2 faqe, KT 3	SSH EN 60947-8:2003/A1:2006	2 faqe, KT 7
Pajisjet shpërndarëse të tensionit të ulët - Pjesa 5 - 5: Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementët ndërprerës - Pajisjet ndaluese emergjente elektrike me funksionim të kapjes mekanike		Pajisjet shpërndarëse të tensionit të ulët - Pjesa 8: Njësitë e kontrollit të brenda montuara të mbrojtjes termike (PTC) për makineritë rrotulluese elektrike	
SSH EN 60947-5-5:1997/A11:2013	4 faqe, KT 4	SSH EN 60947-8:2003/A2:2012	10 faqe, KT 3
Pajisjet shpërndarëse të tensionit të ulët - Pjesa 5-5: Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementët ndërprerës - Pajisjet ndaluese emergjente elektrike me funksionim të kapjes mekanike		Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 8: Njësitë e kontrollit për mbrojtjen termike të brendshme(PTC) për makinat elektrike rrotulluese	
SSH EN 60947-5-6:2000	16 faqe, KT 4	SSH EN 60999-2:2003	20 faqe, KT 4
Pajisjet shpërndarëse të tensionit të ulët - Pjesa 5 - 6: Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementët ndërprerës - Ndërfaqja e rrymës së vazhduar për sensorët në afërsi dhe amplifikatorët ndërprerës		Pajisjet lidhëse - Përcjellësit elektrikë prej bakri - Kërkesat e sigurisë për njësitë e mbërthimit të tipit me vidhë dhe tipit pa vidhë - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta për njësitë e mbërthimit për përcjellësit mbi 35 mm ² deri 300 mm ² (përfshirë)	
SSH EN 60947-5-7:2003	17 faqe, KT 4	SSH EN 61095:2009	133 faqe, KT 6
Pajisjet shpërndarëse të tensionit të ulët - Pjesa 5 - 7: Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementët ndërprerës - Kërkesa për pajisjet në afërsi me dalje analoge		Specifikim për kontaktorët elektromekanikë për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to	
SSH EN 60947-5-8:2006	23 faqe, KT 7	SSH EN 61439-1:2011	149 faqe, KT 4
Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët — Pjesa 5-8: Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementët ndërprerës — Çelësat që mundësojnë tre pozicione		Pjesë për montimin e pajisjeve të komutimit dhe kontrollit për tension të ulët - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme	
SSH EN 60947-5-9:2007	39 faqe, KT 7	SSH EN 61439-2:2009	25 faqe, KT 4
Pajisja shpërndarëse e tensionit të ulët dhe mekanizmi i drejtimit — Pjesa 5 -9: Pajisjet e kontrollit të qarkut dhe elementët ndërprerës — Dedektorët e shpëjtësisë së rrjedhjes		Pjesë për montimin e pajisjeve shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët - Pjesa 2: Pjesë për montimin e pajisjeve shpërndarëse dhe të kontrollit të fuqisë	
SSH EN 60947-6-1:2005	5 faqe, KT 3	SSH EN 61439-2:2011	31 faqe, KT 4
Pajisjet shpërndarëse të tensionit të ulët —Pjesa 6 - 1: Pajisjet me funksion të shumëfishtë — Pajisjet lidhëse të transferimit		Pjesë për montimin e pajisjeve të komutimit dhe kontrollit për tension të ulët - Pjesa 2: Pjesë për montimin e pajisjeve të komutimit dhe kontrollit të fuqisë	
SSH EN 60947-6-1:2005/A1:2014	23 faqe, KT 3	SSH EN 61439-3:2012	33 faqe, KT 4
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 6-1: Pajisjet me funksion të shumëfishtë - Pajisjet lidhëse të transferimit		Pjesë për montimin e pajisjeve të komutimit dhe kontrollit për tension të ulët - Pjesa 3: Panelet e shpërndarjes të paracaktuar për tu përdorur nga persona të zakonshëm (DBO)	
SSH EN 60947-6-2:2003	107 faqe, KT 4	SSH EN 61439-3:2012/AC:2019	5 faqe, KT 4
Pajisja shpërndarëse e tensionit të ulët dhe mekanizmi i drejtimit - Pjesa 6 - 2: Pajisjet me funksion të shumëfishtë - Pajisjet (ose aparatet) ndërprerëse të kontrollit dhe mbrojtëses (CPS)		Pjesë për montimin e pajisjeve shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 3: Panelet e shpërndarjes të paracaktuar për tu përdorur nga persona të zakonshëm (DBO)	
SSH EN 60947-6-2:2003/A1:2007	3 faqe, KT 7	SSH EN 61439-4:2013	64 faqe, KT 4
Pajisja shpërndarëse e tensionit të ulët dhe mekanizmi i drejtimit - Pjesa 6 - 2: Pajisjet me funksion të shumëfishtë - Pajisjet (ose aparatet) ndërprerëse të kontrollit dhe mbrojtëses (CPS)		Pjesë për montimin e pajisjeve të komutimit dhe kontrollit për tension të ulët - Pjesa 4: Kërkesa të veçanta për pjesët për montim në kantieri ndërtimi	
SSH EN 60947-7-1:2009	36 faqe, KT 4	SSH EN 61439-5:2015	40 faqe, KT 4
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 7-1: Pajisjet ndihmëse - Blloqet fundorë për përcjellësit prej bakri		Pjesë për montimin e pajisjeve shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët - Pjesa 5: Pjesë për montim në rrjeteve publike të shpërndarjes së energjisë	
SSH EN 60947-7-2:2009	21 faqe, KT 4	SSH EN 61439-5:2015/AC:2015	0 faqe, KT 4
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 7-2: Pajisjet ndihmëse - Blloqet mbrojtës të kontakteve përcjellës për përcjellësit prej bakri		Pjesë për montimin e pajisjeve shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët - Pjesa 5: Pjesë për montim në rrjeteve publike të shpërndarjes së energjisë	

SSH EN 61439-6:2012 48 faqe, KT 3

Pjesë për montimin e pajisjeve të komutimit dhe kontrollit për tension të ulët - Pjesa 6: Sistemet me linja lidhëse në formë zbare (linjat e zbarave)

SSH EN 61915-1:2008 90 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Profile pajisjesh për pajisje industriale të lidhura në rrjet - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme për zhvillimin e profileve të pajisjeve

SSH EN 61915-2:2012 41 faqe, KT 4

Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të ulët - Profile për pajisje industriale të lidhura në rrjet - Pjesa 2: Profil bazë pajisjeje për startera dhe pajisje të ngjashme

SSH EN 62026-1:2007 16 faqe, KT 7

Pajisja shpërndarëse e tensionit të ulët dhe mekanizmi i drejtimit — Ndërfaqet e pajisjeve të komandimit (CDIs) — Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme

SSH EN 62026-2:2013 453 faqe, KT 4

Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të ulët - Ndërfaqja e pajisjeve të kontrollit (CDIs) - Pjesa 2: Ndërfaqja e ndjesorit aktualizues (AS-i)

SSH EN 62026-2:2013/A1:2019 6 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të ulët - Ndërfaqja e pajisjeve të kontrollit (CDIs) - Pjesa 2: Ndërfaqja e sensorit të aktuatorit (AS-i)

SSH EN 62026-3:2009 5 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Ndërfaqe për pajisjen kontrolluese (CDIs) - Pjesa 3: DeviceNet

SSH EN 62026-3:2015 275 faqe, KT 3

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Ndërfaqe për pajisjen kontrolluese (CDIs) - Pjesa 3: DeviceNet

SSH EN 62026-7:2013 386 faqe, KT 4

Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të ulët - Ndërfaqja e pajisjeve të kontrollit (CDIs) - Pjesa 7: CompoNet

SSH EN 62208:2011 27 faqe, KT 4

Kuti për pjesët bashkuese të pajisjeve të komutimit dhe kontrollit për tension të ulët - Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 62626-1:2014 16 faqe, KT 4

Mbylljet e pajisjeve të komutimi dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 1: Ndarësit e çelësave të mbyllur që nuk përfshihen në qëllimin e IEC 60947-3 për të siguruar izolim gjatë mirëmbajtjes dhe riparimit

SSH EN 62683:2013 60 faqe, KT 3

Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të ulët - Të dhënat dhe vetitë e produktit për shkëmbim informacioni

SSH EN 62683:2015 115 faqe, KT 3

Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të ulët - Të dhënat dhe vetitë e produktit për shkëmbim informacioni

SSH EN 62683-1:2017 141 faqe, KT 3

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Të dhënat e produktit dhe vetitë për shkëmbimin e informacionit - Pjesa 1: Të dhënat e katalogut

SSH EN IEC 60947-4-1:2019 189 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 4-1: Kontaktorët dhe starterat e motorëve - Kontaktorët dhe starterat e motorëve elektromekanik

SSH EN IEC 60947-5-2:2020 47 faqe, KT 4

Pajisja shpërndarëse e tensionit të ulët dhe mekanizmi i drejtimit — Pjesa 5 - 2: Pajisjet e kontrollit të qarkut dhe elementët ndërprerës —

Detektorët e afërsisë

SSH EN IEC 60947-7-4:2019 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 7-4: Pajisjet ndihmëse - Bloqe terminali PCB për përçuesit e bakrit

SSH EN IEC 60947-9-1:2019 12 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 9-1: Sistemet e zbutjes së defektit të harkut - Pajisjet e shuarjes së harkut

SSH EN IEC 61439-7:2020 5 faqe, KT 4

Pjesë për montimin e pajisjeve shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët - Pjesa 7: Pjesë montimi për aplikime specifike siç janë ato në flotën detare, sheshet për kamping, sheshet e tregjeve, stacionet për karikimin e automjeteve elektrike

SSH EN IEC 62026-1:2019 19 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Ndërfaqet e pajisjeve të komandimit (CDIs) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme

SSH IEC 60947-2:2016 245 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut

SSH IEC 60947-3:2020 190 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 3: Çelësa, ndarës, çelësa ndarës dhe njësi të kombinuara me siguresa

SSH IEC 60947-4-3:2020 82 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 4-3: Kontaktorët dhe motor-ndezësit - Kontrolluesit dhe kontaktorët gjysmëpërçues për ngarkesa jo motorike

SSH IEC 60947-5-1:2016 216 faqe, KT 4

Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 5-1: Pajisjet e kontrollit të qarkut dhe elementët ç'kyçës - Pajisjet elektromekanike të kontrollit të qarkut

SSH IEC 60947-5-2:2019 131 faqe, KT 4

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 5-2: Pajisjet dhe elementët ndërprerës të kontrollit të qarkut - Detektorët e afërsisë

SSH IEC 61439-1:2020 321 faqe, KT 4

Montimet e pajisjeve të tensionit të ulët dhe pajisjeve të kontrollit - Pjesa 1: Rregullat e përgjithshme

SSH IEC 61439-7:2018 38 faqe, KT 4

Pjesë për montimin e pajisjeve shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët - Pjesa 7: Pjesë montimi për aplikime specifike siç janë ato në flotën detare, sheshet për kamping, sheshet e tregjeve, stacionet për karikimin e automjeteve elektrike

SSH IEC 62026-2:2009 446 faqe, KT 4

Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të ulët - Ndërfaqja e pajisjeve të kontrollit (CDIs) - Pjesa 2: Ndërfaqja e ndjesorit aktualizues (AS-i)

SSH IEC 62026-3:2014/COR2:2019 3 faqe, KT 4

Korrëgjim 2 - Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Ndërfaqe për pajisjen kontrolluese (CDIs) - Pjesa 3: DeviceNet

29.130.99 Pajisje të tjera shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët

SSH EN 50123-6:2003/A1:2014 16 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Instalimet e palëvizshme - Pajisje shpërndarëse të rrymës së vazhduar - Pjesa 6: Tërësitë e pajisjes shpërndarëse të rrymës së vazhduar

SSH EN 50123-7-1:2003 25 faqe, KT 4

Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Pajisje shpërndarëse e rrymës së vazhduar - Pjesa 7 - 1: Matja, kontrolli dhe pajisjet mbrojtëse për përdorim të veçantë në sistemet tërheqëse elektrike me rrymë të vazhduar

SSH EN 62271-1:2008 135 faqe, KT 4
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 1: Specifikime të zakonshme

SSH EN 62271-1:2008/A1:2011 6 faqe, KT 4
Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 1: Specifikime të zakonshme

SSH EN 62271-1:2017 130 faqe, KT 4
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 1: Specifikime të zakonshme për pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit të rrymës alternative

SSH EN 62271-102:2002 98 faqe, KT 4
Pajisja shpërndarëse e tensionit të lartë dhe mekanizmi i drejtimit/Pjesa 102: Stakuesit e rrymës alternative të tensionit të lartë

SSH EN 62271-102:2002/A1:2011 5 faqe, KT 4
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 102: Stakuesit e rrymës alternative me tension të lartë dhe çelësat e tokëzimit

SSH EN 62271-102:2002/A2:2013 11 faqe, KT 3
Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 102: Stakuesit e rrymës alternative me tension të lartë dhe çelësat e tokëzimit

SSH EN 62271-102:2002/AC:2014 1 faqe, KT 4
Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 102: Stakuesit e rrymës alternative me tension të lartë dhe çelësat e tokëzimit

SSH EN 62271-104:2009 52 faqe, KT 4
Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë - Pjesa 104: Çelësa të rrymës alternative për tension të vlerësuar nga 52 kV e sipër

SSH EN 62271-104:2015 57 faqe, KT 4
Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë - Pjesa 104: Çelësa të rrymës alternative për tension të vlerësuar më të lartë se 52 kV

SSH EN 62271-112:2013 32 faqe, KT 3
Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 112: Çelësat e tokëzimit me shpejtësi të lartë të rrymës alternative për shuarjen e harkut dytësor në linjat e transmetimit

SSH EN 62271-205:2008 28 faqe, KT 4
Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë - Pjesa 205: Pjese përbërëse kompakte të çelësave për tension të vlerësuar mbi 52 kV

SSH EN 62271-4:2013 84 faqe, KT 3
Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 4: Procedurat e manipulimit për heksafluoridin e squfurit (SF6) dhe përzierjet e tij

SSH EN IEC 62271-102:2018 113 faqe, KT 4
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 102: Stakuesit e rrymës alternative me tension të lartë dhe çelësat e tokëzimit

SSH IEC 62271-1:2009 252 faqe, KT 4
Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë -Pjesa 1: Specifikimet e zakonshme

SSH IEC 62271-1:2017 125 faqe, KT 4
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 1: Specifikime të zakonshme për pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit të rrymës alternative

SSH IEC 62271-205:2009 47 faqe, KT 4
Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë -Pjesa 205: Ansamblet për pajisjet shpërndarëse kompakte për tension të vlerësuar mbi 52 kV

29.140 Llamba dhe pajisje perkatëse

SSH EN 61231:2010 29 faqe, KT 3
Sistemi ndërkombëtar i kodimit të llambave (ILCOS)

SSH EN 61231:2010/A1:2013 3 faqe, KT 3
Sistemi ndërkombëtar i kodimit të llambave (ILCOS)

SSH EN 61547:2009 20 faqe, KT 3
Pajisje për qëllim të përgjithshme ndriçimi - Kërkesat për imunitetin për përputhshmërinë elektromagnetike

SSH EN 61643-11:2012/A11:2018 6 faqe, KT 4
Pajisjet e mbrojtjes nga mbitemensionet për tension të ulët - Pjesa 11: Pajisjet e mbrojtjes nga mbitemensionet të lidhura me sistemet e fuqisë me tension të ulët - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 62386-101:2014 174 faqe, KT 3
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 101: Kërkesa të përgjithshme - Sistemi

SSH EN 62386-102:2014 599 faqe, KT 3
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 102: Kërkesa të përgjithshme - Pajisje kontrolli

SSH EN 62386-103:2014 220 faqe, KT 3
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 103: Kërkesa të përgjithshme - Pajisjet e kontrollit

SSH EN 62386-103:2014/A1:2018 67 faqe, KT 3
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 103: Kërkesa të përgjithshme - Pajisjet e kontrollit

SSH EN 62471:2008 47 faqe, KT 6
Siguria fotobiologjike e llambave dhe sistemeve të llambave

SSH EN 62471-5:2015 56 faqe, KT 6
Siguria fotobiologjike e llambave dhe sistemeve të llambës - Pjesa 5: Projektoret e imazhit

SSH EN 62493:2010 43 faqe, KT 3
Vlerësim i pajisjeve ndriçuese i lidhur me ekspozimin njerëzor ndaj fushave elektromagnetike

SSH EN 62493:2015 138 faqe, KT 3
Vlerësim i pajisjeve ndriçuese i lidhur me ekspozimin njerëzor ndaj fushave elektromagnetike

SSH EN 62838:2016 19 faqe, KT 3
Llamba LED për shërbime ndriçimi të përgjithshme me tensione të funizimit që nuk i kalon 50 V a.c. r.m.s. ose 120 V d.c në valëzim të lirë - Specifikime të sigurisë

SSH EN 62838:2016/AC:2017 5 faqe, KT 3
Llamba LED për shërbime ndriçimi të përgjithshme me tensione të furnizimit që nuk i kalon 50 V a.c. r.m.s. ose 120 V d.c në valëzim të lirë - Specifikime të sigurisë

29.140.01 Llamba në përgjithësi

DS CLC/TS 50625-3-2:2016 22 faqe, KT 6
Kërkesa të përzgjedhjes, logjistikës dhe përpunimit për mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike WEEE- Pjesa 3-2: Specifikime teknike për shndotjen - Llambat

SSH EN 13032-2:2017 24 faqe, KT 50
Drita dhe ndriçimi - Matja dhe paraqitja e të dhënave fotometrike të llampave dhe ndriçuesve - Pjesa 2: Paraqitja e të dhënave për vendet e punës në ambiente të brendshme dhe të jashtme

SSH EN 60634:1995 12 faqe, KT 4
Llambat (H.T.S) e burimit të nxehtësisë për kryerjen e provave të nxehtësisë të ndriçuesve

SSH EN 60901:1996/A6:2017 9 faqe, KT 3
Llambat fluoeshente me një xokol - Specifikimet e performancës

SSH EN 61228:2008 15 faqe, KT 8
Llambat fluoeshente ultraviolet të përdorura për nxirje - Metoda e matjes dhe specifikimit

SSH EN 62612:2013 48 faqe, KT 3
Llambat LED të vetëbalastuara për shërbime të përgjithshme ndriçimi me tension ushqimi > 50 V - Kërkesat e performancës

SSH EN 62612:2013/A1:2017 7 faqe, KT 3
Llambat LED të vetë-balastuara për shërbime të përgjithshme ndriçimi me tension ushqimi > 50 V - Kërkesat e performancës

SSH EN 62612:2013/A11:2017 5 faqe, KT 3
Llambat LED të vetë-balastuara për shërbime të përgjithshme ndriçimi me tension ushqimi > 50 V - Kërkesat e performancës

SSH EN 62612:2013/A11:2017/AC:2017 4 faqe, KT 3
Llambat LED të vetëbalastuara për shërbime të përgjithshme ndriçimi me tension ushqimi > 50 V - Kërkesat e performancës

SSH EN 62612:2013/A2:2018 3 faqe, KT 3
Llambat LED të vetë-balastuara për shërbime të përgjithshme ndriçimi me tension ushqimi > 50 V - Kërkesat e performancës

SSH EN 62612:2013/AC:2016 3 faqe, KT 3
Llambat LED të vetëbalastuara për shërbime të përgjithshme ndriçimi me tension ushqimi > 50 V - Kërkesat e performancës

SSH IEC 61643-32:2017/COR1:2019 5 faqe, KT 4
Korrigjim 1 - Pajisje mbrojtëse nga mbitensionet për tension të ulët - Pjesa 32: Pajisje mbrojtëse nga mbitensioni të lidhur me anën e rrymës së vazhduar d.c. në instalimet fotovoltaike

29.140.10 Xokolat dhe mbajtës e llambës

SSH EN 60061-1:1993 88 faqe, KT 17
Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave

SSH EN 60061-1:1993/A1:1995 2 faqe, KT 3
Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave

SSH EN 60061-1:1993/A2:1995 2 faqe, KT 3
Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave

SSH EN 60061-1:1993/A21:1998 2 faqe, KT 3
Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave

SSH EN 60061-1:1993/A22:1999 2 faqe, KT 3
Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave

SSH EN 60061-1:1993/A23:1999 2 faqe, KT 3
Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave

SSH EN 60061-1:1993/A24:2000 2 faqe, KT 3
Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave

SSH EN 60061-1:1993/A25:2001 2 faqe, KT 3
Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave

SSH EN 60061-1:1993/A26:2001 2 faqe, KT 3
Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave

SSH EN 60061-1:1993/A27:2001 2 faqe, KT 3
Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave

SSH EN 60061-1:1993/A27:2014 18 faqe, KT 3
Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave

SSH EN 60061-1:1993/A28:2002 2 faqe, KT 3
Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave

SSH EN 60061-1:1993/A29:2002 2 faqe, KT 3
Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave

SSH EN 60061-1:1993/A3:1995 2 faqe, KT 17
Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave

SSH EN 60061-1:1993/A30:2002 2 faqe, KT 3
Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave

SSH EN 60061-1:1993/A31:2003 2 faqe, KT 3
Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave

SSH EN 60061-1:1993/A32:2003 2 faqe, KT 3
Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave

SSH EN 60061-1:1993/A33:2003 2 faqe, KT 3
Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave

SSH EN 60061-1:1993/A34:2004 2 faqe, KT 3
Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave

SSH EN 60061-1:1993/A35:2005 2 faqe, KT 3
Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave

SSH EN 60061-1:1993/A36:2005 2 faqe, KT 3
Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave

SSH EN 60061-1:1993/A37:2006 2 faqe, KT 6
Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave

SSH EN 60061-1:1993/A38:2007 2 faqe, KT 6
Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave

SSH EN 60061-1:1993/A39:2007 2 faqe, KT 6
Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave

e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 3: Kalibra

SSH EN 60061-3:1993/A52:2016 24 faqe, KT 3

Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 3: Kalibra

SSH EN 60061-3:1993/A53:2017 59 faqe, KT 3

Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 3: Kalibrat

SSH EN 60061-3:1993/A54:2018 50 faqe, KT 3

Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 3: Kalibrat

SSH EN 60061-3:1993/A55:2018 53 faqe, KT 3

Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 3: Kalibrat

SSH EN 60061-3:1993/A56:2019 56 faqe, KT 3

Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 3: Kalibrat

SSH EN 60061-3:1993/A6:1996 2 faqe, KT 3

Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 3: Kalibrat

SSH EN 60061-3:1993/A7:1997 2 faqe, KT 3

Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 3: Kalibrat

SSH EN 60061-4:1992 30 faqe, KT 17

Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 4: Udhëzues dhe informacion i përgjithshëm

SSH EN 60061-4:1992/A1:1995 2 faqe, KT 3

Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 4: Udhëzues dhe informacion i përgjithshëm

SSH EN 60061-4:1992/A10:2006 2 faqe, KT 3

Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 4: Udhëzues dhe informacion i përgjithshëm

SSH EN 60061-4:1992/A11:2007 2 faqe, KT 3

Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 4: Udhëzues dhe informacion i përgjithshëm

SSH EN 60061-4:1992/A12:2009 2 faqe, KT 3

Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 4: Udhëzues dhe informacion i përgjithshëm

SSH EN 60061-4:1992/A13:2011 8 faqe, KT 3

Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 4: Udhëzues dhe informacion i përgjithshëm

SSH EN 60061-4:1992/A14:2011 5 faqe, KT 3

Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 4: Udhëzues dhe informacion i përgjithshëm

SSH EN 60061-4:1992/A15:2017 10 faqe, KT 3

Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 4: Udhëzues dhe informacion i përgjithshëm

SSH EN 60061-4:1992/A16:2018 34 faqe, KT 3

Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin

e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 4: Udhëzues dhe informacion i përgjithshëm

SSH EN 60061-4:1992/A2:1995 2 faqe, KT 3

Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 4: Udhëzues dhe informacion i përgjithshëm

SSH EN 60061-4:1992/A3:1995 2 faqe, KT 17

Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 4: Udhëzues dhe informacion i përgjithshëm

SSH EN 60061-4:1992/A5:1998 2 faqe, KT 3

Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 4: Udhëzues dhe informacion i përgjithshëm

SSH EN 60061-4:1992/A6:2000 2 faqe, KT 3

Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 4: Udhëzues dhe informacion i përgjithshëm

SSH EN 60061-4:1992/A7:2001 2 faqe, KT 3

Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 4: Udhëzues dhe informacion i përgjithshëm

SSH EN 60061-4:1992/A8:2003 2 faqe, KT 3

Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 4: Udhëzues dhe informacion i përgjithshëm

SSH EN 60061-4:1992/A9:2005 2 faqe, KT 3

Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 4: Udhëzues dhe informacion i përgjithshëm

SSH EN 60238:2004 23 faqe, KT 3

Portollambat Edison me vidhë

SSH EN 60238:2004/A1:2008 9 faqe, KT 3

Portollambat Edison me vidhë

SSH EN 60238:2004/A2:2011 5 faqe, KT 3

Portollambat Edison me vidhë

SSH EN 60238:2004/AC:2005 3 faqe, KT 3

Portollambat me fileto të tipit Edison

SSH EN 60360:1998 20 faqe, KT 4

Metoda standard e matjes së temperaturës të nxehtësisë së kapsulës së llambës

SSH EN 60399:2004 7 faqe, KT 3

Diagramat standard për filetimin e filetave me seksion rrethor për llambëmbajtjet E14 dhe E27 me unazë mbajtëse abazhuri

SSH EN 60399:2004/A1:2008 2 faqe, KT 3

Filetimin me seksion rrethor për Portollampat me unazë mbajtëse abazhuri

SSH EN 60400:2008 84 faqe, KT 3

Mbajtësit e llambave për llambat tubolare fluoeshente dhe mbajtëse lëshuesish

SSH EN 60400:2008/A1:2011 9 faqe, KT 3

Mbajtësit e llambave për llambat tubolare fluoeshente dhe mbajtëse lëshuesish

SSH EN 60400:2008/A2:2014 5 faqe, KT 3

Mbajtësit e llambave për llambat tubolare fluoeshente dhe mbajtëse

lëshuesish

SSH EN 60400:2017 99 faqe, KT 3

Mbajtësit e llambave për llambat tubolare fluoeshente dhe mbajtëse lëshuesish

SSH EN 60838-1:2004 34 faqe, KT 3

Llambëmbajtjet e përzier - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe provat

SSH EN 60838-1:2004/A1:2008 5 faqe, KT 3

Llambëmbajtjet e përzier - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe provat

SSH EN 60838-1:2004/A2:2011 6 faqe, KT 3

Portollambat e përzier - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe provat

SSH EN 60838-1:2017 91 faqe, KT 3

Portollamba të llojeve të ndryshme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe provat

SSH EN 60838-1:2017/A1:2017 15 faqe, KT 3

Portollamba të llojeve të ndryshme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe provat

SSH EN 60838-2-1:1996 11 faqe, KT 3

Llambëmbajtjet e përzier - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta - Seksioni 1: Llambëmbajtjet S14

SSH EN 60838-2-1:1996/A1:1998 2 faqe, KT 3

Llambëmbajtjet e përzier - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta - Seksioni 1: Llambëmbajtjet S14

SSH EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2 faqe, KT 3

Llambëmbajtjet e përzier - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta - Seksioni 1: Llambëmbajtjet S14

SSH EN 60838-2-2:2006 14 faqe, KT 3

Portollambat e përziera - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta - Bornot për madulet LED

SSH EN 60838-2-2:2006/A1:2012 7 faqe, KT 3

Portollambat e përziera - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta - Bashkuesit për modulet LED

SSH EN 60838-2-3:2017 faqe, KT 3

Portollamba të përziera - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta - Portollambat për llambat LED lineare me kapsulë të dyfishtë

SSH EN 61184:2008 66 faqe, KT 3

Mbajtësit e llambave të tipit bajonete

SSH EN 61184:2008/A1:2011 5 faqe, KT 3

Mbajtësit e llambave të tipit bajonete

SSH EN 61184:2017 73 faqe, KT 3

Mbajtësit e llambave të tipit bajonete

SSH EN 61643-11:2012/A11:2018 6 faqe, KT 4

Pajisjet e mbrojtjes nga mbitensionet për tension të ulët - Pjesa 11: Pajisjet e mbrojtjes nga mbitensionet të lidhura me sistemet e fuqisë me tension të ulët - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 62931:2017 98 faqe, KT 3

Llamba led tubolare me xhokol GX16t-5 - Specifikime të sigurisë

SSH EN IEC 60238:2018 9 faqe, KT 3

Portollamba Edison me vidhë

SSH EN IEC 60238:2018/A1:2018 10 faqe, KT 3

Portollamba Edison me vidhë

SSH IEC 60061-2:1969/AMD55:2020 46 faqe, KT 3

Amendament 55 - Kapakët dhe mbajtësit e llambave së bashku me matësit për kontrollin e këmbyeshmërisë dhe sigurisë - Pjesa 2: Mbajtësit e llambave

SSH IEC 60061-2:1969/AMD56:2020 22 faqe, KT 3

Amendament 56 - Kapakët dhe mbajtësit e llambave së bashku me matësit për kontrollin e këmbyeshmërisë dhe sigurisë - Pjesa 2: Mbajtësit e llambave

SSH IEC 60061-3:1969/AMD57:2020 62 faqe, KT 3

Amendament 57 - Kapakët dhe mbajtësit e llambave së bashku me matësit për kontrollin e këmbyeshmërisë dhe sigurisë - Pjesa 2: Mbajtësit e llambave

SSH IEC 60061-3:1969/AMD58:2020 42 faqe, KT 3

Amendament 58 - Kapakët dhe mbajtësit e llambave së bashku me matësit për kontrollin e këmbyeshmërisë dhe sigurisë - Pjesa 2: Mbajtësit e llambave

SSH IEC 61184:2017/A1:2019 5 faqe, KT 3

Amendament 1 - Mbajtësit e llambave të tipit bajonete

SSH IEC 61643-32:2017/COR1:2019 5 faqe, KT 4

Korrigjim 1 - Pajisje mbrojtëse nga mbitensionet për tension të ulët - Pjesa 32: Pajisje mbrojtëse nga mbitensioni të lidhur me anën e rrymës së vazhduar d.c. në instalimet fotovoltaike

29.140.20 Llamba inkadeshente

SSH EN 60064:1995 139 faqe, KT 17

Llambat me filament tungsteni për qëllime të përgjithshme ndriçimi shtëpiak dhe të ngjashme - Kërkesat e performancës

SSH EN 60064:1995/A11:2007 3 faqe, KT 3

Llambat me filament prej tungsteni për përdorim shtëpiak dhe për qëllime të ngjashme të përgjithshme ndriçimi - Kërkesat e performancës

SSH EN 60064:1995/A2:2003 5 faqe, KT 3

Llambat me filament prej tungsteni për përdorim shtëpiak dhe për qëllime të ngjashme të përgjithshme ndriçimi - Kërkesat e performancës

SSH EN 60064:1995/A3:2006 6 faqe, KT 3

Llambat me filament prej tungsteni për përdorim shtëpiak dhe për qëllime të ngjashme të përgjithshme ndriçimi - Kërkesat e performancës

SSH EN 60064:1995/A4:2007 8 faqe, KT 3

Llambat me filament prej tungsteni për përdorim shtëpiak dhe për qëllime të ngjashme të përgjithshme ndriçimi - Kërkesat e performancës

SSH EN 60064:1995/A5:2009 98 faqe, KT 3

Llambat me filament tungsteni për qëllime të ndriçimit të përgjithshme shtëpiak dhe të ngjashme me të - Kërkesat e performancës

SSH EN 60357:2003 108 faqe, KT 4

Llambat halogjene prej tungsteni (jo për automjete) - Kërkesat e performancës

SSH EN 60357:2003/A1:2008 11 faqe, KT 3

Llambat halogjene prej tungsteni (jo për makina) - Specifikimet e performancës

SSH EN 60357:2003/A11:2016 14 faqe, KT 3

Llambat halogjene prej tungsteni (jo për makina) - Specifikimet e performancës

SSH EN 60357:2003/A2:2008 5 faqe, KT 3

Llambat halogjene prej tungsteni (jo për makina) - Specifikimet e performancës

SSH EN 60357:2003/A3:2011 2 faqe, KT 3

Llambat halogjene prej tungsteni (jo për makina) - Specifikimet e

performancës

SSH EN 60432-1:2000 Specifikime sigurie për llambat inkandeshente - Pjesa 1: Llambat me filament tungsteni për qëllime të përgjithshme ndriçimi shtëpiake dhe të ngjashme	45 faqe, KT 4
SSH EN 60432-1:2000/A1:2005 Llambat inkandeshente — Specifikimet e sigurisë — Pjesa 1: Llambat me filament tungsteni për qëllime të përgjithshme ndriçimi shtëpiake dhe të ngjashme	8 faqe, KT 3
SSH EN 60432-1:2000/A2:2012 Llambat inkandeshente — Specifikimet e sigurisë — Pjesa 1: Llambat me filament tungsteni për qëllime të përgjithshme ndriçimi shtëpiake dhe të ngjashme	3 faqe, KT 3
SSH EN 60432-2:2000 Specifikime sigurie për llambat inkandeshente - Pjesa 2: Llambat halogjene prej tungsteni për qëllime të përgjithshme ndriçimi shtëpiake dhe të ngjashme	15 faqe, KT 4
SSH EN 60432-2:2000/A1:2005 Llambat inkandeshente — Specifikimet e sigurisë — Pjesa 2: Llambat halogjene prej tungsteni për qëllime të përgjithshme ndriçimi shtëpiake dhe të ngjashme	9 faqe, KT 3
SSH EN 60432-2:2000/A2:2012 Llambat inkandeshente — Specifikimet e sigurisë — Pjesa 2: Llambat halogjene prej tungsteni për qëllime të përgjithshme ndriçimi shtëpiake dhe të ngjashme	7 faqe, KT 3
SSH EN 60432-3:2013 Llambat inkandeshente - Specifikimet e sigurisë - Pjesa 3: Llambat halogjene prej tungsteni (jo për automjete)	68 faqe, KT 3
SSH EN 60630:1998 Përmasat maksimale të llambave inkandeshente	110 faqe, KT 17
SSH EN 60630:1998/A3:1999 Konturet maksimale të llambave për llambat inkandeshente	21 faqe, KT 3
SSH EN 60630:1998/A4:2003 Konturet maksimale të llambave për llambat inkandeshente	12 faqe, KT 3
SSH EN 60630:1998/A5:2005 Konturet maksimale të llambave për llambat inkandeshente	11 faqe, KT 3
SSH EN 60630:1998/A6:2009 Përmasat maksimale të llambave inkandeshente	32 faqe, KT 3
SSH EN 60630:1998/A7:2015 Amendament 7 - Përmasat maksimale të llambave inkandeshente	15 faqe, KT 3
SSH EN 60682:1993 Metoda për matjen e temperaturës së shtrëngimit të llambave prej kuarc - tungsten - halogjen	14 faqe, KT 4
SSH EN 60682:1993/A2:1997 Metodë për matjen e temperaturës vetëzgjatëse të llambave me xham kuarci	4 faqe, KT 3
SSH EN 60809:2015 Llambat për automjetet rrugore - Kërkesat përmasore, elektrike dhe të ndriçimit	85 faqe, KT 3
SSH EN 60809:2015/A1:2017 Llambat për automjetet rrugore - Kërkesat përmasore, elektrike dhe të ndriçimit	11 faqe, KT 3
SSH EN 60809:2015/A2:2018 Llambat për automjetet rrugore - Kërkesat përmasore, elektrike dhe të	8 faqe, KT 3

ndriçimit

SSH EN 60809:2015/A3:2019 Llambat për automjetet rrugore - Kërkesat përmasore, elektrike dhe të ndriçimit	16 faqe, KT 3
SSH EN 60983:1996 Llambat miniaturë	54 faqe, KT 3
SSH EN 60983:1996/A1:2005 Llambat miniaturë	8 faqe, KT 3
SSH EN 61047:2004 Specifikim për konvertorët reduktues të furnizuar me rrymë të vazhduar ose alternative për llambat me filament - Kërkesa të performancës	16 faqe, KT 3
SSH EN 61341:2011 Metodë për matjen e intensitetit të tufës qendrore të rrezeve dhe këndit(ve) të tufës së rrezeve të llambave reflektor	17 faqe, KT 3
SSH EN 61549:2003 Llambat e përziera	23 faqe, KT 4
SSH EN 61549:2003/A1:2005 Llamba të llojeve të ndryshme	2 faqe, KT 3
SSH EN 61549:2003/A2:2010 Llamba të llojeve të ndryshme	9 faqe, KT 3
SSH EN 61549:2003/A3:2012 Llamba të llojeve të ndryshme	15 faqe, KT 3
SSH EN 62504:2014 Ndriçim në përgjithësi - Produktet me dioda emetuese të dritës (LED) dhe pajisje të lidhura me to - Terma dhe përkufizime	54 faqe, KT 3
SSH EN 62504:2014/A1:2018 Ndriçimi në përgjithësi - Produktet me dioda emetuese të dritës (LED) dhe pajisje të lidhura me to - Terma dhe përkufizime	37 faqe, KT 3
SSH IEC 60064:1993/A1:2000 Llambat me filament prej tungsteni për përdorim shtëpiak dhe për qëllime të ngjashme të përgjithshme ndriçimi - Kërkesat e performancës	19 faqe, KT 3
SSH IEC 60064:1993/A2:2002 Llambat me filament prej tungsteni për përdorim shtëpiak dhe për qëllime të ngjashme të përgjithshme ndriçimi - Kërkesat e performancës	24 faqe, KT 3
SSH IEC 60064:1993/A3:2005 Llambat me filament prej tungsteni për përdorim shtëpiak dhe për qëllime të ngjashme të përgjithshme ndriçimi - Kërkesat e performancës	37 faqe, KT 3
SSH IEC 60064:2005 Llambat me filament tungsteni për qëllime të përgjithshme ndriçimi shtëpiak dhe të ngjashme - Kërkesat e performancës	187 faqe, KT 3
29.140.30 Llamba fluorishente. Llamba me shkarkim gazi	
SSH EN 50107-1:2002 Instalimet e shenjave dhe tubave të dricimit gazshkarkues në përdorim me një tension në dalje i cili vlerësohet pa ngarkesë që e kalon 1 kV por që nuk e kalon 10 kV - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	25 faqe, KT 4
SSH EN 50107-1:2002/A1:2004 instalime me tub ndriçues gazshkarkues dhe shenjues, që punon nga një tension i vlerësuar në dalje gjatë punimit pa ngarkesë që tejkalon 1 kV por që nuk tejkalon 10 kV - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	3 faqe, KT 3
SSH EN 50107-2:2005	20 faqe, KT 5

Instalimet e shenjave dhe tubave të ndriçimit gazshkarkues që punojnë nga një tension në dalje pa ngarkesë dhe që vlerësohet se e kalon 1kV por nuk kalon 10 kV - Pjesa 2: Kërkesa për pajisjet mbrojtëse ndaj qarqeve të hapura dhe difekteve të izolimit

SSH EN 50107-3:2018 37 faqe, KT 3

Standardi i produktit që mbulon shenjat ndriçuese me llamba shkarkimi dhe/ose LED (dioda emetuese të dritës) dhe/ose EL (elektro-lumineshente) burimet e dritës me një tension nominal jo më të madh se 1000 V, me përjashtim të ndriçimit të përgjithshëm, trafikut ose në rastet e emergjencës

SSH EN 50107-3:2018/AC:2018 4 faqe, KT 3

Standardi i produktit që mbulon shenjat ndriçuese me llamba shkarkimi dhe/ose LED (dioda emetuese të dritës) dhe/ose EL (elektro-lumineshente) burimet e dritës me një tension nominal jo më të madh se 1000 V, me përjashtim të ndriçimit të përgjithshëm, trafikut ose në rastet e emergjencës

SSH EN 60081:1998 161 faqe, KT 17

Llambat fluoreshente me dy xokola - Performanca

SSH EN 60081:1998/A1:2002 3 faqe, KT 3

Llambat fluoreshente me dy xokola - Specifikimet e performancës

SSH EN 60081:1998/A11:2018 55 faqe, KT 3

Llambat fluoreshente me dy xokola - Specifikim i performancës

SSH EN 60081:1998/A2:2003 5 faqe, KT 3

Llambat fluoreshente me dy xokola - Specifikimet e performancës

SSH EN 60081:1998/A3:2005 4 faqe, KT 3

Llambat fluoreshente me dy xokola - Specifikimet e performancës

SSH EN 60081:1998/A4:2010 6 faqe, KT 3

Llambat fluoreshente me dy xokola - Specifikim i performancës

SSH EN 60081:1998/A5:2013 27 faqe, KT 3

Llambat fluoreshente me dy xokola - Specifikim i performancës

SSH EN 60081:1998/A6:2017 3 faqe, KT 3

Llambat fluoreshente me dy xokola - Specifikim i performancës

SSH EN 60155:1995 40 faqe, KT 4

Starterat për llambat inkandeshente

SSH EN 60155:1995/A1:1995 8 faqe, KT 4

Starterat për llambat inkandeshente

SSH EN 60155:1995/A2:2007 3 faqe, KT 6

Starterat për llambat fluoreshente

SSH EN 60188:2001 40 faqe, KT 4

Llambat me avull mërkuri me presion të lartë - Specifikimet e performancës

SSH EN 60188:2001/A11:2019 14 faqe, KT 3

Llambat me avull mërkuri me presion të lartë - Specifikimet e performancës

SSH EN 60192:2001 30 faqe, KT 4

Llambat me avull sodiumi me presion të lartë - Specifikimet e performancës

SSH EN 60662:2012 189 faqe, KT 3

Llambat me avuj sodiumi me presion të lartë - Specifikimet e performancës

SSH EN 60662:2012/A11:2019 16 faqe, KT 3

Llambat me avuj sodiumi me presion të lartë - Specifikimet e performancës

SSH EN 60730-2-3:2007 18 faqe, KT 7

Pajisje komandimi elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të — Pjesa 2 - 3: Kërkesa të veçanta për mbrojtësit termikë për ballastet për llambat tubulare fluoreshente

SSH EN 60901:1996 181 faqe, KT 8

Llambat fluoreshente njëkapakëshe - Specifikimet e performances

SSH EN 60901:1996/A1:1997 26 faqe, KT 3

Llambat fluoreshente me një xokol - Kërkesat e performancës

SSH EN 60901:1996/A2:2000 18 faqe, KT 3

Llambat fluoreshente me një xokol - Kërkesat e performancës

SSH EN 60901:1996/A3:2004 12 faqe, KT 3

Llambat fluoreshente me një xokol - Kërkesat e performancës

SSH EN 60901:1996/A4:2008 9 faqe, KT 3

Llambat fluoreshente me një xokol - Kërkesat e performancës

SSH EN 60901:1996/A5:2012 15 faqe, KT 3

Llambat fluoreshente me një xokol - Specifikimet e performancës

SSH EN 60921:2004 34 faqe, KT 3

Specifikime për ballastet për llambat tubore fluoreshente - Kërkesat e performancës

SSH EN 60921:2004/A1:2006 5 faqe, KT 3

Specifikime për ballastet për llambat tubore fluoreshente - Kërkesat e performancës

SSH EN 60923:2005 55 faqe, KT 3

Pajisje ndihmëse për llambat - Ballastet për llambat gazshkarkuese (me përjashtim të llambave tubore fluoreshente) - Kërkesa të performancës

SSH EN 60923:2005/A1:2006 4 faqe, KT 3

Pajisje ndihmëse për llambat - Ballastet për llambat gazshkarkuese (me përjashtim të llambave tubore fluoreshente) - Kërkesa të performancës

SSH EN 60927:2007 33 faqe, KT 3

Pajisje ndihmëse për llambat - Pajisjet lëshuese (përveç starterave për llambat inkandeshente) - Kërkesat e performancës

SSH EN 60927:2007/A1:2013 6 faqe, KT 3

Pajisje ndihmëse për llambat - Pajisjet lëshuese (përveç starterave me shkëlqim) - Kërkesat e performancës

SSH EN 60929:2011 46 faqe, KT 3

Pajisje elektronike kontrolli me ushqim AC dhe/ose DC për llamba fluoreshente tubore - Kërkesat e performancës

SSH EN 60929:2011/A1:2016 66 faqe, KT 3

Pajisje elektronike kontrolli me ushqim AC dhe/ose DC për llamba fluoreshente cilindrike - Kërkesat e performancës

SSH EN 60929:2011/AC:2011 1 faqe, KT 3

Pajisje elektronike kontrolli me ushqim AC dhe/ose DC për llamba fluoreshente tubore - Kërkesat e performancës

SSH EN 60968:2015 21 faqe, KT 3

Llambat e vetëbalastuara për shërbime të përgjithshme ndriçimi - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 60968:2015/AC:2015 67 faqe, KT 3

Llambat fluoreshente të vetëbalastuara për shërbime të përgjithshme ndriçimi - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 60969:1993 10 faqe, KT 8

Llamba të vetëbalastuara për shërbime të përgjithshme ndriçimi - Kërkesa të performances

SSH EN 60969:1993/A1:1993	2 faqe, KT 3	SSH EN 62035:2014	54 faqe, KT 3
Llambat e vetëbalastuara për shërbime të përgjithshme ndriçimi - Kërkesat e performancës		Llambat gazshkarkuese (përrjashtuar llambat fluorishente) - Specifikimet e sigurisë	
SSH EN 60969:1993/A2:2000	5 faqe, KT 3	SSH EN 62035:2014/A1:2019	5 faqe, KT 3
Llambat e vetëbalastuara për shërbime të përgjithshme ndriçimi - Kërkesat e performancës		Llambat gaz-shkarkuese (duke përjashtuar llambat fluoreshente) - Specifikimet e sigurisë	
SSH EN 61048:2006	40 faqe, KT 3	SSH EN 62532:2011	30 faqe, KT 3
Pajisjet ndihmëse për llambat - Kondensatorët që përdoren në qarqet e llambave fluoreshente tubolare dhe të llojeve të tjera të këtij tipi - Kërkesa të përgjithshme dhe të sigurisë		Llambat fluoreshente me induksion - Specifikimet e sigurisë	
SSH EN 61049:1993	16 faqe, KT 4	SSH EN 62532:2011/A1:2017	9 faqe, KT 3
Specifikim për kondensatorët që përdoren në qarqet e llambave fluoreshente tubolare dhe llambave të tjera të këtij lloji - Kërkesa të performancës		Llambat me induksion fluoreshent - Specifikimet e sigurisë	
SSH EN 61050:1992	39 faqe, KT 4	SSH EN 62554:2011	25 faqe, KT 3
Specifikim për transformatorët që përdoren për llambat me shkarkim tubular. që kanë një tension pa ngarkesë në dalje. që kalon 1000 V. (të quajtura në përgjithësi neon - transformatorë) - Kërkesa të përgjithshme dhe të sigurisë		Përgatitja e mostrës për matjen e nivelit të merkurit në llambat fluoreshente	
SSH EN 61050:1992/A1:1995	2 faqe, KT 3	SSH EN 62554:2011/A1:2018	11 faqe, KT 3
Specifikim për transformatorët që përdoren për llambat me shkarkim tubular. që kanë një tension pa ngarkesë në dalje. që kalon 1000 V. (të quajtura në përgjithësi neon - transformatorë) - Kërkesa të përgjithshme dhe të sigurisë		Përgatitja e mostrës për matjen e nivelit të merkurit në llambat fluoreshente	
SSH EN 61167:2011	163 faqe, KT 3	SSH EN 62560:2012	31 faqe, KT 3
Llambat metal halide - Specifikimet e performancës		Llambat LED me vet rregullim të rrymës për shërbime të përgjithshme ndriçimi me tension > 50 V - Specifikime sigurie	
SSH EN 61167:2016	218 faqe, KT 3	SSH EN 62560:2012/A1:2015	34 faqe, KT 3
Llambat halide metalike - Specifikimet e performancës		Llambat LED me vet rregullim të rrymës për shërbime të përgjithshme ndriçimi me tension > 50 V - Specifikime sigurie	
SSH EN 61167:2018	34 faqe, KT 3	SSH EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015	2 faqe, KT 3
Llambat halide metalike - Specifikimet e performancës		Llambat LED me vet rregullim të rrymës për shërbime të përgjithshme ndriçimi me tension > 50 V - Specifikime sigurie	
SSH EN 61167:2018/A1:2018	45 faqe, KT 3	SSH EN 62560:2012/A11:2019	11 faqe, KT 3
Llambat halide metalike - Specifikimet e performancës		Llambat LED me vet rregullim të rrymës për shërbime të përgjithshme ndriçimi me tension > 50 V - Specifikime sigurie	
SSH EN 61167:2018/AC:2019	6 faqe, KT 3	SSH EN 62560:2012/AC:2015	0 faqe, KT 3
Llambat halide metalike - Specifikimet e performancës		Llambat LED me vet rregullim të rrymës për shërbime të përgjithshme ndriçimi me tension > 50 V - Specifikime sigurie	
SSH EN 61195:1999	26 faqe, KT 4	SSH EN 62639:2012	73 faqe, KT 3
Llambat fluorishente me dy xokola - Specifikimet e sigurisë		Llambat fluoreshente me induksion - Specifikimet e performancës	
SSH EN 61195:1999/A1:2013	10 faqe, KT 3	SSH IEC 60968:2015/COR1:2015	2 faqe, KT 3
Llambat fluorishente me dy xokola - Specifikimet e sigurisë		Korrigjim 1 - Llambat e vetëbalastuara për shërbime të përgjithshme ndriçimi - Kërkesat e sigurisë	
SSH EN 61195:1999/A2:2015	9 faqe, KT 3	29.140.40 Ndriçues	
Llambat fluorishente me dy xokola - Specifikimet e sigurisë			
SSH EN 61199:2011	49 faqe, KT 3	SSH EN 16268:2013	29 faqe, KT 50
Llambat fluorishente me një xokol - Specifikimet e sigurisë		Performanca e sipërfaqeve reflektuese për ndriçim	
SSH EN 61199:2011/A1:2013	10 faqe, KT 3	SSH EN 60570:2003	27 faqe, KT 4
Llambat fluorishente me një xokol - Specifikimet e sigurisë		Sistemet e furnizimit elektrik për agregatet ndriçuese	
SSH EN 61199:2011/A2:2015	19 faqe, KT 3	SSH EN 60598-1:2015	218 faqe, KT 3
Llambat fluorishente me një xokol - Specifikimet e sigurisë		Ndriçuesit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe provat	
SSH EN 61549:2003	23 faqe, KT 4	SSH EN 60598-1:2015/A1:2018	8 faqe, KT 3
Llambat e përziera		Ndriçuesit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe provat	
SSH EN 61549:2003/A2:2010	9 faqe, KT 3	SSH EN 60598-1:2015/AC:2015	3 faqe, KT 3
Llamba të llojeve të ndryshme		Ndriçuesit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe prova	
SSH EN 61549:2003/A3:2012	15 faqe, KT 3	SSH EN 60598-1:2015/AC:2016	3 faqe, KT 3
Llamba të llojeve të ndryshme		Ndriçuesit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe prova	
		SSH EN 60598-1:2015/AC:2017	6 faqe, KT 3

Ndriçuesit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe prova		pishinat dhe përdorime të ngjashme me to
SSH EN 60598-2-1:1989	19 faqe, KT 3	SSH EN 60598-2-19:1989
Ndriçuesit — Pjesa 2: Kërkesat e veçanta — Seksioni 1 : Ndriçuesit e fiksuar për përdorime të përgjithshme		14 faqe, KT 3
		Ndriçuesit — Pjesa 2:Kërkesa të veçanta — Seksioni 19: Ndriçuesit me kondicionim të ajrit (Kërkesat e sigurisë)
SSH EN 60598-2-10:2003	11 faqe, KT 4	SSH EN 60598-2-19:1989/A2:1998
Ndriçuesit - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta - Seksioni 10: Ndriçuesit portabël për fëmijë		2 faqe, KT 3
		Ndriçuesit — Pjesa 2:Kërkesa të veçanta — Seksioni 19: Ndriçuesit me kondicionim të ajrit (Kërkesat e sigurisë)
SSH EN 60598-2-10:2003/AC:2005	9 faqe, KT 3	SSH EN 60598-2-19:1989/AC:2005
Ndriçuesit - Pjesa 2-10: Kërkesa të veçanta - Ndriçuesit e bartshëm për fëmijë		1 faqe, KT 3
		Luminaires — Pjesa 2:Kërkesa të veçanta — Seksioni 19: Ndriçuesit me kondicionim të ajrit (Kërkesat e sigurisë)
SSH EN 60598-2-11:2005	34 faqe, KT 3	SSH EN 60598-2-20:2010
Ndriçuesit - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta - Ndriçuesit për akuariume		26 faqe, KT 3
		Ndriçuesit - Pjesa 2-20: Kërkesa të veçanta - Zinxhirët e ndriçuar
SSH EN 60598-2-11:2005/AC:2005	12 faqe, KT 3	SSH EN 60598-2-20:2010/AC:2010
Ndriçuesit - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta - Ndriçuesit për akuariume		1 faqe, KT 3
		Ndriçuesit - Pjesa 2-20: Kërkesa të veçanta - Zinxhirët e ndriçuar
SSH EN 60598-2-11:2013	24 faqe, KT 3	SSH EN 60598-2-20:2015
Ndriçuesit - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta - Ndriçuesit për akuariume		46 faqe, KT 3
		Ndriçuesit - Pjesa 2-20: Kërkesa të veçanta - Zinxhirët e ndriçuar
SSH EN 60598-2-12:2006	12 faqe, KT 3	SSH EN 60598-2-20:2015/AC:2017
Ndriçuesit - Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta - Ndriçuesit e natës të montuar në rrjetin prizë - fole		faqe, KT 3
		Ndriçues - Pjesa 2-20: Kërkesa të veçanta - Zinxhirët e ndriçuesit
SSH EN 60598-2-12:2006/AC:2006	11 faqe, KT 3	SSH EN 60598-2-21:2015
Ndriçuesit - Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta - Drita nate që vendosen në prizë		40 faqe, KT 3
		Ndriçuesit - Pjesa 2-21: Kërkesa të veçanta - Dritat e kordonit
SSH EN 60598-2-12:2013	24 faqe, KT 3	SSH EN 60598-2-21:2015/AC:2017
Ndriçuesit - Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta - Drita nate që vendosen në prizë		faqe, KT 3
		Ndriçues - Pjesa 2-21: Kërkesa të veçanta - Dritat e kordonit
SSH EN 60598-2-13:2006	25 faqe, KT 3	SSH EN 60598-2-22:2014
Ndriçuesit - Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta - Ndriçues të vendosur në tokë		65 faqe, KT 3
		Ndriçuesit - Pjesa 2-22: Kërkesa të veçanta - Ndriçuesit për ndriçimin e emergjencës
SSH EN 60598-2-13:2006/A1:2012	2 faqe, KT 3	SSH EN 60598-2-22:2014/A1:2020
Ndriçuesit - Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta - Ndriçues të vendosur në tokë		9 faqe, KT 3
		Ndriçuesit - Pjesa 2-22: Kërkesa të veçanta - Ndriçues për ndriçim emergjent
SSH EN 60598-2-13:2006/A2:2016	5 faqe, KT 3	SSH EN 60598-2-22:2014/AC:2015
Ndriçuesit - Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta - Ndriçues të vendosur në tokë		0 faqe, KT 3
		Korrigjim 1 - Ndriçuesit - Pjesa 2-22: Kërkesa të veçanta - Ndriçuesit për ndriçimin e emergjencës
SSH EN 60598-2-13:2006/AC:2006	9 faqe, KT 3	SSH EN 60598-2-22:2014/AC:2016
Ndriçuesit - Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta - Ndriçues të vendosur në tokë		5 faqe, KT 3
		Ndriçuesit - Pjesa 2-22: Kërkesa të veçanta - Ndriçues për ndriçim emergjent
SSH EN 60598-2-14:2009	27 faqe, KT 4	SSH EN 60598-2-23:1996
Agregat ndriçues - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta - Agregat ndriçues për llambë shkarkuese tubore me katode të ftohtë (tubat neon) dhe pajisje të ngjashme		12 faqe, KT 3
		Ndriçuesit — Pjesa 2-22: Kërkesa të veçanta — Sistemet e ndriçimit ekstra të tensionit të ulët për llambat me filament
SSH EN 60598-2-17:1989	13 faqe, KT 3	SSH EN 60598-2-23:1996/A1:2000
Ndriçuesit — Pjesa 2:Kërkesa të veçanta — Seksioni 17:Ndriçuesit për ndriçimin e skenave, filmave televiziv dhe studiove fotografike (jashtë dhe Brenda)		2 faqe, KT 3
		Ndriçuesit - Pjesa 2-23: Kërkesa të veçanta - Sistemet e ndriçimit të tensionit ekstra të ulët për llambat me filament
SSH EN 60598-2-17:1989/A2:1991	2 faqe, KT 3	SSH EN 60598-2-23:1996/AC:1997
Ndriçuesit — Pjesa 2:Kërkesa të veçanta — Seksioni 17:Ndriçuesit për ndriçimin e skenave, filmave televiziv dhe studiove fotografike (jashtë dhe Brenda)		8 faqe, KT 3
		Ndriçuesit - Pjesa 2-23: Kërkesa të veçanta - Sistemet e ndriçimit të tensionit ekstra të ulët për llambat me filament
SSH EN 60598-2-18:1994	9 faqe, KT 4	SSH EN 60598-2-24:2013
Ndriçuesit - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta - Seksioni 18: Ndriçuesit për pishinat dhe përdorime të ngjashme me to		16 faqe, KT 3
		Ndriçuesit - Pjesa 2-24: Kërkesa të veçanta - Ndriçuesit me temperatura sipërfaqeje të kufizuara
SSH EN 60598-2-18:1994/A1:2012	5 faqe, KT 3	SSH EN 60598-2-25:1994
Ndriçuesit - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta - Seksioni 18: Ndriçuesit për pishinat dhe përdorime të ngjashme me to		18 faqe, KT 4
		Ndriçuesit - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta - Seksioni 25: Ndriçuesit për përdorim në zonat klinike të spitaleve dhe godinave të kujdesit shëndetësor
		SSH EN 60598-2-25:1994/A1:2004
		2 faqe, KT 4
		Ndriçuesit - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta - Seksioni 25: Ndriçuesit për përdorim në zonat klinike të spitaleve dhe godinave të kujdesit

shëndetsor

- SSH EN 60598-2-3:2003** 18 faqe, KT 4
Ndrëuesit - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta - Seksioni 3: Ndrëuesit për ndriçimin e rrugëve
- SSH EN 60598-2-3:2003/A1:2011** 7 faqe, KT 3
Ndrëuesit - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta - Ndrëuesit për ndriçimin e rrugëve dhe trotuareve
- SSH EN 60598-2-3:2003/AC:2005** 13 faqe, KT 3
Ndrëuesit - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta - Ndrëuesit për ndriçimin e rrugëve dhe trotuareve
- SSH EN 60598-2-4:1997** 9 faqe, KT 4
Ndrëuesit - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta - Seksioni 4: Ndrëuesit portabël për përdorime të përgjithshme
- SSH EN 60598-2-5:2015** 29 faqe, KT 3
Ndrëuesit - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta - Projektorët
- SSH EN 60598-2-7:1989** 11 faqe, KT 4
Ndrëuesit - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta - Seksioni 7: Ndrëuesit protabël për përdorim në kopësht
- SSH EN 60598-2-7:1989/A13:1997** 3 faqe, KT 3
Ndrëuesit — Pjesa 2: Kërkesa të veçanta — Seksioni 7: Ndrëuesit protabël për përdorim në kopësht
- SSH EN 60598-2-7:1989/A2:1996** 1 faqe, KT 3
Ndrëuesit — Pjesa 2: Kërkesa të veçanta — Seksioni 7: Ndrëuesit protabël për përdorim në kopësht
- SSH EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999** 5 faqe, KT 3
Ndrëuesit — Pjesa 2: Kërkesa të veçanta — Seksioni 7: Ndrëuesit protabël për përdorim në kopësht
- SSH EN 60598-2-8:1997** 20 faqe, KT 3
Ndrëuesit — Pjesa 2: Kërkesa të veçanta — Seksioni 8: Llambat e dorës
- SSH EN 60598-2-8:1997/A1:2000** 3 faqe, KT 3
Ndrëuesit — Pjesa 2: Kërkesa të veçanta — Seksioni 8: Llambat e dorës
- SSH EN 60598-2-8:1997/A2:2008** 3 faqe, KT 3
Ndrëuesit — Pjesa 2: Kërkesa të veçanta — Seksioni 8: Llambat e dorës
- SSH EN 60598-2-8:2013** 32 faqe, KT 3
Ndrëuesit - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta - Llambat e dorës
- SSH EN 60598-2-9:1989** 17 faqe, KT 3
Ndrëuesit — Pjesa 2: Kërkesa të veçanta — Seksioni 9: Ndrëuesit për aparatet fotografike dhe të xhirimit filmit (jo professional)
- SSH EN 60598-2-9:1989/A1:1994** 4 faqe, KT 3
Ndrëuesit — Pjesa 2: Kërkesa të veçanta — Seksioni 9: Ndrëuesit për aparatet fotografike dhe të xhirimit filmit (jo professional)
- SSH EN 60634:1995** 12 faqe, KT 4
Llambat (H.T.S) e burimit të nxehtësisë për kryerjen e provave të nxehtësisë të ndriçuesve
- SSH EN 61995-1:2008** 68 faqe, KT 4
Pajisje për bashkimin e agregateve ndriçues për ekonomi shtëpiake dhe qëllime të ngjashme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
- SSH EN 61995-1:2008/A1:2017** faqe, KT 4
Pajisje për bashkimin e agregateve ndriçues për ekonomi shtëpiake dhe qëllime të ngjashme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
- SSH EN 61995-2:2009** 14 faqe, KT 3
Pajisjet për lidhjen e agregateve ndriçuese për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me të - Pjesa 2: Diagramat standard për pajisjet për lidhjen

e agregateve ndriçuese

- SSH EN 61995-2:2009/A1:2017** faqe, KT 4
Pajisje për lidhjen e agregateve ndriçuese për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me të - Pjesa 2: Diagramet standard për pajisjet për lidhjen e agregateve ndriçuese
- SSH EN 62722-1:2016** 44 faqe, KT 3
Performanca e ndriçuesve - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
- SSH EN 62722-2-1:2016** 45 faqe, KT 3
Performanca e ndriçuesve - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta për ndriçuesit LED
- SSH EN IEC 60570:2003/A2:2020** 5 faqe, KT 3
Amendament 2 - Sistemet e furnizimit elektrik për ndriçuesit
- SSH EN IEC 60598-2-17:2018** 7 faqe, KT 3
Ndrëuesit - Pjesa 2-17: Kërkesa të veçanta - Ndrëues për ndriçimin e skenave, studiot televizive dhe kinematografike (në natyrë dhe ambiente të brendshme)
- SSH EN IEC 60598-2-4:2018** 10 faqe, KT 3
Ndrëuesit - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta - Ndrëuesit portabël për përdorime të përgjithshme
- SSH IEC 60570:2003/A2:2019** 12 faqe, KT 3
Amendament 2 - Sistemet e furnizimit elektrik për agregatet ndriçuese
-
- 29.140.50 Sisteme të instalimit të ndriçimit**
-
- DS CLC/TR 50480:2011** 27 faqe, KT 6
Përcaktimi i fushës seksionale tërthore të përcjellësve dhe përzgjedhja e pajisjeve mbrojtëse
- SSH EN 60598-2-2:2012** 14 faqe, KT 3
Ndrëuesit - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta - Ndrëuesit e vendosur në fole
- SSH EN 61821:2011** 32 faqe, KT 3
Instalimet elektrike për ndriçimin dhe sinjalizimin e aerodromeve - Mirëmbajtja e qarqeve të serisë me rrymë konstante për shenjat aeronautike në tokë
- SSH EN 61822:2009** 33 faqe, KT 3
Instalimet elektrike për ndriçimin dhe sinjalizimin e aerodromeve - Rregullatorët e rrymës konstante
- SSH EN 61823:2003** 25 faqe, KT 4
Instalimet elektrike për ndriçimin dhe sinjalizimin e aerodromeve - Transformatorët e serive AGL
- SSH EN 62034:2012** 33 faqe, KT 3
Sistemet automatike të provës për ndriçimin e daljes së emergjencës të furnizuara me bateri
- SSH EN 62386-101:2014** 174 faqe, KT 3
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 101: Kërkesa të përgjithshme - Sistemi
- SSH EN 62386-101:2014/A1:2018** 88 faqe, KT 3
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 101: Kërkesa të përgjithshme - Sistemi
- SSH EN 62386-102:2014** 599 faqe, KT 3
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 102: Kërkesa të përgjithshme - Pajisje kontrolli
- SSH EN 62386-102:2014/A1:2018** 44 faqe, KT 3
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 102: Kërkesa të përgjithshme - Pajisje kontrolli

SSH EN 62386-103:2014	220 faqe, KT 3	SSH EN 62870:2015	39 faqe, KT 6
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 103: Kërkesa të përgjithshme - Pajisjet e kontrollit		Instalime elektrike për ndriçimin dhe sinjalistikën e aerodromeve - Qarqet dytësore të sigurisë në qarqet e kontrollit - Kërkesa të sigurisë së përgjithshme	
SSH EN 62386-103:2014/A1:2018	67 faqe, KT 3	SSH EN IEC 60934:2019	125 faqe, KT 6
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 103: Kërkesa të përgjithshme - Pajisjet e kontrollit		Ndërprerës qarku për pajisjet (CBE)	
SSH EN 62386-201:2009	17 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62386-104:2019	109 faqe, KT 3
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 202: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Llambat fluoeshente (pajisje e tipit 0)		Ndërfaqja dixhitale të adresueshme të ndriçimit - Pjesa 104: Kërkesa të përgjithshme - Komponentët e sistemit pa tela dhe alternative	
SSH EN 62386-201:2015	14 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62386-207:2018	32 faqe, KT 3
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 201: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Llamba fluoeshente (pajisje e tipit 0)		Ndërfaqe dixhitale e adresueshme për ndriçim - Pjesa 207: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Modulet LED (pajisje e tipit 8)	
SSH EN 62386-202:2009	115 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62386-216:2018	54 faqe, KT 3
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 202: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Ndriçim emergjence i vetëmbajtur (pajisje e tipit 1)		Ndërfaqe dixhitale e adresueshme për ndriçim - Pjesa 216: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Referenca e ngarkesës (pajisje e tipit 15)	
SSH EN 62386-203:2009	33 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62386-217:2018	85 faqe, KT 3
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 202: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Llambat e shkarkimit (përgjithshme llambat fluoeshente) (pajisje e tipit 2)		Ndërfaqe dixhitale e adresueshme për ndriçim - Pjesa 217: Kërkesa të veçanta për pajisjen e kontrollit - Mbrojtja e pajisjes termike (pajisje e tipit 16)	
SSH EN 62386-204:2009	43 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62386-218:2018	43 faqe, KT 3
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 204: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Llambat halogjene të tensionit të ulët (pajisje e tipit 3)		Ndërfaqe dixhitale e adresueshme për ndriçim - Pjesa 218: Kërkesa të veçanta për pajisjen e kontrollit - Përzgjedhja e kurbës së klasifikimit (pajisje e tipit 17)	
SSH EN 62386-205:2009	33 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62386-220:2019	30 faqe, KT 3
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 205: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Kontrollues i tensionit të ushqimit për llamba inkandeshente (pajisje e tipit 4)		Ndërfaqe dixhitale e adresueshme për ndriçim - Pjesa 220: Kërkesa të veçantapër pajisjet e kontrollit - Operacioni i emergjencës furnizuar nga qendra (tipi 19 i pajisjes)	
SSH EN 62386-206:2009	29 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62386-221:2018	20 faqe, KT 3
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 206: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Shndërrim nga sinjal dixhital në tension d.c. (pajisje e tipit 5)		Ndërfaqe dixhitale e adresueshme për ndriçim - Pjesa 221: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Përgjigje ndaj kërkesës (pajisje e tipit 20)	
SSH EN 62386-207:2009	49 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62386-222:2018	19 faqe, KT 3
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 207: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Modulet LED (pajisje e tipit 6)		Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 222: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Mbrojtje termike e llambës (pajisje e tipit 21)	
SSH EN 62386-208:2009	79 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62386-224:2018	16 faqe, KT 3
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 208: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Funkioni i çkyçjes (pajisje e tipit 7)		Ndërfaqe dixhitale e adresueshme për ndriçim - Pjesa 224: Kërkesa të veçanta për pajisje kontrolli - Burim drite i pazëvendësueshëm (pajisje e tipit 23)	
SSH EN 62386-209:2011	207 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62386-333:2018	29 faqe, KT 3
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 209: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Kontrolli i ngjyres (pajisje e tipit 8)		Ndërfaqe dixhitale e adresueshme për ndriçim - Pjesa 333: Kërkesa të veçanta për pajisje kontrolli - Konfigurim manual (veçori të tipit 33)	
SSH EN 62386-210:2011	67 faqe, KT 3	SSH HD 60364-7-715:2012	19 faqe, KT 6
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 210: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Sekuencues (pajisje e tipit 9)		Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-715: Kërkesat për instalimet ose ambiente speciale - Instalimet e ndriçuesve të tensionit shumë të ulët	
SSH EN 62386-301:2017	26 faqe, KT 3	SSH HD 60364-7-715:2012/A11:2017	5 faqe, KT 6
Ndërfaqja e ndriçimit digjital të adresueshëm - Pjesa 301: Kërkesa të veçanta - Pajisjet e hyrjes - Butonat e shtypjes		Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-715: Kërkesat për instalime ose ambiente speciale - Instalimet e ndriçuesve të tensionit shumë të ulët	
SSH EN 62386-302:2017	26 faqe, KT 3	29.140.99 Standarde të tjera që kanë të bëjnë me llamba	
Ndërfaqja e ndriçimit të adresueshëm digjital - Pjesa 302: Kërkesa të veçanta - Pajisjet e hyrjes - Pajisjet e hyrjes absolute		SSH EN 13032-4:2015+A1:2019	74 faqe, KT 50
SSH EN 62386-303:2017	27 faqe, KT 3	Drita dhe ndriçimi - Matja dhe paraqitja e të dhënave fotometrike të llampave dhe ndriçuesve - Pjesa 4: Llambat LED, modulet dhe	
Ndërfaqja e ndriçimit digjital të adresueshëm - Pjesa 303: Kërkesa të veçanta - Pajisjet e hyrjes - Sensori i përdorimit			
SSH EN 62386-304:2017	25 faqe, KT 3		
Ndërfaqja e ndriçimit digjital të adresueshëm - Pjesa 304: Kërkesa të veçanta - Pajisjet e hyrjes - Sensori i dritës			

ndriçuesit

SSH EN 4731:2018 17 faqe, KT 30

Seri të hapësirës ajrore - Cilësia spektrale e ndriçuesve LED të përdorur me sistemet e shënimit fotolumineshent

SSH EN 60810:2015 68 faqe, KT 3

Llambat për automjetet rrugore - Kërkesa të performancës

SSH EN 60810:2015/A1:2017 9 faqe, KT 3

Llamba për automjete rrugore - Kërkesa të performancës

SSH EN 61048:2006/A1:2016 10 faqe, KT 3

Pajisjet ndihmëse për llambat - Kondensatorët që përdoren në qarqet e llambave fluoreshente

SSH EN 61347-1:2008 72 faqe, KT 4

Pajisje kontrolli për llamba - Pjesa 1: Kërkesa të sigurisë dhe të përgjithshme

SSH EN 61347-1:2008/A1:2011 5 faqe, KT 3

Pajisje kontrolli për llamba - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe të sigurisë

SSH EN 61347-1:2008/A2:2013 68 faqe, KT 3

Pajisje kontrolli për llamba - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe të sigurisë

SSH EN 61347-1:2015 126 faqe, KT 3

Pajisje kontrolli për llamba - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe sigurie

SSH EN 61347-2-1:2001 22 faqe, KT 4

Pajisja e kontrollit të llambës Pjesa 2 - 1: Kërkesa të veçanta për pajisjet lëshuese (përveç starterave për llambat inkandeshente)

SSH EN 61347-2-1:2001/A1:2006 2 faqe, KT 3

Pajisja e kontrollit të llambës Pjesa 2 - 1: Kërkesa të veçanta për pajisjet lëshuese (përveç starterave për llambat inkandeshente)

SSH EN 61347-2-1:2001/A2:2014 11 faqe, KT 3

Pajisje kontrolli për llamba - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta për pajisjet lëshuese (përveç starterave me shkëlqim)

SSH EN 61347-2-10:2001 24 faqe, KT 4

Pajisja e kontrollit të llambës Pjesa 2 - 10: Kërkesa të veçanta për ndryshorët elektronikë dhe konvertorët për përdorim me frekuencë të lartë të llambave tubore të ndryshorëve elektronë

SSH EN 61347-2-10:2001/A1:2009 2 faqe, KT 3

Pajisja e kontrollit të llambës - Pjesa 2-10: Kërkesa të veçanta për ndryshorët dhe konvertorët elektronikë për përdorim në frekuencë të lartë të llambave shkarkuese tubore me nisje në të ftohte (tubat e neonit)

SSH EN 61347-2-10:2001/AC:2010 2 faqe, KT 3

Pajisje kontrolli për llamba - Pjesa 2-10: Kërkesa të veçanta për ndryshorët elektronikë dhe shndërruesit për përdorim me frekuencë të lartë të llambave tubolare me shkarkim me ndezje në të ftohtë (tubat neon)

SSH EN 61347-2-11:2001 10 faqe, KT 4

Pajisjet e llambave - Pjesa 2 - 11: Kërkesa të veçanta për qarqet e përzier elektronikë që përdoren me ndriçuesit

SSH EN 61347-2-11:2001/A1:2019 5 faqe, KT 3

Pajisjet e llambave - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta për qarqet e përzier elektronikë që përdoren me ndriçuesit

SSH EN 61347-2-11:2001/AC:2002 2 faqe, KT 3

Pajisjet e llambave - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta për qarqet e përzier elektronikë që përdoren me ndriçuesit

SSH EN 61347-2-11:2001/AC:2010 2 faqe, KT 3

Pajisjet e llambave - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta për qarqet e përzier elektronikë që përdoren me ndriçuesit

SSH EN 61347-2-12:2005 24 faqe, KT 3

Pajisjet e llambave — Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta për ballastet elektronike që furnizohen me rrymë të vazhduar dhe alternative për llambat shkarkuese (përveç llambave fluoreshente)

SSH EN 61347-2-12:2005/A1:2010 8 faqe, KT 3

Pajisje kontrolli të llambës - Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta për ballastet elektronike që furnizohen me rrymë alternative ose të vazhduar për llambat shkarkuese (përjashtuar llambat fluoreshente)

SSH EN 61347-2-12:2005/AC:2010 5 faqe, KT 3

Pajisjet e llambave - Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta për ballastet elektronik të furnizuar me rrymë të vazhduar ose alternative për llambat me shkarkim (përveç llambave fluoreshente)

SSH EN 61347-2-13:2006 45 faqe, KT 3

Pajisja e kontrollit të llambës - Pjesa 2-13: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit që furnizohen me rrymë të vazhduar dhe alternative për modulet LED

SSH EN 61347-2-13:2006/AC:2010 4 faqe, KT 3

Pajisja e kontrollit të llambës - Pjesa 2-13: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit që furnizohen me rrymë të vazhduar dhe alternative për modulet LED

SSH EN 61347-2-13:2014 52 faqe, KT 3

Pajisje kontrolli për llamba - Pjesa 2-13: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit që furnizohen me rrymë të vazhduar ose alternative për module LED

SSH EN 61347-2-13:2014/A1:2017 faqe, KT 3

Pajisje kontrolli për llamba - Pjesa 2-13: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit që furnizohen me rrymë të vazhduar ose alternative për module LED

SSH EN 61347-2-2:2012 19 faqe, KT 3

Pajisje kontrolli për llamba - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta për shndërruesit reduktues elektronikë të furnizuar me rrymë d.c. ose a.c. për llambat me filament

SSH EN 61347-2-3:2011 53 faqe, KT 3

Pajisje kontrolli për llamba - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektronike të kontrollit të llambave me ushqim a.c. dhe/ose d.c. për llamba fluoreshente

SSH EN 61347-2-3:2011/A1:2017 6 faqe, KT 3

Pajisje kontrolli për llamba - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektronike të kontrollit të llambave me ushqim a.c. dhe/ose d.c. për llamba fluoreshente

SSH EN 61347-2-3:2011/AC:2011 1 faqe, KT 3

Pajisje kontrolli për llamba - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektronike të kontrollit të llambave me ushqim a.c. dhe/ose d.c. për llamba fluoreshente

SSH EN 61347-2-7:2006 27 faqe, KT 3

Pajisje kontrolli për llamba - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për ballastet elektronike të furnizuara me rrymë të vazhduar për ndriçim emergjence

SSH EN 61347-2-7:2006/AC:2010 4 faqe, KT 3

Pajisje kontrolli për llamba - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për ballastet elektronike të furnizuara me rrymë të vazhduar për ndriçim emergjence

SSH EN 61347-2-7:2012 41 faqe, KT 3

Pajisje kontrolli për llamba - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektronike të kontrollit të llambave me ushqim me bateri për ndriçim emergjence (i pavarur)

SSH EN 61347-2-7:2012/A1:2019	7 faqe, KT 3	veçanta për pajisjet e kontrollit - Llambat e shkarkimit (përfshirë llambat fluoreshente) (pajisje e tipit 2)
Pajisje kontrolli për llamba - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektronike të kontrollit të llambave me ushqim me bateri për ndriçim emergjence (autonom)		
SSH EN 61347-2-8:2001	22 faqe, KT 4	SSH EN 62386-204:2009 43 faqe, KT 3
Pajisja e kontrollit të llambës Pjesa 2 - 8: Kërkesa të veçanta për ballastet për llambat fluoreshente		Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 204: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Llambat halogjene të tensionit të ulët (pajisje e tipit 3)
SSH EN 61347-2-8:2001/A1:2006	3 faqe, KT 3	SSH EN 62386-205:2009 33 faqe, KT 3
Pajisje kontrolli për llamba - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për ballastet për llambat fluoreshente		Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 205: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Kontrollues i tensionit të ushqimit për llamba inkandeshente (pajisje e tipit 4)
SSH EN 61347-2-8:2001/AC:2003	3 faqe, KT 3	SSH EN 62386-206:2009 29 faqe, KT 3
Pajisje kontrolli për llamba - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për ballastet për llambat fluoreshente		Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 206: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Shndërrim nga sinjal dixhital në tension d.c. (pajisje e tipit 5)
SSH EN 61347-2-8:2001/AC:2010	2 faqe, KT 3	SSH EN 62386-207:2009 49 faqe, KT 3
Pajisje kontrolli për llamba - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për ballastet për llambat fluoreshente		Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 207: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Modulet LED (pajisje e tipit 6)
SSH EN 61347-2-9:2013	65 faqe, KT 3	SSH EN 62386-208:2009 79 faqe, KT 3
Pajisje kontrolli për llamba - Pjesa 2-9: Kërkesa të veçanta për ballastet për llambat me shkarkim (përveç llambave fluoreshente)		Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 208: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Funksioni i çkyçjes (pajisje e tipit 7)
SSH EN 62031:2008	18 faqe, KT 3	SSH EN 62386-209:2011 207 faqe, KT 3
Modulet LED për ndriçim në përgjithësi - Specifikime të sigurisë		Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 209: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Kontrolli i ngjyres (pajisje e tipit 8)
SSH EN 62031:2008/A1:2013	19 faqe, KT 3	SSH EN 62386-210:2011 67 faqe, KT 3
Modulet LED për ndriçim në përgjithësi - Specifikime të sigurisë		Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 210: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Sekuencues (pajisje e tipit 9)
SSH EN 62031:2008/A2:2015	14 faqe, KT 3	SSH EN 62386-301:2017 26 faqe, KT 3
Modulet LED për ndriçim në përgjithësi - Specifikime të sigurisë		Ndërfaqja e ndriçimit digjital të adresueshëm - Pjesa 301: Kërkesa të veçanta - Pajisjet e hyrjes - Butonat e shtypjes
SSH EN 62094-1:2003	63 faqe, KT 4	SSH EN 62386-302:2017 26 faqe, KT 3
Tregues me dritë për instalimet elektrike të palëvizshme shtëpiake dhe të ngjashme me to Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Ndërfaqja e ndriçimit të adresueshëm digjital - Pjesa 302: Kërkesa të veçanta - Pajisjet e hyrjes - Pajisjet e hyrjes absolute
SSH EN 62094-1:2003/A11:2003	2 faqe, KT 3	SSH EN 62386-303:2017 27 faqe, KT 3
Tregues me dritë për instalimet elektrike të palëvizshme shtëpiake dhe të ngjashme me to Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Ndërfaqja e ndriçimit digjital të adresueshëm - Pjesa 303: Kërkesa të veçanta - Pajisjet e hyrjes - Sensori i përdorimit
SSH EN 62384:2006	17 faqe, KT 3	SSH EN 62386-304:2017 25 faqe, KT 3
Pajisje elektronike kontrolli me ushqim DC ose AC për modulet LED		Ndërfaqja e ndriçimit digjital të adresueshëm - Pjesa 304: Kërkesa të veçanta - Pajisjet e hyrjes - Sensori i dritës
SSH EN 62384:2006/A1:2009	4 faqe, KT 3	SSH EN 62442-1:2011 23 faqe, KT 3
Pajisje elektronike kontrolli me ushqim DC ose AC për modulet LED		Performanca energjetike e pajisjes së kontrollit të llambës - Pjesa 1: Metoda e matjes për të përcaktuar fuqinë totale hyrëse të qarkut të pajisjes së kontrollit dhe efikasitetin e pajisjes së kontrollit
SSH EN 62386-101:2014/A1:2018	88 faqe, KT 3	SSH EN 62442-1:2011/A11:2017 47 faqe, KT 3
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 101: Kërkesa të përgjithshme - Sistemi		Performanca energjetike e pajisjes së kontrollit të llambës - Pjesa 1: Metoda e matjes për të përcaktuar fuqinë totale hyrëse të qarkut të pajisjes së kontrollit dhe efikasitetin e pajisjes së kontrollit
SSH EN 62386-102:2014/A1:2018	44 faqe, KT 3	SSH EN 62442-1:2011/AC:2012 2 faqe, KT 3
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 102: Kërkesa të përgjithshme - Pajisje kontrolli		Performanca energjetike e pajisjes së kontrollit të llambës - Pjesa 1: Metoda e matjes për të përcaktuar fuqinë totale hyrëse të qarkut të pajisjes së kontrollit dhe efikasitetin e pajisjes së kontrollit
SSH EN 62386-201:2009	17 faqe, KT 3	SSH EN 62442-2:2014 18 faqe, KT 4
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 202: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Llambat fluoreshente (pajisje e tipit 0)		Performanca energjetike e pajisjes së kontrollit të llambës - Pjesa 2: Pajisje kontrolli për llamba me shkarkim me intensitet të lartë (përfshirë llambat fluoreshente) - Metoda e matjes për përcaktimin e efikasitetit të pajisjes së kontrollit
SSH EN 62386-201:2015	14 faqe, KT 3	SSH EN 62442-2:2014/A11:2017 23 faqe, KT 3
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 201: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Llamba fluoreshente (pajisje e tipit 0)		
SSH EN 62386-202:2009	115 faqe, KT 3	
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 202: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Ndriçim emergjence i vetëmbajtur (pajisje e tipit 1)		
SSH EN 62386-203:2009	33 faqe, KT 3	
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 202: Kërkesa të		

Performanca energjetike e pajisjes së kontrollit të llambës - Pjesa 2: Pajisje kontrolli për llamba me shkarkim me intensitet të lartë (përfshijtur llambat fluoeshente) - Metoda e matjes për përcaktimin e efikasitetit të pajisjes së kontrollit		SSH EN IEC 61347-2-14:2018	41 faqe, KT 3
Performanca energjetike e pajisjes së kontrollit të llambës - Pjesa 2: Pajisje kontrolli për llamba me shkarkim me intensitet të lartë (përfshijtur llambat fluoeshente) - Metoda e matjes për përcaktimin e eficencës së pajisjes së kontrollit	1 faqe, KT 3	SSH EN 62442-2:2018/AC:2018	
Performanca energjetike e pajisjes së kontrollit të llambës - Pjesa 3: Pajisje kontrolli për llamba halogjene dhe module LED - Metoda e matjes për të përcaktuar efikasitetin e pajisjes së kontrollit	33 faqe, KT 3	SSH EN 62442-3:2014	
Performanca energjetike e pajisjes së kontrollit të llambës - Pjesa 3: Pajisje kontrolli për llamba halogjene dhe module LED - Metoda e matjes për të përcaktuar efikasitetin e pajisjes së kontrollit	34 faqe, KT 3	SSH EN 62442-3:2014/A11:2017	
Klasifikimi i LED - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe rrjeta e ngjyrës së bardhë	57 faqe, KT 3	SSH EN 62707-1:2014	
Klasifikimi i LED - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe rrjeta të ngjyrës së bardhë	34 faqe, KT 3	SSH EN 62707-1:2014/A1:2018	
Modulet LED për ndriçim të përgjithshëm - Kërkesat e performancës	121 faqe, KT 3	SSH EN 62717:2017	
Modulet LED për ndriçim të përgjithshëm - Kërkesat e performancës	27 faqe, KT 3	SSH EN 62717:2017/A2:2019	
Pjesë të programueshme për pajisjet elektronike të kontrollit të llambave - Kërkesa të përgjithshme dhe të sigurisë	88 faqe, KT 3	SSH EN 62733:2015	
Pjesë të programueshme për pajisjet elektronike të kontrollit të llambave - Kërkesa të përgjithshme dhe të sigurisë	5 faqe, KT 3	SSH EN 62733:2015/AC:2017	
Kontrolli i ndriçimit nga transmetimi dixhital me anë të ngarkesës elektrike - Pjesa 1: Kërkesa bazë	29 faqe, KT 3	SSH EN 62756-1:2015	
Llamba LED me dy xokola projektuar për të zëvendësuar llambat fluoeshente lineare - Specifikime të sigurisë	26 faqe, KT 3	SSH EN 62776:2015	
AC dhe /ose DC - furnizues për mekanizmin e kontrollit elektronik për llambat e shkarkimit (me përfshijtur llambat fluoeshente) - Kërkesa performance për veprimin e valës katrore në frekuencë të ulët	38 faqe, KT 3	SSH EN 62811:2015	
Panele diodash emetimi të dritës organike (OLED) për ndriçim të përgjithshëm - Kërkesa sigurie	39 faqe, KT 3	SSH EN 62868:2015	
Panele diodash emetimi të dritës organike (OLED) për ndriçim të përgjithshëm - Kërkesat e Performancës	30 faqe, KT 3	SSH EN 62922:2017	
Llamba për automjete rrugore - Kërkesa të performancës	23 faqe, KT 3	SSH EN IEC 60810:2018	
Llamba, burime drite dhe paketa LED për automjete rrugore - Kërkesa të performancës	20 faqe, KT 3	SSH EN IEC 60810:2018/A1:2019	
Modulet LED për ndriçim të përgjithshëm - Specifikime të sigurisë	28 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62031:2020	
Ndërfaqja dixhitale të adresueshme të ndriçimit - Pjesa 104: Kërkesa të përgjithshme - Komponentët e sistemit pa tela dhe alternative	109 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62386-104:2019	
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme për ndriçim - Pjesa 207: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Modulet LED (pajisje e tipit 6)	32 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62386-207:2018	
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme për ndriçim - Pjesa 216: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Referenca e ngarkesës(pajisje e tipit 15)	54 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62386-216:2018	
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme për ndriçim - Pjesa 217: Kërkesa të veçanta për pajisjen e kontrollit - Mbrojtja e pajisjes termike (pajisje e tipit 16)	85 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62386-217:2018	
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme për ndriçim - Pjesa 218: Kërkesa të veçanta për pajisjen e kontrollit - Përzgjedhja e kurbës së klasifikimit (pajisje e tipit 17)	43 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62386-218:2018	
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme për ndriçim - Pjesa 220: Kërkesa të veçantapër pajisjet e kontrollit - Operacioni i emergjencës furnizuar nga qendra (tipi 19 i pajisjes)	30 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62386-220:2019	
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 222: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Mbrojtje termike e llambës (pajisje e tipit 21)	19 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62386-222:2018	
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme për ndriçim - Pjesa 224: Kërkesa të veçanta për pajisje kontrolli - Burim drite i pazëvendësueshëm (pajisje e tipit 23)	16 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62386-224:2018	
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme për ndriçim - Pjesa 332: Kërkesa të veçanta - Pajisjet e hyrjes - Feedback-u	26 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62386-332:2018	
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme për ndriçim - Pjesa 332: Kërkesa të veçanta - Pajisjet e hyrjes - Feedback-u	9 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62386-332:2018/AC:2019	
Ndërfaqe dixhitale e adresueshme për ndriçim - Pjesa 333: Kërkesa të veçanta për pajisje kontrolli - Konfigurim manual (veçori të tipit 33)	29 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62386-333:2018	
Performanca energjetike e pajisjes së kontrollit të llambës - Pjesa 1: Metoda e matjes për të përcaktuar fuqinë totale hyrëse të qarkut të pajisjes së kontrollit dhe eficiencën e pajisjes së kontrollit	25 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62442-1:2018	
Performanca energjetike e pajisjes së kontrollit të llambës - Pjesa 2: Pajisje kontrolli për llamba me shkarkim me intensitet të lartë (përfshijtur llambat fluoeshente) - Metoda e matjes për përcaktimin e efikasitetit të pajisjes së kontrollit	18 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62442-2:2018	
Performanca energjetike e pajisjes së kontrollit të llambës - Pjesa 3: Pajisje kontrolli për llamba halogjene dhe module LED - Metoda e	20 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62442-3:2018	

matjes për të përcaktuar efikasitetin e pajisjes së kontrollit

SSH EN IEC 63013:2019 34 faqe, KT 3
Paketat LED - Projekzioni për mirëmbajtjen e fluksit ndriçues dhe rezatues afatgjatë

SSH IEC 62384:2020 30 faqe, KT 3
Pajisjet e kontrollit elektronik të furnizuar me DC (rrymë e vazhdueshme) ose AC (alternative) për modulet LED - Kërkesat e performancës

SSH IEC 62868-1:2020 43 faqe, KT 3
Dioda organike e emetimit të dritës (OLED) Burimet e dritës për ndriçimin e përgjithshëm - Siguria - Pjesa 1: Kërkesat dhe provat e përgjithshme

SSH IEC 63013:2017 15 faqe, KT 3
Paketat LED - Projektim afatgjatë mirëmbajtje të fluksit të ndriçuar dhe rezatues

SSH IEC/TR 63037:2016 32 faqe, KT 4
Përcaktime të ndërfaqes elektrike për llambat e vetëbalastuara dhe pajisje kontrolli në sistemet e ndriçimit të zbehtë fazë-prerë

29.160 Makina elektrike rrotulluese

DS CLC/TR 60034-16-2:2004 35 faqe, KT 4
Makinat rrotulluese elektrike - Pjesa 16-2: Sistemet e eksitimit për makineritë sinkrone - Modelet për studimet e sistemeve të fuqisë

DS CLC/TR 60034-16-3:2004 18 faqe, KT 4
Makinat rrotulluese elektrike - Pjesa 16-3: Sistemet e eksitimit për makineritë sinkrone - Performanca dinamike

DS CLC/TR 60034-18-33:2004 25 faqe, KT 4
Makinat rrotulluese elektrike - Pjesa 18-33: Vlerësimi funksional i sistemeve të izolimit - Procedurat e provës për mbështjellat me tel - Vlerësimi funksional me shumë faktore - Qëndrueshmëria nën tensioned e kombinuara elektrike dhe termike të sistemeve

DS CLC/TR 60034-18-33:2011 21 faqe, KT 4
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 18-33: Vlerësimi funksional i sistemeve të izolimit - Procedurat e provës për pëshjtjellat - Vlerësimi shumë funksional duke parë qëndrueshmërinë nën sforcimet e kombinuara elektrike dhe termike

DS CLC/TS 60034-18-42:2011 37 faqe, KT 4
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 18-42: Provat e kualifikimit dhe pranimit për sistemet e izolimit elektrik rezistente ndaj shkarkimeve të pjesshme (Tipi II) të përdorur në makinat elektrike rrotulluese që ushqehen nga shndërruesit e tensionit

DS CLC/TS 60034-24:2011 27 faqe, KT 4
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 24: Detektimi në linjë i dështimeve potenciale të pjesëve aktive dhe atyre që mbartin rrymë në makinat elektrike rrotulluese - Udhëzues zbatimi

DS CLC/TS 60034-25:2008 78 faqe, KT 7
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 25: Udhëzues për projektimin dhe performancën e motorëve me rrymë alternative të projektuara për furnizimin me invertitor

DS CLC/TS 60034-27:2011 61 faqe, KT 4
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 27-2: Matja në linjë e shkarkimeve të pjesshme në izolimin e pëshjtjellave të statorit të makinave elektrike rrotulluese

DS CLC/TS 60034-31:2011 46 faqe, KT 4
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 31: Përzgjedhja e motorëve me efikasitet energjie duke përfshirë zbatimet me shpejtësi të ndryshueshme - Udhëzues zbatimi

DS IEC/TS 60034-17:2006 43 faqe, KT 7
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 17: Motorët me induksion me kafaz kur ushqehen nga invertitorët - Udhëzues për aplikim

DS IEC/TS 60034-25:2007 73 faqe, KT 7
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 25: Udhëzues për projektimin dhe performancën e motorëve me rrymë alternative të projektuara për furnizimin me invertitor

SSH EN 60034-1:2010 148 faqe, KT 7
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 1: Vlerësimi dhe performanca

SSH EN 60034-1:2010/AC:2010 6 faqe, KT 7
Makina elektrike rrotulluese - Pjesa 1: Vlerësimi dhe performanca

SSH EN 60034-11:2004 15 faqe, KT 7
Makinat elektrike rrotulluese — Pjesa 11: Mbrojtja termale (IEC 60034-11:2004)

SSH EN 60034-12:2017 32 faqe, KT 4
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 12: Performanca e lëshimit të motorëve trefazorë me induksion me kafaz me një shpejtësi

SSH EN 60034-14:2004 17 faqe, KT 7
Makinat elektrike rrotulluese — Pjesa 14: Vibrimi mekanik i disa makinave me lartësi të aksit më të madhe ose të barabartë me 56 mm — Matja, vlerësimi dhe kufijtë e ashpërsisë së vibrimit

SSH EN 60034-14:2004/A1:2007 4 faqe, KT 7
Makinat elektrike rrotulluese — Pjesa 14: Vibrimi mekanik i disa makinave me lartësi të aksit më të madhe ose të barabartë me 56 mm — Matja, vlerësimi dhe kufijtë e ashpërsisë së vibrimit

SSH EN 60034-15:2009 15 faqe, KT 7
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 15: Nivelet e tensionit të qëndruesës në goditje të makinave rrotulluese me rrymë alternative me bobina me stator të paraformuar

SSH EN 60034-16-1:2011 19 faqe, KT 4
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 16-1: Sistemet e eksitimit për makinat sinkrone - Përkufizimet

SSH EN 60034-18-1:2010 20 faqe, KT 7
Makinat rrotulluese elektrike - Pjesa 18-1: Vlerësimi funksional i sistemeve të izolimit - Udhëzime të përgjithshme

SSH EN 60034-18-21:1994/A1:1996 3 faqe, KT 4
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 18: Vlerësimi funksional i sistemit të izolimit - Seksioni 21: Procedurat e provës për mbështjelljet me tela - Vlerësimi dhe klasifikimi termik

SSH EN 60034-18-21:1994/A2:1996 2 faqe, KT 4
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 18: Vlerësimi funksional i sistemit të izolimit - Seksioni 21: Procedurat e provës mbështjelljet me tela - Vlerësimi dhe klasifikimi termik i sistemeve të izolimit të përdorura në makina deri dhe që përfshijnë 50 MVA dhe 15 kV

SSH EN 60034-18-21:2013 54 faqe, KT 4
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 18-21: Vlerësimi funksional i sistemit të izolimit - Procedurat e provës për pëshjtjellat e mbështjella me tel - Vlerësimi dhe klasifikimi termik

SSH EN 60034-18-31:1994/A1:1996 4 faqe, KT 4
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 18: Vlerësimi funksional i sistemit të izolimit - Seksioni 31: Procedurat e provës për mbështjelljet me tela - Vlerësimi dhe klasifikimi termik i sistemeve të izolimit të përdorura në makina deri dhe që përfshijnë 50 MVA dhe 15 kV

SSH EN 60034-18-31:2012 32 faqe, KT 4
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 18-31: Vlerësimi funksional i sistemeve të izolimit - Procedurat e provës për pëshjtjellat e parafabrikuara - Vlerësimi termik dhe klasifikimi i sistemeve të izolimit

që përdoren në makinat rrotulluese

SSH EN 60034-18-32:2010 39 faqe, KT 7

Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 18-32: Vlerësimi funksional i sistemeve të izolimit - Procedurat e provës për mbështjellat me tel të paraformuar - Vlerësimi ndaj qëndrueshmërisë elektrike

SSH EN 60034-18-34:2012 21 faqe, KT 4

Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 18-34: Vlerësimi funksional i sistemeve të izolimit - Procedurat e provës për pështjellat e parafabrikuara - Vlerësimi i qëndrueshmërisë termomekanike të sistemeve të izolimit

SSH EN 60034-18-41:2014 46 faqe, KT 4

Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 18-41: Sistemet e izolimit elektrik pa shkarkesa parciais (Lloji I) që përdoren në makina rrotulluese që ushqehen nga shndërruesit e tensionit - Provat e kualifikimit dhe kontrollit të cilësisë

SSH EN 60034-19:2014 5 faqe, KT 4

Makinat elektrike rrotulluese — Pjesa 19: Metoda specifike të provës për makinat me rrymë të vazhduar me ushqim konvencional dhe të radrikuar

SSH EN 60034-2-1:2007 77 faqe, KT 7

Makinat rrotulluese elektrike — Pjesa 2-1: Metodatat standarde për përcaktimin e humbjeve dhe efektshmërisë nëpërmjet testeve (me përjashtim të makinave për automjetet tërheqëse)

SSH EN 60034-2-1:2014 5 faqe, KT 4

Makinat elektrike rrotulluese — Pjesa 2-1: Metodatat standarde për përcaktimin e humbjeve dhe efikasitetit nga provat (përjashtuar makinat për automjetet tërheqëse)

SSH EN 60034-22:2009 22 faqe, KT 7

Makinat rrotulluese elektrike - Pjesa 22: Gjeneratorët e rrymës alternative për agregatat gjeneruese të lidhura me motorët me djegie të brendshme

SSH EN 60034-2-2:2010 28 faqe, KT 7

Makinat rrotulluese elektrike - Pjesa 2-2: Metodatat specifike për përcaktimin e humbjeve individuale të makinave të mëdha nëpërmjet provave - Shtojcë për IEC 60034-2-1

SSH EN 60034-26:2006 13 faqe, KT 7

Makinat rrotulluese elektrike — Pjesa 26: Efektet e tensioneve të pabalancuara në performancën e motorëve trefazorë me induksion me kafaz

SSH EN 60034-26:2006/AC:2014 1 faqe, KT 4

Makinat elektrike rrotulluese — Pjesa 26: Efektet e tensioneve të pabalancuara mbi performancën e motorëve trefazorë me induksion në formë kafazi

SSH EN 60034-27-3:2016 31 faqe, KT 4

Makinat elektrike rrotulluese - Matja e faktorit të shpërndarjes dielektrike në izolimin e mbështjellave të statorit të makinerive elektrike rrotulluese

SSH EN 60034-28:2007 25 faqe, KT 7

Makinat rrotulluese elektrike — Pjesa 28: Metodatat e provës për përcaktimin e sasisë së diagramave rrethore ekuivalente për motorat me induksion me kafaz trefazorë të tensionit të ulët

SSH EN 60034-28:2013 36 faqe, KT 4

Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 28: Metodatat e provës për përcaktimin e sasive të diagramave ekuivalente të qarkut për motorët trefazorë të tensionit të ulët me induksion në formë kafazi

SSH EN 60034-29:2008 30 faqe, KT 8

Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 29: Teknika të superpozimit dhe ngarkesës ekuivalente - Prova jote drejtpërdrejta për përcaktimin e rritjes të temperaturës

SSH EN 60034-3:2008 30 faqe, KT 7

Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për gjeneratorët sinkron që vihen në punë nga turbinat me avull ose turbinat me gas të djegshëm

SSH EN 60034-30:2009 20 faqe, KT 7

Makinat rrotulluese elektrike - Pjesa 30: Klasat e efektshmërisë së motorëve me induksion trefazorë me kafaz, me një shpejtësi (Kodi IE)

SSH EN 60034-30-1:2014 32 faqe, KT 4

Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 30-1: Klasat e efikasitetit për motorët me rrymë alternative të ushqyer nga rrjeti (kodi IE)

SSH EN 60034-4:2008 80 faqe, KT 7

Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 4: Metodatat për përcaktimin e madhësive të makinës sinkron nga provat

SSH EN 60034-5:2001 22 faqe, KT 2

Makinat rrotulluese elektrike - Pjesa 5: Shkallët e mbrojtjes të realizuara nga projektimi integral i makinave rrotulluese elektrike (Kodi IP) - Klasifikimi

SSH EN 60034-5:2001/A1:2007 5 faqe, KT 7

Makinat rrotulluese elektrike — Pjesa 5: Shkallët e mbrojtjes të realizuara nga projektimi integral i makinave rrotulluese elektrike (Kodi IP) — Klasifikimi

SSH EN 60034-6:1993 21 faqe, KT 4

Makinat rrotulluese elektrike - Pjesa 6: Metodatat e ftohjes (Kodi IC)

SSH EN 60034-7:1993 5 faqe, KT 4

Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 7: Klasifikimi i tipave të konstruksioneve, aranxhimeve për montim dhe pozicionit të kutisë së terminaleve (kodi IM)

SSH EN 60034-7:1993/A1:2001 2 faqe, KT 7

Makinat rrotulluese elektrike — Pjesa 7: Klasifikimi i tipeve të ndërtimeve, të organizimeve të montimit dhe pozicionit të kutisë fundore (Kodi IM)

SSH EN 60034-8:2007 35 faqe, KT 7

Makinat rrotulluese elektrike — Pjesa 8: Markimet fundore dhe drejtimi rrotullimit

SSH EN 60034-8:2007/A1:2014 2 faqe, KT 4

Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 8: Markimet fundore dhe drejtimi i rrotullimit

SSH EN 60034-9:2005 16 faqe, KT 7

Makinat elektrike rrotulluese — Pjesa 9: Kufijtë e zurmës

SSH EN 60034-9:2005/A1:2007 10 faqe, KT 7

Makinat elektrike rrotulluese — Pjesa 9: Kufijtë e zurmës

SSH EN 88528-11:2004 53 faqe, KT 6

Grupet që prodhojnë energji me rrymë alternative që vihen në punë nga motor alternativ me djegie të brendshme - Pjesa 11: Sistemet e fuqisë pa ndërprerje të akumulimit të energjisë kinetike - Kërkesat e performancës dhe metodatat e provës

SSH EN IEC 60034-14:2018 23 faqe, KT 4

Makinat elektrike rrotulluese — Pjesa 14: Vibrimi mekanik i disa makinave me lartësi të aksit më të madhe ose të barabartë me 56 mm — Matja, vlerësimi dhe kufijtë e ashpërsisë së vibrimit

SSH EN IEC 60034-4-1:2018 75 faqe, KT 4

Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 4-1: Metodatat për përcaktimin e madhësive të makinave sinkronike, me ngacim elektrik, nga provat

SSH IEC 60034-14:2007 31 faqe, KT 7

Makinat elektrike rrotulluese — Pjesa 14: Vibrimi mekanik i disa makinave me lartësi të aksit më të madhe ose të barabartë me 56 mm — Matja, vlerësimi dhe kufijtë e ashpërsisë së vibrimit

SSH IEC 60034-19:1995 39 faqe, KT 4
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 19: Metodatat specifike të provës për makinat d.c. me ushqim konvencional dhe të radrizuar

SSH IEC 60034-4:2008 154 faqe, KT 7
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 4: Metodatat për përcaktimin e madhësive të makinës sinkron nga provat

SSH IEC 60050-411:1996 65 faqe, KT 4
Fjalor Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Kapitulli 411. Makineri elektrike rrotulluese

SSH IEC 60072-1:1991 67 faqe, KT 4
Përmasa dhe seri të daljeve për makina elektrike rrotulluese - Pjesa 1: Numrat e karkasës nga 56 deri 400 dhe numrat e flanaxhës nga 55 deri në 1080

SSH IEC 60072-2:1990 18 faqe, KT 4
Përmasa dhe seri të daljeve për makina elektrike rrotulluese - Pjesa 2: Numrat e karkasës nga 355 deri 1000 dhe numrat e flanaxhës nga 1180 deri 2360

SSH IEC 60072-3:1994 12 faqe, KT 4
Përmasa dhe seri të daljeve për makina elektrike rrotulluese - Pjesa 3: Motorët e vegjël të lidhur - Numrat e flanaxhës nga BF10 deri BF50

29.160.01 Makina elektrike rrotulluese në përgjithësi

DS CLC/TS 60034-18-34:2004 19 faqe, KT 7
Makinat rrotulluese elektrike — Pjesa 18-34: Vlerësimi funksional i sistemeve të izolimit — Procedurat e provës për mbështjellat me tel — Vlerësimi I qëndrueshmërisë termomekanike të sistemeve të izolimit

DS IEC/TR 63021:2016 14 faqe, KT 4
Makineri elektrike rrotulluese - Furça prej grafiti natyral për unazat rrëshqitëse në motor me induksion të tipit rotor me mbështjellë - Informacion për zbatim

DS IEC/TS 60034-23:2003 47 faqe, KT 4
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 23: Specifikime për renovimin e makinave elektrike rrotulluese

DS IEC/TS 60034-27-2:2012 55 faqe, KT 4
Makinat rrotulluese elektrike - Pjesa 27-2: Matjet e shkarkimeve të pjesshme në linjë në izolimin me mbështjella të elektrodave të statorit

SSH EN 60034-14:2004 17 faqe, KT 7
Makineritë elektrike rrotulluese — Pjesa 14: Vibrimi mekanik i disa makinave me lartësi të aksit më të madhe ose të barabartë me 56 mm — Matja, vlerësimi dhe kufijtë e ashpërsisë së vibrimit

SSH EN 60034-18-22:2001 30 faqe, KT 3
Makinat rrotulluese elektrike - Pjesa 18: Vlerësimi funksional i sistemeve të izolimit - Pjesa 22: Procedurat e provës për mbështjellat me tel - Klasifikimi i modifikimeve dhe zëvendësimeve të komponentëve të izolimit

SSH EN 60034-18-41:2014/A1:2019 9 faqe, KT 4
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 18-41: Sistemet e izolimit elektrik pa shkarkesa parciale (Lloji I) që përdoren në makina rrotulluese që ushqehen nga shndërruesit e tensionit - Provat e kualifikimit dhe kontrollit të cilësisë

SSH EN 60034-18-42:2017 98 faqe, KT 4
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 18-42: Sistemet rezistente të izolimit elektrik ndaj shkarkimeve të pjesshme (Tipi II) të përdorur në makinat elektrike rrotulluese që ushqehen nga shndërruesit e tensionit - Provat e kualifikimit

SSH EN IEC 60034-23:2019 faqe, KT 4

Makineri elektrike rrotulluese - Pjesa 23: Riparimi, kontrolli i përgjithshëm dhe rikuperimi

SSH EN IEC 60034-2-3:2020 59 faqe, KT 4
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 2-3: Metodatat specifike të provës për përcaktimin e humbjeve dhe efikasitetit të motorëve AC të furnizuar me konvertues

SSH EN IEC 60034-27-1:2018 67 faqe, KT 4
Makineri elektrike rrotulluese - Matjet jashtë linje të shkarkesës pjesore që ndikon në sistemin e izolimit të mbështjellave

SSH EN IEC 60034-27-4:2018 42 faqe, KT 4
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 27-4: Matja e rezistencës së izolimit dhe indeksi i polarizimit në izolimin e mbështjellave të makinave elektrike rrotulluese

SSH EN ISO 1680:2013 28 faqe, KT 211
Akustika - Kodi i provës për matjen e zhurmës ajrore që shkaktohet nga makinat rrotulluese elektrike

SSH IEC 60034-1:2017 71 faqe, KT 4
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 1: Vlerësimi dhe performanca

SSH IEC 60034-27-1:2017 66 faqe, KT 4
Makineri elektrike rrotulluese - Matjet jashtë linje të shkarkesës pjesore që ndikon në sistemin e izolimit të mbështjellave

SSH IEC 60034-3:2020 67 faqe, KT 4
Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për gjeneratorët sinkron që vihen në punë nga turbinat me avull ose turbinat me gaz të djegshëm

SSH IEC 60050-411:1996/A1:2007 19 faqe, KT 4
Amendament 1 - Fjalor Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Kapitulli 411. Makineri elektrike rrotulluese

SSH IEC 60276:2018 41 faqe, KT 4
Karbonçinat, mbajtëset, komutatorët dhe unazat rrëshqitëse - Përcaktime dhe nomenklatura

29.160.10 Përbërëse për makinat elektrike rrotulluese

DS CLC/TR 60778:2004 12 faqe, KT 4
Mbajtëse furçash për grupin R të unazave rrëshqitëse - Tipi RA

DS IEC/TR 61015:1990 15 faqe, KT 4
Mbajtëset e furçave për makinat elektrike. Udhëzues për matjen e shtytjes statike të aplikuar për furçat

SSH 2703:1987 14 faqe, KT 4
Kolektorë me ndërtim metalik për makina elektrike

SSH 2704:1987 10 faqe, KT 4
Bobina të poleve të makinave elektrike

SSH 2705:1987 9 faqe, KT 4
Indukt për gjenerator dhe elektromotor

SSH 3392:1987 4 faqe, KT 4
Motorino për fshirësen e xhamit

SSH EN 50209:1998 7 faqe, KT 3
Prova e izolimit të shufrave dhe bobinave të makinave me tension të lartë

SSH EN 60276:1996 36 faqe, KT 3
Përcaktime dhe nomenklatura për furçat e karbonit, mbajtëset e furçave, komutatorëve dhe unazave rrëshqitëse

SSH IEC 60136:1986 35 faqe, KT 4
Përmasat e fuqçave dhe mbajtëseve të fuqçave për makineritë elektrike

SSH IEC 60136:1986/A1:1995 5 faqe, KT 4
Amendament 1 - Përmasat e fuqçave dhe mbajtëseve të fuqçave për makineritë elektrike

SSH IEC 60356:1971 26 faqe, KT 4
Përmasat për komutatorët dhe unazat rrëshqitëse

SSH IEC 60413:1972 42 faqe, KT 4
Procedurat e provës për përcaktimin e vetive fizike të materialeve të fuqçave për makinat elektrike

SSH IEC 60560:1977 24 faqe, KT 4
Përkufizime dhe terminologjia e mbajtësve të fuqçave për makinat elektrike

SSH IEC 60773:1983 60 faqe, KT 4
Metodat dhe aparatet e provës për matjen e karakteristikave operacionale të fuqçave

29.160.20 Gjeneratorë

DS CLC/TS 50549-1:2015 42 faqe, KT 3
Kërkesa për lidhjen e gjeneratorëve paralel me rrjetet e shpërndarjes - Pjesa 1: Lidhja me një rrjet shpërndarjeje të tensionit të ulët mbi 16 A

DS CLC/TS 50549-2:2015 58 faqe, KT 3
Kërkesa për lidhjen e gjeneratorëve paralel me rrjetet e shpërndarjes - Pjesa 2: Lidhja me një rrjet shpërndarjeje të tensionit të mesëm

SSH EN 45510-2-6:2000 42 faqe, KT 269
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 2 - 6: Pajisjet elektrike - Gjeneratorët

SSH EN 50438:2007 19 faqe, KT 6
Kërkesat për lidhjen e mikrogjeneratorëve paralel me rrjetet publike të shpërndarjes me tension të ulët

SSH EN 50438:2007/IS1:2015 5 faqe, KT 4
Kërkesa për lidhjen e mikro-gjeneratorëve në paralel me rrjetet shpërndarëse publike të tensionit të ulët

SSH EN 50438:2013 67 faqe, KT 6
Kërkesat për lidhjen e mikrogjeneratorëve paralel me rrjetet publike të shpërndarjes me tension të ulët

SSH EN 50438:2013/IS1:2015 6 faqe, KT 4
Kërkesa për mikro-gjeneratorët planifikuar të lidhen në paralel me rrjetet shpërndarëse publike të tensionit të ulët

SSH EN 50549-1:2019 73 faqe, KT 3
Kërkesa për impiantet e gjenerimit për tu lidhur paralel me rrjetet e shpërndarjes - Pjesa 1: Lidhja me një rrjet shpërndarjeje të tensionit të lartë LV - Impiantet e gjenerimit deri dhe duke përfshirë Tipin B

SSH EN 50549-1:2019/AC:2019 4 faqe, KT 3
Kërkesa për impiantet e gjenerimit për tu lidhur paralel me rrjetet e shpërndarjes - Pjesa 1: Lidhja me një rrjet shpërndarjeje të tensionit të ulët LV - Impiantet e gjenerimit deri dhe duke përfshirë Tipin B

SSH EN 50549-2:2019 82 faqe, KT 3
Kërkesa për impiantet e gjenerimit për tu lidhur paralel me rrjetet e shpërndarjes - Pjesa 2: Lidhja me një rrjet shpërndarjeje të tensionit të mesëm MV - Impiantet e gjenerimit deri dhe duke përfshirë Tipin B

SSH EN 50549-2:2019/AC:2019 8 faqe, KT 3
Kërkesa për impiantet e gjenerimit për tu lidhur paralel me rrjetet e shpërndarjes - Pjesa 2: Lidhja me një rrjet shpërndarjeje të tensionit të mesëm MV - Impiantet e gjenerimit deri dhe duke përfshirë Tipin B

SSH EN 61116:1994 63 faqe, KT 3
Udhëzues i pajisjeve elektromekanike për instalimet hidroeletrike

29.160.30 Elektromotorë

DS CLC/TS 60034-17:2004 22 faqe, KT 4
Makinat rrotulluese elektrike - Pjesa 17: Motoret me induksion me kafaz kur ushqehen nga konvertuesit - Udhëzim aplikimi

DS CLC/TS 60034-20-1:2004 40 faqe, KT 4
Makinat rrotulluese elektrike - Pjesa 20-1: Motoret e kontrollit - Motoret

SSH 2701:1987 13 faqe, KT 4
Elektromotorë të rrymës së vazhduar

SSH 2957:1987 11 faqe, KT 4
Elektromotorë 3-fazorë

SSH EN 45510-2-5:2002 31 faqe, KT 269
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 2 - 5 : Pajisjet elektrike - Motorët

SSH EN 50347:2001 17 faqe, KT 4
Motorët me induksion trefazorë për qëllime të përgjithshme që kanë përmasa dhe dalje normale - Emërtimi i konstruksionit mbajtës nga 56 deri 315 dhe i fllanxhave nga 65 deri 740

SSH EN 50598-1:2014 26 faqe, KT 6
Projektimi ekologjik për sistemet e transmetimit të fuqisë, starterat e motorit, elektronikën e fuqisë dhe pajisjet transmetuese të tyre - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për vendosjen e standardeve për efikasitetin e energjisë për pajisjet e transmetimit të fuqisë që përdorin metodologjinë e afimit të vazhdueshëm të produktit (EPA) dhe modelin gjysëm-analitik (SAM)

SSH EN 50598-2:2014 138 faqe, KT 6
Projektimi ekologjik për sistemet e transmetimit të fuqisë, starterat e motorit, elektronikën e fuqisë dhe pajisjet transmetuese të tyre - Pjesa 2: Treguesit e efikasitetit të energjisë për sistemet e transmetimit të fuqisë dhe starterat e motorit

SSH EN 50598-2:2014/A1:2016 6 faqe, KT 6
Projektimi ekologjik për sistemet e transmetimit të fuqisë, starterat e motorit, elektronikën e fuqisë dhe pajisjet transmetuese të tyre - Pjesa 2: Treguesit e efikasitetit të energjisë për sistemet e transmetimit të fuqisë dhe starterat e motorit

SSH EN 50598-3:2015 50 faqe, KT 6
Projektimi ekologjik për sistemet e transmetimit të fuqisë, starterat e motorit, elektronikën e fuqisë dhe pajisjet transmetuese të tyre - Pjesa 3: Afrimi sasior i projektimit ekologjik përmes vlerësimit të ciklit jetësor duke përfshirë rregulloret e kategorisë së produktit dhe përmbajtjen e deklaratave mjedisore

SSH EN 61800-2:2015 104 faqe, KT 4
Sistemet e transmetimit të fuqisë elektrike me shpejtësi të rregullueshme - Pjesa 2: Kërkesa të përgjithshme - Vlerësim i specifikimeve për sistemet e transmetimit të fuqisë në rrymë të vazhduar, me shpejtësi të rregullueshme

SSH EN 61800-4:2003 115 faqe, KT 4
Sistemet elektrike të fuqisë me shpejtësi të ndryshueshme - Pjesa 4: Kërkesa të përgjithshme - Specifikimet e vlerësimit për sistemet e transmetimit të lëvizjes së rrymës alternative të tensionit mbi 1000 V alternativ dhe që nuk kalon 35 kV

SSH EN 61800-9-1:2017 36 faqe, KT 4
Sisteme transmetimi të fuqisë elektrike me shpejtësi të rregullueshme - Pjesa 9-1: Ekoprojektimi për sistemet e transmetimit të fuqisë, starterave të motorit, elektronika e fuqisë dhe zbatime të transmetimit të tyre - Kërkesa të përgjithshme për vendosjen e standardeve të

efiçencës së energjisë për pajisjet e transmetimit të fuqisë duke përdorur qasjen e zgjeruar të produktit (EPA) dhe modelin gjysmë analitik (SAM)

SSH EN 61800-9-2:2017 114 faqe, KT 4

Sisteme transmetimi të fuqisë elektrike me shpejtësi të rregullueshme - Pjesa 9-2: Ekoprojektimi për sistemet e transmetimit të fuqisë, starterave të motorit, elektronika e fuqisë dhe zbatime të transmetimit të tyre - Treguesit e efiçencës së energjisë për sistemet e transmetimit të fuqisë dhe starterat e motorit

29.160.40 Pajisje gjenerimi

SSH EN 61116:1994 63 faqe, KT 3
Udhëzues i pajisjeve elektromekanike për instalimet hidroelektrike

SSH EN 61204:1995 32 faqe, KT 4
Pajisjet furnizuese me tension të ulët në dalje me rrymë të vazhduar - Karakteristikat e performancës dhe kërkesat e sigurisë

SSH EN ISO 8528-13:2016 49 faqe, KT 114
Motorë me djegie të brendshme alternative vënë në lëvizje nga komplete gjeneruese me rrymë alternative- Pjesa 13: Siguria (ISO 8528-13:2016)

SSH ISO 7919-2:2009 14 faqe, KT 114
Dridhje mekanike - Vlerësimi i dridhjeve të makinës sipas matjeve në boshtet rrotulluese - Pjesa 2: Turbinat e avullit me bazë në tokë dhe gjeneratorët me fuqi më të madhe se 50 MW me shpejtësi normale pune 1 500 r/min, 1 800 r/min, 3 000 r/min dhe 3 600 r/min

SSH ISO 7919-5:2005 18 faqe, KT 114
Dridhje mekanike - Vlerësimi i dridhjeve të makinës sipas matjeve në boshtet rrotulluese - Pjesa 5: Komplete makinash në stacionet e pompimit dhe të gjenerimit të energjisë hidraulike

SSH ISO 8528-1:2018 20 faqe, KT 114
Motor alternativ me djegie të brendshme i vënë në veprim nga grupe që prodhojnë rrymë alternative - Pjesa 1: Zbatimi, parametrat dhe performancat

SSH ISO 8528-10:2008 17 faqe, KT 211
Motor alternativ me djegie të brendshme i vënë në veprim nga grupe që prodhojnë rrymë alternative - Pjesa 10: Matja e zhurmës së bartur në ajër me metodën e sipërfaqes mbështjellëse

SSH ISO 8528-2:2018 15 faqe, KT 114
Motor alternativ me djegie të brendshme i vënë në veprim nga grupe që prodhojnë rrymë alternative - Pjesa 2: Motorët

SSH ISO 8528-5:2018 44 faqe, KT 114
Motor alternativ me djegie të brendshme i vënë në veprim nga grupe që prodhojnë rrymë alternative - Pjesa 5: Grupet gjeneruese.

29.160.99 Standarde të tjera që kanë të bëjnë me makina elektrike rrotulluese

SSH EN ISO 29461-1:2013 5 faqe, KT 230
Sistemet e filtrimit të hyrjes së ajrit për makinerinë rrotulluese - Metodat e provës - Pjesa 1: Elementët e filtrit statik (ISO 29461-1:2013)

29.180 Transformatorë. Reaktorë

DS CLC/TR 50453:2007 15 faqe, KT 7
Vlerësimi i fushave elektromagnetike përreth transformatorëve të fuqisë

DS CLC/TR 50462:2008 58 faqe, KT 4
Rregulla për përcaktimin e pasigurive në matjen e humbjeve në transformatorë dhe reaktorë

DS CLC/TS 50537-1:2010 19 faqe, KT 4
Zbatimet hekurudhore - Pjesët e montuara të transformatorit tërheqës dhe sistemit ftohës - Pjesa 1: Bokollat e tensionit të lartë për transformatorët tërheqës

DS CLC/TS 50537-2:2010 29 faqe, KT 4
Zbatimet hekurudhore - Pjesët e montuara të transformatorit tërheqës dhe sistemit ftohës - Pjesa 2: Pompa për lëngjet izoluese për transformatorët tërheqës dhe reaktorët

DS CLC/TS 50537-3:2010 29 faqe, KT 4
Zbatimet hekurudhore - Pjesët e montuara të transformatorit tërheqës dhe sistemit ftohës - Pjesa 3: Pompa e ujit për shnderruesit tërheqës

DS CLC/TS 50537-4:2010 15 faqe, KT 4
Zbatimet hekurudhore - Pjesët e montuara të transformatorit tërheqës dhe sistemit ftohës - Pjesa 4: Relet (gazore) që aktivizohen nga gazi dhe lëngjet për transformatorë dhe reaktorë të zhytur në lëng me konservator për mjetet me shina

DS IEC/TR 60616:1978 18 faqe, KT 4
Markimet e terminaleve dhe degëzimeve për transformatorët e fuqisë

DS IEC/TS 60076-14:2009 46 faqe, KT 4
Transformatorët e fuqisë - Pjesa 14: Projektimi dhe zbatimi i transformatorëve të fuqisë të zhytur në vaj duke përdorur materiale izoluese që durojnë temperatura të larta

DS IEC/TS 60076-20:2017 38 faqe, KT 4
Transformatorët e fuqisë - Pjesa 20: Eficiencia e energjisë

DS IEC/TS 60076-20:2017/COR1:2018 1 faqe, KT 4
Korrigjim 1 - Transformatorët e fuqisë - Pjesa 20: Eficiencia e energjisë

DS IEC/TS 60076-23:2018 33 faqe, KT 4
Transformatorët e energjisë - Pjesa 23: Pajisjet e shtypjes së bërthamës magnetike DC

DS IEC/TS 60076-26:2017 18 faqe, KT 4
Transformatorët e fuqisë - Pjesa 26: Kërkesat funksionale të lëngjeve izolues për përdorim në transformatorët e energjisë

SSH 1653:1987 19 faqe, KT 39
Transformator fuqie

SSH 2949:1987 5 faqe, KT 39
Transformator ndriçimi për sigurim teknik

SSH EN 50195:1996 20 faqe, KT 4
Kodi praktik i përdorimit të sigurt të pajisjeve elektrike plotësisht të mbushura me askarel

SSH EN 50216-1:2002 7 faqe, KT 4
Rakorderitë e transformatoreve të fuqisë dhe bobinave - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 50216-10:2009 16 faqe, KT 4
Rakorderitë e transformatorëve të fuqisë dhe reaktorëve - Pjesa 10: Shkëmbyesit e nxehtësisë nga vaji në ajër

SSH EN 50216-11:2008 7 faqe, KT 4
Rakorderitë e transformatorëve të fuqisë dhe reaktorëve - Pjesa 11: Indikatorët e temperaturës së vajit dhe të pështjellave

SSH EN 50216-12:2011 19 faqe, KT 4
Rakorderitë e transformatorëve të fuqisë dhe reaktorëve - Pjesa 12: Ventilatorët

SSH EN 50216-2:2002 11 faqe, KT 4
Transformatorët e fuqisë dhe bobinat e induksionit - Pjesa 2: Reletë mbrojtëse me gaz dhe vaj për transformatorët e zhytur në lëng dhe reaktorët me konservator

SSH EN 50216-2:2002/A1:2002	2 faqe, KT 4	SSH EN 50238-1:2019	41 faqe, KT 7
Rakorderitë e transformatorëve të fuqisë dhe reaktorëve - Pjesa 2: Reletë mbrojtëse me gaz dhe vaj për transformatorët e zhytur në lëng dhe reaktorët me konservator		Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria ndërmjet mjetit hekurudhor dhe sistemeve të zbulimit të trenit - Pjesa 1: Të përgjithshme	
SSH EN 50216-3:2002	10 faqe, KT 4	SSH EN 50243:2002	18 faqe, KT 3
Transformatorët e fuqisë dhe bobinat e induksionit - Pjesa 3: Reletë mbrojtëse për transformatorët hermetikë të zhytur në lëng dhe bobinat e induksionit pa shtresë amortizuese të gaztë		Izolatorët e jashtëm të kalimit për 24 kV dhe 36 kV dhe për 5 kA dhe 8 kA. për transformatorët e mbushur me lëng	
SSH EN 50216-3:2002/A2:2006	3 faqe, KT 4	SSH EN 50299:2002	11 faqe, KT 4
Rakorderitë e transformatorëve të fuqisë dhe reaktorëve - Pjesa 3: Reletë mbrojtëse për transformatorët hermetikë të zhytur në lëng dhe reaktorëve pa shtresë amortizuese të gaztë		Nyjet lidhëse të kabllos të zhytur në vaj. i cili përdoret për transformatorët dhe bobinat që kanë tensionin më të lartë për pajisjet \$IU\$dm nga 72.5kV deri në 550kV	
SSH EN 50216-4:2002	9 faqe, KT 4	SSH EN 50299-1:2014	13 faqe, KT 4
Rakorderitë e transformatorëve të fuqisë dhe bobinave - Pjesa 4: Aksesorët bazë (kabloja fundore e tokëzimit, pajisjet e shkarkimit dhe mbushjes. foleja e termometrit, rrotat e dhëmbëzuara)		Nyje bashkuese të kabllove të zhytur në vaj për transformatorë dhe bobina që kanë tensionin më të lartë për pajisjet Um nga 72.5kV deri në 550kV - Pjesa 1: Pikat fundore të kabllove të mbushur me fluid	
SSH EN 50216-4:2015	17 faqe, KT 3	SSH EN 50299-2:2014	16 faqe, KT 4
Rakorderitë e transformatorëve të fuqisë dhe bobinave - Pjesa 4: Aksesorët bazë (kabloja fundore e tokëzimit, pajisjet e shkarkimit dhe mbushjes. foleja e termometrit, rrotat e dhëmbëzuara)		Nyje bashkuese të kabllove të zhytur në vaj për transformatorë dhe bobina që kanë tensionin më të lartë për pajisjet Um nga 72.5kV deri në 550kV - Pjesa 2: Pikat fundore të kabllove të llojit të thatë	
SSH EN 50216-5:2002	9 faqe, KT 4	SSH EN 50329:2003	36 faqe, KT 4
Rakorderitë e transformatorëve të fuqisë dhe bobinave - Pjesa 5: Niveli i lëngut, pajisjet e presionit dhe indikatorët e rrjedhjes		Përdorimet hekurudhore - Instalimet fikse - Transformatorët aktive	
SSH EN 50216-5:2002/A2:2005	2 faqe, KT 4	SSH EN 50329:2003/A1:2010	11 faqe, KT 7
Rakorderitë e transformatorëve të fuqisë dhe reaktorëve - Pjesa 5: Niveli i lëngut, indikatorët e presionit dhe rrjedhjes, pajisjet lehtësuese dhe valvulat dehidratues		Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Transformatorët aktive	
SSH EN 50216-5:2002/A3:2006	5 faqe, KT 4	SSH EN 50336:2002	14 faqe, KT 3
Rakorderitë e transformatorëve të fuqisë dhe reaktorëve - Pjesa 5: Niveli i lëngut, indikatorët e presionit dhe rrjedhjes, pajisjet lehtësuese dhe valvulat dehidratues		Izolatorët e kalimit për kasetat e kabllove të transformatorëve dhe bobinave të induksionit që nuk kalojnë 36 kV	
SSH EN 50216-6:2002	15 faqe, KT 4	SSH EN 50386:2010	13 faqe, KT 3
Rakorderitë e transformatorëve të fuqisë dhe bobinave - Pjesa 6: Pajisjet ftohëse - Radiatorët e lëvizshëm të transformatorëve të zhytur në vaj		Izolatorët kalimtar deri në 1kV dhe nga 250 A në 5kA, për transformatorët e mbushur me lëng	
SSH EN 50216-7:2002	20 faqe, KT 4	SSH EN 50386:2010/A1:2013	4 faqe, KT 3
Rakorderitë e transformatorëve të fuqisë dhe bobinave - Pjesa 7: Pompat elektrike për vajin e transformatorit		Izolatorët kalimtar deri në 1 kV dhe nga 250 A në 5 kA, për transformatorët e mbushur me lëng	
SSH EN 50216-8:2005	18 faqe, KT 3	SSH EN 50387:2002	6 faqe, KT 3
Rakorderitë e transformatorëve të fuqisë dhe bobinave - Pjesa 8: Valvulat flutur për qarqet me lëngje izoluese		Izolatorët e kalimit shpërndarës elektrik shinor deri në 1 kV dhe nga 1.25 kA deri 5 kA. për transformatorët e mbushur me lëng	
SSH EN 50216-8:2005/A1:2006	3 faqe, KT 4	SSH EN 50464-1:2007	15 faqe, KT 4
Rakorderitë e transformatorëve të fuqisë dhe reaktorëve - Pjesa 8: Valvulat flutur për qarqet me lëngje izoluese		Transformatorët trefazore të shpërndarjes, të zhytur në vaj, për frekuencë 50 Hz, nga 50 KVA në 2 500 KVA me tensionin më të lartë të pajisjeve që nuk e kalon 36 KV - Pjesa 1:Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 50216-9:2009	23 faqe, KT 4	SSH EN 50464-1:2007/A1:2012	7 faqe, KT 4
Rakorderitë e transformatorëve të fuqisë dhe reaktorëve - Pjesa 9: Shkëmbyesit e nxehtësisë nga uji në vaj		Transformatorët trefazore të shpërndarjes, të zhytur në vaj, për frekuencë 50 Hz, nga 50 KVA në 2 500 KVA me tensionin më të lartë të pajisjeve që nuk e kalon 36 KV - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 50225:1996	20 faqe, KT 4	SSH EN 50464-2-1:2007	12 faqe, KT 4
Kodi praktik i përdorimit të sigurt të pajisjeve elektrike plotësisht të mbyllura të mbushura me vaj. të cilat mund të ndoten me poliklorbromure		Transformatorët trefazorë të shpërndarjes, të zhytur në vaj, për frekuencë 50 Hz, nga 50 KVA në 2 500 KVA me tensionin më të lartë të pajisjeve që nuk e kalon 36 KV - Pjesa 2-1: Transformatorët e shpërndarjes me kuti kabllor në anën e tensionit të lartë	
SSH EN 50238-1:2003	38 faqe, KT 7	SSH EN 50464-2-2:2007	9 faqe, KT 4
Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria ndërmjet vagonit dhe sistemet e zbulimit të trenit		Transformatorët trefazore të shpërndarjes, të zhytur në vaj, për frekuencë 50 Hz, nga 50 KVA në 2 500 KVA me tensionin më të lartë të pajisjeve që nuk e kalon 36 KV - Pjesa 2-2: Transformatorët e shpërndarjes me kuti kabllor në anën e tensionit të lartë	
SSH EN 50238-1:2003/AC:2014	3 faqe, KT 7	SSH EN 50464-2-3:2007	8 faqe, KT 4
Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria ndërmjet vagonit dhe sistemet e zbulimit të trenit		Transformatorët trefazore të shpërndarjes, të zhytur në vaj, për frekuencë 50 Hz, nga 50 KVA në 2 500 KVA me tensionin më të lartë të pajisjeve që nuk e kalon 36 KV - Pjesa 2-3: Transformatorët e	

shpërndarjes me kuti kabllorsh në anën e tensionit të lartë

SSH EN 50464-3:2007 5 faqe, KT 8

Transformatorët shpërndarës 50 Hz tre-fazorë të përpunuar me zhytje në vaj, nga 50 kVA deri në 2 500 kVA, me tension maksimal për pajisjet që nuk e kapërcen vlerën 36 kV - Pjesa 3: Përcaktimi I brezit të fuqisë për transformatorët me ngarkesë me rrymë jo

SSH EN 50464-4:2007 5 faqe, KT 8

Transformatorët shpërndarës 50Hz tre fazorë me zhytje në vaj, nga 50kVA deri në 2500 kVA, me tension maksimal për pajisjet që nuk e kapërcen vlerën 36 kV - Pjesa 4: Kërkesat dhe provat lidhur me rezervuarët nën presion

SSH EN 50464-4:2007/A1:2011 1 faqe, KT 4

Transformatorët shpërndarës 50Hz tre fazorë me zhytje në vaj, nga 50kVA deri në 2500 kVA, me tension maksimal për pajisjet që nuk e kapërcen vlerën 36 kV - Pjesa 4: Kërkesat dhe provat lidhur me rezervuarët nën presion

SSH EN 50541-1:2011 25 faqe, KT 4

Transformatorët e shpërndarjes, tre-fazore, 50 Hz, të tipit të thatë, nga 100 deri në 3 150 kVA, me tensionin më të lartë për pajisjet që nuk e kalon 36 kV - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 50541-2:2013 12 faqe, KT 4

Transformatorët e shpërndarjes të tipit të thatë, tre-fazore, 50 Hz, nga 100 kVA në 3 150 kVA, me tensionin më të lartë për pajisjet që nuk e kalon 36 kV - Pjesa 2: Përcaktimi i ngarkueshmërisë së një transformatori të ngarkuar me rrymë jo sinusoidale

SSH EN 50588-1:2015 31 faqe, KT 4

Transformatorë mesatarë të fuqisë 50 Hz, me tensionin më të lartë për pajisjet që nuk i kalon 36 kV - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 50588-1:2015/A1:2016 8 faqe, KT 4

Transformatorë mesatarë të fuqisë 50 Hz, me tensionin më të lartë për pajisjet që nuk i kalon 36 kV - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 50588-1:2017 33 faqe, KT 4

Transformatorë mesatarë të fuqisë 50 Hz, me tensionin më të lartë për pajisjet që nuk i kalon 36 kV - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 50629:2015 43 faqe, KT 4

Performanca e energjisë në transformatorët e mëdhenj të fuqisë (Um > 36 kV ose ≥ 40 MVA)

SSH EN 50629:2015/A1:2016 5 faqe, KT 4

Performanca e energjisë në transformatorët e mëdhenj të fuqisë (Um > 36 kV ose ≥ 40 MVA)

SSH EN 50629:2015/A2:2018 6 faqe, KT 4

Performanca e energjisë në transformatorët e mëdhenj të fuqisë (Um > 36 kV or Sr ≥ 40 MVA)

SSH EN 50645:2017 12 faqe, KT 4

Kërkesat e eko-projektimit për transformatorët e vegjël të energjisë

SSH EN 60044-1:1999/A2:2003 5 faqe, KT 4

Transformatorët instrument - Pjesa 1: Transformatorët e rrymës

SSH EN 60044-3:2003 22 faqe, KT 12

Transformatorët matës - Pjesa 3: Transformatorëve e kombinuar

SSH EN 60076-1:2011 77 faqe, KT 4

Transformatorët e fuqisë - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 60076-10:2001 38 faqe, KT 4

Transformatorët e fuqisë - Pjesa 10: Përcaktimi i niveleve të zhurmës

SSH EN 60076-10:2016 67 faqe, KT 4

Transformatorë të fuqisë - Pjesa 10-1: Përcaktimi i niveleve të zhurmës

SSH EN 60076-11:2004 40 faqe, KT 4

Transformatorët e fuqisë - Pjesa 11: Transformatorët e tipit të thatë

SSH EN 60076-13:2006 20 faqe, KT 4

Transformatorët e fuqisë - Pjesa 13: Transformatorët me vetëmbrojtje të mbushur me likuide

SSH EN 60076-14:2013 62 faqe, KT 4

Transformatorët e fuqisë - Pjesa 14: Transformatorët e fuqisë të zhytur në lëng që përdorin materiale izoluese për temperaturë të lartë

SSH EN 60076-16:2011 41 faqe, KT 4

Transformatorët e fuqisë - Pjesa 16: Transformatorët që përdoren në turbina me erë

SSH EN 60076-18:2012 47 faqe, KT 4

Transformatorët e fuqisë - Pjesa 18: Matja e përgjigjes në frekuencë

SSH EN 60076-19:2015 52 faqe, KT 4

Transformatorët të fuqisë - Pjesa 19: Rregulla për përcaktimin e pasigurive në matjen e humbjeve në transformatorët e fuqisë dhe reaktorëve

SSH EN 60076-2:2011 53 faqe, KT 4

Transformatorët e fuqisë - Pjesa 2: Rritja e temperaturës për transformatorët e zhytur në lëngje

SSH EN 60076-3:2001 57 faqe, KT 4

Transformatorët e fuqisë - Pjesa 3: Nivelet e izolimit. provat dielektrike dhe hapësirat e jashtme në ajër

SSH EN 60076-3:2013 62 faqe, KT 4

Transformatorët e fuqisë - Pjesa 3: Nivelet e izolimit, provat dielektrike dhe të hapësirës së izolimit në ajër

SSH EN 60076-3:2013/A1:2018 5 faqe, KT 4

Transformatorët e fuqisë - Pjesa 3: Nivelet e izolimit, provat dielektrike dhe hapësirat e izolimit në ajër

SSH EN 60076-4:2002 64 faqe, KT 4

Transformatorët e fuqisë - Pjesa 4: Udhëzues për testimin e impulsit të ndricimit dhe kyçje çkyçjes - Transformatorët e fuqisë dhe bobinat

SSH EN 60076-5:2006 41 faqe, KT 4

Transformatorët e fuqisë - Pjesa 5: Aftësia për t'i qëndruar qarkut të shkurtër

SSH EN 60076-6:2008 126 faqe, KT 4

Transformatorët e fuqisë - Pjesa 6: Reaktorët

SSH EN 60146-1-3:1993 20 faqe, KT 4

Konvertuesat gjysëmperçues - Kërkesa të përgjithëshme dhe konvertuesat komutues të linjësPjesa 1 - 3: Transformatorët dhe bobinat

SSH EN 60214-1:2003 62 faqe, KT 4

Ndryshuesat e rrymëmarrësve - Pjesa 1: Kërkesat e performancës dhe metodat e provës

SSH EN 60214-1:2014 5 faqe, KT 4

Ndryshuesit e rrymëmarrjes - Pjesa 1: Kërkesat e performancës dhe metodat e provës

SSH EN 60599:1999 37 faqe, KT 3

Vaj mineral - pajisje elektrike e imprenjuar në shërbim - Udhëzues për interpretimin e analizave të gazeve të lirë dhe të tretur

SSH EN 60599:1999/A1:2007 7 faqe, KT 3

Pajime elektrike të imprenjuar në vaj mineral, në përdorim - Udhëzues për interpretimin e analizës së gazeve të tretur dhe të lirë

- SSH EN 60599:2016** 83 faqe, KT 3
Pajime elektrike të imprenjuar në vaj mineral, në përdorim - Udhëzues për interpretimin e analizës së gazeve të tretur dhe të lirë
- SSH EN 60852-4:1996** 19 faqe, KT 4
Dimensionet e jashtme të transformatorëve dhe induktorëve që përdoren në telekomunikacion dhe pajisjet elektronike - Pjesa 4: Transformatorët dhe induktorët që përdorin laminimet YUI - 2
- SSH EN 61007:1997** 61 faqe, KT 4
Transformatorët dhe induktorët që përdoren ne pajisjet elektronike dhe ato të komunikacionit - Metodat e matjes dhe procedurat e provës
- SSH EN 61021-1:1997** 9 faqe, KT 4
Paketat e bërthamës së laminuar për transformatorët dhe induktorët për përdorim në ndërlidhjen në largësi dhe pajisjet elektronike - Pjesa 1: Specifikim për përmasat
- SSH EN 61021-2:1995** 15 faqe, KT 3
Paketat e bërthamës së laminuar për transformatorët dhe induktorët për përdorim në ndërlidhjen në largësi dhe pajisjet elektronike - Pjesa 2: Karakteristikat elektrike për bërthamat që përdorin laminime YEE 2
- SSH EN 61050:1992** 39 faqe, KT 4
Specifikim për transformatorët që përdoren për llambat me shkarkim tubular. që kanë një tension pa ngarkesë ne dalje. që kalon 1000 V. (të quajtura në përgjithësi neon - transformatorë) - Kërkesa të përgjithëshme dhe të sigurisë
- SSH EN 61050:1992/A1:1995** 2 faqe, KT 3
Specifikim për transformatorët që përdoren për llambat me shkarkim tubular. që kanë një tension pa ngarkesë ne dalje. që kalon 1000 V. (të quajtura në përgjithësi neon - transformatorë) - Kërkesa të përgjithëshme dhe të sigurisë
- SSH EN 61181:2007** 3 faqe, KT 7
Pajisjet elektrike të mbushura me vaj mineral — Zbatime të analizave të gazit të tretur(DGA) në provat e uzinës mbi pajisjet elektrike
- SSH EN 61203:1994** 10 faqe, KT 3
Esteret organike sintetike për qëllime elektrike - Udhëzues për mirëmbajtjen e estereve të transformatorit në pajisje
- SSH EN 61248-1:1997** 33 faqe, KT 4
Transformatorët dhe induktorët që përdoren ne pajisjet elektronike dhe ato të komunikacionit - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm
- SSH EN 61248-2:1997** 15 faqe, KT 4
Transformatorët dhe induktorët që përdoren ne pajisjet elektronike dhe ato të komunikacionit - Pjesa 2: Specifikim i seksionuar për transformatorët e sinjalit në bazë të procedurës së miratimit të aftësisë
- SSH EN 61248-3:1997** 15 faqe, KT 4
Transformatorët dhe induktorët që përdoren ne pajisjet elektronike dhe ato të komunikacionit - Pjesa 3: Specifikim i seksionuar për transformatorët e fuqisë në bazë të procedurës së miratimit të aftësisë
- SSH EN 61248-4:1997** 24 faqe, KT 4
Transformatorët dhe induktorët që përdoren ne pajisjet elektronike dhe ato të komunikacionit - Pjesa 4: Specifikim i seksionuar për transformatorët e fuqisë që përdoren për ushqyesit e fuqisë që punojnë me mënyrën e kycje - kycjes (SMPS). në bazë të proc
- SSH EN 61248-5:1997** 15 faqe, KT 4
Transformatorët dhe induktorët që përdoren ne pajisjet elektronike dhe ato të komunikacionit - Pjesa 5: Specifikim i seksionuar për transformatorët e vibracionit. në bazë të procedurës së miratimit të aftësisë
- SSH EN 61248-6:1997** 15 faqe, KT 4
Transformatorët dhe induktorët që përdoren ne pajisjet elektronike dhe ato të komunikacionit - Pjesa 6: Specifikim i seksionuar për induktorët
- në bazë të procedurës së miratimit të aftësisë
- SSH EN 61248-7:1997** 27 faqe, KT 4
Transformatorët dhe induktorët që përdoren ne pajisjet elektronike dhe ato të komunikacionit - Pjesa 7: Specifikim i seksionuar për induktorët me frekuencë të lartë dhe transformatorët ndërmjetës. në bazë të procedurës së miratimit të aftësisë
- SSH EN 61378-1:2011** 97 faqe, KT 4
Transformatorët kthyes - Pjesa 1: Transformatorët që përdoren në industri
- SSH EN 61378-2:2001** 26 faqe, KT 4
Transformatorët shndërrues - Pjesa 2: Transformatorët për aplikime HVDC
- SSH EN 61558-1:2005** 167 faqe, KT 4
Siguria e transformatorëve të fuqisë. ushqyesve të fuqisë dhe njërive të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesat dhe provat e përgjithshme
- SSH EN 61558-1:2005/A1:2009** 4 faqe, KT 4
Siguria e transformatorëve të fuqisë, pajisjeve prodhuese të fuqisë, reaktorëve dhe produkteve të ngjashme - Pjesa 1: Kërkesa dhe prova të përgjithshme
- SSH EN 61558-2-1:2007** 14 faqe, KT 6
Siguria e transformatorëve të fuqisë, ushqyesve të fuqisë dhe njërive të ngjashme me to — Pjesa 2 - 1: Kërkesat e veçanta dhe provat për transformatorët ndarës dhe furnizuesit e fuqisë që shoqërohen me transformatorët ndarës për përdorim të përgjithshëm
- SSH EN 61558-2-10:2014** 20 faqe, KT 4
Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njërive të ushqimit me energji dhe kombinimeve të tyre - Pjesa 2-10: Kërkesa dhe prova të veçanta për ndarjen e transformatorëve me nivel të lartë izolimi dhe ndarjen e transformatorëve me nivel tension në dalje që kalon 1 000 V
- SSH EN 61558-2-12:2011** 25 faqe, KT 4
Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njërive prodhuese të fuqisë dhe kombinimeve të tyre - Pjesa 2 - 12: Kërkesat dhe provat e veçanta për transformatorët me tensionit konstant dhe njërive prodhuese të fuqisë me tension konstant
- SSH EN 61558-2-13:2009** 17 faqe, KT 7
Siguria e transformatorëve të fuqisë, ushqyesve të fuqisë, njërive të ushqimit të fuqisë dhe produktet e ngjashme për tensione të ushqimit deri në 1 100 V - Pjesa 2 - 13: Kërkesat e veçanta dhe provat për autotransformatorët dhe njësitë e ushqimit të fuqi
- SSH EN 61558-2-14:2013** 49 faqe, KT 4
Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njërive të ushqimit me energji dhe kombinimeve të tyre - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta dhe provat për auto-transformatorët dhe njësitë e ushqimit me energji që kanë brenda tyre auto-transformatorë
- SSH EN 61558-2-15:2012** 24 faqe, KT 4
Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njërive prodhuese të fuqisë dhe kombinimeve të tyre - Pjesa 2 - 15: Kërkesat dhe provat e veçanta për transformatorët izolues për furnizimin e lokaleve mjekësore
- SSH EN 61558-2-16:2009** 38 faqe, KT 4
Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njërive prodhuese të fuqisë dhe produkteve të ngjashme për ushqim me tension deri në 1 100 V - Pjesa 2-16: Kërkesa dhe prova të veçanta për njësi prodhuese të fuqisë në gjendje çelësi dhe transformatorë për njësi prodhuese të fuqisë në gjendje çelësi
- SSH EN 61558-2-16:2009/A1:2013** 3 faqe, KT 4
Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njërive prodhuese të fuqisë dhe produkteve të ngjashme për ushqim me tension deri në 1 100 V - Pjesa 2-16: Kërkesa dhe prova të veçanta për njësi prodhuese të fuqisë në gjendje çelësi dhe transformatorë për njësi prodhuese të fuqisë në gjendje çelësi

SSH EN 61558-2-2:2007	16 faqe, KT 6	SSH EN 62021-1:2003	16 faqe, KT 3
Siguria e transformatorëve të fuqisë, ushqyesve të fuqisë dhe njësive të ngjashme me to — Pjesa 2 - 2: Kërkesat e veçanta dhe provat për transformatorët e kontrollit dhe furnizuesit e fuqisë që shoqërohen me transformatorët ndarës		Lëngjet izolues - Përcaktimi i aciditetit - Pjesa 1: Titullimi potenciomëtrik automatik	
SSH EN 61558-2-20:2011	23 faqe, KT 4	SSH EN 62041:2010	24 faqe, KT 4
Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive prodhuese të fuqisë dhe kombinimeve të tyre - Pjesa 2-20: Kërkesat dhe provat e veçanta për reaktorët e vegjël		Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive shpërndarëse të fuqisë dhe kombinimeve të tyre - Kërkesat e EMC	
SSH EN 61558-2-23:2010	26 faqe, KT 4	SSH EN IEC 60076-22-3:2019	faqe, KT 4
Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive shpërndarëse të fuqisë dhe kombinimeve të tyre - Pjesa 2-23: Kërkesa të veçanta dhe prova për transformatorët dhe njësitë e shpërndarjes së fuqisë për kantieret e ndërtimit		Transformatorët e fuqisë - Pjesa 22-3: Aksesorë të transformatorit dhe reaktorit - Lëngu izolues tek shkëmbyesit e nxehtësisë së ajrit	
SSH EN 61558-2-26:2013	41 faqe, KT 4	SSH EN IEC 60076-22-4:2019	34 faqe, KT 4
Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive të ushqimit me energji dhe kombinimeve të tyre - Pjesa 2-26: Kërkesa të veçanta dhe provat për transformatorët dhe njësitë e ushqimit me energji për kursim energjie dhe qëllime të tjera		Transformatorët e fuqisë - Pjesa 22-4: Aksesorë të transformatorit dhe reaktorit - Lëngu izolues tek shkëmbyesit e nxehtësisë së ujit	
SSH EN 61558-2-3:2010	24 faqe, KT 4	SSH EN IEC 60076-11:2018	63 faqe, KT 4
Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive shpërndarëse të fuqisë dhe kombinimeve të tyre - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta dhe prova për transformatorët ndezës për djegëset e gazit dhe naftës		Transformatorët e fuqisë - Pjesa 11: Tipat e transformatorëve pa lëng	
SSH EN 61558-2-4:2009	17 faqe, KT 4	SSH EN IEC 60076-11:2018/AC:2019	5 faqe, KT 4
Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive prodhuese të fuqisë dhe produkteve të ngjashme për ushqim me tension deri në 1 100 V - Pjesa 2-4: Kërkesa dhe prova të veçanta për transformatorët të izoluar dhe njësi prodhuese të fuqisë që përfshijnë transformatorët të izoluar		Transformatorët e fuqisë - Pjesa 11: Tipat e transformatorëve pa lëng	
SSH EN 61558-2-5:2010	20 faqe, KT 4	SSH EN IEC 60076-22-1:2019	faqe, KT 4
Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive shpërndarëse të fuqisë dhe kombinimeve të tyre - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta dhe prova për transformatorët për makina rroje, njësi shpërndarëse fuqie për makina rroje dhe njësitë furnizuese për makina rroje		Transformatorët e fuqisë - Pjesa 22-1: Aksesorë të transformatorit dhe reaktorit - Pajisje mbrojtëse	
SSH EN 61558-2-6:2009	17 faqe, KT 4	SSH EN IEC 60076-22-2:2019	30 faqe, KT 4
Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive prodhuese të fuqisë dhe produkteve të ngjashme për ushqim me tension deri në 1 100 V - Pjesa 2-6: Kërkesa dhe prova të veçanta për transformatorët të izoluar për siguri dhe njësi prodhuese të fuqisë që përfshijnë transformatorët të izoluar për siguri		Transformatorët e fuqisë - Pjesa 22-2: Transformatorët e fuqisë dhe pajisjet e reaktorëve - Radiator e heqshme	
SSH EN 61558-2-7:2007	20 faqe, KT 6	SSH EN IEC 61558-1:2019	190 faqe, KT 4
Siguria e transformatorëve të fuqisë, ushqyesve të fuqisë, reaktorëve dhe njësive të ngjashme me to — Pjesa 2 - 7: Kërkesat e veçanta dhe provat për transformatorët dhe ushqyesit e fuqisë që përdoren për lodra		Siguria e transformatorëve të fuqisë, ushqyesve të fuqisë dhe njësive të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesat dhe provat e përgjithshme	
SSH EN 61558-2-8:2010	20 faqe, KT 4	SSH EN ISO 22829:2017	21 faqe, KT 133
Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive shpërndarëse të fuqisë dhe kombinimeve të tyre - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta dhe prova për transformatorët dhe njësitë e shpërndarjes së fuqisë për zile dhe kambana		Pajisje saldimi me rezistencë - Transformatorë - Njësi të integruara konvertimi- transformimi për pistoletë saldimi që punojnë në frekuencë Hz 1000 (ISO 22829:2017)	
SSH EN 61558-2-9:2011	19 faqe, KT 4	SSH EN ISO 5826:2014	5 faqe, KT 133
Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive prodhuese të fuqisë dhe kombinimeve të tyre - Pjesa 2-9: Kërkesat dhe provat e veçanta për transformatorët dhe njësitë e prodhimit të fuqisë për llambat e dorës të klasës III me filament tungsteni		Pajisje saldimi me rezistencë - Transformatorët - Specifikime të përgjithshme të zbatueshme për të gjithë transformatorët (ISO 5826:2014)	
SSH EN 61596:1997	14 faqe, KT 3	SSH HD 538.3 S1:1997	4 faqe, KT 4
Oksidi magnetik EP - bërthamat dhe pjesët bashkëngjitur për përdorim në induktorët dhe transformatorët - Përmasat		Transformatorët tre-fazore të shpërndarjes të tipit të thatë 50 Hz, nga 100 deri në 2500 kVA, me tensionin më të lartë për pajisjet që nuk e kalon 36 kV - Pjesa 3: Përcaktimi i vlerësimit të fuqisë të një transformatori të ngarkuar me rryme jo sinusoidale	
SSH EN 61797-1:1996	25 faqe, KT 3	SSH IEC 60076-22-7:2020	127 faqe, KT 4
Transformatorët dhe induktorët për përdorim në ndërlidhjen në largësi dhe pajisjet elektronike - Përmasat kryesore të formave të pëstjelljesPjesa 1: Format e pëstjelljes për bërthamat e laminuara		Transformatorë të fuqisë - Pjesa 22-7: Pajisjet e transformatorit të energjisë dhe reaktorit - Aksesorë dhe pajisje	
		SSH IEC 60076-10-1:2016	95 faqe, KT 4
		Transformatorë të fuqisë - Pjesa 10-1: Përcaktimi i niveleve të zhurmës - Udhëzues zbatimi	
		SSH IEC 60076-12:2009	70 faqe, KT 4
		Transformatorët e fuqisë - Pjesa 12: Udhëzues ngarkimi për transformatorët e fuqisë të tipit të thatë	
		SSH IEC 60076-15:2009	49 faqe, KT 4
		Transformatorët e fuqisë - Pjesa 15: Transformatorët e fuqisë të mbushur me gaz	
		SSH IEC 60076-21:2018	144 faqe, KT 4
		Transformatorët e fuqisë - Pjesa 21: Kërkesat standarde, terminologjia dhe kodi i provës për rregullatorët e tensionit të fazës	
		SSH IEC 60076-6:2009	242 faqe, KT 4
		Transformatorët e fuqisë - Pjesa 6: Reaktorët	

SSH IEC 60076-7:2005	61 faqe, KT 4
Transformatorë të fuqisë - Pjesa 7: Udhëzues për mbushjen për transformatorët e fuqisë të zhytur në vaj	
SSH IEC 60076-8:1997	92 faqe, KT 4
Transformatorët e fuqisë - Pjesa 8: Udhëzues për zbatim	
SSH IEC 60214-2:2004	39 faqe, KT 4
Ndryshuesit e rrymëmarrësve - Pjesa 2: Udhëzues zbatimi	
SSH IEC 60329:1984	69 faqe, KT 7
Qark magnetik i hapur prej aliazhi hekur-silic në formë shiritash të mbështjellë, me fluks të orientuar, që përdoret për pajisje elektronike dhe të telekomunikacionit	
SSH IEC 61378-3:2006	161 faqe, KT 4
Transformatorët shndërrues - Pjesa 3: Udhëzues i zbatimit	
SSH IEC/IEEE 60076-16:2018	23 faqe, KT 4
Transformatorë të fuqisë - Pjesa 16: Transformatorët që përdoren në turbina me erë	
SSH IEC/IEEE 60076-57-1202:2017	95 faqe, KT 4
Transformatorë të fuqisë - Pjesa 57-1202: Transformatorët me zhvendosje fazore të zhytur në lëng	
SSH IEC/IEEE 60076-57-129:2017	165 faqe, KT 4
Transformatorë të fuqisë - Pjesa 57-129: Transformatorët për aplikimet HVDC	

29.200 Drejtues. Invertitorë. Pajisje të stabilizimit të fuqisë

DS CLC/TR 60919-1:2005	5 faqe, KT 4
Performanca e sistemeve të tensionit të lartë në rrymë të vazhduar me kthyes të komutuar në linjë Pjesa 1: Kushtet në gjendje të qëndrueshme	
DS CLC/TR 60919-2:2010	65 faqe, KT 3
Performanca e sistemeve shndërruese me tension të lartë në rrymë të vazhduar (HVDC) me shndërrues të komutuar në linjë - Pjesa 2: Defektet dhe çkyçja	
DS IEC/TR 62001-1:2016	117 faqe, KT 4
Sisteme të tensionit të lartë me rrymë të vazhduar - Udhëzues për specifikimin dhe projektimi i llogaritjes së filtrave AC. Pjesa 1: Përmbledhje	
DS IEC/TR 62001-4:2016	94 faqe, KT 4
Sisteme të tensionit të lartë me rrymë të vazhduar - Udhëzues për specifikimin dhe projektimi i llogaritjes së filtrave AC. Pjesa 4: Pajisjet	
DS IEC/TR 63071:2016	14 faqe, KT 9
Skema e furnizimit me energji për sistemin dhe pajisjen që vishen	
DS IEC/TS 61287-2:2001	189 faqe, KT 7
Konvertuesit e fuqisë së instaluar në bordin e vagonëve hekurudhor - Pjesa 2: Informacione teknike shitesë	
DS IEC/TS 62578:2015	111 faqe, KT 4
Pajisje dhe sisteme elektronike të fuqisë - Kushtet dhe karakteristikat funksionale të zbatimeve në konverterat aktivë të ushqimit (AIC) që përfshijnë rekomandime për projektim për vlera të emetimit të tyre nën 150 kHz	
SSH EN 45510-2-3:2000	36 faqe, KT 269
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 2 - 3 : Pajisjet elektrike - Bateritë stacionare dhe karikuesit	
SSH EN 45510-2-4:2000	32 faqe, KT 269
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 2 - 4	

: Pajisjet elektrike - Transformatorët statikë të fuqisë lartë

SSH EN 50327:2003	28 faqe, KT 4
Përdorime hekurudhore - Instalimet fikse - Harmonizimi i vlerave të caktuara për grupet konvertues dhe provat e grupeve konvertues	
SSH EN 50327:2003/A1:2005	17 faqe, KT 7
Përdorime hekurudhore - Instalimet fikse - Harmonizimi i vlerave të caktuara për grupet konvertues dhe provat e grupeve konvertues	
SSH EN 50328:2003	53 faqe, KT 4
Përdorime hekurudhore - Instalimet fikse - Konvertorët elektronike të fuqisë për nënstacionet	
SSH EN 50563:2011	18 faqe, KT 9
Burime të jashtëme ushqimi a.c. - d.c. dhe a.c. - a.c. - Përcaktimi i fuqisë pa ngarkesë dhe efikasitetin mesatare të mënyrave aktive	
SSH EN 50563:2011/A1:2013	24 faqe, KT 9
Burime të jashtëme ushqimi a.c. - d.c. dhe a.c. - a.c. - Përcaktimi i fuqisë pa ngarkesë dhe efikasitetin mesatare të mënyrave aktive	
SSH EN 60146-1-1:2010	99 faqe, KT 3
Shndërruesit me gjysmëpërçues - Kërkesa të përgjithshme dhe shndërruesit e komutuar në linjë - Pjesa 1-1: Specifikime për kërkesa bazë	
SSH EN 60335-2-29:2004	18 faqe, KT 4
Specifikim për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe aparateve elektrike të ngjashëm - Pjesa 2 - 29: Kërkesa të veçanta - Ngarkuesit e baterisë	
SSH EN 60335-2-29:2004/A11:2018	6 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-29: Kërkesa të veçanta për karikuesit e baterisë	
SSH EN 60335-2-29:2004/A2:2010	4 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-29: Kërkesa të veçanta për karikuesit e baterisë	
SSH EN 60618:1997	22 faqe, KT 4
Ndarësit induktive të tensionit	
SSH EN 60618:1997/A2:1997	2 faqe, KT 3
Ndarësit induktive të tensionit	
SSH EN 60633:1999	35 faqe, KT 304
Terminologjia për transmetimin e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC)	
SSH EN 60633:1999/A1:2009	6 faqe, KT 4
Terminologjia për transmetimin e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC)	
SSH EN 60633:1999/A2:2015	19 faqe, KT 4
Amendment 2 - Terminologji për transmetimin e tensionit të lartë me rrymë të vazhduar	
SSH EN 60700-1:1998	50 faqe, KT 4
Valvolat tiristore që përdoren në transmetimin e fuqisë me rrymë të vazhduar me tension të lartë - Pjesa 1: Testimi elektrik	
SSH EN 60700-1:1998/A1:2003	2 faqe, KT 4
Valvolat tiristore që përdoren në transmetimin e fuqisë me rrymë të vazhduar me tension të lartë (HVDC) - Pjesa 1: Testimi elektrik	
SSH EN 60700-1:1998/A2:2008	20 faqe, KT 4
Valvolat tiristore që përdoren në transmetimin e fuqisë me rrymë të vazhduar me tension të lartë (HVDC) - Pjesa 1: Testimi elektrik	
SSH EN 60700-1:2015	47 faqe, KT 4
Valvolat tiristore që përdoren në transmetimin e fuqisë të tensionit të lartë me rrymë të vazhduar (HVDC) - Pjesa 1: Testim elektrik	

- SSH EN 60700-1:2015/AC:2017** 6 faqe, KT 4
Valvulat tiristore që përdoren në transmetimin e fuqisë të tensionit të lartë me rrymë të vazhduar (HVDC) - Pjesa 1: Testim elektrik
- SSH EN 60700-2:2016/AC:2017** 7 faqe, KT 3
Valvula tiristore që përdoren në transmetimin e fuqisë me rrymë të vazhduar me tension të lartë (HVDC) - Pjesa 1: Terminologji
- SSH EN 60700-2:2017** 27 faqe, KT 3
Valvula tiristore që përdoren në transmetimin e fuqisë me rrymë të vazhduar me tension të lartë (HVDC) - Pjesa 1: Terminologji
- SSH EN 61148:2012** 30 faqe, KT 3
Markimet e terminaleve të pajisjeve me valvul, pajisjeve bashkuese dhe për pajisjet e shndritim të fuqisë
- SSH EN 61204:1995** 32 faqe, KT 4
Pajisjet furnizuese me tension të ulët në dalje me rrymë të vazhduar - Karakteristikat e performancës dhe kërkesat e sigurisë
- SSH EN 61204:1995/A1:2001** 6 faqe, KT 4
Pajisjet ushqyese me tension të ulët, në dalje me rrymë të vazhduar - Karakteristikat e performancës
- SSH EN 61204-3:2000** 41 faqe, KT 4
Ushqyesit me tension të ulët, me rrymë të vazhduar në dalje - Pjesa 3: Përputhja elektomagnetike (EMC)
- SSH EN 61204-6:2001** 20 faqe, KT 3
Burime fuqie me tension të ulët, dalja me rrymë të vazhduar - Pjesa 6: Kërkesa për burimet e energjisë me tension të ulët me performancë të vlerësuar
- SSH EN 61204-7:2006** 170 faqe, KT 4
Pajisjet ushqyese me tension të ulët, në dalje me rrymë të vazhduar - Pjesa 7: Kërkesat e sigurisë
- SSH EN 61204-7:2006/A11:2009** 3 faqe, KT 4
Pajisjet ushqyese me tension të ulët, në dalje me rrymë të vazhduar - Pjesa 7: Kërkesat e sigurisë
- SSH EN 61800-1:1998** 105 faqe, KT 4
Sistemet e transmetimit të fuqisë elektrike me shpejtësi të rregullueshme - Pjesa 1: Specifikimet e vlerës për sistemet e transmetimit të fuqisë, me rrymë të vazhduar me shpejtësi të rregullueshme, me tension të ulët
- SSH EN 61800-2:1998** 92 faqe, KT 4
Sistemet e transmetimit të fuqisë elektrike me shpejtësi të rregullueshme - Pjesa 2: Kërkesa të përgjithshme - Specifikimet e vlerës për sistemet e transmetimit të fuqisë, me rrymë alternative, me frekuencë të rregullueshme, me tension të ulët
- SSH EN 61800-2:2015** 104 faqe, KT 4
Sistemet e transmetimit të fuqisë elektrike me shpejtësi të rregullueshme - Pjesa 2: Kërkesa të përgjithshme - Vlerësim i specifikimeve për sistemet e transmetimit të fuqisë në rrymë të vazhduar, me shpejtësi të rregullueshme
- SSH EN 61800-3:2004** 119 faqe, KT 7
Sistemet e drejtimit elektrik të fuqisë me shpejtësi të ndryshueshme — Pjesa 3: Kërkesat e përputhshmërisë elektrike dhe metodat provës specifike
- SSH EN 61800-3:2004/A1:2012** 23 faqe, KT 8
Sistemet e lëshimit me rregullim shpejtësie - Pjesa 3: Kërkesat e përputhshmërisë elektromagnetike dhe metodat specifike të provës
- SSH EN 61800-4:2003** 115 faqe, KT 4
Sistemet elektrike të fuqisë me shpejtësi të ndryshueshme - Pjesa 4: Kërkesa të përgjithshme - Specifikimet e vlerësimit për sistemet e transmetimit të lëvizjes së rrymës alternative të tensionit mbi 1000 V
- alternativ dhe që nuk kalon 35 kV
- SSH EN 61800-5-2:2007** 70 faqe, KT 6
Sistemet e transmetimit të fuqisë elektrike me shpejtësi të rregullueshme - Pjesa 5 - 2: Kërkesat për sigurinë - Funksionale
- SSH EN 61800-5-2:2017** faqe, KT 4
Sistemet e transmetimit të fuqisë elektrike me shpejtësi të rregullueshme - Pjesa 5-2: Kërkesa të sigurisë - Funksionale
- SSH EN 61800-7-1:2008** 103 faqe, KT 4
Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-1: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Përkufizimet e ndërfaqes
- SSH EN 61800-7-1:2016** 114 faqe, KT 4
Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-1: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Përkufizimet e ndërfaqes
- SSH EN 61800-7-201:2008** 147 faqe, KT 4
Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-201: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Specifikime të profilit të tipit 1
- SSH EN 61800-7-201:2016** 211 faqe, KT 4
Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-201: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Specifikime të profilit të tipit 1
- SSH EN 61800-7-202:2008** 186 faqe, KT 4
Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-202: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Specifikime të profilit të tipit 2
- SSH EN 61800-7-202:2016** 303 faqe, KT 4
Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-202: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Specifikime të profilit të tipit 2
- SSH EN 61800-7-203:2008** 189 faqe, KT 4
Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-203: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Specifikime të profilit të tipit 3
- SSH EN 61800-7-203:2016** 227 faqe, KT 4
Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-203: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Specifikime të profilit të tipit 3
- SSH EN 61800-7-204:2008** 297 faqe, KT 4
Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-204: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Specifikime të profilit të tipit 4
- SSH EN 61800-7-204:2016** 386 faqe, KT 4
Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-204: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Specifikime të profilit të tipit 4
- SSH EN 61800-7-301:2008** 140 faqe, KT 4
Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-301: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Hartografim i profilit të tipit 1 në teknologjitë e rrejetit
- SSH EN 61800-7-301:2016** 163 faqe, KT 4
Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-301: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Hartografim i profilit të tipit 1 në teknologjitë e rrejetit
- SSH EN 61800-7-302:2008** 32 faqe, KT 4
Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-302: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e

fuqisë me motor - Hartogramim i profilut të tipit 2 në teknologjitë e rrjetit

SSH EN 61800-7-302:2016 38 faqe, KT 4

Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-302: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Hartogramim i profilut të tipit 2 në teknologjitë e rrjetit

SSH EN 61800-7-303:2008 107 faqe, KT 4

Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-303: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Hartogramim i profilut të tipit 3 në teknologjitë e rrjetit

SSH EN 61800-7-303:2016 116 faqe, KT 4

Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-303: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Hartogramim i profilut të tipit 3 në teknologjitë e rrjetit

SSH EN 61800-7-304:2008 82 faqe, KT 4

Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-304: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Hartogramim i profilut të tipit 4 në teknologjitë e rrjetit

SSH EN 61800-7-304:2016 202 faqe, KT 4

Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-304: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Hartogramim i profilut të tipit 4 në teknologjitë e rrjetit

SSH EN 61800-9-1:2017 36 faqe, KT 4

Sisteme transmetimi të fuqisë elektrike me shpejtësi të rregullueshme - Pjesa 9-1: Ekoprojektimi për sistemet e transmetimit të fuqisë, starterave të motorit, elektronika e fuqisë dhe zbatime të transmetimit të tyre - Kërkesa të përgjithshme për vendosjen e standardeve të efijencës së energjisë për pajisjet e transmetimit të fuqisë duke përdorur qasjen e zgjeruar të produktit (EPA) dhe modelin gjysmë analitik (SAM)

SSH EN 61800-9-2:2017 114 faqe, KT 4

Sisteme transmetimi të fuqisë elektrike me shpejtësi të rregullueshme - Pjesa 9-2: Ekoprojektimi për sistemet e transmetimit të fuqisë, starterave të motorit, elektronika e fuqisë dhe zbatime të transmetimit të tyre - Treguesit e efijencës së energjisë për sistemet e transmetimit të fuqisë dhe starterat e motorit

SSH EN 61803:1999 35 faqe, KT 4

Përcaktimi i humbjeve të fuqisë në stacionet convertuese të rrymës direkte me tension të lartë

SSH EN 61803:1999/A1:2010 3 faqe, KT 3

Përcaktimi i humbjeve të fuqisë në stacionet shndërruese me tension të lartë në rrymë të vazhduar (HVDC) me shndërrues të komutuar në linjë

SSH EN 61803:1999/A2:2016 10 faqe, KT 3

Përcaktimi i humbjeve të fuqisë në stacionet shndërruese me tension të lartë në rrymë të vazhduar (HVDC) me shndërrues të komutuar në linjë

SSH EN 62040-1:2008 63 faqe, KT 6

Sistemet e fuqisë së pandërprerë (UPS) - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme dhe të sigurisë për sistemet e fuqisë së pandërprerë (UPS)

SSH EN 62040-1:2008/A1:2013 20 faqe, KT 4

Sistemet e pandërprerëshëm të fuqisë (UPS) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe të sigurisë për UPS

SSH EN 62040-1:2008/AC:2009 5 faqe, KT 4

Sistemet e pandërprerëshëm të fuqisë (UPS) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe të sigurisë për UPS

SSH EN 62040-2:2006 63 faqe, KT 7

Sistemet e pandërprerë të fuqisë (UPS) — Pjesa 2: Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike

SSH EN 62040-2:2006/AC:2006 1 faqe, KT 7

Sistemet e pandërprerë të fuqisë (UPS) — Pjesa 2: Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike

SSH EN 62040-3:2011 114 faqe, KT 4

Sistemet e fuqisë së pandërprerë (UPS) - Pjesa 3: Metoda e specifikimit të kërkesave të performancës dhe të provës

SSH EN 62040-4:2013 24 faqe, KT 9

Sistemet e pandërprerëshëm të fuqisë (UPS) - Pjesa 4: Aspekte mjedisore - Kërkesat dhe raportimi

SSH EN 62040-5-3:2017 faqe, KT 4

Sistemet e pandërprerëshëm të fuqisë (UPS) - Pjesa 5-3: UPS me tension në dalje të vazhduar - Performanca dhe kërkesat e provës

SSH EN 62310-2:2007 42 faqe, KT 7

Sistemet e transferimit statik (STS) — Pjesa 2: Kërkesat e përputhshmërisë elektromagnetike (EMC)

SSH EN 62310-3:2008 53 faqe, KT 7

Sistemet e transferimit statik (STS) — Pjesa 3: Metodat për performancën specifike dhe kërkesat e provës

SSH EN 62477-1:2012 190 faqe, KT 4

Kërkesat e sigurisë për sistemet dhe pajisjet elektronike të shndërrimit të fuqisë - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 62477-1:2012/A1:2017 faqe, KT 4

Kërkesat e sigurisë për sistemet dhe pajisjet elektronike të shndërrimit të fuqisë - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 62477-1:2012/A11:2014 2 faqe, KT 4

Kërkesat e sigurisë për sistemet dhe pajisjet elektronike të shndërrimit të fuqisë - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 62501:2009 43 faqe, KT 4

Valvula shndërruese me burim ushqimi me tension (VSC) për transmetimin e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC)- Provat elektrike

SSH EN 62501:2009/A1:2014 2 faqe, KT 4

Valvula shndërruese me burim ushqimi me tension (VSC) për transmetimin e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC)- Provat elektrike

SSH EN 62501:2009/A2:2017 12 faqe, KT 4

Valvula shndërruese me burim ushqimi me tension (VSC) për transmetimin e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC)- Prova elektrike

SSH EN 62747:2014 35 faqe, KT 4

Terminologji për shndërruesit me burim tensioni (VSC) për sistemet e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC)

SSH EN 62747:2014/A1:2019 11 faqe, KT 4

Terminologji për shndërruesit me burim tensioni (VSC) për sistemet e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC)tension të lartë (HVDC)

SSH EN 62747:2014/AC:2015 1 faqe, KT 3

Korrigjim 1 - Terminologji për shndërruesit me burim tensioni (VSC) për sistemet e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC)

SSH EN 62751-1:2014 5 faqe, KT 4

Humbjet në valvolat e shndërruesit me burim tensioni (VSC) për sistemet e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 62751-1:2014/A1:2018 13 faqe, KT 4

Humbjet në valvolat e shndërruesit me burim tensioni (VSC) për sistemet e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 62751-2:2014	5 faqe, KT 4
Humbjet në valvolat e shndërruesit me burim tensioni (VSC) për sistemet e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC) - Pjesa 2: Shndërruesit modular me shumë nivele	
SSH EN 62751-2:2014/A1:2019	16 faqe, KT 4
Humbjet në valvolat e shndërruesit me burim tensioni (VSC) për sistemet e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC) - Pjesa 2: Shndërruesit modular me shumë nivele	
SSH EN 62927:2017	45 faqe, KT 4
Valvola shndërruese të burimit të tension (VSC) për kompensatorët statik sinkron (STATCOM) - Prova elektrike	
SSH EN 62927:2017/AC:2018	16 faqe, KT 4
Valvola shndërruese me burim ushqimi me tension (VSC) për kompensatorët static sinkronizues (STATCOM) - Prova elektrike	
SSH EN IEC 60633:2019	42 faqe, KT 4
Transmetimi i rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC) - Fjalori	
SSH EN IEC 61204-3:2018	43 faqe, KT 4
Pajisje komutimi të furnizimit me energji për tension të ulët - Pjesa 3: Përputhshmëria elektromagnetike (EMC)	
SSH EN IEC 61204-7:2018	34 faqe, KT 4
Pajisje komutimi të furnizimit me energji për tension të ulët - Pjesa 7: Kërkesat e sigurisë	
SSH EN IEC 61800-3:2018	125 faqe, KT 4
Sistemet e lëshimit me rregullim shpejtësie - Pjesa 3: Kërkesat e përputhshmërisë elektromagnetike dhe metodat specifike të provës	
SSH EN IEC 62040-1:2019	79 faqe, KT 4
Sistemet e fuqisë së pandërprerë (UPS) - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë	
SSH EN IEC 62040-1:2019/AC:2019	5 faqe, KT 4
Sistemet e fuqisë së pandërprerë (UPS) - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë	
SSH EN IEC 62040-2:2018	50 faqe, KT 4
Sistemet e pandërprera të energjisë (UPS) - Pjesa 2: Kërkesat e pajtueshmërisë elektromagnetike (EMC)	
SSH EN IEC 62477-2:2018	108 faqe, KT 4
Kërkesat e sigurisë për sistemet dhe pajisjet e konvertimit elektronik të fuqisë - Pjesa 2: Konvertuesit elektrikë të rrymës alternative (AC) nga 1 000 V ose 1 500 V të rrymës së vazhduar (DC) deri në 36 kV AC ose 54 kV DC	
SSH EN IEC 62909-1:2018	45 faqe, KT 4
Konvertues fuqie dy-drejtime të lidhur në rrjet - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN IEC 62909-2:2019	28 faqe, KT 4
Konvertuesit dy drejtime të fuqisë të lidhur në rrjet - Pjesa 2: Ndërfaqja e GPCPC dhe burimeve të energjisë së shpërndarë	
SSH IEC 60146-1-1:2009	189 faqe, KT 7
Konvertorët gjysëmpërçues - Kërkesat e përgjithshme dhe konvertorët komutues të linjës - Pjesa 1 - 1: Specifikime të kërkesave bazë	
SSH IEC 60335-2-29:2016	24 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-29: Kërkesa të veçanta për karikuesit e baterisë	
SSH IEC 61204-3:2016	42 faqe, KT 4
Pajisje furnizuese të komutimit në tension të ulët - Pjesa 3: Përputhshmëria elektromagnetike (EMC)	
SSH IEC 61204-7:2016	124 faqe, KT 4
Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 7: Kërkesa sigurie	

SSH IEC 62040-2:2016	36 faqe, KT 4
Sistemet e pandërprera të energjisë (UPS) - Pjesa 2: Kërkesat e pajtueshmërisë elektromagnetike (EMC)	
SSH IEC 62040-2:2016/ISH1:2018	59 faqe, KT 4
Fletë interpretimi 1 - Sistemet e pandërprera të energjisë (UPS)- Pjesa 2: Kërkesat e pajtueshmërisë elektromagnetike (EMC)	

29.220 Pila galvanike dhe bateri

SSH EN 62680-1-1:2015	70 faqe, KT 9
Ndërfaqet e Bus-it Serial Universal për të dhënat dhe fuqinë - Pjesa 1-1: Bus-i Serial Universal - Komponentët e zakonshëm - Specifikimi i Ngarkimit të Baterive USB, Rishikimi 1.2 (TA 14)	
SSH EN 62680-1-2:2017	474 faqe, KT 9
Ndërfaqet e njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-2: Komponentët e zakonshëm - Specifikim për njësinë universale seriale (USB) të shpërndarjes së fuqisë	
SSH EN 62680-2-1:2015	798 faqe, KT 9
Ndërfaqet e Bus-it Serial Universal për të dhënat dhe fuqinë - Pjesa 2-1: Specifikimi për Bus-in Serial Universal, Rishikimi 2.0 (TA 14)	
SSH EN 62680-2-2:2015	54 faqe, KT 9
Ndërfaqet e Bus-it Serial Universal për të dhënat dhe fuqinë - Pjesa 2-2: Bus-i Serial Universal - Specifikimi i Bashkuesve dhe Kablllove Mikro-USB, Rishikimi 1.01 (TA 14)	
SSH EN 62680-2-3:2015	52 faqe, KT 9
Ndërfaqet e Bus-it Serial Universal për të dhënat dhe fuqinë - Pjesa 2-3: Kabujt e Bus-it Serial Universal dhe Dokumenti i Klasës Bashkuesve, Rishikimi 2.0 (TA 14)	
SSH EN 62680-3:2013	68 faqe, KT 9
Ndërfaqet për bus-et serial universal të të dhënave dhe të fuqisë - Pjesa 3: Specifikimi i ngarkimit të baterive USB, Rishikimi 1.2	
SSH EN IEC 62680-1-2:2018	603 faqe, KT 9
Ndërfaqet e njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-2: Komponentët e zakonshëm - Specifikim i furnizimit me energji të USB-së	
SSH IEC 62680-1-2:2019	1231 faqe, KT 9
Ndërfaqet e njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-2: Komponentët e zakonshëm - Specifikim i furnizimit me energji të USB-së	
29.220.01 Pila galvanike dhe bateri në përgjithësi	
SSH EN 50547:2013	49 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Bateritë për sistemet ndihmëse të furnizimit me energji	
29.220.10 Pila	
SSH 2651:1985	6 faqe, KT 17
Pilat	
SSH EN 60086-1:2011	53 faqe, KT 3
Bateritë parësore - Pjesa 1: Të përgjithshme	
SSH EN 60086-1:2015	51 faqe, KT 4
Bateri parësore - Pjesa 1: Të përgjithshme	
SSH EN 60086-2:2011	64 faqe, KT 3
Bateritë parësore - Pjesa 2: Specifikime fizike dhe elektrike	

SSH EN 60086-2:2016	112 faqe, KT 4	SSH EN 50342-2:2007/A1:2014	3 faqe, KT 6
Bateri parësore - Pjesa 2: Specifikime fizike dhe elektrike		Bateritë lëshuese të akumulatorëve me plumb - Pjesa 2: Përmasat e baterive dhe markimi i terminaleve	
SSH EN 60086-3:2011	31 faqe, KT 3	SSH EN 50342-2:2019	31 faqe, KT 4
Bateritë parësore - Pjesa 3: Bateri ore		Bateritë lëshuese të akumulatorëve me plumb - Pjesa 2: Përmasat e baterive dhe markimi i terminaleve	
SSH EN 60086-3:2016	30 faqe, KT 4	SSH EN 50342-3:2008	9 faqe, KT 6
Bateri parësore - Pjesa 3: Bateri ore		Bateritë lëshuese të akumulatorëve me plumb — Pjesa 3: Sistemet e poleve për bateritë me tension nominal 36 V	
SSH EN 60086-4:2007	19 faqe, KT 6	SSH EN 50342-4:2009	13 faqe, KT 6
Bateritë parësore — Pjesa 4: Siguria e baterive me litium		Bateritë lëshuese të akumulatorëve me plumb - Pjesa 4: Përmasat e baterive për automjetet e rënda	
SSH EN 60086-4:2015	41 faqe, KT 3	SSH EN 50342-5:2010	21 faqe, KT 6
Bateritë parësore - Pjesa 4: Siguria e baterive me litium		Bateritë acide me plumb të lëshimit - Pjesa 5: Veçoritë e dhomëzave dhe të dorezave të baterive	
SSH EN 60086-5:2011	41 faqe, KT 3	SSH EN 50342-6:2015	29 faqe, KT 6
Bateritë parësore - Pjesa 5: Siguria e baterive me elektrolit ujor		Bateri lëshuese të akumulatorëve me plumb - Pjesa 6: Bateritë për aplikime në mikro-cikle	
SSH EN 60086-5:2016	42 faqe, KT 4	SSH EN 50342-6:2015/A1:2018	5 faqe, KT 4
Bateri parësore - Pjesa 5: Siguria e baterive me elektrolit ujor		Bateri lëshuese të akumulatorëve me plumb - Pjesa 6: Bateritë për aplikime në mikro-cikle	
SSH EN 62281:2017	32 faqe, KT 6	SSH EN 50342-7:2015	29 faqe, KT 6
Siguria e pilave parësore dhe dytësore prej litiumi dhe baterive gjatë transportit		Bateri lëshuese të akumulatorëve me plumb - Pjesa 7: Kërkesa të përgjithshme dhe metoda prove për bateritë e motorçikletave	
SSH EN 62952-1:2016	19 faqe, KT 4	SSH EN 60254-1:2005	15 faqe, KT 3
Burimet e energjisë për një pajisje komunikimi pa tel - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për modulet e energjisë		Bateritë startuese me acid - plumb - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provës	
SSH EN 62952-2:2017	14 faqe, KT 4	SSH EN 60254-2:2008	13 faqe, KT 6
Burimet e energjisë për një pajisje komunikimi pa tel - Pjesa 2: Profili për modulet e energjisë me bateri		Bateri tërheqëse të akumulatorëve me plumb — Pjesa 2: Përmasat e elementëve dhe fundeve dhe tregimi I polaritetit në elementë	
SSH EN 62952-3:2017	23 faqe, KT 4	SSH EN 60896-11:2003	22 faqe, KT 4
Burimet e fuqisë për një pajisje komunikimi pa tel - Pjesa 3: Moduli i përgjithshëm shndërues për rigjenerimin e energjisë		Bateritë e palëvizshme plumb acid - Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provës - Pjesa 11: Bateritë e biruara - Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provave	
SSH EN IEC 60086-4:2019	49 faqe, KT 4	SSH EN 60896-21:2004	42 faqe, KT 6
Bateritë parësore - Pjesa 4: Siguria e baterive me litium		Bateritë stacionare acid-plumb — Pjesa 21: Tipet e përshtatura të valvulave — Metodat e provës	
SSH EN IEC 60086-4:2019/AC:2019	5 faqe, KT 4	SSH EN 60896-22:2004	31 faqe, KT 6
Bateritë parësore - Pjesa 4: Siguria e baterive me litium		Bateritë stacionare acid-plumb — Pjesa 22: Tipet e përshtatura të valvulave — Kërkesat	
SSH EN IEC 62281:2019	37 faqe, KT 6	SSH EN 60952-1:2004	48 faqe, KT 256
Siguria e pilave dhe baterive parësore dhe dytësore prej litiumi gjatë transportit		Bateritë e avionit - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme të provës dhe nivelet e performancës	
SSH IEC 60050-482:2004	148 faqe, KT 6	SSH EN 60952-1:2013	46 faqe, KT 3
Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 482: Bateritë dhe pilot primare dhe sekondare		Bateritë e avionëve - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme të provave dhe nivelet e performancës	
SSH IEC 60086-4:2019/ISH1:2020	10 faqe, KT 4	SSH EN 60952-2:2004	35 faqe, KT 256
Fleta e interpretimit 1 - Bateritë parësore - Pjesa 4: Siguria e baterive të litiumit		Bateritë e avionit - Pjesa 2: Projektimi dhe kërkesat e ndërtimit	
29.220.20 Pila dhe bateri me pështjellje dytësore acide		SSH EN 60952-2:2013	44 faqe, KT 3
		Bateritë e avionëve - Pjesa 2: Kërkesat e projektimit dhe ndërtimit	
SSH EN 50342-1:2015	26 faqe, KT 6	SSH EN 60952-3:2004	17 faqe, KT 3
Bateri lëshuese të akumulatorëve me plumb - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provës		Bateri avioni - Pjesa 3: Specifikimet e produktit dhe deklarimi i projektit dhe performancës (DDP)	
SSH EN 50342-1:2015/A1:2018	5 faqe, KT 4		
Bateri lëshuese të akumulatorëve me plumb - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provës			
SSH EN 50342-2:2007	31 faqe, KT 6		
Bateritë lëshuese të akumulatorëve me plumb — Pjesa 2: Përmasat e baterive dhe markimi i terminaleve			

SSH EN 60952-3:2013	22 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62485-2:2018	16 faqe, KT 4
Bateritë e avionëve - Pjesa 3: Specifikime të produktit dhe deklarimi i projektimit dhe performancës (DDP)		Kërkesat e sigurisë për bateritë dytësore dhe instalimet e baterive - Pjesa 2: Bateritë e palëvizshme	
SSH EN 61056-1:2012	66 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62485-4:2018	38 faqe, KT 4
Bateritë për qëllime të përgjithshme plumb-acid (tipet e rregulluar me valvul) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme, karakteristikat funksionale - Metodatat e provës		Kërkesat e sigurisë për bateritë dytësore dhe instalimet e baterive - Pjesa 4: Bateritë e plumbit, rregulluar nga valvola, për përdorim në pajisje portative	
SSH EN 61056-2:2012	41 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62660-1:2019	22 faqe, KT 4
Bateritë për qëllime të përgjithshme plumb-acid (tipet e rregulluar me valvul) - Pjesa 2: Përmasat, terminalet dhe markimet		Bateritë dytësore me jone litiumi për vënien në lëvizje të makinave rrugore elektrike - Pjesa 1: Provat e performancës	
SSH EN 61427-1:2013	24 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62660-2:2019	45 faqe, KT 4
Bateritë dhe akumulatorët për magazinimin e energjisë së ripërtëritshme - Kërkesat e përgjithshme dhe metodatat e provës - Pjesa 1: Zbatimet fotovoltaike të shkëputura nga rrjetit		Bateritë dytësore me jone litiumi për vënien në lëvizje të makinave rrugore elektrike - Pjesa 2: Provat e besueshmërisë dhe të trajtimit abuziv	
SSH EN 61427-2:2015	113 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62902:2019	54 faqe, KT 4
Bateri dhe akumulatorët për ruajtjen e energjisë së rinovueshme - Kërkesa të përgjithshme dhe metoda prove - Pjesa 2: Zbatime në rrjet		Akumulatorë dhe bateri - Shënimi i simboleve për identifikimin e përmbajtjes së tyre kimike	
SSH EN 61429:1996	10 faqe, KT 304	SSH EN IEC 62984-1:2020	89 faqe, KT 4
Markimi i qelizave dytësore dhe baterive me simbolin ndërkombëtar riarkulluese ISO 7000 - 1135		Bateri dytësore me temperaturë të lartë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 61429:1996/A11:1998	6 faqe, KT 6	SSH EN IEC 62984-2:2020	108 faqe, KT 4
Marketimi i qelizave dytësore dhe i baterive me simbol riciklues ndërkombëtar ISO 7000-1135 dhe shënjat në përputhje me direktivat 93/86 /EEC dhe 91/157/EEC		Bateri dytësore me temperaturë të lartë - Pjesa 2: Kërkesa të sigurisë dhe provat	
SSH EN 61982:2012	123 faqe, KT 3	SSH IEC 60050-482:2004	148 faqe, KT 6
Bateritë dytësore (përveç litiumit) për shtytjen e automjeteve rrugore elektrike - Provat e performancës dhe qëndrueshmërisë		Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 482: Bateritë dhe pilot primare dhe sekundare	
SSH EN 61982-4:2016	20 faqe, KT 3	SSH IEC 60095-1:2018	26 faqe, KT 4
Bateri dytësore (përjashto litiumin) për vënien në lëvizje të automjeteve rrugore elektrike - Pjesa 4: Kërkesa sigurie të elementëve dhe moduleve hibride metali nikel		Bateritë me plumb-acid për ndezjen e makinave - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe metodatat e provës	
SSH EN 62485-3:2014	50 faqe, KT 6	SSH IEC 62660-3:2016	50 faqe, KT 4
Kërkesat e sigurisë për bateritë dytësore dhe instalimin e baterisë - Pjesa 3: Bateritë për tërheqje		Bateri dytësore litium-joni për shtytjen e automjeteve elektrike rrugore. Pjesa 3: Kërkesa sigurie	
SSH EN 62660-1:2011	42 faqe, KT 3		
Bateritë dytësore me jone litiumi për vënien në lëvizje të makinave rrugore elektrike - Pjesa 1: Provat e performancës			
SSH EN 62660-2:2011	27 faqe, KT 3		
Bateritë dytësore me jone litiumi për vënien në lëvizje të makinave rrugore elektrike - Pjesa 2: Provat e besueshmërisë dhe të trajtimit abuziv			
SSH EN 62660-3:2016	29 faqe, KT 4		
Bateritë dytësore litium-joni për vënien në lëvizje të automjeteve elektrike rrugore - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë			
SSH EN 62877-1:2016	29 faqe, KT 4		
Elektrolitë dhe ujë për akumulatorë acid-plumbi me hapje - Pjesa 2: Kërkesa për elektrolite			
SSH EN 62877-1:2016/AC:2017	5 faqe, KT 4		
Elektrolitë dhe ujë për akumulatorë acid-plumbi me hapje - Pjesa 2: Kërkesa për elektrolite			
SSH EN 62877-2:2016	21 faqe, KT 4		
Elektrolite dhe ujë Elektrolitë dhe ujë për akumulatorët acid-plumbi me hapje - Pjesa 2: Kërkesa për ujën			
SSH EN IEC 62485-1:2018	202 faqe, KT 4		
Kërkesat e sigurisë për bateritë dytësore dhe instalimet e baterive - Pjesa 1: Informacioni i përgjithshëm i sigurisë			

29.220.30 Pila me bateri me pështjellje dytësore alkaline

SSH EN 50604-1:2016	47 faqe, KT 4
Bateri sekundare litiumi për zbatime në ndricimin EV (automjete elektrike) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme të sigurisë dhe metodatat e provës	
SSH EN 60622:2003	17 faqe, KT 4
Elementet dytësore dhe bateritë që përmbajnë elektrolite alkaline ose elektrolite të tjera jo acide - Elementet e vetëm të ringarkueshëm paralelopipedikë të hermetizuar prej nikel - kadmiumi	
SSH EN 60993:2002	13 faqe, KT 4
Elektrolit për elementet e biruar prej nikel - kadmiumi	
SSH EN 61429:1996	10 faqe, KT 304
Markimi i qelizave dytësore dhe baterive me simbolin ndërkombëtar riarkulluese ISO 7000 - 1135	
SSH EN 61429:1996/A11:1998	6 faqe, KT 6
Marketimi i qelizave dytësore dhe i baterive me simbol riciklues ndërkombëtar ISO 7000-1135 dhe shënjat në përputhje me direktivat 93/86 /EEC dhe 91/157/EEC	
SSH EN 61434:1996	6 faqe, KT 4
Elementet dytësore dhe bateritë që përmbajnë elektrolite alkaline ose elektrolite jo acide - Udhëzues për shprehjen rrymës në standardet e elementit dytësor alkaline dhe të baterisë	

SSH EN 61951-1:2014 5 faqe, KT 3
Bateritë dhe akumulatorët që përmbajnë alkaline dhe elektrolit të tjerë jo acid - Akumulatorët e bartshëm me një qelizë të vetme, të hermetizuar, të ringarkueshëm - Pjesa 1: Nikel-kadmium

SSH EN 61951-1:2017 34 faqe, KT 4
Akumulatorë dhe bateri që përmbajnë alkaline ose elektrolite të tjera jo acide - Akumulatorët hermetik dhe bateritë për zbatim të bartshme - Pjesa 1: Nikel-kadmium

SSH EN 61951-2:2011 35 faqe, KT 3
Bateritë dhe akumulatorët që përmbajnë elektrolit alkaline dhe elektrolit të tjerë jo acid - Akumulatorët e bartshëm me një qelizë të vetme, të hermetizuar, të ringarkueshëm - Pjesa 2: Nikel-metal hibridë

SSH EN 61951-2:2017 67 faqe, KT 4
Akumulatorë dhe bateri që përmbajnë alkaline ose elektrolite të tjera jo acide - Akumulatorët hermetik dhe bateritë për zbatim të bartshme - Pjesa 2: Nikel-metali hibridë

SSH EN 62133:2013 79 faqe, KT 6
Elemente dytësore dhe bateri që përmbajnë elektrolite alkaline ose elektrolite jo acide - Kërkesat e sigurisë për elementet dytësore të bartshme të hermetizuar dhe për bateritë e bëra nga to për përdorim në zbatimet e bartshme

SSH EN 62133-1:2017 49 faqe, KT 4
Akumulatorë dhe bateri që përmbajnë alkaline ose elektrolite të tjera jo acide - Kërkesat e sigurisë për akumulatorët hermetikë portativ dhe për bateritë e përbëra prej tyre, për përdorim në zbatim të bartshme - Pjesa 1: Sistemet e nikelit

SSH EN 62133-2:2017 99 faqe, KT 4
Akumulatorë dhe bateri që përmbajnë alkaline ose elektrolite të tjera jo acide - Kërkesat e sigurisë për akumulatorët hermetikë portativ dhe për bateritë e përbëra prej tyre, për përdorim në zbatim të bartshme - Pjesa 2: Sistemet e litiumit

SSH EN 62485-3:2014 50 faqe, KT 6
Kërkesat e sigurisë për bateritë dytësore dhe instalimin e baterisë - Pjesa 3: Bateritë për tërheqje

SSH EN 62619:2017 faqe, KT 4
Elementet sekondar dhe bateritë me përmbajtje alkaline ose elektrolit të tjerë jo acid - Kërkesat e sigurisë për elementet dhe bateritë sekondare me litium, për përdorim në aplikime industriale

SSH EN 62620:2015 59 faqe, KT 6
Bateritë dhe pilat dytësore me përmbajtje alkaline ose elektrolite jo-acide të tjerë - Bateritë dhe pilat dytësore për përdorim në zbatim industriale

SSH EN IEC 61643-352:2018 35 faqe, KT 4
Komponentë për pajisjet mbrojtëse ndaj impulsit të tensionit të ulët - Pjesa 352: Parimet e përzgjedhjes dhe zbatimit për transformatorët e izolimit të rrjetit të telekomunikacionit dhe sinjalizimit (SIT)

SSH EN IEC 62485-1:2018 202 faqe, KT 4
Kërkesat e sigurisë për bateritë dytësore dhe instalimet e baterive - Pjesa 1: Informacioni i përgjithshëm i sigurisë

SSH EN IEC 62485-2:2018 16 faqe, KT 4
Kërkesat e sigurisë për bateritë dytësore dhe instalimet e baterive - Pjesa 2: Bateritë e palëvizshme

SSH EN IEC 62485-4:2018 38 faqe, KT 4
Kërkesat e sigurisë për bateritë dytësore dhe instalimet e baterive - Pjesa 4: Bateritë e plumbit, rregulluar nga valvola, për përdorim në pajisje portative

SSH EN IEC 62902:2019 54 faqe, KT 4
Akumulatorë dhe bateri - Shënimi i simboleve për identifikimin e

përmbajtjes së tyre kimike

SSH EN IEC 63056:2020 68 faqe, KT 4
Pilat dhe bateritë dytësore që përmbajnë alkaline ose elektrolite të tjera jo-acide - Kërkesa të sigurisë për pilat dhe bateritë dytësore me litium për përdorim në sistemet e ruajtjes së energjisë elektrike

SSH EN IEC 63057:2020 48 faqe, KT 4
Pilat dhe bateritë dytësore që përmbajnë alkaline ose elektrolite të tjera jo-acide - Kërkesa të sigurisë për pilat dhe bateritë dytësore me litium për përdorim në përdorim në automjete rrugore jo për shtytjen e tyre

SSH EN IEC 63115-1:2020 61 faqe, KT 4
Pilat dhe bateritë dytësore që përmbajnë alkaline ose elektrolite të tjera jo-acide - jo për shtytjen e tyre
Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Pila dhe bateri hibride nikel-metali të fabrikuar për përdorim në zbatimet industriale - Pjesa 1: Performanca

29.220.99 Pila dhe bateri të tjera

DS IEC/TS 62393:2005 9 faqe, KT 9
Pajisje të transportueshme dhe të mbajtëshme në dorë - Kompjuterat të transportueshëm - Matja e kohës së ekzekutimit të baterisë

SSH 2652:1985 6 faqe, KT 17
Bateri

SSH EN 60623:2017 18 faqe, KT 4
Akumulatorë dhe bateri që përmbajnë alkaline ose elektrolite të tjera jo acide - Qelizat e vetme prizmatike të ringarkueshme biruar me nikel-kadmium

SSH EN 61434:1996 6 faqe, KT 4
Elementet dytësore dhe bateritë që përmbajnë elektrolite alkaline ose elektrolite jo acide - Udhëzues për shprehjen rrymës në standardet e elementit dytësor alkaline dhe të baterisë

SSH EN 61959:2004 11 faqe, KT 6
Bateritë dhe elementet e akumulatorëve që përmbajnë elektrolit alkaline dhe elektrolit të tjerë jo acid — Provat mekanike për akumulatorët portabile të papërshkueshëm nga uji

SSH EN 61960:2011 22 faqe, KT 3
Bateritë dhe akumulatorët që përmbajnë elektrolit alkaline dhe elektrolit të tjerë jo acid - Bateritë dhe akumulatorët prej litiumi për përdorime të bartshëm

SSH EN 61960-3:2017 faqe, KT 4
Elementet sekondar dhe bateritë me përmbajtje alkaline ose elektrolit të tjerë jo acid - Bateritë dhe elementet sekondarë prej litiumi për zbatim të lëvizshme - Pjesa 3: Elementet sekondar litiumi prizmatik dhe cilindrik, dhe bateritë e përbëra prej tyre

SSH EN 62259:2004 20 faqe, KT 4
Elementet dytësore dhe bateritë që përmbajnë elektrolite alkaline ose elektrolite jo acide - Elementet dytësore të vetme paralelopipedikë prej nikel - kadmiumi me ripërzjerje të pjesshme të gazit

SSH EN 62675:2014 38 faqe, KT 6
Pila dhe bateri alkaline ose akumulatorë të tjerë me elektrolit jo acid - Pilat të vetme prizmatike të hermetizuar të rikarikueshme me përzjerje metali nikel

SSH IEC 62973-2:2020 36 faqe, KT 7
Zbatim në hekurudhë - Mjeti hekurudhor - Bateritë për sistemet ndihmëse të furnizimit me energji - Pjesa 2: Bateritë me Nikel Kadium (NiCd)

29.240 Rrjetet e transmetimit dhe shpërndarjes së energjisë elektrike

DS CLC/TS 61643-12:2009	400 faqe, KT 3
Pajisje mbrojtëse ndaj impulseve goditëse të tensionit të ulët - Pjesa 12: Pajisje mbrojtëse ndaj impulseve goditëse që lidhen me sistemet e shpërndarjes së fuqisë në tension të ulët - Parimet e zgjedhjes dhe zbatimit	
DS CLC/TS 61643-22:2006	46 faqe, KT 4
Pajisje mbrojtëse ndaj impulseve në tension të ulët - Pjesa 22: Pajisje mbrojtëse ndaj impulseve që lidhen me telekomunikimin dhe rrjetat e sinjaleve - Parimet e zgjedhjes dhe zbatimit	
SSH EN 50110-2:2010	28 faqe, KT 3
Funksionimi i instalimeve elektrike - Pjesa 2: Shtojcat kombëtare	
SSH EN 50171:2001	20 faqe, KT 5
Sisteme qendrore pajisjesh fuqie	
SSH EN 50178:1997	134 faqe, KT 4
Pajisjet elektronike për përdorim në instalimet e fuqisë	
SSH EN 60495:1994	43 faqe, KT 3
Pajisjet terminale mbajtëse të rrymës në linjat e energjisë me bandë anësore unike	
SSH EN 60895:2003	44 faqe, KT 160
Punime nën tension - Veshjet përçuese për përdorim në tension nominal deri në 800 kV rrymë alternative dhe 50P 600 kV rrymë e vazhduar	
SSH EN 61243-2:1997/A2:2002	3 faqe, KT 6
Punime nën tension - Dedektorët e tensionit - Pjesa 2: Dedektorët e tipit rezistiv për përdorim për tensione 1 kV deri 36 kV rrymë alternative	
SSH EN 61478:2001	36 faqe, KT 269
Punime nën tension - Shkallët me material izolues	
SSH EN 61478:2001/A1:2003	6 faqe, KT 6
Punime nën tension - Shkallët me material izolues	
SSH EN 61479:2001/A1:2002	3 faqe, KT 6
Punime nën tension - Mbulesa të përkulshme përcjellëse prej materiali izolues	
SSH EN 61481-1:2014/AC:2015	3 faqe, KT 4
Punime nën tension - Krahasues faze - Pjesa 1: Tipi në trajtë kondensatori që përdoret për tensione që e kalojnë 1 kV rrymë alternative	
SSH EN 61643-11:2012	218 faqe, KT 3
Pajisjet e mbrojtjes nga mbitensionet për tension të ulët - Pjesa 11: Pajisjet e mbrojtjes nga mbitensionet të lidhura me sistemet e fuqisë me tension të ulët - Kërkesat dhe metodat e provës	
SSH EN 61643-21:2001	59 faqe, KT 4
Pajisjet mbrojtëse nga vala goditëse e tensionit të ulët - Pjesa 21: Pajisjet mbrojtëse nga vala goditëse e lidhur në rrjetet e sinjalizimit dhe ndërlidhjes në largësi - Kërkesat e performancës dhe metodat e provës	
SSH EN 61643-21:2001/A1:2009	3 faqe, KT 3
Pajisje mbrojtëse ndaj impulseve goditëse të tensionit të ulët - Pjesa 21: Pajisje mbrojtëse ndaj impulseve goditëse që lidhen me telekomunikacionin dhe rrjetin e sinjaleve - Kërkesat e performancës dhe metodat e provës	
SSH EN 61643-21:2001/A2:2013	40 faqe, KT 3
Pajisje mbrojtëse ndaj impulseve goditëse të tensionit të ulët - Pjesa 21: Pajisje mbrojtëse ndaj impulseve goditëse që lidhen me telekomunikacionin dhe rrjetin e sinjaleve - Kërkesat e performancës dhe metodat e provës	
SSH EN 61643-31:2019	23 faqe, KT 4

Komponentë për pajisjet e mbrojtjes nga mbitensionet për tension të ulët - Pjesa 31: Kërkesa për metodat e provës së SPD-ve në instalimet fotovoltaike

SSH EN 62059-31-1:2008	90 faqe, KT 8
Pajisje matëse të elektricitetit - Vartshmëria - Pjesa 31-1: Prova të përshepuara të besueshmërisë - Temperaturë e lartë dhe lagështi	
SSH EN 62110:2009	54 faqe, KT 8
Nivele të fushës elektrike dhe magnetike të gjeneruara nga sisteme fuqie me rrymë alternative - Procedura matje të lidhura me rezatimin e publikut	
SSH EN 62110:2009/AC:2015	9 faqe, KT 8
Nivele të fushës elektrike dhe magnetike të gjeneruara nga sisteme fuqie me rrymë alternative - Procedura matjeje të lidhura me rrezatimin e publikut	
SSH EN 62501:2009	43 faqe, KT 4
Valvula shndërruese me burim ushqimi me tension (VSC) për transmetimin e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC)- Provat elektrike	
SSH EN 62501:2009/A1:2014	2 faqe, KT 4
Valvula shndërruese me burim ushqimi me tension (VSC) për transmetimin e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC)- Provat elektrike	
SSH EN 62501:2009/A2:2017	12 faqe, KT 4
Valvula shndërruese me burim ushqimi me tension (VSC) për transmetimin e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC)- Prova elektrike	
SSH EN 62747:2014	35 faqe, KT 4
Terminologji për shndërruesit me burim tensioni (VSC) për sistemet e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC)	
SSH EN 62747:2014/AC:2015	1 faqe, KT 3
Korrigjim 1 - Terminologji për shndërruesit me burim tensioni (VSC) për sistemet e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC)	
SSH EN 62751-1:2014	5 faqe, KT 4
Humbjet në valvolat e shndërruesit me burim tensioni (VSC) për sistemet e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 62751-1:2014/A1:2018	13 faqe, KT 4
Humbjet në valvolat e shndërruesit me burim tensioni (VSC) për sistemet e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 62751-2:2014	5 faqe, KT 4
Humbjet në valvolat e shndërruesit me burim tensioni (VSC) për sistemet e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC) - Pjesa 2: Shndërruesit modular me shumë nivele	
SSH EN 62751-2:2014/A1:2019	16 faqe, KT 4
Humbjet në valvolat e shndërruesit me burim tensioni (VSC) për sistemet e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC) - Pjesa 2: Shndërruesit modular me shumë nivele	
SSH IEC 60050-605:1983	47 faqe, KT 3
Fjalori Elektroteknik Ndërkombëtar. Kapitulli 605: Gjenerimi, transmetimi dhe shpërndarja e energjisë elektrike - Nënstationet	
SSH IEC 61643-1:2005	159 faqe, KT 3
Pajisje të tensionit të ulët për mbrojtje nga vala goditëse - Pjesa 1: Pajisje për mbrojtje nga vala goditëse të lidhura me sistemet e shpërndarjes së energjisë në tension të ulët	

29.240.01 Rrjetet e transmetimit dhe shpërndarjes së energjisë elektrike

DS CLC/TR 50555:2010 Indekset e ndërprerjes	44 faqe, KT 3
DS CLC/TR 50608:2013 Projektet e rrejtave inteligjente ne Evropë	62 faqe, KT 3
DS CLC/TR 50609:2014 Udhëzime Teknike për Rrjetat Rrezore HVDC	126 faqe, KT 3
DS CLC/TS 50586:2019 Protokolli i rrjetit inteligjent të hapur (OSGP)	341 faqe, KT 8
DS CLC/TS 50654-1:2018 Sistemet e Rrjetit HVDC dhe Stacionet Kovertuese të Lidhura - Lista e Udhëzimeve dhe Parametrave për Specifikimet Funksionale - Pjesa 1: Udhëzimet	69 faqe, KT 3
DS CLC/TS 50654-2:2018 Sistemet e Rrjetit HVDC dhe Stacionet Konvertuese të Lidhura - Lista e Udhëzimeve dhe Parametrave për Specifikimet Funksionale - Pjesa 2: Listat e Parametrave	54 faqe, KT 3
DS CLC/TS 61643-22:2016 Pajisje mbrojtëse ndaj impulseve në tension të ulët - Pjesa 22: Pajisje mbrojtëse ndaj impulseve që lidhen me telekomunikimin dhe rrjetat e sinjaleve - Parimet e zgjedhjes dhe zbatimit	137 faqe, KT 4
DS IEC/TR 61000-2-14:2006 Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 2-14: Mjedisi - Mbitensionet mbi rrjetet publike të shpërndarjes së energjisë elektrike	45 faqe, KT 8
DS IEC/TS 63060:2019 Rrjete të furnizimit me energji elektrike - Aspekte të përgjithshme dhe metodat për mirembajtjen e instalimeve dhe pajisjeve	38 faqe, KT 3
SSH EN 50110-1:2013 Funksionimi i instalimeve elektrike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	48 faqe, KT 4
SSH EN 60050-602:1983 Fjalori Elektroteknik Ndërkombëtar. Kapitulli 602: Prodhimi, transmetimi dhe shpërndarja e energjisë elektrike - Gjenerimi	56 faqe, KT 3
SSH EN 60050-603:1986 Fjalori Ndërkombëtar i Elektroteknikës. Kapitulli 603: Prodhimi, transmetimi dhe shpërndarja e energjisë elektrike - Planifikimi dhe menaxhimi i sistemeve energjetike	56 faqe, KT 3
SSH EN 60050-603:1986/A1:1998 Amendamenti 1 - Fjalori Ndërkombëtar i Elektroteknikës. Kapitulli 603: Prodhimi, transmetimi dhe shpërndarja e energjisë elektrike - Planifikimi dhe menaxhimi i sistemeve energjetike	17 faqe, KT 3
SSH EN 61557-1:2007 Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar - Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	21 faqe, KT 6
SSH EN 61557-10:2013 Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes me tension të ulët deri në 1 000 V a.c. dhe 1 500 V d.c. - Pajisje për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 10: Pajisjet matëse të kombinuara për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse	16 faqe, KT 8
SSH EN 61557-11:2009 Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes deri ne 1 000 V të rrymës alternative dhe deri në 1500 të rrymës së vazhduar - Pajisje për prova, matje dhe monitorim të masave mbrojtëse - Pjesa 11: Efikasiteti i monitorëve me rrymë mbetëse (RCM) të tipit A d	23 faqe, KT 8

SSH EN 61557-12:2008	83 faqe, KT 6	SSH EN 61660-1:1997	37 faqe, KT 4
Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë e vazhduar — Pajisjet për proven, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse — Pjesa 12: Matja e performances dhe pajisjet monitoruese (PMD)		Rrymat e qarkut të shkurtër në instalimet ndihmëse të ushqimit të rrymës së vazhduar në impiantet e fuqisë dhe nënstationet - Pjesa 1: Llogaritja e rrymave të qarkut të shkurtër	
SSH EN 61557-13:2011	23 faqe, KT 8	SSH EN 61660-2:1997	40 faqe, KT 4
Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes me tension të ulët deri në 1 000 V rrymë alternative dhe 1500 rrymë e vazhduar - Pajisje për prova, matje ose monitorim të masave mbrojtëse - Pjesa 13: Pincat e rrymës dhe sensorët që mbahen në dorë ose manipulohen manualisht për matjen e rrymave të rrjedhjes në sistemet elektrike të shpërndarjes		Rrymat e qarkut të shkurtër në instalimet ndihmëse të ushqimit të rrymës së vazhduar në impiantet e fuqisë dhe nënstationet - Pjesa 2: Llogaritja e efekteve	
SSH EN 61557-14:2013	24 faqe, KT 8	SSH IEC 60050-601:1985	40 faqe, KT 3
Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes me tension të ulët deri në 1 000 V a.c. dhe 1500 V d.c. - Pajisje për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 14: Pajisje për të provuar sigurinë e pajisjeve elektrike të makinave		Fjalori Elektroteknik Ndërkombëtar. Kapitulli 601: Prodhimi, transmetimi dhe shpërndarja e energjisë elektrike - Të përgjithshme	
SSH EN 61557-15:2014	160 faqe, KT 6	SSH IEC 60050-601:1985/A1:1998	18 faqe, KT 3
Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1 000 V rrymë alternative. and 1 500 V rrymë të vazhduar - Pajisje për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 15: Kërkesat e sigurisë funksionale për pajisjet monitoruese të izolimit në sistemet IT dhe pajisje për lokalizimin e difektit të izolimit në sistemet IT		Amendament 1 - Fjalori Elektroteknik Ndërkombëtar. Kapitulli 601: Prodhimi, transmetimi dhe shpërndarja e energjisë elektrike - Të përgjithshme	
SSH EN 61557-2:2007	11 faqe, KT 6	SSH IEC 60050-614:2016	105 faqe, KT 3
Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse — Pjesa 2: Rezistenca e izolimit		Fjalori Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 614: Prodhimi, transmetimi dhe shpërndarja e energjisë elektrike - Funksionimi	
SSH EN 61557-3:2007	12 faqe, KT 6	SSH IEC 60050-692:2017	129 faqe, KT 3
Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse — Pjesa 3: Rezistenca e plotë e qarkut të mbyllur		Fjalori Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 692: Prodhimi, transmetimi dhe shpërndarja e energjisë elektrike - Besueshmëria dhe cilësia e shërbimit të sistemeve të energjisë elektrike	
SSH EN 61557-4:2007	10 faqe, KT 6	SSH IEC 61557-4:2019	12 faqe, KT 6
Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse — Pjesa 4: Rezistenca e lidhjes në tokë dhe lidhja ekuipotenciale		Siguria elektrike në sistemet shpërndarëse me tension të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse — Pjesa 4: Rezistenca e përcjellësve të tokës dhe përcjellësve të lidhjes ekuipotenciale	
SSH EN 61557-5:2007	10 faqe, KT 6	SSH IEC 61557-5:2019	14 faqe, KT 6
Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse — Pjesa 5: Rezistenca ndaj tokës		Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me tension të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse — Pjesa 5: Rezistenca ndaj tokës	
SSH EN 61557-6:2007	15 faqe, KT 6	SSH IEC 61643-32:2019	45 faqe, KT 4
Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisja për mostrën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse — Pjesa 6: Pajisjet e rrymës mbetëse (RCD) në sistemet TT, TN dhe I		Pajisje mbrojtëse nga mbitensionet për tension të ulët - Pjesa 32: Pajisje mbrojtëse nga mbitensioni të lidhur me anën e rrymës së vazhduar d.c. në instalimet fotovoltaike	
SSH EN 61557-7:2007	20 faqe, KT 6	29.240.10 Nënstatione. Ndalues i impulsit të tensionit	
Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse — Pjesa 7: Sekuenca fazë			
SSH EN 61557-8:2015	54 faqe, KT 8	DS CLC/TS 61643-12:2009	400 faqe, KT 3
Siguria elektrike në sistemet shpërndarës të tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar - Pajisje për prova, matje ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 8: Pajisjet monitoruese të izolimit për sistemet IT		Pajisje mbrojtëse ndaj impulseve goditëse të tensionit të ulët - Pjesa 12: Pajisje mbrojtëse ndaj impulseve goditëse që lidhen me sistemet e shpërndarjes së fuqisë në tension të ulët - Parimet e zgjedhjes dhe zbatimit	
SSH EN 61557-8:2015/AC:2016-06:2016	8 faqe, KT 8	DS CLC/TS 61643-22:2006	46 faqe, KT 4
Siguria elektrike në sistemet shpërndarëse të tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar - Pajisje për prova, matje ose monitorim të masave mbrojtëse - Pjesa 8: Pajisjet monitoruese të izolimit për sistemet IT		Pajisje mbrojtëse ndaj impulseve në tension të ulët - Pjesa 22: Pajisje mbrojtëse ndaj impulseve që lidhen me telekomunikimin dhe rrjetat e sinjaleve - Parimet e zgjedhjes dhe zbatimit	
		DS CLC/TS 61643-22:2016	137 faqe, KT 4
		Pajisje mbrojtëse ndaj impulseve në tension të ulët - Pjesa 22: Pajisje mbrojtëse ndaj impulseve që lidhen me telekomunikimin dhe rrjetat e sinjaleve - Parimet e zgjedhjes dhe zbatimit	
		SSH EN 60099-1:1994/A1:1999	4 faqe, KT 3
		Shkarkuesit - Pjesa 1: Shkarkuesit e tipit të hapur me rezistor jo-linear për sistemet a.c.	
		SSH EN 60099-4:2014	257 faqe, KT 3
		Shkarkuesit - Pjesa 4: Shkarkuesit me okside metalesh, pa hapësira,	

për sistemet e rrymës alternative

SSH EN 60099-5:2013	152 faqe, KT 3
Shkarkuesit - Pjesa 5: Rekomandimet për përzgjedhjen dhe përdorimin	
SSH EN 60099-8:2011	67 faqe, KT 3
Shkarkuesit - Pjesa 8: Shkarkuesit me hapësira të jashtme në seri prej oksidi metali (EGLA) për linja ajrore shpërndarjeje dhe transmetimi të sistemeve a.c. mbi 1 kV	
SSH EN 60099-9:2014	189 faqe, KT 3
Shkarkuesit - Pjesa 9: Shkarkuesit me okside metalesh, pa hapësira, për stacionet shndërruese HVDC	
SSH EN 61643-11:2012	218 faqe, KT 3
Pajisjet e mbrojtjes nga mbitensionet për tension të ulët - Pjesa 11: Pajisjet e mbrojtjes nga mbitensionet të lidhura me sistemet e fuqisë me tension të ulët - Kërkesat dhe metodat e provës	
SSH EN 61643-21:2001	59 faqe, KT 4
Pajisjet mbrojtëse nga vala goditëse e tensionit të ulët - Pjesa 21: Pajisjet mbrojtëse nga vala goditëse e lidhur në rrjetet e sinjalizimit dhe ndërlidhjes në largësi - Kërkesat e performancës dhe metodat e provës	
SSH EN 61643-21:2001/A1:2009	3 faqe, KT 3
Pajisje mbrojtëse ndaj impulseve goditëse të tensionit të ulët - Pjesa 21: Pajisje mbrojtëse ndaj impulseve goditëse që lidhen me telekomunikacionin dhe rrjetin e sinjaleve - Kërkesat e performancës dhe metodat e provës	
SSH EN 61643-21:2001/A2:2013	40 faqe, KT 3
Pajisje mbrojtëse ndaj impulseve goditëse të tensionit të ulët - Pjesa 21: Pajisje mbrojtëse ndaj impulseve goditëse që lidhen me telekomunikacionin dhe rrjetin e sinjaleve - Kërkesat e performancës dhe metodat e provës	
SSH EN 61643-31:2019	23 faqe, KT 4
Komponentë për pajisjet e mbrojtjes nga mbitensionet për tension të ulët - Pjesa 31: Kërkesa për metodat e provës së SPD-ve në instalimet fotovoltaike	
SSH EN IEC 60099-5:2018	6 faqe, KT 4
Shkarkuesit - Pjesa 5: Rekomandime për përzgjedhjen dhe përdorimin	
SSH EN IEC 60099-8:2018	142 faqe, KT 4
Shkarkuesit - Pjesa 8: Shkarkuesit prej metal-oksidi me hapësira të jashtme në seri (EGLA) për linja ajrore shpërndarjeje dhe transmetimi të sistemeve a.c. mbi 1 kV	
SSH IEC 60099-6:2002	46 faqe, KT 3
Shkarkuesit - Pjesa 6: Shkarkuesit që përmbajnë së bashku struktura me hapësirë si në seri ashtu edhe në paralel - Tensioni i vlerësuar 52 kV dhe me pak	
SSH IEC 61643-1:2005	159 faqe, KT 3
Pajisje të tensionit të ulët për mbrojtje nga vala goditëse - Pjesa 1: Pajisje për mbrojtje nga vala goditëse të lidhura me sistemet e shpërndarjes së energjisë në tension të ulët	
SSH IEC 61643-12:2020	218 faqe, KT 4
Pajisjet mbrojtëse të tensionit të ulët - Pjesa 12: Pajisjet mbrojtëse nga mbitensioni të lidhura me sistemet e tensionit të ulët - Përzgjedhja dhe parimet e zbatimit	
SSH IEC 61643-32:2019	45 faqe, KT 4
Pajisje mbrojtëse nga mbitensionet për tension të ulët - Pjesa 32: Pajisje mbrojtëse nga mbitensioni të lidhur me anën e rrymës së vazhduar d.c. në instalimet fotovoltaike	
SSH IEC/PAS 60099-7:2004	53 faqe, KT 3
Shkarkuesit - Pjesa 7: Fjalori i termave dhe definicioneve nga publikime e IEC 60099-1, 60099-4, 60099-6, 61643-1, 61643-12, 61643-21, 61643-311, 61643-321, 61643-331 dhe 61643-341	

29.240.20 Linjat e transmetimit dhe shpërndarjes energjisë elektrike

DS IEC/TR 60797:1984	17 faqe, KT 3
Forca e mbetur e njësisë së telit izolues prej xhami ose materiale qeramike për linjat ajrore pas dëmtimeve mekanike të dielektrikut	
DS IEC/TR 60909-1:2002	86 faqe, KT 8
Rrymat e lidhjeve të shkurtra në sistemet trefazore a.c. - Pjesa 1: Faktorët për llogaritjen e rrymave të lidhjes të shkurtër në përputhje me IEC 60909-0	
DS IEC/TR 60909-2:2008	47 faqe, KT 8
Rrymat e lidhjeve të shkurtra në sistemet trefazore a.c. - Pjesa 2: Të dhënat e pajisjeve elektrike për llogaritjet e rrymës të lidhjes të shkurtër	
DS IEC/TR 60909-4:2000	71 faqe, KT 8
Rrymat e lidhjeve të shkurtra në sistemet trefazore a.c. - Pjesa 4: Shembuj për llogaritjen e rrymave të lidhjes të shkurtër	
DS IEC/TR 61243-6:2017	41 faqe, KT 6
Punime nën tension - Detektorët e tensionit - Pjesa 6: Rekomandime mbi detektorët e tensionit pa kontakt me pjesë të instalimit (NCVD) për përdorim në tensione nominale mbi 1 kV rrymë alternative	
DS IEC/TR 61328:2017	75 faqe, KT 6
Punime nën tension - Rekomandime për instalimin e përcjellësve të linjave të transmetimit dhe shpërndarjes dhe telat e tokëzimit - Pajisje shtrënguese dhe artikuj ndihmës	
SSH EN 60909-0:2016	78 faqe, KT 4
Rrymat e qarkut të shkurtër në sistemet e rrymës alternative trefazore - Pjesa 0: Llogaritja e rrymave	
SSH EN 12843:2004	30 faqe, KT 133
Produkte betoni të parafabrikuara - Shtyllat dhe trarët	
SSH EN 50183:2000	9 faqe, KT 4
Përcjellësit për linjat ajrore - Telat me përzierje alumin - magnez - silikon	
SSH EN 50326:2002	20 faqe, KT 4
Përcjellësit për linjat ajrore - Karakteristikat e lubrifikuesve	
SSH EN 50340:2010	30 faqe, KT 6
Mekanizma hidraulik për prerjen e kablove - Mekanizmat që do të përdoren në instalimet elektrike të tensionit nominal alternativ deri në 30 kV	
SSH EN 50341-1:2001	291 faqe, KT 3
Linjat elektrike ajrore të cilat kalojnë 45 kV rrymë alternative - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme - Specifikime të përbashkëta	
SSH EN 50341-1:2001/A1:2009	16 faqe, KT 3
Linjat elektrike ajrore të rrymës alternative që kalojnë 45 kV - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme - Specifikime të zakonshme	
SSH EN 50341-1:2012	255 faqe, KT 6
Linjat elektrike ajrore të rrymës alternative që kalojnë 1 kV - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme - Specifikime të përbashkëta	
SSH EN 50341-2-12:2018	23 faqe, KT 4
Linja elektrike ajrore të rrymës alternative, të cilat kalojnë 1 kV - Pjesa 2-12: Aspektet Normative Kombëtare (NNA) për Islandën (bazuar në EN 50341-1:2012)	
SSH EN 50341-2-13:2017	34 faqe, KT 4
Linja elektrike ajrore të cilat kalojnë AC 1 kV - Pjesa 2-13: Aspektet Normative Kombëtare për ITALINE(bazuar në EN 50341-1:2012)	

SSH EN 50341-2-13:2017/A1:2017	11 faqe, KT 4	SSH EN 50341-2-8:2017	66 faqe, KT 4
Linja elektrike ajrore të cilat kalojnë AC 1 kV - Pjesa 2-13: Aspektet Normative Kombëtare për (NNA) ITALINE(bazuar në EN 50341-1:2012)		Linja elektrike ajrore të cilat kalojnë AC 1 kV - Pjesa 2-8: Aspektet Normative Kombëtare (NNA) për Francën (bazuar në EN 50341-1:2012)	
SSH EN 50341-2-15:2019	34 faqe, KT 4	SSH EN 50341-2-9:2015	36 faqe, KT 4
Linja elektrike ajrore të rrymës alternative, të cilat kalojnë 1 kV - Pjesa 2-15: Aspektet Normative Kombëtare (NNA) për Hollandën (bazuar në EN 50341-1:2012)		Linja elektrike ajrore të cilat kalojnë AC 1 kV - Pjesa 2-9: Aspektet Normative Kombëtare për Britaninë e Madhe dhe Irlandën e Veriut (bazuar në EN 50341-1:2012)	
SSH EN 50341-2-16:2016	33 faqe, KT 4	SSH EN 50341-2-9:2017	37 faqe, KT 4
Linja elektrike ajrore të rrymës alternative që kalojnë 1 kV - Pjesa 2-16: Aspektet Normative Kombëtare për NORVEGJINË (bazuar në EN 50341-1:2012)		Linja elektrike ajrore të cilat kalojnë AC 1 kV - Pjesa 2-9: Aspektet Normative Kombëtare për Britaninë e Madhe dhe Irlandën e Veriut (bazuar në EN 50341-1:2012)	
SSH EN 50341-2-18:2016	87 faqe, KT 4	SSH EN 50341-2-9:2017/A1:2018	7 faqe, KT 4
Linja elektrike ajrore të rrymës alternative që kalojnë 1 kV - Pjesa 2-16: Aspektet Normative Kombëtare për Suedinë (bazuar në EN 50341-1:2012)		Linja elektrike ajrore të cilat kalojnë AC 1 kV - Pjesa 2-9: Aspektet Normative Kombëtare për Britaninë e Madhe dhe Irlandën e Veriut (bazuar në EN 50341-1:2012)	
SSH EN 50341-2-19:2015	65 faqe, KT 3	SSH EN 50397-1:2006	22 faqe, KT 3
Linjat elektrike ajrore të rrymës alternative që kalojnë 1 kV - Pjesa 2-19: Aspektet Normative Kombëtare për REPUBLIKËN ÇEKE (bazuar në EN 50341-1:2012)		Përcjellsa të veshur për linja ajrore dhe aksesorë të lidhur me to për tensione të rendit mbi 1 kV a.c. dhe që nuk e tejkalon 36 kV a.c. - Pjesa 1: Përcjellsa të veshur	
SSH EN 50341-2-2:2019	23 faqe, KT 4	SSH EN 50397-2:2009	42 faqe, KT 8
Linja elektrike ajrore të rrymës alternative të cilat kalojnë 1 kV - Pjesa 2-2: Aspektet Normative Kombëtare (NNA) për Belgjikën (bazuar në EN 50341-1:2012)		Përcjellsa të mbuluar për linja ajrore dhe aksesorët përkatës për tensione nominale mbi 1 kV AC dhe që nuk e kalojnë 36 kV AC - Pjesa 2: Aksesorë për përcjellsa të mbuluar - Prova dhe kritere pranimit	
SSH EN 50341-2-20:2015	44 faqe, KT 3	SSH EN 50397-3:2010	20 faqe, KT 3
Linjat elektrike ajrore të rrymës alternative që kalojnë 1 kV - Pjesa 2-20: Aspektet Normative Kombëtare për ESTONINË (bazuar në EN 50341-1:2012)		Përcjells të mbuluar për linja ajrore dhe aksesorët që kane lidhje me to për tension të vlerësuar mbi 1 kV a.c. dhe që nuk e tejkalon 36 kV a.c. - Pjesa 3: Udhëzues për përdorimin	
SSH EN 50341-2-20:2018	51 faqe, KT 4	SSH EN 50423-1:2005	28 faqe, KT 7
Linjat elektrike ajrore të rrymës alternative që kalojnë 1 kV - Pjesa 2-20: Aspektet Normative Kombëtare - NNA për ESTONINË (bazuar në EN 50341-1:2012)		Linjat elektrike ajrore me rrymë alternative mbi 1 Kv deri në dhe duke përfshirë 45 Kv rrymë alternative — Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme — Specifikime të zakonshme	
SSH EN 50341-2-22:2016	72 faqe, KT 4	SSH EN 50423-2:2005	3 faqe, KT 7
Linja elektrike ajrore të rrymës alternative që kalojnë 1 kV - Pjesa 2-16: Aspektet Normative Kombëtare për Poloninë (bazuar në EN 50341-1:2012)		Linjat elektrike ajrore me rrymë alternative mbi 1 Kv deri në dhe duke përfshirë 45 Kv rrymë alternative — Pjesa 2: Indeksi I Aspekteve Normative Kombëtare	
SSH EN 50341-2-23:2016	66 faqe, KT 4	SSH EN 50423-3:2005	492 faqe, KT 7
Linja elektrike ajrore të rrymës alternative që kalojnë 1 kV - Pjesa 2-16: Aspektet Normative Kombëtare për SLLOVAKINË(bazuar në EN 50341-1:2012)		Linjat elektrike ajrore me rrymë alternative mbi 1 Kv deri në dhe duke përfshirë 45 Kv rrymë alternative — Pjesa 3: Tendencat e Aspekteve Normative Kombëtare	
SSH EN 50341-2-24:2019	54 faqe, KT 4	SSH EN 50483-1:2009	24 faqe, KT 3
Linjat elektrike ajrore të rrymës alternative që kalojnë 1 kV - Pjesa 2-24: Aspektet Normative Kombëtare për Rumaninë (bazuar në EN 50341-1:2012)		Kërkesë e provave për aksesorët e kablove ajror të mbështjellë të tensionit të ulët - Pjesa 1: Gjeneralitetet	
SSH EN 50341-2-4:2019	34 faqe, KT 4	SSH EN 50483-2:2009	26 faqe, KT 3
Linjat elektrike ajrore të rrymës alternative që kalojnë 1 kV - Pjesa 2-4: Aspektet Normative Kombëtare për GJERMANINË (bazuar në EN 50341-1:2012)		Kërkesë e provave për aksesorët e kablove ajror të mbështjellë të tensionit të ulët - Pjesa 2: Bllokuesit e tensioni dhe pezullimit për sistemet vetëmbështetës	
SSH EN 50341-2-5:2017	14 faqe, KT 4	SSH EN 50483-3:2009	41 faqe, KT 3
Linja elektrike ajrore të rrymës alternative që kalojnë 1 kV - Pjesa 2-5: Aspektet Normative Kombëtare për DANIMARKËN (bazuar në EN 50341-1:2012)		Kërkesë e provave për aksesorët e kablove ajror të mbështjellë të tensionit të ulët - Pjesa 3: Bllokuesit e tensioni dhe pezullimit për sistemet neutrale lajmëtare	
SSH EN 50341-2-6:2017	45 faqe, KT 4	SSH EN 50483-4:2009	47 faqe, KT 3
Linja elektrike ajrore të rrymës alternative që kalojnë 1 kV - Pjesa 2-6: Aspektet Normative Kombëtare për SPANJËN (bazuar në EN 50341-1:2012)		Kërkesë e provave për aksesorët e kablove ajror të mbështjellë të tensionit të ulët - Pjesa 1: Bashkuesit	
SSH EN 50341-2-7:2015	27 faqe, KT 4	SSH EN 50483-5:2009	33 faqe, KT 3
Linja elektrike ajrore të cilat kalojnë AC 1 kV - Pjesa 2-7: Aspektet Normative Kombëtare për FINLANDËN (bazuar në EN 50341-1:2012)		Kërkesë e provave për aksesorët e kablove ajror të mbështjellë të tensionit të ulët - Pjesa 1: Prova e vjetërimit elektrik	

SSH EN 50483-6:2009	24 faqe, KT 3	SSH EN 61230:2008	65 faqe, KT 6
Kërkesë e provave për aksesorët e kabllove ajror të mbështjellë të tensionit të ulët - Pjesa 1: Prova mjedisore		Punime nën tension - Pajisje portative për tokëzimin ose për tokëzimin dhe lidhjen e shkurtër	
SSH EN 50540:2010	35 faqe, KT 3	SSH EN 61234-2:1998	8 faqe, KT 5
Përcjellës për linja ajrore - Përcjellës Alumin-Çeliku (ACSS)		Metoda e provës për stabilitetin hidrolitik të materialeve izolues elektrike - Pjesa 2: Rrëshirat termoaktive të derdhura	
SSH EN 60372:2004	21 faqe, KT 8	SSH EN 61235:1995	36 faqe, KT 114
Pajisje kyçëse për grilanda me çiftëzim me sferë dhe fole - Përmasa dhe njësi		Punime nën tension - Tubat bosh izolues për punime elektrike	
SSH EN 60652:2004	14 faqe, KT 4	SSH EN 61236:2011	103 faqe, KT 6
Provat e ngarkesës në strukturat e linjës ajrore		Puna nën tension - Mbështetëset, morsetat ngjithëse dhe pjesët ndihmëse të tyre	
SSH EN 60743:2013	132 faqe, KT 6	SSH EN 61243-2:1997/A1:2000	3 faqe, KT 6
Puna nën tension - Terminologjia për mjetet, aparatet dhe pajisjet		Punime nën tension - Dedektorët e tensionit - Pjesa 2: Dedektorët e tipit rezistiv për përdorim për tensione 1 kV deri 36 kV rrymë alternative	
SSH EN 60832-1:2010	50 faqe, KT 6	SSH EN 61243-3:2014	159 faqe, KT 6
Punime nën tension - Shufrat izoluese dhe pajisjet e adaptueshme - Pjesa 1: Shufrat izoluese		Punime nën tension - Detektorët e tensionit - Pjesa 3: Tipi bipolar i tensionit të ulët	
SSH EN 60832-2:2010	63 faqe, KT 6	SSH EN 61243-3:2014/AC:2015	2 faqe, KT 6
Punime nën tension - Shufrat izoluese dhe pajisjet e adaptueshme - Pjesa 2: Pajisjet e adaptueshme		Punime nën tension - Detektorët e tensionit - Pjesa 3: Tipi bipolar i tensionit të ulët	
SSH EN 60834-1:1999	57 faqe, KT 4	SSH EN 61243-5:2001	63 faqe, KT 6
Pajisja telembrojtëse e sistemeve të energjisë elektrike Pjesa 1: Sistemet e komandës		Punime nën tension - Detektorët e tensionit — Pjesa 5: Sistemet e zbulimit të tensionit (SZT)	
SSH EN 60855-1:2017	5 faqe, KT 4	SSH EN 61284:1997	69 faqe, KT 4
Punime nën tension - Tubat izolues të mbushur me shkumë dhe shufrat solide - Pjesa 1: Tubat dhe shufrat me një seksion tërthor rrethor		Linjat ajrore - Kërkesat dhe provat për pajisjet	
SSH EN 60865-1:2012	56 faqe, KT 3	SSH EN 61318:2008	17 faqe, KT 6
Rrymat e lidhjes së shkurtër - Llogaritja e efekteve - Pjesa 1: Përcaktimet dhe metodat e llogaritjes		Punime nën tension - Vlerësimi i konformitetit i zbatueshëm për veglat, materialet dhe pajisjet	
SSH EN 60900:2012	162 faqe, KT 3	SSH EN 61334-3-21:1996	19 faqe, KT 4
Puna nën tension - Vegla dore për përdorim deri në 1000 V a.c. dhe 1500 V d.c.		Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e shpërndarjes së linjës mbajtëse - Pjesa 3: Kërkesat për sinjalizimin e rrymës së fortë Seksioni 21: Pajisja e lidhjes kapacitive fazë - fazë të izoluar MV	
SSH EN 60903:2003	67 faqe, KT 114	SSH EN 61334-3-22:2001	19 faqe, KT 4
Punime nën tension - Dorashka prej materiali izolues		Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e shpërndarjes me linjë mbajtëse - Pjesa 3-22: Kërkesa për sinjalet kryesore - Pajisje intruzive që çiftojnë fazën me tokë ose ekranin me tokë në tension të mesëm	
SSH EN 60909-0:2001	72 faqe, KT 12	SSH EN 61334-4-1:1996	24 faqe, KT 4
Rrymat e qarkut të shkurtër - në sistemet e rrymës alternative trifazore - Pjesa 0: Llogaritja e rrymave		Automatizimi i shpërndarjes me ndihmën e sistemeve të komunikimit me rryma mbajtëse - Pjesa 4: Protokollët e komunikimit të të dhënave Seksioni 1: Modeli i referimit i sistemit të komunikimit	
SSH EN 60909-3:2010	61 faqe, KT 4	SSH EN 61334-4-32:1996	37 faqe, KT 4
Rrymat e lidhjes së shkurtër në sistemet trefazore a.c - Pjesa 3: Rrymat në rastin e dy lidhjeve të shkurtra, të ndara linje me tokën në të njëjtën kohë dhe rrymat parciale të lidhjes së shkurtër që rrjedhin drejt tokës		Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e shpërndarjes së linjës mbajtëse - Pjesa 4: Procedurat e komunikimit të të dhënave Seksioni 32: Shtresa e lidhjes të të dhënave - Kontrolli i lidhjes logjike (LLC)	
SSH EN 60984:1992/A1:2002	2 faqe, KT 6	SSH EN 61334-4-33:1998	56 faqe, KT 4
Mbrojtëse të krahëve prej materiali izolues për punime nën tension		Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e shpërndarjes së linjës mbajtëse - Pjesa 4: Procedura e komunikimit të të dhënave Seksioni 33: Shtresa e lidhjes të të dhënave - Procedura e lidhjes së orientuar	
SSH EN 61057:1993	66 faqe, KT 39	SSH EN 61334-4-41:1996	126 faqe, KT 224
Elementë ngritës me krah izolues. që përdoren për punime në tension që kalon 1 kV rrymë alternative		Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e komunikimit me rryma mbajtëse - Pjesa 4: Protokollët e aplikimit - Specifikimi i mesazheve të linjës së shpërndarjes	
SSH EN 61112:2009	45 faqe, KT 6		
Punime nën tension - Shtresë mbrojtëse izoluese elektrike			
SSH EN 61219:1993	36 faqe, KT 114		
Punime nën tension - Pajisjet e tokëzimi ose të tokëzimit dhe të lidhjes së shkurtër. te cilat përdorin tubat si pajisje për të bërë qark të shkurtër - Tokëzimi me anë të tubave			
SSH EN 61229:1995/A2:2002	2 faqe, KT 6		
Mbulesat mbrojtëse të shtangëta për punime nën tension në instalimet me rrymë alternative			

SSH EN 61334-4-42:1996	47 faqe, KT 224	SSH EN 61952:2008	30 faqe, KT 3
Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e komunikimit me rryma mbajtëse - Pjesa 4: Protokollët e komunikimit të të dhënave - Seksioni 42: Protokollët e aplikimit - Aplikimi i shtresës		Izoluesit për linjat ajrore - Izoluesit e përbërë për vendosje në shtylla për rrymën alternative me një tension nominal më të madh se 1000 V - Definicionet, metodat e provës dhe kriteret e pranimit	
SSH EN 61334-4-61:1998	34 faqe, KT 4	SSH EN 62004:2009	16 faqe, KT 3
Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e shpërndarjes së linjës mbajtëse - Pjesa 4 - 61: Procedurat e komunikimit të të dhënave - Shtresa e rrjetit - Procedura pa lidhje		Tel termo-rezistues prej aliazhi alumini për përcjellës linjash ajrore	
SSH EN 61334-6:2000	40 faqe, KT 4	SSH EN 62192:2009	46 faqe, KT 6
Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e shpërndarjes së linjës mbajtëse - Pjesa 6: Rregulli kodues A - XDR		Puna nën tension - Kavot e izoluar	
SSH EN 61395:1998	13 faqe, KT 4	SSH EN 62193:2003	32 faqe, KT 4
Përcjellësit ajror elektrikë - Procedurat e provës së rrëshqitshmërisë		Punime nën tension - Shufra teleskopike dhe shufra matëse teleskopike	
SSH EN 61466-1:2016	25 faqe, KT 3	SSH EN 62219:2002	26 faqe, KT 3
Izoluesit e përbërë për linjat ajrore me një tension nominal më të madh se 1000 V - Pjesa 1: Klasat standard të rezistencës dhe pajisjet fundore		Përcjellësit elektrikë ajror - Telat e formuar, shtresa bashkëqëndrore, përcjellësit me damarë	
SSH EN 61466-2:1998/A1:2002	2 faqe, KT 3	SSH EN 62420:2008	29 faqe, KT 3
Njësit izoluese të grilandave kompozite për linjat ajrore me një tension nominal mbi 1 kV - Pjesa 2: Karakteristikat elektrike dhe përmasore		Përcjellësa elektrik ajror bashkëqëndror me shtresim me damarë që përmbajnë një ose me shumë hapësira në mes	
SSH EN 61466-2:1998/A2:2018	5 faqe, KT 4	SSH EN 62567:2013	42 faqe, KT 3
Izoluesit e përbërë destinuar për linjat ajrore me një tension nominal më të madh se 1000 V - Pjesa 2: Karakteristikat përmasore dhe elektrike		Linjat ajrore - Metodatat e provës për përcaktimin e karakteristikave të vetë amortizimit të përcjellësve	
SSH EN 61467:2008	83 faqe, KT 8	SSH EN IEC 60900:2018	61 faqe, KT 4
Izolatorë për linja ajrore - Zinxhirë izolatorësh dhe komplete për linjat me një tension nominal më të madh se 1 000 V - Prova të harqeve të fuqisë me rrymë alternative		Puna nën tension - Vegla dore për përdorim deri në 1000 V a.c. dhe 1500 V d.c.	
SSH EN 61472:2013	94 faqe, KT 6	SSH EN IEC 60900:2018/AC:2019	7 faqe, KT 4
Punime nën tension - Largësitë minimale të afrimit për sistemet me rrymë alternative të tensionit që përfshihet brenda 72,5 kV dhe 800 kV - Një metodë llogaritjeje		Punë nën tension - Vegla dore për përdorim deri në 1000 V a.c. dhe 1500 V d.c.	
SSH EN 61472:2013/AC:2015	4 faqe, KT 6	SSH EN IEC 61952-1:2019	34 faqe, KT 4
Punime nën tension - Largësitë minimale të përafërimit për sistemet me rrymë alternative të tensionit që përfshihet brenda 72,5 kV dhe 800 kV - Një metodë llogaritjeje		Izolatorë për linja ajrore - Izoluesit e linjës së përbërë për sistemet e rrymës alternative me tension nominal më të lartë se 1 000 V - Përcaktime, pajisje fundore dhe emërtime	
SSH EN 61477:2009	16 faqe, KT 6	SSH IEC 60909-0:2016	75 faqe, KT 8
Punime nën tension - Kërkesat minimale për përdorimin e veglave, aparateve dhe pajisjeve elektrike		Rrymat e qarkut të shkurtër në sistemet e rrymës alternative trefazore - Pjesa 0: Llogaritja e rrymave	
SSH EN 61479:2001	41 faqe, KT 269	SSH IEC 60050-466:1990	84 faqe, KT 3
Punime nën tension - Mbulesa të përkulshme përcjellëse prej materiali izolues		Fjalor Ndërkombëtar i Elektroteknikës. Kapitulli 466: Linjat ajrore	
SSH EN 61481-1:2014	169 faqe, KT 6	SSH IEC 60055-1:2005	59 faqe, KT 3
Punime nën tension - Krahasues faze - Pjesa 1: Tipi në trajtë kondensatori që përdoret për tensione që e kalojnë 1 kV rrymë alternative		Kablo të izoluar me letër të futur në këllëf metalik për tension të vlerësuar deri në 18/30 kV (me përcjelljes bakri ose alumini dhe me përjashtim të kablove me gaz nën presion dhe të mbushur me vaj) - Pjesa 1: Provat e kablove dhe aksesoreve të tyre	
SSH EN 61481-2:2014	166 faqe, KT 6	SSH IEC 60055-1:2005/A1:2005	7 faqe, KT 3
Punime nën tension - Krahasues faze - Pjesa 1: Tipi në trajtë kondensatori që përdoret për tensione që e kalojnë 1 kV rrymë alternative		Kablo të izoluar me letër të futur në këllëf metalik për tension të vlerësuar deri në 18/30 kV (me përcjelljes bakri ose alumini dhe me përjashtim të kablove me gaz nën presion dhe të mbushur me vaj) - Pjesa 1: Provat e kablove dhe aksesoreve të tyre	
SSH EN 61773:1996	48 faqe, KT 5	SSH IEC 60900:2018/COR2:2020	1 faqe, KT 4
Linjat ajrore - Prova e themeleve për strukturat		Korrigjim 2 - Punime nën tension - Mjete dore për përdorim deri në 1 000 V AC dhe 1 500 V DC	
SSH EN 61854:1998	44 faqe, KT 4	SSH IEC 60903:2014	60 faqe, KT 6
Linjat ajrore - Kërkesat dhe provat për distancatorët		Punime nën tension - Dorashkat izoluese elektrike	
SSH EN 61897:1998	25 faqe, KT 4	SSH IEC 60984:2014	45 faqe, KT 6
Linjat ajrore - Kërkesat dhe provat për kllapat mbrojtëse aeolike të vibrimin të tipit Stockbridge		Punime nën tension - Mbrojtëse krahësh izoluese elektrike	
		29.240.30 Pajisje kontrolli për sisteme të fuqisë elektrike	

SSH EN 62310-3:2008	53 faqe, KT 7	SSH 812:1985	8 faqe, KT 4
Sistemet e transferimit statik (STS) — Pjesa 3: Metodatat për performancën specifikuuese dhe kërkesat e provës		Çelesa elektrike njëfazorë	
29.240.99 Pajisje të tjera që lidhen me transmetimin e energjisë elektrike dhe me rrjetet shpërndarës		SSH 813:1985	6 faqe, KT 4
		Priza njëfazore me dhe pa nulëzim	
		SSH 814:1985	6 faqe, KT 4
		Spina elektrike njëfazore mashkull e femër	
		SSH 816:1985	4 faqe, KT 4
		Kordon komplet me spine femër dhe mashkull	
DS CLC/TR 60919-1:2005	5 faqe, KT 4	SSH 922:1988	5 faqe, KT 4
Performanca e sistemeve të tensionit të lartë në rrymë të vazhduar me kthyes të komutuar në linjë Pjesa 1: Kushtet në gjendje të qëndrueshme		Transmetitor i marrjes automatike	
DS CLC/TR 60919-2:2010	65 faqe, KT 3	SSH 923:1988	5 faqe, KT 4
Performanca e sistemeve shndërruese me tension të lartë në rrymë të vazhduar (HVDC) me shndërrues të komutuar në linjë - Pjesa 2: Defektet dhe çkyçja		Transmetitor ndërçytetës	
DS IEC/TR 62869:2013	53 faqe, KT 9	SSH 924:1985	3 faqe, KT 4
Aktivitetet dhe konsideratat lidhur me kalimin e energjisë pa tel (WPT) për sistemet dhe pajisjet audio, video dhe multimediale		Qafore fshati	
SSH 1059:1988	5 faqe, KT 4	SSH 926:1985	5 faqe, KT 4
Kapikorda prej bakri H 16 deri 120		Traversa për shtylla telefoni	
SSH 1152:1988	4 faqe, KT 4	SSH EN 60143-2:2013	117 faqe, KT 4
Vula datare		Kondensatorët në seri për sistemet e fuqisë - Pjesa 2: Pajisjet mbrojtëse për blloqet e kondensatorëve në seri	
SSH 2938:1988	3 faqe, KT 4	SSH EN 60143-4:2010	58 faqe, KT 3
Kasetë elektriku për banesa		Kondensator serie për sistemet e fuqisë - Pjesa 4: Kondensator serie të kontrolluar me tiristor	
SSH 3101:1988	5 faqe, KT 4	SSH EN 60358-1:2012	46 faqe, KT 3
Traversa për tension të ulët		Kondensator çiftues dhe ndarësit kapacitiv - Pjesa 1: Rregullat e përgjithshme	
SSH 3102:1988	5 faqe, KT 4	SSH EN 60358-1:2012/AC:2013	1 faqe, KT 3
Traversa për tension të lartë		Kondensator çiftues dhe ndarësit kapacitiv - Pjesa 1: Rregullat e përgjithshme	
SSH 3104:1988	3 faqe, KT 4	SSH EN 60358-2:2013	24 faqe, KT 4
Rrip sigurimi për elektricijtët e linjave ajrore		Kondensator çiftues dhe ndarësit kapacitiv - Pjesa 2: Kondensator çiftues njëfazor AC ose DC të lidhur ndërmjet linjës dhe tokës për zbatimet në linjat e fuqisë mbartëse të frekuencës (PLC)	
SSH 3105:1988	3 faqe, KT 4	SSH EN 60358-3:2014	20 faqe, KT 4
Këmbalec për shtylla betoni		Kondensator çiftues dhe ndarësit kapacitiv - Pjesa 3: Kondensator çiftues njëfazor AC ose DC për zbatimet në filtrat e harmonikave	
SSH 3184:1988	5 faqe, KT 4	SSH EN 60439-5:2006	33 faqe, KT 7
Kuti shpërndarëse		Tërësitë e pajisjeve shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët — Pjesa 5: Kërkesa të veçanta për tërësitë e pajisjeve të shpërndarjes së tensionit në rjetet publike	
SSH 355:1988	4 faqe, KT 4	SSH EN 60871-1:2005	56 faqe, KT 6
Kokore e tensionit të lartë për një izolator		Kondensatorët shuntues për sistemet e fuqisë të rrymës alternative, që kanë një tension nominal të llogaritur mbi 1KV - Pjesa 1: Të përgjithshme	
SSH 356:1988	5 faqe, KT 4	SSH EN 60871-1:2014	117 faqe, KT 7
Qafore shtylle		Kondensatorë shunt për sistemet elektrike të rrymës alternative që kanë një tension që vlerësohet mbi 1 kV - Pjesa 1: Të përgjithshme	
SSH 621:1988	5 faqe, KT 4	SSH EN 61243-1:2005	63 faqe, KT 6
Pllaka qaforeje dhe kryqëzimi		Punime nën tension — Detektorët e tensionit — Pjesa 1: Tipi kapacitiv që përdoret për tensione që e kalojnë 1 kV a.c.	
SSH 622:1988	3 faqe, KT 4	SSH EN 61243-1:2005/A1:2010	19 faqe, KT 6
Kuti shpërndarëse hermetike		Punime nën tension - Detektorët e tensionit - Pjesa 1: Tipi kapacitiv që përdoret për tensione që e kalojnë 1 kV a.c.	
SSH 625:1988	7 faqe, KT 4		
Krah dhe qafore traverse			
SSH 802:1985	4 faqe, KT 4		
Portostarter			
SSH 809:1988	4 faqe, KT 4		
Morseta elektrike			
SSH 810:1988	4 faqe, KT 4		
Tensionues T-16 dhe T-18			

SSH EN 61642:1997	33 faqe, KT 4
Rrjetet industriale të rrymës alternative të ndikuar nga harmonikat - Përdorimi i filtrave dhe shunteve	
SSH EN 61954:2011	50 faqe, KT 4
Kompensatorët statik të fuqisë reaktive (VAR) - Metoda e provës të valvulave të tiristorit	
SSH EN 61954:2011/A1:2013	2 faqe, KT 4
Kompensatorët statik të fuqisë reaktive (VAR) - Metoda e provës të valvulave të tiristorit	
SSH EN 61954:2011/A2:2017	9 faqe, KT 4
Kompensatorë statik të fuqisë reaktive (VAR) - Metoda e provës të valvulave të tiristorit	
SSH EN 62237:2005	34 faqe, KT 6
Punime nën tension - Tuba fleksibël të izoluar me rakorderi për përdorim me vegla dhe materiale hidraulike	
SSH EN 62310-1:2005	63 faqe, KT 3
Sistemet e transferimit static (STS) — Pjesa 1:Kërkesa të përgjithshme dhe të sigurisë	
SSH EN 62747:2014/A1:2019	11 faqe, KT 4
Terminologji për shndërruesit me burim tensioni (VSC) për sistemet e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC)tension të lartë (HVDC)	
SSH EN 62823:2015	44 faqe, KT 4
Valvolat tiristore që përdoren për kontrollin e serive të kondesatorëve me tiristor - Testimi elektrik	
SSH EN 62827-1:2016	17 faqe, KT 9
Transferim energjie pa tel - Menaxhimi - Pjesa 1: Komponentët e zakonshëm	
SSH EN 62827-2:2017	56 faqe, KT 9
Transferim energjie pa tel - Menaxhimi - Pjesa 2: Menaxhimi i kontrollit të pajisjes shumëfishe	
SSH EN 62927:2017	45 faqe, KT 4
Valvola shndërruese të burimit të tension (VSC) për kompensatorët statik sinkron (STATCOM) - Prova elektrike	
SSH EN 62927:2017/AC:2018	16 faqe, KT 4
Valvola shndërruese me burim ushqimi me tension (VSC) për kompensatorët static sinkronizues (STATCOM) - Prova elektrike	
SSH EN 63028:2017	100 faqe, KT 9
Transferim energjie pa tel - Specifikimi i Sistemit Bazik rezonant AirFuel (BSS)	
SSH EN IEC 60358-4:2018	18 faqe, KT 4
Kondensator çiftues dhe ndarësit kapacitiv - Pjesa 4: Ndarësit kapacitiv një fazor të rrymës së vazhduar DC dhe alternative AC	
SSH EN IEC 63006:2019	18 faqe, KT 9
Transferimi i energjisë pa tel (WPT) - Përmbledhje termash	
SSH HD 597 S1:1992/AC:1992	4 faqe, KT 3
Çiftuesit e kondesatorëve dhe ndarësit e kondesatorëve	
SSH IEC 60358:1990	45 faqe, KT 4
Kondensator çiftues dhe ndarësit kapacitiv	
SSH IEC 61243-1:2003+A1:2009	125 faqe, KT 6
Punime nën tension - Detektorët e tensionit - Pjesa 1: Detektorët e tipit kapacitiv për përdorim për tensione që kalojnë rrymën alternative 1 kV	
SSH IEC 62823:2015/A1:2015	10 faqe, KT 4
Amendament 1 - Valvolat tiristore që përdoren për kontrollin e serive të	

kondesatorëve me tiristor - Testimi elektrik

29.260 Pajisje elektrike për punim në kushte të veçanta

SSH EN 50125-1:1999	15 faqe, KT 4
Përdorime hekurudhore - Kushtet mjedisore për pajisjet - Pjesa 1: Pajisjet në skelën e vagonit	
SSH EN 50125-1:1999/AC:2010	3 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Kushtet mjedisore për pajisjet - Pjesa 1: Pajisjet në skelën e vagonit	
SSH EN 50187:1996	14 faqe, KT 3
Ndarjet e mbushura me gaz për pajisjet shpërndarëse me tension alternativ për tensione që vlerësohen mbi 1 kV dhe të barabartë me 52 kV	
SSH EN 60743:2013	132 faqe, KT 6
Puna nën tension - Terminologjia për mjetet, aparatet dhe pajisjet	
SSH EN 60855-1:2017	5 faqe, KT 4
Punime nën tension - Tubat izolues të mbushur me shumë dhe shufrat solide - Pjesa 1: Tubat dhe shufrat me një seksion tërthor rrethor	
SSH EN 61482-1-1:2009	44 faqe, KT 6
Punime nën tension - Veshjet mbrojtëse kundër rrezikut termal të një harku elektrik - Pjesa 1-1: Metodat e provës - Metoda 1: Përcaktimi i vetisë së harkut (ATPV or EBT50) të materialeve për veshje rezistente ndaj flakës	
SSH EN 61482-1-1:2019	69 faqe, KT 4
Punime nën tension - Veshjet mbrojtëse kundër rrezikut termal të një harku elektrik - Pjesa 1-1: Metodat e provës - Metoda 1: Përcaktimi i vetisë së harkut (ELIM, ATPV dhe/ose EBT) të materialeve për veshje dhe të veshjeve mbrojtëse që përdorin një hark të hapur	
SSH EN 61482-1-2:2014	63 faqe, KT 6
Punime nën tension - Veshje mbrojtëse kundër rreziqeve termale të një harku elektrik - Pjesa 1-2: Metodat e testit - Metoda 2: Përcaktimi i klasës së mbrojtjes kundër harkut të materialit dhe veshjes përmes një harku të sforcuar dhe direkt (prova kuti)	
SSH EN 61482-2:2020	65 faqe, KT 4
Punime nën tension - Veshje mbrojtëse nga rreziqet termike në një hark elektrik - Pjesa 2: Kërkesat	
29.260.01 Pajisje elektrike për punim në kushte të veçanta në përgjithësi	
29.260.10 Instalime elektrike për përdorim të jashtëm	
SSH EN 50186-1:1998	8 faqe, KT 4
Sistemet larës të linjës nën tension për instalimet e fuqisë me tensione nominale mbi 1 kV Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 50186-2:1998	4 faqe, KT 4
Sistemet larës të linjës nën tension për instalimet e fuqisë me tensione nominale mbi 1 kV Pjesa 2: Shtojcat kombëtare	
SSH EN 50186-2:1998/A1:2019	6 faqe, KT 4
Sistemet larës të linjës nën tension për instalimet e fuqisë me tensione nominale mbi 1 kV Pjesa 2: Kërkesat kombëtare specifike (Shtojcat kombëtare për EN 50186-1:1998)	
29.260.20 Aparatura elektrike për atmosfera shpërthyes në përgjithësi	

□ DS CLC IEC/TS 60079-39:2019	56 faqe, KT 6
Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 39: Sistemet e sigurisë së brendshme me kufizim elektronik të kontrolluar të kohëzgjatjes së shkëndijës elektrike	
DS CLC/TR 50426:2004	101 faqe, KT 6
Vlerësimi i fillimit të pakujdesshëm të pajisjeve elektro - eksplozive të telave urë nëpërmjet rrezatimit të radio-frekuencave - Udhëzues	
DS CLC/TR 60079-32-1:2015	179 faqe, KT 6
Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 32-1: Rreziqet elektrostatische - Udhëzues	
DS CLC/TR 60079-32-1:2018	184 faqe, KT 6
Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 32-1: Rreziqet elektrostatische, udhëzues	
DS CLC/TR 60079-33:2015	84 faqe, KT 6
Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 33: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet mbrojtjes specifike 's'	
DS IEC/TR 60079-16:1990	44 faqe, KT 6
Aparaturat elektrike për atmosferat gaz shpërthyesë - Pjesa 16: Ventilimi artificial për mbrojtjen e mjediseve të analizave	
DS IEC/TS 60079-40:2015	19 faqe, KT 6
Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 40: Kërkesat për procesin e hermetizimit ndërmjet lëngjeve që kryejnë ndezjen dhe sistemeve elektrike	
SSH EN 13160-1:2016	24 faqe, KT 286
Sistemet e gjurmimit/identifikimit të rrjedhjes - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme	
SSH EN 13160-2:2016	68 faqe, KT 286
Sistemet e gjurmimit të rrjedhjes - Pjesa 2: Kërkesat dhe metodat e vlerësimit/testimit për sistemet e presionit dhe të vakumit	
SSH EN 13160-4:2016	40 faqe, KT 286
Sistemet e gjurmimit/identifikimit të rrjedhjes - Pjesa 4: Kërkesat dhe metodat e vlerësimit/testimit për sistemet e dedektimit.	
SSH EN 13160-6:2016	9 faqe, KT 286
Sistemet e gjurmimit të rrjedhjes - Pjesa 6: Sensorët në monitorimin e puseve	
SSH EN 13160-7:2016	53 faqe, KT 286
Sistemet e gjurmimit të rrjedhjes - Pjesa 7: Kërkesat dhe metodat e vlerësimit/testimit të hapësirave të ndërmjedisore, gjurmimit të rrjedhjeve të veshjeve të brendshme dhe të jashtëme	
SSH EN 13237:2012	34 faqe, KT 305
Atmosferat potencialisht shpërthyesë - Termat dhe përkufizimet për pajisjet dhe sistemet mbrojtëse të destinuara për tu përdorur në atmosfera potencialisht shpërthyesë	
SSH EN 14460:2018	38 faqe, KT 305
Pajisje rezistente ndaj shpërthimit	
SSH EN 50223:2010	48 faqe, KT 6
Pajisje fikse të projekcionit elektrostatik për material koagulant të djegshëm - Kërkesat e sigurisë	
SSH EN 50223:2015	0 faqe, KT 6
Pajisje fikse të projekcionit elektrostatik për material koagulant të djegshëm - Kërkesat e sigurisë	
SSH EN 50303:2000	20 faqe, KT 4
Pajisjet e grupit I të kategorisë M1 të destinuara për të funksionuar në atmosferat e rrezikuara nga gazi i minierës dhe/ose nga pluhuri i qymyrit	
SSH EN 50381:2004	41 faqe, KT 6
Dhomat të ventiluara të transportueshme me ose pa një burim të	

brëndshëm çlirimi

SSH EN 50381:2004/AC:2005	41 faqe, KT 6
Dhoma të ventiluara të transportueshme me ose pa një burim të brëndshëm çlirimi	
SSH EN 50495:2010	37 faqe, KT 6
Pajisjet e sigurisë të nevojshme për funksioimin e sigurtë të pajisjeve në lidhje me rrezikun e shpërthimit	
SSH EN 50628:2016	79 faqe, KT 6
Ndërtimi i instalimeve elektrike në minierat e nëntokës	
SSH EN 60079-0:2012	14 faqe, KT 6
Atmosferat potencialisht shpërthyesë - Pjesa 0: Pajisje - Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60079-0:2012/A11:2013	5 faqe, KT 6
Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 0: Pajisjet - Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60079-1:2014	298 faqe, KT 6
Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 1: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet veshjeve të pa depërtueshme nga zjarri "d"	
SSH EN 60079-1:2014/AC:2018	5 faqe, KT 6
Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 1: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet veshjeve të pa depërtueshme nga zjarri "d"	
SSH EN 60079-10-1:2015	112 faqe, KT 6
Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 10-1: Klasifikimi i zonave - Atmosfera gaz shpërthyesë	
SSH EN 60079-10-2:2015	61 faqe, KT 6
Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 10-2: Klasifikimi i zonave - Atmosferat pluhur shpërthyesë	
SSH EN 60079-11:2012	150 faqe, KT 6
Atmosferat shpërthyesë - Pjesa 11: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet sigurisë së brendshme "i"	
SSH EN 60079-13:2010	78 faqe, KT 6
Atmosferat eksplozive - Pjesa 13: Mbrojtja e pajisjes për dhomat me presion të brendshëm "p"	
SSH EN 60079-14:2008	105 faqe, KT 6
Atmosferat eksplozive - Pjesa 14: Projektimi, përzgjedhja dhe ngritja e instalimeve elektrike	
SSH EN 60079-14:2014	146 faqe, KT 6
Atmosferat eksplozive - Pjesa 14: Projektimi, përzgjedhja dhe ngritja e instalimeve elektrike	
SSH EN 60079-14:2014/AC:2016	4 faqe, KT 6
Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 14: Projektimi, përzgjedhja dhe ngritja e instalimeve elektrike	
SSH EN 60079-15:2010	82 faqe, KT 6
Atmosferat eksplozive - Pjesa 15: Mbrojtja e pajisjeve nëpërmjet tipit të mbrojtjes "n"	
SSH EN 60079-17:2007	41 faqe, KT 6
Atmosferat eksplozive — Pjesa 17: Kontrolli dhe mirëmbajtja e instalimeve elektrike	
SSH EN 60079-17:2014	38 faqe, KT 6
Atmosferat eksplozive - Pjesa 17: Inspektimi dhe mirëmbajtja e instalimeve elektrike	
SSH EN 60079-18:2015	79 faqe, KT 6
Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 18: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet hermetizimit "m"	

SSH EN 60079-18:2015/A1:2017	8 faqe, KT 6	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 18: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet mbylljes hermetike "m"
SSH EN 60079-18:2015/AC:2018	6 faqe, KT 6	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 18: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet mbylljes hermetike "m"
SSH EN 60079-19:2011	138 faqe, KT 6	Atmosferat eksplozive - Pjesa 19: Riparimi, riparimi kapital dhe rikuperimi
SSH EN 60079-19:2011/A1:2015	18 faqe, KT 6	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 19: Riparimi i pajisjes, riparimi kapital dhe rikuperimi
SSH EN 60079-2:2014	153 faqe, KT 6	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 2: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet mbylljeve të presuara "p"
SSH EN 60079-2:2014/AC:2015	3 faqe, KT 6	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 2: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet mbylljeve të presuara "p"
SSH EN 60079-20-1:2010	130 faqe, KT 6	Atmosferat eksplozive - Pjesa 20-1: Karakteristikat e lëndës për klasifikimin e gazeve dhe avujve ë Metodatat e provës dhe të dhënat
SSH EN 60079-25:2010	157 faqe, KT 6	Atmosferat eksplozive - Pjesa 25: Sistemet elektrike të sigurisë së brendshme
SSH EN 60079-26:2015	41 faqe, KT 6	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 26: Pajisja me nivel mbrojtjeje të pajisjes (EPL) Ga
SSH EN 60079-27:2008	16 faqe, KT 6	Atmosfera shpërthyesë — Pjesa 27: Koncepti i sigurisë së brendshme të rrejtit tokësorë(FISCO)
SSH EN 60079-28:2015	85 faqe, KT 6	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 28: Mbrojtja e pajisjeve dhe sistemeve të transmetimit që përdorin rezatim optik
SSH EN 60079-29-1:2016	57 faqe, KT 6	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 29-1: Detektorët e gazit - Kërkesa të performancës së detektorëve për gazet e djegshme
SSH EN 60079-29-2:2007	105 faqe, KT 6	Atmosferat eksplozive — Pjesa 29-2: Detektorët e gazit — Përzgjedhja, instalimi, përdorimi dhe mirëmbajtja e detektorëve për gazet e djegshme dhe oksigjenin
SSH EN 60079-29-2:2015	118 faqe, KT 6	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 29-2: Detektorët e gazit - Përzgjedhja, instalimi, përdorimi dhe mirëmbajtja e detektorëve për gazet e djegshme dhe oksigjenin
SSH EN 60079-29-3:2014	102 faqe, KT 6	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 29-3: Detektorët e gazit - Udhëzues mbi sigurinë funksionale të sistemeve të fiksuara të dedektimit të gazit
SSH EN 60079-29-4:2010	41 faqe, KT 6	Atmosferat eksplozive - Pjesa 29-4: Detektorët e gazit - Kërkesat e performancës për funksionimin e detektorëve të gazit të djegshëm me kalim të hapur
SSH EN 60079-30-1:2007	30 faqe, KT 6	Atmosferat eksplozive — Pjesa 30-1: Ngrohja e linjave nëpërmjet rezistencave elektrike — Kërkesat e përgjithshme dhe të provës
SSH EN 60079-30-1:2017	72 faqe, KT 6	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 30-1: Ngrohja e linjave me rezistencë elektrike - Kërkesat e përgjithshme dhe të provës
SSH EN 60079-30-2:2007	55 faqe, KT 6	Atmosferat eksplozive — Pjesa 30-2: Ngrohja e linjave nëpërmjet rezistencave elektrike — Udhëzues për zbatim për projektimin, instalimin dhe mirëmbajtjen
SSH EN 60079-30-2:2017	75 faqe, KT 6	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 30-2: Ngrohja e linjave nëpërmjet rezistencave elektrike - Udhëzues për zbatim për projektimin, instalimin dhe mirëmbajtjen
SSH EN 60079-31:2014	36 faqe, KT 6	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 31: Mbrojtja e pajisjes ndaj ndezjes së pluhurave nëpërmjet veshjes "t"
SSH EN 60079-32-2:2015	84 faqe, KT 6	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 32-2: Rreziqet elektrostatische - Provat
SSH EN 60079-35-1:2011	48 faqe, KT 6	Atmosferat shpërthyesë - Pjesa 35-1: Llamba kaske për përdorim në miniera të rrezikuara nga gazi shpërthyes - Kërkesa të përgjithshme - Ndërtimi dhe prova në lidhje me rrezikun e shpërthimit
SSH EN 60079-35-2:2012	5 faqe, KT 6	Atmosferat potencialisht shpërthyesë - Pjesa 35-2: Llamba kaske për përdorim në miniera të rrezikuara nga gazi shpërthyes - Performanca dhe çështje të tjera të lidhura me sigurinë
SSH EN 60079-5:2015	47 faqe, KT 6	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 5: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet mbushjes në formë pluhuri "q"
SSH EN 60079-6:2015	50 faqe, KT 6	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 6: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet zhytjes në vaj "o"
SSH EN 60079-7:2015	249 faqe, KT 6	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 7: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet sigurisë së rritur "e"
SSH EN 61241-2-2:1995	11 faqe, KT 4	Aparatet elektrike për përdorim në prani të pluhurit të djegshëm Pjesa 2: Metodatat e provës
SSH EN IEC 60079-0:2018	150 faqe, KT 6	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 0: Pajisje - Kërkesa të përgjithshme
SSH EN IEC 60079-13:2017	40 faqe, KT 6	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 13: Mbrojtja e pajisjes për dhomat me presion të brendshëm "p" dhe dhomat e ventiluara artificialisht "v"
SSH EN IEC 60079-15:2019	38 faqe, KT 6	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 15: Mbrojtja e pajisjes sipas mbrojtjes tip "n"
SSH EN IEC 60079-19:2019	86 faqe, KT 6	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 19: Riparimi, riparimi kapital dhe rikuperimi i pajisjeve
SSH EN IEC 60079-7:2015/A1:2018	7 faqe, KT 6	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 7: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet sigurisë së rritur "e"
SSH EN ISO 10807:2005	20 faqe, KT 269	Prodhimi i tubave - Kompletet e tubave metalike fleksibël të valëzuar për mbrojtjen e kabllove elektrike në atmosferë shpërthyesë
SSH EN ISO 80079-36:2016	98 faqe, KT 305	Atmosferat shpërthyesë - Pjesa 36: Pajisje jo-elektrike për atmosferat shpërthyesë - Metoda bazë dhe kërkesat (ISO 80079-36:2016)

SSH EN ISO 80079-37:2016	64 faqe, KT 305
Atmosferat shpërthyesë - Pjesa 37: Pajisje jo-elektrike për atmosferat shpërthyesë - Mbrojtja me anë të sigurisë konstruktive "c", nëpërmjet kontrollit të burimit të ndezjes "b", me anë të zhytjes në lëng "k" (ISO 80079-37:2016)	
SSH EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018	8 faqe, KT 305
Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 38: Pajisjet dhe përbërësit në atmosfera shpërthyesë në minierat nëntokësore (ISO/IEC 80079-38:2016)	
SSH EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017	17 faqe, KT 305
Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 20-2: Karakteristikat e materialit - Metodat e testimit të pluhurave të djegshëm - Korrigjim Teknik 1 (ISO/IEC 80079-20-2:2016/Cor 1:2017)	
SSH EN ISO/IEC 80079-34:2011	95 faqe, KT 6
Atmosferat shpërthyesë - Pjesa 34: Zbatime të sistemeve të cilësisë për prodhimin e pajisjeve	
SSH EN/ISO/IEC 80079-38:2016	100 faqe, KT 305
Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 38: Pajisjet dhe përbërësit në atmosfera shpërthyesë në minierat nëntokësore (ISO/IEC 80079-38:2016)	
SSH IEC 60050-426:2015	151 faqe, KT 6
Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 426: Pajisjet për atmosferat shpërthyesë	
SSH IEC 60079-1:2014	294 faqe, KT 6
Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 1: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet veshjeve të pa depërtueshme nga zjarri "d"	
SSH IEC 60079-1:2014/ISH1:2020	4 faqe, KT 6
Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 1: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet veshjeve të pa depërtueshme nga zjarri "d"	
SSH IEC 60079-10-2:2015	58 faqe, KT 6
Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 10-2: Klasifikimi i zonave - Atmosfera pluhur shpërthyesë	
SSH IEC 60079-15:2017	33 faqe, KT 6
Atmosferat shpërthyesë - Pjesa 15: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet tipit të mbrojtjes "n"	
SSH IEC 60079-18:2014	112 faqe, KT 6
Atmosferat shpërthyesë - Pjesa 18: Mbrojtja e pajisjes nga përmbledhja "m"	
SSH IEC 60079-19:2010	134 faqe, KT 6
Atmosferat eksplozive - Pjesa 19: Riparim, riparim kapital dhe rikuperim	
SSH IEC 60079-2:2014	216 faqe, KT 6
Atmosferat shpërthyesë - Pjesa 2: Mbrojtja e pajisjes nga veshjet nën presion "p"	
SSH IEC 60079-20-1:2010	154 faqe, KT 6
Atmosferat eksplozive - Pjesa 20-1: Karakteristikat e lëndës për klasifikimin e gazeve dhe avujve ë Metodatat e provës dhe të dhënat	
SSH IEC 60079-26:2006	43 faqe, KT 6
Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 26: Pajisje me nivel mbrojtëse të pajisjes (EPL) Ga	
SSH IEC 60079-26:2006/COR1:2009	1 faqe, KT 6
Korrigjim 1 - Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 26: Pajisje me nivel mbrojtëse të pajisjes (EPL) Ga	
SSH IEC 60079-28:2015	81 faqe, KT 6
Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 28: Mbrojtja e pajisjeve dhe sistemeve të transmetimit që përdorin rrezatim optik	
SSH IEC 60079-29-1:2016	48 faqe, KT 6

Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 29-1: Detektorët e gazit - Kërkesat e performancës së detektorëve për gazet e djegshme

SSH IEC 60079-29-2:2015 115 faqe, KT 6
Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 29-2: Detektorët e gazit - Përzgjedhja, instalimi, përdorimi dhe mirëmbajtja e detektorëve për gazet e djegshme dhe oksigjenin

SSH IEC 60079-29-3:2014 99 faqe, KT 6
Atmosferat shpërthyesë - Pjesa 29-3: Dedektorët e gazit - Udhëzues mbi sigurinë funksionale të sistemeve të fiksuara të dedektimit të gazit

SSH IEC 60079-29-4:2009 69 faqe, KT 6
Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 29-4: Detektorët e gazit - Kërkesat e performancës për funksionimin e detektorëve me kalim të hapur të gazeve të djegshëm

SSH IEC 60079-29-4:2009/COR1:2010 1 faqe, KT 6
Korrigjim 1 - Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 29-4: Detektorët e gazit - Kërkesat e performancës për funksionimin e detektorëve me kalim të hapur të gazeve të djegshëm

SSH IEC 60079-32-2:2015 81 faqe, KT 6
Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 32-2: Rreziqet elektroakustike - Provat

SSH IEC 60079-5:2015 43 faqe, KT 6
Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 5: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet mbushjes në formë pluhuri "q"

SSH IEC 60079-6:2015 42 faqe, KT 6
Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 6: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet zhytjes në vaj "o"

SSH IEC 62990-1:2019 63 faqe, KT 6
Atmosferat në vendin e punës - Pjesa 1: Dedektorët e gazit - Kërkesat e performancës së dedektorëve për gazin helmues

SSH IEC 62990-1:2019/COR1:2019 3 faqe, KT 6
Korrigjim 1 - Atmosferat në vendin e punës - Pjesa 1: Dedektorët e gazit - Kërkesat e performancës së dedektorëve për gazin helmues

SSH ISO/IEC 80079-20-2:2016 97 faqe, KT 6
Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 20-2: Karakteristikat e materialit - Metoda e provës së pluhurit të djegshëm

29.260.99 Pajisje tjetër elektrike për punim në kushte të veçanta

DS IEC/TR 61243-6:2017 41 faqe, KT 6
Punime nën tension - Detektorët e tensionit - Pjesa 6: Rekomandime mbi detektorët e tensionit pa kontakt me pjesë të instalimit (NCVD) për përdorim në tensione nominale mbi 1 kV rrymë alternative

DS IEC/TR 61328:2017 75 faqe, KT 6
Punime nën tension - Rekomandime për instalimin e përcjellësve të linjave të transmetimit dhe shpërndarjes dhe telat e tokëzimit - Pajisje shtrënguese dhe artikuj ndihmës

DS IEC/TS 61496-4-2:2014 92 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Pajisje mbrojtëse elektro sensitive - Pjesa 4-2: Kërkesa të veçanta për pajisje që përdorin shikimin bazuar në pajisje mbrojtëse (VBPD) - Kërkesa shtesë kur përdorin teknika të modelit të referencës (VBPDP)

DS IEC/TS 61496-4-3:2015 65 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Pajisje mbrojtëse elektro-sensitive - Pjesa 4-3: Kërkesa të veçanta për pajisjet që përdorin visionin të bazuar në pajisjet mbrojtëse (VBPD) - Kërkesa shtesë kur përdoret teknika stereo e visionit

SSH EN 50340:2010 30 faqe, KT 6

Mekanizma hidraulik për prerjen e kabllave - Mekanizmat që do të përdoren në instalimet elektrike të tensionit nominal alternativ deri në 30 kV

SSH EN 60743:2013 132 faqe, KT 6
Puna nën tension - Terminologjia për mjetet, aparatet dhe pajisjet

SSH EN 60832-1:2010 50 faqe, KT 6
Punime nën tension - Shufrat izoluese dhe pajisjet e adaptueshme - Pjesa 1: Shufrat izoluese

SSH EN 60895:2003 44 faqe, KT 160
Punime nën tension - Veshjet përcuese për përdorim në tension nominal deri në 800 kV rrymë alternative dhe \$0P 600 kV rrymë e vazhduar

SSH EN 60900:2012 162 faqe, KT 3
Puna nën tension - Vegla dore për përdorim deri në 1000 V a.c. dhe 1500 V d.c.

SSH EN 60903:2003 67 faqe, KT 114
Punime nën tension - Dorashka prej materiali izolues

SSH EN 60984:1992/A1:2002 2 faqe, KT 6
Mbrojtëse të krahëve prej materiali izolues për punime nën tension

SSH EN 61057:1993 66 faqe, KT 39
Elementë ngritës me krah izolues. që përdoren për punime në tension që kalon 1 kV rrymë alternative

SSH EN 61057:2017 65 faqe, KT 4
Punime nën tension – Pajisje ajrore izoluese për montim në një shasi

SSH EN 61111:2009 35 faqe, KT 6
Punime nën tension - Shtresë izoluese elektrike

SSH EN 61112:2009 45 faqe, KT 6
Punime nën tension - Shtresë mbrojtëse izoluese elektrike

SSH EN 61219:1993 36 faqe, KT 114
Punime nën tension - Pajisjet e tokëzimi ose të tokëzimit dhe të lidhjes së shkurtër. te cilat përdorin tubat si pajisje për të bërë qark të shkurtër - Tokëzimi me anë të tubave

SSH EN 61229:1995/A1:1998 2 faqe, KT 6
Mbulesat mbrojtëse të shtangëta për punime nën tension në instalimet me rrymë alternative

SSH EN 61229:1995/A2:2002 2 faqe, KT 6
Mbulesat mbrojtëse të shtangëta për punime nën tension në instalimet me rrymë alternative

SSH EN 61230:2008 65 faqe, KT 6
Punime nën tension - Pajisje portative për tokëzimin ose për tokëzimin dhe lidhjen e shkurtër

SSH EN 61234-2:1998 8 faqe, KT 5
Metoda e proves për stabilitetin hidrolitik të materialeve izolues elektrike - Pjesa 2: Rrëshirat termoaktive të derdhura

SSH EN 61235:1995 36 faqe, KT 114
Punime nën tension - Tubat bosh izolues për punime elektrike

SSH EN 61236:2011 103 faqe, KT 6
Puna nën tension - Mbështetëset, morsetat ngjitëse dhe pjesët ndihmëse të tyre

SSH EN 61243-2:1997/A1:2000 3 faqe, KT 6
Punime nën tension - Dedektorët e tensionit - Pjesa 2: Dedektorët e tipit rezistiv për përdorim për tensione 1 kV deri 36 kV rrymë alternative

SSH EN 61243-2:1997/A2:2002 3 faqe, KT 6

Punime nën tension - Dedektorët e tensionit - Pjesa 2: Dedektorët e tipit rezistiv për përdorim për tensione 1 kV deri 36 kV rrymë alternative

SSH EN 61243-3:2014 159 faqe, KT 6
Punime nën tension - Detektorët e tensionit - Pjesa 3: Tipi bipolar i tensionit të ulët

SSH EN 61243-3:2014/AC:2015 2 faqe, KT 6
Punime nën tension - Detektorët e tensionit - Pjesa 3: Tipi bipolar i tensionit të ulët

SSH EN 61243-5:2001 63 faqe, KT 6
Punime nën tension - Detektorët e tensionit — Pjesa 5: Sistemet e zbulimit të tensionit (SZT)

SSH EN 61318:2008 17 faqe, KT 6
Punime nën tension - Vlerësimi i konformitetit i zbatueshëm për veglat, materialet dhe pajisjet

SSH EN 61472:2013 94 faqe, KT 6
Punime nën tension - Largësitë minimale të afrimit për sistemet me rrymë alternative të tensionit që përfshihet brenda 72,5 kV dhe 800 kV - Një metodë llogaritjeje

SSH EN 61472:2013/AC:2015 4 faqe, KT 6
Punime nën tension - Largësitë minimale të përafritimit për sistemet me rrymë alternative të tensionit që përfshihet brenda 72,5 kV dhe 800 kV - Një metodë llogaritjeje

SSH EN 61477:2009 16 faqe, KT 6
Punime nën tension - Kërkesat minimale për përdorimin e veglave, aparateve dhe pajisjeve elektrike

SSH EN 61478:2001 36 faqe, KT 269
Punime nën tension - Shkallët me material izolues

SSH EN 61478:2001/A1:2003 6 faqe, KT 6
Punime nën tension - Shkallët me material izolues

SSH EN 61479:2001 41 faqe, KT 269
Punime nën tension - Mbulesa të përkulshme përcjellëse prej materiali izolues

SSH EN 61479:2001/A1:2002 3 faqe, KT 6
Punime nën tension - Mbulesa të përkulshme përcjellëse prej materiali izolues

SSH EN 61481-1:2014 169 faqe, KT 6
Punime nën tension - Krahasues faze - Pjesa 1: Tipi në trajtë kondensatori që përdoret për tensione që e kalojnë 1 kV rrymë alternative

SSH EN 61481-1:2014/AC:2015 3 faqe, KT 4
Punime nën tension - Krahasues faze - Pjesa 1: Tipi në trajtë kondensatori që përdoret për tensione që e kalojnë 1 kV rrymë alternative

SSH EN 61481-2:2014 166 faqe, KT 6
Punime nën tension - Krahasues faze - Pjesa 1: Tipi në trajtë kondensatori që përdoret për tensione që e kalojnë 1 kV rrymë alternative

SSH EN 61482-1-2:2014 63 faqe, KT 6
Punime nën tension - Veshje mbrojtëse kundër rreziqeve termale të një harku elektrik - Pjesa 1-2: Metodën e testit - Metoda 2: Përcaktimi i klasës së mbrojtjes kundër harkut të materialit dhe veshjes përmes një harku të sforcuar dhe direkt (prova kuti)

SSH EN 61496-1:2013 108 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Pajisje mbrojtëse elektro - të ndjeshme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe provat

SSH EN 61496-1:2013/AC:2015 3 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Pajisje mbrojtëse elektro - të ndjeshme - Pjesa 1:
Kërkesa të përgjithshme dhe provat

SSH EN 61496-2:2013 109 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Pajisje mbrojtëse elektro - të ndjeshme - Pjesa 2:
Kërkesa të veçanta për pajisje që përdorin mekanizma mbrojtës optik
elektronik aktiv (AOPDs)

SSH EN 62192:2009 46 faqe, KT 6
Puna nën tension - Kavot e izoluar

SSH EN 62193:2003 32 faqe, KT 4
Punime nën tension - Shufra teleskopike dhe shufra matëse teleskopike

SSH EN 62237:2005 34 faqe, KT 6
Punime nën tension - Tuba fleksibël të izoluar me rakorderi për
përdorim me vegla dhe materiale hidraulike

SSH EN IEC 60900:2018 61 faqe, KT 4
Puna nën tension - Vegla dore për përdorim deri në 1000 V a.c. dhe
1500 V d.c.

SSH EN IEC 60900:2018/AC:2019 7 faqe, KT 4
Punë nën tension - Vegla dore për përdorim deri në 1000 V a.c. dhe
1500 V d.c.

SSH EN IEC 61496-1:2020 65 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Pajisje mbrojtëse elektro - të ndjeshme - Pjesa 1:
Kërkesa të përgjithshme dhe provat

SSH EN IEC 61496-2:2020 52 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Pajisje mbrojtëse elektro-sensitive - Pjesa 2:
Kërkesa të veçanta për pajisje që përdorin pajisjet mbrojtëse
optoelektronike aktive (AOPDs)

SSH IEC 60903:2014 60 faqe, KT 6
Punime nën tension - Dorashkat izoluese elektrike

SSH IEC 60984:2014 45 faqe, KT 6
Punime nën tension - Mbrojtëse krahësh izoluese elektrike

SSH IEC 61229:2002 74 faqe, KT 6
Mbulesat mbrojtëse të shtangëta për punime nën tension në instalimet
me rrymë alternative

SSH IEC 61496-1:2012 103 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Pajisje mbrojtëse elektro-sensitive - Pjesa 1:
Kërkesat e përgjithshme dhe provat

SSH IEC 61496-2:2013 106 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Pajisje mbrojtëse elektro-sensitive - Pjesa 2:
Kërkesa të veçanta për pajisje që përdorin pajisjet mbrojtëse
optoelektronike aktive (AOPDs)

SSH IEC 61496-2:2020 49 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Pajisje mbrojtëse elektro-sensitive - Pjesa 2:
Kërkesa të veçanta për pajisje që përdorin pajisjet mbrojtëse
optoelektronike aktive (AOPDs)

29.280 Pajisje e tërheqjes elektrike

DS CLC/TR 50126-3:2008 64 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Specifikimi dhe demonstrimi i besueshmërisë,
disponueshmërisë, mirëmbajtjes dhe sigurisë (RAMS) - Pjesa 3:
Udhëzues për aplikimin e EN 50126-1 për besueshmërinë,
disponueshmërinë, mirëmbajtjen dhe sigurinë e vagonit

DS CLC/TR 50646:2015 23 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Instalime të fiksuara - Specifikime për
nënstacionet për lëvizje në drejtim të kundërt me rrymë të vazhduar

DS CLC/TS 50238-2:2015 45 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria ndërmjet vagonit dhe sistemeve
të zbulimit të trenit - Pjesa 2: Pajtueshmëria me qarqet e trasesë

DS CLC/TS 50238-2:2015/AC:2016-07:2016 3 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria ndërmjet vagonit dhe sistemeve
të zbulimit të trenit - Pjesa 2: Pajtueshmëria me qarqet e trasesë

DS CLC/TS 50238-3:2013 14 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Përputhshmëria ndërmjet vagonëve dhe
sistemeve të zbulimit të trenit - Pjesa 3: Përputhshmëria me llogaritësit
e aksit

DS CLC/TS 50238-3:2019 16 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria ndërmjet mjetit hekurudhor dhe
sistemeve të zbulimit të trenit - Pjesa 3: Pajtueshmëria me llogaritësit e
aksit

DS CLC/TS 50544:2010 25 faqe, KT 3
Pajisjet mbrojtëse ndaj impulsit të tensionit të ulët d.c. për sisteme me
tërheqje - Përzgjedhja dhe rregullat e zbatimit për shkarkuesit

DS CLC/TS 50546:2013 9 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Vagoni - Sistemet e furnizimit tre fazore (të
jashtëme) të platformës për automjetet hekurudhore

DS IEC/TR 60638:1979 38 faqe, KT 7
Kriteret për vlerësimin dhe kodifikimin e komutimit të makinave elektrike
rrotulluese për tërheqje

DS IEC/TS 61287-2:2001 189 faqe, KT 7
Konvertuesit e fuqisë së instaluar në bordin e vagonëve hekurudhor -
Pjesa 2: Informacione teknike shitesë

SSH EN 50119:2001 47 faqe, KT 4
Përdorime hekurudhore - Instalimet fikse - Linjat e kontaktit të sipërm të
tërheqjes elektrike

SSH EN 50119:2009 91 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Linjat e kontaktit të
sipërm të tërheqjes elektrike

SSH EN 50119:2009/A1:2013 7 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Linjat e kontaktit të
sipërm të tërheqjes elektrike

SSH EN 50119:2020 110 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Instalime të palëvizshme - Linjat e kontaktit të
sipërm të tërheqjes elektrike

SSH EN 50121-1:2017 18 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 1: Të
përgjithshme

SSH EN 50121-2:2017 30 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 2:
Emetimi i sistemit të plotë hekurudhor në mjedisin e jashtëm

SSH EN 50121-4:2016 22 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 4:
Emetimi dhe imuniteti i aparateve të sinjalizimit dhe telekomunikacionit

SSH EN 50121-4:2016/A1:2019 5 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria elektromagnetike - Pjesa 4:
Emetimi dhe imuniteti i aparaturave të sinjalizimit dhe telekomunikacionit

SSH EN 50121-5:2017 24 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 5:
Emetimi dhe imuniteti i aparateve dhe instalimeve fikse të furnizimit me
energji

- SSH EN 50121-5:2017/A1:2019** 5 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria elektromagnetike - Pjesa 5: Emetimi dhe imuniteti i aparaturave dhe instalimeve fikse të furnizimit me energji
- SSH EN 50122-1:2011** 83 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Siguria elektrike, tokëzimi dhe qarku i rikthyeshëm - Pjesa 1: Masat mbrojtëse kundër goditjes elektrike
- SSH EN 50122-1:2011/A1:2011** 3 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Instalimet e palëvizshme - Siguria elektrike, tokëzimi dhe qarku i rikthyeshëm - Pjesa 1: Masat mbrojtëse kundër goditjes elektrike
- SSH EN 50122-1:2011/A2:2016** 7 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Instalime të palëvizshme - Siguria elektrike, tokëzimi dhe qarku i rikthyeshëm - Pjesa 1: Masa mbrojtëse kundër goditjes elektrike
- SSH EN 50122-1:2011/A3:2016** 5 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Instalime të palëvizshme - Siguria elektrike, tokëzimi dhe qarku i rikthyeshëm - Pjesa 1: Masa mbrojtëse kundër goditjes elektrike
- SSH EN 50122-1:2011/A4:2017** 7 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Instalime të palëvizshme - Siguria elektrike, tokëzimi dhe qarku i rikthyeshëm - Pjesa 1: Masa mbrojtëse kundër goditjes elektrike
- SSH EN 50122-1:2011/AC:2012** 1 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Instalimet e palëvizshme - Siguria elektrike, tokëzimi dhe qarku i rikthyeshëm - Pjesa 1: Masat mbrojtëse kundër goditjes elektrike
- SSH EN 50122-2:2010** 31 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Siguria elektrike, tokëzimi dhe qarku i rikthyeshëm - Pjesa 2: Masat mbrojtëse ndaj efekteve të rrymave endacake që shkaktohen nga sistemet e tërheqjes elektrike e rrymës së vazhduar
- SSH EN 50122-3:2010** 31 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Siguria elektrike, tokëzimi dhe qarku i rikthyeshëm - Pjesa 3: Bashkëveprimi reciprok i sistemeve të tërheqjes elektrike të rrymës së vazhduar dhe asaj alternative
- SSH EN 50123-1:2003** 47 faqe, KT 256
Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Pajisje shpërndarëse e rrymës së vazhduar - Pjesa 1: Të përgjithshme
- SSH EN 50123-2:2003** 27 faqe, KT 4
Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Pajisje shpërndarëse e rrymës së vazhduar - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut të rrymës së vazhduar
- SSH EN 50123-3:2003** 22 faqe, KT 4
Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Pajisja shpërndarëse e rrymës së vazhduar - Pjesa 3: Stakuesit e brendshëm të rrymës së vazhduar. çelësat stakues dhe kontaktet e tokës
- SSH EN 50123-3:2003/A1:2013** 4 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Pajisja shpërndarëse e rrymës së vazhduar - Pjesa 3: Stakuesit e brendshëm të rrymës së vazhduar. çelësat stakues dhe kontaktet e tokës
- SSH EN 50123-4:2003** 25 faqe, KT 4
Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Pajisja shpërndarëse e rrymës së vazhduar - Pjesa 4: Stakuesit e jashtëm të rrymës së vazhduar. çelësat stakues dhe kontaktet e tokës
- SSH EN 50123-4:2003/A1:2013** 4 faqe, KT 7
- Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Pajisja shpërndarëse e rrymës së vazhduar - Pjesa 4: Stakuesit e jashtëm të rrymës së vazhduar. çelësat stakues dhe kontaktet e tokës
- SSH EN 50123-6:2003** 30 faqe, KT 269
Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Pajisje shpërndarëse e rrymës së vazhduar - Pjesa 6: Tërësitë e pajisjes shpërndarëse të rrymës së vazhduar
- SSH EN 50123-6:2003/A1:2014** 16 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Instalimet e palëvizshme - Pajisje shpërndarëse të rrymës së vazhduar - Pjesa 6: Tërësitë e pajisjes shpërndarëse të rrymës së vazhduar
- SSH EN 50123-7-1:2003** 25 faqe, KT 4
Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Pajisje shpërndarëse e rrymës së vazhduar - Pjesa 7 - 1: Matja, kontrolli dhe pajisjet mbrojtëse për përdorim të veçantë në sistemet tërheqëse elektrike me rrymë së vazhduar
- SSH EN 50123-7-2:2003** 8 faqe, KT 4
Zbatimet hekurudhore - Montimet e palëvizshme - Pajisja shpërndarëse d.c - Matja, kontrolli dhe pajisjet mbrojtëse për përdorim të veçantë në sistemet tërheqës d.c - Pjesa 7 - 2: Transduktorët izolues të rrymës dhe pajisjet e tjera matëse të rrymës
- SSH EN 50123-7-3:2003** 7 faqe, KT 4
Zbatimet hekurudhore - Montimet e palëvizshme - Pajisja shpërndarëse d.c - Matja, kontrolli dhe pajisjet mbrojtëse për përdorim të veçantë në sistemet tërheqës d.c - Pjesa 7 - 3: Transduktorët izolues të tensionit dhe pajisjet e tjera matëse të tensionit
- SSH EN 50124-1:2017** 58 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Vetitë e izolimit - Pjesa 1: Kërkesat bazë - Largësitë e izolimit në ajër dhe të rrjedhjes për të gjitha pajisjet elektrike dhe elektronike
- SSH EN 50124-2:2001** 9 faqe, KT 3
Zbatime hekurudhore - Vetitë e izolimit - Pjesa 2: Mbitensioni dhe mbrojtja përkatëse
- SSH EN 50124-2:2001/AC:2010** 3 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Vetitë e izolimit - Pjesa 2: Mbitensionet dhe mbrojtja përkatëse
- SSH EN 50124-2:2017** 18 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Vetitë e izolimit - Pjesa 2: Mbitensionet dhe mbrojtja përkatëse
- SSH EN 50125-1:1999** 15 faqe, KT 4
Përdorime hekurudhore - Kushtet mjedisore për pajisjet - Pjesa 1: Pajisjet në skelën e vagonit
- SSH EN 50125-1:1999/AC:2010** 3 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Kushtet mjedisore për pajisjet - Pjesa 1: Pajisjet në skelën e vagonit
- SSH EN 50125-1:2014** 16 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Kushtet mjedisore për pajisjet - Pjesa 1: Vagoni dhe pajisjet në bordin e vagonit
- SSH EN 50125-2:2002** 15 faqe, KT 4
Përdorime hekurudhore - Kushtet mjedisore për pajisjet - Pjesa 2: Instalimet fikse elektrike
- SSH EN 50125-2:2002/AC :2010** 3 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Kushtet mjedisore për pajisjet - Pjesa 2: Instalimet fikse elektrike
- SSH EN 50125-3:2003** 29 faqe, KT 4
Përdorime hekurudhore - Kushtet mjedisore për pajisjet - Pjesa 3: Pajisjet për sinjalizimin dhe telekomunikacionet

SSH EN 50125-3:2003/AC:2010	3 faqe, KT 7	Zbatime hekurudhore - Kushtet mjedisore për pajisjet - Pjesa 3: Pajisjet për sinjalizimin dhe telekomunikacionet
SSH EN 50126-1:1999	76 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Specifikime dhe demonstrime të besueshmërisë, disponueshmërisë mirëmbajtjes dhe sigurisë (RAMS) - Pjesa 1: Kërkesat bazë dhe të përgjithshme
SSH EN 50126-1:1999/AC:2006	3 faqe, KT 7	Zbatime në hekurudhë - Specifikime dhe demonstrime të besueshmërisë, disponueshmërisë mirëmbajtjes dhe sigurisë (RAMS) - Pjesa 1: Kërkesat bazë dhe të përgjithshme
SSH EN 50126-1:1999/AC:2010	3 faqe, KT 7	Zbatime në hekurudhë - Specifikime dhe demonstrime të besueshmërisë, disponueshmërisë mirëmbajtjes dhe sigurisë (RAMS) - Pjesa 1: Kërkesat bazë dhe të përgjithshme
SSH EN 50126-1:2017	105 faqe, KT 7	Zbatime në hekurudhë - Specifikim dhe paraqitje të besueshmërisë, vlefshmërisë, mirëmbajtjes dhe sigurisë (RAMS) - Pjesa 1: Procesi RAMS i përgjithshëm
SSH EN 50149:2012	39 faqe, KT 7	Zbatime në hekurudhë - Instalimet e fiksuara - Tërheqja elektrike - Telat me kontakt me kanale me lidhje bakër - bakër
SSH EN 50152-1:2012	24 faqe, KT 7	Zbatime në hekurudhë - Instalime të fiksuara - Kërkesa të veçanta për pajisje shpërndarëse të rrymës alternative - Pjesa 1: Ndërprerësa qarku njëfazore me tension nominal mbi 1kV
SSH EN 50152-1:2012/A1:2013	4 faqe, KT 7	Zbatime hekurudhore - Instalime të fiksuara - Kërkesa të veçanta për pajisje shpërndarëse të rrymës alternative - Pjesa 1: Ndërprerësa qarku njëfazore me tension nominal mbi 1kV
SSH EN 50152-2:2012	15 faqe, KT 7	Zbatime hekurudhore - Instalime të fiksuara - Kërkesa të veçanta për pajisje shpërndarëse të rrymës alternative. - Pjesa 2: Stakues njëfazore, çelësat dhe çelësat e tokëzimit me tension nominal mbi 1kV
SSH EN 50152-3-1:2017	24 faqe, KT 7	Zbatime në hekurudhë - Instalime të palëvizshme - Kërkesa të veçanta për pajisjet shpërndarëse të rrymës alternative - Pjesa 3-1: Matja, kontrolli dhe pajisjet mbrojtëse për përdorim specifik në sistemet tërheqëse të rrymës alternative - Pajisjet
SSH EN 50152-3-2:2016	13 faqe, KT 7	Zbatime në hekurudhë - Instalime të palëvizshme - Kërkesa të veçanta për pajisje shpërndarëse të rrymës alternative, a.c. - Pjesa 3-2: Pajisje kontrolli, matjeje dhe mbrojtjeje të rrymës alternative, a.c. për përdorim specifik në sistemet e tërheqjes me rrymë alternative - Transformatorët e rrymës
SSH EN 50152-3-3:2016	14 faqe, KT 7	Zbatime në hekurudhë - Instalime të palëvizshme - Kërkesa të veçanta për pajisje shpërndarëse të rrymës alternative, a.c. - Pjesa 3-3: Pajisje matjeje, kontrolli dhe mbrojtjeje për përdorim specifik në sistemet e tërheqjes së rrymës alternative - Transformatorët e tensionit
SSH EN 50163:2004	17 faqe, KT 4	Përdorime hekurudhore - Tensionet e ushqimit të sistemeve tërheqës
SSH EN 50163:2004/A1:2007	3 faqe, KT 7	Zbatime hekurudhore - Tensionet e ushqimit të sistemeve tërheqës
SSH EN 50163:2004/A2:2020	6 faqe, KT 7	Zbatime në hekurudhë - Tensionet e ushqimit të sistemeve tërheqëse
SSH EN 50163:2004/AC:2010	3 faqe, KT 7	Zbatime hekurudhore - Tensionet e ushqimit të sistemeve tërheqës
SSH EN 50163:2004/AC:2013	1 faqe, KT 7	Zbatime hekurudhore - Tensionet e ushqimit të sistemeve tërheqës
SSH EN 50206-1:1998	25 faqe, KT 4	Përdorime hekurudhore - Vagoni - Pantografet: karakteristikat dhe provat - Pjesa 1: Pantografet për mjetet e linjës kryesore
SSH EN 50206-1:2010	27 faqe, KT 7	Zbatime hekurudhore - Vagoni - Pantografët: karakteristikat dhe provat - Pjesa 1: Pantografët për mjetet e linjës kryesore
SSH EN 50206-2:2010	25 faqe, KT 7	Zbatime hekurudhore - Vagoni - Pantografët: karakteristikat dhe provat - Pjesa 2: Pantografët për metrot dhe tramvajet
SSH EN 50317:2012	16 faqe, KT 7	Zbatime hekurudhore - Sistemet e mbledhjes së rrymës - Kërkesat dhe vlefshmëria e matjeje të ndërveprimit dinamik ndërmjet pantografit dhe linjës së kontaktit të sipërm
SSH EN 50318:2002	15 faqe, KT 4	Përdorime hekurudhore - Sistemet e mbledhjes së rrymës - Vlefshmëria e simulimit të ndërveprimit dinamik ndërmjet pantografit dhe linjës së kontaktit të sipërm
SSH EN 50318:2018	89 faqe, KT 7	Zbatime në hekurudhë - Sistemet e përzgjedhjes së rrymës - Vlefshmëria e simulimit të ndërveprimit dinamik ndërmjet pantografit dhe linjës ajrore të kontaktit
SSH EN 50327:2003	28 faqe, KT 4	Përdorime hekurudhore - Instalimet fikse - Harmonizimi i vlerave të caktuara për grupet konvertues dhe provat e grupeve konvertues
SSH EN 50327:2003/A1:2005	17 faqe, KT 7	Përdorime hekurudhore - Instalimet fikse - Harmonizimi i vlerave të caktuara për grupet konvertues dhe provat e grupeve konvertues
SSH EN 50328:2003	53 faqe, KT 4	Përdorime hekurudhore - Instalimet fikse - Konvertorët elektronike të fuqisë për nënstacionet
SSH EN 50329:2003	36 faqe, KT 4	Përdorimet hekurudhore - Instalimet fikse - Transformatorët aktive
SSH EN 50329:2003/A1:2010	11 faqe, KT 7	Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Transformatorët aktive
SSH EN 50345:2009	28 faqe, KT 3	Zbatime hekurudhore - Instalime të fiksuara - Tërheqja elektrike - Instalimet izoluese të litareve sintetike për mbështetjen e kontakteve ajrore të linjave.
SSH EN 50367:2012	46 faqe, KT 7	Zbatime në hekurudhë - Sistemet e mbledhjes së rrymës - Kriteret teknike për ndërveprimin ndërmjet pantografit dhe linjës së kontaktit të sipërm (për të arritur akses të lirë)
SSH EN 50367:2012/A1:2016	9 faqe, KT 7	Zbatime në hekurudhë - Sistemet e përzgjedhjes së rrymës - Kriteret teknike për ndërveprimin ndërmjet pantografit dhe linjës së kontaktit të sipërm (për të arritur akses të lirë)
SSH EN 50388:2012	52 faqe, KT 7	Zbatime në hekurudhë - Furnizimi me energji dhe vagoni - Kriteret teknike për koordinimin ndërmjet furnizimit me energji (nënstacionit) dhe vagonit për të arritur ndërveprimin
SSH EN 50405:2015	39 faqe, KT 7	

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e përzgjedhjes së rrymës - Pantografët, metodat e provës për brezat e kontaktit

SSH EN 50405:2015/A1:2016 6 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e përzgjedhjes së rrymës - Pantografët, metodat e provës për brezat e kontaktit

SSH EN 50443:2011 29 faqe, KT 7

Efektet e interferencës elektromagnetike në tubacione të shkaktuar nga sistemet tërheqëse elektrike hekurudhore të rrymës alternative dhe/ose sistemet e furnizimit me energji të tensionit të lartë të rrymës alternative

SSH EN 50526-1:2012 42 faqe, KT 7

Zbatimet hekurudhore - Instalimet e fiksuar - Shkarkuesit mbrojtës nga mbitensioni dhe kufizuesit e tensionit për përdorim në sistemet e rrymës së vazhduar - Pjesa 1: Shkarkuesit mbrojtës nga mbitensioni

SSH EN 50526-2:2014 33 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Instalimet e fiksuar - Shkarkuesit e impulsive të rrymës së vazhduar dhe pajisjet që kufizojnë tensionin - Pjesa 2: Pajisje për kufizimin e tensionit

SSH EN 50526-3:2016 53 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Instalime të palëvizshme - Shkarkuesit dhe pajisjet që kufizojnë tensionin për sistemet me rrymë të vazhduar, D.C. - Pjesa 3: Udhëzues për zbatim

SSH EN 50533:2011 29 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Karakteristikat e tensionit në linjën e trenit trefazore

SSH EN 50533:2011/A1:2016 6 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Karakteristikat e tensionit në linjën trefazore të trenit

SSH EN 50562:2018 66 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Instalimet fikse - Përpunimi, matjet dhe demonstrimi i sigurisë për sistemet tërheqëse elektrike

SSH EN 50592:2016 26 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Testimi i vagonëve për përputshmërinë elektromagnetike me aparat boshtor

SSH EN 50617-1:2015 82 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Parametrat teknik të sistemeve të zbulimit të trenit për interoperabilitetin e sistemit hekurudhor transevropian - Pjesa 1: Qarqet e trasesë

SSH EN 50617-2:2015 65 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Parametrat teknik të sistemeve të zbulimit të trenit për interoperabilitetin e sistemit hekurudhor transevropian - Pjesa 2: Kontaktorët e aksit

SSH EN 50617-2:2015/AC:2016 3 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Parametrat teknik të sistemeve të zbulimit të trenit për ndërveprueshmërinë e sistemit hekurudhor transevropian - Pjesa 2: Kontaktorët e aksit

SSH EN 50633:2016 47 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Instalime të palëvizshme - Parimet e mbrojtjes për sistemet elektrike të tërheqjes së rrymës alternative dhe të vazhduar

SSH EN 50641:2020 71 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Instalimet e fiksuar - Kërkesat për vlefshmërinë e instrumenteve të simulimit të përdorura për projektimin e sistemeve të furnizimit me energji për tërheqjen elektrike

SSH EN 60077-1:2002 95 faqe, KT 4

Përdorime hekurudhore - Pajisjet elektrike për vagona - Pjesa 1: Kushtet e shërbimit të përgjithshëm dhe rregullat e përgjithshme

SSH EN 60077-3:2002 29 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Pajisjet elektrike për vagonat - Pjesa 3: Komponentët elektroteknikë - Rregulla për çelësat për ndërprerjen e qarkut të rrymës së vazhduar

SSH EN 60322:2001 22 faqe, KT 4

Përdorime hekurudhore - Pajisjet elektrike për vagona - Rregullat për rezistorët e fuqisë të konstruksionit të hapur

SSH IEC 60050-811:2017 416 faqe, KT 7

Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 811: Tërheqja elektrike

SSH IEC 60077-3:2001 55 faqe, KT 7

Zbatime hekurudhore - Pajisjet elektrike për vagonat - Pjesa 3: Komponentët elektroteknikë - Rregulla për çelësat për ndërprerjen e qarkut të rrymës së vazhduar

31 ELEKTRONIKË

31.020 Përbërësit elektronikë në përgjithësi

DS CLC/TS 50466:2006 32 faqe, KT 7

Magazinin afatgjatë i pajisjeve elektronike - Specifikim për zbatim

DS IEC/TR 60286-7:2019 14 faqe, KT 7

Paketimi i komponentëve për manovrimin automatik - Pjesa 7: Prezantimi i një pllake termoforme vëllimi për komponentët shumë të vogjël

SSH EN 50419:2006 8 faqe, KT 6

Marketimi i pajisjeve elektrike dhe elektronike në përputhje me Nenin 11(2) të Direktivës 2002/96/EC (MPEE)

SSH EN 50581:2012 13 faqe, KT 6

Dokument teknik për vlerësimin e produkteve elektrike dhe elektronike në lidhje me kufizimin e substancave të rrezikshme

SSH EN 50614:2020 40 faqe, KT 6

Kërkesat për përgatitjen për ripërdorim të mbetjeve të pajisjeve elektrike dhe elektronike

SSH EN 60062:2016 36 faqe, KT 7

Kodet e markimit për rezistencat dhe kondensatorët

SSH EN 60062:2016/A1:2019 10 faqe, KT 7

Kodet e markimit për rezistencat dhe kondensatorët

SSH EN 60062:2016/AC:2016 7 faqe, KT 7

Kodet e markimit për rezistencat dhe kondensatorët

SSH EN 60068-2-54:2006 20 faqe, KT 6

Prova e mjedisit — Pjesa 2-54: Provat — Testi Ta: Prova e ngjitjes së komponentëve elektronik nëpërmjet metodës së balancimit të lagështirës

SSH EN 60204-1:2006/AC:2010 3 faqe, KT 6

Siguria e makinerive - Pajisjet elektrike të makinerive - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60286-1:1998 11 faqe, KT 4

Paketues i komponentëve me manovrim automatik - Pjesa 1: Paketimi me shirita të vazhduar i komponentëve me përcjellës aksial

SSH EN 60286-1:2017 17 faqe, KT 7

Paketimi i komponentëve për manovrim automatik - Pjesa 1: Paketimi i komponentëve në rulon me përcjellës aksial mbi shirita të vazhduar

SSH EN 60286-2:2015 73 faqe, KT 7

Paketimi i komponentëve për manovrim automatik - Pjesa 2: Paketimi i komponentëve në rulon me përcjellës me një drejtim mbi shiritat të vazhduar

SSH EN 60286-3:2013 82 faqe, KT 7

Paketimi i komponentëve për manovrimin automatik - Pjesa 3: Paketimi i komponentëve që montohen në sipërfaqe në shiritat e vazhduar

SSH EN 60286-3-1:2009 15 faqe, KT 7

Paketues i komponentëve me manovrim automatik - Pjesa 3: Paketimi i komponentëve të përshtatshëm për montim në sipërfaqe mbi shiritat e vazhdueshëm - Tipi V - Shiritat transportues të presuar

SSH EN 60286-3-2:2009 13 faqe, KT 7

Paketues i komponentëve me manovrim automatik - Pjesa 3: Paketimi i komponentëve të përshtatshëm për montim në sipërfaqe mbi shiritat e vazhdueshëm - Tipi VI - Shiritat transportues me zgavra me gjerësi 4 mm

SSH EN 60286-4:2013 21 faqe, KT 7

Paketues i komponentëve për manovrim automatik - Pjesa 4: Kasetat për vendosjen e komponentëve elektronikë të mbyllura në paketa të formave të ndryshme

SSH EN 60286-5:2004 27 faqe, KT 4

Paketues i komponentëve me manovrim automatik - Pjesa 5: Mbajtëset e matricës

SSH EN 60286-5:2004/A1:2009 2 faqe, KT 4

Paketues i komponentëve me manovrim automatik - Pjesa 5: Mbajtëset e matricës

SSH EN 60286-6:2004 27 faqe, KT 4

Paketues i komponentëve me manovrim automatik - Pjesa 6: Paketues për paketimin rifuxho të komponentëve që montohen në sipërfaqe

SSH EN 60294:2012 17 faqe, KT 7

Matja e permasave të një komponenti cilindrik me funde aksiale

SSH EN 60917-2-1:1993 13 faqe, KT 3

Renditja modulare për ngritjen e strukturave mekanike për praktikatat me aparaturo elektrone - Pjesa 2: Specifikimi sektorial - Përmasat bashkërendues ndërfaqes (çiftezuës) për praktike me aparaturo 25 mm Seksioni 1: Specifikim i detajuar - Përmasat për pan

SSH EN 60938-1:1999 35 faqe, KT 4

Induktorët fiks për shuarjen e interferencës elektromagnetike - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm

SSH EN 60938-1:1999/A1:2007 8 faqe, KT 7

Induktorët fiks për shuarjen e interferencës elektromagnetike - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm

SSH EN 60938-2:1999 33 faqe, KT 4

Induktorët fiks për shuarjen e interferencës elektromagnetike - Pjesa 2: Specifikim i seksionuar

SSH EN 60938-2:1999/A1:2007 14 faqe, KT 7

Induktorët fiks për shuarjen e interferencës elektromagnetike - Pjesa 2: Specifikim i seksionuar

SSH EN 60938-2-1:1999 13 faqe, KT 4

Induktorët fiks për shuarjen e interferencës elektromagnetike - Pjesa 2 - 1: Specifikim me detaje i paplotësuar - Induktorët për të cilët kërkohen provat e sigurisë - Niveli D i vlerësimit

SSH EN 60938-2-2:1999 11 faqe, KT 4

Induktorët fiks për shuarjen e interferencës elektromagnetike - Pjesa 2 - 2: Specifikim me detaje i paplotësuar - Induktorët për të cilët kërkohen provat e sigurisë (eskluzivisht)

SSH EN 61360-1:2010 92 faqe, KT 4

Tipet e standardizuar të elementëve të të dhënave të lidhur me skemën e klasifikimit për elementet elektrikë - Pjesa 1: Përcaktimet - Parimet dhe metodat

SSH EN 61360-1:2017 92 faqe, KT 4

Llojet standarde të elementeve të të dhënave të lidhur me skemën e klasifikimit për elementet elektrikë - Pjesa 1: Përcaktimet - Parimet dhe metodat

SSH EN 61360-2:2002 92 faqe, KT 4

Tipet e standardizuar të elementit me të dhënave me skemë klasifikimi për komponentët elektrikë - Pjesa 2: Skema e fjalorit EXPRESS

SSH EN 61360-2:2002/A1:2004 2 faqe, KT 4

Llojet e standardizuar të elementit të të dhënave me skemë klasifikimi për komponentët elektrikë - Pjesa 2: Skema e fjalorit EXPRESS

SSH EN 61360-2:2013 180 faqe, KT 4

Llojet e standardizuar të elementit të të dhënave me skemë klasifikimi për komponentët elektrikë - Pjesa 2: Skema e fjalorit EXPRESS

SSH EN 61360-4:2005 393 faqe, KT 4

Tipet e elementëve e të dhënave standarde me skemën e klasifikimit përkatës për komponentët elektrikë - Pjesa 4: Përkufizimet e tipeve të elementëve të të dhënave

SSH EN 61360-5:2004 54 faqe, KT 4

Llojet e elementëve me të dhënave standarde me skemë klasifikimi shoqëruese. për komponentët elektrikë - Pjesa 5: Zgjerime për skemën EXPRESS të fjalorit

SSH EN 61360-6:2017 24 faqe, KT 4

Llojet standarde të elementeve të të dhënave me skemën e shoqëruar të klasifikimit për përbërësit elektrikë - Pjesa 6: Udhëzimet e cilësisë së IEC Fjalorit të Përbashkët të të Dhënave (IEC CDD)

SSH EN 61709:2011 95 faqe, KT 3

Komponentët elektronikë - Besueshmëria - Kushtet e referimit për shkallët e dëmtimit dhe modelet e tensionimit për shkak të shndërrimit

SSH EN 61709:2017 faqe, KT 4

Komponentët elektrikë - Besueshmëria - Kushtet e referimit për shkallët e dëmtimit dhe modelet e tensionimit për shkak të shndërrimit

SSH EN 61709:2017/AC:2019 5 faqe, KT 3

Komponentët elektrikë - Besueshmëria - Kushtet e referimit për shkallët e dëmtimit dhe modelet e tensionimit për shkak të shndërrimit

SSH EN 61760-2:2007 13 faqe, KT 3

Teknologjia e montimit në sipërfaqe - Pjesa 2: Kushtet e transportit dhe të magazinimit të pajisjeve që montohen në sipërfaqe (SMD) - Udhëzues për zbatim

SSH EN 62321-7-2:2017 22 faqe, KT 6

Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike - Pjesa 7-2: Kromi 6 valent - Përcaktimi i kromi 6 valent (Cr(VI)) në polimere dhe elektronikë nëpërmjet metodës kolorometrike

SSH EN 62321-8:2017 78 faqe, KT 6

Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike - Pjesa 8: Fjalatet në polimere nëpërmjet spektrometrisë gaz kromatografike masive (GC-MS), spektrometrisë gaz kromatografike masive që përdor një pajisje shtesë pirolyze/çlirimi termik (Py/TD-GC-MS)

SSH EN 62435-1:2017 37 faqe, KT 7

Komponentët elektronikë - Ruajtja afatgjatë e pajisjeve elektronike gjysmëpërçuese - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 62435-2:2017 23 faqe, KT 7

Komponentët elektronikë - Ruajtja afatgjatë e pajisjeve elektronike gjysmëpërçuese - Pjesa 2: Mekanizmat e dëmtimit

SSH EN 62435-5:2017 25 faqe, KT 7
Komponentët elektronik - Ruajtja afatgjatë e pajisjeve elektronike gjysmëpërçuese - Pjesa 5: Pajisje të stampimit dhe rrjetëzimit

SSH EN 62474:2012 59 faqe, KT 6
Deklarata e materialit për produktet e dhe për industrinë elektroteknike

SSH EN 63002:2017 29 faqe, KT 9
Metoda e identifikimit dhe ndërvpruese e komunikimit për furnizuesit e jashtëm me energji e përdorur me pajisjet kompjuterike të transportueshme

SSH EN IEC 60286-3:2019 46 faqe, KT 7
Paketimi i komponentëve për manovrimin automatik - Pjesa 3: Paketimi i komponentëve që montohen në sipërfaqe në shiritat e vazhduar

SSH EN IEC 60286-5:2018 39 faqe, KT 7
Paketues i komponentëve për manovrim automatik - Pjesa 5: Mbajtëset e matricës

SSH EN IEC 62435-3:2020 17 faqe, KT 7
Komponentë elektronik - Ruajtja afatgjatë e pajisjeve elektronike gjysmëpërçuese - Pjesa 3: Të dhënat

SSH EN IEC 62435-4:2018 25 faqe, KT 7
Komponentë elektronik - Ruajtja afatgjatë e pajisjeve elektronike gjysmëpërçuese - Pjesa 4: Ruajtja

SSH EN IEC 62435-6:2018 21 faqe, KT 7
Komponentë elektronik - Ruajtja afatgjatë e pajisjeve elektronike gjysmëpërçuese - Pjesa 6: Pajisjet e paketuara ose të përfunduara

SSH EN IEC 62474:2019 41 faqe, KT 6
Deklarata e materialit për produktet e dhe për industrinë elektroteknike

SSH EN IEC 63000:2018 18 faqe, KT 6
Dokumentacioni teknik për vlerësimin e produkteve elektrike dhe elektronike sipas kufizimit të substancave të rrezikshme

SSH IEC 60050-114:2014 69 faqe, KT 6
Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 114: Elektrokimia

SSH IEC 62435-4:2018 22 faqe, KT 7
Komponentë elektronik - Ruajtja afatgjatë e pajisjeve elektronike gjysmëpërçuese - Pjesa 4: Ruajtja

SSH IEC 62542:2013 44 faqe, KT 6
Standardizimi ambiental për produktet dhe sisteme elektrike dhe elektronike - Përmbledhje termash

SSH IEC 63000:2016 12 faqe, KT 6
Dokumentacioni teknik për vlerësimin e produkteve elektrike dhe elektronike në lidhje me kufizimin e substancave të rrezikshme

SSH IEC 63002:2016 26 faqe, KT 9
Metoda e identifikimit dhe ndërvpruese e komunikimit për furnizuesit e jashtëm me energji e përdorur me pajisjet kompjuterike të transportueshme

31.040 Rezistenca të reostatit

SSH EN 60063:2015 25 faqe, KT 7
Seritë e preferuara të numrit për rezistorët dhe kondensatorët

SSH EN 60301:2012 16 faqe, KT 7
Diametrat e preferuar të fundeve të telave të kondensatorëve dhe rezistencave

SSH EN 60440:2012 38 faqe, KT 7
Metoda e matjes së jo-linearitetit në rezistenca

SSH EN 60717:2012 15 faqe, KT 7
Metoda e përcaktimit të hapësirës së kërkuar nga kondensatorët dhe rezistencat me funde të padrejtuar

SSH EN 60915:2007 17 faqe, KT 7
Kondensatorët dhe rezistencat për përdorim në pajisjet elektronike — Përmasat e preferuara lidhur me fundet e akseve, tubave izolues dhe për montimin e tubave izolues të komponentëve elektronik me një aks komandimi

SSH EN 61643-331:2003 19 faqe, KT 4
Pajisjet mbrojtëse ndaj impulsit të tensionit të ulët - Pjesa 331: Specifikim për varistorët prej oksidesh metalike (MOV)

SSH IEC 60063:2015 25 faqe, KT 7
Seritë e numrave të preferuar për rezisorët dhe kondensatorët

SSH IEC 60301:2012 14 faqe, KT 7
Diametrat e preferuar të fundeve të telave të kondensatorëve dhe rezistencave

31.040.01 Rezistenca të reostatit në përgjithësi

SSH EN IEC 62812:2019 50 faqe, KT 7
Matja e rezistencës së ulët - Metodat dhe rekomandimet

31.040.10 Rezistenca të reostatit të palevizshëm

SSH EN 140101:2008 21 faqe, KT 7
Specifikime I detajuar I paplotësuar: Shtresat e rezistencave të fiksuara me nivel të ulët të shpërndarjes së fuqisë

SSH EN 140101-806:2008 13 faqe, KT 7
Specifikim I detajuar: Shtresat e rezistencave të fiksuara me nivel të ulët të shpërndarjes së fuqisë - Rezistencat për shtresat metalike mbi qeramikat e cilësisë së lartë, që kanë një veshje sipërfaqësore, me drejtim aksial ose të paraformuar

SSH EN 140101-806:2008/A1:2013 5 faqe, KT 7
Specifikim i detajuar: Shtresat e rezistencave të fiksuara me nivel të ulët të shpërndarjes së fuqisë - Rezistencat për shtresat metalike mbi qeramikat e cilësisë së lartë, që kanë një veshje sipërfaqësore, me drejtim aksial ose të paraformuar

SSH EN 140101-806:2008/AC:2014 3 faqe, KT 7
Specifikim i detajuar: Shtresat e rezistencave të fiksuara me nivel të ulët të shpërndarjes së fuqisë - Rezistencat për shtresat metalike mbi qeramikat e cilësisë së lartë, që kanë një veshje sipërfaqësore, me drejtim aksial ose të paraformuar

SSH EN 140200:1996/A1:2001 3 faqe, KT 3
Specifikim sektoriale: Rezistorët fiks të fuqisë

SSH EN 140401:2009 30 faqe, KT 7
Specifikim i detajuar i paplotësuar: Rezistencat fikse të fuqisë së ulët, të pambështjella për montim në sipërfaqe (SMD)

SSH EN 140401-801:2007 34 faqe, KT 7
Specifikim i hollësishtëm: Rezistencat fikse të fuqisë së ulët, të pambështjella me tel, të cilat montohen në sipërfaqe (SMD) — Drejtëkëndëshe — Klasat e stabilitetit 0,1; 0,25; 0,5; 1

SSH EN 140401-801:2007/A1:2013 5 faqe, KT 7
Specifikim i detajuar: Rezistencat fikse të fuqisë së ulët, të pambështjella me tel, të cilat montohen në sipërfaqe (SMD) - Drejtëkëndëshe - Klasat e stabilitetit 0,1; 0,25; 0,5; 1

SSH EN 140401-802:2007	30 faqe, KT 7	SSH EN 60115-1:2011	82 faqe, KT 7
Specifikim i hollësishëm: Rezistencat fikse të fuqisë së ulët, të pambështjella me tel, të cilat montohen në sipërfaqe (SMD) — Drejtëkëndëshe — Klasat e stabilitetit 1; 2		Rezistencat e fiksuara për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm	
SSH EN 140401-802:2007/A1:2010	3 faqe, KT 7	SSH EN 60115-1:2011/A11:2015	8 faqe, KT 7
Specifikim i hollësishëm: Rezistenca në formë filmi, me madhësi fikse, të fuqisë së ulët, SMD - Drejtëkëndëshe - Klasat e stabilitetit 1; 2		Rezistenca të fiksuara për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm	
SSH EN 140401-802:2007/A2:2013	5 faqe, KT 7	SSH EN 60115-2:2015	154 faqe, KT 7
Specifikim i hollësishëm: Rezistencat fikse të fuqisë së ulët, të pambështjella me tel, të cilat montohen në sipërfaqe (SMD) - Drejtëkëndëshe - Klasat e stabilitetit 1; 2		Rezistor të fiksuar që përdoren në pajisje elektronike - Pjesa 2: Specifikim seksional: Rezistorët e fiksuar në trajtë shtresash me bosht të fuqisë së ulët	
SSH EN 140401-802:2007/A3:2017	6 faqe, KT 7	SSH EN 60115-8:2012	43 faqe, KT 7
Specifikim i hollësishëm: Rezistencat me shtresa të holla fikse të fuqisë së ulët, të cilat montohen në sipërfaqe (SMD) - Drejtëkëndore - Klasat e stabilitetit 1; 2		Rezistencat fikse për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 8: Specifikim seksional - Rezistencat fikse që montohen në sipërfaqe	
SSH EN 140401-802:2007/AC:2014	3 faqe, KT 7	SSH EN 60115-8-1:2015	99 faqe, KT 7
Specifikim i hollësishëm: Rezistencat fikse të fuqisë së ulët, të pambështjella me tel, të cilat montohen në sipërfaqe (SMD) - Drejtëkëndëshe - Klasat e stabilitetit 1; 2		Rezistenca të fiksuara për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 8-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar: Rezistencat me shtresa të fuqisë së ulët të fiksuara (SMD) që montohen në sipërfaqe për pajisje elektronike në përgjithësi, niveli i klasifikimit G	
SSH EN 140401-803:2007	34 faqe, KT 7	SSH EN 60115-9:2004	11 faqe, KT 4
Specifikim i hollësishëm: Rezistencat fikse të fuqisë së ulët, të pambështjella me tel, të cilat montohen në sipërfaqe (SMD) — Cilindrike — Klasat e stabilitetit 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2		Rezistencat fikse që përdoren në pajisjet elektronike - Pjesa 9: Specifikim i seksionuar - Rrjetet e rezistencave fikse të montuara në sipërfaqe. me rezistenca të matshme veç e veç	
SSH EN 140401-803:2007/A1:2010	4 faqe, KT 7	SSH EN 60115-9-1:2004	8 faqe, KT 4
Specifikim i hollësishëm - Rezistenca në formë filmi, me madhësi fikse, të fuqisë së ulët, SMD - Cilindrike - Klasat e stabilitetit 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2		Rezistencat fikse që përdoren në pajisjet elektronike - Pjesa 9: Specifikim i hollësishëm i paplotësuar - Rrjetet e rezistencave fikse të montuara në sipërfaqe. me rezistenca të matshme veç e veç - Niveli EZ i vlerësimit	
SSH EN 140401-803:2007/A2:2013	4 faqe, KT 7	SSH EN 60195:2016	36 faqe, KT 7
Specifikim i hollësishëm - Rezistenca në formë filmi, me madhësi fikse, të fuqisë së ulët, SMD - Cilindrike - Klasat e stabilitetit 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2		Metodë për matjen e zhurmës së rrymës së gjeneruar në rezistorët fiks	
SSH EN 140401-803:2007/A3:2017	12 faqe, KT 7	SSH IEC 60115-1:2008	78 faqe, KT 7
Specifikim i hollësishëm: Rezistencat me shtresa të holla fikse të fuqisë së ulët, të cilat montohen në sipërfaqe (SMD) - Cilindrike - Klasat e stabilitetit 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2		Rezistenca fikse që përdoren në pajisje elektronike - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm	
SSH EN 140401-804:2011	41 faqe, KT 7	SSH IEC 60115-2:1982	31 faqe, KT 7
Specifikime të detajuara: Rezistencat fikse me shtresë me qëndrueshmëri të lartë dhe të fuqisë së ulët SMD - Drejtëkëndore - Klasa e qëndrueshmërisë 0.1; 0.25		Rezistenca fikse që përdoren në pajisje elektronike - Pjesa 2: Specifikim seksional: Rezistenca fikse të fuqisë së ulët pa mbështjelle teli	
SSH EN 140401-804:2011/A1:2013	7 faqe, KT 7	SSH IEC 60115-2:2014	141 faqe, KT 7
Specifikime të detajuara: Rezistencat fikse me shtresë me qëndrueshmëri të lartë dhe të fuqisë së ulët SMD - Drejtëkëndore - Klasa e qëndrueshmërisë 0.1; 0.25		Rezistorët fikse që përdoren në pajisje elektronike - Pjesa 2: Specifikim seksional: Rezistorët e fiksuar në trajtë shtresash me bosht të fuqisë së ulët	
SSH EN 140401-804:2011/A2:2019	5 faqe, KT 7	SSH IEC 60115-2-1:1982	21 faqe, KT 7
Specifikime të detajuara: Rezistencat fikse me shtresë me qëndrueshmëri të lartë dhe të fuqisë së ulët SMD - Drejtëkëndore - Klasa e qëndrueshmërisë 0.1; 0.25		Rezistenca fikse që përdoren në pajisje elektronike - Pjesa 2: Specifikim i detajuar i paplotësuar: Rezistenca fikse të fuqisë së ulët pa mbështjelle teli - Niveli i vlerësimit E	
SSH EN 140402:2015	34 faqe, KT 7	SSH IEC 60115-4:1982	67 faqe, KT 7
Specifikim i dejuar i paplotësuar: Rezistencat fikse të bobinave të fuqisë së ulët që montohen në sipërfaqe (SMD)		Rezistencat e fiksuara që përdoren në pajisje elektronike - Pjesa 4: Specifikim seksional: Rezistencat e fiksuara të fuqisë	
SSH EN 140402:2015/A1:2016	6 faqe, KT 7	SSH IEC 60115-4:1982/A1:1993	5 faqe, KT 7
Specifikim i dejuar i paplotësuar: Rezistencat fikse të bobinave të fuqisë së ulët që montohen në sipërfaqe (SMD)		Rezistencat e fiksuara që përdoren në pajisje elektronike - Pjesa 4: Specifikim seksional: Rezistencat e fiksuara të fuqisë	
SSH EN 140402-801:2015	41 faqe, KT 7	SSH IEC 60115-4-1:1983	23 faqe, KT 7
Specifikim i hollësishëm - Rezistencat fikse të fuqisë së ulët, të pambështjella me tel, të cilat montohen në sipërfaqe (SMD) - Drejtëkëndëshe - Klasat e stabilitetit 0,5; 1; 2		Rezistencat e fiksuara që përdoren në pajisje elektronike - Pjesa 4-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar: Rezistencat e fiksuara të fuqisë - Niveli E i vlerësimit	
		SSH IEC 60115-4-1:1983/A1:1993	5 faqe, KT 7
		Rezistencat e fiksuara që përdoren në pajisje elektronike - Pjesa 4-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar: Rezistencat e fiksuara të fuqisë -	

SSH IEC 60115-4-101:1995 25 faqe, KT 7

Rezistenca fikse që përdoren në pajisje elektronike - Pjesa 4:
Specifikim i detajuar: Rezistenca fikse të fuqisë në formë bobine me dalje aksiale prej teli të saldueshëm - Klasa e qëndrueshmërisë 5% - Niveli i vlerësimit E

SSH IEC 60115-5:1982 33 faqe, KT 7

Rezistenca fikse që përdoren në pajisje elektronike - Pjesa 5:
Specifikim seksional: Rezistenca fikse të saktësisë së lartë

SSH IEC 60115-5-1:1983 23 faqe, KT 7

Rezistenca fikse që përdoren në pajisje elektronike - Pjesa 5:
Specifikim i detajuar i paplotësuar: Rezistenca fikse të saktësisë së lartë - Niveli E i vlerësimit

SSH IEC 60115-6:1983 37 faqe, KT 7

Rezistenca fikse që përdoren në pajisje elektronike - Pjesa 6:
Specifikim seksional: Rrjetet e rezistencave fikse me rezistenca matëse individuale

SSH IEC 60115-6:1983/A1:1987 8 faqe, KT 7

Amendament 1 - Rezistenca fikse që përdoren në pajisje elektronike - Pjesa 6: Specifikim seksional: Rrjetet e rezistencave fikse me rezistenca matëse individuale

SSH IEC 60115-6-1:1983 21 faqe, KT 7

Rezistenca fikse që përdoren në pajisje elektronike - Pjesa 6:
Specifikim i detajuar i paplotësuar: Rrjetet e rezistencave fikse, me vlerë dhe shpërndarje të barabartë, me rezistenca matëse individuale - Niveli i vlerësimit E

SSH IEC 60115-7:1984 47 faqe, KT 7

Rezistenca fikse që përdoren në pajisje elektronike - Pjesa 7:
Specifikim seksional: Rrjetet e rezistencave fikse në të cilat jo të gjitha rezistencat janë të matshme individualisht

SSH IEC 60115-7-1:1984 31 faqe, KT 7

Rezistenca fikse që përdoren në pajisje elektronike - Pjesa 7-1:
Specifikim i detajuar i paplotësuar: Rrjetet e rezistencave fikse në të cilat jo të gjitha rezistencat janë të matshme individualisht - Niveli i vlerësimit E

SSH IEC 60115-8:2009 43 faqe, KT 7

Rezistenca fikse që përdoren në pajisje elektronike - Pjesa 8:
Specifikim seksional: Rezistenca fikse që montohen në sipërfaqe

SSH IEC 60115-8-1:1989 23 faqe, KT 7

Rezistencat fikse për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 8:
Specifikim i detajuar i paplotësuar: Rezistencat e fiksuara tip çip - Niveli E i vlerësimit

SSH IEC 60115-8-1:2014 91 faqe, KT 7

Rezistencat fikse për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 8-1:
Specifikim i detajuar i paplotësuar: Rezistencat me shtresa të fuqisë së ulët të fiksuara që montohen në sipërfaqe për pajisje elektronike në përgjithësi, niveli i klasifikimit G

SSH IEC 60115-9:2003 18 faqe, KT 7

Rezistencat fikse për përdorim në pajisje elektronike Pjesa 9-1:
Specifikim i detajuar i paplotësuar: Rrjetet e rezistencave fikse që montohen në sipërfaqe me rezistencë të matshme individuale - Niveli i vlerësimit EZ

SSH IEC 60115-9-1:2003 18 faqe, KT 7

Rezistencat fikse për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 9:
Specifikim seksional: Rrjetet e rezistencave fikse që montohen në sipërfaqe me rezistencë të matshme individuale

SSH IEC 60195:2016 31 faqe, KT 7

Metodë për matjen e zhurmës së gjeneruar në rezistencat fikse

31.040.20 Potenciometra. rezistenca variabël të reostatit**SSH EN 60393-1:2009** 108 faqe, KT 7

Potenciometra për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm

SSH EN 60393-2:2016 34 faqe, KT 7

Potenciometra për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 2: Specifikim seksional: Potenciometra me rrotullim të paracaktuar dhe vënë në lëvizje me vidhë mëmë

SSH EN 60393-5:2016 40 faqe, KT 7

Potenciometra për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 5: Specifikim seksional: Potenciometrat me bobin ose pa bobinë me fuqi të ulët me rrotullim me një drejtim

SSH EN 60393-6:2016 59 faqe, KT 7

Potenciometra për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 6: Specifikim seksional: Potenciometra me rregullim paraparak që montohen në sipërfaqe

SSH EN IEC 61643-331:2018 43 faqe, KT 4

Komponentë për pajisjet mbrojtëse ndaj impulsit të tensionit të ulët - Pjesa 331: Specifikim për varistorët prej oksid metali (MOV)

SSH IEC 60393-2:2015 55 faqe, KT 7

Potenciometra për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 2: Specifikim seksional: Potenciometra me rrotullim të caktuar dhe vënë në lëvizje me vidhë mëmë

SSH IEC 60393-2-1:1989 39 faqe, KT 7

Potenciometrat për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 2:
Specifikim i detajuar i paplotësuar: Potenciometrat e parainstaluar të komanduar me fileto dhe rotative - Niveli E i vlerësimit

SSH IEC 60393-2-101:1994 35 faqe, KT 7

Potenciometrat për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 2: Specifikim i detajuar: Potenciometrat e parainstaluar të komanduar me fileto dhe rotative - Klasa e stabilitetit 5% - Niveli E i vlerësimit

SSH IEC 60393-2-2:1992 33 faqe, KT 7

Potenciometrat për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 2: Specifikim i detajuar i paplotësuar: Potenciometrat e parainstaluar të komanduar me fileto dhe rotative - Niveli F i vlerësimit

SSH IEC 60393-3:1992 65 faqe, KT 7

Potenciometrat për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 3: Specifikim seksional: Potenciometrat rotativ të saktësisë së lartë

SSH IEC 60393-3-1:1992 43 faqe, KT 7

Potenciometrat për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 3: Specifikim i detajuar i paplotësuar: Potenciometrat rotativ të saktësisë së lartë - Niveli E i vlerësimit

SSH IEC 60393-4:1992 53 faqe, KT 7

Potenciometrat për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 4: Specifikim seksional: Potenciometrat rotativ të fuqisë me një drejtim

SSH IEC 60393-4-1:1992 35 faqe, KT 7

Potenciometrat për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 4: Specifikim seksional: Potenciometrat rotativ të fuqisë me një drejtim - Niveli E i vlerësimit

SSH IEC 60393-4-2:1992 35 faqe, KT 7

Potenciometrat për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 4:
Specifikim seksional: Potenciometrat rotativ të fuqisë me një drejtim - Niveli F i vlerësimit

SSH IEC 60393-5:2015 67 faqe, KT 7

Potenciometra për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 5: Specifikim

seksional: Potenciometra të mbështjellë me tel dhe i pambështjellë me tel të fuqisë së ulët rrotullues me një drejtim

SSH IEC 60393-5-1:1992 45 faqe, KT 7
Potenciometrat për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 5: Specifikim i detajuar i paplotësuar: Potenciometra të fuqisë së ulët rotativë me një drejtim - Niveli E i vlerësimit

SSH IEC 60393-5-2:1992 39 faqe, KT 7
Potenciometrat për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 5: Specifikim i detajuar i paplotësuar: Potenciometra të fuqisë së ulët rotativë me një drejtim - Niveli F i vlerësimit

SSH IEC 60393-6-1:2003 16 faqe, KT 7
Potenciometrat për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 6-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar: Potenciometra e parainstaluar që montohen në sipërfaqe - Niveli i vlerësimit E

31.040.30 Termistorë

SSH EN 60539-1:2016 62 faqe, KT 7
Termistorët me ngrohje direkte, me koeficient negativ të temperaturës - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm

SSH EN 60539-1:2016/AC:2017 6 faqe, KT 7
Termistorët me ngrohje direkte, me koeficient negativ të temperaturës - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm

SSH EN 60539-2:2004 24 faqe, KT 4
Termistorët me ngrohje direkte, me koeficient negativ të temperaturës - Pjesa 2: Specifikim i seksionuar - Termistorët e montuar në sipërfaqe me koeficient negativ të temperaturës

SSH EN 60539-2:2004/A1:2010 5 faqe, KT 7
Termistorët me ngrohje direkte, me koeficient negativ të temperaturës - Pjesa 2: Specifikim seksional - Termistorët e montuar në sipërfaqe me koeficient negativ të temperaturës

SSH EN 60738-1:2006 58 faqe, KT 7
Termistorët — Koeficienti i temperaturës positive për ngrohjen e drejtëpërdrejtë — Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm

SSH EN 60738-1:2006/A1:2009 5 faqe, KT 7
Termistorë - Koeficienti i temperaturës positive për ngrohjen e drejtëpërdrejtë - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm

SSH EN 60738-1-1:2008 17 faqe, KT 7
Termistorët — Koeficienti i temperaturës positive me funksion të shkallëzuar për ngrohjen e drejtëpërdrejtë — Pjesa 1-1: Specifikime të detajuara të paplotësuara — Aplikimi i kufizimit të rrymës — Niveli EZ i vlerësimit

SSH EN 60738-1-2:2008 16 faqe, KT 7
Termistorët — Koeficienti i temperaturës positive me funksion të shkallëzuar për ngrohjen e drejtëpërdrejtë — Pjesa 1-2: Specifikime të detajuara të paplotësuara — Aplikimi në elementët ngrohës — Niveli EZ i vlerësimit

SSH EN 60738-1-3:2008 16 faqe, KT 7
Termistorët — Koeficienti i temperaturës positive me funksion të shkallëzuar për ngrohjen e drejtëpërdrejtë — Pjesa 1-3: Specifikime të detajuara të paplotësuara — Aplikimi për rrymat goditëse — Niveli EZ i vlerësimit

SSH EN 60738-1-4:2008 16 faqe, KT 7
Termistorët — Koeficienti i temperaturës positive me funksion të shkallëzuar për ngrohjen e drejtëpërdrejtë — Pjesa 1-4: Specifikime të detajuara të paplotësuara — Aplikimi i detektimit — Niveli EZ i vlerësimit

SSH EN 62319-1:2005 36 faqe, KT 7
Termistorët polimerike — Koeficienti i temperaturës positive në funksion të njësisë së nxehtësie direkte — Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm

SSH EN 62319-1-1:2005 14 faqe, KT 7
Termistorët polimerikë — Koeficienti i temperaturës positive në funksion të njësisë së nxehtësie direkte — Pjesa 1-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar — Aplikimi i kufizimit të rrymës

SSH EN IEC 60539-2:2019 26 faqe, KT 7
Termistorë me ngrohje direkte, me koeficient negativ të temperaturës - Pjesa 2: Specifikim i seksionuar - Termistorët e montuar në sipërfaqe me koeficient negativ të temperaturës

SSH IEC 60738-1:2009 58 faqe, KT 7
Termistorët - Koeficienti i temperaturës positive me ngrohje direkte - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm

SSH IEC 60738-1-1:2008 16 faqe, KT 7
Termistorët - Koeficienti i temperaturës positive hap-funksion me ngrohje direkte - Pjesa 1-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar - Zbatimi i kufizimit të rrymës - Niveli i vlerësimit EZ

SSH IEC 60738-1-2:2008 27 faqe, KT 7
Termistorët - Koeficienti i temperaturës positive hap-funksion me ngrohje direkte - Pjesa 1-2: Specifikim i detajuar i paplotësuar - Zbatimi i elementit ngrohës - Niveli i vlerësimit EZ

SSH IEC 60738-1-3:2008 27 faqe, KT 7
Termistorët - Koeficienti i temperaturës positive hap-funksion me ngrohje direkte - Pjesa 1-3: Specifikim i detajuar i paplotësuar - Zbatimi i rrymës vërshuese - Niveli i vlerësimit EZ

SSH IEC 60738-1-4:2008 27 faqe, KT 7
Termistorët - Koeficienti i temperaturës positive me funksion të shkallëzuar për ngrohjen e drejtëpërdrejtë - Pjesa 1-4: Specifikime të detajuara të paplotësuara - Aplikimi i detektimit - Niveli EZ i vlerësimit

31.040.99 Termistorë të tjerë

SSH EN 61051-1:2008 38 faqe, KT 7
Varistorët për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme

SSH EN IEC 61051-1:2018 61 faqe, KT 7
Varistorë për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme

SSH EN IEC 62969-4:2018 23 faqe, KT 7
Pajisje gjysmëpërçuese - Ndërfaqe gjysmëpërçuese për automjetet - Pjesa 4: Metoda e vlerësimit të ndërfaqes së të dhënave për sensorët e auto

31.060 Kondensatorë

SSH EN 60063:2015 25 faqe, KT 7
Seritë e preferuara të numrit për rezistorët dhe kondensatorët

SSH EN 60143-2:1994 54 faqe, KT 4
Kondensatorët në seri për sistemet e fuqisë - Pjesa 2: Pajisjet mbrojtëse për blloqet e kondensatorëve në seri

SSH EN 60301:2012 16 faqe, KT 7
Diametrat e preferuar të fundeve të telave të kondensatorëve dhe rezistencave

SSH EN 60384-1:2016 91 faqe, KT 7
Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm

SSH EN 60717:2012 15 faqe, KT 7
Metoda e përcaktimit të hapësirës së kërkuar nga kondensatorët dhe rezistencat me funde të padrejtuar

SSH EN 60915:2007 17 faqe, KT 7
Kondensatorët dhe rezistencat për përdorim në pajisjet elektronike — Përmasat e preferuara lidhur me fundet e akseve, tubave izolues dhe për montimin e tubave izolues të komponentëve elektronik me një aks komandimi

SSH EN 61270-1:1996 22 faqe, KT 4
Kondensatorët për furrat me mikrovalë - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH IEC 60050-436:1990 34 faqe, KT 7
Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 436: Kondensatorët e fuqisë

SSH IEC 60063:2015 25 faqe, KT 7
Seritë e numrave të preferuar për rezistorët dhe kondensatorët

SSH IEC 60301:2012 14 faqe, KT 7
Diametrat e preferuar të fundeve të telave të kondensatorëve dhe rezistencave

31.060.01 Kondensatorë në përgjithësi

SSH EN 62146-1:2014 40 faqe, KT 4
Kondensator gradues për ndërprerësit e qarkut të tensionit të lartë me rrymë alternative - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 62146-1:2014/A1:2016 7 faqe, KT 4
Kondensator gradues për ndërprerësit e qarkut të tensionit të lartë me rrymë alternative - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 62490-1:2010 15 faqe, KT 7
Metoda e matjes ESL - Pjesa 1: Kondensatorët me terminale plumbi për përdorim në pajisje elektronike

SSH EN 62490-2:2010 19 faqe, KT 7
Metoda e matjes ESL - Pjesa 2: Kondensatorët që montohen në sipërfaqe për përdorim në pajisje elektronike

31.060.10 Kondensatorë me nxënësi fikse

SSH EN 60384-14:2013 138 faqe, KT 7
Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 14: Specifikim seksional - Kondensatorët e fiksuar për shuarjen e interferencës elektromagnetike dhe lidhjen me linjën kryesore të furnizimit

SSH EN 60384-14:2013/A1:2016 20 faqe, KT 7
Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 14: Specifikim seksional - Kondensatorët e fiksuar për shuarjen e interferencës elektromagnetike dhe lidhjen me linjën kryesore të furnizimit

SSH EN 60384-14:2013/AC:2016-04:2016 5 faqe, KT 7
Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 14: Specifikim seksional - Kondensatorët e fiksuar për shuarjen e interferencës elektromagnetike dhe lidhjen me linjën kryesore të furnizimit

SSH EN 60384-14-1:2016 19 faqe, KT 7
Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 14-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar - Kondensatorët e fiksuar për shuarjen e interferencës elektromagnetike dhe lidhjen me linjën kryesore të furnizimit - Niveli i vlerësimit DZ

SSH EN 60384-14-2:2004 14 faqe, KT 7
Kondensator të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike — Pjesa 14-2: Specifikime të detajuara të paplotësuar — Kondensatorët e fiksuar për shuarjen e interferencës elektromagnetike dhe lidhjen me linjën kryesore të furnizimit — Vetëm testet e sigurisë

SSH EN 60384-14-2:2016 17 faqe, KT 7
Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 14-2: Specifikim i detajuar i paplotësuar - Kondensatorët e fiksuar për shuarjen e interferencës elektromagnetike dhe lidhjen me linjën kryesore të furnizimit - Vetëm provat e sigurisë

SSH EN 60384-19-1:2006 15 faqe, KT 7
Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike — Pjesa 19-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar — Kondensatorët e fiksuar dielektrikë të rrymës së vazhduar të montuar në sipërfaqe me fletë të përbërë prej polietilene - tereftalate të metal

SSH EN 60384-19-1:2006/AC:2006 3 faqe, KT 7
Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 19-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar - Kondensatorët e fiksuar dielektrikë të rrymës së vazhduar të montuar në sipërfaqe me fletë të përbërë prej polietilene - tereftalate të metalizuar

SSH EN 60384-20:2015 63 faqe, KT 7
Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 20: Specifikim seksional - Kondensatorët e fiksuar dielektrikë të rrymës së vazhduar të montuar në sipërfaqe me fletë të përbërë prej sulfid polifenileni të metalizuar

SSH EN 60384-20-1:2008 15 faqe, KT 7
Kondensatorët e fiksuar që përdoren në pajisje elektronike — Pjesa 20-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar — Kondensatorët e fiksuar të rrymës së vazhduar të montuar në sipërfaqe dielektrike me fletë prej sulfid polifenileni të metalizuar — Niveli i vlerësimit

SSH EN 60384-21:2012 85 faqe, KT 7
Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 21: Specifikim seksional: Kondensatorët e fiksuar dielektrik qeramik me shumë shtresa të montuara në sipërfaqe të Klasës 1

SSH EN 60384-21-1:2004 18 faqe, KT 7
Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike — Pjesa 21-1: Specifikime të detajuara të pa plotësuar: Kondensatorët e fiksuar me shumë shtresa të montuara në sipërfaqe të Klasës 1, dielektrik qeramik — Niveli EZ I vlerësimit

SSH EN 60384-22:2012 91 faqe, KT 7
Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 21: Specifikim seksional: Kondensatorët e fiksuar dielektrik qeramik me shumë shtresa të montuara në sipërfaqe të Klasës 2

SSH EN 60384-22:2019 49 faqe, KT 7
Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 21: Specifikim seksional: Kondensatorët e fiksuar dielektrik qeramik me shumë shtresa të montuara në sipërfaqe të Klasës 2

SSH EN 60384-22-1:2004 18 faqe, KT 7
Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike — Pjesa 22-1: Specifikime të detajuara të pa plotësuar: Kondensatorët e fiksuar me shumë shtresa të montuara në sipërfaqe të Klasës 2, dielektrik qeramik — Niveli EZ i vlerësimit

SSH EN 60384-23:2005 27 faqe, KT 7
Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisje elektronike — Pjesa 23: Specifikim seksional — Kondensatorët e fiksuar dielektrik të rrymës së vazhduar me fletë të përbërë prej polietilene naftalet të metalizuar të montuara në sipërfaqe

SSH EN 60384-23:2015 66 faqe, KT 7
Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 23: Specifikim seksional - Kondensatorët e fiksuar dielektrikë të rrymës së vazhduar të montuar në sipërfaqe me fletë të përbërë prej polietilen naftalat të metalizuar

SSH EN 60384-23-1:2005 15 faqe, KT 7
Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisje elektronike — Pjesa 23-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar — Kondensatorët e fiksuar dielektrik të rrymës së vazhduar me fletë të përbërë prej polietilene

naftalet të metalizuar të montuara në sipërfaqe

SSH EN 62391-1:2006 34 faqe, KT 7
Kondensatorë elektrikë të fiksuar me dy shtresa për përdorim në pajisje elektrike dhe elektronike — Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme

SSH EN 62391-1:2016 63 faqe, KT 7
Kondensatorë elektrikë të fiksuar me shtresë dyfishe për përdorim në pajisje elektrike dhe elektronike - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshme

SSH EN 62391-1:2016/AC:2016-12:2016 5 faqe, KT 7
Kondensatorë elektrikë të fiksuar me shtresë dyfishe për përdorim në pajisje elektrike dhe elektronike - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshme

SSH EN 62391-1:2016/AC:2019 5 faqe, KT 7
Kondensatorë elektrikë të fiksuar me shtresë dyfishe për përdorim në pajisje elektrike dhe elektronike - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshme

SSH EN 62391-2:2006 25 faqe, KT 7
Kondensatorë elektrikë të fiksuar me dy shtresa për përdorim në pajisjet elektronike — Pjesa 2: Specifikim seksional — Kondensatorët elektrikë me dy shtresa për aplikim të fuqisë

SSH EN 62391-2-1:2006 13 faqe, KT 7
Kondensatorë elektrikë të fiksuar me dy shtresa për përdorim në pajisjet elektronike — Pjesa 2-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar — Kondensatorët elektrikë të fiksuar me dy shtresa për aplikim të fuqisë — Niveli i vlerësimit EZ

SSH EN IEC 60384-21:2019 46 faqe, KT 7
Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 21: Specifikim seksional: Kondensatorët e fiksuar dielektrik qeramik me shumë shtresa të montuara në sipërfaqe të Klasës 1

SSH IEC 60384-14:2013 134 faqe, KT 7
Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 14: Specifikim seksional - Kondensatorët e fiksuar për shuarjen e interferencës elektromagnetike dhe lidhja me rrjetin e furnizimit

SSH IEC 60384-3-101:1995 37 faqe, KT 7
Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 3-1: Specifikim i detajuar: Kondensatorët e fiksuar të cipit me tantal që montohen në sipërfaqe me elektrolit të ngurtë dhe anodë poroze, modeli I - Niveli E i vlerësimit

SSH IEC 62391-1:2015 125 faqe, KT 7
Kondensatorë elektrikë të fiksuar me dy shtresa për përdorim në pajisje elektrike dhe elektronike - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshme

31.060.20 Kondensatorë prej qeramike dhe mike

SSH EN 132102:1996 14 faqe, KT 4
Specifikim i hollësishëm i paplotësuar - Kondensatorët fikse të montuar në sipërfaqe qeramike me shumë shtresa - Niveli DZ i vlerësimit

SSH EN 60384-8:2005 40 faqe, KT 7
Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisje elektronike — Pjesa 8: Specifikim seksional: Kondensatorët e fiksuar të klasës 1 dielektrik qeramik

SSH EN 60384-8:2015 92 faqe, KT 7
Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 8: Specifikim seksional: Kondensatorët e fiksuar të klasës 1 dielektrik qeramik

SSH EN 60384-8:2015/AC:2017 5 faqe, KT 7
Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 8: Specifikim seksional: Kondensatorët e fiksuar të klasës 1 dielektrik qeramik

SSH EN 60384-8-1:2005 14 faqe, KT 7
Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisje elektronike — Pjesa 8-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar: Kondensatorët e fiksuar të klasës 1 dielektrik qeramik — Niveli EZ i vlerësimit

SSH EN 60384-9:2005 31 faqe, KT 7
Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisje elektronike — Pjesa 9: Specifikim seksional: Kondensatorët e fiksuar të klasës 2, dielektrik qeramik

SSH EN 60384-9:2015 74 faqe, KT 7
Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 9: Specifikim seksional: Kondensatorët e fiksuar të klasës 2, dielektrik qeramik

SSH EN 60384-9-1:2005 14 faqe, KT 7
Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisje elektronike — Pjesa 9-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar: Kondensatorët e fiksuar të klasës 2, dielektrik qeramik — Niveli EZ i vlerësimit

SSH IEC 60384-9:2015 71 faqe, KT 7
Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 9: Specifikim seksional: Kondensatorët e fiksuar të klasës 2, dielektrik qeramik

31.060.30 Kondensatorë prej letre dhe plastikë

SSH EN 60252-1:2011 36 faqe, KT 3
Kondensatorët e motorëve AC - Pjesa 1: Të përgjithshme - Performanca, testimi dhe vlerësimi - Kërkesat për sigurinë - Udhëzues për instalim dhe veprim

SSH EN 60252-1:2011/A1:2013 27 faqe, KT 3
Kondensatorët e motorëve AC - Pjesa 1: Të përgjithshme - Performanca, prova dhe vlerësimi - Kërkesa për sigurinë - Udhëzues për instalim dhe përdorim

SSH EN 60252-2:2011 50 faqe, KT 3
Kondensatorët e motorëve AC - Pjesa 2: Kondensatorët e lëshimit të motorit

SSH EN 60252-2:2011/A1:2013 28 faqe, KT 3
Kondensatorët e motorëve AC - Pjesa 2: Kondensatorët e lëshimit të motorit

SSH EN 60384-11:2008 29 faqe, KT 7
Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisje elektronike — Pjesa 11: Specifikim seksional — Kondensatorët e fiksuar dielektrikë të rrymës së vazhduar me fletë metalike me cipë prej polietilen - tereftalati

SSH EN 60384-11-1:2008 16 faqe, KT 7
Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisje elektronike — Pjesa 11-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar — Kondensatorët e fiksuar të rrymës së vazhduar me fletë metalike dielektrikë me cipë prej polietilen - tereftalati — Niveli EZ i vlerësimit

SSH EN 60384-13:2012 59 faqe, KT 7
Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 13: Specifikim seksional - Kondensatorët e rrymës së vazhduar të fiksuar me fletë metalike dielektrike të përbërë prej fletë polipropileni

SSH EN 60384-13-1:2006 15 faqe, KT 7
Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisje elektronike — Pjesa 13-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar — Kondensatorët e rrymës së vazhduar të fiksuar me fletë metalike dielektrike të përbërë prej fletë polipropileni — Niveli E i vlerësimit

SSH EN 60384-16:2005 31 faqe, KT 7
Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike — Pjesa 16: Specifikim seksional: Kondensatorët e fiksuar dielektrikë të rrymës së

vazhduar me fletë të përbërë prej polipropilen të metalizuar

SSH EN 60384-16-1:2005 15 faqe, KT 7

Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike — Pjesa 16-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar: Kondensatorët e fiksuar dielektrikë të rrymës së vazhduar me fletë metalike të përbërë prej polipropilen — Nivelet e vlerësimit E dhe EZ

SSH EN 60384-17:2005 33 faqe, KT 7

Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike — Pjesa 17: Specifikim seksional: Kondensatorët me pult dhe dielektrikë të fiksuar të rrymës alternative me fletë metalike të përbërë prej polipropileni

SSH EN 60384-17-1:2005 18 faqe, KT 7

Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike — Pjesa 17-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar — Kondensatorët me pult dhe dielektrikë të fiksuar të rrymës alternative me fletë metalike të përbërë prej polipropileni — Nivelet E dhe EZ të

SSH EN 60384-19:2006 25 faqe, KT 7

Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike — Pjesa 19: Specifikim seksional — Kondensatorët e fiksuar dielektrikë të rrymës së vazhduar të montuar në sipërfaqe me fletë të përbërë prej polietilene - tereftalate të metalizuar

SSH EN 60384-19:2015 66 faqe, KT 7

Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 19: Specifikim seksional - Kondensatorët e fiksuar të montuar në sipërfaqe të rrymës së vazhduar dielektrikë me fletë të përbërë prej polietilene - tereftalate të metalizuar

SSH EN 60384-19-1:2006 15 faqe, KT 7

Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike — Pjesa 19-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar — Kondensatorët e fiksuar dielektrikë të rrymës së vazhduar të montuar në sipërfaqe me fletë të përbërë prej polietilene - tereftalate të metal

SSH EN 60384-19-1:2006/AC:2006 3 faqe, KT 7

Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 19-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar - Kondensatorët e fiksuar dielektrikë të rrymës së vazhduar të montuar në sipërfaqe me fletë të përbërë prej polietilene - tereftalate të metalizuar

SSH EN 60384-2:2012 61 faqe, KT 7

Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 2: Specifikim seksional - Kondensatorët të rrymës së vazhduar të fiksuar me dielektrik të përbërë nga fletë metalike prej polietilene tereftalate

SSH EN 60384-2-1:2005 15 faqe, KT 7

Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike — Pjesa 2-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar: Kondensatorët e fiksuar dielektrikë të rrymës së vazhduar me fletë të përbërë prej polietilene - tereftalate të metalizuar — Nivelet E dhe EZ të v

SSH EN 60384-3:2016 69 faqe, KT 7

Kondensatorët e fiksuar që përdoren në pajisjet elektronike - Pjesa 3: Specifikim seksional: Kondensatorët e fiksuar elektrolitik me tantali të montuar në sipërfaqe me elektrolite të ngurtë të përbërë prej dyoksid mangani

SSH EN 60384-3-1:2006 16 faqe, KT 7

Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike — Pjesa 3: Specifikim I detajuar i paplotësuar: Kondensatorët e fiksuar elektrolitik me tantali të montuar në sipërfaqe me elektrolitë të ngurtë të përbërë prej dyoksid manganezi — Niveli EZ i vlerësimit

SSH EN IEC 60384-11:2019 37 faqe, KT 7

Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 11: Specifikim seksional - Kondensatorët e fiksuar dielektrikë të rrymës së vazhduar me fletë metalike me shtresë prej polietilene - tereftalati

SSH EN IEC 60384-16:2019 41 faqe, KT 7

Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 16:

Specifikim seksional: Kondensatorët e fiksuar dielektrikë të rrymës së vazhduar me fletë të përbërë prej polipropilen të metalizuar

SSH EN IEC 60384-17:2019 49 faqe, KT 7

Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 17: Specifikim seksional: Kondensatorët me impuls dhe dielektrikë të fiksuar a.c.me fletë metalike të përbërë prej polipropileni

SSH IEC 60384-19:2015 63 faqe, KT 7

Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 19: Specifikim seksional - Kondensatorët e fiksuar dielektrikë të rrymës së vazhduar të montuar në sipërfaqe me fletë të përbërë prej polietilene - tereftalate të metalizuar

SSH IEC 60384-2-1:2005 15 faqe, KT 7

Kondensatorët e fiksuar që përdoren në pajisjet elektronike - Pjesa 2-1: Specifikime të detajuara të paplotësuar: Kondensatorët e fiksuar të rrymës së vazhduar me dielektrik prej shtresash të holla të përbërë nga polietilene tereftalate të metalizuar - Nivelet E dhe EZ të vlerësimit

SSH IEC 60384-3-1:2006 16 faqe, KT 7

Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 3-1: Specifikim I detajuar i paplotësuar: Kondensatorët e fiksuar elektrolitik me tantali të montuar në sipërfaqe me elektrolitë të ngurtë të përbërë prej dyoksid mangani - Niveli EZ i vlerësimit

31.060.40 Kondensatorë elektrolitikë prej tantali

SSH EN 60384-15:2017 39 faqe, KT 7

Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 15: Specifikim seksional: Kondensatorë fiks tantali me elektrolit të ngurtë ose jo të ngurtë

SSH EN 60384-24:2015 63 faqe, KT 7

Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 24: Specifikim seksional - Kondensatorët e fiksuar elektrolitik tantali për montim në sipërfaqe me elektrolite të ngurtë prej polimeresh të përçueshme

SSH EN 60384-24:2015/AC:2017 7 faqe, KT 7

Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 24: Specifikim seksional - Kondensatorët e fiksuar elektrolitik tantali për montim në sipërfaqe me elektrolite të ngurtë prej polimeresh të përçueshme

SSH EN 60384-24-1:2006 16 faqe, KT 7

Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisje elektronike — Pjesa 24-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar — Kondensatorët e fiksuar elektrolitik tantali të montuar në sipërfaqe me elektrolit të ngurtë polimeri të përçueshëm — Niveli EZ I vlerësimit

SSH EN 60384-25:2015 65 faqe, KT 7

Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 25: Specifikim seksional - Kondensatorët e fiksuar elektrolitik alumini të montuar në sipërfaqe me elektrolite të ngurtë prej polimeresh të përçueshme

SSH EN 60384-25-1:2006 16 faqe, KT 7

Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisje elektronike — Pjesa 25-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar — Kondensatorët e fiksuar elektrolitik tantali të montuar në sipërfaqe me elektrolit të ngurtë polimeri të përçueshëm — Niveli EZ i vlerësimit

SSH EN 60931-1:1996/A1:2003 3 faqe, KT 3

Kondensator fuqie shunt të tipit jovetëregjenerues për sisteme a.c. që kanë një tension të vlerësuar deri dhe që përfshijnë 1 kV - Pjesa 1: Të përgjithshme - Performanca, provimi dhe renditja - Kërkesat e sigurisë - Udhëzues për instalim dhe përdorim

SSH IEC 60384-15:2017 36 faqe, KT 7

Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 15:

Specifikim seksional: Kondensatorë fiks tantali me elektrolit të ngurtë ose jo të ngurtë

SSH IEC 60384-15-1:1984 29 faqe, KT 7

Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 15: Specifikim i detajuar i paplotësuar: Kondensatorë fiks tantali me elektrolit jo të ngurtë dhe elektrodë në trajtë fletësh metalike - Nivelit E i vlerësimit

SSH IEC 60384-15-2:1984 29 faqe, KT 7

Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 15: Specifikim i detajuar i paplotësuar: Kondensatorë fiks tantali me elektrolit jo të ngurtë dhe anodë të përpunuar - Nivelit E i vlerësimit

SSH IEC 60384-15-3:1984 29 faqe, KT 7

Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 15: Specifikim i detajuar i paplotësuar: Kondensatorë fiks tantali me elektrolit jo të ngurtë dhe anodë poroze - Nivelit E i vlerësimit

SSH IEC 60384-15-3:1984/A1:1992 3 faqe, KT 7

Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 15: Specifikim i detajuar i paplotësuar: Kondensatorë fiks tantali me elektrolit jo të ngurtë dhe anodë poroze - Nivelit E i vlerësimit

SSH IEC 60384-2-1:2005 15 faqe, KT 7

Kondensatorët e fiksuar që përdoren në pajisjet elektronike - Pjesa 2-1: Specifikime të detajuara të pa plotësuar: Kondensatorët e fiksuar të rrymës së vazhduar me dielektrik prej shtresash të holla të përbërë nga polietilene tereftalate të metalizuar - Nivelet E dhe EZ të vlerësimit

SSH IEC 60384-3-1:2006 16 faqe, KT 7

Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 3-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar: Kondensatorët e fiksuar elektrolitik me tantal të montuar në sipërfaqe me elektrolitë të ngurtë të përbërë prej dyoksid mangani - Nivelit EZ i vlerësimit

SSH IEC 60384-3-101:1995 37 faqe, KT 7

Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 3-1: Specifikim i detajuar: Kondensatorët e fiksuar të cipit me tantal që montohen në sipërfaqe me elektrolit të ngurtë dhe anodë poroze, modeli I - Nivelit E i vlerësimit

31.060.50 Kondensatorë elektrolitikë prej alumini

DS CLC/TR 50454:2008 23 faqe, KT 7

Udhëzues për përdorim të kondensatorëve elektrolitik të aluminit

SSH EN 60384-18:2016 38 faqe, KT 7

Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 18: Specifikim seksional - Kondensatorët e fiksuar elektrolitik alumini që montohen në sipërfaqe me elektrolit të ngurtë (MnO₂) dhe jo të ngurtë

SSH EN 60384-18-1:2007 15 faqe, KT 7

Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike — Pjesa 18: Specifikim i detajuar i paplotësuar — Kondensatorët e fiksuar elektrolitik prej alumini të montuar në sipërfaqe me elektrolit MnO₂ të ngurtë — Nivelit EZ i vlerësimit

SSH EN 60384-18-2:2007 15 faqe, KT 7

Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike — Pjesa 18-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar — Kondensatorët e fiksuar elektrolitik prej alumini të montuar në sipërfaqe me elektrolit jo të ngurtë — Nivelit EZ i vlerësimit

SSH EN 60384-24:2015 63 faqe, KT 7

Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 24: Specifikim seksional - Kondensatorët e fiksuar elektrolitik tantali për montim në sipërfaqe me elektrolite të ngurtë prej polimeresh të përçueshme

SSH EN 60384-24:2015/AC:2017 7 faqe, KT 7

Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 24: Specifikim seksional - Kondensatorët e fiksuar elektrolitik tantali për montim në sipërfaqe me elektrolite të ngurtë prej polimeresh të përçueshme

SSH EN 60384-24-1:2006 16 faqe, KT 7

Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisje elektronike — Pjesa 24-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar — Kondensatorët e fiksuar elektrolitik tantali të montuar në sipërfaqe me elektrolit të ngurtë polimeri të përçueshëm — Nivelit EZ i vlerësimit

SSH EN 60384-25:2015 65 faqe, KT 7

Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 25: Specifikim seksional - Kondensatorët e fiksuar elektrolitik alumini të montuar në sipërfaqe me elektrolite të ngurtë prej polimeresh të përçueshme

SSH EN 60384-25-1:2006 16 faqe, KT 7

Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisje elektronike — Pjesa 25-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar — Kondensatorët e fiksuar me elektrolitik tantali të montuar në sipërfaqe me elektrolit të ngurtë polimeri të përçueshëm — Nivelit EZ i vlerësimit

SSH EN 60384-26:2010 67 faqe, KT 7

Kondensatorët fiksë që përdoren në pajisje elektronike - Pjesa 26: Specifikim seksional - Kondensatorët fiks elektrolitik alumini me elektrolitë të ngurtë prej polimeri të përçueshëm

SSH EN 60384-26-1:2010 21 faqe, KT 7

Kondensatorët fiksë që përdoren në pajisje elektronike - Pjesa 26-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar - Kondensatorët fiks elektrolitik alumini me elektrolitë të ngurtë prej polimeri të përçueshëm - Nivelit i vlerësimit EZ

SSH EN 60384-4:2016 43 faqe, KT 7

Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 4: Specifikim seksional - Kondensatorët e fiksuar elektrolitik alumini me elektrolit të ngurtë (MnO₂) dhe jo të ngurtë

SSH EN 60384-4-1:2007 18 faqe, KT 7

Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisje elektronike — Pjesa 4-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar — Kondensatorët e fiksuar elektrolitik prej alumini me elektrolit jo të ngurtë — Nivelit EZ i vlerësimit

SSH EN 60384-4-2:2007 13 faqe, KT 7

Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisje elektronike — Pjesa 4-2: Specifikim i detajuar i paplotësuar — Kondensatorët e fiksuar elektrolitik prej alumini me elektrolit MnO₂ të ngurtë — Nivelit EZ i vlerësimit

SSH EN IEC 60384-26:2018 36 faqe, KT 7

Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 26: Specifikim seksional - Kondensatorët fiks elektrolitik alumini me elektrolitë të ngurtë prej polimeri të përçueshëm

SSH IEC 60384-18:2016 35 faqe, KT 7

Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 18: Specifikim seksional - Kondensatorët e fiksuar elektrolitik alumini që montohen në sipërfaqe me elektrolite të ngurtë MnO₂ dhe jo të ngurtë

SSH IEC 60384-26:2018 33 faqe, KT 7

Kondensatorë të fiksuar që përdoren në pajisje elektronike - Pjesa 26: Specifikim seksional - Kondensatorët fiks elektrolitik alumini me elektrolitë të ngurtë prej polimeri të përçueshëm

31.060.60 Kondensatorë variablë

31.060.70 Kondensatorët e fuqisë

SSH EN 60143-1:2004 26 faqe, KT 4

Kondensatorët në seri për sistemet e fuqisë - Pjesa 1: Të përgjithshme - Performanca, testimi dhe vlerësimi - Kërkesat për sigurinë - Udhëzues

për instalim

SSH EN 60143-1:2015 65 faqe, KT 4
Seritë e kondesatorëve për sistemet e fuqisë - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 60143-1:2015/AC:2017 faqe, KT 4
Seritë e kondesatorëve për sistemet e fuqisë - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 60143-2:2013 117 faqe, KT 4
Kondensatorët në seri për sistemet e fuqisë - Pjesa 2: Pajisjet mbrojtëse për blloqet e kondesatorëve në seri

SSH EN 60143-3:1998 14 faqe, KT 4
Kondensatorët seri për sistemet elektrike - Pjesa 3: Siguresat e brendshme

SSH EN 60143-3:2015 16 faqe, KT 4
Seritë e kondesatorëve për sistemet e fuqisë - Pjesa 3: Siguresa të brendshme

SSH EN 60143-4:2010 58 faqe, KT 3
Kondensator serie për sistemet e fuqisë - Pjesa 4: Kondensator serie të kontrolluar me tiristor

SSH EN 60252-1:2011 36 faqe, KT 3
Kondensatorët e motorëve AC - Pjesa 1: Të përgjithshme - Performanca, testimi dhe vlerësimi - Kërkesat për sigurinë - Udhëzues për instalim dhe veprim

SSH EN 60252-1:2011/A1:2013 27 faqe, KT 3
Kondensatorët e motorëve AC - Pjesa 1: Të përgjithshme - Performanca, prova dhe vlerësimi - Kërkesa për sigurinë - Udhëzues për instalim dhe përdorim

SSH EN 60252-2:2011 50 faqe, KT 3
Kondensatorët e motorëve AC - Pjesa 2: Kondensatorët e lëshimit të motorit

SSH EN 60252-2:2011/A1:2013 28 faqe, KT 3
Kondensatorët e motorëve AC - Pjesa 2: Kondensatorët e lëshimit të motorit

SSH EN 60358-1:2012 46 faqe, KT 3
Kondensator çiftues dhe ndarësit kapacitiv - Pjesa 1: Rregullat e përgjithshme

SSH EN 60358-1:2012/AC:2013 1 faqe, KT 3
Kondensator çiftues dhe ndarësit kapacitiv - Pjesa 1: Rregullat e përgjithshme

SSH EN 60358-2:2013 24 faqe, KT 4
Kondensator çiftues dhe ndarësit kapacitiv - Pjesa 2: Kondensator çiftues njëfazor AC ose DC të lidhur ndërmjet linjës dhe tokës për zbatimet në linjat e fuqisë mbartëse të frekuencës (PLC)

SSH EN 60831-1:2014 6 faqe, KT 4
Kondensatorët shunt të fuqisë të tipit vetëgjenerues të përdorur për sistemet a.c. që kanë një tension të llogaritur deri dhe të barabartë me 1 000 V - Pjesa 1: Të përgjithshme - Performanca, provat dhe klasifikimi - Kërkesat e sigurisë - Udhëzim për instalimin dhe përdorimin

SSH EN 60831-2:1996 13 faqe, KT 4
Kondensatorët shuntues të fuqisë të tipit me vetërregullim. të cilët përdoren për sistemet e rrymës alternative që kanë një tension nominal të llogaritur më të vogël dhe të barabartë me 1000V - Pjesa 2: Prova e vjetërimit. prova e vetërregullimit dhe prov

SSH EN 60831-2:2014 16 faqe, KT 4
Kondensatorët shunt të fuqisë të tipit vetëgjenerues të përdorur për sistemet a.c. që kanë një tension të llogaritur deri dhe të barabartë me 1 000 V - Pjesa 2: Prova e vjetërimit, prova e vetëgjenerimit dhe prova e shkatërrimit

SSH EN 60871-1:2005 56 faqe, KT 6
Kondensatorët shuntues për sistemet e fuqisë të rrymës alternative, që kanë një tension nominal të llogaritur mbi 1KV - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 60871-1:2014 117 faqe, KT 7
Kondensatorë shunt për sistemet elektrike të rrymës alternative që kanë një tension që vlerësohet mbi 1 kv - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 60931-1:1996 38 faqe, KT 4
Kondensatorët shuntues të fuqisë. jo vetërregullues. të cilët përdoren për sistemet e rrymës alternative që kanë një tension nominal të llogaritur më të vogël dhe të barabartë me 1KV - Pjesa 1: Të përgjithshme - Performanca. testimi dhe vlerësimi - Kërkes

SSH EN 60931-2:1996 11 faqe, KT 4
Kondensatorët shuntues të fuqisë. jo vetërregullues. të cilët përdoren për sistemet e rrymës alternative që kanë një tension nominal të llogaritur më të vogël dhe të barabartë me 1000V - Pjesa 2: Prova e vjetërimit dhe prova e shkatërrimit

SSH EN 60931-3:1996 12 faqe, KT 4
Kondensatorët të tipit jshunt energjisë ovetëgjenerues për sistemet e rrymës alternative që kanë një tension që vlerësohet dhe që përfshin 1000 V - Pjesa 3: Siguresat e brendshme

SSH EN 61071:2007 5 faqe, KT 7
Kondensatorët për elektronikën e fuqisë

SSH EN 61642:1997 33 faqe, KT 4
Rrjetet industriale të rrymës alternative të ndikuar nga harmonikat - Përdorimi i filtrave dhe shunteve

SSH EN 61921:2003 24 faqe, KT 4
Kondensatorët e fuqisë - Blloqet e korrektimit të faktorit të fuqisë me tension të ulët

SSH EN 62146-1:2014 40 faqe, KT 4
Kondensator gradues për ndërprerësit e qarkut të tensionit të lartë me rrymë alternative - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 62146-1:2014/A1:2016 7 faqe, KT 4
Kondensator gradues për ndërprerësit e qarkut të tensionit të lartë me rrymë alternative - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN IEC 60358-4:2018 18 faqe, KT 4
Kondensator çiftues dhe ndarësit kapacitiv - Pjesa 4: Ndarësit kapacitiv një fazor të rrymës së vazhduar DC dhe alternative AC

SSH HD 597 S1:1992/AC:1992 4 faqe, KT 3
Çiftuesit e kondesatorëve dhe ndarësit e kondesatorëve

SSH IEC 60358:1990 45 faqe, KT 4
Kondensator çiftues dhe ndarësit kapacitiv

31.060.99 Kondensatorë të tjerë

SSH EN 61642:1997 33 faqe, KT 4
Rrjetet industriale të rrymës alternative të ndikuar nga harmonikat - Përdorimi i filtrave dhe shunteve

SSH EN 62576:2010 29 faqe, KT 3
Kondensator elektrik me dy shtresa për përdorim në automjetet elektrike hibride - Metodat e provës për karakteristikat elektrike

SSH EN 62813:2015 42 faqe, KT 7
Kondensatorët me jone litumi të parashikuar për përdorim në pajisje elektrike dhe elektronike - Metodatat e provës për karakteristikat elektrike

SSH EN IEC 62576:2018 34 faqe, KT 4
Kondensator elektrik me dy shtresa për përdorim në automjetet

elektrike hibride - Metodatat e provës për karakteristikat elektrike

SSH IEC 62813:2015 39 faqe, KT 7
Kondensatorët me jone litumi të parashikuar për përdorim në pajisje elektrike dhe elektronike - Metodatat e provës për karakteristikat elektrike

31.080 Pajisje gjysmëpërçuese

SSH EN 153000:1998 42 faqe, KT 4
Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim i përgjithshëm: Pajisjet gjysmëpërçuese të fuqisë (Miratim i cilësisë)

SSH EN 60191-4:1999 21 faqe, KT 4
Standartizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 4: Sistemi i kodimit dhe i klasifikimit në modelet e kontureve, për paketat e pajisjeve gjysmëpërçuese

SSH EN 60191-4:1999/A2:2002 4 faqe, KT 7
Amendament 2 - Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 4: Sistemi i kodimit dhe i klasifikimit në modelet e kontureve, për paketat me pajisje gjysmëpërçuese

SSH EN 60191-4:2014 26 faqe, KT 7
Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 4: Sistemi i kodimit dhe i klasifikimit në modelet e kontureve për paketat e pajisjeve gjysmëpërçuese

SSH EN 60191-4:2014/A1:2018 19 faqe, KT 7
Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 4: Sistemi i kodimit dhe i klasifikimit në modelet e strukturave për paketat e pajisjeve gjysmëpërçuese

SSH EN 60749-24:2004 10 faqe, KT 4
Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 24: Rezistenca ndaj lagështisë së përsheptuar - Prova e stresit shumë të përforcuar HAST të papolarizuar

SSH EN 60749-33:2004 9 faqe, KT 4
Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 33: Rezistenca ndaj lagështisë së përsheptuar - Autoklava e papolarizuar

SSH EN 60821:1994 292 faqe, KT 224
IEC 821 VMEbus - Sistemi Bus me mikroprocesor për të dhëna 1 byte deri 4 byte

SSH EN 62373:2006 15 faqe, KT 7
Prova e qëndrueshmërisë së temperaturës së polarizimit për transistorët me efekt fushe, me gjysmëpërçues prej oksid metalesh (MOSFET)

SSH EN 62374:2007 23 faqe, KT 7
Pajisjet gjysmëpërçuese — Prova e ndërprerjeve dielektrike në funksion të kohës (TDDb) për fletët dielektrike të rrjetit

SSH EN 62374-1:2010 36 faqe, KT 7
Pajisje gjysmëpërçuese - Pjesa 1: Prova e shpimit të dielektrikut në varësi të kohës (TDDb) për shtresat metalike të jashtëme

SSH EN 62415:2010 13 faqe, KT 7
Pajisje me gjysmëpërçues - Prova e zhvendosjes elektrike në rrymat konstante

SSH EN 62416:2010 12 faqe, KT 7
Pajisje me gjysmëpërçues - Prova e mbajtjes së nxehtësisë mbi transistorët MOS

SSH EN 62417:2010 10 faqe, KT 7
Pajisje me gjysmëpërçues - Provat e lëvizshmërisë së joneve për transistorët me gjysmëpërçues prej oksid metali me efekt në

fushë(MOSFETs)

SSH EN 62418:2010 38 faqe, KT 7
Pajisje gjysmëpërçuese - Prova në vakum e tensionit të metalizimit

SSH IEC 60050-521:2002 212 faqe, KT 7
Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 521: Pajisjet gjysmëpërçuese dhe qarqet e integruar

SSH IEC 60191-4:2013 50 faqe, KT 7
Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 4: Sistemi i kodimit dhe i klasifikimit në modelet e kontureve për paketat e pajisjeve gjysmëpërçuese

SSH IEC 60747-1:2006 89 faqe, KT 7
Pajisje me gjysmëpërçues - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH IEC 60747-1:2006/COR1:2008 1 faqe, KT 7
Korrigjim 1 - Pajisjet gjysmëpërçuese - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH IEC 60747-1:2010 93 faqe, KT 7
Pajisjet gjysmëpërçuese - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH IEC 60748-5:1997 49 faqe, KT 7
Pajisje gjysmëpërçuese - Qarqet e integruara - Pjesa 5: Qarqet e integruara të porositura

31.080.01 Pajisje gjysmëpërçuese në përgjithësi

SSH EN 60191-1:2007 41 faqe, KT 7
Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese — Pjesa 1: Rregullat e përgjithshme për përgatitjen e vizatimeve konturuese të pajisjeve gjysmëpërçuese

SSH EN 60191-3:1999 59 faqe, KT 304
Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Rregulla të përgjithshme për përgatitjen e vizatimeve konturuese të paketave të pajisjes gjysmëpërçuese të montuar në sipërfaqe - Pjesa 3: Kërkesa të përgjithshme për përgatitjen e vizatimeve konturuese t

SSH EN 60191-4:1999/A1:2002 7 faqe, KT 7
Amendament 1 - Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 4: Sistemi i kodimit dhe i klasifikimit në modelet e kontureve, për paketat me pajisje gjysmëpërçuese

SSH EN 60191-6:2009 40 faqe, KT 7
Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 6: Rregulla të përgjithshme për përgatitjen e vizatimeve konturuese të paketave të pajisjes gjysmëpërçuese të montuar në sipërfaqe

SSH EN 60191-6-1:2001 10 faqe, KT 4
Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Rregulla të përgjithshme për përgatitjen e vizatimeve konturuese të paketave të pajisjes gjysmëpërçuese të montuar në sipërfaqe - Pjesa 6 - 1: Udhëzues teorik për terminalet e pajisjeve me gjysmëpërçues

SSH EN 60191-6-10:2003 15 faqe, KT 4
Standartizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 6 - 10: Rregullat e përgjithshme për përgatitjen e skicave të kontureve të paketave të pajisjeve gjysmëpërçuese të montuara në sipërfaqe - Përmasat e P - VSON

SSH EN 60191-6-12:2011 42 faqe, KT 7
Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 6 - 12: Rregulla të përgjithshme për përgatitjen e vizatimeve konturuese të paketave të pajisjes gjysmëpërçuese të montuar në sipërfaqe - Udhëzues projekti për kutitë matricore me pllaka kontakti dhe jo me hap fundor (FLGA)

SSH EN 60191-6-13:2016 23 faqe, KT 7

Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 6-13:
Udhëzim projektimi për prizat pa kapak për paketën matricore të rrjetit me imazh me topa me shumë pak lartësi dhe për paketën matricore të rrjetit me imazh me katrorë me shumë pak lartësi (FBGA/FLGA)

SSH EN 60191-6-16:2007 10 faqe, KT 7
Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 6-16:

SSH EN 60191-6-17:2011 57 faqe, KT 7
Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 6-17:
Rregulla të përgjithshme për përgatitjen e skicave të paketave të pajisjeve gjysmëpërçuese që montohen në sipërfaqe - Udhëzues për projektimin e kompleteve e rafteve prej hekuri - Kutitë matricore me kunjë sferike e jo për fundet dhe për kutitë matricore në zonën e kontaktit e jo për fundet (P-PFBGA dhe P-PFLGA)

SSH EN 60191-6-18:2010 23 faqe, KT 7
Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 6-18:
Rregulla të përgjithshme për përgatitjen e skicave të paketave të pajisjeve gjysmëpërçuese që montohen në sipërfaqe - Udhëzues për projektimin e kutisë matricore me topë (BGA)

SSH EN 60191-6-19:2010 15 faqe, KT 7
Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 6-19:
Metodat e matjes së përkuljes së paketës në temperaturë të lartë dhe përkulja maksimale e lejuar

SSH EN 60191-6-2:2002 13 faqe, KT 304
Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Rregulla të përgjithshme për përgatitjen e vizatimeve konturuese të paketave të pajisjes gjysmëpërçuese të montuar në sipërfaqe - Pjesa 6 - 2:
Udhëzues projekti për sferën e imët 1.50 mm. 1.27 mm dhe 1.00

SSH EN 60191-6-20:2010 26 faqe, KT 7
Standardizimi mekanik i pajisjeve të gjysmëpërçuesve - Pjesa 6-20:
Rregulla të përgjithshme për përgatitjen e skicave të kutive për pajisjet e gjysmëpërçuesve që montohen në sipërfaqe - Metodat e matjes për përmasat e kutive me dalje J (SOJ) të vogla të skicuara

SSH EN 60191-6-21:2010 33 faqe, KT 7
Standardizimi mekanik i pajisjeve të gjysmëpërçuesve - Pjesa 6-21:
Rregulla të përgjithshme për përgatitjen e skicave të kutive për pajisjet e gjysmëpërçuesve që montohen në sipërfaqe - Metodat e matjes për përmasat e kutive të vogla të skicuara (SOP)

SSH EN 60191-6-22:2013 36 faqe, KT 7
Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 6-22:
Rregulla të përgjithshme për përgatitjen e skicave të konturit të paketave të pajisjeve gjysmëpërçuese të montuara në sipërfaqe - Udhëzues projektimi për paketat e gjysmëpërçuesve me kunjë sferike e me hapje të fundeve prej silici dhe për kutitë matricore në zonën e pllakës së kontaktit e me hapje të fundeve prej silici (P-PFBGA dhe P-PFLGA)

SSH EN 60191-6-3:2000 20 faqe, KT 304
Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Rregulla të përgjithshme për përgatitjen e vizatimeve konturuese të paketave të pajisjes gjysmëpërçuese të montuar në sipërfaqe - Pjesa 6 - 3: Metodat e matjes për përmasat e paketimit të paketës së shesh

SSH EN 60191-6-4:2003 19 faqe, KT 4
Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 6 - 4:
Rregullat e përgjithshme për përgatitjen e skicave të kontureve të paketave të pajisjeve gjysmëpërçuese të montuara në sipërfaqe - Metodat e matjes së përmasave të paketës (BGA)

SSH EN 60191-6-5:2001 12 faqe, KT 304
Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Rregulla të përgjithshme për përgatitjen e vizatimeve konturuese të paketave të pajisjes gjysmëpërçuese të montuar në sipërfaqe - Pjesa 6 - 5:
Udhëzues projekti për vendosjen e rrjetit elektrik me sfera m

SSH EN 60191-6-6:2001 15 faqe, KT 304
Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Rregulla të

përgjithshme për përgatitjen e vizatimeve konturuese të paketave të pajisjes gjysmëpërçuese të montuar në sipërfaqe - Pjesa 6 - 6:
Udhëzues projekti për vendosjen e rrjetit elektrik në tokë me

SSH EN 60191-6-8:2001 13 faqe, KT 304
Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Rregulla të përgjithshme për përgatitjen e vizatimeve konturuese të paketave të pajisjes gjysmëpërçuese të montuar në sipërfaqe - Pjesa 6 - 8:
Udhëzues projekti për xhamin e hermetizuar me paketim të shes

SSH EN 60747-5-1:2001/A1:2002 2 faqe, KT 7
Pajisjet me gjysmëpërçues diskret dhe qarqet e integruara - Pajisjet optoelektronike

SSH EN 60747-5-5:2011 110 faqe, KT 7
Pajisjet gjysmëpërçuese - Pajisjet diskrete - Pjesa 5-5: Pajisjet optoelektronike - Fotoçiftet

SSH EN 60747-5-5:2011/A1:2015 12 faqe, KT 7
Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisjet diskrete - Pjesa 5-5: Pajisjet optoelektronike - Fotoçiftëzuesit

SSH EN 60749-1:2003 10 faqe, KT 4
Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 60749-10:2002 6 faqe, KT 4
Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 10 : Shoku mekanik

SSH EN 60749-11:2002 9 faqe, KT 4
Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 11: Ndryshimet e shpejta të temperaturës - Metoda e dy - banjove - fluide

SSH EN 60749-12:2002 6 faqe, KT 4
Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 12: Vibrimi. frekuenca e ndryshueshme

SSH EN 60749-13:2002 7 faqe, KT 4
Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 13: Mjedisi kripor

SSH EN 60749-14:2003 16 faqe, KT 4
Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 14: Shtangësia e fundeve të linjave (integriteti i përcjellësit)

SSH EN 60749-15:2010 44 faqe, KT 7
Pajisje gjysmëpërçuese - Metodat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 15: Rezistenca ndaj temperaturës së saldimit për pajisjet që montohen në vrima

SSH EN 60749-16:2003 8 faqe, KT 4
Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 16: Zbulimi i zhurmës së goditjes së grimcës (PIND)

SSH EN 60749-17:2003 7 faqe, KT 4
Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 17: Rrezatimi me neutron

SSH EN 60749-18:2003 30 faqe, KT 4
Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 18: Rrezatimi jonizues (doza e përgjithshme)

SSH EN 60749-19:2003 7 faqe, KT 4
Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 19: Rezistenca ndaj prerjes në stampë

SSH EN 60749-19:2003/A1:2010 6 faqe, KT 7
Pajisje gjysmëpërçuese - Metodat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 19: Rezistenca ndaj prerjes në stampë

SSH EN 60749-2:2002	8 faqe, KT 4	SSH EN 60749-30:2005/A1:2011	12 faqe, KT 7
Pajisjet gjysëmpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 2: Presioni i ulët i ajrit		Pajisje gjysëmpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 30: Parakushtet e pajisjeve të montuara në sipërfaqe jo hermetike para provës së sigurisë	
SSH EN 60749-20:2009	29 faqe, KT 7	SSH EN 60749-31:2003	6 faqe, KT 4
Pajisjet gjysëmpërçuese - Metoda prove klimatike dhe mekanike - Pjesa 20: Rezistenca e SMD - ve të futura në material plastik ndaj efektit të kombinuar të lagështisë dhe nxehtësisë së saldimit		Pajisjet gjysëmpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 31: Flakshmëria e pajisjeve të mbyllura në plastikë (e induktuar nga brenda)	
SSH EN 60749-20-1:2009	34 faqe, KT 7	SSH EN 60749-32:2003	7 faqe, KT 3
Pajisje gjysëmpërçuese - Metodatat mekanike dhe klimatike të provës - Pjesa 20-1: Manovrimi, paketimi, etiketimi dhe transportimi i pajisjeve të montuara në sipërfaqe të ndjeshme ndaj efekteve të kombinuara të lagështirës dhe nxehtësisë së saldimit		Pajisjet gjysëmpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 32: Flakshmëria e pajisjeve të mbyllura në plastikë (e induktuar nga jashtë)	
SSH EN 60749-21:2011	49 faqe, KT 7	SSH EN 60749-32:2003/A1:2010	7 faqe, KT 7
Pajisje gjysëmpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 21: Saldueshmëria		Pajisje gjysëmpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 32: Ndezshmëria e pajisjeve të mbyllura plastike (në rast të një ndezshmërie të shkaktuar nga jashtë)	
SSH EN 60749-22:2003	22 faqe, KT 4	SSH EN 60749-34:2010	26 faqe, KT 7
Pajisjet gjysëmpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 22: Fortësia e lidhjes		Pajisje gjysëmpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 34: Ciklimi i fuqisë	
SSH EN 60749-23:2004	11 faqe, KT 4	SSH EN 60749-35:2006	24 faqe, KT 7
Pajisjet gjysëmpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 23: Jetëgjatësia gjatë punës në temperaturë të lartë		Pajisjet gjysëmpërçuese — Metodatat e provës klimatike dhe mekanike — Pjesa 35: Mikroskopia akustike për komponentët elektronik plastikë të hermetizuar	
SSH EN 60749-23:2004/A1:2011	7 faqe, KT 7	SSH EN 60749-36:2003	6 faqe, KT 4
Pajisjet gjysëmpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 23: Jetëgjatësia gjatë punës në temperaturë të lartë		Pajisjet gjysëmpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 36: Përshpejtimi. gjendja e qëndrueshme	
SSH EN 60749-25:2003	20 faqe, KT 4	SSH EN 60749-37:2008	22 faqe, KT 7
Pajisjet gjysëmpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 25: Cikli i temperaturës		Pajisjet gjysëmpërçuese — Metodatat e provës mekanike dhe klimatike — Pjesa 37: Metoda e provës së pikës në letër me përdorim të një akselerometri (matës i nxitimit)	
SSH EN 60749-26:2014	96 faqe, KT 7	SSH EN 60749-38:2008	14 faqe, KT 7
Pajisje gjysëmpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 26: Prova e ndjeshmërisë ndaj shkarkesave elektrostatike (ESD) - Modeli i trupit njerëzor (HBM)		Pajisjet gjysëmpërçuese — Metodatat e provës klimatike dhe mekanike — Pjesa 38: Metoda e testit për gabimet e vogla për pajisjet gjysëmpërçjellëse me memorie	
SSH EN 60749-27:2006	15 faqe, KT 7	SSH EN 60749-39:2006	11 faqe, KT 7
Pajisjet gjysëmpërçuese — Metodatat e provave mekanike dhe klimatike — Pjesa 27: Prova për ndjeshmërinë e shkarkesave elektrostatike (ESD) — Modeli i makinës (MM)		Pajisjet gjysëmpërçuese — Metodatat e provës klimatike dhe mekanike — Pjesa 39: Matja e difuzitetit (shpërhapjes) së lagështirës dhe tretshmërisë së ujit në materialet organike të përdorura për komponentët gjysmë përcjellës	
SSH EN 60749-27:2006/A1:2012	7 faqe, KT 7	SSH EN 60749-4:2002	9 faqe, KT 4
Pajisje gjysëmpërçuese - Metodatat e provës klimatike dhe mekanike - Pjesa 27: Prova e ndjeshmërisë(ESD) ndaj shkarkimit elektrostatik - Modeli i makinës (MM)		Pajisjet gjysëmpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 4: Nxehtësia e dobët. gjendja e qëndrueshme. prova e stresit shumë të përshpejtuar (HAST)	
SSH EN 60749-28:2017	48 faqe, KT 7	SSH EN 60749-4:2017	14 faqe, KT 7
Pajisje gjysëmpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 28: Prova e ndjeshmërisë ndaj shkarkesave elektrostatike (ESD) - Modeli i pajisjes së ngarkuar (CDM) - Nivelit i pajisjes		Pajisje gjysëmpërçuese - Metoda të provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 4: Nxehtësia në ambient të lagët, gjendja e qëndrueshme, prova e tensionit shumë intensiv (HAST)	
SSH EN 60749-29:2011	52 faqe, KT 7	SSH EN 60749-40:2011	49 faqe, KT 7
Pajisje gjysëmpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 29: Prova e bllokimit		Pajisje gjysëmpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 40: Metoda e provës së rënies së nivelit të kartës që përdor një tensometër.	
SSH EN 60749-3:2002	5 faqe, KT 4	SSH EN 60749-42:2014	21 faqe, KT 7
Pajisjet gjysëmpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 3: Egzaminimi vizual i jashtëm		Pajisje gjysëmpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 42: Ruajtja e temperaturës dhe lagështirës	
SSH EN 60749-3:2017	20 faqe, KT 7	SSH EN 60749-43:2017	42 faqe, KT 7
Pajisje gjysëmpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 3: Ekzaminimi vizual i jashtëm		Pajisje gjysëmpërçuese - Metoda të provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 43: Udhëzime për planet e kualifikimit të sigurisë të IC (qarqe të integruara)	
SSH EN 60749-30:2005	16 faqe, KT 7		
Pajisjet gjysëmpërçuese — Metodatat e provës klimatike dhe mekanike — Pjesa 30: Parakushtet e pajisjeve jo hermetike të montuara në sipërfaqe para provës së sigurisë			

SSH EN 60749-44:2016	26 faqe, KT 7	Pajisje gjysmëpërçuese - Ndërfaqja e gjysmëpërçuesit për komunikimin me trupin e njeriut - Pjesa 3: Tipi funksional dhe kushtet operationale të tij
Pajisje gjysmëpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 44: Metodë prove për efektet e një ngjarjeje të izoluar (SEE) të rrezatimit të një tufe rrezesh neutron për pajisjet gjysmëpërçuese		
SSH EN 60749-5:2003	9 faqe, KT 4	SSH EN IEC 60191-1:2018 41 faqe, KT 7 Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese -Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme për përgatitjen e skicave të pajisjeve gjysmëpërçuese
Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 5: Prova e jetëgjatësisë në ndikimin e temperaturës dhe lagështisë		
SSH EN 60749-5:2017	14 faqe, KT 7	SSH EN IEC 60749-12:2018 11 faqe, KT 7 Pajisje gjysmëpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 12: Vibrimi. frekuenca e ndryshueshme
Pajisje gjysmëpërçuese - Metoda të provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 5: Prova e jetëgjatësisë në ndikimin e temperaturës dhe lagështirës në gjendje të qëndrueshme		
SSH EN 60749-6:2002	6 faqe, KT 4	SSH EN IEC 60749-13:2018 19 faqe, KT 7 Pajisje gjysmëpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 13: Atmosfera kripore
Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 6: Magazinimi në temperaturë të lartë		
SSH EN 60749-6:2017	12 faqe, KT 7	SSH EN IEC 60749-17:2019 15 faqe, KT 7 Pajisje gjysmëpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 17: Rrezatimi me neutron
Pajisje gjysmëpërçuese - Metoda të provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 6: Ruajtja në temperaturë të lartë		
SSH EN 60749-7:2011	25 faqe, KT 7	SSH EN IEC 60749-18:2019 25 faqe, KT 7 Pajisje gjysmëpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 18: Rrezatimi jonizues (doza e përgjithshme)
Pajisje gjysmëpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 7: Matja e përmbajtjes së lagështisë së brendshme dhe analiza e gazeve të tjerë të mbetur		
SSH EN 60749-8:2003	18 faqe, KT 4	SSH EN IEC 60749-26:2018 54 faqe, KT 7 Pajisje gjysmëpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 26: Prova e ndjeshmërisë ndaj shkarkesave elektrostatike (ESD) - Modeli i trupit njerëzor (HBM)
Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 8: Vulosja		
SSH EN 60749-9:2002	7 faqe, KT 4	SSH IEC 60749-11:2002/COR2:2003 1 faqe, KT 7 Korrigjim 2 - Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 11: Ndryshimet e shpejta të temperaturës - Metoda e dy banjove
Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 9: Qëndrueshmëria e markimit		
SSH EN 60749-9:2017	13 faqe, KT 7	SSH IEC 60050-521:2002/A1:2017 3 faqe, KT 7 Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 521: Pajisjet gjysmëpërçuese dhe qarqet e integruar
Pajisje gjysmëpërçuese - Metoda të provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 9: Qëndrueshmëria e markimit		
SSH EN 61975:2010	83 faqe, KT 3	SSH IEC 60050-521:2002/A2:2018 3 faqe, KT 7 Amendament 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 521: Pajisjet gjysmëpërçuese dhe qarqet e integruar
Instalimet me tension të lartë në rrymë të vazhduar (HVDC) - Provat e sistemit		
SSH EN 61975:2010/A1:2017	faqe, KT 4	SSH IEC 60191-2:1966 341 faqe, KT 7 Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 2: Përmasat
Instalimet me tension të lartë në rrymë të vazhduar (HVDC) - Provat e sistemit		
SSH EN 62007-1:2009	41 faqe, KT 3	SSH IEC 60191-2:1966/A1:2001 15 faqe, KT 7 Shtojca 1: Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 2: Përmasat
Pajisje gjysmëpërçuese optoelektronike për zbatim në sisteme me fibra optike - Pjesa 1: Modele specifikes për vlerësimin dhe karakteristikat		
SSH EN 62007-1:2015	71 faqe, KT 3	SSH IEC 60191-2:1966/A10:2004 21 faqe, KT 7 Shtojca 10: Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 2: Përmasat
Pajisje gjysmëpërçuese optoelektronike për zbatim në sisteme me fibra optike - Pjesa 1: Modeli specifikimi në të dhënat thelbësore dhe karakteristikat		
SSH EN 62007-2:2009	43 faqe, KT 3	SSH IEC 60191-2:1966/A11:2004 10 faqe, KT 7 Shtojca 11: Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 2: Përmasat
Pajisje gjysmëpërçuese optoelektronike për zbatim në sisteme me fibra optike - Pjesa 2: Metodatat e matjes		
SSH EN 62779-1:2016	21 faqe, KT 7	SSH IEC 60191-2:1966/A12:2006 10 faqe, KT 7 Shtojca 12: Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 2: Përmasat
Pajisje gjysmëpërçuese - Ndërfaqja e gjysmëpërçuesit për komunikim nëpërmjet trupit të njeriut - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		
SSH EN 62779-2:2016	21 faqe, KT 7	SSH IEC 60191-2:1966/A13:2006 34 faqe, KT 7 Shtojca 13 - Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 2: Përmasat
Pajisje gjysmëpërçuese - Ndërfaqja e gjysmëpërçuesit për komunikim nëpërmjet trupit të njeriut - Pjesa 2: Karakterizimi i performancave të ndërfaqësimit		
SSH EN 62779-3:2016	18 faqe, KT 7	SSH IEC 60191-2:1966/A14:2006 17 faqe, KT 7 Shtojca 14 - Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 2: Përmasat
		SSH IEC 60191-2:1966/A15:2006 11 faqe, KT 7 Shtojca 15 - Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 2: Përmasat

SSH IEC 60191-2:1966/A16:2007	13 faqe, KT 7	SSH IEC 60747-9:2007	119 faqe, KT 7
Shtojca 16 - Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 2: Përmasat		Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje diskrete - Pjesa 9: Tranzistorët bipolar me porta të izoluara (IGBT)	
SSH IEC 60191-2:1966/A17:2008	15 faqe, KT 7	SSH IEC 60749-1:2002	17 faqe, KT 7
Shtojca 17 - Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese e - Pjesa 2: Përmasat		Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 1: Të përgjithshme	
SSH IEC 60191-2:1966/A2:2001	13 faqe, KT 7	SSH IEC 60749-1:2002/COR1:2003	3 faqe, KT 7
Shtojca 2 - Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 2: Përmasat		Korrigjim 1 - Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 1: Të përgjithshme	
SSH IEC 60191-2:1966/A3:2001	26 faqe, KT 7	SSH IEC 60749-10:2002	9 faqe, KT 7
Shtojca 3 - Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 2: Përmasat		Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 10 : Shoku mekanik	
SSH IEC 60191-2:1966/A4:2001	32 faqe, KT 7	SSH IEC 60749-10:2002/COR1:2003	3 faqe, KT 7
Shtojca 4 - Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 1: Përmasat		Korrigjim 1: Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 10 : Shoku mekanik	
SSH IEC 60191-2:1966/A5:2002	12 faqe, KT 7	SSH IEC 60749-11:2002	15 faqe, KT 7
Shtojca 5 - Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 2: Përmasat		Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 11: Ndryshimet e shpejta të temperaturës - Metoda e dy banjove	
SSH IEC 60191-2:1966/A6:2002	43 faqe, KT 7	SSH IEC 60749-11:2002/COR1:2003	1 faqe, KT 7
Shtojca 6 - Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 2: Përmasat		Korrigjim 1 - Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 11: Ndryshimet e shpejta të temperaturës - Metoda e dy banjove	
SSH IEC 60191-2:1966/A7:2013	50 faqe, KT 7	SSH IEC 60749-14:2003	29 faqe, KT 7
Shtojca 7 - Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 2: Përmasat		Pajisje gjysmëpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 14: Shtangësia e fundeve të linjave (integriteti i përcjellësit)	
SSH IEC 60191-2:1966/A8:2013	17 faqe, KT 7	SSH IEC 60749-15:2010	16 faqe, KT 7
Shtojca 8 - Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 2: Përmasat		Pajisje gjysmëpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 15: Rezistenca ndaj temperaturës së saldimit për pajisjet që montohen në vrima	
SSH IEC 60191-2:1966/A9:2003	11 faqe, KT 7	SSH IEC 60749-16:2003	15 faqe, KT 7
Shtojca 9 - Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 2: Përmasat		Pajisje gjysmëpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 16: Zbulimi i zhurmës së goditjes së grimcës (PIND)	
SSH IEC 60191-3:1999	115 faqe, KT 7	SSH IEC 60749-18:2019	23 faqe, KT 7
Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 3: Regulla të përgjithshme për përgatitjen e skicave të qarqeve të integruara		Pajisje gjysmëpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 18: Rrezatimi jonizues (doza e përgjithshme)	
SSH IEC 60191-5:1997	38 faqe, KT 7	SSH IEC 60749-19:2003	13 faqe, KT 7
Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 5: Rekomandime aplikimi për paketat e qarqeve të integruara që përdorin transferimin automatik në kasetë (TAB)		Pajisje gjysmëpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 19: Rezistenca ndaj prerjes së stampës	
SSH IEC 60747-14-1:2010	44 faqe, KT 7	SSH IEC 60749-19:2003/A1:2010	4 faqe, KT 7
Pajisje gjysmëpërçuese - Pjesa 14-1: Sensorë me gjysmëpërçues - Specifikime të përgjithshme për sensorët		Amendament 1 - Pajisje gjysmëpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 19: Rezistenca ndaj prerjes së stampës	
SSH IEC 60747-14-4:2011	199 faqe, KT 7	SSH IEC 60749-2:2002	13 faqe, KT 7
Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje diskrete - Pjesa 14-4: Akselerometrat me gjysmëpërçues		Pajisje gjysmëpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 2: Presioni i ulët i ajrit	
SSH IEC 60747-14-5:2010	39 faqe, KT 7	SSH IEC 60749-2:2002/COR1:2003	3 faqe, KT 7
Pajisje gjysmëpërçuese - Pjesa 14-5: Sensorët me gjysmëpërçues - Sensor temperature me gjysmëpërçues me lidhje-PN		Korrigjim 1 - Pajisje gjysmëpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 2: Presioni i ulët i ajrit	
SSH IEC 60747-5-4:2006	61 faqe, KT 7	SSH IEC 60749-20-1:2019	41 faqe, KT 7
Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje diskrete - Pjesa 5-4: Pajisjet optoelektronike - Pajisje laser me gjysmëpërçues		Pajisje gjysmëpërçuese - Metodatat mekanike dhe klimatike të provës - Pjesa 20-1: Manovrimi, paketimi, etiketimi dhe transportimi i pajisjeve të montuara në sipërfaqe të ndjeshme ndaj efekteve të kombinuara të lagështirës dhe nxehtësisë së saldimit	
SSH IEC 60747-5-5:2007/A1:2013	8 faqe, KT 7	SSH IEC 60749-3:2017	13 faqe, KT 7
Amendament 1 - Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje diskrete - Pjesa 5-5: Pajisje optoelektronike - Fotoçiftëzuesit		Pajisje gjysmëpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 3: Ekzaminimi vizual i jashtëm	
SSH IEC 60747-5-5:2013	106 faqe, KT 7		
Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje diskrete - Pjesa 5-5: Pajisje optoelektronike - Fotoçiftëzuesit			

SSH IEC 60749-34:2010 23 faqe, KT 7
Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 34: Ciklimi i fuqisë

SSH IEC 60749-4:2017 11 faqe, KT 7
Pajisjet gjysmëpërçuese - Metoda të provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 4: Nxehësia në ambient të lagët, gjendja e qëndrueshme, prova e tensionit shumë intensiv (HAST)

SSH IEC 60749-5:2017 11 faqe, KT 7
Pajisje gjysmëpërçuese - Metoda të provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 5: Prova e jetëgjatësisë në ndikimin e temperaturës dhe lagështirës në gjëndje të qëndrueshme

SSH IEC 60749-6:2017 10 faqe, KT 7
Pajisje gjysmëpërçuese - Metoda të provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 6: Ruajtja në temperaturë të lartë

SSH IEC 60749-9:2017 11 faqe, KT 7
Pajisje gjysmëpërçuese - Metoda të provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 9: Qëndrueshmëria e markimit

SSH IEC 62483:2013 98 faqe, KT 7
Kërkesat e pranimit mjedisor për ndjeshmërinë e sustave spirale të kontaktit prej kallaji dhe aliazheve të kallajit me kristale kallaji mbi pajisjet me gjysmëpërçues

31.080.10 Dioda

SSH EN 61643-321:2002 18 faqe, KT 4
Pajisjet mbrojtëse nga vala goditëse e tensionit të ulët - Pjesa 321: Specifikime për diodën ndërprerëse avalansh (ABD)

SSH EN 61643-341:2001 65 faqe, KT 4
Pajisjet mbrojtëse nga vala goditëse e tensionit të ulët - Pjesa 341: Specifikim për shuarësit e valës goditëse prej tiristori (TSS)

SSH IEC 60747-2:2016 93 faqe, KT 7
Pajisje gjysmëpërçuese - Pjesa 2: Pajisje diskrete - Dioda drejtuese me gjysmëpërçues

SSH IEC 60747-3:2013 71 faqe, KT 7
Pajisje gjysmëpërçuese - Pjesa 3: Pajisje diskrete: dioda sinjali, komutimi dhe rregulluese

SSH IEC 60747-4:2007 278 faqe, KT 7
Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje diskrete - Pjesa 4: Dioda dhe tranzistorë me mikrovalë

SSH IEC 60747-4:2007/A1:2017 7 faqe, KT 7
Amendament 1 - Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje diskrete - Pjesa 4: Dioda dhe tranzistorë me mikrovalë

SSH IEC 61643-341:2020 160 faqe, KT 4
Komponentët për mbrojtjen në tension të ulët - Pjesa 341: Kërkesat e performancës dhe qarqet provë për shtypësit e mbitensionit të tiristorit (TSS)

31.080.20 Tiristorë (rezistenca gjysmëpërçuese)

SSH EN 60700-1:1998/A1:2003 2 faqe, KT 4
Valvulat tiristore që përdoren në transmetimin e fuqisë me rrymë të vazhduar me tension të lartë (HVDC) - Pjesa 1: Testimi elektrik

SSH EN 60700-1:1998/A2:2008 20 faqe, KT 4
Valvulat tiristore që përdoren në transmetimin e fuqisë me rrymë të vazhduar me tension të lartë (HVDC) - Pjesa 1: Testimi elektrik

SSH EN 61954:2011 50 faqe, KT 4
Kompensatorët statik të fuqisë reaktive (VAR) - Metoda e provës të valvulave të tiristorit

SSH EN 61954:2011/A1:2013 2 faqe, KT 4
Kompensatorët statik të fuqisë reaktive (VAR) - Metoda e provës të valvulave të tiristorit

SSH EN 61954:2011/A2:2017 9 faqe, KT 4
Kompensatorët statik të fuqisë reaktive (VAR) - Metoda e provës të valvulave të tiristorit

SSH IEC 60747-6:2016 256 faqe, KT 7
Pajisje gjysmëpërçuese - Pjesa 6: Pajisje diskrete - Tiristorët

31.080.30 Tranzistorë

SSH IEC 60747-4:2007 278 faqe, KT 7
Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje diskrete - Pjesa 4: Dioda dhe tranzistorë me mikrovalë

SSH IEC 60747-4:2007/A1:2017 7 faqe, KT 7
Amendament 1 - Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje diskrete - Pjesa 4: Dioda dhe tranzistorë me mikrovalë

SSH IEC 60747-7:2010 211 faqe, KT 7
Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje diskrete - Pjesa 7: Tranzistorë bipolar

SSH IEC 60747-8:2010 157 faqe, KT 7
Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje diskrete - Pjesa 8: Tranzistorë me efekt fushe

SSH IEC 60747-9:2007 119 faqe, KT 7
Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje diskrete - Pjesa 9: Tranzistorët bipolar me porta të izoluara (IGBT)

31.080.99 Pajisje të tjera gjysmëpërçuese

DS CLC/TR 62258-3:2007 47 faqe, KT 7
Produktet e stampuara të gjysmëpërçuesve— Pjesa 3: Rekomandimet për praktikën e mirë në përdorimin, paketimin dhe ruajtjen

DS CLC/TR 62258-4:2013 42 faqe, KT 7
Produktet e stampuara të gjysmëpërçuesve - Pjesa 4: Pyetësorë për përdoruesit dhe furnizuesit e matricave të gjysmëpërcjellësive

DS CLC/TR 62258-7:2007 28 faqe, KT 7
Produktet e stampuara të gjysmëpërçuesve — Pjesa 7: Skema XML për shkëmbimin e të dhënave

DS CLC/TR 62258-8:2008 28 faqe, KT 7
Produktet e stampuara të gjysmëpërçuesve— Pjesa 8: Skema e modelit EXPRESS për shkëmbimin e të dhënave

DS IEC/TR 62258-3:2010 55 faqe, KT 7
Produktet e stampuara të gjysmëpërçuesve - Pjesa 3: Rekomandime për praktikën e mirë në përdorimin + paketimin dhe ruajtjen

SSH EN 60146-2:2000 49 faqe, KT 4
Konvertorët gjysmëpërçues - Kërkesat e përgjithshme dhe konvertorët komutues të linjës - Pjesa 2: Konvertorët gjysmëpërçues vetëkomutues përfshirë konvertorët direkt me rrymë të vazhduar

SSH EN 60747-15:2012 25 faqe, KT 7
Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje diskrete - Pjesa 15: Pajisjet e fuqisë me gjysmëpërçues të izoluar

SSH EN 60747-16-1:2002 47 faqe, KT 4
Pajisjet gjysmëpërçuese të veçuara - Pjesa 16 - 1: Qarqet e integruara

të mikrovalës - Amplifikatorët

SSH EN 60747-16-1:2002/A1:2007 2 faqe, KT 7

Pajisjet gjysëmpërçuese të veçuara - Pjesa 16 - 1: Qarqet e integruara të mikrovalës - Amplifikatorët

SSH EN 60747-16-1:2002/A2:2017 12 faqe, KT 7

Pajisje gjysëmpërçuese - Pjesa 16-1: Qarqet e integruara të mikrovalës - Amplifikatorët

SSH EN 60747-16-3:2002 43 faqe, KT 4

Pajisjet gjysëmpërçuese të veçuara - Pjesa 16 - 1: Qarqet e integruara të mikrovalës - Konvertuesit e fuqisë

SSH EN 60747-16-3:2002/A1:2009 2 faqe, KT 7

Pajisjet gjysëmpërçuese të veçuara - Pjesa 16 - 1: Qarqet e integruara të mikrovalës - Konvertuesit e fuqisë

SSH EN 60747-16-3:2002/A2:2017 9 faqe, KT 7

Pajisje gjysëmpërçuese - Pjesa 16 - 3: Qarqet e integruara të mikrovalës - Konvertuesit e frekuencës

SSH EN 60747-16-4:2004 31 faqe, KT 7

Pajisjet e gjysëmpërçuese — Pjesa 16-4: Qarqet e integruara të mikrovalëve — Çelësat

SSH EN 60747-16-4:2004/A1:2011 9 faqe, KT 7

Pajisjet gjysëmpërçuese - Pjesa 16-4: Qarqet e integruara me mikrovalë - Çelësat

SSH EN 60747-16-4:2004/A2:2017 9 faqe, KT 7

Pajisje gjysëmpërçuese - Pjesa 16-4: Qarqet e integruara me mikrovalë - Çelësat

SSH EN 60747-16-5:2013 86 faqe, KT 7

Pajisje gjysëmpërçuese - Pjesa 16-5: Qarqet e integruara të mikrovalës - Oshilatorët

SSH EN 60747-5-1:2001/A2:2002 2 faqe, KT 7

Pajisjet me gjysëmpërçues diskret dhe qarqet e integruara - Pajisjet optoelektronike

SSH EN 60747-5-2:2001/A1:2002 2 faqe, KT 7

Pajisjet diskrete gjysëmpërçuese dhe qarqet e integruar - Pjesa 5 - 2: Pajisjet optoelektronike - Karakteristikat dhe treguesit thelbësore

SSH EN 60747-5-3:2001/A1:2002 2 faqe, KT 7

Pajisjet diskrete gjysëmpërçuese dhe qarqet e integruar - Pjesa 5 - 3: Pajisjet optoelektronike - Metodatat e matjes

SSH EN 61967-2:2005 24 faqe, KT 7

Qarqet e integruar — Matja e emetimeve elektromagnetike, 150 Khz deri 1 GHz — Pjesa 1: Matja e emetimeve të rrezatuara — Metoda e qelizës TEM dhe qelizës TEM me bandë të gjerë

SSH EN 62031:2008 18 faqe, KT 3

Modulet LED për ndriçim në përgjithësi - Specifikime të sigurisë

SSH EN 62031:2008/A1:2013 19 faqe, KT 3

Modulet LED për ndriçim në përgjithësi - Specifikime të sigurisë

SSH EN 62031:2008/A2:2015 14 faqe, KT 3

Modulet LED për ndriçim në përgjithësi - Specifikime të sigurisë

SSH EN 62047-1:2016 36 faqe, KT 7

Pajisje gjysëmpërçuese - Pajisjet mikro-elektromekanike - Pjesa 1: Termat dhe përcaktimet

SSH EN 62047-10:2011 27 faqe, KT 7

Pajisje gjysëmpërçuese - Pajisje mikro-elektromekanike - Pjesa 10: Prova e shtypjes e përdorur në teknikën e mikro-shtyllave për materialet e sistemeve mikroelektromekanike (MEMS)

SSH EN 62047-11:2013 43 faqe, KT 7

Pajisje gjysëmpërçuese - Pajisje mikro-elektromekanike - Pjesa 11: Metoda e provës për koeficientët e përhapjes termale lineare të materialeve vetëmbajtëse për sistemet mikroelektromekanike

SSH EN 62047-12:2011 64 faqe, KT 7

Pajisje gjysëmpërçuese - Pajisje mikro-elektromekanike - Pjesa 12: Metodët e provës për lodhjen në përkulje të materialeve në formë flete të hollë duke përdorur vibracionin e tingullit në strukturat mikroelektromekanike (MEMS)

SSH EN 62047-13:2012 35 faqe, KT 7

Pajisje gjysëmpërçuese - Pajisje mikroelektromekanike - Pjesa 13: Metodatat e provës të tipit të përkuljes dhe prerjes me tranxhë të matjes së fortësisë së adezivëve për strukturat mikroelektromekanike

SSH EN 62047-14:2012 39 faqe, KT 7

Pajisjet gjysëmpërçuese - Pajisjet mikroelektromekanike - Pjesa 14: Metoda e matjes së kufirit të formimit të materialeve në forme shtresash metalike

SSH EN 62047-16:2015 26 faqe, KT 7

Pajisje gjysëmpërçuese - Pajisje mikroelektromekanike - Pjesa 16: Metodatat e provës për përcaktimin e tensionit të mbetur të shtresave MEMS - Metodatat e thyerjes së rrezes së panelit dhe devijimi i trarit të elementi i varur

SSH EN 62047-17:2015 59 faqe, KT 7

Pajisje gjysëmpërçuese - Pajisje mikroelektromekanike - Pjesa 17: Metoda e provës së mufatjes për matjen e vetive mekanike të shtresave të holla

SSH EN 62047-18:2013 31 faqe, KT 7

Pajisjet gjysëmpërçuese - Pajisjet mikroelektromekanike - Pjesa 18: Metodatat e provës së përkuljes të materialeve në formë fletësh të holla

SSH EN 62047-19:2013 64 faqe, KT 7

Pajisjet gjysëmpërçuese - Pajisjet mikroelektromekanike - Pjesa 19: Busullat elektronike

SSH EN 62047-2:2006 15 faqe, KT 7

Pajisje gjysëmpërçuese — Pajisjet mikro-elektromekanike — Pjesa 2: Metoda e provës së elasticitetit të materialeve në formë fletësh të holla

SSH EN 62047-20:2014 112 faqe, KT 7

Pajisje gjysëmpërçuese - Pajisje mikroelektromekanike - Pjesa 20: Xhiroskopi

SSH EN 62047-21:2014 31 faqe, KT 7

Pajisje gjysëmpërçuese - Pajisje mikroelektromekanike - Pjesa 21: Metoda e provës për koeficientin Poisson të materialeve të sistemeve mikroelektromekanike, MEMS me fletë të holla

SSH EN 62047-25:2016 27 faqe, KT 7

Pajisje gjysëmpërçuese - Pajisjet mikro-elektromekanike - Pjesa 25: Teknologjia e fabrikimit të SMEM (sistemet mikroelektromekanike) me bazë silikoni - Metoda e matjes së rezistencës në tërheqje - shtypje dhe prerje në mikro zonën e ngjitjes

SSH EN 62047-26:2016 32 faqe, KT 7

Pajisje gjysëmpërçuese - Pajisjet mikro-elektromekanike - Pjesa 26: Përshkrimi dhe metodatat e matjes për strukturat e mikro kanaleve dhe mikro gjilpërave

SSH EN 62047-3:2006 10 faqe, KT 7

Pajisje gjysëmpërçuese — Pajisjet mikro-elektromekanike — Pjesa 3: Mostrat standarde prej fletësh të holla për provën e elasticitetit

SSH EN 62047-4:2010 43 faqe, KT 7

Pajisje gjysëmpërçuese - Pajisje mikroelektromekanike - Pjesa 4: Specifikim i përgjithshëm për MEMS

SSH EN 62047-5:2011	74 faqe, KT 7	SSH IEC 60050-523:2018	58 faqe, KT 7
Pajisje gjysëmpërçuese - Pajisjet mikro-elektromekanike - Pjesa 5: Çelësat për sisteme mikroelektromekanike të radiofrekuencave		Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës (FNE) - Pjesa 523: Pajisjet mikro-elektromekanike	
SSH EN 62047-6:2010	17 faqe, KT 7	SSH IEC 60747-14-2:2000	16 faqe, KT 7
Pajisje gjysëmpërçuese - Pajisje mikro-elektromekanike - Pjesa 6: Metodat e provës së lodhjes aksiale të materialeve në formë fletësh të holla		Pajisje gjysëmpërçuese - Pjesa 14-2: Sensorë me gjysëmpërçues - Elementët me efekt Hall	
SSH EN 62047-7:2011	60 faqe, KT 7	SSH IEC 60747-14-3:2009	39 faqe, KT 7
Pajisje gjysëmpërçuese - Pajisje mikro-elektromekanike - Pjesa 7: Filtrat dhe dupleset MEMS BAW për komandimin dhe seleksionimin e frekuencave të radios		Pajisje gjysëmpërçuese - Pjesa 14-3: Sensorë me gjysëmpërçues - Sensorët e presionit	
SSH EN 62047-8:2011	40 faqe, KT 7	SSH IEC 60747-16-5:2013	83 faqe, KT 7
Pajisjet gjysëmpërçuese - Pajisjet mikroelektromekanike - Pjesa 8: Metoda e provës së përkuljes së shiritit për matje të qëndrueshmërisë për fletët e holla		Pajisje gjysëmpërçuese - Pjesa 16-5: Qarqet e integruara të mikrovalës - Oshilatorët	
SSH EN 62047-9:2011	54 faqe, KT 7	SSH IEC 60747-18-1:2019	28 faqe, KT 7
Pajisje gjysëmpërçuese - Pajisje mikro-elektromekanike - Pjesa 9: Matja e rezistencës së lidhjes së pllakave për sistemet mikroelektro-mekanike (MEMS)		Pajisje gjysëmpërçuese - Pjesa 18-1:	
SSH EN 62258-1:2010	95 faqe, KT 7	SSH IEC 60747-18-3:2019	24 faqe, KT 7
Produktet e stampuara të gjysëmpërçuesve - Pjesa 1: Furnizimi dhe përdorimi		Pajisje gjysëmpërçuese - Pjesa 18-3: Sensorë optik bazuar në gjysëmpërçues - Karakteristikat e rrjedhjes së lëngut të moduleve të paketës së sensorit të grupit fotonik CMOS me lente të lira me sistem lëngu	
SSH EN 62258-2:2011	147 faqe, KT 7	SSH IEC 60747-5-10:2019	18 faqe, KT 7
Produktet e stampuara të gjysëmpërçuesve - Pjesa 2: Formatet e shkëmbimit të të dhënave		Pajisje gjysëmpërçuese - Pjesa 5-10: Pajisjet optoelektronike - Diodat e emetimit të dritës - Metoda e provës së eficientës kuantike të brendshme bazuar në pikën e referencës së temperaturës së dhomës	
SSH EN 62258-5:2006	14 faqe, KT 7	SSH IEC 60747-5-11:2019	15 faqe, KT 7
Produktet e stampuara të gjysëmpërçuesve— Pjesa 5: Kërkesat për informacion në lidhje me simulimin elektrik		Pajisje gjysëmpërçuese - Pjesa 5-11: Pajisjet optoelektronike - Diodat e emetimit të dritës - Metodë prove për rrymat radioaktive dhe joradioaktive të diodave për emetimin e dritës	
SSH EN 62258-6:2006	11 faqe, KT 7	SSH IEC 60747-5-6:2016	170 faqe, KT 7
Produktet e stampuara të gjysëmpërçuesve — Pjesa 6: Kërkesat për informacion në lidhje me simulimin termal		Pajisje gjysëmpërçuese - Pjesa 5-6: Pajisjet optoelektronike - Diodat elektroluminishente	
SSH EN 62384:2006	17 faqe, KT 3	SSH IEC 60747-5-7:2016	48 faqe, KT 7
Pajisje elektronike kontrolli me ushqim DC ose AC për modulet LED		Pajisje gjysëmpërçuese - Pjesa 5-7: Pajisjet optoelektronike - Fotodiodat dhe fototranzitorët	
SSH EN 62384:2006/A1:2009	4 faqe, KT 3	SSH IEC 60747-5-9:2019	21 faqe, KT 7
Pajisje elektronike kontrolli me ushqim DC ose AC për modulet LED		Pajisje gjysëmpërçuese - Pjesa 5-9: Pajisjet optoelektronike - Diodat e emetimit të dritës - Metoda e provës së eficientës kuantike të brendshme bazuar në elektroluminishencës në varësi të temperaturës	
SSH EN IEC 60747-16-6:2019	30 faqe, KT 7	SSH IEC 62047-29:2017	14 faqe, KT 7
Pajisje gjysëmpërçuese - Pjesa 16-6: Qarqet e integruara të mikrovalëve - Shumëfishuesit e frekuencës		Pajisje gjysëmpërçuese - Pajisjet mikro-elektromekanike - Pjesa 29: Metoda elektromekanike e provës në prehje për qëndrim të lirë të shtresave të holla të përçueshme nën temperaturë dhome	
SSH EN IEC 62031:2020	28 faqe, KT 3	SSH IEC 62830-1:2017	24 faqe, KT 7
Modulet LED për ndriçim të përgjithshëm - Specifikime të sigurisë		Pajisje gjysëmpërçuese - Pajisje gjysëmpërçuese për rikuperimi dhe gjenerimin e energjisë - Pjesa 1: Rikuperimi i energjisë piezoelektrike bazuar në vibrimin	
SSH EN IEC 62969-1:2018	22 faqe, KT 7	SSH IEC 62830-3:2017	23 faqe, KT 7
Pajisje gjysëmpërçuese - Ndërfaqe gjysëmpërçuese për automjetet - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme të ndërfaqes së fuqisë për sensorët e automjetit		Pajisje gjysëmpërçuese - Pajisje gjysëmpërçuese për rikuperimi dhe gjenerimin e energjisë - Pjesa 3: Rikuperimi i energjisë elektromagnetike bazuar në vibrimin	
SSH EN IEC 62969-2:2018	15 faqe, KT 7	SSH IEC 62830-4:2019	32 faqe, KT 7
Pajisje gjysëmpërçuese - Ndërfaqe gjysëmpërçuese për automjetet - Pjesa 2: Metodatat e vlerësimit të eficientës së transmetimit të energjisë pa tel duke përdorur rezonancën për sensorët e automjeteve		Pajisje gjysëmpërçuese - Pajisje gjysëmpërçuese për rikuperimi dhe gjenerimin e energjisë - Pjesa 4: Metodatat e provës dhe vlerësimit për pajisjet elastike të rikuperimit të energjisë piezoelektrike	
SSH EN IEC 62969-3:2018	29 faqe, KT 7	SSH IEC 62830-6:2019	26 faqe, KT 7
Pajisje gjysëmpërçuese - Ndërfaqe gjysëmpërçuese për automjetet - Pjesa 3: Rikuperimin i energjisë piezoelektrike të prodhuar për sensorët e automjetit		Pajisje gjysëmpërçuese - Pajisje gjysëmpërçuese për rikuperimi dhe gjenerimin e energjisë - Pjesa 6: Metodatat e provës dhe vlerësimit për pajisjet rikuperimit të energjisë triboelektrike me mënyrën vertikale të	
SSH IEC 62384:2020	30 faqe, KT 3		
Pajisjet e kontrollit elektronik të furnizuar me DC (rrymë e vazhdueshme) ose AC (alternative) për modulet LED - Kërkesat e performancës			

SSH IEC 62951-1:2017 17 faqe, KT 7

Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje gjysmëpërçuese elastike dhe të tendosshme - Pjesa 1: Metoda e provës së përkuljes për për fletët e holla përcjellëse në nënshtrësas elastike

SSH IEC 62951-2:2019 12 faqe, KT 7

Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje gjysmëpërçuese elastike dhe të tendosshme - Pjesa 2: Metoda e vlerësimit për lëvizshmërinë e elektroneve, tensionin kufi dhe luhatjet nënkufi të pajisjeve elastike

SSH IEC 62951-3:2018 24 faqe, KT 7

Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje gjysmëpërçuese elastike dhe të tendosshme - Pjesa 3: Vlerësimi i karakteristikave të transistorit me fletë të holla mbi nënshtrësas elastike nën fryrje

SSH IEC 62951-4:2019 15 faqe, KT 7

Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje gjysmëpërçuese elastike dhe të tendosshme - Pjesa 4: Vlerësimi i lodhjes për fletën e hollë përcjellëse elastike mbi nënshtrësë për pajisjet gjysmëpërçuese elastike

SSH IEC 62951-5:2019 18 faqe, KT 7

Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje gjysmëpërçuese elastike dhe të tendosshme - Pjesa 5: Metoda e provës për karakteristikat termale të materialeve elastike

SSH IEC 62951-6:2019 27 faqe, KT 7

Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje gjysmëpërçuese elastike dhe të tendosshme - Pjesa 6: Metoda e provës për rezistencën e fletës së fletëve të holla përcjellëse elastike

31.100 Tubat elektronikë**SSH EN 60139:2001** 33 faqe, KT 7

Përgatitja e skicave të kontureve për tubat me rreze katodike, komponentët e tyre, bashkuesit dhe kalibrat

SSH EN 61643-311:2013 32 faqe, KT 4

Komponentët për pajisjet e mbrojtjes nga mbitensionet për tension të ulët - Pjesa 311: Kërkesat e performancës dhe qarqet e provës për tubat gaz shkarkues

SSH EN 61643-312:2013 26 faqe, KT 4

Komponentët për pajisjet e mbrojtjes nga mbitensionet për tension të ulët - Pjesa 312: Parimet e përzgjedhjes dhe zbatimit për tubat gaz shkarkues

SSH EN 61965:2003 67 faqe, KT 4

Siguria mekanike e gypave të rrezeve katodike elektrono - rrezatuese

SSH IEC 60050-531:1974 169 faqe, KT 7

Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 531: Tubat elektronik

SSH IEC 60050-531:1974/A1:2017 3 faqe, KT 7

Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 531: Tubat elektronik

SSH IEC 60067:1966 218 faqe, KT 7

Përmasat e gypave dhe llambave elektronike

SSH IEC 60135:1961 11 faqe, KT 7

Numërimi i elektrodave dhe projektimi i njësive në tubat dhe valvulat elektronike

SSH IEC 60236:1974 9 faqe, KT 7

Metodat e projektimit të elektrodave të devijimit elektrik të gypave me rreze katodike

SSH IEC 61965:2003 60 faqe, KT 7

Siguria mekanike e gypave të rrezeve katodike elektrono - rrezatuese

31.120 Pajisje elektronike me ekran (display)**DS CLC/TS 50625-3-3:2017** 36 faqe, KT 6

Kërkesa të përzgjedhjes, logjistikës dhe përpunimit për mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike, WEEE- Pjesa 3-3: Specifikim për shndotjen - WEEE që përmbajnë monitor CRT dhe në trajtë paneli të sheshtë

DS IEC/TR 62977-2-3:2017 18 faqe, KT 9

Pajisje ekrani elektronik - Pjesa 2-3: Matje të vetive optike - Modelet me shumë ngjyra të provës

DS IEC/TR 62977-2-4:2018 21 faqe, KT 9

Pajisje ekrani elektronik - Pjesa 2-4: Ekranet transparente - Pamje e përgjithshme për skenarin e zbatimit

DS IEC/TR 62977-2-5:2018 41 faqe, KT 9

Pajisje ekrani elektronike - Pjesa 2-5: Ekranet transparente - Matja e karakteristikave optike

DS IEC/TS 63181-1:2019 12 faqe, KT 9

Terminale ekspozimi LCD me shumë ekrane - Pjesa 1: Modeli konceptual

SSH EN 50625-2-2:2015 21 faqe, KT 6

Kërkesa të përzgjedhjes, logjistikës dhe përpunimit për mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike - Pjesa 2-2: Kërkesat e përpunimit për mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike që përmbajnë ekrane në trajtë paneli të sheshtë dhe CRT-je

SSH EN 61747-1:1999 34 faqe, KT 4

Pajisjet me ekran kristal likuid dhe në gjendje të ngurtë - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm

SSH EN 61747-1:1999/A1:2003 2 faqe, KT 3

Pajisjet me ekran me kristale të lëngshme dhe me gjendje të ngurtë - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme

SSH EN 61747-10-1:2013 16 faqe, KT 4

Pajisjet me ekran me kristale të lëngshme - Pjesa 10-1: Metodat e provës mjedisore, të qëndrueshmërisë dhe mekanike - Provat mekanike

SSH EN 61747-2:1999 16 faqe, KT 4

Pajisjet me ekran kristal likuid dhe në gjendje të ngurtë - Pjesa 2: Modulet e ekranit kristal likuid - Specifikim i seksionuar

SSH EN 61747-2-1:2001 15 faqe, KT 4

Pajisjet me ekran kristal likuid dhe në gjendje të ngurtë - Pjesa 2-1: Modulet LCD të matricës pasive njëngjyrëshe

SSH EN 61747-2-1:2013 18 faqe, KT 4

Pajisjet me ekran me kristale të lëngshme - Pjesa 2-1: Modulet LCD njëngjyrëshe me matricë pasive - Specifikim i detajuar i paplotësuar

SSH EN 61747-2-2:2004 15 faqe, KT 4

Pajisjet me ekran kristal të lëngshëm - Pjesa 2-2: Modulet e ekranit kristal të lëngshëm LCD - Specifikim i veçantë i paplotësuar

SSH EN 61747-3:2006 17 faqe, KT 7

Pajisjet me ekran kristal likuid — Pjesa 3: Qelizat e ekraneve kristal likuidë (LCD) — Specifikim seksional

SSH EN 61747-30-1:2012 147 faqe, KT 3

Pajisjet me ekran me kristale të lëngshme - Pjesa 30-1: Metodat e provës për modulet e ekraneve me kristale të lëngshme - Tipi transmetues

SSH EN 61747-3-1:2006 11 faqe, KT 7

Pajisjet me ekran kristal likuid — Pjesa 3-1: Qelizat e ekraneve kristal likuidë (LCD) — Specifikim i detajuar i paplotësuar

SSH EN 61747-4:1998	11 faqe, KT 4	SSH IEC 61747-3:2015	17 faqe, KT 4
Pajisjet me ekran kristal likuid dhe në gjendje të ngurtë - Pjesa 4: Modulet dhe qelizat e ekraneve kristal likuidë - Vlerësimet dhe karakteristikat themelore		Pajisjet me ekran kristali të lëngshëm - Pjesa 3: Qeliza të ekranit me kristal të lëngshëm (LCD) - Përcaktim seksional	
SSH EN 61747-4:2012	35 faqe, KT 3	SSH IEC 61747-3-1:2015	12 faqe, KT 4
Pajisjet me ekran me kristale të lëngshme - Pjesa 4: Modulet dhe qelizat e ekraneve me kristale të lëngshme - Karakteristikat dhe vlerësimet thelbësore		Pajisje me ekran kristali të lëngshëm - Pjesa 2-2: Qelizat e ekranit me kristal të lëngshëm - Përcaktim i detajuar i formularit	
SSH EN 61747-4-1:2004	13 faqe, KT 4	SSH IEC 61747-10-2:2014	19 faqe, KT 4
Pajisjet me ekran kristal të lëngshëm - Pjesa 4-1: Modulet dhe qelizat e ekraneve kristal të lëngshëm LCD - Vlerësimet dhe karakteristikat themelore		Pajisje me ekran kristali të lëngshëm - Pjesa 10-2: Metodatat e provës mjedisore, mekanike dhe qëndrueshmërisë - Mjedisi dhe qëndrueshmëria	
SSH EN 61747-5:1998	40 faqe, KT 4	SSH IEC 61747-1-1:2014	30 faqe, KT 4
Pajisjet me ekran kristal likuid dhe në gjendje të ngurtë - Pjesa 5: Qëndrueshmëria mjedisore dhe metodatat e provave mekanike		Pajisjet me ekran kristali të lëngshëm - Pjesa 1-1: I përgjithshëm - Specifikim i përgjithshëm	
SSH EN 61747-5-2:2011	19 faqe, KT 3	SSH IEC 61747-1-2:2014	25 faqe, KT 4
Pajisjet me ekran me kristale të lëngshme - Pjesa 5-2: Metodatat e provës mjedisore, mekanike të dhe qëndrueshmërisë - Inspektimi vizual i moduleve të ekraneve me kristale të lëngshme me matrica aktive ngjyrash		Pajisjet me ekran kristali të lëngshëm - Pjesa 1-2: I përgjithshëm - Terminologji dhe simbolet germa	
SSH EN 61747-5-3:2010	24 faqe, KT 3	SSH IEC 61747-2:2015	16 faqe, KT 4
Pajisjet me ekran me kristale të lëngshme - Pjesa 5-3: Metodatat e provës mjedisore, mekanike dhe të qëndrueshmërisë - Fortësia dhe besueshmëria e xhamit		Pajisjet me ekran kristali të lëngshëm - Pjesa 2: Module të ekranit me kristal të lëngshëm (LCD) - Specifikim seksional	
SSH EN 61747-6:2004	42 faqe, KT 4	SSH IEC 61747-20-1:2015	16 faqe, KT 4
Pajisjet me ekran kristal likuid dhe në gjendje të ngurtë - Pjesa 6: Metodatat e matjes për modulet e ekraneve kristal likuid - Tipat transmetues		Pajisje me ekran kristali të lëngshëm - Pjesa 20-1: Inspektim vizual - Qelizat monokromatike të ekranit me kristal të lëngshëm (me përjashtim të gjithë moduleve të qelizave aktive të ekranit me kristal të lëngshëm)	
SSH EN 61747-6-2:2011	58 faqe, KT 3	SSH IEC 61747-20-2:2015	15 faqe, KT 4
Pajisjet me ekran me kristale të lëngshme - Pjesa 6-2: Metodatat e provës për modulet e ekraneve me kristale të lëngshme - Tipi reflektiv		Pajisje me ekran kristali të lëngshëm - Pjesa 20-2: Inspektim vizual - Modulet e matricës monokromatike të ekranit me kristal të lëngshëm (me përjashtim të gjithë moduleve të matricës aktive të ekranit me kristal të lëngshëm)	
SSH EN 61747-6-3:2011	29 faqe, KT 3	SSH IEC 61747-20-3:2016	17 faqe, KT 4
Pajisjet me ekran me kristale të lëngshme - Pjesa 6-3: Metodatat e provës për modulet e ekraneve me kristale të lëngshme - Matja e objekteve në lëvizje të moduleve të ekraneve me kristale të lëngshme me matrica aktive		Pajisje me ekran kristali të lëngshëm - Pjesa 20-3: Inspektim vizual - Modulet e matricave aktive me ngjyra të ekranit me kristal të lëngshëm	
SSH EN 61966-5:2009	36 faqe, KT 8	SSH IEC 61747-2-2:2014	17 faqe, KT 4
Sisteme dhe pajisje të komunikimit masiv - Matja dhe menaxhimi i ngjyrës - Pjesa 5: Pajisjet që përdorin panele me ekran me plazmë		Pajisjet me ekran me kristal të lëngshëm - Pjesa 2-2: Modulet e matricave me ngjyra të ekranit me kristal të lëngshëm - Përcaktim i detajuar i formularit	
SSH EN 62341-5-3:2013	32 faqe, KT 3	SSH IEC 61747-30-4:2016	28 faqe, KT 4
Ekrantet me diodë organike që emeton dritë (OLED) - Pjesa 5-3: Metodatat e matjes së jetëgjatësisë dhe mbetjeve të imazhit		Pajisje me ekran kristali të lëngshëm - Pjesa 30-4: Metodatat e matjes për modulet e ekranit me kristal të lëngshëm - Njësitë dinamike me ndriçim nga mbrapa	
SSH EN 62595-1-1:2013	28 faqe, KT 3	SSH IEC 61747-40-1:2013	12 faqe, KT 4
Njësit LCD me ndriçim nga mbrapa - Pjesa 1-1: Specifikime të përgjithshme		Pajisje me ekran kristali të lëngshëm - Pjesa 40-1: Testimi mekanik i xhamit mbulues të ekranit për pajisjet e lëvizshme - Udhëzues	
SSH EN 62595-1-2:2012	28 faqe, KT 3	SSH IEC 61747-4-1:2014	11 faqe, KT 4
Njësit LCD me ndriçim nga mbrapa - Pjesa 1-2: Terminologjia dhe simbolet me gërma		Pajisje me ekran kristali të lëngshëm - Pjesa 4-2: Modulet e matricave me ngjyra të ekranit me kristal të lëngshëm LCD - Të dhënat thelbësore dhe karakteristikat	
SSH EN 62595-2:2013	22 faqe, KT 3	31.140 Pajisje pjezoelektrike	
Njësit LCD me ndriçim nga mbrapa - Pjesa 2: Metodatat e matjes elektro-optike të njësis LCD me ndriçim nga mbrapa		<hr/>	
SSH EN 62629-1-2:2013	21 faqe, KT 4	DS IEC/TS 61994-1:2007	23 faqe, KT 7
Pajisje me ekran 3D - Pjesa 1-2: Të përgjithshme - Terminologjia dhe simbole me gërma		Pajisje dielektrike dhe piezoelektrike për seleksionimin dhe kontrollin e frekuencës - Fjalori - Pjesa 1: Rezonatorët dielektrik dhe piezoelktrik	
SSH EN 62629-22-1:2013	38 faqe, KT 3	DS IEC/TS 61994-2:2011	21 faqe, KT 7
Pajisje me ekran 3D - Pjesa 22-1: Metoda matjeje për ekrantet autostereoskopike - Optike		Pajisje dielektrike, piezoelektrike dhe elektrostative dhe materialet shoqëruese për seleksionimin, kontrollin e frekuencës dhe zbulimin - Fjalori - Pjesa 2: Filtra dielektrik dhe piezoelktrik	

DS IEC/TS 61994-3:2011	18 faqe, KT 7	SSH EN 60368-3:2010	36 faqe, KT 7
Pajisje dielektrike, piezoelektrike dhe elektrostatiqe dhe materialet shoqëruese për seleksionimin, kontrollin e frekuencës dhe zbulimin - Fjalori - Pjesa 3: Oshilatorët piezoelektrik dhe dielektrik		Filtrat piezoelektrikë të cilësisë së vlerësuar - Pjesa 3: Konturet standarde dhe lidhjet e përcjellësve	
DS IEC/TS 61994-4-1:2018	13 faqe, KT 7	SSH EN 60368-4:2000	30 faqe, KT 4
Pajisje dielektrike dhe piezoelektrike për përzgjedhjen dhe kontrollin e frekuencës - Fjalori - Pjesa 4-1: Materialet piezoelektrike - Kristal kuarci sintetik		Filtrat piezoelektrikë - Pjesa 4: Specifikim i seksionuar - Miratimi i aftësisë	
DS IEC/TS 61994-4-2:2011	10 faqe, KT 7	SSH EN 60368-4-1:2000	13 faqe, KT 4
Pajisje dielektrike, piezoelektrike dhe elektrostatiqe dhe materialet shoqëruese për seleksionimin, kontrollin e frekuencës dhe zbulimin - Fjalori - Pjesa 4-2: Materialet piezoelektrike dhe dielektrike - Qeramikat piezoelektrike		Filtrat piezoelektrikë - Pjesa 4 - 1: Specifikim i hollësishtëm i paplotësuar - Miratimi i aftësisë	
DS IEC/TS 61994-4-3:2008	8 faqe, KT 7	SSH EN 60444-1:1997	23 faqe, KT 4
Pajisje dielektrike dhe piezoelektrike për seleksionimin dhe kontrollin e frekuencës - Fjalori - Pjesa 4-3: Materialet - Materialet për pajisje dielektrike		Matja e parametrave të njësisë kristaline prej kuarci - Pjesa 1: Metoda bazë për matjen e frekuencës së rezonancës dhe rezistencës së rezonancës të njësisë kristaline prej kuarci me anë të teknikës fazore zero në një rrjet \$Gp	
DS IEC/TS 61994-4-4:2018	16 faqe, KT 7	SSH EN 60444-1:1997/A1:1999	9 faqe, KT 7
Pajisje dielektrike dhe piezoelektrike për seleksionimin dhe kontrollin e frekuencës - Fjalori - Pjesa 4-4: Materialet - Materialet për pajisjet me valë akustike sipërfaqësore (SAW)		Matja e parametrave të njësisë kristaline të kuarcit nga teknika e fazës zero në një rrjet pi - Pjesa 1: Metoda bazë për matjen e frekuencës së rezonancës dhe rezistencës së rezonancës të njësisë kristaline prej kuarci me anë të teknikës fazore zero në një rrjet pi	
SSH EN 170100:2001	19 faqe, KT 4	SSH EN 60444-11:2010	33 faqe, KT 7
Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim i seksionuar: Rezonatorët dielektrikë të tipit valëudhëzues		Matja e parametrave të njësisë kristaline prej kuarci - Pjesa 11: Metoda standarde për përcaktimin e frekuencës së rezonancës së ngarkesës elektrike fL dhe kapacitetit të ngarkesës elektrike efektive CLeff të përdorur në analizuesit automatik të rrjeteve dhe korrigjimin e gabimit	
SSH EN 170101:2001	7 faqe, KT 4	SSH EN 60444-2:1997	13 faqe, KT 4
Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim i hollësishtëm i paplotësuar - Rezonatorët dielektrikë të tipit valëudhëzues - Miratimi i aftësisë		Matja e parametrave të njësisë kristaline prej kuarci - Pjesa 2: Metoda e zhvendosjes fazore për matjen e kapacitetit lëvizës të njësisë kristaline prej kuarci	
SSH EN 50324-1:2002	15 faqe, KT 4	SSH EN 60444-3:1997	18 faqe, KT 4
Vetitë piezoelektrike të materialeve dhe komponentëve qeramikë - Pjesa 1: Termat dhe përcaktimet		Matja e parametrave të njësisë kristaline prej kuarci - Pjesa 3: Metoda bazë për matjen e parametrave të dy - fundorëve të njësisë kristaline prej kuarci deri në 200 MHz me anë të teknikës fazore në një rrjet \$Gp me kompensim të kapacitetit paralel C\$d0	
SSH EN 50324-2:2002	26 faqe, KT 4	SSH EN 60444-4:1997	18 faqe, KT 4
Vetitë piezoelektrike të materialeve dhe komponentëve qeramikë - Pjesa 2: Metodat e matjes - Fuqia e ulët		Matja e parametrave të njësisë kristaline prej kuarci - Pjesa 4: Metoda për matjen e frekuencës së rezonancës të ngarkesës \$if\$dL. frekuencës së rezonancës të ngarkesës \$iR\$dL dhe llogaritja e vlerave të tjera të derivuara të njësisë kristaline prej kuarci	
SSH EN 50324-3:2002	17 faqe, KT 4	SSH EN 60444-5:1997	53 faqe, KT 4
Vetitë piezoelektrike të materialeve dhe komponentëve qeramikë - Pjesa 2: Metodat e matjes - Fuqia e lartë		Matja e parametrave të njësisë kristaline prej kuarci - Pjesa 5: Metodat e përcaktimit të parametrave elektrikë ekuivalentë duke përdorur teknikat analizuuese të rrjetit automatik dhe korrigjimin e gabimit	
SSH EN 60122-1:2002	44 faqe, KT 4	SSH EN 60444-6:2013	43 faqe, KT 7
Njësitë kristaline prej kuarci me cilësi të vlerësuar - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm		Matja e parametrave të njësisë prej kristal kuarci - Pjesa 6: Matja e varësisë së nivelit të ngacmimit (VNN)	
SSH EN 60122-1:2002/A1:2018	16 faqe, KT 7	SSH EN 60444-7:2004	10 faqe, KT 7
Njësitë kristalore prej kuarci me cilësi të vlerësuar - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm		Matja e parametrave të njësisë kristalore të kuarcit — Pjesa 7: Matja e rënies së aktivitetit dhe frekuencës së njësisë kristalore të kuarcit	
SSH EN 60122-3:2010	52 faqe, KT 7	SSH EN 60444-8:2003	14 faqe, KT 4
Njësitë kristaline prej kuarci me cilësi të vlerësuar - Pjesa 3: Konturet standarde dhe lidhjet e përcjellësve		Matja e parametrave të njësisë kristaline prej kuarci - Pjesa 8: Pajisjet e përherëshme të provës për njësitë kristaline prej kuarci që montohen në sipërfaqe	
SSH EN 60368-1:2000	37 faqe, KT 7	SSH EN 60444-8:2017	20 faqe, KT 7
Filtrat piezoelektrik të cilësisë së vlerësuar — Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme		Matja e parametrave të njësisë kristaline prej kuarci - Pjesa 8: Pajisjet e përherëshme të provës për njësitë kristaline prej kuarci që montohen në sipërfaqe	
SSH EN 60368-1:2000/A1:2004	2 faqe, KT 7	SSH EN 60444-9:2007	16 faqe, KT 7
Filtra piezoelektrik të cilësisë së vlerësuar - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme		Matja e parametrave të njësisë kristaline prej kuarci — Pjesa 9: Matja e	
SSH EN 60368-2-2:1999	25 faqe, KT 4		
Filtrat piezoelektrikë - Pjesa 2: Udhëzues për përdorimin e filtrave piezoelektrikë - Paragrafi 2: Filtrat qeramikë piezoelektrikë			

rezonancave të rreme të njësisë kristaline piezoelektrike

SSH EN 60679-1:2007 87 faqe, KT 7

Oshilatorët me stabilizim kuarcor, me cilësi të vlerësuar — Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm

SSH EN 60679-1:2017 41 faqe, KT 7

Oshilatorët piezoelektrikë, dielektrikë dhe elektrostatikë me cilësi të vlerësuar - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm

SSH EN 60679-3:2013 51 faqe, KT 7

Oshilatorët me stabilizim kuarcor, me cilësi të vlerësuar - Pjesa 3: Konturet standarde dhe lidhjet e përcjellësve

SSH EN 60679-4:1998 32 faqe, KT 4

Oshilatorët me stabilizim kuarcor, me cilësi të vlerësuar - Pjesa 4: Specifikim i seksionuar - Miratimi i aftësisë

SSH EN 60679-4-1:1998 13 faqe, KT 4

Oshilatorët me stabilizim kuarcor, me cilësi të vlerësuar - Pjesa 4 - 1: Specifikim i hollësishëm i paplotësuar - Miratimi i aftësisë

SSH EN 60679-5:1998 18 faqe, KT 4

Oshilatorët me stabilizim kuarcor, me cilësi të vlerësuar - Pjesa 5: Specifikim i seksionuar - Miratim i të dhënave

SSH EN 60679-5-1:1998 11 faqe, KT 4

Oshilatorët me stabilizim kuarcor, me cilësi të vlerësuar - Pjesa 5 - 1: Specifikim i hollësishëm i paplotësuar - Miratim i të dhënave

SSH EN 60689:2009 22 faqe, KT 7

Metodat e matjes dhe të provës për rregullimin e rezonatorëve prej kristal kuarci në një diapazon nga 10 kHz deri 200 kHz dhe vlerat normale

SSH EN 60758:2016 66 faqe, KT 7

Kristal sintetik kuarci - Specifikimet dhe udhëzimet për përdorim

SSH EN 60862-1:2015 94 faqe, KT 7

Filtra të valëve akustike sipërfaqësore (SAW) të cilësisë së vlerësuar - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm

SSH EN 60862-2:2012 66 faqe, KT 7

Filtrat e valëve akustike sipërfaqësore (SAW) me cilësi të vlerësuar - Pjesa 2: Udhëzues për përdorim

SSH EN 60862-3:2003 17 faqe, KT 4

Filtrat e valëve akustike sipërfaqësore (SAW) me cilësi të vlerësuar - Pjesa 3: Konturet standarde

SSH EN 61019-1:2005 42 faqe, KT 7

Rezonatorët e valës akustike sipërfaqësore — Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm

SSH EN 61019-2:2005 27 faqe, KT 7

Rezonatorët e valëve akustike sipërfaqësore (SAW) — Pjesa 2: Udhëzues për përdorim

SSH EN 61240:2017 24 faqe, KT 7

Pajisje piezoelektrike - Përgatitja e skicave të konturit të pajisjeve që montohen në sipërfaqe (SMD), për kontrollin dhe zgjedhjen e frekuencës - Rregulla të përgjithshme

SSH EN 61337-1:2004 29 faqe, KT 4

Filtrat që përdorin rezonatorët dielektrikë të tipit valëudhëzues - Pjesa 1: Informacion i përgjithshëm

SSH EN 61337-2:2004 30 faqe, KT 7

Filtrat që përdorin rezonatorët dielektrikë të tipit valëudhëzues — Pjesa 2: Udhëzim për përdorim

SSH EN 61338-1:2005 37 faqe, KT 4

Rezonatorët dielektrikë të tipit valëudhëzues - Pjesa 1: Informacion i përgjithshëm

SSH EN 61338-1-4:2006 35 faqe, KT 7

Rezonatorët dielektrikë të tipit valëudhëzues — Pjesa 1 - 4: Informacion i përgjithshëm dhe kushtet e provës — Metoda e matjes së konstantes dielektrike relative komplekse për materialet rezonatore dielektrike në frekuencën e mikrovalëve

SSH EN 61338-1-5:2015 45 faqe, KT 7

Rezonatorë dielektrikë të tipit udhëzues vale - Pjesa 1-5: Informacion i përgjithshëm dhe kushtet e provës - Metoda e matjes së përcjeshmërisë në ndërfaqe ndërmjet shtresës së përcjellësit dhe nënshtresës dielektrike në frekuencë mikrovale

SSH EN 61338-2:2004 35 faqe, KT 7

Rezonatorët dielektrikë të tipit valëudhëzues — Pjesa 2: Udhëzime për aplikimet në oshilator dhe filtër

SSH EN 61338-4:2005 20 faqe, KT 7

Rezonatorët dielektrikë të tipit valëudhëzues — Pjesa 4: Specifikim ndërmjetës

SSH EN 61338-4-1:2005 10 faqe, KT 7

Rezonatorët dielektrikë të tipit valëudhëzues — Pjesa 4-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar

SSH EN 61837-1:2012 27 faqe, KT 7

Pajisje piezoelektrike të montuara në sipërfaqe të cilat përdoren për kontrollin dhe zgjedhjen e frekuencës - Konturet standarde dhe lidhjet drejtuese fundore - Pjesa 1: Konturet e mbylljes hermetike plastike të derdhur

SSH EN 61837-2:2011 174 faqe, KT 7

Pajisje piezoelektrike të montuara në sipërfaqe për komandimin dhe përzgjedhjen e frekuencës - Përmasat standarde dhe lidhjet e përcjellësve fundor - Pjesa 2: Veshja qeramike

SSH EN 61837-2:2011/A1:2014 2 faqe, KT 7

Pajisje piezoelektrike të montuara në sipërfaqe për komandimin dhe përzgjedhjen e frekuencës - Përmasat standarde dhe lidhjet e përcjellësve fundor - Pjesa 2: Pakoja qeramike

SSH EN 61837-3:2015 45 faqe, KT 7

Pajisje piezoelektrike të montuara në sipërfaqe për kontrollin dhe zgjedhjen e frekuencës - Konturet standarde dhe lidhjet drejtuese fundore - Pjesa 3: Mbylljet metalike

SSH EN 61837-4:2004 14 faqe, KT 7

Pajisjet piezoelektrike të montuara në sipërfaqe të cilat përdoren për komandimin dhe zgjedhjen e frekuencës — Bllokimet standarde dhe lidhjet drejtuese fundore — Pjesa 4: Konturet e mbylljes hibride

SSH EN 61837-4:2015 30 faqe, KT 7

Pajisje piezoelektrike të montuara në sipërfaqe që përdoren për komandimin dhe zgjedhjen e frekuencës - Konturet standarde dhe lidhjet drejtuese fundore - Pjesa 4: Konturet e mbylljes hibride

SSH EN 62276:2016 44 faqe, KT 7

Borde monokristalesh për aplikime në pajisje me valë akustike sipërfaqësore - Specifikime dhe metodat e matjes

SSH EN 62575-1:2016 42 faqe, KT 7

Filtrat e valëve akustike të frekuencave të radios për cilësinë e vlerësuar - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm

SSH EN 62575-2:2012 27 faqe, KT 7

Filtrat e valëve akustike të frekuencave të radios për cilësinë e vlerësuar - Pjesa 2: Udhëzues për përdorim

SSH EN 62604-1:2015 38 faqe, KT 7

Dyfishuesit e valës akustike sipërfaqësore (SAW) dhe valës akustike të volumit (BAW) të cilësisë së vlerësuar - Pjesa 1: Specifikim i

SSH EN 62604-2:2012	46 faqe, KT 7
Dyfishuesit e vales akustike sipërfaqësore (VAS) dhe valës akustike të volumit të cilësisë së vlerësuar - Pjesa 2: Udhëzuesit për përdorim	
SSH EN 62604-2:2018	29 faqe, KT 7
Dyfishuesit e valës akustike sipërfaqësore (SAW) dhe valës akustike të volumit (BAW) të cilësisë së vlerësuar - Pjesa 2: Udhëzuesit për përdorim	
SSH EN 62761:2014	50 faqe, KT 7
Udhëzime për metodën e matjes së jolinearititetit për pajisjet e valës akustike sipërfaqësore (SAW) dhe vales akustike në tërësi (BAW) në frekuencën e radios (RF)	
SSH EN 62884-1:2017	67 faqe, KT 7
Teknikat e matjes të oshilatorëve piezoelektrik, dielektrik dhe elektrostatik - Pjesa 1: Metodatat bazë për matjen	
SSH EN 62884-2:2017	29 faqe, KT 7
Teknika matjeje të oshilatorëve elektrostatik dhe dielektrik - Pjesa 2: Metoda e matjes së vibrimit të fazës	
SSH EN IEC 60122-4:2019	19 faqe, KT 7
Njësi kristalore prej kuarci të cilësisë së vlerësuar - Pjesa 4: Njësitë kristalore me termistor	
SSH EN IEC 61837-2:2018	106 faqe, KT 7
Pajisje piezoelektrike të montuara në sipërfaqe për kontrollin dhe përzgjedhjen e frekuencës - Përmasat standarde dhe lidhjet e përcjellësve fundor - Pjesa 2: Pakoja qeramike	
SSH EN IEC 61837-2:2018/A1:2020	28 faqe, KT 7
Pajisje piezoelektrike të montuara në sipërfaqe për kontrollin dhe përzgjedhjen e frekuencës - Përmasat standarde dhe lidhjet e përcjellësve fundor - Pjesa 2: Pakoja qeramike	
SSH EN IEC 62884-3:2018	18 faqe, KT 7
Teknika matjeje të oshilatorëve dielektrik, piezoelektrik dhe elektrostatik - Pjesa 3: Metodatat provës së ndryshimeve të frekuencës për shkak të ndryshimeve të brendshme me kalimin e kohës në oshilator	
SSH EN IEC 62884-4:2019	25 faqe, KT 7
Teknika matjeje të oshilatorëve dielektrik, piezoelektrik dhe elektrostatik - Pjesa 4: Metodatat e proves për stabilitetin e frekuencës afatshkurtër	
SSH EN IEC 63041-1:2018	28 faqe, KT 7
Sensorë piezoelektrik - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme	
SSH EN IEC 63041-2:2018	21 faqe, KT 7
Sensorë piezoelektrik - Pjesa 2: Sensorët kimik dhe biokimik	
SSH IEC 60050-561:2014	304 faqe, KT 7
Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës (IEV) - Pjesa 561: Pajisjet piezoelektrike, dielektrike dhe elektrostatike dhe materialet ndihmëse për kontrollin, përzgjedhjen dhe zbulimin e frekuencës	
SSH IEC 60050-561:2014/A1:2016	8 faqe, KT 7
Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës (IEV) - Pjesa 561: Pajisjet piezoelektrike, dielektrike dhe elektrostatike dhe materialet ndihmëse për kontrollin, përzgjedhjen dhe zbulimin e frekuencës	
SSH IEC 60050-561:2014/A2:2020	5 faqe, KT 7
Amendament 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës (IEV) - Pjesa 561: Pajisjet piezoelektrike, dielektrike dhe elektrostatike dhe materialet ndihmëse për kontrollin, përzgjedhjen dhe zbulimin e frekuencës	
SSH IEC 60122-1:2002	79 faqe, KT 7
Njësitë kristalore prej kuarci me cilësi të vlerësuar - Pjesa 1: Specifikim i	

SSH IEC 60122-1:2002/A1:2017	11 faqe, KT 7
Amendament 1 - Njësitë kristalore prej kuarci me cilësi të vlerësuar - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm	
SSH IEC 60122-2:1983	88 faqe, KT 7
Njësitë kristalore prej kuarci për kontrollin dhe përzgjedhjen e frekuencës - Pjesa 2: Guidë për përdorimin e njësive kristalore prej kuarci për kontrollin dhe përzgjedhjen e frekuencës	
SSH IEC 60122-2-1:1991	40 faqe, KT 7
Njësitë kristalore prej kuarci për kontrollin dhe përzgjedhjen e frekuencës - Pjesa 2: Guidë për përdorimin e njësive kristalore prej kuarci për kontrollin dhe përzgjedhjen e frekuencës - Seksioni 1: Njësitë kristalore prej kuarci si bazë e kohës në mikroprocesor	
SSH IEC 60122-2-1:1991/A1:1993	21 faqe, KT 7
Njësitë kristalore prej kuarci për kontrollin dhe përzgjedhjen e frekuencës - Pjesa 2: Guidë për përdorimin e njësive kristalore prej kuarci për kontrollin dhe përzgjedhjen e frekuencës - Seksioni 1: Njësitë kristalore prej kuarci si bazë e kohës në mikroprocesor	
SSH IEC 60122-3:2010	50 faqe, KT 7
Njësitë kristalore prej kuarci me cilësi të vlerësuar - Pjesa 3: Përmasat standarde dhe lidhjet drejtuese fundore	
SSH IEC 60368-1:2000	67 faqe, KT 7
Filtra piezoelektrik të cilësisë së vlerësuar - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme	
SSH IEC 60368-1:2000/A1:2004	18 faqe, KT 7
Filtra piezoelektrik të cilësisë së vlerësuar - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme	
SSH IEC 60368-1:2004	75 faqe, KT 7
Filtrat piezoelektrik të cilësisë së vlerësuar - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm	
SSH IEC 60368-2-1:1988	77 faqe, KT 7
Filtrat piezoelektrik - Pjesa 2: Udhëzues për përdorimin e filtrave piezoelektrik - Seksioni 1: Filtrat prej kristal kuarci	
SSH IEC 60368-2-2:1996	47 faqe, KT 7
Filtrat piezoelektrik - Pjesa 2: Udhëzues për përdorimin e filtrave piezoelektrik - Seksioni 2: Filtrat qeramik piezoelektrik	
SSH IEC 60368-3:2010	34 faqe, KT 7
Filtrat piezoelektrik të cilësisë së vlerësuar - Pjesa 3: Konturet standarde dhe lidhjet e përcjellësve	
SSH IEC 60483:1976	37 faqe, KT 7
Udhëzues për matjet dinamike të qeramikave piezoelektrike me koeficient të lidhjes elektromagnetike të lartë	
SSH IEC 60642:1979	51 faqe, KT 7
Rezonatorët e pajisjeve me qeramik piezoelektrike dhe njësitë e rezonatorit për kontroll dhe përzgjedhje të frekuencës - Kapitulli I: Vlerat dhe kushtet standarde - Kapitulli II: Kushtet e matjes dhe provës	
SSH IEC 60642:1979/A1:1992	5 faqe, KT 7
Amendament 1: Rezonatorët e pajisjeve me qeramik piezoelektrike dhe njësitë e rezonatorit për kontroll dhe përzgjedhje të frekuencës - Kapitulli I: Vlerat dhe kushtet standarde - Kapitulli II: Kushtet e matjes dhe provës	
SSH IEC 60642-2:1994	62 faqe, KT 7
Njësitë e rezonatorit të pajisjes me qeramik piezoelektrike - Pjesa 2: Udhëzues për përdorimin e njësive të rezonatorit të pajisjes me qeramik piezoelektrike	
SSH IEC 60642-3:1992	12 faqe, KT 7

Rezonatorët e pajisjeve me qeramik piezoelektrike - Pjesa 3: Konturet standarde

SSH IEC 61178-2:1993 63 faqe, KT 7

Njësitë kristalore prej kuarci - Një specifikim në Sistemin e Vlerësimit të Cilësisë për Komponentët Elektronik (IECQ) - Pjesa 2: Specifikim seksional - Miratimi i provës së aftësisë

SSH IEC 61178-2-1:1993 15 faqe, KT 7

Njësitë kristalore prej kuarci - Një specifikim në Sistemin e Vlerësimit të Cilësisë për Komponentët Elektronik (IECQ) - Pjesa 2: Specifikim seksional - Miratimi i provës së aftësisë - Seksioni 1: Specifikim i detajuar i paplotësuar

SSH IEC 61178-3:1993 29 faqe, KT 7

Njësitë kristalore prej kuarci - Një specifikim në Sistemin e Vlerësimit të Cilësisë për Komponentët Elektronik (IECQ) - Pjesa 3: Specifikim seksional - Miratimi i cilësisë

SSH IEC 61178-3-1:1993 19 faqe, KT 7

Njësitë kristalore prej kuarci - Një specifikim në Sistemin e Vlerësimit të Cilësisë për Komponentët Elektronik (IECQ) - Pjesa 3: Specifikim seksional - Miratimi i cilësisë - Seksioni 1: Specifikim i detajuar i paplotësuar

SSH IEC 61253-1:1993 47 faqe, KT 7

Rezonatorët qeramik piezoelektrik - Një specifikim në sistemin e vlerësimit të cilësisë të IEC për komponentët elektronik (IECQ) - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm - Aprovimi i cilësisë

SSH IEC 61253-2:1993 45 faqe, KT 7

Rezonatorët qeramik piezoelektrik - Një specifikim në sistemin e vlerësimit të cilësisë të IEC për komponentët elektronik (IECQ) - Pjesa 2: Specifikim seksional - Aprovimi i cilësisë

SSH IEC 61253-2-1:1993 23 faqe, KT 7

Rezonatorët qeramik piezoelektrik - Një specifikim në sistemin e vlerësimit të cilësisë të IEC për komponentët elektronik (IECQ) - Pjesa 2: Specifikim seksional - Aprovimi i cilësisë - Seksioni 1: Specifikim i detajuar i paplotësuar - Niveli i vlerësimit E

SSH IEC 61837-1:2012 46 faqe, KT 7

Pajisjet piezoelektrike të montuara në sipërfaqe të cilat përdoren për kontrollin dhe zgjedhjen e frekuencës - Konturet standarde dhe lidhjet drejtuese fundore - Pjesa 1: Konturet e mbylljes hermetike plastike të derdhur

SSH IEC 61837-2:2011 170 faqe, KT 7

Pajisje piezoelektrike të montuara në sipërfaqe për komandimin dhe zgjedhjen e frekuencës - Përmasat standarde dhe lidhjet e përcjellësve fundor - Pjesa 2: Pakoja qeramike

SSH IEC 61837-2:2011/A1:2014 8 faqe, KT 7

Amendament 1 - Pajisje piezoelektrike të montuara në sipërfaqe për komandimin dhe zgjedhjen e frekuencës - Përmasat standarde dhe lidhjet e përcjellësve fundor - Pjesa 2: Pakoja qeramike

SSH IEC 61837-2:2018 101 faqe, KT 7

Pajisje piezoelektrike të montuara në sipërfaqe për komandimin dhe zgjedhjen e frekuencës - Përmasat standarde dhe lidhjet e përcjellësve fundor - Pjesa 2: Pakoja qeramike

SSH IEC 62761:2014 48 faqe, KT 7

Udhëzime për metodën e matjes së jolinearititetit për pajisjet e valës akustike sipërfaqësore (SAW) dhe vales akustike në tërësi (BAW) në frekuencën e radios (RF)

SSH IEC 63041-1:2017 25 faqe, KT 7

Sensorët piezoelektrik - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme

SSH IEC 63041-2:2017 18 faqe, KT 7

Sensorët piezoelektrik - Pjesa 2: Sensorët kimik dhe biokimik

31.160 Filtra elektrikë

DS CLC/TR 50481:2009 12 faqe, KT 7

Rekomandime mbi filtrat për mbylljet e ekranizuara

SSH EN 166100:1998 27 faqe, KT 4

Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim i seksionuar: Filtrat e valëve akustike sipërfaqësore (SAW)

SSH EN 166101:1999 8 faqe, KT 4

Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim i hollësishëm i paplotësuar: Filtrat e valëve akustike sipërfaqësore (SAW) - Miratimi i aftësisë

SSH EN 50065-4-1:2001 17 faqe, KT 4

Sinjalizues për instalimet elektrike të tensionit të ulët në intervalin e frekuencave 3 - 148.5 kHz - Pjesa 4 - 1 Filtrat e stakimit në tension të ulët - Specifikim i përgjithshëm

SSH EN 50065-4-2:2001 30 faqe, KT 3

Sinjalizues për instalimet elektrike të tensionit të ulët në intervalin e frekuencave 3 - 148.5 kHz - Pjesa 4 - 2 Filtrat e stakimit në tension të ulët - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 50065-4-2:2001/A1:2003 2 faqe, KT 3

Sinjalizimi në instalimet elektrike në rendin e frekuencave nga 3kHz në 148.5 kHz dhe nga 1.6 MHz në 30 MHz - Pjesa 4-2: Filtrat e stakimit në tension të ulët — Kërkesat e sigurisë

SSH EN 50065-4-2:2001/A2:2005 2 faqe, KT 3

Sinjalizimi në instalimet elektrike në rendin e frekuencave nga 3kHz në 148.5 kHz dhe nga 1.6 MHz në 30 MHz - Pjesa 4-2: Filtrat e stakimit në tension të ulët — Kërkesat e sigurisë

SSH EN 50065-4-3:2003 7 faqe, KT 4

Sinjalizues për instalimet elektrike të tensionit të ulët në intervalin e frekuencave 3 - 148.5 kHz - Pjesa 4 - 3 Filtrat e stakimit në tension të ulët - Filtër i hyrjes

SSH EN 50065-4-4:2003 6 faqe, KT 4

Sinjalizues për instalimet elektrike të tensionit të ulët në intervalin e frekuencave 3 - 148.5 kHz - Pjesa 4 - 1 Filtrat e stakimit në tension të ulët - Filtër pengues

SSH EN 50065-4-5:2003 7 faqe, KT 4

Sinjalizues për instalimet elektrike të tensionit të ulët në intervalin e frekuencave 3 - 148.5 kHz - Pjesa 4 - 1 Filtrat e stakimit në tension të ulët - Filtër segmentimi

SSH EN 50065-4-6:2004 7 faqe, KT 5

Sinjalizues për instalimet elektrike të tensionit të ulët në intervalin e frekuencave 3-148.5 kHz - Pjesa 4-6: Filtrat e stakimit në tension të ulët - Çiftuesit e fazes

SSH EN 50065-4-7:2005 48 faqe, KT 5

Sinjalizues për instalimet elektrike të tensionit të ulët në intervalin e frekuencave 3-148.5 kHz - Pjesa 4-2 Filtrat e stakimit në tension të ulët të transportueshme - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 50065-4-7:2005/AC:2006 7 faqe, KT 3

Sinjalizues për instalimet elektrike të tensionit të ulët në brezin e frekuencave 3kHz deri 148,5 kHz dhe 1,6 MHz deri 30 MHz - Pjesa 4-7: Filtrat e shbashkimit në tension të ulët të bartshëm - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 60368-1:2000 37 faqe, KT 7

Filtrat piezoelektrik të cilësisë së vlerësuar — Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme

SSH EN 60368-2-2:1999 25 faqe, KT 4

Filtrat piezoelektrikë - Pjesa 2: Udhëzues për përdorimin e filtrave

piezoelektrikë - Paragrafi 2: Filtrat qeramikë piezoelektrikë

SSH EN 60368-4-1:2000 13 faqe, KT 4
Filtrat piezoelektrikë - Pjesa 4 - 1: Specifikim i hollësishëm i paplotësuar - Miratimi i aftësisë

SSH EN 60939-1:2010 74 faqe, KT 7
Njësitë e filtrave pasivë që përdoren për shuarjen e interferencës elektromagnetike - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm

SSH EN 60939-2:2005 23 faqe, KT 4
Njësitë e filtrave pasivë për shuarjen e interferencave elektromagnetike - Pjesa 2: Specifikime të seksionit: Njësitë e filtrave pasivë për të cilët provat e sigurisë janë të përshtatshme - Metodatat e provës dhe kërkesat e përgjithshme

SSH EN 60939-3:2015 156 faqe, KT 7
Njësi të filtrave pasivë për shuarjen e interferencës elektromagnetike - Pjesa 3: Njësitë e filtrave pasivë për të cilat provat e sigurisë janë të përshtatshme

SSH EN 60939-3:2015/AC:2016 3 faqe, KT 7
Njësi të filtrave pasivë për shuarjen e interferencës elektromagnetike - Pjesa 3: Njësitë e filtrave pasivë për të cilat provat e sigurisë janë të përshtatshme

SSH EN 60939-3:2015/AC:2018 3 faqe, KT 7
Njësi të filtrave pasivë për shuarjen e interferencës elektromagnetike - Pjesa 3: Njësitë e filtrave pasivë për të cilat provat e sigurisë janë të përshtatshme

SSH EN 61642:1997 33 faqe, KT 4
Rrjetet industriale të rrymës alternative të ndikuar nga harmonikat - Përdorimi i filtrave dhe shunteve

SSH IEC 60368-1:2000 67 faqe, KT 7
Filtrat piezoelektrik të cilësisë së vlerësuar - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme

SSH IEC 60368-1:2004 75 faqe, KT 7
Filtrat piezoelektrik të cilësisë së vlerësuar - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm

SSH IEC 60368-2-2:1996 47 faqe, KT 7
Filtrat piezoelektrik - Pjesa 2: Udhëzues për përdorimin e filtrave piezoelektrik - Seksioni 2: filtrat qeramik piezoelektrik

31.180 Qarqe të stampuar dhe panele

DS IEC/TR 63017:2015 18 faqe, KT 8
Bordet elastike të qarqeve të printuara (FPCBs) - Metoda e kompensimit të ndryshimeve të rezistencës

DS IEC/TR 63018:2015 16 faqe, KT 8
Bordet elastike të qarqeve të printuara (FPCBs) - Metoda për uljen e humbjes së sinjalit nëpërmjet përdorimit të materialeve për shuarjen e zhurmës

SSH EN 123100:1992 20 faqe, KT 4
Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikimi sektorial: Panelet e stampuar të njëanshëm dhe të dyanshëm me vrima të rrafshëta

SSH EN 123100:1992/A1:1995 4 faqe, KT 3
Specifikimi sektorial: Panelet e stampuar të njëanshëm dhe të dyanshëm me vrima të rrafshëta

SSH EN 123200:1992 24 faqe, KT 4
Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikimi sektorial: Panelet e stampuar të njëanshëm dhe të dyanshëm me vrima tejpërtej të galvanizuara

SSH EN 123200:1992/A1:1995 3 faqe, KT 3
Specifikimi sektorial: Panelet e stampuar të njëanshëm dhe të dyanshëm me vrima të tejpërtejshme

SSH EN 123300:1992 30 faqe, KT 4
Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikimi sektorial - Panelet e stampuar me shumë shtresa

SSH EN 123300:1992/A1:1995 3 faqe, KT 3
Specifikimi sektorial: Panelet e stampuar me shumë shtresa

SSH EN 123400:1992 20 faqe, KT 4
Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikimi sektorial: Panelet e stampuar të përkulshëm, pa lidhje të tejpërtejme

SSH EN 123400:1992/A2:1995 5 faqe, KT 3
Specifikimi sektorial: Panelet e stampuar fleksibël pa lidhje të tejpërtejme

SSH EN 123400-800:1992 9 faqe, KT 5
Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikimi i detajuar i aftësisë: panelet e stampuar të përkulshëm pa lidhje të tejpërtejme

SSH EN 123500:1992 26 faqe, KT 4
Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikimi sektorial: panelet e stampuar të përkulshëm, me lidhje të tejpërtejme

SSH EN 123500:1992/A2:1995 3 faqe, KT 3
Specifikimi sektorial: Panelet e stampuar fleksibël pa lidhje të tejpërtejme

SSH EN 123500-800:1992 10 faqe, KT 5
Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikimi i detajuar i aftësisë - Panelet e stampuar të përkulshëm me lidhje të tejpërtejme

SSH EN 60097:1993 9 faqe, KT 4
Specifikimi për sistemet me rrjete për qarqet e stampuar

SSH EN 60947-4-3:2014 163 faqe, KT 3
Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 4-3: Kontaktorët dhe lëshuesit e motorëve - Kontrollorët dhe kontaktorët me gjysmëpërcjellës të motorëve me rrymë alternative për ngarkesë jo motorike

SSH EN 61182-2-2:2012 49 faqe, KT 7
Produktet për montimin e qarqeve të printuara - Të dhënat e paraqitura nga prodhuesi dhe metodologjia e transferimit - Pjesa 2-2: Kërkesat seksionale për zbatimin e përshkrimit të të dhënave gjatë prodhimit të qarqeve të printuara

SSH EN 61188-1-1:1997 14 faqe, KT 4
Panelet dhe nyjet e stampuara - Projektimi dhe përdorimi - Pjesa 1 - 1: Kërkesa të përgjithshme - Konsiderata për nyjet elektronike

SSH EN 61188-1-2:1998 44 faqe, KT 5
Panelet dhe nyjet e stampuara - Projektimi dhe përdorimi - Pjesa 1 - 2: Kërkesa të përgjithshme - Impedanca e komanduar

SSH EN 61188-5-1:2002 73 faqe, KT 4
Panelet dhe nyjet e stampuara - Projektimi dhe përdorimi - Pjesa 5 - 1: Konsiderata për bashkimet(lidhjet) (tokësore/te përbashkëta) - Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 61188-5-2:2003 55 faqe, KT 4
Panelet dhe nyjet e stampuara - Projektimi dhe përdorimi - Pjesa 5 - 2: Konsiderata për bashkimet(lidhjet) (tokësore/te përbashkëta) - komponentët diskrete

- SSH EN 61188-5-3:2007** 31 faqe, KT 3
Qarqet e printuara dhe asemblimet e tyre - Projektimi dhe përdorimi - Pjesa 5-3: Konsiderata të atashuara - Komponentët me dalje në formë krahë pulbardhe në të dyja krahët
- SSH EN 61188-5-4:2007** 17 faqe, KT 3
Qarqet e printuara dhe asemblimet e tyre - Projektimi dhe përdorimi - Pjesa 5-4: Konsiderata të atashuara - Komponentët me dalje J në të dyja krahët
- SSH EN 61188-5-5:2007** 46 faqe, KT 3
Qarqet e printuara dhe asemblimet e tyre - Projektimi dhe përdorimi - Pjesa 5-5: Konsiderata të atashuara - Komponentët me dalje në formë krahë pulbardhe në ekater krahët
- SSH EN 61188-5-8:2008** 33 faqe, KT 3
Qarqet e printuara dhe asemblimet e tyre - Projektimi dhe përdorimi - Pjesa 5-8 Konsiderata të atashuara - Komponentët me sipërfaqe në formë shigjete (BGA, FBGA, CGA, LGA)
- SSH EN 61188-7:2009** 21 faqe, KT 9
Borde të printuara dhe asemblime bordesh të printuara - Projektim dhe përdorim - Pjesa 7: Orientimi zero i komponentes elektronike për ndërtimin e librariesë CAD
- SSH EN 61188-7:2017** 25 faqe, KT 4
Borde të printuara dhe asemblime bordesh të printuara - Projektim dhe përdorim - Pjesa 7: Orientimi zero i komponentes elektronike për ndërtimin e librariesë CAD
- SSH EN 61189-1:1997** 21 faqe, KT 4
Metodat e provës për materialet elektrike. panelet e stampuar dhe struktura e nje të tjera të interkonjeksionit - Pjesa 1: Metodat e përgjithshme të provës dhe metodologjia
- SSH EN 61189-1:1997/A1:2001** 2 faqe, KT 3
Metodat e provës për materiale elektrike, qarqet e stampuar dhe struktura e bashkues të tjera të ndërlidhjes - Pjesa 1: Metodat e përgjithshme të provës dhe metodologjia
- SSH EN 61189-11:2013** 22 faqe, KT 8
Metodat e provës për materiale elektrike, qarqet e stampuar ,strukturat dhe bashkuesit e tjerë të ndërlidhjes - Pjesa 11: Matja e temperaturës së shkrirjes ose diapazoni të temperaturës së shkrirjes për aliazhet e saldimit
- SSH EN 61189-2:2006** 124 faqe, KT 8
Metodat e provës për materiale elektrike, qarqe të stampuara dhe struktura e asemblime të tjera të ndërlidhjes - Pjesa 2: Metoda prove për material për struktura ndërlidhëse
- SSH EN 61189-2-719:2016** 25 faqe, KT 8
Metoda prove për materiale elektrike, qarqe të stampuara dhe struktura e elementë të tjerë të ndërlidhjes - Pjesa 2-719: Metoda prove për materialet e strukturave të ndërlidhjes -Përshkueshmëria relative
- SSH EN 61189-2-721:2015** 48 faqe, KT 8
Metoda prove për materiale elektrike, qarqe të stampuara dhe struktura të tjera të ndërlidhjes dhe elementët - Pjesa 2-721: Metoda prove për materialet për strukturat e ndërlidhjes - Matja e përshkueshmërisë relative dhe tangentja e humbjes për fletët e veshura të bakrit në frekuencën e mikrovalëve që përdorin rezonator dielektrik me unaza të ndara
- SSH EN 61189-3:2008** 123 faqe, KT 3
Metodat e provës për materiale elektrike, qarqet e stampuar dhe struktura e bashkues të tjera të ndërlidhjes - Pjesa 3: Metodat e provës për strukturat e ndërlidhjes(panelet e stampuar)
- SSH EN 61189-3-719:2016** 25 faqe, KT 8
Metoda prove për materiale elektrike, qarqe të stampuara dhe struktura të tjera të ndërlidhjes dhe elementët - Pjesa 3-719: Metodat e provës për strukturat e ndërlidhjes (qarqet e stampuara) - Monitorimi i ndryshimit të rezistencës së vrimës së vetme të pikimit (PTH) gjatë ciklit të temperaturës
- SSH EN 61189-5:2006** 65 faqe, KT 8
Metodat e provës për materialet elektrike, strukturat dhe asemblimet ndërlidhëse - Pjesa 5: Metodat e provës për asemblime të qarqeve të printuara
- SSH EN 61189-5-2:2015** 86 faqe, KT 8
Metoda prove për materiale elektrike, qarqe të stampuara dhe struktura të tjera të ndërlidhjes dhe elementët - Pjesa 5-2: Metodat e provës së përgjithshme për materialet dhe elementët - Flusi i saldimit për elementët e qarqeve të stampuara
- SSH EN 61189-5-3:2015** 83 faqe, KT 8
Metoda prove për materiale elektrike, qarqe të stampuara dhe struktura të tjera të ndërlidhjes dhe elementët - Pjesa 5-3: Metodat e provës së përgjithshme për materialet dhe elementët - Pasta e saldimit për elementët e qarqeve të stampuara
- SSH EN 61189-5-4:2015** 48 faqe, KT 8
Metoda prove për materiale elektrike, qarqe të stampuara dhe struktura të tjera të ndërlidhjes dhe elementët - Pjesa 5-4: Metodat e provës së përgjithshme për materialet dhe elementët - Aliazhi i saldimit dhe teli i ngurtë i shkrirë ose jo i shkrirë për elementët e qarqeve të stampuara
- SSH EN 61189-5-503:2017** 28 faqe, KT 8
Metoda prove për materiale elektrike, qarqe të stampuara dhe struktura e elementë të tjerë të ndërlidhjes - Pjesa 5-503: Metoda e provës së përgjithshme për materialet dhe elementët - Prova e filamenteve anodike të përçueshme (CAF) të bordeve të qarqeve
- SSH EN 61189-6:2006** 43 faqe, KT 8
Metodat e provës për materiale elektrike, struktura dhe asemblime të ndërlidhjes - Pjesa 6: Metodat e provës për materiale të përdorura në fabrikimin e asemblimeve elektronike
- SSH EN 61191-6:2010** 43 faqe, KT 4
Qarqet e printuara dhe asemblimet e tyre - Pjesa 6: Kriteret e vlerësimit për hapësirat në bashkimet me saldimit të BGA dhe LGA dhe metodat e provës
- SSH EN 61249-2-1:2005** 17 faqe, KT 6
Materialet për qarqet e stampuara dhe strukturat e tjera të interkonjeksionit — Pjesa 2-1: Materialet bazë të përforcuar, të veshura dhe jo të veshura — Fletë të laminuara të përforcuara me letër celuloze fenolike, me cilësi ekonomike, të veshura me bakër
- SSH EN 61249-2-10:2003** 25 faqe, KT 4
Materialet për strukturat e interkonjeksionit -Pjesa 2: Komplet i specifikimeve sektoriale për materialet baze të përforcuar me pllakëzim dhe jo me pllakëzim - Seksioni 10: Materialet baze të përforcuar me pllakëzim dhe jo me pllakëzim - Fletë të laminuar
- SSH EN 61249-2-11:2003** 27 faqe, KT 4
Materialet për panelet e stampuar dhe strukturat e tjera të interkonjeksionit - Pjesa 2 - 11: Materialet baze të përforcuar. me pllakëzim dhe jo me pllakëzim - Fletë të laminuara me ndezshmeri të përcaktuar (prova e djegies vertikale) prej polimidi. epoks
- SSH EN 61249-2-12:1999** 19 faqe, KT 4
Materialet për strukturat e interkonjeksionit - Pjesa 2 - 12: Komplet i specifikimeve sektoriale për materialet baze të përforcuar me pllakëzim dhe jo me pllakëzim - fletë epoksidi me strukture jo të thurur me ndezshmeri të përcaktuar të pllakëzuara me ba
- SSH EN 61249-2-13:1999** 19 faqe, KT 4
Materialet për strukturat e interkonjeksionit - Pjesa 2 - 13: Komplet i specifikimeve sektoriale për materialet baze të përforcuar. me pllakëzim dhe jo me pllakëzim - fletë ester cianati me strukture jo të thurur. me ndezshmeri të përcaktuar. të pllakëzua
- SSH EN 61249-2-18:2002** 23 faqe, KT 4

Materialet për strukturat e interkonjeksionit - Pjesa 2 - 18: Komplet i specifikimeve sektoriale për materialet baze të përforcuar me pllakëzim dhe jo me pllakëzim - Fletë e laminuar prej poliesteri e përforcuar me fibra qelqi jo të thurura me ndezshmer

SSH EN 61249-2-19:2002 21 faqe, KT 4

Materialet për strukturat e interkonjeksionit - Pjesa 2 - 19: Komplet i specifikimeve sektoriale për materialet baze të përforcuar me pllakëzim dhe jo me pllakëzim - Fletë të laminuara prej epoksidit të përforcuar me fibra qelqi të drejta të punuara kry

SSH EN 61249-2-2:2005 19 faqe, KT 4

Materialet për panelet e stampuara dhe strukturat e tjera të interkonjeksionit - Pjesa 2-2: Materialet bazë të përforcuar, pllakëzuar dhe papllakëzuar - Fletë të laminuara të përforcuara me letër celuloze fenolike, me cilësi të lartë elektrike, të veshura me bakër

SSH EN 61249-2-21:2003 26 faqe, KT 7

Materialet për panelet e stampuar dhe strukturat e tjera të ndërlidhjes - Pjesa 2 - 21: Materialet bazë të përforcuar, me pllakëzim dhe jo me pllakëzim - Fletë të laminuara epoksidit të jo halogjenizuar të përforcuara me E - xham të thurur me ndezshmëri të

SSH EN 61249-2-22:2005 27 faqe, KT 6

Materialet për qarqet e stampuara dhe strukturat e tjera të interkonjeksionit — Pjesa 2-22: Materialet baze të përforcuar, të veshura dhe jo të veshura — Fletë të laminuara me veshje rrëshirë xhami të tipit E jo halogjen të modifikuar, me aftësi ndezëse t

SSH EN 61249-2-23:2005 20 faqe, KT 6

Materialet për qarqet e stampuara dhe strukturat e tjera të interkonjeksionit — Pjesa 2-23: Materialet bazë të përforcuar, të veshura dhe jo të veshura — Fletë të laminuara të përforcuara me veshje rrëshirë celuloze fenolike johalogjene, me cilësi ekonomike, të ves

SSH EN 61249-2-26:2005 25 faqe, KT 6

Materialet për qarqet e stampuara dhe strukturat e tjera të interkonjeksionit — Pjesa 2-26: Materialet bazë të përforcuar, të veshura dhe jo të veshura — Fletë të laminuara të përforcuara me veshje rrëshirë xhami të tipit E të pathurur/thurur, johalogjene

SSH EN 61249-2-27:2013 26 faqe, KT 4

Materialet për qarqet e stampuara dhe strukturat e tjera të ndërlidhjes - Pjesa 2-27: Materialet bazë të përforcuar, të veshur dhe të paveshur - Fletë me fibra xhami të laminuar të llojit epoksid jo-halogjen i modifikuar, me bismaleimid/triazina, me djegshmëri të përcaktuar (prova e djegjes vertikale), veshje bakri

SSH EN 61249-2-30:2013 26 faqe, KT 4

Materialet për qarqet e stampuara dhe strukturat e tjera të ndërlidhjes - Pjesa 2-30: Materialet bazë të përforcuar, të veshur dhe të paveshur - Fletë me fibra xhami të laminuar të llojit epoksid jo-halogjen i modifikuar me ester cianati me djegshmëri të përcaktuar (prova e djegjes vertikale), veshje bakri

SSH EN 61249-2-35:2009 26 faqe, KT 8

Materiale për karta të stampuara dhe struktura të tjera ndërlidhëse - Pjesa 2-35: Materiale bazë të përforcuara, të pllakëzuara dhe të papllakëzuara - Fletë të laminuara me xham të tipit E, të thurura me epoksid të modifikuar, me aftësi ndezëse të përcak

SSH EN 61249-2-36:2009 25 faqe, KT 8

Materiale për karta të stampuara dhe struktura të tjera ndërlidhëse - Pjesa 2-36: Materiale bazë të përforcuara, të pllakëzuara dhe të pakllakëzuara - Fletë të laminuara me xham të tipit E, të thurura me epoksid, me aftësi ndezëse të përcaktuar (prova e

SSH EN 61249-2-37:2009 26 faqe, KT 8

Materiale për karta të stampuara dhe struktura të tjera ndërlidhëse - Pjesa 2-37: Materiale bazë të përforcuara, të pllakëzuara dhe të papllakëzuara - Fletë të laminuara me xham të tipit E, të thurura me epoksid të modifikuar të pa halogjenuar, me aftësi

SSH EN 61249-2-38:2009 25 faqe, KT 8

Materiale për karta të stampuara dhe struktura të tjera ndërlidhëse - Pjesa 2-38: Materiale bazë të përforcuara, të pllakëzuara dhe të papllakëzuara - Fletë të laminuara me xham të tipit E, të thurura me epoksid të pa halogjenuar, me aftësi ndezëse të pë

SSH EN 61249-2-39:2013 28 faqe, KT 4

Materialet për qarqet e stampuara dhe strukturat e tjera të ndërlidhjes - Pjesa 2-39: Materialet bazë të përforcuar, të veshur dhe të paveshur - Fletë me fibra xhami të laminuar të llojit E epoksid dhe jo epoksid me performance të lartë, me djegshmëri të përcaktuar (prova e djegjes vertikale), veshje bakri për montimet pa plumb

SSH EN 61249-2-4:2002 22 faqe, KT 4

Materialet për strukturat e interkonjeksionit - Pjesa 2 - 4: Komplet i specifikimeve sektoriale për materialet baze të përforcuar me pllakëzim dhe jo me pllakëzim - Fletë të laminuara prej poliesteri të përforcuara me fibra qelqi të pa thurura/te thurura

SSH EN 61249-2-40:2013 28 faqe, KT 4

Materialet për qarqet e stampuara dhe strukturat e tjera të ndërlidhjes - Pjesa 2-40: Materialet bazë të përforcuar, të veshur dhe të paveshur - Fletë me fibra xhami të laminuar të llojit E epoksid jo halogjen me performance të lartë, me djegshmëri të përcaktuar (prova e djegjes vertikale), veshje bakri për montimet pa plumb

SSH EN 61249-2-41:2010 27 faqe, KT 3

Materialet për qarqet e stampuara dhe strukturat e tjera të ndërlidhjes - Pjesa 2-41: Materialet bazë të përforcuar, të veshur dhe të paveshur - Fletë ose shirita të thurur, të laminuar, të përforcuara me xham të tipit E/letër celuloze me epokside të bromuar për djegshmëri të përcaktuar (prova e djegjes vertikale), veshje bakri për bashkime pa plumb

SSH EN 61249-2-42:2010 27 faqe, KT 3

Materialet për qarqet e stampuara dhe strukturat e tjera të ndërlidhjes - Pjesa 2-42: Materialet bazë të përforcuar, të veshur dhe të paveshur - Fletë të thurura ose jo, të laminuar, të përforcuara me xham të tipit E me epokside të bromuar për djegshmëri të përcaktuar (prova e djegjes vertikale), veshje bakri për bashkime pa plumb

SSH EN 61249-2-43:2016 26 faqe, KT 3

Materiale për qarqet e stampuara dhe struktura të tjera të ndërlidhjes - Pjesa 2-43: Materialet bazë të përforcuar, të veshur dhe të paveshur - Fletë me fibra xhami të laminuara përforcuar me xham të tipit E, të thurur/letër celuloze epoksidit jo-halogjen, me djegshmëri të përcaktuar (prova e djegjes vertikale), veshje bakri për montimet pa plumb

SSH EN 61249-2-44:2016 26 faqe, KT 3

Materiale për qarqet e stampuara dhe struktura të tjera të ndërlidhjes - Pjesa 2-44: Materialet bazë të përforcuar, të veshur dhe të paveshur - Fletë me fibra xhami të laminuara përforcuar me xham të tipit E, të thurur/të pathurur epoksidit jo-halogjen, me djegshmëri të përcaktuar (prova e djegjes vertikale), veshje bakri për montimet pa plumb

SSH EN 61249-2-5:2003 24 faqe, KT 7

Materialet për panelet e stampuar dhe strukturat e tjera të ndërlidhjes - Pjesa 2-5: Materialet bazë të përforcuar, me pllakëzim dhe jo me pllakëzim - Fletë të laminuara prej epoksidit të bromuar të përforcuara në bërthamë me letër celuloze dhe në sipërfaq

SSH EN 61249-2-6:2003 25 faqe, KT 4

Materialet për panelet e stampuar dhe strukturat e tjera të interkonjeksionit - Pjesa 2 - 6: Materialet baze të përforcuar me pllakëzim dhe jo me pllakëzim - fletë të laminuara prej epoksidit të bromuar të përforcuara me E - xham jo të thurur me ndezshmeri

SSH EN 61249-2-7:2002 23 faqe, KT 4

Materialet për strukturat e interkonjeksionit - Pjesa 2 - 7: Komplet i specifikimeve sektoriale për materialet baze të përforcuar me pllakëzim dhe jo me pllakëzim - Fletë e laminuar epoksidit e përforcuar me E - xham të thurur me ndezshmeri të përcaktuar

SSH EN 61249-2-8:2003 25 faqe, KT 4

Materialet për strukturat e interkonjeksionit - Pjesa 2 - 8: Komplet i specifikimeve sektoriale për materialet baze të përforcuar me pllakëzim dhe jo me pllakëzim - Materialet bazë të përforcuar me pllakëzim dhe jo me pllakëzim - Fletë të laminuara prej e

SSH EN 61249-2-9:2003 25 faqe, KT 4

Materialet për strukturat e interkonjeksionit - Pjesa 2 - 9: Komplet i specifikimeve sektoriale për materialet baze të përforcuar me pllakëzim dhe jo me pllakëzim - Materialet bazë të përforcuar me pllakëzim dhe jo me pllakëzim - Fletë të laminuara prej

SSH EN 61249-3-3:1999 16 faqe, KT 4

Materialet për strukturat e interkonjeksionit - Pjesa 3- 3: Komplet i specifikimeve sektoriale për materialet baze të papërforcuar me pllakëzim dhe jo me pllakëzim (që përdoren për panele të stampuar të përkulshëm) - Shtresë e hollë poliestër e përkulshme

SSH EN 61249-3-4:1999 17 faqe, KT 4

Materialet për strukturat e interkonjeksionit - Pjesa 3 - 4: Komplet i specifikimeve sektoriale për materialet baze të papërforcuar me pllakëzim dhe jo me pllakëzim (që përdoren për panele të stampuar të përkulshëm) - Shtresë e hollë polimidi e përkulshme

SSH EN 61249-3-5:1999 15 faqe, KT 4

Materialet për strukturat e interkonjeksionit - Pjesa 3 - 5: Komplet i specifikimeve sektoriale për materialet baze të papërforcuar me pllakëzim dhe jo me pllakëzim (që përdoren për panele të stampuar të përkulshëm) - Shtrese e holle adezive transmetimi

SSH EN 61249-4-1:2008 15 faqe, KT 6

Materialet për qarqet e stampuara dhe strukturat e tjera të interkonjeksionit — Pjesa 4-1: Seria e specifikimeve seksionale për materialet e fibrave mbështetëse, të zhveshura (për prodhimin e qarqeve me shumë shtresa) — Fibrat mbështetëse prej rrëshirë xh

SSH EN 61249-4-11:2005 3 faqe, KT 6

Materialet për qarqet e stampuar dhe strukturat e tjera të interkonjeksionit — Pjesa 4-11: Seria e specifikimeve seksionale për materialet e fibrave mbështetëse, të zhveshura — Fibër mbështetëse prej rrëshirë xhami jo halogjene e thurur e tipit E me ndez

SSH EN 61249-4-12:2005 16 faqe, KT 6

Materialet për qarqet e stampuar dhe strukturat e tjera të interkonjeksionit — Pjesa 4-12: Seria e specifikimeve seksionale për materialet e fibrave mbështetëse, të zhveshura — Fibër mbështetëse prej rrëshirë xhami e thurur johalogjene me shumë funksione

SSH EN 61249-4-14:2009 17 faqe, KT 7

Materialet për panelet e stampuar dhe strukturat e tjera të ndërlidhjes - Pjesa 4-14: Seria e specifikimeve seksionale për fibrat mbështetëse jo të pllakëzuara (për prodhimin e paneleve me shumë shtresa) - Fibra epoksid E-xham të thurur me ndezshmëri të

SSH EN 61249-4-15:2009 17 faqe, KT 7

Materialet për panelet e stampuar dhe strukturat e tjera të ndërlidhjes - Pjesa 4-15: Seria e specifikimeve seksionale për fibrat mbështetëse jo të pllakëzuara (për prodhimin e paneleve me shumë shtresa) - Fibra shumë funksional epoksid E-xham të thurur

SSH EN 61249-4-16:2009 17 faqe, KT 7

Materialet për panelet e stampuar dhe strukturat e tjera të ndërlidhjes - Pjesa 4-16: Seria e specifikimeve seksionale për fibrat mbështetëse jo të pllakëzuara (për prodhimin e paneleve me shumë shtresa) - Fibra shumë funksional epoksidi të pahalogjenizuar

SSH EN 61249-4-17:2009 17 faqe, KT 7

Materialet për panelet e stampuar dhe strukturat e tjera të ndërlidhjes - Pjesa 4-17: Seria e specifikimeve seksionale për fibrat mbështetëse jo të pllakëzuara (për prodhimin e paneleve me shumë shtresa) - Fibra epoksidi të pahalogjenizuar E-xham të thur

SSH EN 61249-4-18:2013 19 faqe, KT 3

Materiale për qarqet e stampuara dhe strukturat e tjera të ndërlidhjes -

Pjesa 4-18: Seria e specifikimeve seksionale për materialet e preimprenjuara, i zhveshur (për prodhimin e paneleve me shumë shtresa) - Pëlhurë me fibra xhami e preimprenjuar me epoksid e llojit E me performancë të lartë, me djegshmëri të përcaktuar (prova e djegies vertikale), për bashkim pa plumb

SSH EN 61249-4-19:2013 19 faqe, KT 3

Materiale për qarqet e stampuara dhe strukturat e tjera të ndërlidhjes - Pjesa 4-19: Seria e specifikimeve seksionale për materialet e preimprenjuara, i zhveshur (për prodhimin e paneleve me shumë shtresa) - Pëlhurë me fibra xhami e preimprenjuar me epoksid e pa halogjenizuar e llojit E me performancë të lartë, me djegshmëri të përcaktuar (prova e djegies vertikale), për bashkim pa plumb

SSH EN 61249-4-2:2005 14 faqe, KT 6

Materialet për qarqet e stampuar dhe strukturat e tjera të interkonjeksionit — Pjesa 4-2: Seria e specifikimeve seksionale për materialet e fibrave mbështetëse, të zhveshura — Fibër mbështetëse prej rrëshirë xhami të thurur të tipit E me shumë funksione m

SSH EN 61249-4-5:2005 15 faqe, KT 6

Materialet për qarqet e stampuar dhe strukturat e tjera të interkonjeksionit — Pjesa 4-5: Seria e specifikimeve seksionale për materialet e fibrave mbështetëse, të zhveshura — Fibër mbështetëse prej xhami poliimid, të modifikuar ose jo, të thurur e tipit

SSH EN 61249-5-1:1996 21 faqe, KT 4

Materialet për strukturat e interkonjeksionit - Pjesa 5: Komplet i specifikimeve sektoriale për fletët dhe shtresat e holla përcjellëse me dhe pa mbulesë - Seksioni 1: fletët e bakrit (per prodhimin e materialeve baze me pllakëzim me bakër)

SSH EN 61249-5-4:1996 16 faqe, KT 3

Materialet për strukturat e interkonjeksionit - Pjesa 5: Komplet i specifikimeve sektoriale për fletët dhe shtresat e holla përcjellëse me dhe pa mbulesë - Seksioni 4: Bojrat përcjellëse

SSH EN 61249-7-1:1995 9 faqe, KT 4

Materialet për strukturat e interkonjeksionit - Pjesa 7: Komplet i specifikimeve sektoriale për materialet veshes - Seksioni 1: bakër/invar/bakër

SSH EN 61249-8-7:1996 16 faqe, KT 3

Materialet për strukturat e interkonjeksionit - Pjesa 8: Komplet i specifikimeve sektoriale për mbulesat dhe shtresat jo përcjellëse - Seksioni 7: Bojrat për shënimin e legjendes

SSH EN 61249-8-8:1997 12 faqe, KT 4

Materialet për strukturat e interkonjeksionit Pjesa 8: Komplet i specifikimeve sektoriale për mbulesat dhe shtresat jo përcjellëse Seksioni 8: Mbulesat polimere të përkohëshme

SSH EN 62326-1:2002 55 faqe, KT 4

Panelet e stampuar Pjesa 1: Specifikimi i përgjithshëm

SSH EN 62326-20:2016 54 faqe, KT 4

Panele të stampuara - Pjesa 20 - Panele të qarkut të stampuar për LED-e me shkëlqim të lartë

SSH EN 62326-4:1996 40 faqe, KT 3

Panelet e stampuar - Pjesa 4: Panelet e stampuar të shtanget, me shumë shtresa, me komunikim ndërshtresor - Specifikimi sektorial

SSH EN 62326-4-1:1996 66 faqe, KT 3

Panelet e stampuar Pjesa 4: Panelet e stampuar të shtanget, me shumë shtresa, me komunikim ndërshtresor - Specifikimi sektorial - Seksioni 1: Specifikimi i detajuar i aftësisë - Nivelet e performancës A, B dhe C

SSH EN 62496-1:2009 29 faqe, KT 3

Bordet e qarqeve optike - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 62496-3-1:2010 17 faqe, KT 3

Qarqet e stampuar optik - Standardi i performancës - Pjesa 3-1: Qarqet fleksibël të stampuar optik që përdorin fibra optike xhami të pa lidhura

SSH EN 62878-1-1:2015 60 faqe, KT 4
Nënshpresa e fiksuar e pajisjes - Pjesa 1-1: Përcaktimi i përgjithshëm - Metoda prove

SSH EN IEC 61188-6-4:2019 45 faqe, KT 4
Borde të printuara dhe assemblime bordesh të printuara - Projektim dhe përdorim - Pjesa 6-4: Projektimi i figures së ndërfaqes - Kërkesat e përgjithshme për skicat përmasore të komponentëve të montuar në sipërfaqe (SMD) nga pikëpamja e projektimit të figures së ndërfaqes

SSH EN IEC 61189-2-630:2018 12 faqe, KT 8
Metoda prove për materiale elektrike, qarqe të stampuara dhe struktura e elementë të tjerë të ndërlidhjes - Pjesa 2-630: Metoda prove për materialet e strukturave të ndërlidhjes - Përthithja e lagështirës mbas kondicionimit në një enë me presion

SSH EN IEC 61249-2-45:2018 27 faqe, KT 8
Materiale për qarqet e stampuara dhe struktura të tjera të ndërlidhjes - Pjesa 2-45: Materialet bazë të përforcuar, të veshur dhe të paveshur - Fletë me fibra xhami të laminuara përforcuar me xham të tipit E, të thurur/ jo të thurur epoksidi jo-halogjen, për përcjellshmëri termale 1,0 W/(m·K) dhe me djegshmëri të përcaktuar (prova e djegies vertikale), veshje bakri për montimet pa plumb

SSH EN IEC 61249-2-46:2018 27 faqe, KT 8
Materiale për qarqet e stampuara dhe struktura të tjera të ndërlidhjes - Pjesa 2-46: Materialet bazë të përforcuar, të veshur dhe të paveshur - Fletë me fibra xhami të laminuara përforcuar me xham të tipit E, të thurur/ jo të thurur epoksidi jo-halogjen, për përcjellshmëri termale 1,5 W/(m·K) dhe me djegshmëri të përcaktuar (prova e djegies vertikale), veshje bakri për montimet pa plumb

SSH EN IEC 61249-2-47:2018 27 faqe, KT 8
Materiale për qarqet e stampuara dhe struktura të tjera të ndërlidhjes - Pjesa 2-47: Materialet bazë të përforcuar, të veshur dhe të paveshur - Fletë me fibra xhami të laminuara përforcuar me xham të tipit E, të thurur/ jo të thurur epoksidi jo-halogjen, për përcjellshmëri termale 2,0 W/(m·K) dhe me djegshmëri të përcaktuar (prova e djegies vertikale), veshje bakri për montimet pa plumb

SSH EN IEC 62878-2-5:2019 58 faqe, KT 4
Teknologji e konvertimit të përfshirë në pajisje - Pjesa 2-5: Udhëzime - Zbatimi i një formati të dhënash 3D për nënshpresën e përfshirë në pajisje

SSH IEC 60947-4-3:2020 82 faqe, KT 4
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 4-3: Kontaktorët dhe motor-ndezësit - Kontrolluesit dhe kontaktorët gjysmëpërcues për ngarkesa jo motorike

SSH IEC 61189-2-630:2018 9 faqe, KT 8
Metoda prove për materiale elektrike, qarqe të stampuara dhe struktura e elementë të tjerë të ndërlidhjes - Pjesa 2-630: Metoda prove për materialet e strukturave të ndërlidhjes - Përthithja e lagështirës mbas kondicionimit në një enë me presion

SSH IEC 63055:2016 196 faqe, KT 9
Formati për projektimin ndërveprues të bordit të paketës së qarkut të integruar me shkallë të madhe - LSI

31.190 Montime të komponentëve elektronikë

SSH EN 60068-2-21:2006 31 faqe, KT 8
Prova të mjedisit - Pjesa 2-21: Prova - Prova U: Qëndrueshmëria e pikave fundore dhe pajisjeve montuese integrale

SSH EN 60068-2-58:2004 17 faqe, KT 230
Kontrolli i mjedisit - Pjesa 2 - 58 : Provat - Provat Td: Metodatat e provës

për ngjithshmërinë, rezistencën ndaj shpërbërjes së metalizimit dhe ndaj nxehtësisë së saldimit të pajisjeve që montohen në sipërfaqe

SSH EN 60068-2-58:2015 81 faqe, KT 8
Prova mjedisore - Pjesa 2-58: Provat - Prova Td: Metodatat e provës për saldueshmërinë, rezistencën e metalizimit ndaj tretësirës dhe ndaj ngrohjes së saldimit nga pajisjet që montohen në sipërfaqe (PMS)

SSH EN 60068-2-58:2015/A1:2018 11 faqe, KT 8
Prova mjedisore - Pjesa 2-58: Provat - Prova Td: Metodatat e provës për saldueshmërinë, rezistencën e metalizimit ndaj tretësirës dhe ndaj ngrohjes së saldimit nga pajisjet që montohen në sipërfaqe (PMS)

SSH EN 60068-2-69:2007 27 faqe, KT 6
Kontrolli i mjedisit — Pjesa 2 - 69: Provat — Prova Te: Prova e ngjitjes e përbërësve elektronikë për pajisjet e montuara në sipërfaqe nëpërmjet metodës së lagështisë së balancuar

SSH EN 60068-2-69:2017 57 faqe, KT 8
Prova e mjedisit - Pjesa 2-69: Provat - Prova Te/Tc: Prova e ngjitjes e komponentëve elektronikë dhe bordeve të printuara nëpërmjet metodës së balancimit të lagështirës (matja e forcës)

SSH EN 60068-2-69:2017/A1:2019 12 faqe, KT 8
Prova mjedisore - Pjesa 2-69: Provat - Prova Te/Tc: Prova e ngjitjes e komponentëve elektronikë dhe bordeve të printuara nëpërmjet metodës së balancimit të lagështirës (matja e forcës)

SSH EN 60068-2-69:2017/AC:2018 8 faqe, KT 8
Prova mjedisore - Pjesa 2-69: Provat - Prova Te/Tc: Prova e ngjitjes e komponentëve elektronikë dhe bordeve të printuara nëpërmjet metodës së balancimit të lagështirës (matja e forcës)

SSH EN 60068-2-77:1999 14 faqe, KT 4
Kontrolli i mjedisit - Metodatat e provave - Pjesa 2 - 77 : Qëndrueshmëria e trupit dhe ndikimi nga goditja

SSH EN 60068-2-82:2007 34 faqe, KT 6
Provat e mjedisit — Pjesa 2-82: Provat — Prova Tx: Metodatat e provës së mustaqeve për komponentët elektrik dhe elektronik

SSH EN 60068-2-83:2011 43 faqe, KT 8
Provat mjedisore - Pjesa 2-83: Provat - Prova Tf: Kontrolli i saldueshmërisë të komponentëve elektronik për pajisjet që montohen në sipërfaqe (SMD) me metodën e balancimit të lagështimit duke përdorur pastë saldimit

SSH EN 60939-2-1:2004 23 faqe, KT 4
Njësitë e plota të filtrave pasivë që përdoren për shuarjen e interferencës radio Pjesa 2-1: Specifikim i hollësishëm i aplotësuar. Njësitë e filtrave pasivë që përdoren për shuarjen e interferencës elektromagnetike. Filtrat për të cilët kërkohen provat e sigurisë

SSH EN 60939-2-2:2004 21 faqe, KT 4
Njësitë e plota të filtrave pasivë që përdoren për shuarjen e interferencës radio Pjesa 2-2: Specifikim i hollësishëm i aplotësuar. Njësitë e filtrave pasivë që përdoren për shuarjen e interferencës elektromagnetike. Filtrat për të cilët kërkohen provat e sigurisë (vetëm testet e sigurisë)

SSH EN 61188-5-1:2002 73 faqe, KT 4
Panelet dhe nyjet e stampuara - Projektimi dhe përdorimi - Pjesa 5 - 1: Konsiderata për bashkimet(lidhjet) (tokësore/te përbashkëta) - Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 61188-5-2:2003 55 faqe, KT 4
Panelet dhe nyjet e stampuara - Projektimi dhe përdorimi - Pjesa 5 - 2: Konsiderata për bashkimet(lidhjet) (tokësore/te përbashkëta) - komponentët diskrete

SSH EN 61188-5-6:2003 21 faqe, KT 4
Nyjet dhe panelet e stampuar - Projektimi dhe përdorimi - Pjesa 5 - 6: Konsiderata për bashkimet (tokësore/ të përbashkëta) - Barteset e

cipeve me përcjellësa J në kater ane

SSH EN 61190-1-1:2002 23 faqe, KT 4

Materialet lidhes për nyjet elektronike - Pjesa 1 - 1: Kërkesat për flukset për ngjitje që përdoren në interkonjeksionet e cilësisë së lartë në nyjet elektronike

SSH EN 61190-1-2:2007 23 faqe, KT 3

Materialet lidhës për bashkuesit elektronike - Pjesa 1-2: Kërkesat për pastat për ngjitje që përdoren në ndërlidhës të cilësisë së lartë në bashkimet elektronike

SSH EN 61190-1-2:2014 5 faqe, KT 3

Materialet lidhës për bashkuesit elektronike - Pjesa 1-2: Kërkesat për pastat e saldimit për ndërlidhje të cilësisë së lartë në bashkimet elektronike

SSH EN 61190-1-3:2007 39 faqe, KT 3

Materialet lidhës për bashkuesit elektronike - Pjesa 1-3: Kërkesat për aliazhet për ngjitje të kategorisë elektronike dhe materialet ngjitës të ngurtë me shkrirës dhe pa shkrirës, për përdorime në saldimit elektronike

SSH EN 61190-1-3:2007/A1:2010 2 faqe, KT 3

Materialet lidhës për bashkuesit elektronike - Pjesa 1-3: Kërkesat për aliazhet për ngjitje të kategorisë elektronike dhe materialet ngjitës të ngurtë me shkrirës dhe pa shkrirës, për përdorime në saldimit elektronike

SSH EN 61190-1-3:2018 48 faqe, KT 7

Materialet lidhëse për bashkimet elektronike - Pjesa 1-3: Kërkesat për aliazhet për ngjitje të kategorisë elektronike dhe materialet ngjitës të ngurtë me shkrirës dhe pa shkrirës, për aplikime në saldimit elektronik

SSH EN 61191-1:2013 52 faqe, KT 4

Montimet e qarqeve të printuara - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme - Kërkesat për montimet e saldeshme elektrike dhe elektronike që përdorin montimin në sipërfaqe dhe teknologjitë e montimit që lidhen me to

SSH EN 61191-2:2013 32 faqe, KT 4

Montimet e qarqeve të printuara - Pjesa 2: Specifikim seksional - Kërkesat për montimet e saldeshme me montimin në sipërfaqe

SSH EN 61191-2:2017 38 faqe, KT 4

Montimet e qarqeve të printuara - Pjesa 2: Specifikim seksional - Kërkesat për montimet e saldeshme me montimin në sipërfaqe

SSH EN 61191-2:2017/AC:2019 5 faqe, KT 4

Montimet e qarqeve të printuara - Pjesa 2: Specifikim seksional - Kërkesat për montimet e saldeshme me montimin në sipërfaqe

SSH EN 61192-1:2003 77 faqe, KT 4

Kërkesat çësore të punimit për nyjet elektronike të salduara - Pjesa 1: Elemente të përgjithshëm

SSH EN 61192-2:2003 67 faqe, KT 4

Kërkesat çësore të punimit për nyjet elektronike të salduara - Pjesa 2: Nyjet me montim sipërfaqësor

SSH EN 61192-3:2003 49 faqe, KT 4

Kërkesat çësore të punimit për nyjet elektronike të salduara - Pjesa 3: Nyjet me montim nëpërmjet vrimave të tejprëtejme

SSH EN 61192-4:2003 33 faqe, KT 4

Kërkesat çësore të punimit për nyjet elektronike të salduara - Pjesa 4: Nyjet fundore

SSH EN 61192-5:2007 43 faqe, KT 4

Kërkesat çësore të punimit për nyjet elektronike të salduara - Pjesa 5: Ripunimi, modifikimi dhe riparimi i asambleve elektronike me saldimit

SSH EN 61193-1:2002 23 faqe, KT 4

Sistemet e vlerësimit të cilësisë - Pjesa 1: Regjistrimi dhe analiza e defekteve në nyjet e paneleve të stampuar

SSH EN 61193-2:2007 24 faqe, KT 4

Sistemet e vlerësimit të cilësisë - Pjesa 2: Përzgjedhja dhe përdorimi i planeve të kampionimit për inspektimin e komponentëve elektronik dhe paketimin

SSH EN 61193-3:2013 68 faqe, KT 4

Sistemet e vlerësimit të cilësisë - Pjesa 3: Përzgjedhja dhe përdorimi i planeve të mostërmarrjes për qarqet e printuara dhe produktet e laminuara fundore dhe auditimi në proces prodhimi

SSH EN 61760-3:2010 28 faqe, KT 3

Teknologjia e montimit në sipërfaqe - Pjesa 3: Metodë standarde për specifikimin e përbërësve për saldimit me vrimë të tejprëtejme me rishkrirje (THR)

SSH EN 61760-4:2015 35 faqe, KT 4

Teknologjia e montimit në sipërfaqe - Pjesa 4: Klasifikim, paketim, etiketim dhe trajtimi i pajisjeve të ndjeshme ndaj lagështirës

SSH EN 61760-4:2015/A1:2018 11 faqe, KT 8

Teknologjia e montimit në sipërfaqe - Pjesa 4: Klasifikimi, paketimi, etiketimi dhe trajtimi i pajisjeve të ndjeshme ndaj lagështirës

SSH EN 62090:2003 47 faqe, KT 4

Etiketat e produkteve të paketuara për komponentët elektronikë që përdorin kodin bar dhe simbologjitë dy përmasore

SSH EN 62090:2017 36 faqe, KT 4

Etiketa të produkteve të paketuara për komponentët elektronikë që përdorin kodin bar dhe simbologjitë dy përmasore

SSH EN 62137-1-1:2007 17 faqe, KT 6

Teknologji e montuar në sipërfaqe — Metodat e testit ambiental dhe të qëndrueshmërisë për bashkimet me ngjitje të montuara në sipërfaqe — Pjesa 1-1: Prova e forcës së tërheqjes

SSH EN 62137-1-2:2007 20 faqe, KT 6

Teknologji e montuar në sipërfaqe — Metodat e testit ambiental dhe të qëndrueshmërisë për lidhjet me ngjitje të montuara në sipërfaqe — Pjesa 1-2: Prova e forcës së prerjes

SSH EN 62137-1-3:2009 26 faqe, KT 8

Teknologjia e montimit në sipërfaqe - Metodat e provës të qëndrueshmërisë ndaj ambientit për bashkimet me ngjitje të montimeve në sipërfaqe - Pjesa 1-3: Prova e hedhjes ciklike

SSH EN 62137-1-4:2009 15 faqe, KT 8

Teknologjia e montimit në sipërfaqe - Metodat e provës të qëndrueshmërisë ndaj ambientit për bashkimet me ngjitje të montimeve në sipërfaqe - Pjesa 1-4: Prova e perkuljeve ciklike

SSH EN 62137-1-5:2009 23 faqe, KT 8

Teknologjia e montimit në sipërfaqe - Metodat e provës të qëndrueshmërisë ndaj ambientit për bashkimet me ngjitje të montimeve në sipërfaqe - Pjesa 1-5: Prova e lodhjes përmes prerjes të tërthortë mekanike

SSH EN 62137-3:2012 50 faqe, KT 9

Teknologji e montimit elektronik - Pjesa 3: Udhëzimi për përzgjedhjen e metodave të provës mjedisore dhe të qëndrueshmërisë për bashkimet me saldimit

SSH EN 62137-4:2014 89 faqe, KT 8

Teknologji e montimit elektronik - Pjesa 4: Metodat e provës së qëndrueshmërisë për bashkimet me saldimit të pajisjeve që montohen në sipërfaqe me paketim të tipit matricor

SSH EN 62137-4:2014/AC:2015 4 faqe, KT 8

Teknologji e montimit elektronik - Pjesa 4: Metodatat e provës së qëndrueshmërisë për bashkimet me saldime të pajisjeve që montohen në sipërfaqe me paketim të tipit matricor

SSH EN 62421:2007 19 faqe, KT 4

Teknologji e montimit elektronik - Module elektronike

SSH EN 62739-1:2013 24 faqe, KT 8

Metoda e provës për erozionin e pajisjeve për saldime me valë duke përdorur aliazhe prej metali të shkruarë pa plumb - Pjesa 1: Metoda e provës së erozionit për materialet metalike pa përpunimit të sipërfaqes

SSH EN 62739-2:2016 21 faqe, KT 8

Metodë prove për erozionin e pajisjeve për saldime me valë duke përdorur aliazhe prej materiali të shkruarë pa plumb - Pjesa 2: Metoda e provës së erozionit për materialet metalike me sipërfaqe të përpunuar

SSH EN 62739-3:2017 36 faqe, KT 8

Metodë prove për erozionin e pajisjeve për saldime me valë duke përdorur aliazhe prej materiali të shkruarë pa plumb - Pjesa 3: Udhëzim për përzgjedhjen e metodave të provës së erozionit

SSH EN 62878-1-1:2015 60 faqe, KT 4

Nënshtresa e fiksuar e pajisjes - Pjesa 1-1: Përcaktim i përgjithshëm - Metoda prove

SSH EN IEC 61191-1:2018 34 faqe, KT 4

Montimet e qarqeve të printuara - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme - Kërkesat për montimet e saldimeve elektrike dhe elektronike që përdorin montimin në sipërfaqe dhe teknologjitë e montimit që lidhen me to

SSH EN IEC 62878-2-5:2019 58 faqe, KT 4

Teknologji e konvertimit të përfshirë në pajisje - Pjesa 2-5: Udhëzime - Zbatimi i një formati të dhënash 3D për nënshtresën e përfshirë në pajisje

31.200 Qarqe të integruar. Mikroelektronikë

DS IEC/TS 61967-3:2014 75 faqe, KT 7

Qarqe të integruara - Matja e emetimeve elektromagnetike - Pjesa 3: Matja e emetimeve rrezatuese - Metoda e skanimit sipërfaqësor

DS IEC/TS 62132-9:2014 58 faqe, KT 7

Qarqe të integruara - Matja e imunitetit elektromagnetik - Pjesa 9: Matja e imunitetit të rrezatimit - Metoda e skanimit sipërfaqësor

SSH EN 165000-1:1996 62 faqe, KT 4

Qarqet e integruar me elemente të filmuar dhe qarqet e integruar hibride/Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm: procedura e miratimit të aftësisë

SSH EN 165000-2:1996 35 faqe, KT 4

Qarqet e integruar me elemente të filmuar dhe qarqet e integruar hibride Pjesa 2: Inspektimi i brendshëm vizual dhe provat speciale

SSH EN 165000-3:1996 98 faqe, KT 4

Qarqet e integruar me elemente të filmuar dhe qarqet e integruar hibride Pjesa 3: Lista e plote dhe raporti i vetekontrollit për prodhuesit e qarqeve të integruar me elemente të filmuar dhe qarqet e integruar hibride

SSH EN 165000-4:1996 55 faqe, KT 4

Qarqet e integruar me elemente të filmuar dhe qarqet e integruar hibride Pjesa 4: Informimi i bleresit. pasqyrat e nivelit të vlerësimit të produktit dhe specifikimi i detajuar i paplotësuar

SSH EN 165000-5:1997 32 faqe, KT 4

Qarqet e integruar me elemente të filmuar dhe qarqet e integruar hibride Pjesa 5: Procedura për miratimin e lejimit

SSH EN 60747-16-10:2004 59 faqe, KT 7
Pajisjet gjysmëpërçuese — Pjesa 16-10: Katalogu I Aprovimit Teknologjik për qarqet e integruara monolitike të mikrovalëve

SSH EN 61943:1999 26 faqe, KT 4

Qarqet e integruar - udhëzues përdorimi për miratimin e linjave të prodhimit

SSH EN 61964:1999 22 faqe, KT 4

Qarqet e integruar - Konfiguracionet e kunjit të kontrollit (daljes) të pajisjeve të memorjes

SSH EN 61967-1:2002 26 faqe, KT 4

Qarqet e integruar - Matja e emetimeve elektromagnetike, 150 Khz deri 1 GHz - Pjesa 1: Perkufizime dhe kushte të përgjithshme

SSH EN 61967-4:2002 31 faqe, KT 4

Qarqet e integruar - Matja e emetimeve elektromagnetike, 150 Khz deri 1 GHz - Pjesa 4: matja e emetimeve përçuese - Metoda e lidhjes direkte 1 ohm /150 ohm

SSH EN 61967-4:2002/A1:2006 8 faqe, KT 7

Qarqet e integruar - Matja e emetimeve elektromagnetike, 150 Khz deri 1 GHz - Pjesa 4: matja e emetimeve përçuese - Metoda e lidhjes direkte 1 ohm /150 ohm

SSH EN 61967-4:2002/AC:2017 5 faqe, KT 7

Qarqe të integruara - Matja e emetimeve elektromagnetike, 150 Khz deri në 1 GHz - Pjesa 4: Matja e emetimeve të transmetuara - Metoda e lidhjes direkte 1 ohm /150 ohm

SSH EN 61967-5:2003 26 faqe, KT 4

Qarqet e integruar - Matja e emetimeve elektromagnetike, 150 Khz deri 1 GHz - Pjesa 5: Matja e emetimeve përçuese - Metoda e Kafazit të Faradeit

SSH EN 61967-6:2002 28 faqe, KT 4

Qarqet e integruar - Matja e emetimeve elektromagnetike, 150 Khz deri 1 GHz - Pjesa 6: Matja e emetimeve përçuese - Metoda e provës magnetike

SSH EN 61967-6:2002/A1:2008 21 faqe, KT 7

Qarqet e integruar - Matja e emetimeve elektromagnetike, 150 Khz deri 1 GHz - Pjesa 6: Matja e emetimeve përçuese - Metoda e provës magnetike

SSH EN 61967-8:2011 43 faqe, KT 7

Qarqet e integruara - Matja e emetimeve elektromagnetike - Pjesa 8: Matja e emetimeve të rrezatuara - Metoda e linjës elektromagnetike tërthore me pllaka për qarqet e integruara

SSH EN 62090:2003 47 faqe, KT 4

Etiketat e produkteve të paketuara për komponentët elektronikë që përdorin kodin bar dhe simbologjitë dy përmasore

SSH EN 62090:2017 36 faqe, KT 4

Etiketa të produkteve të paketuara për komponentët elektronikë që përdorin kodin bar dhe simbologjitë dy përmasore

SSH EN 62132-1:2016 29 faqe, KT 7

Qarqe të integruara - Matja e imunitetit elektromagnetik - Pjesa 1: Kushte të përgjithshme dhe përcaktime

SSH EN 62132-2:2011 53 faqe, KT 7

Qarqet e integruara - Matja e imunitetit elektromagnetik - Pjesa 2: Matja e imunitetit rrezatues - Metoda e elementit TEM dhe elementit TEM me dipazon të gjërë bande

SSH EN 62132-3:2007 21 faqe, KT 7

Qarqet e integruara — Matja e imunitetit elektromagnetik, 150 kHz deri 1 GHz — Pjesa 3: Metoda e injeksionit të rrymës (BCI)

SSH EN 62132-4:2006	27 faqe, KT 7	SSH IEC 60748-11:1990/A2:1999	7 faqe, KT 7
Qarqet e integruara — Matja e imunitetit elektromagnetik, 150 kHz deri 1 GHz — Pjesa 4: Metodatat e injeksionit direkt të fuqisë RF		Amendament 2 - Pajisje gjysëmpërçuese - Qarqet e integruara - Pjesa 11: Specifikime seksionale për qarqet e integruara të gjysëmpërçuesve me përjashtim të qarqeve hibride	
SSH EN 62132-5:2006	24 faqe, KT 7	SSH IEC 60748-11-1:1992	73 faqe, KT 7
Qarqet e integruara — Matja e imunitetit elektromagnetik, 150 kHz deri 1 GHz — Pjesa 5: Metoda e kafazit të Faradeit në bankën e punës		Pajisje gjysëmpërçuese - Qarqet e integruara - Pjesa 11-1: Kontrolli vizual i brendshme për qarqet e integruara me gjysëmpërçues me përjashtim të qarqeve hibride	
SSH EN 62132-8:2012	48 faqe, KT 7	SSH IEC 60748-2:1997	347 faqe, KT 7
Qarqet e integruara - Matja e imunitetit elektromagnetik - Pjesa 8: Matja e imunitetit të rrezatuar- Metoda me shirita IC		Pajisje me gjysëmpërçues - Qarqet e integruara - Pjesa 2: Qarqet e integruara shifrore	
SSH EN 62215-3:2013	71 faqe, KT 7	SSH IEC 60748-20:1988	85 faqe, KT 7
Qarqet e integruara - Matja e imunitetit të impulsive - Pjesa 3: Metoda e injeksionit kalimtar josinkronizues		Pajisje gjysëmpërçuese - Qarqet e integruara - Pjesa 20: Specifikim i përgjithshëm për qarqet e integruara me shtresa dhe qarqet hibride me shtresa të integruara	
SSH EN 62228-2:2017	45 faqe, KT 7	SSH IEC 60748-20:1988/A1:1995	9 faqe, KT 7
Qarqet të integruara - Vlerësimi i EMC-së së transmetuesve - Pjesa 2: Transmetuesit LIN		Amendament 1 - Pajisje gjysëmpërçuese - Qarqet e integruara - Pjesa 20: Specifikim i përgjithshëm për qarqet e integruara me shtresa dhe qarqet hibride me shtresa të integruara	
SSH EN 62433-2:2010	46 faqe, KT 9	SSH IEC 60748-20-1:1994	57 faqe, KT 7
Modelimi EMC IC - Pjesa 2: Modele qarqesh të integruara për simulimin e sjelljes EMI - Modelimi i emetimeve të drejtuara (ICEM-CE)		Pajisje gjysëmpërçuese - Qarqet e integruara - Pjesa 20: Specifikim i përgjithshëm për qarqet e integruara me shtresa dhe qarqet hibride me shtresa të integruara - Seksioni 1: Kërkesat për kontrollin vizual të brendshëm	
SSH EN 62433-2:2017	110 faqe, KT 7	SSH IEC 60748-2-1:1991	31 faqe, KT 7
Modelimi EMC IC - Pjesa 2: Modele qarqesh të integruara për simulimin e sjelljes EMI - Modelimi i emetimeve të drejtuara (ICEM-CE)		Pajisje me gjysëmpërçues - Qarqet e integruara - Pjesa 2: Qarqet e integruara shifrore - Seksioni 1: Specifikim i detajuar i paplotësuar për portat bipolare me qarqe të integruara monolitike shifrore (jo e vlefshme për qarqet logjike)	
SSH EN 62433-3:2017	93 faqe, KT 7	SSH IEC 60748-2-10:1994	45 faqe, KT 7
Modelimi EMC IC - Pjesa 3: Modele qarqesh të integruara për simulimin e sjelljes EMI - Modelimi i emetimeve të rrezatuara (ICEM-RE)		Pajisje gjysëmpërçuese - Qarqet e integruara - Pjesa 2: Qarqet e integruara shifrore - Seksioni 10: Specifikim i detajuar i paplotësuar për memoriet dinamike lexuese/shkruese në qarqe të integruara	
SSH EN 62433-4:2016	223 faqe, KT 7	SSH IEC 60748-2-11:1999	41 faqe, KT 7
Modelimi EMC IC - Pjesa 4: Modelet e qarqeve të integruara për simulimit të sjelljes së imunitetit RF- Modelimi i imunitetit të drejtuar (ICIM-CI)		Pajisje gjysëmpërçuese - Qarqet e integruara - Pjesa 2-11: Qarqet e integruara shifrore - Specifikim i detajuar i paplotësuar për memorie vetëm të lexueshme në qarq të integruar me një ushqim të vetëm, të fshirshme dhe programueshme elektrikisht	
SSH EN 62575-2:2012	27 faqe, KT 7	SSH IEC 60748-2-12:2001	53 faqe, KT 7
Filtrat e valëve akustike të frekuencave të radios për cilësinë e vlerësuar - Pjesa 2: Udhëzues për përdorim		Pajisje gjysëmpërçuese - Qarqet e integruara - Pjesa 2-12: Qarqet e integruara shifrore - Specifikim i detajuar i paplotësuar për pajisjet logjike të programueshme (PLDs)	
SSH EN IEC 61967-1:2019	30 faqe, KT 7	SSH IEC 60748-2-2:1992	45 faqe, KT 7
Qarqet të integruara - Matja e emetimeve elektromagnetike, 150 kHz deri 1 GHz - Pjesa 1: Përkufizime dhe kushte të përgjithshme		Pajisje me gjysëmpërçues - Qarqet e integruara - Pjesa 2: Qarqet e integruara shifrore - Seksion 2: Specifikime të familjes për qarqet e integruara shifrore HCMOS, seritë 54/74 HC, 54/74 HCT, 54/74 HCU	
SSH EN IEC 62228-1:2018	13 faqe, KT 7	SSH IEC 60748-2-2:1992/A1:1994	7 faqe, KT 7
Qarqet të integruara - Vlerësimi i pajtueshmërisë elektromagnetike (EMC) të transmetuesve - Pjesa 1: Kushtet dhe përcaktimet e përgjithshme		Pajisje me gjysëmpërçues - Qarqet e integruara - Pjesa 2: Qarqet e integruara shifrore - Seksion 2: Specifikim i familjes për qarqet e integruara shifrore HCMOS, seritë 54/74 HC, 54/74 HCT, 54/74 HCU	
SSH EN IEC 62228-3:2019	80 faqe, KT 7	SSH IEC 60748-2-20:2008	43 faqe, KT 7
Qarqet të integruara - Vlerësimi i EMC së transmetuesve - Pjesa 3: Transmetuesit CAN		Pajisjet gjysëmpërçuese - Qarqet e integruara - Pjesa 2-20: Qarqet e integruara shifrore - Specifikim i familjes - Qarqet e integruara të tensionit të ulët	
SSH EN IEC 62433-1:2019	64 faqe, KT 7	SSH IEC 60748-2-3:1992	25 faqe, KT 7
Modelimi i qarkut të integruar për EMC-në - Pjesa 1: Struktura e përgjithshme e modelimit		Pajisje me gjysëmpërçues - Qarqet e integruara - Pjesa 2: Qarqet e integruara shifrore - Seksioni 3: Specifikim i detajuar i paplotësuar për qarqet e integruara shifrore HCMOS (seritë 54/74 HC, 54/74 HCT, 54/74 HCU)	
SSH IEC 60748-1:2002	57 faqe, KT 7		
Pajisje me gjysëmpërçues - Qarqet e integruara - Pjesa 1: Të përgjithshme			
SSH IEC 60748-11:1990	65 faqe, KT 7		
Pajisje gjysëmpërçuese - Qarqet e integruara - Pjesa 11: Specifikime seksionale për qarqet e integruara të gjysëmpërçuesve me përjashtim të qarqeve hibride			
SSH IEC 60748-11:1990/A1:1995	13 faqe, KT 7		
Amendament 1 - Pajisje gjysëmpërçuese - Qarqet e integruara - Pjesa 11: Specifikime seksionale për qarqet e integruara të gjysëmpërçuesve me përjashtim të qarqeve hibride			

SSH IEC 60748-2-4:1992	29 faqe, KT 7	SSH IEC 62433-4:2016	221 faqe, KT 7
Pajisje me gjysëmpërçues - Qarqet e integruara - Pjesa 2: Qarqet e integruara shifrore - Seksion 4: Specifikim i familjes për qarqet e integruara shifrore plotësuese MOS, seritë 4000 B dhe 4000 UB		Modelimi EMC IC - Pjesa 4: Modelet e qarqeve të integruara për simulimit të sjelljes së imunitetit RF- Modelimi i imunitetit të drejtuar ICIM-CI)	
SSH IEC 60748-2-5:1992	27 faqe, KT 7	SSH IEC 63011-1:2018	14 faqe, KT 7
Pajisje me gjysëmpërçues - Qarqet e integruara - Pjesa 2: Qarqet e integruara shifrore - Seksioni 5: Specifikim i detajuar i paplotësuar për qarqet e integruara shifrore plotësuese MOS, seritë 4000 B dhe 4000 UB		Qarqe të integruara - Qarqet e integruara tre përmasore - Pjesa 1: Terminologjia	
SSH IEC 60748-2-6:1991	43 faqe, KT 7	SSH IEC 63011-2:2018	16 faqe, KT 7
Pajisje gjysëmpërçuese - Qarqe të integruar - Pjesa 2: Qarqe të integruar shifrore - Seksioni 6: Specifikim i detajuar i paplotësuar për mikroprocesor me qarqe të integruar		Qarqe të integruara - Qarqet e integruara tre dimensionale - Pjesa 2: Radhitja e çipeve të lidhura vertikalisht që kanë ndërlidhje me distancë të vogël	
SSH IEC 60748-2-7:1992	43 faqe, KT 7	SSH IEC 63011-3:2018	16 faqe, KT 7
Pajisje gjysëmpërçuese - Qarqet e integruara - Pjesa 2: Qarqet e integruara shifrore - Seksioni 7: Specifikim i detajuar i paplotësuar për memoriet bipolare vetëm të lexueshme të programueshme për lidhjet e shkrishme në qarqe të integruara		Qarqe të integruara - Qarqet e integruara tre dimensionale - - Pjesa 3: Modeli dhe kushtet e matjes së aksesit të ndërlidhjes vertikale që kalojnë përmes një shtrese silikoni	
SSH IEC 60748-2-8:1993	39 faqe, KT 7	SSH IEC 63055:2016	196 faqe, KT 9
Pajisje gjysëmpërçuese - Qarqet e integruara - Pjesa 2: Qarqet e integruara shifrore - Seksioni 8: Specifikim i detajuar i paplotësuar për memoriet statike lexuese/shkruese në qarqe të integruara		Formati për projektimin ndërveprues të bordit të paketës së qarkut të integruar me shkallë të madhe - LSI	
SSH IEC 60748-2-9:1994	49 faqe, KT 7	31.220	Komponentë elektromekanikë për pajisje elektronike dhe të telekomunikacionit
Pajisje gjysëmpërçuese - Qarqet e integruara - Pjesa 2: Qarqet e integruara shifrore - Seksioni 9: Specifikim i detajuar i paplotësuar për memoriet vetëm të lexueshme MOS e fshirshme me rreze UV e programueshme elektriksht		<hr/>	
SSH IEC 60748-3:1986	265 faqe, KT 7	SSH EN 60512-1:2001	8 faqe, KT 7
Pajisje gjysëmpërçuese - Qarqet e integruara - Pjesa 3: Qarqet e integruara analoge		Bashkuesit për pajisje elektronike — Provat dhe matjet — Pjesa 1: Të përgjithshme	
SSH IEC 60748-3:1986/A1:1991	69 faqe, KT 7	SSH EN 60512-12-6:1996	10 faqe, KT 4
Amendament 1 - Pajisje gjysëmpërçuese - Qarqet e integruara - Pjesa 3: Qarqet e integruara analoge		Komponentët elektromekanikë për pajisjet elektronike - Proçedurat e testimit bazë dhe metodat e matjes - Pjesa 12: Provat e saldimit - Paragrafi 6: Prova 12f - Hermetizimi për mbrojtje nga shkrija dhe solventët pastrues gjatë saldimit të pajisjes	
SSH IEC 60748-3:1986/A2:1994	27 faqe, KT 7	SSH EN 60512-12-7:2001	6 faqe, KT 4
Amendament 2 - Pajisje gjysëmpërçuese - Qarqet e integruara - Pjesa 3: Qarqet e integruara analoge		Komponentët elektromekanikë për pajisjet elektronike - Proçedurat e testimit bazë dhe metodat e matjes - Pjesa 12: Provat e saldimit - Paragrafi 7: Prova 12g - Saldueshmëria. metoda e balancimit të lagies	
SSH IEC 60748-3-1:1991	35 faqe, KT 7	SSH EN 60512-6-5:1999	8 faqe, KT 4
Pajisje gjysëmpërçuese - Qarqet e integruara - Pjesa 3: Qarqet e integruara analoge - Seksioni 1: Specifikim i detajuar i paplotësuar për amplifikatorët operacional të integruar monolitik		Komponentët elektromekanikë për pajisjet elektronike - Proçedurat e testimit bazë dhe metodat e matjes - Pjesa 6: Provat e stresit dinamik - Paragrafi 5: Prova 6e - Vibrimi i parregullt	
SSH IEC 60748-4:1997	357 faqe, KT 7	SSH EN IEC 61076-2-111:2018	81 faqe, KT 7
Pajisje gjysëmpërçuese - Qarqet e integruara - Pjesa 4: Qarqet e integruara të ndërfaqes		Bashkues për pajisje elektrike dhe elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 2-111: Bashkuesit rrethor - Specifikim i detajuar për bashkuesit e fuqisë me vidë-blokuese M12	
SSH IEC 60748-4-1:1993	43 faqe, KT 7	SSH IEC 60050-581:2008	148 faqe, KT 7
Pajisje gjysëmpërçuese - Qarqet e integruara - Pjesa 4: Qarqet e integruara të ndërfaqes - Seksioni 1: Specifikim i detajuar i paplotësuar për shndëruesit linear dixhital - analog (DAC)		Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 581: Komponentët elektromekanik për pajisje elektronike	
SSH IEC 60748-4-2:1993	41 faqe, KT 7	31.220.01	Komponentë elektromekanikë në përgjithësi
Pajisje gjysëmpërçuese - Qarqet e integruara - Pjesa 4: Qarqet e integruara të ndërfaqes - Seksioni 2: Specifikim i detajuar i paplotësuar për shndëruesit linear analog - dixhital (ADC)		<hr/>	
SSH IEC 60748-4-3:2006	36 faqe, KT 7	DS CLC/TS 50625-3-1:2015	29 faqe, KT 6
Pajisje me gjysëmpërçues - Qarqet e integruara - Pjesa 4-3: Qarqet e integruara ndërfaqësore - Kriteret dinamike për konvertuesit analog shifror (ADC)		Kërkesat për përzgjedhjen, logjistikën dhe trajtimin për mbetjet e pajisjeve elektrike dhe elektronike - Pjesa 3-1: Specifikim për mënjanimin e ndotjes - Të përgjithshme	
SSH IEC 60748-5:1997	49 faqe, KT 7	DS CLC/TS 50625-4:2017	19 faqe, KT 6
Pajisje gjysëmpërçuese - Qarqet e integruara - Pjesa 5: Qarqet e integruara të porositura		Kërkesa të përzgjedhjes, logjistikës dhe përpunimit për mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike - Pjesa 4: Specifikim për përzgjedhjen dhe logjistikën shoqëruese me WEEE	

DS CLC/TS 50625-6:2018	19 faqe, KT 6	SSH EN 60512-17-2:2011	11 faqe, KT 8
Kërkesa të përzgjedhjes, logjistikës dhe përpunimit për mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike, WEEE- Pjesa 5: Specifikim për trajtimin përfundimtar të fraksioneve të WEEE - Bakër dhe metale të çmuara		Bashkues për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 17-2: Prova e mbërthyesve të kabllove - Prova 17b: Rezistenca e mbërthyesave të kabllove ndaj rrotullimit	
SSH EN 50625-1:2014	40 faqe, KT 6	SSH EN 60512-17-3:2010	11 faqe, KT 8
Përzgjedhja, logjistika dhe kërkesat e përpunimit për mbetjet e pajisjeve elektrike dhe elektronike (MPEE) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme të përpunimit		Lidhësa për pajisje elektronike - Prova dhe matje - Pjesa 17-3: Prova të kabllos fiksuese - Prova 17c: Fortësia e kabllos fiksuese ndaj tërheqjes së kabllos (forca tërheqëse)	
SSH EN 50625-2-1:2014	22 faqe, KT 6	SSH EN 60512-17-4:2010	11 faqe, KT 8
Kërkesa për përzgjedhjen, logjistikën dhe përpunimin e mbetjeve të pajisjeve elektrike dhe elektronike (MPEE) - Pjesa 2-1: Kërkesa për trajtimin e llambave		Lidhësa për pajisje elektronike - Prova dhe matje - Pjesa 17-4: Prova të kabllos fiksuese - Prova 17d: Fortësia e kabllos fiksuese ndaj përdredhjes së kabllos	
SSH EN 60512-11-1:1999	7 faqe, KT 4	SSH EN 60512-19-1:2010	6 faqe, KT 8
Komponentët elektromekanikë për pajisjet elektronike - Proçedurat e testimit bazë dhe metodat e matjes - Pjesa 11: Provat klimatike - Pargrafi 1: Prova 11a - Vazhdimësia klimatike		Lidhësa për pajisje elektronike - Prova dhe matje - Pjesa 19-1: Prova të qëndrueshmërisë kimike- Prova 19a: Rezistenca fluide e pincave për kapikorda të paraizoluara	
SSH EN 60512-11-1:2019	16 faqe, KT 8	SSH EN 60512-19-3:1997	8 faqe, KT 4
Bashkuesit për pajisjet elektrike dhe elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 11: Provat klimatike - Prova 11a - Vazhdimësia klimatike		Xhuntut bashkuese për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 19: Provat e rezistencës kimike - Paragrafi 3: Prova 19c - Rezistenca ndaj rrjedhjes	
SSH EN 60512-11-8:1999	7 faqe, KT 4	SSH EN 60512-20-1:2010	15 faqe, KT 8
Komponentët elektromekanikë për pajisjet elektronike - Proçedurat e testimit bazë dhe metodat e matjes - Pjesa 11: Provat klimatike - Paragrafi 8: Prova 11h - Rëra dhe pluhuri		Lidhësa për pajisje elektronike - Prova dhe matje - Pjesa 20-1: Prova të rrezikut nga zjarri - Prova 20a: Aftësia ndezëse, flaka në formë gjilpëre	
SSH EN 60512-12-6:1996	10 faqe, KT 4	SSH EN 60512-20-2:2000	16 faqe, KT 4
Komponentët elektromekanikë për pajisjet elektronike - Proçedurat e testimit bazë dhe metodat e matjes - Pjesa 12: Provat e saldimit - Paragrafi 6: Prova 12f - Hermetizimi për mbrojtje nga shkrija dhe solventët pastrues gjatë saldimit të pajisjes		Komponentët elektromekanikë për pajisjet elektronike - Proçedurat e testimit bazë dhe metodat e matjes - Pjesa 20 - 2: Prova 20b - Provat e flakshmërisë. Zjarrdurueshmëria	
SSH EN 60512-1-3:1997	6 faqe, KT 4	SSH EN 60512-20-3:2010	14 faqe, KT 8
Komponentët elektromekanikë për pajisjet elektronike - Proçedurat e testimit bazë dhe metodat e matjes - Pjesa 1: Egzaminimi i përgjithshëm - Paragrafi 3: Prova 1c - Gjatësia e lidhjes elektrike		Lidhësa për pajisje elektronike - Prova dhe matje - Pjesa 20-3: Prova të rrezikut nga zjarri - Prova 20c: Aftësia ndezëse, filli inkandeshent	
SSH EN 60512-13-1:2006	7 faqe, KT 7	SSH EN 60512-21-1:2010	10 faqe, KT 8
Bornot për pajisje elektrike — Provat dhe matjet — Pjesa 13-1: Provat e veprimtimit mekanik — Prova 13a - Forcat përfshirëse dhe ndarëse		Lidhësa për pajisje elektronike - Prova dhe matje - Pjesa 21-1: Prova e rezistencës RF - Prova 21a: Rezistenca shunt RF	
SSH EN 60512-1-4:1997	7 faqe, KT 4	SSH EN 60512-22-1:2010	11 faqe, KT 8
Komponentët elektromekanikë për pajisjet elektronike - Proçedurat e testimit bazë dhe metodat e matjes - Pjesa 1: Të përgjithshme - Paragrafi 4: Prova 1d - Efektiviteti i mbrojtjes së kontaktit (mosgropëzimi në kontakt)		Lidhësa për pajisje elektronike - Prova dhe matje - Pjesa 22-1: Prova të kapacitetit - Prova 22a: Kapaciteti	
SSH EN 60512-14-7:1998	6 faqe, KT 4	SSH EN 60512-23-2:2010	11 faqe, KT 8
Komponentët elektromekanikë për pajisjet elektronike - Proçedurat e testimit bazë dhe metodat e matjes - Pjesa 14: Provat e hermeticitetit - Paragrafi 7: Prova 14g - Uji ndikues		Lidhësa për pajisje elektronike - Prova dhe matje - Pjesa 23-2: Prova të ekranizimit dhe të filtrimit - Prova 23b: Karakteristikat e shuarjes të filtrave integralë	
SSH EN 60512-15-8:1995	7 faqe, KT 4	SSH EN 60512-23-3:2001	14 faqe, KT 4
Komponentët elektromekanikë për pajisjet elektronike - Proçedurat e testimit bazë dhe metodat e matjes - Pjesa 15: Provat mekanike në kontakte dhe funde të linjës - Paragrafi 8: Prova 15h - Rezistenca e sistemit të ruajtjes së kontaktit gjatë përdorimit t		Xhuntut bashkuese për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 23 - 3: Prova 23c - Efektiviteti i mbrojtjes së xhuntave bashkuese dhe aksesorëve	
SSH EN 60512-16-20:1996	5 faqe, KT 4	SSH EN 60512-24-1:2012	10 faqe, KT 8
Komponentët elektromekanikë për pajisjet elektronike - Proçedurat e testimit bazë dhe metodat e matjes - Pjesa 16: Provat mekanike ne kontakte dhe funde të linjave - Paragrafi 20: Prova 16t - Rezistenca mekanike (skaji i telëzuar i lidhjeve të pasaldueshm		Bashkues për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 24-1: Provat e ndërhyrjeve magnetike - Prova 24a: Magnetizmi mbetës	
SSH EN 60512-17-1:2010	11 faqe, KT 8	SSH EN 60512-7-1:2010	9 faqe, KT 8
Lidhësa për pajisje elektronike - Prova dhe matje - Pjesa 17-1: Prova të kabllos fiksuese - Prova 17a: Qëndrueshmëria e kabllos fiksuese		Lidhësa për pajisje elektronike - Prova dhe matje - Pjesa 7-1: Prova të ndikimit (lidhësa të lirë) - Prova 7a: Rënia e lirë (e përsëritur)	
		SSH EN 60512-7-2:2012	13 faqe, KT 8
		Bashkues për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 7-2: Provat e efektit (komponentët e lirë) - Prova 7b: Efekti i fortësis mekanike	
		SSH EN 60512-8-1:2010	11 faqe, KT 8
		Lidhësa për pajisje elektronike - Prova dhe matje - Pjesa 8-1: Prova me ngarkesë të qëndrueshme (me lidhësa të fiksuar) - Prova 8a: Ngarkesë	

e qëndrueshme, tërthore

SSH EN 60512-8-2:2011 10 faqe, KT 8

Bashkues për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 8-2:
Provat me ngarkesë statike (bashkues të fiksuara) - Prova 8b:
Ngarkesa statike, aksiale

SSH EN 60512-8-3:2011 13 faqe, KT 8

Bashkues për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 8-3:
Provat me ngarkesë statike (bashkues të fiksuara) - Prova 8c: Fortësia e levës vepruse

SSH EN 60512-9-1:2010 8 faqe, KT 8

Lidhësa për pajisje elektronike - Prova dhe matje - Pjesa 9-1: Prova të qëndrueshmërisë - Prova 9a: Veprim mekanik

SSH EN 60512-9-2:2012 11 faqe, KT 8

Bashkues për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 9-2:
Provat e qëndrueshmërisë - Prova 9b: Ngarkesa elektrike dhe temperatura

SSH EN 60512-9-3:2011 13 faqe, KT 8

Bashkues për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 9-3:
Provat e qëndrueshmërisë - Prova 9c: Veprimi mekanik (çiftimi dhe ndarja) me ngarkesë elektrike

SSH EN 60512-9-4:2011 11 faqe, KT 8

Bashkues për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 9-4:
Provat e qëndrueshmërisë - Prova 9d: Qëndrueshmëria e sistemit të mbajtjes së kontaktit dhe hermetizimit (mirëmbajtje, vjetërim)

SSH EN 60512-9-5:2010 7 faqe, KT 8

Lidhësa për pajisje elektronike - Prova dhe matje - Pjesa 9-5: Prova të qëndrueshmërisë - Prova 9e: Ngarkesë në rrymë, ciklike

SSH EN 60603-7:2009/A1:2011 11 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisjet elektronike - Pjesa 7: Specifikimi i detajuar për bashkuesit e fiksuar dhe ato të lira, të pa mbështjella, me 8 kanale

SSH EN IEC 60512-8-3:2018 14 faqe, KT 8

Bashkues për pajisje elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 8-3: Provat me ngarkesë statike (bashkues të fiksuara) - Prova 8c: Fortësia e levës vepruse

31.220.10 Pajisje të prizave dhe portollambave. Bashkues

DS IEC/TR 62652:2010 30 faqe, KT 7

Efektet e tërheqjes dhe ndarjes në ngarkesë elektrike mbi ndërfaqet e bashkuesit në linjat e përdorur për të mbështetur aplikimet IEEE 802.3af (fuqi-mbi-ethernet)

DS IEC/TS 61586:2017 28 faqe, KT 7

Vlerësimi i sigurisë së bashkuesve elektrik

SSH EN 175101-802:1999 59 faqe, KT 4

Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikimi i detajuar - Pjesa 802: Fishat lidhës dy pjesësh për panelet e stampuar për numur të madh kontaktesh me distancë nominale të elementeve të rretës 2.54 mm me 3 ose

SSH EN 175101-809:2004 39 faqe, KT 5

Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikimi i detajuar - Pjesa 809: Fishat lidhës dy pjesësh për panelet e stampuar me rretë 2.54 mm varianti i shkurtër në përputhje me CECC 75 101 - 801 me cilësi të vler

SSH EN 175201-804:1999 49 faqe, KT 4

Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Pjesa 804: Specifikimi i detajuar - Bornot lidhëse rrethore me kontakte të rrumbullakët me diametër 1.6 mm. me mbërthim me fileto

SSH EN 175301-801:2006 37 faqe, KT 4

Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Pjesa 801: Specifikimi i detajuar - Bornot lidhëse drejtkëndore me densitet të lartë me kontakte me buzë të rrumbullakosura të zhvendoseshme

SSH EN 175301-803:2006 30 faqe, KT 4

Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Pjesa 803: Specifikimi i detajuar - Bornot lidhëse drejtkëndore me kontakte të sheshtë me trashësi 0.8 mm. me vide bllokuese jo të heqëshme

SSH EN 175500:1997 54 faqe, KT 3

Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikimi sektorial: aksesoret e daljes së kabllit për fishat lidhës duke përfshirë miratimin e pranimit dhe miratimin e aftësisë

SSH EN 28877:2006 20 faqe, KT 4

Teknologjia e informacionit - Telekomunikacioni dhe eshkembimi i informacionit ndërmjet sistemeve - Bornot lidhëse nderfaqese dhe caktimi i kontakteve për Nderfaqen Baze të Hyrjes ISND. të vendosur në pikat e referimit S dhe T

SSH EN 60068-2-42:2003 10 faqe, KT 4

Provat ambientale - Pjesa 2: Metodat e provës - Prova Kc: prova e dioksidit të squfurit për kontaktet dhe bashkimet

SSH EN 60068-2-43:2003 10 faqe, KT 4

Provat ambientale - Pjesa 2 - 43: Metodat e provës - Prova Kd: prova e sulfidit të hidrogjenit për kontaktet dhe bashkimet

SSH EN 60118-12:1996 18 faqe, KT 211

Mjetet ndihmëse dëgjimore - Pjesa 12: Përmasat e sistemeve lidhës elektrike

SSH EN 60130-17:1999 36 faqe, KT 4

Bashkimet për frekuencat nën 3 mHz - Pjesa 17: Specifikimi i detajuar për pajisjet e interkonjeksionit të cilat lejojnë një ndërthurje me shumë drejtime. për përdorim me bateri të ringarkueshme

SSH EN 60130-9:2011 114 faqe, KT 7

Bashkuesit për frekuencat nën 3 MHz - Pjesa 9: Bashkuesit rrethor për pajisjet radio dhe pajisjet zanore që lidhen me to

SSH EN 60268-12:1995 11 faqe, KT 3

Pajisje të sistemit të zerit - Pjesa 12: përdorimi i bornove për transmetim radioteleviziv dhe përdorime të ngjashme

SSH EN 60268-12:1995/A2:1995 2 faqe, KT 3

Pajisje të sistemit të zerit - Pjesa 12: përdorimi i bornove për transmetim radioteleviziv dhe përdorime të ngjashme

SSH EN 60352-2:2006 58 faqe, KT 7

Bashkuesit pa ngjitje — Pjesa 2: Bashkuesit me futje pa ngjitje — Kërkesa të përgjithshme, metodat e provës dhe udhëzues praktik

SSH EN 60352-2:2006/A1:2013 10 faqe, KT 7

Bashkuesit pa ngjitje - Pjesa 2: Bashkuesit me futje pa ngjitje - Kërkesa të përgjithshme, metodat e provës dhe udhëzues praktik

SSH EN 60352-5:2012 71 faqe, KT 7

Bashkimet pa ngjitje - Pjesa 5: Bashkimet me presim - Kërkesat e përgjithshme, metodat e provës dhe udhëzime praktike

SSH EN 60352-5:2012/AC:2014 1 faqe, KT 7

Bashkimet pa ngjitje - Pjesa 5: Bashkimet me presim - Kërkesat e përgjithshme, metodat e provës dhe udhëzime praktike

SSH EN 60352-7:2002 28 faqe, KT 4

Përcjellësit pa ngjitje - Pjesa 7: Lidhjet me bashkim elastik - Kërkesa të përgjithshme, metodat e provës dhe udhëzues praktik

SSH EN 60352-8:2011	25 faqe, KT 8	SSH EN 60512-12-1:2006	8 faqe, KT 7
Bashkuesit pa saldim - Pjesa 8: Montimi me bashkim me ngjeshje - Kërkesa të përgjithshme, metodat e provës dhe udhëzime praktike		Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 12-1: Provat e ngjitjes - Prova 12a: Ngjithshmëria, metoda e ngjitjes në vaskë	
SSH EN 60512-10-4:2003	9 faqe, KT 4	SSH EN 60512-12-2:2006	7 faqe, KT 7
Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 10 - 4: Provat e goditjes (komponentet e lire). provat në ngarkim statik (komponentet fiks). provat e jetegjatesise dhe provat e mbingarkimit - Prova 10d: Mbingarkesa elektrike (bornot)		Bornot për pajisje elektrike — Provat dhe matjet — Pjesa 12-2: Provat e ngjitjes — Prova 12b: Ngjithshmëria, lagia, metoda e ngjitjes me hekur	
SSH EN 60512-1-1:2002	5 faqe, KT 4	SSH EN 60512-12-3:2006	7 faqe, KT 7
Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 1 - 1: Prova e përgjithshme - Prova 1a: Shqyrtimi pamor		Bornot për pajisje elektrike — Provat dhe matjet — Pjesa 12-3: Provat e ngjitjes — Prova 12c: Ngjithshmëria, delagështimi	
SSH EN 60512-1-100:2012	14 faqe, KT 8	SSH EN 60512-12-4:2006	8 faqe, KT 7
Bashkues për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 1-100: Të përgjithshme - Botime të zbatueshme		Bornot për pajisje elektrike — Provat dhe matjet — Pjesa 12-4: Provat e ngjitjes — Prova 12d: Rezistenca për ngrohjen e ngjitjes, metoda e ngjitjes në vaskë	
SSH EN 60512-11-10:2002	7 faqe, KT 4	SSH EN 60512-12-5:2006	7 faqe, KT 7
Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 11 - 10: Provat klimatike - Prova 11j: I ftohti		Bornot për pajisje elektrike — Provat dhe matjet — Pjesa 12-5: Provat e ngjitjes — Prova 12e: Rezistenca për ngrohjen e ngjitjes, metoda e ngjitjes me hekur	
SSH EN 60512-11-11:2002	6 faqe, KT 4	SSH EN 60512-13-1:2006	7 faqe, KT 7
Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Prova 11 - 11: Provat klimatike - Prova 11k: Presion i ulet i ajrit		Bornot për pajisje elektrike — Provat dhe matjet — Pjesa 13-1: Provat e veprimit mekanik — Prova 13a - Forcat përfshirëse dhe ndarëse	
SSH EN 60512-11-12:2002	7 faqe, KT 4	SSH EN 60512-13-2:2006	8 faqe, KT 7
Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 11 - 12: Provat klimatike - Prova 11m: të nxehtit e lagesht. ciklike		Bornot për pajisje elektrike — Provat dhe matjet — Pjesa 13-2: Provat e veprimit mekanik — Prova 13b: Forcat shtytëse dhe tërheqëse	
SSH EN 60512-11-13:2002	6 faqe, KT 4	SSH EN 60512-13-2:2006/AC:2006	3 faqe, KT 8
Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 11 - 13: Provat klimatike - Prova 11n: Hermetizimi ndaj gazit. bashkimet pa ngjitje. me mbeshjtjellese		Bashkues për pajisje elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 13-2: Provat e veprimit mekanik - Prova 13b: Forcat e futjes dhe tërheqjes	
SSH EN 60512-11-14:2003	9 faqe, KT 4	SSH EN 60512-13-5:2006	9 faqe, KT 7
Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 11 - 14: Provat klimatike - Prova 11p: Prova e korrozionit ndaj rrjedhjes së një gazi të vetëm		Bornot për pajisje elektrike — Provat dhe matjet — Pjesa 13-5: Provat e veprimit mekanik — Prova 13e: Metoda e polarizimit dhe e akordimit	
SSH EN 60512-11-2:2002	6 faqe, KT 4	SSH EN 60512-14-2:2006	8 faqe, KT 7
Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 11 - 2: Provat klimatike - Prova 11b: Prova e kombinuar sekuenciale. i ftohti. presion i ulet i ajrit dhe i nxehti i lagesht		Bornot për pajisje elektrike — Provat dhe matjet — Pjesa 14-2: Provat e bllokimit — Prova 14b: Bllokimi — Rrjedhje e imët e ajrit	
SSH EN 60512-11-3:2002	7 faqe, KT 4	SSH EN 60512-14-4:2006	7 faqe, KT 7
Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 11 - 3: Provat klimatike - Prova 11c: të nxehtit e lagesht. gjendje statike		Bashkuesit për pajisjet elektronike — Provat dhe matjet — Pjesa 14-4: Provat e hermeticitetit — Testi 14d: Zhytja nën ujë me presion — Qëndrueshmëria ndaj ujit	
SSH EN 60512-11-4:2002	6 faqe, KT 4	SSH EN 60512-14-5:2006	8 faqe, KT 7
Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 11 - 4: Provat klimatike - Prova 11d: Ndryshimi i shpejte i temperatures		Bashkuesit për pajisjet elektronike — Provat dhe matjet — Pjesa 14-5: Provat e hermeticitetit — Testi 14e: Zhytja në presion të ulët atmosferik	
SSH EN 60512-11-5:2002	6 faqe, KT 4	SSH EN 60512-14-6:2006	8 faqe, KT 7
Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 11 - 5: Provat klimatike - Prova 11e: Zhvillim i mykut		Bashkuesit për pajisjet elektronike — Provat dhe matjet — Pjesa 14-6: Provat e hermeticitetit — Testi 14f: Hermetizimi ndërfaqësor	
SSH EN 60512-11-6:2002	6 faqe, KT 4	SSH EN 60512-14-7:1998	6 faqe, KT 4
Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 11 - 6: Provat klimatike - Prova 11f: Korrozioni. Mjegulla e kripezuar		Komponentët elektromekanikë për pajisjet elektronike - Proçedurat e testimit bazë dhe metodat e matjes - Pjesa 14: Provat e hermeticitetit - Paragrafi 7: Prova 14g - Uji ndikues	
SSH EN 60512-11-7:2003	7 faqe, KT 4	SSH EN 60512-15-1:2008	7 faqe, KT 7
Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 11 - 7: Provat klimatike - Prova 11g: Provat e korrozionit ndaj gazit të perzier që rrjedh		Bashkuesit për pajisjet elektronike — Provat dhe matjet — Pjesa 15-1: Provat mekanike të bashkuesit — Prova 15a: Ruajtja e kontakteve në izolime	
SSH EN 60512-11-9:2002	7 faqe, KT 4	SSH EN 60512-15-2:2008	9 faqe, KT 7
Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 11 - 9: Provat klimatike - Prova 11i: Nxehtesia e thate		Bashkuesit për pajisjet elektronike — Provat dhe matjet — Pjesa 15-2: Provat mekanike të bashkuesit — Prova 15b: Ruajtja e izolimit në strehim (aksiale)	
SSH EN 60512-1-2:2002	5 faqe, KT 4	SSH EN 60512-15-3:2008	15 faqe, KT 7
Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 1 - 2: Shqyrtim i përgjithshëm - Prova 1b: Kontrolli i dimensioneve dhe masës		Bashkuesit për pajisjet elektronike — Provat dhe matjet — Pjesa 15-3:	

Provat mekanike të bashkuesit — Prova 15c: Ruajtja e izolimit në strehim (përdredhëse)

SSH EN 60512-15-4:2008 9 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisjet elektronike — Provat dhe matjet — Pjesa 15-4: Provat mekanike të bashkuesit — Prova 15d: Forca e futjes, lëshimit dhe heqjes së kontakteve

SSH EN 60512-15-5:2008 9 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisjet elektronike — Provat dhe matjet — Pjesa 15-5: Provat mekanike të bashkuesit — Prova 15e: Ruajtja e kontakteve në izolime nëpërmjet lëkundjes së kabllit

SSH EN 60512-15-6:2008 8 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisjet elektronike — Provat dhe matjet — Pjesa 15-6: Provat mekanike të bashkuesit — Prova 15f: Efektshmëria e pajisjeve çiftëzuese të bashkuesit

SSH EN 60512-15-7:2008 7 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisjet elektronike — Provat dhe matjet — Pjesa 15-7: Provat mekanike të bashkuesit — Prova 15g: Fortësia e mbërthimit të mbulesës mbrojtëse

SSH EN 60512-15-8:1995 7 faqe, KT 4

Komponentët elektromekanikë për pajisjet elektronike - Proçedurat e testimit bazë dhe metodat e matjes - Pjesa 15: Provat mekanike në kontakte dhe funde të linjës - Paragrafi 8: Prova 15h - Rezistenca e sistemit të ruajtjes së kontaktit gjatë përdorimit t

SSH EN 60512-16-1:2008 15 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisjet elektronike — Provat dhe matjet — Pjesa 16-1: Provat mekanike të kontakteve dhe fundeve të linjave — Prova 16a: Prova e dëmtimit me sondë

SSH EN 60512-16-11:2008 9 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisjet elektronike — Provat dhe matjet — Pjesa 16-11: Provat mekanike të kontakteve dhe fundeve të linjave — Prova 16k: Forca zhveshëse, lidhjet e mbështjella pa saldim

SSH EN 60512-16-13:2008 7 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisjet elektronike — Provat dhe matjet — Pjesa 16-13: Provat mekanike të kontakteve dhe fundeve të linjave — Prova 16m: Zhveshjet, lidhjet e mbështjella pa saldim

SSH EN 60512-16-14:2008 9 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 16-14: Provat mekanike për kontaktet dhe fundet - Prova 16n: Forca e përkuljes për gjuhëzat e fiksuara

SSH EN 60512-16-16:2008 9 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 16-16: Provat mekanike për kontaktet dhe fundet - Prova 16p: Forca përdredhëse, gjuhëzat e fiksuara

SSH EN 60512-16-17:2008 9 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisjet elektronike — Provat dhe matjet — Pjesa 16-7: Provat mekanike të kontakteve dhe fundeve të linjave - Prova 16q: Forca e tërheqjes e dhe e shtypjes, e nyjeve të fiksuara

SSH EN 60512-16-18:2008 9 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisjet elektronike — Provat dhe matjet — Pjesa 16-18: Provat mekanike të kontakteve dhe fundeve të linjave — Prova 16r: Shmangia e kontakteve, simulimi

SSH EN 60512-16-2:2008 7 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisjet elektronike — Provat dhe matjet — Pjesa 16-2: Provat mekanike të kontakteve dhe fundeve të linjave — Prova 16b: Hyrja e kufizuar

SSH EN 60512-16-20:1996 5 faqe, KT 4

Komponentët elektromekanikë për pajisjet elektronike - Proçedurat e testimit bazë dhe metodat e matjes - Pjesa 16: Provat mekanike në kontakte dhe funde të linjave - Paragrafi 20: Prova 16t - Rezistenca

mekanike (skaji i telëzuar i lidhjeve të pasaldueshm

SSH EN 60512-16-21:2012 16 faqe, KT 8

Bashkues për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 16-21: Prova mekanike mbi kontakte dhe pikat fundore - Prova 16u: Prova whisker nëpërmjet aplikimit të sforcimeve mekanike të jashtme

SSH EN 60512-16-3:2008 9 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisjet elektronike — Provat dhe matjet — Pjesa 16-3: Provat mekanike të kontakteve dhe fundeve të linjave — Prova 16c: Rezistenca e kontakteve në përkulje

SSH EN 60512-16-4:2008 9 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisjet elektronike — Provat dhe matjet — Pjesa 16-4: Provat mekanike të kontakteve dhe fundeve të linjave — Prova 16d: Forca e tërheqjes (Lidhjet e përdredhura)

SSH EN 60512-16-5:2008 7 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisjet elektronike — Provat dhe matjet — Pjesa 16-5: Provat mekanike të kontakteve dhe fundeve të linjave — Prova 16e: Forca e ruajtjes së kalibrit (Kontaktet elastike)

SSH EN 60512-16-6:2008 7 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisjet elektronike — Provat dhe matjet — Pjesa 16-6: Provat mekanike të kontakteve dhe fundeve të linjave — Prova 16f: Fortësia e fundeve të linjave

SSH EN 60512-16-7:2008 9 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisjet elektronike — Provat dhe matjet — Pjesa 16-7: Provat mekanike të kontakteve dhe fundeve të linjave — Prova 16g: Matja e deformimit të kontakteve pas përkuljes dhe vendosjes në veshje

SSH EN 60512-16-8:2008 9 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisjet elektronike — Provat dhe matjet — Pjesa 16-8: Provat mekanike të kontakteve dhe fundeve të linjave — Prova 16h: Efektshmëria e manshetave izoluese (Lidhjet e përdredhura)

SSH EN 60512-16-9:2008 7 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisjet elektronike — Provat dhe matjet — Pjesa 16-9: Provat mekanike të kontakteve dhe fundeve të linjave — Prova 16i: Forca e mbajtjes së elasticitetit gjatë kontaktit me tokën

SSH EN 60512-2-1:2002 6 faqe, KT 4

Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 2 - 1: Provat e vazhdueshmërisë elektrike dhe rezistencës së kontaktit - Prova 2a: rezistenca e kontaktit - Metoda e nivelit milivolt

SSH EN 60512-2-2:2003 6 faqe, KT 4

Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 2 - 2: Provat e vazhdueshmërisë elektrike dhe rezistencës së kontaktit - Prova 2b: Rezistenca e kontaktit - Metoda e rrymes me prove të specifikuar

SSH EN 60512-2-3:2002 6 faqe, KT 4

Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 2 - 3: Provat e vazhdueshmërisë elektrike dhe rezistencës së kontaktit - Prova 2c: Luhatja e rezistencës së kontaktit

SSH EN 60512-23-4:2001 17 faqe, KT 4

Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 23 - 4: Provat e ekranizimit dhe të filtrimit - Prova 23d: Pasqyrimet e linjave të transmisionit në fushën e sinkronizimit kohor

SSH EN 60512-23-7:2005 19 faqe, KT 7

Bornot për pajisje elektrike — Provat dhe matjet — Pjesa 23-7: Provat e projektimit dhe filtrimit — Prova 23g: Rezistenca e transferimit efektiv të bashkuesve

SSH EN 60512-2-5:2003 5 faqe, KT 4

Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 2 - 5: Provat e vazhdueshmërisë elektrike dhe rezistencës së kontaktit - Prova 2e: Çrregullimet e kontaktit

SSH EN 60512-25-1:2001	20 faqe, KT 4	SSH EN 60512-4-2:2002	5 faqe, KT 4
Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 25 - 1: Prova 25a - Koeficienti i nderhyrjes së sinjaleve të huaja		Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 4 - 2: Provat e gradientit të tensionit - Prova 4b: Shkarkimi i pjesëshëm	
SSH EN 60512-25-2:2002	15 faqe, KT 4	SSH EN 60512-4-3:2002	5 faqe, KT 4
Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 25 - 2: Prova 25b: Dobesimi (humbje e shtuar)		Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 4 - 3: Provat e gradientit të tensionit - Prova 4c: Prova e tensionit për bobina të paraizoluara me buzë të thyera	
SSH EN 60512-25-3:2001	13 faqe, KT 4	SSH EN 60512-5-1:2002	6 faqe, KT 4
Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 25 - 3: Prova 25c: Zvogelimi i shkallës së kohës së rritjes+F44+F47		Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 5 - 1: Provat për rrymen e lejuar - Prova 5a: Rritja e temperaturës	
SSH EN 60512-25-4:2001	13 faqe, KT 4	SSH EN 60512-5-2:2002	8 faqe, KT 4
Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 25 - 4: Prova 25d: Vonesa e përhapjes		Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 5 - 2: Provat për rrymen e lejuar - Prova 5b: Varesia e rrymës nga temperatura	
SSH EN 60512-25-5:2004	15 faqe, KT 7	SSH EN 60512-6-1:2002	7 faqe, KT 4
Bashkuesit për pajisjet elektronike — Provat dhe matjet — Pjesa 25-5: Prova 25e — Humbjet e kthyeshme		Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 6 - 1: provat e tensionit dinamik - Prova 6a: Nxitimi. gjendja e stabilizuar	
SSH EN 60512-25-6:2004	17 faqe, KT 4	SSH EN 60512-6-2:2002	7 faqe, KT 4
Bashkuesit për pajisjet elektronike — Provat dhe matjet — Pjesa 25-5: Prova 25e — Humbjet e kthyeshme		Xhuntut bashkuese për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 6: Provat e stresit dinamik - Paragrafi 2: Prova 6b - Goditja	
SSH EN 60512-25-7:2005	38 faqe, KT 7	SSH EN 60512-6-3:2002	7 faqe, KT 4
Bornot për pajisje elektrike — Provat dhe matjet — Pjesa 25-7: Prova 25g: Rezistenca, koeficienti I reflektimit dhe raporti I valës ndaj tensionit (VSWR)		Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 6 - 3: Provat e tensionit dinamik - Prova 6c: Goditja	
SSH EN 60512-25-9:2008	40 faqe, KT 7	SSH EN 60512-6-4:2002	7 faqe, KT 4
Bashkuesit për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 25-9: Provat e pastërtisë së sinjalit - Prova 25i: Diafonia e huaj		Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 6 - 4: Provat e tensionit dinamik - Prova 6d: Vibrimi (sinusoidal)	
SSH EN 60512-2-6:2002	6 faqe, KT 7	SSH EN 60512-7-2:2012	13 faqe, KT 8
Bashkuesit për pajisjet elektronike — Provat dhe matjet — Pjesa 2 - 6: Provat e vazhdueshmërisë elektrike dhe rezistencës së kontaktit — Prova 2f: Vazhdueshmëria elektrike e mbulesës së izolatorit		Bashkues për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 7-2: Provat e efektit (komponentët e lirë) - Prova 7b: Efekti i fortësis mekanike	
SSH EN 60512-26-100:2008	60 faqe, KT 7	SSH EN 60512-99-001:2012	38 faqe, KT 3
Bashkuesit për pajisjet elektronike — Provat dhe matjet — Pjesa 26-100: Montimi i matjeve, aparatet e provave dhe të referencës dhe matjeve për bashkuesit në përputhje me IEC 60603-7 — Provat nga 26a deri në 26g		Bashkuesit për pajisje elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 99-001: Planafat i provës për çiftimin dhe ndarjen e bashkuesve me ngarkesë elektrike - Prova 99a: Bashkues të përdorur në kabllo me çifte të përdredhur për komunikim me ushqim në largësi	
SSH EN 60512-26-100:2008/A1:2011	8 faqe, KT 8	SSH EN 60603-1:1998	32 faqe, KT 4
Bashkues për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 26-100: Skemat e matjes, provave dhe përgatitja e referencave dhe matjet për bashkuesit në përputhje me IEC 60603-7 - Provat nga 26a deri në 26g		Bornot për pajisjet elektronike - Pjesa 1: Specifikimi i përgjithshëm - Kërkesat e përgjithshme dhe udhëzuesi për përgatitjen e specifikimeve të detajuara me cilësi të vlerësuar	
SSH EN 60512-27-100:2012	75 faqe, KT 8	SSH EN 60603-10:1998	3 faqe, KT 4
Bashkues për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 27-100: Provat e qëndrueshmërisë së sinjalit deri në 500MHz në bashkuesat e seris 60603-7 - Provat nga 27a deri në 27g		Bornot për pajisjet elektronike - Pjesa 10: Fishat lidhes dy pjesësh për panelet e stampuar. me distance nominale të elementeve të rrjetës 2.54 mm (0.1 inx). të tipit të permbysur	
SSH EN 60512-28-100:2013	40 faqe, KT 8	SSH EN 60603-12:1998	3 faqe, KT 4
Bashkues për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 28-100: Provat e qëndrueshmërisë së sinjalit deri në 1 000 MHz në bashkuesat e seris IEC 60603-7 dhe 61076-3 - Provat 28a deri në 28g		Bornot për pajisjet elektronike - Pjesa 12: Specifikimi i detajuar për dimensionet. kërkesat e përgjithshme dhe provat. për një sere folesh të destinuara për përdorim me qarqe të integruar	
SSH EN 60512-29-100:2015	112 faqe, KT 7	SSH EN 60603-13:1998	46 faqe, KT 4
Bashkues për pajisjet elektronike - Prova dhe matje - Pjesa 29-100: Provat e integritetit të sinjalit deri në 500 MHz mbi bashkuesit model M12 - Provat nga 29a deri 29g		Bornot për pajisjet elektronike - Pjesa 13: Specifikimi i detajuar për fishat lidhes dy pjesësh me cilësi të vlerësuar. për panelet e stampuar. me distance nominale të elementeve të rrjetës 2.54 mm (0.1 inx). me borno të lira për pikat fundore (ID) që nuk	
SSH EN 60512-3-1:2002	5 faqe, KT 4	SSH EN 60603-14:1999	17 faqe, KT 3
Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 3 - 1: Provat e izolimit - Prova 3a: Rezistenca e izolimit		Bornot për pajisjet elektronike - Pjesa 14: Specifikimi i detajuar për bornot rrethore për aplikime audio dhe video me frekuenca të ulët. të tilla si pajisjet audio. video dhe audio - vizuale	
SSH EN 60512-4-1:2003	5 faqe, KT 4	SSH EN 60603-2:1998	81 faqe, KT 4
Bornot për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 4 - 1: Provat e gradientit të tensionit - Prova 4a: Prova e tensionit		Bornot për frekuenca nen 3 MHz për përdorim në panelet e stampuar -	

Pjesa 2: Specifikim i detajuar për fishat lidhes dy pjesësh me cilësi të vlerësuar. për panelet e stampuar. me distance nominale të elementeve të rrjetes 2.54 mm (0.1 inxh). me karakteris

SSH EN 60603-2:1998/A1:2005 17 faqe, KT 7

Bashkuesit për frekuenca nën 3 MHz për përdorim në panelet e stampuar - Pjesa 2: Specifikim i detajuar për fishat lidhës dy pjesësh me cilësi të vlerësuar, për panelet e stampuar, me distancë nominale të elementeve të rrjetës 2.54 mm (0.1 inch), me karakteristika montimi të zakonshme

SSH EN 60603-3:1998 18 faqe, KT 4

Bornot për pajisjet elektronike - Pjesa 3: Fishat lidhes dy pjesësh për panelet e stampuar. me kontakte me hapesire 2.54 mm (0.1 inxh) nga njeri tjetri. ku qendrat dhe daljet e pikave fundore jane në të njëjtën largesi

SSH EN 60603-4:1998 20 faqe, KT 4

Bornot për pajisjet elektronike - Pjesa 4: Fishat lidhes dy pjesësh për panelet e stampuar. me kontakte të distancuar 1.91 mm (0.75 inxh) nga njeri tjetri. ku qendrat dhe daljet e pikave fundore jane në të njëjtën largesi

SSH EN 60603-5:1998 38 faqe, KT 4

Bornot për pajisjet elektronike - Pjesa 5: Folete lidhese me bordure dhe fishat lidhes dy pjesësh për panelet e stampuar të dyanshem me largesi të elementeve 2.54 mm (0.1 inxh)

SSH EN 60603-6:1998 41 faqe, KT 4

Bornot për pajisjet elektronike - Pjesa 6: Folete lidhese me bordure dhe bornot e paneleve të stampuar me distanca ndërmjet kontakteve 2.54 mm (0.1 inxh) për panelet e stampuar të njeanshem ose të dyanshem me trashesi nominale 1.6 mm (0.63 inxh)

SSH EN 60603-7:2009 51 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisjet elektronike - Pjesa 7: Specifikimi i detajuar për bashkuesit e fiksuar dhe ato të lira, të pa mbështjella, me 8 kanale

SSH EN 60603-7:2009/A2:2019 14 faqe, KT 7

Bashkues për pajisjet elektronike - Pjesa 7: Specifikimi i detajuar për bashkuesit e fiksuar dhe ato të lira, të pa mbështjella, me 8 kanale

SSH EN 60603-7-1:2011 53 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisjet elektronike - Pjesa 7-1: Specifikim i detajuar për bashkuesit e fiksuar dhe ato të lira, të mbështjella, me 8 kanale

SSH EN 60603-7-2:2010 19 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisje elektronike - Pjesa 7-2: Specifikimi i detajuar për bashkuesit e fiksuar dhe ato të lira, të pa mbështjella, me 8 kanale, për transmetimet e të dhënave me frekuenca deri në 100 MHz

SSH EN 60603-7-3:2010 17 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisjet elektronike - Pjesa 7-3: Specifikimi i detajuar për bashkuesit e fiksuar dhe ato të lira, të mbështjella, me 8 kanale, për transmetimet e të dhënave me frekuenca deri në 100 MHz

SSH EN 60603-7-4:2010 19 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisjet elektronike - Pjesa 7-4: Specifikime të detajuara për bashkuesit me 8 kanale të fiksuar, të lira dhe të pambrojtura për transmetimin e të dhënave me frekuencë deri në 250 Mhz

SSH EN 60603-7-41:2010 17 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisje elektronike - Pjesa 7-41: Specifikime të detajuara për bashkuesit e fiksuar dhe ato të lira, të pa mbështjella, me 8 kanale, për transmetimet e të dhënave me frekuenca deri në 500 MHz

SSH EN 60603-7-5:2010 16 faqe, KT 8

Lidhësa për pajisje elektronike - Pjesa 7-5: Specifikim i detajuar për lidhësa të fiksuar ose të lirë, të ekranizuar me 8 drejtime për transmetim të të dhënave ne frekuenca deri 250 MHz

SSH EN 60603-7-51:2010 17 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisje elektronike - Pjesa 7-51: Specifikime të detajuara

për bashkuesit e fiksuar dhe ato të lira, të mbështjella, me 8 kanale, për transmetimet e të dhënave me frekuenca deri në 500 MHz

SSH EN 60603-7-7:2010 33 faqe, KT 8

Lidhësa për pajisje elektronike - Pjesa 7-7: Specifikim i detajuar për lidhësa të fiksuar ose të lirë, të ekranizuar me 8 drejtime për transmetim të të dhënave ne frekuenca deri 600 MHz

SSH EN 60603-7-71:2010 36 faqe, KT 8

Lidhësa për pajisje elektronike - Pjesa 7-71: Specifikim i detajuar për lidhësa të fiksuar dhe të lirë, të ekranizuar me 8 drejtime për transmetim të dhënash me frekuenca deri në 1 000 Mhz

SSH EN 60603-7-81:2016 37 faqe, KT 8

Bashkues për pajisje elektronike - Pjesa 7-81: Specifikim i detajuar për bashkuesit e lire dhe të fiksuar të mbrojtura me 8 kanale për transmetim të dhënash me frekuenca deri në 2 000 MHz

SSH EN 60603-7-81:2016/AC:2017 5 faqe, KT 8

Bashkues për pajisje elektronike - Pjesa 7-81: Specifikim i detajuar për bashkuesit e lire dhe të fiksuar të mbrojtura me 8 kanale për transmetim të dhënash me frekuenca deri në 2 000 MHz

SSH EN 60603-7-82:2016 22 faqe, KT 7

Bashkues për pajisje elektronike - Pjesa 7-82: Specifikim i detajuar për fishat dhe sipërfaqet mbështetëse të tyre të mbrojtura me 8 kanale, 12 kontakte për transmetim të dhënash me frekuenca deri në 2000 MHz

SSH EN 60603-8:1998 3 faqe, KT 4

Bornot për pajisjet elektronike - Pjesa 8 : Bornot lidhes dy pjesësh për panelet e stampuar. me distance nominale të elementeve të rrjetes 2.54 mm (0.1 inxh). me kontakte mashkull kuadratike 0.63 x 0.63 mm

SSH EN 60603-9:1998 4 faqe, KT 4

Bornot për pajisjet elektronike - Pjesa 9: Bornot lidhes dy pjesësh për panelet e stampuar; bornot e anes së mbrapme të panelit dhe fishat e kabllit me distance nominale të elementeve të rrjetes 2.54 mm (0.1 inxh)

SSH EN 60838-2-2:2006 14 faqe, KT 3

Portollambat e përziera - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta - Bornot për madulet LED

SSH EN 60838-2-2:2006/A1:2012 7 faqe, KT 3

Portollambat e përziera - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta - Bashkuesit për modulet LED

SSH EN 60933-5:1993 7 faqe, KT 9

Sisteme audio, video dhe audiovizuale - Ndërlidhjet dhe vlerat përkatëse - Pjesa 5: Lidhës Y/C për sisteme video - Vlerat përkatëse elektrike dhe përshkrimi i lidhësit

SSH EN 61076-1:2006 26 faqe, KT 7

Bornot për pajisjet elektronike — Kërkesat e produktit — Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm

SSH EN 61076-1:2006/A1:2019 11 faqe, KT 8

Bashkuesit për pajisjet elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm

SSH EN 61076-2:2011 42 faqe, KT 7

Bashkues për pajisje elektronike - Kërkesa të produktit - Pjesa 2: Specifikim seksional për bashkuesit rrethor

SSH EN 61076-2-001:2011 156 faqe, KT 7

Bashkues për pajisje elektronike - Kërkesa të produktit - Pjesa 2-001: Bashkuesit rrethor -Specifikim i detajuar i paplotësuar

SSH EN 61076-2-101:2012 64 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisje elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 2-101: Bashkuesit rrethor - Specifikime të detajuara për bashkuesit M12 me vidë-blllokuese

- SSH EN 61076-2-102:2002** 33 faqe, KT 4
Bornot për pajisjet elektronike - Pjesa 2 - 102: Bornot rrethore - Bornot rrethore me cilësi të vlerësuar - Specifikimi i detajuar për spinat dhe foletë për ushqim të jashtëm me tension të ulët
- SSH EN 61076-2-103:2004** 36 faqe, KT 4
Bornot për pajisjet elektronike - Pjesa 2 - 103: Bornot rrethore - Specifikimi i detajuar për një sere bornosh me shume pole (tipi 'XLR')
- SSH EN 61076-2-104:2014** 77 faqe, KT 7
Bashkues për pajisje elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 2-104: Bashkuesit rrethor - Specifikime të detajuara për bashkuesit rrethor me vidë-bllokuese M8 ose ndaluese me sustë
- SSH EN 61076-2-105:2008** 34 faqe, KT 7
Bashkuesit për pajisjet elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 2-105: Bashkuesit rrethor - Specifikime të detajuara për bashkuesit M5 me vidë-bllokuese
- SSH EN 61076-2-106:2011** 93 faqe, KT 7
Bashkues për pajisje elektronike - Kërkesa të produktit - Pjesa 2-106: Bashkuesit rrethor - Specifikim i detajuar për bashkuesit M 16 x 0.75 me vidë-bllokuese dhe shkallë mbrojtje IP40 ose IP65/67
- SSH EN 61076-2-107:2010** 71 faqe, KT 7
Bashkues për pajisje elektronike - Kërkesa të produktit - Pjesa 2-107: Specifikim i detajuar për bashkuesit hibrid rrethorë M12 me kontakte elektrike dhe me fibra optike me bllokim me vidë
- SSH EN 61076-2-109:2014** 63 faqe, KT 7
Bashkues për pajisje elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 2-109: Bashkuesit rrethor - Specifikime të detajuara për bashkuesit me vidë-bllokuese M 12 × 1, për frekuenca transmetimi të të dhënave deri në 500 MHz
- SSH EN 61076-2-113:2017** 41 faqe, KT 7
Bashkues për pajisje elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 2-113: Bashkuesit rrethor - Specifikim i detajuar për bashkuesit me vidë-bllokuese M12 me fuqi dhe kontakte sinjali për transmetim të të dhënave me frekuencë deri në 100 MHz
- SSH EN 61076-3:2008** 24 faqe, KT 7
Bashkuesit për pajisjet elektronike — Kërkesat e produktit — Pjesa 3: Bashkuesit kënddrejtë — Specifikime seksionale
- SSH EN 61076-3-001:2008** 80 faqe, KT 7
Bashkuesit për pajisjet elektronike - Kërkesat e produktit — Pjesa 3-001: Bashkuesit kënddrejtë - Specifikime të detajuara të pasoecifikuara
- SSH EN 61076-3-100:2000** 44 faqe, KT 7
Bashkuesit për përdorim në pajisje me rrymë të vazhduar, në pajisje analoge me frekuencë të ulët dhe në përdorime të përpunimit të të dhënave dixhitale me shpejtësi të lartë — Pjesa 3-100: Bashkuesit drejtkëndore me cilësi të vlerësuar — Specifikime të de
- SSH EN 61076-3-101:1997** 66 faqe, KT 4
Bornot me cilësi të vlerësuar për përdorim në pajisje me rrymë të vazhduar. në pajisje analoge me frekuencë të ulët dhe në përdorime të përpunimit të të dhënave dixhitale me shpejtësi të lartë - Pjesa 3: Bornot kënddrejtë - Seksioni 101: Specifikimi i det
- SSH EN 61076-3-103:2004** 32 faqe, KT 4
Bornot me cilësi të vlerësuar për përdorim në pajisje me rrymë të vazhduar. në pajisje analoge me frekuencë të ulët dhe në përdorime të përpunimit të të dhënave dixhitale me shpejtësi të lartë - Pjesa 3 - 103: Bornot kënddrejtë - Specifikime të detajuar p
- SSH EN 61076-3-104:2006** 85 faqe, KT 7
Bashkuesit për pajisjet elektronike — Kërkesat e produktit — Pjesa 3-104: Specifikimi i detajuar për bashkuesit me 8 kanale me mbrojtëse, të lira dhe të fiksuara, për transmetimin e të dhënave me frekuencë deri në 1000 MHz
- SSH EN 61076-3-106:2006** 53 faqe, KT 7
Bashkuesit për pajisjet elektronike — Kërkesat e produktit — Pjesa 3-106: Bashkuesit drejtkëndore — Specifikime të detajuara për kutitë mbrojtëse për përdorim me bashkuesit me dhe pa mbrojtëse me 8 kanale për mjediset industriale duke përfshirë ndërfaqësi
- SSH EN 61076-3-110:2016** 24 faqe, KT 7
Bashkuesit për pajisjet elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 3-110: Specifikim i detajuar për bashkuesit e lirë dhe të fiksuara për transmetimin e të dhënave me frekuencë deri në 3000 MHz
- SSH EN 61076-3-112:2006** 38 faqe, KT 7
Bashkuesit për pajisjet elektronike — Pjesa 3-112: Bashkuesit drejtkëndore — Specifikime të detajuara për bashkuesit drejtkëndore me 4 kontakte për bus-et serial me performancë të lartë për pajisjet audio/video për konsumatorët
- SSH EN 61076-3-114:2009** 27 faqe, KT 7
Bashkues për pajisje elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 3-114: Bashkuesit kënddrejtë - Specifikim i detajuar për kutitë mbrojtëse për përdorim me bashkuesit me dhe pa skermo me 8 kanale për frekuencat deri në 600 MHz për mjediset industriale që përmbajnë ndërfaqësin e serisë IEC 60603-7 - Varianti 11 lidhur me IEC 61076-3-106 - Çiftëzim tip bajonetë
- SSH EN 61076-3-115:2010** 31 faqe, KT 8
Lidhësa për pajisje elektronike - Kërkesa të produktit - Pjesa 3-115: Lidhësa drejtkëndore - Specifikim i detajuar për strehime mbrojtëse për përdorim në lidhësa të ekranizuar dhe të paekranizuar me 8 drejtime për frekuencë deri në 600 Mhz për ambient industrial që përfshin ndërfaqe të serisë IEC 60603-7 - Varianti 12 lidhur me IEC 61076-3-106 - Tipi tërhiq - shty (push-pull)
- SSH EN 61076-3-116:2008** 24 faqe, KT 7
Bashkuesit për pajisjet elektronike — Kërkesat e produktit — Pjesa 3-116: Bashkuesit kënddrejtë — Specifikime të detajuara për kutitë mbrojtëse me bashkuesit me dhe pa mbrojtëse me 8 kanale për frekuencat deri në 600 MHz për mjediset industriale duke përf
- SSH EN 61076-3-117:2009** 21 faqe, KT 7
Bashkuesit për pajisje elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 3-117: Bashkuesit kënddrejtë - Specifikim i detajuar për kutitë mbrojtëse për përdorim me bashkuesit me dhe pa skermo me 8 kanale për frekuencat deri në 600 MHz për mjediset industriale që përmbajnë ndërfaqësin e serisë IEC 60603-7 - Varianti 14 lidhur me IEC 61076-3-106 - Çiftëzimit tërhiq-shty
- SSH EN 61076-3-118:2010** 61 faqe, KT 8
Lidhësa për pajisje elektronike - Kërkesa të produktit - Pjesa 3-118: Lidhësa drejtkëndor - Specifikim i detajuar për lidhës fuqie 4 polësh + Pe me çiftim shtyj - tërheq (push - pull)
- SSH EN 61076-3-120:2016** 32 faqe, KT 7
Bashkuesit për pajisjet elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 3-120: Bashkuesit drejtkëndor - Specifikime të detajuara për bashkuesit e fuqisë së çmontueshme me pajisje kapëse për tension të vlerësuar prej 250 V.rrymë e vazhduar dhe rrymë të vlerësuar prej 30 A
- SSH EN 61076-3-122:2017** 38 faqe, KT 7
Bashkues për pajisjet elektrike dhe elektronike - Kërkesa të produktit - Pjesa 3-122: Specifikim i detajuar për bashkuesit me 8 kanale, me mbrojtëse, të lira dhe fikse, për aplikime në Ethernet I/O dhe Gigabit në mjediset të ashpra
- SSH EN 61076-4:1995** 24 faqe, KT 3
Bornot me cilësi të vlerësuar për përdorim në pajisje me rrymë të vazhduar. në pajisje analoge me frekuencë të ulët dhe në përdorime të përpunimit të të dhënave dixhitale me shpejtësi të lartë - Pjesa 4: Specifikimi sektorial - Bornot për panelet e stampu
- SSH EN 61076-4-001:1996** 67 faqe, KT 3
Bornot me cilësi të vlerësuar për përdorim në pajisje me rrymë të vazhduar. në pajisje analoge me frekuencë të ulët dhe në përdorime të

përpunimit të të dhënave dixhitale me shpejtësi të lartë - Pjesa 4 - 001:
Bornot për panelet e stampuar - Specifikimi i

SSH EN 61076-4-100:2001 72 faqe, KT 4

Bornot me cilësi të vlerësuar për përdorim në pajisje me rrymë të vazhduar. në pajisje analoge me frekuence të ulet dhe në përdorime të përpunimit të të dhënave dixhitale me shpejtësi të lartë - Pjesa 4 - 100:
Bornot për panelet e stampuar - Specifikimi i

SSH EN 61076-4-101:2001 102 faqe, KT 4

Bornot me cilësi të vlerësuar për përdorim në pajisje me rrymë të vazhduar. në pajisje analoge me frekuence të ulet dhe në përdorime të përpunimit të të dhënave dixhitale me shpejtësi të lartë - Pjesa 4 - 1001:
Bornot për panelet e stampuar - Specifikimi

SSH EN 61076-4-102:1997 37 faqe, KT 3

Bornot me cilësi të vlerësuar për përdorim në pajisje me rrymë të vazhduar. në pajisje analoge me frekuence të ulet dhe në përdorime të përpunimit të të dhënave dixhitale me shpejtësi të lartë - Pjesa 4:
Bornot për panelet e stampuar Seksioni 102: Specifik

SSH EN 61076-4-103:1999 67 faqe, KT 4

Bornot me cilësi të vlerësuar për përdorim në pajisje me rrymë të vazhduar. në pajisje analoge me frekuence të ulet dhe në përdorime të përpunimit të të dhënave dixhitale me shpejtësi të lartë - Pjesa 4 - 103:
Bornot për panelet e stampuar - Specifikimi i

SSH EN 61076-4-104:1999 75 faqe, KT 4

Bornot me cilësi të vlerësuar për përdorim në pajisje me rrymë të vazhduar. në pajisje analoge me frekuence të ulet dhe në përdorime të përpunimit të të dhënave dixhitale me shpejtësi të lartë - Pjesa 4 - 104:
Bornot për panelet e stampuar me cilësi të vl

SSH EN 61076-4-105:1998 48 faqe, KT 4

Bornot me cilësi të vlerësuar për përdorim në pajisje me rrymë të vazhduar. në pajisje analoge me frekuence të ulet dhe në përdorime të përpunimit të të dhënave dixhitale me shpejtësi të lartë - Pjesa 4 - 105:
Bornot për panelet e stampuar - Specifikimi i

SSH EN 61076-4-107:2001 47 faqe, KT 4

Bornot me cilësi të vlerësuar për përdorim në pajisje me rrymë të vazhduar. në pajisje analoge me frekuence të ulet dhe në përdorime të përpunimit të të dhënave dixhitale me shpejtësi të lartë - Pjesa 4 - 107:
Bornot për panelet e stampuar me cilësi të vl

SSH EN 61076-4-108:2002 75 faqe, KT 4

Bornot për pajisjet elektronike - Pjesa 4 - 108: Bornot për panelet e stampuar me cilësi të vlerësuar - Specifikimi i detajuar për bornot që lidhin kablirin me panelin. me hap modular 24 mm dhe funksion të integruar mbrojtës. të përdorshem për trashësi të

SSH EN 61076-4-110:2002 59 faqe, KT 4

Bornot për pajisjet elektronike - Pjesa 4 - 110: Bornot për panelet e stampuar me cilësi të vlerësuar - Specifikimi i detajuar për sistemin e bornove kabllorë me hallka fiksuese. me largësi nominale të elementeve të rrjetës 2 mm. duke përfshirë funksionin e

SSH EN 61076-4-111:2002 39 faqe, KT 4

Bornot për pajisjet elektronike - Pjesa 4 - 111: Bornot për panelet e stampuar me cilësi të vlerësuar - Specifikimi i detajuar për modulet e bornove dy pjeseshe të fuqisë. për panelet dhe planet e mbrapem të stampuar që kanë karakteristika ciftezuëse të p

SSH EN 61076-4-113:2003 40 faqe, KT 4

Bornot për pajisjet elektronike - Pjesa 4 - 113: Bornot për panelet e stampuar me cilësi të vlerësuar - Specifikimi i detajuar për bornot dy pjeseshe me 5 rradhe me një largësi të elementeve të rrjetës 2.54 mm. për panelet dhe faqet e mbrapme. me përdorim

SSH EN 61076-4-114:2003 47 faqe, KT 4

Bornot për pajisjet elektronike - Pjesa 4 - 114: Bornot e paneleve të stampuar me cilësi të vlerësuar - Specifikimi i detajuar për bornot dy pjeseshe me funksion të integruar mbrojtës. me rrjete 1mm x 1.5mm

SSH EN 61076-4-115:2003 70 faqe, KT 4

Bornot për pajisjet elektronike - Pjesa 4 - 115: Bornot e paneleve të stampuar me cilësi të vlerësuar - Bornot e faqeve të mbrapme për pajisjet me bande infinite

SSH EN 61076-4-116:2012 49 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisje elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 4-116: Bashkuesit për panelet e stampuara - Specifikimi i detajuar për bashkuesit me dy pjesë të shpejtësisë së lartë me funksione të ruajtura të integruara

SSH EN 61076-4-116:2012/A1:2016 22 faqe, KT 7

Bashkues për pajisje elektronike - Kërkesa të produktit - Pjesa 4-116: Bashkuesit për panelet e stampuara - Specifikimi i detajuar për bashkuesit me dy pjesë të shpejtësisë së lartë me funksione të integruara të mbrojtura

SSH EN 61076-7:2000 40 faqe, KT 4

Bornot me cilësi të vlerësuar për përdorim në pajisje me rrymë të vazhduar. në pajisje analoge me frekuence të ulet dhe në përdorime të përpunimit të të dhënave dixhitale me shpejtësi të lartë - Pjesa 7:
Aksesorët e daljes së kablrit me cilësi të vlerësua

SSH EN 61076-7-001:2004 10 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisjet elektronike — Pjesa 7-001: Pajisjet ndihmëse të daljes së kablrit — Specifikime të detajuara të pashtjelluara

SSH EN 61076-7-100:2006 20 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisjet elektronike — Kërkesat e produktit — Pjesa 7-100: Aksesorët e daljes së kablrit — Specifikime të detajuara për një hermetizim të kablrit metrik të përbërë nga një pjesë e integruar të kapuçeve të bashkuesave rrethorë ose drejtkëndë

SSH EN 61169-2:2007 22 faqe, KT 3

Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 2: Specifikimi i seksionit - Bashkuesit koaksialë të radio - frekuencës tipi 9,52

SSH EN 61169-24:2009 25 faqe, KT 4

Bashkues të radiofrekuencës - Pjesa 24: Specifikimi i seksionuar - Bashkuesit koaksial të radiofrekuencës me çiftim me vidë, për përdorim në mënyrë tipike në rrjetat kabllorë 75 om (tipi F)

SSH EN 61169-26:2013 32 faqe, KT 3

Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 26: Specifikimi i seksionuar për bashkuesit koaksial të RF seritë TNCA

SSH EN 61319-1:1996 36 faqe, KT 9

Ndërlidhje për pajisje marrëse satelitore - Pjesa 1: Evropa

SSH EN 61319-1:1996/A11:1999 20 faqe, KT 9

Ndërlidhje për pajisje marrëse satelitore - Pjesa 1: Evropa

SSH EN 61984:2009 51 faqe, KT 8

Bornat lidhëse - Kërkesa dhe prova të sigurisë

SSH EN 62197-1:2006 33 faqe, KT 7

Bashkuesit për pajisjet elektronike — Kërkesat e sigurimit të cilësisë — Pjesa 1: Specifikimi i përgjithshëm

SSH EN IEC 60512-1:2018 19 faqe, KT 8

Bashkues për pajisje elektrike dhe elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme

SSH EN IEC 60512-15-2:2018 13 faqe, KT 8

Bashkues për pajisje elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 15-2: Provat (mekanike) të bashkuesit - Prova 15b: Forca mbajtëse për futje në kuti (aksiale)

SSH EN IEC 60512-28-100:2019 49 faqe, KT 8

Bashkues për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 28-100: Provat e qëndrueshmërisë së sinjalit deri në 1 000 MHz - Provat 28a deri në 28g

SSH EN IEC 60512-99-002:2019	18 faqe, KT 8	Korrigjim 1 - Bashkues me cilësi të vlerësuar për përdorim në pajisje me rrymë të vazhduar, në pajisje analoge me frekuencë të ulët dhe në përdorime të përpunimit të të dhënave dixhitale me shpejtësi të lartë - Pjesa 3: Bashkues drejtkëndor -Seksioni 101: Specifikimi i detajuar për një sërë bashkuesish me mbrojtëse me mbështjellë në formë trapezoidale dhe kontakte katërkëndore të pa lëvizshme me largësi qëndrash 1.27 x 2.54 mm
SSH EN IEC 61076-3-119:2018	42 faqe, KT 7	SSH IEC 61076-3-119:2017 36 faqe, KT 7 Bashkues për pajisjet elektrike dhe elektronike - Kërkesa të produktit - Pjesa 3-119: Bashkuesit drejtkëndor - Specifikim i detajuar për bashkuesit me 10 kanale të mbrojtur dhe jo të mbrojtur, të lirë dhe të fiksuar me lidhje shty-tërhiq për mjedise industriale për transmetimin e të dhënave me frekuenca deri në 100 MHz
SSH EN IEC 61076-3-123:2019	51 faqe, KT 8	SSH IEC 61076-3-122:2017 33 faqe, KT 7 Bashkues për pajisjet elektrike dhe elektronike - Kërkesa të produktit - Pjesa 3-122: Specifikim i detajuar për bashkuesit me 8 kanale me mbrojtëse të lira dhe fikse, për aplikime në Ethernet I/O dhe Gigabit në mjedise të ashpra
SSH EN IEC 61076-3-124:2019	50 faqe, KT 8	SSH IEC 61076-4-101:2001/COR1:2003 2 faqe, KT 7 Korrigjim 1 - Bashkues për pajisjet elektronike - Pjesa 4 - 1001: Bashkues për panelet e stampuar me cilësi të vlerësuar - Specifikimi i detajuar për modulet e bashkuesve dy pjeseshe, që kanë distancë nominale të elementëve të rrjetës 2 mm për panelet dhe planet e mbrapëm të stampuar, në përputhje me IEC 60917
SSH EN IEC 61169-24:2019	31 faqe, KT 3	SSH IEC 61076-4-116:2012/A1:2015 20 faqe, KT 7 Amendament 1 - Bashkues për pajisje elektronike - Kërkesa të produktit - Pjesa 4-116: Bashkuesit për panelet e stampuara - Specifikim i detajuar për bashkuesit me dy pjesë të shpejtësisë së lartë me funksione të integruara të mbrojtura
SSH EN IEC 63171-6:2020	56 faqe, KT 8	SSH IEC 62946-01:2018 31 faqe, KT 7 Bashkuesit për pajisje elektrike dhe elektronike - Pjesa 01: Bashkuesit drejtkëndor - Specifikim i detajuar për bashkuesit e lirë dhe të fiksuar me dëndësi të lartë të mbrojtura me 8 kanale për transmetim të dhënash me frekuenca deri në 100 MHz dhe kapacitet transporti rryme deri në 1A
SSH IEC 60130-10:1971	23 faqe, KT 7	31.220.20 Çelësa të stakimit
SSH IEC 60130-12:1976	42 faqe, KT 7	SSH EN 61020-1:2009 144 faqe, KT 3 Çelësat elektromekanik për përdorim në pajisje elektrike dhe elektronike - Pjesa 1: Specifikime përgjithësuese
SSH IEC 60130-17:1998	69 faqe, KT 7	SSH EN 61076-4-001:1996 67 faqe, KT 3 Bornot me cilësi të vlerësuar për përdorim në pajisje me rrymë të vazhduar. në pajisje analoge me frekuenca të ulët dhe në përdorime të përpunimit të të dhënave dixhitale me shpejtësi të lartë - Pjesa 4 - 001: Bornot për panelet e stampuar - Specifikimi i
SSH IEC 60130-4A:1970	11 faqe, KT 7	SSH EN IEC 61020-1:2019 43 faqe, KT 3 Çelësat elektromekanik për përdorim në pajisje elektrike dhe elektronike - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm
SSH IEC 60130-5:1966	33 faqe, KT 7	31.220.99 Komponentë të tjerë elektromekanikë
SSH IEC 60130-9:2011	110 faqe, KT 7	31.240 Struktura mekanike për pajisje elektronike
SSH IEC 60603-7-82:2016	35 faqe, KT 8	DS CLC/TR 50484:2009 18 faqe, KT 7 Rekomandime për mbylljet e ekranizuara
SSH IEC 61076-2-111:2017	73 faqe, KT 7	DS IEC/TR 60286-7:2019 14 faqe, KT 7 Paketimi i komponentëve për manovrimin automatik - Pjesa 7: Prezantimi i një pllake termoforme vëllimi për komponentët shumë të
SSH IEC 61076-3-101:1997/COR1:2010	4 faqe, KT 7	

DS IEC/TS 62454:2007 43 faqe, KT 7

Struktura mekanike për pajisje elektronike - Udhëzues për projektim: Përmasat e ndërfaqes dhe masat për ftohjen e ujit të pajisjeve elektronike brenda kabineteve të serive të standardeve IEC 60297 dhe IEC 60917

DS IEC/TS 62610-1:2009 25 faqe, KT 7

Struktura mekanike për pajisje elektronike - Menaxhimi termal për kabinetet në përputhje me seritë e standardeve IEC 60297 dhe IEC 60917 - Pjesa 1: Udhëzues projektimi: Përmasa e ndërfaqes dhe masat për sistemet ftohëse termoelektrike (efekti Peltier)

DS IEC/TS 62610-3:2009 32 faqe, KT 7

Struktura mekanike për pajisje elektronike - Menaxhimi termal për kabinetet në përputhje me seritë e standardeve IEC 60297 dhe IEC 60917 - Pjesa 3: Udhëzues projektimi: Metodë vlerësimi për sistemet ftohëse termoelektrike (efekti Peltier)

SSH EN 60286-1:2017 17 faqe, KT 7

Paketimi i komponentëve për manovrim automatik - Pjesa 1: Paketimi i komponentëve në rulon me përcjellës aksial mbi shiritat të vazhduar

SSH EN 60286-2:2015 73 faqe, KT 7

Paketimi i komponentëve për manovrim automatik - Pjesa 2: Paketimi i komponentëve në rulon me përcjellës me një drejtim mbi shiritat të vazhduar

SSH EN 60286-3:2013 82 faqe, KT 7

Paketimi i komponentëve për manovrimin automatik - Pjesa 3: Paketimi i komponentëve që montohen në sipërfaqe në shiritat e vazhduar

SSH EN 60286-3-1:2009 15 faqe, KT 7

Paketues i komponentëve me manovrim automatik - Pjesa 3: Paketimi i komponentëve të përshtatshëm për montim në sipërfaqe mbi shiritat e vazhdueshëm - Tipi V - Shiritat transportues të presuar

SSH EN 60286-3-2:2009 13 faqe, KT 7

Paketues i komponentëve me manovrim automatik - Pjesa 3: Paketimi i komponentëve të përshtatshëm për montim në sipërfaqe mbi shiritat e vazhdueshëm - Tipi VI - Shiritat transportues me zgavra me gjerësi 4 mm

SSH EN 60286-4:2013 21 faqe, KT 7

Paketues i komponentëve për manovrim automatik - Pjesa 4: Kasetat për vendosjen e komponentëve elektronikë të mbyllura në paketa të formave të ndryshme

SSH EN 60297-3-100:2009 17 faqe, KT 7

Strukturat mekanike për pajisjet elektronike - Përmasat e strukturave mekanike të serisë 482,6 mm (19 in) - Pjesa 3-100: Përmasat bazë për panelet ballore, nënkarkasat, shasitë, karkasat dhe panelet tip-dollapi

SSH EN 60297-3-101:2004 26 faqe, KT 7

Strukturat mekanike për pajisjet elektronike — Përmasat e strukturave mekanike të serive 482,6mm (19in) — Pjesa 3-101: Nënarkasat dhe nyjet me priza që e shoqërojnë

SSH EN 60297-3-102:2004 19 faqe, KT 4

Strukturat mekanike për pajisjet elektronike — Përmasat e strukturave mekanike të serive 482,6mm (19in) — Pjesa 3-101:Doreza e injektues/ekstraktuesit

SSH EN 60297-3-103:2004 19 faqe, KT 7

Strukturat mekanike për pajisjet elektronike — Përmasat e strukturave mekanike të serive 482,6mm (19in) — Pjesa 3-103: Kapëset e akordimit dhe të bashkimit

SSH EN 60297-3-104:2006 17 faqe, KT 7

Strukturat mekanike për pajisjet elektronike — Përmasat e strukturave mekanike të serive 482,6mm (19in) — Pjesa 3-104: Përmasat e ndërfaqës të varur bashkues të nënkarkasës dhe nyjeve me priza që e

SSH EN 60297-3-105:2009 19 faqe, KT 7

Strukturat mekanike për pajisjet elektronike - Përmasat e strukturave mekanike të serisë 482,6 mm (19 in) - Pjesa 3-105: Përmasat dhe aspektet e projektimit për shasitë me një lartësi prej 1U

SSH EN 60297-3-106:2010 18 faqe, KT 7

Strukturat mekanike për pajisje elektronike - Përmasat e strukturave mekanike të serisë 482,6 mm (19 in) - Pjesa 3-106: Përmasat e adoptimit për nënkarkasat dhe shasitë të aplikueshme për panelet tip-dollapi ose karkasat me përmasa sipas sistemit metric, në përputhje me IEC 60917-2-1

SSH EN 60297-3-107:2012 74 faqe, KT 7

Strukturat mekanike për pajisjet elektronike - Përmasat e strukturave mekanike të serisë 482,6 mm (19 in) - Pjesa 3-107: Përmasat e nënkarkasave dhe njësive të prizave, me factor të vogël të formës

SSH EN 60297-3-108:2015 57 faqe, KT 7

Strukturat mekanike për pajisje elektronike - Përmasat e strukturave mekanike të serive 482,6 mm (19 in) - Pjesa 3-108: Përmasat e nënkarkasave tipi R dhe njësitë e prizës

SSH EN 60297-3-109:2016 28 faqe, KT 7

Struktura mekanike për pajisje elektrike dhe elektronike - Përmasat e strukturave mekanike të serive 482,6 mm (19 in) - Pjesa 3-109: Përmasat e shasive për pajisjet kompjuterike të integruara

SSH EN 60917-1:1998 23 faqe, KT 4

Renditja modulare për ngritjen e strukturave mekanike për praktikant elektronikë - Pjesa 1: Standard i përgjithshëm

SSH EN 60917-1:1998/A1:2000 5 faqe, KT 7

Renditja modulare për ngritjen e strukturave mekanike për praktikant elektronikë - Pjesa 1: Standard i përgjithshëm

SSH EN 60917-2:1994 18 faqe, KT 5

Renditja modulare për ngritjen e strukturave mekanike për praktikant me aparatura elektronike - Pjesa 2: Specifikimi sektorial - Përmasat bashkërendues ndërfaqes (çiftezues) për praktike me aparaturë25 mm

SSH EN 60917-2-1:1993 13 faqe, KT 3

Renditja modulare për ngritjen e strukturave mekanike për praktikant me aparatura elektronike - Pjesa 2: Specifikimi sektorial - Përmasat bashkërendues ndërfaqes (çiftezues) për praktike me aparaturë25 mmSeksioni 1: Specifikimi i detajuar - Përmasat për pan

SSH EN 60917-2-2:1994 35 faqe, KT 3

Renditja modulare për ngritjen e strukturave mekanike për praktikant me aparatura elektronike - Pjesa 2: Specifikimi sektorial - Përmasat bashkërendues ndërfaqes (çiftezues) për praktike me aparaturë25 mmSeksioni 2: Specifikimi i detajuar - Përmasat për nën

SSH EN 60917-2-3:2006 37 faqe, KT 7

Renditja standarde për zhvillimin e strukturave mekanike për infrastrukturat elektronike — Pjesa 2-3: Specifikime seksionale — Përmasat e ndërfaqeve të bashkërenduara për infrastrukturën 25mm — Specifikime të detajuara të zgjeruara — Përmasat për njësitë

SSH EN 60917-2-4:2010 17 faqe, KT 7

Renditje modulare për vendosjen e strukturave mekanike për infrastrukturat elektronike - Pjesa 2-4: Specifikime seksionale - Përmasat e bashkërendimit për ndërfaqet për infrastrukturë prej 25 mm - Përmasat e adoptimit për nënkarkasat ose shasitë e aplikueshme në panelet tip dollapi ose karkasat në përputhje me IEC 60297-3-100 (19 in).

SSH EN 60917-2-5:2012 42 faqe, KT 7

Rradha modulare për krijimin e strukturave mekanike për infrastrukturat elektronike - Pjesa 2-5: Specifikim seksional - Përmasat e koordinimit të ndërfaqes për infrastrukturat prej 25 mm - Përmasat e ndërfaqes së raftit për pajisje të ndryshme

SSH EN 61191-1:2013	52 faqe, KT 4	nënkarkasat dhe njësitë e prizës
Montimet e qarqeve të printuara - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme - Kërkesat për montimet e saldeshme elektrike dhe elektronike që përdorin montimin në sipërfaqe dhe teknologjitë e montimit që lidhen me to		
SSH EN 61191-2:1998	27 faqe, KT 4	SSH EN 61587-6:2017 21 faqe, KT 7
Nyjet e paneleve të stampuar - Pjesa 2: Specifikimi sektorial - Kërkesat për nyjet e salduara me montim sipërfaqësor		Struktura mekanike për pajisje elektrike dhe elektronike - Provat për seritë e standardeve IEC 60917 dhe IEC 60297 - Aspekte të sigurisë për kabinetet në ambiente të brendshme
SSH EN 61191-2:2013	32 faqe, KT 4	SSH EN 61760-1:2006 33 faqe, KT 3
Montimet e qarqeve të printuara - Pjesa 2: Specifikim seksional - Kërkesat për montimet e saldeshme me montimin në sipërfaqe		Teknologjia e montimit në sipërfaqe - Pjesa 1: Metoda standarde për specifikimin e komponentëve të montimit në sipërfaqe
SSH EN 61191-2:2017	38 faqe, KT 4	SSH EN 61760-2:2007 13 faqe, KT 3
Montimet e qarqeve të printuara - Pjesa 2: Specifikim seksional - Kërkesat për montimet e saldeshme me montimin në sipërfaqe		Teknologjia e montimit në sipërfaqe - Pjesa 2: Kushtet e transportit dhe të magazinimit të pajisjeve që montohen në sipërfaqe (SMD) - Udhëzues për zbatim
SSH EN 61191-2:2017/AC:2019	5 faqe, KT 4	SSH EN 61969-1:2012 21 faqe, KT 7
Montimet e qarqeve të printuara - Pjesa 2: Specifikim seksional - Kërkesat për montimet e saldeshme me montimin në sipërfaqe		Struktura mekanike për pajisje elektronike - Mbyllje hermetike të jashtëme - Pjesa 1: Udhëzues për projektim
SSH EN 61191-3:1998	18 faqe, KT 4	SSH EN 61969-1:2020 15 faqe, KT 7
Nyjet e paneleve të stampuar - Pjesa 3: Sspecifikimi sektorial - Kërkesat për nyjet e salduara me montim me vrima të tejprtejme		Struktura mekanike për pajisje elektrike dhe elektronike - Mbyllje hermetike të jashtëme - Pjesa 1: Udhëzues për projektim
SSH EN 61191-3:2017	25 faqe, KT 4	SSH EN 61969-2:2012 21 faqe, KT 7
Nyjet e paneleve të stampuar - Pjesa 3: Sspecifikimi sektorial - Kërkesat për nyjet e salduara me montim me vrima të tejprtejme		Struktura mekanike për pajisje elektronike - Mbyllje hermetike të jashtëme - Pjesa 2: Përmasat e kordinimit
SSH EN 61191-4:1998	19 faqe, KT 4	SSH EN 61969-3:2012 31 faqe, KT 7
Nyjet e paneleve të stampuar - Pjesa 4: Specifikimi sektorial - Kërkesat për nyjet e salduara fundore		Struktura mekanike për pajisje elektronike - Mbyllje hermetike të jashtëme - Pjesa 3: Kërkesat ambientale, provat dhe aspekte të sigurisë
SSH EN 61191-4:2017	24 faqe, KT 4	SSH EN 62194:2005 33 faqe, KT 7
Nyje të paneleve të stampuara - Pjesa 4: Specifikim sektorial - Kërkesat për nyjet e salduara fundore		Metoda e vlerësimit të performancës termike të mbylljeve
SSH EN 61587-1:2007	27 faqe, KT 7	SSH EN 62610-4:2013 42 faqe, KT 7
Strukturat mekanike për pajisjet elektronike — Provat për IEC 60917 dhe IEC 60297 — Pjesa 1: Provat mekanike klimatike dhe aspektet e sigurisë për panelet tip - dollapi, karkasat, nënkarkasat dhe shasitë		Struktura mekanike për pajisje elektronike - Menaxhimi termik për panelet tip dollapi në përputhje me serinë e standardeve IEC 60297 dhe IEC 60917 - Pjesa 4: Teste të performancës së ftohjes për këmbyesit e nxehtësisë në panelet elektronike tip dollapi
SSH EN 61587-1:2012	52 faqe, KT 7	SSH EN 62610-5:2016 24 faqe, KT 7
Struktura mekanike për pajisje elektronike - Provat për seritë IEC 60917 dhe IEC 60297 - Pjesa 1: Provat mekanike klimatike dhe aspektet e sigurisë për panelet tip - dollapi, karkasat, nënkarkasat dhe shasitë		Struktura mekanike për pajisje elektrike dhe elektronike - Menaxhimi termik për dollapët e aparateve në përputhje me serinë e standardeve IEC 60297 dhe IEC 60917 - Pjesa 5: Vlerësimi i performancës në ftohje për dollapët e brendshëm
SSH EN 61587-1:2017	52 faqe, KT 7	SSH EN 62739-1:2013 24 faqe, KT 8
Struktura mekanike për pajisje elektronike - Provat për seritë IEC 60917 dhe IEC 60297 - Pjesa 1: Kërkesat mjedisore, organizimi i provës dhe aspektet e sigurisë për dollapët e aparateve, karkasat, nënkarkasat dhe shasitë në kushte të përdorimit të brendshëm dhe transportimi		Metoda e provës për erozionin e pajisjeve për saldim me valë duke përdorur aliazhe prej metali të shkrirë pa plumb - Pjesa 1: Metoda e provës së erozionit për materialet metalike pa përpunimit të sipërfaqes
SSH EN 61587-2:2011	33 faqe, KT 7	SSH EN 62739-2:2016 21 faqe, KT 8
Strukturat mekanike për pajisje elektronike - Provat për IEC 60917 dhe IEC 60297 - Pjesa 2: Provat sizmike për panelet tip dollapi dhe raftet (rakët)		Metodë prove për erozionin e pajisjeve për saldim me valë duke përdorur aliazhe prej materiali të shkrirë pa plumb - Pjesa 2: Metoda e provës së erozionit për materialet metalike me sipërfaqe të përpunuar
SSH EN 61587-3:2013	33 faqe, KT 7	SSH EN 62739-3:2017 36 faqe, KT 8
Struktura mekanike për pajisje elektronike - Provat për IEC 60917 dhe IEC 60297 - Pjesa 3: Provat për performancën elektromagnetike të mbrojtjes për panelet tip - dollapi dhe nënkarkasat		Metodë prove për erozionin e pajisjeve për saldim me valë duke përdorur aliazhe prej materiali të shkrirë pa plumb - Pjesa 3: Udhëzim për përzgjedhjen e metodave të provës së erozionit
SSH EN 61587-4:2012	17 faqe, KT 7	SSH EN IEC 60286-3:2019 46 faqe, KT 7
Strukturat mekanike për pajisje elektronike - Provat për seritë IEC 60917 dhe IEC 60297 - Pjesa 4: Kombinimi i nivelit të performancës për kabinet modelare		Paketimi i komponentëve për manovrimin automatik - Pjesa 3: Paketimi i komponentëve që montohen në sipërfaqe në shiritat e vazhduar
SSH EN 61587-5:2014	25 faqe, KT 7	SSH EN IEC 60297-3-110:2018 23 faqe, KT 7
Strukturat mekanike për pajisje elektronike - Provat për seritë IEC 60917 dhe IEC 60297 - Pjesa 5: Provat sizmike për shasitë,		Struktura mekanike për pajisje elektrike dhe elektronike - Përmasat e strukturave mekanike të serive 482,6 mm (19 in) - Pjesa 3-110: Shasitë dhe kabinetet residenciale për shtëpitë inteligjente
		SSH EN IEC 60917-1:2019 33 faqe, KT 7

Renditja modulare për ngritjen e strukturave mekanike për praktikat për pajisjet elektrike dhe elektronike - Pjesa 1: Standard i përgjithshëm

SSH EN IEC 61191-1:2018 34 faqe, KT 4
Montimet e qarqeve të printuara - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme - Kërkesat për montimet e saldeshme elektrike dhe elektronike që përdorin montimin në sipërfaqe dhe teknologjitë e montimit që lidhen me to

SSH EN IEC 62610-2:2018 24 faqe, KT 7
Struktura mekanike për pajisje elektrike dhe elektronike - Menaxhimi termal për kabinetet në përputhje me seritë e standardeve IEC 60297 dhe IEC 60917 - Pjesa 2: Metodë për përcaktimin e strukturës ftohëse me ventilim të sforcuar

SSH EN IEC 62610-6:2020 29 faqe, KT 7
Struktura mekanike për pajisje elektrike dhe elektronike - Menaxhimi termal për panelet në përputhje me serinë e standardeve IEC 60297 dhe IEC 60917 - Pjesa 6: Riqarkullimi i ajrit dhe lidhja paralele e paneleve të brendshme

SSH EN IEC 62966-1:2019 24 faqe, KT 7
Struktura mekanike për pajisjet elektrike dhe elektronike - Hermetizimi i portave për kabinetet e TI - Pjesa 1: Përmasat dhe kërkesat mekanike

SSH IEC 60297-3-108:2014 54 faqe, KT 7
Strukturat mekanike për pajisje elektronike - Përmasat e strukturave mekanike të serive 482,6 mm (19 in) - Pjesa 3-108: Përmasat e nënkarkasave tipi R dhe njësitë e prizës

SSH IEC 60917-2-3:2006 73 faqe, KT 7
Renditja modelare për ngritjen e strukturave mekanike për infrastrukturën elektronike - Pjesa 2-3: Specifikim seksional - Përmasat e koordinimit të ndërfaqes për infrastrukturën 25 mm - Specifikim e detajuar i zgjeruar - Përmasat për nënmbajtëset, shasitë, panelet lidhëse, panelet ballore dhe njësitë lidhëse me prizë

SSH IEC 62610-2:2018 21 faqe, KT 7
Struktura mekanike për pajisje elektrike dhe elektronike - Menaxhimi termal për kabinetet në përputhje me seritë e standardeve IEC 60297 dhe IEC 60917 - Pjesa 2: Metoda për përcaktimin e strukturës ftohëse me ventilim të sforcuar

31.260 Elektronikë optike. Pajisje lazer

DS CEN/TR 15367-1:2020 22 faqe, KT 19
Produktet e naftës - Udhëzues për një menaxhim më të mirë të cilësisë së produktit - Pjesa 1: Karburantet diesel për automjeteve

DS CLC/TR 50448:2005 10 faqe, KT 6
Rekomandime për nivelin e kompetencës së kërkuar në sigurinë ndaj rrezeve lazer

DS CLC/TR 50493:2007 50 faqe, KT 6
Formulimet kombëtare të tabelave lajmëruese të aparateve laser

DS CLC/TS 61496-3:2008 72 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë — Pajisjet mbrojtëse të ndjeshme ndaj elektricitetit — Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për Pajisjet që përdorin Dispozitivë Mbrojtës Aktivë Optiko - elektronik të ndjeshme ndaj Reflektimeve Difuzive (AOPDDR)

DS IEC/TR 62629-51-1:2020 24 faqe, KT 9
Pajisje me ekran 3D - Pjesa 51-1: Paraqitje e përgjithshme e ekranit ajror

DS IEC/TR 62977-2-3:2017 18 faqe, KT 9
Pajisje ekrani elektronik - Pjesa 2-3: Matje të vetive optike - Modelet me shumë ngjyra të provës

DS IEC/TR 62977-2-4:2018 21 faqe, KT 9
Pajisje ekrani elektronik - Pjesa 2-4: Ekranet transparente - Pamje e

përgjithshme për skenarin e zbatimit

DS IEC/TR 62977-2-5:2018 41 faqe, KT 9
Pajisje ekrani elektronik - Pjesa 2-5: Ekranet transparente - Matja e karakteristikave optike

SSH EN 31253:2007 10 faqe, KT 4
Lazërat dhe aparatet përkatëse me lazër - Pajisjet me lazër - Ndërfaqet mekanike

SSH EN 60601-2-22:2013 60 faqe, KT 6
Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-22: Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për pajisje terapeutike, kozmetike, kirurgjike dhe lazer diagnostikuese

SSH EN 60601-2-22:2020 36 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-22: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore për pajisjet terapeutike, kozmetike, kirurgjikale dhe diagnostikuese me lazer

SSH EN 60747-5-1:2001 32 faqe, KT 304
Pajisjet me gjysmëpërçues diskret dhe qarqet e integruara - Pajisjet optoelektronike

SSH EN 60747-5-2:2001 29 faqe, KT 4
Pajisjet diskrete gjysmëpërçuese dhe qarqet e integruar - Pjesa 5 - 2: Pajisjet optoelektronike - Karakteristikat dhe treguesit thelbësore

SSH EN 60747-5-3:2001 33 faqe, KT 4
Pajisjet diskrete gjysmëpërçuese dhe qarqet e integruar - Pjesa 5 - 3: Pajisjet optoelektronike - Metodat e matjes

SSH EN 60747-5-5:2011 110 faqe, KT 7
Pajisjet gjysmëpërçuese - Pajisjet diskrete - Pjesa 5-5: Pajisjet optoelektronike - Fotoçiftet

SSH EN 60747-5-5:2011/A1:2015 12 faqe, KT 7
Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisjet diskrete - Pjesa 5-5: Pajisjet optoelektronike - Fotoçiftëzuesit

SSH EN 60825-1:2014 225 faqe, KT 6
Siguria e pajisjeve me rreze lazer - Pjesa 1: Klasifikimi i pajisjeve dhe kërkesat

SSH EN 60825-1:2014/AC:2017 3 faqe, KT 6
Siguria e pajisjeve me rreze lazer - Pjesa 1: Klasifikimi i pajisjeve dhe kërkesat

SSH EN 60825-12:2004 36 faqe, KT 4
Siguria e produkteve me lazër - Pjesa 12: Siguria e sistemeve komunikues optike në hapësirë të lire që përdoren për transmetimin e informacionit

SSH EN 60825-12:2019 38 faqe, KT 6
Siguria e produkteve me lazër - Pjesa 12: Siguria e sistemeve komunikues optike në hapësirë të lire që përdoren për transmetimin e informacionit

SSH EN 60825-2:2004 49 faqe, KT 114
Siguria e pajisjeve me rreze lazer - Pjesa 2: Siguria e sistemeve të komunikimit me fibra optike

SSH EN 60825-2:2004/A1:2007 2 faqe, KT 6
Siguria e pajisjeve me rreze lazer - Pjesa 2: Siguria e sistemeve të komunikimit me fibra optike (OFCS)

SSH EN 60825-2:2004/A2:2010 21 faqe, KT 6
Siguria e pajisjeve me rreze lazer - Pjesa 2: Siguria e sistemeve të komunikimit me fibra optike (OFCS)

SSH EN 60825-4:2006 64 faqe, KT 6
Siguria e produkteve me lazër — Pjesa 4: Mbrojtëset nga lazëri

SSH EN 60825-4:2006/A1:2008	28 faqe, KT 6	SSH EN 62341-5-2:2013	34 faqe, KT 3
Siguria e produkteve me lazer - Pjesa 4: Mbrojtëset nga lazëri		Ekranet me diodë organike që emeton dritë (OLED) - Pjesa 5-2: Metodat e matjes së qëndrueshmërisë mekanike	
SSH EN 60825-4:2006/A2:2011	15 faqe, KT 6	SSH EN 62341-5-3:2013	32 faqe, KT 3
Siguria e produkteve të lazer-it - Pjesa 4: Pajimet mbrojtëse		Ekranet me diodë organike që emeton dritë (OLED) - Pjesa 5-3: Metodat e matjes së jetëgjatësisë dhe mbetjeve të imazhit	
SSH EN 61194:1995	16 faqe, KT 4	SSH EN 62341-6-1:2011	31 faqe, KT 3
Parametrat karakteristike të sistemeve fotovoltaike (PV) për përdorim të pavarur		Ekranet me diodë organike që emeton dritë - Pjesa 6-1: Metodat e matjes të parametrave optik dhe elektro-optik	
SSH EN 61751:1998	37 faqe, KT 4	SSH EN 62341-6-2:2012	50 faqe, KT 3
Modulet lazer që përdoren në telekomunikacion - vlerësimi i besueshmërisë		Ekranet me diodë organike që emeton dritë - Pjesa 6-2: Metodat e matjes të cilësisë pamore dhe performanca e ambientit	
SSH EN 61920:2004	31 faqe, KT 4	SSH EN 62341-6-3:2012	98 faqe, KT 3
Përdorimet infrakuq në ambient pa ajër		Ekranet me diodë organike që emeton dritë (OLED) - Pjesa 6-3: Metodat e matjes të cilësisë së figurës	
SSH EN 61988-1:2011	56 faqe, KT 4	SSH EN 62522:2014	79 faqe, KT 6
Panelet vizuale me plazma - Pjesa 1: Terminologjia dhe simbolet me gërma		Kalibrimi i burimeve të rregullueshme të lazerit	
SSH EN 61988-2-1:2012	37 faqe, KT 8	SSH EN 62572-3:2014	43 faqe, KT 3
Panelet me ekran plazmë - Pjesa 2-1: Metodat e matjes - Optike dhe optoelektrike		Pajisje dhe komponentë aktiv për fibra optike - Standardet e besueshmërisë - Pjesa 3: Modulet lazer të përdorur për telekomunikacion	
SSH EN 61988-2-3:2009	47 faqe, KT 8	SSH EN 62572-3:2016	25 faqe, KT 3
Panele me ekran me plazmë - Pjesa 2-3: Metoda matje - Cilësia e imazhit: difekte dhe degradimi		Pajisje dhe komponentë aktiv për fibra optike - Standardet e besueshmërisë - Pjesa 3: Modulet lazer të përdorur për telekomunikacion	
SSH EN 61988-2-4:2011	39 faqe, KT 8	SSH EN 62595-1-1:2013	28 faqe, KT 3
Panelet me ekran plazmë - Pjesa 2-4: Metodat e matjes - Cilësia pamore: Shtrembërimet e imazheve		Njësit LCD me ndriçim nga mbrapa - Pjesa 1-1: Specifikime të përgjithshme	
SSH EN 61988-2-5:2012	15 faqe, KT 8	SSH EN 62595-1-2:2012	28 faqe, KT 3
Panelet me ekran plazmë - Pjesa 2-5: Metodat e matjes - zhurma akustike		Njësit LCD me ndriçim nga mbrapa - Pjesa 1-2: Terminologjia dhe simbolet me gërma	
SSH EN 61988-3-1:2005	15 faqe, KT 7	SSH EN 62595-2:2013	22 faqe, KT 3
Panele me ekran plazme — Pjesa 3-1: Ndërfaqësi mekanik		Njësit LCD me ndriçim nga mbrapa - Pjesa 2: Metodat e matjes elektro-optike të njësis LCD me ndriçim nga mbrapa	
SSH EN 61988-3-2:2009	26 faqe, KT 9	SSH EN 62629-1-2:2013	21 faqe, KT 4
Panele me ekran plazmë - Pjesa 3-2: Ndërfaqe - Ndërfaqe elektrike		Pajisje me ekran 3D - Pjesa 1-2: Të përgjithshme - Terminologji dhe simbole me gërma	
SSH EN 61988-5:2009	26 faqe, KT 9	SSH EN 62629-22-1:2013	38 faqe, KT 3
Panele me ekran plazmë - Pjesa 5: Specifikime të përgjithshme		Pajisje me ekran 3D - Pjesa 22-1: Metoda matjeje për ekranet autostereoskopike - Optike	
SSH EN 62007-1:2009	41 faqe, KT 3	SSH EN IEC 61496-3:2019	95 faqe, KT 6
Pajisje gjysëmpërçuese optoelektronike për zbatime në sisteme me fibra optike - Pjesa 1: Modele specifikimesh për vlerësimin dhe karakteristikat		Siguria e makinerisë - Pajisje mbrojtëse elektro-sensitive - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për pajisjet mbrojtëse aktive, opto-elektronike, të ndjeshme ndaj reflektimit të shpërndarë (AOPDDR)	
SSH EN 62007-1:2015	71 faqe, KT 3	SSH EN ISO 11145:2018	32 faqe, KT 215
Pajisje gjysëmpërçuese optoelektronike për zbatime në sisteme me fibra optike - Pjesa 1: Model specifikimi në të dhënat thelbësore dhe karakteristikat		Optika dhe fotonet - Lazerat dhe pajisjet që lidhen me to - Fjalori dhe simbolet (ISO 11145:2018)	
SSH EN 62007-2:2009	43 faqe, KT 3	SSH EN ISO 11146-1:2005	28 faqe, KT 215
Pajisje gjysëmpërçuese optoelektronike për zbatime në sisteme me fibra optike - Pjesa 2: Metodat e matjes		Lazerat dhe pajisjet që lidhen me rrezet lazer - Metodat e provës për gjerësinë e lazerit ,divergjencat e këndeve dhe raportet e shpërndarjes së rrezeve - Pjesa 1: Rreze të përgjithshme sitigmatike dhe astigmatike (ISO 11146-1:2005)	
SSH EN 62341-1-1:2009	25 faqe, KT 9	SSH EN ISO 11146-2:2005	26 faqe, KT 215
Ekran me diode organike emetuese drite - Pjesa 1-1: Specifikime të përgjithshme		Lazerat dhe pajisjet që lidhen me rrezet lazer - Metodat e provës për gjerësinë e lazerit ,divergjencat e këndeve dhe raportet e shpërndarjes së rrezeve - Pjesa 2: Rreze të përgjithshme astigmatike (ISO	
SSH EN 62341-1-2:2009	30 faqe, KT 9		
Ekran me diode organike emetuese drite - Pjesa 1-2: Terminologjia dhe simbole me karaktere			
SSH EN 62341-5:2009	17 faqe, KT 8		
Ekran me diodë organike emetuese drite - Pjesa 5: Metoda të provës së mjedisit			

11146-2:2005)

SSH EN ISO 11149:2006 12 faqe, KT 4

Optika dhe instrumentat optike - lazërat dhe aparatet përkatës me lazër - Bornot e fibrave optike për përdorimet jo në telekomunikacion të lazërit

SSH EN ISO 11151-1:2015 26 faqe, KT 215

Lazera dhe pajisje që lidhen me rrezet lazer - Komponentet optike standarde - Pjesa 1: Komponentet për rrezet UV, diapazonet spektrale të dukshëm dhe pothuajse infrakuq (ISO 11151-1:2015)

SSH EN ISO 11151-2:2015 24 faqe, KT 215

Lazera dhe pajisje që lidhen me rrezet lazer - Komponentet optike standarde - Pjesa 2: Komponentët për diapazonin spektral infrakuq (ISO 11151-2:2015)

SSH EN ISO 11252:2013 26 faqe, KT 215

Lazera dhe pajisjet që punojnë me lazer - Aparati (Pajisja) me lazer - Kërkesat minimale për dokumentacionin(ISO 11252:2013)

SSH EN ISO 11254-1:2006 34 faqe, KT 4

lazërat dhe aparatet përkatës me lazër - Përcaktimi i pragut të demtimit të sipërfaqeve optike të induktuar nga lazëri - Pjesa 1: Prova një për një

SSH EN ISO 11254-2:2006 3 faqe, KT 4

lazërat dhe aparatet përkatës me lazër - Përcaktimi i pragut të demtimit të sipërfaqeve optike të induktuar nga lazëri - Pjesa 2: Prova me zgjedhje

SSH EN ISO 11551:2003 3 faqe, KT 4

Optika dhe instrumentat optike - lazërat dhe aparatet përkatës me lazër

SSH EN ISO 11553-1:2008 5 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Makinat që punojnë me lazer - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme sigurie

SSH EN ISO 11553-2:2008 5 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Makinat që punojnë me lazer - Pjesa 2: Kërkesa sigurie për aparaturat e e dorës që punojnë me lazer

SSH EN ISO 11553-3:2013 26 faqe, KT 215

Siguria e makinerisë- Makineritë e përpunimit me lazer - Pjesa 3: Reduktimi i zhurmës dhe matja e zhurmës për makineritë e përpunimit me lazer dhe pajisjet e përpunimit që mbahen me dorë dhe pajisjet ndihmëse shoqëruese (shkalla e saktësisë ose përpikmërisë 2)(ISO 11553-3:2013)

SSH EN ISO 11554:2017 24 faqe, KT 215

Optika dhe fotonet - Lazerat dhe pajisjet që punojnë me lazer - Metoda prove për fuqinë e rrezeve të lazerit, energjisë dhe karakteristikat e përkohshme (ISO 11554:2017)

SSH EN ISO 11670:2003 3 faqe, KT 4

Rrezet lazer dhe pajisjet që lidhen me rrezet lazer - Metodatat e provës për parametrat e tufës së rrezeve lazer - Stabiliteti pozicional i tyfës

SSH EN ISO 11670:2003/AC:2004 28 faqe, KT 215

Lazerat dhe pajisjet që lidhen me rrezet lazer - Metodatat e provës për parametrat e rrezeve -Qëndrueshmëria e pozicionale e rrezeve (ISO 11670:2003/Cor.1:2004)

SSH EN ISO 11807-1:2006 34 faqe, KT 215

Optika e integruar - Fjalori Pjesa 1: Termat dhe simbolet bazë

SSH EN ISO 11807-2:2006 28 faqe, KT 215

Optika e integruar - Fjalori Pjesa 2: Termat e perdorura ne klasifikim (ISO 11807-2:2001)

SSH EN ISO 11810:2015 25 faqe, KT 215

Lazera dhe pajisje që lidhen me rrezet lazer - Metoda prove dhe klasifikimi për rezistencën e veshjeve kirurgjikale me rreze lazer

dhe/ose të mbulesave mbrojtëse të pacientëve - Pajisja ndezëse primare, depërtimi, përhapja e flakës dhe pajisja ndezëse sekondare (ISO 11810:2015)

SSH EN ISO 11990:2018 24 faqe, KT 215

Lazera dhe pajisjet që lidhen me to -Përcaktimi i rezistencës së lazerit e tubave dhe boshteve të tubave trakeale (ISO 11990:2018)

SSH EN ISO 12005:2003 3 faqe, KT 4

lazërat dhe aparatet përkatës me lazër - Metodatat e provës për parametrat e tufës së rrezeve lazër - Polarizimi

SSH EN ISO 13694:2018 28 faqe, KT 215

Optika dhe fotonet - Lazera dhe pajisjet që lidhen me to - Metoda prove për shpërndarjen e densitetit të (energjisë) në rrezet lazer (ISO 13694:2018)

SSH EN ISO 13695:2004 2 faqe, KT 160

Optika dhe fotonika - Rrezet lazer dhe pajisjet që lidhen me rrezet lazer - Metodatat e provave për karakteristikat spektrale të rrezeve lazer

SSH EN ISO 13697:2006 28 faqe, KT 316

Optikat dhe fotonet - Lazerat dhe produktet e lidhur me lazer - Metodatat e provës për pasqyrimin dhe transmetimin e rregullt të komponentëve optikë të lazerit (ISO 13697:2006)

SSH EN ISO 14880-1:2016 24 faqe, KT 215

Optika dhe fotonet - Vendosja e lenteve - Pjesa 1: Fjalori dhe vetitë e përgjithshme (ISO 14880-1:2016)

SSH EN ISO 14880-2:2006 36 faqe, KT 316

Optikat dhe fotonet - Vendosjet e lenteve - Pjesa 2: Metodatat e provës për shmangien e frontit të valës (ISO 14880-2:2006)

SSH EN ISO 14880-3:2006 26 faqe, KT 316

Optikat dhe fotonet - Vendosjet e lenteve - Pjesa 3: Metodatat e provës për vetitë optike të ndryshme nga shmangia e frontit të valës së tufës së rrezeve (ISO 14880-3:2006)

SSH EN ISO 14880-4:2006 34 faqe, KT 316

Optikat dhe fotonet- Vendosjet e lenteve - Pjesa 4: Metodatat e provës për vetitë gjeometrike (ISO 14880-4:2006)

SSH EN ISO 14881:2005 16 faqe, KT 215

Optikat e integruara - Ndërfaqet -Parametrat e spikatura tek vetitë bashkuese (ISO 14881:2001)

SSH EN ISO 15367-1:2005 3 faqe, KT 304

Lazerat dhe pajisjet që kanë lidhje me lazerat - Metodatat e provave për përcaktimin e formës së frontit të valës së tufës - Pjesa 1: Terminologjia dhe aspektet fundamentale

SSH EN ISO 15367-2:2005 32 faqe, KT 316

Lazerat dhe pajisjet e lidhura me lazer - Metodatat e provës për përcaktimin e formës së frontit të valës së tufës - Pjesa 2: Sensorët Shack -Hartmann (ISO 15367-2:2005)

SSH EN ISO 15902:2006 34 faqe, KT 215

Optikat dhe instrumentet optike- Optikat difraktive -Fjalori (ISO 15902:2004)

SSH EN ISO 17526:2003 3 faqe, KT 4

Optika dhe instrumentat optike - lazërat dhe aparatet përkatës me lazër - Jetegjatesia e lazërave

SSH EN ISO 21254-1:2011 28 faqe, KT 215

Lazerat dhe pajisjet që lidhen me rrezet lazer - Metodatat e provës për pragun (cakun) e demtimit të induktuar nga lazëri - Pjesa 1: Definicionet dhe parime të përgjithshme (ISO 21254-1:2011)

SSH EN ISO 21254-2:2011 48 faqe, KT 215

Lazerat dhe pajisjet që lidhen me rrezet lazer - Metodatat e provës për

pragun (kufirin) e dëmtimit të induktuar nga lazeri - Pjesa 2: Përcaktimi i cakut të dëmtimit (ISO 21254-2:2011)

SSH EN ISO 21254-3:2011 28 faqe, KT 215
Lazerat dhe pajisjet që lidhen me rrezet lazer - Metodatat e provës për pragun (cakun) e dëmtimit të induktuar nga lazeri - Pjesa 3: "Sigurimi i aftësisë së trajtimit të fuqisë (energjisë) së laserit"

SSH EN ISO 24013:2006 26 faqe, KT 316
Optikat dhe fotonet - Lazerat dhe pajisjet e lidhur me lazer - Matja e fazës së vonuar të komponentëve optikë për lazer me rrezatim të polarizuar (ISO 24013:2006)

SSH IEC 60306-1:1969 29 faqe, KT 7
Matja e pajisjeve të ndjeshme ndaj dritës (fotosensitive) - Pjesa 1: Rekomandime bazë

SSH IEC 60306-2:1969 11 faqe, KT 7
Matja e pajisjeve të ndjeshme ndaj dritës (fotosensitive) - Pjesa 2: Metodatat e matjes së gypave fotoelektrik

SSH IEC 60306-3:1970 17 faqe, KT 7
Matja e pajisjeve të ndjeshme ndaj dritës (fotosensitive) - Pjesa 3: Metodatat e matjes së elementëve fotopërcjellës për përdorim në spektrat e dukshëm

SSH IEC 60528:1975 35 faqe, KT 8
Shprehja e performancës të analizatorëve të cilësisë së ajrit, me rreze infra të kuqe

SSH IEC 60747-5-4:2006 61 faqe, KT 7
Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje diskrete - Pjesa 5-4: Pajisjet optoelektronike - Pajisje laser me gjysmëpërçues

SSH IEC 60747-5-5:2007/A1:2013 8 faqe, KT 7
Amendament 1 - Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje diskrete - Pjesa 5-5: Pajisje optoelektronike - Fotoçiftëzuesit

SSH IEC 60747-5-5:2013 106 faqe, KT 7
Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje diskrete - Pjesa 5-5: Pajisje optoelektronike - Fotoçiftëzuesit

SSH IEC 61496-3:2008 141 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Pajisje mbrojtëse elektro - të ndjeshme - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për mekanizmat mbrojtës optik elektronik aktiv reaguese ndaj reflektimit të shpërndarë (AOPDDR)

SSH IEC 61496-3:2018 92 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Elektro-pajisje mbrojtëse të ndjeshme - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për mekanizmat mbrojtës optik elektronik aktiv reaguese ndaj reflektimit të shpërndarë (AOPDDR)

33 TELEKOMUNIKACIONE. INXHINIERI E AUDIOS DHE VIDEOS

33.020 Telekomunikacione në përgjithësi

DS CEN/CLC/TR 101 552:2014 12 faqe, KT 9
Udhëzues për zbatimin e vlerësimit të konformitetit ndaj kërkesave të aksesueshmërisë për prokurimet publike të produkteve dhe shërbimeve të ICT në Europë

DS CEN/CLC/TR 101550:2014 12 faqe, KT 9
Dokumente në lidhje me EN 301 549 " Kërkesat e aksesueshmërisë të përshtatshëm për prokurimet publike të produkteve dhe shërbimeve të ICT në Europë

DS CEN/CLC/TR 101551:2014 12 faqe, KT 9
Udhëzues për përdorimin e shpërblimeve të kritereve të aksesueshmërisë i përshtatshëm për prokurimet publike të produkteve

dhe shërbimeve të ICT në Europë

DS EG 201 015V2.1.1:2012 38 faqe, KT 10
Specifikimi dhe Metodatat e Provës (MTS); Standardet në proces të inxhinierisë; Një Manual me metodatat e vlerësimit

DS EG 202 009-1V1.3.1:2014 51 faqe, KT 10
Grupi i Përdoruesve; Cilësia e shërbimeve të telekomit; Pjesa 1: Metodologjia për identifikimin e indikatorëve të përshtatshëm me përdoruesit

DS EG 202 009-2V1.3.1:2014 77 faqe, KT 10
Grupi i Përdoruesve; Cilësia e shërbimeve të telekomit; Pjesa 2: Treguesit e lidhur me përdoruesit mbi baza specifike të shërbimit

DS EG 202 009-3V1.3.1:2015 25 faqe, KT 10
Grupi i Përdoruesve; Cilësia e shërbimeve ICT; Pjesa 3: Modeli i Shërbimit për Marrëveshjet e Nivelit (SLA)

DS EG 202 237V1.2.1:2010 43 faqe, KT 10
Specifikimi dhe Metodatat e Provës (MTS); Provat e Protokollit të Internetit (IPT); Qasja e përgjithshme për provat e ndërveprimit

DS EG 202 670V1.1.2:2010 100 faqe, KT 10
Faktorët Njerëzorë (HF); Udhëzimet e Përvojës së Përdoruesit për shërbimet e komunikimit në kohë reale të shprehura në termat e Cilësisë së Shërbimit

DS EG 202 810V1.1.1:2010 25 faqe, KT 10
Specifikimi dhe Metodatat e Provës (MTS); Provat e Automatizuar të Ndërveprimit; Metodologjia dhe Korniza

DS EG 202 843V1.2.1:2013 209 faqe, KT 10
Grupi i Përdoruesve; Cilësia e shërbimeve ICT; Përkufizimet dhe metodatat për vlerësimin e parametrave QoS fazat e lidhjes me klientat e tjera, në përdorim

DS EG 202 848V1.1.1:2011 174 faqe, KT 10
Faktorët Njerëzorë (HF); Shërbimet Gjithpërfshirëse për të gjithë: Optimizimi i aksesueshmërisë dhe përdorimi i teknologjisë së ardhshme të ndërveprimit dhe të përdoruesit

DS EG 202 934V1.1.2:2012 30 faqe, KT 10
Grupi i Përdoruesve; Vlerësimi i Cilësisë së përgjithshme të Shërbimeve (QoS) siç perceptohet nga përdoruesit; Përkufizimi i indekseve QoS për të gjitha fazat e lidhjes me klientët

DS EG 202 952V1.1.1:2014 30 faqe, KT 10
Faktorët Njerëzorë (HF); Udhëzime për të indentifikuar aspektet "Projektimi për të Gjithë" në dorëzimet ETSI

DS EG 203 130V1.1.1:2013 24 faqe, KT 10
Specifikimi dhe Metodatat e Provës (MTS); Prova e Bazuar në Model (MBT); Metodologjia për specifikimet e provës të standardizuara dhe të zhvilluara

DS EG 203 251V1.1.1:2016 36 faqe, KT 10
Specifikimi dhe Metodatat e Provës; Metodologjitë e Provës dhe Vlerësimi i Sigurisë i bazuar në rrezik

DS EG 203 310V1.1.1:2016 16 faqe, KT 10
CYBER; Ndikimi Kuantik i Informatikës në sigurinë e Siteve të ICT; Rekomandimet për Vazhdimësinë e Biznesit dhe Zgjedhjen e Algoritmit

DS EG 203 341V1.1.1:2016 33 faqe, KT 10
Prova e Rrjetit Kryesor dhe Ndërveprimi (INT); Përafrimet për Provat e Rrjeteve Adaptive

DS EG 203 350V1.1.1:2016 88 faqe, KT 10
Faktorët Njerëzorë (HF); Udhëzime për projektimin e pajisjeve ICT të lëvizshme dhe zbatimet e tyre të lidhura me personat njohës me aftësi të kufizuar

DS EG 203 499V1.1.1:2019	204 faqe, KT 10	(TDL); Pjesa 1: Sintaksa Abstrakte dhe Semantika Shoqëruese
Faktorët Njerëzorë (HF); Terminologjia në qendër të përdoruesit për pajisjet ekzistuese dhe të ardhshme të ICT, shërbimet dhe aplikacionet		
DS EG 203 602V1.1.1:2019	36 faqe, KT 10	DS ES 203 119-2V1.3.1:2018 58 faqe, KT 10
Grupi i Përdoruesve; Përafrimi Qëndrore i Përdoruesit; Udhëzime për përdoruesit; Praktikat më të mira për të ndërvepruar në Ekosistemin Dixhital		Specifikimi dhe Metodat e Provës (MTS); Gjuha e Përshkrimit të Provës (TDL); Pjesa 2: Sintaksa Grafike
DS ES 201 873-11V4.8.1:2018	36 faqe, KT 10	DS ES 203 119-3V1.3.1:2018 80 faqe, KT 10
Specifikimi dhe Metodat e Provës (MTS); Kontrolli i Provës dhe Provat e Simboleve të versionit 3; Pjesa 11: Përdorimi i JSON me TTCN-3		Specifikimi dhe Metodat e Provës (MTS); Gjuha e Përshkrimit të Provës (TDL); Pjesa 3: Formati i Shkëmbimit
DS ES 201 873-1V4.10.1:2018	366 faqe, KT 10	DS ES 203 119-4V1.3.1:2018 52 faqe, KT 10
Specifikimi dhe Metodat e Provës (MTS); Kontrolli i Provës dhe Provat e Simboleve të versionit 3; Pjesa 1: Gjuha Themelore TTCN-3		Specifikimi dhe Metodat e Provës (MTS); Gjuha e Përshkrimit të Provës (TDL); Pjesa 4: Specifikimi i Objektivit të Provës të Strukturuar (Zgjerimi)
DS ES 201 873-4V4.6.1:2017	177 faqe, KT 10	DS ES 203 119-5V1.1.1:2018 49 faqe, KT 10
Specifikimi dhe Metodat e Provës (MTS); Kontrolli i Provës dhe Provat e Simboleve të versionit 3; Pjesa 4: Semantika Operacionale TTCN-3		Specifikimi dhe Metodat e Provës (MTS); Gjuha e Përshkrimit të Provës (TDL); Pjesa 5: Profili UML për TDL
DS ES 201 873-5V4.8.1:2017	95 faqe, KT 10	DS ES 203 119-6V1.1.1:2018 69 faqe, KT 10
Specifikimi dhe Metodat e Provës (MTS); Kontrolli i Provës dhe Provat e Simboleve të versionit 3; Pjesa 5: Ndërfaqja e ndryshimeve TTCN-3 (TRI)		Specifikimi dhe Metodat e Provës (MTS); Gjuha e Përshkrimit të Provës (TDL); Pjesa 6: Hartografimi në TTCN-3
DS ES 201 873-6V4.10.1:2018	366 faqe, KT 10	DS ES 203 119-7V1.1.1:2018 20 faqe, KT 10
Specifikimi dhe Metodat e Provës (MTS); Kontrolli i Provës dhe Provat e Simboleve të versionit 3; Pjesa 6: Ndërfaqja e Kontrollit TTCN-3 (TCI)		Specifikimi dhe Metodat e Provës (MTS); Gjuha e Përshkrimit të Provës (TDL); Pjesa 7: Konfigurimi i Provës së Zgjeruar
DS ES 201 873-7V4.7.1:2018	61 faqe, KT 10	DS ES 203 178V1.1.1:2015 50 faqe, KT 10
Specifikimi dhe Metodat e Provës (MTS); Kontrolli i Provës dhe Provat e Simboleve të versionit 3; Pjesa 7: Përdorimi ASN.1 me TTCN-3		Arkitektura funksionale për të mbështetur kërkesat Europiane për thirrjen e emergjencës, përcaktimi i vendndodhjes dhe transporti
DS ES 201 873-8 V4.7.1:2017	33 faqe, KT 10	DS ES 203 259V1.1.1:2015 420 faqe, KT 10
Specifikimi dhe Metodat e Provës (MTS); Kontrolli i Provës dhe Provat e Simboleve të versionit 3; Pjesa 8: IDL në TTCN-3 Hartografimi		Rrjetat e integruara të telekomunikacionit kabllor me brez të gjerë frekuence (CABLE); Platforma e Aksesit të Kabllave të Konverguar; Ndërfaqja e Sistemit të Mbështetjes Operacionale
DS ES 201 873-9V4.9.1:2018	155 faqe, KT 10	DS ES 203 283V1.1.1:2017 41 faqe, KT 10
Specifikimi dhe Metodat e Provës (MTS); Kontrolli i Provës dhe Provat e Simboleve të versionit 3; Pjesa 9: Përdorimi i skemës XML me TTCN-3		Specifikimet e protokollit për Thirrjen e Shërbimit të Emergjencës, përcaktimi i Vendndodhjes dhe transporti
DS ES 202 781V1.6.1:2018	94 faqe, KT 10	DS ES 203 311-1V1.1.1:2019 15 faqe, KT 10
Specifikimi dhe Metodat e Provës (MTS); Kontrolli i Provës dhe Provat e Simboleve të versionit 3; Zgjerimet e Gjuhës TTCN-3: Mbështetja e Konfigurimit dhe Shpërndarja		Rrjetat e integruara të telekomunikacionit kabllor me brez të gjerë frekuence (CABLE); Sistemet e transmetimit të gjeneratës së katërt për shërbimet interaktive kabllore televizive - modemat e kabllorit IP; Pjesa 1: Të përgjithshme; DOCSIS® 3.1
DS ES 202 784V1.6.1:2017	28 faqe, KT 10	DS ES 203 311-2V1.1.1:2019 11 faqe, KT 10
Specifikimi dhe Metodat e Provës (MTS); Kontrolli i Provës dhe Provat e Simboleve të versionit 3; Zgjerimet e Gjuhës TTCN-3: Parametrizimi i Avancuar		Rrjetat e integruara të telekomunikacionit kabllor me brez të gjerë frekuence (CABLE); Sistemet e transmetimit të gjeneratës së katërt për shërbimet interaktive kabllore televizive - modemat e kabllorit IP; Pjesa 2: Shtresa fizike; DOCSIS® 3.1 [ANSI/SCTE 220-1 2016]
DS ES 202 785V1.6.1:2018	47 faqe, KT 10	DS ES 203 311-3V1.1.1:2019 10 faqe, KT 10
Specifikimi dhe Metodat e Provës (MTS); Kontrolli i Provës dhe Provat e Simboleve të versionit 3; Zgjerimet e Gjuhës TTCN-3: Llojet e Sjelljes		Rrjetat e integruara të telekomunikacionit kabllor me brez të gjerë frekuence (CABLE); Sistemet e transmetimit të gjeneratës së katërt për shërbimet interaktive kabllore televizive - modemat e kabllorit IP; Pjesa 3: Ndërfaqja e protokolleve MAC dhe shtresa e sipërme; DOCSIS® 3.1 [ANSI/SCTE 220-2 2016]
DS ES 202 786V1.4.1:2017	55 faqe, KT 10	DS ES 203 311-4V1.1.1:2019 10 faqe, KT 10
Specifikimi dhe Metodat e Provës (MTS); Kontrolli i Provës dhe Provat e Simboleve të versionit 3; Zgjerimet e Gjuhës TTCN-3: Mbështetja e ndërfaqeve me sinjale të vazhdueshëm		Rrjetat e integruara të telekomunikacionit kabllor me brez të gjerë frekuence (CABLE); Sistemet e transmetimit të gjeneratës së katërt për shërbimet interaktive kabllore televizive - modemat e kabllorit IP; Pjesa 4: Ndërfaqja e sistemit të mbështetjes operacionale e modemit Kabllor; DOCSIS® 3.1 [ANSI/SCTE 220-3 2016]
DS ES 203 022V1.2.1:2018	32 faqe, KT 10	DS ES 203 311-5V1.1.1:2019 10 faqe, KT 10
Specifikimi dhe Metodat e Provës (MTS); Kontrolli i Provës dhe Provat e Simboleve të versionit 3; Zgjerimi TTCN-3: Përputhje e Avancuar		Rrjetat e integruara të telekomunikacionit kabllor me brez të gjerë frekuence (CABLE); Sistemet e transmetimit të gjeneratës së katërt për shërbimet interaktive kabllore televizive - modemat e kabllorit IP; Pjesa 5: Ndërfaqja e sistemit të mbështetjes operacionale të platformës së aksesit kabllor të konverguar; DOCSIS® 3.1 [ANSI/SCTE 220-4 2016]
DS ES 203 119-1V1.4.1:2018	114 faqe, KT 10	
Specifikimi dhe Metodat e Provës (MTS); Gjuha e Përshkrimit të Provës		

DS ES 203 311-6V1.1.1:2019	10 faqe, KT 10	DS ES 283 035 V3.2.1:2018	32 faqe, KT 10
Rrjetat e integruara të telekomunikacionit kabllor me brez të gjerë frekuence (CABLE); Sistemet e transmetimit të gjeneratës së katërt për shërbimet interaktive kabllore televizive - modemmat e kabllorit IP; Pjesa 6: Siguria; DOCSIS® 3.1 [ANSI/SCTE 220-5 2016]		Teknologjitë e Rrjetit (NTECH); Atashimi i Rrjetit; Ndërfaqja e2 bazuar në protokollin DIAMETER	
DS ES 203 312V1.1.1:2015	79 faqe, KT 10	DS ES 283 039-2V3.1.1:2010	107 faqe, KT 10
Rrjetat e integruara të telekomunikacionit kabllor me brez të gjerë frekuence (CABLE); Specifikimi i sistemit të DOCSIS (C-DOCSIS) të kabinetit		Shërbimet dhe Protokollët e konvergjuara të Telekomunikacionit dhe Internetit për Rrjetet e Avancuara (TISPAN); Kontrolli i Bllokimeve dhe Mbingarkesa NGN; Pjesa 2: Sjelljet e Entitetit Kryesor GOCAP dhe NOCA	
DS ES 203 385V1.1.1:2014	136 faqe, KT 10	DS TR 100 392-17-6V1.1.1:2018	22 faqe, KT 10
CABLE; Rrjetëzimi Virtual Privat Shtresa 2 DOCSIS®		TETRA dhe Evolucioni i Komunikimeve Kritike (TCCE); Pjesa 17: TETRA V+D, DMO dhe specifikimet e lidhura; Nën-pjesa 6: Publikimi 2.2	
DS ES 203 386V1.1.1:2017	103 faqe, KT 10	DS TR 101 495V2.2.1:2019	22 faqe, KT 10
Rrjetat e integruara të telekomunikacionit kabllor me brez të gjerë frekuence (CABLE); Router-i i Integruar		Transmetim Dixhital Audio (DAB); Udhëzues për standardet DAB	
DS ES 205 200-1V1.2.1:2014	20 faqe, KT 10	DS TR 102 022-2V1.2.1:2018	47 faqe, KT 10
Aksesi, Termialet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Menaxhimit i energjisë; KPI-të globale; Infrastruktura operacionale; Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Specifikimet e Kërkesave të Përdoruesit; Komunikimet me Rëndësi Kritike dhe me Brez të Gjerë Frekuence; Pjesa 2: Aplikacioni për Komunikim Kritik	
DS ES 205 200-2-1V1.2.1:2014	28 faqe, KT 10	DS TR 102 299V1.4.1:2019	30 faqe, KT 10
Aksesi, Termialet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Menaxhimit i energjisë; KPI-të globale; Infrastruktura operacionale; Pjesa 2: Kërkesat specifike; Nën-pjesa 1: Qendrat e të dhënave		Komunikimet e Emergjencës (EMTEL); Mbledhja e Teksteve dhe Orientimeve Rregullatore Europiane	
DS ES 205 200-2-2V1.1.1:2018	25 faqe, KT 10	DS TR 103 100V2.1.1:2019	11 faqe, KT 10
Aksesi, Termialet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Menaxhimi i energjisë; KPI-të globale; Infrastruktura operacionale; Pjesa 2: Kërkesat specifike; Nën-pjesa 2: Rrjetat e aksesit të fiksuar, me bandë të gjerë frekuence		Operacioni i RFID në bandën UHF; Përmirësimet e propozuara për t'u përfshirë në versionet e ardhshme të ETSI EN 302 208	
DS ES 205 200-2-4V1.1.1:2015	33 faqe, KT 10	DS TR 103 119V1.1.1:2018	38 faqe, KT 10
Rrjetat e integruara të telekomunikacionit kabllor me brez të gjerë frekuence (CABLE); Menaxhimit i energjisë; KPI-të globale; Infrastruktura operacionale; Pjesa 2: Kërkesat specifike; Nën-pjesa 4: Rrjetet e Aksesit me Kabëll		Specifikimi dhe Metodat e Provës (MTS); Gjuha e Përshkrimit të Provës (TDL); Implementimi i Referencës	
DS ES 282 003V3.5.1:2011	182 faqe, KT 10	DS TR 103 149V1.2.1:2019	28 faqe, KT 10
Shërbimet dhe Protokollët e konvergjuara të Telekomunikacionit dhe Internetit për Rrjetet e Avancuara (TISPAN); NënSistemi i Kontrollit të Burimeve dhe Pranimeve (RACS): Arkitektura Funktionale		Dokumenti i Referencës së Sistemit (SRdoc); DECT që punojnë në bandën 1 900 MHz - 1 920 MHz	
DS ES 282 004V3.4.1:2010	53 faqe, KT 10	DS TR 103 181-3V2.1.1:2019	68 faqe, KT 10
Shërbimet dhe Protokollët e konvergjuara të Telekomunikacionit dhe Internetit për Rrjetet e Avancuara (TISPAN); Arkitektura Funktionale NGN; NënSistemi dhe Atashimi i Rrjetit (NASS)		Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin Bandë Ultra të Gjerë (UWB); Pjesa 3: Rregulloret në të gjithë botën UWB midis 3,1 dhe 10,6 GHz	
DS ES 283 012V1.2.1:2010	9 faqe, KT 10	DS TR 103 249V1.1.1:2017	37 faqe, KT 10
Shërbimet dhe Protokollët e konvergjuara të Telekomunikacionit dhe Internetit për Rrjetet e Avancuara (TISPAN); Ndërveprimi; Procedurat e Kontrollit me linjë lidhëse të Portës për bashkëveprimin ndërmjet NGN dhe rrjeteve të jashtme CS [Miratimi i 3GPP TS 29.412 (R7)]		Rrjeti me Rendiment të Ulët (LTN); Përdorimi i Rasteve dhe Karakteristikat e Sistemit	
DS ES 283 012V2.1.1:2010	9 faqe, KT 10	DS TR 103 282V2.1.1:2019	45 faqe, KT 10
Shërbimet dhe Protokollët e konvergjuara të Telekomunikacionit dhe Internetit për Rrjetet e Avancuara (TISPAN); Ndërveprimi; Procedurat e Kontrollit me linjë lidhëse të Portës për bashkëveprimin ndërmjet NGN dhe rrjeteve të jashtme CS [Miratimi i 3GPP TS 29.412 (R8)]		Teknologjitë e Rrjetit (NTECH); Opsione për Transportueshmëri të Numrave dhe rastet të përdorimit aktual	
DS ES 283 018V2.7.2:2010	170 faqe, KT 10	DS TR 103 305-1V3.1.1:2018	51 faqe, KT 10
Shërbimet dhe Protokollët e konvergjuara të Telekomunikacionit dhe Internetit për Rrjetet e Avancuara (TISPAN); Kontrolli i Burimeve dhe Pranimit: Profili H.248 për kontrollimin e Funkcioneve të Portës Kufitare (BGF) në NënSistemin e Kontrollit të Burimeve dhe Pranimit (RACS); Specifikimi i protokollit		CYBER; Kontrollin e Sigurisë Kritike për Mbrojtjen Efektive të Kibernetikës; Pjesa 1: Kontrollin e Sigurisë Kritike	
DS ES 283 035 V2.7.1:2014	30 faqe, KT 10	DS TR 103 305-2V2.1.1:2018	10 faqe, KT 10
Teknologjitë e Rrjetit (NTECH); Atashimi i Rrjetit; Ndërfaqja e2 bazuar në protokollin DIAMETER		CYBER; Kontrollin e Sigurisë Kritike për Mbrojtjen Efektive të Kibernetikës; Pjesa 2: Matja dhe auditimi	
		DS TR 103 305-3V2.1.1:2018	26 faqe, KT 10
		CYBER; Kontrollin e Sigurisë Kritike për Mbrojtjen Efektive të Kibernetikës; Pjesa 3: Implementimi i Sektorit të Shërbimit	
		DS TR 103 305-4V2.1.1:2018	11 faqe, KT 10
		CYBER; Kontrollin e Sigurisë Kritike për Mbrojtjen Efektive të Kibernetikës; Pjesa 4: Mekanizmat e Lehtësimit	
		DS TR 103 305-5V1.1.1:2018	15 faqe, KT 10
		CYBER; Kontrollin e Sigurisë Kritike për Mbrojtjen Efektive të Kibernetikës; Pjesa 5: Përmirësimi i privatësisë	

DS TR 103 306V1.3.1:2018	58 faqe, KT 10	fushat e prodhimit
CYBER; Ekosistemi Global i Sigurisë Kibernetike		
DS TR 103 306V1.4.1:2020	63 faqe, KT 10	DS TR 103 508V1.1.1:2019 27 faqe, KT 10
CYBER; Ekosistemi Global i Sigurisë Kibernetike		
DS TR 103 331V1.2.1:2019	21 faqe, KT 10	SmartM2M; SAREF zgjerimi/Investigimi; Kërkesat për Automjetet
CYBER; Ndarja e strukturuar e informacionit për kërcënimet		
DS TR 103 370V1.1.1:2019	29 faqe, KT 10	DS TR 103 509V1.1.1:2019 31 faqe, KT 10
Udhëzues praktik hyrës për Standardet Teknike për Privatësin		
DS TR 103 394V1.1.1:2018	22 faqe, KT 10	SmartM2M; SAREF zgjerimi/Investigimi; Kërkesat për eHealth/Vjetërsimi i mirë
Rrjetet Smart në Zonën e Trupit (SmartBAN); Përshkrimi i Sistemit		
DS TR 103 399V1.1.1:2019	29 faqe, KT 10	DS TR 103 510V1.1.1:2019 30 faqe, KT 10
Dokumenti i Referencës së Sistemit (SRdoc); Stacionet Tokësore fikse dhe në lëvizje që komunikojnë me satelitët në orbitat jo-gjeostacionare në bandat e frekuencave 11GHz në 14 GHz		
DS TR 103 438V1.1.1:2019	43 faqe, KT 10	SmartM2M; SAREF zgjerimi/Investigimi; Kërkesat për Pajisjet që Vishen
Grupi i Përdoruesve; Aksesi qendrore i përdoruesit në Ekosistemin Dixhital		
DS TR 103 441 V1.1.1:2018	41 faqe, KT 10	DS TR 103 511V1.1.1:2018 20 faqe, KT 10
Dokumenti i Referencës së Sistemit (SRdoc); Pajisjet e komunikimit të harmonizuara pan-Evropiane që punojnë në diapazonin e frekuencave 5 GHz për aplikimet e rregulluara për automjetet tregtare		
DS TR 103 453V1.1.1:2017	13 faqe, KT 10	SmartM2M; SAREF zgjerimi/Investigimi; Kërkesat për fushën agroushqimore
Teknologjitë e Rrjetit (NTECH); Ndikimi i identifikuesve alfanumerik të përdoruesve në skenarët e ndërlihdjes		
DS TR 103 456V1.1.1:2017	30 faqe, KT 10	DS TR 103 517V1.1.1:2018 71 faqe, KT 10
CYBER; Zbatimi i Direktivës së Sigurisë së Rrjetit dhe Informacionit (NIS)		
DS TR 103 459V1.1.1:2019	39 faqe, KT 10	Dokumenti i Referencës së Sistemit (SRdoc); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin Rezonancë Magnetike Nukleare (NMR); Karakteristikat teknike për pajisjet SRD që përdorin teknologjinë me Rezonancë Magnetike Nukleare (NMR) në diapazonin e frekuencave 0,1 kHz në 130 MHz
Telekomunikacioni Hekurudhor (RT); Sistemi i Ardhshëm i Komunikimit Celular Hekurudhor (FRMCS); Studim mbi arkitekturën e sistemit		
DS TR 103 473V1.1.2:2018	83 faqe, KT 10	DS TR 103 524V1.1.1:2018 25 faqe, KT 10
Evolucioni i menaxhimit drejt Internetit të Ardhshëm Autonomik (AFI); Autonomia dhe Vetëmenaxhimi në Arkitekturat e Forumit dhe Trasmetimit (BBF)		
DS TR 103 477V1.1.1:2019	30 faqe, KT 10	Dokumenti i Referencës së Sistemit (SRdoc); Sistemet e Aksesit Pa Kabëll duke përfshirë rrjetet lokale në zonën radio (WAS/RLANs) në band 5 925 MHz në 6 725 MHz
eHEALTH; Rastet e përdorimit të standardizimit për eHealth		
DS TR 103 492V1.1.1:2019	19 faqe, KT 10	DS TR 103 526V1.1.1:2018 56 faqe, KT 10
Dokumenti i Referencës së Sistemit (SRdoc); Kërkesa për Operacione të Nevojshme të Infrastrukturës Kritike për sistemet e Rrjetit Inteligjent, sisteme të tjera radio, dhe përmirësimet e ardhshme të hyrjes së spektrit të radios nën 1,5 GHz		
DS TR 103 493V1.1.1:2019	41 faqe, KT 10	Dokumenti i Referencës së Sistemit (SRdoc); Karakteristikat teknike për Rrjetat me Fuqi të Ulët me Sipërfaqe të Gjerë për Përhapjen e Spektrit Chirp (LPWAN-CSS) që punojnë në spektrin UHF nën 1 GHz
Dokumenti i Referencës së Sistemit (SRdoc); Sistemet e Transmetimit të Energjisë pa kabëll, (WPT) që punojnë nën 30 MHz		
DS TR 103 498V1.1.1:2019	46 faqe, KT 10	DS TR 103 533V1.1.1:2019 43 faqe, KT 10
Dokumenti i Referencës së Sistemit (SRdoc); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin Bandë Ultra të Gjerë (UWB); Karakteristikat e transmetimit; Karakteristikat teknike për pajisjet SRD që përdorin teknologjinë me Bandë Ultra të Gjerë (UWB); Aplikimi i radiodifikimit brenda diapazonit të frekuencave 120 GHz deri në 260 GHz		
DS TR 103 506V1.1.1:2018	22 faqe, KT 10	SmartM2M; Siguria; Tabloja e Standardeve dhe praktikat më të mira
SmartM2M; SAREF zgjerimi/Investigimi; Kërkesat për Qytetet Inteligjente		
DS TR 103 507V1.1.1:2018	22 faqe, KT 10	DS TR 103 534-1V1.1.1:2019 37 faqe, KT 10
SmartM2M; SAREF zgjerimi/Investigimi; Kërkesat për industrinë dhe		
		SmartM2M; Material mësimor; Pjesa 1: Siguria
		DS TR 103 534-2V1.1.1:2019 34 faqe, KT 10
		SmartM2M; Material mësimor; Pjesa 2: Privatësia
		DS TR 103 535V1.1.1:2019 49 faqe, KT 10
		SmartM2M; Udhëzime për përdorimin e ndërveprimit semantik në industri
		DS TR 103 536V1.1.1:2019 74 faqe, KT 10
		SmartM2M; Përafrimi strategjik/teknik për mënyrën e arritjes së ndërveprimit/bashkëveprimit të Platformave ekzistuese të standardizuara të IoT
		DS TR 103 536V1.1.2:2019 76 faqe, KT 10
		SmartM2M; Përafrimi strategjik/teknik për mënyrën e arritjes së ndërveprimit/bashkëveprimit të Platformave ekzistuese të standardizuara të IoT
		DS TR 103 537V1.1.1:2019 43 faqe, KT 10
		SmartM2M; Përgatitja Plugtests TM mbi Ndërveprimin Semantik
		DS TR 103 546V1.1.1:2020 20 faqe, KT 10
		SmartM2M; Kërkesat dhe studimi i Fizibilitetit për Ashensorët Inteligjentë në IoT
		DS TR 103 547V1.1.1:2019 20 faqe, KT 10
		SmartM2M; SAREF zgjerimi/Investigimi; Kërkesat për fushën e Ujit
		DS TR 103 549V1.1.1:2019 37 faqe, KT 10
		SmartM2M; Udhëzime për konsolidimin e SAREF me modelet e reja të referencës dhe të ontologjisë, bazuar në përvojën nga projekti ITEA SEAS

DS TR 103 552V1.1.1:2018	23 faqe, KT 10	ndërveprimi me ekosistemin dixhital
Pika e studimit në VHF 2 me Mënyrën e Lidhjes të të Dhënave për optimizimin e standardizimit të pajisjeve me bazë në tokë; Evolucioni i Lidhjeve të të Dhënave për Normat Evropiane		
DS TR 103 552V1.2.1:2019	24 faqe, KT 10	DS TR 103 608V1.1.1:2019 22 faqe, KT 10
Pika e studimit në VHF 2 me Mënyrën e Lidhjes të të Dhënave për optimizimin e standardizimit të pajisjeve me bazë në tokë; Evolucioni i Lidhjeve të të Dhënave për Normat Evropiane		SmartM2M; Kuadri i botimeve SAREF që përforcon çiftimin e komunitetit të tij dhe të përdoruesve
DS TR 103 554-1V1.2.1:2019	124 faqe, KT 10	DS TR 103 611V1.1.1:2020 89 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Hekurudhor (RT); Sistemi i Komunikimit të Gjeneratës së Ardhshme; Simulimet e performancës së radios dhe vlerësimet në mjedisin hekurudhor; Pjesa 1: Evolucioni Afatgjatë (LTE)		Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Integrimi transparent i sistemeve satelitore dhe/ose HAPS (Stacioni i Platformës me Lartësi të Lartë) në 5G dhe opsionet përkatëse të arkitekturës
DS TR 103 554V1.1.1:2018	56 faqe, KT 10	DS TR 103 617V1.1.1:2018 37 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Hekurudhor (RT); Sistemi i Komunikimit të Gjeneratës së Ardhshme; Simulimet e performancës së radios LTE dhe vlerësimet në mjedisin hekurudhor		Rrjetet Virtuale Private Kuantike të Sigurta
DS TR 103 565-1V1.2.1:2018	29 faqe, KT 10	DS TR 103 618V1.1.1:2019 46 faqe, KT 10
TETRA dhe Evolucioni i Komunikimeve Kritike (TCCE); Ndërveprimi midis shërbimeve kritike të emetimit i TETRA dhe 3GPP Pjesa 1: Konsiderata të përgjithshme për ndërveprimin		CYBER; Kriptimi i Bazuar në Identifikimin Kuantik të Sigurt
DS TR 103 565-2V1.1.1:2018	22 faqe, KT 10	DS TR 103 631V1.1.1:2019 19 faqe, KT 10
TETRA dhe Evolucioni i Komunikimeve Kritike (TCCE); Ndërveprimi midis shërbimeve kritike të emetimit i TETRA dhe 3GPP Pjesa 2: Siguria e ndërveprimit midis TETRA dhe aplikacioneve të Transmetimeve		Sistemet e Aksesit Pa Kabëll duke përfshirë Rrjetet Lokale në Zonën Radio (WAS/RLANs) në band 6 725 MHz në 7 125 MHz
DS TR 103 580V1.1.1:2019	120 faqe, KT 10	DS TR 103 642V1.1.1:2018 25 faqe, KT 10
Zbatimet në Hekurudhat Urbane ITS dhe Rrugë ITS me bandë 5,9 GHz; Investigime për përdorimin e përbashkët të spektrit		CYBER; Teknikat e sigurisë për mbrojtjen e programit në modelin e kutisë së bardhë
DS TR 103 582V1.1.1:2019	97 faqe, KT 10	DS TR 103 644V1.1.1:2019 47 faqe, KT 10
EMTEL; Studimi i rasteve të përdorimit dhe komunikimeve që përfshijnë pajisjet IoT në sigurimin e situatave emergjente		CYBER; Rritja e sigurisë në matjet smart
DS TR 103 583V1.1.1:2019	30 faqe, KT 10	DS TR 103 664V1.1.1:2020 27 faqe, KT 10
Dokumenti i Referencës së Sistemit (SRdoc); Karakteristikat teknike të Sistemeve pa kablllo (Wireless) me Gigabit të Shumëfishtë (MGWS) në spektrin e radios ndërmjet 57 GHz dhe 71 GHz		Dokumenti i Referencës së Sistemit (SRdoc); Skanerat e Sigurisë (SSc) brenda diapazonit të frekuencave nga 60 GHz në 90 GHz
DS TR 103 591V1.1.1:2019	39 faqe, KT 10	DS TR 103 684V1.1.1:2020 104 faqe, KT 10
SmartM2M; Raporti i studimit të privatësisë; Tabloja e Standardeve dhe praktikave më të mira		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Pranimi Global i Shërbimeve të Besuara në EU
DS TR 103 593V1.1.1:2020	52 faqe, KT 10	DS TR 103 956V1.1.1:2018 34 faqe, KT 10
Dokumenti i Referencës së Sistemit (SRdoc); Karakteristikat e transmetimit; Karakteristikat teknike për pajisjet e radiodifikimit për aplikimet e automjeteve me bazë në tokë brenda diapazonit të frekuencave 77 GHz në 81 GHz		Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Analiza teknike për Radio-frekuencën dhe Modulimin dhe Kodimin për Telemetrin, Komandat dhe Hierarkia (TCR) e Sateliteve të Komunikimit
DS TR 103 594V1.1.1:2018	40 faqe, KT 10	DS TR 105 177V1.1.1:2020 34 faqe, KT 10
Dokumenti i Referencës së Sistemit (SRdoc); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin Bandë Ultra të Gjerë (UWB); Karakteristikat teknike dhe kërkesat e spektrit për Radarët e Hapjes Sintetike me Bazë në Tokë me Përkufizime të Lartë (HD-GBSAR) që punojnë në bandat e frekuencave 1 GHz brenda diapazonit tuning 74 GHz deri në 81 GHz		Aksesi, Terminalët, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Analiza e Përfitimit të Ethernet dhe fuqisë mbi kabllo koaksiale - Studime të Rastit të Mbikëqyrjes Video IP
DS TR 103 595V1.1.1:2019	36 faqe, KT 10	DS TR 105 178V1.1.1:2020 46 faqe, KT 10
Dokumenti i Referencës së Sistemit (SRdoc); Karakteristikat e transmetimit; Karakteristikat teknike për radarin e kontrollit në nivel brenda diapazonit të frekuencave 75 GHz në 85 GHz		Aksesi, Terminalët, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Krahasimi i parametrave të qëndrueshmërisë ndërmjet të brendshmes dhe të jashtëmes, duke përfshirë zgjidhjet e pritjes së ICT, " të bazuar në cloud"
DS TR 103 603V1.1.1:2019	37 faqe, KT 10	DS TR 119 112V1.1.1:2019 20 faqe, KT 10
Grupi i Përdoruesve; Përafrimi Qëndrorë i Përdoruesit; Udhëzime për ofruesit dhe prodhuesit e standardizimit		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Diferencat më të rëndësishme ndërmjet AdES/ASiC ENs dhe TSs të mëparshme
DS TR 103 604V1.1.1:2019	23 faqe, KT 10	DS TR 119 411-4V1.1.1:2018 9 faqe, KT 10
Grupi i Përdoruesve; Përafrimi qëndrorë i përdoruesit; Kualifikimi dhe		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Kërkesat e sigurisë dhe politikave për Ofruesit e Shërbimeve të Besueshme në lidhje me certifikimin; Pjesa 4: Lista kontrolluese që mbështesin auditimin e TSP kundër ETSI EN 319 411-1 ose ETSI EN 319 411-2
		DS TR 119 500V1.1.1:2019 18 faqe, KT 10
		Udhëzime të Drejtuara nga Biznesi për Ofruesit e Shërbimeve të Aplikimit të Besueshme
		DS TR 119 530V1.1.1:2019 50 faqe, KT 10
		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Posta Elektronike e Regjistruar (REM); Studimi i fizibilitetit: Profilët e ndërveprimit ndërmjet sistemeve REM me bazë ETSI EN 319 532- dhe sistemeve me bazë PReM

- DS TR 121 900 V15.0.0:2018** 45 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Specifikime Teknike dhe metodat e punës në Grup (3GPP TR 21.900 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 121 900V14.1.0:2018** 45 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Specifikime Teknike dhe metodat e punës në Grup (3GPP TR 21.900 versioni 14.1.0 Publikimi 14)
- DS TR 121 900V14.2.0:2018** 11 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Specifikime Teknike dhe metodat e punës në Grup (3GPP TR 21.900 versioni 14.2.0 Publikimi 14)
- DS TR 121 900V15.1.1:2018** 45 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Specifikime Teknike dhe metodat e punës në Grup (3GPP TR 21.900 versioni 15.1.1 Publikimi 15)
- DS TR 121 900V15.2.0:2019** 10 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Specifikime Teknike dhe metodat e punës në Grup (3GPP TR 21.900 versioni 15.2.0 Publikimi 15)
- DS TR 121 905V15.1.0:2019** 69 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Fjalori për Specifikimet 3GPP (3GPP TR 21.905 versioni 15.1.0 Publikimi 15)
- DS TR 121 914V14.0.0:2018** 105 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Përshkrimi i lëshimit; Publikimi 14 (3GPP TR 21.914 versioni 14.0.0 Publikimi 14)
- DS TR 121 915V15.0.0:2019** 121 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Përshkrimi i lëshimit; Publikimi 15 (3GPP TR 21.915 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 122 906V15.0.0:2019** 18 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Studim mbi shërbimet e shpërndarjes të përmbajtjes peer-to-peer bazuar në IMS (3GPP TR 22.906 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 122 947V15.0.0:2019** 21 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Studimi mbi Shërbimin e Transmetimit Personal (PBS) (3GPP TR 22.947 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 122 980V15.0.0:2019** 52 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Studimi i fizibilitetit të përbërjes së rrjetit (3GPP TR 22.980 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 122 982V15.0.0:2019** 21 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Studimi i kërkesave të Tonic të Njofimit të Personalizuar (CAT) (3GPP TR 22.982 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 122 988V15.0.0:2019** 30 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Studimi mbi alternativat e E.164 për Komunikimet Tipi-Makinës (MTC) (3GPP TR 22.988 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 123 903V15.0.0:2018** 20 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Zgjidhja e
- riprodhimit për ndryshimin audio dhe video (3GPP TR 23.903 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 123 919 V15.0.0:2018** 14 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Udhëzues për vendosjen e drejtpërdrejtë të tunelit; (3GPP TR 23.919 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 123 924V15.0.0:2018** 42 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Studimi i fizibilitetit mbi funksionin e përzgjedhjes së nyjes Shtesë Jo-Akcesore (NAS) mbi Kontrollorin e Stacionit Bazë (BSC) / Kontrolluesi i Rrjetit të Radios (RNC) (3GPP TR 23.924 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 123 975V14.1.0:2017** 44 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Udhëzimet e migrimit të IPv6 (3GPP TR 23.975 versioni 14.1.0 Publikimi 14)
- DS TR 123 975V15.0.0:2018** 43 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Udhëzimet e migrimit të IPv6 (3GPP TR 23.975 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 123 976V15.0.0:2018** 39 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Arkitektura e shtytjes (3GPP TR 23.976 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 123 977V15.0.0:2018** 54 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Gjerësia e bandës dhe Përdorimi i Burimeve (BARS) dhe përmirësimet audio për rrjetet me Qark të Mbyllur (CS) (3GPP TR 23.977 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 123 979V15.0.0:2018** 41 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aktivizuesit e 3GPP për Lidhjen e Hapur të Lëvizshëm (OMA); Shtyp për të folur mbi shërbimet Celulare (PoC); Faza 2 (3GPP TR 23.979 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 123 981V15.0.0:2018** 33 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aspektet e ndërveprimit dhe skenarët e migrimit për implementimin e Nën sistemit Multimedia IP (IMS) me bazë IPv4 (3GPP TR 23.981 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 124 930V15.0.0:2018** 161 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Flukset e sinjalizimit për konfigurimin e seancës IP në Nën sistemin Multimedial të rrjetit kryesor (IMS) të bazuar në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Faza 3 (3GPP TR 24.930 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 124 969 V15.0.0:2018** 73 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Linja e biznesit; Rrjeti i Korporatës së Gjeneratës së Ardhshme (NGCN) - Rrjeti i Gjeneratës së Ardhshme (NGN) ndërfaqet me udhëzuesin e implementimit (3GPP TR 24.969 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 124 980V15.0.0:2018** 16 faqe, KT 10
LTE; Kërkesat minimale për mbështetjen e shërbimit MCPTT mbi pikën e referimit të Gm (3GPP TR 24.980 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 125 914V15.0.1:2018** 106 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Matjet e performancës së radios për terminalet UMTS me mënyrën e të të folurit (3GPP TR 25.914 versioni 15.0.1 Publikimi 15)
- DS TR 125 931V15.0.1:2019** 135 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Funkcionet e UTRAN, shembuj në procedurat e sinjalizimit (3GPP TR 25.931 versioni

15.0.1 Publikimi 15)

- DS TR 125 951 V15.0.0:2018** 63 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); FDD Stacionet Bazë (BS) Klasifikimi (3GPP TR 25.951 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 126 939V15.1.0:2018** 32 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Udhëzime mbi Kornizën për Transmetimin e Drejtpërdrejt Uplink (FLUS) (3GPP TR 26.939 versioni 15.1.0 Publikimi 15)
- DS TR 129 935V15.0.0:2018** 42 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Studimi mbi Konvergjencën e të Dhënave të Përdoruesve (UDC) modeli i të dhënave (3GPP TR 29.935 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 129 994V15.0.0:2018** 26 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Masat e infrastrukturës së rekomanduar për të kapërcyer defektet specifike të Stacionit të Lëvizshme (MS) dhe Pajisjeve të Përdoruesit (UE) (3GPP TR 29.994 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 133 905V15.0.0:2018** 18 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Rekomandime për Platformat e Hapura të Besueshme (3GPP TR 33.905 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 133 916V14.3.0:2018** 43 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Metodologjia e Sigurimit të Sigurisë (SCAS) për produktet e rrjetit 3GPP (3GPP TR 33.916 versioni 14.3.0 Publikimi 14)
- DS TR 133 916V15.0.0:2018** 41 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Metodologjia e Sigurimit të Sigurisë (SCAS) për produktet e rrjetit 3GPP (3GPP TR 33.916 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 133 916V15.1.0:2020** 43 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Metodologjia e Sigurimit të Sigurisë (SCAS) për produktet e rrjetit 3GPP (3GPP TR 33.916 versioni 15.1.0 Publikimi 15)
- DS TR 133 919V15.0.0:2018** 18 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Siguria 3G; Arkitektura e Përgjithshme e Autentifikimit (GAA); Përshkrimi i sistemit (3GPP TR 33.919 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 133 926V15.1.0:2018** 35 faqe, KT 10
LTE; Specifikimi Shoqëror i Sigurisë (SCAS) kërcënimet dhe asetet kritike në klasat e produktit të rrjetit 3GPP (3GPP TR 33.926 versioni 15.1.0 Publikimi 15)
- DS TR 133 926V15.2.0:2019** 35 faqe, KT 10
LTE; Specifikimi Shoqëror i Sigurisë (SCAS) kërcënimet dhe asetet kritike në klasat e produktit të rrjetit 3GPP (3GPP TR 33.926 versioni 15.2.0 Publikimi 15)
- DS TR 133 937 V15.0.0:2018** 96 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Studimi i mekanizmave për Mbrojtjen nga Komunikimi i Pa kërkuar për IMS (PUCI) (3GPP TR 33.937 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 133 969V15.0.0:2018** 117 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Studimi mbi aspektet e sigurisë të Sistemit të Paralajmërimit Publik (PWS) (3GPP TR 33.969 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 133 980V15.0.0:2018** 42 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Pavarësi Lidhjeje dhe ndërveprimi i sigurisë 3GPP; Bashkëpunimi i Strukturës së Federatës së Identitetit të Lidhjes së Pavarur (ID-FF), Struktura e Shërbimeve të Internetit Identiteti (ID-WSF) dhe Arkitektura e Përgjithshme e Autentifikimit (GAA) (3GPP TR 33.980 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 133 995 V15.0.0:2018** 39 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Studimi mbi aspektet e sigurisë të integritetit të strukturave të Identifikimit të Vetëm (SSO) me burimet dhe mekanizmat e kontrolluara nga operatori 3GPP (3GPP TR 33.995 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 135 909V15.0.0:2018** 31 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Siguria 3G; Specifikimi i grupit të algoritmit MILENAGE: Një algoritëm shembull i vendosur për autentifikimin 3GPP dhe funksionet kryesore të gjenerimit f1, f1 *, f2, f3, f4, f5 dhe f5 *; Dokumenti 5: Përmbledhja dhe rezultatet e projektimit dhe vlerësimit (3GPP TR 35.909 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 135 919V15.0.0:2018** 9 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Specifikimi i Algoritmeve të Konfidencialitetit dhe Integritetit 3GPP UEA2 & UIA2; Dokumenti 5: Raporti i projektimit dhe vlerësimit (3GPP TR 35.919 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 135 924V15.0.0:2018** 9 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Specifikimi i Algoritmeve të Konfidencialitetit dhe Integritetit 3GPP EEA3 & EIA3; Dokumenti 4: Raporti i Projektimit dhe Vlerësimit (3GPP TR 35.924 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 136 913V15.0.0:2018** 18 faqe, KT 10
LTE; Kërkesat për avancime të mëtejshme për Aksesin Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) (LTE- të Avancuara) (3GPP TR 36.913 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 136 932 V15.0.0:2018** 16 faqe, KT 10
LTE; Skenarët dhe kërkesat për përmirësimet e qelizave të vogla për E-UTRA dhe E-UTRAN (3GPP TR 36.932 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 137 901V12.0.0:2018** 148 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Pajisjet e Përdoruesit (UE) shtresa e aplikacioneve e të dhënave me performancë dhe rendiment (3GPP TR 37.901 versioni 12.0.0 Publikimi 12)
- DS TR 137 901V13.0.0:2018** 148 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Pajisjet e Përdoruesit (UE) shtresa e aplikacioneve e të dhënave me performancë dhe rendiment (3GPP TR 37.901 versioni 13.0.0 Publikimi 13)
- DS TR 137 901V14.0.0:2018** 148 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Pajisjet e Përdoruesit (UE) shtresa e aplikacioneve e të dhënave me performancë dhe rendiment (3GPP TR 37.901 versioni 14.0.0 Publikimi 14)
- DS TR 137 901V15.1.0:2018** 199 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Pajisjet e Përdoruesit (UE) shtresa e aplikacioneve e të dhënave me performancë dhe rendiment (3GPP TR 37.901 versioni 15.1.0 Publikimi 15)
- DS TR 137 976V15.0.0:2018** 77 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Matja e performancës të rrezatuar për Hyrjen e Shumëfishtë dhe Daljen e Shumëfishtë (MIMO) dhe marrja e sinjalit me antenë të shumëfishtë për Aksesin e Paketave me Shpejtësi të Lartë (HSPA) dhe terminalet LTE (3GPP TR 37.976 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TR 137 977 V15.0.0:2018** 205 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Akses Radio Tokësor Universal (UTRA) dhe Akses Radio Tokësor Universal i

Evoluar (E-UTRA); Verifikimi i performances të rrezatuar në marrjen e Pajisjeve të Përdoruesit me antenë të shumëfishtë (UE) (3GPP TR 37.977 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TR 137 977V14.5.0:2017 207 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Akses Radio Tokësor Universal (UTRA) dhe Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Verifikimi i performancës të rrezatuar në marrjen e Pajisjeve të Përdoruesit me antenë të shumëfishtë (UE) (3GPP TR 37.977 versioni 14.5.0 Publikimi 14)

DS TR 143 902V15.0.0:2018 134 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Studimi i Rrjeteve të Aksesit të Përgjithshëm të Zgjeruar (EGAN) (3GPP TR 43.902 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 101 548-1V2.3.1:2020 108 faqe, KT 10

Aksesi, Termialet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Kërkesat Europiane për Furnizimin me Energji të Kundërt të Pajisjeve të Aksesueshme në Distançë; Pjesa 1: Rrjetet me çifte të përdredhur

DS TS 101 548-1V2.4.1:2020 108 faqe, KT 10

Aksesi, Termialet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Kërkesat Europiane për Furnizimin me Energji të Kundërt të Pajisjeve të Aksesueshme në Distançë; Pjesa 1: Rrjetet me çifte të përdredhur

DS TS 101 570-2V1.2.1:2020 116 faqe, KT 10

Provat e Ndërveprimit për Radiot e Thirrjes Dixhitale Selektive Detare (DSC); Pjesa 2: Klasa A/B Përshkrimet e Provës

DS TS 101 570-3V1.2.1:2020 73 faqe, KT 10

Provat e Ndërveprimit për Radiot e Thirrjes Dixhitale Selektive Detare (DSC); Pjesa 3: Klasa D Përshkrimet e Provës

DS TS 101 570-5V1.2.1:2020 66 faqe, KT 10

Provat e Ndërveprimit për Radiot e Thirrjes Dixhitale Selektive Detare (DSC); Pjesa 5: Klasa VHF H Përshkrimet e Provës

DS TS 101 595-2V6.1.1:2019 21 faqe, KT 10

Prova e Rrjetit Kryesor dhe Ndërveprimi (INT); Identifikimi i Komunikimit Dashakeqëse (MCID) që përdorin nënsistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN); Specifikimi i Provës së Konformitetit (3GPP™ Publikimi 12); Pjesa 2: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS&TP)

DS TS 101 597-2V2.1.1:2019 80 faqe, KT 10

Prova e Rrjetit Kryesor dhe Ndërveprimi (INT); Grupi i Mbyllur i Përdoruesve (CUG) që përdorin nënsistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN); Specifikimi i Provës së Konformitetit (3GPP™ Publikimi 12); Pjesa 2: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS&TP)

DS TS 101 756V2.3.1:2019 56 faqe, KT 10

Transmetim Dixhital Audio (DAB); Tabelat e Regjistruara

DS TS 102 165-1V5.2.3:2017 68 faqe, KT 10

CYBER; Metodatat dhe protokollet; Pjesa 1: Metoda dhe pro forma për Kërcënim, Ndjeshmëria, Analiza e Rrezikut (TVRA)

DS TS 102 281V3.1.1:2019 25 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Hekurudhor (RT); Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshme (GSM); Kërkesat e detajuara për funksionimin GSM në Hekurudha

DS TS 102 658V2.6.1:2019 287 faqe, KT 10

Radio e Lëvizshme Private dixhitale (dPMR) duke përdorur FDMA me një ndarje kanali prej 6,25 kHz

DS TS 102 796V1.5.1:2018 318 faqe, KT 10

TV Hibrid për Transmetim me Brez të Gjerë Frekuence

DS TS 102 900V1.3.1:2019 18 faqe, KT 10

Komunikimet e Emergjencës (EMTEL); Sistemi i Paralajmërimit Publik

European (EU-ALERT) duke përdorur Shërbimin e Qelizës Transmetuese

DS TS 102 980V2.1.2:2019 32 faqe, KT 10

Transmetim Dixhital Audio (DAB); Etiketat Dinamike Plus (DL Plus); Specifikimet e aplikimit

DS TS 103 176V2.3.1:2019 127 faqe, KT 10

Transmetim Dixhital Audio (DAB); Rregullat e zbatimit; Karakteristikat e informacionit të shërbimit

DS TS 103 255V1.3.1:2017 24 faqe, KT 10

Specifikimi dhe Metodatat e Provës (MTS); TTCN-3 Prova e Konformitetit Komplet për përdorimin e skemës XML; Struktura e Plotë e Provës Abstrakte dhe IXIT

DS TS 103 267V2.1.1:2020 13 faqe, KT 10

SmartM2M; Aplikimet Inteligjente; Korniza e Komunikimit

DS TS 103 389V3.2.1:2019 75 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Hekurudhor (RT); Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshme (GSM); Përdorimi i Protokollit e Fillimit të Seancës (SIP) në Nënsistemin Ndërprerëse të Rrjetit (NSS) në ndërfaqen e Terminalit Fiks të Nënsistemit (FTS) për funksionimin e GSM në Hekurudha

DS TS 103 397V1.1.1:2019 113 faqe, KT 10

Prova e Rrjetit Kryesor dhe Ndërveprimi (INT); Specifikimet e provës të ndërlidhjes, ndërveprimit dhe të përcaktuara të VoLTE dhe ViLTE me QoS/QoE (3GPPTM Publikimi 12)

DS TS 103 412V1.3.1:2020 97 faqe, KT 10

Grupi i Standardeve Mobile (MSG); Prova e konformitetit eCall Pan-Europiane end to end dhe sipas bandës së modemit; Specifikimi i provës së prozës

DS TS 103 466V1.2.1:2019 62 faqe, KT 10

Transmetim Dixhital Audio (DAB); Kodimi audio DAB (MPEG Shtresa II)

DS TS 103 523-3V1.2.1:2019 23 faqe, KT 10

CYBER; Protokollit i Sigurisë së middlebox; Pjesa 3: Siguria e Transportit të Ndërmarjeve

DS TS 103 564V1.2.1:2019 275 faqe, KT 10

Skenarët e Lidhjes TM për Shërbimet Kritike të Emetimit

DS TS 103 566V1.1.1:2018 59 faqe, KT 10

Statusi i vlerësimit në kërkesat e marrësit për trajtimin e ndërhyrësit të Sinjalit

DS TS 103 643V1.1.1:2020 29 faqe, KT 10

Teknikat për sigurimin e materialit dixhital të përdorur në procedurat ligjore

DS TS 103 645V1.1.1:2019 18 faqe, KT 10

CYBER; Siguria Kibernetike për të Dhënat e Konsumatorit në Internet

DS TS 103 666-1V15.1.0:2020 147 faqe, KT 10

Platforma e sigurtë Inteligjente (SSP); Pjesa 1: Karakteristikat e përgjithshme (Publikimi 15)

DS TS 103 666-2V15.1.0:2020 96 faqe, KT 10

Platforma e sigurtë Inteligjente (SSP); Pjesa 2: Karakteristikat e integruara të SSP (iSSP) (Publikimi 15)

DS TS 103 689V1.1.1:2019 37 faqe, KT 10

Transmetim Dixhital Audio (DAB); Shërbimi Informativ i Filtruar (FIS); Specifikimet e aplikimit

DS TS 103 713V15.1.0:2020 33 faqe, KT 10

Platforma e sigurtë Inteligjente (SSP); Ndërfaqja SPI (Publikimi 15)

DS TS 104 001V2.2.1:2019 254 faqe, KT 10

Protokolli i Rrjetit Inteligent i Hapur (OSGP); Protokolli i Komunikimit i Rrjetit Inteligent/Matësist Inteligent

DS TS 105 174-2V1.3.1:2020 72 faqe, KT 10
Aksesi, Terminalet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATM); Shpërndarja me brez të gjerë frekuence dhe Menaxhimi i Burimeve të Ciklit të jetës; Pjesa 2: Vendndodhja ICT; Zbatimi i praktikave të menaxhimit të energjisë dhe ciklit të jetës

DS TS 105 174-5-1V1.4.1:2020 24 faqe, KT 10
Aksesi, Terminalet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATM); Shpërndarja me brez të gjerë frekuence dhe Menaxhimi i Burimeve të Ciklit të jetës; Pjesa 5: Infrastruktura e rrjetit të klientit; Nën-pjesa 1: Shtëpitë (përdorues i vetëm)

DS TS 105 174-8V1.2.1:2019 22 faqe, KT 10
Aksesi, Terminalet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATM); Shpërndarja me brez të gjerë frekuence dhe Menaxhimi i Burimeve të Ciklit të jetës; Pjesa 8: Zbatimi i praktikave WEEE për pajisjet ICT gjatë mirëmbajtjes dhe në fund të jetës

DS TS 105 200-2-2V1.3.1:2019 34 faqe, KT 10
Aksesi, Terminalet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATM); Menaxhimit i energjisë; Infrastruktura operationale; Implementimi i KPI-ve globale; Pjesa 2: Kërkesat specifike; Nën-pjesa 2: Rrjetat e aksesit të fiksuar, me brez të gjerë frekuence

DS TS 105 200-2-3V1.2.1:2019 33 faqe, KT 10
Aksesi, Terminalet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATM); Menaxhimit i energjisë; Infrastruktura operationale; Implementimi i KPI-ve globale; Pjesa 2: Kërkesat specifike; Nën-pjesa 3: Rrjetet e aksesit me brez të gjerë dhe frekuence të lëvizshëm

DS TS 105 200-3-1V1.2.1:2019 23 faqe, KT 10
Aksesi, Terminalet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATM); Menaxhimit i energjisë; Infrastruktura operationale; Implementimi i KPI-ve globale; Pjesa 3: Vendndodhja ICT; Nën-pjesa 1: DCEM

DS TS 118 132V2.0.2:2017 40 faqe, KT 10
Specifikim i ndërfaqes MAF dhe MEF (njëM2M TS-0032 versioni 2.0.2 Publikimi 2A)

DS TS 119 102-1V1.2.1:2018 81 faqe, KT 10
Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Procedurat për Krijimin dhe Vlerësimi i Nënshkrimeve Dixhitale AdES; Pjesa 1: Krijimi dhe Vlerësimi

DS TS 119 102-2V1.1.1:2018 73 faqe, KT 10
Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Procedurat për Krijimin dhe Vlerësimi i Nënshkrimeve Dixhitale AdES; Pjesa 2: Raporti i Vlerësimit të Nënshkrimit

DS TS 119 102-2V1.2.1:2019 73 faqe, KT 10
Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Procedurat për Krijimin dhe Vlerësimi i Nënshkrimeve Dixhitale AdES; Pjesa 2: Raporti i Vlerësimit të Nënshkrimit

DS TS 119 312 V1.2.2:2018 29 faqe, KT 10
Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Përshtatësi Kriptografik

DS TS 119 312 V1.3.1:2019 30 faqe, KT 10
Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Përshtatësi Kriptografik

DS TS 119 403-3V1.1.1:2019 20 faqe, KT 10
Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Vlerësimi i Konformitetit të Ofruesit të Shërbimit të Besueshëm; Pjesa 3: Kërkesat shitesë për trupat e vlerësimin të konformitetit që vlerësojnë ofruesit e shërbimeve të besueshme të kualifikuar në EU

DS TS 119 412-1V1.3.1:2019 15 faqe, KT 10
Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Profilet e Certifikatës;

Pjesa 1: Përmbledhje dhe strukturat e të dhënave të përbashkëta

DS TS 119 412-1V1.4.0:2020 17 faqe, KT 10
Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Profilet e Certifikatës; Pjesa 1: Përmbledhje dhe strukturat e të dhënave të përbashkëta

DS TS 119 432V1.1.1:2019 69 faqe, KT 10
Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Protokollet për krijimin e nënshkrimit të largët dixhital

DS TS 119 441V1.1.1:2018 39 faqe, KT 10
Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Kërkesat e politikave për TSP që sigurojnë shërbimet e vlerësimit të nënshkrimit

DS TS 119 442V1.1.1:2019 78 faqe, KT 10
Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Profilet e protokollit për ofruesit e shërbimeve të besueshme që ofrojnë shërbime të vlerësimit të nënshkrimit dixhital AdES

DS TS 119 495V1.3.1:2019 29 faqe, KT 10
Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Kërkesat Specifike të Sektorit; Profilet e Certifikatës së Kualifikuar dhe Kërkesat e Politikave të TSP sipas Direktivës së shërbimeve të pagesave (EU) 2015/2366

DS TS 119 495V1.3.2:2019 29 faqe, KT 10
Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Kërkesat Specifike të Sektorit; Profilet e Certifikatës së Kualifikuar dhe Kërkesat e Politikave të TSP sipas Direktivës së shërbimeve të pagesave (EU) 2015/2366

DS TS 119 495V1.4.1:2019 30 faqe, KT 10
Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Kërkesat Specifike të Sektorit; Profilet e Certifikatës së Kualifikuar dhe Kërkesat e Politikave të TSP sipas Direktivës së shërbimeve të pagesave (EU) 2015/2366

DS TS 119 511V1.1.1:2019 41 faqe, KT 10
Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Kërkesat e sigurisë dhe politikave për ofruesit e shërbimeve të besueshme që sigurojnë ruajtjen afatgjatë të nënshkrimeve dixhitale ose të dhënave të përgjithshme duke përdorur teknikat e nënshkrimit digjital

DS TS 119 512V1.1.1:2020 99 faqe, KT 10
Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Protokollet për ofruesit e shërbimeve të besueshme që ofrojnë shërbime afatgjata të ruajtjes së të dhënave

DS TS 119 524-1V1.1.1:2019 74 faqe, KT 10
Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Prova e Konformitetit dhe Ndërveprimi i Shërbimeve Elektronike të Regjistruara të Livrimit; Pjesa 1: Prova e konformitetit

DS TS 119 524-2V1.1.1:2019 75 faqe, KT 10
Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Prova e Konformitetit dhe Ndërveprimi i Shërbimeve Elektronike të Regjistruara të Livrimit; Pjesa 2: Prova e kompleteve për provat e ndërveprimit për Ofruesit e Shërbimeve Elektronike të Regjistruara të Livrimit

DS TS 119 534-1V1.1.1:2019 66 faqe, KT 10
Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Prova e Konformitetit dhe Ndërveprimi i Shërbimeve Elektronike të Regjistruara në Postë; Pjesa 1: Prova e konformitetit

DS TS 119 534-2V1.1.1:2019 119 faqe, KT 10
Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Prova e Konformitetit dhe Ndërveprimi i Shërbimeve Elektronike të Regjistruara në Postë; Pjesa 2: Prova e kompleteve për provat e ndërveprimit të ofruesve që përdorin të njëjtin format dhe protokolle transporti

DS TS 121 111V14.1.0:2017 19 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; USM dhe kërkesat e kartës IC (3GPP TS 21.111 versioni 14.1.0 Publikimi 14)

DS TS 122 011V14.8.0:2018 33 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi

Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aksesueshmëria e shërbimeve (3GPP TS 22.011 versioni 14.8.0 Publikimi 14)

DS TS 122 011V15.5.0:2018 35 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aksesueshmëria e shërbimeve (3GPP TS 22.011 versioni 15.5.0 Publikimi 15)

DS TS 122 101V15.6.0:2018 100 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aspektet e shërbimit; Parimet e shërbimit (3GPP TS 22.101 versioni 15.6.0 Publikimi 15)

DS TS 122 115V15.5.0:2018 32 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aspektet e shërbimit; Ngarkimi dhe faturimi (3GPP TS 22.115 versioni 15.5.0 Publikimi 15)

DS TS 122 240V15.0.0:2020 28 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kërkesat e shërbimit për Profilin e Përgjithshëm të Përdoruesit 3GPP (GUP); Faza 1 (3GPP TS 22.240 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 122 268V15.2.0:2018 19 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kërkesat e Sistemit të Paralajmërimit Publik (PWS) (3GPP TS 22.268 versioni 15.2.0 Publikimi 15)

DS TS 123 003V13.10.0:2017 107 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Numërimi, adresimi dhe identifikimi (3GPP TS 23.003 versioni 13.10.0 Publikimi 13)

DS TS 123 003V14.5.0:2017 113 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Numërimi, adresimi dhe identifikimi (3GPP TS 23.003 versioni 14.5.0 Publikimi 14)

DS TS 123 003V15.5.0:2018 129 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Numërimi, adresimi dhe identifikimi (3GPP TS 23.003 versioni 15.5.0 Publikimi 15)

DS TS 123 003V15.6.0:2019 130 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Numërimi, adresimi dhe identifikimi (3GPP TS 23.003 versioni 15.6.0 Publikimi 15)

DS TS 123 003V15.8.0:2019 134 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Numërimi, adresimi dhe identifikimi (3GPP TS 23.003 versioni 15.8.0 Publikimi 15)

DS TS 123 007V14.5.0:2018 107 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Procedurat e Restaurimit (3GPP TS 23.007 versioni 14.5.0 Publikimi 14)

DS TS 123 007V15.1.0:2018 107 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Procedurat e Restaurimit (3GPP TS 23.007 versioni 15.1.0 Publikimi 15)

DS TS 123 007V15.4.0:2019 111 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Procedurat e Restaurimit (3GPP TS 23.007 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 123 008V14.3.0:2017 136 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi

Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Organizimi i të dhënave të pajtimtarit (3GPP TS 23.008 versioni 14.3.0 Publikimi 14)

DS TS 123 008V15.6.0:2019 144 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Organizimi i të dhënave të pajtimtarit (3GPP TS 23.008 versioni 15.6.0 Publikimi 15)

DS TS 123 015V15.1.0:2019 38 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Realizimi teknik për Bllokimin e Përcaktuar të Operatorit (ODB) (3GPP TS 23.015 versioni 15.1.0 Publikimi 15)

DS TS 123 032V15.1.0:2018 34 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Përshkrimi i Zonës Gjeografike Universale (GAD) (3GPP TS 23.032 versioni 15.1.0 Publikimi 15)

DS TS 123 034V12.1.0:2017 30 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Të Dhënat me Qark të Mbyllur dhe me Shpejtësi të Lartë (HSCSD); Faza 2 (3GPP TS 23.034 versioni 12.1.0 Publikimi 12)

DS TS 123 034V13.1.0:2017 30 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Të Dhënat me Qark të Mbyllur dhe me Shpejtësi të Lartë (HSCSD); Faza 2 (3GPP TS 23.034 versioni 13.1.0 Publikimi 13)

DS TS 123 034V14.1.0:2017 30 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Të Dhënat me Qark të Mbyllur dhe me Shpejtësi të Lartë (HSCSD); Faza 2 (3GPP TS 23.034 versioni 14.1.0 Publikimi 14)

DS TS 123 038V15.0.0:2018 60 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Alfabetet dhe informatat specifike gjuhësore (3GPP TS 23.038 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 123 040V15.2.0:2018 220 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Realizimi teknik dhe Shërbimi i Mesazhit të Shkurtër (SMS) (3GPP TS 23.040 versioni 15.2.0 Publikimi 15)

DS TS 123 041V15.3.0:2018 98 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Realizimi teknik i Shërbimit të Qelizës Transmetuese (CBS) (3GPP TS 23.041 versioni 15.3.0 Publikimi 15)

DS TS 123 060V14.5.0:2017 374 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS); Përshkrimi i shërbimit; Faza 2 (3GPP TS 23.060 versioni 14.5.0 Publikimi 14)

DS TS 123 060V15.4.0:2018 369 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS); Përshkrimi i shërbimit; Faza 2 (3GPP TS 23.060 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 123 060V15.5.0:2019	369 faqe, KT 10	DS TS 123 214V14.4.0:2017	86 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS); Përshkrimi i shërbimit; Faza 2 (3GPP TS 23.060 versioni 15.5.0 Publikimi 15)		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Përmirësimet e arkitekturës për kontrollin dhe ndarjen e planeve të përdoruesve në nyje EPC (3GPP TS 23.214 versioni 14.4.0 Publikimi 14)	
DS TS 123 122V15.5.0:2018	66 faqe, KT 10	DS TS 123 216V15.3.0:2019	73 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; FunkSIONET e Shtresës-Jo-Aksesore (NAS) që lidhen me Stacionin e Lëvizshme (MS) në regjimin e papunë (3GPP TS 23.122 versioni 15.5.0 Publikimi 15)		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Vazhdimësia e Vetëm e Thirrjes Audio në Radio (SRVCC); Faza 2 (3GPP TS 23.216 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	
DS TS 123 167V14.5.0:2017	62 faqe, KT 10	DS TS 123 221V15.1.0:2019	55 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Nën sistemi Multimedial (IMS) seancat emergjente (3GPP TS 23.167 versioni 14.5.0 Publikimi 14)		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kërkesat arkitektonike (3GPP TS 23.221 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	
DS TS 123 167V14.6.0:2018	61 faqe, KT 10	DS TS 123 228V14.5.0:2017	323 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Nën sistemi multimedial (IMS) seancat emergjente (3GPP TS 23.167 versioni 14.6.0 Publikimi 14)		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Nën sistemi multimedial (IMS); Faza 2 (3GPP TS 23.228 versioni 14.5.0 Publikimi 14)	
DS TS 123 167V15.3.0:2018	67 faqe, KT 10	DS TS 123 228V15.3.0:2018	326 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Nën sistemi multimedial (IMS) seancat emergjente (3GPP TS 23.167 versioni 15.3.0 Publikimi 15)		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Nën sistemi multimedial (IMS); Faza 2 (3GPP TS 23.228 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	
DS TS 123 167V15.4.0:2019	68 faqe, KT 10	DS TS 123 246 V14.2.0:2017	79 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Nën sistemi multimedial (IMS) seancat emergjente (3GPP TS 23.167 versioni 15.4.0 Publikimi 15)		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Shërbimi i Transmetimit Multimedia/Multicast (MBMS); Arkitektura dhe përshkrimi funksional (3GPP TS 23.246 versioni 14.2.0 Publikimi 14)	
DS TS 123 167V15.5.0:2019	69 faqe, KT 10	DS TS 123 251V14.1.0:2017	42 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Nën sistemi Multimedial (IMS) seancat emergjente (3GPP TS 23.167 versioni 15.5.0 Publikimi 15)		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndarja e rrjetit; Arkitektura dhe përshkrimi funksional (3GPP TS 23.251 versioni 14.1.0 Publikimi 14)	
DS TS 123 203V14.5.0:2017	265 faqe, KT 10	DS TS 123 251V15.1.0:2018	42 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Arkitektura e politikave të kontrollit dhe ngarkimit (3GPP TS 23.203 versioni 14.5.0 Publikimi 14)		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndarja e rrjetit; Arkitektura dhe përshkrimi funksional (3GPP TS 23.251 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	
DS TS 123 203V15.4.0:2018	263 faqe, KT 10	DS TS 123 271V15.1.0:2018	188 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Arkitektura e politikave të kontrollit dhe ngarkimit (3GPP TS 23.203 versioni 15.4.0 Publikimi 15)		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Përshkrimi i fazës funksionale 2 dhe Shërbimet e Vendndodhjes (LCS) (3GPP TS 23.271 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	
DS TS 123 203V15.5.0:2019	269 faqe, KT 10	DS TS 123 272V13.5.0:2017	108 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Arkitektura e politikave të kontrollit dhe ngarkimit (3GPP TS 23.203 versioni 15.5.0 Publikimi 15)		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërrimi i Kanalit (CS) në Sistemin e Evoluar të Paketave (EPS); Faza 2 (3GPP TS 23.272 versioni 13.5.0 Publikimi 13)	
DS TS 123 205 V15.0.0:2018	275 faqe, KT 10	DS TS 123 272V14.1.0:2017	108 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Rrjeti bazë i ndërlidhur me bartësin me qark të mbyllur; Faza 2 (3GPP TS 23.205 versioni 15.0.0 Publikimi 15)		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërrimi i Kanalit (CS) në Sistemin e Evoluar të Paketave (EPS); Faza 2 (3GPP TS 23.272 versioni 14.1.0 Publikimi 14)	
DS TS 123 214 V15.4.0:2018	96 faqe, KT 10	DS TS 123 281V14.7.0:2019	164 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Përmirësimet e arkitekturës për kontrollin dhe ndarjen e planeve të përdoruesve në nyje EPC (3GPP TS 23.214 versioni 15.4.0 Publikimi 15)		LTE; Arkitektura funksionale dhe rrjedhat e informacionit për mbështetjen e Misionit Video Kritike (MC Video); Faza 2 (3GPP TS 23.281 versioni 14.7.0 Publikimi 14)	
DS TS 123 214 V15.5.0:2019	96 faqe, KT 10	DS TS 123 285V14.4.0:2017	39 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Përmirësimet e arkitekturës për kontrollin dhe ndarjen e planeve të përdoruesve në nyje EPC (3GPP TS 23.214 versioni 15.5.0 Publikimi 15)		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Përmirësimet e arkitekturës për shërbimet V2X (3GPP TS 23.285 versioni 14.4.0 Publikimi 14)	
		DS TS 123 379 V14.7.0:2018	185 faqe, KT 10

LTE; Arkitektura funksionale dhe rrjedhat e informacionit për mbështetjen e Misionit Kritik, Shtyp për të Folur (MCPTT); Faza 2 (3GPP TS 23.379 versioni 14.7.0 Publikimi 14)

DS TS 123 379V15.5.0:2018 199 faqe, KT 10

LTE; Arkitektura funksionale dhe rrjedhat e informacionit për mbështetjen e Misionit Kritik, Shtyp për të Folur (MCPTT); Faza 2 (3GPP TS 23.379 versioni 15.5.0 Publikimi 15)

DS TS 123 380V15.1.0:2019 54 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Procedurat e Restaurimit IMS (3GPP TS 23.380 versioni 15.1.0 Publikimi 15)

DS TS 123 401V13.12.0:2017 387 faqe, KT 10

LTE; Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS) përmirësimi i Rrjetit në Aksesin Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN) aksesi (3GPP TS 23.401 versioni 13.12.0 Publikimi 13)

DS TS 123 401V14.5.0:2017 400 faqe, KT 10

LTE; Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS) përmirësimi i Rrjetit në Aksesin Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN) aksesi (3GPP TS 23.401 versioni 14.5.0 Publikimi 14)

DS TS 123 401V15.5.0:2018 414 faqe, KT 10

LTE; Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS) përmirësimi i Rrjetit në Aksesin Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN) aksesi (3GPP TS 23.401 versioni 15.5.0 Publikimi 15)

DS TS 123 401V15.8.0:2019 419 faqe, KT 10

LTE; Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS) përmirësimi i Rrjetit në Aksesin Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN) aksesi (3GPP TS 23.401 versioni 15.8.0 Publikimi 15)

DS TS 123 401V15.9.0:2019 419 faqe, KT 10

LTE; Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS) përmirësimi i Rrjetit në Aksesin Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN) aksesi (3GPP TS 23.401 versioni 15.9.0 Publikimi 15)

DS TS 123 402V14.5.0:2017 310 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Përmirësimet e arkitekturës për akseset jo-3GPP (3GPP TS 23.402 versioni 14.5.0 Publikimi 14)

DS TS 123 682V14.5.0:2017 111 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Përmirësimet e arkitekturës për të lehtësuar komunikimin me rrjetet dhe aplikacionet e të dhënave të paketave (3GPP TS 23.682 versioni 14.5.0 Publikimi 14)

DS TS 123 682V15.6.0:2018 127 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Përmirësimet e arkitekturës për të lehtësuar komunikimin me rrjetet dhe aplikacionet e të dhënave të paketave (3GPP TS 23.682 versioni 15.6.0 Publikimi 15)

DS TS 124 007V15.2.0:2018 155 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Sinjalizimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e Lëvizshme; Aspekte të përgjithshme (3GPP TS 24.007 versioni 15.2.0 Publikimi 15)

DS TS 124 007V15.3.0:2019 156 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Sinjalizimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e Lëvizshme; Aspekte të përgjithshme (3GPP TS 24.007 versioni 15.3.0 Publikimi 15)

DS TS 124 008V13.13.0:2019 784 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Specifikimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e Lëvizshme; Protokollet e Rrjetit Kryesor; Faza 3 (3GPP TS 24.008 versioni 13.13.0 Publikimi 13)

DS TS 124 008V14.8.0:2019 783 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Specifikimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e Lëvizshme; Protokollet e Rrjetit Kryesor; Faza 3 (3GPP TS 24.008 versioni 14.8.0 Publikimi 14)

DS TS 124 008V14.9.0:2019 808 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Specifikimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e Lëvizshme; Protokollet e Rrjetit Kryesor; Faza 3 (3GPP TS 24.008 versioni 14.9.0 Publikimi 14)

DS TS 124 008V15.4.0:2018 789 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Specifikimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e Lëvizshme; Protokollet e Rrjetit Kryesor; Faza 3 (3GPP TS 24.008 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 124 008V15.7.0:2019 814 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Specifikimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e Lëvizshme; Protokollet e Rrjetit Kryesor; Faza 3 (3GPP TS 24.008 versioni 15.7.0 Publikimi 15)

DS TS 124 011V14.2.0:2018 133 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Mbështetja e Shërbimit Mesazh i Shkurtër (Pikë-Pikë) (SMS) (PP) në ndërfaqen radio celulare (3GPP TS 24.011 versioni 14.2.0 Publikimi 14)

DS TS 124 011V14.3.0:2018 132 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Mbështetja e Shërbimit Mesazh i Shkurtër (Pikë-Pikë) (SMS) (PP) në ndërfaqen radio celulare (3GPP TS 24.011 versioni 14.3.0 Publikimi 14)

DS TS 124 011V15.2.0:2018 149 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Mbështetja e Shërbimit Mesazh i Shkurtër (Pikë-Pikë) (SMS) (PP) në ndërfaqen radio celulare (3GPP TS 24.011 versioni 15.2.0 Publikimi 15)

DS TS 124 103V13.2.0:2018 40 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Teleprezencë duke përdorur Nën sistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN) (IMS); Faza 3 (3GPP TS 24.103 versioni 13.2.0 Publikimi 13)

DS TS 124 103V14.2.0:2018 40 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Teleprezencë duke përdorur Nën sistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN) (IMS); Faza 3 (3GPP TS 24.103 versioni 14.2.0 Publikimi 14)

DS TS 124 167V15.3.0:2018 68 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 3GPP IMS Objekti i Menaxhimit (MO); Faza 3 (3GPP TS 24.167 versioni 15.3.0 Publikimi 15)

DS TS 124 167V15.4.0:2019 69 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 3GPP IMS Objekti i Menaxhimit (MO); Faza 3 (3GPP TS 24.167 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 124 173V14.3.0:2019 29 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; IMS Shërbimi i komunikimit telefonik multimedial dhe shërbimet shtesë; Faza 3 (3GPP TS 24.173 versioni 14.3.0 Publikimi 14)

DS TS 124 173V15.2.0:2018 44 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; IMS Shërbimi i komunikimit telefonik multimedial dhe shërbimet shtesë; Faza 3 (3GPP TS 24.173 versioni 15.2.0 Publikimi 15)

DS TS 124 173V15.3.0:2019	36 faqe, KT 10	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; IMS Shërbimi i komunikimit telefonik multimedial dhe shërbimet shitesë; Faza 3 (3GPP TS 24.173 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Shtresë-Jo-Aksesore (NAS) protokollit për Sistemin e Evoluar të Paketave (EPS); Faza 3 (3GPP TS 24.301 versioni 14.10.0 Publikimi 14)
DS TS 124 229V10.29.0:2019	749 faqe, KT 10	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i thirrjes multimediale IP dhe protokollit bazë në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Faza 3 (3GPP TS 24.229 versioni 10.29.0 Publikimi 10)	DS TS 124 301V14.9.0:2018 472 faqe, KT 10 Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Shtresë-Jo-Aksesore (NAS) protokollit për Sistemin e Evoluar të Paketave (EPS); Faza 3 (3GPP TS 24.301 versioni 14.9.0 Publikimi 14)
DS TS 124 229V11.26.0:2018	831 faqe, KT 10	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i thirrjes multimediale IP dhe protokollit bazë në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Faza 3 (3GPP TS 24.229 versioni 11.26.0 Publikimi 11)	DS TS 124 301V15.4.0:2018 509 faqe, KT 10 Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Shtresë-Jo-Aksesore (NAS) protokollit për Sistemin e Evoluar të Paketave (EPS); Faza 3 (3GPP TS 24.301 versioni 15.4.0 Publikimi 15)
DS TS 124 229V13.17.0:2019	975 faqe, KT 10	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i thirrjes multimediale IP dhe protokollit bazë në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Faza 3 (3GPP TS 24.229 versioni 13.17.0 Publikimi 13)	DS TS 124 302V11.8.0:2019 62 faqe, KT 10 Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aksesi në 3GPP dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC) nëpërmjet rrjetave të aksesit jo-3GPP; Faza 3 (3GPP TS 24.302 versioni 11.8.0 Publikimi 11)
DS TS 124 229V14.13.0:2019	1031 faqe, KT 10	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i thirrjes multimediale IP dhe protokollit bazë në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Faza 3 (3GPP TS 24.229 versioni 14.13.0 Publikimi 14)	DS TS 124 302V12.12.0:2019 104 faqe, KT 10 Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aksesi në 3GPP dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC) nëpërmjet rrjetave të aksesit jo-3GPP; Faza 3 (3GPP TS 24.302 versioni 12.12.0 Publikimi 12)
DS TS 124 229V15.8.0:2019	1098 faqe, KT 10	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i thirrjes multimediale IP dhe protokollit bazë në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Faza 3 (3GPP TS 24.229 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	DS TS 124 302V13.10.0:2019 128 faqe, KT 10 Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aksesi në 3GPP dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC) nëpërmjet rrjetave të aksesit jo-3GPP; Faza 3 (3GPP TS 24.302 versioni 13.10.0 Publikimi 13)
DS TS 124 229V8.37.0:2019	677 faqe, KT 10	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i thirrjes multimediale IP dhe protokollit bazë në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Faza 3 (3GPP TS 24.229 versioni 8.37.0 Publikimi 8)	DS TS 124 302V13.9.0:2018 131 faqe, KT 10 Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aksesi në 3GPP dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC) nëpërmjet rrjetave të aksesit jo-3GPP; Faza 3 (3GPP TS 24.302 versioni 13.9.0 Publikimi 13)
DS TS 124 229V9.31.0:2019	714 faqe, KT 10	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i thirrjes multimediale IP dhe protokollit bazë në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Faza 3 (3GPP TS 24.229 versioni 9.31.0 Publikimi 9)	DS TS 124 302V14.9.0:2019 156 faqe, KT 10 Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aksesi në 3GPP dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC) nëpërmjet rrjetave të aksesit jo-3GPP; Faza 3 (3GPP TS 24.302 versioni 14.9.0 Publikimi 14)
DS TS 124 237V15.6.0:2019	512 faqe, KT 10	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Nën sistemin Multimedial (IM) të Rrjetit Kryesor (CN) e Nën sistemit Multimedia IP (IMS) vazhdimësia e shërbimit; Faza 3 (3GPP TS 24.237 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	DS TS 124 305 V15.1.0:2018 32 faqe, KT 10 Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Paaftësimi Selektiv i Aftësive të Pajisjeve të Përdoruesit 3GPP (SDoUE) Objekti i Menaxhimit (MO) (3GPP TS 24.305 versioni 15.1.0 Publikimi 15)
DS TS 124 250V14.1.0:2018	25 faqe, KT 10	LTE; Protokollit për Shërbimin e të Dhënave të Besueshme ndërmjet UE dhe SCEF; Faza 3 (3GPP TS 24.250 versioni 14.1.0 Publikimi 14)	DS TS 124 341V15.3.0:2018 61 faqe, KT 10 Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Mbështetja e SMS mbi rrjetat IP; Faza 3 (3GPP TS 24.341 versioni 15.3.0 Publikimi 15)
DS TS 124 250V14.2.0:2019	24 faqe, KT 10	LTE; Protokollit për Shërbimin e të Dhënave të Besueshme ndërmjet UE dhe SCEF; Faza 3 (3GPP TS 24.250 versioni 14.2.0 Publikimi 14)	DS TS 124 341V15.4.0:2019 61 faqe, KT 10 Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Mbështetja e SMS mbi rrjetat IP; Faza 3 (3GPP TS 24.341 versioni 15.4.0 Publikimi 15)
DS TS 124 250V15.1.0:2019	24 faqe, KT 10	LTE; Protokollit për Shërbimin e të Dhënave të Besueshme ndërmjet UE dhe SCEF; Faza 3 (3GPP TS 24.250 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	DS TS 124 368V15.1.0:2018 31 faqe, KT 10 Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Shtresë Jo-Aksesore (NAS) konfigurimi i Objektit të Menaxhimit (MO) (3GPP TS 24.368 versioni 15.1.0 Publikimi 15)
DS TS 124 301V14.10.0:2019	472 faqe, KT 10	LTE; Objekti i Menaxhimit të shërbimeve V2X (MO) (3GPP TS 24.385	DS TS 124 380V13.10.0:2019 242 faqe, KT 10 LTE; Misioni Kritik, Shtyp për të Folur (MCPTT) kontrolli i planit media; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.380 versioni 13.10.0 Publikimi 13)
			DS TS 124 380V14.8.0:2019 246 faqe, KT 10 LTE; Misioni Kritik, Shtyp për të Folur (MCPTT) kontrolli i planit media; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.380 versioni 14.8.0 Publikimi 14)
			DS TS 124 385 V15.1.0:2018 87 faqe, KT 10 LTE; Objekti i Menaxhimit të shërbimeve V2X (MO) (3GPP TS 24.385

versioni 15.1.0 Publikimi 15)

DS TS 124 385V14.3.0:2018 84 faqe, KT 10
LTE; Objekti i Menaxhimit të shërbimeve V2X (MO) (3GPP TS 24.385 versioni 14.3.0 Publikimi 14)

DS TS 124 385V14.4.0:2018 82 faqe, KT 10
LTE; Objekti i Menaxhimit të shërbimeve V2X (MO) (3GPP TS 24.385 versioni 14.4.0 Publikimi 14)

DS TS 124 386 V14.4.0:2019 37 faqe, KT 10
LTE; Funkzioni i kontrollit të Pajisjeve të Përdoruesit (UE) me V2X; Aspektet e protokollit; Faza 3 (3GPP TS 24.386 versioni 14.4.0 Publikimi 14)

DS TS 124 386 V15.1.0:2018 37 faqe, KT 10
LTE; Funkzioni i kontrollit të Pajisjeve të Përdoruesit (UE) me V2X; Aspektet e protokollit; Faza 3 (3GPP TS 24.386 versioni 15.1.0 Publikimi 15)

DS TS 124 386 V15.2.0:2019 38 faqe, KT 10
LTE; Funkzioni i kontrollit të Pajisjeve të Përdoruesit (UE) me V2X; Aspektet e protokollit; Faza 3 (3GPP TS 24.386 versioni 15.2.0 Publikimi 15)

DS TS 124 386V14.3.0:2018 38 faqe, KT 10
LTE; Funkzioni i kontrollit të Pajisjeve të Përdoruesit (UE) me V2X; Aspektet e protokollit; Faza 3 (3GPP TS 24.386 versioni 14.3.0 Publikimi 14)

DS TS 124 424V14.2.0:2018 18 faqe, KT 10
LTE; Objekti i Menaxhimit (MO) për Protokollin e Aksesit të Konfigurimit (XCAP) të Gjuhës së Zgjerar të Markimit (XML) mbi ndërfaqen Ut për Manipulimin e shërbimeve Shtesë (SS) (3GPP TS 24.424 versioni 14.2.0 Publikimi 14)

DS TS 124 424V15.1.0:2018 18 faqe, KT 10
LTE; Objekti i Menaxhimit (MO) për Protokollin e Aksesit të Konfigurimit (XCAP) të Gjuhës së Zgjeruar të Markimit (XML) mbi ndërfaqen Ut për Manipulimin e shërbimeve Shtesë (SS) (3GPP TS 24.424 versioni 15.1.0 Publikimi 15)

DS TS 124 501V15.5.0:2019 495 faqe, KT 10
5G; Shtresë-Jo-Aksesore (NAS) protokollit për Sistemin 5G (5GS); Faza 3 (3GPP TS 24.501 versioni 15.5.0 Publikimi 15)

DS TS 124 582V14.2.0:2018 35 faqe, KT 10
LTE; Misioni i të Dhënave Kritike (MCData) kontrolli i planit media; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.582 versioni 14.2.0 Publikimi 14)

DS TS 124 611V14.1.0:2019 30 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Refuzimi i Komunikimit Anonim (ACR) dhe Ndalimi i Komunikimit (CB) duke përdorur nënsistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.611 versioni 14.1.0 Publikimi 14)

DS TS 124 628V14.1.0:2018 64 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Procedurat e përbashkëta të Komunikimit Bazë që përdorin nënsistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.628 versioni 14.1.0 Publikimi 14)

DS TS 125 123V13.2.0:2018 461 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (TDD) (3GPP TS 25.123 versioni 13.2.0 Publikimi 13)

DS TS 125 123V14.3.0:2018 460 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (TDD) (3GPP TS 25.123 versioni 14.3.0 Publikimi 14)

DS TS 125 141V13.4.0:2017 272 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit (FDD) (3GPP TS 25.141 versioni 13.4.0 Publikimi 13)

DS TS 125 141V14.3.0:2017 274 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit (FDD) (3GPP TS 25.141 versioni 14.3.0 Publikimi 14)

DS TS 125 331V11.18.0:2018 2174 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 25.331 versioni 11.18.0 Publikimi 11)

DS TS 125 331V12.15.0:2018 2304 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 25.331 versioni 12.15.0 Publikimi 12)

DS TS 125 331V13.8.0:2018 2348 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 25.331 versioni 13.8.0 Publikimi 13)

DS TS 125 331V14.4.0:2017 2545 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 25.331 versioni 14.4.0 Publikimi 14)

DS TS 125 331V14.5.0:2018 2375 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 25.331 versioni 14.5.0 Publikimi 14)

DS TS 125 423V14.3.0:2018 1221 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Ndërfaqja UTRAN për Nënsistemin e Rrjetit Radio dhe Pjesës së Aplikimit (RNSAP) sinjalizimi (3GPP TS 25.423 versioni 14.3.0 Publikimi 14)

DS TS 125 423V15.0.0:2018 1247 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Ndërfaqe lur UTRAN-it Nënsistemi i Rrjetit Radio dhe Pjesës së Aplikimit (RNSAP) sinjalizimi (3GPP TS 25.423 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 125 433V15.0.0:2018 1424 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Ndërfaqe lub UTRAN-it Pjesa e Aplikimit në Nyjën B (NBAP) sinjalizimi (3GPP TS 25.433 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 125 461V15.2.0:2018 24 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Ndërfaqe luante UTRAN-it: Shtresa 1 (3GPP TS 25.461 versioni 15.2.0 Publikimi 15)

DS TS 125 466 V15.2.0:2018 56 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Ndërfaqe luante UTRAN-it: Pjesa e aplikimit (3GPP TS 25.466 versioni 15.2.0 Publikimi 15)

DS TS 125 466V13.2.0:2017 56 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Ndërfaqe luante UTRAN-it: Pjesa e aplikimit (3GPP TS 25.466 versioni 13.2.0 Publikimi 13)

DS TS 125 466V14.2.0:2017 56 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Ndërfaqe luante UTRAN-it: Pjesa e aplikimit (3GPP TS 25.466 versioni 14.2.0 Publikimi 14)

DS TS 126 114V12.17.0:2019 316 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Nënsistemi Multimedial (IMS); Telefonia multimedia; Trajtimi dhe

ndërveprimi i mediave (3GPP TS 26.114 versioni 12.17.0 Publikimi 12)

DS TS 126 114V13.10.0:2019 381 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Nën sistemi Multimedial (IMS); Telefonia multimedia; Trajtimi dhe ndërveprimi i mediave (3GPP TS 26.114 versioni 13.10.0 Publikimi 13)

DS TS 126 114V13.9.0:2019 381 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Nën sistemi Multimedial (IMS); Telefonia multimedia; Trajtimi dhe ndërveprimi i mediave (3GPP TS 26.114 versioni 13.9.0 Publikimi 13)

DS TS 126 114V14.10.0:2019 407 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Nën sistemi Multimedial (IMS); Telefonia multimedia; Trajtimi dhe ndërveprimi i mediave (3GPP TS 26.114 versioni 14.10.0 Publikimi 14)

DS TS 126 114V14.11.0:2019 407 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Nën sistemi Multimedial (IMS); Telefonia multimedia; Trajtimi dhe ndërveprimi i mediave (3GPP TS 26.114 versioni 14.11.0 Publikimi 14)

DS TS 126 114V15.6.0:2019 412 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Nën sistemi Multimedial (IMS); Telefonia multimedia; Trajtimi dhe ndërveprimi i mediave (3GPP TS 26.114 versioni 15.6.0 Publikimi 15)

DS TS 126 114V15.7.0:2019 412 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Nën sistemi Multimedial (IMS); Telefonia multimedia; Trajtimi dhe ndërveprimi i mediave (3GPP TS 26.114 versioni 15.7.0 Publikimi 15)

DS TS 126 116V13.1.0:2018 28 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Televizioni (TV) mbi shërbimet 3GPP; Profilet e videove (3GPP TS 26.116 versioni 13.1.0 Publikimi 13)

DS TS 126 116V14.1.0:2018 29 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Televizioni (TV) mbi shërbimet 3GPP; Profilet e videove (3GPP TS 26.116 versioni 14.1.0 Publikimi 14)

DS TS 126 131V14.2.0:2019 78 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Karakteristikat akustike të terminalit për telefoninë; Kërkesat (3GPP TS 26.131 versioni 14.2.0 Publikimi 14)

DS TS 126 131V15.2.0:2019 78 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Karakteristikat akustike të terminalit për telefoninë; Kërkesat (3GPP TS 26.131 versioni 15.2.0 Publikimi 15)

DS TS 126 132V14.3.0:2019 135 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Specifikimi i provës akustike të terminalit të folurit dhe telefonisë video (3GPP TS 26.132 versioni 14.3.0 Publikimi 14)

DS TS 126 132V15.2.0:2019 137 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Specifikimi i provës akustike të terminalit të folurit dhe telefonisë video (3GPP TS 26.132 versioni 15.2.0 Publikimi 15)

DS TS 126 173V14.1.0:2018 23 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodi ANSI-C për kodimin e të folurit Adaptiv Shumë-raportesh - me Brez të Gjerë (AMR-WB) (3GPP TS 26.173 versioni 14.1.0 Publikimi 14)

DS TS 126 244V13.5.0:2018 71 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Shërbimi i transmetimit transparent ballë për ballë me paket të komutuar (PSS); Formati i skedarit 3GPP (3GP) (3GPP TS 26.244 versioni 13.5.0

Publikimi 13)

DS TS 126 244V14.1.0:2018 71 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Shërbimi i transmetimit transparent ballë për ballë me paket të komutuar (PSS); Formati i skedarit 3GPP (3GP) (3GPP TS 26.244 versioni 14.1.0 Publikimi 14)

DS TS 126 247V13.4.0:2018 98 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Shërbimi i Transmetimit Transparent ballë për ballë me Paket të Komutuar (PSS); Shkarkimi Progresiv dhe Transmetimit Dinamik Adaptiv mbi HTTP (3GP-DASH) (3GPP TS 26.247 versioni 13.4.0 Publikimi 13)

DS TS 126 269V14.1.0:2018 23 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Transferimi i të dhënave eCall; Zgjidhja modem në-bandë;; Prova e konformitetit (3GPP TS 26.269 versioni 14.1.0 Publikimi 14)

DS TS 126 346V14.8.0:2019 279 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Shërbimi i Transmetimit Multimedia/Multicast (MBMS); Protokollat dhe kodet (3GPP TS 26.346 versioni 14.8.0 Publikimi 14)

DS TS 126 442V12.12.0:2019 13 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Kodi ANSI C (pikë lundruese) (3GPP TS 26.442 versioni 12.12.0 Publikimi 12)

DS TS 126 442V13.7.0:2019 13 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Kodi ANSI C (pikë lundruese) (3GPP TS 26.442 versioni 13.7.0 Publikimi 13)

DS TS 126 442V14.3.0:2019 13 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Kodi ANSI C (pikë lundruese) (3GPP TS 26.442 versioni 14.3.0 Publikimi 14)

DS TS 126 443V12.11.0:2019 13 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Kodi ANSI C (pikë lundruese) (3GPP TS 26.443 versioni 12.11.0 Publikimi 12)

DS TS 126 443V12.9.0:2018 13 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Kodi ANSI C (pikë lundruese) (3GPP TS 26.443 versioni 12.9.0 Publikimi 12)

DS TS 126 443V13.5.0:2018 13 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Kodi ANSI C (pikë lundruese) (3GPP TS 26.443 versioni 13.5.0 Publikimi 13)

DS TS 126 443V13.7.0:2019 13 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Kodi ANSI C (pikë lundruese) (3GPP TS 26.443 versioni 13.7.0 Publikimi 13)

DS TS 126 443V14.1.0:2018 13 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Kodi ANSI C (pikë lundruese) (3GPP TS 26.443 versioni 14.1.0 Publikimi 14)

DS TS 126 443V14.3.0:2019 13 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Kodi ANSI C (pikë lundruese) (3GPP TS 26.443 versioni 14.3.0 Publikimi 14)

DS TS 126 444V12.11.0:2019 11 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi

për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Sekuenca e provës (3GPP TS 26.444 versioni 12.11.0 Publikimi 12)

DS TS 126 444V12.9.0:2018 12 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Sekuenca e provës (3GPP TS 26.444 versioni 12.9.0 Publikimi 12)

DS TS 126 444V13.4.0:2018 12 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Sekuenca e provës (3GPP TS 26.444 versioni 13.4.0 Publikimi 13)

DS TS 126 444V13.6.0:2019 11 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Sekuenca e provës (3GPP TS 26.444 versioni 13.6.0 Publikimi 13)

DS TS 126 444V14.1.0:2018 12 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Sekuenca e provës (3GPP TS 26.444 versioni 14.1.0 Publikimi 14)

DS TS 126 444V14.3.0:2019 11 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Sekuenca e provës (3GPP TS 26.444 versioni 14.3.0 Publikimi 14)

DS TS 126 445 V13.6.0:2018 663 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Përshkrimi i detajuar algoritmik (3GPP TS 26.445 versioni 13.6.0 Publikimi 13)

DS TS 126 445V12.11.0:2018 662 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Përshkrimi i detajuar algoritmik (3GPP TS 26.445 versioni 12.11.0 Publikimi 12)

DS TS 126 445V14.2.0:2018 663 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Përshkrimi i detajuar algoritmik (3GPP TS 26.445 versioni 14.2.0 Publikimi 14)

DS TS 126 445V15.0.0:2018 663 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Përshkrimi i detajuar algoritmik (3GPP TS 26.445 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 127 007V14.10.0:2019 349 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; AT Grup komandimi për Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TS 27.007 versioni 14.10.0 Publikimi 14)

DS TS 127 007V15.7.0:2019 394 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; AT Grup komandimi për Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TS 27.007 versioni 15.7.0 Publikimi 15)

DS TS 128 518V14.1.0:2018 10 faqe, KT 10
LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i Defektit (FM) për rrjetet celulare që përfshijnë funksionet e virtualizuara të rrjetit; Faza 3 (3GPP TS 28.518 versioni 14.1.0 Publikimi 14)

DS TS 128 528V14.1.0:2018 10 faqe, KT 10
LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i Ciklit të Jetës (LCM) për rrjetet celulare që përfshijnë funksionet e virtualizuara të rrjetit; Faza 3 (3GPP TS 28.528 versioni 14.1.0 Publikimi 14)

DS TS 128 622V14.2.0:2018 27 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Modeli i Përgjithshëm i Burimeve të Rrjetit (NRM)

Pika Referuese e Integritimit (IRP); Shërbimi Informativ (IS) (3GPP TS 28.622 versioni 14.2.0 Publikimi 14)

DS TS 128 632V14.1.0:2018 29 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i Inventarit (IM) Rrjetit i Resurseve të Modelit (NRM) Pika Referuese e Integritimit (IRP); Shërbimi Informativ (IS) (3GPP TS 28.632 versioni 14.1.0 Publikimi 14)

DS TS 128 653V15.0.0:2018 53 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal (UTRAN) Rrjetit i Resurseve të Modelit (NRM) Pika Referuese e Integritimit (IRP); Përcaktimet Komplet të Tretësirës (SS) (3GPP TS 28.653 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 128 659V11.7.0:2019 50 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN) Rrjeti i Resurseve të Modelit (NRM) Pika Referuese e Integritimit (IRP); Përcaktimet Komplet të Tretësirës (SS) (3GPP TS 28.659 versioni 11.7.0 Publikimi 11)

DS TS 128 659V12.3.0:2019 51 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN) Rrjeti i Resurseve të Modelit (NRM) Pika Referuese e Integritimit (IRP); Përcaktimet Komplet të Tretësirës (SS) (3GPP TS 28.659 versioni 12.3.0 Publikimi 12)

DS TS 128 659V13.2.0:2019 51 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN) Rrjeti i Resurseve të Modelit (NRM) Pika Referuese e Integritimit (IRP); Përcaktimet Komplet të Tretësirës (SS) (3GPP TS 28.659 versioni 13.2.0 Publikimi 13)

DS TS 128 659V14.3.0:2019 51 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN) Rrjeti i Resurseve të Modelit (NRM) Pika Referuese e Integritimit (IRP); Përcaktimet Komplet të Tretësirës (SS) (3GPP TS 28.659 versioni 14.3.0 Publikimi 14)

DS TS 128 659V15.3.0:2019 53 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN) Rrjeti i Resurseve të Modelit (NRM) Pika Referuese e Integritimit (IRP); Përcaktimet Komplet të Tretësirës (SS) (3GPP TS 28.659 versioni 15.3.0 Publikimi 15)

DS TS 128 659V15.4.0:2020 55 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN) Rrjeti i Resurseve të Modelit (NRM) Pika Referuese e Integritimit (IRP); Përcaktimet Komplet të Tretësirës (SS) (3GPP TS 28.659 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 128 732V12.1.0:2018 19 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Rrjeti i Transportit (TN) ndërfaqja e Rrjetit të Resurseve të Modelit (NRM) Pika Referuese e Integritimit (IRP); Shërbimi Informativ (IS) (3GPP TS 28.732 versioni 12.1.0 Publikimi 12)

DS TS 128 732V13.2.0:2018 18 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Rrjeti i Transportit (TN) ndërfaqja e Rrjetit të Resurseve të Modelit (NRM) Pika Referuese e Integritimit (IRP); Shërbimi Informativ (IS) (3GPP TS 28.732 versioni 13.2.0 Publikimi 13)

DS TS 128 732V14.1.0:2018 18 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Rrjeti i Transportit (TN) ndërfaqja e Rrjetit të Resurseve të Modelit (NRM) Pika Referuese e Integritimit (IRP);

Shërbimi Informativ (IS) (3GPP TS 28.732 versioni 14.1.0 Publikimi 14)

29.061 versioni 14.4.0 Publikimi 14)

DS TS 129 002V14.4.0:2018 1024 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Specifikimi i Pjesës së Aplikimit për Celularë (MAP) (3GPP TS 29.002 versioni 14.4.0 Publikimi 14)

DS TS 129 109V15.0.0:2018 79 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Arkitektura e Përgjithshme e Autentikimit (GAA); Ndërfaqja Zh dhe Zn e bazuar në protokollin DIAMETER; Faza 3 (3GPP TS 29.109 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 129 007V10.1.0:2019 115 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kërkesat e përgjithshme për ndërveprimin midis Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) dhe Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) ose Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN) (3GPP TS 29.007 versioni 10.1.0 Publikimi 10)

DS TS 129 116V14.3.0:2018 113 faqe, KT 10
LTE; Transferimi i përfaqësimit të gjendjes mbi pikën e referimit xMB ndërmjet ofruesve të përmbajtjes dhe BM-SC (3GPP TS 29.116 versioni 14.3.0 Publikimi 14)

DS TS 129 007V11.1.0:2019 115 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kërkesat e përgjithshme për ndërveprimin midis Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) dhe Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) ose Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN) (3GPP TS 29.007 versioni 11.1.0 Publikimi 11)

DS TS 129 118V13.7.0:2018 79 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Njësia e Menaxhimit të Lëvizshmërisë (MME) - Regjistri i Vendndodhjes së Vizitorëve (VLR) specifikim i ndërfaqes SGs (3GPP TS 29.118 versioni 13.7.0 Publikimi 13)

DS TS 129 007V12.1.0:2019 115 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kërkesat e përgjithshme për ndërveprimin midis Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) dhe Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) ose Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN) (3GPP TS 29.007 versioni 12.1.0 Publikimi 12)

DS TS 129 118V14.2.0:2018 80 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Njësia e Menaxhimit të Lëvizshmërisë (MME) - Regjistri i Vendndodhjes së Vizitorëve (VLR) specifikim i ndërfaqes SGs (3GPP TS 29.118 versioni 14.2.0 Publikimi 14)

DS TS 129 007V13.1.0:2019 115 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kërkesat e përgjithshme për ndërveprimin midis Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) dhe Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) ose Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN) (3GPP TS 29.007 versioni 13.1.0 Publikimi 13)

DS TS 129 122V15.5.0:2019 309 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Pika referuese T8 për Northbound APIs (3GPP TS 29.122 versioni 15.5.0 Publikimi 15)

DS TS 129 007V14.1.0:2019 115 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kërkesat e përgjithshme për ndërveprimin midis Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) dhe Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) ose Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN) (3GPP TS 29.007 versioni 14.1.0 Publikimi 14)

DS TS 129 128V13.5.0:2018 51 faqe, KT 10
LTE; Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Njësia e Menaxhimit të Lëvizshmërisë (MME) dhe Shërbimi i Mbështetjes së GPRS në Nyjen (SGSN) ndërfaqet për ndërveprimin me rrjetet e të dhënave dhe aplikimet e paketave (3GPP TS 29.128 versioni 13.5.0 Publikimi 13)

DS TS 129 007V8.2.0:2019 115 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kërkesat e përgjithshme për ndërveprimin midis Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) dhe Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) ose Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN) (3GPP TS 29.007 versioni 8.2.0 Publikimi 8)

DS TS 129 128V14.5.0:2018 54 faqe, KT 10
LTE; Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Njësia e Menaxhimit të Lëvizshmërisë (MME) dhe Shërbimi i Mbështetjes së GPRS në Nyjen (SGSN) ndërfaqet për ndërveprimin me rrjetet e të dhënave dhe aplikimet e paketave (3GPP TS 29.128 versioni 14.5.0 Publikimi 14)

DS TS 129 007V9.2.0:2019 115 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kërkesat e përgjithshme për ndërveprimin midis Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) dhe Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) ose Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN) (3GPP TS 29.007 versioni 9.2.0 Publikimi 9)

DS TS 129 163V10.22.0:2019 315 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi midis nënsistemit Multimedia IP (IM) të Rrjeti Kryesor (CN) dhe rrjeteve me Qark të Mbyllur (CS) (3GPP TS 29.163 versioni 10.22.0 Publikimi 10)

DS TS 129 060V14.4.0:2018 195 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS); GPRS Protokollit Tunelhapës (GTP) nëpërmjet ndërfaqes Gn dhe Gp (3GPP TS 29.060 versioni 14.4.0 Publikimi 14)

DS TS 129 163V11.19.0:2019 323 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi midis nënsistemit Multimedia IP (IM) të Rrjeti Kryesor (CN) dhe rrjeteve me Qark të Mbyllur (CS) (3GPP TS 29.163 versioni 11.19.0 Publikimi 11)

DS TS 129 061V14.4.0:2018 176 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi midis Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) që mbështet shërbimet bazë të paketave dhe Rrjetet e të Dhënave të Paketave (PDN) (3GPP TS

DS TS 129 163V12.15.0:2019 352 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi midis nënsistemit Multimedia IP (IM) të Rrjeti Kryesor (CN) dhe rrjeteve me Qark të Mbyllur (CS) (3GPP TS 29.163 versioni 12.15.0 Publikimi 12)

DS TS 129 163V12.16.0:2019 261 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi midis nënsistemit Multimedia IP (IM) të Rrjeti Kryesor (CN) dhe rrjeteve me Qark të Mbyllur (CS) (3GPP TS 29.163 versioni 12.16.0 Publikimi 12)

DS TS 129 163V13.12.0:2019 378 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi midis nënsistemit Multimedia IP (IM) të Rrjeti Kryesor (CN) dhe rrjeteve me

Qark të Mbyllur (CS) (3GPP TS 29.163 versioni 13.12.0 Publikimi 13)

DS TS 129 163V13.13.0:2019 386 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi midis nënsistemit Multimedia IP (IM) të Rrjeti Kryesor (CN) dhe rrjeteve me Qark të Mbyllur (CS) (3GPP TS 29.163 versioni 13.13.0 Publikimi 13)

DS TS 129 163V14.13.0:2019 393 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi midis nënsistemit Multimedia IP (IM) të Rrjeti Kryesor (CN) dhe rrjeteve me Qark të Mbyllur (CS) (3GPP TS 29.163 versioni 14.13.0 Publikimi 14)

DS TS 129 163V15.8.0:2019 395 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi midis nënsistemit Multimedia IP (IM) të Rrjeti Kryesor (CN) dhe rrjeteve me Qark të Mbyllur (CS) (3GPP TS 29.163 versioni 15.8.0 Publikimi 15)

DS TS 129 163V8.32.0:2019 289 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi midis nënsistemit Multimedia IP (IM) të Rrjeti Kryesor (CN) dhe rrjeteve me Qark të Mbyllur (CS) (3GPP TS 29.163 versioni 8.32.0 Publikimi 8)

DS TS 129 163V9.26.0:2019 305 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi midis nënsistemit Multimedia IP (IM) të Rrjeti Kryesor (CN) dhe rrjeteve me Qark të Mbyllur (CS) (3GPP TS 29.163 versioni 9.26.0 Publikimi 9)

DS TS 129 165V11.22.0:2018 150 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Rrjeti ndër-IMS në Rrjetin e Ndërfaqes (NNI) (3GPP TS 29.165 versioni 11.22.0 Publikimi 11)

DS TS 129 165V12.17.0:2018 161 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Rrjeti ndër-IMS në Rrjetin e Ndërfaqes (NNI) (3GPP TS 29.165 versioni 12.17.0 Publikimi 12)

DS TS 129 165V13.10.0:2018 155 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Rrjeti ndër-IMS në rrjetin e ndërfaqes (NNI) (3GPP TS 29.165 versioni 13.10.0 Publikimi 13)

DS TS 129 165V14.12.0:2019 163 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Rrjeti ndër-IMS në Rrjetin e Ndërfaqes (NNI) (3GPP TS 29.165 versioni 14.12.0 Publikimi 14)

DS TS 129 165V15.9.0:2019 165 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Rrjeti ndër-IMS në Rrjetin e Ndërfaqes (NNI) (3GPP TS 29.165 versioni 15.9.0 Publikimi 15)

DS TS 129 168 V14.2.0:2018 51 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërfaqja Kryesore e Qelizës Transmetuese me Paketat Themelore të Evoluar; Faza 3 (3GPP TS 29.168 versioni 14.2.0 Publikimi 14)

DS TS 129 168V15.1.0:2018 57 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërfaqja Kryesore e Qelizës Transmetuese me Paketat Themelore të Evoluar; Faza 3 (3GPP TS 29.168 versioni 15.1.0 Publikimi 15)

DS TS 129 171V14.2.0:2018 59 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Shërbimet e vendndodhjes (LCS); LCS Protokollit i Aplikimit (LCS-AP) ndërmjet Entitetit të Menaxhimit të Celularëve (MME) dhe Qendrës së Vendndodhjes Celulare më Shërbim të Evoluar (E-SMLC); Ndërfaqja SLs (3GPP TS 29.171 versioni 14.2.0 Publikimi 14)

DS TS 129 171V15.1.0:2018 66 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Shërbimet e Vendndodhjes (LCS); LCS Protokollit i Aplikimit (LCS-AP) ndërmjet Entitetit të Menaxhimit të Celularëve (MME) dhe Qendrës së Vendndodhjes Celulare më Shërbim të Evoluar (E-SMLC); Ndërfaqja SLs (3GPP TS 29.171 versioni 15.1.0 Publikimi 15)

DS TS 129 212V14.11.0:2019 290 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i Politikave dhe Ngarkimit (PCC); Pikat e referimit (3GPP TS 29.212 versioni 14.11.0 Publikimi 14)

DS TS 129 212V15.8.0:2019 297 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i Politikave dhe Ngarkimit (PCC); Pikat e referimit (3GPP TS 29.212 versioni 15.8.0 Publikimi 15)

DS TS 129 213V10.15.0:2019 149 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i politikave dhe ngarkimit të fluksit të sinjalizimit dhe të Cilësisë së Shërbimit (QoS) hartografimi i parametrave (3GPP TS 29.213 versioni 10.15.0 Publikimi 10)

DS TS 129 213V11.16.0:2019 208 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i politikave dhe ngarkimit të fluksit të sinjalizimit dhe të Cilësisë së Shërbimit (QoS) hartografimi i parametrave (3GPP TS 29.213 versioni 11.16.0 Publikimi 11)

DS TS 129 213V12.14.0:2019 213 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i politikave dhe ngarkimit të fluksit të sinjalizimit dhe të Cilësisë së Shërbimit (QoS) hartografimi i parametrave (3GPP TS 29.213 versioni 12.14.0 Publikimi 12)

DS TS 129 213V13.10.0:2019 231 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i politikave dhe ngarkimit të fluksit të sinjalizimit dhe të Cilësisë së Shërbimit (QoS) hartografimi i parametrave (3GPP TS 29.213 versioni 13.10.0 Publikimi 13)

DS TS 129 213V14.7.0:2019 237 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i politikave dhe ngarkimit të fluksit të sinjalizimit dhe të Cilësisë së Shërbimit (QoS) hartografimi i parametrave (3GPP TS 29.213 versioni 14.7.0 Publikimi 14)

DS TS 129 213V8.19.0:2019 137 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i politikave dhe ngarkimit të fluksit të sinjalizimit dhe të Cilësisë së Shërbimit (QoS) hartografimi i parametrave (3GPP TS 29.213 versioni 8.19.0 Publikimi 8)

DS TS 129 213V9.16.0:2019 141 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i politikave dhe ngarkimit të fluksit të sinjalizimit dhe të Cilësisë së Shërbimit (QoS) hartografimi i parametrave (3GPP TS 29.213 versioni 9.16.0 Publikimi 9)

DS TS 129 214V10.15.0:2019	55 faqe, KT 10	versioni 13.10.0 Publikimi 13)
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i politikave dhe ngarkimit mbi pikën e referencës Rx (3GPP TS 29.214 versioni 10.15.0 Publikimi 10)		
DS TS 129 214V8.19.0:2019	45 faqe, KT 10	
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i politikave dhe ngarkimit mbi pikën e referencës Rx (3GPP TS 29.214 versioni 8.19.0 Publikimi 8)		
DS TS 129 214V9.17.0:2019	49 faqe, KT 10	
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i politikave dhe ngarkimit mbi pikën e referencës Rx (3GPP TS 29.214 versioni 9.17.0 Publikimi 9)		
DS TS 129 215V10.10.0:2019	46 faqe, KT 10	
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i Politikave dhe Ngarkimit (PCC) mbi pikën e referencës S9; Faza 3 (3GPP TS 29.215 versioni 10.10.0 Publikimi 8)		
DS TS 129 215V8.16.0:2019	39 faqe, KT 10	
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i Politikave dhe Ngarkimit (PCC) mbi pikën e referencës S9; Faza 3 (3GPP TS 29.215 versioni 8.16.0 Publikimi 8)		
DS TS 129 215V9.14.0:2019	41 faqe, KT 10	
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i Politikave dhe Ngarkimit (PCC) mbi pikën e referencës S9; Faza 3 (3GPP TS 29.215 versioni 9.14.0 Publikimi 9)		
DS TS 129 228V14.5.0:2018	92 faqe, KT 10	
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) Nën sistemi Cx dhe Ndërfaqet Dx; Flukset e sinjalizimit dhe përmbajtja e mesazhit (3GPP TS 29.228 versioni 14.5.0 Publikimi 14)		
DS TS 129 228V15.1.0:2018	89 faqe, KT 10	
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) Ndërfaqja e Nën sistemit Cx dhe Dx; Flukset e sinjalizimit dhe përmbajtja e mesazhit (3GPP TS 29.228 versioni 15.1.0 Publikimi 15)		
DS TS 129 229V14.3.0:2019	47 faqe, KT 10	
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërfaqja Cx dhe Dx e bazuar në protokollin Diameter; Detajet e protokollit (3GPP TS 29.229 versioni 14.3.0 Publikimi 14)		
DS TS 129 229V15.2.0:2019	47 faqe, KT 10	
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërfaqja Cx dhe Dx e bazuar në protokollin Diameter; Detajet e protokollit (3GPP TS 29.229 versioni 15.2.0 Publikimi 15)		
DS TS 129 230V11.15.0:2018	39 faqe, KT 10	
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aplikimet e diametrit; Kodet dhe identifikuesit specifikë 3GPP (3GPP TS 29.230 versioni 11.15.0 Publikimi 11)		
DS TS 129 230V12.13.0:2018	44 faqe, KT 10	
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aplikimet e diametrit; Kodet dhe identifikuesit specifikë 3GPP (3GPP TS 29.230 versioni 12.13.0 Publikimi 12)		
DS TS 129 230V13.10.0:2018	51 faqe, KT 10	
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aplikimet e diametrit; Kodet dhe identifikuesit specifikë 3GPP (3GPP TS 29.230		
DS TS 129 230V14.7.0:2018	53 faqe, KT 10	
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aplikimet e diametrit; Kodet dhe identifikuesit specifikë 3GPP (3GPP TS 29.230 versioni 14.7.0 Publikimi 14)		
DS TS 129 235V10.4.0:2019	108 faqe, KT 10	
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi ndërmjet SIP-I bazë dhe rrjetit bazë me qark të mbyllur dhe rrjetat e tjera (3GPP TS 29.235 versioni 10.4.0 Publikimi 10)		
DS TS 129 235V11.4.0:2019	108 faqe, KT 10	
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi ndërmjet SIP-I bazë dhe rrjetit bazë me qark të mbyllur dhe rrjetat e tjera (3GPP TS 29.235 versioni 11.4.0 Publikimi 11)		
DS TS 129 235V12.2.0:2019	111 faqe, KT 10	
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi ndërmjet SIP-I bazë dhe rrjetit bazë me qark të mbyllur dhe rrjetat e tjera (3GPP TS 29.235 versioni 12.2.0 Publikimi 12)		
DS TS 129 235V13.2.0:2019	111 faqe, KT 10	
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi ndërmjet SIP-I bazë dhe rrjetit bazë me qark të mbyllur dhe rrjetat e tjera (3GPP TS 29.235 versioni 13.2.0 Publikimi 13)		
DS TS 129 235V14.1.0:2019	111 faqe, KT 10	
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi ndërmjet SIP-I bazë dhe rrjetit bazë me qark të mbyllur dhe rrjetat e tjera (3GPP TS 29.235 versioni 14.1.0 Publikimi 14)		
DS TS 129 235V8.9.0:2019	80 faqe, KT 10	
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi ndërmjet SIP-I bazë dhe rrjetit bazë me qark të mbyllur dhe rrjetat e tjera (3GPP TS 29.235 versioni 8.9.0 Publikimi 8)		
DS TS 129 235V9.11.0:2019	108 faqe, KT 10	
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi ndërmjet SIP-I bazë dhe rrjetit bazë me qark të mbyllur dhe rrjetat e tjera (3GPP TS 29.235 versioni 9.11.0 Publikimi 9)		
DS TS 129 250V14.2.0:2018	24 faqe, KT 10	
LTE; Pika e referimit Nu ndërmjet SCEF dhe PFDf për lidhjen e të dhënave të sponsorizuara (3GPP TS 29.250 versioni 14.2.0 Publikimi 14)		
DS TS 129 251V14.2.0:2018	38 faqe, KT 10	
LTE; Pika referimi Gw dhe Gwn për lidhjen e të dhënave të sponsorizuara (3GPP TS 29.251 versioni 14.2.0 Publikimi 14)		
DS TS 129 251V14.3.0:2019	36 faqe, KT 10	
LTE; Pika referimi Gw dhe Gwn për lidhjen e të dhënave të sponsorizuara (3GPP TS 29.251 versioni 14.3.0 Publikimi 14)		
DS TS 129 272V14.8.0:2018	171 faqe, KT 10	
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Sistemi i Evoluar i Paketave (EPS); Njësia e Menaxhimit të Lëvizshmërisë (MME) dhe Shërbimi i Mbështetjes së GPRS në Nyjen (SGSN) ndërfaqet e lidhura me bazë në protokollin DIAMETER (3GPP TS 29.272 versioni 14.8.0 Publikimi 14)		
DS TS 129 272V15.5.0:2018	179 faqe, KT 10	
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Sistemi i Evoluar i Paketave (EPS); Njësia e Menaxhimit të Lëvizshmërisë		

(MME) dhe Shërbimi i Mbështetjes së GPRS në Nyjen (SGSN) ndërfaqet e lidhura me bazë në protokollin DIAMETER (3GPP TS 29.272 versioni 15.5.0 Publikimi 15)

DS TS 129 273V14.5.0:2019 217 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Sistemi i Evoluar i Paketave (EPS); Ndërfaqet 3GPP EPS AAA (3GPP TS 29.273 versioni 14.5.0 Publikimi 14)

DS TS 129 273V15.4.0:2019 218 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Sistemi i Evoluar i Paketave (EPS); Ndërfaqet 3GPP EPS AAA (3GPP TS 29.273 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 129 274V10.15.0:2018 226 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 3GPP Sistemi i Evoluar i Paketave (EPS); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme të Evoluar (GPRS) Protokollit Tunelhapës për planin e Kontrollit (GTPv2-C); Faza 3 (3GPP TS 29.274 versioni 10.15.0 Publikimi 10)

DS TS 129 274V11.14.0:2018 254 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 3GPP Sistemi i Evoluar i Paketave (EPS); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme të Evoluar (GPRS) Protokollit Tunelhapës për planin e Kontrollit (GTPv2-C); Faza 3 (3GPP TS 29.274 versioni 11.14.0 Publikimi 11)

DS TS 129 274V15.9.0:2019 399 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 3GPP Sistemi i Evoluar i Paketave (EPS); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme të Evoluar (GPRS) Protokollit Tunelhapës për planin e Kontrollit (GTPv2-C); Faza 3 (3GPP TS 29.274 versioni 15.9.0 Publikimi 15)

DS TS 129 274V8.12.0:2018 159 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 3GPP Sistemi i Evoluar i Paketave (EPS); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme të Evoluar (GPRS) Protokollit Tunelhapës për planin e Kontrollit (GTPv2-C); Faza 3 (3GPP TS 29.274 versioni 8.12.0 Publikimi 8)

DS TS 129 274V9.14.0:2018 191 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 3GPP Sistemi i Evoluar i Paketave (EPS); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme të Evoluar (GPRS) Protokollit Tunelhapës për planin e Kontrollit (GTPv2-C); Faza 3 (3GPP TS 29.274 versioni 9.14.0 Publikimi 9)

DS TS 129 281V15.4.0:2018 35 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Sistemi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS) Protokollit Tunelhapës Plani i Përdoruesit (GTPv1-U) (3GPP TS 29.281 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 129 303V15.3.0:2018 79 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Procedurat e Sistemit në Fushat e Emërtimeve; Faza 3 (3GPP TS 29.303 versioni 15.3.0 Publikimi 15)

DS TS 129 328V13.10.0:2018 83 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) ndërfaqja e Nënstitimit Sh; Flukset e sinjalizimit dhe përmbajtja e mesazhit (3GPP TS 29.328 versioni 13.10.0 Publikimi 13)

DS TS 129 328V14.5.0:2018 85 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) ndërfaqja e Nënstitimit Sh; Flukset e sinjalizimit dhe përmbajtja e mesazhit (3GPP TS 29.328 versioni 14.5.0 Publikimi 14)

DS TS 129 328V14.6.0:2019 84 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi

Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) ndërfaqja e Nënstitimit Sh; Flukset e sinjalizimit dhe përmbajtja e mesazhit (3GPP TS 29.328 versioni 14.6.0 Publikimi 14)

DS TS 129 328V15.4.0:2018 86 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) ndërfaqja e Nënstitimit Sh; Flukset e sinjalizimit dhe përmbajtja e mesazhit (3GPP TS 29.328 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 129 328V15.7.0:2019 88 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) ndërfaqja e Nënstitimit Sh; Flukset e sinjalizimit dhe përmbajtja e mesazhit (3GPP TS 29.328 versioni 15.7.0 Publikimi 15)

DS TS 129 336V13.10.0:2018 59 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Serveri i Abonentit Shtëpiak (HSS) ndërfaqet e diametrit për ndërveprim me rrjetet e të dhënave dhe aplikimet e paketave (3GPP TS 29.336 versioni 13.10.0 Publikimi 13)

DS TS 129 336V14.6.0:2018 68 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Serveri i Abonentit Shtëpiak (HSS) ndërfaqet e diametrit për ndërveprim me rrjetet e të dhënave dhe aplikimet e paketave (3GPP TS 29.336 versioni 14.6.0 Publikimi 14)

DS TS 129 336V14.7.0:2019 69 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Serveri i Abonentit Shtëpiak (HSS) ndërfaqet e diametrit për ndërveprim me rrjetet e të dhënave dhe aplikimet e paketave (3GPP TS 29.336 versioni 14.7.0 Publikimi 14)

DS TS 129 336V15.4.0:2018 76 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Serveri i Abonentit Shtëpiak (HSS) ndërfaqet e diametrit për ndërveprim me rrjetet e të dhënave dhe aplikimet e paketave (3GPP TS 29.336 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 129 368V14.3.0:2018 36 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Protokollit i ndërfaqes Tsp midis Funksionit të Ndërveprimit MTC (MTC-IWF) dhe Aftësit e Shërbimit të Serverit (SCS) (3GPP TS 29.368 versioni 14.3.0 Publikimi 14)

DS TS 129 468V13.4.0:2018 39 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aktivizuesit e Sistemit të Komunikimit në Grup për LTE (GCSE_LTE); Pika e referimit MB2; Faza 3 (3GPP TS 29.468 versioni 13.4.0 Publikimi 13)

DS TS 129 468V14.3.0:2018 43 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aktivizuesit e Sistemit të Komunikimit në Grup për LTE (GCSE_LTE); Pika e referimit MB2; Faza 3 (3GPP TS 29.468 versioni 14.3.0 Publikimi 14)

DS TS 131 101V14.2.0:2018 38 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Karakteristika të Modullit të Identifikimit të Abonentit Universal (USIM) Aplikimi (3GPP TS 31.102 versioni 8.22.0 Publikimi 8)

DS TS 131 102V10.15.0:2018 236 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Karakteristika të Modullit të Identifikimit të Abonentit Universal (USIM) Aplikimi (3GPP TS 31.102 versioni 10.15.0 Publikimi 10)

DS TS 131 102V11.12.0:2018 239 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Karakteristika të Modullit të Identifikimit të Abonentit Universal (USIM) Aplikimi (3GPP TS 31.102 versioni 11.12.0 Publikimi 11)

- DS TS 131 102V12.13.0:2018** 265 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE;
Karakteristika të Modullit të Identifikimit të Abonentit Universal (USIM)
Aplikimi (3GPP TS 31.102 versioni 12.13.0 Publikimi 12)
- DS TS 131 102V13.9.1:2018** 284 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE;
Karakteristika të Modullit të Identifikimit të Abonentit Universal (USIM)
Aplikimi (3GPP TS 31.102 versioni 13.9.1 Publikimi 13)
- DS TS 131 102V15.7.0:2019** 321 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE;
Karakteristika të Modullit të Identifikimit të Abonentit Universal (USIM)
Aplikimi (3GPP TS 31.102 versioni 15.7.0 Publikimi 15)
- DS TS 131 102V15.8.0:2020** 321 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G;
Karakteristika të Modullit të Identifikimit të Abonentit Universal (USIM)
aplikimi (3GPP TS 31.102 versioni 15.8.0 Publikimi 15)
- DS TS 131 102V8.22.0:2018** 217 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërfaqet
fundore-UICC; Karakteristikat fizike dhe logjike (3GPP TS 31.101
versioni 14.2.0 Publikimi 14)
- DS TS 131 102V9.19.0:2018** 224 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE;
Karakteristika të Modullit të Identifikimit të Abonentit Universal (USIM)
Aplikimi (3GPP TS 31.102 versioni 9.19.0 Publikimi 9)
- DS TS 131 103V15.5.1:2020** 57 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi
Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Karakteristikat
e aplikacionit të Modullit të Identifikimit të Shërbimeve Multimediale IP
(ISIM) (3GPP TS 31.103 versioni 15.5.1 Publikimi 15)
- DS TS 131 111V14.5.0:2018** 156 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi
Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Moduli i
Identifikimit të Abonentit Universal (USIM) Aplikimi Manual (USAT)
(3GPP TS 31.111 versioni 14.5.0 Publikimi 14)
- DS TS 131 111V15.7.0:2019** 166 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi
Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Moduli i
Identifikimit të Abonentit Universal (USIM) Aplikimi Manual (USAT)
(3GPP TS 31.111 versioni 15.7.0 Publikimi 15)
- DS TS 131 111V15.8.0:2020** 166 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi
Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Moduli i
Identifikimit të Abonentit Universal (USIM) Aplikimi Manual (USAT)
(3GPP TS 31.111 versioni 15.8.0 Publikimi 15)
- DS TS 131 121V15.5.0:2019** 434 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërfaqet
fundore-UICC; Moduli i Identifikimit të Abonentit Universal (USIM)
specifikimi i provës së aplikimit (USAT) (3GPP TS 31.121 versioni
15.5.0 Publikimi 15)
- DS TS 131 121V15.6.1:2020** 467 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G;
Ndërfaqet fundore-UICC; Moduli i Identifikimit të Abonentit Universal
(USIM) specifikimi i provës së aplikimit (USIM) (3GPP TS 31.121
versioni 15.6.1 Publikimi 15)
- DS TS 131 124V15.6.0:2020** 1329 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G;
Pajisjet e Lëvizshme (ME) specifikimi i provës së konformitetit; Moduli i
Identifikimit të Abonentit Universal Aplikimi Manual (USAT) specifikimi i
provës së konformitetit (3GPP TS 31.124 versioni 15.6.0 Publikimi 15)
- DS TS 131 130V14.1.1:2018** 22 faqe, KT 10
- Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi
Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; (U)SIM Ndërfaqja
e Aplikimeve të Programit (API); (U)SIM API për Java Card™ (3GPP TS
31.130 versioni 14.1.1 Publikimi 14)
- DS TS 131 130V15.0.1:2018** 23 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi
Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; (U)SIM Ndërfaqja
e Aplikimeve të Programit (API); (U)SIM API për Java Card™ (3GPP TS
31.130 versioni 15.0.1 Publikimi 15)
- DS TS 131 130V15.2.1:2020** 26 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi
Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; (U)SIM
Ndërfaqja e Aplikimeve të Programit (API); (U)SIM API për Java Card™
(3GPP TS 31.130 versioni 15.2.1 Publikimi 15)
- DS TS 131 133V14.1.1:2018** 14 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi
Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Moduli i
Identifikimit të Shërbimeve Multimediale IP (ISIM) Ndërfaqja e
Aplikimeve të Programit (API); ISIM API për Java Card™ (3GPP TS
31.133 versioni 14.1.1 Publikimi 14)
- DS TS 132 101V15.0.0:2018** 71 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi
Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i
telekomunikacionit; Parimet dhe kërkesat e nivelit të lartë (3GPP TS
32.101 versioni 15.0.0 Publikimi 15)
- DS TS 132 103V14.1.0:2018** 46 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi
Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i
telekomunikacionit; Pika Referuese e Integritetit (IRP) përmbljedhja dhe
udhëzuesi i përdorimit (3GPP TS 32.103 versioni 14.1.0 Publikimi 14)
- DS TS 132 130V14.1.0 :2018** 19 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi
i telekomunikacionit; Ndarja e rrjetit; Konceptet dhe kërkesat (3GPP TS
32.130 versioni 14.1.0 Publikimi 14)
- DS TS 132 153V14.1.0:2018** 38 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi
Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i
telekomunikacionit; Pika Referuese e Integritetit (IRP) të shembujve
specifik të teknologjisë, rregullave dhe udhëzimeve (3GPP TS 32.153
versioni 14.1.0 Publikimi 14)
- DS TS 132 155V14.1.0:2018** 11 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi
Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i
telekomunikacionit; Modeli i kërkesave (3GPP TS 32.155 versioni
14.1.0 Publikimi 14)
- DS TS 132 157V14.1.1:2018** 31 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi
i telekomunikacionit; Pika Referuese e Integritetit (IRP) modeli i
Shërbimit Informativ (IS) (3GPP TS 32.157 versioni 14.1.1 Publikimi 14)
- DS TS 132 157V15.0.1:2018** 31 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi
i telekomunikacionit; Pika Referuese e Integritetit (IRP) modeli i
Shërbimit Informativ (IS) (3GPP TS 32.157 versioni 15.0.1 Publikimi 15)
- DS TS 132 274V15.3.0:2020** 99 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi
Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i
telekomunikacionit; Menaxhimi i tarifave; Shërbimi i Mesazhit të
Shkurtër (SMS) ngarkimi (3GPP TS 32.274 versioni 15.3.0 Publikimi
15)
- DS TS 132 298V15.8.0:2019** 242 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi

Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i tarifave; Përshkrimi i parametrit Ngarkimi dhe Regjistrimi i të Dhënave (CDR) (3GPP TS 32.298 versioni 15.8.0 Publikimi 15)

DS TS 132 298V15.9.0:2020 242 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i tarifave; Përshkrimi i parametrit, Ngarkimi dhe Regjistrimi i të Dhënave (CDR) (3GPP TS 32.298 versioni 15.9.0 Publikimi 15)

DS TS 132 299V13.10.0:2018 202 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i tarifave; Aplikimet e ngarkimit të diametrit (3GPP TS 32.299 versioni 13.10.0 Publikimi 13)

DS TS 132 299V14.6.0:2018 207 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i tarifave; Aplikimet e ngarkimit të diametrit (3GPP TS 32.299 versioni 14.6.0 Publikimi 14)

DS TS 132 405V15.0.0:2018 201 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i performancës (PM); Matjet e performancës; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal (UTRAN) (3GPP TS 32.405 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 133 107V13.8.0:2018 296 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Siguria 3G; Arkitektura dhe funksionet e Përgjimit të Ligjshëm (3GPP TS 33.107 versioni 13.8.0 Publikimi 13)

DS TS 133 107V14.7.0:2019 363 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Siguria 3G; Arkitektura dhe funksionet e përgjimit të ligjshëm (3GPP TS 33.107 versioni 14.7.0 Publikimi 14)

DS TS 133 108V13.7.0:2018 301 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Siguria 3G; Ndërfaqja e transmetimit për Përgjimin e Ligjshëm (LI) (3GPP TS 33.108 versioni 13.7.0 Publikimi 13)

DS TS 133 108V14.6.0:2019 323 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Siguria 3G; Ndërfaqja e transmetimit për Përgjimin e Ligjshëm (LI) (3GPP TS 33.108 versioni 14.6.0 Publikimi 14)

DS TS 133 108V15.6.0:2019 375 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Siguria 3G; Ndërfaqja e transmetimit për Përgjimin e Ligjshëm (LI) (3GPP TS 33.108 versioni 15.6.0 Publikimi 15)

DS TS 133 187V14.1.0:2018 16 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aspektet e sigurisë të Komunikimeve Tipi-Makinës (MTC) dhe aplikacionet e tjera të komunikimeve të të dhënave në lëvizje, përmirësimet (3GPP TS 33.187 versioni 14.1.0 Publikimi 14)

DS TS 133 203 V15.1.0:2018 146 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Siguria 3G; Aksesit i sigurisë për shërbimet me bazë IP (3GPP TS 33.203 versioni 15.1.0 Publikimi 15)

DS TS 133 401V14.5.0:2018 158 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 3GPP Arkitektura e Sistemit Evolucionit (SAE); Arkitektura e sigurisë (3GPP TS 33.401 versioni 14.5.0 Publikimi 14)

DS TS 134 108V15.0.0:2018 1692 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Mjediset e zakonshme të provave për Pajisjet e Përdoruesit (UE); Prova e konformitetit (3GPP TS 34.108 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 134 108V15.2.0:2019 1692 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Mjediset e zakonshme të provave për Pajisjet e Përdoruesit (UE); Prova e konformitetit (3GPP TS 34.108 versioni 15.2.0 Publikimi 15)

DS TS 134 123-3V13.4.0:2017 655 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifkimet e konformitetit; Pjesa 3: Struktura e plotë të provës abstrakte (ATS) (3GPP TS 34.123-3 versioni 13.4.0 Publikimi 13)

DS TS 134 123-3V14.0.0:2017 656 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifkimet e konformitetit; Pjesa 3: Struktura e plotë të provës abstrakte (ATS) (3GPP TS 34.123-3 versioni 14.0.0 Publikimi 14)

DS TS 134 123-3V14.5.0:2019 657 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifkimet e konformitetit; Pjesa 3: Struktura e plotë të provës abstrakte (ATS) (3GPP TS 34.123-3 versioni 14.5.0 Publikimi 14)

DS TS 134 123-3V15.3.0:2019 657 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifkimet e konformitetit; Pjesa 3: Struktura e plotë të provës abstrakte (ATS) (3GPP TS 34.123-3 versioni 15.3.0 Publikimi 15)

DS TS 134 123-3V15.4.0:2020 658 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifkimet e konformitetit; Pjesa 3: Struktura e plotë të provës abstrakte (ATS) (3GPP TS 34.123-3 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 134 229-1V14.0.0:2017 873 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Protokollin e Internetit (IP) kontrolli i thirrjes multimediale dhe protokollin bazë në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifkimet e konformitetit; Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit të protokollit (3GPP TS 34.229-1 versioni 14.0.0 Publikimi 14)

DS TS 134 229-1V15.1.0:2019 1027 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Protokollin e Internetit (IP) kontrolli i thirrjes multimediale dhe protokollin bazë në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifkimet e konformitetit; Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit të protokollit (3GPP TS 34.229-1 versioni 15.1.0 Publikimi 15)

DS TS 134 229-2V15.1.0:2019 60 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Protokollin e Internetit (IP) kontrolli i thirrjes multimediale dhe protokollin bazë në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifkimet e konformitetit; Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit (ICS) specifkimi (3GPP TS 34.229-2 versioni 15.1.0 Publikimi 15)

DS TS 134 229-2V15.2.0:2020 60 faqe, KT 10

Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Protokollin e Internetit (IP) kontrolli i thirrjes multimediale dhe protokollin bazë në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifkimet e konformitetit;

Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit (ICS) specifikimi (3GPP TS 34.229-2 versioni 15.2.0 Publikimi 15)

DS TS 134 229-3V14.0.0:2017 69 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Protokollin e Internetit (IP) kontrollin e thirrjes multimediale dhe protokollin bazë në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 3: Struktura e plotë të provës abstrakte (ATS) (3GPP TS 34.229-3 versioni 14.0.0 Publikimi 14)

DS TS 134 229-3V15.2.0:2019 75 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Protokollin e Internetit (IP) kontrollin e thirrjes multimediale dhe protokollin bazë në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 3: Struktura e plotë të provës abstrakte (ATS) (3GPP TS 34.229-3 versioni 15.2.0 Publikimi 15)

DS TS 134 229-3V15.3.0:2020 75 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Protokollin e Internetit (IP) kontrollin e thirrjes multimediale dhe protokollin bazë në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 3: Struktura e plotë të provës abstrakte (ATS) (3GPP TS 34.229-3 versioni 15.3.0 Publikimi 15)

DS TS 136 579-1V14.4.0:2019 254 faqe, KT 10
LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MC) mbi LTE; Pjesa 1: Mjediset e zakonshme të provave (3GPP TS 36.579-1 versioni 14.4.0 Publikimi 14)

DS TS 136 579-1V14.5.0:2020 358 faqe, KT 10
LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MC) mbi LTE; Pjesa 1: Mjediset e zakonshme të provave (3GPP TS 36.579-1 versioni 14.5.0 Publikimi 14)

DS TS 136 579-2V14.4.0:2019 602 faqe, KT 10
LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MC) mbi LTE; Pjesa 2: Misioni Kritik, Shtyp për të Folur (MCPTT) Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit të protokollit (3GPP TS 36.579-2 versioni 14.4.0 Publikimi 14)

DS TS 137 104V13.7.0:2017 96 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE; Stacionet Bazë (BS) për Radio me Standard të Shumëfishtë (MSR) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 37.104 versioni 13.7.0 Publikimi 13)

DS TS 137 104V13.8.0:2018 96 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE; Stacionet Bazë (BS) për Radio me Standard të Shumëfishtë (MSR) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 37.104 versioni 13.8.0 Publikimi 13)

DS TS 137 104V14.5.0:2017 97 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE; Stacionet Bazë (BS) për Radio me Standard të Shumëfishtë (MSR) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 37.104 versioni 14.5.0 Publikimi 14)

DS TS 137 104V14.6.0:2018 97 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE; Stacionet Bazë (BS) për Radio me Standard të Shumëfishtë (MSR) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 37.104 versioni 14.6.0 Publikimi 14)

DS TS 137 104V15.8.0:2019 119 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; NR, E-UTRA,

UTRA dhe GSM/EDGE; Stacionet Bazë (BS) për Radio me Standard të Shumëfishtë (MSR) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 37.104 versioni 15.8.0 Publikimi 15)

DS TS 137 104V15.9.0:2020 119 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; NR, E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE; Stacionet Bazë (BS) për Radio me Standard të Shumëfishtë (MSR) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 37.104 versioni 15.9.0 Publikimi 15)

DS TS 137 105V13.10.0:2019 107 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Transmetimi dhe marrja e Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS) (3GPP TS 37.105 versioni 13.10.0 Publikimi 13)

DS TS 137 105V13.6.0:2017 107 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Transmetimi dhe marrja e Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS) (3GPP TS 37.105 versioni 13.6.0 Publikimi 13)

DS TS 137 105V14.2.0:2017 107 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Transmetimi dhe marrja e Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (3GPP TS 37.105 versioni 14.2.0 Publikimi 14)

DS TS 137 105V14.6.0:2019 107 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Transmetimi dhe marrja e Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS) (3GPP TS 37.105 versioni 14.6.0 Publikimi 14)

DS TS 137 105V15.7.0:2019 258 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Transmetimi dhe marrja e Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS) (3GPP TS 37.105 versioni 15.7.0 Publikimi 15)

DS TS 137 105V15.8.0:2020 258 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Transmetimi dhe marrja e Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS) (3GPP TS 37.105 versioni 15.8.0 Publikimi 15)

DS TS 137 113V15.8.0:2020 39 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; NR, E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE; Stacionet Bazë (BS) për Radio me Standard të Shumëfishtë (MSR) Pajtueshmëria Elektromagnetike (EMC) (3GPP TS 37.113 versioni 15.8.0 Publikimi 15)

DS TS 137 114V15.7.0:2020 28 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Stacioni Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS) Pajtueshmëria Elektromagnetike (EMC) (3GPP TS 37.114 versioni 15.7.0 Publikimi 15)

DS TS 137 141V13.11.0:2019 177 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE; Stacionet Bazë (BS) për Radio me Standard të Shumëfishtë (MSR) prova e konformitetit (3GPP TS 37.141 versioni 13.11.0 Publikimi 13)

DS TS 137 141V13.13.0:2020 193 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; NR, E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE; Stacionet Bazë (BS) për Radio me Standard të Shumëfishtë (MSR) prova e konformitetit (3GPP TS 37.141 versioni 13.13.0 Publikimi 13)

DS TS 137 141V13.8.0:2017 195 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE; Stacionet Bazë (BS) për Radio me Standard të Shumëfishtë (MSR) prova e konformitetit (3GPP TS 37.141 versioni 13.8.0 Publikimi 13)

- DS TS 137 141V14.11.0:2020** 193 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; NR, E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE; Stacionet Bazë (BS) për Radio me Standard të Shumëfishtë (MSR) prova e konformitetit (3GPP TS 37.141 versioni 14.11.0 Publikimi 14)
- DS TS 137 141V14.5.0:2017** 199 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE; Stacionet Bazë (BS) për Radio me Standard të Shumëfishtë (MSR) prova e konformitetit (3GPP TS 37.141 versioni 14.5.0 Publikimi 14)
- DS TS 137 141V15.8.0:2019** 234 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; NR, E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE; Stacionet Bazë (BS) për Radio me Standard të Shumëfishtë (MSR) prova e konformitetit (3GPP TS 37.141 versioni 15.8.0 Publikimi 15)
- DS TS 137 141V15.9.0:2020** 229 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; NR, E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE; Stacionet Bazë (BS) për Radio me Standard të Shumëfishtë (MSR) prova e konformitetit (3GPP TS 37.141 versioni 15.9.0 Publikimi 15)
- DS TS 137 144V14.4.0:2017** 50 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Pajisje e Përdoruesit (UE)dhe Stacionet e Lëvizshme (MS) GSM, UTRA dhe E-UTRA kërkesat e performancës mbi ajër (3GPP TS 37.144 versioni 14.4.0 Publikimi 14)
- DS TS 137 145-1V13.4.0:2017** 294 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Prova e konformitetit të Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS); Pjesa 1: Prova e konformitetit të drejtuara (3GPP TS 37.145-1 versioni 13.4.0 Publikimi 13)
- DS TS 137 145-1V14.2.0:2017** 294 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Prova e konformitetit të Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS); Pjesa 1: Prova e konformitetit të drejtuara (3GPP TS 37.145-1 versioni 14.2.0 Publikimi 14)
- DS TS 137 145-1V15.5.0:2019** 319 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Prova e konformitetit të Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS); Pjesa 1: Prova e konformitetit të drejtuara (3GPP TS 37.145-1 versioni 15.5.0 Publikimi 15)
- DS TS 137 145-1V15.6.0:2020** 319 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Prova e konformitetit të Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS); Pjesa 1: Prova e konformitetit të drejtuara (3GPP TS 37.145-1 versioni 15.6.0 Publikimi 15)
- DS TS 137 145-2V13.12.0:2020** 51 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Prova e konformitetit të Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS); Pjesa 2: Prova e konformitetit të rrezatuar (3GPP TS 37.145-2 versioni 13.12.0 Publikimi 13)
- DS TS 137 145-2V13.4.0:2017** 51 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Prova e konformitetit të Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS); Pjesa 2: Prova e konformitetit të rrezatuar (3GPP TS 37.145-2 versioni 13.4.0 Publikimi 13)
- DS TS 137 145-2V13.9.0:2019** 50 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Prova e konformitetit të Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS); Pjesa 2: Prova e konformitetit të rrezatuar (3GPP TS 37.145-2 versioni 13.9.0 Publikimi 13)
- DS TS 137 145-2V14.10.0:2020** 51 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Prova e konformitetit të Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS); Pjesa 2: Prova e konformitetit të rrezatuar (3GPP TS 37.145-2 versioni 14.10.0 Publikimi 14)
- DS TS 137 145-2V14.2.0:2017** 51 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Prova e konformitetit të Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS); Pjesa 2: Prova e konformitetit të rrezatuar (3GPP TS 37.145-2 versioni 14.2.0 Publikimi 14)
- DS TS 137 145-2V14.7.0:2019** 50 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Prova e konformitetit të Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS); Pjesa 2: Prova e konformitetit të rrezatuar (3GPP TS 37.145-2 versioni 14.7.0 Publikimi 14)
- DS TS 137 145-2V15.5.0:2019** 352 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Prova e konformitetit të Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS); Pjesa 2: Prova e konformitetit të rrezatuar (3GPP TS 37.145-2 versioni 15.5.0 Publikimi 15)
- DS TS 137 145-2V15.6.0:2020** 352 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Prova e konformitetit të Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS); Pjesa 2: Prova e konformitetit të rrezatuar (3GPP TS 37.145-2 versioni 15.6.0 Publikimi 15)
- DS TS 137 171V14.3.0:2017** 36 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Akses Radio Tokësor Universal (UTRA) dhe i Evoluar UTRA (E-UTRA); Kërkesat e performancës së Pajisjeve të Përdoruesit UE për përmirësimet RAT- të pavarura nga vendndodhja (3GPP TS 37.171 versioni 14.3.0 Publikimi 14)
- DS TS 137 324V15.1.0:2018** 16 faqe, KT 10
LTE; 5G; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe NR; Specifikimi i Protokollit të Adaptimit Shërbimi i të Dhënave (SDAP) (3GPP TS 37.324 versioni 15.1.0 Publikimi 15)
- DS TS 137 340V15.3.0:2018** 60 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; NR; Multi-lidhjes; Përshkrim i përgjithshëm; Faza-2 (3GPP TS 37.340 versioni 15.3.0 Publikimi 15)
- DS TS 137 340V15.4.0:2019** 69 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; NR; Multi-lidhjes; Përshkrim i përgjithshëm; Faza-2 (3GPP TS 37.340 versioni 15.4.0 Publikimi 15)
- DS TS 137 340V15.5.0:2019** 71 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; NR; Multi-lidhjes; Përshkrim i përgjithshëm; Faza-2 (3GPP TS 37.340 versioni 15.5.0 Publikimi 15)
- DS TS 137 340V15.6.0:2019** 72 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; NR; Multi-lidhjes; Përshkrim i përgjithshëm; Faza-2 (3GPP TS 37.340 versioni 15.6.0 Publikimi 15)
- DS TS 137 340V15.7.0:2019** 73 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; NR; Multi-lidhjes; Përshkrim i përgjithshëm; Faza-2 (3GPP TS 37.340 versioni 15.7.0 Publikimi 15)
- DS TS 137 340V15.8.0:2020** 74 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; NR;

Multi-lidhjes; Përshkrim i përgjithshëm; Faza-2 (3GPP TS 37.340 versioni 15.8.0 Publikimi 15)

DS TS 137 460V15.2.0:2020 14 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Ndërfaqe luante: Aspekte të përgjithshme dhe parimet (3GPP TS 37.460 versioni 15.2.0 Publikimi 15)

DS TS 137 462V15.2.0:2020 23 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Ndërfaqe luante: Transportimi i sinjalizimit (3GPP TS 37.462 versioni 15.2.0 Publikimi 15)

DS TS 137 466V15.5.0:2020 58 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Ndërfaqe luante: Pjesa e aplikimit (3GPP TS 37.466 versioni 15.5.0 Publikimi 15)

DS TS 137 571-1V14.3.0:2017 466 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Akses Radio Tokësor Universal (UTRA) dhe i Evoluar UTRA (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE) për pozicionimin e UE-së; Pjesa 1: Specifikimi i provës së konformitetit (3GPP TS 37.571-1 versioni 14.3.0 Publikimi 14)

DS TS 137 571-2V13.3.0:2017 12 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Akses Radio Tokësor Universal (UTRA) dhe i Evoluar UTRA (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE) për pozicionimin e UE-së; Pjesa 2: Konformiteti i protokollit (3GPP TS 37.571-2 versioni 13.3.0 Publikimi 13)

DS TS 137 571-2V14.2.0:2017 389 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Akses Radio Tokësor Universal (UTRA) dhe i Evoluar UTRA (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE) për pozicionimin e UE-së; Pjesa 2: Konformiteti i protokollit (3GPP TS 37.571-2 versioni 14.2.0 Publikimi 14)

DS TS 137 571-3V15.4.0:2019 90 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Akses Radio Tokësor Universal (UTRA) dhe i Evoluar UTRA (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE) për pozicionimin e UE-së; Pjesa 3: Deklarata e Konformitetit të Implementimit (ICS) (3GPP TS 37.571-3 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 137 571-3V15.5.0:2019 90 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Akses Radio Tokësor Universal (UTRA) dhe i Evoluar UTRA (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE) për pozicionimin e UE-së; Pjesa 3: Deklarata e Konformitetit të Implementimit (ICS) (3GPP TS 37.571-3 versioni 15.5.0 Publikimi 15)

DS TS 137 571-4V13.4.0:2017 37 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Akses Radio Tokësor Universal (UTRA) dhe i Evoluar UTRA (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE) për pozicionimin e UE-së; Pjesa 4: Prova e kompleteve (3GPP TS 37.571-4 versioni 13.4.0 Publikimi 13)

DS TS 137 571-4V14.0.0:2017 37 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Akses Radio Tokësor Universal (UTRA) dhe i Evoluar UTRA (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE) për pozicionimin e UE-së; Pjesa 4: Prova e kompleteve (3GPP TS 37.571-4 versioni 14.0.0 Publikimi 14)

DS TS 137 571-5V13.3.0:2017 13 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Akses

Radio Tokësor Universal (UTRA) dhe i Evoluar UTRA (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE) për pozicionimin e UE-së; Pjesa 5: Skenarët e provës dhe të dhënat e asistencës (3GPP TS 37.571-5 versioni 13.3.0 Publikimi 13)

DS TS 137 571-5V14.2.0:2017 175 faqe, KT 10
Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Akses Radio Tokësor Universal (UTRA) dhe i Evoluar UTRA (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE) për pozicionimin e UE-së; Pjesa 5: Skenarët e provës dhe të dhënat e asistencës (3GPP TS 37.571-5 versioni 14.2.0 Publikimi 14)

DS TS 138 101-3V15.4.0:2019 214 faqe, KT 10
5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Diapazon 1 dhe Diapazon 2, operacioni i Ndërveprimit me radiot e tjera (3GPP TS 38.101-3 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 138 101-3V15.5.0:2019 228 faqe, KT 10
5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Diapazon 1 dhe Diapazon 2, operacioni i Ndërveprimit me radiot e tjera (3GPP TS 38.101-3 versioni 15.5.0 Publikimi 15)

DS TS 138 101-3V15.6.0:2019 176 faqe, KT 10
5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Diapazon 1 dhe Diapazon 2, operacioni i Ndërveprimit me radiot e tjera (3GPP TS 38.101-3 versioni 15.6.0 Publikimi 15)

DS TS 138 101-3V15.7.0:2019 177 faqe, KT 10
5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Diapazon 1 dhe Diapazon 2, operacioni i Ndërveprimit me radiot e tjera (3GPP TS 38.101-3 versioni 15.7.0 Publikimi 15)

DS TS 138 101-3V15.8.0:2020 179 faqe, KT 10
5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Diapazon 1 dhe Diapazon 2, operacioni i Ndërveprimit me radiot e tjera (3GPP TS 38.101-3 versioni 15.8.0 Publikimi 15)

DS TS 138 101-3V15.9.0:2020 182 faqe, KT 10
5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Diapazon 1 dhe Diapazon 2, operacioni i Ndërveprimit me radiot e tjera (3GPP TS 38.101-3 versioni 15.9.0 Publikimi 15)

DS TS 138 141-1V15.3.0:2019 223 faqe, KT 10
5G; NR; Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit Pjesa 1: Prova e konformitetit të drejtuara (3GPP TS 38.141-1 versioni 15.3.0 Publikimi 15)

DS TS 138 141-1V15.4.0:2020 224 faqe, KT 10
5G; NR; Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit Pjesa 1: Prova e konformitetit të drejtuara (3GPP TS 38.141-1 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 138 141-2V15.3.0:2019 295 faqe, KT 10
5G; NR; Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit Pjesa 2: Prova e konformitetit të rrezatuar (3GPP TS 38.141-2 versioni 15.3.0 Publikimi 15)

DS TS 138 141-2V15.4.0:2020 296 faqe, KT 10
5G; NR; Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit Pjesa 2: Prova e konformitetit të rrezatuar (3GPP TS 38.141-2 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 138 306V15.4.0:2019 45 faqe, KT 10
5G; NR; Pajisje e Përdoruesit (UE) aftësitë e aksesit radio (3GPP TS 38.306 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 138 306V15.5.0:2019 52 faqe, KT 10
5G; NR; Pajisje e Përdoruesit (UE) aftësitë e aksesit radio (3GPP TS 38.306 versioni 15.5.0 Publikimi 15)

DS TS 138 306V15.6.0:2019 56 faqe, KT 10

5G; NR; Pajisje e Përdoruesit (UE) aftësitë e aksesit radio (3GPP TS 38.306 versioni 15.6.0 Publikimi 15)		DS TS 138 522V15.1.1:2019	26 faqe, KT 10
DS TS 138 306V15.7.0:2019	58 faqe, KT 10	5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Zbatueshmëria e transmetimi radio, dhe marrja e sinjalit radio dhe rastet e provës për menaxhimin e burimeve radio (3GPP TS 38.522 versioni 15.1.1 Publikimi 15)	
5G; NR; Pajisje e Përdoruesit (UE) aftësitë e aksesit radio (3GPP TS 38.306 versioni 15.7.0 Publikimi 15)		DS TS 138 522V15.2.0:2019	39 faqe, KT 10
DS TS 138 306V15.8.0:2020	63 faqe, KT 10	5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Zbatueshmëria e transmetimi radio, dhe marrja e sinjalit radio dhe rastet e provës për menaxhimin e burimeve radio (3GPP TS 38.522 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	
5G; NR; Pajisje e Përdoruesit (UE) aftësitë e aksesit radio (3GPP TS 38.306 versioni 15.8.0 Publikimi 15)		DS TS 138 522V15.3.0:2019	67 faqe, KT 10
DS TS 138 306V15.9.0:2020	64 faqe, KT 10	5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Zbatueshmëria e transmetimi radio, dhe marrja e sinjalit radio dhe rastet e provës për menaxhimin e burimeve radio (3GPP TS 38.522 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	
5G; NR; Pajisje e Përdoruesit (UE) aftësitë e aksesit radio (3GPP TS 38.306 versioni 15.9.0 Publikimi 15)		DS TS 138 533V15.0.0:2019	723 faqe, KT 10
DS TS 138 508-1V15.2.0:2019	399 faqe, KT 10	5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Menaxhimi i Burimeve Radio (RRM) (3GPP TS 38.533 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	
5G; 5GS; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 1: Mjediset e zakonshme të provave (3GPP TS 38.508-1 versioni 15.2.0 Publikimi 15)		DS TS 138 533V15.1.0:2019	834 faqe, KT 10
DS TS 138 508-1V15.3.0:2019	458 faqe, KT 10	5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Menaxhimi i Burimeve Radio (RRM) (3GPP TS 38.533 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	
5G; 5GS; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 1: Mjediset e zakonshme të provave (3GPP TS 38.508-1 versioni 15.3.0 Publikimi 15)		DS TS 144 018V11.10.0:2018	480 faqe, KT 10
DS TS 138 508-1V15.4.0:2019	672 faqe, KT 10	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e Lëvizshme; GSM/EDGE Kontrollit i Burimeve Radio (RRC) protokollit (3GPP TS 44.018 versioni 11.10.0 Publikimi 11)	
5G; 5GS; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 1: Mjediset e zakonshme të provave (3GPP TS 38.508-1 versioni 15.4.0 Publikimi 15)		DS TS 144 018V12.7.0:2018	483 faqe, KT 10
DS TS 138 508-2V15.3.0:2019	33 faqe, KT 10	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e Lëvizshme; GSM/EDGE Kontrollit i Burimeve Radio (RRC) protokollit (3GPP TS 44.018 versioni 12.7.0 Publikimi 12)	
5G; 5GS; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 2: Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Përbashkët (ICS) të performancës (3GPP TS 38.508-2 versioni 15.3.0 Publikimi 15)		DS TS 144 018V13.8.0:2018	546 faqe, KT 10
DS TS 138 508-2V15.4.0:2019	37 faqe, KT 10	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e Lëvizshme; GSM/EDGE Kontrollit i Burimeve Radio (RRC) protokollit (3GPP TS 44.018 versioni 13.8.0 Publikimi 13)	
5G; 5GS; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 2: Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Përbashkët (ICS) të performancës (3GPP TS 38.508-2 versioni 15.4.0 Publikimi 15)		DS TS 144 018V14.4.0:2018	574 faqe, KT 10
DS TS 138 521-3V15.1.0:2019	380 faqe, KT 10	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e Lëvizshme; GSM/EDGE Kontrollit i Burimeve Radio (RRC) protokollit (3GPP TS 44.018 versioni 14.4.0 Publikimi 14)	
5G; NR; Specifikimi i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Diapazon 1 dhe Diapazon 2, operacioni i Ndërveprimit me radiot e tjera (3GPP TS 38.521-3 versioni 15.1.0 Publikimi 15)		DS TS 144 031 V13.1.0:2018	163 faqe, KT 10
DS TS 138 521-3V15.2.0:2019	487 faqe, KT 10	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimet e Vendndodhjes (LCS); Stacionet e Lëvizshëm (MS) - Shërbimi i Qendrës së Vendndodhjes Mobile (SMLC) Protokollit LCS i Burimeve të Radios (RRLP) (3GPP TS 44.031 versioni 13.1.0 Publikimi 13)	
5G; NR; Specifikimi i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Diapazon 1 dhe Diapazon 2, operacioni i Ndërveprimit me radiot e tjera (3GPP TS 38.521-3 versioni 15.2.0 Publikimi 15)		DS TS 144 031V12.4.0:2018	162 faqe, KT 10
DS TS 138 521-3V15.3.0:2019	519 faqe, KT 10	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimet e Vendndodhjes (LCS); Stacionet e Lëvizshëm (MS) - Shërbimi i Qendrës së Vendndodhjes Mobile (SMLC) Protokollit LCS i Burimeve të Radios (RRLP) (3GPP TS 44.031 versioni 12.4.0 Publikimi 12)	
5G; NR; Specifikimi i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Diapazon 1 dhe Diapazon 2, operacioni i Ndërveprimit me radiot e tjera (3GPP TS 38.521-3 versioni 15.3.0 Publikimi 15)		DS TS 144 031V14.3.0:2018	176 faqe, KT 10
DS TS 138 521-3V15.4.1:2020	513 faqe, KT 10	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimet e Vendndodhjes (LCS); Stacionet e Lëvizshëm (MS) - Shërbimi i Qendrës së Vendndodhjes Mobile (SMLC) Protokollit LCS i Burimeve të Radios (RRLP) (3GPP TS 44.031 versioni 14.3.0 Publikimi 14)	
5G; NR; Specifikimi i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Diapazon 1 dhe Diapazon 2, operacioni i Ndërveprimit me radiot e tjera (3GPP TS 38.521-3 versioni 15.4.1 Publikimi 15)		DS TS 145 005V14.2.0:2017	308 faqe, KT 10
DS TS 138 521-4V15.0.0:2019	189 faqe, KT 10	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio GSM/EDGE (3GPP TS 45.005	
5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 4: Performanca (3GPP TS 38.521-4 versioni 15.0.0 Publikimi 15)			
DS TS 138 521-4V15.1.0:2019	323 faqe, KT 10		
5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 4: Performanca (3GPP TS 38.521-4 versioni 15.1.0 Publikimi 15)			

versioni 14.2.0 Publikimi 14)

DS TS 145 008V12.5.0:2017 160 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM);
Nënsistemi i kontrollit të lidhjes me radio GSM/EDGE (3GPP TS 45.008
versioni 12.5.0 Publikimi 12)

DS TS 145 008V13.11.0:2019 176 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM);
Nënsistemi i kontrollit të lidhjes me radio GSM/EDGE (3GPP TS 45.008
versioni 13.11.0 Publikimi 13)

DS TS 145 008V13.6.0:2017 176 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM);
Nënsistemi i kontrollit të lidhjes me radio GSM/EDGE (3GPP TS 45.008
versioni 13.6.0 Publikimi 13)

DS TS 145 008V14.2.0:2017 176 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM);
Nënsistemi i kontrollit të lidhjes me radio GSM/EDGE (3GPP TS 45.008
versioni 14.2.0 Publikimi 14)

DS TS 145 008V14.9.0:2019 175 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM);
Nënsistemi i kontrollit të lidhjes me radio GSM/EDGE (3GPP TS 45.008
versioni 14.9.0 Publikimi 14)

DS TS 145 008V15.5.0:2019 177 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM);
Nënsistemi i kontrollit të lidhjes me radio GSM/EDGE (3GPP TS 45.008
versioni 15.5.0 Publikimi 15)

DS TS 145 010V14.2.0:2017 40 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM);
Sinkronizimi i nënsistemit radio GSM/EDGE (3GPP TS 45.010 versioni
14.2.0 Publikimi 14)

DS TS 145 010V14.3.0:2018 40 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM);
Sinkronizimi i nënsistemit radio GSM/EDGE (3GPP TS 45.010 versioni
14.3.0 Publikimi 14)

DS TS 148 008V14.2.0:2017 248 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Qendra
Ndërprerëse Mobile – Ndërfaqja e Sistemit të Stacionit Bazë
(MSC-BSS); Specifikime të shtresës 3 (3GPP TS 48.008 versioni 14.2.0
Publikimi 14)

DS TS 148 018V14.4.0:2017 223 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi
Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS); Sistemi i Stacionit Bazë
(BSS) - Shërbimi i Mbështetjes së GPRS në Nyjen (SGSN); Protokoll
BSS GPRS (BSSGP) (3GPP TS 48.018 versioni 14.4.0 Publikimi 14)

DS TS 149 031V14.2.0:2017 70 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimet
e vendndodhjes (LCS); Zgjerimi i Pjesës së Aplikimit të Sistemit LCS
në Stacionin Bazë (BSSAP-LE) (3GPP TS 49.031 versioni 14.2.0
Publikimi 14)

DS TS 149 031V14.3.0:2018 70 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimet
e Vendndodhjes (LCS); Zgjerimi i Pjesës së Aplikimit të Sistemit LCS
në Stacionin Bazë (BSSAP-LE) (3GPP TS 49.031 versioni 14.3.0
Publikimi 14)

DS TS 151 010-1V13.10.0:2019 6130 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM);
Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 1:
Specifikimet e konformitetit (3GPP TS 51.010-1 versioni 13.10.0
Publikimi 13)

DS TS 151 010-1V13.5.0:2017 6130 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM);
Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 1:
Specifikim i konformitetit (3GPP TS 51.010-1 versioni 13.5.0 Publikimi
13)

DS TS 151 010-2V13.6.0:2017 340 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikim
i konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 2: Specifikim i
formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit
(3GPP TS 51.010-2 versioni 13.6.0 Publikimi 13)

DS TS 151 010-4V14.2.0:2018 650 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM);
Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 4:
Moduli i Identifikimit të Abonentit (SIM) specifikimi i provës së
konformitetit të aplikimit manual (3GPP TS 51.010-4 versioni 14.2.0
Publikimi 14)

DS TS 151 010-4V15.2.0:2020 650 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM);
Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 4:
Moduli i Identifikimit të Abonentit (SIM) specifikimi i provës së
konformitetit të aplikimit manual (3GPP TS 51.010-4 versioni 15.2.0
Publikimi 15)

DS TS 151 021V14.2.0:2017 263 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikim
i pajisjes të Sistemit të Stacionit Bazë (BSS); Aspektet radio (3GPP TS
51.021 versioni 14.2.0 Publikimi 14)

DS TS 152 402 V15.0.0:2018 232 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM);
Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i performancës (PM); Matjet
e performancës - GSM (3GPP TS 52.402 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 183 036V3.6.1:2019 140 faqe, KT 10
Prova e Rrjetit Kryesor dhe Ndërveprimi (INT); Ndërveprimi ISDN/SIP;
Specifikimi i protokollit

DS TS 183 036V3.6.2:2020 150 faqe, KT 10
Prova e Rrjetit Kryesor dhe Ndërveprimi (INT); Ndërveprimi ISDN/SIP;
Specifikimi i protokollit

SSH EN 61918:2013/AC:2014 184 faqe, KT 9
Rrjetat e komunikimit industrial - Instalimi i rrjetave të komunikimit në
ambjente industriale

SSH EN 300 171V1.2.1:1997 13 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet
funktionale dhe rrjedhat e informacionit; Aspektet e kontrollit me
mënyrën e qarkut të shërbimeve themelore [ISO/IEC 11574 (1994) i
ndryshuar]

SSH EN 300 171V1.3.1:2003 5 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Përshkrimi i
shërbimeve, aftësitë funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Shërbime
bartëse 64 kbit/s me mënyrën e qarkut [ISO/IEC 11574 (2000) i
ndryshuar]

SSH EN 300 172V1.4.1:1997 12 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokoll i
ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimet bazë me mënyrën e qarkut
[ISO/IEC 11572 (1996) i ndryshuar]

SSH EN 300 172V1.5.1:2003 6 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokoll i
ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimet bazë me mënyrën e qarkut
[ISO/IEC 11572 (2000) i ndryshuar]

SSH EN 300 173V1.3.1:1996 5 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet
funktionale dhe rrjedhat e informacionit; Shërbimet suplementare të
identifikimit

- SSH EN 300 189V1.2.1:1999** 5 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Adresimi [ISO/IEC 11571 (1998), i ndryshuar]
- SSH EN 300 220-1V3.1.1:2017** 76 faqe, KT 10
Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz deri në 1 000 MHz; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes
- SSH EN 300 220-2V3.1.1:2017** 35 faqe, KT 10
Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz deri në 1 000 MHz; Pjesa 2: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU për pajisjet radio jo-specifike
- SSH EN 300 220-2V3.2.1:2018** 35 faqe, KT 10
Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz deri në 1 000 MHz; Pjesa 2: Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios për pajisjet radio jo-specifike
- SSH EN 300 220-3-1V2.1.1:2016** 26 faqe, KT 10
Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz deri në 1 000 MHz; Pjesa 3-1: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Cikël i ulët pune për pajisje të besueshmërisë së lartë, alarme sociale dhe pajisjet që punojnë në frekuenca të caktuara (869.200 MHz për 869.250 MHz)
- SSH EN 300 220-3-2V1.1.1:2017** 21 faqe, KT 10
Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz deri në 1 000 MHz; Pjesa 3-2: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Alarmet pa kabëll (Wireless) që punojnë në bandat e frekuencave të përcaktuara LDC/HR 868,60 MHz në 868,70 MHz, 869,25 MHz në 869,40 MHz, 869,65 MHz në 869,70 MHz
- SSH EN 300 220-4V1.1.1:2017** 23 faqe, KT 10
Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz deri në 1 000 MHz; Pjesa 4: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pajisjet e matjes që punojnë në bandë të përcaktuara 169,400 MHz në 169,475 MHz
- SSH EN 300 237V1.3.1:2003** 5 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Shërbimi suplementar i Identifikimit të emrit, [ISO/IEC 13864 (1995) i ndryshuar]
- SSH EN 300 238V1.3.1:2004** 5 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokollin i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Identifikimi i emrit, shërbimet suplementare [ISO/IEC 13868 (2003), i ndryshuar]
- SSH EN 300 239V1.3.1:2003** 5 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokollin i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Protokollin funksional i përgjithshëm për mbështetjen e shërbimeve suplementare [ISO/IEC 11582 (2002) i ndryshuar]
- SSH EN 300 256V1.3.1:2004** 5 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Shërbimi suplementar i Devijimit të thirjeve [ISO/IEC 13872 (2003), i ndryshuar]
- SSH EN 300 257V1.3.1:2004** 5 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokollin i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi suplementar i Devijimit të thirjeve [ISO/IEC 13873 (2003), i ndryshuar]
- SSH EN 300 259V1.3.1:2004** 5 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokollin i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Veçoritë Shtesë të zëvendësimit të
- itinerarit të Rrjetit (ANF) [ISO/IEC 13874 (2003), i ndryshuar]
- SSH EN 300 260V1.3.1:2004** 5 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Shërbimi suplementar i transferimit të thirrjes [ISO/IEC 13865 (2003), i ndryshuar]
- SSH EN 300 261V1.3.1:2004** 6 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokollin i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi suplementar i transferimit të thirrjes [ISO/IEC 13869 (2003), i ndryshuar]
- SSH EN 300 291-1V1.2.1:1999** 128 faqe, KT 10
Rrjeti i Menaxhimit të Telekomunikacionit (TMN); Specifikim funksional i Administrimit të Klientit (CA) në ndërfaqen Operim Sistemi/Element Rrjeti (OS/NE); Pjesa 1: Konfigurimet e një linje të vetme
- SSH EN 300 291-2V1.1.1:2002** 70 faqe, KT 10
Rrjeti i Menaxhimit të Telekomunikacionit (TMN); Specifikim funksional i Administrimit të Klientit (CA) në ndërfaqen Operim Sistemi/Element Rrjeti (OS/NE); Pjesa 2: Konfigurimet e linjave të shumëfishta
- SSH EN 300 292V1.2.1:1998** 118 faqe, KT 10
Rrjeti i Menaxhimit të Telekomunikacionit (TMN); Specifikim funksional i menaxhimit të informacionit të drejtimcaktimit të thirrjes në ndërfaqen Operim Sistemi/Element Rrjeti (OS/NE)
- SSH EN 300 299V1.3.1:1997** 2 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Aksesin për përdoruesit e rrjetit bazuar në qeliza për 155 520kbit/s dhe 622 080 kbit/s; Ndërfaqet e shtresës fizike për zbatimin B-ISDN
- SSH EN 300 299V1.3.1:1999** 50 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Aksesin për përdoruesit e rrjetit bazuar në qeliza për 155 520kbit/s dhe 622 080 kbit/s; Ndërfaqet e shtresës fizike për zbatimin B-ISDN
- SSH EN 300 299V1.3.2:2000** 49 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Aksesin për përdoruesit e rrjetit bazuar në qeliza për 155 520kbit/s dhe 622 080 kbit/s; Ndërfaqet e shtresës fizike për zbatimin B-ISDN
- SSH EN 300 301-1V1.1.1:1998** 6 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Kontrollin i trafikut dhe kontrollin i mbipopullimit në B-ISDN; Përcaktimet e përshtatshme për Vlerën e Biteve të Disponueshëm (ABR) dhe Trasferimin e Ndalar ATM (ABT) [Rekomandimi ITU-T I.371.1 (1997)]
- SSH EN 300 301V1.2.1:1995** 2 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Kontrollin i trafikut dhe kontrollin i mbipopullimit në B-ISDN
- SSH EN 300 304V1.3.1:1997** 2 faqe, KT 10
Model informacioni i Hierarkisë Dixhitale Sinkrone (SDH) për elementin pamor të Rrjetit (NE)
- SSH EN 300 324-3V3.1.1:2001** 56 faqe, KT 10
Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqet V5.1 për mbështetjen e aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 3: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP) specifikim për shtresën e rrjetit (ana AN)
- SSH EN 300 324-4V3.1.1:2001** 30 faqe, KT 10
Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqet V5.1 për mbështetjen e aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 4: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacioni eXtra i Implementimit të pjesshëm të Protokollit për Prova (PIXIT) specifikime të performancës për shtresën e rrjetit (ana AN)

- SSH EN 300 324-5V3.1.1:2001** 58 faqe, KT 10
Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.1 për mbështetjen e aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 5: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP) specifikim për shtresën e rrjetit (ana LE)
- SSH EN 300 324-6V3.1.1:2001** 25 faqe, KT 10
Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.1 për mbështetjen e aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 6: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacioni eXtra i Implementimit të pjesshëm të Protokollit për Prova (PIXIT) specifikime të performancës për shtresën e rrjetit (ana LE)
- SSH EN 300 324-8V2.1.1:2000** 22 faqe, KT 10
Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.1 për mbështetjen e aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 8: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacioni eXtra i Implementimit të pjesshëm të Protokollit për Prova (PIXIT) specifikime të performancës për shtresën e të dhënave
- SSH EN 300 328V2.1.1:2016** 103 faqe, KT 10
Sistemet e transmetimit me brez të gjerë; Pajisje të transmetimit të të dhënave që punojnë në bandën 2,4 GHz ISM dhe që përdor teknika modulimi me bandë të gjerë; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 300 330V2.1.1:2017** 79 faqe, KT 10
Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 25 MHz dhe sistemet e cikleve induktive në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 30 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 300 338-1:2010** 2 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet për gjenerimin, transmetimin dhe marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në shërbimin detar të lëvizshëm MF, MF/HF dhe/ose VHF; Pjesa 1: Kërkesa të zakonshme
- SSH EN 300 338-1V1.3.1:2010** 44 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet për gjenerimin, transmetimin dhe marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në shërbimin detar të lëvizshëm MF, MF/HF dhe/ose VHF; Pjesa 1: Kërkesa të zakonshme
- SSH EN 300 338-1V1.4.1:2017** 43 faqe, KT 10
Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet për gjenerimin, transmetimin dhe marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në shërbimin detar të lëvizshëm MF, MF/HF dhe/ose VHF; Pjesa 1: Kërkesa të përbashkëta
- SSH EN 300 338-1V1.4.2:2017** 44 faqe, KT 10
Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet për gjenerimin, transmetimin dhe marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në shërbimin detar të lëvizshëm MF, MF/HF dhe/ose VHF; Pjesa 1: Kërkesa të përbashkëta
- SSH EN 300 338-1V1.5.1:2019** 44 faqe, KT 10
Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet për gjenerimin, transmetimin dhe marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në shërbimin detar të lëvizshëm MF, MF/HF dhe/ose VHF; Pjesa 1: Kërkesa të përbashkëta
- SSH EN 300 338-2:2010** 2 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet për gjenerimin, transmetimin dhe marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në shërbimin detar të lëvizshëm MF, MF/HF dhe/ose VHF; Pjesa 2: Klasa A/B DSC
- SSH EN 300 338-2V1.1.1:1999** 66 faqe, KT 10
- Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet për gjenerimin, transmetimin dhe marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në shërbimin detar të lëvizshëm MF, MF/HF dhe/ose VHF: Standard EN i harmonizuar që mbulon kërkesat e artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 300 338-2V1.3.1:2010** 53 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet për gjenerimin, transmetimin dhe marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në shërbimin detar të lëvizshëm MF, MF/HF dhe/ose VHF; Pjesa 2: Klasa A/B DSC
- SSH EN 300 338-2V1.4.1:2017** 51 faqe, KT 10
Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet për gjenerimin, transmetimin dhe marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në shërbimin detar të lëvizshëm MF, MF/HF dhe/ose VHF; Pjesa 2: Klasa A/B DSC
- SSH EN 300 338-3:2010** 2 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet për gjenerimin, transmetimin dhe marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në shërbimin detar të lëvizshëm MF, MF/HF dhe/ose VHF; Pjesa 3: Klasa D DSC
- SSH EN 300 338-3V1.1.1:2010** 46 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet për gjenerimin, transmetimin dhe marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në shërbimin detar të lëvizshëm MF, MF/HF dhe/ose VHF; Pjesa 3: Klasa D DSC
- SSH EN 300 338-3V1.2.1:2017** 45 faqe, KT 10
Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet për gjenerimin, transmetimin dhe marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në shërbimin detar të lëvizshëm MF, MF/HF dhe/ose VHF; Pjesa 3 Klasa D DSC
- SSH EN 300 338-4:2010** 2 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet për gjenerimin, transmetimin dhe marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në shërbimin detar të lëvizshëm MF, MF/HF dhe/ose VHF; Pjesa 4: Klasa E DSC
- SSH EN 300 338-4V1.1.1:2010** 47 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet për gjenerimin, transmetimin dhe marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në shërbimin detar të lëvizshëm MF, MF/HF dhe/ose VHF; Pjesa 4: Klasa E DSC
- SSH EN 300 338-4V1.2.1:2017** 46 faqe, KT 10
Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet për gjenerimin, transmetimin dhe marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në shërbimin detar të lëvizshëm MF, MF/HF dhe/ose VHF; Pjesa 4: Klasa E DSC
- SSH EN 300 338-5V1.1.1:2011** 47 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet për gjenerimin, transmetimin dhe marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në shërbimin detar të lëvizshëm MF, MF/HF dhe/ose VHF; Pjesa 5: VHF që mbahet në dorë, klasa D DSC
- SSH EN 300 338-5V1.2.1:2017** 45 faqe, KT 10
Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet për gjenerimin, transmetimin dhe marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në shërbimin detar të lëvizshëm MF, MF/HF dhe/ose VHF; Pjesa 5: VHF që mbahet në dorë, klasa H DSC
- SSH EN 300 338-6V1.1.1:2017** 15 faqe, KT 10

Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet për gjenerimin, transmetimin dhe marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në shërbimin detar të lëvizshëm MF, MF/HF dhe/ose VHF; Pjesa 6: Klasa M DSC

SSH EN 300 338V1.2.1:1999 66 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë ElektroMagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet për gjenerimin, transmetimin dhe marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në shërbimin detar të lëvizshëm MF, MF/HF dhe/ose VHF

SSH EN 300 342-1V1.3.1:1999 31 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajtueshmëria ElektroMagnetike (EMC) për sistemin e telekomunikacionit celular dixhital në Europian (GSM 900 MHz dhe DCS 1 800 MHz); Pjesa 3: Stacionet bazë të radios dhe pajisjet ndihmëse dhe ritransmetuesit që plotësojnë kërkesat e Fazë 2 dhe Fazë 2+ GSM

SSH EN 300 342-3V1.2.1:1999 40 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajtueshmëria ElektroMagnetike (EMC) për sistemin e telekomunikacionit celular dixhital në Europian (GSM 900 MHz dhe DCS 1 800 MHz); Pjesa 3: Stacionet bazë të radios dhe pajisjet ndihmëse dhe ritransmetuesit që plotësojnë kërkesat e Fazë 2 dhe Fazë 2+ GSM

SSH EN 300 347-1V2.2.2:1999 181 faqe, KT 10

Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.2 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 1: Specifikim i ndërfaqes V5.2

SSH EN 300 347-3V3.1.1:2001 66 faqe, KT 10

Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.2 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 3: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP) specifikim për shtresën e rrjetit (ana AN)

SSH EN 300 347-4V3.1.1:2001 32 faqe, KT 10

Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.2 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 4: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacioni eXtra i Implementimit të pjesshëm të Protokollit për Prova (PIXIT) specifikime të performancës për shtresën e rrjetit (ana AN)

SSH EN 300 347-5V3.1.1:2001 69 faqe, KT 10

Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.2 për mbështetjen e aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 5: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP) specifikim për shtresën e rrjetit (ana LE)

SSH EN 300 347-6V3.1.1:2001 29 faqe, KT 10

Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.2 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 6: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacioni eXtra i Implementimit të pjesshëm të Protokollit për Prova (PIXIT) specifikime të performancës për shtresën e rrjetit (ana LE)

SSH EN 300 347-8V2.1.1:2000 23 faqe, KT 10

Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.2 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 8: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacioni eXtra i Implementimit të pjesshëm të Protokollit për Prova (PIXIT) specifikime të performancës për shtresën e të dhënave

SSH EN 300 356-31V3.0.3:2000 21 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7; Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 31: Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS) specifikime të performancës për shërbimet bazë

SSH EN 300 356-32V3.0.4:2000 108 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7; Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 32: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e

Provës (TSS & TP) specifikim për shërbimet bazë

SSH EN 300 356-33V3.2.2:2001 105 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7; Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 33: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacioni eXtra i Implementimit të pjesshëm të Protokollit për Prova (PIXIT) specifikime të performancës për shërbimet bazë

SSH EN 300 356-33V4.1.1:2003 105 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7 (SS7); Versioni 4 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 33: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacioni eXtra i Implementimit të pjesshëm të Protokollit për Prova (PIXIT) specifikime të performancës për shërbimet bazë

SSH EN 300 356-34V3.0.5:2000 28 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7; Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 34: Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS) specifikime të performancës për shërbimet shtesë

SSH EN 300 356-35V3.1.2:2000 223 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7; Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 35: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP) specifikim për shërbimet shtesë

SSH EN 300 356-36V3.2.2:2001 389 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7; Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 36: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacioni eXtra i Implementimit të pjesshëm të Protokollit për Prova (PIXIT) specifikime të performancës për shërbimet shtesë

SSH EN 300 356-36V3.3.1:2003 386 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7; Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 36: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacioni eXtra i Implementimit të pjesshëm të Protokollit për Prova (PIXIT) specifikime të performancës për shërbimet shtesë

SSH EN 300 359-4V1.2.4:1998 32 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes drejt pajtimtarit të zënë (CCBS); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 359-4V1.3.2:2000 33 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes drejt pajtimtarit të zënë (CCBS); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 359-4V1.4.1:1997 25 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes drejt pajtimtarit të zënë (CCBS); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 359-4V1.4.1:2001 25 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes drejt pajtimtarit të zënë (CCBS); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

- SSH EN 300 359-6V1.2.4:1998** 38 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes drejt pajtimtarit të zënë (CCBS); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)
- SSH EN 300 359-6V1.3.6:2000** 39 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes drejt pajtimtarit të zënë (CCBS); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)
- SSH EN 300 359-6V1.4.1:1997** 33 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes drejt pajtimtarit të zënë (CCBS); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)
- SSH EN 300 359-6V1.4.1:2001** 33 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes drejt pajtimtarit të zënë (CCBS); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)
- SSH EN 300 362V1.2.1:1999** 8 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokoll i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi shtesë i ofrimit të thirrjes [ISO/IEC 14843 (1996), i ndryshuar]
- SSH EN 300 362V1.2.2:1999** 8 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokoll i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi shtesë i ofrimit të thirrjes
- SSH EN 300 362V1.3.1:2004** 8 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokoll i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi shtesë i ofrimit të thirrjes [ISO/IEC 14843 (2003), i ndryshuar]
- SSH EN 300 363V1.2.1:1999** 8 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Shërbimet shtesë mos shqetësoni dhe anulim i mos shqetësoni [ISO/IEC 14842 (1996), i ndryshuar]
- SSH EN 300 363V1.2.2:1999** 8 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Shërbimet shtesë mos shqetësoni dhe anulim i mos shqetësoni
- SSH EN 300 363V1.3.1:2003** 8 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Shërbimet shtesë mos shqetësoni dhe anulim i mos shqetësoni [ISO/IEC 14842 (1996), i ndryshuar]
- SSH EN 300 364V1.2.1:1999** 8 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokoll i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimet shtesë mos shqetësoni dhe anulim i mos shqetësoni [ISO/IEC 14844 (1996), i ndryshuar]
- SSH EN 300 364V1.2.2:1999** 8 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokoll i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimet shtesë mos shqetësoni dhe anulim i mos shqetësoni
- SSH EN 300 364V1.3.1:2004** 8 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokoll i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimet shtesë mos shqetësoni dhe anulim i mos shqetësoni [ISO/IEC 14844 (1996), i ndryshuar]
- SSH EN 300 366V1.2.2:1995** 6 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokoll i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi shtesë i kompletimit të thirrjes
- SSH EN 300 366V1.3.1:2004** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokoll i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi shtesë i kompletimit të thirrjes [ISO/IEC 13870 (2003) i ndryshuar]
- SSH EN 300 369-4V1.2.4:1999** 25 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë për Transferimin e Telefonatës Eksplicite (ECT); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)
- SSH EN 300 369-4V1.3.1:2002** 27 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Shërbimi shtesë për Transferimin e Telefonatës Eksplicite (ECT); Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)
- SSH EN 300 369-4V2.0.0:1999** 30 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë për Transferimin e Telefonatës Eksplicite (ECT); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)
- SSH EN 300 369-6V1.4.2:2000** 28 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë për Transferimin e Telefonatës Eksplicite (ECT); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)
- SSH EN 300 369-6V1.5.1:2002** 29 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Shërbimi shtesë për Transferimin e Telefonatës Eksplicite (ECT); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)
- SSH EN 300 369-6V2.0.0:1999** 38 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë për Transferimin e Telefonatës Eksplicite (ECT); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)
- SSH EN 300 370V1.3.1:2001** 112 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); Profili DECT/GSM i Ndërveprimit (IWP); Aksesit dhe hartografimi (përshkrimi i protokoll/procedura për 3,1kHz shërbimi i të folurit)
- SSH EN 300 371V1.3.1:1999** 37 faqe, KT 10
Rrjeti i Menaxhimit të Telekomunikacionit (TMN); Hierarkia Dixhitale Pleziokrone (PDH) model informacioni për pamjen e Elementit të Rrjetit (NE);

SSH EN 300 371V1.3.2:2001	43 faqe, KT 10	SSH EN 300 392-11-16V1.2.1:2004	37 faqe, KT 10
Rrjeti i Menaxhimit të Telekomunikacionit (TMN); Hierarkia Dixhitale Pleziokrone (PDH) model informacioni për pamjen e Elementit të Rrjetit (NE);		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 11: Faza 2 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 16: Thirrja Prioritare me të drejtë paraveprimi (PPC)	
SSH EN 300 376-1V1.2.1:1999	60 faqe, KT 10	SSH EN 300 392-11-1V1.2.1:2004	46 faqe, KT 10
Rrjeti i Menaxhimit të Telekomunikacionit (TMN); Ndërfaqja Q3 në Aksesin e Rrjetit (AN) për menaxhimin e konfigurimit të ndërfaqeve V5 dhe portave respektive të përdoruesit; Pjesa 1: Specifikim i ndërfaqes Q3		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 11: Faza 2 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 1: Identifikimi i Thirres (CI)	
SSH EN 300 377-1V1.2.1:1999	73 faqe, KT 10	SSH EN 300 392-11-6V1.2.1:2004	40 faqe, KT 10
Rrjeti i Menaxhimit të Telekomunikacionit (TMN); Ndërfaqja Q3 në Shkëmbime Lokal (LE) për menaxhimin e konfigurimit të ndërfaqeve V5 dhe profileve respektive të klienteve; Pjesa 1: Specifikim i ndërfaqes Q3		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 11: Faza 2 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 6: Thirrje e Autorizuar nga Shpërndarësi (CAD)	
SSH EN 300 378-1V1.2.1:1999	75 faqe, KT 10	SSH EN 300 392-12-16V1.2.1:2004	68 faqe, KT 10
Rrjeti i Menaxhimit të Telekomunikacionit (TMN); Ndërfaqe Q3 në Aksesin e Rrjetit (AN) për menaxhimin e defektit dhe performancës së ndërfaqeve V5 dhe portave respektive të përdoruesit; Pjesa 1: Specifikim i ndërfaqes Q3		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 16: Thirrja Prioritare me të drejtë paraveprimi (PPC)	
SSH EN 300 379-1V1.2.1:1999	44 faqe, KT 10	SSH EN 300 392-12-1V1.2.1:2004	58 faqe, KT 10
Rrjeti i Menaxhimit të Telekomunikacionit (TMN); Ndërfaqe Q3 në Shkëmbime Lokale (LE) për menaxhimin e defektit dhe performancës së ndërfaqeve V5 dhe profileve respektive të klienteve; Pjesa 1: Specifikim i ndërfaqes Q3		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 1: Identifikimi i Thirres (CI)	
SSH EN 300 392-10-11V1.3.1:2004	26 faqe, KT 10	SSH EN 300 392-12-1V1.2.2:2007	58 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 11: Njoftimi i Thirrjes hyrëse (CW)		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 1: Identifikimi i Thirres (CI)	
SSH EN 300 392-10-12:2000	21 faqe, KT 10	SSH EN 300 392-12-22V1.2.1:2004	62 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 12: Thirrje në Pritje (HOLD)		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 22: Caktimi Dinamik i Numrit të Grupit (DGNA)	
SSH EN 300 392-10-12V1.3.1:2004	23 faqe, KT 10	SSH EN 300 392-12-22V1.3.1:2005	60 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 12: Thirrje në Pritje (HOLD)		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 22: Caktimi Dinamik i Numrit të Grupit (DGNA)	
SSH EN 300 392-10-1V1.3.1:2004	39 faqe, KT 10	SSH EN 300 392-12-22V1.4.1:2015	61 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 1; Identifikimi i Thirres (CI)		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 22: Caktimi Dinamik i Numrit të Grupit (DGNA)	
SSH EN 300 392-10-4V1.3.1:2003	33 faqe, KT 10	SSH EN 300 392-12-3V1.2.1:2004	90 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 4: Trasferimi i Thirrjes (CF)		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 3: Identifikimi i Palëve Folëse (TPI)	
SSH EN 300 392-10-6V1.3.1:2004	22 faqe, KT 10	SSH EN 300 392-12-3V1.3.1:2006	89 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 6: Thirrje e Autorizuar nga Shpërndarësi (CAD)		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 3: Identifikimi i Palëve Folëse (TPI)	
SSH EN 300 392-10-6V1.4.1:2006	22 faqe, KT 10	SSH EN 300 392-12-6V1.2.1:2004	49 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 6: Thirrje e Autorizuar nga Shpërndarësi (CAD)		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 6: Thirrje e Autorizuar nga Dispeçeri (CAD)	
SSH EN 300 392-10-8:1996	17 faqe, KT 10	SSH EN 300 392-12-6V1.3.1:2006	46 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 8: Përzgjedhja e Zonës		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 6: Thirrje e Autorizuar nga Dispeçeri (CAD)	
SSH EN 300 392-10-8V1.2.1:2004	19 faqe, KT 10	SSH EN 300 392-3-1V1.2.1:2002	54 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 8: Përzgjedhja e Zonës (AS)		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 1: Projektimi i përgjithshëm	
		SSH EN 300 392-3-1V1.3.1:2010	56 faqe, KT 10
		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna	

(V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI);
Nën-pjesa 1: Projektimi i përgjithshëm

SSH EN 300 392-3-3V1.2.1:2004 250 faqe, KT 10

Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI);
Nën-pjesa 3: Thirrje në Grup me Veçori shtesë të Rrjetit (ANF-ISIGC)

SSH EN 300 392-3-3V1.2.3:2004 250 faqe, KT 10

Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI);
Nën-pjesa 3: Thirrje në Grup me Veçori shtesë të Rrjetit (ANF-ISIGC)

SSH EN 300 392-3-5V1.2.1:2004 425 faqe, KT 10

Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI);
Nën-pjesa 5: Veçori shtesë të Rrjetit për Menaxhimin e Lëvizshmërisë (ANF-ISIMM)

SSH EN 300 392-3-5V1.3.1:2007 432 faqe, KT 10

Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI);
Nën-pjesa 5: Veçori shtesë të Rrjetit për Menaxhimin e Lëvizshmërisë (ANF-ISIMM)

SSH EN 300 392-3-5V1.4.1:2010 430 faqe, KT 10

Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI);
Nën-pjesa 5: Veçori shtesë të Rrjetit për Menaxhimin e Lëvizshmërisë (ANF-ISIMM)

SSH EN 300 395-1V1.2.1:2005 13 faqe, KT 10

Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kodimi i të folurit për kanal me shkallë të plotë trafiku; Pjesa 1: Përshkrimi i përgjithshëm i funksioneve të të folurit

SSH EN 300 395-2V1.3.1:2005 95 faqe, KT 10

Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kodimi i të folurit për kanal me shkallë të plotë trafiku; Pjesa 2: Kodimi TETRA

SSH EN 300 395-4V1.3.1:2005 22 faqe, KT 10

Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kodimi i të folurit për vlerën e plotë të qarkullimit në kanal; Pjesa 4: Prova e konformitetit të kodimit

SSH EN 300 396-1V1.1.10:1998 36 faqe, KT 10

Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 1: Projektimi i rrjetit të përgjithshëm

SSH EN 300 396-2:1998 50 faqe, KT 10

Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 2: Aspektet radio

SSH EN 300 396-2V1.2.1:2002 50 faqe, KT 10

Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 2: Aspektet radio

SSH EN 300 396-2V1.3.1:2006 53 faqe, KT 10

Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 2: Aspektet radio

SSH EN 300 396-2V1.3.10:2006 53 faqe, KT 10

Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 2: Aspektet radio

SSH EN 300 396-3:1998 62 faqe, KT 10

Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 3: Protokollin e Ndërfaqes së Ajrit (AI) nga Stacioni i Lëvizshëm në Stacionin të Lëvizshëm (MS-MS)

SSH EN 300 396-3V1.2.1:2004 202 faqe, KT 10

Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 3: Protokollin e Ndërfaqes së Ajrit (AI) nga Stacioni i Lëvizshëm në Stacionin të Lëvizshëm (MS-MS)

SSH EN 300 396-3V1.3.1:2006 203 faqe, KT 10

Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 3: Protokollin e Ndërfaqes së Ajrit (AI) nga Stacioni i Lëvizshëm në Stacionin të Lëvizshëm (MS-MS)

SSH EN 300 396-3V1.3.10:2006 203 faqe, KT 10

Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 3: Protokollin e Ndërfaqes së Ajrit (AI) nga Stacioni i Lëvizshëm në Stacionin të Lëvizshëm (MS-MS)

SSH EN 300 396-5V1.2.1:2006 277 faqe, KT 10

Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 5: Ndërfaqe e ajrit për hyrjen

SSH EN 300 396-5V1.2.10:2006 12 faqe, KT 10

Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 5: Ndërfaqe e ajrit për hyrjen

SSH EN 300 396-6V1.2.1:2004 44 faqe, KT 10

Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Mënyra Operacionale e Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 6: Siguria

SSH EN 300 396-6V1.3.1:2006 44 faqe, KT 10

Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Mënyra Operacionale e Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 6: Siguria

SSH EN 300 396-6V1.4.1:2010 48 faqe, KT 10

Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Mënyra Operacionale e Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 6: Siguria

SSH EN 300 396-6V1.4.2 48 faqe, KT 10

Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Mënyra Operacionale e Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 6: Siguria

SSH EN 300 396-6V1.6.1:2016 50 faqe, KT 10

Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Mënyra Operacionale e Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 6: Siguria

SSH EN 300 401 V1.4.1:2006 199 faqe, KT 10

Sistemi i Transmetimit Radio; Transmetim Dixhital Audio (DAB) drejt marrësve të lëvizshëm, të bartshëm dhe të fiksuar

SSH EN 300 401 V2.1.1:2017 126 faqe, KT 10

Sistemi i Transmetimit Radio; Transmetim Dixhital Audio (DAB) drejt marrësve të lëvizshëm, të bartshëm dhe të fiksuar

SSH EN 300 401V1.3.2:2000 223 faqe, KT 10

Sistemi i Transmetimit Radio; Transmetim Dixhital Audio (DAB) drejt marrësve të lëvizshëm, të bartshëm dhe të fiksuar

SSH EN 300 401V1.3.3:2001 224 faqe, KT 10

Sistemi i Transmetimit Radio; Transmetim Dixhital Audio (DAB) drejt marrësve të lëvizshëm, të bartshëm dhe të fiksuar

SSH EN 300 402-4V1.2.3:1999 41 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollin (DSS1); Shtresa e të dhënave; Pjesa 4: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës për protokollin e përgjithshëm

SSH EN 300 402-7V1.4.5:2000 39 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollin (DSS1); Shtresa e të dhënave; Pjesa 7: Specifikimet e performancës për protokollin e përgjithshëm për

Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 403-3V1.2.2:1998 85 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Shtresat e rrjetit sinjalizuese për kontrollin e thirrjes bazë me mënyrën e qarkut; Pjesa 3: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 403-3V1.3.1:2000 85 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Shtresat e rrjetit sinjalizuese për kontrollin e thirrjes bazë me mënyrën e qarkut; Pjesa 3: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 403-3V1.4.1 91 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një (DSS1); Shtresat sinjalizuese të rrjetit për kontrollin e thirrjes në mënyrën qark-bazë; Pjesa 3: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS)

SSH EN 300 403-3V1.4.1:2001 91 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Shtresat e rrjetit sinjalizuese për kontrollin e thirrjes bazë me mënyrën e qarkut; Pjesa 3: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 403-5V0.0.1 49 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Shtresat e rrjetit sinjalizuese për kontrollin e thirrjes bazë me mënyrën e qarkut; Pjesa 5: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 403-6V1.2.2:2000 90 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Shtresat e rrjetit sinjalizuese për kontrollin e thirrjes bazë me mënyrën e qarkut; Pjesa 6: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 300 403-7V2.1.2:2000 48 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Shtresat e rrjetit sinjalizuese për kontrollin e thirrjes bazë me mënyrën e qarkut; Pjesa 7: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 408V1.2.1 25 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Sistemi Dixhital i Radio Releve (DRRS); Parametrat për DRRS për transmetimin e sinjaleve dixhitale dhe sinjaleve video analoge që punojnë në frekuenca rreth 58 GHz, të cilat nuk kërkojnë planifikim të koordinuar të frekuencave

SSH EN 300 408V1.3.1 25 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Sistemi Dixhital i Radio Releve (DRRS); Parametrat për sistemet radio-rele për transmetimin e sinjaleve dixhitale dhe sinjaleve video analoge që punojnë në frekuenca rreth 58 GHz, të cilat nuk kërkojnë planifikim të koordinuar të frekuencave

SSH EN 300 417-10-1V1.1.1:2003 59 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 10-1: Hierarkia Dixhitale Sinkrone (SDH) funksionalitetet specifikë të radiove

SSH EN 300 417-1-1V1.1.2:1998 114 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të

funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 1-1: Proceset e përgjithshme dhe performanca

SSH EN 300 417-1-1V1.2.1:2001 153 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 1-1: Proceset e përgjithshme dhe performanca

SSH EN 300 417-1-2V1.1.2:1998 18 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 1-2: Informacioni i përgjithshëm mbi Deklaratat e Konformitetit të Implementimit të performancës (ICS)

SSH EN 300 417-1-2V1.1.3:1999 18 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 1-2: Informacioni i përgjithshëm mbi Deklaratat e Konformitetit të Implementimit të performancës (ICS)

SSH EN 300 417-1-3 12 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 1-3: Proceset e përgjithshme dhe performanca; Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS)

SSH EN 300 417-2-1 V1.1.2:1998 102 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 2-1: Hierarkia Dixhitale Sinkrone (SDH) dhe Hierarkia Dixhitale Pleziokrone (PDH) funksionet e shtresave të seksioneve fizike

SSH EN 300 417-2-1V1.1.3:1999 102 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 2-1: Hierarkia Dixhitale Sinkrone (SDH) dhe Hierarkia Dixhitale Pleziokrone (PDH) funksionet e shtresave të seksioneve fizike

SSH EN 300 417-2-1V1.2.1:2001 99 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 2-1: Hierarkia Dixhitale Sinkrone (SDH) dhe Hierarkia Dixhitale Pleziokrone (PDH) funksionet e shtresave të seksioneve fizike

SSH EN 300 417-2-2V1.1.2:1998 125 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 2-2: Hierarkia Dixhitale Sinkrone (SDH) dhe Hierarkia Dixhitale Pleziokrone (PDH) funksionet e shtresave të seksioneve fizike; Deklarata e Konformitetit të Implementimit (ICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 417-2-2V1.1.3:1999 125 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 2-2: Hierarkia Dixhitale Sinkrone (SDH) dhe Hierarkia Dixhitale Pleziokrone (PDH) funksionet e shtresave të seksioneve fizike; Deklarata e Konformitetit të Implementimit (ICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 417-2-2V1.1.4:1999 125 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 2-2: Hierarkia Dixhitale Sinkrone (SDH) dhe Hierarkia Dixhitale Pleziokrone (PDH) funksionet e shtresave të seksioneve fizike; Deklarata e Konformitetit të Implementimit (ICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 417-2-3 16 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 2-3: Hierarkia Dixhitale Sinkrone (SDH) dhe Hierarkia Dixhitale Pleziokrone (PDH) funksionet e shtresave të seksioneve fizike; Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS)

SSH EN 300 417-3-1V1.1.2:1998 176 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 3-1: Moduli-N i Transportit Sinkron (STM-N) funksionet e shtresave të seksioneve rigjeneruese dhe multipleks

SSH EN 300 417-3-1V1.1.3:1999 176 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 3-1: Moduli-N i Transportit Sinkron (STM-N) funksionet e shtresave të seksioneve rigjeneruese dhe multipleks

SSH EN 300 417-3-1V1.2.1:2001 251 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 3-1: Moduli-N i Transportit Sinkron (STM-N) funksionet e shtresave të seksioneve rigjeneruese dhe multipleks

SSH EN 300 417-3-2V1.1.2:1998 238 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 3-2: Moduli-N i Transportit Sinkron (STM-N) funksionet e shtresave të seksioneve rigjeneruese dhe multipleks; Deklarata e Konformitetit të Implementimit (ICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 417-3-2V1.1.3:1999 238 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 3-2: Moduli-N i Transportit Sinkron (STM-N) funksionet e shtresave të seksioneve rigjeneruese dhe multipleks; Deklarata e Konformitetit të Implementimit (ICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 417-3-2V1.1.4:1999 238 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 3-2: Moduli-N i Transportit Sinkron (STM-N) funksionet e shtresave të seksioneve rigjeneruese dhe multipleks; Deklarata e Konformitetit të Implementimit (ICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 417-3-3 12 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 3-3: Moduli-N i Transportit Sinkron (STM-N) funksionet e shtresave të seksioneve rigjeneruese dhe multipleks; Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS)

SSH EN 300 417-4-1V1.1.2:1998 327 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 4-1: Hierarkia Dixhitale Sinkrone (SDH) funksionet e shtresave rrugë

SSH EN 300 417-4-1V1.1.3:1999 327 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 4-1: Hierarkia Dixhitale Sinkrone (SDH) funksionet e shtresave rrugë

SSH EN 300 417-4-1V1.2.1:2001 300 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 4-1: Hierarkia Dixhitale Sinkrone (SDH) funksionet e shtresave rrugë

SSH EN 300 417-4-2V1.1.1:1999 310 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 4-2: Hierarkia Dixhitale Sinkrone (SDH) funksionet e shtresave rrugë; Deklarata e Konformitetit të Implementimit (ICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 417-4-3 16 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 4-3: Hierarkia Dixhitale Sinkrone (SDH) funksionet e shtresave rrugë; Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS)

SSH EN 300 417-5-1V1.1.2:1998 220 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të

funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 5-1: Hierarkia Dixhitale Pleziokrone (PDH) funksionet e shtresave rrugë

SSH EN 300 417-5-1V1.1.3:1999 220 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 5-1: Hierarkia Dixhitale Pleziokrone (PDH) funksionet e shtresave rrugë

SSH EN 300 417-5-1V1.2.1:2001 196 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 5-1: Hierarkia Dixhitale Pleziokrone (PDH) funksionet e shtresave rrugë

SSH EN 300 417-5-2V1.1.1:1999 262 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesat e përgjithshme të funksionimit të transportit, të pajisjeve; Pjesa 5-2: Hierarkia Dixhitale Pleziokrone (PDH) funksionet e rrugëve të shtresave; Deklarata e Konformitetit të Implementimit (ICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 417-5-3 12 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesat e përgjithshme të funksionimit të transportit, të pajisjeve; Pjesa 5-3: Hierarkia Dixhitale Pleziokrone (PDH) funksionet e rrugëve të shtresave; Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS)

SSH EN 300 417-6-1V1.1.2:1998 115 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesat e përgjithshme të funksionimit të transportit, të pajisjeve; Pjesa 6-1: Funksionet e Shtresave të Sinkronizimit

SSH EN 300 417-6-1V1.1.3:1999 115 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesat e përgjithshme të funksionimit të transportit, të pajisjeve; Pjesa 6-1: Funksionet e Shtresave të Sinkronizimit

SSH EN 300 417-6-2V1.1.1:2000 93 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesat e përgjithshme të funksionimit të transportit, të pajisjeve; Pjesa 6-2: Funksionet e shtresave të sinkronizimit; Deklarata e Konformitetit të Implementimit (ICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 417-6-3 93 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesat e përgjithshme të funksionimit të transportit, të pajisjeve; Pjesa 6-3: Funksionet e Shtresave të Sinkronizimit; Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS)

SSH EN 300 417-7-1V1.1.1:2000 80 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesat e përgjithshme të funksionimit të transportit, të pajisjeve; Pjesa 7-1: Menaxhimi i pajisjeve dhe funksionet e shtresave ndihmëse

SSH EN 300 417-7-2V1.1.1 14 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesat e përgjithshme të funksionimit të transportit, të pajisjeve; Pjesa 7-2: Funksionet e shtresave ndihmëse; Deklarata e Konformitetit të Implementimit (ICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 417-7-3 12 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesat e përgjithshme të funksionimit të transportit, të pajisjeve; Pjesa 7-3: Funksionet e shtresave ndihmëse; Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS)

SSH EN 300 417-9-1V1.1.1:2001 54 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesat e përgjithshme të funksionimit të transportit, të pajisjeve; Pjesa 9: Hierarkia Dixhitale Sinkrone (SDH) funksionet e shtresave të rrugëve të lidhura; Nën-pjesa 1: Kërkesat

SSH EN 300 422-1V2.1.1:2016 66 faqe, KT 10

Mikrofonat pa kabëll (wireless); Audio PMSE mbi deri në 3 GHz; Pjesa 1: Marrës i Klasës A; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 300 422-1V2.1.2:2017	66 faqe, KT 10	SSH EN 300 432V1.2.1	16 faqe, KT 10
Mikrofonat pa kabëll (wireless); Audio PMSE mbi deri në 3 GHz; Pjesa 1: Marrës i Klasës A; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU		Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Sistemi Dixhital i Radio Releve (DRRS); DRRS me kapacitet të lartë që transporton sinjale 1 x Transporti Sinkron i Modullit të nivelit 1 (1 x STM-1) që punojnë në bandat e frekuencave 18 GHz me ndarje kanali 110MHz	
SSH EN 300 422-2V2.1.1:2017	65 faqe, KT 10	SSH EN 300 434-1V0.2.0:1996	112 faqe, KT 10
Mikrofonat pa kabëll (wireless); Audio PMSE mbi deri në 3 GHz; Pjesa 2: Marrës i Klasës B; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); DECT/ISDN ndërveprimi për konfigurimin e fundit të sistemit; Pjesa 1: Specifikimi i ndërveprimit	
SSH EN 300 422-3V2.1.1:2017	64 faqe, KT 10	SSH EN 300 434-1V1.2.1:2001	112 faqe, KT 10
Mikrofonat pa kabëll (wireless); Audio PMSE mbi deri në 3 GHz; Pjesa 3: Marrës i Klasës C; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); DECT/ISDN ndërveprimi për konfigurimin e fundit të sistemit; Pjesa 1: Specifikimi i ndërveprimit	
SSH EN 300 422-4V2.1.1:2017	58 faqe, KT 10	SSH EN 300 434-2V0.2.0:1996	30 faqe, KT 10
Mikrofona pa kabëll (wireless); Audio PMSE mbi deri në 3 GHz; Pjesa 4: Pajisje Dëgjimi Ndihmëse duke përfshirë amplifikatorët personal të zërit dhe sistemet induktive deri në 3 GHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); DECT/ISDN ndërveprimi për konfigurimin e fundit të sistemit; Pjesa 2: Profili i Aksesit	
SSH EN 300 422V1.2.1:1999	40 faqe, KT 10	SSH EN 300 434-2V1.2.1:2001	30 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Karakteristikat teknike dhe metodat e provës për mikrofonat pa kablo në diapazonin e frekuencave 25MHz në 3GHz		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); DECT/ISDN ndërveprimi për konfigurimin e fundit të sistemit; Pjesa 2: Profili i Aksesit	
SSH EN 300 422V1.3.1	40 faqe, KT 10	SSH EN 300 435V1.2.1:1998	60 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Mikrofonat pa kabëll (wireless) në diapazonin e frekuencave 25MHz në 3GHz;		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Profili i Shërbimeve të dhënave (DSP); Standardi bazë që përfshinë ndërveprimin me rrejtë të palidhura (tipet e shërbimeve A dhe B, klasi 1)	
SSH EN 300 425V1.2.1:1999	8 faqe, KT 10	SSH EN 300 436-2V1.2.0	19 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Shërbimi suplementar për ndërhyrjen në thirrje [ISO/IEC 14845 (1996), i ndryshuar]		Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sinjalizimi ATM i Shtresës Adoptuese (SAAL); Protokollit i Orientuar drejt Shërbimit të Lidhjes Specifike (SSCOP); Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS) specifikime të performancës	
SSH EN 300 425V1.2.2	8 faqe, KT 10	SSH EN 300 436-2V1.2.1	19 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Shërbimi suplementar për ndërhyrjen në thirrje		Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sinjalizimi ATM i Shtresës Adoptuese (SAAL); Protokollit i Orientuar drejt Shërbimit të Lidhjes Specifike (SSCOP); Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS) specifikime të performancës	
SSH EN 300 425V1.3.1:2003	8 faqe, KT 10	SSH EN 300 438-2V0.0.0	22 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Shërbimi suplementar për ndërhyrjen në thirrje [ISO/IEC 14845 (1996), i ndryshuar]		Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sinjalizimi ATM i Shtresës Adoptuese (SAAL); Funkcionet e Shërbimit të Koordinimit Specifik (SSCF) për mbështetjen e sinjalizimit në Nyjen e Ndërfaqes së Rrjetit (NNI); Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës	
SSH EN 300 426V1.2.1:1999	8 faqe, KT 10	SSH EN 300 438-2V1.2.1	22 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokollit i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi suplementar për ndërhyrjen në thirrje [ISO/IEC 14846 (1996), i ndryshuar]		Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sinjalizimi ATM i Shtresës Adoptuese (SAAL); Funkcionet e Shërbimit të Koordinimit Specifik (SSCF) për mbështetjen e sinjalizimit në Nyjen e Ndërfaqes së Rrjetit (NNI); Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës	
SSH EN 300 426V1.2.2	8 faqe, KT 10	SSH EN 300 440V2.1.1:2017	76 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokollit i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi suplementar për ndërhyrjen në thirrje		Pajisjet me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 GHz në 40 GHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	
SSH EN 300 426V1.3.1:2004	8 faqe, KT 10	SSH EN 300 440V2.2.1:2018	81 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokollit i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi suplementar për ndërhyrjen në thirrje [ISO/IEC 14846 (2003), i ndryshuar]		Pajisjet me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 GHz në 40 GHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios	
SSH EN 300 430V1.2.1	33 faqe, KT 10	SSH EN 300 443-2V1.2.3:1999	87 faqe, KT 10
Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Sistemi Dixhital i Radio Releve (DRRS); DRRS me kapacitet të lartë pikë-pikë që transporton sinjale 1 x Transporti Sinkron i Modullit-1 (1 x STM-1) që punojnë në bandat e frekuencave 18 GHz me ndarje kanali 55MHz		Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2);	
SSH EN 300 431V1.2.1	12 faqe, KT 10		
Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Sistemi Dixhital i Radio Releve (DRRS); Pajisjet DRRS nga pikë në pikë që punojnë në diapazonin e frekuencave 24,25 GHz deri 29,50GHz			

Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit B-ISDN specifikimi i shtresës 3 për kontrollin bazë të bartësit të thirrjes; Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 443-2V1.3.1 67 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit B-ISDN specifikimi i shtresës 3 për kontrollin bazë të bartësit të thirrjes; Pjesa 2: Specifikime të performancës (PICS)

SSH EN 300 443-2V1.3.1:2001 67 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit B-ISDN specifikimi i shtresës 3 për kontrollin bazë të bartësit të thirrjes; Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 444:2008 128 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Profili i Aksesit të Përgjithshëm (GAP)

SSH EN 300 444V1.2.2:1997 132 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Profili i Aksesit të Përgjithshëm (GAP)

SSH EN 300 444V1.3.3:1999 118 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Profili i Aksesit të Përgjithshëm (GAP)

SSH EN 300 444V1.4.1:2001 120 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Profili i Aksesit të Përgjithshëm (GAP)

SSH EN 300 444V1.4.2:2003 119 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Profili i Aksesit të Përgjithshëm (GAP)

SSH EN 300 444V2.1.1:2008 128 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Profili i Aksesit të Përgjithshëm (GAP)

SSH EN 300 444V2.2.1:2010 133 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Profili i Aksesit të Përgjithshëm (GAP)

SSH EN 300 444V2.5.1:2017 161 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Aksesit të Përgjithshëm i Profilin (GAP)

SSH EN 300 445V1.2.1:1997 33 faqe, KT 10

Çështjet e Pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të Spektrit të Radios (ERM) Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për mikrofonat pa kabëll (wireless) dhe pajisje me lidhje audio të Radio Frekuencë të ngjashme (RF);

SSH EN 300 462-1-1V1.1.1:1998 26 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme për rrjetet sinkronizues; Pjesa 1-1: Terminologjia dhe percaktimet për rrjetet sinkronizues

SSH EN 300 462-3-1V1.1.1:1998 25 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme për rrjetet sinkronizues; Pjesa 3-1: Kontrolli i luhatjeve dhe shmangieve brenda rrjeteve sinkronizues

SSH EN 300 462-4-1V1.1.1:1998 26 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme për rrjetet sinkronizues; Pjesa 4-1: Karakteristikat e kohëmatjes të orës skllave të përshtatshme për furnizimin me sinkronizim të pajisjeve të Hierarkis Dixhitale Sinkrone (SDH) dhe pajisjeve të Hierarkis Dixhitale Pleziokrone (PDH)

SSH EN 300 462-4-2V1.1.1 20 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme për rrjetet sinkronizues; Pjesa 4-2: Karakteristikat e kohëmatjes të orës skllave të përshtatshme për furnizimin me sinkronizim të pajisjeve të Hierarkis Dixhitale Sinkrone (SDH) dhe pajisjeve të Hierarkis Dixhitale Pleziokrone (PDH); Deklarata e Konformitetit të Implementimit (ICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 462-4-2V1.1.1:1999 20 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme për rrjetet sinkronizues; Pjesa 4-2: Karakteristikat e kohëmatjes të orës skllave të përshtatshme për furnizimin me sinkronizim të pajisjeve të Hierarkis Dixhitale Sinkrone (SDH) dhe pajisjeve të Hierarkis Dixhitale Pleziokrone (PDH); Deklarata e Konformitetit të Implementimit (ICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 462-6-1V1.1.1:1998 13 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme për rrjetet sinkronizues; Pjesa 6-1: Karakteristikat e kohëmatjes të orës primare të referencës

SSH EN 300 462-6-2V1.1.1:1998 17 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme për rrjetet sinkronizues; Pjesa 6-2: Karakteristikat e kohëmatjes të orës primare të referencës Deklarata e Konformitetit të Implementimit (ICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 462-6-2V1.1.1:2000 17 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme për rrjetet sinkronizues; Pjesa 6-2: Karakteristikat e kohëmatjes të orës primare të referencës; Deklarata e Konformitetit të Implementimit (ICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 462-7-1V1.1.1 16 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme për rrjetet sinkronizues; Karakteristikat e kohëmatjes të orës skllave të përshtatshme për furnizimin me sinkronizim të pajisjeve në aplikime të nyjeve lokale

SSH EN 300 462-7-1V1.1.2:2001 20 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme për rrjetet sinkronizues; Pjesa 7-1: Karakteristikat e kohëmatjes të orës skllave të përshtatshme për furnizimin me sinkronizim të pajisjeve në aplikime të nyjeve lokale

SSH EN 300 468V1.10.1:2009 134 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi për shërbimin e informacionit (SI) në sistemet DVB

SSH EN 300 468V1.11.1:2010 139 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi për shërbimin e informacionit (SI) në sistemet DVB

SSH EN 300 468V1.12.1:2010 143 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi për shërbimin e informacionit (SI) në sistemet DVB

SSH EN 300 468V1.15.1:2016 171 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi për shërbimin e informacionit (SI) në sistemet DVB

SSH EN 300 468V1.16.1:2019 196 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi për Shërbimin e Informacionit (SI) në sistemet DVB

SSH EN 300 468V1.3.1:1998 76 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi për shërbimin e informacionit (SI) në sistemet DVB

SSH EN 300 468V1.4.1:2000 85 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi për shërbimin e informacionit (SI) në sistemet DVB

SSH EN 300 468V1.5.1:2003	95 faqe, KT 10	SSH EN 300 476-2V1.2.1:2000	60 faqe, KT 10
Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi për shërbimin e informacionit (SI) në sistemet DVB		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS) të performancës; Pjesa 2: Shtresa e Kontrollit të Lidhjeve të të Dhënave (DLC) - Radio me Pikë Fundore të Bartshme (PT)	
SSH EN 300 468V1.6.1:2004	97 faqe, KT 10	SSH EN 300 476-2V1.2.2:2000	60 faqe, KT 10
Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi për shërbimin e informacionit (SI) në sistemet DVB		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS) të performancës; Pjesa 2: Shtresa e Kontrollit të Lidhjeve të të Dhënave (DLC) - Radio me Pikë Fundore të Bartshme (PT)	
SSH EN 300 468V1.7.1:2006	109 faqe, KT 10	SSH EN 300 476-3V1.2.1:2000	116 faqe, KT 10
Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi për shërbimin e informacionit (SI) në sistemet DVB		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS) të performancës; Pjesa 3: Shtresa e Kontrollit të Akselit Mesatar (MAC) - Radio me Pikë Fundore të Bartshme (PT)	
SSH EN 300 468V1.8.1:2008	113 faqe, KT 10	SSH EN 300 476-3V1.2.2:2000	116 faqe, KT 10
Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi për shërbimin e informacionit (SI) në sistemet DVB		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS) të performancës; Pjesa 3: Shtresa e Kontrollit të Akselit Mesatar (MAC) - Radio me Pikë Fundore të Bartshme (PT)	
SSH EN 300 468V1.9.1:2009	118 faqe, KT 10	SSH EN 300 476-4V1.2.1:2000	124 faqe, KT 10
Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi për shërbimin e informacionit (SI) në sistemet DVB		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS) të performancës; Pjesa 4: Shtresa e rjetit (NWK) - Radio me Pikë Fundore të Fiksuar (FT)	
SSH EN 300 472V1.2.2:1997	12 faqe, KT 10	SSH EN 300 476-4V1.2.2:2000	124 faqe, KT 10
Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi për transportin e Teleteksti ITU-R Sistemi B në fluksin e biteve DVB		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS) të performancës; Pjesa 4: Shtresa e rjetit (NWK) - Radio me Pikë Fundore të Fiksuar (FT)	
SSH EN 300 472V1.3.1:2003	13 faqe, KT 10	SSH EN 300 476-5V1.2.1:2000	60 faqe, KT 10
Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi për transportin e Teleteksti ITU-R Sistemi B në fluksin e biteve DVB		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS) të performancës; Pjesa 5: Shtresa e Kontrollit të Lidhjeve të të Dhënave (DLC) - Radio me Pikë Fundore të Fiksuar (FT)	
SSH EN 300 473V1.1.2:1997	25 faqe, KT 10	SSH EN 300 476-5V1.2.2:2000	60 faqe, KT 10
Transmetimi Dixhital Video (DVB); Sistemet e shpërndarjes së Televizionit Satelitor me Antenë Master (SMATV)		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS) të performancës; Pjesa 5: Shtresa e Kontrollit të Lidhjeve të të Dhënave (DLC) - Radio me Pikë Fundore të Fiksuar (FT)	
SSH EN 300 474-1V1.2.1:2003	59 faqe, KT 10	SSH EN 300 476-6V1.2.1:2000	117 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Aksesi i Përgjithshëm i Profililit (GAP); Listave e Kërkesave të profililit dhe Deklarata e Konformitetit të Implementimit specifike e profililit (ICS) të performancës; Pjesa 1: Radio me Pikë Fundore të Bartshme (PT)		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS) të performancës; Pjesa 6: Shtresa e Kontrollit të Akselit Mesatar (MAC) - Radio me Pikë Fundore të Fiksuar (FT)	
SSH EN 300 474-1V1.2.2:2003	59 faqe, KT 10	SSH EN 300 476-6V1.2.2:2000	117 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Aksesi i Përgjithshëm i Profililit (GAP); Listave e Kërkesave të profililit dhe Deklarata e Konformitetit të Implementimit specifike e profililit (ICS) të performancës; Pjesa 1: Radio me Pikë Fundore të Bartshme (PT)		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS) të performancës; Pjesa 6: Shtresa e Kontrollit të Akselit Mesatar (MAC) - Radio me Pikë Fundore të Fiksuar (FT)	
SSH EN 300 474-2V1.2.1:2003	59 faqe, KT 10	SSH EN 300 476-7V1.2.1:2000	21 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Aksesi i Përgjithshëm i Profililit (GAP); Listave e Kërkesave të profililit dhe Deklarata e Konformitetit të Implementimit specifike e profililit (ICS) të performancës; Pjesa 2: Radio me Pikë Fundore të Fiksuar (FT)		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS) të performancës; Pjesa 7: Shtresa Fizike	
SSH EN 300 474-2V1.2.2:2003	59 faqe, KT 10	SSH EN 300 476-7V1.2.2:2000	21 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Aksesi i Përgjithshëm i Profililit (GAP); Listave e Kërkesave të profililit dhe Deklarata e Konformitetit të Implementimit specifike e profililit (ICS) të performancës; Pjesa 2: Radio me Pikë Fundore të Fiksuar (FT)		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS) të performancës; Pjesa 7: Shtresa Fizike	
SSH EN 300 475V1.2.1	16 faqe, KT 10	SSH EN 300 477V1.2.2:1999	93 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Konfigurimi i referencës për PISN të Shkëmbimeve (PINX)			

Telekomunikacioni Universal Personal (UPT); UPT i Fazës 2;
Specifikim funksional i ndërfaqes së një Karte me Qarqe të Integruara
(ICC) dhe Pajisjes së Pranimit të Kartës (CAD) të UPT; Pajisje UPT që
pranon kartë Dual Ton me Frekuencë të Shumëfishtë (DTMF)

SSH EN 300 487 V2.1.2:2016 21 faqe, KT 10

Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i
harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm Vetëm Marrës
(ROMES) që ofrojnë komunikim të dhënash që punojnë në bandën e
frekuencave 1,5 GHz; Specifikimet e Radio Frekuencës (RF) që mbulon
kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 300 487/A1 ED.1:1997 5 faqe, KT 10

Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Stacionet Tokësore
të Lëvizshëm Vetëm Marrës (ROMES) që punojnë në bandën 1,5 GHz
që ofrojnë komunikim të dhënash; Specifikimet e Radio Frekuencës
(RF)

SSH EN 300 494-1V1.2.1:1999 14 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Aksesit i
Përgjithshëm i Profilit (GAP); Specifikimi i Provës së Profilit (PTS);
Pjesa 1: Përmbledhje

SSH EN 300 494-1V1.3.1:2001 45 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Aksesit i
Përgjithshëm i Profilit (GAP); Specifikimi i Provës së Profilit (PTS);
Pjesa 1: Përmbledhje

SSH EN 300 494-1V1.4.1:2002 45 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Aksesit i
Përgjithshëm i Profilit (GAP); Specifikimi i Provës së Profilit (PTS);
Pjesa 1: Përmbledhje

SSH EN 300 494-2V1.2.1:1999 47 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Aksesit i
Përgjithshëm i Profilit (GAP); Specifikimi i Provës së Profilit (PTS);
Pjesa 2: Specifikimi i Provës Specifike të Profilit (PSTS) - Radio me
Pikë Fundore të Bartshme (PT)

SSH EN 300 494-2V1.3.1:2001 51 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Aksesit i
Përgjithshëm i Profilit (GAP); Specifikimi i Provës së Profilit (PTS);
Pjesa 2: Specifikimi i Provës Specifike të Profilit (PSTS) - Radio me
Pikë Fundore të Bartshme (PT)

SSH EN 300 494-2V1.4.1:2002 50 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Aksesit i
Përgjithshëm i Profilit (GAP); Specifikimi i Provës së Profilit (PTS);
Pjesa 2: Specifikimi i Provës Specifike të Profilit (PSTS) - Radio me
Pikë Fundore të Bartshme (PT)

SSH EN 300 494-3V1.2.1:1999 44 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Aksesit i
Përgjithshëm i Profilit (GAP); Specifikimi i Provës së Profilit (PTS);
Pjesa 3: Specifikimi i Provës Specifike të Profilit (PSTS) - Radio me
Pikë Fundore të Fiksuar (PT)

SSH EN 300 494-3V1.3.1:2001 47 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Aksesit i
Përgjithshëm i Profilit (GAP); Specifikimi i Provës së Profilit (PTS);
Pjesa 3: Specifikimi i Provës Specifike të Profilit (PSTS) - Radio me
Pikë Fundore të Fiksuar (PT)

SSH EN 300 494-3V1.4.1:2002 46 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Aksesit i
Përgjithshëm i Profilit (GAP); Specifikimi i Provës së Profilit (PTS);
Pjesa 3: Specifikimi i Provës Specifike të Profilit (PSTS) - Radio me
Pikë Fundore të Fiksuar (PT)

SSH EN 300 497-1V0.3.2:1999 24 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e
Përbashkët (CI); Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 1: Struktura
e Plotë e Provës (TSS) dhe Qëllimet e Provës (TP) për Shtresat e

Kontrollit të Aksesit Mesatar (MAC)

SSH EN 300 497-1V1.4.0 24 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e
Përbashkët (CI); Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 1: Struktura
e Plotë e Provës (TSS) dhe Qëllimet e Provës (TP) për Shtresat e
Kontrollit të Aksesit Mesatar (MAC)

SSH EN 300 497-2V0.3.1:1999 30 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e
Përbashkët (CI); Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 2: Struktura
e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) për Shtresat e Kontrollit të Aksesit
Mesatar (MAC) - Radio me Pikë Fundore të Bartshme (PT)

SSH EN 300 497-2V1.4.0 30 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e
Përbashkët (CI); Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 2: Struktura
e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) për Shtresat e Kontrollit të Aksesit
Mesatar (MAC) - Radio me Pikë Fundore të Bartshme (PT)

SSH EN 300 497-3V0.3.2:1999 28 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e
Përbashkët (CI); Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 3: Struktura
e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) për Shtresat e Kontrollit të Aksesit
Mesatar (MAC) - Radio me Pikë Fundore të Fiksuar (FT)

SSH EN 300 497-3V1.4.0 28 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e
Përbashkët (CI); Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 3: Struktura
e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) për Shtresat e Kontrollit të Aksesit
Mesatar (MAC) - Radio me Pikë Fundore të Fiksuar (FT)

SSH EN 300 497-4V0.3.0:1999 25 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e
Përbashkët (CI); Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 4: Struktura
e Plotë e Provës (TSS) dhe Qëllimet e Provës (TP) - Shtresa e
Kontrollit të Lidhjeve të të Dhënave (DLC)

SSH EN 300 497-4V1.4.0 25 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e
Përbashkët (CI); Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 4: Struktura
e Plotë e Provës (TSS) dhe Qëllimet e Provës (TP) - Shtresa e
Kontrollit të Lidhjeve të të Dhënave (DLC)

SSH EN 300 497-5V0.3.0:1999 35 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e
Përbashkët (CI); Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 5: Struktura
e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) - Shtresa e Kontrollit të Lidhjeve të të
Dhënave (DLC)

SSH EN 300 497-5V1.4.0 35 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e
Përbashkët (CI); Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 5: Struktura
e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) - Shtresa e Kontrollit të Lidhjeve të të
Dhënave (DLC)

SSH EN 300 497-6V0.3.2:1999 41 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e
Përbashkët (CI); Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 6: Struktura
e Plotë e Provës (TSS) dhe Qëllimet e Provës (TP) - Shtresa e rjetit
(NWK) - Radio me Pikë Fundore të Bartshme (PT)

SSH EN 300 497-6V1.4.0 41 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e
Përbashkët (CI); Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 6: Struktura
e Plotë e Provës (TSS) dhe Qëllimet e Provës (TP) - Shtresa e rjetit
(NWK) - Radio me Pikë Fundore të Bartshme (PT)

SSH EN 300 497-7V0.3.0:1999 40 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e
Përbashkët (CI); Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 7: Struktura
e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) për shtresat e Rjetit (NWK) - Radio
me Pikë Fundore të Bartshme (PT)

- SSH EN 300 497-7V1.4.0** 40 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 7: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) për shtresat e Rrjetit (NWK) - Radio me Pikë Fundore të Bartshme (PT)
- SSH EN 300 497-8V0.3.2:1999** 35 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 8: Struktura e Plotë e Provës (TSS) dhe Qëllimet e Provës (TP) - Shtresa e rrjetit (NWK) - Radio me Pikë Fundore të Fiksuar (FT)
- SSH EN 300 497-8V1.4.0** 35 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 8: Struktura e Plotë e Provës (TSS) dhe Qëllimet e Provës (TP) - Shtresa e rrjetit (NWK) - Radio me Pikë Fundore të Fiksuar (FT)
- SSH EN 300 497-9V0.3.2:1999** 41 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 9: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) për shtresat e Rrjetit (NWK) - Radio me Pikë Fundore të Fiksuar (FT)
- SSH EN 300 497-9V1.4.0** 41 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 9: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) për shtresat e Rrjetit (NWK) - Radio me Pikë Fundore të Fiksuar (FT)
- SSH EN 300 523V4.11.1:2000** 19 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Numërimi, adresimi dhe identifikimi (GSM 03.03 versioni 4.11.1)
- SSH EN 300 526V7.0.0** 22 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+); Organizimi i të dhënave të pajtimtarit (GSM 03.08 versioni 7.x.x Publikimi 1998)
- SSH EN 300 526V7.2.0** 22 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Organizimi i të dhënave të pajtimtarit (GSM 03.08 versioni 7.x.x Publikimi 1998)
- SSH EN 300 590V7.1.0** 113 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+); Qendra Ndërprerëse e shërbimeve të Lëvizshme - Ndërfaqja e Sistemit të Stacionit Bazë (MSC - BSS); Specifikime të shtresës 3 (GSM 08.08 versioni 7.2.0)
- SSH EN 300 590V8.1.0:1999** 113 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+); Qendra Ndërprerëse e shërbimeve të Lëvizshme - Ndërfaqja e Sistemit të Stacionit Bazë (MSC - BSS); Specifikime të shtresës 3 (GSM 08.08 versioni 8.x.x Publikimi 1999)
- SSH EN 300 596 V8.4.0** 99 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+); Kontrolluesi i Stacionit Bazë - Ndërfaqja e Stacionit Bazë të Marrje-Transmetimit (BSC - BTS); Specifikime të shtresës 3 (GSM 08.58 versioni 8.x.x Publikimi 1999)
- SSH EN 300 596V7.2.0** 99 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+); Kontrolluesi i Stacionit Bazë - Ndërfaqja e Stacionit Bazë të Marrje-Transmetimit (BSC - BTS); Specifikime të shtresës 3 (GSM 08.58 versioni 7.0.0 Publikimi 1998)
- SSH EN 300 607-1** 16 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit
- SSH EN 300 607-1V5.10.1:2000** 1878 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit (GSM 11.10-1 versioni 5.10.1 Publikimi 1996)
- SSH EN 300 607-1V5.11.1:2000** 1884 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit (GSM 11.10-1 versioni 5.11.1 Publikimi 1996)
- SSH EN 300 607-1V5.5.1:1998** 1686 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit (GSM 11.10-1 versioni 5.5.1)
- SSH EN 300 607-1V5.6.1:1998** 1815 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit (GSM 11.10-1 versioni 5.6.1)
- SSH EN 300 607-1V5.7.1:1999** 1842 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit (GSM 11.10-1 versioni 5.7.1)
- SSH EN 300 607-1V5.8.1:1999** 1935 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit (GSM 11.10-1 versioni 5.8.1 Publikimi 1996)
- SSH EN 300 607-1V5.9.1:1999** 2033 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit (GSM 11.10-1 versioni 5.9.1 Publikimi 1996)
- SSH EN 300 607-1V6.0.1:1999** 1997 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit (GSM 11.10-1 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 607-1V6.1.1:1999** 2363 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit (GSM 11.10-1 versioni 6.1.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 607-1V6.2.1:2000** 1842 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit (GSM 11.10-1 versioni 6.2.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 607-1V6.3.1:2000** 2649 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit (GSM 11.10-1 versioni 6.3.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 607-1V7.0.1:1999** 2415 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit (GSM 11.10-1 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)
- SSH EN 300 607-1V7.1.1:2000** 2369 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit (GSM 11.10-1 versioni 7.1.1 Publikimi 1998)
- SSH EN 300 607-1V7.2.1:2000** 2693 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit (GSM 11.10-1 versioni 7.2.1 Publikimi 1998)
- SSH EN 300 607-1V8.1.1:2000** 2975 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM);

Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 1:
Specifikimet e konformitetit (GSM 11.10-1 versioni 8.1.1 Publikimi 1999)

SSH EN 300 607-1V9.0.0:2000 18 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit (GSM 11.10-1 versioni 9.0.0 Publikimi 2000)

SSH EN 300 607-3V5.0.1:2000 89 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 3: Shtresa 3 Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) (GSM 11.10-3 versioni 5.0.1 Publikimi 1996)

SSH EN 300 607-4V5.0.1:2000 160 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 4: Specifikimet e konformitetit të Aplikimit Manual SIM (GSM 11.10-4 versioni 5.0.1 Publikimi 1996)

SSH EN 300 607-4V5.1.1:2000 156 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 4: Specifikimet e konformitetit të Aplikimit Manual SIM (GSM 11.10-4 versioni 5.1.1 Publikimi 1996)

SSH EN 300 609-4V8.0.2:2000 20 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2 dhe Faza 2+) (GSM); Sistemi i Stacionit Bazë (BSS) specifikimi i pajisjes; Pjesa 4: Ritransmetuesit (GSM 11.26 versioni 8.0.2 Publikimi 1999)

SSH EN 300 674-2-1V2.1.1:2016 54 faqe, KT 10
Telematikat e Trafikut dhe Transportit (TTT); Pajisje transmetimi për Komunikimin e Dedicuar me Largësi të Shkurtra (DSRC), (500 kbit/s / 250 kbit/s), që punojnë në bandën e frekuencave 5 795 MHz në 5 815 MHz; Pjesa 2: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Nën-pjesa 1: Njësitë në Anë të Rrugës (RSU)

SSH EN 300 674-2-2V2.1.1:2016 61 faqe, KT 10
Telematikat e Trafikut dhe Transportit (TTT); Pajisje transmetimi për Komunikimin e Dedicuar me Largësi të Shkurtra (DSRC), (500 kbit/s / 250 kbit/s), që punojnë në bandën e frekuencave 5 795 MHz në 5 815 MHz; Pjesa 2: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Nën-pjesa 2: Njësitë Në Bord (OBU)

SSH EN 300 674-2-2V2.2.1:2019 59 faqe, KT 10
Telematikat e Trafikut dhe Transportit (TTT); Pajisje transmetimi për Komunikimin e Dedicuar me Largësi të Shkurtra (DSRC), (500 kbit/s / 250 kbit/s), që punojnë në bandën e frekuencave 5 795 MHz në 5 815 MHz; Pjesa 2: Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Nën-pjesa 2: Njësitë Në Bord (OBU)

SSH EN 300 706V1.2.1:2003 158 faqe, KT 10
Specifikimi i Zgjeruar i Teletekstit

SSH EN 300 707 V1.2.1:2003 91 faqe, KT 10
Programi Elektronik Udhëzues (EPG); Protokollit për një Udhëzues TV që përdor transmetimin e të dhënave elektronike

SSH EN 300 718-1V2.1.1:2018 33 faqe, KT 10
Sinjalizuesit e Ortekëve që punojnë në 457 kHz; Sistemet transmetuese-marrëse; Pjesa 1: Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios

SSH EN 300 718-2V2.1.1:2018 20 faqe, KT 10
Sinjalizuesit e Ortekëve që punojnë në 457 kHz; Sistemet transmetuese-marrëse; Pjesa 2: Standard i harmonizuar për karakteristikat për shërbimet e emergjencës

SSH EN 300 720V2.1.1:2017 60 faqe, KT 10
Sistemet dhe pajisjet e komunikimit me Frekuencë Ultra të Lartë (UHF)

në bordin e mjeteve lundruese; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 300 721V1.2.2:1999 35 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Stacionet Tokësore të Lëvizshme (MES) që sigurojnë Komunikim të të Dhënave me Vlerë të Ulët të Bitëve (LBRDC) duke përdorur satelitë me Orbitë Tokësore të Ulët (LEO) që punojnë nën 1 GHz

SSH EN 300 723V6.0.1:1999 13 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Përdorimi i Vlerave të Plota (EFR) funksionet e përpunimit të fjalimit; Përshkrimi i përgjithshëm (GSM 06.51 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 723V6.1.1:2000 14 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Përdorimi i Vlerave të Plota (EFR) funksionet e përpunimit të fjalimit; Përshkrimi i përgjithshëm (GSM 06.51 versioni 6.1.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 723V7.0.2:1999 14 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Përdorimi i Vlerave të Plota (EFR) funksionet e përpunimit të fjalimit; Përshkrimi i përgjithshëm (GSM 06.51 versioni 7.0.2 Publikimi 1998)

SSH EN 300 723V7.1.1:2000 14 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Përdorimi i Vlerave të Plota (EFR) funksionet e përpunimit të fjalimit; Përshkrimi i përgjithshëm (GSM 06.51 versioni 7.1.1 Publikimi 1998)

SSH EN 300 723V8.0.1:2000 14 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Përdorimi i Vlerave të Plota (EFR) funksionet e përpunimit të fjalimit; Përshkrimi i përgjithshëm (GSM 06.51 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)

SSH EN 300 723V8.1.1:2000 14 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Përdorimi i Vlerave të Plota (EFR) funksionet e përpunimit të fjalimit; Përshkrimi i përgjithshëm (GSM 06.51 versioni 8.1.1 Publikimi 1999)

SSH EN 300 724V6.0.1:1999 16 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kodi ANSI-C për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) kodimi i të folurit GSM (GSM 06.53 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 724V8.0.1:2000 16 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kodi ANSI-C për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) kodimi i të folurit GSM (GSM 06.53 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)

SSH EN 300 725V6.0.1:1999 22 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sekuenca e provës për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) kodimi i të folurit GSM (GSM 06.54 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 725V8.0.1:2000 22 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sekuenca e provës për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) kodimi i të folurit GSM (GSM 06.54 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)

SSH EN 300 726V7.0.2:1999 47 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Përdorimi i Vlerave të Plota (EFR) ndërkodimi i fjalimit (GSM 06.60 versioni 7.0.2 Publikimi 1998)

SSH EN 300 726V8.0.1:2000 46 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Përdorimi i Vlerave të Plota (EFR) ndërkodimi i fjalimit (GSM 06.60 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)

SSH EN 300 727V6.0.1:1999 13 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Zëvendësimi dhe heshtja e strukturave të humbura për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) për kanalet e trafikut të të folurit (GSM 06.61

versioni 6.0.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 727V8.0.1:2000 13 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Zëvendësimi dhe heshnja e strukturave të humbura për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) për kanalet e trafikut të të folurit (GSM 06.61 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)

SSH EN 300 728V6.0.1:1999 19 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Aspektet e reduktimit të zhurmës për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) për kanalet e trafikut të të folurit (GSM 06.62 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 728V8.0.1:2000 19 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Aspektet e reduktimit të zhurmës për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) për kanalet e trafikut të të folurit (GSM 06.62 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)

SSH EN 300 729V6.0.1:1999 16 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi i Ndërprerë (DTX) për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) për kanalet e trafikut të të folurit (GSM 06.81 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 729V6.1.1:2000 16 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi i Ndërprerë (DTX) për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) për kanalet e trafikut të të folurit (GSM 06.81 versioni 6.1.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 729V7.1.1:2000 16 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi i Ndërprerë (DTX) për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) për kanalet e trafikut të të folurit (GSM 06.81 versioni 7.1.1 Publikimi 1998)

SSH EN 300 729V8.0.1:2000 16 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi i Ndërprerë (DTX) për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) për kanalet e trafikut të të folurit (GSM 06.81 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)

SSH EN 300 730V6.0.1:1999 22 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Detektorë të Aktivitetit Audio (VAD) për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) për kanalet e trafikut të të folurit (GSM 06.82 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 730V8.0.1:2000 21 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Detektorë të Aktivitetit Audio (VAD) për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) për kanalet e trafikut të të folurit (GSM 06.82 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)

SSH EN 300 737V6.0.1:1999 34 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kontrolli në-bandat e transkoduesve të largët dhe adoptorve të vlerës për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) dhe kanalet e trafikut më vlerë të plota (GSM 08.60 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 737V7.2.1:2000 43 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kontrolli në-bandat e transkoduesve të largët dhe adoptorve të vlerës, për kanalet e trafikut me vlerë të plotë (GSM 08.60 versioni 7.2.1 Publikimi 1998)

SSH EN 300 743V1.2.1:2002 50 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Sistemet për nëntitujt

SSH EN 300 743V1.3.1:2006 53 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Sistemet për nëntitujt

SSH EN 300 743V1.4.1:2011 60 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Sistemet për nëntitujt

SSH EN 300 743V1.5.1:2014 65 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Sistemet për nëntitujt

SSH EN 300 743V1.6.1:2018 87 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Sistemet për nëntitujt

SSH EN 300 744V1.6.2:2015 66 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Struktura e inkuadrimin, kodimi i kanalit dhe modulimi për televizionin dixhital tokësor

SSH EN 300 748V1.1.2:1997 24 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Sistemet e Shpërndarjes Video në Shumëpika (MVDS) në 10 GHz dhe më larg

SSH EN 300 749V1.1.2:1997 21 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Sistemet e Shpërndarjes me Mikrovalë në Shumëpika (MMDS) nën 10 GHz

SSH EN 300 751V1.2.1:2003 77 faqe, KT 10

Sistemi i Transmetimit Radio; Kanali Radio i të Dhënave (DARC); Sistemi për transferimin e informacioneve dhe tele shpërndarjen pa kabëll (wireless)

SSH EN 300 797V1.1.1:1999 150 faqe, KT 10

Transmetim Dixhital Audio (DAB); Ndërfaqet e shpërndarjes; Ndërfaqja e Shërbimit të Transportit (STI)

SSH EN 300 797V1.3.1:2017 149 faqe, KT 10

Transmetim Dixhital Audio (DAB); Ndërfaqet e shpërndarjes; Ndërfaqja e Shërbimit të Transportit (STI)

SSH EN 300 805-2V1.2.1:2000 56 faqe, KT 10

Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokollin i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimet bazë në formën rrethore; Shtresa e rrjetit (NL); Pjesa 2: Specifikim në formë i Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS)

SSH EN 300 820-1V1.2.1:2000 107 faqe, KT 10

Rrjeti i Menaxhimit të Telekomunikacionit (TMN); Mënyra e Transmetimi Asinkron (ATM) modeli i menaxhimit të informacionit për ndërfaqen X ndërmjet Sistemeve Operativ (OSs) të një Rruge Virtuale (VP)/Kanal Virtual (VC) rrjetet të lidhur kryq; Pjesa 1: Menaxhimi i konfiguracionit

SSH EN 300 820-2V1.3.1:2000 29 faqe, KT 10

Rrjeti i Menaxhimit të Telekomunikacionit (TMN); Mënyra e Transmetimi Asinkron (ATM) modeli i menaxhimit të informacionit për ndërfaqen X ndërmjet Sistemeve Operativ (OSs) të një Rruge Virtuale (VP)/Kanal Virtual (VC) rrjetet të lidhur kryq; Pjesa 2: Menaxhimi i alarmit

SSH EN 300 820-3V1.1.1:2000 44 faqe, KT 10

Rrjeti i Menaxhimit të Telekomunikacionit (TMN); Mënyra e Transmetimi Asinkron (ATM) modeli i menaxhimit të informacionit për ndërfaqen X ndërmjet Sistemeve Operativ (OSs) të një Rruge Virtuale (VP)/Kanal Virtual (VC) rrjetet të lidhur kryq; Pjesa 3: Menaxhimi i performancës VP

SSH EN 300 823V1.2.2:1999 29 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Universal Personal (UPT); UPT i Fazës 2; Specifikim funksional i ndërfaqes së një Karte me Qarqe të Integruara (ICC) dhe Rrjeti i Komutuar të Telefonisë Publike (PSTN), Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) dhe Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshme (GSM) terminalaet (nje kalim dhe nje autentifikim i shumëfishtë)

SSH EN 300 903V6.1.1:1999 60 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi aspektet e planifikimit dhe shërbimi i të folurit në GSM sistemi i Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) (GSM 03.50 versioni 6.1.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 903V6.2.1:2000 60 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi aspektet e planifikimit dhe shërbimi i të folurit në GSM

sistemi i Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) (GSM 03.50 versioni 6.2.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 903V7.1.1:2000 60 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi aspektet e planifikimit dhe shërbimi i të folurit në GSM sistemi i Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) (GSM 03.50 versioni 7.1.1 Publikimi 1998)

SSH EN 300 903V8.1.1:2000 60 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi aspektet e planifikimit dhe shërbimi i të folurit në GSM sistemi i Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) (GSM 03.50 versioni 8.1.1 Publikimi 1999)

SSH EN 300 904V6.1.1:1999 16 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbime bartëse (BS) me nje mbështetje GSM Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) (GSM 02.02 versioni 6.1.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 904V7.0.2:1999 16 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbime bartëse (BS) me nje mbështetje GSM Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) (GSM 02.02 versioni 7.0.2 Publikimi 1998)

SSH EN 300 908V6.3.1:1999 54 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Multipleksimi dhe aksesimi i shumëfishtë në rrugën radio (GSM 05.02 version 6.3.0 Publikimi 1997)

SSH EN 300 908V6.4.1:1999 55 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Multipleksimi dhe aksesimi i shumëfishtë në rrugën radio (GSM 05.02 versioni 6.4.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 908V6.7.1:2000 55 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Multipleksimi dhe aksesimi i shumëfishtë në rrugën radio (GSM 05.02 versioni 6.7.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 908V6.9.1:2000 55 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Multipleksimi dhe aksesimi i shumëfishtë në rrugën radio (GSM 05.02 version 6.9.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 908V7.3.1:2000 64 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Multipleksimi dhe aksesimi i shumëfishtë në rrugën radio (GSM 05.02 versioni 7.3.1 Publikimi 1998)

SSH EN 300 908V8.2.1:2000 79 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Multipleksimi dhe aksesimi i shumëfishtë në rrugën radio (GSM 05.02 versioni 8.2.1 Publikimi 1999)

SSH EN 300 908V8.5.1:2000 81 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Multipleksimi dhe aksesimi i shumëfishtë në rrugën radio (GSM 05.02 versioni 8.5.1 Publikimi 1999)

SSH EN 300 909V6.1.3:1999 48 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kodimi i kanalit (GSM 05.03 versioni 6.1.2 Publikimi 1997)

SSH EN 300 909V6.2.1:1999 48 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kodimi i kanalit (GSM 05.03 versioni 6.2.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 909V7.1.1:1999 81 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kodimi i kanalit (GSM 05.03 versioni 7.1.1 Publikimi 1998)

SSH EN 300 909V8.5.1:2000 119 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kodimi i kanalit (GSM 05.03 versioni 8.5.1 Publikimi 1999)

SSH EN 300 910V6.3.1:1999 54 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (GSM 05.05 versioni 6.3.0 Publikimi 1997)

SSH EN 300 910V6.4.1:1999 54 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (GSM 05.05 versioni 6.4.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 910V6.5.1:1999 54 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (GSM 05.05 versioni 6.5.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 910V7.1.1:1999 70 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (GSM 05.05 versioni 7.1.1 Publikimi 1998)

SSH EN 300 910V8.5.1:2000 97 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (GSM 05.05 versioni 8.5.1 Publikimi 1999)

SSH EN 300 911V6.3.1:1999 59 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Nën sistemi i Kontrollit të Lidhjes me Radio (GSM 05.08 versioni 6.3.0 Publikimi 1997)

SSH EN 300 911V6.4.1:1999 61 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Nën sistemi i Kontrollit të Lidhjes me Radio (GSM 05.08 versioni 6.4.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 911V6.5.1:1999 61 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Nën sistemi i kontrollit të lidhjes me radio (GSM 05.08 versioni 6.5.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 911V6.7.2:2000 62 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Nën sistemi i Kontrollit të Lidhjes me Radio (GSM 05.08 versioni 6.7.2 Publikimi 1997)

SSH EN 300 911V7.1.1:1999 75 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Nën sistemi i kontrollit të lidhjes me radio (GSM 05.08 versioni 7.1.1 Publikimi 1998)

SSH EN 300 911V7.3.2:2000 76 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Nën sistemi i Kontrollit të Lidhjes me Radio (GSM 05.08 versioni 7.3.2 Publikimi 1998)

SSH EN 300 911V7.4.1:2000 73 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Nën sistemi i kontrollit të lidhjes me radio (GSM 05.08 versioni 7.4.1 Publikimi 1998)

SSH EN 300 912V6.3.1:1999 19 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sinkronizimi i nënsistemit radio (GSM 05.10 versioni 6.3.0 Publikimi 1997)

SSH EN 300 912V6.4.1:1999 19 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sinkronizimi i nënsistemit radio (GSM 05.10 versioni 6.4.1 Publikimi 1997)

- SSH EN 300 912V6.5.1:1999** 20 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sinkronizimi i nënsistemit radio (GSM 05.10 versioni 6.5.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 912V7.1.1:1999** 23 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sinkronizimi i nënsistemit radio (GSM 05.10 versioni 7.1.1 Publikimi 1998)
- SSH EN 300 918V7.1.2:1999** 25 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi shtesë i përgjithshëm (GSM 02.04 versioni 7.1.2 Publikimi 1998)
- SSH EN 300 919V6.0.1:1999** 12 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Stacionet e lëvizshëm (MS) të llojeve (GSM 02.06 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 919V6.1.1:1999** 12 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Stacionet e lëvizshëm (MS) të llojeve (GSM 02.06 versioni 6.1.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 919V7.0.1:1999** 12 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Stacionet e lëvizshëm (MS) të llojeve (GSM 02.06 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)
- SSH EN 300 920V6.0.1:1999** 13 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Aspektet e sigurisë (GSM 02.09 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 920V6.1.1:2000** 13 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Aspektet e sigurisë (GSM 02.09 versioni 6.1.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 920V7.1.1:2000** 13 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Aspektet e sigurisë (GSM 02.09 versioni 7.1.1 Publikimi 1998)
- SSH EN 300 923V6.0.1:1999** 16 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Përshkrimi i Informacionit në Këshillimin e Çmimit (CAI) (GSM 02.24 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 924V6.0.1:1999** 17 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi i Avancuar i Përparësisë të Nivelit të Shumëfishtë dhe të zgjeruar (eMLPP) - Faza 1 (GSM 02.67 version 6.0.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 924V6.1.1:1999** 17 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi i Avancuar dhe Përparësitë e Nivelit të Shumëfishtë dhe të zgjeruar (eMLPP) - Faza 1 (GSM 02.67 version 6.1.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 925V6.0.1:1999** 17 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi i Thirrjes Audio në Grup (VGCS) - Faza 1 (GSM 02.68 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 925V7.0.2:2000** 17 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi i Thirrjes Audio në Grup (VGCS): Faza 1 (GSM 02.68 versioni 7.0.2 Publikimi 1998)
- SSH EN 300 926V7.0.2:1999** 17 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi i Transmetimit Audio (VBS) - Faza 1 (GSM 02.69 versioni 7.0.2 Publikimi 1998)
- SSH EN 300 926V8.0.1:2000** 16 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi i Transmetimit Audio (VBS) - Faza 1 (GSM 02.69 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)
- SSH EN 300 927V5.3.1:2000** 23 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Numërimi, adresimi dhe identifikimi (GSM 03.03 versioni 5.3.1 Publikimi 1996)
- SSH EN 300 927V5.4.1:2000** 23 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Numërimi, adresimi dhe identifikimi (GSM 03.03 versioni 5.4.1 Publikimi 1996)
- SSH EN 300 928V6.0.1:1999** 27 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimet Shtesë të realizimit teknik (GSM 03.11 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 931V6.0.1:1999** 45 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Realizimi teknik i grupit faksimile 3 transparent (GSM 03.45 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 935V6.0.1:1999** 21 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimet shtesë të Këshillimit të Çmimit (AoC) - Faza 2 (GSM 03.86 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 937V6.0.1:1999** 22 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shtresa e Lidhjes të të Dhënave (DL) Aspekte të përgjithshme (GSM 04.05 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 937V7.1.2:2000** 22 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shtresa e Lidhjeve të të Dhënave (DL); Aspekte të përgjithshme (GSM 04.05 versioni 7.1.2 Publikimi 1998)
- SSH EN 300 937V8.0.1:2000** 23 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shtresa e Lidhjeve të të Dhënave (DL); Aspekte të përgjithshme (GSM 04.05 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)
- SSH EN 300 938V6.0.1:1999** 61 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Stacionet e lëvizshëm - Sistemi i Stacionit Bazë (MS - BSS) ndërfaqja; Specifikim i shtresës së Lidhjeve të të Dhënave (DL) (GSM 04.06 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 938V6.1.1 :1999** 61 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Stacionet e lëvizshme (MS) - Sistemi i Stacionit Bazë (MS - BSS) ndërfaqja; Specifikim i shtresës së Lidhjeve të të Dhënave (DL) (GSM 04.06 versioni 6.1.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 938V6.2.1:2000** 60 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Stacionet e lëvizshëm - Sistemi i Stacionit Bazë (MS - BSS) ndërfaqja; Specifikim i shtresës së Lidhjeve të të Dhënave (DL) (GSM 04.06 versioni 6.2.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 938V7.0.1:1999** 61 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Stacionet e lëvizshme - Sistemi i Stacionit Bazë (MS - BSS) ndërfaqja; Specifikim i shtresës së Lidhjeve të të Dhënave (DL) (GSM 04.06 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)
- SSH EN 300 938V7.1.2:2000** 61 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Stacionet e lëvizshëm - Sistemi i Stacionit Bazë (MS - BSS) ndërfaqja; Specifikim i shtresës së Lidhjeve të të Dhënave (DL) (GSM 04.06 versioni 7.1.2 Publikimi 1998)
- SSH EN 300 938V8.0.1:2000** 61 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Stacionet e lëvizshëm - Sistemi i Stacionit Bazë (MS - BSS) ndërfaqja; Specifikim i shtresës së Lidhjeve të të Dhënave (DL) (GSM 04.06 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)

- SSH EN 300 940V6.10.1:2000** 626 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM);
Specifikimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e lëvizshme (GSM 04.08
versioni 6.10.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 940V6.2.1:1999** 616 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Ndërfaqja
radio e lëvizshme; Specifikimi i shtresës 3 (GSM 04.08 versioni 6.2.1
Publikimi 1997)
- SSH EN 300 940V6.3.1:1999** 633 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM);
Specifikimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e lëvizshme (GSM 04.08
versioni 6.3.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 940V6.4.3:1999** 640 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM);
Specifikimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e lëvizshme (GSM 04.08
versioni 6.4.3 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 940V6.7.1:2000** 640 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM);
Specifikimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e lëvizshme (GSM 04.08
versioni 6.7.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 940V7.1.3:1999** 646 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM);
Specifikimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e lëvizshme (GSM 04.08
version 7.1.3 Publikimi 1998)
- SSH EN 300 940V7.7.1:2000** 647 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM);
Specifikimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e lëvizshme (GSM 04.08
version 7.7.1 Publikimi 1998)
- SSH EN 300 943V6.0.1:1999** 16 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi i
Mesazhit të Shkurtër në Mbështetjen e Qelizës Transmetuese
(SMSCB) në ndërfaqen radio së lëvizshme (GSM 04.12 versioni 6.0.1
Publikimi 1997)
- SSH EN 300 944V6.0.1:1999** 18 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kërkesat
e performancës në ndërfaqen radio të lëvizshme (GSM 04.13 versioni
6.0.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 944V8.0.1:2000** 17 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kërkesat
e performancës në ndërfaqen radio të lëvizshme (GSM 04.13 versioni
8.0.1 Publikimi 1999)
- SSH EN 300 945V6.0.1:1999** 46 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Rregullimi
i vlerave në Stacionet e Lëvizshëm - Sistemi i Stacionit Bazë (MS -
BSS) Ndërfaqe (GSM 04.21 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 945V7.0.3:1999** 43 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Rregullimi
i vlerave në Stacionet e Lëvizshëm - Sistemi i Stacionit Bazë (MS -
BSS) ndërfaqja (GSM 04.21 versioni 7.0.3 Publikimi 1998)
- SSH EN 300 947V6.0.1:1999** 16 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi i
Avancuar dhe Përparësitë e Nivelit të Shumëfishtë dhe të zgjeruar
(eMLPP); Faza 3 (GSM 04.67 version 6.0.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 948V7.1.1:2000** 33 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Kontrolli i
Thirrjes në Grup (GCC) protokoll (GSM 04.68 versioni 7.1.1 Publikimi
1998)
- SSH EN 300 948V8.0.1:2000** 33 faqe, KT 10
- Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kontrolli i
Thirrjes në Grup (GCC) protokoll (GSM 04.68 versioni 8.0.1 Publikimi
1999)
- SSH EN 300 949V6.0.1:1999** 30 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kontrolli i
Thirrjes në Radiopërhapje (BCC) protokoll (GSM 04.69 versioni 6.0.1
Publikimi 1997)
- SSH EN 300 949V6.2.1:2000** 30 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kontrolli i
Thirrjes në Radiopërhapje (BCC) protokoll (GSM 04.69 versioni 6.2.1
Publikimi 1997)
- SSH EN 300 949V7.0.1:1999** 30 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kontrolli i
Thirrjes në Radiopërhapje (BCC) protokoll (GSM 04.69 versioni 7.0.1
Publikimi 1998)
- SSH EN 300 949V7.1.1:2000** 30 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kontrolli i
Thirrjes në Radiopërhapje (BCC) protokoll (GSM 04.69 versioni 7.1.1
Publikimi 1998)
- SSH EN 300 949V8.0.1:2000** 30 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kontrolli i
Thirrjes në Radiopërhapje (BCC) protokoll (GSM 04.69 versioni 8.0.1
Publikimi 1998)
- SSH EN 300 951V6.0.1:1999** 15 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimet
shtesë të identifikimit të linjës; Faza 3 (GSM 04.81 version 6.0.1
Publikimi 1997)
- SSH EN 300 952V7.0.2:1999** 38 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimet
shtesë të Transferimit të Thirrjes (CF); Faza 3 (GSM 04.82 versioni
7.0.2 Publikimi 1998)
- SSH EN 300 953V6.0.1:1999** 20 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Njoftimi i
Thirrjes hyrëse (CW) dhe Thirrje në Pritje (HOLD) shërbimet shtesë;
Faza 3 (GSM 04.83 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 954V6.0.1:1999** 16 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimet
shtesë dhe Grupet e Shumëfishtë (MPHY); Faza 3 (GSM 04.84 versioni
6.0.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 955V6.0.1:1999** 14 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimet
shtesë të Këshillimit të Çmimit (AoC); Faza 3 (GSM 04.86 versioni 6.0.1
Publikimi 1997)
- SSH EN 300 957V6.0.1:1999** 16 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi
Shtesë i të Dhënave të Pastruara (USSD); Faza 3 (GSM 04.90
versioni 6.0.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 959V6.0.1:1999** 11 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Modulimi
(GSM 05.04 versioni 6.0.0 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 959V6.1.1:2000** 11 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Modulimi
(GSM 05.04 versioni 6.1.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 959V7.1.1:2000** 13 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Modulimi
(GSM 05.04 versioni 7.1.1 Publikimi 1998)
- SSH EN 300 959V8.1.2:2001** 13 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Modulimi

(GSM 05.04 versioni 8.1.2 Publikimi 1999)

SSH EN 300 960V6.0.1:1999 13 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me vlerë të plotë; Funksionet e përpunimit (GSM 06.01 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 960V7.0.2:1999 13 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me vlerë të plotë; Funksionet e përpunimit (GSM 06.01 versioni 7.0.2 Publikimi 1998)

SSH EN 300 960V8.0.1:2000 13 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me vlerë të plotë; Funksionet e përpunimit (GSM 06.01 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)

SSH EN 300 961V6.0.1:1999 66 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me vlerë të plotë; Ndërkodimi (GSM 06.10 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 961V6.1.1:2000 66 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me vlerë të plotë; Ndërkodimi (GSM 06.10 versioni 6.1.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 961V7.0.2:1999 66 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me vlerë të plotë; Ndërkodimi (GSM 06.10 versioni 7.0.2 Publikimi 1998)

SSH EN 300 961V8.0.2:2000 66 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me vlerë të plotë; Ndërkodimi (GSM 06.10 versioni 8.0.2 Publikimi 1999)

SSH EN 300 961V8.1.1:2000 66 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me vlerë të plotë; Ndërkodimi (GSM 06.10 versioni 8.1.1 Publikimi 1999)

SSH EN 300 962V6.0.1:2000 11 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me vlerë të plotë; Zëvendësimi dhe heshtja e strukturave të humbura për kanalet e të të folurit me vlerë të plotë (GSM 06.11 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 962V7.0.1:1999 11 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me vlerë të plotë; Zëvendësimi dhe heshtja e strukturave të humbura për kanalet e të të folurit me vlerë të plotë (GSM 06.11 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)

SSH EN 300 962V8.0.1:2000 11 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me vlerë të plotë; Zëvendësimi dhe heshtja e strukturave të humbura për kanalet e të të folurit me vlerë të plotë (GSM 06.11 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)

SSH EN 300 963V6.0.1:1999 11 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me vlerë të plotë; Aspekti i reduktimit të zhurmës për kanalet e trafikut të të folurit me vlerë të plotë (GSM 06.12 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 963V7.0.1:2000 11 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me vlerë të plotë; Aspekti i zhurmave për kanalet e trafikut të të folurit me vlerë të plotë (GSM 06.12 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)

SSH EN 300 963V8.0.1:2000 11 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me vlerë të plotë; Aspekti i reduktimit të zhurmës për kanalet e trafikut të të folurit me vlerë të plotë (GSM 06.12 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)

SSH EN 300 964V6.0.1:1999 15 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me vlerë të plotë; Transmetimi i Ndërprerë (DTX) për kanalet e trafikut të të

folurit me vlerë të plotë (GSM 06.31 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 964V7.0.1:2000 15 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me vlerë të plotë; Transmetimi i Ndërprerë (DTX) për kanalet e trafikut të të folurit me vlerë të plotë (GSM 06.31 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)

SSH EN 300 964V8.0.1:2000 15 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me vlerë të plotë; Transmetimi i Ndërprerë (DTX) për kanalet e trafikut të të folurit me vlerë të plotë (GSM 06.31 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)

SSH EN 300 965V6.0.1:1999 39 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me vlerë të plotë; Detektorë të Aktivitetit Audio (VAD) për kanalet e trafikut të të folurit me vlerë të plotë (GSM 06.32 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 965V7.0.1:2000 39 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me vlerë të plotë; Detektorë të Aktivitetit Audio (VAD) për kanalet e trafikut të të folurit me vlerë të plotë (GSM 06.32 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)

SSH EN 300 965V8.0.1:2000 39 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me vlerë të plotë; Detektorë të Aktivitetit Audio (VAD) për kanalet e trafikut të të folurit me vlerë të plotë (GSM 06.32 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)

SSH EN 300 966V6.0.1:1999 15 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me gjysmë vlerë; Funksionet e përpunimit të fjalimit me gjysmë vlerë (GSM 06.02 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 966V7.0.2:1999 16 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me gjysmë vlerë; Funksionet e përpunimit të fjalimit me gjysmë vlerë (GSM 06.02 versioni 7.0.2 Publikimi 1998)

SSH EN 300 966V8.0.1:2000 15 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me gjysmë vlerë; Funksionet e përpunimit të fjalimit me gjysmë vlerë (GSM 06.02 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)

SSH EN 300 967V6.0.1:1999 19 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me gjysmë vlerë; Kodi ANSI-C për kodimin e fjalimit me gjysmë vlerë GSM (GSM 06.06 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 967V7.0.1:2000 19 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me gjysmë vlerë; Kodi ANSI-C për kodimin e fjalimit me gjysmë vlerë GSM (GSM 06.06 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)

SSH EN 300 967V8.0.1:2000 17 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me gjysmë vlerë; Kodi ANSI-C për kodimin e fjalimit me gjysmë vlerë GSM (GSM 06.06 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)

SSH EN 300 968V6.0.1:1999 19 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me gjysmë vlerë; Sekuencat e provës për kodimin e fjalimit me gjysmë vlerë GSM (GSM 06.07 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 968V7.0.1:2000 19 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me gjysmë vlerë; Sekuencat e provës për kodimin e fjalimit me gjysmë vlerë GSM (GSM 06.07 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)

SSH EN 300 968V8.0.1:2000 19 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me gjysmë vlerë; Sekuencat e provës për kodimin e fjalimit me gjysmë vlerë GSM (GSM 06.07 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)

SSH EN 300 969V6.0.1:1999 49 faqe, KT 10

- Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me gjysmë vlerë; Ndërkodimi i fjalimit me gjysmë vlerë (GSM 06.20 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 969V7.0.1:2000** 49 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me gjysmë vlerë; Ndërkodimi i fjalimit me gjysmë vlerë (GSM 06.20 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)
- SSH EN 300 969V8.0.1:2000** 49 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me gjysmë vlerë; Ndërkodimi i fjalimit me gjysmë vlerë (GSM 06.20 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)
- SSH EN 300 970V6.0.1:1999** 13 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me gjysmë vlerë; Zëvendësimi dhe heshtja e strukturave të humbura për kanalet e trafikut të të folurit me gjysmë vlerë (GSM 06.21 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 970V7.0.1:2000** 13 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me gjysmë vlerë; Zëvendësimi dhe heshtja e strukturave të humbura për kanalet e trafikut të të folurit me gjysmë vlerë (GSM 06.21 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)
- SSH EN 300 970V8.0.1:2000** 13 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me gjysmë vlerë; Zëvendësimi dhe heshtja e strukturave të humbura për kanalet e trafikut të të folurit me gjysmë vlerë (GSM 06.21 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)
- SSH EN 300 971V6.0.1:1999** 16 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me gjysmë vlerë; Aspektet e reduktimit të zhurmës për kanalet e trafikut të të folurit me gjysmë vlerë (GSM 06.22 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 971V7.0.1:2000** 16 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me gjysmë vlerë; Aspektet e reduktimit të zhurmës për kanalet e trafikut të të folurit me gjysmë vlerë (GSM 06.22 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)
- SSH EN 300 971V8.0.1:2000** 16 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me gjysmë vlerë; Aspektet e reduktimit të zhurmës për kanalet e trafikut të të folurit me gjysmë vlerë (GSM 06.22 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)
- SSH EN 300 972V6.0.1:1999** 17 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me gjysmë vlerë; Transmetimi i Ndërprerë (DTX) për kanalet e trafikut të të folurit me gjysmë vlerë (GSM 06.41 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 972V7.0.1:2000** 17 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me gjysmë vlerë; Transmetimi i Ndërprerë (DTX) për kanalet e trafikut të të folurit me gjysmë vlerë (GSM 06.41 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)
- SSH EN 300 972V8.0.1:2000** 17 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me gjysmë vlerë; Transmetimi i Ndërprerë (DTX) për kanalet e trafikut të të folurit me gjysmë vlerë (GSM 06.41 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)
- SSH EN 300 973V8.0.1:2000** 24 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me gjysmë vlerë; Detektorë të Aktivitetit Audio (VAD) për kanalet e trafikut të të folurit me gjysmë vlerë (GSM 06.42 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)
- SSH EN 300 979V6.0.1:1999** 36 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kontrolli në-bandat e transkoduesve të largët dhe adoptorve të vlerës, për kanalet e trafikut me gjysmë vlerë (GSM 08.61 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)
- SSH EN 300 979V7.2.2:2000** 46 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kontrolli në-bandat e transkoduesve të largët dhe adoptuesit të vlerës, për kanalet e trafikut me gjysmë vlerë (GSM 08.61 versioni 7.2.2 Publikimi 1998)
- SSH EN 300 979V8.0.1:2000** 44 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kontrolli në-bandat e transkoduesve të largët dhe adoptorve të vlerës, për kanalet e trafikut me gjysmë vlerë (GSM 08.61 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)
- SSH EN 301 005-1V1.1.4:1998** 172 faqe, KT 10
Ndërfaqet V në Nyjen e Shërbimit dixhital (SN); Ndërfaqet në pikën e referimit VB5.1 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (ANs) me brez të gjerë frekuence ose të kombinuar me bandë të ngushtë dhe me brez të gjerë frekuence; Pjesa 1: Specifikimi i ndërfaqes
- SSH EN 301 005-2V1.1.5:1998** 35 faqe, KT 10
Ndërfaqet V në Nyjen e Shërbimit dixhital (SN); Ndërfaqet në pikën e referimit VB5.1 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (ANs) me brez të gjerë frekuence ose të kombinuar me bandë të ngushtë dhe me brez të gjerë frekuence; Pjesa 2: Specifikimi i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)
- SSH EN 301 005-3V1.1.2:2000** 158 faqe, KT 10
Ndërfaqet V në Nyjen e Shërbimit dixhital (SN); Ndërfaqet në pikën e referimit VB5.1 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (ANs) me brez të gjerë frekuence ose të kombinuar me bandë të ngushtë dhe me brez të gjerë frekuence; Pjesa 3: Specifikimi i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP)
- SSH EN 301 005-4V1.1.2:2000** 40 faqe, KT 10
Ndërfaqet V në Nyjen e Shërbimit dixhital (SN); Ndërfaqet në pikën e referimit VB5.1 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (ANs) me brez të gjerë frekuence ose të kombinuar me bandë të ngushtë dhe me brez të gjerë frekuence; Pjesa 4: Specifikimi në formë të Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT)
- SSH EN 301 029-10V1.1.3:1998** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Pjesa e B-ISDN-së të Përdoruesit (B-ISUP); Pjesa 10: Mbështetja e releve të kuadrit [Rekomandimi ITU-T Q.2727 (1996)]
- SSH EN 301 029-1V1.1.2:1998** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Pjesa e B-ISDN-së të Përdoruesit (B-ISUP); Pjesa 1: Përmbledhje e aftësisë të sinjalizimit në nyjen e ndërfaqes së rrjetit B-ISDN grupi 2, hapi 1 [Rekomandimi ITU-T Q.2721.1 (1996)]
- SSH EN 301 029-2V1.1.2:1998** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Pjesa e B-ISDN-së të Përdoruesit (B-ISUP); Pjesa 2: Specifikimi i ndërfaqes për nyjet e rrjetit për kontrollin e lidhjes së thirrjes pikë-në-shumëpika [Rekomandimi ITU-T Q.2722 (1996)]
- SSH EN 301 029-3V1.2.3:1998** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Pjesa e B-ISDN-së të Përdoruesit (B-ISUP); Pjesa 3: Mbështetja e parametrave shtesë të trafikut për Vlerën e Biteve Statistik (SBR), Vlera e Biteve të Disponueshëm (ABR), Trasferimi i Ndaluar ATM (ABT) dhe Cilësia e Shërbimit (QoS) [Rekomandimet ITU-T Q.2723.1 (1996), Q.2723.2 (1997), Q.2723.3 (1997) dhe Q.2723.4 (1997)]
- SSH EN 301 029-4V1.2.1:1998** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Pjesa e B-ISDN-së të Përdoruesit (B-ISUP); Pjesa 4: Vazhdimi pa ndryshime të gjendjes për nyjen e ndërfaqes së rrjetit [Rekomandimi ITU-T Q.2724.1 (1996)]
- SSH EN 301 029-5V1.2.1:1998** 7 faqe, KT 10

- Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Pjesa e B-ISDN-së të Përdoruesit (B-ISUP); Pjesa 5: Mbështetja gjatë marrëveshjes së konfigurimit të lidhjes [Rekomandimi ITU-T Q.2725 (1996)]
- SSH EN 301 029-7V1.1.3:1998** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Pjesa e B-ISDN-së të Përdoruesit (B-ISUP); Pjesa 7: Adresa e sistemit fundor ATM [Rekomandimi ITU-T Q.2726.1 (1996)]
- SSH EN 301 029-8V1.1.1:1997** 6 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Pjesa e B-ISDN-së të Përdoruesit (B-ISUP); Pjesa 8: Thirrja prioritare [Rekomandimi ITU-T Q.2726.2 (1996)]
- SSH EN 301 029-9V1.1.2:1998** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Pjesa e B-ISDN-së të Përdoruesit (B-ISUP); Pjesa 9: Identifikuesi i rrjetit të gjeneruar në seanca [Rekomandimi ITU-T Q.2726.3 (1996)]
- SSH EN 301 039V1.1.1:1997** 19 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Funkzionet e planifikimit për punonjësit me lidhjet 64 kbit/s në formën rrethore me nën-multipleksim 16 kbit/s
- SSH EN 301 039V1.2.1:2002** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Funkzionet e planifikimit për punonjësit me lidhjet 64 kbit/s në formën rrethore me nën-multipleksim 16 kbit/s [ISO/IEC 17310 (2002) i ndryshuar]
- SSH EN 301 047V1.1.1:1997** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Veçori shtesë të rrjetit kontatori tranzit [ISO/IEC 15055(1997) i ndryshuar]
- SSH EN 301 047V1.2.1:1997** 2 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Veçori shtesë të rrjetit kontatori tranzit [ISO/IEC 15055(2002) i ndryshuar]
- SSH EN 301 048V1.1.1:1997** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokollin i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Veçori shtesë të rrjetit kontatori tranzit [ISO/IEC 15056 (1997) i ndryshuar]
- SSH EN 301 048V1.2.1:1997** 2 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokollin i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Veçori shtesë të rrjetit kontatori tranzit [ISO/IEC 15056 (2002) i ndryshuar]
- SSH EN 301 049V1.1.1:1997** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Shërbime bartëse me mënyrën e qarkut shumëraportësh [ISO/IEC 11584 (1996) i ndryshuar]
- SSH EN 301 064-1V1.1.1:1998** 101 faqe, KT 10
Rrjeti i Menaxhimit të Telekomunikacionit (TMN); Modelet e informacionit dhe protokollet për menaxhimin dhe kontrollin me Mënyrën e Transmetimit Asinkron (ATM) ndryshimi i elementit të rrjetit; Pjesa 1: Specifikim i ndërfaqes Q3
- SSH EN 301 064-1V1.1.2:1999** 24 faqe, KT 10
Rrjeti i Menaxhimit të Telekomunikacionit (TMN); Modelet e informacionit dhe protokollet për menaxhimin dhe kontrollin me Mënyrën e Transmetimit Asinkron (ATM) ndryshimi i elementit të rrjetit; Pjesa 1: Specifikim i ndërfaqes Q3
- SSH EN 301 067-1V1.1.3:1999** 8 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Protokollin Nr. dy i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Negocimi gjatë fazës së vendosjes të thirrjes/lidhjes; Pjesa 1: Specifikim protokollit [Rekomandimi ITU-T Q.2962 (1996), i ndryshuar]
- SSH EN 301 067-2V1.1.3:1999** 21 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Protokollin Nr. dy i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Negocimi gjatë fazës së vendosjes të thirrjes/lidhjes; Pjesa 2: Specifikim i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)
- SSH EN 301 067-3V1.1.3:1999** 16 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Protokollin Nr. dy i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Negocimi gjatë fazës së vendosjes të thirrjes/lidhjes; Pjesa 3: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me përdoruesin
- SSH EN 301 067-3V1.2.1:2000** 15 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Protokollin Nr. dy i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Negocimi gjatë fazës së vendosjes të thirrjes/lidhjes; Pjesa 3: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me përdoruesin
- SSH EN 301 067-4V1.1.3:1999** 22 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Protokollin Nr. dy i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Negocimi gjatë fazës së vendosjes të thirrjes/lidhjes; Pjesa 4: Specifikim në formë i Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) në lidhje me përdoruesin
- SSH EN 301 067-4V2.1.1:2000** 23 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Protokollin Nr. dy i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Negocimi gjatë fazës së vendosjes të thirrjes/lidhjes; Pjesa 4: Specifikim në formë i Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) në lidhje me përdoruesin
- SSH EN 301 067-5V1.1.3:1999** 17 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Protokollin Nr. dy i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Negocimi gjatë fazës së vendosjes të thirrjes/lidhjes; Pjesa 5: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me rrjetin
- SSH EN 301 067-5V1.2.1:2000** 17 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Protokollin Nr. dy i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Negocimi gjatë fazës së vendosjes të thirrjes/lidhjes; Pjesa 5: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me rrjetin
- SSH EN 301 067-6V1.1.3:1999** 24 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Protokollin Nr. dy i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Negocimi gjatë fazës së themelimit të thirrjes/lidhjes; Pjesa 6: Specifikim në formë i Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) në lidhje me rrjetin
- SSH EN 301 067-6V2.1.1:2000** 24 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Protokollin Nr. dy i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Negocimi gjatë fazës së themelimit të thirrjes/lidhjes; Pjesa 6: Specifikim në formë i Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) në lidhje me rrjetin
- SSH EN 301 068-1V1.2.4:1998** 13 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Protokollin Nr. dy i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS2);

Karakteristikat e lidhjes; Aftësia ATM e transferimit dhe parametrat tregues të trafikut; Pjesa 1: Specifikim protokollit [Rekomandimet ITU-T Q.2961.1 (1995), Q.2961.2 (1997), Q.2961.3 (1997), Q.2961.4 (1997), i ndryshuar]

SSH EN 301 068-1V1.3.1:2002 12 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Protokollit Nr. dy i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Aftësia ATM e transferimit dhe parametrat tregues të trafikut; Pjesa 1: Specifikim protokollit [Rekomandimet ITU-T Q.2961.1 (1995), Q.2961.2 (1997), Q.2961.3 (1997), Q.2961.4 (1997) dhe Q.2961.6 (1997), i ndryshuar]

SSH EN 301 068-2V1.1.3:2000 24 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Protokollit Nr. dy i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Aftësia ATM e transferimit dhe parametrat tregues të trafikut; Pjesa 2: Specifikim i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)

SSH EN 301 068-2V1.2.1:2002 24 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Protokollit Nr. dy i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Aftësia ATM e transferimit dhe parametrat tregues të trafikut; Pjesa 2: Specifikim i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)

SSH EN 301 068-3V1.1.2:2000 20 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Protokollit Nr. dy i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Aftësia ATM e transferimit dhe parametrat tregues të trafikut; Pjesa 3: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me përdoruesin

SSH EN 301 068-3V1.2.1:2002 22 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Protokollit Nr. dy i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Aftësia ATM e transferimit dhe parametrat tregues të trafikut; Pjesa 3: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me përdoruesin

SSH EN 301 068-4V1.1.1:2000 23 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Protokollit Nr. dy i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Aftësia ATM e transferimit dhe parametrat tregues të trafikut; Pjesa 4: Specifikim në formë të Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) në lidhje me përdoruesin

SSH EN 301 068-4V1.2.1:2002 22 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Protokollit Nr. dy i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Aftësia ATM e transferimit dhe parametrat tregues të trafikut; Pjesa 4: Specifikim në formë të Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) në lidhje me përdoruesin

SSH EN 301 068-5V1.1.2:2000 19 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Protokollit Nr. dy i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Aftësia ATM e transferimit dhe parametrat tregues të trafikut; Pjesa 5: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me rrjetin

SSH EN 301 068-5V1.2.1:2002 21 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Protokollit Nr. dy i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Aftësia ATM e transferimit dhe parametrat tregues të trafikut; Pjesa 5: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me rrjetin

SSH EN 301 068-6V1.1.1:2000 24 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Protokollit Nr. dy i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Aftësia ATM e transferimit dhe parametrat tregues të trafikut; Pjesa 6: Specifikim në formë të Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) në lidhje me rrjetin

SSH EN 301 068-6V1.2.1:2002 24 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Protokollit Nr. dy i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Aftësia ATM e transferimit dhe parametrat tregues të trafikut; Pjesa 6: Specifikim në formë të Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) në lidhje me rrjetin

SSH EN 301 086V7.0.2:1999 93 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Moduli i identifikimit të Abonentit (SIM) specifikimi i provës së konformitetit (GSM 11.17 versioni 7.0.2 Publikimi 1998)

SSH EN 301 087V5.3.1:1998 99 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2 dhe Faza 2+) (GSM); Sistemi i Stacionit Bazë (BSS) specifikimi i pajisjes; Aspektet radio (GSM 11.21 versioni 5.3.1)

SSH EN 301 087V5.4.1:1999 99 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2 dhe Faza 2+) (GSM); Sistemi i Stacionit Bazë (BSS) specifikimi i pajisjes; Aspektet radio (GSM 11.21 versioni 5.4.1)

SSH EN 301 087V7.1.1:1999 113 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2 dhe Faza 2+) (GSM); Sistemi i Stacionit Bazë (BSS) specifikimi i pajisjes; Aspektet radio (GSM 11.21 versioni 7.1.1 Publikimi 1998)

SSH EN 301 087V7.2.1:2000 145 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2 dhe Faza 2+) (GSM); Sistemi i Stacionit Bazë (BSS) specifikimi i pajisjes; Aspektet radio (GSM 11.21 versioni 7.2.1 Publikimi 1998)

SSH EN 301 087V8.1.1:2000 155 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2 dhe Faza 2+) (GSM); Sistemi i Stacionit Bazë (BSS) specifikimi i pajisjes; Aspektet radio (GSM 11.21 versioni 8.1.1 Publikimi 1999)

SSH EN 301 087V8.2.1:2000 156 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2 dhe Faza 2+) (GSM); Sistemi i Stacionit Bazë (BSS) specifikimi i pajisjes; Aspektet radio (GSM 11.21 versioni 8.2.1 Publikimi 1999)

SSH EN 301 091-1V2.1.1:2017 20 faqe, KT 10

Pajisje me Rreze të Shkurtër; Telematikat e Trafikut dhe Transportit (TTT); Pajisje radar që punojnë në diapazonin e frekuencave 76 GHz në 77 GHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 1: Automjetet dhe pajisjet radar me bazë në tokë

SSH EN 301 091-2V2.1.1:2017 18 faqe, KT 10

Pajisje me Rreze të Shkurtër; Telematikat e Trafikut dhe Transportit (TTT); Pajisje radar që punojnë në diapazonin e frekuencave 76 GHz në 77 GHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 2: Pajisje radar dhe infrastrukturat fikse

SSH EN 301 091-3V1.1.1:2017 25 faqe, KT 10

Pajisje me Rreze të Shkurtër; Telematikat e Trafikut dhe Transportit (TTT); Pajisje radar që punojnë në diapazonin e frekuencave 76 GHz në 77 GHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 3: Aplikacionet e sistemit të zbulimit të pengesave të Hekurudhave/Rrugëve, Kryqëzimeve

SSH EN 301 098V1.1.1:1998 23 faqe, KT 10

Rrjeti i Menaxhimit të Telekomunikacionit (TMN); Planifikimi funksional;

SSH EN 301 099-1V1.1.1:1997 55 faqe, KT 10
Siguria e Telekomunikacionit; Palët e Treta të Besuara (TTP); Specifikimi për shërbimet e TTP; Pjesa 1: Menaxhimi kryesor dhe ruajtja/kthimi kyç

SSH EN 301 102V1.1.1:1998 18 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Funkcionet e planifikimit për punonjësit e një shërbimi bazë në formën rrethore dhe shërbimi shtesë i sinjalizimit përdorues-përdorues si një çifti i kërkuar në lidhjet ndër-PINX (Planifikimi/UUS)

SSH EN 301 104V1.1.1:1998 18 faqe, KT 10
Faktorët Njerëzorë (HF); Kërkesat e faktorëve njerëzorë për një Hapësirë Numeruese të Telefonisë Europiane (ETNS)

SSH EN 301 113V6.1.1:1998 33 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS); Përshkrimi i shërbimit; Faza 1 (GSM 02.60 versioni 6.1.1)

SSH EN 301 113V6.2.1:1999 33 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS); Përshkrimi i shërbimit; Faza 1 (GSM 02.60 versioni 6.2.1 Publikimi 1997)

SSH EN 301 113V6.3.1:2000 34 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS); Përshkrimi i shërbimit; Faza 1 (GSM 02.60 versioni 6.3.1 Publikimi 1997)

SSH EN 301 117V1.1.1:1998 6 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Shtresa Adoptuese ATM (AAL); Nënshtratat: Funkcionet e Shërbimit të Koordinimit Specifik (SSCF) për të siguruar Shërbimin e Transportit të Lidhjes së Orientuar (COTS) [Rekomandimi ITU-T I.365.3 (1995)]

SSH EN 301 138V1.1.1:1998 69 faqe, KT 10
Terminali i Lëvizshmërisë Pa Kordon (CTM); Aplikimi i një modeli të informacionit në bërtham INAP CS-2; Faza CTM 1 e specifikimeve

SSH EN 301 140-1V1.3.4:1999 636 faqe, KT 10
Rrjeti Inteligent (IN); Protokollit i Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Aftësit e Grupi 2 (CS2); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit

SSH EN 301 140-2V0.0.0:1999 2 faqe, KT 10
Rrjeti Inteligent (IN); Aftësia e Rrjetit Inteligent Grupi 2 (CS2); Specifikime të performancës për SCP, SCF-SSF, SCF-SRF dhe SCF-CUSF

SSH EN 301 140-2V1.3.3:1999 60 faqe, KT 10
Rrjeti Inteligent (IN); Protokollit i Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Aftësit e Grupi 2 (CS2); Pjesa 2: Specifikimi i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)

SSH EN 301 140-2V1.4.1:2002 101 faqe, KT 10
Rrjeti Inteligent (IN); Protokollit i Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Aftësit e Grupi 2 (CS2); Pjesa 2: Specifikimi i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)

SSH EN 301 140-3-1V1.1.3:2000 253 faqe, KT 10
Rrjeti Inteligent (IN); Protokollit i Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Aftësit e Grupi 2 (CS2); Pjesa 3: Specifikimi i Strukturës e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) për Shërbimin e Funkcionit Ndërprerëse (SSF); Nën-pjesa 1: Aftësit bazë të vendosura të CS-1 duke përfshirë CS-2

SSH EN 301 140-3-2V1.1.3:2000 271 faqe, KT 10
Rrjeti Inteligent (IN); Protokollit i Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Aftësit e Grupi 2 (CS2); Pjesa 3: Specifikimi i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) për Shërbimin e Funkcionit Ndërprerëse (SSF); Nën-pjesa 2: Trajtimi i Thirrjeve në Grup (CPH)

SSH EN 301 140-3-3V1.1.3:2000 62 faqe, KT 10
Rrjeti Inteligent (IN); Protokollit i Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Aftësit e Grupi 2 (CS2); Pjesa 3: Specifikimi i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) për Shërbimin e Funkcionit Ndërprerëse (SSF); Nën-pjesa 3: Funkcionet e Specializuara të Burimeve (SRF)

SSH EN 301 140-4-1V1.1.3:2000 35 faqe, KT 10
Rrjeti Inteligent (IN); Protokollit i Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Aftësit e Grupi 2 (CS2); Pjesa 4: Specifikimi në formë i Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesëshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT) për Shërbimin e Funkcionit Ndërprerëse (SSF); Nën-Pjesa 1: Aftësit bazë të vendosura të CS-1 duke përfshirë CS-2

SSH EN 301 140-4-2V1.1.3:2000 19 faqe, KT 10
Rrjeti Inteligent (IN); Protokollit i Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Aftësit e Grupi 2 (CS2); Pjesa 4: Specifikimi në formë i Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesëshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT) për Shërbimin e Funkcionit Ndërprerëse (SSF); Nën-Pjesa 2: Trajtimi i Thirrjeve në Grup (CPH)

SSH EN 301 140-4-3V1.1.3:2000 18 faqe, KT 10
Rrjeti Inteligent (IN); Protokollit i Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Aftësit e Grupi 2 (CS2); Pjesa 4: Specifikimi në formë i Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesëshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT) për Shërbimin e Funkcionit Ndërprerëse (SSF); Nën-Pjesa 3: Funkcionet e Burimeve të Specializuara (SRF)

SSH EN 301 140-5V1.1.3:1999 73 faqe, KT 10
Rrjeti Inteligent (IN); Protokollit i Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Aftësit e Grupi 2 (CS2); Pjesa 5: Plani i Shpërndarjes Funktionale (DFP) [Rekomandimi ITU-T Q.1224 (1997), i ndryshuar]

SSH EN 301 143V1.1.4:1999 143 faqe, KT 10
Rrjeti Inteligent (IN); Protokollit i Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Aftësit e Grupi 2 (CS2); Terminali i Lëvizshmërisë Pa Kordon (CTM); Faza 3 specifikimet për Kontrollin e Funkcionit të Shërbimit (SCF); SCF dhe Shërbimi i Funkcionit të Thirrjes së Palidhur (CUSF)/Funkcioni i Ndryshimit të Shërbimit (SSF); Ndërfaqja SCF

SSH EN 301 152-1V1.2.2:1998 19 faqe, KT 10
Rrjeti Inteligent (IN); Aftësia e Rrjetit Inteligent Grupi 1 (CS1) zgjerimi; Protokollit i Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Zbatimet e Personalizuara për rrjetin e Lëvizshëm Logjik të Zgjeruar (CAMEL); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit

SSH EN 301 152-2V1.2.2:1998 32 faqe, KT 10
Rrjeti Inteligent (IN); Aftësia e Rrjetit Inteligent Grupi 1 (CS1) zgjerimi; Protokollit i Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Zbatimet e Personalizuara për rrjetin e Lëvizshëm Logjik të Zgjeruar (CAMEL); Pjesa 2: Specifikimi i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)

SSH EN 301 155V1.1.1:1998 12 faqe, KT 10
Hierarkia Dixhitale Sinkrone (SDH); Monitorimin e performancës një-drejtimshe për elementin pamor të rrjetit

SSH EN 301 160V1.1.1:1998 19 faqe, KT 10
Shërbimet e drejtimcaktimit të thirrjes në Hapësirën Numeruese të Telefonisë Europiane (ETNS)

SSH EN 301 160V1.2.1:2002 37 faqe, KT 10
Shërbimi i drejtimcaktimit të thirrjes në Hapësirën Numeruese të Telefonisë Europiane (ETNS)

SSH EN 301 161V1.1.1:1998 20 faqe, KT 10
Menaxhimi i Hapësirës Numeruese të Telefonisë Europiane (ETNS)

SSH EN 301 161V1.2.1:2002 20 faqe, KT 10
Menaxhimi i Hapësirës Numeruese të Telefonisë Europiane (ETNS)

- SSH EN 301 169-1V1.6.3:1999** 14 faqe, KT 10
Praktika e pajisjeve; Kërkesat inxhinierike për mbylljet e jashtme; Pjesa 1: Pajisjet kufizuese
- SSH EN 301 169-2V1.5.3:1999** 16 faqe, KT 10
Praktika e pajisjeve; Kërkesat inxhinierike për mbylljet e jashtme; Pjesa 2: Kufijtë e paarritshëm
- SSH EN 301 178V2.2.1:2017** 46 faqe, KT 10
Pajisjet radiotelefonike të mbartëshme me Frekuencë Shumë të Lartë (VHF) për shërbimin detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF (vetëm për aplikimet jo-GMDSS); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 301 178V2.2.2:2017** 46 faqe, KT 10
Pajisjet radiotelefonike të mbartëshme me Frekuencë Shumë të Lartë (VHF) për shërbimin detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF (vetëm për aplikimet jo-GMDSS); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 301 192V1.4.2:2008** 81 faqe, KT 10
Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi DVB për transmetimin e të dhënave
- SSH EN 301 217-1V1.2.2:1999** 154 faqe, KT 10
Ndërfaqet V në Nyjen e Shërbimit dixhital (SN); Ndërfaqet në pikën e referimit VB5.2 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (ANS) me brez të gjerë frekuence ose të kombinuar me bandë të ngushtë dhe me brez të gjerë frekuence; Pjesa 1: Specifikim i ndërfaqes
- SSH EN 301 217-2V1.1.3:1999** 46 faqe, KT 10
Ndërfaqet V në Nyjen e Shërbimit dixhital (SN); Ndërfaqet në pikën e referimit VB5.2 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (ANS) me brez të gjerë frekuence ose të kombinuar me bandë të ngushtë dhe me brez të gjerë frekuence; Pjesa 2: Deklarata e Plotë dhe konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës
- SSH EN 301 217-3V1.1.1:2001** 165 faqe, KT 10
Ndërfaqet V në Nyjen e Shërbimit dixhital (SN); Ndërfaqet në pikën e referimit VB5.1 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (ANS) me brez të gjerë frekuence ose të kombinuar me bandë të ngushtë dhe me brez të gjerë frekuence; Pjesa 3: Struktura e Plotë dhe Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP)
- SSH EN 301 217-4V1.1.1:2001** 44 faqe, KT 10
Ndërfaqet V në Nyjen e Shërbimit dixhital (SN); Ndërfaqet në pikën e referimit VB5.2 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (ANS) me brez të gjerë frekuence ose të kombinuar me bandë të ngushtë dhe me brez të gjerë frekuence; Pjesa 4: Struktura e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)
- SSH EN 301 234V1.2.1:1999** 33 faqe, KT 10
Transmetim Dixhital Audio (DAB); Objekti i Transferimit Multimedia (MOT) protokoll
- SSH EN 301 243V4.1.1:2000** 14 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Përdorimi i Vlerave të Plota (EFR) funksionet e përpunimit të fjalimit; Përshkrimi i përgjithshëm (GSM 06.51 versioni 4.1.1)
- SSH EN 301 245V4.1.1:2000** 47 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Përdorimi i Vlerave të Plota (EFR) ndërkodimi i fjalimit (GSM 06.60 versioni 4.1.1)
- SSH EN 301 246V4.0.1:1997** 12 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Zëvendësimi dhe heshtja e strukturave të humbura për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) për kanalet e trafikut të të folurit (GSM 06.61 versioni 4.0.1)
- SSH EN 301 247V4.0.1:1997** 18 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Aspektet e reduktimit të zhurmës për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) për kanalet e trafikut të të folurit (GSM 06.62 versioni 4.0.1)
- SSH EN 301 248V4.1.1:2000** 16 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi i Ndërprerë (DTX) për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) për kanalet e trafikut të të folurit (GSM 06.81 versioni 4.1.1)
- SSH EN 301 254V1.1.1:1998** 8 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Shërbimi shtesë i Këshillimit të Çmimit (AOC) [ISO/IEC 15049 (1997), i ndryshuar]
- SSH EN 301 254V1.2.1:2003** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Shërbimi suplementar i Këshillimit të Çmimit [ISO/IEC 15049 (1997) i ndryshuar]
- SSH EN 301 255V1.2.1:2004** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokoll i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi shtesë tregues i mesazhit në pritje [ISO/IEC 15506 (2003), i ndryshuar]
- SSH EN 301 256V1.1.1:1998** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Thirrje në përgjym me Veçori shtesë të Rrjetit (ANF) [ISO/IEC 15053 (1997), i ndryshuar]
- SSH EN 301 258V1.1.1:1998** 8 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokoll i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi shtesë i rithirjes [ISO/IEC 15052 (1997), i ndryshuar]
- SSH EN 301 260V1.2.1:2004** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Shërbimi shtesë tregues i mesazhit në pritje [ISO/IEC 15505 (2003), i ndryshuar]
- SSH EN 301 264V1.1.1:1998** 8 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokoll i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi shtesë i Këshillimit të Çmimit (AOC) [ISO/IEC 15050 (1997), i ndryshuar]
- SSH EN 301 271V1.2.1:2001** 53 faqe, KT 10
Rrjeti i Menaxhimit të Telekomunikacionit (TMN); Menaxhimi i ndërfaqeve të lidhura me pikë referimi VB5.1
- SSH EN 301 276-3V1.1.1:2001** 15 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Procedurat e modifikimit për parametrat e qëndrueshëm të normave të qelizës; Pjesa 3: Specifikime për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)
- SSH EN 301 276-4V1.1.1:2002** 21 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Procedurat e modifikimit për parametrat e qëndrueshëm të normave të qelizës; Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)
- SSH EN 301 276-5V1.1.1:2001** 15 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Procedurat e modifikimit për parametrat e qëndrueshëm të normave të qelizës; Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)
- SSH EN 301 276-6V1.1.1:2002** 22 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence

(B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokolli (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Procedurat e modifikimit për parametrat e qëndrueshëm të normave të qelizës; Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 301 344V6.6.1:2000 112 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS); Përshkrimi i shërbimit; Faza 2 (GSM 03.60 versioni 6.6.1 Publikimi 1997)

SSH EN 301 344V7.3.1:2000 119 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS); Përshkrimi i shërbimit; Faza 2 (GSM 03.60 versioni 7.3.1 Publikimi 1998)

SSH EN 301 347V6.6.1:2000 67 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS); GPRS Protokollit Tunelhapës (GTP) nëpërmjet Ndërfaqes Gn dhe Gp; (GSM 09.60 versioni 6.6.1 Publikimi 1997)

SSH EN 301 347V6.7.1:2000 67 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS); GPRS Protokollit Tunelhapës (GTP) nëpërmjet Ndërfaqes Gn dhe Gp (GSM 09.60 versioni 6.7.1 Publikimi 1997)

SSH EN 301 347V6.8.1:2000 66 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS); GPRS Protokollit Tunelhapës (GTP) nëpërmjet Ndërfaqes Gn dhe Gp (GSM 09.60 versioni 6.8.1 Publikimi 1997)

SSH EN 301 347V7.3.1:2000 70 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS); GPRS Protokollit Tunelhapës (GTP) nëpërmjet ndërfaqes Gn dhe Gp (GSM 09.60 versioni 7.3.1 Publikimi 1998)

SSH EN 301 347V7.5.1:2000 69 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS); GPRS Protokollit Tunelhapës (GTP) nëpërmjet Ndërfaqes Gn dhe Gp (GSM 09.60 versioni 7.5.1 Publikimi 1998)

SSH EN 301 349V6.3.1:1999 187 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS); Stacionet e lëvizshme (MS) - Sistemi i Stacionit Bazë (BSS) ndërfaqe; Protokollit, Kontrolli i Lidhjes me Radio / Kontrolli i Aksesit Mesatar (RLC/MAC) (GSM 04.60 versioni 6.3.1 Publikimi 1997)

SSH EN 301 349V6.4.1:1999 221 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS); Stacionet e lëvizshme (MS) - Sistemi i Stacionit Bazë (BSS) ndërfaqe; Protokollit, Kontrolli i Lidhjes me Radio/Kontrolli i Aksesit Mesatar (RLC/MAC) (GSM 04.60 versioni 6.4.1 Publikimi 1997)

SSH EN 301 349V6.6.1:2000 222 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS); Stacionet e lëvizshme (MS) - Sistemi i Stacionit Bazë (BSS) ndërfaqe; Protokollit, Kontrolli i Lidhjes me Radio/Kontrolli i Aksesit Mesatar (RLC/MAC) (GSM 04.60 versioni 6.6.1 Publikimi 1997)

SSH EN 301 349V6.8.1:2000 210 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS); Stacioni i Lëvizshme (MS) - Sistemi i Stacionit Bazë (BSS) ndërfaqe; Protokollit, Kontrolli i Lidhjes me Radio/Kontrolli i Aksesit Mesatar (RLC/MAC) (GSM 04.60 versioni 6.8.1 Publikimi 1997)

SSH EN 301 349V7.0.1:1999 215 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS); Stacionet e lëvizshme (MS) - Sistemi i Stacionit Bazë (BSS) ndërfaqe; Protokollit, Kontrolli i Lidhjes me Radio/Kontrolli i Aksesit Mesatar (RLC/MAC) (GSM 04.60 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)

SSH EN 301 349V7.2.1:2000 218 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS); Stacionet e lëvizshme (MS) - Sistemi i Stacionit Bazë (BSS) ndërfaqe; Protokollit, Kontrolli i Lidhjes me Radio/Kontrolli i Aksesit Mesatar (RLC/MAC) (GSM 04.60 versioni 7.2.1 Publikimi 1998)

SSH EN 301 349V7.4.1:2000 205 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS); Stacionet e lëvizshme (MS) - Sistemi i Stacionit Bazë (BSS) ndërfaqe; Protokollit, Kontrolli i Lidhjes me Radio/Kontrolli i Aksesit Mesatar (RLC/MAC) (GSM 04.60 versioni 7.4.1 Publikimi 1998)

SSH EN 301 357V2.1.1:2017 58 faqe, KT 10
Pajisje audio pa kordon në diapazonin 25 MHz në 2 000 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 358V1.1.1:1999 44 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Terminallet e Përdoruesit Satelitor (SUT) duke përdorur satelitë në orbit gjeostacionare që punojnë në bandat e frekuencave 19,7 GHz në 20,2 GHz (nga hapësirë në tokë) dhe 29,5 GHz në 30 GHz (nga tokë në hapësirë)

SSH EN 301 359 V1.1.1:1999 44 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Terminallet Interaktive Satelitore (SIT) duke përdorur satelitë në orbit gjeostacionare që punojnë në bandat e frekuencave 11 GHz në 12 GHz (nga hapësirë në tokë) dhe 29,5 GHz në 30,0 GHz (nga tokë në hapësirë)

SSH EN 301 360V1.1.3:2001 46 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Terminallet Interaktive Satelitore (SIT) dhe Terminallet për Përdoruesin Satelitor (SUT) që transmetojnë drejt sateliteve gjeostacionare në bandat e frekuencave 27,5 GHz në 29,5 GHz që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të Direktivës R&TTE

SSH EN 301 360V1.2.1:2006 49 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Terminallet Interaktive Satelitore (SIT) dhe Terminallet për Përdoruesin Satelitor (SUT) që transmetojnë drejt sateliteve gjeostacionare në bandat e frekuencave 27,5 GHz në 29,5 GHz që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 360V2.1.1:2016 53 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Terminallet Interaktive Satelitore (SIT) dhe Terminallet për Përdoruesin Satelitor (SUT) që transmetojnë drejt sateliteve në orbitë gjeostacionare, që punojnë në bandat e frekuencave 27,5 GHz në 29,5 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 363V1.1.2:1999 24 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Universal Personal (UPT); UPT i Fazës 2; Specifikim funksional i ndërfaqes së një Karte me Qarqe të Integruara (ICC) dhe Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN), Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) dhe Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshme (GSM) terminallet (nje kalim dhe nje autentifikim i shumëfishtë); Specifikimi i provës së konformitetit

SSH EN 301 366V1.1.2:1999 184 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Universal Personal (UPT); UPT i Fazës 2; Specifikim funksional i ndërfaqes së një Karte me Qarqe të Integruara (ICC) dhe Pajisjes së Pranimit të Kartës (CADs); Pajisje UPT që pranon kartë Dual Ton me Frekuencë të Shumëfishtë (DTMF); Specifikimi i

provës së konformitetit

SSH EN 301 384V1.1.1:1999 19 faqe, KT 10
Rrjeti i Menaxhimit të Telekomunikacionit (TMN); Monitorimi i performancës për ndërfaqet e Hierarkisë Dixhitale Pleziokrone (PDH); Modeli i informacioni për pamjen e Elementit të Rrjetit (NE)

SSH EN 301 384V1.1.2:2001 19 faqe, KT 10
Rrjeti i Menaxhimit të Telekomunikacionit (TMN); Monitorimi i performancës për ndërfaqet e Hierarkisë Dixhitale Pleziokrone (PDH); Modeli i informacioni për pamjen e Elementit të Rrjetit (NE)

SSH EN 301 419-1V4.0.1:1999 92 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+); Kërkesat të atashuara për Sistemin Global për komunikimet e Lëvizshme (GSM); Pjesa 1: Stacionet e lëvizshëm në bandat GSM 900 dhe DCS 1 800; Aksesit (GSM 13.01 versioni 4.0.1)

SSH EN 301 419-1V4.1.1:2000 91 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kërkesat të atashuara për Sistemin Global për komunikimet e Lëvizshme (GSM); Pjesa 1: Stacionet e lëvizshëm në bandat GSM 900 dhe DCS 1 800; Aksesit (GSM 13.01 versioni 4.1.1)

SSH EN 301 419-2V5.0.3:1999 22 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+); Kërkesat të atashuara për Sistemin Global për komunikimet e Lëvizshme (GSM); Stacionet e Lëvizshëm me Hyrje të Shumta me Shpejtësisë të Lartë të Dhenave me Qark të Mbyllur (HSCSD); Aksesit (GSM 13.34 versioni 5.0.3)

SSH EN 301 419-2V5.1.1:2000 23 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+); Kërkesat të atashuara për Sistemin Global për komunikimet e Lëvizshme (GSM); Stacionet e Lëvizshëm me Hyrje të Shumta me Shpejtësisë të Lartë të Dhenave me Qark të Mbyllur (HSCSD); Aksesit (GSM 13.34 versioni 5.1.1 Publikimi 1996)

SSH EN 301 419-7V5.1.1:2000 20 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kërkesat të atashuara për Sistemin Global për komunikimet e Lëvizshme (GSM); Shiriti në hekurudha (R-GSM); Stacionet e lëvizshëm; Aksesit (GSM 13.67 versioni 5.1.1 Publikimi 1996)

SSH EN 301 420V4.0.1:1999 16 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+); Kërkesat të atashuara për Sistemin Global për komunikimet e Lëvizshme (GSM); Stacionet e lëvizshëm në bandat DCS 1 800 dhe në bandat shtesë GSM 900; Telefonia (GSM 13.02 versioni 4.0.1)

SSH EN 301 426V1.1.1:2000 29 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Stacionet Tokësore me satelit të Lëvizshme në Tokë (LMES) me vlera të Ulëta të dhënave që punojnë në bandën e frekuencave 1,5/1,6 GHz që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 426V1.2.1 :2001 28 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Stacionet Tokësore me satelit të Lëvizshëm në Tokë (LMES) dhe Stacionet Tokësore me satelit të Lëvizshëm në Det (MMES) me vlera të Ulëta të dhënave që nuk janë menduar për komunikim reziku dhe sigurie që punojnë në bandën e frekuencave 1,5/1,6 GHz që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 426V2.1.2:2016 33 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore me satelit të Lëvizshëm në Tokë (LMES) dhe Stacionet Tokësore me satelit të Lëvizshëm në Det (MMES) me vlera të Ulëta të dhënave që nuk janë menduar për komunikim reziku dhe sigurie që punojnë në bandën e frekuencave 1,5 GHz/1,6 GHz që mbulon kërkesat thelbësore artikullin 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 427V1.1.1:2000 43 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Stacionet Tokësore me satelit të Lëvizshme në Tokë (LMES) me vlera të Ulëta të dhënave që punojnë në bandën e frekuencave 11/12/14 GHz që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 427V1.2.1:2001 41 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Stacionet Tokësore me satelit të Lëvizshëm (MESs) me vlera të Ulëta të dhënave me përjashtim të stacioneve tokësore të telekomunikacionit me satelit aeronautik të lëvizshëm, që punojnë në bandën e frekuencave 11/12/14 GHz që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 427V2.1.1:2016 48 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore me satelit të Lëvizshëm (MESs) me vlera të Ulëta të dhënave me përjashtim të stacioneve tokësore të telekomunikacionit me satelit aeronautik të lëvizshëm, që punojnë në bandën e frekuencave 11/12/14 GHz që mbulon kërkesat thelbësore artikullin 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 428V1.1.1:2000 47 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Terminale me Hapje Shumë të Vogël (VSAT); Stacionet satelitore në tokë vetëm për transmetim, transmetim/marrje ose vetëm marrës që punojnë në bandën e frekuencave 11/12/14 GHz që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 428V1.2.1:2001 60 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Terminale me Hapje Shumë të Vogël (VSAT); Stacionet satelitore në tokë vetëm për transmetim, transmetim/marrje ose vetëm marrës që punojnë në bandën e frekuencave 11/12/14 GHz që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 428V1.3.1:2006 63 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Terminale me Hapje Shumë të Vogël (VSAT); Stacionet satelitore në tokë vetëm për transmetim, transmetim/marrje ose vetëm marrës që punojnë në bandën e frekuencave 11/12/14 GHz që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 428V2.1.1:2016 64 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Terminale me Hapje Shumë të Vogël (VSAT); Stacionet satelitore në tokë vetëm për transmetim, transmetim/marrje ose vetëm marrës që punojnë në bandën e frekuencave 11/12/14 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 428V2.1.2:2017 69 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Terminale me Hapje Shumë të Vogël (VSAT); Stacionet satelitore në tokë vetëm për transmetim, transmetim/marrje ose vetëm marrës që punojnë në bandën e frekuencave 11/12/14 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 430V1.1.1:2000 30 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Stacionet Satelitore në Tokë të Transportueshëm për Grumbullimin e Lajmeve (SNG TES) që punojnë në bandën e frekuencave 11-12/13-14 GHz që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 430V2.1.1:2016 37 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Satelitore në Tokë të Transportueshëm për Grumbullimin e Lajmeve (SNG TES) që punojnë në bandën e frekuencave 11 GHz në 12GHz/13 GHz deri në 14 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 441V1.1.1:2000 47 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për

- Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MESs), që përfshin stacionet tokësore që mbahen në dorë, për Rrjetat Personale të Komunikimit me Satelit (S-PCN) në bandën e frekuencave 1,6/2,4 GHz nën Shërbimin Satelitor të Lëvizshëm (MSS) që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 301 441V2.1.1:2016** 51 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (LMES), që përfshin stacionet tokësore që mbahen në dorë, për Rrjetat Personale të Komunikimit me Satelit (S-PCN) që punojnë në bandën e frekuencave 1,6 GHz/2,4 GHz nën Shërbimin Satelitor të Lëvizshëm (MSS) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 301 442V1.1.1:2000** 43 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshme (MESs), që përfshin stacionet tokësore që mbahen në dorë, për Rrjetat Personale të Komunikimit me Satelit (S-PCN) në bandën e frekuencave 2,0 GHz nën Shërbimin Satelitor të Lëvizshëm (MSS) që mbulon kërkesat thelbësore nën Artikullin 3.2 të direktivës R dhe TTE
- SSH EN 301 442V1.2.1:2010** 40 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MESs), që përfshin stacionet tokësore që mbahen në dorë, për Rrjetat Personale të Komunikimit me Satelit (S-PCN) në bandën e frekuencave 2,0 GHz nën Shërbimin Satelitor të Lëvizshëm (MSS) që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 301 442V2.1.1:2016** 45 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MESs), që përfshin stacionet tokësore që mbahen në dorë, për Rrjetat Personale të Komunikimit me Satelit (S-PCN) që punojnë në bandën e frekuencave 1980 MHz në 2010 MHz (nga tokë në hapësirë) dhe nga 2 170 MHz deri në 2 200 MHz (nga hapësirë në tokë) nën Shërbimin Satelitor të Lëvizshëm (MSS) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 301 443V1.1.1:2000** 49 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Terminale me Hapje Shumë të Vogël (VSAT); Stacionet satelitore në tokë vetëm për transmetim, transmetim/marrje ose vetëm marrës që punojnë në bandën e frekuencave 4 GHz dhe 6 GHz që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 301 443V1.2.1:2001** 59 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Terminale me Hapje Shumë të Vogël (VSAT); Stacionet satelitore në tokë vetëm për transmetim, transmetim/marrje ose vetëm marrës që punojnë në bandën e frekuencave 4 GHz dhe 6 GHz që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 301 443V1.3.1:2006** 63 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Terminale me Hapje Shumë të Vogël (VSAT); Stacionet satelitore në tokë vetëm për transmetim, transmetim/marrje ose vetëm marrës që punojnë në bandën e frekuencave 4 GHz dhe 6 GHz që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 301 443V2.1.1:2016** 64 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Terminale me Hapje Shumë të Vogël (VSAT); Stacionet satelitore në tokë vetëm për transmetim, transmetim/marrje ose vetëm marrës që punojnë në bandën e frekuencave 4 GHz dhe 6 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 301 444V1.1.1:2000** 27 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për (LMES) që punojnë në bandën e frekuencave 1,5 GHz dhe 1,6 GHz që ofron komunikim me zë dhe/ose të dhëna që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 301 444V1.2.1:2012** 30 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm në Tokë (LMES) që punojnë në bandën e frekuencave 1,5 GHz dhe 1,6 GHz që ofron komunikim me zë dhe/ose të dhëna që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 301 444V1.2.2:2013** 29 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm në Tokë (LMES) që punojnë në bandën e frekuencave 1,5 GHz dhe 1,6 GHz që ofron komunikim me zë dhe/ose të dhëna që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 301 444V2.1.2:2016** 34 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm në Tokë (LMES) që ofron komunikim me zë dhe/ose të dhëna, që punojnë në bandën e frekuencave 1,5 GHz dhe 1,6 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 301 447V1.1.1:2007** 64 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Stacionet Satelitore në Tokë në bordin e Anijeve (ESVs) që punojnë në bandën e frekuencave 4/6 GHz të shpërndara në Shërbimin Satelitor të Fiksuar (FSS) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 301 447V2.1.1:2016** 66 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Satelitore në Tokë në bordin e Anijeve (ESVs) që punojnë në bandën e frekuencave 4/6 GHz të shpërndara në Shërbimin Satelitor të Fiksuar (FSS) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 301 451-1V1.1.4:2000** 16 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Terminali i Lëvizshmërisë Pa Kordon (CTM); Protokollin e ndërkëmbimit të sinjalizimit; Veçori shtesë të rrjetit i thirrjes dalëse të terminalit pa kordon (ANF-CTMO) për VPN në pikën b në shërbimin e hyrjes; Pjesa 1: Specifikime për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS&TP)
- SSH EN 301 451-2V1.3.1:2000** 25 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Terminali i Lëvizshmërisë Pa Kordon (CTM); Protokollin e ndërkëmbimit të sinjalizimit; Thirrje dalëse e terminalit pa kordon, veçorit shtesë të rrjetit për VPN në pikën "b" në shërbimin e hyrjes; Pjesa 2: Specifikimet e performancës për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)
- SSH EN 301 451-2V1.4.1:2002** 26 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Terminali i Lëvizshmërisë Pa Kordon (CTM); Protokollin e ndërkëmbimit të sinjalizimit; Thirrje dalëse e terminalit pa kordon, veçorit shtesë të rrjetit për VPN në pikën "b" në shërbimin e hyrjes; Pjesa 2: Specifikimet e performancës për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)
- SSH EN 301 452-1V1.1.4:2000** 33 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokollin e ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi shtesë i kompletimit të thirrjes për VPN në pikën b në shërbimin e hyrjes; Pjesa 1: Specifikime për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS&TP)
- SSH EN 301 452-2V1.3.1:2000** 26 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokollin e ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi shtesë i kompletimit të thirrjes për VPN në pikën b në shërbimin e hyrjes; Pjesa 2: Specifikimet e performancës për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

- SSH EN 301 452-2V1.4.1:2002** 28 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokoll i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi shtesë i kompletimit të thirrjes për VPN në pikën "b" në shërbimin e hyrjes; Pjesa 2: Specifikimet e performancës për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)
- SSH EN 301 453-1V1.1.2:2000** 27 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokoll i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi suplementar i Devijimit [ISO/IEC 13873 (1995) i ndryshuar]; Pjesa 1: Specifikime për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)
- SSH EN 301 453-2V1.1.1:2000** 28 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokoll i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi shtesë i Devijimit [ISO/IEC 13873 (1995) i ndryshuar]; Pjesa 2: Specifikimet e performancës për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)
- SSH EN 301 453-2V1.2.1:2002** 31 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokoll i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi shtesë i Devijimit; Pjesa 2: Specifikimet e performancës për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)
- SSH EN 301 454-1V1.1.4:2000** 19 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokoll i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Regjistrimi i Vendndodhjes së Terminalit Pa Kordon (CTLR) shërbimi shtesë; Pjesa 1: Specifikime për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS&TP)
- SSH EN 301 454-2V1.2.2:2000** 23 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokoll i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Regjistrimi i Vendndodhjes së Terminalit Pa Kordon (CTLR) shërbimi shtesë; ECMA-QSIG-CTLR; Pjesa 2: Specifikimet e performancës për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)
- SSH EN 301 454-2V1.3.1:2002** 26 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokoll i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Regjistrimi i Vendndodhjes së Terminalit Pa Kordon (CTLR) shërbimi suplementar; ECMA-QSIG-CTLR; Pjesa 2: Specifikimet e performancës për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)
- SSH EN 301 455-1V1.1.4:2000** 23 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokoll i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Veçori shtesë të rrjetit i Thirrjes Hyrëse të Terminalit Pa Kordon ((ANF-CTMI) për VPN në pikën b në shërbimin e hyrjes; Pjesa 1: Specifikime për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS&TP)
- SSH EN 301 455-2V1.3.1:2000** 25 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokoll i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Terminali i Lëvizshmërisë Pa Kordon (CTM); Veçoritë shtesë të rrjetit në thirrjen hyrëse për VPN në pikën "b" në shërbimin e hyrjes; Pjesa 2: Specifikimet e performancës për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)
- SSH EN 301 455-2V1.4.1:2002** 27 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokoll i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Terminali i Lëvizshmërisë Pa Kordon (CTM); Veçoritë shtesë të rrjetit në thirrjen hyrëse për VPN në pikën "b" në shërbimin e hyrjes; Pjesa 2: Specifikimet e performancës për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)
- (PIXIT)
- SSH EN 301 459V1.2.1:2000** 47 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Termialet Interaktive Satelitore (SIT) dhe Temalet për Përdoruesin Satelitor (SUT) që transmetojnë drejt sateliteve në orbit gjeostacionare në bandat e frekuencave 29,5 GHz në 30,0 GHz që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 301 459V1.4.1:2007** 49 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Termialet Interaktive Satelitore (SIT) dhe Temalet për Përdoruesin Satelitor (SUT) që transmetojnë drejt sateliteve në orbit gjeostacionare në bandat e frekuencave 29,5 GHz në 30,0 GHz që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 301 459V2.1.1:2016** 52 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Termialet Interaktive Satelitore (SIT) dhe Temalet për Përdoruesin Satelitor (SUT) që transmetojnë drejt sateliteve në orbit gjeostacionare që punojnë në bandat e frekuencave 29,5 GHz në 30,0 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 301 462V1.1.1:2000** 23 faqe, KT 10
Faktorët Njerëzorë (HF); Simbolet për të identifikuar objektet e telekomunikacionit për njerëz të shurdhër dhe me vështirësi dëgjimi
- SSH EN 301 465V1.1.1:2000** 23 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikimet e përmirësimeve të qarkut; Përmirësimi i Aksesit Bazik për Rrjetat ATM
- SSH EN 301 466V1.2.1:2015** 45 faqe, KT 10
Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për aparatet radiotelefon dy drejtimshme VHF për instalime fikse në mjetet e lundrimi të mbijetesës
- SSH EN 301 473V1.2.2:2001** 67 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Stacionet Tokësore të Mjeteve Fluturuese (AES) që punojnë nën shërbimin Satelitor Aeronautik të Lëvizshëm (AMSS)/Shërbimi Satelitor i Lëvizshëm (MSS) dhe/ose Satelit Aeronautik i Lëvizshëm në Shërbimin e Itinerarit (AMS(R)S)/ Shërbimi Satelitor i Lëvizshëm (MSS)
- SSH EN 301 473V1.4.1:2013** 75 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Stacionet Tokësore të Mjeteve Fluturuese që punojnë nën 3 GHz nën shërbimin Satelitor Aeronautik të Lëvizshëm (AMSS)/Shërbimi Satelitor i Lëvizshëm (MSS) dhe/ose Satelit Aeronautik i Lëvizshëm në Shërbimin e Itinerarit (AMS(R)S)/ Shërbimi Satelitor i Lëvizshëm (MSS)
- SSH EN 301 473V2.1.2:2016** 91 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Mjeteve Fluturuese (AES) që ofron Shërbimin Satelitor Aeronautik të Lëvizshëm (AMSS)/Shërbimi Satelitor i Lëvizshëm (MSS) dhe/ose Satelit Aeronautik i Lëvizshëm në Shërbimin e Itinerarit (AMS(R)S)/ Shërbimi Satelitor i Lëvizshëm (MSS), që punojnë në bandën e frekuencave nën 3 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 301 483-1V1.2.2:2000** 19 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokoll i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi shtesë i Këshillimit të Çmimit (AoC) [ISO/IEC 15049 (1997), i ndryshuar]; Pjesa 1: Specifikime për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)
- SSH EN 301 483-2V1.1.1:2000** 24 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokoll i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi shtesë i Këshillimit të Çmimit (AoC) [ISO/IEC 15049 (1997), i ndryshuar]; Pjesa 2: Specifikimet e performancës për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

- SSH EN 301 483-2V1.2.1:2002** 27 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokollit i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi shtesë i Këshillimit të Çmimit (AoC); Pjesa 2: Specifikimet e performancës për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)
- SSH EN 301 490-1V1.1.2:2000** 26 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokollit i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi suplementar i transferimit të thirrjes për VPN në pikën "b" në shërbimin e hyrjes; Pjesa 1: Specifikime për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)
- SSH EN 301 490-2V1.1.1:2000** 25 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokollit i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi shtesë i transferimit të thirrjes për VPN në pikën "b" në shërbimin e hyrjes; Pjesa 2: Specifikimet e performancës për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)
- SSH EN 301 490-2V1.2.1:2002** 29 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokollit i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi suplementar i transferimit të thirrjes për VPN në pikën "b" në shërbimin e hyrjes; Pjesa 2: Specifikimet e performancës për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)
- SSH EN 301 491-1V1.1.2:2000** 22 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokollit i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi shtesë i ofrimit të thirrjes; Pjesa 1: Specifikime për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)
- SSH EN 301 491-2V1.1.1:2000** 23 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokollit i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi shtesë i ofrimit të thirrjes; Pjesa 2: Specifikimet e performancës për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)
- SSH EN 301 491-2V1.2.1:2002** 26 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokollit i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi shtesë i ofrimit të thirrjes; Pjesa 2: Specifikimet e performancës për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)
- SSH EN 301 492-1V1.1.2:2000** 22 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokollit i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi shtesë për terminalin dhe autentifikimi pa kordon; Pjesa 1: Specifikime për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS&TP) për VPN në pikën "b" në shërbimin e hyrjes
- SSH EN 301 492-2V1.1.1:2000** 23 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokollit i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi shtesë për terminalin dhe autentifikimi pa kordon; Pjesa 2: Specifikimet e performancës për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT) për VPN në pikën "b" në shërbimin e hyrjes
- SSH EN 301 492-2V1.2.1:2002** 29 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokollit i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Autentifikimi i terminalit pa kordon shërbimi suplementar; Pjesa 2: Specifikimet e performancës për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT) për VPN në pikën "b" në shërbimin e hyrjes
- SSH EN 301 502V12.1.1:2015** 87 faqe, KT 10
- Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); EN i harmonizuar për Pajisjet e Stacioneve Bazë që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE
- SSH EN 301 502V7.0.1:2000** 13 faqe, KT 10
EN i harmonizuar për Sistemin Global për komunikimet e Lëvizshme (GSM); Stacionet Bazë dhe pajisjet e Ritransmetuesit që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R dhe TTE (GSM 13.21 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)
- SSH EN 301 502V8.0.1:2001** 15 faqe, KT 10
EN i harmonizuar për Sistemin Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); Stacionet Bazë dhe pajisjet e Ritransmetuesit që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE (GSM 13.21 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)
- SSH EN 301 502V8.1.2:2001** 13 faqe, KT 10
EN i harmonizuar për Sistemin Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); Stacionet bazë dhe pajisjet e Ritransmetuesit që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE (GSM 13.21 versioni 8.1.2 Publikimi 1999)
- SSH EN 301 503V8.3.1:2000** 281 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e lëvizshme, Protokollit i Kontrollit të Burimeve Radio (GSM 04.18 versioni 8.3.1 Publikimi 1999)
- SSH EN 301 503V8.4.1:2000** 314 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e lëvizshme; Protokollit i Kontrollit të Burimeve Radio (GSM 04.18 versioni 8.4.1 Publikimi 1999)
- SSH EN 301 515V1.0.1:2001** 11 faqe, KT 10
Sistemi Global për komunikim të Lëvizshëm (GSM); Kërkesat për funksionimin GSM në hekurudha
- SSH EN 301 515V3.0.0:2018** 12 faqe, KT 10
Sistemi Global për komunikim të Lëvizshëm (GSM); Kërkesat për funksionimin GSM në hekurudha
- SSH EN 301 545-2V1.1.1:2012** 197 faqe, KT 10
Transmetimi Dixhital Video (DVB); Sistemi Satelitore Interaktive të Gjeneratës së Dytë DVB (DVB-RCS2); Pjesa 2: Shtresat e Ulëta për standardin Satelitor
- SSH EN 301 545-2V1.2.1:2014** 241 faqe, KT 10
Transmetimi Dixhital Video (DVB); Sistemi Satelitore Interaktive të Gjeneratës së Dytë DVB (DVB-RCS2); Pjesa 2: Shtresat e Ulëta për standardin Satelitor
- SSH EN 301 549V1.1.2:2015** 136 faqe, KT 10
Kërkesat e aksesueshmërisë të përshtatshëm për prokurimet publike të produkteve dhe shërbimeve të ICT në Europë
- SSH EN 301 549V2.1.2:2018** 154 faqe, KT 10
Kërkesat e aksesueshmërisë për produktet dhe shërbimet ICT
- SSH EN 301 549V3.1.1:2019** 181 faqe, KT 10
Kërkesat e aksesueshmërisë për produktet dhe shërbimet ICT
- SSH EN 301 559V2.1.1:2016** 57 faqe, KT 10
Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi Ultra të Ulët (LP-AMI) dhe pajisjet Periferike (LP-AMI-P) që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 2 483,5 MHz deri në 2 500 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 301 655V1.1.1:1999** 8 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Prioriteti i ndërprerjes së thirrjes dhe prioriteti për mbrojtjen e thirrjes dhe shërbime suplementare; [ISO/IEC 15991 (1998), i ndryshuar]

- SSH EN 301 655V1.2.1:2004** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Prioriteti i ndërprerjes së thirrjes dhe prioriteti për mbrojtjen e thirrjes dhe shërbime suplementare [ISO/IEC 15991 (2003), i ndryshuar]
- SSH EN 301 656V1.1.1:1999** 8 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokoll i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Prioriteti i ndërprerjes së thirrjes dhe prioriteti për mbrojtjen e thirrjes dhe shërbime suplementare; [ISO/IEC 15992 (1998), i ndryshuar]
- SSH EN 301 656V1.2.1:2004** 8 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokoll i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Prioriteti i ndërprerjes së thirrjes dhe prioriteti për mbrojtjen e thirrjes dhe shërbime suplementare [ISO/IEC 15992 (2003), i ndryshuar]
- SSH EN 301 657V1.1.1:2000** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Përdoruesi Privat i Lëvizshmërisë (PUM); Veçori Shtesë të Rrjetit i thirrjes manipuluese (ANFs) [ISO/IEC 17877 (2000), i ndryshuar]
- SSH EN 301 657V1.2.1:2003** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Përdoruesi Privat i Lëvizshmërisë (PUM); Veçori Shtesë të Rrjetit i thirrjes manipuluese (ANFs) [ISO/IEC 17877 (2000), i ndryshuar]
- SSH EN 301 668-1V1.1.3:2000** 48 faqe, KT 10
Rrjeti Inteligent (IN); Aftësia e Rrjetit Inteligent Grupi 1 (CS1) zgjerimi; Protokoll i Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit për Fazën "Camel 2"
- SSH EN 301 668-2V1.1.3:2000** 59 faqe, KT 10
Rrjeti Inteligent (IN); Aftësia e Rrjetit Inteligent Grupi 1 (CS1) zgjerimi; Protokoll i Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Pjesa 2: Specifikim i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)
- SSH EN 301 681V1.2.1:2001** 47 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MESs) të sistemeve satelitor të lëvizshëm Gjeostacionare, që përfshin stacionet tokësore që mbahen në dorë, për Rrjetat Personale të Komunikimit me Satelit (S-PCN) në bandën e frekuencave 1,5/1,6 GHz nën Shërbimin Satelitore të Lëvizshëm (MSS) që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të Direktivës R&TTE
- SSH EN 301 681V1.3.2:2003** 43 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MESs) të sistemeve satelitor të lëvizshëm Gjeostacionare, që përfshin stacionet tokësore që mbahen në dorë, për Rrjetat Personale të Komunikimit me Satelit (S-PCN) në bandën e frekuencave 1,5/1,6 GHz nën Shërbimin Satelitore të Lëvizshëm (MSS) që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të Direktivës R&TTE
- SSH EN 301 681V1.4.1:2002** 43 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MESs) të sistemeve satelitor të lëvizshëm Gjeostacionare, që përfshin stacionet tokësore që mbahen në dorë, për Rrjetat Personale të Komunikimit me Satelit (S-PCN) në bandën e frekuencave 1,5/1,6 GHz nën Shërbimin Satelitore të Lëvizshëm (MSS) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 301 681V2.1.2:2016** 22 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MES) të sistemeve satelitor të lëvizshëm Gjeostacionare, që përfshin stacionet tokësore që mbahen në dorë, për Rrjetat Personale të Komunikimit me Satelit (S-PCN) nën Shërbimin Satelitore të Lëvizshëm (MSS), që punojnë në
- bandën e frekuencave 1,5 GHz dhe 1,6 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 301 682V1.1.2:2001** 10 faqe, KT 10
Rrjetat Personale të Komunikimit me Satelit (S-PCN); Lehtësirat e Kontrollit të Rrjetit (NCF) për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MESs), që përfshin stacionet tokësore që mbahen në dorë, për S-PCN në bandat 1,5/1,6 GHz, që ofron komunikim me zë dhe/ose të dhëna nën Shërbimin Satelitor të Lëvizshëm (MSS)
- SSH EN 301 692V2.0.2:2000** 28 faqe, KT 10
Terminali i Lëvizshmërisë Pa Kordon (CTM); Karakteristikat e paketës 1 (FP1) Faza 2+; Të dhënat me qark të mbyllur; Përshkrimi i shërbimit
- SSH EN 301 704V7.2.1:2000** 60 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Ndërkodimi i fjalimit Adaptiv Shumë-raportesh (AMR) (GSM 06.90 versioni 7.2.1 Publikimi 1998)
- SSH EN 301 705V7.1.1:2000** 16 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Zëvendësimi dhe heshtja e strukturave të humbura për kanalet e trafikut të folurit Adaptiv Shumë-raportesh (AMR) (GSM 06.91 versioni 7.1.1 Publikimi 1998)
- SSH EN 301 707V7.2.1:2000** 17 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi i Ndërprerë (DTX) për kanalet e trafikut të të folurit Adaptiv Shumë-raportesh (AMR) (GSM 06.93 versioni 7.2.1 Publikimi 1998)
- SSH EN 301 707V7.3.1:2001** 17 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi i Ndërprerë (DTX) për kanalet e trafikut të të folurit Adaptiv Shumë-raportesh (AMR) (GSM 06.93 versioni 7.3.1 Publikimi 1998)
- SSH EN 301 707V7.4.1:2000** 17 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi i Ndërprerë (DTX) për kanalet e trafikut të të folurit Adaptiv Shumë-raportesh (AMR) (GSM 06.93 versioni 7.4.1 Publikimi 1998)
- SSH EN 301 709V7.2.1:2000** 25 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Adaptimi i lidhjes (GSM 05.09 versioni 7.2.1 Publikimi 1998)
- SSH EN 301 709V8.0.1:2000** 25 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Adoptimi i lidhjes (GSM 05.09 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)
- SSH EN 301 712V7.2.1:2000** 27 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Të folurit Adaptiv Shumë-raportesh (AMR); Kodi ANSI-C për kodimin e fjalimit AMR (GSM 06.73 versioni 7.2.1 Publikimi 1998)
- SSH EN 301 712V7.3.1:2000** 27 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Të folurit Adaptiv Shumë-raportesh (AMR); Kodi ANSI-C për kodimin e fjalimit AMR (GSM 06.73 versioni 7.3.1 Publikimi 1998)
- SSH EN 301 713V7.0.3:2000** 16 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sekuenca e provës për kodimin e të folurit Adaptiv Shumë-raportesh (AMR) (GSM 06.74 versioni 7.0.3 Publikimi 1998)
- SSH EN 301 716V7.3.1:2000** 73 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Mbështetja e Transportueshmërisë së Numrit të Celularëve (MNP); Realizimi Teknik; Faza 2 (GSM 03.66 versioni 7.3.1 Publikimi 1998)
- SSH EN 301 721V1.1.1:2000** 38 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshme (MES) që sigurojnë Komunikim të të Dhënave me Vlerë të Ulët të Bitëve (LBRDC) duke përdorur satelitë me Orbitë Tokësore të Ulët (LEO) që punojnë nën 1 GHz që mbulon

kërkesat thelbësore nën Artikullin 3.2 të direktivës R&TTE

- SSH EN 301 721V1.2.1:2001** 36 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MES) që sigurojnë Komunikim të të Dhënave me Vlerë të Ulët të Biteve (LBRDC) duke përdorur satelitë me Orbitë Tokësore të Ulët (LEO) që punojnë nën 1 GHz që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R & TTE
- SSH EN 301 721V2.1.1:2016** 41 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MES) që sigurojnë Komunikim të të Dhënave me Vlerë të Ulët të Biteve (LBRDC) duke përdorur satelitë me Orbitë Tokësore të Ulët (LEO) që punojnë në bandat e frekuencave nën 1 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 301 754V1.1.1:2001** 46 faqe, KT 10
Rrjeti i Menaxhimit të Telekomunikacionit (TMN); Menaxhimi i ndërfaqeve të lidhura me pikë referimi VB5.2
- SSH EN 301 765V1.1.1:2000** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integuara (PISN); Kërkesat funksionale për lidhjet ndër-PINX me mënyrën e qarkut statik [ISO/IEC 14474 (1998) i ndryshuar]
- SSH EN 301 775V1.1.1:2000** 18 faqe, KT 10
Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi për transportimin e Informacionit Vertikal në Boshllik (VBI) të të dhënave në fluksin e biteve DVB
- SSH EN 301 775V1.2.1:2003** 18 faqe, KT 10
Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi për transportimin e Informacionit Vertikal në Boshllik (VBI) të të dhënave në fluksin e biteve DVB
- SSH EN 301 776V1.1.1:2000** 30 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integuara me brez të gjerë frekuence (B-PISN); Protokoli i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Kontrolli i Ndarjes së Bartësit (SBC)
- SSH EN 301 790V1.2.2:2000** 101 faqe, KT 10
Transmetimi Dixhital Video (DVB); Kanal ndërveprimi për Sistemet satelitore të shpërndarjes
- SSH EN 301 790V1.3.1:2003** 112 faqe, KT 10
Transmetimi Dixhital Video (DVB); Kanal ndërveprimi për Sistemet satelitore të shpërndarjes
- SSH EN 301 790V1.4.1:2005** 119 faqe, KT 10
Transmetimi Dixhital Video (DVB); Kanal ndërveprimi për Sistemet satelitore të shpërndarjes
- SSH EN 301 790V1.5.1:2009** 168 faqe, KT 10
Transmetimi Dixhital Video (DVB); Kanal ndërveprimi për Sistemet satelitore të shpërndarjes
- SSH EN 301 798V1.1.1:2000** 29 faqe, KT 10
Shërbimet dhe Protokollat për Rrjetet të Avancuara (SPAN); Shërbimi shtesë për Refuzimin e Thirrje Anonime (ACR); Përshkrimi i shërbimit
- SSH EN 301 810V1.1.1:2000** 9 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integuara (PISN); Protokoli i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Përdoruesi Privat i Lëvizshmërisë (PUM); Veçori Shtesë të Rrjetit i thirrjes manipuluese (ANFs) [ISO/IEC 17878 (2000), i ndryshuar]
- SSH EN 301 810V1.2.1:2004** 8 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integuara (PISN); Protokoli i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Përdoruesi Privat i Lëvizshmërisë (PUM); Veçori Shtesë të Rrjetit i thirrjes manipuluese (ANF) [ISO/IEC 17878 (2003), i ndryshuar]

- SSH EN 301 814V1.2.2:2002** 9 faqe, KT 10
Miratimi ETSI i Ndërfaqes së Ndër-Rrjetit ATM (AINI) specifikimi i sinjalizimit [Specifikimi i Forumit ATM, Ndërfaqja e Ndër-Rrjetit ATM (AINI) F-CS-0125.000 (1999), i ndryshuar]
- SSH EN 301 819V1.1.1:2000** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integuara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Veçori Shtesë të Rrjetit për informacion të përgjithshëm (ANF) [ISO/IEC 15771 (1998), i ndryshuar]
- SSH EN 301 820V1.1.1:2000** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integuara (PISN); Protokoli i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Veçori Shtesë të Rrjetit për Informacion të përgjithshëm (ANF) [ISO/IEC 15772 (1998), i ndryshuar]
- SSH EN 301 820V1.2.1:2004** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integuara (PISN); Protokoli i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Veçori Shtesë të Rrjetit për Informacion të përgjithshëm (ANF) [ISO/IEC 15772 (2003), i ndryshuar]
- SSH EN 301 821V1.1.1:2000** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integuara (PISN); Protokoli i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Përdoruesi Privat i Lëvizshmërisë (PUM); Shërbimi shtesë i regjistrimit [ISO/IEC 17876 (2000), i ndryshuar]
- SSH EN 301 821V1.2.1:2004** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integuara (PISN); Protokoli i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Përdoruesi Privat i Lëvizshmërisë (PUM); Shërbimi shtesë i regjistrimit [ISO/IEC 17876 (2003), i ndryshuar]
- SSH EN 301 822V1.1.1:2000** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integuara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Përdoruesi Privat i Lëvizshmërisë (PUM); Shërbimi shtesë i regjistrimit [ISO/IEC 17875 (2000), i ndryshuar]
- SSH EN 301 824V1.1.1:2003** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integuara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Shërbimi shtesë i regjistrimit të vendndodhjes të terminalit pa kabëll dhe shkëmbimi i informacionit të terminalit pa kabëll me veçori shtesë të rrjetit [ISO/IEC 15428 (1999) i ndryshuar]
- SSH EN 301 825V1.1.1:2004** 8 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integuara (PISN); Protokoli i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi shtesë i regjistrimit të vendndodhjes të terminalit pa kabëll dhe shkëmbimi i informacionit të terminalit pa kabëll me Veçori Shtesë të Rrjetit (ANF) [ISO/IEC 15429 (2003), i ndryshuar]
- SSH EN 301 826V1.1.1:2003** 8 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integuara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Veçori shtesë të rrjetit i thirrjes manipuluese të terminalit pa kabëll [ISO/IEC 15430 (1999) i ndryshuar]
- SSH EN 301 827V1.1.1:2004** 8 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integuara (PISN); Protokoli i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Veçori Shtesë të Rrjetit i thirrjes manipuluese të terminalit pa kabëll (ANF) [ISO/IEC 15431 (2003), i ndryshuar]
- SSH EN 301 828V1.1.1:2003** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integuara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Shërbimi shtesë i autentifikimit të terminalit pa kabëll [ISO/IEC 15432 (1999) i ndryshuar]
- SSH EN 301 829V1.1.1:2004** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integuara (PISN); Protokoli i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi shtesë i autentifikimit të terminalit pa kabëll [ISO/IEC 15433 (2003), i ndryshuar]
- SSH EN 301 846V1.1.1:2001** 65 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integuara (PISN); Profilet Standard për

përdorimin e PSS1 (QSIG) në rrjetin e Shërbimeve të Trafikut Ajror

SSH EN 301 893V2.1.1:2017 124 faqe, KT 10
5 GHz RLAN; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 905V1.1.1:2003 7 faqe, KT 10
Rrjetat e telekomunikacionit të Korporatave (CN); Ndërveprimi i sinjalizimit ndërmjet QSIG dhe H.323; Protokoll funksional i përgjithshëm për mbështetjen e shërbimeve suplementare [ISO/IEC 21409 (2001), i ndryshuar]

SSH EN 301 906V1.1.1:2003 7 faqe, KT 10
Rrjetat e telekomunikacionit të Korporatave (CN); Ndërveprimi i sinjalizimit ndërmjet QSIG dhe H.323; Shërbimi suplementar i Devijimit të thirrjeve [ISO/IEC 21411 (2001) i ndryshuar]

SSH EN 301 907V1.1.1:2004 7 faqe, KT 10
Rrjetat e telekomunikacionit të Korporatave (CN); Ndërveprimi i sinjalizimit ndërmjet QSIG dhe H.323; Shërbimi suplementar i transferimit të thirrjes [ISO/IEC 21410 (2001), i ndryshuar]

SSH EN 301 914V1.1.1:2004 8 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integuara (PISN); Përdorimi i QSIG në pikën e referimit C ndërmjet një PINX dhe një rrjeti ndërlidhës [ISO/IEC 20161 (2001), i ndryshuar]

SSH EN 301 918V1.1.1:2003 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integuara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Shërbimi suplementar i transferimit të thirrjes me një hap të vetëm [ISO/IEC 19459 (2001) i ndryshuar]

SSH EN 301 919V1.1.1:2004 8 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integuara (PISN); Protokoll i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi suplementar i transferimit të thirrjes me një hap të vetëm [ISO/IEC 19460 (2003), i ndryshuar]

SSH EN 301 920V1.1.1:2003 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integuara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Shërbimi suplementar thjeshtë dialog [ISO/IEC 21407 (2001) i ndryshuar]

SSH EN 301 921V1.1.1:2004 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integuara (PISN); Protokoll i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi suplementar thjeshtë dialog [ISO/IEC 21408 (2003) i ndryshuar]

SSH EN 301 922V1.1.1:2003 8 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integuara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Identifikimi i thirrjes dhe veçorit shtesë të rrjetit të thirrjes lidhëse (ANF) [ISO/IEC 21888 (2001) i ndryshuar]

SSH EN 301 923V1.1.1:2004 8 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integuara (PISN); Protokoll i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Identifikimi i thirrjes dhe Veçorit Shtesë të Rrjetit të thirrjes lidhëse (ANF) [ISO/IEC 21889 (2001), i ndryshuar]

SSH EN 301 924V1.1.1:2002 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integuara (PISN); Funkcionet e planifikimit për punonjësit me lidhjet 64 kbit/s në formën rrethore me nën-multipleksim 8 kbit/s [ISO/IEC 17311 (2002) i ndryshuar]

SSH EN 301 925V1.5.1:2017 62 faqe, KT 10
Transmetues dhe marrës radiotelefonik për shërbimit detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 301 926V1.2.1:2002 46 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Radiofrekuenca dhe Modulimi i Standardit për Telemetrin, Komandat dhe Hierarkia (TCR) e Sateliteve të Komunikimit Gjeostacionar

SSH EN 301 926V1.3.1:2017 55 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Radiofrekuenca dhe Modulimi i Standardit për Telemetrin, Komandat dhe Hierarkia (TCR) e Sateliteve të Komunikimit

SSH EN 301 927V1.1.1:2003 64 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Bashkëpunimi European për Standartizimin e Hapsirës (ECSS); Ndërfaqet e Trajtimit të të Dhënave të Programit Satelitor (SSDHI)

SSH EN 301 929V2.1.1:2017 51 faqe, KT 10
Transmetues dhe marrës VHF si Stacione Bregdetare për GMDSS dhe zbatime të tjera në shërbimin detar të lëvizshëm; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 931-1V1.1.2:2001 91 faqe, KT 10
Rrjeti Inteligent (IN); Aftësia e Rrjetit Inteligent Grupi 3 (CS3); Protokoll i Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Specifikim i protokollit; Pjesa 1: Aspekte të përbashkëta

SSH EN 301 931-2V1.1.2:2001 523 faqe, KT 10
Rrjeti Inteligent (IN); Aftësia e Rrjetit Inteligent Grupi 3 (CS3); Protokoll i Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Specifikimi i protokollit; Pjesa 2: Ndërfaqja SCF-SSF

SSH EN 301 931-3V1.1.2:2001 98 faqe, KT 10
Rrjeti Inteligent (IN); Aftësia e Rrjetit Inteligent Grupi 3 (CS3); Protokoll i Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Specifikimi i protokollit; Pjesa 3: Ndërfaqja SCF-SRF

SSH EN 301 931-4V1.1.2:2001 15 faqe, KT 10
Rrjeti Inteligent (IN); Aftësia e Rrjetit Inteligent Grupi 3 (CS3); Protokoll i Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Specifikim i protokollit; Pjesa 4: Ndërfaqja SDLs për SCF-SSF

SSH EN 301 933-1V1.1.1:2003 542 faqe, KT 10
Rrjeti Inteligent (IN); Aftësia e Rrjetit Inteligent Grupi 3 (CS3); Protokoll i Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) për Shërbimin e Funkcionit Ndërprerëse (SSF); Pjesa 1: Aftësit bazë të grupit të CS3

SSH EN 301 933-2V1.1.1:2003 480 faqe, KT 10
Rrjeti Inteligent (IN); Aftësia e Rrjetit Inteligent Grupi 3 (CS3); Protokoll i Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) për Shërbimin e Funkcionit Ndërprerëse (SSF); Pjesa 2: Trajtimi i Thirrjeve në Grup (CPH)

SSH EN 301 933-3V1.1.1:2003 94 faqe, KT 10
Rrjeti Inteligent (IN); Aftësia e Rrjetit Inteligent Grupi 3 (CS3); Protokoll i Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) për Shërbimin e Funkcionit Ndërprerëse (SSF); Pjesa 3: Funkcionet e Specializuara të Burimeve (SRF)

SSH EN 301 934-1V1.1.1:2003 36 faqe, KT 10
Rrjeti Inteligent (IN); Aftësia e Rrjetit Inteligent Grupi 3 (CS-3); Specifikimet e performancës për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesëshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT); Pjesa 1: Aftësit bazë të grupit të CS3

SSH EN 301 934-2V1.1.1:2003 38 faqe, KT 10
Rrjeti Inteligent (IN); Aftësia e Rrjetit Inteligent Grupi 3 (CS3); Specifikimet e performancës për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesëshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT); Pjesa 2: Trajtimi i Thirrjeve në Grup (CPH)

SSH EN 301 937V1.1.1:2002 20 faqe, KT 10
Shërbimet dhe Protokollët për Rrjete të Avancuara (SPAN); Transportueshmëria e numrit për shërbime ETNS

- SSH EN 301 989V1.1.1:2003** 7 faqe, KT 10
Rrjetat e telekomunikacionit të Korporatave (CN); Ndërveprimi i sinjalizimit ndërmjet QSIG dhe H.323; Shërbimi suplementar i kompletimit të thirrjes [ISO/IEC 21991 (2002) i ndryshuar]
- SSH EN 301 990V1.1.1:2003** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Shërbimi suplementar i shërbimit të mesazhit të shkurtër [ISO/IEC 21989 (2002) i ndryshuar]
- SSH EN 301 991V1.1.1:2003** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokollin i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi i mesazhit të shkurtër [ISO/IEC 21990 (2002) i ndryshuar]
- SSH EN 302 017V2.1.1:2017** 24 faqe, KT 10
Pajisje transmetuese për shërbimi i radiopërhapjes së zërit të Modular në Amplitudë (AM); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 302 018V2.1.1:2017** 36 faqe, KT 10
Pajisje transmetuese për shërbimi i radiopërhapjes së zërit të Modular në Frekuencë (FM); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 302 036V1.1.1:2003** 7 faqe, KT 10
Rrjetat e telekomunikacionit të Korporatave (CN); Ndërveprimi i sinjalizimit ndërmjet QSIG dhe H.323; Shërbimet bazë [Miratimi i ISO 23289 (2002) i ndryshuar]
- SSH EN 302 037V1.1.1:2003** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Funkcionet e planifikimit për shpimin e tuneleve QSIG përmes rrjeteve H.323 [Miratimi i ISO/IEC 23290 (2002) i ndryshuar]
- SSH EN 302 039-1V1.1.1:2002** 19 faqe, KT 10
Rrjeti Inteligent (IN); Aftësia e Rrjetit Inteligent Grupi 4 (CS4); Protokollin i Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Specifikim i protokollit; Pjesa 1: Aspekte të përbashkëta
- SSH EN 302 039-2V1.1.2:2002** 82 faqe, KT 10
Rrjeti Inteligent (IN); Aftësia e Rrjetit Inteligent Grupi 4 (CS4); Protokollin i Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Specifikim i protokollit; Pjesa 2: Shërbimi i Funkcionit Ndërprerës - Ndërfaqja e Kontrollit të Funkcionit Ndërprerës (SSF-SCF)
- SSH EN 302 064V2.1.1:2016** 48 faqe, KT 10
Lidhjet Video Pa Kabëll që punojnë në bandën e frekuencave nga 1,3 GHz deri në 50 GHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 302 065-1V2.1.1:2016** 34 faqe, KT 10
Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin teknologjinë me Bandë Ultra të Gjerë (UWB); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 1: Kërkesat për zbatimet e Përgjithshme UWB
- SSH EN 302 065-2V2.1.1:2016** 39 faqe, KT 10
Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin teknologjinë me Bandë Ultra të Gjerë (UWB); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 2: Kërkesat për gjurmimin e vendndodhjes UWB
- SSH EN 302 065-3V2.1.1:2016** 42 faqe, KT 10
Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin teknologjinë me Bandë Ultra të Gjerë (UWB); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 3: Kërkesat për pajisjet UWB për aplikimet e automjeteve me bazë në tokë
- SSH EN 302 065-4V1.1.1:2016** 50 faqe, KT 10
Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin teknologjinë me Bandë Ultra të Gjerë (UWB); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 4: Pajisje për
- Zbulimin e Materialit duke përdorur teknologji UWB poshtë 10,6 GHz
- SSH EN 302 065-5V1.1.1:2017** 31 faqe, KT 10
Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin teknologjinë me Bandë Ultra të Gjerë (UWB); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 5: Pajisjet që përdorin teknologjinë UWB në bordin e avionëve
- SSH EN 302 066V2.1.1:2017** 36 faqe, KT 10
Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Sistemet e imazherisë në zbatimet e Radarve Kontrollues të Tokës dhe Murit (GPR/WPR); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 302 120 V1.1.1:2003** 8 faqe, KT 10
Shërbimet dhe Protokollët për Rrjete të Avancuara (SPAN); Operacioni i Kontrollit të Thirrjes Bartëse të Pavarur (BICC) protokollin me SIG.4/PNNI1.0/AINI specifikimi i sinjalizimit [specifikimi i Forumit ATM AF-CS-VMOA-0146.000 (2000) i ndryshuar]
- SSH EN 302 186V1.1.1:2003** 52 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Stacionet e Lëvizshëm Satelitore në Tokë në bordin e mjeteve fluturuese (AESs) që punojnë në bandat e frekuencave 11/12/14 GHz që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 302 186V2.1.1:2016** 61 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet e Lëvizshëm Satelitore në Tokë në bordin e mjeteve fluturuese (AESs) që punojnë në bandat e frekuencave 11/12/14 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 302 194V2.1.1:2017** 58 faqe, KT 10
Radar që përdoren në lundrimin në rrugët ujore në tokë; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 302 195V2.1.1:2016** 38 faqe, KT 10
Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi Ultra të Ulët (ULP-AMI) dhe aksesoret (ULP-AMI-P) që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 9 kHz deri në 315 kHz Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 302 208V3.1.1:2016** 71 faqe, KT 10
Pajisjet e Identifikimit të Radiofrekuencës që punojnë në bandë 865 MHz deri në 868 MHz me nivel të energjisë deri në 2 W dhe në bandë 915 MHz deri në 921 MHz me nivele të energjisë deri në 4 W; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 302 213V1.1.2:2004** 28 faqe, KT 10
Shërbimet dhe Protokollët për Rrjete të Avancuara (SPAN); Kontrollin i Thirrjes të Bartësit të Pavarur (BICC) Aftësit e Grupi 2 (CS2); Specifikimi i Protokollit [Rekomandimet ITU-T Q.1902.1, Q.1902.2, Q.1902.3, Q.1902.4, Q.1902.5, Q.1902.6, Q.765.5 Amendamenti 1, Q.1912.1, Q.1912.2, Q.1912.3, Q.1912.4, Q.1922.2, Q.1950, Q.1970, Q.1990, Q.2150.0, Q.2150.1, Q.2150.2, Q.2150.3, i ndryshuar]
- SSH EN 302 248 V2.1.1:2016** 25 faqe, KT 10
Radar lundrimi për tu përdoruar në mjetet lundruese jo-SOLAS; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 302 264V2.1.1:2017** 19 faqe, KT 10
Pajisje me Rreze të Shkurtër; Telematikat e Trafikut dhe Transportit (TTT); Pajisje Radar me Rreze të Shkurtër që punojnë në band 77 GHz deri në 81 GHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 302 288V2.1.1:2017** 20 faqe, KT 10
Pajisje me Rreze të Shkurtër; Telematikat e Trafikut dhe Transportit

(TTT); Pajisje radar me Brez Ultra të Gjerë që punojnë në diapazonin e frekuencave 24,25 GHz në 26,65 GHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/E

SSH EN 302 296V2.1.1:2017 39 faqe, KT 10

Transmetues Dixhital Tokësor TV; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 302 304V1.1.1:2004 16 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Sistemi i transmetimit për Terminalet që Mbahen në Dorë (DVB-H)

SSH EN 302 307-1V1.4.1:2014 82 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Struktura e inkuadruar të gjeneratës së dytë kodimi i kanalit dhe modulimi për sistemet e Transmetimit, Shërbimet Interaktive, për Grumbullimin e Lajmeve dhe zbatimet në satelitin tjetër me brez i gjerë frekuence; Pjesa 1: DVB-S2

SSH EN 302 307-2V1.1.1:2015 137 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Struktura e inkuadruar të gjeneratës së dytë kodimi i kanalit dhe modulimi për sistemet e Transmetimit, Shërbimet Interaktive, për Grumbullimin e Lajmeve dhe zbatimet në satelitin tjetër me brez i gjerë frekuence; Pjesa 2: DVB-S2 zgjerime (DVB-S2X)

SSH EN 302 307V1.3.1:2013 86 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Struktura e inkuadruar të gjeneratës së dytë kodimi i kanalit dhe modulimi për sistemet e Transmetimit, Shërbimet Interaktive, për Grumbullimin e Lajmeve dhe zbatimet në satelitin tjetër me brez i gjerë frekuence (DVB-S2)

SSH EN 302 340V1.1.1:2006 61 faqe, KT 10

Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Stacionet Satelitore në Tokë në bordin e Anijeve (ESVs) që punojnë në bandën e frekuencave 11/12/14 GHz të shpërndara në Shërbimin Satelitor të Fiksuar (FSS) që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 340V2.1.1:2016 64 faqe, KT 10

Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Satelitore në Tokë në bordin e Anijeve (ESVs) që punojnë në bandën e frekuencave 11/12/14 GHz të shpërndara në Shërbimin Satelitor të Fiksuar (FSS) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 302 372V2.1.1:2016 90 faqe, KT 10

Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje Radar Kontrolli për Nivelin e Depozitës (TLPR) që punojnë në diapazonin e frekuencave 4,5 GHz në 7 GHz, 8,5 GHz në 10,6 GHz, 24,05 GHz në 27 GHz, 57 GHz në 64 GHz, 75 GHz në 85 GHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 302 403V7.2.1:2000 26 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Telefonik Pa Kordon GSM (CTS), Faza 1; Përshkrimi i shërbimit; Faza 1 (GSM 02.56 versioni 7.2.1 Publikimi 1998)

SSH EN 302 404V7.1.1:2000 31 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Telefonik Pa Kordon GSM (CTS), Faza 1; Shtresat e Ulëta të Ndërfaqes Radio CTS: Faza 2; (GSM 03.52 versioni 7.1.1 Publikimi 1998)

SSH EN 302 405V7.1.1:2000 37 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Telefonik Pa Kordon GSM (CTS), Faza 1; Përshkrimi i Arkitekturës CTS; Faza 2 (GSM 03.56 versioni 7.1.1 Publikimi 1998)

SSH EN 302 406V7.1.1:2000 104 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Telefonik Pa Kordon GSM (CTS), Faza 1; CTS specifikimi i shtresës 3 ndërfaqja radio (GSM 04.56 versioni 7.1.1 Publikimi 1998)

SSH EN 302 406V8.0.1:2000 102 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Telefonik Pa Kordon GSM (CTS), Faza 1; CTS specifikimi i shtresës 3 ndërfaqja radio (GSM 04.56 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)

SSH EN 302 407V7.0.3:2000 49 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Telefonik Pa Kordon GSM (CTS), Faza 1; CTS specifikimi i shtresës për mbikëqyrjen e sistemit 3 (GSM 04.57 versioni 7.0.3 Publikimi 1998)

SSH EN 302 407V8.0.1:2000 50 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Telefonik Pa Kordon GSM (CTS), Faza 1; CTS specifikimi i shtresës për mbikëqyrjen e sistemit 3 (GSM 04.57 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)

SSH EN 302 408V7.1.1:2000 32 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Telefonik Pa Kordon GSM (CTS), Faza 1; Nën sistemi radio CTS-FP (GSM 05.56 versioni 7.1.1 Publikimi 1998)

SSH EN 302 408V8.0.1:2000 32 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Telefonik Pa Kordon GSM (CTS), Faza 1; Nën sistemi radio CTS-FP (GSM 05.56 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)

SSH EN 302 409V7.0.3:2000 28 faqe, KT 10

Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimi i Sistemit Telefonik Pa Kordon dhe Moduli i Identifikimit të Abonentit për dy Pjesë Fikse dhe Stacionet e Lëvizshme (GSM 11.19 versioni 7.0.3 Publikimi 1998)

SSH EN 302 448V1.1.1:2007 44 faqe, KT 10

Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për gjurmimin e Stacioneve Tokësore mbi Trenat (ESTs) që punojnë në bandat e frekuencave 14/12 GHz që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 448V2.1.1:2016 49 faqe, KT 10

Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për gjurmimin e Stacioneve Tokësore mbi Trenat (ESTs) që punojnë në bandat e frekuencave 14/12 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 302 480V2.1.1:2016 52 faqe, KT 10

Sistemet e Komunikimit të Lëvizshëm Në Bordin e Avionëve (MCOBA); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 302 480V2.1.2:2017 52 faqe, KT 10

Sistemet e Komunikimit të Lëvizshëm Në Bordin e Avionëve (MCOBA); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 302 502V2.1.1:2017 49 faqe, KT 10

Sistemet e Aksesit Pa Kabëll (WAS); Sistemet e transmetimit të të dhënave, 5,8 GHz, të fiksuar, me bandë të gjerë frekuence; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 302 510V2.1.1:2017 41 faqe, KT 10

Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Implantet Mjekësore me Membranë Aktive me Fuqi Ultra të Ulët (ULP-AMI-M) dhe pajisjet Periferike (ULP-AMI-M-P) që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 30 MHz deri në 37,5 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 302 537V2.1.1:2016 59 faqe, KT 10

Sistemet e Shërbimi të të Dhënave Mjekësore me Fuqi Ultra të Vogël që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 401 MHz deri në 402 MHz dhe nga 405 MHz deri në 406 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 302 550 -1-1V1.1.1:2010 52 faqe, KT 10

Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Sistemet Radio Dixhitale Satelitore (SDR); Pjesa 1: Shtresa Fizike e Ndërfaqes Radio; Nën-pjesa 1: Shtresa e Jashtme Fizike

SSH EN 302 550-1-2V1.1.1:2010 20 faqe, KT 10

Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Sistemet Radio Dixhitale Satelitore (SDR); Pjesa 1: Shtresa Fizike e Ndërfaqes Radio; Nën-pjesa 2: Shtresa e Brendshme Fizike me Modul të njëj Bartësi të Vetëm

SSH EN 302 550-1-3V1.1.1:2010 28 faqe, KT 10

Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Sistemet Radio Dixhitale Satelitore (SDR); Pjesa 1: Shtresa Fizike e Ndërfaqes Radio; Nën-pjesa 3: Shtresa e Brendshme Fizike me Modul Bartësi të Shumëfishtë

SSH EN 302 574-1V1.1.1:2010 45 faqe, KT 10

Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për stacionet satelitore në tokë për MSS që punojnë në bandat e frekuencave nga 1 980 MHz deri në 2 010 MHz (nga tokë në hapësirë) dhe nga 2 170 MHz deri në 2 200 MHz (nga hapësirë në tokë); Pjesa 1: Komponentet Plotësuese Tokësore (CGC) për sistemet me bandë të gjerë: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 574-1V2.1.1:2016 87 faqe, KT 10

Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MES) që punojnë në bandat e frekuencave 1 980 MHz në 2 010 MHz (nga tokë në hapësirë) dhe 2 170 MHz në 2 200 MHz (nga hapësirë në tokë) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 1: Komponentët Plotësuese Tokësore (CGC) për sistemet me bandë të gjerë

SSH EN 302 574-1V2.1.2:2016 88 faqe, KT 10

Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MES) që punojnë në bandat e frekuencave 1 980 MHz në 2 010 MHz (nga tokë në hapësirë) dhe 2 170 MHz në 2 200 MHz (nga hapësirë në tokë) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 1: Komponentët Plotësuese Tokësore (CGC) për sistemet me bandë të gjerë

SSH EN 302 574-2V1.1.1:2010 34 faqe, KT 10

Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për stacionet satelitore në tokë për MSS që punojnë në bandat e frekuencave nga 1 980 MHz deri në 2 010 MHz (nga tokë në hapësirë) dhe nga 2 170 MHz deri në 2 200 MHz (nga hapësirë në tokë); Pjesa 2: Pajisjet e Përdoruesit (UE) për sistemet me bandë të gjerë: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 574-2V2.1.2:2016 105 faqe, KT 10

Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MES) që punojnë në bandat e frekuencave 1 980 MHz në 2 010 MHz (nga tokë në hapësirë) dhe 2 170 MHz në 2 200 MHz (nga hapësirë në tokë) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 2: Pajisjet e Përdoruesit (UE) për sistemet me bandë të gjerë

SSH EN 302 574-3V1.1.1:2010 39 faqe, KT 10

Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për stacionet satelitore në tokë për MSS që punojnë në bandat e frekuencave nga 1 980 MHz deri në 2 010 MHz (nga tokë në hapësirë) dhe nga 2 170 MHz deri në 2 200 MHz (nga hapësirë në tokë); Pjesa 3: Pajisjet e Përdoruesit (UE) për sistemet me bandë të ngushtë: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 574-3V2.1.1:2016 44 faqe, KT 10

Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MES) që punojnë në bandat e frekuencave 1 980 MHz në 2 010 MHz (nga tokë në hapësirë) dhe 2 170 MHz në 2 200 MHz (nga hapësirë në tokë) që

mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 3: Pajisjet e Përdoruesit (UE) për sistemet me bandë të ngushtë

SSH EN 302 609V2.1.1:2016 23 faqe, KT 10

Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio për sistemet hekurudhore "Euroloop"; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 302 729V2.1.1:2016 95 faqe, KT 10

Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje Radar Kontrolli për Nivelin (LPR) që punojnë në diapazonin e frekuencave 6 GHz në 8,5 GHz, 24,05 GHz në 26,5 GHz, 57 GHz në 64 GHz, 75 GHz në 85 GHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 302 858V2.1.1:2016 24 faqe, KT 10

Pajisje me Rreze të Shkurtër; Telematikat e Trafikut dhe Transportit (TTT); Pajisje radar që punojnë në diapazonin e frekuencave 24,05 GHz në 24,25 GHz ose 24,05 GHz në 24,50 GHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 302 878-1V1.1.1:2011 13 faqe, KT 10

Aksesi, Terminalet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Sistemet e Transmetimit të Gjeneratës së Tretë për Shërbimet Interaktive Kablllore të Televizionit - Modemat e Kabllorit IP; Pjesa 1: Të përgjithshme; DOCSIS 3.0

SSH EN 302 878-2V1.1.1:2011 151 faqe, KT 10

Aksesi, Terminalet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Sistemet e Transmetimit të Gjeneratës së Tretë për Shërbimet Interaktive Kablllore të Televizionit - Modemat e Kabllorit IP; Pjesa 2: Shtresa Fizike; DOCSIS 3.0

SSH EN 302 878-3V1.1.1:2011 61 faqe, KT 10

Aksesi, Terminalet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Sistemet e Transmetimit të Gjeneratës së Tretë për Shërbimet Interaktive Kablllore Televizive - Modemat e Kabllorit IP; Pjesa 3: Ndërfaqja e Radio Frekuencës me Rrymë të Drejtë; DOCSIS 3.0

SSH EN 302 878-4V1.1.1:2011 650 faqe, KT 10

Aksesi, Terminalet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Sistemet e Transmetimit të Gjeneratës së Tretë për Shërbimet Interaktive Kablllore Televizive - Modemat e Kabllorit IP; Pjesa 4: Protokollet MAC dhe Shtresa e Sipërme; DOCSIS 3.0

SSH EN 302 878-5V1.1.1:2011 187 faqe, KT 10

Aksesi, Terminalet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Sistemet e Transmetimit të Gjeneratës së Tretë për Shërbimet Interaktive Kablllore Televizive - Modemat e Kabllorit IP; Pjesa 5: Shërbimet e sigurisë; DOCSIS 3.0

SSH EN 302 885V2.2.1:2017 58 faqe, KT 10

Pajisjet radiotelefonike të mbartëshme me Frekuencë Shumë të Lartë (VHF) për shërbimin detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF me klasë të integruar H DSC që mbahen në dorë; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 302 885V2.2.2:2017 57 faqe, KT 10

Pajisjet radiotelefonike të mbartëshme me Frekuencë Shumë të Lartë (VHF) për shërbimin detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF me klasë të integruar H DSC që mbahen në dorë; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 302 885V2.2.3 :2017 57 faqe, KT 10

Pajisjet radiotelefonike të mbartëshme me Frekuencë Shumë të Lartë (VHF) për shërbimin detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF me klasë të integruar H DSC që mbahen në dorë; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53/EU

- SSH EN 302 977V1.1.2:2010** 47 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Montuar në Automjete (VMES) që punojnë në bandën e frekuencave 14/12 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 302 977V2.1.1:2016** 52 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Montuar në Automjete (VMES) që punojnë në bandën e frekuencave 14/12 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 303 132V1.1.1:2017** 36 faqe, KT 10
Pajisje detare personale VHF me fuqi të ulët për gjetjen e sinjalizimit që përdor Thirrje Dixhitale Selektive (DSC); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 303 203V2.1.1:2016** 45 faqe, KT 10
Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Sistemet e Rrjetit Mjekësor në Zonën e Trupit (MBANSs) që punojnë në diapazonin e frekuencave 2 483,5 MHz deri në 2 500 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 303 212V1.1.1:2010** 59 faqe, KT 10
Vendim-Marrja Aeroport Bashkëpunuese (A-CDM); Specifikim komuniteti në zbatim të Rregullit Teknik Ndëroperacional Një Qiell të Vetëm European CE 552/2004
- SSH EN 303 214V1.2.1:2012** 165 faqe, KT 10
Sistemi i Shërbimeve të Lidhjes së të Dhënave (DLS); Specifikim komuniteti për zbatim nën Rregullin Ndëroperacional të një Qielli të Vetëm European EC 552/2004; Kërkesat për përbërësin e terrenit dhe testimi i sistemit
- SSH EN 303 316V1.2.1:2018** 37 faqe, KT 10
Transmetimi Direkt i Komunikimit Ajër-Tokë; Pajisje që punojnë në bandat e frekuencave nga 1 900 MHz në 1 920 MHz dhe nga 5 855 MHz në 5 875 MHz; Antenat me rreze formimi; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios
- SSH EN 303 339V1.1.1:2016** 39 faqe, KT 10
Transmetimi Direkt i Komunikimit Ajër-Tokë; Pajisje që punojnë në bandat e frekuencave nga 1 900 MHz në 1 920 MHz dhe nga 5 855 MHz në 5 875 MHz; Antenat me strukturë fikse; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 303 340V1.1.1:2016** 35 faqe, KT 10
Marrësit dhe Transmetuesit TV Dixhital Tokësor; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 303 340V1.1.2:2016** 35 faqe, KT 10
Marrësit dhe Transmetuesit TV Dixhital Tokësor; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 303 345-1V1.1.1:2019** 22 faqe, KT 10
Transmetimi i Zërit në Marrës; Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme dhe metodat e matjes
- SSH EN 303 345-2V1.1.1:2020** 24 faqe, KT 10
Transmetimi i Zërit në Marrës; Pjesa 2: Shërbimi i zërit të transmetuar AM; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios
- SSH EN 303 345-5V1.1.1:2020** 21 faqe, KT 10
Transmetimi i Zërit në Marrës; Pjesa 5: Shërbimi i zërit të transmetuar DRM; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios
- SSH EN 303 348V1.1.0:2016** 33 faqe, KT 10
Sistemet e qarqeve me induksion të destinuara për të ndihmuar dëgjimin e dëmtuar nga diapazoni i frekuencave 10 Hz në 9 kHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 303 348V1.1.2:2017** 34 faqe, KT 10
Sistemet e qarqeve me induksion të destinuara për të ndihmuar dëgjimin e dëmtuar nga diapazoni i frekuencave 10 Hz në 9 kHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 303 354V1.1.1:2017** 31 faqe, KT 10
Amplifikatorët dhe antenat aktive për marrjen dhe transmetimin televiziv në ambientet shtëpiake; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 303 360V1.1.1:2017** 26 faqe, KT 10
Pajisje me Rreze të Shkurtër; Telematikat e Trafikut dhe Transportit (TTT); Pajisje radar që punojnë në diapazonin e frekuencave 76 GHz në 77 GHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Radarët e Zbulimit të pengesave për Përdorim në Manned
- SSH EN 303 364-3V1.1.1:2019** 31 faqe, KT 10
Radari i Mbikëqyrjes Primare (PSR); Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 3: Kontrolli i Trafikut Ajror (ATC) Sensorët PSR që punojnë në bandën e frekuencave 8 500 MHz në 10 000 MHz (X bandë)
- SSH EN 303 372-1V1.1.1:2016** 27 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Pajisje satelitore marrëse dhe transmetuese; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 1: Njësia e jashtme që merr sinjal në bandën e frekuencave 10,7 GHz deri 12,75 GHz
- SSH EN 303 372-2V1.1.1:2016** 16 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Pajisje satelitore marrëse dhe transmetuese; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 2: Njësia e brendshme
- SSH EN 303 396V1.1.1:2016** 56 faqe, KT 10
Pajisje me Rreze të Shkurtër; Teknikat e Matjes për Automjetet dhe Pajisjet Radar në Mbikëqyrje
- SSH EN 303 402V2.1.1:2017** 55 faqe, KT 10
Transmetues dhe marrës detar të lëvizshëm për përdorim në bandat MF dhe HF; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 303 402V2.1.2:2017** 56 faqe, KT 10
Transmetues dhe marrës detar të lëvizshëm për përdorim në bandat MF dhe HF; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 303 406V1.1.1:2017** 32 faqe, KT 10
Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Alarmet Sociale dhe Pajisjet që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz deri në 1 000 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 303 413V1.1.1:2017** 32 faqe, KT 10
Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Sisteme Globale Satelitore të Lundrimit (GNSS) marrësit; Pajisje radio që punojnë në bandën e frekuencave 1 164 MHz në 1 300 MHz dhe 1 559 MHz në 1 610 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 303 417V1.1.1:2017** 36 faqe, KT 10
Sistemet e transmetimit të energjisë pa kabëll, duke përdorur teknologji të tjera përveç frekuencës radio në diapazonin 19 - 21 kHz, 59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz, 6 765 - 6 795 kHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 303 447V1.1.1:2017** 33 faqe, KT 10
Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Sistemet e cikleve induktive për moto korrsëset robotike në diapazonin e frekuencave 0 Hz në 148,5 kHz;

Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 303 454V1.1.1:2018 32 faqe, KT 10

Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Sensorët e zbulimit të metaleve dhe objekteve në diapazonin e frekuencave 1 kHz në 148,5 kHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 303 520V1.1.1:2018 29 faqe, KT 10

Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisjet me endoskopë të kapsulës mjekësore pa kabëll me Fuqi Ultra të Ulët (ULP) që punojnë në band 430 MHz në 440 MHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios

SSH EN 303 520V1.2.1:2019 28 faqe, KT 10

Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisjet me endoskopë të kapsulës mjekësore pa kabëll me Fuqi Ultra të Ulët (ULP) që punojnë në band 430 MHz në 440 MHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios

SSH EN 303 978V1.1.2:2013 69 faqe, KT 10

Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Stacionet Tokësore në Platforma të Lëvizëshme (ESOMP) që transmetojnë drejt satelitëve në orbitë gjeostacionare në bandat e frekuencave nga 27,5 GHz deri në 30,0 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 303 978V2.1.1:2016 75 faqe, KT 10

Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore në Platforma të Lëvizëshme (ESOMP) që transmetojnë drejt satelitëve në orbitë gjeostacionare në bandat e frekuencave nga 27,5 GHz në 30,0 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 303 978V2.1.2:2016 76 faqe, KT 10

Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore në Platforma të Lëvizëshme (ESOMP) që transmetojnë drejt satelitëve në orbitë gjeostacionare, që punojnë në bandat e frekuencave nga 27,5 GHz në 30,0 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 303 979V1.1.1:2015 64 faqe, KT 10

Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); EN i harmonizuar për Stacionet Tokësore në Platforma të Lëvizëshme (ESOMP) që transmetojnë drejt satelitëve në orbitë gjeostacionare në bandat e frekuencave nga 27,5 GHz në 29,1 GHz dhe 29,5 GHz deri në 30,0 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE

SSH EN 303 979V2.1.1:2016 67 faqe, KT 10

Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore në Platforma të Lëvizëshme (ESOMP) që transmetojnë drejt satelitëve në orbitë gjeostacionare në bandat e frekuencave nga 27,5 GHz në 29,1 GHz dhe 29,5 GHz deri në 30,0 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 303 979V2.1.2:2016 70 faqe, KT 10

Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore në Platforma të Lëvizëshme (ESOMP) që transmetojnë drejt satelitëve në orbitë gjeostacionare, që punojnë në bandat e frekuencave nga 27,5 GHz në 29,1 GHz dhe 29,5 GHz deri në 30,0 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 303 980V1.1.1:2017 57 faqe, KT 10

Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore fikse dhe në lëvizje që komunikojnë me sistemet satelitore jo-gjeostacionare (NEST) në bandat e frekuencave 11 GHz në 14 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 305 174-1V1.1.1:2018 24 faqe, KT 10

Aksesi, Terminalet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Shpërndarja me brez të gjerë frekuence dhe Menaxhimi i Burimeve të Ciklit të jetës; Pjesa 1: Përmbledhje, aspekte të përbashkëta dhe përgjithshme

SSH EN 305 174-2V1.1.1:2018 22 faqe, KT 10

Aksesi, Terminalet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Shpërndarja me brez të gjerë frekuence dhe Menaxhimi i Burimeve të Ciklit të jetës; Pjesa 2: Vendndodhja ICT

SSH EN 305 174-5-1V1.3.1:2018 37 faqe, KT 10

Aksesi, Terminalet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Shpërndarja me brez të gjerë frekuence dhe Menaxhimi i Burimeve të Ciklit të jetës; Pjesa 5: Infrastruktura e rrjetit të klientit; Nën-pjesa 1: Shtëpitë (përdorues i vetëm)

SSH EN 305 174-8V1.1.1:2018 25 faqe, KT 10

Aksesi, Terminalet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Shpërndarja me brez të gjerë frekuence dhe Menaxhimi i Burimeve të Ciklit të jetës; Pjesa 8: Menaxhimi i mbarimit të jetës së pajisjeve të ICT (konsumimi ICT/fundi i jetës)

SSH EN 305 200-1V1.1.1:2018 21 faqe, KT 10

Aksesi, Terminalet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Menaxhimit i energjisë; Infrastruktura operacionale; KPI-të globale; Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 305 200-2-1V1.1.1:2018 36 faqe, KT 10

Aksesi, Terminalet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Menaxhimit i energjisë; Infrastruktura operacionale; KPI-të globale; Pjesa 2: Kërkesat specifike; Nën-pjesa 1: Vendndodhja ICT

SSH EN 305 200-2-2V1.2.1:2018 30 faqe, KT 10

Aksesi, Terminalet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Menaxhimit i energjisë; Infrastruktura operacionale; KPI-të globale; Pjesa 2: Kërkesat specifike; Nën-pjesa 2: Rrjetat e aksesit të fiksuar, me brez të gjerë frekuence

SSH EN 305 200-2-3V1.1.1:2018 26 faqe, KT 10

Aksesi, Terminalet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Menaxhimit i energjisë; Infrastruktura operacionale; KPI-të globale; Pjesa 2: Kërkesat specifike; Nën-pjesa 3: Rrjetet e aksesit me brez të gjerë frekuence të lëvizshëm

SSH EN 305 200-3-1V1.1.1:2018 36 faqe, KT 10

Aksesi, Terminalet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Menaxhimit i energjisë; Infrastruktura operacionale; KPI-të globale; Pjesa 3: Vendndodhja ICT; Nën-pjesa 1: DCEM

SSH EN 305 200-4-4V1.1.1:2018 30 faqe, KT 10

Rrjetat e integruara të telekomunikacionit kabllor me brez të gjerë frekuence (CABLE); Menaxhimi i energjisë; Infrastruktura operacionale; KPI-të globale; Pjesa 4: Vlerësimet e projektit; Nën-pjesa 4: Rrjetet e Aksesit me Kabëll

SSH EN 319 102-1V1.1.1:2016 76 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ES!; Procedurat për Krijimin dhe Vlerësimin i Nënshkrimeve Dixhitale AdES; Pjesa 1: Krijimi dhe Vlerësimi

SSH EN 319 122-1V1.1.1:2016 66 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ES!; Nënshkrimet dixhitale CAdES; Pjesa 1: Biloqet e ndërtimit dhe nënshkrimet bazë CAdES

SSH EN 319 122-2V1.1.1:2016 22 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ES!; Nënshkrimet dixhitale CAdES; Pjesa 2: Nënshkrimet e zgjeruara CAdES

SSH EN 319 132-1V1.1.1:2016 71 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ES!; Nënshkrimet dixhitale XAdES; Pjesa 1: Biloqet e ndërtimit dhe nënshkrimet bazë XAdES

SSH EN 319 132-2V1.1.1:2016 22 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Nënshkrimet dixhitale XAdES; Pjesa 2: Nënshkrimet e zgjeruara XAdES

SSH EN 319 142-1V1.1.1:2016 25 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Nënshkrimet dixhitale PAdES; Pjesa 1: Bloqet e ndërtimit dhe nënshkrimet bazë PAdES

SSH EN 319 142-2V1.1.1:2016 32 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Nënshkrimet dixhitale PAdES; Pjesa 2: Profilët e nënshkrimeve shtesë PAdES

SSH EN 319 162-1V1.1.1:2016 34 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Nënshkrimi i Konteinerëve Shoqërues (ASIC); Pjesa 1: Bloqet e ndërtimit dhe konteinerët bazë ASIC

SSH EN 319 162-2V1.1.1:2016 15 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Nënshkrimi i Konteinerëve Shoqërues (ASIC); Pjesa 2: Konteinerë shtesë ASIC

SSH EN 319 401V1.1.1:2013 19 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Kërkesat e Politikave të Përgjithshme për Ofruesit e Shërbimeve të Besueshme mbështetëse të Nënshkrimeve Elektronike

SSH EN 319 401V2.1.1:2016 21 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Kërkesat e Politikave të Përgjithshme për Ofruesit e Shërbimeve të Besueshme

SSH EN 319 401V2.2.1:2018 24 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Kërkesat e Politikave të Përgjithshme për Ofruesit e Shërbimeve të Besueshme

SSH EN 319 403V2.2.2:2015 27 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Vlerësimi i Konformitetit të Ofruesit të Shërbimit të Besueshëm - Kërkesa për trupat e vlerësimin të konformitetit për vlerësimin e Ofruesit të Shërbimeve të Besueshme

SSH EN 319 411-1V1.1.1:2016 48 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Kërkesat e sigurisë dhe politikave për Ofruesit e Shërbimeve të Besueshme në lidhje me çertifikimin; Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 319 411-1V1.2.2:2018 54 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Kërkesat e sigurisë dhe politikave për Ofruesit e Shërbimeve të Besueshme në lidhje me çertifikimin; Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 319 411-2V1.1.1:2013 44 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Kërkesat e sigurisë dhe politikave për Ofruesit e Shërbimeve të Besueshme në lidhje me çertifikimin; Pjesa 2: Kërkesat e politikave për autoritetet e çertifikimit në lidhje me lëshimin e çertifikatave të kualifikuara

SSH EN 319 411-2V2.1.1:2016 30 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Kërkesat e sigurisë dhe politikave për Ofruesit e Shërbimeve të Besueshme në lidhje me çertifikimin; Pjesa 2: Kërkesat për ofruesit e shërbimeve të besueshme në lidhje me lëshimin e çertifikatave të kualifikuara EU

SSH EN 319 411-2V2.2.2:2018 33 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Kërkesat e sigurisë dhe politikave për Ofruesit e Shërbimeve të Besueshme në lidhje me çertifikimin; Pjesa 2: Kërkesat për ofruesit e shërbimeve të besueshme në lidhje me lëshimin e çertifikatave të kualifikuara EU

SSH EN 319 411-3V1.1.1:2013 43 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat (ESI); Kërkesat e sigurisë dhe politikave për Ofruesit e Shërbimeve të Besueshme që lëshojnë çertifikata; Pjesa 3: Kërkesat e politikave për Autoritetet e Çertifikimit në lidhje me lëshimin e çertifikatave të rëndësishme publike

SSH EN 319 412-1V1.1.1:2016 14 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Profilët e Certifikatës; Pjesa 1: Përmbledhje dhe strukturat e të dhënave të përbashkëta

SSH EN 319 412-2V2.1.1:2016 15 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Profilët e Certifikatës; Pjesa 2: Profili i certifikatës për certifikatat e lëshuara për personat fizikë

SSH EN 319 412-3V1.1.1:2016 10 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Profilët e Certifikatës; Pjesa 3: Profili i certifikatës për certifikatat e lëshuara për personat juridikë

SSH EN 319 412-4V1.1.1:2016 9 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Profilët e Certifikatës; Pjesa 4: Profili i certifikatës për certifikatat e faqeve të web-it

SSH EN 319 412-5V1.1.1:2013 16 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat (ESI); Profilët për Ofruesit e Shërbimeve të Besueshme në lidhje me çertifikimin; Pjesa 5: Zgjerim për Profilin e certifikatës së kualifikuar

SSH EN 319 412-5V2.1.1:2016 19 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Profilët e Certifikatës; Pjesa 5: Formulimi QS

SSH EN 319 412-5V2.2.1:2017 20 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat (ESI); Profilët e Certifikatës; Pjesa 5: Formulimi QS

SSH EN 319 412-5V2.3.1:2020 21 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Profilët e Certifikatës; Pjesa 5: Formulimi QS

SSH EN 319 421V1.1.1:2016 33 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Kërkesat e Sigurisë dhe politikave për Ofruesit e Shërbimeve të Besueshme në lidhje me Kohën e Stampës

SSH EN 319 422V1.1.1:2016 16 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Protokolli i kohës së stampimit dhe profilët simbolike të kohës së stampës

SSH EN 319 521V1.1.1:2019 21 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Kërkesat e sigurisë dhe politikave për Ofruesit e Shërbimeve Elektronike të Regjistruara të Livrimit

SSH EN 319 522-1V1.1.1:2018 25 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Shërbimet Elektronike të Regjistruara të Livrimit; Pjesa 1: Arkitektura dhe Korniza

SSH EN 319 522-2V1.1.1:2018 34 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Shërbimet Elektronike të Regjistruara të Livrimit; Pjesa 2 Përmbajtja semantike

SSH EN 319 522-3V1.1.1:2018 30 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Shërbimet Elektronike të Regjistruara të Livrimit; Pjesa 3: Formatet

SSH EN 319 522-4-1V1.1.1:2018 12 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Shërbimet Elektronike të Regjistruara të Livrimit; Pjesa 4: Lidhjet; Nën-pjesa 1: Lidhjet dhe dërgimi i mesazheve

SSH EN 319 522-4-1V1.2.1:2019 13 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Shërbimet Elektronike të Regjistruara të Livrimit; Pjesa 4: Lidhjet; Nën-pjesa 1: Lidhjet dhe dërgimi i mesazheve

SSH EN 319 522-4-2V1.1.1:2018 10 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Shërbimet Elektronike të Regjistruara të Livrimit; Pjesa 4: Lidhjet; Nën-pjesa 2: Prova dhe identifikimi i lidhjeve

SSH EN 319 522-4-3V1.1.1:2018 13 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Shërbimet Elektronike të Regjistruara të Livrimit; Pjesa 4: Lidhjet; Nën-pjesa 3: Aftësitë/kërkesat e lidhjes

SSH EN 319 531V1.1.1:2019 16 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Kërkesat e sigurisë dhe politikat për Ofruesit e Shërbimeve Elektronike të Regjistruara në Postë

SSH EN 319 532-1V1.1.1:2018 37 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Shërbimet Elektronike të Regjistruara në Postë (REM); Pjesa 1: Arkitektura dhe korniza

SSH EN 319 532-2V1.1.1:2018 18 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Shërbimet Elektronike të Regjistruara në Postë (REM); Pjesa 2: Përmbajtja semantike

SSH EN 319 532-3V1.1.1:2018 37 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Shërbimet Elektronike të Regjistruara në Postë (REM); Pjesa 3: Formatet

SSH EN 319 532-3V1.2.1:2019 37 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Shërbimet Elektronike të Regjistruara në Postë (REM); Pjesa 3: Formatet

SSH EN 319 532-4V1.1.1:2018 23 faqe, KT 10

Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Shërbimet Elektronike të Regjistruara në Postë (REM); Pjesa 4: Profilet e ndërveprimit

SSH EN 61334-3-21:1996 19 faqe, KT 4

Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e shpërndarjes së linjës mbajtëse - Pjesa 3: Kërkesat për sinjalizimin e rrymës së fortëSeksioni 21: Pajisja e lidhjes capacitive fazë - fazë të izoluar MV

SSH EN 61334-4-1:1996 24 faqe, KT 4

Automatizimi i shpërndarjes me ndihmën e sistemeve të komunikimit me rryma mbajtëse - Pjesa 4: Protokollët e komunikimit të të dhënaveSeksioni 1: Modeli i referimit i sistemit të komunikimit

SSH EN 61918:2013 186 faqe, KT 9

Rrjetat e komunikimit industrial - Instalimi i rrjetave të komunikimit në ambiente industriale

SSH EN 61918:2018 188 faqe, KT 9

Rrjetat e komunikimit industrial - Instalimi i rrjetave të komunikimit në ambiente industriale

SSH EN 61918:2018/A11:2019 6 faqe, KT 9

Rrjetet e komunikimit industrial - Instalimi i rrjeteve të komunikimit në ambiente industriale

SSH EN 61918:2018/AC:2019 3 faqe, KT 9

Rrjetet e komunikimit industrial - Instalimi i rrjeteve të komunikimit në ambiente industriale

SSH EN IEC 60027-2:2019 78 faqe, KT 7

Simbolet me gërma që përdoren në elektroteknogji — Pjesa 2: Telekomunikacioni dhe elektronika

SSH IEC 60050-701:1988 47 faqe, KT 9

Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 701: Telekomunikacioni, kanalet dhe rrjetet

SSH IEC 60050-701:1988/A1:2016 13 faqe, KT 9

Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 701: Telekomunikacioni, kanalet dhe rrjetet

SSH IEC 62151:2000 71 faqe, KT 9

Siguria e pajisjeve të lidhura elektrikisht në një rrjet telekomunikacioni

33.030 Shërbime të telekomunikacionit. Zbatime

SSH EN 301549:2014 144 faqe, KT 9

Kërkesat e aksesueshmërisë të përshtatshëm për prokurimet publike të produkteve dhe shërbimeve të ICT në Europë

33.040 Sisteme të telekomunikacionit

SSH EN 60728-7-1:2005 21 faqe, KT 3

Rrjetat kablore për sinjale televizive, sinjalet zanore dhe shërbimet ndërvepruese - Pjesa 7-1: Monitorimi i gjendjes të impjanteve të jashtme të rrjetave hibride me fibër optike e kablo koaksialë - Specifikim i shtresës fizike (PHY)

SSH EN 60728-7-1:2005/A1:2015 24 faqe, KT 9

Rrjetat kablore për sinjalet televizive, sinjalet zanore dhe shërbimet interaktive - Pjesa 7-1: Monitorimi i gjendjes të impjanteve të jashtme të rrjetave hibride me fibër optike e kablo koaksialë - Specifikim i shtresës fizike (PHY)

SSH EN 60728-7-2:2005 48 faqe, KT 3

Rrjetat kablore për sinjale televizive, sinjalet zanore dhe shërbimet ndërvepruese - Pjesa 7-2: Monitorimi i gjendjes të impjanteve të jashtme të rrjetave hibride me fibër optike e kablo koaksialë - Specifikim i shtresës së Kotrollit të Aksesit të Pajis

SSH EN 60728-7-3:2009 41 faqe, KT 9

Rrjeta kablorë për sinjal televiziv, zanor dhe shërbime ndërvepruese - Pjesa 7-3: Monitorimi i gjendjes të instalimeve të jashtëme të rrjetit hybrid me fibër optike dhe kabell koaksial - Ushqimi i bus-it të ndërfaqes të receptorit me impulse

SSH EN 61158-1:2014 80 faqe, KT 8

Rrjeta komunikimi industrial - Specifikime për bus terreni - Pjesa 1: Përmbledhje dhe udhëzim për seritë IEC 61158 dhe IEC 61784

SSH EN 62457:2008 76 faqe, KT 9

Rrjeta të komunikimit masiv në banesa - protokollit i komunikimit përmes IP në rrjeta në banesa për pajisjet shtëpiake të transmetimit masiv

SSH EN 62657-2:2015 86 faqe, KT 9

Rrjetat e komunikimit industrial - Rrjetat e komunikimit pa kabell (wireless) - Pjesa 2: Menaxhimi i bashkëpunimit

SSH EN 62657-2:2017 96 faqe, KT 9

Rrjetet e komunikimit industrial - Rrjetet e komunikimit pa tel (wireless) - Pjesa 2: Menaxhimi i bashkekzistencës

SSH EN 62734:2015 874 faqe, KT 8

Rrjete industriale - Rrjete komunikimi pa lidhje fizike ("wireless") dhe profile komunikimi - ISA 100.11a

SSH EN IEC 61158-1:2019 84 faqe, KT 9

Rrjete industriale komunikimi - Specifikime për rrjetet industriale - Pjesa 1: Përmbledhje dhe udhëzim për seritë IEC 61158 dhe IEC 61784

33.040.01 Sisteme të komunikacionit në përgjithësi

33.040.20 Sisteme të transmisionit

SSH EN 300 147V1.4.1:2001	20 faqe, KT 10
Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Hierarkia Dixhitale Sinkrone (SDH); Struktura e multipleksimit	
SSH EN 300 166V1.2.1:2001	9 faqe, KT 10
Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Karakteristikat fizike dhe elektrike të ndërfaqeve hierarkike dixhitale për pajisjet që përdorin hierarkitë dixhitale 2 048 Kbit/s sinkrone ose pleziokrone bazë,	
SSH EN 300 167V1.2.1:2001	7 faqe, KT 10
Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Karakteristikat funksionale të ndërfaqeve 2 048 Kbit/s	
SSH EN 300 417-1-1 V1.1.3:1999	114 faqe, KT 10
Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme të funksionalitetit të transportit të pajisjeve; Pjesa 1-1: Proceset e përgjithshme dhe performanca	
SSH EN 300 461-1V1.2.1	80 faqe, KT 10
Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Funksionet themelore, 2048 kbit/s ndërfaqja e funksionit agregat, funksionet kontribues të ndërfaqes dhe funksionet e veçanta të një multipleksimi fleksibel	
SSH EN 300 632V1.2.1:2002	18 faqe, KT 10
Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Pajisje lidhje radio fikse për transmetimin e sinjaleve video analoge që punojnë në bandat e frekuencave 24,25 GHz në 29,50 GHz dhe 31,0 GHz në 31,8 GHz	
SSH EN 300 632V1.2.2:2002	18 faqe, KT 10
Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Pajisje lidhje radio fikse për transmetimin e sinjaleve video analoge që punojnë në bandat e frekuencave 24,25 GHz në 29,50 GHz dhe 31,0 GHz në 31,8 GHz	
SSH EN 301 129V1.1.1:1998	44 faqe, KT 10
Transmetim dhe Multipleksim (TM); Sistemi Dixhital i Radio Releve (DRRS); Hierarkia Dixhitale Sinkrone (SDH); Parametrat monitorues të performancës së sistemit të SDH DRRS	
SSH EN 301 129V1.1.2:1999	43 faqe, KT 10
Transmetim dhe Multipleksim (TM); Sistemi Dixhital i Radio Releve (DRRS); Hierarkia Dixhitale Sinkrone (SDH); Parametrat monitorues të performancës së sistemit të SDH DRRS	
SSH EN 301 163-1-1V1.1.1:1999	63 faqe, KT 10
Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesat e përgjithshme të funksionimit të transportit me Mënyrën e Transmetimit Asinkron (ATM) brenda pajisjeve; Pjesa 1-1: Karakteristikat funksionale dhe performanca e pajisjeve	
SSH EN 301 163-2-1V1.1.2:1999	93 faqe, KT 10
Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesat e përgjithshme të funksionimit të transportit me Mënyrën e Transmetimit Asinkron (ATM) brenda pajisjeve; Pjesa 2-1: Modeli funksional për transferimin dhe plani i menaxhimit të shtresave	
SSH EN 301 164V1.1.1:1999	33 faqe, KT 10
Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Hierarkia Dixhitale Sinkrone (SDH); Linjë e lirë SDH; Karakteristikat e lidhjes	
SSH EN 301 165V1.1.1:1999	33 faqe, KT 10
Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Hierarkia Dixhitale Sinkrone (SDH); Linjë e lirë SDH; Prezantimi i rrjetit dhe ndërfaqet fundore	
SSH EN 301 165V1.1.2:2000	33 faqe, KT 10
Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Hierarkia Dixhitale Sinkrone (SDH); Linjë e lirë SDH; Karakteristikat e lidhjes	
SSH EN 301 165V1.1.3:2002	33 faqe, KT 10
Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Hierarkia Dixhitale Sinkrone (SDH); Linjë e lirë SDH; Prezantimi i rrjetit dhe ndërfaqet fundore	
SSH EN 301 997-1V1.1.1:2002	31 faqe, KT 10
Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Pajisje me pika të shumëfishta; Pajisje radio për tu përdorur në Sistemet Multimediale pa Kabllo (Wireless) (MWS) në bandat e frekuencave nga 40,5 GHz deri në 43,5 GHz; Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 301 997-2V1.1.1:2003	21 faqe, KT 10
Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Pajisje me pika të shumëfishta; Pajisje radio për tu përdorur në Sistemet Multimediale pa Kabllo (Wireless) (MWS) në bandat e frekuencave nga 40,5 GHz deri në 43,5 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE	
SSH EN 302 084V1.1.1:2000	38 faqe, KT 10
Transmetim dhe Multipleksim (TM); Kontrolli i luhatjeve dhe shmangieve në rrjetet e transportit	
SSH EN 60495:1994	43 faqe, KT 3
Pajisjet terminale mbajtëse të rrymës në linjat e energjisë me bandë anësore unike	
SSH EN 60728-101:2017	125 faqe, KT 9
Rrjete kabllorë për sinjale televizivë, sinjale zonorë dhe shërbime ndërvepruese - Pjesa 101: Performanca e sistemit me rrugë të dedikuara të ngarkuara vetëm me kanale dixhitale	
SSH EN 60728-101:2017/AC:2017	3 faqe, KT 9
Rrjete kabllorë për sinjale televizivë, sinjale zonorë dhe shërbime ndërvepruese - Pjesa 101: Performanca e sistemit me rrugë të dedikuara të ngarkuara vetëm me kanale dixhitale	
SSH EN 61603-7:2003	18 faqe, KT 9
Transmetimi audio dhe/ose video de sinjale të lidhura me to duke përdorur rrezatimin me rreze infra të kuqe - Pjesa 7: sinjale audio shifrore për konferenca dhe përdorime të ngjashme	
SSH EN 61603-8-1:2004	53 faqe, KT 3
Transmetimi i sinjaleve audio dhe/ose i sinjaleve të ngjashme duke përdorur rrezatimin infra të kuq - Pjesa 8 - 1: Sinjalet dixhitale dhe sinjalet që lidhen me to	
SSH EN 61935-2:2010	34 faqe, KT 3
Specifikim për kryerjen e provës për kabllimin e teknologjisë së informacionit të balancuar dhe koaksial	
SSH EN 62037-1:2012	21 faqe, KT 8
Pajisje të radio frekuencës RF dhe të mikrovalë pasive, matja e nivelit të ndërmodulimit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe metodat matëse	
SSH EN 62037-2:2013	14 faqe, KT 9
Pajisje pasive të radio frekuencës RF dhe të mikrovalëve, matja e nivelit të ndërmodulimit - Pjesa 2: Matja e ndërmodulimit pasiv në pajisjet për montimin e kabllave koaksial	
SSH EN 62037-3:2012	13 faqe, KT 8
Pajisje të radio frekuencës RF dhe të mikrovalë pasive, matja e nivelit të ndërmodulimit - Pjesa 3: Matja e ndërmodulimit pasiv në bashkuesit koaksial	
SSH EN 62037-4:2012	15 faqe, KT 8
Pajisje të radio frekuencës RF dhe të mikrovalë pasive, matja e nivelit të ndërmodulimit - Pjesa 4: Matja e ndërmodulimit pasiv në kabllot koaksial	
SSH EN 62037-5:2013	18 faqe, KT 9
Pajisje pasive të radio frekuencës RF dhe të mikrovalëve, matja e nivelit të ndërmodulimit - Pjesa 5: Matja e ndërmodulimit pasiv në filtra	
SSH EN 62037-6:2013	18 faqe, KT 9
Pajisje pasive të radio frekuencës RF dhe të mikrovalëve, matja e nivelit të ndërmodulimit - Pjesa 6: Matja e ndërmodulimit pasiv në antena	

33.040.30 Sisteme të takim-stakimit dhe të sinjalizimit

SSH EN 300 418V1.2.1:2001 27 faqe, KT 10

Aksesi dhe Terminalet (AT); Linjat lidhëse të lira, digjitale, të strukturuar dhe të pastrukturuar 2 048 kbit/s (D2048U dhe D2048S); Prezantimi i ndërfaqes së rrjetit

SSH EN 50065-1:2011 33 faqe, KT 8

Transmetimi i sinjalit në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencave 3 kHz deri 148.5 kHz - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme, bandat e frekuencës dhe rregullimet elektromagnetike

SSH EN 50065-2-1:2003 14 faqe, KT 3

Specifikime për sinjalizimin në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencave 3 kHz deri 148.5 kHz Pjesa 2 - 1: Kërkesa për imunitetin për aparatet dhe për sistemet e komunikimit në rrjetin elektrik. që punojnë në bandën e frekuencave

SSH EN 50065-2-1:2003/A1:2005 2 faqe, KT 3

Specifikime për sinjalizimin në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencave 3 kHz deri 148.5 kHz Pjesa 2 - 1: Kërkesa për imunitetin për aparatet dhe për sistemet e komunikimit në rrjetin elektrik. që punojnë në bandën e frekuencave

SSH EN 50065-2-1:2003/AC:2003 3 faqe, KT 8

Sinjalizimi në instalimet elektrike të tensionit të ulët në diapazonin e frekuencave 3kHz deri 148,5 kHz - Pjesa 2-1 Kërkesa për imunitetin për aparatet dhe për sistemet e komunikimit në rrjetin elektrik që punon në diapazonin e frekuencave 95kHz deri 148,5 kHz dhe të paracaktuara për tu përdorur në ambiente rezidenciale, tregëtare dhe të industrisë së lehtë

SSH EN 50065-2-2:2003 16 faqe, KT 3

Specifikime për sinjalizimin në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencave 3 kHz deri 148.5 kHz Pjesa 2 - 2: Kërkesa për imunitetin për aparatet dhe për sistemet e komunikimit në rrjetin elektrik. që punojnë në bandën e frekuencave

SSH EN 50065-2-2:2003/A1:2005 2 faqe, KT 3

Specifikime për sinjalizimin në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencave 3 kHz deri 148.5 kHz Pjesa 2 - 2: Kërkesa për imunitetin për aparatet dhe për sistemet e komunikimit në rrjetin elektrik. që punojnë në bandën e frekuencave

SSH EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006 1 faqe, KT 6

Sinjalizimi në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencave 3 kHz deri 148.5 kHz - Pjesa 2-2: Kërkesa për imunitetin për aparatet dhe për sistemet e komunikimit në rrjetin elektrik, që punojnë në bandën e frekuencave 95 kHz në 148,5 kHz dhe e parashikuar për përdorim në ambiente industriale

SSH EN 50065-2-2:2003/AC:2003 4 faqe, KT 8

Sinjalizimi në instalimet elektrike të tensionit të ulët në diapazonin e frekuencave 3kHz deri 148,5 kHz - Pjesa 2-2 Kërkesa për imunitetin për aparatet dhe për sistemet e komunikimit në rrjetin elektrik që punon në diapazonin e frekuencave 95kHz deri 148,5 kHz dhe të paracaktuara për tu përdorur në ambiente industriale

SSH EN 50065-2-3:2003 16 faqe, KT 3

Specifikime për sinjalizimin në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencave 3 kHz deri 148.5 kHz - Pjesa 2-3: Kërkesa për imunitetin për aparatet dhe për sistemet e komunikimit në rrjetin elektrik. që punojnë në bandën e frekuencave

SSH EN 50065-2-3:2003/A1:2005 2 faqe, KT 3

Specifikime për sinjalizimin në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencave 3 kHz deri 148.5 kHz - Pjesa 2-3: Kërkesa për imunitetin për aparatet dhe për sistemet e komunikimit në rrjetin elektrik. që punojnë në bandën e frekuencave

SSH EN 50065-2-3:2003/AC:2003 4 faqe, KT 8

Sinjalizimi në instalimet elektrike të tensionit të ulët në diapazonin e frekuencave 3kHz deri 148,5 kHz - Pjesa 2-3 Kërkesa për imunitetin për aparatet dhe për sistemet e komunikimit në rrjetin elektrik që punon në diapazonin e frekuencave 3kHz deri 95 kHz dhe të paracaktuara për tu përdorur nga furnizuesit e elektricitetit dhe shpërndarësit

SSH EN 50065-4-1:2001 17 faqe, KT 4

Sinjalizues për instalimet elektrike të tensionit të ulët në intervalin e frekuencave 3 - 148.5 kHz - Pjesa 4 - 1 Filtrat e stakimit në tension të ulët - Specifikim i përgjithshëm

SSH EN 50065-4-2:2001 30 faqe, KT 3

Sinjalizues për instalimet elektrike të tensionit të ulët në intervalin e frekuencave 3 - 148.5 kHz - Pjesa 4 - 2 Filtrat e stakimit në tension të ulët - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 50065-4-2:2001/A1:2003 2 faqe, KT 3

Sinjalizimi në instalimet elektrike në rendin e frekuencave nga 3kHz në 148.5 kHz dhe nga 1.6 MHz në 30 MHz - Pjesa 4-2: Filtrat e stakimit në tension të ulët — Kërkesat e sigurisë

SSH EN 50065-4-2:2001/A2:2005 2 faqe, KT 3

Sinjalizimi në instalimet elektrike në rendin e frekuencave nga 3kHz në 148.5 kHz dhe nga 1.6 MHz në 30 MHz - Pjesa 4-2: Filtrat e stakimit në tension të ulët — Kërkesat e sigurisë

SSH EN 50065-4-3:2003 7 faqe, KT 4

Sinjalizues për instalimet elektrike të tensionit të ulët në intervalin e frekuencave 3 - 148.5 kHz - Pjesa 4 - 3 Filtrat e stakimit në tension të ulët - Filtër i hyrjes

SSH EN 50065-4-4:2003 6 faqe, KT 4

Sinjalizues për instalimet elektrike të tensionit të ulët në intervalin e frekuencave 3 - 148.5 kHz - Pjesa 4 - 1 Filtrat e stakimit në tension të ulët - Filtër pengues

SSH EN 50065-4-5:2003 7 faqe, KT 4

Sinjalizues për instalimet elektrike të tensionit të ulët në intervalin e frekuencave 3 - 148.5 kHz - Pjesa 4 - 1 Filtrat e stakimit në tension të ulët - Filtër segmentimi

SSH EN 50065-4-6:2004 7 faqe, KT 5

Sinjalizues për instalimet elektrike të tensionit të ulët në intervalin e frekuencave 3-148.5 kHz - Pjesa 4-6: Filtrat e stakimit në tension të ulët - Çiftuesit e fazes

SSH EN 50065-4-7:2005 48 faqe, KT 5

Sinjalizues për instalimet elektrike të tensionit të ulët në intervalin e frekuencave 3-148.5 kHz - Pjesa 4-2 Filtrat e stakimit në tension të ulët të transportueshme - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 50065-4-7:2005/AC:2006 7 faqe, KT 3

Sinjalizues për instalimet elektrike të tensionit të ulët në brezin e frekuencave 3kHz deri 148,5 kHz dhe 1,6 MHz deri 30 MHz - Pjesa 4-7: Filtrat e shbashkimit në tension të ulët të bartshëm - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 50065-7:2001 23 faqe, KT 3

Specifikime për sinjalizimin në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencave 3 kHz deri 148.5 kHz - Pjesa 7: Impedanca (rezistenca) e pajisjeve

33.040.35 Rrjete të telefonave

33.040.40 Rrjete të të dhënave të komunikimit

DS CLC/TR 50450:2006 12 faqe, KT 9

Kërkesa qëndrueshmërie për pajisje që kanë (një) portë (ë) telekomunikacioni

DS CLC/TS 50136-9:2013 47 faqe, KT 6

Sistemet e alarmit - Sistemet dhe pajisjet e transmetimit të alarmit - Pjesa 9: Kërkesat për protokollin e zakonshëm për transmetimin e alarmit që përdor internet protokoll

DS CLC/TS 50136-9:2017 57 faqe, KT 6

Sisteme alarmi - Sistemet dhe pajisjet e transmetimit të alarmit - Pjesa 9: Kërkesat për protokollin e zakonshëm për transmetimin e alarmit që përdor internet protokoll (IP)

SSH EN 300 247V1.2.1:2001 21 faqe, KT 10

Aksesi dhe Terminalet (AT); Linjë e lirë lidhëse dixhitale e pastrukturuar 2 048 kbit/s (D2048U); Karakteristikat e lidhjes

SSH EN 300 248 V1.2.1:2001 26 faqe, KT 10

Aksesi dhe Terminalet (AT); Linjë e lirë lidhëse dixhitale e pastrukturuar 2 048 kbit/s (D2048U); Ndërfaqja e pajisjeve të terminalit

SSH EN 300 288V1.2.1:2001 22 faqe, KT 10

Aksesi dhe Terminalet (AT); Linjë e lirë lidhëse dixhitale e pakufizuar 64 kbit/s me integritet oktet (D64U); Prezantimi i ndërfaqes së rrjetit

SSH EN 300 289V1.2.1:2001 21 faqe, KT 10

Aksesi dhe Terminalet (AT); Linjë e lirë lidhëse dixhitale e pakufizuar 64 kbit/s me integritet oktet (D64U); Karakteristikat e lidhjes

SSH EN 300 290V1.2.1:2001 24 faqe, KT 10

Aksesi dhe Terminalet (AT); Linjë e lirë lidhëse dixhitale e pakufizuar 64 kbit/s me integritet oktet (D64U); Ndërfaqja e pajisjeve të terminalit

SSH EN 300 419V1.2.1:2001 34 faqe, KT 10

Aksesi dhe Terminalet (AT); Linjat lidhëse të lira, digjitale, të strukturuar 2 048 kbit/s (D2048S); Karakteristikat e lidhjes

SSH EN 300 420V1.2.1:2001 42 faqe, KT 10

Aksesi dhe Terminalet (AT); Linjat lidhëse të lira, digjitale, të strukturuar 2 048 kbit/s (D2048S); Ndërfaqja e pajisjeve të terminalit

SSH EN 300 448V1.2.1:2001 32 faqe, KT 10

Aksesi dhe Terminalet (AT); Linjë e lirë me 2-tela analog (A2O) për gjatësi të bandës së zërit me cilësi të zakonshme; Karakteristikat e lidhjes dhe prezantimi i ndërfaqes së rrjetit

SSH EN 300 449V1.2.1:2001 38 faqe, KT 10

Aksesi dhe Terminalet (AT); Linjë e lirë me 2-tela analog (A2S) për gjatësi të bandës së zërit me cilësi speciale; Karakteristikat e lidhjes dhe prezantimi i ndërfaqes së rrjetit

SSH EN 300 450V1.2.1:2001 25 faqe, KT 10

Aksesi dhe Terminalet (AT); Linjë e lirë me 2-tela analog (A2O dhe A2S) për gjatësi të bandës së zërit me cilësi të zakonshme dhe speciale; Ndërfaqja e pajisjeve të terminalit

SSH EN 300 451V1.2.1:2001 32 faqe, KT 10

Aksesi dhe Terminalet (AT); Linjë e lirë me 4-tela analog (A4O) për gjatësi të bandës së zërit me cilësi të zakonshme; Karakteristikat e lidhjes dhe prezantimi i ndërfaqes së rrjetit

SSH EN 300 452V1.2.1:2001 39 faqe, KT 10

Aksesi dhe Terminalet (AT); Linjë e lirë me 4-tela analog (A4S) për gjatësi të bandës së zërit me cilësi speciale; Karakteristikat e lidhjes dhe prezantimi i ndërfaqes së rrjetit

SSH EN 300 453V1.2.1:2001 26 faqe, KT 10

Aksesi dhe Terminalet (AT); Linjë e lirë me 4-tela analog (A4O dhe A4S) për gjatësi të bandës së zërit me cilësi të zakonshme dhe speciale; Ndërfaqja e pajisjeve të terminalit

SSH EN 300 659-1V1.3.1:2001 23 faqe, KT 10

Aksesi dhe Terminalet (AT); Aksesi analog në Rrjetin e Komutuar të Telefonisë Publike (PSTN); Protokollin e linjave për shërbime me parapagim mbi treguesin lokal të cikleve (dhe të ngjashme); Pjesa 1: Transmetimi i të dhënave në lidhje trup me trup

SSH EN 300 659-2V1.3.1:2001 11 faqe, KT 10

Aksesi dhe Terminalet (AT); Aksesi analog në Rrjetin e Komutuar të Telefonisë Publike (PSTN); Protokollin e linjave për shërbime me parapagim mbi treguesin lokal të cikleve (dhe të ngjashme); Pjesa 2: Transmetimi i të dhënave pa lidhje trup me trup

SSH EN 300 686V1.2.1:2001 32 faqe, KT 10

Aksesi dhe Terminalet (AT); Linjë e lirë lidhëse dixhitale 34 Mbit/s dhe 140 Mbit/s (D34U, D34S, D140U, D140S); Prezantimi i ndërfaqes së rrjetit

SSH EN 300 687V1.2.1:2001 31 faqe, KT 10

Aksesi dhe Terminalet (AT); Linjë e lirë lidhëse dixhitale 34 Mbit/s (D34U dhe D34S); Karakteristikat e lidhjes

SSH EN 300 688V1.2.1:2001 33 faqe, KT 10

Aksesi dhe Terminalet (AT); Linjë e lirë lidhëse dixhitale 140 Mbit/s (D140U dhe D140S); Karakteristikat e lidhjes

SSH EN 300 689V1.2.1:2001 34 faqe, KT 10

Aksesi dhe Terminalet (AT); Linjë e lirë lidhëse dixhitale 34 Mbit/s (D34U dhe D34S); Ndërfaqja e pajisjeve të terminalit

SSH EN 300 690V1.2.1:2001 35 faqe, KT 10

Aksesi dhe Terminalet (AT); Linjë e lirë lidhëse dixhitale 140 Mbit/s (D140U dhe D140S); Ndërfaqja e pajisjeve të terminalit

SSH EN 300 766V1.2.1:2001 24 faqe, KT 10

Aksesi dhe Terminalet (AT); Linjë e lirë dixhitale të pakufizuara 64 kbit/s, të shumëfishtë me integritet oktet të paraqitura në një struktur të ndërfaqes 2 048 kbit/s në një anë ose të dyja anët (D64M); Karakteristikat e lidhjes dhe prezantimi i ndërfaqes së rrjetit

SSH EN 50136-2:2013 32 faqe, KT 6

Sistemet e alarmit - Sistemet dhe pajisjet e transmetimit të alarmit - Pjesa 2: Kërkesat për aparatet marrëse -transmetuese të ambienteve të survejuara

SSH EN 61334-4-1:1996 24 faqe, KT 4

Automatizimi i shpërndarjes me ndihmën e sistemeve të komunikimit me rryma mbajtëse - Pjesa 4: Protokollët e komunikimit të të dhënaveSeksioni 1: Modeli i referimit i sistemit të komunikimit

SSH EN 61334-4-511:2000 36 faqe, KT 4

Automatizimi i shpërndarjes me ndihmën e sistemeve të komunikimit me rryma mbajtëse - Pjesa 4: Protokollët e komunikimit të të dhënaveSeksioni 511: Menaxhimi i sistemeve - Protokollin e CIASE

SSH EN 61603-6:2002 18 faqe, KT 9

Transmetimi audio dhe/ose video de sinjale të lidhura me to duke përdorur rrezatimin me rreze infra të kuqe - Pjesa 6: Sinjale video dhe audio-vizuale

SSH EN 61907:2010 67 faqe, KT 3

Inxhinieria e varësisë së rrjetave të komunikimit

SSH EN 62295:2009 65 faqe, KT 9

Sisteme të komunikimit masiv - Protokollin e përgjithshëm komunikimi për ndërlidhje në rrjeta homogjene

SSH EN 62480:2009 104 faqe, KT 9

Rrjet komunikimi masiv për banesa - Ndërfaqja rrjeti për adaptues rrjeti

SSH EN 62657-1:2017 65 faqe, KT 9

Rrjetet e komunikimit industrial - Rrjetet e komunikimit pa tel (wireless) - Pjesa 1: Kërkesat e komunikimit pa tel (wireless) dhe konsiderata lidhur me spektrin

SSH EN 62952-1:2016 19 faqe, KT 4

Burimet e energjisë për një pajisje komunikimi pa tel - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për modulet e energjisë

SSH EN 62952-2:2017 14 faqe, KT 4
Burimet e energjisë për një pajisje komunikimi pa tel - Pjesa 2: Profili për modulet e energjisë me bateri

SSH EN 62952-3:2017 23 faqe, KT 4
Burimet e fuqisë për një pajisje komunikimi pa tel - Pjesa 3: Moduli i përgjithshëm shndëruës për rigjenerimin e energjisë

SSH IEC 60728-9:2000 52 faqe, KT 9
Sistemet e shpërndarjes me kablo për sinjale televizive dhe sinjale zanore - Pjesa 9: Ndërfaqet për sistemet e shpërndarjes me kablo për sinjalet e modeluara dixhitale

SSH IEC 60728-9:2000/A1:2005 10 faqe, KT 9
Amendament 1 - Sistemet e shpërndarjes me kablo për sinjale televizive dhe sinjale zanore - Pjesa 9: Ndërfaqet për sistemet e shpërndarjes me kablo për sinjalet e modeluara dixhitale

33.040.50 Linja, lidhje dhe qarqe

SSH EN 50173-1:2011 183 faqe, KT 9
Teknologjia e informacionit - Sisteme kablore të përgjithshme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 50173-1:2018 181 faqe, KT 9
Teknologji informacioni - Sisteme kablore të përgjithshme - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme

SSH EN 50173-2:2007 29 faqe, KT 9
Teknologjia e informacionit - Sisteme të përgjithshme kabllimi - Pjesa 2: Ambjente pune në zyra

SSH EN 50173-2:2007/A1:2010 15 faqe, KT 9
Teknologjia e informacionit - Sisteme të përgjithshme kabllimi - Pjesa 2: Ambjentet e zyrave

SSH EN 50173-2:2018 37 faqe, KT 9
Teknologji informacioni - Sisteme kablore të përgjithshme - Pjesa 2: Godinat për zyra

SSH EN 50173-4:2007 43 faqe, KT 9
Teknologjia e informacionit - Sisteme të përgjithshme kabllimi - Pjesa 4: Banesat

SSH EN 50173-4:2007/A1:2010 16 faqe, KT 9
Teknologjia e informacionit - Sisteme të përgjithshme kabllimi - Pjesa 4: Shtëpitë

SSH EN 50173-4:2007/A2:2012 12 faqe, KT 9
Teknologjia e informacionit - Sisteme të përgjithshme kabllimi - Pjesa 4: Shtëpitë

SSH EN 50173-4:2018 45 faqe, KT 9
Teknologjia e informacionit - Sisteme kablore të përgjithshme - Pjesa 4: Ambientet e banimit

SSH EN 50173-5:2007 31 faqe, KT 9
Teknologjia e informacionit - Sisteme të përgjithshme kabllimi - Pjesa 5: Qendrat e të dhënave

SSH EN 50173-5:2007/A1:2010 20 faqe, KT 9
Teknologjia e informacionit - Sisteme të përgjithshme kabllimi - Pjesa 5: Qendrat e të dhënave

SSH EN 50173-5:2007/A2:2012 15 faqe, KT 9
Teknologjia e informacionit - Sisteme të përgjithshme kabllimi - Pjesa 5: Qendrat e të dhënave

SSH EN 50173-5:2018 46 faqe, KT 9
Teknologji informacioni - Sisteme kablore të përgjithshme - Pjesa 5: Qendrat e të dhënave

SSH EN 61334-3-21:1996 19 faqe, KT 4
Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e shpërndarjes së linjës mbajtëse - Pjesa 3: Kërkesat për sinjalizimin e rrymës së fortëSeksioni 21: Pajisja e lidhjes kapacitive fazë - fazë të izoluar MV

33.040.60 Telekomunikime përmes linjave të fuqisë

SSH EN 50561-1:2013 27 faqe, KT 6
Aparatet e komunikimit të linjave të transmetimit të përdorura në instalimet me tension të ulët - Karakteristikat e radio zhurmave - Limitet dhe metodat e matjes - Pjesa 1: Aparatet për përdorim në ambientet e shtëpisë

SSH EN 50561-1:2013/AC:2014 27 faqe, KT 8
Aparatet e komunikimit të linjave të transmetimit të përdorura në instalimet me tension të ulët - Karakteristikat e radio zhurmave - Limitet dhe metodat e matjes - Pjesa 1: Aparatet për përdorim në ambientet e shtëpisë

SSH EN 50561-1:2013/AC:2015 3 faqe, KT 8
Aparate komunikimi të linjave të transmetimit të përdorura në instalimet me tension të ulët - Karakteristikat e radio zhurmave - Limitet dhe metodat e matjes - Pjesa 1: Aparatet për përdorim në ambientet e shtëpisë

SSH EN 50561-3:2016 19 faqe, KT 8
Aparatet e komunikimit në linjat e energjisë të përdorura në instalimet e tensionit të ulët - Karakteristikat e çrregullimeve radioelektrike - Limitet dhe metodat e matjes - Pjesa 3: Aparaturat që punojnë me mbi 30 MHz

33.040.99 Pajisje të tjera për sisteme të telekomunikacionit

SSH EN 61643-311:2013 32 faqe, KT 4
Komponentët për pajisjet e mbrojtjes nga mbitensionet për tension të ulët - Pjesa 311: Kërkesat e performancës dhe qarqet e provës për tubat gaz shkarkues

SSH EN 61643-312:2013 26 faqe, KT 4
Komponentët për pajisjet e mbrojtjes nga mbitensionet për tension të ulët - Pjesa 312: Parimet e përzgjedhjes dhe zbatimit për tubat gaz shkarkues

SSH EN 61643-351:2017 faqe, KT 4
Komponentëpër pajisje mbrojtëse nga mbitensionet në tension të ulët - Pjesa 351: Kërkesa performance dhe metodat e provës për telekomunikacionet dhe transformatorët izolues të valës goditëse në rrjetin e sinjalizimit

SSH IEC 61643-351:2016 28 faqe, KT 4
Përcaktime të ndërfaqes elektrike për llambat e vetëbalastuara dhe pajisje kontrolli në sistemet e ndriçimit të zbehtë fazë-prerë

33.050 Pajisje të terminaleve të telekomunikacionit

SSH EN 62369-1:2009 76 faqe, KT 7
Vlerësimi i ekspozimit të njeriut ndaj fushave elektromagnetike të prodhuara nga aparatet e radiove me valë të shkurtra me një frekuencë që varion nga 0 GHz deri në 300 GHz - Pjesa 1: Fushat e prodhuara nga aparatet e përdorura për survejimin elektronik t

33.050.01 Pajisje të terminaleve të telekomunikacionit në përgjithësi

33.050.10 Pajisje telefonike

DS IEC/TR 62630:2010 48 faqe, KT 8

Udhëzim për vlerësimin e ekspozimit nga burime të shumta elektromagnetike

SSH EN 62209-2:2010 118 faqe, KT 7

Ekspozimi i njeriut ndaj fushave të frekuencave të radios nga pajisjet wireless të komunikimit që mbahen në dorë dhe të montuara në trup - Modelet njëzore, përdorimi dhe procedurat - Pjesa 2: Procedurë për përcaktimin e shkallës specifike të absorbimit (SAR) për pajisjet wireless të komunikimit të përdorura direct në kontakt me trupin e njeriut (shkalla e frekuencës nga 30 MHz deri 6 GHz)

SSH EN 62209-2:2010/A1:2019 9 faqe, KT 8

Ekspozimi i njeriut ndaj fushave të frekuencave të radios nga pajisjet wireless të komunikimit që mbahen në dorë dhe të montuara në trup - Modelet njëzore, përdorimi dhe procedurat - Pjesa 2: Procedurë për përcaktimin e shkallës specifike të absorbimit (SAR) për pajisjet wireless të komunikimit të përdorura direct në kontakt me trupin e njeriut (shkalla e frekuencës nga 30 MHz deri 6 GHz)

33.050.20 Pajisje të radiomarrjes

33.050.30 Pajisje për teleks, teletekst dhe telefaks

33.050.99 Pajisje të tjera të terminaleve të telekomunikacionit

33.060 Radiokomunikacione

DS EG 202 396-3V1.7.1:2018 84 faqe, KT 10

Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Performanca e Cilësisë së Fjalës në prani të zhurmës në sfond; Pjesa 3: Transmetimi i zhurmës në sfond - Metodatat e provës objektive

DS EG 202 057-2V1.3.2:2011 62 faqe, KT 10

Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Përkufizimet dhe matjet e parametrave QoS të lidhura me përdoruesit; Pjesa 2: Telefonia e zërit, faksi i Grupit 3, shërbimet e të dhënave të modemit dhe SMS

DS EG 202 396-1V1.2.4:2011 60 faqe, KT 10

Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Performanca e cilësisë audio në prani të zhurmës së sfondit; Pjesa 1: Teknika e simulimit të zhurmës në sfond dhe baza e të dhënave të zhurmës në sfond

DS EG 202 518V1.4.1:2014 27 faqe, KT 10

Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Pajisjet e Terminalit në Daljen Akustike; Nivelet Maksimale dhe Metodologjia e Provës për Aplikimet të Ndryshme

DS EG 202 765-1V1.1.2:2010 12 faqe, KT 10

Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Metodatat e matjes dhe metrikat e performancës së rrjetit QoS; Pjesa 1: Konsiderata të përgjithshme

DS EG 202 765-3V1.1.2:2010 34 faqe, KT 10

Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Metodatat e matjes dhe metrikat e performancës së rrjetit QoS; Pjesa 3: Metodatat e matjes dhe metrikat e performancës së rrjetit në rrjetet IP

DS EG 202 798V1.1.1:2011 50 faqe, KT 10

Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Provat; Korniza për provat e konformitetit dhe ndërveprimt

DS EG 203 165V1.1.1:2012 32 faqe, KT 10

Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Udhëzimet e

Matjes së Rendimentit

DS EG 203 367V1.1.1:2016 18 faqe, KT 10

Udhëzues për aplikimin e standardeve të harmonizuara që mbulon artikullin 3.1b dhe 3.2 të Direktivës 2014/53/EU (RED) për shumë-radio dhe pajisje radio dhe jo-radio të kombinuara

DS ES 202 396-1V1.7.1:2017 64 faqe, KT 10

Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Performanca e cilësisë audio në prani të zhurmës së sfondit; Pjesa 1: Teknika e simulimit të zhurmës në sfond dhe baza e të dhënave të zhurmës në sfond

DS ES 202 718V1.3.1:2017 57 faqe, KT 10

Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Kërkesat e Transmetimit për IP-bazë me Bandë të Ngushtë dhe me Brez të Gjerë dhe Kalime në Rrjetin Shtëpiak dhe Media nga një Perspektivë QoS siç Perceptohet nga Përdoruesi

DS ES 202 718V1.4.1:2020 56 faqe, KT 10

Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Kërkesat e Transmetimit për IP-bazë me Bandë të Ngushtë dhe me Brez të Gjerë dhe Kalime në Rrjetin Shtëpiak dhe Media nga një Perspektivë QoS siç Perceptohet nga Përdoruesi

DS ES 202 737V1.7.1:2017 50 faqe, KT 10

Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Kërkesat e transmetimit për терминаlet me bandë të ngushtë nga VoIP (receptori dhe kufjet) nga një perspektivë QoS, siç perceptohet nga përdoruesi

DS ES 202 737V1.8.1:2020 56 faqe, KT 10

Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Kërkesat e transmetimit për терминаlet me bandë të ngushtë nga VoIP (receptori dhe kufjet) nga një perspektivë QoS, siç perceptohet nga përdoruesi

DS ES 202 738V1.7.1:2017 53 faqe, KT 10

Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Kërkesat e transmetimit për terminale me bandë të ngushtë nga VoIP në altoparlant që nuk kanë nevojë për përdorimin e duarve, nga një perspektivë e QoS siç perceptohet nga përdoruesi

DS ES 202 738V1.8.1:2020 52 faqe, KT 10

Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Kërkesat e transmetimit për terminale me bandë të ngushtë nga VoIP në altoparlant që nuk kanë nevojë për përdorimin e duarve, nga një perspektivë e QoS siç perceptohet nga përdoruesi

DS ES 202 739V1.7.1:2017 53 faqe, KT 10

Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Kërkesat e transmetimit për терминаlet me bandë të gjerë nga VoIP (receptori dhe kufjet) nga një perspektivë e QoS siç perceptohet nga përdoruesi

DS ES 202 739V1.8.1:2020 55 faqe, KT 10

Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Kërkesat e transmetimit për терминаlet me bandë të gjerë nga VoIP (receptori dhe kufjet) nga një perspektivë e QoS siç perceptohet nga përdoruesi

DS ES 202 740V1.7.1:2017 53 faqe, KT 10

Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Kërkesat e transmetimit për terminale me bandë të gjerë nga VoIP në altoparlant që nuk kanë nevojë për përdorimin e duarve, nga një perspektivë e QoS siç perceptohet nga përdoruesi

DS ES 202 740V1.8.1:2020 52 faqe, KT 10

Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Kërkesat e transmetimit për terminale me bandë të gjerë nga VoIP në altoparlant që nuk kanë nevojë për përdorimin e duarve, nga një perspektivë e QoS siç perceptohet nga përdoruesi

DS TR 103 230V1.1.1:2018 31 faqe, KT 10

Sistemet Radio të fiksuar; Qelizat e vogla qelizore me mikrovalë

DS TR 101 578V1.3.1:2018 26 faqe, KT 10

Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Aspektet QoS të shërbimeve video të bazuara në TCP si YouTubeTM

DS TR 101 607V1.2.1:2020 16 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Bashkëpunimi ITS (C-ITS); Publikimi 1

DS TR 101 854V2.1.1:2019 33 faqe, KT 10
Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-pikë; Prejardhja e parametrave të ndërhyrjes së marrësit të dobishëm për planifikimin e sistemeve fikse të shërbimit nga pika në pikë, që punojnë në klasa të ndryshme pajisjesh dhe/ose kapacitete

DS TR 102 216V4.0.0:2019 21 faqe, KT 10
Kartat smart; Fjalori për specifikimet e Platformës së Kartave Smart

DS TR 102 216V5.0.0:2019 21 faqe, KT 10
Kartat smart; Fjalori për specifikimet e Platformës së Kartave Smart

DS TR 102 457V2.1.0:2018 63 faqe, KT 10
Sisteme Radio Fikse; Vlerësimi i Fushës Elektromagnetike (EMF) të rrezatuar nga stacionet radio të fiksuar në Linjën e Shikimit (LoS) duke përdorur antenat parabolike drejtuese pjastë

DS TR 102 503V1.11.1:2017 25 faqe, KT 10
Përgjimi i Ligjshëm (LI); Identifikuesit e Objekteve ASN.1 në Përgjimin e Ligjshëm dhe Ruajtja e të dhënave Specifikimet manipuluese

DS TR 102 503V1.12.1:2018 25 faqe, KT 10
Përgjimi i Ligjshëm (LI); Identifikuesit e Objekteve ASN.1 në Përgjimin e Ligjshëm dhe Ruajtja e të dhënave Specifikimet manipuluese

DS TR 102 503V1.13.1:2019 26 faqe, KT 10
Përgjimi i Ligjshëm (LI); Identifikuesit e Objekteve ASN.1 në Përgjimin e Ligjshëm dhe Ruajtja e të dhënave Specifikimet manipuluese

DS TR 103 087V1.2.1:2017 121 faqe, KT 10
Sistemet Radio të Rikonfigurueshme (RRS); Përdorimi i rasteve të lidhura me sigurinë dhe kërcënimet

DS TR 103 193 V1.1.1:2018 22 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Provat; Specifikimet e provës së ndërveprimit për rastet e përdorimit të ITS V2X; Arkitektura dhe Kuadri i Vlerësimit të Ndërveprimit të ITS

DS TR 103 225V1.1.1:2018 16 faqe, KT 10
Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Cilësia e transmetimit dhe kuptueshmëria e të folurit për njerëzit me dëgjim të dëmtuar

DS TR 103 257-1V1.1.1:2019 61 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Shtresa e hyrjes; Pjesa 1: Modelet e kanalit për bandën e frekuencës 5,9 GHz

DS TR 103 299V2.1.1:2019 47 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Kontrolli i Navigimit të Adaptuar Bashkëpunues (CACC); Studimi para-standardizimit

DS TR 103 300-1V2.1.1:2019 76 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Ndërgjegjësimi i Përdoruesve të Rrugëve të Rrezikshme (VRU); Pjesa 1: Përcaktimi i Rasteve të Përdorimit; Publikimi 2

DS TR 103 415V1.1.1:2018 34 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Siguria; Studimi i para-standardizimit mbi menaxhimin e ndryshimeve të pseudonimit

DS TR 103 467V1.1.1:2018 11 faqe, KT 10
Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Aspektet e Cilësisë së Shërbimit për IoT; Diskutimi i aspekteve të shërbimeve QoS të lidhura me ekosistemin IoT

DS TR 103 488V1.1.1:2019 21 faqe, KT 10
Cilësia e Transmetimit Audio dhe Multimedia (STQ); Udhëzime për Trasmëtimin Video OTT; Procedurat e Vlerësimit të Cilësisë së Shërbimit

DS TR 103 494V1.1.1:2018 52 faqe, KT 10
Rrjetat e Aksesit Radio me brez të gjerë frekuence (BRAN); Studimi i koordinimit qendror të WAS/RLAN që punojnë në bandat e frekuencave 5 GHz

DS TR 103 501 V1.1.1:2018 29 faqe, KT 10
Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Udhëzime për Matjen e Rendimentit të të Dhënave në Pajisjet e lidhura me Rrjetet Celulare

DS TR 103 503V1.1.1:2018 19 faqe, KT 10
Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Procedurat për Provat e Cilësisë së Transmetimit Multimedia me Veprimtari Paralele duke përfshirë Provat Subjektiv

DS TR 103 503V1.2.1:2018 26 faqe, KT 10
Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Procedurat për Provat e Cilësisë së Transmetimit Multimedia me Veprimtari Paralele duke përfshirë Provat Subjektiv

DS TR 103 559V1.1.1:2019 35 faqe, KT 10
Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Praktikat më të mira për rrjetet e fuqishme QoS dhe prova e krahasimit me anë të shënimit

DS TR 103 562V2.1.1:2019 121 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikime automjetesh; Aplikimet Bazë në Grup; Analiza e Shërbimit të Perceptimit Kolektiv (CPS); Publikimi 2

DS TR 103 573V1.1.1:2019 16 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Studimi para-standardizimit i mënyrës së provës së ITS për pajisjet operationale në këtë fushë

DS TR 103 576-2V1.1.1:2020 30 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Studimi para-standardizimit mbi arkitekturën ITS; Pjesa 2: Ndërveprimi midis sistemeve heterogjene të ITS dhe pajtueshmëria e prapambetur

DS TR 103 581V1.1.1:2019 61 faqe, KT 10
Përdorimi i detektorëve të matjes në metodat e matjes së radios

DS TR 103 585V1.1.1:2018 29 faqe, KT 10
Sisteme Radio të Rikonfigurueshme (RRS); Pajisjet e Radios të Rikonfigurueshme Përdorimi i Rasteve

DS TR 103 585V1.2.1:2019 34 faqe, KT 10
Sisteme Radio të Rikonfigurueshme (RRS); Pajisjet e Radios të rikonfigurueshme përdorimi i rasteve

DS TR 103 587V1.1.1:2018 21 faqe, KT 10
Sisteme Radio të Rikonfigurueshme (RRS); Studimi i fizibilitetit i një Motori të Ndërfaqes Radio (RIE)

DS TR 103 588V1.1.1:2018 32 faqe, KT 10
Sisteme Radio të Rikonfigurueshme (RRS); Studimi i fizibilitetit për aksesin e përkohshëm të spektrit për rrjetet lokale pa kabël me cilësi të lartë

DS TR 103 612V1.1.1:2019 24 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; Rrjeti i Komunikimit Mobile/Fiks (MFCN) në diapazonin e frekuencave 6 425 - 7 125 MHz

DS TR 103 626V1.1.1:2020 56 faqe, KT 10
Inxhinieria e rrjetit për vetëmenaxhimin e Internetit të Ardhmshëm Autonomik (AFI); Instantizimi An dhe Zbatimi i Modelit të Arkitekturës së Rrjetit të Përgjithshëm Autonomik (GANA) në Teknologjitë Heterogjene

DS TR 126 973V15.1.0:2018 50 faqe, KT 10

5G; Përditësimi i pikave fikse për operatorët themelorë (3GPP TR 29.973 versioni 15.1.0 Publikimi 15)

DS TR 126 973V15.2.0:2019 50 faqe, KT 10

5G; Përditësimi i pikave fikse për operatorët themelorë (3GPP TR 26.973 versioni 15.2.0 Publikimi 15)

DS TR 136 903 V14.1.0:2018 41 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRAN); Prejardhja tolerancat e provës për Menaxhimin e Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TR 36.903 versioni 14.1.0 Publikimi 14)

DS TR 136 903V13.4.0:2018 41 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRAN); Prejardhja tolerancat e provës për Menaxhimin e Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TR 36.903 versioni 13.4.0 Publikimi 13)

DS TR 136 903V13.5.0:2018 41 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRAN); Prejardhja tolerancat e provës për Menaxhimin e Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TR 36.903 versioni 13.5.0 Publikimi 13)

DS TR 136 903V13.6.0:2018 23 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRAN); Prejardhja tolerancat e provës për Menaxhimin e Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TR 36.903 versioni 13.6.0 Publikimi 13)

DS TR 136 903V14.0.0:2018 41 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRAN); Prejardhja tolerancat e provës për Menaxhimin e Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TR 36.903 versioni 14.0.0 Publikimi 14)

DS TR 136 903V14.2.0:2018 41 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRAN); Prejardhja tolerancat e provës për Menaxhimin e Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TR 36.903 versioni 14.2.0 Publikimi 14)

DS TR 136 903V14.3.0:2019 43 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRAN); Prejardhja tolerancat e provës për Menaxhimin e Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TR 36.903 versioni 14.3.0 Publikimi 14)

DS TR 136 903V14.4.0:2020 27 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRAN); Prejardhja tolerancat e provës për Menaxhimin e Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TR 36.903 versioni 14.4.0 Publikimi 14)

DS TR 136 903V15.0.0:2019 43 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRAN); Prejardhja tolerancat e provës për Menaxhimin e Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TR 36.903 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TR 136 903V15.1.0:2019 44 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRAN); Prejardhja tolerancat e provës për Menaxhimin e Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TR 36.903 versioni 15.1.0 Publikimi 15)

DS TR 136 903V15.2.0:2020 44 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRAN); Prejardhja

tolerancat e provës për Menaxhimin e Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TR 36.903 versioni 15.2.0 Publikimi 15)

DS TR 136 904V13.3.0:2018 18 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRAN); Prejardhja tolerancat e provës për provat e konformitetit dhe marrjes së sinjalit radio Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TR 36.904 versioni 13.3.0 Publikimi 13)

DS TR 136 904V13.4.0:2019 19 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRAN); Prejardhja tolerancat e provës për provat e konformitetit dhe marrjes së sinjalit radio Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TR 36.904 versioni 13.4.0 Publikimi 13)

DS TR 136 905V14.5.0:2018 25 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRAN); Prejardhja e pikave të provës për rastet e provës së konformitetit të transmetimit dhe marrjes së sinjalit radio (3GPP TR 36.905 versioni 14.5.0 Publikimi 14)

DS TR 136 905V14.6.0:2018 25 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRAN); Prejardhja e pikave të provës për rastet e provës së konformitetit të transmetimit dhe marrjes së sinjalit radio (3GPP TR 36.905 versioni 14.6.0 Publikimi 14)

DS TR 136 905V14.7.0:2018 11 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRAN); Prejardhja e pikave të provës për rastet e provës së konformitetit të transmetimit dhe marrjes së sinjalit radio (3GPP TR 36.905 versioni 14.7.0 Publikimi 14)

DS TR 136 905V15.1.0:2018 26 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRAN); Prejardhja e pikave të provës për rastet e provës së konformitetit të transmetimit dhe marrjes së sinjalit radio (3GPP TR 36.905 versioni 15.1.0 Publikimi 15)

DS TR 136 905V15.2.0:2018 26 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRAN); Prejardhja e pikave të provës për rastet e provës së konformitetit të transmetimit dhe marrjes së sinjalit radio (3GPP TR 36.905 versioni 15.2.0 Publikimi 15)

DS TR 136 905V15.4.0:2019 30 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRAN); Prejardhja e pikave të provës për rastet e provës së konformitetit të transmetimit dhe marrjes së sinjalit radio (3GPP TR 36.905 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TR 136 905V15.5.0:2020 14 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRAN); Prejardhja e pikave të provës për rastet e provës së konformitetit të transmetimit dhe marrjes së sinjalit radio (3GPP TR 36.905 versioni 15.5.0 Publikimi 15)

DS TR 136 921 V15.0.1:2018 46 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA); FDD Shtëpi në e-Nyja B (HeNB) analiza e kërkesave të Radio Frekuencave (RF) (3GPP TR 36.921 versioni 15.0.1 Publikimi 15)

DS TR 138 901V14.3.0:2018 96 faqe, KT 10

5G; Studimi mbi modelin e kanalit për frekuenca nga 0.5 në 100 GHz (3GPP TR 38.901 versioni 14.3.0 Publikimi 14)

DS TR 138 903V15.0.0:2018 39 faqe, KT 10

5G; NR; Prejardhja tolerancat e provës dhe pasigurisë së matjes për rastet e provës së konformitetit Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TR 38.903 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TR 138 903V15.2.0:2019	105 faqe, KT 10	Kartat smart; Mekanizmat e sigurisë për Aplikacionet e bazuara në UICC - Kërkesat funksionale (Publikimi 12)
5G; NR; Prejardhja tolerancat e provës dhe pasigurisë së matjes për rastet e provës së konformitetit Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TR 38.903 versioni 15.2.0 Publikimi 15)		
DS TR 138 903V15.3.0:2019	162 faqe, KT 10	DS TS 102 224V13.0.0:2018 21 faqe, KT 10 Kartat smart; Mekanizmat e sigurisë për Aplikacionet e bazuara në UICC - Kërkesat funksionale (Publikimi 13)
5G; NR; Prejardhja tolerancat e provës dhe pasigurisë së matjes për rastet e provës së konformitetit Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TR 38.903 versioni 15.3.0 Publikimi 15)		
DS TR 138 905V15.0.0:2018	14 faqe, KT 10	DS TS 102 224V14.0.0:2018 21 faqe, KT 10 Kartat Smart; Mekanizmat e sigurisë për Aplikacionet e bazuara në UICC - Kërkesat funksionale (Publikimi 14)
5G; NR; Prejardhja e pikave të provës për rastet e provës së konformitetit të transmetimit dhe marrjes së sinjalit radio, Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TR 38.905 versioni 15.0.0 Publikimi 15)		
DS TR 138 905V15.1.0:2019	16 faqe, KT 10	DS TS 102 224V9.0.0:2018 21 faqe, KT 10 Kartat smart; Mekanizmat e sigurisë për Aplikacionet e bazuara në UICC - Kërkesat funksionale (Publikimi 9)
5G; NR; Prejardhja e pikave të provës për rastet e provës së konformitetit të transmetimit dhe marrjes së sinjalit radio, Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TR 38.905 versioni 15.1.0 Publikimi 15)		
DS TR 138 905V15.2.0:2019	21 faqe, KT 10	DS TS 102 232-1V3.15.1:2017 74 faqe, KT 10 Përgjimi i Ligjshëm (LI); Ndërfaqja e transmetimit dhe Detajet Specifike të Shërbimit (SSD) për shpërndarjen e IP; Pjesa 1: Specifikimi i transmetimit për shpërndarjen e IP
5G; NR; Prejardhja e pikave të provës për rastet e provës së konformitetit të transmetimit dhe marrjes së sinjalit radio, Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TR 38.905 versioni 15.2.0 Publikimi 15)		
DS TR 138 905V15.3.0:2019	25 faqe, KT 10	DS TS 102 232-1V3.20.1:2019 75 faqe, KT 10 Përgjimi i Ligjshëm (LI); Ndërfaqja e transmetimit dhe Detajet Specifike të Shërbimit (SSD) për shpërndarjen e IP; Pjesa 1: Specifikimi i transmetimit për shpërndarjen e IP
5G; NR; Prejardhja e pikave të provës për rastet e provës së konformitetit të transmetimit dhe marrjes së sinjalit radio, Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TR 38.905 versioni 15.3.0 Publikimi 15)		
DS TR 138 912V15.0.0:2018	77 faqe, KT 10	DS TS 102 232-1V3.21.1:2019 76 faqe, KT 10 Përgjimi i Ligjshëm (LI); Ndërfaqja e transmetimit dhe Detajet Specifike të Shërbimit (SSD) për shpërndarjen e IP; Pjesa 1: Specifikimi i transmetimit për shpërndarjen e IP
5G; Studimi mbi teknologjinë e hyrjes Radio e Re (NR) (3GPP TR 38.912 versioni 15.0.0 Publikimi 15)		
DS TR 138 913V15.0.0:2018	42 faqe, KT 10	DS TS 102 232-2V3.11.1:2017 62 faqe, KT 10 Përgjimi i Ligjshëm (LI); Ndërfaqja e transmetimit dhe Detajet Specifike të Shërbimit (SSD) për shpërndarjen e IP; Pjesa 2: Detajet specifike të shërbimit për shërbimet e mesazheve
5G; Studimi mbi skenarët dhe kërkesat për teknologjitë e hyrjes së gjeneratës së ardhshme (3GPP TR 38.913 versioni 15.0.0 Publikimi 15)		
DS TS 100 392-19-2V1.1.1:2019	25 faqe, KT 10	DS TS 102 232-3V3.7.1:2017 61 faqe, KT 10 Përgjimi i Ligjshëm (LI); Ndërfaqja e transmetimit dhe Detajet Specifike të Shërbimit (SSD) për shpërndarjen e IP; Pjesa 3: Detajet specifike të shërbimit për shërbimet e aksesit në internet
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 19: Ndërveprimi midis TETRA dhe sistemet e Transmetimit; Nën-pjesa 2: Formati për transportin audio TETRA mbi sistemet e Transmetimit të misionit kritik		
DS TS 100 392-2V3.9.1:2019	1450 faqe, KT 10	DS TS 102 232-5V3.8.1:2017 30 faqe, KT 10 Përgjimi i Ligjshëm (LI); Ndërfaqja e transmetimit dhe Detajet Specifike të Shërbimit (SSD) për shpërndarjen e IP; Pjesa 5: Detajet specifike të shërbimit për Shërbimet Multimedia IP
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 2: Ndërfaqja e Ajrit (AI)		
DS TS 101 220V15.2.0:2019	45 faqe, KT 10	DS TS 102 232-5V3.9.1:2018 31 faqe, KT 10 Përgjimi i Ligjshëm (LI); Ndërfaqja e transmetimit dhe Detajet Specifike të Shërbimit (SSD) për shpërndarjen e IP; Pjesa 5: Detajet specifike të shërbimit për Shërbimet Multimedia IP
Kartat smart; Sistemi i numërimit ETSI për ofruesit e aplikimeve të telekomunikacioni (Publikimi 15)		
DS TS 102 114V1.6.1:2019	300 faqe, KT 10	DS TS 102 241V12.1.0:2019 40 faqe, KT 10 Kartat smart; UICC Ndërfaqja e Aplikimeve të Programit (UICC API) për Java Card (TM) (Publikimi 12)
Akustika Koherente DTS; Zgjerimet dhe Bërthamat me Profilët Shtesë		
DS TS 102 221V15.4.0:2019	194 faqe, KT 10	DS TS 102 241V13.2.0:2019 41 faqe, KT 10 Kartat smart; UICC Ndërfaqja e Aplikimeve të Programit (UICC API) për Java Card™ (Publikimi 13)
Kartat smart; Ndërfaqet fundore-UICC; Karakteristikat fizike dhe logjike (Publikimi 15)		
DS TS 102 221V16.1.0:2019	194 faqe, KT 10	DS TS 102 241V14.1.0:2019 44 faqe, KT 10 Kartat smart; UICC Ndërfaqja e Aplikimeve të Programit (UICC API) për Java Card (TM) (Publikimi 14)
Kartat smart; Ndërfaqet fundore-UICC; Karakteristikat fizike dhe logjike (Publikimi 16)		
DS TS 102 224V10.0.0:2018	21 faqe, KT 10	DS TS 102 250-2V2.7.1:2019 271 faqe, KT 10 Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Aspektet QoS për shërbimet e njohura në rrjetet celulare; Pjesa 2: Përkufizimi i parametrevë të Cilësisë së Shërbimit dhe llogaritja e tyre
Kartat smart; Mekanizmat e sigurisë për Aplikacionet e bazuara në UICC - Kërkesat funksionale (Publikimi 10)		
DS TS 102 224V11.0.0:2018	21 faqe, KT 10	DS TS 102 250-4V2.3.1:2019 45 faqe, KT 10 Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Aspektet QoS për shërbimet e njohura në rrjetet celulare; Pjesa 4: Kërkesat për pajisjet e matjes së Cilësisë së Shërbimit
Kartat smart; Mekanizmat e sigurisë për Aplikacionet e bazuara në UICC - Kërkesat funksionale (Publikimi 11)		
DS TS 102 224V12.0.0:2018	21 faqe, KT 10	

DS TS 102 250-5V2.5.1:2019	23 faqe, KT 10	Kartat smart; Përfshirja e aplikacionit, Ndërfaqja e Aplikimeve të Programit (API) nga nje webserver UICC për platformën Java Card™ (Publikimi 9)
Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Aspektet QoS për shërbimet e njohura në rrjetet celulare; Pjesa 5: Përkufizimi i profileve tipikë të matjes		
DS TS 102 250-6V1.3.1:2019	86 faqe, KT 10	DS TS 102 622V13.1.0:2019 78 faqe, KT 10 Kartat smart; UICC - Ndërfaqja Fillim-fund Pa Kontakt (CLF); Ndërfaqja e Kontrolluesit të Marrësit (HCI) (Publikimi 13)
Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Aspektet QoS për shërbimet e njohura në rrjetet celulare; Pjesa 6: Përpunimi i postimit dhe metodat statistikore		
DS TS 102 267V11.1.0:2019	22 faqe, KT 10	DS TS 102 622V14.0.0:2019 77 faqe, KT 10 Kartat smart; UICC - Ndërfaqja Fillim-fund Pa Kontakt (CLF); Ndërfaqja e Kontrolluesit të Marrësit (HCI) (Publikimi 14)
Kartat smart; Shërbimi i Orientuar në Lidhje me API për platformën Java Card(TM) (Publikimi 11)		
DS TS 102 267V12.0.0:2019	22 faqe, KT 10	DS TS 102 636-4-2V1.2.1:2020 23 faqe, KT 10 Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikime automjetesh; Gjeo-rrjeti; Pjesa 4: Adresimi gjeografik dhe përcjellja për komunikimin pikë-për-pikë dhe me pikë-në-shumëpika; Nën-pjesa 2: Media - Funksionalitetet i pavarur për ITS-G5
Kartat smart; Shërbimi i Orientuar në Lidhje me API për platformën Java Card(TM) (Publikimi 12)		
DS TS 102 267V13.0.0:2019	22 faqe, KT 10	DS TS 102 636-7-1V1.1.1:2019 16 faqe, KT 10 Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikime automjetesh; Gjeo-rrjeti; Pjesa 7: Amendamentet për LTE-V2X; Nën-pjesa 1: Amendamentet në ETSI EN 302 636-4-1 (Media-Funksionalitetet i Pavarur)
Kartat smart; Shërbimi i Orientuar në Lidhje me API për platformën Java Card(TM) (Publikimi 13)		
DS TS 102 267V14.0.0:2019	22 faqe, KT 10	DS TS 102 636-7-2V1.1.1:2019 12 faqe, KT 10 Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikime automjetesh; Gjeo-rrjeti; Pjesa 7: Amendamentet për LTE-V2X; Nën-pjesa 2: Amendamentet në ETSI EN 302 636-5-1 (Protokolli Bazë i Transportit)
Kartat smart; Shërbimi i Orientuar në Lidhje me API për platformën Java Card(TM) (Publikimi 14)		
DS TS 102 267V15.0.0:2019	22 faqe, KT 10	DS TS 102 657V1.20.1:2017 134 faqe, KT 10 Përgjimi i Ligjshëm (LI); Trajtimi i të dhënave që ruhen; Kërkesat për ndërfaqen e transmetimit dhe dorëzimin e të dhënave të ruajtura
Kartat smart; Shërbimi i Orientuar në Lidhje me API për platformën Java Card(TM) (Publikimi 15)		
DS TS 102 483V10.0.0:2019	24 faqe, KT 10	DS TS 102 657V1.22.1:2018 137 faqe, KT 10 Përgjimi i Ligjshëm (LI); Trajtimi i të dhënave që ruhen; Kërkesat për ndërfaqen e transmetimit dhe dorëzimin e të dhënave të ruajtura
Kartat smart; Ndërfaqet fundore-UICC; Protokolli i lidhjes së internetit midis UICC dhe terminalit (Publikimi 10)		
DS TS 102 483V11.0.0:2019	24 faqe, KT 10	DS TS 102 657V1.23.1:2019 143 faqe, KT 10 Përgjimi i Ligjshëm (LI); Trajtimi i të dhënave që ruhen; Kërkesat për ndërfaqen e transmetimit dhe dorëzimin e të dhënave të ruajtura
Kartat smart; Ndërfaqet fundore-UICC; Protokolli i lidhjes së internetit midis UICC dhe terminalit (Publikimi 11)		
DS TS 102 483V12.0.0:2019	24 faqe, KT 10	DS TS 102 708-2-2V1.5.1:2018 88 faqe, KT 10 Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); RTTT; Specifikimet e provës me Vlera të Lartë të të Dhënave (HDR) pajisje të transmetimit të të dhënave që punojnë në bandën 5,8 GHz ISM; Pjesa 2: Shtresa e aplikacionit; Nën-pjesa 2: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP)
Kartat smart; Ndërfaqet fundore-UICC; Protokolli i lidhjes së internetit midis UICC dhe terminalit (Publikimi 12)		
DS TS 102 483V9.0.0:2019	24 faqe, KT 10	DS TS 102 708-2-3V1.5.1:2018 19 faqe, KT 10 Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); RTTT; Specifikimet e provës me Vlera të Lartë të të Dhënave (HDR) pajisje të transmetimit të të dhënave që punojnë në bandën 5,8 GHz ISM; Pjesa 2: Shtresa e aplikacionit; Nën-pjesa 3: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) dhe e pjesshëm PIXIT pro forma
Kartat smart; Ndërfaqet fundore-UICC; Protokolli i lidhjes së internetit midis UICC dhe terminalit (Publikimi 19)		
DS TS 102 576V2.2.1:2017	25 faqe, KT 10	DS TS 102 868-2V1.5.1:2020 29 faqe, KT 10 Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Provat; Specifikimi i provës së konformitetit për Shërbimin Bazë të Njoftimit Bashkëveprues (CA); Pjesa 2: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP)
Specifikimet e pajisjeve të rrjetit të aksesit në radio; Sistemet e Komunikimit të Lëvizshëm Në Bordin e Avionëve (MCOBA); Kërkesat operacionale dhe metodologjia për të treguar përputhshmërinë		
DS TS 102 588V11.0.0:2019	16 faqe, KT 10	DS TS 102 869-2V1.6.1:2020 46 faqe, KT 10 Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Provat; Specifikimi i provës së konformitetit të Shërbimit Bazë të Mjedisit Njoftues të Deçentralizuar (DEN); Pjesa 2: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP)
Kartat smart; Përfshirja e aplikacionit, Ndërfaqja e Aplikimeve të Programit (API) nga nje webserver UICC për platformën Java Card™ (Publikimi 11)		
DS TS 102 588V15.0.0:2019	16 faqe, KT 10	DS TS 102 941V1.3.1:2019 75 faqe, KT 10 Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Siguria; Menaxhimi i Ofruesit dhe Privatësisë
Kartat smart; Përfshirja e aplikacionit, Ndërfaqja e Aplikimeve të Programit (API) nga nje webserver UICC për platformën Java Card™ (Publikimi 15)		
DS TS 102 588V7.5.0:2019	16 faqe, KT 10	DS TS 102 965V1.5.1:2020 10 faqe, KT 10 Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Identifikuesi i Objektivit të
Kartat smart; Përfshirja e aplikacionit, Ndërfaqja e Aplikimeve të Programit (API) nga nje webserver UICC për platformën Java Card™ (Publikimi 7)		
DS TS 102 588V8.3.0:2019	16 faqe, KT 10	
Kartat smart; Përfshirja e aplikacionit, Ndërfaqja e Aplikimeve të Programit (API) nga nje webserver UICC për platformën Java Card™ (Publikimi 8)		
DS TS 102 588V9.2.0:2019	16 faqe, KT 10	

Aplikimit (ITS-AID); Regjistrimi

DS TS 103 096-1V1.4.1:2018 15 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Provat; Specifikimi i provës së konformitetit për Sigurinë ITS; Pjesa 1: Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)

DS TS 103 096-2V1.4.1:2018 54 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Provat; Specifikimi i provës së konformitetit për Sigurinë ITS; Pjesa 2: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP)

DS TS 103 096-3V1.4.1:2018 31 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Provat; Specifikimi i provës së konformitetit për Sigurinë ITS; Pjesa 3: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT)

DS TS 103 097V1.3.1:2017 25 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Siguria; Kokat e sigurisë dhe formatet e certifikatës

DS TS 103 192-1 V1.1.1:2018 16 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Provat; Specifikimet e provës së ndërveprimit për rastet e përdorimit të ITS V2X; Pjesa 1: Kërkesat e provave dhe Deklarata e Karakteristikave të Ndërveprimit (IFS) pro forma

DS TS 103 192-2V1.1.1:2018 45 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Provat; Specifikimet e provës së ndërveprimit për rastet e përdorimit të ITS V2X; Pjesa 2: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP)

DS TS 103 192-3V1.1.1:2018 25 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Provat; Specifikimet e provës së ndërveprimit për rastet e përdorimit të ITS V2X; Pjesa 3: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT)

DS TS 103 221-1V1.1.1:2017 38 faqe, KT 10
Përgjimi i Ligjshëm (LI); Pjesa 1: Ndërfaqja e Brendshme e Rrjetit X1 për Përgjimin e Ligjshëm

DS TS 103 221-1V1.3.1:2018 39 faqe, KT 10
Përgjimi i Ligjshëm (LI); Pjesa 1: Ndërfaqja e Brendshme e Rrjetit X1 për Përgjimin e Ligjshëm

DS TS 103 221-2V1.1.1:2019 30 faqe, KT 10
Përgjimi i Ligjshëm (LI); Pjesa 2: Ndërfaqja e Brendshme e Rrjetit X2/X3 për Përgjimin e Ligjshëm

DS TS 103 222-1V1.3.1:2019 64 faqe, KT 10
Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Krahasimi i referencës, profilet e trafikut dhe sfondi KPIs; Pjesa 1: Krahasimi i referencës, profilet e trafikut dhe sfondi KPIs për VoIP dhe FoIP në rrjetet fikse

DS TS 103 222-2V1.1.1:2017 32 faqe, KT 10
Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Krahasimi i referencës, profilet e trafikut dhe sfondi KPIs; Pjesa 2: Krahasimi i referencës dhe KPIs për internet me shpejtësi të Lartë

DS TS 103 280V2.2.1:2018 27 faqe, KT 10
Përgjimi i Ligjshëm (LI); Fjalor për parametra të përbashkët

DS TS 103 301V1.3.1:2020 48 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikime automjetesh; Aplikimet Bazë në Grup; Protokollet e shtresës së objekteve dhe kërkesat e komunikimit për shërbimet e infrastrukturës

DS TS 103 481V11.1.0:2019 128 faqe, KT 10
Kartat smart; Specifikimet e provës për strukturën e Largët APDU për aplikacionet e bazuara në UICC; Karakteristikat e UICC (Publikimi 11)

DS TS 103 525-1V1.1.1:2019 16 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Provat; Specifikimi i provës së konformitetit për menaxhimin ITS PKI; Pjesa 1: Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)

DS TS 103 525-2V1.1.1:2019 90 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Provat; Specifikimi i provës së konformitetit për menaxhimin ITS PKI; Pjesa 2: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP)

DS TS 103 525-3V1.1.1:2019 29 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Provat; Specifikimi i provës së konformitetit për menaxhimin ITS PKI; Pjesa 3: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT)

DS TS 103 544-17V1.3.1:2019 31 faqe, KT 10
Specifikimi i Disponueshëm Publik (PAS); Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); MirrorLink®; Pjesa 17: MirrorLink® mbi Ekranin Wi-Fi (WFD)

DS TS 103 544-22V1.3.1:2019 33 faqe, KT 10
Specifikimi i Disponueshëm Publik (PAS); Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); MirrorLink®; Pjesa 22: Specifikimet Specifike të Android që mundësojnë Aplikimet e MirrorLink® me bazë AIDL

DS TS 103 544-25V1.3.1:2019 25 faqe, KT 10
Specifikimi i Disponueshëm Publik (PAS); Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); MirrorLink®; Pjesa 25: Shërbimi i të Dhënave për Lundrimin Meta

DS TS 103 544-2V1.3.1:2019 67 faqe, KT 10
Specifikimi i Disponueshëm Publik (PAS); Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); MirrorLink®; Pjesa 2: Ekranin dhe Kontrollin e bazuar në Llogaritjen e Rrjetit Virtual (VNC)

DS TS 103 558V1.1.1:2019 37 faqe, KT 10
Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Metodatat për vlerësimin objektiv të përpjekjes për të dëgjuar

DS TS 103 567V1.1.1:2019 39 faqe, KT 10
Kërkesat për trajtimin e ndërhyrës të sinjalit

DS TS 103 624V1.1.1:2019 24 faqe, KT 10
Metodologjia e Karakterizimit dhe Specifikimet e Kërkesave për kodin ETSI LC3plus

DS TS 103 641V1.1.1:2019 24 faqe, KT 10
Sisteme Radio të Rikonfigurueshme (RRS); Kërkesat për rikonfigurimin e Pajisjeve Radio (RE)

DS TS 103 650-1V1.1.1:2020 46 faqe, KT 10
EMTEL; Provat - Specifikimet e provës së konformitetit për elementët thelbësorë për aksesin e pavarur të rrjetit në shërbimet e emergjencës (NG112); Pjesa 1: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS), Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP)

DS TS 103 650-2V1.1.1:2020 16 faqe, KT 10
EMTEL; Provat - Specifikimet e provës së konformitetit për elementët thelbësorë për aksesin e pavarur të rrjetit në shërbimet e emergjencës (NG112); Pjesa 2: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT)

DS TS 103 652-1V1.1.1:2019 25 faqe, KT 10
Sisteme Radio të Rikonfigurueshme (RRS); Aksesin i Përbashkët i Licencuar dhe i evoluar (eLSA); Pjesa 1: Kërkesat e sistemit

DS TS 103 652-2V1.1.1:2020 38 faqe, KT 10
Sisteme Radio të Rikonfigurueshme (RRS); Aksesin i Përbashkët i Licencuar dhe i evoluar (eLSA); Pjesa 2: Arkitektura e sistemit dhe

procedurat e nivelit të lartë

DS TS 103 655-1V1.1.1:2019 15 faqe, KT 10
Sisteme Radio të Rikonfigurueshme (RRS); Motori i Ndërfaqes Radio (RIE); Pjesa 1: Kërkesat teknike

DS TS 121 205V15.0.0:2018 9 faqe, KT 10
5G; Specifikimet Teknike dhe Raportet Teknike për një sistem 3GPP me bazë 5G (3GPP TS 21.205 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 122 186V15.4.0:2018 19 faqe, KT 10
5G; Kërkesat e shërbimit për skenarët V2X të zgjeruara (3GPP TS 22.186 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 122 261V15.6.0:2018 54 faqe, KT 10
5G; Kërkesat e shërbimit të gjeneratës së ardhshme për shërbimet dhe tregjet e reja (3GPP TS 22.261 versioni 15.6.0 Publikimi 15)

DS TS 122 261V15.7.0:2019 53 faqe, KT 10
5G; Kërkesat e shërbimit të gjeneratës së ardhshme për shërbimet dhe tregjet e reja (3GPP TS 22.261 versioni 15.7.0 Publikimi 15)

DS TS 122 261V15.8.0:2019 54 faqe, KT 10
5G; Kërkesat e shërbimit të gjeneratës së ardhshme për shërbimet dhe tregjet e reja (3GPP TS 22.261 versioni 15.8.0 Publikimi 15)

DS TS 122 278V13.5.0:2018 47 faqe, KT 10
LTE; Kërkesat e shërbimit për Sistemin e Evoluar të Paketave (EPS) (3GPP TS 22.278 versioni 13.5.0 Publikimi 13)

DS TS 122 278V14.5.0:2018 47 faqe, KT 10
LTE; Kërkesat e shërbimit për Sistemin e Evoluar të Paketave (EPS) (3GPP TS 22.278 versioni 14.5.0 Publikimi 14)

DS TS 122 278V15.4.0:2018 48 faqe, KT 10
LTE; Kërkesat e shërbimit për Sistemin e Evoluar të Paketave (EPS) (3GPP TS 22.278 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 123 222V15.3.0:2018 88 faqe, KT 10
LTE; 5G; Korniza e Përbashkët API për 3GPP Northbound APIs (3GPP TS 23.222 versioni 15.3.0 Publikimi 15)

DS TS 123 222V15.4.0:2019 88 faqe, KT 10
LTE; 5G; Korniza e Përbashkët API për 3GPP Northbound APIs (3GPP TS 23.222 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 123 501V15.3.0:2018 228 faqe, KT 10
5G; Arkitektura e Sistemit për Sistemin 5G (3GPP TS 23.501 versioni 15.3.0 Publikimi 15)

DS TS 123 501V15.6.0:2019 251 faqe, KT 10
5G; Arkitektura e Sistemit për Sistemin 5G (5GS) (3GPP TS 23.501 versioni 15.6.0 Publikimi 15)

DS TS 123 501V15.7.0:2019 251 faqe, KT 10
5G; Arkitektura e sistemit për Sistemin 5G (5GS) (3GPP TS 23.501 versioni 15.7.0 Publikimi 15)

DS TS 123 502V15.3.0:2018 330 faqe, KT 10
5G; Procedurat për Sistemin 5G (3GPP TS 23.502 versioni 15.3.0 Publikimi 15)

DS TS 123 502V15.6.0:2019 363 faqe, KT 10
5G; Procedurat për Sistemin 5G (5GS) (3GPP TS 23.502 versioni 15.6.0 Publikimi 15)

DS TS 123 502V15.7.0:2019 363 faqe, KT 10
5G; Procedurat për Sistemin 5G (5GS) (3GPP TS 23.502 versioni 15.7.0 Publikimi 15)

DS TS 123 503 V15.3.0:2018 74 faqe, KT 10
5G; Korniza e Politikave të Kontrollit dhe Ngarkimit për Sistemin 5G;

Faza 2 (3GPP TS 23.503 versioni 15.3.0 Publikimi 15)

DS TS 123 527V15.0.0:2018 18 faqe, KT 10
5G; Sistemi 5G; Procedurat e Restaurimit (3GPP TS 23.527 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 124 281 V14.4.0:2018 374 faqe, KT 10
LTE; Misioni Video Kritike (MCVideo) kontrolli i sinjalizimit; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.281 versioni 14.4.0 Publikimi 14)

DS TS 124 281 V14.8.0:2019 379 faqe, KT 10
LTE; Misioni Video Kritike (MCVideo) kontrolli i sinjalizimit; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.281 versioni 14.8.0 Publikimi 14)

DS TS 124 281 V15.6.0:2019 448 faqe, KT 10
LTE; Misioni Video Kritike (MCVideo) kontrolli i sinjalizimit; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.281 versioni 15.6.0 Publikimi 15)

DS TS 124 281V15.2.0:2018 432 faqe, KT 10
LTE; Misioni Video Kritike (MCVideo) kontrolli i sinjalizimit; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.281 versioni 15.2.0 Publikimi 15)

DS TS 124 282V14.5.0:2018 204 faqe, KT 10
LTE; Misioni i të Dhënave Kritike (MCData) kontrolli i sinjalizimit; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.282 versioni 14.5.0 Publikimi 14)

DS TS 124 282V14.6.0:2019 204 faqe, KT 10
LTE; Misioni i të Dhënave Kritike (MCData) kontrolli i sinjalizimit; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.282 versioni 14.6.0 Publikimi 14)

DS TS 124 282V15.3.0:2018 233 faqe, KT 10
LTE; Misioni i të Dhënave Kritike (MCData) kontrolli i sinjalizimit; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.282 versioni 15.3.0 Publikimi 15)

DS TS 124 484V13.9.0:2019 92 faqe, KT 10
LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MCS) menaxhimi i konfiguracionit; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.484 versioni 13.9.0 Publikimi 13)

DS TS 124 484V15.4.0:2018 200 faqe, KT 10
LTE; Shërbimet kritike të emetimit (MCS) menaxhimi i konfiguracionit; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.484 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 124 526V15.0.0:2018 41 faqe, KT 10
5G; Pajisjet e Përdoruesit (UE) për Sistemin e politikave 5G (5GS); Faza 3 (3GPP TS 24.526 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 124 581V15.1.0:2018 194 faqe, KT 10
LTE; Misioni Video Kritike (MCVideo) kontrolli i planit media; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.581 versioni 15.1.0 Publikimi 15)

DS TS 128 541V15.1.0:2019 233 faqe, KT 10
5G; Menaxhimi dhe orkestrimi; Rrjetit i Resurseve të Modelit 5G (NRM); Faza 2 dhe faza 3 (3GPP TS 28.541 versioni 15.1.0 Publikimi 15)

DS TS 128 541V15.2.0:2019 243 faqe, KT 10
5G; Menaxhimi dhe orkestrimi; Rrjetit i Resurseve të Modelit 5G (NRM); Faza 2 dhe faza 3 (3GPP TS 28.541 versioni 15.2.0 Publikimi 15)

DS TS 128 541V15.3.0:2019 246 faqe, KT 10
5G; Menaxhimi dhe orkestrimi; Rrjetit i Resurseve të Modelit 5G (NRM); Faza 2 dhe faza 3 (3GPP TS 28.541 versioni 15.3.0 Publikimi 15)

DS TS 128 541V15.4.0:2019 325 faqe, KT 10
5G; Menaxhimi dhe orkestrimi; Rrjetit i Resurseve të Modelit 5G (NRM); Faza 2 dhe faza 3 (3GPP TS 28.541 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 128 541V15.5.0:2020 327 faqe, KT 10
5G; Menaxhimi dhe orkestrimi; Rrjetit i Resurseve të Modelit 5G (NRM); Faza 2 dhe faza 3 (3GPP TS 28.541 versioni 15.5.0 Publikimi 15)

DS TS 129 500V15.5.0:2019 40 faqe, KT 10
5G; Sistemi 5G; Realizimi Teknik i Artitekturës të Bazuar në Shërbime;

Faza 3 (3GPP TS 29.500 versioni 15.5.0 Publikimi 15)

DS TS 129 519V15.6.0:2020 112 faqe, KT 10
5G; Sistemi 5G; Përdorimi i Shërbimit të Njësuar të Ruajtjes së të Dhënave për të Dhënat e Politikave, të Dhënave të Aplikimit dhe të Dhënave të Strukturuar për Ekspozim; Faza 3 (3GPP TS 29.519 versioni 15.6.0 Publikimi 15)

DS TS 129 571V15.6.0:2020 80 faqe, KT 10
5G; Sistemi 5G; Tipet e të Dhënave të Zakonshme për Ndërfaqet Bazë në Shërbime; Faza 3 (3GPP TS 29.571 versioni 15.6.0 Publikimi 15)

DS TS 132 254 V15.0.0:2018 29 faqe, KT 10
LTE; 5G; Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i tarifave; Funkzioni i ekspozimit ngarkimi i Ndërfaqeve të Programit të Aplikimit Northbound (APIs) (3GPP TS 32.254 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 132 255V15.4.0:2019 75 faqe, KT 10
5G; Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i tarifave; Ngarkimi i fushës për lidhjen e të dhënave 5G; Faza 2 (3GPP TS 32.255 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 132 290V15.5.1:2019 36 faqe, KT 10
5G; Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i tarifave; Sistemi 5G; Shërbimet, operacionet dhe procedurat e ngarkimit që përdor Ndërfaqet Bazë në Shërbime (SBI) (3GPP TS 32.290 versioni 15.5.1 Publikimi 15)

DS TS 132 291V15.4.0:2019 88 faqe, KT 10
5G; Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i tarifave; Sistemi 5G, shërbimi i tarifave; Faza 3 (3GPP TS 32.291 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 133 126 V15.0.0:2018 21 faqe, KT 10
LTE; 5G; Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kërkesat e Përgjimit të Ligjshëm (3GPP TS 33.126 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 133 180V15.6.0:2019 203 faqe, KT 10
LTE; Shërbimet kritike të emetit dhe të sigurisë (3GPP TS 33.180 versioni 15.6.0 Publikimi 15)

DS TS 133 216V15.0.0:2018 19 faqe, KT 10
LTE; Specifikimi Shoqëror i Sigurisë (SCAS) për klasën e produktit të rrjetit i evoluar në Nyjen B (eNB) (3GPP TS 33.216 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 133 250V15.0.0:2018 20 faqe, KT 10
LTE; Specifikimi shoqëror i sigurisë për klasën e produktit të rrjetit PGW (3GPP TS 33.250 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 136 101V10.25.0:2017 359 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.101 versioni 10.25.0 Publikimi 10)

DS TS 136 101V10.28.0:2019 359 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.101 versioni 10.28.0 Publikimi 10)

DS TS 136 101V11.21.0:2017 504 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.101 versioni 11.21.0 Publikimi 11)

DS TS 136 101V11.25.0:2019 504 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.101 versioni 11.25.0 Publikimi 11)

DS TS 136 101V12.17.0:2017 782 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS

36.101 versioni 12.17.0 Publikimi 12)

DS TS 136 101V12.24.0:2020 788 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.101 versioni 12.24.0 Publikimi 12)

DS TS 136 101V13.17.0:2019 1172 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.101 versioni 13.17.0 Publikimi 13)

DS TS 136 101V13.18.0:2020 1193 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.101 versioni 13.18.0 Publikimi 13)

DS TS 136 101V14.13.0:2019 1577 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.101 versioni 14.13.0 Publikimi 14)

DS TS 136 101V14.14.0:2020 1578 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.101 versioni 14.14.0 Publikimi 14)

DS TS 136 101V14.5.0:2017 1513 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.101 versioni 14.5.0 Publikimi 14)

DS TS 136 101V15.4.0:2019 1701 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.101 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 136 101V15.8.0:2019 1818 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.101 versioni 15.8.0 Publikimi 15)

DS TS 136 101V15.9.0:2020 1818 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.101 versioni 15.9.0 Publikimi 15)

DS TS 136 101V8.28.0:2017 179 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.101 versioni 8.28.0 Publikimi 8)

DS TS 136 101V8.29.0:2018 175 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.101 versioni 8.29.0 Publikimi 8)

DS TS 136 101V9.25.0:2017 222 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.101 versioni 9.25.0 Publikimi 9)

DS TS 136 104V13.9.0:2017 224 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Stacionet Bazë (BS) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.104 versioni 13.9.0 Publikimi 13)

DS TS 136 104V14.5.0:2017 250 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Stacionet Bazë (BS) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.104 versioni 14.5.0 Publikimi 14)

DS TS 136 104V15.8.0:2019 313 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Stacionet Bazë (BS) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.104 versioni 15.8.0 Publikimi 15)

DS TS 136 106 V15.0.0:2018 60 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Transmetimi dhe ritransmetuesit e marrjes së sinjalit radio (3GPP TS 36.106 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 136 113V15.2.0:2018 36 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Stacionet Bazë (BS) dhe ritransmetuesit e Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) (3GPP TS 36.113 versioni 15.2.0 Publikimi 15)

DS TS 136 124 V15.2.0:2018 34 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat e Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për терминаlet celularë dhe pajisjet ndihmëse (3GPP TS 36.124 versioni 15.2.0 Publikimi 15)

DS TS 136 133V12.17.0:2017 1494 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 36.133 versioni 12.17.0 Publikimi 12)

DS TS 136 133V12.18.0:2018 1494 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 36.133 versioni 12.18.0 Publikimi 12)

DS TS 136 133V13.17.0:2019 2394 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 36.133 versioni 13.17.0 Publikimi 13)

DS TS 136 133V13.18.0:2020 2394 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 36.133 versioni 13.18.0 Publikimi 13)

DS TS 136 133V13.9.0:2017 2368 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 36.133 versioni 13.9.0 Publikimi 13)

DS TS 136 133V14.13.0:2019 3025 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 36.133 versioni 14.13.0 Publikimi 14)

DS TS 136 133V14.14.0:2020 3051 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 36.133 versioni 14.14.0 Publikimi 14)

DS TS 136 133V14.5.0:2017 2661 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 36.133 versioni 14.5.0 Publikimi 14)

DS TS 136 133V15.4.0:2019 3221 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 36.133 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 136 133V15.6.0:2019 3585 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 36.133 versioni 15.6.0 Publikimi 15)

DS TS 136 133V15.7.0:2019 3603 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 36.133 versioni 15.7.0 Publikimi 15)

DS TS 136 133V15.8.0:2019 3121 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 36.133 versioni 15.8.0 Publikimi 15)

DS TS 136 133V15.9.0:2020 3611 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 36.133 versioni 15.9.0 Publikimi 15)

DS TS 136 141V13.13.0:2019 375 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit (3GPP TS 36.141 versioni 13.13.0 Publikimi 13)

DS TS 136 141V13.9.0:2017 375 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit (3GPP TS 36.141 versioni 13.9.0 Publikimi 13)

DS TS 136 141V14.10.0:2019 411 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit (3GPP TS 36.141 versioni 14.10.0 Publikimi 14)

DS TS 136 141V14.5.0:2017 410 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit (3GPP TS 36.141 versioni 14.5.0 Publikimi 14)

DS TS 136 141V15.8.0:2019 530 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit (3GPP TS 36.141 versioni 15.8.0 Publikimi 15)

DS TS 136 143V15.0.0:2018 86 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Prova e konformitetit ritransmetuesi FDD (3GPP TS 36.143 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 136 211V13.12.0:2019 180 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kanalet fizike dhe modulimi (3GPP TS 36.211 versioni 13.12.0 Publikimi 13)

DS TS 136 211V13.13.0:2020 179 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kanalet fizike dhe modulimi (3GPP TS 36.211 versioni 13.13.0 Publikimi 13)

DS TS 136 211V14.12.0:2019 199 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kanalet fizike dhe modulimi (3GPP TS 36.211 versioni 14.12.0 Publikimi 14)

DS TS 136 211V14.13.1:2020 200 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kanalet fizike dhe modulimi (3GPP TS 36.211 versioni 14.13.1 Publikimi 14)

DS TS 136 211V15.7.0:2019 242 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kanalet fizike dhe modulimi (3GPP TS 36.211 versioni 15.7.0 Publikimi 15)

DS TS 136 211V15.8.1:2020 243 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kanalet fizike dhe modulimi (3GPP TS 36.211 versioni 15.8.1 Publikimi 15)

DS TS 136 212 V14.5.1:2018 209 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Multipleksimi dhe kodimi i kanalit (3GPP TS 36.212 versioni 14.5.1 Publikimi 14)

DS TS 136 212V12.9.1:2018 98 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Multipleksimi dhe kodimi i kanalit (3GPP TS 36.212 versioni 12.9.1 Publikimi 12)

DS TS 136 321V15.7.0:2019 137 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Specifikimi i protokollit dhe Kontrolli i Aksesit Mesatar (MAC) (3GPP TS 36.321 versioni 15.7.0 Publikimi 15)

DS TS 136 321V15.8.0:2020 138 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Specifikimi i protokollit dhe Kontrolli i Aksesit Mesatar (MAC) (3GPP TS 36.321 versioni 15.8.0 Publikimi 15)

DS TS 136 323V14.5.0:2018 47 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Specifikimi i Protokollit të Konvergencës së të Dhënave të Paketave (PDCP) (3GPP TS 36.323 versioni 14.5.0 Publikimi 14)

DS TS 136 323V15.5.0:2020 55 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Specifikimi i Protokollit të Konvergencës së të Dhënave të Paketave (PDCP) (3GPP TS 36.323 versioni 15.5.0 Publikimi 15)

DS TS 136 331V12.16.0:2018 470 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 12.16.0 Publikimi 12)

DS TS 136 331V13.15.0:2020 657 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 13.15.0 Publikimi 13)

DS TS 136 331V14.12.0:2019 786 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 14.12.0 Publikimi 14)

DS TS 136 331V14.13.0:2020 786 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 14.13.0 Publikimi 14)

DS TS 136 331V15.4.0:2019 930 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 136 331V15.5.1:2019 953 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 15.5.1 Publikimi 15)

DS TS 136 331V15.6.0:2019 966 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 15.6.0 Publikimi 15)

DS TS 136 331V15.7.0:2019 968 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 15.7.0 Publikimi 15)

DS TS 136 331V15.8.0:2020 970 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 15.8.0 Publikimi 15)

DS TS 136 331V15.9.0:2020 970 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 15.9.0 Publikimi 15)

DS TS 136 355V15.5.0:2019 227 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); LTE

Protokolli i Pozicionimit (LPP) (3GPP TS 36.355 versioni 15.5.0 Publikimi 15)

DS TS 136 355V15.6.0:2020 11 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); LTE Protokolli i Pozicionimit (LPP) (3GPP TS 36.355 versioni 15.6.0 Publikimi 15)

DS TS 136 401V15.0.0:2018 24 faqe, KT 10
LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Përshkrimi i Arkitekturës (3GPP TS 36.401 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 136 413 V13.8.0:2018 336 faqe, KT 10
LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Protokolli i Aplikimit S1 (S1AP) (3GPP TS 36.413 versioni 13.8.0 Publikimi 13)

DS TS 136 413 V14.8.0:2019 353 faqe, KT 10
LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); S1 Protokolli i Aplikimit (S1AP) (3GPP TS 36.413 versioni 14.8.0 Publikimi 14)

DS TS 136 413 V15.6.0:2019 391 faqe, KT 10
LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); S1 Protokolli i Aplikimit (S1AP) (3GPP TS 36.413 versioni 15.6.0 Publikimi 15)

DS TS 136 413 V15.7.1:2019 394 faqe, KT 10
LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Protokolli i Aplikimit S1 (S1AP) (3GPP TS 36.413 versioni 15.7.1 Publikimi 15)

DS TS 136 413 V15.8.0:2020 393 faqe, KT 10
LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); S1 Protokolli i Aplikimit (S1AP) (3GPP TS 36.413 versioni 15.8.0 Publikimi 15)

DS TS 136 413V14.7.0:2018 352 faqe, KT 10
LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Protokolli i Aplikimit S1 (S1AP) (3GPP TS 36.413 versioni 14.7.0 Publikimi 14)

DS TS 136 413V15.3.0:2018 380 faqe, KT 10
LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Protokolli i Aplikimit S1 (S1AP) (3GPP TS 36.413 versioni 15.3.0 Publikimi 15)

DS TS 136 420V15.2.0:2020 17 faqe, KT 10
LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Aspekte të përgjithshme dhe parimet X2 (3GPP TS 36.420 versioni 15.2.0 Publikimi 15)

DS TS 136 423V14.4.0:2017 244 faqe, KT 10
LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); X2 Protokolli i Aplikimit (X2AP) (3GPP TS 36.423 versioni 14.4.0 Publikimi 14)

DS TS 136 423V14.7.0:2019 244 faqe, KT 10
LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); X2 Protokolli i Aplikimit (X2AP) (3GPP TS 36.423 versioni 14.7.0 Publikimi 14)

DS TS 136 423V15.4.0:2019 409 faqe, KT 10
LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); X2 Protokolli i Aplikimit (X2AP) (3GPP TS 36.423 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 136 423V15.5.0:2019 421 faqe, KT 10
LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); X2 Protokolli i Aplikimit (X2AP) (3GPP TS 36.423 versioni 15.5.0 Publikimi 15)

DS TS 136 423V15.6.0:2019 427 faqe, KT 10

LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); X2 Protokolli i Aplikimit (X2AP) (3GPP TS 36.423 versioni 15.6.0 Publikimi 15)

DS TS 136 423V15.7.0:2019 428 faqe, KT 10

LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); X2 Protokolli i Aplikimit (X2AP) (3GPP TS 36.423 versioni 15.7.0 Publikimi 15)

DS TS 136 423V15.8.0:2020 428 faqe, KT 10

LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); X2 Protokolli i Aplikimit (X2AP) (3GPP TS 36.423 versioni 15.8.0 Publikimi 15)

DS TS 136 423V15.9.0:2020 429 faqe, KT 10

LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); X2 Protokolli i Aplikimit (X2AP) (3GPP TS 36.423 versioni 15.9.0 Publikimi 15)

DS TS 136 424V15.0.0:2018 12 faqe, KT 10

LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Transportimi i të dhënave X2 (3GPP TS 36.424 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 136 424V15.1.0:2020 12 faqe, KT 10

LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Transportimi i të dhënave X2 (3GPP TS 36.424 versioni 15.1.0 Publikimi 15)

DS TS 136 440V15.0.0:2018 15 faqe, KT 10

LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Aspekte të përgjithshme dhe parimet për ndërfaqet që mbështesin Shërbimin e Transmetimit Multimedia Multicast (MBMS) brenda E-UTRAN (3GPP TS 36.440 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 136 441V15.0.0:2018 9 faqe, KT 10

LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Shtresa 1 për ndërfaqet që mbështesin Shërbimin e Transmetimit Multimedia Multicast (MBMS) brenda E-UTRAN (3GPP TS 36.441 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 136 442V15.0.0:2018 12 faqe, KT 10

LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Sinjalizimi i Transportit për ndërfaqet që mbështesin Shërbimin e Transmetimit Multimedia Multicast (MBMS) brenda E-UTRAN (3GPP TS 36.442 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 136 443V14.1.0:2018 99 faqe, KT 10

LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Protokolli i Aplikimit M2 (M2AP) (3GPP TS 36.443 versioni 14.1.0 Publikimi 14)

DS TS 136 443V15.0.0:2018 99 faqe, KT 10

LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Protokolli i Aplikimit M2 (M2AP) (3GPP TS 36.443 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 136 444V15.0.0:2018 68 faqe, KT 10

LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Protokolli i Aplikimit M3 (M3AP) (3GPP TS 36.444 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 136 445V15.0.0:2018 11 faqe, KT 10

LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Transportimi i të dhënave M1 (3GPP TS 36.455 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 136 455V14.3.0:2017 77 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); LTE Protokolli i Pozicionimit A (LPPa) (3GPP TS 36.455 versioni 14.3.0 Publikimi 14)

DS TS 136 455V14.4.0:2018 77 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); LTE Protokolli i Pozicionimit A (LPPa) (3GPP TS 36.455 versioni 14.4.0 Publikimi 14)

DS TS 136 455V14.5.0:2018 75 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); LTE Protokolli i Pozicionimit A (LPPa) (3GPP TS 36.455 versioni 14.5.0 Publikimi 14)

DS TS 136 455V15.1.0:2018 83 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); LTE Protokolli i Pozicionimit A (LPPa) (3GPP TS 36.455 versioni 15.1.0 Publikimi 15)

DS TS 136 464V13.3.0:2017 11 faqe, KT 10

LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN) dhe Rrjeti në Zonat Lokale Pa Kabëll (WLAN); Transportimi i të dhënave Xw (3GPP TS 36.464 versioni 13.3.0 Publikimi 13)

DS TS 136 464V14.2.0:2017 12 faqe, KT 10

LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN) dhe Rrjeti në Zonat Lokale Pa Kabëll (WLAN); Transportimi i të dhënave Xw (3GPP TS 36.464 versioni 14.2.0 Publikimi 14)

DS TS 136 465V13.2.0:2017 17 faqe, KT 10

LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN) dhe Rrjeti në Zonat Lokale Pa Kabëll (WLAN); Ndërfaqja e përdoruesit dhe plani i protokollit Xw (3GPP TS 36.465 versioni 13.2.0 Publikimi 13)

DS TS 136 465V14.1.0:2017 19 faqe, KT 10

LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN) dhe Rrjeti në Zonat Lokale Pa Kabëll (WLAN); Ndërfaqja e përdoruesit dhe plani i protokollit Xw (3GPP TS 36.465 versioni 14.1.0 Publikimi 14)

DS TS 136 508V14.3.0:2017 1021 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Mjediset e zakonshme të provave për Pajisjet e Përdoruesit (UE) prova e konformitetit (3GPP TS 36.508 versioni 14.3.0 Publikimi 14)

DS TS 136 508V15.4.0:2019 1113 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Mjediset e zakonshme të provave për Pajisjet e Përdoruesit (UE) prova e konformitetit (3GPP TS 36.508 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 136 508V15.5.0:2019 1119 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Mjediset e zakonshme të provave për Pajisjet e Përdoruesit (UE) prova e konformitetit (3GPP TS 36.508 versioni 15.5.0 Publikimi 15)

DS TS 136 509V13.6.0:2018 79 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Funkcionet speciale të provës së konformitetit për Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TS 36.509 versioni 13.6.0 Publikimi 13)

DS TS 136 509V14.7.0:2020 96 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Funkcionet speciale të provës së konformitetit për Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TS 36.509 versioni 14.7.0 Publikimi 14)

DS TS 136 509V15.3.0:2020 96 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Funkcionet speciale të provës së konformitetit për Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TS 36.509 versioni 15.3.0 Publikimi 15)

DS TS 136 521-1V14.4.0:2017 4877 faqe, KT 10

LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Transmetimi dhe marrja e

sinjalit radio; Pjesa 1: Prova e konformitetit (3GPP TS 36.521-1 versioni 14.4.0 Publikimi 14)

DS TS 136 521-1V15.2.0:2018 5845 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 1: Prova e konformitetit (3GPP TS 36.521-1 versioni 15.2.0 Publikimi 15)

DS TS 136 521-1V15.3.1:2019 6060 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 1: Prova e konformitetit (3GPP TS 36.521-1 versioni 15.3.1 Publikimi 15)

DS TS 136 521-3V14.2.0:2017 3939 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Menaxhimi i Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TS 36.521-3 versioni 14.2.0 Publikimi 14)

DS TS 136 521-3V14.3.0:2017 4202 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Menaxhimi i Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TS 36.521-3 versioni 14.3.0 Publikimi 14)

DS TS 136 521-3V14.5.0:2018 63 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Menaxhimi i Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TS 36.521-3 versioni 14.5.0 Publikimi 14)

DS TS 136 521-3V15.2.1:2018 4702 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Menaxhimi i Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TS 36.521-3 versioni 15.2.1 Publikimi 15)

DS TS 136 521-3V15.3.0:2019 4921 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Menaxhimi i Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TS 36.521-3 versioni 15.3.0 Publikimi 15)

DS TS 136 523-1V13.5.0:2017 106 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit të protokollit (3GPP TS 36.523-1 versioni 13.5.0 Publikimi 13)

DS TS 136 523-1V14.2.0:2017 6029 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit të protokollit (3GPP TS 36.523-1 versioni 14.2.0 Publikimi 14)

DS TS 136 523-2V14.3.0:2017 246 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Pjesa 2: Deklarata e Konformitetit të Implementimit (ICS) specifikime të performancës (3GPP TS 36.523-2 versioni 14.3.0 Publikimi 14)

DS TS 136 523-3V13.4.0:2017 110 faqe, KT 10
LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Pjesa 3: Prova e kompleteve (3GPP TS 36.523-3 versioni 13.4.0 Publikimi 13)

DS TS 138 101-1V15.7.0:2019 243 faqe, KT 10
5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 1: Diapazoni 1 i Pavarur (3GPP TS 38.101-1 versioni

15.7.0 Publikimi 15)

DS TS 138 101-1V15.8.2:2020 246 faqe, KT 10
5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 1: Diapazoni 1 i Pavarur (3GPP TS 38.101-1 versioni 15.8.2 Publikimi 15)

DS TS 138 101-2V15.7.0:2019 153 faqe, KT 10
5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 2: Diapazoni 2 i Pavarur (3GPP TS 38.101-2 versioni 15.7.0 Publikimi 15)

DS TS 138 101-2V15.8.0:2020 153 faqe, KT 10
5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 2: Diapazoni 2 i Pavarur (3GPP TS 38.101-2 versioni 15.8.0 Publikimi 15)

DS TS 138 101-4V15.0.0:2019 189 faqe, KT 10
5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 4: Kërkesat e performancës (3GPP TS 38.101-4 versioni 15.0.0 Publikimi 15)

DS TS 138 101-4V15.1.0:2019 210 faqe, KT 10
5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 4: Kërkesat e performancës (3GPP TS 38.101-4 versioni 15.1.0 Publikimi 15)

DS TS 138 101-4V15.2.0:2019 257 faqe, KT 10
5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 4: Kërkesat e performancës (3GPP TS 38.101-4 versioni 15.2.0 Publikimi 15)

DS TS 138 101-4V15.3.0:2019 267 faqe, KT 10
5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 4: Kërkesat e performancës (3GPP TS 38.101-4 versioni 15.3.0 Publikimi 15)

DS TS 138 101-4V15.4.0:2020 267 faqe, KT 10
5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 4: Kërkesat e performancës (3GPP TS 38.101-4 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 138 101-4V15.5.0:2020 268 faqe, KT 10
5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 4: Kërkesat e performancës (3GPP TS 38.101-4 versioni 15.5.0 Publikimi 15)

DS TS 138 104V15.7.0:2019 236 faqe, KT 10
5G; NR; Stacionet Bazë (BS) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 38.104 versioni 15.7.0 Publikimi 15)

DS TS 138 104V15.8.0:2020 238 faqe, KT 10
5G; NR; Stacionet Bazë (BS) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 38.104 versioni 15.8.0 Publikimi 15)

DS TS 138 113V15.7.0:2019 34 faqe, KT 10
5G; NR; Stacionet Bazë (BS) Pajtueshmëria Elektromagnetike (EMC) (3GPP TS 38.113 versioni 15.7.0 Publikimi 15)

DS TS 138 113V15.8.0:2020 35 faqe, KT 10
5G; NR; Stacionet Bazë (BS) Pajtueshmëria Elektromagnetike (EMC) (3GPP TS 38.113 versioni 15.8.0 Publikimi 15)

DS TS 138 124V15.1.0:2018 19 faqe, KT 10
5G; NR; Kërkesat e Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për terminallet celularë dhe pajisjet ndihmëse (3GPP TS 38.124 versioni 15.1.0 Publikimi 15)

DS TS 138 133V15.4.0:2019 869 faqe, KT 10
5G; NR; Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 38.133 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 138 133V15.5.0:2019	896 faqe, KT 10	DS TS 138 304V15.6.0:2020	33 faqe, KT 10
5G; NR; Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 38.133 versioni 15.5.0 Publikimi 15)		5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) procedurat në regjimin e papunë dhe në gjendje Inaktive RRC (3GPP TS 38.304 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 133V15.6.0:2019	1002 faqe, KT 10	DS TS 138 305V15.5.0:2020	75 faqe, KT 10
5G; NR; Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 38.133 versioni 15.6.0 Publikimi 15)		5G; NG Rrjeti i Aksesit Radio (NG-RAN); Specifikimi funksional i fazës 2 të pozicionimit të Pajisjeve të Përdoruesit (UE) në NG-RAN (3GPP TS 38.305 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 133V15.7.0:2019	1044 faqe, KT 10	DS TS 138 307V15.2.0:2019	16 faqe, KT 10
5G; NR; Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 38.133 versioni 15.7.0 Publikimi 15)		5G; NR; Kërkesat për Pajisjet e Përdoruesit (UEs) që mbështesin një bandë frekuencash të pavarur nga publikimi (3GPP TS 38.307 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 133V15.8.0:2020	1108 faqe, KT 10	DS TS 138 307V15.3.0:2019	16 faqe, KT 10
5G; NR; Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 38.133 versioni 15.8.0 Publikimi 15)		5G; NR; Kërkesat për Pajisjet e Përdoruesit (UEs) që mbështesin një bandë frekuencash të pavarur nga publikimi (3GPP TS 38.307 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 133V15.9.0:2020	1137 faqe, KT 10	DS TS 138 307V15.4.0:2020	16 faqe, KT 10
5G; NR; Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 38.133 versioni 15.9.0 Publikimi 15)		5G; NR; Kërkesat për Pajisjet e Përdoruesit (UEs) që mbështesin një bandë frekuencash të pavarur nga publikimi (3GPP TS 38.307 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 171V15.2.0:2020	41 faqe, KT 10	DS TS 138 307V15.5.0:2020	18 faqe, KT 10
5G; NR; Kërkesat për mbështetjen e Sistemeve Globale Satelitore Ndhims të Lundrimit (A-GNSS) (3GPP TS 38.171 versioni 15.2.0 Publikimi 15)		5G; NR; Kërkesat për Pajisjet e Përdoruesit (UEs) që mbështesin një bandë frekuencash të pavarur nga publikimi (3GPP TS 38.307 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 201V15.0.0:2018	15 faqe, KT 10	DS TS 138 321V15.3.0:2018	78 faqe, KT 10
5G; NR; Shtresa fizike; Përshkrimi i përgjithshëm (3GPP TS 38.201 versioni 15.0.0 Publikimi 15)		5G; NR; Specifikimi i protokollit dhe Kontrolli i Aksesit Mesatar (MAC) (3GPP TS 38.321 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 202V15.6.0:2020	17 faqe, KT 10	DS TS 138 321V15.7.0:2019	81 faqe, KT 10
5G; NR; Shërbimet e ofruara nga shtresa fizike (3GPP TS 38.202 versioni 15.6.0 Publikimi 15)		5G; NR; Specifikimi i protokollit dhe Kontrolli i Aksesit Mesatar (MAC) (3GPP TS 38.321 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 211V15.7.0:2019	101 faqe, KT 10	DS TS 138 321V15.8.0:2020	81 faqe, KT 10
5G; NR; Kanalet fizike dhe modulimi (3GPP TS 38.211 version 15.7.0 Publikimi 15)		5G; NR; Specifikimi i protokollit dhe Kontrolli i Aksesit Mesatar (MAC) (3GPP TS 38.321 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 211V15.8.0:2020	101 faqe, KT 10	DS TS 138 322V15.3.0:2018	35 faqe, KT 10
5G; NR; Kanalet fizike dhe modulimi (3GPP TS 38.211 versioni 15.8.0 Publikimi 15)		5G; NR; Specifikimi i protokollit dhe Kontrolli i Lidhjes me Radio (RLC) (3GPP TS 38.322 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 212V15.7.0:2019	107 faqe, KT 10	DS TS 138 331V15.4.0:2019	472 faqe, KT 10
5G; NR; Multipleksimi dhe kodimi i kanalit (3GPP TS 38.212 versioni 15.7.0 Publikimi 15)		5G; NR; Kontrollit të Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 38.331 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 212V15.8.0:2020	107 faqe, KT 10	DS TS 138 331V15.6.0:2019	517 faqe, KT 10
5G; NR; Multipleksimi dhe kodimi i kanalit (3GPP TS 38.212 versioni 15.8.0 Publikimi 15)		5G; NR; Kontrollit të Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 38.331 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 213V15.8.0:2020	113 faqe, KT 10	DS TS 138 331V15.7.0:2019	524 faqe, KT 10
5G; NR; Procedurat e shtresave fizike për kontrollin (3GPP TS 38.213 versioni 15.8.0 Publikimi 15)		5G; NR; Kontrollit të Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 38.331 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 214V15.8.0:2020	110 faqe, KT 10	DS TS 138 331V15.8.0:2020	528 faqe, KT 10
5G; NR; Procedurat e shtresave fizike për të dhënat (3GPP TS 38.214 versioni 15.8.0 Publikimi 15)		5G; NR; Kontrollit të Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 38.331 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 215V15.6.0:2020	19 faqe, KT 10	DS TS 138 331V15.9.0:2020	527 faqe, KT 10
5G; NR; Matjet e shtresës fizike (3GPP TS 38.215 versioni 15.6.0 Publikimi 15)		5G; NR; Kontrollit të Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 38.331 versioni 15.9.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 300V15.7.0:2019	103 faqe, KT 10	DS TS 138 401V15.3.0:2018	42 faqe, KT 10
5G; NR; Përshkrimi i përgjithshëm; Faza-2 (3GPP TS 38.300 versioni 15.7.0 Publikimi 15)		5G; NG-RAN; Përshkrimi i Arkitekturës (3GPP TS 38.401 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 300V15.8.0:2020	103 faqe, KT 10	DS TS 138 401V15.4.0:2019	42 faqe, KT 10
5G; NR; Përshkrimi i përgjithshëm; Faza-2 (3GPP TS 38.300 versioni 15.8.0 Publikimi 15)		5G; NG-RAN; Përshkrimi i Arkitekturës (3GPP TS 38.401 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 304V15.5.0:2019	32 faqe, KT 10		
5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) procedurat në regjimin e papunë dhe në gjendje Inaktive (3GPP TS 38.304 versioni 15.5.0 Publikimi 15)			

15.4.0 Publikimi 15)		15.1.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 401V15.5.0:2019	42 faqe, KT 10	DS TS 138 425V15.3.0:2018	26 faqe, KT 10
5G; NG-RAN; Përshkrimi i Arkitekturës (3GPP TS 38.401 versioni 15.5.0 Publikimi 15)		5G; NG-RAN; Përdoruesi dhe plani i protokollit NR (3GPP TS 38.425 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 401V15.6.0:2019	49 faqe, KT 10	DS TS 138 455V15.1.0:2018	61 faqe, KT 10
5G; NG-RAN; Përshkrimi i Arkitekturës (3GPP TS 38.401 versioni 15.6.0 Publikimi 15)		5G; NG-RAN; NR Protokollit i Pozicionimit A (NRPPa) (3GPP TS 38.455 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 401V15.7.0:2020	50 faqe, KT 10	DS TS 138 460 V15.1.0:2018	12 faqe, KT 10
5G; NG-RAN; Përshkrimi i Arkitekturës (3GPP TS 38.401 versioni 15.7.0 Publikimi 15)		5G; NG-RAN; Aspekte të përgjithshme dhe parimet E1 (3GPP TS 38.460 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 410 V15.1.0:2018	17 faqe, KT 10	DS TS 138 462 V15.1.0:2018	11 faqe, KT 10
5G; NG-RAN; Aspekte të përgjithshme dhe parimet NG (3GPP TS 38.410 versioni 15.1.0 Publikimi 15)		5G; NG-RAN; Transportimi i sinjalizimit E1 (3GPP TS 38.462 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 412V15.1.0:2018	11 faqe, KT 10	DS TS 138 463V15.5.0:2019	180 faqe, KT 10
5G; NG-RAN; Transportimi i sinjalizimit NG (3GPP TS 38.412 versioni 15.1.0 Publikimi 15)		5G; NG-RAN; Protokollit i Aplikimit E1 (E1AP) (3GPP TS 38.463 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 412V15.4.0:2020	11 faqe, KT 10	DS TS 138 463V15.6.0:2020	180 faqe, KT 10
5G; NG-RAN; Transportimi i sinjalizimit NG (3GPP TS 38.412 versioni 15.4.0 Publikimi 15)		5G; NG-RAN; Protokollit i Aplikimit E1 (E1AP) (3GPP TS 38.463 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 413V15.1.0:2018	286 faqe, KT 10	DS TS 138 470 V15.3.0:2018	15 faqe, KT 10
5G; NG-RAN; Protokollit i Aplikimit NG (NGAP) (3GPP TS 38.413 versioni 15.1.0 Publikimi 15)		5G; NG-RAN; Aspekte të përgjithshme dhe parimet F1 (3GPP TS 38.470 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 413V15.5.0:2019	325 faqe, KT 10	DS TS 138 470 V15.7.0:2020	16 faqe, KT 10
5G; NG-RAN; Protokollit i Aplikimit NG (NGAP) (3GPP TS 38.413 versioni 15.5.0 Publikimi 15)		5G; NG-RAN; Aspekte të përgjithshme dhe parimet F1 (3GPP TS 38.470 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 413V15.6.0:2020	326 faqe, KT 10	DS TS 138 471V15.0.0:2018	9 faqe, KT 10
5G; NG-RAN; Protokollit i Aplikimit NG (NGAP) (3GPP TS 38.413 versioni 15.6.0 Publikimi 15)		5G; NG-RAN; F1 shtresa 1 (3GPP TS 38.471 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 414V15.1.0:2018	11 faqe, KT 10	DS TS 138 472V15.2.0:2018	11 faqe, KT 10
5G; NG-RAN; Transportimi i të dhënave NG (3GPP TS 38.414 versioni 15.1.0 Publikimi 15)		5G; NG-RAN; Transportimi i sinjalizimit F1 (3GPP TS 38.472 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 415V15.1.0:2018	15 faqe, KT 10	DS TS 138 472V15.6.0:2020	12 faqe, KT 10
5G; NG-RAN; Protokollit i Planifikimit të Përdoruesit të Sesionit PDU (3GPP TS 38.415 versioni 15.1.0 Publikimi 15)		5G; NG-RAN; Transportimi i sinjalizimit F1 (3GPP TS 38.472 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 420V15.1.0:2018	17 faqe, KT 10	DS TS 138 473V15.8.0:2020	225 faqe, KT 10
5G; NG-RAN; Aspekte të përgjithshme dhe parimet Xn (3GPP TS 38.420 versioni 15.1.0 Publikimi 15)		5G; NG-RAN; Protokollit i Aplikimit F1 (F1AP) (3GPP TS 38.473 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 422V15.1.0:2018	11 faqe, KT 10	DS TS 138 474V15.2.0:2018	11 faqe, KT 10
5G; NG-RAN; Transportimi i sinjalizimit Xn (3GPP TS 38.422 versioni 15.1.0 Publikimi 15)		5G; NG-RAN; Transportimi i të dhënave F1 (3GPP TS 38.474 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 422V15.4.0:2020	11 faqe, KT 10	DS TS 138 523-1V15.2.0:2019	913 faqe, KT 10
5G; NG-RAN; Transportimi i sinjalizimit Xn (3GPP TS 38.422 versioni 15.4.0 Publikimi 15)		5G; 5GS; Specifikim i konformitetit UE; Pjesa 1: Protokollit (3GPP TS 38.523-1 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 423V15.1.0:2018	259 faqe, KT 10	DS TS 138 523-1V15.3.0:2019	1474 faqe, KT 10
5G; NG-RAN; Protokollit i Aplikimit Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versioni 15.1.0 Publikimi 15)		5G; 5GS; Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Pjesa 1: Protokollit (3GPP TS 38.523-1 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 423V15.5.0:2019	311 faqe, KT 10	DS TS 138 523-1V15.4.0:2019	1796 faqe, KT 10
5G; NG-RAN; Protokollit i Aplikimit Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versioni 15.5.0 Publikimi 15)		5G; 5GS; Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Pjesa 1: Protokollit (3GPP TS 38.523-1 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 423V15.6.0:2020	316 faqe, KT 10	DS TS 138 523-2V15.2.0:2019	20 faqe, KT 10
5G; NG-RAN; Protokollit i Aplikimit Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versioni 15.6.0 Publikimi 15)		5G; 5GS; Specifikim i konformitetit UE; Pjesa 2: Zbatueshmëria për protokollet dhe rastet e provës (3GPP TS 38.523-2 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	
DS TS 138 424V15.1.0:2018	11 faqe, KT 10	DS TS 138 523-2V15.3.0:2019	27 faqe, KT 10
5G; NG-RAN; Transportimi i të dhënave Xn (3GPP TS 38.424 versioni 15.1.0 Publikimi 15)			

5G; 5GS; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifkimet e konformitetit; Pjesa 2: Zbatueshmëria për protokollet dhe rastet e provës (3GPP TS 38.523-2 versioni 15.3.0 Publikimi 15)

DS TS 138 523-2V15.4.0:2019 31 faqe, KT 10
5G; 5GS; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifkimet e konformitetit; Pjesa 2: Zbatueshmëria për protokollet dhe rastet e provës (3GPP TS 38.523-2 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 138 523-3V15.3.0:2019 197 faqe, KT 10
5G; 5GS; Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Pjesa 3: Prova e Kompleteve të Protokollit (3GPP TS 38.523-3 versioni 15.3.0 Publikimi 15)

DS TS 138 523-3V15.4.0:2019 210 faqe, KT 10
5G; 5GS; Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Pjesa 3: Prova e Kompleteve të Protokollit (3GPP TS 38.523-3 versioni 15.4.0 Publikimi 15)

DS TS 138 523-3V15.5.0:2019 218 faqe, KT 10
5G; 5GS; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifkimet e konformitetit; Pjesa 3: Prova e Kompleteve të Protokollit (3GPP TS 38.523-3 versioni 15.5.0 Publikimi 15)

DS TS 138 523-3V15.6.0:2020 226 faqe, KT 10
5G; 5GS; Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Pjesa 3: Prova e Kompleteve të Protokollit (3GPP TS 38.523-3 versioni 15.6.0 Publikimi 15)

DS TS 138 523-3V15.7.0:2020 233 faqe, KT 10
5G; 5GS; Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Pjesa 3: Prova e Kompleteve të Protokollit (3GPP TS 38.523-3 versioni 15.7.0 Publikimi 15)

SSH EN 303 213-6-1V1.2.1:2013 28 faqe, KT 10
Sistemi i Udhëzimit dhe Kontrollit të Lëvizjes së Avancuar të Sipërfaqes (A-SMGCS); Pjesa 6: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE për sensorët radar të vendosur për lëvizje sipërfaqësore; Nën-pjesa 1: Sensorë me bandë-X që përdorin sinjale pulsues dhe që transmetojnë energji deri në 100 kW

SSH EN 300 236V1.2.2:1997 397 faqe, KT 10
Pajisjet e Terminalit (TE); Protokollin videoteks i bazuar në sintaksë; Prova e përpunueshmërisë të terminalit

SSH EN 300 253V2.1.1:2002 21 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Lidhja dhe Tokëzimi i pajisjeve të telekomunikacionit në qendrat e telekomunikacionit

SSH EN 300 253V2.2.1:2015 25 faqe, KT 10
Inxhinieria e Mjedisit (EE); Lidhja dhe Tokëzimi i pajisjeve të ICT të ushqyera nga një burim -48 VDC në telekom dhe qendrat e të dhënave

SSH EN 300 330-1V1.3.1:2001 59 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 25 MHz dhe sistemet e cikleve induktive në diapazonin e frekuencave 9kHz deri në 30 MHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 300 330-1V1.3.2:2002 58 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 25 MHz dhe sistemet e cikleve induktive në diapazonin e frekuencave 9kHz deri në 30 MHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 300 330-1V1.5.1:2006 64 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 25 MHz dhe sistemet e cikleve induktive në diapazonin e frekuencave 9kHz deri në 30 MHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 300 330-1V1.7.1:2010 66 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 25 MHz dhe sistemet e cikleve induktive në diapazonin e frekuencave 9kHz deri në 30 MHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 300 330-1V1.8.1:2015 73 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 25 MHz dhe sistemet e cikleve induktive në diapazonin e frekuencave 9kHz deri në 30 MHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 300 330-2V1.1.1:2001 15 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 25 MHz dhe sistemet e cikleve induktive në diapazonin e frekuencave 9kHz deri në 30 MHz; Pjesa 2: Standard EN i harmonizuar që mbulon kërkesat e artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 330-2V1.3.1:2006 22 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 25 MHz dhe sistemet e cikleve induktive në diapazonin e frekuencave 9kHz deri në 30 MHz; Pjesa 2: Standard EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 330-2V1.5.1:2010 16 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 25 MHz dhe sistemet e cikleve induktive në diapazonin e frekuencave 9kHz deri në 30 MHz; Pjesa 2: Standard EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 330-2V1.6.1:2015 17 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 25 MHz dhe sistemet e cikleve induktive në diapazonin e frekuencave 9kHz deri në 30 MHz; Pjesa 2: Standard EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE

SSH EN 300 330V1.2.2:1999 54 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Karakteristikat teknike dhe metodat e provës për pajisjet radio në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 25 MHz dhe sistemet e cikleve induktive në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 30 MHz

SSH EN 300 392-10-10V1.2.1:2002 19 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 10: Thirrja Prioritare (PC)

SSH EN 300 392-10-14V1.2.1:2002 18 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 14: Hyrja e Vonuar (LE)

SSH EN 300 392-10-16:1996 25 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 16: Thirrja Prioritare me të drejtë paraveprimi (PPC)

SSH EN 300 392-10-16V1.2.1:2004 25 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 16: Thirrja Prioritare me të drejtë paraveprimi (PPC)

- SSH EN 300 392-10-16V1.3.1:2006** 25 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 16: Thirrja Prioritare me të drejtë paraveprimi (PPC)
- SSH EN 300 392-10-17V1.2.1:2002** 20 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 17: Përfshirja e Thirrjes (IC)
- SSH EN 300 392-10-18V1.2.1:2002** 18 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 18: Bllokimi i Thirrjeve Dalëse (BOC)
- SSH EN 300 392-10-18V1.3.1:2003** 19 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 18: Bllokimi i Thirrjeve Dalëse (BOC)
- SSH EN 300 392-10-19V1.2.1:2002** 18 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 19: Bllokimi i Thirrjeve Hyrëse (BIC)
- SSH EN 300 392-10-21V1.2.1:2003** 20 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 21: Dëgjimi i Ambientit (AL)
- SSH EN 300 392-10-22V1.2.1:2002** 17 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 22: Caktimi i Numrit të Grupit Dinamik (DGNA)
- SSH EN 300 392-11-10V1.1.1:2001** 27 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 11: Faza 2 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 10: Thirrja Prioritare (PC)
- SSH EN 300 392-11-12V1.1.1:2001** 24 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 11: Faza 2 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 12: Thirrje në Pritje (CH)
- SSH EN 300 392-11-12V1.1.2:2003** 26 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 11: Faza 2 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 12: Thirrje në Pritje (HOLD)
- SSH EN 300 392-11-14V1.1.1:2002** 25 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 11: Faza 2 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 14: Hyrja e Vonuar (LE)
- SSH EN 300 392-11-17V1.1.2:2002** 20 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 11: Faza 2 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 17: Përfshirja e Thirrjes (IC)
- SSH EN 300 392-11-18V1.1.1:2001** 26 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 11: Faza 2 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 18: Bllokimi i Thirrjeve Dalëse (BOC)
- SSH EN 300 392-11-19V1.1.1:2001** 25 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 11: Faza 2 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 19: Bllokimi i Thirrjeve Hyrëse (BIC)
- SSH EN 300 392-11-21V1.1.1:2003** 28 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 11: Faza 2 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 21: Dëgjimi i Ambientit (AL)
- SSH EN 300 392-11-4V1.1.1:2003** 73 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 11: Faza 2 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 4: Trasferimi i Thirrjes (CF)
- SSH EN 300 392-11-8V1.1.1:2000** 44 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 11: Faza 2 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 8: Përzgjedhja e Zonës (AS)
- SSH EN 300 392-12-10V1.1.1:2001** 47 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 10: Thirrja Prioritare (PC)
- SSH EN 300 392-12-10V1.2.1:2004** 47 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 10: Thirrja Prioritare (PC)
- SSH EN 300 392-12-12V1.1.1:2001** 64 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 12: Thirrje në Pritje (CH)
- SSH EN 300 392-12-12V1.1.2:2003** 65 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 12: Thirrje në Pritje (HOLD)
- SSH EN 300 392-12-14V1.1.1:2002** 36 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 14: Hyrja e Vonuar (LE)
- SSH EN 300 392-12-17V1.1.2:2002** 22 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 17: Përfshirja e Thirrjes (IC)
- SSH EN 300 392-12-18V1.1.1:2001** 51 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 18: Bllokimi i Thirrjeve Dalëse (BOC)
- SSH EN 300 392-12-19V1.1.1:2001** 54 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 19: Bllokimi i Thirrjeve Hyrëse (BIC)
- SSH EN 300 392-12-21V1.1.1:2003** 35 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 21: Dëgjimi i Ambientit (AL)
- SSH EN 300 392-12-21V1.2.1:2004** 37 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 21: Dëgjimi i Ambientit (AL)
- SSH EN 300 392-12-21V1.3.1:2007** 36 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 21: Dëgjimi i Ambientit (AL)
- SSH EN 300 392-12-21V1.4.0:2010** 36 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 21: Dëgjimi i Ambientit (AL)

- SSH EN 300 392-12-4V1.1.1:2003** 110 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 4: Trasferimi i Thirrjes (CF)
- SSH EN 300 392-12-4V1.2.1:2010** 111 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 4: Trasferimi i Thirrjes (CF)
- SSH EN 300 392-12-4V1.4.1:2016** 124 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 4: Transferimi i Thirrjes (CF)
- SSH EN 300 392-12-8V1.1.1:2000** 108 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 8: Përzgjedhja e Zonës (AS)
- SSH EN 300 392-12-8V1.2.1:2010** 110 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 8: Përzgjedhja e Zonës (AS)
- SSH EN 300 392-1V1.2.1:2003** 182 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 1: Projektim i rrjetit të përgjithshëm
- SSH EN 300 392-1V1.3.1:2005** 180 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 1: Projektim i rrjetit të përgjithshëm
- SSH EN 300 392-1V1.4.1:2009** 182 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 1: Projektim i rrjetit të përgjithshëm
- SSH EN 300 392-1V1.6.1:2020** 184 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 1: Projektim i rrjetit të përgjithshëm
- SSH EN 300 392-2** 585 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 2: Ndërfaqja e Ajrit (AI)
- SSH EN 300 392-2:2000** 786 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 2: Ndërfaqja e Ajrit (AI)
- SSH EN 300 392-2:2010** 786 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 2: Ndërfaqja e Ajrit (AI)
- SSH EN 300 392-2V2.1.1:2000** 786 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 2: Ndërfaqja e Ajrit (AI)
- SSH EN 300 392-2V2.3.2:2001** 803 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 2: Ndërfaqja e Ajrit (AI)
- SSH EN 300 392-2V2.4.2:2004** 815 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 2: Ndërfaqja e Ajrit (AI)
- SSH EN 300 392-2V2.5.2:2005** 900 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 2: Ndërfaqja e Ajrit (AI)
- SSH EN 300 392-2V3.2.1:2007** 1234 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 2: Ndërfaqja e Ajrit (AI)
- SSH EN 300 392-2V3.4.1:2010** 1286 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 2: Ndërfaqja e Ajrit (AI)
- SSH EN 300 392-2V3.8.1:2016** 1447 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 2: Ndërfaqja e Ajrit (AI)
- SSH EN 300 392-3-10V1.2.1:2020** 47 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 10: Projektimi i Përgjithshëm, PSS1 mbi E.1
- SSH EN 300 392-3-11V1.2.1:2020** 35 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 11: Projektimi i Përgjithshëm, SIP/IP
- SSH EN 300 392-3-12V1.2.1:2020** 119 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 12: Thirrje Individuale me Veçori Shtesë të Rrjetit (ANF-ISIIC) shtresat e transportit të pavarura
- SSH EN 300 392-3-13V1.2.1:2020** 193 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 13: Thirrje në Grup me Veçori Shtesë të Rrjetit (ANF-ISIGC) shtresat e transportit të pavarura
- SSH EN 300 392-3-14V1.2.1:2020** 29 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 14: Shërbim i të Dhënave të Shkurtra me Veçori Shtesë të Rrjetit (ANF-ISISDS) shtresat e transportit të pavarura
- SSH EN 300 392-3-15V1.2.1:2020** 381 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 15: Veçori Shtesë të Rrjetit për Menaxhimin e Lëvizshmërisë (ANF-ISIMM) shtresat e transportit të pavarura
- SSH EN 300 392-3-2V1.1.1:2000** 129 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 2: Thirrje Individuale me Veçori shtesë të Rrjetit (ANF-ISIIC)
- SSH EN 300 392-3-2V1.2.1:2004** 140 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 2: Thirrje Individuale me Veçori shtesë të Rrjetit (ANF-ISIIC)
- SSH EN 300 392-3-2V1.3.1:2007** 141 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 2: Thirrje Individuale me Veçori shtesë të Rrjetit (ANF-ISIIC)
- SSH EN 300 392-3-4V1.1.1:2000** 24 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 4: Shërbim i të Dhënave të Shkurtra me Veçori shtesë të Rrjetit (ANF-ISISDS)
- SSH EN 300 392-3-4V1.2.1:2004** 28 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 4: Shërbim i të Dhënave të Shkurtra me Veçori shtesë të Rrjetit (ANF-ISISDS)
- SSH EN 300 392-3-8V1.4.1:2020** 24 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 8: Zbatimi i Formatit të Përgjithshëm Audio

SSH EN 300 392-3-9V1.2.1:2020	40 faqe, KT 10	SSH EN 300 392-9V1.1.1:2001	55 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 9: Shtresa e transportit të pavarur, projektimi i Përgjithshëm		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 9: Kërkesa të përgjithshme për shërbimet shtesë	
SSH EN 300 392-5:2003	178 faqe, KT 10	SSH EN 300 392-9V1.2.1:2004	54 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 5: Ndërfaqe e Pajisjes Periferike (PEI)		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 9: Kërkesa të përgjithshme për shërbimet shtesë	
SSH EN 300 392-5V1.1.1:2001	176 faqe, KT 10	SSH EN 300 392-9V1.3.1:2004	56 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 5: Ndërfaqe e Pajisjes Periferike (PEI)		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 9: Kërkesa të përgjithshme për shërbimet shtesë	
SSH EN 300 392-5V1.2.1:2003	178 faqe, KT 10	SSH EN 300 392-9V1.3.2:2008	57 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 5: Ndërfaqe e Pajisjes Periferike (PEI)		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 9: Kërkesa të përgjithshme për shërbimet shtesë	
SSH EN 300 392-5V1.3.1:2007	182 faqe, KT 10	SSH EN 300 392-9V1.4.1:2010	55 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 5: Ndërfaqe e Pajisjes Periferike (PEI)		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 9: Kërkesa të përgjithshme për shërbimet shtesë	
SSH EN 300 392-5V2.2.1:2010	273 faqe, KT 10	SSH EN 300 392-9V1.7.1:2020	48 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D) dhe Përdorimi në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 5: Ndërfaqe e Pajisjes Periferike (PEI)		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 9: Kërkesa të përgjithshme për shërbimet shtesë	
SSH EN 300 392-5V2.5.1:2016	321 faqe, KT 10	SSH EN 300 394-1	116 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D) dhe Përdorimi në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 5: Ndërfaqe e Pajisjes Periferike (PEI)		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Specifikimi i provës së konformitetit; Pjesa 1: Radio	
SSH EN 300 392-5V2.7.1:2020	322 faqe, KT 10	SSH EN 300 394-1:2000	12 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D) dhe Përdorimi në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 5: Ndërfaqe e Pajisjes Periferike (PEI)		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Specifikimi i provës së konformitetit; Pjesa 1: Radio	
SSH EN 300 392-6	12 faqe, KT 10	SSH EN 300 394-1V2.1.2:2000	116 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 6: Stacioni i lidhur me linjë (LS)		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Specifikimi i provës së konformitetit; Pjesa 1: Radio	
SSH EN 300 392-7V2.1.1:2001	155 faqe, KT 10	SSH EN 300 394-1V2.3.1:2001	119 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 7: Siguria		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Specifikimi i provës së konformitetit; Pjesa 1: Radio	
SSH EN 300 392-7V2.2.1:2004	171 faqe, KT 10	SSH EN 300 394-1V2.4.1:2006	116 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 7: Siguria		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Specifikimi i provës së konformitetit; Pjesa 1: Radio	
SSH EN 300 392-7V2.3.1:2006	175 faqe, KT 10	SSH EN 300 394-1V3.1.1:2007	170 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 7: Siguria		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Specifikimi i provës së konformitetit; Pjesa 1: Radio	
SSH EN 300 392-7V3.1.1:2008	189 faqe, KT 10	SSH EN 300 394-1V3.1.3:2007	170 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 7: Siguria		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Specifikimi i provës së konformitetit; Pjesa 1: Radio	
SSH EN 300 392-7V3.2.1:2010	211 faqe, KT 10	SSH EN 300 394-1V3.3.1:2015	171 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 7: Siguria		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Specifikimi i provës së konformitetit; Pjesa 1: Radio	
SSH EN 300 392-7V3.2.3	211 faqe, KT 10	SSH EN 300 395-3V1.2.1:2005	18 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 7: Siguria		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kodimi i të folurit për kanal me shkallë të plotë trafiku; Pjesa 3: Karakteristika specifike të përdorimit	
SSH EN 300 392-7V3.4.1:2017	218 faqe, KT 10	SSH EN 300 396-10V1.1.1:2000	44 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 7: Siguria		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 10: Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë i Menaxhuar (M-DMO)	
SSH EN 300 392-7V3.5.1:2019	218 faqe, KT 10	SSH EN 300 396-4V1.2.1:2000	104 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 7: Siguria		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 4: Ndërfaqe e ajrit për ritransmetues të tipit 1	
		SSH EN 300 396-4V1.3.1:2006	109 faqe, KT 10

Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 4: Ndërfaqe e ajrit për ritransmetues të tipit 1

SSH EN 300 396-4V1.3.10 109 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 4: Ndërfaqe e ajrit për ritransmetues të tipit 1

SSH EN 300 396-7:2000 65 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 7: Ndërfaqe e ajrit për ritransmetues të tipit 2

SSH EN 300 396-9-1 16 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 9: Modeli i Gjuhës së Shërbimit dhe Përshkrimit (SDL); Nën-pjesa 1: Protokoll i Ndërfaqes së Ajrit (AI) nga Stacion i Lëvizshëm në Stacionin të Lëvizshëm (MS-MS)

SSH EN 300 396-9-2 16 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 9: Modeli SDL; Nën-pjesa 2: Ritransmetues me Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DM-REP) të tipit 1

SSH EN 300 396-9-3 14 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 9: Modeli SDL; Nën-pjesa 3: Hyrje me Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DM-GATE)

SSH EN 300 396-9-4 12 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 9: Modeli SDL; Nën-pjesa 4: Ritransmetues me Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DM-REP) të tipit 2

SSH EN 300 464V1.2.1 16 faqe, KT 10
Mënyra e Transmetimi asinkron (ATM); Specifikimi i performancës së transferimit të qelizave

SSH EN 300 465V1.2.1 18 faqe, KT 10
Mënyra e Transmetimi asinkron (ATM); Specifikimi i disponueshmërisë dhe aftësis për të ruajtur qëndrueshmërinë për lidhje gjysmë e qëndrueshme

SSH EN 300 676-1V1.5.1:2010 46 faqe, KT 10
Radio transmetuesit, marrësit dhe marrës/dhënës VHF të lëvizshëm dhe të fiksuar, me bazë në tokë që mbahen në dorë, për shërbimin aeronautik VHF të lëvizshëm që përdor modulimin e amplitudës; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 676-1V1.5.2:2011 46 faqe, KT 10
Radio transmetuesit, marrësit dhe marrës/dhënës VHF të lëvizshëm dhe të fiksuar, me bazë në tokë që mbahen në dorë, për shërbimin aeronautik VHF të lëvizshëm që përdor modulimin e amplitudës; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 676-2V1.4.1:2010 18 faqe, KT 10
Radio transmetuesit, marrësit dhe marrës/dhënës VHF të lëvizshëm dhe të fiksuar, me bazë në tokë që mbahen në dorë, për shërbimin aeronautik VHF të lëvizshëm që përdor modulimin e amplitudës; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës R&TTE

SSH EN 300 676-2V1.5.1:2011 17 faqe, KT 10
Radio transmetuesit, marrësit dhe marrës/dhënës VHF të lëvizshëm dhe të fiksuar, me bazë në tokë që mbahen në dorë, për shërbimin aeronautik VHF të lëvizshëm që përdor modulimin e amplitudës; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 676-2V2.1.1:2015 18 faqe, KT 10
Radio transmetuesit, marrësit dhe marrës/dhënës VHF të lëvizshëm dhe të fiksuar, me bazë në tokë që mbahen në dorë, për shërbimin aeronautik VHF të lëvizshëm që përdor modulimin e amplitudës; Pjesa 2: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU

SSH EN 300 676-2V2.1.1:2016 18 faqe, KT 10
Radio transmetuesit, marrësit dhe marrës/dhënës VHF të lëvizshme dhe të fiksuar, me bazë në tokë që mbahen në dorë, për shërbimin aeronautik VHF të lëvizshme që përdor modulimin e amplitudës; Pjesa 2: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 300 912V6.6.1:2001 20 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+); Sinkronizimi i nënsistemit radio (GSM 05.10 versioni 6.6.1 Publikimi 1997)

SSH EN 300 912V7.3.1:2000 25 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sinkronizimi i nënsistemit radio (GSM 05.10 versioni 7.3.1 Publikimi 1998)

SSH EN 300 912V8.3.1:2000 26 faqe, KT 10
Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sinkronizimi i nënsistemit radio (GSM 05.10 versioni 8.3.1 Publikimi 1999)

SSH EN 301 025V2.1.1:2016 59 faqe, KT 10
Pajisjet radiotelefonike VHF për komunikime të përgjithshme dhe pajisjet shoqëruese për Klasën "D" të Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 025V2.2.1:2017 62 faqe, KT 10
Pajisjet radiotelefonike VHF për komunikime të përgjithshme dhe pajisjet shoqëruese për Klasën "D" të Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 040V2.0.0:1999 53 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Siguria; Ndërfaqe e Përgjimit të Ligjshëm (LI)

SSH EN 301 040V2.1.1:2006 45 faqe, KT 10
Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Siguria; Ndërfaqe e Përgjimit të Ligjshëm (LI)

SSH EN 301 080V1.4.1:2000 2 faqe, KT 10
Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika;

SSH EN 301 126-1V1.1.2:1999 66 faqe, KT 10
Sisteme Radio Fikse; Prova e konformitetit; Pjesa 1: Pajisje pikë-pikë - Përkufizimet, kërkesat e përgjithshme dhe procedurat e provës

SSH EN 301 126-1V1.2.1:1999 2 faqe, KT 10
Sisteme Radio Fikse; Prova e konformitetit; Pjesa 1: Pajisje pikë-pikë - Përkufizimet, kërkesat e përgjithshme dhe procedurat e provës

SSH EN 301 126-2-1V1.1.1:2000 44 faqe, KT 10
Sisteme Radio Fikse; Prova e konformitetit; Pjesa 2-1: Pajisje pikë-në-shumëpika; Përkufizime dhe kërkesa të përgjithshme

SSH EN 301 126-2-2V1.1.1:2000 26 faqe, KT 10
Sisteme Radio Fikse; Prova e konformitetit; Pjesa 2-2: Pajisje pikë-në-shumëpika; Procedurat e provës për sistemet FDMA

SSH EN 301 126-2-3V1.1.1:2000 23 faqe, KT 10
Sisteme Radio Fikse; Prova e konformitetit; Pjesa 2-3: Pajisje pikë-në-shumëpika; Procedurat e provës për sistemet TDMA

SSH EN 301 126-2-3V1.2.1:2004 25 faqe, KT 10

Sisteme Radio Fikse; Prova e konformitetit; Pjesa 2-3: Pajisje pikë-në-shumëpika; Procedurat e provës për sistemet TDMA

SSH EN 301 126-2-4V1.1.1:2000 26 faqe, KT 10

Sisteme Radio Fikse; Prova e konformitetit; Pjesa 2-4: Pajisje pikë-në-shumëpika; Procedurat e provës për sistemet FH-CDMA

SSH EN 301 126-2-5V1.1.1:2000 26 faqe, KT 10

Sisteme Radio Fikse; Prova e konformitetit; Pjesa 2-5: Pajisje pikë-në-shumëpika; Procedurat e provës për sistemet DS-CDMA

SSH EN 301 126-2-6V1.1.1:2002 26 faqe, KT 10

Sisteme Radio Fikse; Prova e konformitetit; Pjesa 2-6: Pajisje pikë-në-shumëpika; Procedurat e provës të Aksesit të Shumëfishtë me Ndarje Kohe me Shumë Mbartëse për sistemet (MC-TDMA)

SSH EN 301 126-3-1V1.1.1:2000 32 faqe, KT 10

Sisteme Radio Fikse; Prova e konformitetit; Pjesa 3-1: Antenat pikë-pikë; Përkufizime, kërkesa të përgjithshme dhe procedurat e provës

SSH EN 301 126-3-1V1.1.2:2002 32 faqe, KT 10

Sisteme Radio Fikse; Prova e konformitetit; Pjesa 3-1: Antenat pikë-pikë; Përkufizime, kërkesa të përgjithshme dhe procedurat e provës

SSH EN 301 126-3-2V1.1.1:2001 31 faqe, KT 10

Sisteme Radio Fikse; Prova e konformitetit; Pjesa 3-2: Antenat pikë-në-shumëpika - Përkufizime, kërkesa të përgjithshme dhe procedurat e provës

SSH EN 301 126-3-2V1.2.1:2003 32 faqe, KT 10

Sisteme Radio Fikse; Prova e konformitetit; Pjesa 3-2: Antenat pikë-në-shumëpika - Përkufizime, kërkesa të përgjithshme dhe procedurat e provës

SSH EN 301 127V1.2.1:1999 31 faqe, KT 10

Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-pikë; Sistemet radio dixhitale me kapacitet të lartë që transporton sinjale SDH (2 x STM-1) që vepron në bandat e frekuencave rreth 30 MHz me ndarje kanali dhe që përdor Kanalin-Co Binar të Polarizuar (CCDP)

SSH EN 301 215-3V1.1.1:2001 19 faqe, KT 10

Sistemet Radio të fiksuar; Antenat pikë-në-shumëpika; Antenat pikë-në-shumëpika për sistemet radio të fiksuar në bandën 11 GHz në 60 GHz; Pjesa 3: Sistemet Multimediale pa Kablo (Wireless) me Shumëpika në 40,5 GHz deri në 43,5 GHz

SSH EN 301 390V1.1.1:2000 25 faqe, KT 10

Sisteme Radio Fikse; Sistemet pikë-për-pikë dhe me pikë-në-shumëpika; Emetimet e rreme dhe imuniteti i marrësit në portin e pajisjeve/antenë të Sistemeve Radio Dixhitale të Fiksuar

SSH EN 301 390V1.2.1:2003 27 faqe, KT 10

Sisteme Radio Fikse; Sistemet pikë-pikë dhe të Shumëfishta; Emetimet e padëshiruar dhe kufijt e imunitetit të marrësit në portin e pajisjeve/antenë të Sistemeve Radio Dixhitale të Fiksuar

SSH EN 301 390V1.3.1:2013 30 faqe, KT 10

Sisteme Radio Fikse; Sistemet pikë-pikë dhe të Shumëfishta; Emetimet e padëshiruar në fushën e rreme dhe kufijt e imunitetit të marrësit në portin e pajisjeve/antenë të Sistemeve Radio Dixhitale të Fiksuar

SSH EN 301 437V1.1.1:1999 32 faqe, KT 10

Pajisjet e Terminalit (TE); Kërkesat të atashuara për aprovimin pan-Evropian për lidhje analoge të Rrjetit të Komutuar të Telefonisë Publike (PSTNs) të TE që mbështesin shërbimin e telefonisë audio në të cilën sigurohet adresimi i rrjetit, nëse është nëpërmjet sinjalizimit me Dual Tone me Frekuenca të Shumëfishta (DTMF)

SSH EN 301 598V1.1.1:2014 72 faqe, KT 10

Pajisjet në Hapësirë të Bardhë (WSD); Sistemet e Aksesit Pa Kabëll që punojnë në bandën e transmetimit 470 MHz deri në 790 MHz TV; EN i

harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 598V2.1.1:2018 79 faqe, KT 10

Pajisjet në Hapësirë të Bardhë (WSD); Sistemet e Aksesit Pa Kabëll që punojnë në bandën e transmetimit 470 MHz deri në 790 MHz TV; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 688V1.2.1:2016 21 faqe, KT 10

Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes për pajisjet fikse dhe të mbartëshme VHF që punojnë në 121,5 MHz dhe 123,1 MHz

SSH EN 301 744V1.1.1:2000 21 faqe, KT 10

Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Aksesit i Shumëfishtë me Ndarje në Kohë të Kodit Sekuencial Direkt (DS-CD/TDMA); Sistemet radio të paketave dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin 3 GHz në 11 GHz

SSH EN 301 744V1.2.1:2001 22 faqe, KT 10

Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Aksesit i Shumëfishtë me Ndarje në Kohë të Kodit Sekuencial Direkt (DS-CD/TDMA); Sistemet radio të paketave dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin 3 GHz në 11 GHz

SSH EN 301 811-1-1V1.1.1:2001 18 faqe, KT 10

Rrjetat e Aksesit Radio me Bandë të gjerë frekuence (BRAN); HIPERLAN të Tipit 2; Prova e konformitetit për paketën bazë të shtresës së konvergencës; Pjesa 1: Pjesa e përbashkët; Nën-pjesa 1: Specifikim i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)

SSH EN 301 811-1-2V1.1.1:2001 13 faqe, KT 10

Rrjetat e Aksesit Radio me Bandë të gjerë frekuence (BRAN); HIPERLAN të Tipit 2; Prova e konformitetit për paketën bazë të shtresës së konvergencës; Pjesa 1: Pjesa e përbashkët; Nën-pjesa 2: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP)

SSH EN 301 811-1-3V1.1.1:2001 32 faqe, KT 10

Rrjetat e Aksesit Radio me Bandë të gjerë frekuence (BRAN); HIPERLAN të Tipit 2; Prova e konformitetit për paketën bazë të shtresës së konvergencës; Pjesa 1: Pjesa e përbashkët; Nën-pjesa 3: Specifikim në formë të Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS)

SSH EN 301 823-1-1V1.1.1:2001 22 faqe, KT 10

Rrjetat e Aksesit Radio me Bandë të gjerë frekuence (BRAN); HIPERLAN të Tipit 2; Prova e konformitetit për protokollin dhe Kontrollin e Lidhjeve të të Dhënave (DLC); Pjesa 1: Funkzioni themelor i transportit të të dhënave; Nën-pjesa 1: Deklarata e konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 301 823-1-2V1.1.1:2001 14 faqe, KT 10

Rrjetat e Aksesit Radio me Bandë të gjerë frekuence (BRAN); HIPERLAN të Tipit 2; Prova e konformitetit për protokollin dhe Kontrollin e Lidhjeve të të Dhënave (DLC); Pjesa 1: Funkzioni themelor i transportit të të dhënave; Nën-pjesa 2: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP)

SSH EN 301 823-1-3V1.1.1:2001 33 faqe, KT 10

Rrjetat e Aksesit Radio me Bandë të gjerë frekuence (BRAN); HIPERLAN të Tipit 2; Prova e konformitetit për protokollin dhe Kontrollin e Lidhjeve të të Dhënave (DLC); Pjesa 1: Funkzioni themelor i transportit të të dhënave; Nën-pjesa 3: Specifikim në formë të Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS)

SSH EN 301 823-2-1V1.1.1:2001 65 faqe, KT 10

Rrjetat e Aksesit Radio me Bandë të gjerë frekuence (BRAN); HIPERLAN të Tipit 2; Prova e konformitetit për protokollin dhe Kontrollin e Lidhjeve të të Dhënave (DLC); Pjesa 2: Nënshpresa e Kontrollit të Lidhjes me Radio (RLC); Nën-pjesa 1: Specifikim i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)

- SSH EN 301 823-2-2V1.1.1 :2001** 35 faqe, KT 10
Rrjetat e Aksesit Radio me Bandë të gjerë frekuence (BRAN); HIPERLAN të Tipit 2; Prova e konformitetit për protokollin dhe Kontrollin e Lidhjeve të të Dhënave (DLC); Pjesa 2: Nënshtrësia e Kontrollit të Lidhjes me Radio (RLC); Nën-pjesa 2: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP)
- SSH EN 301 823-2-3V1.1.1:2001** 35 faqe, KT 10
Rrjetat e Aksesit Radio me Bandë të gjerë frekuence (BRAN); HIPERLAN të Tipit 2; Prova e konformitetit për protokollin dhe Kontrollin e Lidhjeve të të Dhënave (DLC); Pjesa 2: Nënshtrësia e Kontrollit të Lidhjes me Radio (RLC); Nën-pjesa 3: Specifikim në formë i Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS)
- SSH EN 301 841-1V1.4.1:2015** 54 faqe, KT 10
Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) Modeli 2; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 1: Shtresa fizike dhe nën shtresa MAC
- SSH EN 301 841-3V1.1.1:2011** 20 faqe, KT 10
Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) Modeli 2; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 3: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 301 841-3V1.2.1:2015** 20 faqe, KT 10
Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) Modeli 2; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 3: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE
- SSH EN 301 841-3V2.1.1 :2016** 22 faqe, KT 10
Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) Modeli 2; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 3: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 301 842-1V1.4.1:2015** 46 faqe, KT 10
Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) pajisje radio Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 1: EN për pajisje tokësore
- SSH EN 301 842-2V1.7.1:2015** 327 faqe, KT 10
Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) pajisje radio Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 2: Përshkrimi i përgjithshëm dhe shtresa e lidhjes të të dhënave
- SSH EN 301 842-3V1.4.1:2015** 276 faqe, KT 10
Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) pajisje radio Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 3: Aspektet shtesë të transmetimit
- SSH EN 301 842-4V1.3.1:2015** 166 faqe, KT 10
Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) pajisje radio Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 4: Funkcionet pikë-pikë
- SSH EN 301 842-5V1.1.1:2015** 21 faqe, KT 10
Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) pajisje radio Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 5: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE
- SSH EN 301 842-5V2.1.1:2016** 21 faqe, KT 10
Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) pajisje radio Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 5: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 301 893V1.2.3:2003** 45 faqe, KT 10
Rrjetat e Aksesit Radio me Bandë të gjerë frekuence (BRAN); RLAN 5 GHz me performance të lartë; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës R&TTE
- SSH EN 301 893V1.3.1:2005** 52 faqe, KT 10
Rrjetat e Aksesit Radio me Bandë të gjerë frekuence (BRAN); RLAN 5 GHz me performance të lartë; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës R&TTE
- SSH EN 301 893V1.4.1:2007** 62 faqe, KT 10
Rrjetat e Aksesit Radio me Bandë të gjerë frekuence (BRAN); RLAN 5 GHz me performance të lartë; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës R&TTE
- SSH EN 301 893V1.5.1:2008** 69 faqe, KT 10
Rrjetat e Aksesit Radio me Bandë të gjerë frekuence (BRAN); RLAN 5 GHz me performance të lartë; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës R&TTE
- SSH EN 301 893V1.6.1:2011** 78 faqe, KT 10
Rrjetat e Aksesit Radio me Bandë të gjerë frekuence (BRAN); RLAN 5 GHz me performance të lartë; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 301 893V1.7.1:2012** 90 faqe, KT 10
Rrjetat e Aksesit Radio me Bandë të gjerë frekuence (BRAN); RLAN 5 GHz me performance të lartë; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 301 893V1.8.1:2015** 95 faqe, KT 10
Rrjetat e Aksesit Radio me Bandë të gjerë frekuence (BRAN); RLAN 5 GHz me performance të lartë; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE
- SSH EN 301 908-11V11.1.1:2016** 34 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 11: CDMA me Përhapje Direkte (UTRA FDD) Ritransmetuesit
- SSH EN 301 908-11V11.1.2:2017** 35 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 11: CDMA me Përhapje Direkte (UTRA FDD) Ritransmetuesit
- SSH EN 301 908-11V5.2.1:2011** 34 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE; Pjesa 11: CDMA me Përhapje Direkte (UTRA FDD) (Ritransmetuesit)
- SSH EN 301 908-12V7.1.1:2016** 28 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 12: CDMA me Suport të Shumëfishtë (cdma2000) Ritransmetuesit
- SSH EN 301 908-13V11.1.1 :2016** 84 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 13: Pajisjet e Përdoruesit (UE) për Aksesin Radio Tokësor Universal të Evoluar (E-UTRA)
- SSH EN 301 908-13V11.1.2:2017** 87 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 13: Pajisjet e Përdoruesit (UE) për Aksesin Radio Tokësor Universal të Evoluar (E-UTRA)
- SSH EN 301 908-13V13.1.1:2019** 145 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 13: Pajisjet e Përdoruesit (UE) për Aksesin Radio Tokësor Universal të Evoluar (E-UTRA)
- SSH EN 301 908-13V5.2.1:2011** 40 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE; Pjesa 13: Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) Pajisje e Përdoruesit (UE)

- SSH EN 301 908-13V6.2.1:2013** 12 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE; Pjesa 13: Pajisjet e Përdoruesit (UE) për Aksesin Radio Tokësor Universal të Evoluar (E-UTRA)
- SSH EN 301 908-13V7.1.1:2015** 82 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE; Pjesa 13: Pajisjet e Përdoruesit (UE) për Aksesin Radio Tokësor Universal të Evoluar (E-UTRA)
- SSH EN 301 908-14V11.1.1:2016** 87 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 14: Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) Stacionet Bazë (BS)
- SSH EN 301 908-14V11.1.2:2017** 92 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 14: Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) Stacionet Bazë (BS)
- SSH EN 301 908-14V13.1.1:2019** 118 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 14: Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) Stacionet Bazë (BS)
- SSH EN 301 908-14V5.2.1:2011** 55 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE; Pjesa 14: Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) Stacionet Bazë (BS)
- SSH EN 301 908-14V6.2.1:2013** 64 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE; Pjesa 14: Stacionet Bazë (BS) për Aksesin Radio Tokësor Universal të Evoluar (E-UTRA)
- SSH EN 301 908-14V7.1.1:2015** 83 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE; Pjesa 14: Stacionet Bazë (BS) për Aksesin Radio Tokësor Universal të Evoluar (E-UTRA)
- SSH EN 301 908-15V11.1.1:2016** 39 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 15: Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA FDD) Ritransmetuesit
- SSH EN 301 908-15V11.1.2:2017** 40 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 15: Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA FDD) Ritransmetuesit
- SSH EN 301 908-15V15.1.1:2020** 41 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 15: Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA FDD) Ritransmetuesit
- SSH EN 301 908-15V5.2.1:2011** 39 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE; Pjesa 15: Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA FDD) (Ritransmetuesit)
- SSH EN 301 908-18V11.1.1:2016** 69 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 18: Stacionet Bazë (BS) për Radio me Standard të Shumëfishtë (MSR) E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE
- SSH EN 301 908-18V11.1.2:2017** 70 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 18: E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE Radio me standard të shumëfishtë (MSR) Stacioni Bazë (BS)
- SSH EN 301 908-18V13.1.1:2019** 82 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 18: Stacionet Bazë (BS) për Radio me Standard të Shumëfishtë (MSR) E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE
- SSH EN 301 908-18V5.2.1:2011** 47 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE; Pjesa 18: Radio me standard të shumëfishtë (MSR) E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE Stacion Bazë (BS)
- SSH EN 301 908-18V6.2.1:2012** 50 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE; Pjesa 18: E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE Radio me standard të shumëfishtë (MSR) Stacioni Bazë (BS)
- SSH EN 301 908-18V7.1.2:2014** 62 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE; Pjesa 18: Stacionet Bazë (BS) për Radio me standard të shumëfishtë (MSR) E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE
- SSH EN 301 908-19V5.2.1:2011** 37 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE; Pjesa 19: OFDMA TDD WMAN (WiMAX i Lëvizshëm) TDD Pajisje e Përdoruesit (UE)
- SSH EN 301 908-19V6.3.1:2016** 41 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 19: OFDMA TDD WMAN (WiMAX i Lëvizshëm) TDD Pajisje e Përdoruesit (UE)
- SSH EN 301 908-1V11.1.1:2016** 27 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 1: Hyrje dhe kërkesat e përbashkëta
- SSH EN 301 908-1V13.1.1:2019** 29 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 1: Hyrje dhe kërkesat e përbashkëta
- SSH EN 301 908-1V5.2.1:2011** 26 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE; Pjesa 1: Hyrje dhe kërkesat e përbashkëta
- SSH EN 301 908-1V6.2.1:2013** 27 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE; Pjesa 1: Hyrje dhe kërkesat e përbashkëta
- SSH EN 301 908-1V7.1.1:2015** 29 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE; Pjesa 1: Hyrje dhe kërkesat e përbashkëta
- SSH EN 301 908-20V5.2.1:2011** 37 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE; Pjesa 20: OFDMA TDD WMAN (WiMAX i Lëvizshëm) TDD Stacionet Bazë (BS)
- SSH EN 301 908-20V6.2.1:2013** 38 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE; Pjesa 20: OFDMA TDD WMAN (WiMAX i Lëvizshëm) TDD Stacionet Bazë (BS)
- SSH EN 301 908-20V6.3.1:2016** 39 faqe, KT 10
Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 20: OFDMA TDD WMAN (WiMAX i Lëvizshëm) TDD Stacionet Bazë (BS)

- SSH EN 302 217-4V2.1.1:2017** 47 faqe, KT 10
Sistemet Radio të fiksuar; Karakteristikat dhe kërkesat për pajisjet dhe antenat pikë-pikë; Pjesa 4: Antenat
- SSH EN 302 326-1V1.2.2:2007** 72 faqe, KT 10
Sisteme Radio Fikse; Pajisje dhe Antena në shumëpika; Pjesa 1: Pamja e përgjithshme dhe Kërkesat për Sistemet Radio Dixhitale në Shumëpika
- SSH EN 302 326-2V1.2.2:2007** 63 faqe, KT 10
Sistemet Radio të fiksuar; Pajisje dhe Antena me pika të shumëfishta; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE për Pajisjet Radio Dixhitale me Pika të Shumëfishta
- SSH EN 302 326-3V1.3.1:2008** 80 faqe, KT 10
Sistemet Radio të fiksuar; Pajisje dhe Antena me pika të shumëfishta; Pjesa 3: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE për Antenat Radio me Pika të Shumëfishta
- SSH EN 302 502V1.2.1:2008** 46 faqe, KT 10
Rrjeta të Aksesit Radio me Bandë të gjerë frekuence (BRAN); Sistemet e transmetimit të të dhënave, 5,8 GHz, të fiksuar, me bandë të gjerë frekuence; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 302 567 V1.2.1:2012** 29 faqe, KT 10
Rrjeta të Aksesit Radio me Bandë të gjerë frekuence (BRAN); Sistemet WAS/RLAN 60 GHz me Gigabit të Shumëfishtë; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 302 567V1.1.1:2009** 29 faqe, KT 10
Rrjeta të Aksesit Radio me Bandë të gjerë frekuence (BRAN); Sistemet WAS/RLAN 60 GHz me Gigabit të Shumëfishtë; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 302 567V2.1.1:2017** 42 faqe, KT 10
Pajisje radio që punojnë në bandën 60 GHz me Gigabit/s të Shumëfishtë; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 302 571V1.1.1:2008** 41 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Pajisjet e radiondërlidhjes që punojnë në bandën e frekuencave nga 5 855 MHz deri në 5 925 MHz; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 302 571V1.2.1:2013** 47 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Pajisje të radiondërlidhjes që punojnë në bandën e frekuencave 5 855 MHz deri në 5 925 MHz; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 302 571V2.1.1:2017** 51 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Pajisjet e radiondërlidhjes që punojnë në bandën e frekuencave nga 5 855 MHz deri në 5 925 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 302 636-1V1.2.1:2014** 16 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikime automjetesh; Gjeo-rrjeti; Pjesa 1: Kërkesat
- SSH EN 302 636-2V1.2.1:2013** 12 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikime automjetesh; Gjeo-rrjeti; Pjesa 2: Skenarët
- SSH EN 302 636-3V1.2.1:2014** 25 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikime automjetesh; Gjeo-rrjeti; Pjesa 3: Arkitektura e rrjetit
- SSH EN 302 636-4-1V1.2.1 :2014** 106 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikime automjetesh; Gjeo-rrjeti; Pjesa 4: Adresimi gjeografik dhe përcjellja për komunikimin pikë-për-pikë dhe me pikë-në-shumëpika; Nën-pjesa 1: Media - Funksionalitet i pavarur
- SSH EN 302 636-4-1V1.3.1:2017** 99 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikime automjetesh; Gjeo-rrjeti; Pjesa 4: Adresimi gjeografik dhe përcjellja për komunikimin pikë-për-pikë dhe me pikë-në-shumëpika; Nën-pjesa 1: Media - Funksionalitet i pavarur
- SSH EN 302 636-4-1V1.4.1:2020** 100 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikime automjetesh; Gjeo-rrjeti; Pjesa 4: Adresimi gjeografik dhe përcjellja për komunikimin pikë-për-pikë dhe me pikë-në-shumëpika; Nën-pjesa 1: Media-Funksionalitet i pavarur
- SSH EN 302 636-5-1V1.2.1:2014** 20 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikime automjetesh; Gjeo-rrjeti; Pjesa 5: Protokollet e transportit; Nën-pjesa 1: Protokollit Bazë i Transportit
- SSH EN 302 636-5-1V2.1.1:2017** 20 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikime automjetesh; Gjeo-rrjeti; Pjesa 5: Protokollet e transportit; Nën-pjesa 1: Protokollit Bazë i Transportit
- SSH EN 302 636-5-1V2.2.1:2019** 20 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikime Automjetesh; Gjeo-rrjeti; Pjesa 5: Protokollet e transportit; Nën-pjesa 1: Protokollit Bazë i Transportit
- SSH EN 302 636-6-1V1.2.1:2014** 49 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikime automjetesh; Gjeo-rrjeti; Pjesa 6: Integrimi në Internet; Nën-pjesa 1: Transmetimi i paketave IPv6 mbi Protokollet e Gjeo-rrjetit
- SSH EN 302 637-2V1.3.2:2014** 46 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikime automjetesh; Aplikimet Bazë në Grup; Pjesa 2: Specifikimi i Shërbimit Bazë të Njofimit Bashkëveprues
- SSH EN 302 637-2V1.4.1:2019** 47 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikime Automjetesh; Aplikimet Bazë në Grup; Pjesa 2: Specifikimi i Shërbimit Bazë të Njofimit Bashkëveprues
- SSH EN 302 637-3V1.2.2:2014** 75 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikime automjetesh; Grupi bazë i zbatimeve; Pjesa 3: Specifikimet e Shërbimit Bazë të Mjedisit Njofues të Deçentralizuar
- SSH EN 302 637-3V1.3.1:2019** 76 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikime Automjetesh; Aplikimet Bazë në Grup; Pjesa 3: Specifikimet e Shërbimit Bazë të Mjedisit Njofues të Deçentralizuar
- SSH EN 302 663V1.2.1:2013** 26 faqe, KT 10
Sisteme Inteligjente të Transportit (ITS); Specifikimi i shtresës së aksesit për Sisteme Inteligjente të Transportit që punojnë në bandën e frekuencave 5 GHz
- SSH EN 302 663V1.3.1:2020** 27 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Specifikimi i shtresës së aksesit ITS-G5 për Sistemet Inteligjente të Transportit që punojnë në bandën e frekuencave 5 GHz
- SSH EN 302 665V1.1.1:2010** 46 faqe, KT 10
Sisteme Inteligjente të Transportit (ITS); Arkitektura e Komunikimeve
- SSH EN 302 686V1.1.1:2011** 43 faqe, KT 10

- Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Pajisjet e radiondërlidhjes që punojnë në bandën e frekuencave nga 63 MHz deri në 64 MHz; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 302 774V1.2.1:2011** 31 faqe, KT 10
Sistemet e Aksesit në transmetimet me Bandë të gjerë frekuence Pa Kabëll (BWA) në bandat e frekuencave 3 400 MHz në 3 800 MHz; Stacionet Bazë; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 302 890-1V1.2.1:2019** 21 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Funkzioni i shtresës së objekteve; Pjesa 1: Specifikimi i Njoftimit për Shërbime (SA)
- SSH EN 302 895V1.1.1:2014** 38 faqe, KT 10
Sisteme Inteligjente të Transportit - ITS; Komunikime automjetesh; Aplikimet Bazë në Grup; Hartat Dinamike Lokale (LDM)
- SSH EN 302 969V1.2.1:2014** 24 faqe, KT 10
Sistemet Radio të Rikonfigurueshme (RRS); Kërkesat e Rikonfigurimit të lidhur me Radio për Pajisjet e Lëvizshëm
- SSH EN 302 969V1.3.1:2018** 24 faqe, KT 10
Sistemet Radio të Rikonfigurueshme (RRS); Kërkesat e Rikonfigurimit të lidhur me Radio për Pajisjet e Lëvizshëm
- SSH EN 303 084V1.1.1:2013** 36 faqe, KT 10
Sistemi i Shtimit me Bazë në Tokë (GBAS) Trasmetimi i të Dhënave tokë-ajër VHF (VDB); Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 303 084V2.1.1:2016** 41 faqe, KT 10
Sistemi i Shtimit me Bazë në Tokë (GBAS) Trasmetimi i të Dhënave tokë-ajër VHF (VDB); Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU
- SSH EN 303 095V1.2.1:2015** 44 faqe, KT 10
Sisteme Radio të Rikonfigurueshme - RRS; Rikonfigurimi Radio në lidhje me Arkitekturën për Pajisjet e Lëvizshëm
- SSH EN 303 095V1.3.1:2018** 80 faqe, KT 10
Sistemet Radio të Rikonfigurueshme (RRS); Rikonfigurimi radio në lidhje me arkitekturën për Pajisjet e Lëvizshëm (MD)
- SSH EN 303 143V1.2.1:2015** 24 faqe, KT 10
Sisteme Radio të Rikonfigurueshme - RRS; Arkitektura e sistemit për shkëmbimin e informacionit midis Bazave të të Dhënave në Pozicione të ndryshme Gjeografike (GLDBs) duke bërë të mundur funksionimin e Pajisjeve në Hapësirë të Bardhë (WSDs)
- SSH EN 303 144V1.1.1:2015** 48 faqe, KT 10
Sisteme Radio të Rikonfigurueshme - RRS; Funksionimi dhe mundësimi i Sistemit Radio Njohës (CRS) në varësi të përdorimit të spektrit radio të informacionit të marrë nga Bazat e të Dhënave Gjeografike GLDBs; Parametrat dhe procedurat për shkëmbimin e informacionit ndërmjet GLDBs të ndryshme
- SSH EN 303 145V1.2.1:2015** 97 faqe, KT 10
Sisteme Radio të Rikonfigurueshme - RRS; Arkitektura e Sistemit dhe Procedurat e Nivelit të Lartë për Përdorim të Koordinuar dhe të Pakoordinuar të Hapsirës së Bardhë TV
- SSH EN 303 146-1V1.2.1:2015** 36 faqe, KT 10
Sisteme Radio të Rikonfigurueshme - RRS; Modelet e Informacionit dhe protokollet e Pajisjeve mobile; Pjesa 1: Ndërfaqja Multiradio (MURI)
- SSH EN 303 146-1V1.3.1:2018** 36 faqe, KT 10
Sistemet Radio të Rikonfigurueshme (RRS); Modelet e informacionit dhe protokollet e Pajisjeve Mobile (MD); Pjesa 1: Ndërfaqja Multiradio (MURI)
- SSH EN 303 146-2V1.2.1:2016** 37 faqe, KT 10
Sisteme Radio të Rikonfigurueshme - RRS; Modelet e informacionit dhe protokollet e Pajisjeve Mobile (MD); Pjesa 2: Ndërfaqja e Rikonfigurueshme e Radio Frekuencës (RRFI)
- SSH EN 303 146-3V1.2.1:2016** 35 faqe, KT 10
Sisteme Radio të Rikonfigurueshme (RRS); Modelet e Informacionit dhe protokollet e Pajisjeve Mobile (MD); Pjesa 3: Ndërfaqja e Njësuar e Aplikimi Radio (URAI)
- SSH EN 303 146-3V1.3.1:2018** 35 faqe, KT 10
Sisteme Radio të Rikonfigurueshme (RRS); Modelet e informacionit dhe protokollet e Pajisjeve Mobile (MD); Pjesa 3: Ndërfaqja e Njësuar e Aplikimi Radio (URAI)
- SSH EN 303 146-4V1.1.2:2017** 41 faqe, KT 10
Sisteme Radio të Rikonfigurueshme (RRS); Modelet e informacionit dhe protokollet e Pajisjeve Mobile (MD); Pjesa 4: Ndërfaqja e Programit Radio (RPI)
- SSH EN 303 213-1V1.3.1:2012** 40 faqe, KT 10
Sistemi i Udhëzimit dhe Kontrollit të Lëvizjes së Avancuar të Sipërfaqes (A-SMGCS); Pjesa 1: Specifikim komuniteti për zbatim nën Rregullin Ndëroperacional të një Qielli të Vetëm Evropian CE 552/2004 për A-SMGCS Nivelin 1 duke përfshirë ndërfaqet e jashtme
- SSH EN 303 213-1V1.4.1:2016** 39 faqe, KT 10
Sistemi i Udhëzimit dhe Kontrollit të Lëvizjes së Avancuar të Sipërfaqes (A-SMGCS); Pjesa 1: Specifikim komuniteti për zbatim nën Rregullin Ndëroperacional të një Qielli të Vetëm Evropian EC 552/2004 për A-SMGCS Nivelin 1 duke përfshirë ndërfaqet e jashtme
- SSH EN 303 213-2V1.3.1:2012** 38 faqe, KT 10
Sistemi i Udhëzimit dhe Kontrollit të Lëvizjes së Avancuar të Sipërfaqes (A-SMGCS); Pjesa 2: Specifikim komuniteti për zbatim nën Rregullin Ndëroperacional të një Qielli të Vetëm Evropian CE 552/2004 për A-SMGCS Nivelin 2 duke përfshirë ndërfaqet e jashtme
- SSH EN 303 213-2V1.4.1:2016** 38 faqe, KT 10
Sistemi i Udhëzimit dhe Kontrollit të Lëvizjes së Avancuar të Sipërfaqes (A-SMGCS); Pjesa 2: Specifikim komuniteti për zbatim nën Rregullin Ndëroperacional të një Qielli të Vetëm Evropian EC 552/2004 për A-SMGCS Nivelin 2 duke përfshirë ndërfaqet e jashtme
- SSH EN 303 213-3V1.1.1:2010** 35 faqe, KT 10
Sistemi i Udhëzimit dhe Kontrollit të Lëvizjes së Avancuar të Sipërfaqes (A-SMGCS); Pjesa 3: Specifikim komuniteti për zbatim nën Rregullin Ndëroperacional të një Qielli të Vetëm Evropian EC 552/2004 për një sensor të vendosur bashkëpunues që përfshin ndërfaqet e saj
- SSH EN 303 213-4-1V1.1.1:2010** 33 faqe, KT 10
Sistemi i Udhëzimit dhe Kontrollit të Lëvizjes së Avancuar të Sipërfaqes (A-SMGCS); Pjesa 4: Specifikim komuniteti për zbatim nën Rregullin Ndëroperacional të një Qielli të Vetëm Evropian EC 552/2004 për një sensor të vendosur jo-bashkëpunues që përfshin ndërfaqet e saj; Nën-pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme për sensor jo-bashkëpunues
- SSH EN 303 213-4-2V1.1.1:2010** 29 faqe, KT 10
Sistemi i Udhëzimit dhe Kontrollit të Lëvizjes së Avancuar të Sipërfaqes (A-SMGCS); Pjesa 4: Specifikim komuniteti për zbatim nën Rregullin Ndëroperacional të një Qielli të Vetëm Evropian EC 552/2004 për një sensor të vendosur jo-bashkëpunues që përfshin ndërfaqet e saj; Nën-pjesa 2: Kërkesat specifike për një sensor Radar të vendosur për Lëvizje Sipërfaqësore
- SSH EN 303 213-5-1V1.1.1:2020** 34 faqe, KT 10
Sistemi i Udhëzimit dhe Kontrollit të Lëvizjes së Avancuar të Sipërfaqes (A-SMGCS); Pjesa 5: Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios për pajisjet e Shumëfishimit (MLAT); Nën-pjesa 1: Marrësit dhe Kontrolluesit
- SSH EN 303 213-6-1V1.1.1:2011** 26 faqe, KT 10
Sistemi i Udhëzimit dhe Kontrollit të Lëvizjes së Avancuar të Sipërfaqes

(A-SMGCS); Pjesa 6: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE për sensorët radar të vendosur për lëvizje sipërfaqësore; Nën-pjesa 1: Sensorë me bandë-X që përdorin sinjale pulsues dhe që transmetojnë energji deri në 100 kW

SSH EN 303 213-6-1V1.2.1:2013 26 faqe, KT 10
Sistemi i Udhëzimit dhe Kontrollit të Lëvizjes së Avancuar të Sipërfaqes (A-SMGCS); Pjesa 6: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE për sensorët radar të vendosur për lëvizje sipërfaqësore; Nën-pjesa 1: Sensorë me bandë-X që përdorin sinjale pulsues dhe që transmetojnë energji deri në 100 kW

SSH EN 303 213-6-1V2.1.1:2016 26 faqe, KT 10
Sistemi i Udhëzimit dhe Kontrollit të Lëvizjes së Avancuar të Sipërfaqes (A-SMGCS); Pjesa 6: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU për sensorët radar të vendosur për lëvizje sipërfaqësore; Nën-pjesa 1: Sensorë me bandë-X që përdorin sinjale pulsues dhe që transmetojnë energji deri në 100 kW

SSH EN 303 213-6-1V3.1.1:2019 32 faqe, KT 10
Sistemi i Udhëzimit dhe Kontrollit të Lëvizjes së Avancuar të Sipërfaqes (A-SMGCS); Pjesa 6: Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios për sensorët radar të vendosur për lëvizje sipërfaqësore; Nën-pjesa 1: Sensorë me bandë-X që përdorin sinjale pulsues dhe që transmetojnë energji deri në 100 kW

SSH EN 303 258V1.1.1:2020 82 faqe, KT 10
Zbatime Industriale Pa Kabëll (Wireless) (WIA); Pajisje që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 5 725 MHz në 5 875 MHz me nivele të energjisë që shkojnë deri në 400 mW; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios

SSH EN 303 276V1.1.1:2017 28 faqe, KT 10
Transmetimi Detar i lidhur me Radio që punojnë në bandat 5 852 MHz në 5 872 MHz dhe/ose 5 880 MHz në 5 900 MHz për anijet dhe instalimet në det të hapur të angazhuara në veprimtari të koordinuara; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 303 387V1.1.1:2015 68 faqe, KT 10
Sisteme Radio të Rikonfigurueshme - RRS; Protokollet e Sinjalizimit dhe shkëmbimi i informacionit për përdorimin e Koordinuar të Hapsirës së Bardhë TV; Ndërfaqe ndërmjet Sistemit Radio Njohës (CRS) dhe Koordinimi i Spektrit (SC)

SSH EN 303 613V1.1.1:2020 22 faqe, KT 10
Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Specifikimi i shtresës së aksesit LTE-V2X për Sistemet Inteligjente të Transportit që punojnë në bandën e frekuencave 5 GHz

SSH EN 60728-3-1:2012 4 faqe, KT 9
Rrjetet kablore për sinjale televizive, sinjalet e zërit dhe shërbimet interaktive - Pjesa 3-1: Pajisjet aktive me bandë të gjërë për rrjetat me kablo - Metodatat e matjes së jo-lineariteti për ngarkesë të plotë të kanalit dixhital me sinjale DVB-C

SSH EN 62388:2013 182 faqe, KT 9
Pajisje dhe sisteme e lundrimit dhe të radiondërlidhjes detare - Radar në bordin e anijes - Kërkesat e performancës, metodatat e provës dhe rezultatet e kërkuara të provës

SSH EN 62388:2013/AC:2014 12 faqe, KT 9
Pajisjet dhe sistemet e lundrimit detar dhe radiondërlidhjes - Radar në bordin e anijes - Kërkesat e performancës, metodatat e provës dhe rezultatet e kërkuara të provës

33.060.01 Radiokomunikacione në përgjithësi

SSH EN 50360:2001 5 faqe, KT 114
Standarde të produktit për të demonstruar përputhjen e telefonëve celularë me kufizimet bazë në lidhje me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike (300 MHz - 3 GHz)

33.060.20 Pajisje marrëse dhe transmetuese

DS CLC/TR 50426:2004 101 faqe, KT 6
Vlerësimi i fillimit të pakujdesshëm të pajisjeve elektro - eksplozive të telave urë nëpërmjet rrezatimit të radio-frekuencave - Udhëzues

DS CLC/TR 50427:2004 95 faqe, KT 6
Vlerësimi i pajisjeve ndezëse të pakujdesshëm të atmosferës ndezëse nga rrezatimet e radio-frekuencës - Udhëzues

DS ES 201 980V4.1.2:2017 198 faqe, KT 10
Radio Mondiale Dixhitale (DRM); Specifikimi i sistemit

SSH EN 101 162-V 1.7.1:2014 42 faqe, KT 10
Transmetimi Numerik Video (DVB); Vendosja e identifikuesve dhe kodeve për sistemet e Transmetimit Numerik Video (DVB)

SSH EN 102 992-V 1.3.1:2010 34 faqe, KT 10
Transmetimi Numerik Video (DVB); Struktura dhe modulimi i firmosjes opsionale të transmetuesit (T2-TX-SIG) për përdorimin e sistemin e gjeneratës së dytë të transmetimit numerik televiziv DVB-T2

SSH EN 300 086V2.1.2:2016 61 faqe, KT 10
Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio me një lidhës RF të brendshëm ose të jashtëm të destinuar kryesisht për komunikim analog; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 300 113V2.2.1:2016 100 faqe, KT 10
Shërbimi tokësor i lëvizshëm; Pajisje radio të destinuara për transmetimin e të dhënave (dhe/ose të të folurit) që përdorin një modulim me mbulim konstant ose jo-konstant dhe që kanë një bashkues për antenë; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 300 219V2.1.1:2016 75 faqe, KT 10
Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio që transmetojnë sinjale për të iniciuar një përgjigje specifike tek marrësi; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 300 296-1V1.1.1:2001 71 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio që përdorin antena integrale të destinuara kryesisht për komunikim analog; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metoda matjeje

SSH EN 300 296-1V1.2.1:2009 60 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio që përdorin antena integrale të destinuara kryesisht për komunikim analog; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metoda matjeje

SSH EN 300 296-1V1.3.1:2010 60 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio që përdorin antena integrale të destinuara kryesisht për komunikim analog; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metoda matjeje

SSH EN 300 296-1V1.4.1:2013 63 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio që përdorin antena integrale të destinuara kryesisht për komunikim analog; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodatat e matjes

SSH EN 300 296-2V1.1.1:2001 19 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio që përdorin antena integrale të destinuara kryesisht për komunikim analog; Pjesa 2: Standard EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

- SSH EN 300 296-2V1.2.1:2009** 17 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio që përdorin antena integrale të destinuar kryesisht për komunikim analog; Pjesa 2: Standard EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 300 296-2V1.3.1:2010** 19 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio që përdorin antena integrale të destinuar kryesisht për komunikim analog; Pjesa 2: Standard EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 300 296-2V1.4.1:2013** 19 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio që përdorin antena integrale të destinuar kryesisht për komunikim analog; Pjesa 2: Standard EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE
- SSH EN 300 296V2.1.1:2016** 64 faqe, KT 10
Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio që përdorin antena integrale të destinuar kryesisht për komunikim analog; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU
- SSH EN 300 328-1V1.2.2:2000** 36 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemet e Transmetimit me brez të gjerë; Pajisjet e transmetimit të të dhënave që operojnë në bandën 2,4 GHz ISM dhe përdorin teknikat e modulimit të spektrit të përhapur; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe kushtet e provës
- SSH EN 300 328-1V1.3.1:2001** 36 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemet e Transmetimit me brez të gjerë; Pajisjet e transmetimit të të dhënave që operojnë në bandën 2,4 GHz ISM dhe përdorin teknikat e modulimit të spektrit të përhapur; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe kushtet e provës
- SSH EN 300 328-2V1.1.1:2000** 16 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemet e Transmetimit me brez të gjerë; Pajisjet e transmetimit të të dhënave që operojnë në bandën 2,4 GHz ISM dhe përdorin teknikat e modulimit të spektrit të përhapur; Pjesa 2: Standard EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 300 328-2V1.2.1:2001** 16 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemet e Transmetimit me brez të gjerë; Pajisjet e transmetimit të të dhënave që operojnë në bandën 2,4 GHz ISM dhe përdorin teknikat e modulimit të spektrit të përhapur; Pjesa 2: Standard EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 300 328V0.0.19:2006** 2 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemet e transmetimit me brez të gjerë; Pajisjet e transmetimit të të dhënave që operojnë në bandën 2,4 GHz ISM dhe duke përdorur teknika modulimi me band të gjerë; Standard EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 300 328V1.4.1:2003** 38 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemet e transmetimit me brez të gjerë; Pajisjet e transmetimit të të dhënave që operojnë në bandën 2,4 GHz ISM dhe përdorin teknikat e modulimit të spektrit të përhapur; Standard EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 300 328V1.5.1:2004** 39 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemet e transmetimit me brez të gjerë; Pajisjet e transmetimit të të dhënave që operojnë në bandën 2,4 GHz ISM dhe duke përdorur teknika modulimi me band të gjerë; Standard EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 300 328V1.6.1:2004** 40 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemet e transmetimit me brez të gjerë; Pajisjet e transmetimit të të dhënave që operojnë në bandën 2,4 GHz ISM dhe duke përdorur teknika modulimi me band të gjerë; Standard EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 300 328V1.7.1:2006** 44 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemet e transmetimit me brez të gjerë; Pajisjet e transmetimit të të dhënave që operojnë në bandën 2,4 GHz ISM dhe duke përdorur teknika modulimi me band të gjerë; Standard EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 300 328V2.2.2:2019** 103 faqe, KT 10
Sistemet e transmetimit me bandë të gjerë; Pajisje të transmetimit të të dhënave që punojnë në bandën 2,4 GHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios
- SSH EN 300 330-1V1.3.1:2001** 59 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 25 MHz dhe sistemet e cikleve induktive në diapazonin e frekuencave 9kHz deri në 30 MHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës
- SSH EN 300 330-1V1.3.2:2002** 58 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 25 MHz dhe sistemet e cikleve induktive në diapazonin e frekuencave 9kHz deri në 30 MHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës
- SSH EN 300 330-1V1.5.1:2006** 64 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 25 MHz dhe sistemet e cikleve induktive në diapazonin e frekuencave 9kHz deri në 30 MHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës
- SSH EN 300 330-1V1.7.1:2010** 66 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 25 MHz dhe sistemet e cikleve induktive në diapazonin e frekuencave 9kHz deri në 30 MHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës
- SSH EN 300 330-1V1.8.1:2015** 73 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 25 MHz dhe sistemet e cikleve induktive në diapazonin e frekuencave 9kHz deri në 30 MHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës
- SSH EN 300 330-2V1.1.1:2001** 15 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 25 MHz dhe sistemet e cikleve induktive në diapazonin e frekuencave 9kHz deri në 30 MHz; Pjesa 2: Standard EN i harmonizuar që mbulon kërkesat e artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 300 330-2V1.3.1:2006** 22 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 25 MHz dhe sistemet e cikleve induktive në diapazonin e frekuencave 9kHz deri në 30 MHz; Pjesa 2: Standard EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 330-2V1.5.1:2010	16 faqe, KT 10	dhe modulimi për televizionin numerik tokësor
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 25 MHz dhe sistemet e cikleve induktive në diapazonin e frekuencave 9kHz deri në 30 MHz; Pjesa 2: Standard EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE		
SSH EN 300 330-2V1.6.1:2015	17 faqe, KT 10	
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 25 MHz dhe sistemet e cikleve induktive në diapazonin e frekuencave 9kHz deri në 30 MHz; Pjesa 2: Standard EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE		
SSH EN 300 330V1.2.2:1999	54 faqe, KT 10	
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Karakteristikat teknike dhe metodat e provës për pajisjet radio në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 25 MHz dhe sistemet e cikleve induktive në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 30 MHz		
SSH EN 300 341-1V1.3.1:2000	71 faqe, KT 10	
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm (RP 02); Pajisje radio që përdorin një antenë integrale që transmeton sinjale për të nxitur një përgjigje specifike tek marrësi; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes		
SSH EN 300 341-2V1.1.1:2000	17 faqe, KT 10	
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm (RP 02); Pajisjet radio që përdorin një antenë integrale që transmeton sinjale për të nxitur një përgjigje specifike tek marrësi; Pjesa 2: Standard EN i harmonizuar që mbulon kërkesat e artikullit 3.2 të direktivës R&TTE		
SSH EN 300 341V2.1.1:2016	64 faqe, KT 10	
Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio që përdorin një antenë integrale që transmeton sinjale për të nxitur një përgjigje specifike tek marrësi; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU		
SSH EN 300 422V1.2.1:1999	40 faqe, KT 10	
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Karakteristikat teknike dhe metodat e provës për mikrofonat pa kablllo në diapazonin e frekuencave 25MHz në 3GHz		
SSH EN 300 422V1.3.1	40 faqe, KT 10	
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Mikrofonat pa kabëll (wireless) në diapazonin e frekuencave 25MHz në 3GHz;		
SSH EN 300 698V2.1.1:2016	54 faqe, KT 10	
Transmetues dhe marrës radiotelefonik për shërbimit detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF që përdoren në lundrimin në rrugët ujore në tokë; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53/EU		
SSH EN 300 698V2.2.1:2017	55 faqe, KT 10	
Transmetues dhe marrës radiotelefonik për shërbimit detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF që përdoren në lundrimin në rrugët ujore në tokë; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53/EU		
SSH EN 300 698V2.3.1:2018	56 faqe, KT 10	
Transmetues dhe marrës radiotelefonik për shërbimit detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF që përdoren në lundrimin në rrugët ujore në tokë; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios dhe për karakteristikat për shërbimet e emergjencës		
SSH EN 300 744:2001	51 faqe, KT 10	
Transmetimi Numerik Video (DVB); Struktura e kuadrit, kodimi i kanalit		
SSH EN 300 744:2004	66 faqe, KT 10	
Transmetimi Numerik Video (DVB); Struktura e kuadrit, kodimi i kanalit dhe modulimi për televizionin numerik tokësor		
SSH EN 300 744:2009	68 faqe, KT 10	
Transmetimi Numerik Video (DVB); Struktura e kuadrit, kodimi i kanalit dhe modulimi për televizionin numerik tokësor		
SSH EN 301 166V2.1.1:2016	87 faqe, KT 10	
Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio për komunikimin analog dhe/ose dixhital (të të folurit dhe/ose të të dhënave) dhe që punojnë në kanalet me bandë të ngushtë dhe që kanë një bashkues për antenë; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU		
SSH EN 302 583V1.1.1:2008	70 faqe, KT 10	
Transmetimi Dixhital Video (DVB); Struktura e kuadrit, kodimi i kanalit dhe modulimi për Shërbimet Satelitore për pajisjet që Mbahen në Dorë (SH) nën 3 GHz		
SSH EN 302 755:2011	190 faqe, KT 10	
Transmetimi Numerik Video (DVB); Struktura e kuadrit, kodimi i kanalit dhe modulimi për një sistem të transmetimit numerik tokësor televiziv të gjeneratës së dytë (DVB-T2)		
SSH EN 302 755:2012	179 faqe, KT 10	
Transmetimi Numerik Video (DVB); Struktura e kuadrit, kodimi i kanalit dhe modulimi për një sistem të transmetimit numerik tokësor televiziv të gjeneratës së dytë (DVB-T2)		
SSH EN 302 755V1.4.1:2015	190 faqe, KT 10	
Transmetimi Dixhital Video (DVB); Struktura e kuadrit, kodimi i kanalit dhe modulimi për një sistem të transmetimit numerik tokësor televiziv të gjeneratës së dytë (DVB-T2)		
SSH EN 303 405V1.1.1:2017	71 faqe, KT 10	
Shërbimi tokësor i lëvizshëm; Pajisje Analoge dhe Dixhitale PMR446; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU		
SSH EN 60215:1989	26 faqe, KT 3	
Kërkesa sigurie për pajisjet radio transmetuese		
SSH EN 60215:1989/A1:1992	2 faqe, KT 5	
Kërkesa sigurie për pajisjet radio transmetuese		
SSH EN 60215:1989/A2:1994	2 faqe, KT 5	
Kërkesa sigurie për pajisjet radio transmetuese		
SSH EN 60244-1:2000	42 faqe, KT 3	
Metodat e matjes të zbatueshme për emetuesit radioelektrik - Pjesa 1: Karakteristikat e përgjithshme të emetuesve të radiodifuzionit		
SSH EN 60244-10:1993	43 faqe, KT 3	
Metodat e matjes të zbatueshme për emetuesit radioelektrik - Pjesa 10: Metodat e matjes të zbatueshme për transmetuesit dhe ritransmetuesit televizivë. që përdorin sinjale të hyrjes		
SSH EN 60244-11:1993	23 faqe, KT 3	
Metodat e matjes të zbatueshme për emetuesit radioelektrik - Pjesa 11: Ritransmetuesit për radiodifuzionin zanor me modulim të frekuencës		
SSH EN 60244-13:1993	33 faqe, KT 3	
Metodat e matjes të zbatueshme për emetuesit radioelektrik - Pjesa 13: Cilësitë e funksionimit të ritransmetuesit zanorë me modulim të frekuencës		
SSH EN 60244-14:1997	26 faqe, KT 133	
Metodat e matjes të zbatueshme për emetuesit radioelektrik - Pjesa 14: Produktet e intermodulimit jashtë kanalit. të shkaktuar nga dy ose më		

shumë transmetues. që përdorin antena të njehta ose antena fqinje

SSH EN 60244-15:2000 29 faqe, KT 3

Metodat e matjes të zbatueshme për emetuesit radioelektrik - Pjesa 15: Emetuesit e radiodifuzionit zanor me modulim të amplitudës

SSH EN 60244-5:1994 90 faqe, KT 3

Metodat e matjes të zbatueshme për emetuesit radioelektrik - Pjesa 5: Cilësitë e transmetimit të transmetuesve televizivë

SSH EN 60244-8:1994 29 faqe, KT 5

Metodat e matjes të zbatueshme për emetuesit radioelektrik - Pjesa 8: Cilësitë e transmetimit të demodulatorëve me bandë anësore të mbetur. të cilët përdoren për testimin e transmetuesve dhe të ritransmetuesve televizivë

SSH EN 60244-9:1994 46 faqe, KT 3

Metodat e matjes të zbatueshme për emetuesit radioelektrik - Pjesa 9: Cilësitë e transmetimit për ritransmetuesve televizivë

SSH EN 61079-1:1993 44 faqe, KT 3

Metodat e matjes për marrësit e emetimeve të radiodifuzionit me satelit në bandën 12 GHz - Pjesa 1: Matjet e radiofrekuencës në materialet që vendosen jashtë

SSH EN 61079-2:1993 55 faqe, KT 3

Metodat e matjes për marrësit e emetimeve të radiodifuzionit me satelit në bandën 12 GHz - Pjesa 2: Matjet elektrike të sintonizatorëve për radiodifuzion direkt nga sateliti

SSH EN 61079-3:1993 25 faqe, KT 3

Metodat e matjes për marrësit e emetimeve të radiodifuzionit me satelit në bandën 12 GHz - Pjesa 3: Matjet elektrike të performancës së përgjithshme të sistemeve të marrjes. që përbëhen nga një njësi e jashtme dhe nga një sintonizator për radiot

SSH EN 61079-5:1993 77 faqe, KT 3

Metodat e matjes për marrësit e emetimeve të radiodifuzionit me satelit në bandën 12 GHz - Pjesa 5: Matjet elektrike me dekoder për sistemet MAC/paketë

SSH EN 61114-1:1999 49 faqe, KT 3

Metodat e matjes në antenat marrëse për transmetimet satelitore në bandën 12 GHz Pjesa 1: Matjet elektrike

SSH EN 62104:2007 30 faqe, KT 3

Karakteristikat e marrësve DAB

SSH EN 62105:2002 19 faqe, KT 4

Sistem shifrore transmetimi audio - Specifikim i interfejsit të marrjes së të dhënave (RDI)

SSH EN 62209-1:2016 230 faqe, KT 8

Procedura e matjes për vlerësimin e shkallës së përthithjes specifike të ekspozimit të njeriut ndaj fushave të radio-frekuencës të prodhuar nga pajisjet e komunikimit pa tel që mbahen në dorë ose montohen në trup - Pjesa 1: Pajisje që përdoren pranë veshit (shkalla e frekuencës nga 300 MHz deri në 6 GHz)

SSH EN 62272-2:2007 23 faqe, KT 3

Digital Radio Mondial (DRM) - Pjesa 2: Radiot dixhitale me frekuencë nën 30 MHz - Metodat e matjes për transmetuesit DRM

SSH EN 62273-1:2007 41 faqe, KT 8

Prova të vlerësimit dhe rutinës në departamentet e imazheve mjekësore - Pjesa 3-5: Prova të pranueshmërisë - Performanca e krijimit të imazheve të pajisjeve me rreze X të tomografisë së përlogaritur

SSH EN 62634:2015 24 faqe, KT 9

Sistem i radio të dhënave (RDS) - Produktet marrës dhe karakteristikat - Metodat e matjes

SSH EN 62802:2017 27 faqe, KT 8

Metodat e matjes së një tensioni me gjysëm gjatësi vale dhe një parametër të frekuencës së sinjalit të luhatjes për modulatorët optik Mach-Zehnder në radio frekuencën e lartë në sistemet me fibra (RoF)

SSH EN 62803:2016 28 faqe, KT 8

Pajisje transmetimi për radiokomunikacion - Përgjigja e frekuencës së pajisjes konvertuese optiko-elektrike në radio frekuencën e lartë mbi sistemet e fibrave - Metoda e matjes

SSH EN IEC 62209-3:2019 142 faqe, KT 8

Procedura e matjes për vlerësimin e shkallës specifike të absorbimit të ekspozimit të njeriut ndaj fushave të frekuencave të radios nga pajisjet wireless të komunikimit që mbahen në dorë dhe të montuara në trup - Pjesa 3: Sistemet e bazuara në matjen e vektorit (shkalla e frekuencës nga 600 MHz deri 6 GHz)

SSH IEC/IEEE 62704-1:2017 83 faqe, KT 8

Përcaktimi i shkallës së përthithjes specifike (SAR) mesatare hapësinore pik në trupin e njeriut nga pajisjet e komunikimit pa tel, 30 MHz deri 6 GHz - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme për përdorimin e metodës së diferencës së përcaktuar në diapazonin kohor (FDTD) për llogaritjen e SAR

33.060.30 Radio rele dhe sisteme fikse për komunikim me satelit

SSH EN 300 523V4.10.1:2000 19 faqe, KT 10

Sistemi European i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2); Numërimi, adresimi dhe identifikimi (GSM 03.03 versioni 4.10.1)

SSH EN 50478:2007 114 faqe, KT 9

Specifikim për marrës funksional të televizionit shifror ndërveprues satelitor me kanal kthimi përmes satelitit me rend të ulët të dhënash - Specifikim i shtresës të modem

SSH EN 50494:2007 30 faqe, KT 4

Shpërndarja e sinjalit satelitor nëpërmjet një kabllit koaksial në instalimet e një shpie të vetme

SSH EN 60315-7:1995 43 faqe, KT 3

Metodat e matjes të zbatuara për radiomarrësit për klasa të ndryshme të emetimit - Pjesa 7: Metodat e matjes të zbatuara për marrësit e radiodifuzionit zanor numerik me satelit (DSR)

SSH EN 60510-2-5:1994 18 faqe, KT 3

Metodat e matjes për pajisjet radioelektrike që përdoren në stacionet tokësore të telekomunikacionit me satelit - Pjesa 2: Matjet për nën - sistemet - Seksioni 5: Modulatorët e frekuencës

SSH EN 60510-2-6:1994 28 faqe, KT 3

Metodat e matjes për pajisjet radioelektrike që përdoren në stacionet tokësore të telekomunikacionit me satelit - Pjesa 2: Matjet për nën - sistemet - Seksioni 6: Demodulatorët e frekuencës

SSH EN 60510-3-4:1994 24 faqe, KT 3

Metodat e matjes për pajisjet radioelektrike që përdoren në stacionet tokësore të telekomunikacionit me satelit - Pjesa 3: Metodat e matjes për kombinimet e nën - sistemeve - Seksioni 4: Matjet për transmetimin multiplekse të ndrrjes së frekuencës

SSH EN 60728-1-1:2014 68 faqe, KT 9

Rrjetet kablore për sinjalet televizive, sinjalet zanore dhe shërbimet interaktive - Pjesa 1-1: Kabllimi i RF për rrjetet shtëpiake me dy drejtime

SSH EN 60835-1-1:1992 22 faqe, KT 3

Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 1: Matjet e përbashkëta të sistemeve tokësore radiorele dhe në stacionet tokësore të telekomunikacionit me satelit - Seksioni 1: Të përgjithshme

- SSH EN 60835-1-2:1993** 20 faqe, KT 3
Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 1: Matjet e përbashkëta të sistemeve tokësore radiorele dhe në stacionet tokësore të telekomunikacionit me satelit - Seksioni 2: Karakteristikat bazë
- SSH EN 60835-1-2:1993/A1:1995** 25 faqe, KT 8
Metoda matje për aparate që përdoren në sisteme shifrore të transmetimit të transmetimit në gjatësis humë të shkurtra valësh - Pjesa 1: Matje që përdoren në sistemet tokësore radio-rele dhe stacionet satelitore të tokës - Seksioni 2: Karakteristika bazë
- SSH EN 60835-1-3:1995** 22 faqe, KT 3
Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 1: Matjet e përbashkëta të sistemeve tokësore radiorele dhe në stacionet tokësore të telekomunikacionit me satelit - Seksioni 3: Karakteristikat e tr
- SSH EN 60835-1-3:1995/A1:1995** 17 faqe, KT 8
Metoda matje për aparate që përdoren në sisteme shifrore të transmetimit të transmetimit në gjatësis humë të shkurtra valësh - Pjesa 1: Matje që përdoren në sistemet tokësore radio-rele dhe stacionet satelitore të tokës - Seksioni 3: Performanca e transmetimit
- SSH EN 60835-1-4:1995** 16 faqe, KT 3
Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 1: Matjet e përbashkëta të sistemeve tokësore radiorele dhe në stacionet tokësore të telekomunikacionit me satelit - Seksioni 4: Performanca e transm
- SSH EN 60835-1-4:1995/A1:1995** 5 faqe, KT 8
Metoda matje për aparate që përdoren në sisteme shifrore të transmetimit të transmetimit në gjatësis humë të shkurtra valësh - Pjesa 1: Matje që përdoren në sistemet tokësore radio-rele dhe stacionet satelitore të tokës - Seksioni 4: Performanca e transmetimit
- SSH EN 60835-2-1:1992** 5 faqe, KT 3
Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 2: Matjet e zbatueshme për sistemet tokësore të radioreleve - Seksioni 1: Të përgjithshme
- SSH EN 60835-2-10:1993** 11 faqe, KT 3
Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 2: Matjet e zbatueshme për sistemet tokësore të radioreleve - Seksioni 10: Performanca e përgjithshme e sistemit
- SSH EN 60835-2-11:1996** 22 faqe, KT 3
Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 2: Matjet e zbatueshme për sistemet tokësore të radioreleve - Seksioni 11: Pajisjet për fshirjen e interferencës së polarizimit
- SSH EN 60835-2-2:1994** 24 faqe, KT 3
Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 2: Matjet e zbatueshme për sistemet tokësore të radioreleve - Seksioni 2: Antena
- SSH EN 60835-2-3:1993** 10 faqe, KT 3
Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 2: Matjet e zbatueshme për sistemet tokësore të radioreleve - Seksioni 3: Pajisjet për degëzim në frekuencat radioelektrike
- SSH EN 60835-2-4:1995** 24 faqe, KT 3
Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 2: Matjet në sistemet radiorele toksore - Seksioni 4: Transmetues/marrës. përfshirë modulues/demodulues
- SSH EN 60835-2-4:1995/A1:1997** 13 faqe, KT 8
Metoda matje për aparate që përdoren në sisteme shifrore të transmetimit të transmetimit në gjatësis humë të shkurtra valësh - Pjesa
- 1: Matje që përdoren në sistemet tokësore radio-rele dhe stacionet satelitore të tokës - Seksioni 4: Transmetues/ marrës që përfshin modulator/demodulator
- SSH EN 60835-2-5:1995** 23 faqe, KT 5
Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 2: Matjet e zbatueshme për sistemet tokësore të radioreleve - Seksioni 5: Nën sistemi i përpunimit të sinjalit dixhital
- SSH EN 60835-2-6:1995** 22 faqe, KT 3
Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 2: Matjet e zbatueshme për sistemet tokësore të radioreleve - Seksioni 6: Stakimi mbrojtës
- SSH EN 60835-2-7:1994** 28 faqe, KT 5
Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 2: Matjet e zbatueshme për sistemet tokësore të radioreleve - Seksioni 7: Pajisjet e diversitetit me çkycje dhe kombinim
- SSH EN 60835-2-8:1993** 19 faqe, KT 3
Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 2: Matjet e zbatueshme për sistemet tokësore të radioreleve - Seksioni 8: Barazuesi autoadaptues
- SSH EN 60835-2-8:1993/A1:1996** 2 faqe, KT 3
Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 2: Matjet e zbatueshme për sistemet tokësore të radioreleve - Seksioni 8: Barazuesi autoadaptues
- SSH EN 60835-2-9:1995** 20 faqe, KT 3
Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 2: Matjet e zbatueshme për sistemet tokësore të radioreleve - Seksioni 9: Kanalet e shërbimit
- SSH EN 60835-3-1:1992** 5 faqe, KT 3
Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 3: Matjet e zbatueshme për stacionet tokësore të telekomunikacioneve me satelit - Seksioni 1: Të përgjithshme
- SSH EN 60835-3-10:1994** 20 faqe, KT 3
Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 3: Matjet e zbatueshme për stacionet tokësore të telekomunikacionit me satelit - Seksioni 10: Pajisjet terminale të stacionit të trafikut tokësor TDMA
- SSH EN 60835-3-11:1995** 8 faqe, KT 3
Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 3: Matjet e zbatueshme për stacionet tokësore të telekomunikacionit me satelit - Seksioni 11: Pajisjet e kanalit të shërbimit për transmetimin SCPC
- SSH EN 60835-3-12:1995** 6 faqe, KT 3
Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 3: Matjet e zbatueshme për stacionet tokësore të telekomunikacionit me satelit - Seksioni 12: Performanca e përgjithshme e sistemit
- SSH EN 60835-3-13:1996** 24 faqe, KT 3
Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 3: Matjet e zbatueshme për stacionet tokësore të telekomunikacioneve me satelit - Seksioni 13: Sistemi VSAT
- SSH EN 60835-3-14:1996** 13 faqe, KT 3
Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 3: Matjet e zbatueshme për stacionet tokësore të telekomunikacioneve me satelit - Seksioni 14: Stacionet tokësore për marrjen e lajmeve nga sateliti
- SSH EN 60835-3-2:1996** 56 faqe, KT 3

Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 3: Matjet e zbatueshme për stacionet tokësore të telekomunikacionit me satelit - Seksioni 2: Antena

SSH EN 60835-3-4:1995 9 faqe, KT 3

Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 3: Matjet e zbatueshme për stacionet tokësore të telekomunikacionit me satelit - Seksioni 4: Amplifikatorët me zhurmë të ulët

SSH EN 60835-3-5:1994 20 faqe, KT 3

Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 3: Matjet e zbatueshme për stacionet tokësore të telekomunikacionit me satelit - Seksioni 5: Konvertitorët ngritës dhe ulës

SSH EN 60835-3-6:1996 14 faqe, KT 3

Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 3: Matjet e zbatueshme për stacionet tokësore të telekomunikacionit me satelit - Seksioni 6: Amplifikatorët me fuqi të lartë

SSH EN 60835-3-7:1995 23 faqe, KT 5

Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 3: Matjet e zbatueshme për stacionet tokësore të telekomunikacionit me satelit - Seksioni 7: Faktori i cilësisë i sistemit marrës

SSH EN 60835-3-9:1995 28 faqe, KT 5

Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 3: Matjet e zbatueshme për stacionet tokësore të telekomunikacionit me satelit - Seksioni 9: Pajisjet terminale SCPC - PSK

SSH EN 61187:1994/AC:1995 1 faqe, KT 8

Pajisje matëse elektrike dhe elektronike - Dokumentacioni

SSH EN 61319-1:1996 36 faqe, KT 9

Ndërlidhje për pajisje marrëse satelitore - Pjesa 1: Evropa

SSH EN 61319-1:1996/A11:1999 20 faqe, KT 9

Ndërlidhje për pajisje marrëse satelitore - Pjesa 1: Evropa

33.060.40 Sisteme të shpërndarjes me kablo

DS CLC/TR 50083-10-1:2014 80 faqe, KT 3

Rrjetet kablore për sinjalet televizive, sinjalet audio dhe shërbimet interaktive - Pjesa 10-1: Udhëzime për zbatimin e rrugëve të kthimit në rrjetet kablore

DS CLC/TR 50083-2-1:2014 37 faqe, KT 3

Rrjetet kablore për sinjalet televizive, sinjalet audio dhe shërbimet interaktive - Pjesa 2-1: Matjet e përputhshmërisë elektromagnetike

DS CLC/TR 50083-2-2:2014 19 faqe, KT 3

Rrjetet kablore për sinjalet televizive, sinjalet audio dhe shërbimet interaktive - Pjesa 2-2: Problemet e interferencës për marrjen e sinjaleve DVB-T në prezencën e sinjaleve të stacioneve bazë LTE

DS CLC/TR 50083-5-1:2009 32 faqe, KT 9

Rrjeta kablore për sinjal televiziv dhe shërbime ndërvepruese - Pjesa 5-1: Kalime IP dh endërfaqe për lidhjet e kokave të rrjetave

DS CLC/TR 50460:2005 40 faqe, KT 9

Rrjeta kablorë për sinjale televizivë, sinjale zanorë dhe shërbime ndërvepruese - Udhëzues sistemi për sistemet e transmetimit optik, analog

DS CLC/TR 50607-10:2015 18 faqe, KT 9

Shpërndarja e sinjalit satelitor nëpërmjet një kabëlli të vetëm koaksial - Pjesa 10: Udhëzues për implementimin

DS CLC/TS 50083-2-3:2018 13 faqe, KT 9

Rrjete kablore për sinjalet televizive, sinjalet e zërit dhe shërbimet interaktive - Pjesa 2-3: Filtrat për uljen e interferencës për rrjetet LTE (4G)

DS CLC/TS 50083-3-3:2014 17 faqe, KT 3

Rrjetet kablore për sinjalet televizive, sinjalet audio dhe shërbimet interaktive - Pjesa 3-3: Pajisje aktive me bandë të gjerë për rrjeta kablore - Metodat e matjes të nivelit maksimal të punimit në dalje në rrugën e kthimit

DS CLC/TS 50607:2013 32 faqe, KT 3

Shpërndarja e sinjalit satelitor nëpërmjet një kabëlli të vetëm koaksial

DS IEC/TR 60728-3-2:2016 26 faqe, KT 9

Rrjete kablore për sinjale televizive, sinjale zanore dhe shërbime ndërvepruese - Pjesa 3-2: Metoda e matjes së jolinearitetit të rendit të 5-të për pajisjet aktive elektronike që përdorin 5 transportues

SSH EN 50083-2:2012 57 faqe, KT 9

Rrjete kablore për sinjalet televizive, sinjalet e zërit dhe shërbimet interaktive - Pjesa 2: Pajtueshmëria elektromagnetike për pajisjet

SSH EN 50083-2:2012/A1:2015 5 faqe, KT 9

Rrjete kablore për sinjalet televizive, sinjalet e zërit dhe shërbimet interaktive - Pjesa 2: Pajtueshmëria elektromagnetike për pajisjet

SSH EN 50083-2-4:2019 11 faqe, KT 9

Rrjete kablore për sinjale televizive, sinjale zanore dhe shërbime interaktive - Pjesa 2-4: Filtrat për dobësimin e ndërhyrjeve që funksionojnë në banda 700 MHz dhe 800 MHz për pritjen e DTT

SSH EN 50083-8:2013 40 faqe, KT 9

Rrjetat kablore për sinjalet televizive, sinjalet zanore dhe shërbimet interaktive - Pjesa 8: Pajtueshmëria elektromagnetike për rrjetat

SSH EN 50083-9:2002 52 faqe, KT 3

Sistemet kablore të shpërndarjes për sinjalet e televizionit dhe për sinjalet zanore - Pjesa 9: Ndërfaqësit për kokat e rrjetit për antenat e përbashkëta për antenat kolektive me satelit dhe materialet e tyre

SSH EN 50098-1:1998 18 faqe, KT 3

Sistemet kablore në mjediset e klientëve të cilat përdoren në teknologjinë e informacionit - Pjesa 1: Aksesi me bazë ISDN

SSH EN 50098-1:1998/A1:2002 2 faqe, KT 8

Sistemet kablore në mjediset e klientëve të cilat përdoren në teknologjinë e informacionit - Pjesa 1: Aksesi me bazë ISDN

SSH EN 50529-1:2010 13 faqe, KT 9

Standard i rrjetave EMC - Pjesa 2: Rrjetat e telekomunikacionit që përdorin linja telefonike

SSH EN 50529-2:2010 16 faqe, KT 9

Standard i rrjetave EMC - Pjesa 2: Rrjetat e telekomunikacionit që përdorin kablo koaksialë

SSH EN 50607:2015 30 faqe, KT 3

Shpërndarja e sinjalit satelitor nëpërmjet një kabëlli të vetëm koaksial - Gjenerata e dytë

SSH EN 60728-1:2008 159 faqe, KT 3

Rrjetat kablore për sinjale televizive, sinjalet zanore dhe shërbimet ndërvepruese - Pjesa 1: Performanca e sistemit në rrugët e avancimit (rrugët e drejta)

SSH EN 60728-1:2014 164 faqe, KT 9

Rrjetat kablore për sinjalet televizive, sinjalet zanore dhe shërbimet interaktive - Pjesa 1: Performanca e sistemit në rrugët e drejta

SSH EN 60728-10:2014 60 faqe, KT 9

Rrjetat kablore për sinjalet televizive, sinjalet zanore dhe shërbimet

interaktive - Pjesa 10: Performanca e sistemit për rrugët e kthimit

SSH EN 60728-11:2010 86 faqe, KT 9

Rrjeta kablorë për sinjale televizivë, sinjale zanorë dhe shërbime ndërrpreuese - Pjesa 11: Siguria

SSH EN 60728-11:2017 95 faqe, KT 9

Rrjeta kablorë për sinjale televizivë, sinjale zanorë dhe shërbime ndërrpreuese - Pjesa 11: Siguria

SSH EN 60728-11:2017/A11:2018 12 faqe, KT 9

Rrjeta kablorë për sinjale televizivë, sinjale zanorë dhe shërbime ndërrpreuese - Pjesa 11: Siguria

SSH EN 60728-14:2014 62 faqe, KT 9

Rrjetat kablorë për sinjalet televizive, sinjalet zanorë dhe shërbimet interaktive - Pjesa 14: Sistem transmetimi optik që përdor teknologjinë RFoG

SSH EN 60728-3:2011 70 faqe, KT 9

Rrjeta kablorë për sinjalet televizive, sinjalet e zërit dhe shërbimet interaktive - Pjesa 3: Pajisjet aktive me bandë të gjërë për rrjetat me kablo

SSH EN 60728-4:2008 37 faqe, KT 3

Rrjetat kablorë për sinjale televizive, sinjalet zanorë dhe shërbimet ndërrpreuese - Pjesa 4: Pajisje pasive me brez të gjërë për rrjetat me kablo koaksiale

SSH EN 60728-5:2016 193 faqe, KT 3

Rrjeta kablorë për sinjale televizive, sinjalet zanorë dhe shërbimet ndërrpreuese - Pjesa 5: Pajisje që shërben si kokë rrjeti

SSH EN 60728-6:2011 69 faqe, KT 9

Rrjeta kablorë për sinjalet televizive, sinjalet e zërit dhe shërbimet interaktive - Pjesa 6: Pajisjet optike

SSH EN IEC 60728-113:2018 91 faqe, KT 9

Rrjeta kablorë për sinjale televizivë, sinjale zanorë dhe shërbime ndërrpreuese - Pjesa 113: Sistemet optike për transmetimin e sinjalit të transmetuar të ngarkuar vetëm me kanale digjitale

SSH EN IEC 60728-113:2018/AC:2018 5 faqe, KT 9

Rrjeta kablorë për sinjale televizivë, sinjale zanorë dhe shërbime ndërrpreuese - Pjesa 113: Sistemet optike për transmetimin e sinjalit të transmetimit të ngarkuar vetëm me kanale digjitale

SSH EN IEC 60728-3:2018 58 faqe, KT 9

Rrjeta kablorë për sinjalet televizive, sinjalet e zërit dhe shërbimet interaktive - Pjesa 3: Pajisjet aktive me bandë të gjërë për rrjetat me kablo (TA 5)

SSH IEC 60728-12:2017 27 faqe, KT 9

Rrjeta kablorë për sinjale televizive, sinjale zanorë dhe shërbime ndërrpreuese - Pjesa 12: Përputhshmëria elektromagnetike e sistemeve

SSH IEC 60728-3:2017 54 faqe, KT 9

Rrjeta kablorë për sinjalet televizive, sinjalet e zërit dhe shërbimet interaktive - Pjesa 3: Pajisjet aktive me bandë të gjërë për rrjetat me kablo (TA 5)

SSH IEC 60728-9:2000 52 faqe, KT 9

Sistemet e shpërndarjes me kablo për sinjale televizive dhe sinjale zanorë - Pjesa 9: Ndërfaqet për sistemet e shpërndarjes me kablo për sinjalet e modeluara dixhitale

SSH IEC 60728-9:2000/A1:2005 10 faqe, KT 9

Amendament 1 - Sistemet e shpërndarjes me kablo për sinjale televizive dhe sinjale zanorë - Pjesa 9: Ndërfaqet për sistemet e shpërndarjes me kablo për sinjalet e modeluara dixhitale

33.060.60 Shërbime të lëvizshme. Radio lidhëse tokësore (TETRA)

33.060.65 Shërbime të lëvizshme. Sisteme të radiomarrjes

33.060.70 Shërbime të lëvizshme. Telekomunikim numerik pa tel (DECT)

33.060.75 Shërbime të lëvizshme me satelit

33.060.80 Shërbime të lëvizshme, Sisteme Globale për Komunikimi të Lëvizshëm (GSM)

SSH EN 300 466V1.2.1:2001 26 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); Profili DECT/GSM i Ndërrpreimit (IWP); Përshkrimi i përgjithshëm i kërkesave të shërbimit; Aftësitë funksionale dhe rrjedhat e informacionit

SSH EN 300 609-4V10.2.1:2012 24 faqe, KT 10

Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); Pjesa 4: EN i harmonizuar për Ritransmetuesit GSM që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 609-4V9.2.1:2010 24 faqe, KT 10

Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); Pjesa 4: EN i harmonizuar për Ritransmetuesit GSM që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 502V10.2.1:2012 122 faqe, KT 10

Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); EN i harmonizuar për Pajisjet e Stacioneve Bazë që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 502V11.1.1:2014 86 faqe, KT 10

Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); EN i harmonizuar për Pajisjet e Stacioneve Bazë që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 502V12.5.1:2016 90 faqe, KT 10

Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); Stacionet Bazë (BS) pajisje; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës 2014/53EU

SSH EN 301 502V12.5.2:2017 92 faqe, KT 10

Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); Stacionet Bazë (BS) pajisje; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 502V9.2.1:2010 109 faqe, KT 10

Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); EN i harmonizuar për Pajisjet e Stacioneve Bazë që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 511V12.1.1:2015 25 faqe, KT 10

Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); EN i harmonizuar për stacionet e lëvizshëm që punojnë në bandat GSM 900 dhe GSM 1800 që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R dhe TTE (1999/5EC)

SSH EN 301 511V12.5.1:2017 30 faqe, KT 10

Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); Stacionet e Lëvizshëm (BS) pajisje; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat

SSH EN 301 511V7.0.1:2000 22 faqe, KT 10

Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); Standard i harmonizuar për stacionet e lëvizshëm që punojnë në bandat GSM 900 dhe DCS 1800 që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullit 3.2 të direktivës R&TTE (1999/5/EC) (GSM 13.11 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)

SSH EN 301 511V9.0.2:2003 22 faqe, KT 10

Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); EN i harmonizuar për stacionet e lëvizshëm që punojnë në bandat GSM 900 dhe GSM 1800 që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE (1999/5/EC)

SSH EN 303 609V12.5.1:2016 21 faqe, KT 10

Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); Ritransmetuesit GSM; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU

33.060.99 Pajisje të tjera për radiokomunikim

33.070 Shërbimet e celularit

33.070.01 Shërbimet e celularit në përgjithësi

DS CEN/TR 16671:2014 43 faqe, KT 224

Teknologjia e informacionit - Autorizimi i telefonave celularë kur përdoren si pyetës (kërkues) të RFID

SSH EN 50360:2001/A1:2012 3 faqe, KT 7

Standard i produktit për të demonstruar përputhjen e telefonëve celularë me kufizimet bazë në lidhje me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike (300 MHz - 3 GHz)

SSH EN 50360:2001/AC:2006 1 faqe, KT 7

Standard i produktit për të demonstruar përputhjen e telefonëve celularë me kufizimet bazë në lidhje me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike (300 MHz - 3 GHz)

SSH EN 50383:2010 79 faqe, KT 7

Standard bazë për llogaritjen dhe matjen e fuqisë së fushës elektromagnetike dhe SAR që lidhet me ekspozimin e personave nga stacionet bazë të radios dhe nga stacionet fikse terminale të sistemeve të telekomunikacionit wireless (110 MHz - 40 GHz)

SSH EN 50384:2002 7 faqe, KT 4

Standard produkti për të vërtetuar përputhshmerinë e stacioneve bazë të radios dhe të stacioneve fikse terminale për sistemet e komunikimit pa tela me kufizimet bazë ose nivelet e referimit që lidhen me ekspozimin e njeriut ndaj frekuencave të radios dhe

SSH EN 50385:2002 8 faqe, KT 4

Standard produkti për të vërtetuar përputhshmerinë e stacioneve bazë të radios dhe të stacioneve fikse terminale për sistemet e komunikimit pa tela me kufizimet bazë ose nivelet e referimit që lidhen me ekspozimin e njeriut ndaj frekuencave të radios dhe

SSH EN 50400:2006 47 faqe, KT 7

Standard bazë për të provuar përputhjen e pajisjes fikse për radio transmetime (110MHz - 40 GHz të parashikuar për tu përdorur në rrjete wireless të telekomunikacionit me kufizimet bazë ose nivelin e referencës lidhur me ekspozimin e përgjithshëm të publi

SSH EN 50400:2006/A1:2012 5 faqe, KT 9

Standard bazë për të demonstruar përputhjen e pajisjes fikse për radio transmetim (110MHz - 40 GHz) të parashikuar për tu përdorur në rrjete pa tela të telekomunikacionit me kufizimet bazë ose nivelin e referencës lidhur me ekspozimin e përgjithshëm të publikut ndaj fushave elektromagnetike të radio frekuencës, kur vihen në punë

SSH EN 50401:2006 7 faqe, KT 7

Standard i produktit për të provuar përputhjen e pajisjes fikse për radio transmetime (110MHz - 40 GHz të parashikuar për tu përdorur në rrjete wireless të telekomunikacionit me kufizimet bazë ose nivelin e referencës lidhur me ekspozimin e përgjithshëm t

SSH EN 50401:2006/A1:2011 5 faqe, KT 8

Standard i produktit për të provuar përputhjen e pajisjes fikse për transmetime radio (110MHz - 40 GHz) të parashikuar për tu përdorur në rrjetat e telekomunikacionit pa kablo me kufizimet bazë ose e lidhur me nivelin referues të ekspozimit të publikut ndaj fushave elektromagnetike të frekuencave të radios, kur vihet në përdorim

SSH EN 50401:2017 11 faqe, KT 8

Standard produkti për të vërtetuar përputhshmerinë e pajisjeve të stacionit bazë me limitet e ekspozimit ndaj fushës elektromagnetike të frekuencave të radios (110 MHz - 100 GHz), kur vendosen në shërbim

SSH EN 50492:2008 60 faqe, KT 7

Standard bazë për matjet në vendpërdorim të intensitetit të fushës elektromagnetike, në lidhje me ekspozimin e njeriut në afërsi të stacioneve bazë

SSH EN 50492:2008/A1:2014 12 faqe, KT 7

Standard bazë për matjet në vendpërdorim të intensitetit të fushës elektromagnetike, në lidhje me ekspozimin e njeriut në afërsi të stacioneve bazë

SSH EN 50566:2013 14 faqe, KT 9

Standard i produktit për të demonstruar përputhshmerinë e fushave të radio frekuencës nga pajisjet e komunikimit pa tela që mbahen në dorë dhe të montuara në trup të përdorshëm nga publiku i zakonshëm (30 MHz - 6 GHz)

SSH EN 50566:2013/AC:2014 14 faqe, KT 9

Standard i produktit për të demonstruar përputhshmerinë e fushave të radio frekuencës nga pajisjet e komunikimit pa tela që mbahen në dorë dhe të montuara në trup të përdorshëm nga publiku i zakonshëm (30 MHz - 6 GHz)

SSH EN 50566:2017 10 faqe, KT 8

Standard produkti për të demonstruar përputhshmerinë e pajisjeve të komunikimit pa tel me kufizimet bazë dhe vlerat limit të ekspozimit lidhur me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike në gamën e frekuencave nga 30 MHz deri 6 GHz: pajisjet që mbahen në dorë dhe të montuara në trup shumë afër trupit të njeriut

33.070.10 Radiot e telefonimit tokesor

SSH EN 303 035-1V1.2.1:2001 84 faqe, KT 10

Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); EN i harmonizuar për pajisje TETRA që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE; Pjesa 1: Audio plus të Dhëna (V+D)

SSH EN 303 035-2V1.2.2:2003 111 faqe, KT 10

Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); EN i harmonizuar për pajisje TETRA që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE; Pjesa 2: Përdorimi në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO)

33.070.20 Sistemi i faqosjes

33.070.30 Shtimi i telekomunikacionit pa kabëll

DS TR 103 513V1.1.1:2019 16 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Harta Udhëzuese e Teknologjisë DECT

DS TR 103 515V1.1.1:2018	106 faqe, KT 10	SSH EN 300 175-1V2.3.1:2010	33 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Studimi mbi URLLC përdorimi i rasteve të industrive vertikale për evolucionin DECT dhe DECT-2020		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI);Pjesa 1: Përmbledhje	
DS TR 103 590V1.1.1:2018	42 faqe, KT 10	SSH EN 300 175-1V2.6.1:2015	40 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Studimi i Kodeksit me Super Brez të Gjerë në DECT për komunikim audio me bande të ngushtë, brez të gjerë dhe super-brez të gjerë duke përfshirë opsionet e lidhjeve audio me vonesë të ulët (<= 10 ms inkudrim)		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 1: Përmbledhje	
DS TR 103 635V1.1.1:2019	139 faqe, KT 10	SSH EN 300 175-1V2.7.1:2017	40 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja DECT-2020 Radio e re (NR); Studimi për MAC dhe shtresat më të larta		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 1: Përmbledhje	
DS TR 103 637V1.1.1:2020	35 faqe, KT 10	SSH EN 300 175-1V2.8.1:2019	41 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja DECT-2020 Radio e re (NR); Studimi për Arkitekturën e Sigurisë		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 1: Përmbledhje	
DS TS 102 527-1V1.5.1:2019	130 faqe, KT 10	SSH EN 300 175-2V1.4.2:1999	66 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Gjenerata e re DECT; Pjesa 1: Të folurit me brez të gjerë		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI);Pjesa 2: Shtresa Fizike (PHL)	
DS TS 102 527-3V1.7.1:2019	357 faqe, KT 10	SSH EN 300 175-2V1.5.1:2001	66 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Gjenerata e re DECT; Pjesa 3: Shërbimet e zgjeruara të të folurit me brez të gjerë		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI);Pjesa 2: Shtresa Fizike (PHL)	
DS TS 102 527-5V1.3.1:2019	221 faqe, KT 10	SSH EN 300 175-2V1.6.1:2001	66 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Gjenerata e re DECT; Pjesa 5: Karakteristika shtesë grupi nr. 1 për shërbimet të zgjeruara të të folurit me brez të gjerë		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI);Pjesa 2: Shtresa Fizike (PHL)	
DS TS 102 939-2V1.3.1:2019	96 faqe, KT 10	SSH EN 300 175-2V1.7.1:2003	66 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Energji Ultra të Ulët (ULE); Komunikimi Makinë në Makinë; Pjesa 2: Rrjeti i Automatizimit në Shtëpi (faza 2)		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI);Pjesa 2: Shtresa Fizike (PHL)	
DS TS 103 634V1.1.1:2019	151 faqe, KT 10	SSH EN 300 175-2V1.8.1:2004	66 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Kodi i Komunikimit me Kompleksitet të Ulët plus (LC3plus)		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI);Pjesa 2: Shtresa Fizike (PHL)	
SSH EN 300 175-1V1.4.2:1999	33 faqe, KT 10	SSH EN 300 175-2V1.9.1:2005	66 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI);Pjesa 1: Përmbledhje		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI);Pjesa 2: Shtresa Fizike (PHL)	
SSH EN 300 175-1V1.5.1:2001	33 faqe, KT 10	SSH EN 300 175-2V2.1.1:2007	66 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI);Pjesa 1: Përmbledhje		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI);Pjesa 2: Shtresa Fizike (PHL)	
SSH EN 300 175-1V1.6.1:2002	33 faqe, KT 10	SSH EN 300 175-2V2.2.1:2008	66 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI);Pjesa 1: Përmbledhje		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI);Pjesa 2: Shtresa Fizike (PHL)	
SSH EN 300 175-1V1.7.1:2003	33 faqe, KT 10	SSH EN 300 175-2V2.3.1:2010	66 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI);Pjesa 1: Përmbledhje		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI);Pjesa 2: Shtresa Fizike (PHL)	
SSH EN 300 175-1V1.8.1:2004	33 faqe, KT 10	SSH EN 300 175-2V2.6.1:2015	66 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI);Pjesa 1: Përmbledhje		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 2: Shtresa Fizike (PHL)	
SSH EN 300 175-1V1.9.1:2005	33 faqe, KT 10	SSH EN 300 175-2V2.7.1:2017	69 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI);Pjesa 1: Përmbledhje		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 2: Shtresa Fizike (PHL)	
SSH EN 300 175-1V2.1.1:2007	33 faqe, KT 10	SSH EN 300 175-2V2.8.1:2019	68 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI);Pjesa 1: Përmbledhje		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 2: Shtresa Fizike (PHL)	
SSH EN 300 175-1V2.2.1:2008	33 faqe, KT 10	SSH EN 300 175-3V1.4.2:1999	281 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI);Pjesa 1: Përmbledhje		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI);Pjesa 3: Shtresa e Kontrollit të Aksesit Mesatar (MAC)	
SSH EN 300 175-1V2.2.1:2008	33 faqe, KT 10	SSH EN 300 175-3V1.5.1:2001	281 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI);Pjesa 1: Përmbledhje		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI);Pjesa 3: Shtresa e Kontrollit të Aksesit Mesatar (MAC)	

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 8: Kodimi i komunikimit audio dhe transmetimit

SSH EN 300 175-8V2.8.1:2019 216 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 8: Kodimi i komunikimit audio dhe transmetimit

SSH EN 300 176-1V1.3.2:1999 109 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Specifikim i provës së miratimit; Pjesa 1: Radio

SSH EN 300 176-1V1.4.1:2001 109 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Specifikim i provës së miratimit; Pjesa 1: Radio

SSH EN 300 176-1V1.5.1:2003 109 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Specifikimi i provës; Pjesa 1: Radio

SSH EN 300 176-1V2.1.1:2009 109 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Specifikimi i provës; Pjesa 1: Radio

SSH EN 300 176-1V2.2.1:2015 113 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Specifikimi i provës; Pjesa 1: Radio

SSH EN 300 176-1V2.3.1:2018 118 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Specifikimi i provës; Pjesa 1: Radio

SSH EN 300 176-2V1.3.2:1999 58 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Specifikim i provës së miratimit; Pjesa 2: Të folurit

SSH EN 300 176-2V1.4.1:2001 59 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Specifikim i provës së miratimit; Pjesa 2: Të folurit

SSH EN 300 176-2V1.5.1:2004 58 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Specifikimi i provës; Pjesa 2: Të folurit

SSH EN 300 176-2V2.1.1:2009 221 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Specifikimi i provës; Pjesa 2: Të folurit dhe audio

SSH EN 300 176-2V2.3.1:2019 339 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Specifikimi i provës; Pjesa 2: Të folurit dhe audio

SSH EN 300 700V1.2.1:2000 74 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Stacioni Rele Pa Kabëll (Wireless) (WRS)

SSH EN 300 700V2.1.1:2016 101 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Stacioni Rele Pa Kabëll (Wireless) (WRS)

SSH EN 300 700V2.2.1:2018 105 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Stacioni Rele Pa Kabëll (Wireless) (WRS)

SSH EN 300 757V1.2.1:2001 107 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Shërbimi i Mesazhit më Vlerë të Ulët (LRMS) duke përfshirë Shërbimin e Mesazhit të Shkurtër (SMS)

SSH EN 300 757V1.3.1:2002 107 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Shërbimi i Mesazhit më Vlerë të Ulët (LRMS) duke përfshirë Shërbimin e Mesazhit të Shkurtër (SMS)

SSH EN 300 757V1.4.1:2002 108 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Shërbimi i Mesazhit më Vlerë të Ulët (LRMS) duke përfshirë Shërbimin e Mesazhit të Shkurtër (SMS)

SSH EN 300 757V1.5.1:2004 107 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Shërbimi i Mesazhit më Vlerë të Ulët (LRMS) duke përfshirë Shërbimin e Mesazhit të Shkurtër (SMS)

SSH EN 300 765-1V1.2.1 :2000 72 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Profili i Aksesit (RAP) në Radio Lokal të Cikleve (RLL); Pjesa 1: Shërbimet bazë të telefonisë

SSH EN 300 765-1V1.3.1:2001 67 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Profili i Aksesit (RAP) në Radio Lokal të Cikleve (RLL); Pjesa 1: Shërbimet bazë të telefonisë

SSH EN 300 765-2V1.2.1:2001 47 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Radio në Linjë Lokale të mbyllur (RLL) Profili i Aksesit (RAP); Pjesa 2: Shërbimet e avancuara të telefonisë

SSH EN 300 822V1.2.1:2001 114 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); DECT/ISDN ndërveprimi për konfigurimin e sistemit të ndërmjetëm; Ndërveprimi dhe specifikimi i profilit

SSH EN 300 824V1.2.2:1999 52 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Terminali i Lëvizshmërisë Pa Kordon (CTM); CTM Profili i Aksesit (CAP)

SSH EN 300 824V1.3.1:2001 51 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Terminali i Lëvizshmërisë Pa Kordon (CTM); CTM Profili i Aksesit (CAP)

SSH EN 301 238V1.2.3:2000 75 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Profili i Shërbimeve të të Dhënave (DSP); Shërbime bartëse të të dhënave izokrone me lëvizshmëri në drejtime të përcaktuara (Tipi i shërbimit D, klasa e lëvizshmërisë 2)

SSH EN 301 238V1.3.1:2001 75 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Profili i Shërbimeve të të dhënave (DSP); Shërbime bartëse të të dhënave izokrone me lëvizshmëri në drejtime të përcaktuara (Tipi i shërbimit D, klasa e lëvizshmërisë 2)

SSH EN 301 239V1.1.3:1998 20 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Profili i Shërbimeve të të dhënave (DSP); Shërbime bartëse izokrone të të dhënave për grupe të mbyllura të përdoruesve (tipet e shërbimeve D, klasa e lëvizshmërisë 1)

SSH EN 301 241-1V1.1.1:1998 35 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); DECT/ISDN ndërveprimi për konfigurimin e sistemit të ndërmjetme; Deklarata e Konformitetit të Implementimit të profilit (ICS); Pjesa 1: Radio me Pikë Fundore të Bartshme (PT)

SSH EN 301 241-2V1.1.1:1998 35 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); DECT/ISDN ndërveprimi për konfigurimin e sistemit të ndërmjetme; Deklarata e Konformitetit të Implementimit të profilit (ICS); Pjesa 2: Radio me Pikë Fundore të Fiksuar (FT)

SSH EN 301 242V1.2.2:1999 25 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Sistemi

Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); Integrimi i DECT/GSM në терминаlet bazë në mënyrë duale

SSH EN 301 361-1V1.1.1:1999 52 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); ISDN Ndërveprimi i protokollit Lëvizshmëria dhe specifikimi i Profililit (IMIP); Pjesa 1: DECT/ISDN ndërveprimi për mbështetjen e Terminalit të Lëvizshmërisë Pa Kordon (CTM)

SSH EN 301 361-2V1.1.1:2000 49 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); ISDN Ndërveprimi i protokollit Lëvizshmëria dhe specifikimi i Profililit (IMIP); Pjesa 2: DECT/ISDN ndërveprimi për mbështetjen e Sistemit Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM)

SSH EN 301 371-2V0.0.1:1999 39 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Terminali i Lëvizshmërisë Pa Kordon (CTM); CTM Profili i Aksesit (CAP); Specifikimi i Provës së Profililit (PTS); Pjesa 2: Specifikimi i Provës Specifike të Profililit (PSTS) - Radio me Pikë Fundore të Bartshme (PT)

SSH EN 301 371-3V0.0.3:1999 35 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Terminali i Lëvizshmërisë Pa Kordon (CTM); CTM Profili i Aksesit (CAP); Specifikimi i Provës së Profililit (PTS); Pjesa 3: Specifikimi i Provës Specifike të Profililit (PSTS) - Radio me Pikë Fundore të Fiksuar (FT)

SSH EN 301 406V1.4.1:2001 113 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); EN i harmonizuar për Telekomunikacionin Dixhital të Zgjeruar Pa Kordon (DECT) që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE; Radio e përgjithshme

SSH EN 301 406V1.5.1:2003 114 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); EN i harmonizuar për Telekomunikacionin Dixhital të Zgjeruar Pa Kordon (DECT) që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të Direktivës R&TTE; Radio e përgjithshme

SSH EN 301 406V2.1.1:2009 118 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); EN i harmonizuar për Telekomunikacionin Dixhital të Zgjeruar Pa Kordon (DECT) që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE; Radio e përgjithshme

SSH EN 301 406V2.2.1:2016 94 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU

SSH EN 301 406V2.2.2:2016 97 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 439V1.1.1:1999 28 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); Kërkesat të atashuara për pajisjet e terminalit në mënyrë duale DECT/GSM

SSH EN 301 440V1.2.2:1999 150 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Kërkesat të atashuara për pajisjet e terminalit për aplikimet e ndërveprimit të profileve DECT/ISDN

SSH EN 301 469-1V1.1.1:2000 37 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); DECT Shërbimi Radio i Paketave (DPRS) Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 1: Struktura e Plotë e Provës (TSS) dhe Qëllimet e Provës (TP) - Shtresa e Kontrollit të Aksesit Mesatar (MAC)

SSH EN 301 469-2V1.1.1:2000 30 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); DECT Shërbimi Radio i Paketave (DPRS) Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 2: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) - Shtresa e Kontrollit të Aksesit Mesatar (MAC) - Radio me Pikë Fundore të Bartshme (PT)

SSH EN 301 469-3V1.1.1:2000 30 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); DECT Shërbimi Radio i Paketave (DPRS) Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 3: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) - Shtresa e Kontrollit të Aksesit Mesatar (MAC) - Radio me Pikë Fundore të Fiksuar (FT)

SSH EN 301 469-4V1.1.1:2000 26 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); DECT Shërbimi Radio i Paketave (DPRS) Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 4: Struktura e Plotë e Provës (TSS) dhe Qëllimet e Provës (TP) - Shtresa e Kontrollit të Lidhjeve të të Dhënave (DLC)

SSH EN 301 469-5V1.1.1:2000 31 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); DECT Shërbimi Radio i Paketave (DPRS) Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 5: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) - Shtresa e Kontrollit të Lidhjeve të të Dhënave (DLC) - Radio me Pikë Fundore të Bartshme (PT)

SSH EN 301 469-6V1.1.1:2000 31 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); DECT Shërbimi Radio i Paketave (DPRS) Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 6: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) - Shtresa e Kontrollit të Lidhjeve të të Dhënave (DLC) - Radio me Pikë Fundore të Fiksuar (FT)

SSH EN 301 469-7V1.1.1:2000 61 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); DECT Shërbimi Radio i Paketave (DPRS) Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 7: Struktura e Plotë e Provës (TSS) dhe Qëllimet e Provës (TP) - Shtresa e rrjetit (NWK)

SSH EN 301 469-8V1.1.1:2000 34 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); DECT Shërbimi Radio i Paketave (DPRS) Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 8: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) - Shtresa e rrjetit (NWK) - Radio me Pikë Fundore të Bartshme (PT)

SSH EN 301 469-9V1.1.1:2000 33 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); DECT Shërbimi Radio i Paketave (DPRS) Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 9: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) - Shtresa e rrjetit (NWK) - Radio me Pikë Fundore të Fiksuar (FT)

SSH EN 301 614-1V1.1.2:1999 17 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); DECT/ISDN ndërveprimi për konfigurimin e sistemit të ndërmjetme; Pjesa 1: Specifikimi i Provës së Profililit (PTS) përmbledhje

SSH EN 301 614-2V1.1.2:1999 84 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); DECT/ISDN ndërveprimi për konfigurimin e sistemit të ndërmjetme; Pjesa 2: Specifikimi i Provës Specifike të Profililit (PSTS) për radio me Pikë Fundore të Bartshme (PT)

SSH EN 301 614-3V1.1.2:1999 83 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); DECT/ISDN ndërveprimi për konfigurimin e sistemit të ndërmjetme; Pjesa 3: Specifikimi i Provës Specifike të Profililit (PSTS) për radio me Pikë Fundore të Fiksuar (FT)

SSH EN 301 649V1.1.1:2000 172 faqe, KT 10

Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); DECT Shërbimi Radio i Paketave (DPRS)

SSH EN 301 649V1.2.1:2001 143 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); DECT
Shërbimi Radio i Paketave (DPRS)

SSH EN 301 649V1.3.1:2003 146 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); DECT
Shërbimi Radio i Paketave (DPRS)

SSH EN 301 649V1.4.1:2004 153 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); DECT
Shërbimi Radio i Paketave (DPRS)

SSH EN 301 649V2.1.1:2010 328 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); DECT
Shërbimi Radio i Paketave (DPRS)

SSH EN 301 649V2.2.1:2012 284 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); DECT
Shërbimi Radio i Paketave (DPRS)

SSH EN 301 649V2.3.1:2015 289 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); DECT
Shërbimi Radio i Paketave (DPRS)

SSH EN 301 650V1.2.1:2002 19 faqe, KT 10
Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); DECT Akses
i Profilit Multimedia (DMAP); Akses i Profilit Specifik të Aplikacionit
(ASAP)

33.070.40 Sateliti

33.070.50 Sistemi global për komunikimin me celular

SSH EN 16494:2015 19 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Kërkesat për panelet e pistës anësore ERTMS

SSH EN 62684:2010 24 faqe, KT 9
Specifikime të ndërveprimit të burimeve të jashtme të ushqimit (EPS)
për përdorim në telefonat e lëvizshëm që lejojnë shkëmbimin e të
dhënave

SSH EN IEC 62684:2018 14 faqe, KT 9
Specifikime të ndërveprimit të sistemeve të jashtme të zakonshme të
furnizimit me fuqi (EPS) për përdorim me telefonat celularë që kanë të
aktivizuara të dhënat

33.070.99 Shërbime të tjera të celularit

33.080 Rrjet numerik në shërbime të integruara (ISDN)

SSH EN 300 008-1 V1.3.2:2003 11 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i sinjalizimit
Nr.7; Pjesa e Transferimit të Mesazhit (MTP) për të mbështetur
ndërlidhjen ndërkombëtare; Pjesa 1: Specifikimet e protokollit
[Rekomandimet ITU -T, Q.701, Q.702, Q.703, Q.704, Q.705, Q.706,
Q.707 dhe Q.708 i ndryshuar]

SSH EN 300 009-1V1.4.3:2001 20 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit
Nr.7; Pjesët e Kontrollit të Lidhjes së Sinjalit (SCCP) (pa lidhje dhe të
orientuar drejt lidhjes) për të mbështetur ndërlidhjen ndërkombëtare;
Pjesa 1: Specifikimet e protokollit [Rekomandimet ITU -T, nga Q.711 në
Q.716 (1996), të ndryshuar]

SSH EN 300 009-2V1.3.2:2000 29 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit
Nr.7; Pjesët e Kontrollit të Lidhjes së Sinjalit (SCCP) (pa lidhje dhe të
orientuar drejt lidhjes klasa 2) për të mbështetur ndërlidhjen
ndërkombëtare; Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të
protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 009-2V1.4.1:2002 29 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit
Nr.7 (SS7); Pjesët e Kontrollit të Lidhjes së Sinjalit (SCCP) (pa lidhje
dhe lidhja e orientuar klasa 2) për të mbështetur ndërlidhjen
ndërkombëtare; Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të
protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 011-1V1.2.2:2000 47 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Renditja parësore e
Ndërfaqes së Përdoruesit të Rrjetit (UNI); Pjesa 1: Specifikim i shtresës
1

SSH EN 300 012-1V1.2.2:2000 48 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Ndërfaqe Bazike e
Përdoruesit të Rrjetit (UNI); Pjesa 1: Specifikimi i shtresës 1

SSH EN 300 046-1V1.2.1:1992 21 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Renditja parësore e
akses - mbrojtjes; Pjesa 1 : Të përgjithshme

SSH EN 300 047-1V1.2.1:1992 23 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Akses - mbrojtja
bazike; Pjesa 1 : Të përgjithshme

SSH EN 300 052-1V1.2.4:1998 15 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i
Numrit të Abonentëve të Shumëfishtë (MSN); Sistemi i Sinjalit të
Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i
protokollit

SSH EN 300 052-2V1.2.4:1998 20 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i
Numrit të Abonentëve të Shumëfishtë (MSN); Sistemi i Sinjalit të
Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e
konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të
performancës

SSH EN 300 052-3V1.2.4:1998 12 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i
Numrit të Abonentëve të Shumëfishtë (MSN); Sistemi i Sinjalit të
Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 3: Specifikime për
përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës
(TSS & TP)

SSH EN 300 052-4V1.2.4:1998 24 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar
i Numrit të Abonentëve të Shumëfishtë (MSN); Sistemi i Sinjalit të
Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 4: Specifikime e
performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës
Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të
Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 052-4V1.3.1:2002 24 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të
Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Shërbimi suplementar i
Numrit të Abonentëve të Shumëfishtë (MSN); Pjesa 4: Specifikimet e
performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës
Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të
Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 052-5V1.2.4:1998 12 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar
i Numrit të Abonentëve të Shumëfishtë (MSN); Sistemi i Sinjalit të
Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 5: Specifikime për
rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS &
TP)

(ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 121V1.2.1:2003 6 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Zbatimi i Pjesës së Përdoruesit të ISDN-së (ISUP) i Sistemit Sinjalizues ITU -T Nr. 7 (SS7) për ndërlidhjet ndërkombëtare ISDN (ISUP versioni 1) Amendamenti 1: Skemës e Preferencës së Urgjencës Ndërkombëtare (IEPS) shërbimi [Rekomandimi ITU-T Q.767 Amendamenti 1 (2002) , i ndryshuar]

SSH EN 300 122-1V1.2.4:1998 11 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollit i përgjithshëm për mbështetjen e shërbimeve suplementare; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 1: Specifikim i protokollit

SSH EN 300 122-2V1.2.4:1998 21 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollit i përgjithshëm për mbështetjen e shërbimeve suplementare; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 130-1V1.2.4:1998 16 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Identifikimit të Thirrejeve të Këqija (MCID); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 1: Specifikim i protokollit

SSH EN 300 130-2V1.2.4:1998 19 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Identifikimit të Thirrejeve të Këqija (MCID); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 130-3V1.2.4:1998 12 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Identifikimit të Thirrejeve të Këqija (MCID); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 3: Specifikime për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 300 130-4V1.2.4:1998 27 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Identifikimit të Thirrejeve të Këqija (MCID); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 130-4V1.3.2:2000 27 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Identifikimit të Thirrejeve të Këqija (MCID); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 130-5V1.2.4:1998 13 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Identifikimit të Thirrejeve të Këqija (MCID); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 300 130-6V1.2.4:1998 31 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Identifikimit të Thirrejeve të Këqija (MCID); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 130-6V1.3.4:1999 31 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Identifikimit të Thirrejeve të Këqija (MCID); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 138-1V1.3.4:1998 33 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Grupit të Mbyllur të Përdoruesve (CUG); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit

SSH EN 300 138-2V1.3.4:1998 21 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Grupit të Mbyllur të Përdoruesve (CUG); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 138-3V1.3.4:1998 12 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Grupit të Mbyllur të Përdoruesve (CUG); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 3: Specifikime për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 300 138-4V1.3.4:1998 27 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Grupit të Mbyllur të Përdoruesve (CUG); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 138-4V1.4.3:2000 27 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Grupit të Mbyllur të Përdoruesve (CUG); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 138-5V1.3.4:1998 25 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Grupit të Mbyllur të Përdoruesve (CUG); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 300 138-5V2.1.2:2000 25 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Grupit të Mbyllur të Përdoruesve (CUG); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 300 138-5V3.1.1:2002 25 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Shërbimi suplementar i Grupit të Mbyllur të Përdoruesve (CUG); Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 300 138-6V1.3.4:1998 28 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Grupit të Mbyllur të Përdoruesve (CUG); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 138-6V1.4.5:1999 32 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Grupit të Mbyllur të Përdoruesve (CUG); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

Tre-Palë (3PTY); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesëshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 188-6V1.3.4:1999 28 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar Tre-Palë (3PTY); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesëshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 188-6V1.4.1:2002 28 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Shërbimi suplementar Tre-Palë (3PTY); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesëshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 195-1V1.2.0:1997 68 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i ndërveprimeve; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 1: Specifikim i protokollit

SSH EN 300 195-1V1.4.3:1998 68 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i ndërveprimeve; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 1: Specifikim i protokollit

SSH EN 300 195-1V2.1.1:2001 68 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i ndërveprimeve; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 1: Specifikim i protokollit

SSH EN 300 195-1V3.1.1:2002 68 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Shërbimi suplementar i ndërveprimeve; Pjesa 1: Specifikim i protokollit

SSH EN 300 195-2V1.2.1:1997 21 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i ndërveprimeve; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 195-2V1.3.4:1998 21 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i ndërveprimeve; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 195-2V2.1.1:2001 21 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i ndërveprimeve; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 195-2V3.1.1:2002 21 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Shërbimi suplementar i ndërveprimeve; Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 195-3V1.3.3:2000 49 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i ndërveprimeve; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 3: Specifikime për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 300 195-4V1.2.1:2000 30 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i ndërveprimeve; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll

(DSS1); Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesëshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 195-5V1.3.3:2000 97 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i ndërveprimeve; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 300 195-6V1.2.1:2000 42 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i ndërveprimeve; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesëshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 196-1V1.2.2:1998 106 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollit funksional i përgjithshëm për mbështetjen e shërbimeve suplementare; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 1: Specifikim i protokollit

SSH EN 300 196-1V1.3.2:2001 106 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollit funksional i përgjithshëm për mbështetjen e shërbimeve suplementare; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 1: Specifikim i protokollit

SSH EN 300 196-2V1.3.2:2001 68 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollit funksional i përgjithshëm për mbështetjen e shërbimeve suplementare; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 196-3V1.2.1:2001 42 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollit funksional i përgjithshëm për mbështetjen e shërbimeve suplementare; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 3: Specifikime për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 300 196-4V1.2.1:2001 24 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollit funksional i përgjithshëm për mbështetjen e shërbimeve suplementare; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesëshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 196-5V1.2.1:2001 61 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollit funksional i përgjithshëm për mbështetjen e shërbimeve suplementare; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 300 196-6V1.2.1:2001 26 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollit funksional i përgjithshëm për mbështetjen e shërbimeve suplementare; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesëshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 199V1.2.1:2001 23 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Përcjelljes së Thirrjes së Zënë (CFB); Përshkrimi i shërbimit

SSH EN 300 201V1.2.1:2001 25 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Përcjelljes së Thirrjes pa Përgjigje (CFNR); Përshkrimi i shërbimit

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Sinjalizimit Përdorues-Përdorues (UUS); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 324-1V1.2.3:1999 289 faqe, KT 10
Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.1 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 1: Specifikim i ndërfaqes

SSH EN 300 324-1V2.1.1:2000 203 faqe, KT 10
Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.1 për mbështetjen e aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 1: Specifikim i ndërfaqes

SSH EN 300 324-2V1.2.3:1999 36 faqe, KT 10
Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.1 për mbështetjen e aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 2: Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 324-2V2.1.1:2000 36 faqe, KT 10
Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.1 për mbështetjen e aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 2: Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 336V1.2.1:1996 2 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7; Pjesa e Transferimit të Mesazhit (MTP); Specifikimi i provës [Rekomandimet ITU -T Q.781 dhe Q.782 (1996), i ndryshuar]

SSH EN 300 347-1V2.2.2:1999 181 faqe, KT 10
Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.2 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 1: Specifikim i ndërfaqes V5.2

SSH EN 300 347-2V2.1.3:1999 41 faqe, KT 10
Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.2 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 2: Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 356-10V3.1.3:1998 9 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7; Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 10: Shërbimi shtesë i nën adresimit (SUB) [Rekomandimet ITU-T Q.731, klauzola 8 (1992), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-10V4.1.2:2001 9 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7 (SS7); Versioni 4 i pjesës së përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 10: Shërbimi shtesë i nën adresimit (SUB) [Rekomandimet ITU-T Q.731, klauzola 8 (1992), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-11V3.1.3:1998 12 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7; Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 11: Shërbimi shtesë i Identifikimit të Thirrjeve Dashakeqëse (MCID) [Rekomandimet ITU-T Q.731, klauzola 7 (1997), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-11V4.1.2:2001 12 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7; Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 11: Shërbimi shtesë i Identifikimit të Thirrjeve Dashakeqëse (MCID) [Rekomandimet ITU-T Q.731, klauzola 7 (1997), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-12V3.1.3:1998 10 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7; Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 12: Konferencë Telefonike, shërbimi shtesë për përdorim ekstra (CONF) [Rekomandimet ITU-T Q.734, klauzola 1 (1993), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-12V4.2.1:2001 10 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7 (SS7); Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 12: Konferencë Telefonike, shërbimi shtesë për përdorim ekstra (CONF) [Rekomandimet ITU-T Q.734, klauzola 1 (1993), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-14V3.1.3:1998 13 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7; Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 14: Shërbimi shtesë për transferimin e telefonatës së caktuar (ECT) [Rekomandimet ITU-T Q.732, klauzola 7 (1996), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-14V4.2.1:2001 13 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7 (SS7); Versioni 4 i pjesës së përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 14: Shërbimi shtesë për transferimin e telefonatës së caktuar (ECT) [Rekomandimet ITU-T Q.732, klauzola 7 (1996), dhe udhëzues implementimi (1998) i ndryshuar]

SSH EN 300 356-15V3.2.2:1998 13 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7; Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 15: Shërbimi shtesë i Devijimit [Rekomandimet ITU-T Q.732, i klauzolave 2 deri në 5 (1997), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-15V4.2.1:2001 13 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7 (SS7); Versioni 4 i pjesës së përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 15: Shërbimi shtesë i Devijimit [Rekomandimet ITU-T Q.732, i klauzolave 2 deri në 5 (1999), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-16V3.1.3:1998 10 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7; Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 16: Shërbimi shtesë i Thirrjes Pezull (HOLD) [Rekomandimet ITU-T Q.733, klauzola 2 (1993), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-16V4.1.2:2001 10 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7 (SS7); Versioni 4 i pjesës së përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 16: Shërbimi shtesë i Thirrjes Pezull (HOLD) [Rekomandimet ITU-T Q.733, klauzola 2 (1993), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-17V3.1.3:1998 11 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7; Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 17: Shërbimi shtesë i Thirrjes në Pritje (CW) [Rekomandimet ITU-T Q.733, klauzola 1 (1992), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-17V4.1.2:2001 11 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7 (SS7); Versioni 4 i pjesës së përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 17: Shërbimi shtesë i Thirrjes në Pritje (CW) [Rekomandimet ITU-T Q.733, klauzola 1 (1992), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-18V3.1.3:1998 10 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7; Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 18: Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes drejt pajtimtarit të zënë (CCBS) [Rekomandimet ITU-T Q.733, klauzola 3 (1997), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-18V4.1.2:2001 11 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7 (SS7); Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 18: Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes drejt pajtimtarit të zënë (CCBS) [Rekomandimet ITU-T Q.733, klauzola 3 (1997), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-19V3.1.3:1998 10 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7;

Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 19: Shërbimi shtesë Tre-Palësh (3PTY) [Rekomandimet ITU-T Q.734, klauzola 2 (1996), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-19V4.2.1:2001 10 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7 (SS7); Versioni 4 i pjesës së përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 19: Shërbimi shtesë Tre-Palësh (3PTY) [Rekomandimet ITU-T Q.734, klauzola 2 (1996) dhe udhëzues implementimi (1998) i ndryshuar]

SSH EN 300 356-1V3.2.2:1998 36 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7; Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 1: Shërbimet bazike [Rekomandimet ITU-T Q.761 deri Q.764 (1997), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-1V4.2.1:2001 45 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7 (SS7); Versioni 4 i pjesës së përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 1: Shërbimet bazike [Rekomandimet ITU-T Q.761 deri Q.764 (1997), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-20V3.2.8:1998 53 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7; Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 20: Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes në rast Pa Përgjigje (CCNR)

SSH EN 300 356-20V4.3.1:2001 20 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7 (SS7); Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 20: Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes në rast Pa Përgjigje (CCNR) [Rekomandimet ITU-T Q.733, klauzola 5 (1999) i ndryshuar]

SSH EN 300 356-21V4.2.1:2001 12 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7 (SS7); Versioni 4 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 21: Shërbimi shtesë për Refuzimin e Thirrje Anonime (ACR) [Rekomandimet ITU-T Q.731, klauzola 4 (1993)]

SSH EN 300 356-22V1.1.1:2003 12 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7 (SS7); Versioni 4 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 22: Shërbimi i Skemës Preferenciale në rast Urgjencash Ndërkombëtare [Amendamentet ITU-T (2002) në Q.761 - Q.764 (1999) i ndryshuar]

SSH EN 300 356-2V3.2.2:1998 12 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7; Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 2: Shërbimi shtesë ISDN [Rekomandimet ITU-T Q.730 (1997), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-2V4.1.2:2001 12 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7 (SS7); Versioni 4 i pjesës së përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 2: Shërbimi shtesë ISDN [Rekomandimet ITU-T Q.730 (1999), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-2V4.2.1:2002 12 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7 (SS7); Versioni 4 i pjesës së përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 2: Shërbimi shtesë ISDN [Rekomandimet ITU-T Q.730 (1999), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-3V3.1.3:1998 10 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7; Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 3: Shërbimi shtesë i Prezantimit të Identifikimit të Linjës së Telefonatave (CLIP) [Rekomandimet ITU-T Q.731, klauzola 3 (1993), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-3V4.2.1:2001 12 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7; Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 3: Shërbimi shtesë i Prezantimit të Identifikimit të Linjës së Telefonatave (CLIP) [Rekomandimet ITU-T Q.731, klauzola 3 (1993), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-4V3.1.3:1998 10 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7; Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 4: Shërbimi shtesë i Kufizimit të Identifikimit të Linjës Thirrëse (CLIR) [Rekomandimet ITU-T Q.731, klauzola 4 (1993), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-4V4.2.1:2001 11 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7 (SS7); Versioni 4 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 4: Shërbimi shtesë i Kufizimit të Identifikimit të Linjës Thirrëse (CLIR) [Rekomandimet ITU-T Q.731, klauzola 4 (1993), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-5V3.1.3:1998 10 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7; Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 5: Shërbimi shtesë i Prezantimit të Identifikimit të Linjës së Lidhur (COLP) [Rekomandimet ITU-T Q.731, klauzola 5 (1993), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-5V4.1.2:2001 10 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7 (SS7); Versioni 4 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 5: Shërbimi shtesë i Kufizimit të Identifikimit të Linjës së Lidhur (COLP) [Rekomandimet ITU-T Q.731, klauzola 5 (1993), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-6V3.1.3:1998 9 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7; Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 6: Shërbimi shtesë i Kufizimit të Identifikimit të Linjës së Lidhur (COLR) [Rekomandimet ITU-T Q.731, klauzola 6 (1993), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-6V4.1.2:2001 9 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7 (SS7); Versioni 4 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 6: Shërbimi shtesë i Kufizimit të Identifikimit të Linjës së Lidhur (COLR) [Rekomandimet ITU-T Q.731, klauzola 6 (1993), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-7V3.1.3:1998 11 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7; Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 7: Shërbimi shtesë i Transportueshmërisë së Terminalit (TP) [Rekomandimet ITU-T Q.733, klauzola 4 (1993), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-7V4.1.2:2001 11 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7 (SS7); Versioni 4 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 7: Shërbimi shtesë i Transportueshmërisë së Terminalit (TP) [Rekomandimet ITU-T Q.733, klauzola 4 (1993), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-8V3.1.3:1998 11 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7; Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 8: Shërbimi shtesë i Sinjalizimit Përdorues-Përdorues (UUS) [Rekomandimet ITU-T Q.737, klauzola 1 (1997), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-8V4.1.2:2001 11 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7 (SS7); Versioni 4 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 8: Shërbimi shtesë i Sinjalizimit

Përdorues-Përdorues (UUS) [Rekomandimet ITU-T Q.737, klauzola 1 (1997), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-9V3.1.3:1998 9 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7; Versioni 3 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 9: Shërbimi shtesë i Grupit të Mbyllur të Përdoruesve (CUG) [Rekomandimet ITU-T Q.735, klauzola 1 (1993), i ndryshuar]

SSH EN 300 356-9V4.1.2:2001 11 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit No.7 (SS7); Versioni 4 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) për ndërfaqen ndërkombëtare; Pjesa 9: Shërbimi shtesë i Grupit të Mbyllur të Përdoruesve (CUG) [Rekomandimet ITU-T Q.735, klauzola 1 (1993), i ndryshuar]

SSH EN 300 357:1995 27 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes drejt pajtimtarit të zënë (CCBS); Përshkrimi i shërbimit

SSH EN 300 357V1.2.1:2001 24 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes drejt pajtimtarit të zënë (CCBS); Përshkrimi i shërbimit

SSH EN 300 359-1V1.2.4:1998 90 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes drejt pajtimtarit të zënë (CCBS); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 1: Specifikim i protokollit

SSH EN 300 359-1V1.3.2:2000 90 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes drejt pajtimtarit të zënë (CCBS); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 1: Specifikim i protokollit

SSH EN 300 359-2V1.2.4:1998 28 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes drejt pajtimtarit të zënë (CCBS); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 359-2V1.3.0:1995 28 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes drejt Pajtimtarit të Zënë (CCBS); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 359-2V1.4.1:2001 29 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes drejt pajtimtarit të zënë (CCBS); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 359-3V1.2.4:1998 26 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes drejt pajtimtarit të zënë (CCBS); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 3: Specifikime për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS&TP)

SSH EN 300 359-3V1.3.1:1996 26 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes drejt pajtimtarit të zënë (CCBS); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 3: Specifikime për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS&TP)

SSH EN 300 359-3V1.3.4:1996 26 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes drejt pajtimtarit të zënë (CCBS); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 3: Specifikime për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS&TP)

SSH EN 300 359-3V1.4.1:2001 29 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes drejt pajtimtarit të zënë (CCBS); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 3: Specifikime për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS&TP)

SSH EN 300 359-4V1.3.2:2000 33 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes drejt pajtimtarit të zënë (CCBS); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 359-5V1.2.4:1998 31 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes drejt pajtimtarit të zënë (CCBS); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 300 359-5V1.3.6:2000 30 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes drejt pajtimtarit të zënë (CCBS); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 300 359-5V1.4.1:1996 32 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes drejt pajtimtarit të zënë (CCBS); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 300 359-5V1.4.1:2001 32 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes drejt pajtimtarit të zënë (CCBS); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 300 367V1.2.1:1998 18 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë për Transferimin e Telefonatës Eksplicite (ECT); Përshkrimi i shërbimit

SSH EN 300 368V1.2.2:1998 36 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë për Transferimin e Telefonatës Eksplicite (ECT); Aftësitë funksionale dhe rrjedhat e informacionit

SSH EN 300 369-1V1.2.4:1998 49 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë për Transferimin e Telefonatës Eksplicite (ECT); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit

SSH EN 300 369-2V1.2.4:1998 26 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë për Transferimin e Telefonatës Eksplicite (ECT); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 369-3V1.2.4:1999 32 faqe, KT 10

- Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë për Transferimin e Telefonatës Eksplicite (ECT); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 3: Specifikime për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS&TP)
- SSH EN 300 369-3V1.3.1:2002** 32 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Shërbimi shtesë për Transferimin e Telefonatës Eksplicite (ECT); Pjesa 3: Specifikime për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS&TP)
- SSH EN 300 369-3V2.0.0:1998** 32 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë për Transferimin e Telefonatës Eksplicite (ECT); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 3: Specifikime për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS&TP)
- SSH EN 300 369-5V1.2.4:1999** 50 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë për Transferimin e Telefonatës Eksplicite (ECT); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)
- SSH EN 300 369-5V1.3.1:2002** 50 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Shërbimi shtesë për Transferimin e Telefonatës Eksplicite (ECT); Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)
- SSH EN 300 369-5V2.0.0:1999** 36 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë për Transferimin e Telefonatës Eksplicite (ECT); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)
- SSH EN 300 402-4V1.2.3:1999** 41 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Shtresa e të dhënave; Pjesa 4: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës për protokollin e përgjithshëm
- SSH EN 300 403-1V1.2.2:1998** 82 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Shtresat e rrjetit sinjalizuese për kontrollin e thirrjes bazë me mënyrën e qarkut; Pjesa 1: Specifikimi i protokollit [Rekomandimet ITU-T Q.931 (1993), i ndryshuar]
- SSH EN 300 403-1V1.3.2:1999** 80 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Shtresat e rrjetit sinjalizuese për kontrollin e thirrjes bazë me mënyrën e qarkut; Pjesa 1: Specifikimi i protokollit [Rekomandimet ITU-T Q.931 (1993), i ndryshuar]
- SSH EN 300 403-2V1.3.1:2000** 340 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Shtresat e rrjetit sinjalizuese për kontrollin e thirrjes bazë me mënyrën e qarkut; Pjesa 2: Diagramat e Specifikimeve dhe Gjuhës Përshkruese (SDL)
- SSH EN 300 403-3V1.2.2:1998** 85 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Shtresat e rrjetit sinjalizuese për kontrollin e thirrjes bazë me mënyrën e qarkut; Pjesa 3: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës
- SSH EN 300 403-3V1.3.1:2000** 85 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Shtresat e rrjetit sinjalizuese për kontrollin e thirrjes bazë me mënyrën e qarkut; Pjesa 3: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës
- SSH EN 300 403-3V1.4.1** 91 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Shtresat sinjalizuese të rrjetit për kontrollin e thirrjes në mënyrën qark-bazë; Pjesa 3: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS)
- SSH EN 300 403-3V1.4.1:2001** 91 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Shtresat e rrjetit sinjalizuese për kontrollin e thirrjes bazë me mënyrën e qarkut; Pjesa 3: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës
- SSH EN 300 413V1.2.1** 15 faqe, KT 10
Modeli i mbrojtjes së informacionit gjatë multipleksimit të seksionit për pamjen e Elementit të Rrjetit (NE); Mirëmbajtja dhe përmirësimi i ETS 300 413
- SSH EN 300 416V1.2.1:1998** 23 faqe, KT 10
Aspektet e Rrjetit (NA); Performanca e disponueshmërisë së elementeve udhëzues të rrugëve dixhitale ndërkombëtare
- SSH EN 300 436-1V1.2.1:2000** 13 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sinjalizimi ATM i Shtresës Adoptuese (SAAL); Protokoll i Orientuar drejt Shërbimit të Lidhjes Specifike (SSCOP); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit [Rekomandimet ITU-T Q.2110, i ndryshuar]
- SSH EN 300 438-1V1.2.0** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sinjalizimi ATM i Shtresës Adoptuese (SAAL); Funkcionet e Shërbimit të Koordinimit Specifik (SSCF) për mbështetjen e sinjalizimit në Nyjen e Ndërfaqes së Rrjetit (NNI); Pjesa 1: Specifikimi i SSCF në NNI [ITU-T Rekomandimi Q.2140 (1995), i ndryshuar]
- SSH EN 300 443-1V1.3.5:1998** 13 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokoll (DSS2); Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit B-ISDN specifikimi i shtresës 3 për kontrollin bazë të bartësit të thirrjes; Pjesa 1: Specifikimi i protokollit [Rekomandimet ITU-T Q.2931 (1995), i ndryshuar]
- SSH EN 300 443-1V2.0.1:2001** 17 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokoll (DSS2); Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit B-ISDN specifikimi i shtresës 3 për kontrollin bazë të bartësit të thirrjes; Pjesa 1: Specifikimi i protokollit [Rekomandimet ITU-T Q.2931 (1995), i ndryshuar]
- SSH EN 300 443-3** 61 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokoll (DSS2); Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit B-ISDN specifikimi i shtresës 3 për kontrollin bazë të bartësit të thirrjes; Pjesa 3; Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës për përdoruesit (TSS&TP)
- SSH EN 300 443-3V1.1.3:1999** 61 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokoll (DSS2); Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit B-ISDN specifikimi i shtresës 3 për kontrollin bazë të bartësit të thirrjes; Pjesa 3: Specifikime për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS&TP)
- SSH EN 300 443-3V1.2.1** 64 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence

(B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit B-ISDN specifikimi i shtresës 3 për kontrollin bazë të bartësit të thirrjes; Pjesa 3: Specifikime për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS&TP)

SSH EN 300 443-3V1.2.1:2001 64 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit B-ISDN specifikimi i shtresës 3 për kontrollin bazë të bartësit të thirrjes; Pjesa 3: Specifikime për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS&TP)

SSH EN 300 443-4 31 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit B-ISDN specifikimi i shtresës 3 për kontrollin bazë të bartësit të thirrjes; Pjesa 4; Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 443-4V1.1.2:2000 31 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit B-ISDN specifikimi i shtresës 3 për kontrollin bazë të bartësit të thirrjes; Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 443-4V1.1.2:2000 31 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit B-ISDN specifikimi i shtresës 3 për kontrollin bazë të bartësit të thirrjes; Pjesa 4; Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 443-4V1.2.1 34 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit B-ISDN specifikimi i shtresës 3 për kontrollin bazë të bartësit të thirrjes; Pjesa 4; Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 443-4V1.2.1:2001 34 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit B-ISDN specifikimi i shtresës 3 për kontrollin bazë të bartësit të thirrjes; Pjesa 4; Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 443-5 60 faqe, KT 10

B-ISDN; Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence, DSS2; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. 2 protokollit; Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit B-ISDN specifikimi i shtresës 3 për kontrollin bazë të bartësit të thirrjes; Pjesa 5; Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës për rrjetin (TSS&TP)

SSH EN 300 443-5V1.1.3:1999 60 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit B-ISDN specifikimi i shtresës 3 për kontrollin bazë të bartësit të thirrjes; Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 300 443-5V1.2.1:2000 59 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit B-ISDN specifikimi i shtresës 3 për kontrollin bazë të bartësit të thirrjes; Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 300 443-5V1.3.1:2001 59 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit B-ISDN specifikimi i shtresës 3 për kontrollin bazë të bartësit të thirrjes; Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 300 443-6 32 faqe, KT 10

B-ISDN; Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence, DSS2; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. 2 protokollit; Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit B-ISDN specifikimi i shtresës 3 për kontrollin bazë të bartësit të thirrjes; Pjesa 6; Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 443-6V1.1.3:1999 32 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit B-ISDN specifikimi i shtresës 3 për kontrollin bazë të bartësit të thirrjes; Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 443-6V1.2.1:2000 32 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit B-ISDN specifikimi i shtresës 3 për kontrollin bazë të bartësit të thirrjes; Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 443-6V1.3.1:2001 32 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit B-ISDN specifikimi i shtresës 3 për kontrollin bazë të bartësit të thirrjes; Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 462-2-1V1.1.1:1998 18 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme për rrjetet sinkronizues; Pjesa 2-1: Arkitektura e rrjeteve sinkronizues

SSH EN 300 462-2-1V1.1.2:1999 19 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme për rrjetet sinkronizues; Pjesa 2-1: Arkitektura e rrjeteve sinkronizues

SSH EN 300 462-2-1V1.2.1:2002 19 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme për rrjetet sinkronizues; Pjesa 2-1: Arkitektura e rrjeteve sinkronizues i bazuar në rrjetet SDH

SSH EN 300 462-5-1V1.1.2:1998 29 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesa të përgjithshme për rrjetet sinkronizues; Pjesa 5-1: Karakteristikat e kohëmatjes të orës skllave të përshtatshme për furnizimin me sinkronizim të pajisjeve të Hierarkisë Dixhitale Sinkrone (SDH)

SSH EN 300 463V1.1.2:2000 45 faqe, KT 10

Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Kërkesat e Rrjetave të Aksesit Optike pasiv (OANs) për të ofruar shërbime me kapacitet bartës deri në 2 Mbit/s

SSH EN 300 481V1.2.2:1997 33 faqe, KT 10

Pajisjet e Terminalit (TE); Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Njësia e Agregimit të Kanalit-B (CAU); Procedurat dhe kërkesat e terminalit

SSH EN 300 485V1.2.3:1999 8 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Përcaktimi dhe përdorimi i shkakut dhe vendndodhjes në Sistemin e Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një (DSS1) dhe Sistemi i Sinjalit Nr.7 ISDN Pjesa e Përdoruesit (ISUP) [ITU-T Rekomandimi Q.850 (1998), i ndryshuar]

SSH EN 300 485V1.3.1:2001 8 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Përcaktimi dhe përdorimi i shkakut dhe vendndodhjes në Sistemin e Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një (DSS1) dhe Sistemi i Sinjalit Nr.7 (SS7) ISDN Pjesa e Përdoruesit (ISUP) [ITU-T Rekomandimi Q.850 (1998), me ndryshime shtesë]

SSH EN 300 646-1V4.2.2:1999 30 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i sinjalizimit Nr.7 (SS7); Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2); Aplikimi i Pjesës ISDN-së të Përdoruesit (ISUP) versioni 2 për ndërfaqen e sinjalizimit të Rrjetit Celular Tokësor ISDN-Publik (PLMN); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit (GSM 09.12 versioni 4.2.2)

SSH EN 300 650V1.2.1:2001 19 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë tregues i mesazhit në pritje; Përshkrimi i shërbimit

SSH EN 300 745-4V1.3.2:1999 23 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë Tregues i Mesazhit në Pritje (MWI); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 745-6V1.3.2:1999 25 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë Tregues i Mesazhit në Pritje (MWI); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 771-1V2.0.1:2000 16 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit B-ISDN specifikimi i shtresës 3 për kontrollin bartës të thirrjes pikë-në-shumëpika; Pjesa 1: Specifikimi i protokollit [Rekomandimet ITU -T Q.2971 (1995), i ndryshuar]

SSH EN 300 771-6V1.1.2:1999 35 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit B-ISDN specifikimi i shtresës 3 për kontrollin bartës të thirrjes pikë-në-shumëpika; Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 300 899-3V1.1.1:2001 673 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Ndërveprimi ndërmjet ISDN, Pjesa e Përdoruesit (ISUP) versioni 2 dhe Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një (DSS1); Pjesa 3: Specifikime për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 300 899-4V1.1.1:2002 111 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Ndërveprimi ndërmjet ISDN, Pjesa e Përdoruesit (ISUP) versioni 2 dhe Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 4: Specifikimet e performancës për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 301 001-1V1.2.2:1998 39 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbime shtesë të Bllokimit të Thirrjeve Dalëse (OCB); Protokollit Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Pjesa 1: Specifikim i protokollit

SSH EN 301 001-2V1.2.2:1998 25 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbime shtesë të Bllokimit të Thirrjeve Dalëse (OCB); Protokollit Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Pjesa 2: Specifikim i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)

SSH EN 301 001-3V1.1.3:1998 18 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbime shtesë të Bllokimit të Thirrjeve Dalëse (OCB); Protokollit Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Pjesa 3: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me përdoruesin

SSH EN 301 001-3V2.0.0:1998 18 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbime shtesë të Bllokimit të Thirrjeve Dalëse (OCB); Protokollit Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Pjesa 3: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me përdoruesin

SSH EN 301 001-4V1.1.4:1999 24 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbime shtesë të Bllokimit të Thirrjeve Dalëse (OCB); Protokollit Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Pjesa 4: Specifikim në formë i Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) në lidhje me përdoruesin

SSH EN 301 001-4V2.0.0:1999 24 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbime shtesë të Bllokimit të Thirrjeve Dalëse (OCB); Protokollit Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Pjesa 4: Specifikim në formë i Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) në lidhje me përdoruesin

SSH EN 301 001-5V1.1.3:1998 22 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbime shtesë të Bllokimit të Thirrjeve Dalëse (OCB); Protokollit Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Pjesa 5: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me rrjetin

SSH EN 301 001-5V2.0.0:1998 22 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbime shtesë të Bllokimit të Thirrjeve Dalëse (OCB); Protokollit Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Pjesa 5: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me rrjetin

SSH EN 301 001-6V1.1.4:1999 25 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbime shtesë të Bllokimit të Thirrjeve Dalëse (OCB); Protokollit Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Pjesa 6: Specifikim në formë i Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) në lidhje me rrjetin

SSH EN 301 001-6V2.0.0:1999 25 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbime shtesë të Bllokimit të Thirrjeve Dalëse (OCB); Protokollit Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Pjesa 6: Specifikim në formë i Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) në lidhje me rrjetin

SSH EN 301 002-1V1.2.4:1998 23 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Procedura të mjeteve të sigurisë (SET); Protokollit Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Pjesa 1: Specifikim i protokollit

dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me rrjetin

SSH EN 301 003-6V1.1.3:1999 25 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Protokollin Nr. dy i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Normat e modifikimit të qelizës së pikut nga zotëruesi i lidhjes; Pjesa 6: Specifikim në formë të Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) në lidhje me rrjetin

SSH EN 301 003-6V1.2.1:2000 26 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Protokollin Nr. dy i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Normat e modifikimit të qelizës së pikut nga zotëruesi i lidhjes; Pjesa 6: Specifikim në formë të Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) në lidhje me rrjetin

SSH EN 301 004-1V1.1.3:1998 10 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Pjesa e Transferimit të Mesazhit (MTP) funksionet e nivelit 3 dhe mesazhe për të mbështetur ndërlidhjen ndërkombëtare; Pjesa 1: Specifikim i protokollit

SSH EN 301 004-2V1.1.2:2000 24 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Pjesa e Transferimit të Mesazhit (MTP) funksionet e nivelit 3 dhe mesazhe për të mbështetur ndërlidhjen ndërkombëtare; Pjesa 2: Specifikim i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)

SSH EN 301 006-1V1.2.2:1998 64 faqe, KT 10

Ndërfaqja Q3 në Shkëmbime Lokale (LE) për testimin linear dhe cirkular të linjave me parapagim analoge dhe të Rrjetit Dixhital të Shërbimeve të Integruara; Pjesa 1: Përcaktimi i ndërfaqes Q3

SSH EN 301 006-1V1.2.3:1998 64 faqe, KT 10

Ndërfaqja Q3 në Shkëmbime Lokale (LE) për testimin linear dhe cirkular të linjave me parapagim analoge dhe të Rrjetit Dixhital të Shërbimeve të Integruara; Pjesa 1: Përcaktimi i ndërfaqes Q3

SSH EN 301 007-1V1.1.3:1998 58 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Pjesa e Operacioneve, Mirëmbajtjes dhe Administrimit (OMAP); Pjesa 1: Specifikim i protokollit

SSH EN 301 007-2V1.2.3:2000 26 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Pjesa e Operacioneve, Mirëmbajtjes dhe Administrimit (OMAP); Pjesa 2: Specifikim i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)

SSH EN 301 008V1.1.2:1998 26 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Pjesa e Kontrollit të Sinjalizimit të Lidhjes (SCCP); Specifikim i provës së ndërveprimit

SSH EN 301 060-1V1.2.2:1998 31 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollin Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Kontrolli i thirrjes bazë; Përmirësimi në pikën b në shërbimin e hyrjes për zbatimet në Rrjetin Privat Virtual (VPN); Pjesa 1: Specifikim i protokollit

SSH EN 301 060-2V1.1.3:1998 38 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollin Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Kontrolli i thirrjes bazë; Përmirësimi në pikën b në shërbimin e hyrjes për zbatimet në Rrjetin Privat Virtual (VPN); Pjesa 2: Specifikim i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)

SSH EN 301 060-3V1.1.3:1998 64 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollin Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Kontrolli i thirrjes

bazë; Përmirësimi në pikën b në shërbimin e hyrjes për zbatimet në Rrjetin Privat Virtual (VPN); Pjesa 3: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me përdoruesin

SSH EN 301 060-3V1.2.1:1998 2 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollin Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Kontrolli i thirrjes bazë; Përmirësimi në pikën b në shërbimin e hyrjes për zbatimet në Rrjetin Privat Virtual (VPN); Pjesa 3: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me përdoruesin

SSH EN 301 060-3V2.0.0:1998 64 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollin Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Kontrolli i thirrjes bazë; Përmirësimi në pikën b në shërbimin e hyrjes për zbatimet në Rrjetin Privat Virtual (VPN); Pjesa 3: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me përdoruesin

SSH EN 301 060-4V1.1.4:1999 46 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollin Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Kontrolli i thirrjes bazë; Përmirësimi në pikën b në shërbimin e hyrjes për zbatimet në Rrjetin Privat Virtual (VPN); Pjesa 4: Specifikim në formë të Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) në lidhje me përdoruesin

SSH EN 301 060-4V1.2.1:1999 2 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollin Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Kontrolli i thirrjes bazë; Përmirësimi në pikën b në shërbimin e hyrjes për zbatimet në Rrjetin Privat Virtual (VPN); Pjesa 4: Specifikim në formë të Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) në lidhje me përdoruesin

SSH EN 301 060-4V2.0.0:1999 45 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollin Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Kontrolli i thirrjes bazë; Përmirësimi në pikën b në shërbimin e hyrjes për zbatimet në Rrjetin Privat Virtual (VPN); Pjesa 4: Specifikim në formë të Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) në lidhje me përdoruesin

SSH EN 301 060-5V0.0.0:1998 63 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollin Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Protokollin funksional i përgjithshëm për mbështetjen e shërbimeve shtesë në pikën b në shërbimin e hyrjes për zbatimet në rrjetin privat Virtual (VPN); Pjesa 5: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me rrjetin

SSH EN 301 060-5V1.1.3:1998 63 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollin Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Kontrolli i thirrjes bazë; Përmirësimi në pikën b në shërbimin e hyrjes për zbatimet në Rrjetin Privat Virtual (VPN); Pjesa 5: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me rrjetin

SSH EN 301 060-5V1.2.1:1998 2 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollin Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Kontrolli i thirrjes bazë; Përmirësimi në pikën b në shërbimin e hyrjes për zbatimet në Rrjetin Privat Virtual (VPN); Pjesa 5: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me rrjetin

SSH EN 301 060-5V2.0.0:1998 63 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollin Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Kontrolli i thirrjes bazë; Përmirësimi në pikën b në shërbimin e hyrjes për zbatimet në Rrjetin Privat Virtual (VPN); Pjesa 5: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me rrjetin

- SSH EN 301 062-2V1.1.1:2000** 16 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Mbështetja në zbatimet e Rrjetit Virtual Privat (VPN) me rrjet Privat në pikën e referimit Q të Sistemit të Sinjalizimit numër 1 (PSS1) të rrjedhes së informacionit; Pjesa 2: Specifikim i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)
- SSH EN 301 062-3V1.1.1:2000** 23 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7 (SS7); Mbështetja në zbatimet e Rrjetit Virtual Privat (VPN) me rrjet Privat në pikën e referimit Q të Sistemit të Sinjalizimit numër 1 (PSS1) të rrjedhes së informacionit; Pjesa 3: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP)
- SSH EN 301 062-4V1.1.1:2000** 22 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7 (SS7); Mbështetja në zbatimet e Rrjetit Virtual Privat (VPN) me rrjet Privat në pikën e referimit Q të Sistemit të Sinjalizimit numër 1 (PSS1) të rrjedhes së informacionit; Pjesa 4: Specifikim në formë i Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT)
- SSH EN 301 065-1V1.2.2:1998** 85 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes në rast Pa Përgjigje (CCNR); Protokoll Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Pjesa 1: Specifikim i protokollit
- SSH EN 301 065-2V1.2.2:1998** 29 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes në rast Pa Përgjigje (CCNR); Protokoll Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Pjesa 2: Specifikim i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)
- SSH EN 301 065-3V1.1.3:1998** 22 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes në rast Pa Përgjigje (CCNR); Protokoll Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Pjesa 3: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me përdoruesin
- SSH EN 301 065-3V2.0.0:1998** 22 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes në rast Pa Përgjigje (CCNR); Protokoll Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Pjesa 3: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me përdoruesin
- SSH EN 301 065-4V1.1.3:2000** 26 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes në rast Pa Përgjigje (CCNR); Protokoll Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Pjesa 4: Specifikim në formë i Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) në lidhje me përdoruesin
- SSH EN 301 065-4V1.2.1:2002** 25 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokoll Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes në rast Pa Përgjigje (CCNR); Pjesa 4: Specifikim në formë i Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) në lidhje me përdoruesin
- SSH EN 301 065-4V2.0.0:1999** 26 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes në rast Pa Përgjigje (CCNR); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 4: Specifikim në formë i Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) në lidhje me përdoruesin
- SSH EN 301 065-5V1.1.3:1998** 22 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes në rast Pa Përgjigje (CCNR); Protokoll Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Pjesa 5: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me rrjetin
- SSH EN 301 065-5V1.2.1:2002** 23 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokoll Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit; Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes në rast Pa Përgjigje (CCNR); Pjesa 5: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me rrjetin
- SSH EN 301 065-5V2.0.0:1998** 22 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes në rast Pa Përgjigje (CCNR); Protokoll Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Pjesa 5: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me rrjetin
- SSH EN 301 065-6V1.2.4:1999** 25 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes në rast Pa Përgjigje (CCNR); Protokoll Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Pjesa 6: Specifikim në formë i Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) në lidhje me rrjetin
- SSH EN 301 065-6V1.3.1:2002** 35 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokoll Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Shërbim shtesë i Kompletimit të Thirrjes në rast Pa Përgjigje (CCNR); Pjesa 6: Specifikim në formë i Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) në lidhje me rrjetin
- SSH EN 301 065-6V2.0.0:1999** 24 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbim shtesë i Kompletimit të Thirrjes në rast Pa Përgjigje (CCNR); Protokoll Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Pjesa 6: Specifikim në formë i Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) në lidhje me rrjetin
- SSH EN 301 069-1V1.2.2:1998** 12 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Pjesa e ISDN-së të Përdoruesit (ISUP); Zbatimi i mekanizmit të transportit; Pjesa 1: Specifikim i protokollit [Rekomandimi ITU-T Q.765, i ndryshuar]
- SSH EN 301 069-1V1.2.3:1998** 12 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Pjesa e ISDN-së të Përdoruesit (ISUP); Zbatimi i mekanizmit të transportit; Pjesa 1: Specifikim i protokollit [Rekomandimi ITU-T Q.765, i ndryshuar]
- SSH EN 301 069-1V1.2.4:1999** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Pjesa e ISDN-së të Përdoruesit (ISUP); Zbatimi i mekanizmit të transportit; Pjesa 1: Specifikim i protokollit [Rekomandimi ITU-T Q.765, i ndryshuar]
- SSH EN 301 069-1V1.3.1:2001** 8 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Pjesa e ISDN-së të Përdoruesit (ISUP); Zbatimi i mekanizmit të transportit; Pjesa 1: Specifikim i protokollit [Rekomandimi ITU-T Q.765, i ndryshuar]
- SSH EN 301 069-1V2.0.0:1999** 7 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Pjesa e ISDN-së të Përdoruesit (ISUP); Zbatimi i mekanizmit të transportit; Pjesa 1: Specifikim i protokollit [Rekomandimi ITU-T Q.765, i ndryshuar]

- SSH EN 301 069-2V1.1.3:2000** 15 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Pjesa e ISDN-së të Përdoruesit (ISUP); Zbatimi i mekanizmit të transportit; Pjesa 2: Specifikim i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)
- SSH EN 301 069-3V1.2.2:2000** 30 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Pjesa e ISDN-së të Përdoruesit (ISUP); Zbatimi i mekanizmit të Qëllimit e Provës (TSS dhe TP)
- SSH EN 301 070-1V1.2.2:1998** 14 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Versioni 3 i Pjesës së ISDN-së të Përdoruesit (ISUP) ndërvepron me Pjesën e Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Pjesa 1: Specifikim i protokollit [Rekomandimi ITU-T Q.1600 (1997), i ndryshuar]
- SSH EN 301 070-2V1.1.2:2000** 15 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Versioni 3 i Pjesës së ISDN-së të Përdoruesit (ISUP) ndërvepron me Pjesën e Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Pjesa 2: Specifikim i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)
- SSH EN 301 070-3V1.1.2:2000** 51 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Versioni 3 i Pjesës së ISDN-së të Përdoruesit (ISUP) ndërvepron me Pjesën e Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Pjesa 3: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimit e Provës (TSS dhe TP)
- SSH EN 301 070-4V1.1.2:2000** 26 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Versioni 3 i Pjesës së ISDN-së të Përdoruesit (ISUP) ndërvepron me Pjesën e Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Pjesa 4: Specifikim në formë i Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT)
- SSH EN 301 082V1.1.1:1998** 17 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbime shtesë të Bllokimit të Thirrjeve Dalëse-Fikse (OCB-F); Përshkrimi i shërbimit
- SSH EN 301 082V2.1.1:2000** 17 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbime shtesë të Bllokimit të Thirrjeve Dalëse-Fikse (OCB-F); Përshkrimi i shërbimit
- SSH EN 301 084V1.1.1:1998** 19 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbime shtesë të Bllokimit të Thirrjeve Dalëse-Kontrolluar nga Përdoruesi (OCB-UC); Përshkrimi i shërbimit
- SSH EN 301 084V2.1.1:2000** 20 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbime shtesë të Bllokimit të Thirrjeve Dalëse-Kontrolluar nga Përdoruesi (OCB-UC); Përshkrimi i shërbimit
- SSH EN 301 131 V1.1.1:1999** 23 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Teleshërbim televëprimi Përshkrimi i shërbimit
- SSH EN 301 132V1.1.1:1998** 16 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Mjete të sigurisë (SET) për përdorim brenda shërbimeve të telekomunikacionit
- SSH EN 301 133V1.1.1:1998** 20 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Përcjelljes së Thirrjes Selektive (CFB) (i paarritshëm, i zënë dhe pa përgjigje); Përshkrimi i shërbimit
- SSH EN 301 134V1.1.1:1998** 24 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes në rastin Pa Përgjigje (CCNR); Përshkrimi i shërbimit
- SSH EN 301 137V1.1.1:1998** 21 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Aftësitë e transaksionit (TC); Elementet e Shërbimeve të Aplikacioneve (ASE) për Sinjalizimin e Përdoruesit Shërbime Bartëse (USBS)
- SSH EN 301 141-1V1.2.2:1998** 36 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Lëvrimit të shërbimit të Shumëfishtë me bandë të ngushtë (NMDS); Pjesa 1: Specifikim i ndërfaqes NMDS
- SSH EN 301 141-1V2.1.1:2000** 41 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Lëvrimit të shërbimit të Shumëfishtë me bandë të ngushtë (NMDS); Pjesa 1: Specifikim i ndërfaqes NMDS
- SSH EN 301 141-2V1.2.2:1998** 18 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Lëvrimit të shërbimit të Shumëfishtë me bandë të ngushtë (NMDS); Pjesa 2: Specifikim i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)
- SSH EN 301 141-2V1.3.1:2001** 19 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Lëvrimit të shërbimit të Shumëfishtë me bandë të ngushtë (NMDS); Pjesa 2: Specifikim i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)
- SSH EN 301 141-3V1.1.1:2002** 45 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Lëvrimit të shërbimit të Shumëfishtë me bandë të ngushtë (NMDS); Pjesa 3: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimit e Provës (TSS dhe TP) për shtresën e lidhjes së të dhënave (ana NTN)
- SSH EN 301 141-3V1.2.1:1998** 36 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Lëvrimit të shërbimit të Shumëfishtë me bandë të ngushtë (NMDS); Pjesa 3: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimit e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me përdoruesin
- SSH EN 301 141-4V1.1.1:2002** 31 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Lëvrimit të shërbimit të Shumëfishtë me bandë të ngushtë (NMDS); Pjesa 4: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimit e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me shtresën e rrjetit (ana NTN)
- SSH EN 301 141-4V1.2.1:1998** 36 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Lëvrimit të shërbimit të Shumëfishtë me bandë të ngushtë (NMDS); Pjesa 4: Specifikim në formë i Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) në lidhje me përdoruesin
- SSH EN 301 141-5V1.1.1:2002** 30 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Lëvrimit të shërbimit të Shumëfishtë me bandë të ngushtë (NMDS); Pjesa 5: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimit e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me shtresën e rrjetit (ana LE)
- SSH EN 301 141-6V1.1.1:2002** 32 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Lëvrimit të shërbimit të Shumëfishtë me bandë të ngushtë (NMDS); Pjesa 6: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) për funksionin e shtresës 2 PSTN-GW NMDS (ana NTN)
- SSH EN 301 141-7V1.1.1:2002** 32 faqe, KT 10
Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Lëvrimit të shërbimit të Shumëfishtë me bandë të ngushtë (NMDS); Pjesa 7: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe

Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) për ndërfaqen e Shtresës 3 PSTN NMDS (ana NTN)

SSH EN 301 141-8V1.1.1:2002 31 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Lëvrimit të shërbimit të Shumëfishtë me bandë të ngushtë (NMDS); Pjesa 8: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) për ndërfaqen e Shtresës 3 PSTN NMDS (ana LE)

SSH EN 301 142-1V1.1.3:1998 54 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sinjalizimi i Përdoruesit Shërbime Bartëse (USBS); Protokoll Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Pjesa 1: Specifikim i protokollit

SSH EN 301 142-2V1.1.3:1998 61 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sinjalizimi i Përdoruesit Shërbime Bartëse (USBS); Protokoll Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Pjesa 2: Specifikim i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)

SSH EN 301 142-3V1.1.1:1999 50 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sinjalizimi i Përdoruesit Shërbime Bartëse (USBS); Protokoll Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Pjesa 3: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me përdoruesin

SSH EN 301 142-5V1.1.2:1999 65 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sinjalizimi i Përdoruesit Shërbime Bartëse (USBS); Protokoll Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Pjesa 5: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me rrjetin

SSH EN 301 144-1V1.1.2:2000 135 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokoll Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1) dhe Sistemi i Sinjalizimit Nr.7 (SS7); Zbatimi i sinjalit për shërbimin e menaxhimit të lëvizshmërisë në ndërfaqen alfa; Pjesa 1: Specifikim i protokollit

SSH EN 301 144-2V1.1.1:2000 26 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokoll Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1) dhe Sistemi i Sinjalizimit Nr.7 (SS7); Zbatimi i sinjalit për shërbimin e menaxhimit të lëvizshmërisë në ndërfaqen alfa; Pjesa 2: Specifikim i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)

SSH EN 301 144-3V1.1.3:2000 31 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokoll Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1) dhe Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Zbatimi i sinjalit për shërbimin e menaxhimit të lëvizshmërisë në ndërfaqen alfa; Pjesa 3: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me përdoruesin

SSH EN 301 144-4V1.1.4:2000 30 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokoll Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1) dhe Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Zbatimi i sinjalit për shërbimin e menaxhimit të lëvizshmërisë në ndërfaqen alfa; Pjesa 4: Specifikim në formë i Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) në lidhje me përdoruesin

SSH EN 301 144-5V1.1.5:2000 35 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokoll Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1) dhe Sistemi i Sinjalizimit Nr.7 (SS7); Zbatimi i sinjalit për shërbimin e menaxhimit të lëvizshmërisë në ndërfaqen alfa; Pjesa 5: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me rrjetin

SSH EN 301 144-6V1.1.1:2000 33 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokoll Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1) dhe Sistemi i Sinjalizimit Nr.7 (SS7); Zbatimi i sinjalit për shërbimin e menaxhimit të lëvizshmërisë në ndërfaqen alfa; Pjesa 6: Specifikim në formë i Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT) në lidhje me rrjetin

SSH EN 301 145-1V1.1.4:1999 42 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokoll Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Shërbimi Tele-veprim; Pjesa 1: Specifikim i protokollit

SSH EN 301 145-2V1.1.4:1999 31 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokoll Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Shërbimi Tele-veprim; Pjesa 2: Specifikim i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)

SSH EN 301 145-2V1.2.1:1999 31 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokoll Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Shërbimi Tele-veprim; Pjesa 2: Specifikim i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)

SSH EN 301 145-3V1.1.6:1999 18 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokoll Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Shërbimi Tele-veprim; Pjesa 3: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me Përdoruesin e Terminalit Fundor (EUT)

SSH EN 301 145-5V1.1.6:1999 20 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokoll Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Shërbimi Tele-veprim; Pjesa 5: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) për Ofruesin e Shërbimeve të Terminalit (SPT)

SSH EN 301 145-7V1.1.6:1999 23 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokoll Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1); Shërbimi Tele-veprim; Pjesa 7: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) për Funkcionin e Menaxhimit të Tele-veprimit (TMF)

SSH EN 301 276-1V1.1.3:1999 8 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Procedurat e modifikimit për parametrat e qëndrueshëm të qelizës së pikut; Pjesa 1: Specifikimi i protokollit [Rekomandimet ITU -T Q.2963.2 (1997) i ndryshuar]

SSH EN 301 276-2V1.1.3:1999 18 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Procedurat e modifikimit për parametrat e qëndrueshëm të qelizës së pikut; Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 301 464V1.1.1:2000 16 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i sinjalizimit Nr. 7 (SS7); Versioni 4 i Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) ndërvepron me Pjesën e Aplikimit të Rrjetit Inteligent (INAP); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit [Rekomandimet ITU -T Q.1601 (1999), i ndryshuar]

SSH EN 301 479V1.1.2:2000 21 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i linjës së gjuetisë (LH); Përshkrimi i shërbimit

SSH EN 301 484-1V1.1.1:2000 21 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i linjës së gjuetisë (LH); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit

SSH EN 301 484-2V1.1.1:2000 22 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i linjës së gjuetisë (LH); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 301 484-3V1.1.1:2001 14 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një (DSS1); Shërbimi shtesë i linjës së gjuetisë (LH); Pjesa 3: Specifikime për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 301 484-4V1.1.1:2002 22 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Shërbimi shtesë i linjës së gjuetisë (LH); Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 301 484-5V1.1.1:2001 13 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një (DSS1); Shërbimi shtesë i linjës së gjuetisë (LH); Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 301 484-6V1.1.1:2002 22 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Shërbimi shtesë i linjës së gjuetisë (LH); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 301 485-1V1.1.1:2000 8 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Mbështetja e sistemit fundor ATM duke adresuar formatin nga shërbimet shtesë të Identifikimit të Numrit; Pjesa 1: Specifikimi i protokollit [Rekomandimet ITU -T Q.2951.9 (1999), i ndryshuar]

SSH EN 301 486-1V1.1.3:2000 9 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Modifikimi i përshkruesit të trafikut ATM me marrëveshje nga zotëruesi i lidhjes; Pjesa 1: Specifikimi i protokollit [Rekomandimet ITU -T Q.2963.3, i ndryshuar]

SSH EN 301 486-2V1.1.1:2001 24 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Modifikimi i përshkruesit të trafikut ATM me marrëveshje nga zotëruesi i lidhjes; Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 301 486-3V1.1.1:2001 17 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Modifikimi i përshkruesit të trafikut ATM me marrëveshje nga zotëruesi i lidhjes; Pjesa 3: Specifikime për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 301 486-4V1.1.1:2002 21 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Modifikimi i përshkruesit të trafikut ATM me marrëveshje nga zotëruesi i lidhjes; Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të

Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 301 486-5V1.1.1:2001 17 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Modifikimi i përshkruesit të trafikut ATM me marrëveshje nga zotëruesi i lidhjes; Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 301 486-6V1.1.1:2002 22 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Karakteristikat e lidhjes; Modifikimi i përshkruesit të trafikut ATM me marrëveshje nga zotëruesi i lidhjes; Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 301 487-1V1.1.1:2000 9 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sinjalizues i Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Aftësia virtuale e komutuar në rrugë; Pjesa 1: Specifikimet e protokollit [Rekomandimi ITU -T Q.2934 (1999), i ndryshuar]

SSH EN 301 487-2V1.1.1:2000 73 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit B-ISDN specifikimi i shtresës 3 për aftësinë virtuale të komutuar në rrugë; Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 301 487-3V1.1.1:2001 14 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Aftësia virtuale e komutuar në rrugë; Pjesa 3: Specifikime për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 301 487-4V1.1.1:2002 21 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Aftësia virtuale e komutuar në rrugë; Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 301 487-5V1.1.1:2001 14 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Aftësia virtuale e komutuar në rrugë; Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 301 487-6V1.1.1:2002 22 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Aftësia virtuale e komutuar në rrugë; Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 301 691V1.1.1:2001 15 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi i kontrollit në largësi RC; Përshkrimi i shërbimit

SSH EN 301 813-1V1.1.1:2000 9 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) dhe Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Adresimi i Përgjithshëm dhe protokollit i Transportit (GAT); Pjesa 1: Specifikim i protokollit [Rekomandimi ITU-T Q.860 (2000), i ndryshuar]

SSH EN 301 813-2V1.1.1:2001 18 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) dhe Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Adresimi i Përgjithshëm dhe protokollit i Transportit (GAT); Pjesa 2: Specifikim i formës së

Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)

SSH EN 301 813-3V1.1.1:2002 24 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) dhe Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Adresimi i Përgjithshëm dhe protokollit i Transportit (GAT); Pjesa 3: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP)

SSH EN 301 813-4V1.1.1:2002 38 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) dhe Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara Valëgjërë (B-ISDN); Adresimi i Përgjithshëm dhe protokollit i Transportit (GAT); Pjesa 4: Specifikim në formë të Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të pjesshëm të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT)

SSH EN 301 815-1V1.1.1:2000 12 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Cilësia e Shërbimit të Klasave dhe Parametrat tregues së vendosjes të thirrjes/lidhjes; Pjesa 1: Specifikim protokollit [Rekomandimet ITU-T Q.2965.1 (1999) dhe Q.2965.2 (1999), i ndryshuar]

SSH EN 301 815-2V1.1.1:2002 15 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Cilësia e Shërbimit të Klasave dhe parametrat tregues së vendosjes të thirrjes/lidhjes; Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës [Rekomandimet ITU-T Q.2965.1B (2000) dhe Q.2965.2B (2000), i ndryshuar]

SSH EN 301 815-3V1.1.1:2002 17 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Cilësia e Shërbimit të klasave dhe parametrat tregues së vendosjes të thirrjes/lidhjes; Pjesa 3: Specifikime për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 301 815-4V1.1.1:2002 22 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Cilësia e Shërbimit të klasave dhe parametrat tregues së vendosjes të thirrjes/lidhjes; Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 301 815-5V1.1.1:2002 15 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Cilësia e Shërbimit të klasave dhe parametrat tregues së vendosjes të thirrjes/lidhjes; Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 301 815-6V1.1.1:2002 24 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Cilësia e Shërbimit të klasave dhe parametrat tregues së vendosjes të thirrjes/lidhjes; Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 301 816-1V1.1.1:2000 8 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Protokollit i Sinjalizimit të tipit 2 AAL; Aftësit e Grupi 1; Pjesa 1: Specifikim protokollit [Rekomandimi ITU-T Q.2630.1 (1999), i ndryshuar]

SSH EN 301 816-2V1.1.1:2001 32 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Protokollit i Sinjalizimit të tipit 2 AAL; Aftësit e Grupi 1; Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 301 816-3V1.1.1:2001 28 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Protokollit i Sinjalizimit të tipit 2 AAL; Aftësit e Grupi 1; Pjesa 3: Specifikime për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 301 816-4V1.1.2:2002 26 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Protokollit i Sinjalizimit të tipit 2 AAL; Aftësit e Grupi 1; Pjesa 4: Specifikimet e performancës për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 301 848-1V1.1.1:2001 10 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i sinjalizimit Nr.7; Kontrolli i Pavarur i Bartësit të Thirrjes (BICC); Procedurat e sinjalizimit në një rrjet të përbashkët ATM/IP/..; Aftësia e Grupit 1 (CS1); Pjesa 1: Specifikim protokollit [Rekomandimet ITU-T Q.1901 dhe Q.765.5, i ndryshuar]

SSH EN 301 850-1V1.1.1:2001 8 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i sinjalizimit Nr.7; Pjesa e ISDN-së të Përdoruesit (ISUP); Zbatimi i mekanizmit të transportit; Mbështetja e përgjithshme e adresimit dhe protokollit i transportit; Pjesa 1: Specifikimi i protokollit [Rekomandimi ITU-T Q.765.4, i ndryshuar]

SSH EN 302 091-3V1.1.1:2000 14 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN) dhe Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-PISN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. Dy (DSS2), Transmetimi Sinjalizimi dhe Ndërkëmbimi (B-QSIG), dhe Sistemi i Sinjalizimit Nr. 7 (SS7); Parapërgatitja; Pjesa 3: Specifikime për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP)

SSH EN 302 091-4V1.1.1:2000 22 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN) dhe Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-PISN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. Dy (DSS2), Transmetimi Sinjalizimi dhe Ndërkëmbimi (B-QSIG), dhe Sistemi i Sinjalizimit Nr. 7 (SS7); Parapërgatitja; Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 302 092-3V1.1.1:2000 28 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN) dhe Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-PISN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. Dy (DSS2), Transmetimi Sinjalizimi dhe Ndërkëmbimi (B-QSIG), dhe Sistemi i Sinjalizimit Nr. 7 (SS7); Kontrolli i thirrjes në një telefonatë të ndarë dhe mjedisi i kontrollit të mbajtësit; Pjesa 3: Specifikime për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS&TP)

SSH EN 302 092-4V1.1.1:2000 26 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN) dhe Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-PISN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. Dy (DSS2), dhe protokollit me brez të gjerë frekuence QSIG (B-QSIG); Specifikimi i kontrollit i thirrjes në një telefonatë të ndarë dhe mjedisi i kontrollit të mbajtësit; Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 302 093-1V1.1.1:2000 20 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Specifikimi i kontrollit bartës në lidhjen e shumëfishtë pikë-pikë në një thirrje dhe mjedisi bartësi të ndarë; Pjesa 1: Specifikimi i protokollit

SSH EN 302 093-2V1.1.1:2000 18 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence

(B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Specifikimi i kontrollit bartës në lidhjen e shumëfishtë pikë-pikë në një thirrje dhe mjedis bartësi të ndarë; Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 302 093-3V1.1.2:2000 13 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Specifikimi i kontrollit bartës në lidhjen e shumëfishtë pikë-pikë në një thirrje dhe mjedis bartësi të ndarë; Pjesa 3: Specifikime për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP)

SSH EN 302 093-4V1.1.1:2000 21 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokollit (DSS2); Specifikimi i kontrollit bartës në lidhjen e shumëfishtë pikë-pikë në një thirrje dhe mjedis bartësi të ndarë; Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 302 094-1V1.1.3:1999 24 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollit Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1) dhe Sistemi i Sinjalizimit Nr.7 (SS7); Shërbimi shtesë i Përcjelljes së Thirrjes në gjëndjen e Paarritshme (CFNRC) për Terminalin e Lëvizshmërisë Pa Kordon (CTM) faza 1; Pjesa 1: Specifikimi i protokollit

SSH EN 302 094-2V1.1.3:1999 24 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollit Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1) dhe Sistemi i Sinjalizimit Nr.7 (SS7); Trasferimi i Thirrjes të pa Arritshme (CFNRC) Shërbimi suplementar për Terminalin e Lëvizshmërisë Pa Kordon (CTM) faza 1; Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 302 094-3V1.1.1:2001 13 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollit Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1) dhe Sistemi i Sinjalizimit Nr.7 (SS7); Shërbimi suplementar i Përcjelljes së Thirrjes në gjëndjen e Paarritshme (CFNRC) për Terminalin e Lëvizshmërisë Pa Kordon (CTM) faza 1; Pjesa 3: Specifikime për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 302 094-4V1.1.1:2002 23 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollit Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1) dhe Sistemi i Sinjalizimit Nr.7 (SS7); Shërbimi suplementar i Përcjelljes së Thirrjes në gjëndjen e Paarritshme (CFNRC) për Terminalin e Lëvizshmërisë Pa Kordon (CTM) faza 1; Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 302 094-5V1.1.1:2001 14 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollit Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1) dhe Sistemi i Sinjalizimit Nr.7 (SS7); Shërbimi suplementar i Përcjelljes së Thirrjes në gjëndjen e Paarritshme (CFNRC) për Terminalin e Lëvizshmërisë Pa Kordon (CTM) faza 1; Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP)

SSH EN 302 094-6V1.1.1:2002 24 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollit Nr. një i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentit (DSS1) dhe Sistemi i Sinjalizimit Nr.7 (SS7); Shërbimi suplementar i Përcjelljes së Thirrjes në gjëndjen e Paarritshme (CFNRC) për Terminalin e Lëvizshmërisë Pa Kordon (CTM) faza 1; Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)

SSH EN 302 097V1.2.2:2000 7 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i sinjalizimit

Nr.7 (SS7); Pjesa e ISDN-së të Përdoruesit (ISUP); Përmirësimi për mbështetjen e Transportueshmërisë të Numrit (NP) [Rekomandimet ITU -T Q.769.1 (2000), i ndryshuar]

SSH EN 302 646-1V7.0.2 :2000 30 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+); Aplikimi i Pjesës ISDN-së të Përdoruesit (ISUP) versioni 3 për ndërfaqen e sinjalizimit të Rrjetit Celular Tokësor ISDN-Publik (PLMN); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit (GSM 09.14 versioni 7.0.2 Publikimi 1998)

SSH EN 302 646-2V7.1.1:2000 17 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+); Aplikimi i Pjesës ISDN-së të Përdoruesit (ISUP) versioni 3 për ndërfaqen e sinjalizimit të Rrjetit Celular Tokësor ISDN-Publik (PLMN); Pjesa 2: Specifikim i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)

SSH EN 302 646-3V7.1.1:2000 30 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+); Aplikimi i Pjesës ISDN-së të Përdoruesit (ISUP) versioni 3 për ndërfaqen e sinjalizimit të Rrjetit Celular Tokësor ISDN-Publik (PLMN); Pjesa 3: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP)

SSH EN 302 646-4V7.0.1:2000 24 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+); Aplikimi i Pjesës ISDN-së të Përdoruesit (ISUP) versioni 3 për ndërfaqen e sinjalizimit të Rrjetit Celular Tokësor ISDN-Publik (PLMN); Pjesa 4: Specifikim në formë i Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT)

SSH EN 50098-1:1998 18 faqe, KT 3

Sistemet kablore në mjediset e klientëve të cilat përdoren në teknologjinë e informacionit - Pjesa 1: Aksesit me bazë ISDN

SSH EN 50098-1:1998/A1:2002 2 faqe, KT 8

Sistemet kablore në mjediset e klientëve të cilat përdoren në teknologjinë e informacionit - Pjesa 1: Aksesit me bazë ISDN

SSH EN 50098-2:1996 12 faqe, KT 3

Kabllo për teknologjinë e informacionit të vendosura në mjediset e përdoruesve - Pjesa 2: Rrjeti i kabllove të ndërfaqës për linjat e specializuara dhe për linjat e hyrjes me prurje primare ISDN me 2048 kbit/s

33.100 Kompatibilitet elektromagnetik

DS EG 201 399V2.2.1:2010 46 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Një udhëzues për prodhimin e Standardeve të Harmonizuara për aplikim nën Direktivën R&TTE

DS EG 201 399V3.1.1:2015 59 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Një udhëzues për prodhimin e Standardeve të Harmonizuara për aplikim nën Direktivën e Pajisjeve Terminale të Radios dhe Telekomunikacionit 1999/5/EC (R&TTE) dhe një udhëzues i parë për ndikimin e Direktivës së Pajisjeve Radio 2014/53/EU (RED) në Standardet e Harmonizuara

DS EG 202 373 V1.1.1:2005 32 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Udhëzues për metodat e matjes së fushave të Radio Frekuencës (RF)

DS EG 203 336V1.1.1:2015 25 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios

(ERM); Udhëzues për përzgjedhjen e parametrave teknik për prodhim të Standardeve të Harmonizuara që mbulon artikullin 3.1b dhe artikullin 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

DS EG 203 336V1.2.1:2020 27 faqe, KT 10

Udhëzues për përzgjedhjen e parametrave teknik për prodhim të Standardeve të Harmonizuara që mbulon artikullin 3.1b dhe artikullin 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

DS IEC/TS 60816:1984 92 faqe, KT 8

Udhëzues mbi metodat e matjes së proceseve kalimtare me kohëzgjatje të shkurtër mbi linjat e fuqisë dhe kontrollit të tensionit të ulët

DS TR 102 137V1.3.1:2019 13 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Përdorimi i spektrit të frekuencës së radios nga pajisjet që plotësojnë standardet ETSI

DS TR 102 398V1.4.1:2018 79 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Radio e Lëvizshme Dixhitale (DMR) Projektimi i Sistemit të Përgjithshëm

DS TR 102 884 V1.3.1:2018 71 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Radio e Lëvizshme Private dixhitale (dPMR) Projektimi i Përgjithshëm i Sistemit

DS TR 103 088V2.1.1:2019 31 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Përdorimi i standardeve EMC të serisë EN 301 489

DS TR 103 265V1.2.1:2018 63 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Përkufizimi i parametrave të radios

DS TR 103 265V1.3.1:2019 65 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Përkufizimi i parametrave të radios

DS TR 103 265V1.4.1:2019 64 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Përkufizimi i parametrave të radios

DS TS 102 361-1V2.5.1:2017 183 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemet Dixhitale të Radios së Lëvizshme (DMR); Pjesa 1: Protokoll i Ndërfaqes Ajrore DMR (AI)

DS TS 102 361-2V2.4.1:2017 112 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemet Dixhitale të Radios së Lëvizshme (DMR); Pjesa 2: Audio e DMR, shërbimet dhe objektet e përgjithshme

DS TS 102 361-3V1.3.1:2017 59 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemet Dixhitale të Radios së Lëvizshme (DMR); Pjesa 3: Protokoll i të dhënave DMR

DS TS 102 361-4V1.10.1:2019 309 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemet Dixhitale të Radios së Lëvizshme (DMR); Pjesa 4: Protokoll i linjes DMR

DS TS 102 361-4V1.9.1:2017 302 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemet Dixhitale të Radios së Lëvizshme (DMR); Pjesa 4: Protokoll i linjes DMR

SSH EN 300 065 V2.1.1:2016 29 faqe, KT 10

Pajisjet e telegrafit me band të ngushtë dhe printim të drejtpërdrejtë për marrjen e informacioneve meteorologjike ose të lundrimit (NAVTEX);

Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 300 065 V2.1.2:2016 31 faqe, KT 10

Pajisjet e telegrafit me bandë të ngushtë dhe printim të drejtpërdrejtë për marrjen e informacioneve meteorologjike ose të lundrimit (NAVTEX); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 300 065-1V1.1.3:2001 15 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM);Pajisjet e telegrafit me band të ngushtë dhe printim të drejtpërdrejtë për marrjen e informacioneve meteorologjike ose të lundrimit (NAVTEX);Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 065-1V1.2.1:2009 25 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM);Pajisjet e telegrafit me band të ngushtë dhe printim të drejtpërdrejtë për marrjen e informacioneve meteorologjike ose të lundrimit (NAVTEX);Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 065-2V1.1.1:2001 14 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM);Pajisjet e telegrafit me band të ngushtë dhe printim të drejtpërdrejtë për marrjen e informacioneve meteorologjike ose të lundrimit (NAVTEX);Pjesa 2: EN i harmonizuar sipas artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 065-2V1.2.1:2009 13 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM);Pajisjet e telegrafit me band të ngushtë dhe printim të drejtpërdrejtë për marrjen e informacioneve meteorologjike ose të lundrimit (NAVTEX);Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 065-3V1.1.1:2001 22 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM);Pajisjet e telegrafit me band të ngushtë dhe printim të drejtpërdrejtë për marrjen e informacioneve meteorologjike ose të lundrimit (NAVTEX);Pjesa 3: EN i harmonizuar sipas artikullit 3.3 (e) të direktivës R&TTE

SSH EN 300 065-3V1.2.1:2009 22 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM);Pajisjet e telegrafit me band të ngushtë dhe printim të drejtpërdrejtë për marrjen e informacioneve meteorologjike ose të lundrimit (NAVTEX);Pjesa 3: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.3 (e) të direktivës R&TTE

SSH EN 300 066V1.3.1:2001 74 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sinjalizues Radio që Tregon Pozicionin e Emergjencës, satelitor, detar, që pluskon i lirë i cili punon në bandën e frekuencës 406,0 MHz në 406,1 MHz;Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 086-1V1.2.1:2001 58 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM);Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm;Pajisje radio me një bashkues të RF të brendshëm ose të jashtëm të destinuar kryesisht për komunikim analog;Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 086-1V1.3.1:2008 58 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM);Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm;Pajisje radio me një bashkues të RF të brendshëm ose të jashtëm të destinuar kryesisht për komunikim analog;Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 086-1V1.4.1:2010 58 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM);Shërbimi Tokësor i

Lëvizshëm;Pajisje radio me një bashkues të RF të brendshëm ose të jashtëm të destinuar kryesisht për komunikim analog;Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 086-2V1.1.1:2001 12 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM);Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm;Pajisje radio me një bashkues të RF të brendshëm ose të jashtëm të destinuar kryesisht për komunikim analog;Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 086-2V1.2.1:2008 12 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM);Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm;Pajisje radio me një lidhës RF të brendshëm ose të jashtëm të destinuar kryesisht për komunikim analog;Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 086-2V1.3.1:2010 18 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM);Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm;Pajisje radio me një lidhës RF të brendshëm ose të jashtëm të destinuar kryesisht për komunikim analog;Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 113-1V0.0.3:2009 87 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM);Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisjet radio të destinuara për transmetimin e të dhënave (dhe/ose të të folurit) që përdorin një mbulim modular konstant ose jo- konstant dhe që kanë një bashkues antene; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 113-1V1.3.1:2001 87 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM);Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisjet radio të destinuara për transmetimin e të dhënave (dhe të të folurit) dhe që kanë një bashkues antene; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 113-1V1.4.1:2002 106 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM);Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisjet radio të destinuara për transmetimin e të dhënave (dhe/ose të të folurit) që përdorin një mbulim modular konstant ose jo- konstant dhe që kanë një bashkues antene;Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 113-1V1.5.1:2003 106 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM);Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisjet radio të destinuara për transmetimin e të dhënave (dhe/ose të të folurit) që përdorin një mbulim modular konstant ose jo- konstant dhe që kanë një bashkues antene;Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 113-1V1.6.1:2007 89 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM);Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisjet radio të destinuara për transmetimin e të dhënave (dhe/ose të të folurit) që përdorin një mbulim modular konstant ose jo- konstant dhe që kanë një bashkues antene;Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 113-1V1.6.2:2009 89 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM);Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisjet radio të destinuara për transmetimin e të dhënave (dhe/ose të të folurit) që përdorin një mbulim modular konstant ose jo- konstant dhe që kanë një bashkues antene;Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 113-2V0.0.2:2009 20 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM);Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisjet radio të destinuara për transmetimin e të dhënave (dhe/ose të të folurit) që përdorin një mbulim modular konstant ose jo- konstant dhe që kanë një bashkues antene; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 113-2V1.1.1:2001 20 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM);Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisjet radio të destinuara për transmetimin e të dhënave (dhe të të folurit) dhe që kanë një bashkues antene; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 113-2V1.2.1:2002 20 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM);Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisjet radio të destinuara për transmetimin e të dhënave (dhe/ose të të folurit) që përdorin një mbulim modular konstant ose jo- konstant dhe që kanë një bashkues antene;Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 113-2V1.3.1:2003 20 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM);Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisjet radio të destinuara për transmetimin e të dhënave (dhe/ose të të folurit) që përdorin një mbulim modular konstant ose jo- konstant dhe që kanë një bashkues antene;Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 113-2V1.4.1:2007 20 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM);Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisjet radio të destinuara për transmetimin e të dhënave (dhe/ose të të folurit) që përdorin një mbulim modular konstant ose jo- konstant dhe që kanë një bashkues antene;Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 113-2V1.4.2:2009 20 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM);Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisjet radio të destinuara për transmetimin e të dhënave (dhe/ose të të folurit) që përdorin një mbulim modular konstant ose jo- konstant dhe që kanë një bashkues antene;Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 113-2V1.5.1:2011 19 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi tokësor i lëvizshëm; Pajisje radio të destinuara për transmetimin e të dhënave (dhe/ose të të folurit) që përdorin një modulim me mbulim konstant ose jo-konstant dhe që kanë një bashkues për antenë; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 127V1.2.1:1999 15 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM);Provat e përhapjes së rrezatimit të sistemeve të telekomunikacionit fizikisht të mëdhenj

SSH EN 300 135-1V1.1.2:2000 39 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet radio për Bandën e Qytetarëve me modulim me kënd (Pajisjet Radio CEPT PR 27);Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 135-1V1.2.1:2008 35 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisjet radio për Bandën e Qytetarëve (CB); Pajisjet radio për Bandën e Qytetarëve me modulim me kënd (Pajisjet Radio PR 27);Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 135-2V1.1.1:2000 16 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet radio për Bandën e Qytetarëve me modulim me kënd (Pajisjet Radio CEPT PR 27);Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 135-2V1.2.1:2008 17 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisjet radio për Bandën e

Qytetarëve (CB); Pajisjet radio për Bandën e Qytetarëve me modulim me kënd (Pajisjet Radio PR 27); Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 152V1.2.1:1999 35 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sinjalizues detar Radio që Tregon Pozicionin e Emergjencës (EPIRBs) i destinuar për përdorim në frekuencën 121,5 MHz ose frekuencat 121,5 MHz dhe 243 MHz vetëm për qëllime vetëkërkuese; Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 162-1V1.2.2:2000 55 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës radiotelefonik për shërbimit detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 162-1V1.3.1:2003 55 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës radiotelefonik për shërbimit detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 162-1V1.4.1:2006 55 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës radiotelefonik për shërbimit detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 162-1V1.5.1:2000 55 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës radiotelefonik për shërbimit detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 162-2V1.1.2:2000 19 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës radiotelefonik për shërbimit detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 162-2V1.2.1:2006 20 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës radiotelefonik për shërbimit detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 162-2V1.3.1:2000 20 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës radiotelefonik për shërbimit detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 162-3V1.1.1:2001 23 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës radiotelefonik për shërbimit detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF; Pjesa 3: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.3 (e) të direktivës R&TTE

SSH EN 300 162-3V1.2.1:2006 23 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës radiotelefonik për shërbimit detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF; Pjesa 3: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.3 (e) të direktivës R&TTE

SSH EN 300 162-3V1.3.1:2001 23 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës radiotelefonik për shërbimit detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF; Pjesa 3: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.3 (e) të direktivës R&TTE

SSH EN 300 219-1V1.2.1:2001 74 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios

(ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio që transmetojnë sinjale për të inicuar një përgjigje specifike tek marrësi; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 219-2V1.1.1:2001 17 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio që transmetojnë sinjale për të inicuar një përgjigje specifike tek marrësi; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 220-1V1.2.1:1997 73 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me reze të shkurtër; Karakteristikat teknike dhe metodat e provës për pajisjet radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz në 1 000 MHz me nivele të energjise që shkojnë deri në 500 mW; Pjesa 1: Parametra të paracaktuara për qëllime rregullatore

SSH EN 300 220-1V1.3.1:2000 73 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me reze të shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz në 1 000 MHz me nivele të energjise që shkojnë deri në 500 mW; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e provës

SSH EN 300 220-1V2.1.1:2006 73 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me reze të shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz në 1 000 MHz me nivele të energjise që shkojnë deri në 500 mW; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e provës

SSH EN 300 220-1V2.3.1:2010 73 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me reze të shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz në 1 000 MHz me nivele të energjise që shkojnë deri në 500 mW; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e provës

SSH EN 300 220-2V1.2.1:1997 20 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Karakteristikat teknike dhe metodat e provës për pajisjet radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz në 1 000 MHz me nivele të energjise që shkojnë deri në 500 mW; Pjesa 2: Parametra shtesë që nuk janë paracaktuara për qëllime rregullatore

SSH EN 300 220-2V1.3.1:2000 20 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me reze të shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz në 1 000 MHz me nivele të energjise që shkojnë deri në 500 mW; Pjesa 2: Parametra shtesë që nuk janë paracaktuara për qëllime rregullatore

SSH EN 300 220-2V2.1.1:2006 20 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me reze të shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz në 1 000 MHz me nivele të energjise që shkojnë deri në 500 mW; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 220-2V2.1.2:2007 20 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me reze të shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz në 1 000 MHz me nivele të energjise që shkojnë deri në 500 mW; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 220-2V2.1.3:2007 20 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me reze të shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz në 1 000 MHz me nivele të energjise që shkojnë deri në 500 mW; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

- SSH EN 300 220-2V2.3.1:2010** 20 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz në 1 000 MHz me nivele të energjise që shkojnë deri në 500 mW; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 300 220-2V2.4.1:2012** 20 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz deri në 1 000 MHz me nivele të energjise që shkojnë deri në 500 mW; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 300 220-3V1.1.1:2000** 15 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz në 1 000 MHz me nivele të energjise që shkojnë deri në 500 mW; Pjesa 3: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 300 220-3V1.2.1:2000** 15 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz në 1 000 MHz me nivele të energjise që shkojnë deri në 500 mW; Pjesa 3: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 300 224-1V1.3.1:2001** 54 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi i faqesjes në vënd; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe funksionale, duke përfshirë metodat e provës
- SSH EN 300 224-2V1.1.1:2001** 17 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi i faqesjes në vënd; Pjesa 2: EN i harmonizuar sipas artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 300 224V2.1.1:2017** 64 faqe, KT 10
Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje Radio për përdorim në një Shërbim Faqesje që punojnë brenda diapazonit të frekuencave 25 MHz - 470 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 300 225-2V1.1.1:1998** 43 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes për aparatet radiotelefon portativ VHF për mjet e lundrimi të mbijetesës; EN i harmonizuar sipas artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 300 225-2V1.5.1:2015** 41 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes për aparatet radiotelefon portativ VHF për mjet e lundrimi të mbijetesës
- SSH EN 300 225V1.4.1:2004** 43 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes për aparatet radiotelefon portativ VHF për mjet e lundrimi të mbijetesës
- SSH EN 300 296-2V1.4.1:2012** 17 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio që përdorin antena integrale të destinuara kryesisht për komunikim analog nëpërmjet të folurit; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 300 328V1.8.1:2012** 85 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemet e transmetimit me bandë të gjerë; Pajisje të transmetimit të të dhënave që punojnë në bandën 2,4 GHz ISM dhe që përdor teknika modulimi me band të gjerë; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 300 328V1.9.1:2015** 93 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemet e transmetimit me bandë të gjerë; Pajisje të transmetimit të të dhënave që punojnë në bandën 2,4 GHz ISM dhe që përdor teknika modulimi me band të gjerë; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës R dhe TTE
- SSH EN 300 372-2V1.1.1:1996** 36 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për Sinjalizues Radio që Tregon Pozicionin e Emergjencës (EPIRB), satelitor, detar, që pluskon i lirë i cili punon në bandën 1.6 GHz nëpërmjet sateliteve gjeostacionare, EN i harmonizuar sipas artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 300 373-1V1.2.1:2002** 66 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës detar të lëvizshëm për përdorim në bandat MF dhe HF; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes
- SSH EN 300 373-1V1.3.1:2002** 65 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës detar të lëvizshëm për përdorim në bandat MF dhe HF; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes
- SSH EN 300 373-1V1.3.1:2011** 65 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës detar të lëvizshëm për përdorim në bandat MF dhe HF; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes
- SSH EN 300 373-2V1.1.1:2004** 33 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës detar të lëvizshëm për përdorim në bandat MF dhe HF; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 300 373-2V1.2.1:2002** 31 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës detar të lëvizshëm për përdorim në bandat MF dhe HF; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 300 373-2V1.2.1:2009** 31 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës detar të lëvizshëm për përdorim në bandat MF dhe HF; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 300 373-3 V1.1.1:2004** 58 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës detar të lëvizshëm për përdorim në bandat MF dhe HF; Pjesa 3: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.3 (e) të direktivës R&TTE
- SSH EN 300 373-3V1.2.1:2002** 44 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës detar të lëvizshëm për përdorim në bandat MF dhe HF; Pjesa 3: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.3 (e) të direktivës R&TTE
- SSH EN 300 373-3V1.2.1:2009** 44 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës detar të lëvizshëm për përdorim në bandat MF dhe HF; Pjesa 3: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.3 (e) të direktivës R&TTE; Pajisjet me pajisje të integruara ose shoqëruese të klasit E të Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC)

SSH EN 300 386V1.2.1:1998	52 faqe, KT 10	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje të rrjetit të telekomunikacionit; Kërkesat e Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC)	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisjet radio të destinuar për transmetimin e të dhënave (dhe të të folurit) dhe që përdorin një antenë integrale; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe kushtet e provës
SSH EN 300 386V1.2.1:2000	52 faqe, KT 10	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje të rrjetit të telekomunikacionit; Kërkesat e Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC)	SSH EN 300 390-2:2000 18 faqe, KT 10 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisjet radio të destinuar për transmetimin e të dhënave (dhe të të folurit) dhe që përdorin një antenë integrale; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
SSH EN 300 386V1.3.1:2000	48 faqe, KT 10	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje të rrjetit të telekomunikacionit; Kërkesat e Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC);	SSH EN 300 390-2V1.1.1:2000 18 faqe, KT 10 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisjet radio të destinuar për transmetimin e të dhënave (dhe të të folurit) dhe që përdorin një antenë integrale; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
SSH EN 300 386V1.3.1:2001	48 faqe, KT 10	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje të rrjetit të telekomunikacionit; Kërkesat e Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC)	SSH EN 300 390V2.1.1:2016 81 faqe, KT 10 Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisjet radio të destinuar për transmetimin e të dhënave (dhe të të folurit) dhe që përdorin një antenë integrale; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU
SSH EN 300 386V1.3.1:2012	48 faqe, KT 10	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje të rrjetit të telekomunikacionit; Kërkesat e Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC);	SSH EN 300 422-1V1.2.2:2000 41 faqe, KT 10 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Mikrofonat pa kabëll (wireless) në diapazonin e frekuencave 25MHz në 3GHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës
SSH EN 300 386V1.3.2:2003	49 faqe, KT 10	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje të rrjetit të telekomunikacionit; Kërkesat e Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC)	SSH EN 300 422-1V1.3.2:2008 43 faqe, KT 10 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Mikrofonat pa kabëll (wireless) në diapazonin e frekuencave 25MHz në 3GHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes
SSH EN 300 386V1.3.3:2005	50 faqe, KT 10	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje të rrjetit të telekomunikacionit; Kërkesat e Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC)	SSH EN 300 422-1V1.4.2:2011 59 faqe, KT 10 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Mikrofonat pa kabëll (wireless) në diapazonin e frekuencave 25MHz në 3GHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes
SSH EN 300 386V1.4.1 :2013	48 faqe, KT 10	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje të rrjetit të telekomunikacionit; Kërkesat e Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC)	SSH EN 300 422-1V1.5.1:2015 56 faqe, KT 10 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Mikrofonat pa kabëll (wireless) në diapazonin e frekuencave 25MHz në 3GHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes
SSH EN 300 386V1.4.1:2008	53 faqe, KT 10	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje të rrjetit të telekomunikacionit; Kërkesat e Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC)	SSH EN 300 422-2V1.1.1:2000 16 faqe, KT 10 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Mikrofonat pa kabëll (wireless) në diapazonin e frekuencave 25MHz në 3GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar sipas artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
SSH EN 300 386V1.5.1:2010	53 faqe, KT 10	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje të rrjetit të telekomunikacionit; Kërkesat e Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC)	SSH EN 300 422-2V1.2.2:2008 16 faqe, KT 10 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Mikrofonat pa kabëll (wireless) në diapazonin e frekuencave 25MHz në 3GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
SSH EN 300 386V1.5.1:2013	48 faqe, KT 10	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje të rrjetit të telekomunikacionit; Kërkesat e Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC)	SSH EN 300 422-2V1.3.0:2011 16 faqe, KT 10 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Mikrofonat pa kabëll (wireless) në diapazonin e frekuencave 25MHz në 3GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
SSH EN 300 386V1.6.1:2013	48 faqe, KT 10	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje të rrjetit të telekomunikacionit; Kërkesat e Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC)	SSH EN 300 422-2V1.3.1:2011 18 faqe, KT 10 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Mikrofonat pa kabëll (wireless) në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz deri në 3GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
SSH EN 300 386V2.1.1:2016	56 faqe, KT 10	Pajisje të rrjetit të telekomunikacionit; Kërkesat e Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të Direktivës 2014/30/EU	SSH EN 300 422-2V1.4.1:2015 18 faqe, KT 10 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Mikrofonat pa kabëll (wireless) në diapazonin e frekuencave 25MHz në 3GHz; Pjesa 2: Standard EN i harmonizuar që mbulon
SSH EN 300 390-1:2000	101 faqe, KT 10	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisjet radio të destinuar për transmetimin e të dhënave (dhe të të folurit) dhe që përdorin një antenë integrale; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe kushtet e provës	
SSH EN 300 390-1V1.2.1:2000	101 faqe, KT 10		

SSH EN 300 433-1V1.1.2:2000 42 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio për bandën e qytetarëve me modulim amplitude me Bandë Dy-Anësore (DSB) dhe/ose Bandë Një-Anësore (SSB); Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 433-1V1.1.3:2000 42 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio për bandën e qytetarëve me modulim amplitude me Bandë Dy-Anësore (DSB) dhe/ose Bandë Një-Anësore (SSB); Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 433-1V1.2.3:2010 42 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio për Bandën e Qytetarëve (CB); Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 433-2V1.1.1:2000 18 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio për bandën e qytetarëve me modulim amplitude me Bandë Dy-Anësore (DSB) dhe/ose Bandë Një-Anësore (SSB); Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 433-2V1.1.2:2000 18 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio për bandën e qytetarëve me modulim amplitude me Bandë Dy-Anësore (DSB) dhe/ose Bandë Një-Anësore (SSB); Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 433-2V1.2.3:2010 18 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisjet radio për Bandën e Qytetarëve (CB); Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 433-2V1.3.1:2011 17 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje radio për Bandën e Qytetarëve (CB); Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 433V2.1.1:2016 47 faqe, KT 10

Pajisje radio për Bandën e Qytetarëve (CB); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU

SSH EN 300 440-1V1.3.1:2001 49 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 GHz në 40 GHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 300 440-1V1.4.1:2008 66 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 GHz në 40 GHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 300 440-1V1.5.1:2009 69 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 GHz në 40 GHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 300 440-1V1.5.2:2009 69 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 GHz në 40 GHz; Pjesa 1:

SSH EN 300 440-1V1.6.1:2010 69 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 GHz në 40 GHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 300 440-2V1.1.1:2001 15 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 GHz në 40 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar sipas artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 440-2V1.1.2:2004 15 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 GHz në 40 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar sipas artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 440-2V1.2.1:2008 20 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 GHz në 40 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 440-2V1.3.1:2009 19 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 GHz në 40 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 440-2V1.3.2:2009 19 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 GHz në 40 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 440-2V1.4.1:2010 20 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 GHz në 40 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 440V1.2.1:1999 16 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër; Karakteristikat teknike dhe metodat e provës për pajisjet radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 MHz në 40 GHz

SSH EN 300 441-2V1.1.1:1998 12 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për marresit radiotelefonik të fatkeqësive detare dhe për mbikqyrjen e frekuencës thirrëse 2 182kHz Standard i harmonizuar sipas artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 445V1.2.1:1997 33 faqe, KT 10

Çështjet e Pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të Spektrit të Radios (ERM) Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për mikrofonat pa kabëll (wireless) dhe pajisje me lidhje audio të Radio Frekuencë të ngjashme (RF);

SSH EN 300 454-1V1.1.2:2000 43 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Lidhjet audio me brez të gjerë; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 300 454-2V1.1.1:2000 15 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Lidhjet audio me brez të gjerë; Pjesa 2: EN i harmonizuar sipas artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 471-1V1.2.1:2001 27 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Rregullat për aksesin dhe ndarjen e kanaleve të zakonshme të përdorura nga pajisje që veprojnë në përputhje me EN 300 113; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 471-2V1.1.1:2001 17 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Rregullat për aksesin dhe ndarjen e kanaleve të zakonshme të përdorura nga pajisje që veprojnë në përputhje me EN 300 113; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 674-2-1V1.1.1:2004 14 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Telematikat e Trafikut dhe Transportit Rrugor (RTTT); Pajisje transmetimi për Komunikimin e Dedikuar me Largësi të Shkurtëra (DSRC), (500 kbit/s / 250 kbit/s), që punojnë në bandën Industriale, Shkencore dhe Mjekësore (ISM) 5,8 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE; Nën-pjesa 1: Kërkesat për Njësitë në Anë të Rrugës (RSU)

SSH EN 300 674-2-2V1.1.1:2004 14 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Telematikat e Trafikut dhe Transportit Rrugor (RTTT); Pajisje transmetimi për Komunikimin e Dedikuar me Largësi të Shkurtëra (DSRC), (500 kbit/s / 250 kbit/s), që punojnë në bandën Industriale, Shkencore dhe Mjekësore (ISM) 5,8 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE; Nën-pjesa 2: Kërkesat për Njësitë Në Bord (OBU)

SSH EN 300 674V1.1.1:1999 64 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Telematikat e Trafikut dhe Transportit Rrugor (RTTT); Karakteristikat teknike dhe metodat e provës për Pajisje transmetimi për Komunikimin e Dedikuar me Largësi të Shkurtëra (DSRC), (500 kbit/s / 250 kbit/s), që punojnë në bandën Industriale, Shkencore dhe Mjekësore (ISM) 5,8 GHz

SSH EN 300 676-1V1.4.1:2007 45 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Radio transmetuesit, marrësit dhe marrës/dhënës VHF të lëvizshëm dhe të fiksuar, me bazë në tokë që mbahen në dorë, për shërbimin aeronautik VHF të lëvizshëm që përdor modulimin e amplitudës; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 676V1.2.1:2000 47 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Radio transmetuesit, marrësit dhe marrës/dhënës VHF të lëvizshëm dhe të fiksuar, me bazë në tokë që mbahen në dorë, për shërbimin aeronautik VHF të lëvizshëm që përdor modulimin e amplitudës; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 676V1.3.1:2003 46 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Radio transmetuesit, marrësit dhe marrës/dhënës VHF të lëvizshëm dhe të fiksuar, me bazë në tokë që mbahen në dorë, për shërbimin aeronautik VHF të lëvizshëm që përdor modulimin e amplitudës; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 698-1V1.2.1:2000 51 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës radiotelefonik për shërbimit detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF që përdoren në lundrimin në rrugët ujore në tokë; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 698-1V1.3.1:2003 51 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios

(ERM); Transmetues dhe marrës radiotelefonik për shërbimit detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF që përdoren në lundrimin në rrugët ujore në tokë; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 698-1V1.4.1:2009 52 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës radiotelefonik për shërbimit detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF që përdoren në lundrimin në rrugët ujore në tokë; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 698-2V1.1.1:2000 24 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës radiotelefonik për shërbimit detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF që përdoren në lundrimin në rrugët ujore në tokë; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës R&TTE

SSH EN 300 698-2V1.2.1:2009 19 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës radiotelefonik për shërbimit detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF që përdoren në lundrimin në rrugët ujore në tokë; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 698-3V1.1.1:2001 40 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës radiotelefonik për shërbimit detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF që përdoren në lundrimin në rrugët ujore në tokë; Pjesa 3: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.3 (e) të Direktivës R&TTE

SSH EN 300 698-3V1.2.1:2009 30 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës radiotelefonik për shërbimit detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF që përdoren në lundrimin në rrugët ujore në tokë; Pjesa 3: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.3 (e) të direktivës R&TTE

SSH EN 300 718-1V1.2.1:2001 36 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sinjalizueset e Orteqeve; Sistemet transmetuese-marrëse; pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 300 718-2V1.1.1:2001 13 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sinjalizueset e Orteqeve; Sistemet transmetuese-marrëse; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 300 718-3V1.1.1:2001 16 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sinjalizueset e Orteqeve; Sistemet transmetuese-marrëse; Pjesa 3: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.3e të Direktivës R&TTE

SSH EN 300 718-3V1.2.1:2004 14 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sinjalizueset e Orteqeve; Sistemet transmetuese-marrëse; Pjesa 3: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.3e të direktivës R&TTE

SSH EN 300 720-1V1.2.1:2000 39 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemet dhe pajisjet e komunikimit me Frekuencë Ultra të Lartë (UHF) në bord; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 300 720-2V1.1.1:2000 21 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM) sistemet dhe pajisjet e komunikimit me Frekuencë Ultra të Lartë (UHF) në bord; Pjesa 2: EN i harmonizuar sipas artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE

- SSH EN 300 720-2V1.2.1:2007** 18 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemet dhe pajisjet e komunikimit me Frekuencë Ultra të Lartë (UHF) në bordin e mjeteve lundruese; Pjesa 2: EN i harmonizuar nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 301 025-1V1.1.2:2000** 63 faqe, KT 10
Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisjet radiotelefonike VHF për komunikime të përgjithshme dhe pajisjet shoqëruese për Klasën "D" të Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC); Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes
- SSH EN 301 025-1V1.2.1:2004** 65 faqe, KT 10
Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisjet radiotelefonike VHF për komunikime të përgjithshme dhe pajisjet shoqëruese për Klasën "D" të Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC); Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes
- SSH EN 301 025-1V1.3.1:2007** 67 faqe, KT 10
Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisjet radiotelefonike VHF për komunikime të përgjithshme dhe pajisjet shoqëruese për Klasën "D" të Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC); Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes
- SSH EN 301 025-1V1.4.1:2000** 5 faqe, KT 10
Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisjet radiotelefonike VHF për komunikime të përgjithshme dhe pajisjet shoqëruese për Klasën "D" të Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC); Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes
- SSH EN 301 025-1V1.4.1:2010** 60 faqe, KT 10
Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisjet radiotelefonike VHF për komunikime të përgjithshme dhe pajisjet shoqëruese për Klasën "D" të Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC); Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes
- SSH EN 301 025-1V1.5.2:2013** 60 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet radiotelefonike VHF për komunikime të përgjithshme dhe pajisjet shoqëruese për Klasën "D" të Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC); Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes
- SSH EN 301 025-2V1.1.1:2000** 24 faqe, KT 10
Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisjet radiotelefonike VHF për komunikime të përgjithshme dhe pajisjet shoqëruese për Klasën "D" të Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC); Pjesa 2: EN i harmonizuar sipas artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE
- SSH EN 301 025-2V1.2.1:2004** 46 faqe, KT 10
Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisjet radiotelefonike VHF për komunikime të përgjithshme dhe pajisjet shoqëruese për Klasën "D" të Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC); Pjesa 2: EN i harmonizuar sipas artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE
- SSH EN 301 025-2V1.3.1:2007** 25 faqe, KT 10
Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisjet radiotelefonike VHF për komunikime të përgjithshme dhe pajisjet shoqëruese për Klasën "D" të Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC); Pjesa 2: EN i harmonizuar sipas artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE
- SSH EN 301 025-2V1.4.1:2010** 21 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet radiotelefonike VHF për komunikime të përgjithshme dhe pajisjet shoqëruese për Klasën "D" të Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC); Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 301 025-2V1.5.1:2013** 20 faqe, KT 10
- Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet radiotelefonike VHF për komunikime të përgjithshme dhe pajisjet shoqëruese për Klasën "D" të Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC); Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE**
- SSH EN 301 025-3V1.1.1:2001** 43 faqe, KT 10
Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisjet radiotelefonike VHF për komunikime të përgjithshme dhe pajisjet shoqëruese për Klasën "D" të Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC); Pjesa 3: EN i harmonizuar sipas artikullit 3.3 (e) të direktivës R dhe TTE
- SSH EN 301 025-3V1.2.1:2004** 45 faqe, KT 10
Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisjet radiotelefonike VHF për komunikime të përgjithshme dhe pajisjet shoqëruese për Klasën "D" të Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC); Pjesa 3: EN i harmonizuar sipas artikullit 3.3 (e) të direktivës R dhe TTE
- SSH EN 301 025-3V1.3.1:2007** 26 faqe, KT 10
Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisjet radiotelefonike VHF për komunikime të përgjithshme dhe pajisjet shoqëruese për Klasën "D" të Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC); Pjesa 3: EN i harmonizuar sipas artikullit 3.3 (e) të direktivës R dhe TTE
- SSH EN 301 025-3V1.4.1:2010** 21 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet radiotelefonike VHF për komunikime të përgjithshme dhe pajisjet shoqëruese për Klasën "D" të Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC); Pjesa 3: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.3(e) të direktivës R&TTE
- SSH EN 301 025-3V1.5.1:2013** 28 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet radiotelefonike VHF për komunikime të përgjithshme dhe pajisjet shoqëruese për Klasën "D" të Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC); Pjesa 3: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.3(e) të direktivës R&TTE
- SSH EN 301 025V1.1.1:1998** 65 faqe, KT 10
Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet radiotelefonike VHF për komunikime të përgjithshme dhe pajisjet shoqëruese për Klasën "D" të Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC)
- SSH EN 301 025V2.1.1:2015** 59 faqe, KT 10
Pajisjet radiotelefonike VHF për komunikime të përgjithshme dhe pajisjet shoqëruese për Klasën "D" të Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 301 033-2V1.1.1:1998** 43 faqe, KT 10
Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes për marrësit e montuar në bordin e anijes për marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në bandat detar të MF, MF/HF dhe VHF EN i harmonizuar sipas artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE
- SSH EN 301 033V1.1.1:1998** 43 faqe, KT 10
Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes për marrësit e montuar në bordin e anijes për marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në bandat detar të MF, MF/HF dhe VHF
- SSH EN 301 033V1.2.1:2005** 44 faqe, KT 10
Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes për marrësit e

montuar në bordin e anijes për marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në bandat detar të MF, MF/HF dhe VHF

SSH EN 301 033V1.3.1:2010 44 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes për marrësit e montuar në bordin e anijes për marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në bandat detar të MF, MF/HF dhe VHF

SSH EN 301 033V1.4.1:2013 46 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes për marrësit e montuar në bordin e anijes për marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në bandat detar të MF, MF/HF dhe VHF

SSH EN 301 089V1.1.1:1997 22 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisje radio me Frekuencë Shumë të Lartë (VHF) të fatkeqësive detare që punojnë në frekuenca aeronautike; EN i harmonizuar sipas artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE

SSH EN 301 091-1V1.2.1:2001 52 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër; Telematikat e Trafikut dhe Transportit Rrugor (RTTT); Pajisje radar që punojnë në diapazonin e frekuencave 76 GHz në 77 GHz dhe 24 GHz; Pjesa 1: Kërkesat teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 301 091-1V1.2.1:2004 42 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër; Telematikat e Trafikut dhe Transportit Rrugor (RTTT); Pajisje radar që punojnë në diapazonin e frekuencave 76 GHz në 77 GHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës për pajisje radar që punojnë në diapazonin e frekuencave 76 GHz në 77 GHz

SSH EN 301 091-1V1.3.3:2006 40 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër; Telematikat e Trafikut dhe Transportit Rrugor (RTTT); Pajisje radar që punojnë në diapazonin e frekuencave 76 GHz në 77 GHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës për pajisje radar që punojnë në diapazonin e frekuencave 76 GHz në 77 GHz

SSH EN 301 091-2V1.1.1:2001 14 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër; Telematikat e Trafikut dhe Transportit Rrugor (RTTT); Pajisje radar që punojnë në diapazonin e frekuencave 76 GHz në 77 GHz dhe 24 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE

SSH EN 301 091-2V1.2.1:2004 16 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër; Telematikat e Trafikut dhe Transportit Rrugor (RTTT); Pajisje radar që punojnë në diapazonin e frekuencave 76 GHz në 77 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE

SSH EN 301 091-2V1.2.2:2005 16 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër; Telematikat e Trafikut dhe Transportit Rrugor (RTTT); Pajisje radar që punojnë në diapazonin e frekuencave 76 GHz në 77 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE

SSH EN 301 091-2V1.3.2:2006 13 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër; Telematikat e Trafikut dhe Transportit Rrugor (RTTT); Pajisje radar që punon në frekuencën nga 76 GHz deri në 77 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 091V1.1.1:1998 42 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Telematikat e Trafikut dhe Transportit Rrugor (RTTT); Karakteristikat teknike dhe metodat e provës për pajisje radar që punojnë në bandën 76 GHz në 77 GHz

SSH EN 301 166-1V1.3.2:2009 83 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio për komunikimin analog dhe/ose dixhital (të të folurit dhe/ose të të dhënave) dhe që punojnë në kanalet me bandë të ngushtë dhe që kanë një bashkues për antenë; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 301 166-2V1.1.1:2001 20 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio për komunikimin analog dhe/ose dixhital (të të folurit dhe/ose të të dhënave) dhe që punojnë në kanalet me bandë të ngushtë dhe që kanë një bashkues për antenë; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të Direktivës R&TTE

SSH EN 301 166-2V1.2.3:2009 19 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio për komunikimin analog dhe/ose dixhital (të të folurit dhe/ose të të dhënave) dhe që punojnë në kanalet me bandë të ngushtë dhe që kanë një bashkues për antenë; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 166V1.1.1:1999 101 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Karakteristika teknike dhe kushtet e provës për pajisje radio për komunikimin analog dhe/ose dixhital (të të folurit dhe/ose të të dhënave) dhe që punojnë në kanalet me bandë të ngushtë dhe që kanë një bashkues për antenë

SSH EN 301 178-1V1.1.2:2000 49 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet radiotelefonike të mbartëshme me Frekuencë Shumë të Lartë (VHF) për shërbimin detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF (vetëm për aplikimet jo-GMDSS); Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 301 178-1V1.2.1:2003 48 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet radiotelefonike të mbartëshme me Frekuencë Shumë të Lartë (VHF) për shërbimin detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF (vetëm për aplikimet jo-GMDSS); Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 301 178-1V1.3.1:2007 50 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet radiotelefonike të mbartëshme me Frekuencë Shumë të Lartë (VHF) për shërbimin detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF (vetëm për aplikimet jo-GMDSS); Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 301 178-1V1.4.1:2011 50 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisjet radiotelefonike të mbartëshme me Frekuencë Shumë të Lartë (VHF) për shërbimin detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF (vetëm për aplikimet jo-GMDSS); Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 301 178-2V1.1.1:2000 21 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet radiotelefonike të mbartëshme me Frekuencë Shumë të Lartë (VHF) për shërbimin detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF (vetëm për aplikimet jo-GMDSS); Pjesa 2: EN i harmonizuar sipas artikullit 3.2 të Direktivës R&TTE

SSH EN 301 178-2V1.2.2:2007 21 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet radiotelefonike të mbartëshme me Frekuencë Shumë të Lartë (VHF) për shërbimin detar të lëvizshëm që punojnë në bandat

VHF (vetëm për aplikimet jo-GMDSS); Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 178V1.1.1:1999 49 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet radiotelefonike të mbartëshme me Frekuencë Shumë të Lartë (VHF) për shërbimin detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF (vetëm për aplikimet jo-GMDSS)

SSH EN 301 178V2.1.1:2015 43 faqe, KT 10

Pajisjet radiotelefonike të mbartëshme me Frekuencë Shumë të Lartë (VHF) për shërbimin detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF (vetëm për aplikimet jo-GMDSS); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 357-1V1.1.2:2000 41 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet audio analoge pa kordon me brez të gjerë që përdorin antena integrale që punojnë në CEPT të rekomanduar në diapazonin e frekuencave 863 MHz në 865 MHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 301 357-1V1.2.1:2001 44 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje audio pa kordon në diapazonin 25 MHz në 2 000 MHz; Mikrofona radio të konsumatorit dhe sistemet e monitorimit brenda veshit që punojnë në bandën e harmonizuar CEPT 863 MHz në 865 MHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 301 357-1V1.3.1:2006 53 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje audio pa kordon në diapazonin 25 MHz në 2 000 MHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 301 357-1V1.4.1:2008 56 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje audio pa kordon në diapazonin 25 MHz në 2 000 MHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 301 357-2V1.1.1:2000 17 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet audio analoge pa kordon me brez të gjerë që përdorin antena integrale që punojnë në CEPT të rekomanduar në diapazonin e frekuencave 863 MHz në 865 MHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar sipas artikullit 3.2 të Direktivës R&TTE

SSH EN 301 357-2V1.2.1:2001 13 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje audio pa kordon në diapazonin 25 MHz në 2 000 MHz; Mikrofona radio të konsumatorit dhe sistemet e monitorimit brenda veshit që punojnë në bandën e harmonizuar CEPT 863 MHz në 865 MHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar sipas artikullit 3.2 të Direktivës R&TTE

SSH EN 301 357-2V1.3.1:2006 16 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje audio pa kordon në diapazonin 25 MHz në 2 000 MHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës R&TTE

SSH EN 301 357-2V1.4.1:2008 15 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje audio pa kordon në diapazonin 25 MHz në 2 000 MHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 357V1.1.1:1999 36 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Karakteristika teknike dhe metodat e provës për pajisje audio analoge pa kordon me brez të gjerë që përdorin antena integrale që punojnë në CEPT të rekomanduar në diapazonin e frekuencave 863 MHz në 865 MHz

SSH EN 301 403V1.1.1:2003

39 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Stacionet Tokësore të Lëvizshëm në det (MMESs) që punojnë në bandën e frekuencave 1,5 GHz dhe 1,6 GHz që ofron komunikim me zë dhe printimi direkt për Sistemin Botëror të Sigurisë dhe Zbulimit të Fatkeqësive Detare (GMDSS); Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 301 449V1.1.1:2006

40 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); EN i harmonizuar për stacionet bazë CDMA me spektër të përhapur që punojnë në bandën celulare 450 MHz (CDMA 450) dhe 410, bandat PAMR 450 dhe 870 MHz (CDMA-PAMR), që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 466V1.1.1:2000

56 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për aparatet radiotelefon dy- drejtimesh VHF për instalime fikse në mjetet e lundrimi të mbijetesës

SSH EN 301 489-10V1.2.1:2001

22 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 10: Kushte specifike për pajisje Telefonike Pa Kordon të gjeneratës së parë (CT1 dhe CT1+) dhe të dytë (CT2)

SSH EN 301 489-10V1.3.1:2002

19 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 11: Kushte specifike për pajisje Telefonike Pa Kordon të gjeneratës së parë (CT1 dhe CT1+) dhe të dytë (CT2)

SSH EN 301 489-11V1.1.1:2002

20 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 11: Kushte specifike për transmetuesit e shërbimit të radiopërhapjes së zërit analog tokësor (Modulimi në Amplitudë (AM) dhe Modulimi në Frekuencë (FM))

SSH EN 301 489-11V1.2.1:2002

21 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 11: Kushte specifike për transmetuesit e shërbimit të radiopërhapjes tokësore të zërit

SSH EN 301 489-11V1.3.1:2005

22 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 11: Kushte specifike për transmetuesit e shërbimit të radiopërhapjes tokësore të zërit

SSH EN 301 489-12V1.1.1:2000

22 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 12: Kushte specifike për Terminalët me Hapje Shumë të Vogël, Stacionet Tokësore Interaktive Satelitore që punojnë në diapazonin e frekuencave ndërmjet 4 GHz dhe 30 GHz në Shërbimin Satelitor të Fiksuar (FSS)

SSH EN 301 489-12V1.2.1:2003

23 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 12: Kushte specifike për Terminalët me Hapje Shumë të Vogël, Stacionet Tokësore Interaktive Satelitore që punojnë në diapazonin e frekuencave ndërmjet 4 GHz dhe 30 GHz në Shërbimin Satelitor të Fiksuar (FSS)

SSH EN 301 489-12V2.2.2:2008

22 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 12: Kushte specifike për Terminalët

me Hapje Shumë të Vogël, Stacionet Tokësore Interaktive Satelitore që punojnë në diapazonin e frekuencave ndërmjet 4 GHz dhe 30 GHz në Shërbimin Satelitor të Fiksuar (FSS)

SSH EN 301 489-12V3.1.1:2019 26 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 12: Kushte specifike për Terminalat me Hapje Shumë të Vogël, Stacionet Tokësore Interaktive Satelitore që punojnë në diapazonin e frekuencave ndërmjet 4 GHz dhe 30 GHz në Shërbimin Satelitor të Fiksuar (FSS) Standard i harmonizuar i pajtueshmërisë elektromagnetike

SSH EN 301 489-13V1.1.1:2000 19 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 13: Kushte specifike për radiot e Bandës së Qytetarëve (CB) dhe pajisjet ndihmëse të tyre (të të folurit dhe jo të të folurit)

SSH EN 301 489-13V1.2.1:2002 17 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 13: Kushte specifike për radiot e Bandës së Qytetarëve (CB) dhe pajisjet ndihmëse të tyre (të të folurit dhe jo të të folurit)

SSH EN 301 489-14V1.1.1:2002 21 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 14: Kushte specifike për transmetuesit e shërbime të transmetimit TV analog dhe dixhital tokësor

SSH EN 301 489-14V1.2.1:2003 18 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 14: Kushte specifike për transmetuesit e shërbime të transmetimit TV analog dhe dixhital tokësor

SSH EN 301 489-15V1.1.1:2000 23 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 15: Kushte specifike për pajisjet radio të nivelit amator që janë në dispozicion në treg

SSH EN 301 489-15V1.2.1:2002 20 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 15: Kushte specifike për pajisjet radio të nivelit amator që janë në dispozicion në treg

SSH EN 301 489-15V2.1.1:2016 24 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 15: Kushte specifike për pajisjet radio të nivelit amator që janë në dispozicion në treg; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 489-15V2.2.1:2019 24 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 15: Kushte specifike për pajisjet radio të nivelit amator që janë në dispozicion në treg; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 489-16V1.1.1:2000 20 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 16: Kushte specifike për pajisje të radio komunikimit celular analog, të lëvizshëm dhe të bartshëm

SSH EN 301 489-16V1.2.1:2002 16 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 16: Kushte specifike për pajisje të radio komunikimit celular analog, të lëvizshëm dhe të bartshëm

SSH EN 301 489-17V1.1.1:2000 17 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 17: Kushte specifike për të dhënat me Brez të Gjerë dhe pajisjet HIPERLAN

SSH EN 301 489-17V1.2.1:2002 16 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 17: Kushte specifike për sistemet e transmetimit me brez të gjerë 2,4 GHz dhe 5 GHz pajisje RLAN me performance të lartë

SSH EN 301 489-17V1.3.2:2008 20 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) dhe pajisjet radio; Pjesa 17: Kushte specifike për sistemet e transmetimit me brez të gjerë 2,4 GHz dhe 5 GHz, pajisje RLAN me performace të lartë dhe Sistemet e Transmetimit të të Dhënave me bandë të gjerë frekuence 5,8 GHz

SSH EN 301 489-17V2.1.1:2009 17 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 17: Kushte specifike për Sistemet e Transmetimit të të Dhënave me bandë të gjerë frekuence

SSH EN 301 489-17V2.2.1:2012 16 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 17: Kushte specifike për Sistemet e Transmetimit të të Dhënave me bandë të gjerë frekuence

SSH EN 301 489-17V3.1.1:2017 22 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 17: Kushte specifike për Sistemet e Transmetimit të të Dhënave me bandë të gjerë frekuence; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 489-18V1.1.1:2000 18 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 18: Kushte specifike për pajisje Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA)

SSH EN 301 489-18V1.2.1:2001 20 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 18: Kushte specifike për pajisje Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA)

SSH EN 301 489-19V1.1.1:2000 16 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 19: Kushte specifike për Stacionet Tokësore të Lëvizshme që Vetëm Marrin (ROMES) që punojnë në bandën 1,5 GHz duke siguruar komunikim të të dhënave

SSH EN 301 489-19V1.2.1:2002 13 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 19: Kushte specifike për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm që Vetëm Marrin (ROMES) që punojnë në bandën 1,5 GHz duke siguruar komunikim të të dhënave

SSH EN 301 489-19V2.1.1:2019 20 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 19: Kushte specifike për Stacionet Tokësore të Lëvizshme që Vetëm Marrin (ROMES) që punojnë në bandën 1,5 GHz duke siguruar komunikim të të dhënave dhe marrës GNSS që punojnë në bandën RNSS (ROGNSS) që sigurojnë të dhëna për pozicionimin, navigimin dhe kohën e duhur; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU

shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 24: Kushte specifike për radiot dhe pajisjet ndihmëse të Levizëshme dhe të Mbartëshme (EU) IMT-2000 CDMA, me Përhapje Direkte (UTRA dhe E-UTRA)

SSH EN 301 489-25V2.0.0:2001 22 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 25: Kushte specifike për Stacionet e Lëvizshëm dhe pajisjet ndihmëse me Suport të Shumëfishtë IMT-2000 CDMA

SSH EN 301 489-25V2.2.1:2003 22 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 25: Kushte specifike për Stacionet e Lëvizshëm dhe pajisjet ndihmëse me Suport të Shumëfishtë IMT-2000 CDMA

SSH EN 301 489-25V2.3.2:2005 22 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë elektromagnetike dhe të spektrit të radios (ERM); Standard i pajtueshmërisë elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 25: Kushte specifike për Stacionet e Lëvizshëm dhe pajisjet ndihmëse CDMA 1x me Spektër të Përhapur

SSH EN 301 489-26V1.1.1:2001 17 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë elektromagnetike dhe të spektrit të radios (ERM); Standard i pajtueshmërisë elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 26: Kushte specifike për Stacionet Bazë IMT-2000 CDMA me suport të Shumëfishtë dhe pajisjet ndihmëse

SSH EN 301 489-26V2.2.1:2003 17 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 26: Kushte specifike për Stacionet e Lëvizshëm dhe pajisjet ndihmëse me Suport të Shumëfishtë IMT-2000 CDMA

SSH EN 301 489-26V2.3.2:2005 18 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë elektromagnetike dhe të spektrit të radios (ERM); Standard i pajtueshmërisë elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 26: Kushte specifike për stacionet e lëvizshëm, ritransmetuesit dhe pajisjet ndihmëse CDMA 1x me Spektër të Përhapur

SSH EN 301 489-27V1.1.1:2004 24 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 27: Kushte specifike për Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi Ultra të Ulët (ULP-AMI) dhe pajisjet periferike që kanë lidhje me to (ULP-AMI-P)

SSH EN 301 489-27V2.1.1:2016 26 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 27: Kushte specifike për Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi Ultra të Ulët (ULP-AMI) dhe pajisjet periferike që kanë lidhje me to (ULP-AMI-P); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 489-27V2.2.1:2019 27 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 27: Kushte specifike për Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi Ultra të Ulët (ULP-AMI) dhe pajisjet periferike që kanë lidhje me to (ULP-AMI-P) që punojnë në bandat 402 MHz deri në 405 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 489-28V1.1.1:2004 16 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 28: Kushte specifike për lidhjet video dixhitale pa kabëll

SSH EN 301 489-29V1.1.1:2008 26 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios

(ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 29: Kushte specifike për Pajisje të Shërbimit të të Dënave Mjekësore (MEDS) që punojnë në bandën 401 MHz deri në 402 MHz dhe 405 MHz deri në 406 MHz

SSH EN 301 489-29V2.1.1:2016 27 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 29: Kushte specifike për Pajisje të Shërbimit të të Dënave Mjekësore (MEDS) që punojnë në bandën 401 MHz deri në 402 MHz dhe 405 MHz deri në 406 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 489-29V2.2.1:2019 28 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 29: Kushte specifike për Pajisje të Shërbimit të të Dënave Mjekësore (MEDS) që punojnë në bandën 401 MHz deri në 402 MHz dhe 405 MHz deri në 406 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 489-2V1.3.1:2002 17 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 2: Kushte specifike për pajisje radio (pagers)

SSH EN 301 489-2V2.1.1:2019 22 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 2: Kushte specifike për pajisje radio të ndërfaqimit (pagers); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 489-31V1.1.1:2005 25 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 31: Kushte specifike për pajisjet me band nga 9 kHz deri në 315 kHz për Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi Ultra të Ulët (ULP-AMI) dhe pajisjet periferike që kanë lidhje me to (ULP-AMI-P)

SSH EN 301 489-31V2.1.1:2016 25 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 31: Kushte specifike për pajisjet me bandë nga 9 kHz deri në 315 kHz për Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi Ultra të Ulët (ULP-AMI) dhe pajisjet periferike që kanë lidhje me to (ULP-AMI-P); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 489-31V2.2.1:2019 26 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 31: Kushte specifike për pajisjet me bandë nga 9 kHz deri në 315 kHz për Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi Ultra të Ulët (ULP-AMI) dhe pajisjet periferike që kanë lidhje me to (ULP-AMI-P); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 489-33V1.1.1:2008 16 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 33: Kushte specifike për pajisjet e komunikimit me Bandë Ultra të Gjerë (UWB)

SSH EN 301 489-33V2.1.1:2017 27 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 33: Kushte specifike për pajisjet me Band Ultra të Gjerë (UWB); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 489-33V2.2.1:2019 27 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 33: Kushte specifike për pajisjet me Band Ultra të Gjerë (UWB); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 489-34V1.3.1:2013 18 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i pajtueshmërisë elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 34: Kushtet specifike për Furnizimin me energji nga jashtë (EPS) për telefonat e lëvizshëm

SSH EN 301 489-34V1.4.1:2013 22 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i pajtueshmërisë elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 34: Kushtet specifike për Furnizimin me energji nga jashtë (EPS) për telefonat e lëvizshëm

SSH EN 301 489-34V2.1.1:2019 23 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 34: Kushte specifike për Furnizimin me energji nga jashtë (EPS) për telefonat e lëvizshëm; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 6 të Direktivës 2014/30/EU

SSH EN 301 489-35V1.1.2:2012 24 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 35: Kërkesa specifike për Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi të Ulët (LP-AMI) që punojnë në bandën 2 483,5 MHz deri në 2 500 MHz

SSH EN 301 489-35V1.1.2:2013 26 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 35: Kërkesa specifike për Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi të Ulët (LP-AMI) që punojnë në bandën 2 483,5 MHz deri në 2 500 MHz

SSH EN 301 489-35V2.1.1:2016 27 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 35: Kërkesa specifike për Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi të Ulët (LP-AMI) që punojnë në bandën 2 483,5 MHz deri në 2 500 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 489-35V2.2.1:2019 28 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 35: Kërkesa specifike për Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi të Ulët (LP-AMI) që punojnë në bandën 2 483,5 MHz deri në 2 500 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 489-3V1.2.1:2000 22 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 3: Kushte specifike për Pajisjet me Reze të Shkurtër (SRD) që punojnë në frekuenca ndërmje 9kHz dhe 40 GHz

SSH EN 301 489-3V1.3.1:2001 22 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 3: Kushte specifike për Pajisjet me Reze të Shkurtër (SRD) që punojnë në frekuenca ndërmje 9kHz dhe 40 GHz

SSH EN 301 489-3V1.4.1:2002 19 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 3: Kushte specifike për Pajisjet me Reze të Shkurtër (SRD) që punojnë në frekuenca ndërmjet 9kHz dhe 40 GHz

SSH EN 301 489-3V1.6.1:2013 18 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 3: Kushte specifike për Pajisjet me Reze të Shkurtër (SRD) që punojnë në frekuenca ndërmjet 9kHz dhe 246 GHz

SSH EN 301 489-3V2.1.1:2019 21 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 3: Kushte specifike për Pajisjet me Reze të Shkurtër (SRD) që punojnë në frekuenca ndërmjet 9 kHz dhe 246 GHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 489-4V1.2.1:2000 29 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 4: Kushte specifike për lidhje radio fikse dhe shërbimet të pajisjeve ndihmëse

SSH EN 301 489-4V1.3.1:2002 28 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 4: Kushte specifike për lidhje radio fikse dhe shërbimet të pajisjeve ndihmëse

SSH EN 301 489-4V1.4.1:2009 21 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 4: Kushte specifike për lidhjet radio fikse, stacionet, shërbimet dhe pajisjet ndihmëse të Sistemeve Bazë të Transmetimit të të Dhënave me bandë të gjerë frekuence

SSH EN 301 489-4V2.1.1:2012 19 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 4: Kushte specifike për lidhje radio fikse dhe pajisje ndihmëse

SSH EN 301 489-4V2.2.1:2015 20 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 4: Kushte specifike për lidhje radio fikse dhe pajisje ndihmëse

SSH EN 301 489-4V3.1.1:2017 23 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 4: Kushte specifike për lidhje radio fikse dhe pajisje ndihmëse; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 489-4V3.2.1:2019 23 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 4: Kushte specifike për lidhje radio fikse dhe pajisje ndihmëse; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 489-50V1.2.1:2012 27 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 50: Kushte specifike për Stacionet Bazë (BS) të Komunikimit me Celular, ritransmetuesit dhe pajisjet ndihmëse

SSH EN 301 489-50V1.2.1:2013 29 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 50: Kushte specifike për Stacionet Bazë (BS) të Komunikimit me Celular, ritransmetuesit dhe pajisjet ndihmëse

SSH EN 301 489-50V2.1.1:2017 34 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 50: Kushte specifike për Stacionet Bazë (BS) të Komunikimit me Celular, ritransmetuesit dhe pajisjet ndihmëse; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 489-50V2.2.1:2019 35 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe

pajisjet radio; Pjesa 50: Kushte specifike për Stacionet Bazë (BS) të Komunikimit me Celular, ritransmetuesit dhe pajisjet ndihmëse; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 489-51V1.1.1:2016 13 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 51: Kushte specifike për Automjete me bazë në Tokë, Automjetet dhe Pajisjet Radar në Mbikëqyrje që përdorin 24,05 GHz në 24,25 GHz, 24,05 GHz në 24,5 GHz, 76 GHz në 77 GHz dhe 77 GHz në 81 GHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1b të Direktivës

SSH EN 301 489-51V2.1.1:2019 14 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 51: Kushte specifike për Automjete me bazë në Tokë, Automjetet dhe Pajisjet Radar në Mbikëqyrje që përdorin 24,05 GHz në 24,25 GHz, 24,05 GHz në 24,5 GHz, 76 GHz në 77 GHz dhe 77 GHz në 81 GHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 489-53V1.1.1:2019 26 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 53: Kushte specifike për transmetimin tokësor të zërit dhe shërbimi i transmetuesit dixhital të transmetimit TV dhe pajisjet ndihmëse të shoqëruara; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 489-5V1.2.1:2000 17 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 5: Kushte specifike për Radio tokësor të Lëvizshme Private (PMR) dhe pajisjet ndihmëse të tyre (të të folurit dhe jo të të folurit)

SSH EN 301 489-5V1.3.1:2002 14 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 5: Kushte specifike për Radio tokësor të Lëvizshme Private (PMR) dhe pajisjet ndihmëse të tyre (të të folurit dhe jo të të folurit)

SSH EN 301 489-5V2.1.1:2016 23 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 5: Kushte specifike për Radio tokësor të Lëvizshme Private (PMR) dhe pajisjet ndihmëse të tyre (të të folurit dhe jo të të folurit) dhe Radio Tokësor me akses të shumëfishtë (TETRA) Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 489-5V2.2.1:2019 24 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 5: Kushte specifike për Radio tokësor të Lëvizshme Private (PMR) dhe pajisjet ndihmëse të tyre (të të folurit dhe jo të të folurit) dhe Radio Tokësor me akses të shumëfishtë (TETRA); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 489-6V1.1.1:2000 18 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 6: Kushte specifike për pajisjet e Telekomunikacionit Dixhital të Zgjeruar Pa Kordon (DECT)

SSH EN 301 489-6V1.3.1:2008 18 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 6: Kushte specifike për pajisjet e Telekomunikacionit Dixhital të Zgjeruar Pa Kordon (DECT)

SSH EN 301 489-6V1.4.1:2015 20 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 6: Kushte specifike për pajisjet e

Telekomunikacionit Dixhital të Zgjeruar Pa Kordon (DECT)

SSH EN 301 489-6V2.1.1:2016 22 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 6: Kushte specifike për pajisjet e Telekomunikacionit Dixhital të Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 489-6V2.2.1:2019 23 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 6: Kushte specifike për pajisjet e Telekomunikacionit Dixhital të Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 489-7V1.1.1:2000 22 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 7: Kushte specifike për radiot dhe pajisjet ndihmëse të tyre, të lëvizshme dhe të bartshme të sistemeve të telekomunikacionit radio celular dixhitale (GSM dhe DCS)

SSH EN 301 489-7V1.2.1:2002 21 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 7: Kushte specifike për radiot dhe pajisjet ndihmëse të tyre, të lëvizshme dhe të bartshme të sistemeve të telekomunikacionit radio celular dixhitale (GSM dhe DCS)

SSH EN 301 489-7V1.3.1:2005 21 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 7: Kushte specifike për radiot dhe pajisjet ndihmëse të tyre, të lëvizshme dhe të bartshme të sistemeve të telekomunikacionit radio celular dixhitale (GSM dhe DCS)

SSH EN 301 489-8V1.1.1:2000 22 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 8: Kushte specifike për stacionet bazë GSM

SSH EN 301 489-8V1.2.1:2002 19 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 8: Kushte specifike për stacionet bazë GSM

SSH EN 301 489-9V1.1.1:2000 23 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 9: Kushte specifike për mikrofonat pa kabëll (wireless), dhe pajisje me lidhje audio të Radio Frekuencë të ngjashme (RF)

SSH EN 301 489-9V1.2.1:2001 24 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 9: Kushte specifike për mikrofonat pa kabëll (wireless), pajisje të ngjashme të lidhjes audio të Radio Frekuencë (RF), pajisjet monitoruese pa kordon audio dhe brenda veshit

SSH EN 301 489-9V1.3.1:2002 22 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 9: Kushte specifike për mikrofonat pa kabëll (wireless), pajisje të ngjashme të lidhjes audio të Radio Frekuencë (RF), pajisjet monitoruese pa kordon audio dhe brenda veshit

SSH EN 301 489-9V1.4.1:2007 22 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios

(ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 9: Kushte specifike për mikrofonat pa kabëll (wireless), pajisje të ngjashme të lidhjes audio të Radio Frekuencë (RF), pajisjet monitoruese pa kordon audio dhe brenda veshit

SSH EN 301 489-9V2.1.1:2019 27 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 9: Kushte specifike për mikrofonat pa kabëll (wireless), pajisje të ngjashme të lidhjes audio të Radio Frekuencë (RF), pajisjet monitoruese pa kordon audio dhe brenda veshit; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 526V1.1.1:2006 43 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); EN i harmonizuar për stacionet e lëvizshëm CDMA me spektër të përhapur që punojnë në bandën celulare 450 MHz (CDMA 450) dhe 410, bandat PAMR 450 dhe 870 MHz (CDMA-PAMR), që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 559-2V1.1.2:2012 17 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi Ultra të Ulët (LP-AMI) që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 2 483,5 MHz deri në 2 500 MHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 688V1.1.1:2000 32 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes për pajisjet fikse dhe të bartshme VHF që punojnë në 121,5 MHz dhe 123,1MHz

SSH EN 301 783-1V1.1.1:2000 17 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio të nivelit amator që janë në dispozicion në treg; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 301 783-2V1.1.1:2000 14 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio të nivelit amator që janë në dispozicion në treg; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të Direktivës R&TTE

SSH EN 301 783-2V1.2.1:2010 13 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio të nivelit amator që janë në dispozicion në treg; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 783V2.1.1:2016 24 faqe, KT 10

Pajisje radio të nivelit amator që janë në dispozicion në treg; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 796V1.1.1:2000 27 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); EN i harmonizuar për pajisje telefonike pa kordon CT1 dhe CT1+ që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 797V1.1.1:2000 34 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); EN i harmonizuar për pajisje telefonike pa kordon CT2 që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 839-1V1.1.1:2002 53 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 402 MHz deri në 405 MHz për Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi Ultra të Ulët dhe Aksesorët; Pjesa 1: Karakteristika teknik, kërkesat e pajtueshmërisë elektromagnetike duke përfshirë, dhe metodat e provës

SSH EN 301 839-1V1.2.1:2007 52 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi Ultra të Ulët (ULP-AMI) dhe pajisjet Periferike (ULP-AMI-P) që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 402 MHz deri në 405 MHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 301 839-1V1.3.1:2009 54 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi Ultra të Ulët (ULP-AMI) dhe pajisjet Periferike (ULP-AMI-P) që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 402 MHz deri në 405 MHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 301 839-2V1.1.1:2002 21 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 402 MHz deri në 405 MHz për Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi Ultra të Ulët dhe Aksesorët; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës R&TTE

SSH EN 301 839-2V1.2.1:2007 20 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi Ultra të Ulët (ULP-AMI) dhe pajisjet Periferike (ULP-AMI-P) që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 402 MHz deri në 405 MHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës R&TTE

SSH EN 301 839-2V1.3.1:2009 17 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi Ultra të Ulët (ULP-AMI) dhe pajisjet Periferike (ULP-AMI-P) që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 402 MHz deri në 405 MHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 839V2.1.1:2016 54 faqe, KT 10

Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi Ultra të Ulët (ULP-AMI) dhe pajisjet Periferike (ULP-AMI-P) që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 402 MHz deri në 405 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 840-2V1.1.1:2001 11 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Mikrofona dixhital pa kabëll (wireless) që punojnë në bandat e harmonizuara të CEPT 1785 MHz deri në 1 800 MHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 841-1V1.1.1:2002 48 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) Modeli 2; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 1: Shtresa fizike

SSH EN 301 841-1V1.2.1:2003 56 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) Modeli 2; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 1: Shtresa fizike dhe nën shtresa MAC

SSH EN 301 841-1V1.3.1:2010 55 faqe, KT 10

Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) Modeli 2; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 1: Shtresa fizike dhe nën shtresa MAC

SSH EN 301 841-2V1.1.1:2004 108 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) Modeli 2; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 2: Shtresat e Sipërme

SSH EN 301 841-2V1.2.1:2019 111 faqe, KT 10

Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) Modeli 2; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 2: Shtresat e Sipërme

SSH EN 301 842-1 V1.1.1:2002 49 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Lidhje të dhënash VHF ajër-tokë (VDL) pajisje radio Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 1: Përshkrimi i përgjithshëm dhe shtresa fizike

SSH EN 301 842-1V1.2.1:2005 45 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) pajisje radio Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 1: EN për pajisje tokësore

SSH EN 301 842-1V1.3.1:2006 49 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) pajisje radio Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 1: EN për pajisje tokësore

SSH EN 301 842-1V1.3.2:2010 49 faqe, KT 10

Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) pajisje radio Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 1: EN për pajisje tokësore

SSH EN 301 842-1V1.4.1:2006 2 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) pajisje radio Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 1: Përshkrimi i përgjithshëm dhe shtresa fizike

SSH EN 301 842-2V1.1.1:2002 290 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Lidhje të dhënash VHF ajër-tokë (VDL) pajisje radio Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 2: Shtresa e lidhjes të të dhënave

SSH EN 301 842-2V1.2.1:2003 296 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Lidhje të dhënash VHF ajër-tokë (VDL) pajisje radio Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 2: Shtresa e lidhjes të të dhënave

SSH EN 301 842-2V1.3.1:2005 333 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Lidhje të dhënash VHF ajër-tokë (VDL) pajisje radio Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 2: Shtresa e lidhjes të të dhënave

SSH EN 301 842-2V1.4.1:2005 338 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) pajisje radio Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 2: Përshkrimi i përgjithshëm dhe shtresa e lidhjes të të dhënave

SSH EN 301 842-2V1.5.1:2006 353 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) pajisje radio Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 2: Përshkrimi i përgjithshëm dhe shtresa e lidhjes të të dhënave

SSH EN 301 842-2V1.6.1:2006 2 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) pajisje radio Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 2: Përshkrimi i përgjithshëm dhe shtresa e lidhjes të të dhënave

SSH EN 301 842-2V1.6.1:2010 328 faqe, KT 10

Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) pajisje radio Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 2: Përshkrimi i përgjithshëm dhe shtresa e lidhjes të të dhënave

SSH EN 301 842-3V1.1.1:2005 258 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) pajisje radio Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 3: Aspektet shtesë të transmetimit

SSH EN 301 842-3V1.2.1:2006 265 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) pajisje radio Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 3: Aspektet shtesë të transmetimit

SSH EN 301 842-3V1.3.1:2006 2 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) pajisje radio Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 3: Aspektet shtesë të transmetimit

SSH EN 301 842-3V1.3.1:2010 275 faqe, KT 10

Lidhje dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) pajisje radio Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 3: Aspektet shtesë të transmetimit

SSH EN 301 842-4V1.1.1:2005 163 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) pajisje radio Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 4: Funksionet pikë-pikë

SSH EN 301 842-4V1.2.1:2006 171 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) pajisje radio Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 4: Funksionet pikë-pikë

SSH EN 301 842-4V1.3.1:2006 2 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) pajisje radio Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 4: Funksionet pikë-pikë

SSH EN 301 842-5V1.2.1:2005 2 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) pajisje radio Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 5: Pajisjet me bazë në tokë VDL4 me pajtueshmëri me Rregulloren e ndërveprimit SES 552/2004

SSH EN 301 843-1V1.1.1:2001 37 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio detare; Pjesa 1: Kërkesat teknike të zakonshme

SSH EN 301 843-1V1.2.1:2004 34 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio detare; Pjesa 1: Kërkesa teknike të zakonshme

SSH EN 301 843-1V1.3.1:2012 32 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio detare; Pjesa 1: Kërkesa teknike të zakonshme

SSH EN 301 843-1V2.1.1:2016 33 faqe, KT 10

Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe

pajisjet radio detare; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1b të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 1: Kërkesat teknike të zakonshme

SSH EN 301 843-1V2.2.1:2017 37 faqe, KT 10
Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio detare; Standard i harmonizuar i pajtueshmërisë elektromagnetike; Pjesa 1: Kërkesat teknike të zakonshme

SSH EN 301 843-2V1.1.1:2001 14 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio detare; Pjesa 2: Kushte specifike për transmetuesit dhe marrësit e radiotelefonise

SSH EN 301 843-2V1.2.1:2004 13 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio detare; Pjesa 2: Kushte specifike për transmetuesit dhe marrësit e radiotelefonise VHF

SSH EN 301 843-2V2.1.1:2016 16 faqe, KT 10
Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio detare; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1b të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 2: Kushte specifike për transmetuesit dhe marrësit e radiotelefonise VHF

SSH EN 301 843-2V2.2.1:2017 20 faqe, KT 10
Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio detare; Standard i harmonizuar i pajtueshmërisë elektromagnetike; Pjesa 2: Kushte specifike për transmetuesit dhe marrësit e radiotelefonise VHF

SSH EN 301 843-4V1.1.1:2001 13 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio detare; Pjesa 4: Kushte specifike për marrësit NAVTEX me Band të Ngushtë dhe Printim Direkt (NBDP)

SSH EN 301 843-4V1.2.1:2004 13 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio detare; Pjesa 4: Kushte specifike për marrësit NAVTEX me Band të Ngushtë dhe Printim Direkt (NBDP)

SSH EN 301 843-4V2.1.1:2016 14 faqe, KT 10
Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio detare; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1b të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 4: Kushte specifike për marrësit NAVTEX me Band të Ngushtë dhe Printim Direkt (NBDP)

SSH EN 301 843-4V2.2.1:2017 18 faqe, KT 10
Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio detare; Standard i harmonizuar i pajtueshmërisë elektromagnetike; Pjesa 4: Kushte specifike për marrësit NAVTEX me Band të Ngushtë dhe Printim Direkt (NBDP)

SSH EN 301 843-5V1.1.1:2003 15 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio detare; Pjesa 5: Kushte specifike për transmetuesit dhe marrësit e radiotelefonise MF/HF

SSH EN 301 843-5V2.1.1:2016 17 faqe, KT 10
Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio detare; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1b të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 5: Kushte specifike për transmetuesit dhe marrësit e radiotelefonise MF/HF

SSH EN 301 843-5V2.2.1:2017 20 faqe, KT 10
Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio detare; Standard i harmonizuar i pajtueshmërisë

elektromagnetike; Pjesa 5: Kushte specifike për transmetuesit dhe marrësit e radiotelefonisë MF/HF

SSH EN 301 843-6V1.1.1:2006 18 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio detare; Pjesa 6: Kushte specifike për Stacionet Tokësore në bordin e Anijeve që punojnë në bandën e frekuencave mbi 3 GHz

SSH EN 301 843-6V2.1.1:2016 20 faqe, KT 10
Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio detare; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1b të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 6: Kushte specifike për Stacionet Tokësore në bordin e Anijeve që punojnë në bandën e frekuencave mbi 3 GHz

SSH EN 301 843-6V2.2.1:2017 23 faqe, KT 10
Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio detare; Standard i harmonizuar i pajtueshmërisë elektromagnetike; Pjesa 6: Kushte specifike për Stacionet Tokësore në bordin e Anijeve që punojnë në bandën e frekuencave mbi 3 GHz

SSH EN 301 843-7V1.1.1:2017 16 faqe, KT 10
Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio detare; Standard i harmonizuar i pajtueshmërisë elektromagnetike; Pjesa 7: Kushte specifike për pajisjet të lidhura me Radio Transmetues Detare

SSH EN 301 908-10V1.1.1:2002 122 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Stacionet Bazë (BS) dhe Pajisjet e Përdoruesit (UE) për rrjetat celulare IMT-2000 të Gjeneratës së Tretë; Pjesa 10: EN i harmonizuar për IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 908-10V2.1.1:2003 121 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Stacionet Bazë (BS), Ritransmetuesit dhe Pajisjet e Përdoruesit (UE) për rrjetat celulare IMT-2000 të Gjeneratës së Tretë; Pjesa 10: EN i harmonizuar për IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës R&TTE

SSH EN 301 908-10V4.1.1:2009 125 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Stacionet Bazë (BS), Ritransmetuesit dhe Pajisjet e Përdoruesit (UE) për rrjetat celulare IMT-2000 të Gjeneratës së Tretë; Pjesa 10: EN i harmonizuar për IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 908-10V4.2.1:2015 96 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Stacionet Bazë (BS), Ritransmetuesit dhe Pajisjet e Përdoruesit (UE) për rrjetat celulare IMT-2000 të Gjeneratës së Tretë; Pjesa 10: Standard i harmonizuar për IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 908-10V4.2.2:2016 100 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Stacionet Bazë (BS), Ritransmetuesit dhe Pajisjet e Përdoruesit (UE) për rrjetat celulare IMT-2000 të Gjeneratës së Tretë; Pjesa 10: Standard i harmonizuar për IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 301 908-11V2.3.1:2004 35 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Stacionet Bazë (BS), Ritransmetuesit dhe Pajisjet e Përdoruesit (UE) për rrjetat celulare IMT-2000 të Gjeneratës së Tretë; Pjesa 11: EN i harmonizuar për IMT-2000, CDMA me Përhapje Direkte (UTRA FDD) (Ritranmetuesit) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës R&TTE

SSH EN 301 908-11V3.2.1:2007 36 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës radiotelefonik për shërbimit detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 301 925V1.4.1:2013 70 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës radiotelefonik për shërbimit detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 301 929-1V1.1.1:2002 55 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës VHF si Stacione Bregdetare për GMDSS dhe zbatime të tjera në shërbimin detar të lëvizshëm; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 301 929-1V1.2.1:2007 57 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës VHF si Stacione Bregdetare për GMDSS dhe zbatime të tjera në shërbimin detar të lëvizshëm; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 301 929-2V1.1.1:2002 25 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës VHF si Stacione Bregdetare për GMDSS dhe zbatime të tjera në shërbimin detar të lëvizshëm; Pjesa 2: EN i harmonizuar nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 301 929-2V1.2.1:2007 25 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës VHF si Stacione Bregdetare për GMDSS dhe zbatime të tjera në shërbimin detar të lëvizshëm; Pjesa 2: EN i harmonizuar nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 017-1V1.1.1:2005 24 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisje transmetuese për shërbimi i radiopërhapjes së zërit të Moduluar në Amplitudë (AM); Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 302 017-2V1.1.1:2005 24 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje transmetuese për shërbimi i radiopërhapjes së zërit të Moduluar në Amplitudë (AM); Pjesa 2: EN i harmonizuar nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 018-1V1.1.1:2002 29 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisje transmetuese për shërbimi i radiopërhapjes së zërit të Moduluar në Frekuencë (FM); Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 302 018-1V1.2.1:2006 35 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisje transmetuese për shërbimi i radiopërhapjes së zërit të Moduluar në Frekuencë (FM); Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 302 018-2V1.1.1:2002 23 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisje transmetuese për shërbimi i radiopërhapjes së zërit të Moduluar në Frekuencë (FM); Pjesa 2: EN i harmonizuar sipas artikullit 3.2 të Direktivës R&TTE

SSH EN 302 018-2V1.2.1:2006 26 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje transmetuese për shërbimi i radiopërhapjes së zërit të Moduluar në Frekuencë (FM); Pjesa 2: EN i harmonizuar nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 054-1V1.1.1:2003 38 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios

(ERM); Ndihmë Meteorologjije (Met Aids); Radiosonda për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 400,15 MHz deri në 406 MHz me nivele të energjisë që renditen deri në 200 mW; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 302 054-1V1.2.1:2015 21 faqe, KT 10

Ndihmë Meteorologjije (Met Aids); Radiosonda për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 400,15 MHz deri në 406 MHz me nivele të energjisë që renditen deri në 200 mW; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 302 054-2V1.1.1:2003 15 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Ndihmë Meteorologjije (Met Aids); Sondë radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 400,15 MHz deri në 406 MHz me nivele të energjisë që renditen deri në 200 mW; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 054-2V1.2.1:2015 13 faqe, KT 10

Ndihmë Meteorologjije (Met Aids); Radiosonda për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 400,15 MHz deri në 406 MHz me nivele të energjisë që renditen deri në 200 mW; Pjesa 2: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU

SSH EN 302 054V2.1.1:2017 25 faqe, KT 10

Ndihmë Meteorologjije (Met Aids); Radiosonda për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 400,15 MHz deri në 406 MHz me nivele të energjisë që renditen deri në 200 mW; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 302 054V2.2.1:2018 25 faqe, KT 10

Ndihmë Meteorologjije (Met Aids); Radiosonda për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 400,15 MHz deri në 406 MHz me nivele të energjisë që renditen deri në 200 mW; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios

SSH EN 302 064-1V1.1.2:2004 39 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Lidhjet Video Pa Kabëll (WVL) që punojnë në bandën e frekuencave nga 1,3 GHz deri në 50 GHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 302 064-2V1.1.1:2004 15 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Lidhjet Video Pa Kabëll (WVL) që punojnë në bandën e frekuencave nga 1,3 GHz deri në 50 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 065-1V1.3.1:2013 29 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin teknologjinë me Band Ultra të Gjërë (UWB); EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE; Pjesa 1: Kërkesat për zbatimet e Përgjithshme UWB

SSH EN 302 065-1V1.3.1:2014 32 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin teknologjinë me Band Ultra të Gjërë (UWB); EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE; Pjesa 1: Kërkesat për zbatimet e Përgjithshme UWB

SSH EN 302 065-2V1.1.1:2013 21 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin teknologjinë me Band Ultra të Gjërë (UWB); EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE; Pjesa 2: Kërkesat për gjurmimin e vendndodhjes UWB

SSH EN 302 065-2V1.1.1:2014 24 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios

(ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin teknologjinë me Band Ultra të Gjërë (UWB); EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE; Pjesa 2: Kërkesat për gjurmimin e vendndodhjes UWB

SSH EN 302 065-3V1.1.1:2013 36 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin teknologjinë me Band Ultra të Gjërë (UWB); EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE; Pjesa 3: Kërkesat për pajisjet e mjeteve rrugore dhe hekurudhore UWB

SSH EN 302 065-3V1.1.1:2014 39 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin teknologjinë me Band Ultra të Gjërë (UWB); EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE; Pjesa 3: Kërkesat për pajisjet e mjeteve rrugore dhe hekurudhore UWB

SSH EN 302 065V1.2.1:2010 67 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin teknologjinë me Band Ultra të Gjërë (UWB) për qëllime komunikimi; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 066-1V1.2.1:2008 27 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Sistemet e imazherisë në zbatimet e Radarve Kontrollues të Tokës dhe Murit (GPR/WPR); Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 302 066-2V1.2.1:2008 12 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemet e imazherisë në zbatimet e Radarve Kontrollues të Tokës dhe Murit (GPR/WPR); Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 077-1V1.1.1:2005 36 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisjet e transmetimit për shërbimin Tokësor të Transmetimit Audio Dixhital (T-DAB); Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 302 077-2V1.1.1:2005 25 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet e transmetimit për shërbimin Tokësor të Transmetimit Audio Dixhital (T-DAB); Pjesa 2: EN i harmonizuar nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 077V2.1.1:2018 41 faqe, KT 10

Pajisjet e transmetimit për shërbimin në Transmetimin Dixhital Audio (DAB); Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios

SSH EN 302 152-1 V1.1.1:2003 27 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Sateliti personale për sinjalizimin e vendndodhjes (PLBs) që punojnë në bandën e frekuencave nga 406,0 MHz deri në 406,1 MHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 302 194-1 V1.1.2:2006 59 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Radar që përdoren në lundrimin në rrugët ujore në tokë; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 302 194-2V1.1.2:2007 15 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Radar që përdoren në lundrimin në rrugët ujore në tokë; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 195-1V1.1.1:2004 39 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 315 MHz për Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi Ultra të Ulët (ULP-AMI) si dhe aksesorët e tyre; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 302 195-2V1.1.1:2004 14 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 315 MHz për Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi Ultra të Ulët (ULP-AMI) si dhe aksesorët e tyre; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 208-1V1.4.1:2011 60 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisjet e Identifikimit të Radiofrekuencës që punojnë në band 865 MHz deri në 868 MHz me nivel të energjisë deri në 2 W; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 302 208-1V2.1.1:2015 65 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisjet e Identifikimit të Radiofrekuencës që punojnë në band 865 MHz deri në 868 MHz me nivel të energjisë deri në 2 W dhe në band 915 MHz deri në 921 MHz me nivele të energjisë deri në 4 W; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 302 208-2V1.1.1:2004 19 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet e identifikimit të Radiofrekuencës që punojnë në band 865 MHz deri në 868 MHz me nivel të energjisë deri në 2 W; Pjesa 2: EN i harmonizuar sipas artikullit 3.2 të Direktivës R&TTE

SSH EN 302 208-2V1.4.1:2011 15 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet e identifikimit të frekuencës që punojnë në band 865 MHz deri në 868 MHz me nivel të energjisë deri në 2 W; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 208-2V2.1.1:2015 17 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisjet e Identifikimit të Radiofrekuencës që punojnë në band 865 MHz deri në 868 MHz me nivel të energjisë deri në 2 W dhe në band 915 MHz deri në 921 MHz me nivele të energjisë deri në 4 W; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës R dhe TTE

SSH EN 302 245-1V1.1.1:2005 25 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisje transmetuese për shërbimin e transmetimit Radio Mondiale Dixhitale (DRM); Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 302 245-2V1.1.1:2005 22 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje transmetuese për shërbimin e transmetimit Radio Mondiale Dixhitale (DRM); Pjesa 2: EN i harmonizuar nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 245V2.1.1:2018 28 faqe, KT 10

Pajisje transmetuese për shërbimin e transmetimit të zërit në Radio Mondiale Dixhitale (DRM); Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios

SSH EN 302 248 V1.2.1:2013 28 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Radar lundrimi për tu përdoruar në mjetet lundruese jo-SOLAS; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 248V1.1.2:2008 28 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Radar lundrimi për tu përdoruar në mjetet lundruese jo-SOLAS; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të

SSH EN 302 264-1V1.1.1:2009 41 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër; Telematikat e Trafikut dhe Transportit Rrugor (RTTT); Pajisje Radar me Rreze të Shkurtër që punojnë në band 77 GHz deri në 81 GHz; Pjesa 1: Kërkesat teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 302 264-2V1.1.1:2009 13 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër; Telematikat e Trafikut dhe Transportit Rrugor (RTTT); Pajisje radar me rreze të shkurtër që punon në frekuencat nga 76 GHz deri në 77 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 288-1V1.6.1:2012 54 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër; Telematikat e Trafikut dhe Transportit Rrugor (RTTT); Pajisje radar me rreze të shkurtër që punojnë në diapazonin e frekuencave 24 GHz; Pjesa 1: Kërkesat teknike dhe metodat e matjes

SSH EN 302 288-2V1.3.2:2009 14 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër; Telematikat e Trafikut dhe Transportit Rrugor (RTTT); Radar me rreze të shkurtër që punon në diapazonin e frekuencave 24 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 288-2V1.6.1:2012 16 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër; Telematikat e Trafikut dhe Transportit Rrugor (RTTT); Pajisje radar me rreze të shkurtër që punon në diapazonin e frekuencave 24 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 291-1V1.1.1:2005 39 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje për Komunikim Induktiv të të Dhënave me Rreze të afërt që punojnë në 13,56 MHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 302 291-2V1.1.1:2005 14 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje për Komunikim Induktiv të të Dhënave me Rreze të afërt që punojnë në 13,56 MHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 296-2V1.2.1:2011 26 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje transmetuese për shërbimin e transmetimit televiziv dixhital, Tokësor (DVB-T); Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 296V1.1.1:2005 26 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisje transmetuese për shërbimin e transmetimit televiziv dixhital, Tokësor (DVB-T); EN i harmonizuar sipas artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE

SSH EN 302 297V1.1.1:2005 27 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje transmetuese për shërbimin e transmetimit televiziv analog; EN i harmonizuar nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 372-1V1.2.1:2011 50 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje për Zbulim dhe Lëvizje; Radar Kontrolli për Nivelin e Depozitave (TLPR) që punojnë në bandën e frekuencave 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz dhe 77 GHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 302 372-2V1.2.1:2011

13 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje për Zbulim dhe Lëvizje; Radar Kontrolli për Nivelin e Depozitave (TLPR) që punojnë në bandën e frekuencave 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz dhe 77 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 426V1.1.1:2006

36 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); EN i harmonizuar për ritransmetuesit CDMA me spektër të përhapur që punojnë në bandën celulare 450 MHz (CDMA 450) dhe atë 410, bandat PAMR 450 dhe 870 MHz (CDMA-PAMR), që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 435-2V1.3.1:2009

13 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Karakteristikat teknike për pajisjet SRD që përdorin teknologjinë me Bandë Ultra të Gjerë (UWB); Pajisje zbatimi për Klasifikimin dhe Analizimin e Materialeve të Ndërtimit që punojnë në bandën e frekuencave nga 2,2 GHz deri në 8,5 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 454-1V1.2.1:2015

21 faqe, KT 10

Ndihmë Meteorologjia (Met Aids); Sondë radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 668,4 MHz deri në 1 690 MHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 302 454-2V1.1.1:2007

14 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Ndihmë Meteorologjia (Met Aids); Sondë radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 668,4 MHz deri në 1 690 MHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 454-2V1.2.1:2015

13 faqe, KT 10

Ndihmë Meteorologjia (Met Aids); Sondë radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 668,4 MHz deri në 1 690 MHz; Pjesa 2: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU

SSH EN 302 454V2.1.1:2017

25 faqe, KT 10

Ndihmë Meteorologjia (Met Aids); Radiosonda për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 668,4 MHz deri në 1 690 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU

SSH EN 302 454V2.2.1:2018

25 faqe, KT 10

Ndihmë Meteorologjia (Met Aids); Radiosonda për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 668,4 MHz deri në 1 690 MHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios

SSH EN 302 480V1.1.2:2008

34 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); EN i harmonizuar për sistemin GSM në bord të avionëve që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 498-2V1.1.1:2010

14 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Karakteristikat teknike për pajisjet SRD që përdorin teknologjinë me Bandë Ultra të Gjerë (UWB); Zbatimet për Diskriminimin dhe Karakterizimin e Objektit për veglat e fuqisë që punojnë në bandat e frekuencave nga 2,2 GHz në 8,5 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 510-1V1.1.1:2007

39 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 30 MHz deri në 37,5 MHz për Implantet Mjekësore me Membranë Aktive me Fuqi Ultra të Ulët; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

- SSH EN 302 510-2V1.1.1:2007** 17 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 30 MHz deri në 37,5 MHz për Implantet Mjekësore me Membranë Aktive me Fuqi Ultra të Ulët; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 302 536-1V1.1.1:2007** 34 faqe, KT 10
Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 315 kHz deri në 600 kHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës
- SSH EN 302 536-2V1.1.1:2007** 16 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 315 kHz deri në 600 kHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 302 536V2.1.1:2017** 39 faqe, KT 10
Pajisjet me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio që punojnë në diapazonin e frekuencave 315 kHz në 600 kHz për Pajisjet të Implantueshme tek Kafshët me Fuqi Ultra të Ulët (UIP-AID) dhe pajisjet periferike; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 302 537-1V1.1.2:2007** 54 faqe, KT 10
Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Sistemet e Shërbimi të të Dhënave Mjekësore me Fuqi Ultra të Vogël që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 401 MHz deri në 402 MHz dhe nga 405 MHz deri në 406 MHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës
- SSH EN 302 537-2V1.1.2:2007** 20 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Sistemet e Shërbimi të të Dhënave Mjekësore me Fuqi Ultra të Vogël që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 401 MHz deri në 402 MHz dhe nga 405 MHz deri në 406 MHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 302 561V1.2.1:2009** 63 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio që përdorin një modulim me mbulim konstant ose jo-konstant që punojnë në një gjerësi bande 25 kHz, 100 kHz ose 150 kHz; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 302 561V2.1.1:2016** 69 faqe, KT 10
Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio që përdorin një modulim me mbulim konstant ose jo-konstant që punojnë në një gjerësi bande 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ose 150 kHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 302 608V1.1.1:2008** 32 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio për sistemet hekurudhore Eurobalise; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 302 608V2.1.1:2017** 23 faqe, KT 10
Pajisjet me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio për sistemet hekurudhore Eurobalise; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 302 609V1.1.1:2008** 25 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio për sistemet hekurudhore Euroloop; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 302 617-1V1.1.1:2009** 44 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Radio transmetuesit UHF me bazë në tokë, pajisje marrëse dhe pajisje marrëse/dhënëse për shërbimin UHF të lëvizshëm aeronautik që përdor modulimin e amplitudës; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes
- SSH EN 302 617-2V1.1.1:2010** 16 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Radio transmetuesit UHF me bazë në tokë, pajisje marrëse dhe pajisje marrëse/dhënëse për shërbimin UHF të lëvizshëm aeronautik që përdor modulimin e amplitudës; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 302 617-2V2.1.1:2015** 18 faqe, KT 10
Radio transmetuesit UHF me bazë në tokë, pajisje marrëse dhe pajisje marrëse/dhënëse për shërbimin UHF të lëvizshëm aeronautik që përdor modulimin e amplitudës; Pjesa 2: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 302 617V2.2.1:2017** 40 faqe, KT 10
Radio transmetuesit UHF me bazë në tokë, pajisje marrëse dhe pajisje marrëse/dhënëse për shërbimin UHF të lëvizshëm aeronautik që përdor modulimin e amplitudës; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU
- SSH EN 302 617V2.3.1:2018** 40 faqe, KT 10
Radio transmetuesit UHF me bazë në tokë, pajisje marrëse dhe pajisje marrëse/dhënëse për shërbimin UHF të lëvizshëm aeronautik që përdor modulimin e amplitudës; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios
- SSH EN 302 625V1.1.1:2009** 39 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Zbatimet 5 GHz me Bandë të gjerë frekuence për Lehtësimin e Fatkeqësive (BBDR); EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 302 645V1.1.1:2010** 32 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër; Ritransmetuesit e Sistemeve Globale Satelitore të Lundrimit (GNSS); EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 302 729-2V1.1.2:2011** 12 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje Radar Kontrolli për Nivelin (LPR) që punojnë në diapazonin e frekuencave 6 GHz në 8,5 GHz, 24,05 GHz në 26,5 GHz, 57 GHz në 64 GHz, 75 GHz në 85 GHz; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 302 752V1.1.1:2009** 26 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Përforcuesit aktiv për objektivat e radarit; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 302 842-1V1.2.1:2006** 77 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje radio për Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë dhe ajër-ajër (VDL) Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet aeronautik të lëvizshëm (ajrore); Pjesa 1: Shtresa Fizike
- SSH EN 302 842-1V1.2.2:2010** 76 faqe, KT 10
Pajisje radio për Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë dhe ajër-ajër (VDL) Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet aeronautik të lëvizshëm (ajrore); Pjesa 1: Shtresa Fizike
- SSH EN 302 842-1V1.2.4:2011** 76 faqe, KT 10
Pajisje radio për Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë dhe ajër-ajër (VDL) Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet aeronautik të lëvizshëm (ajrore); Pjesa 1: Shtresa Fizike
- SSH EN 302 842-1V1.3.1:2006** 2 faqe, KT 10
Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios

(ERM); Pajisje radio për Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisje aeronautike të lëvizshëm (ajrore); Pjesa 1: Përshkrimi i përgjithshëm dhe shtresa fizike

SSH EN 302 842-1V1.3.1:2015 73 faqe, KT 10

Pajisje radio për Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë dhe ajër-ajër (VDL) Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet aeronautik të lëvizshëm (ajrore); Pjesa 1: Shtresa fizike

SSH EN 302 842-2V1.1.1:2005 405 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje radio për Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë dhe ajër-ajër (VDL) Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisje aeronautike të lëvizshëm (ajrore); Pjesa 2: Përshkrimi i përgjithshëm dhe shtresa e lidhjes të të dhënave

SSH EN 302 842-2V1.2.1:2006 423 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje radio për Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë dhe ajër-ajër (VDL) Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet aeronautik të lëvizshëm (ajrore); Pjesa 2: Përshkrimi i përgjithshëm dhe shtresa e lidhjes të të dhënave

SSH EN 302 842-2V1.3.1:2010 422 faqe, KT 10

Pajisje radio për Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë dhe ajër-ajër (VDL) Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet aeronautik të lëvizshëm (ajrore); Pjesa 2: Përshkrimi i përgjithshëm dhe shtresa e lidhjes të të dhënave

SSH EN 302 842-2V1.4.1:2015 412 faqe, KT 10

Pajisje radio për Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë dhe ajër-ajër (VDL) Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet aeronautik të lëvizshëm (ajrore); Pjesa 2: Përshkrimi i përgjithshëm dhe shtresa e lidhjes të të dhënave

SSH EN 302 842-3V1.1.1:2005 277 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje radio për Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë dhe ajër-ajër (VDL) Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisje aeronautike të lëvizshëm (ajrore); Pjesa 3: Aspektet shtesë të transmetimit

SSH EN 302 842-3V1.2.1:2006 288 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje radio për Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë dhe ajër-ajër (VDL) Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet aeronautik të lëvizshëm (ajrore); Pjesa 3: Aspektet shtesë të transmetimit

SSH EN 302 842-3V1.3.1:2006 2 faqe, KT 10

Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisje radio për Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet aeronautik të lëvizshëm (ajrore); Pjesa 3: Aspektet shtesë të transmetimit

SSH EN 302 842-3V1.4.1:2015 274 faqe, KT 10

Pajisje radio për Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë dhe ajër-ajër (VDL) Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet aeronautik të lëvizshëm (ajrore); Pjesa 3: Aspektet shtesë të transmetimit

SSH EN 302 842-4V1.1.1:2005 191 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje radio për Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë dhe ajër-ajër (VDL) Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisje aeronautike të lëvizshëm (ajrore); Pjesa 4: Funksionet pikë-pikë

SSH EN 302 842-4V1.2.1:2006 193 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje radio për Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë dhe ajër-ajër (VDL) Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet aeronautik të lëvizshëm (ajrore); Pjesa 4: Funksionet pikë-pikë

SSH EN 302 842-4V1.2.2:2010 192 faqe, KT 10

Pajisje radio për Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë dhe ajër-ajër (VDL) Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet aeronautik të lëvizshëm (ajrore); Pjesa 4: Funksionet pikë-pikë

SSH EN 302 842-4V1.3.1:2015 187 faqe, KT 10

Pajisje radio për Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë dhe ajër-ajër (VDL) Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet aeronautik të lëvizshëm (ajrore); Pjesa 4: Funksionet pikë-pikë

SSH EN 302 858-1V1.3.1:2013 57 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Telematikat e Trafikut dhe Transportit Rugor (RTTT); Pajisje radar për automjete që punojnë në diapazonin e frekuencave 24,05 GHz deri në 24,25 GHz ose 24,50 GHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës

SSH EN 302 858-2V1.2.1:2011 14 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Telematikat e Trafikut dhe Transportit Rugor (RTTT); Pajisje radar me rreze të shkurtër që punojnë në diapazonin e frekuencave 24,05 GHz deri në 24,25 GHz për zbatimet në automjete; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 858-2V1.3.1:2013 15 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Telematikat e Trafikut dhe Transportit Rugor (RTTT); Pajisje radar për automjete që punojnë në diapazonin e frekuencave 24,05 GHz deri në 24,25 GHz ose 24,50 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 885-2V1.1.1:2011 21 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet radiotelefonike të mbartëshme me Frekuencë Shumë të Lartë (VHF) për shërbimin detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF me klasë të integruar D DSC që mbahen në dorë; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 885-2V1.2.2:2014 21 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje radiotelefonike të mbartëshme me Frekuencë Shumë të Lartë (VHF) për shërbimin detar të lëvizshëm që punon në bandat VHF me klasë të integruar D DSC që mbahen në dorë; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE

SSH EN 302 885-3V1.1.1:2011 20 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet radiotelefonike të mbartëshme me Frekuencë Shumë të Lartë (VHF) për shërbimin detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF me klasë të integruar D DSC që mbahen në dorë; Pjesa 3: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.3(e) të direktivës R&TTE

SSH EN 302 885-3V1.2.2:2014 28 faqe, KT 10

Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje radiotelefonike të mbartëshme me Frekuencë Shumë të Lartë (VHF) për shërbimin detar të lëvizshëm që punon në bandat VHF me klasë të integruar D DSC që mbahen në dorë; Pjesa 3: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.3(e) të direktivës R&TTE

SSH EN 302 885V2.1.1:2016 54 faqe, KT 10

Pajisje radiotelefonike të mbartëshme me Frekuencë Shumë të Lartë (VHF) për shërbimin detar të lëvizshëm që punon në bandat VHF me klasë të integruar D DSC që mbahen në dorë; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53EU

- SSH EN 302 961-1V1.2.1:2013** 38 faqe, KT 10
Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sinjalizues Pulsues Personal i destinuar për përdorim në frekuencë 121,5 MHz vetëm për qëllime kërkim shpëtimi; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes
- SSH EN 302 961-2V1.2.1:2013** 14 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sinjalizues Pulsues Personal i destinuar për përdorim në frekuencë 121,5 MHz vetëm për qëllime kërkim shpëtimi; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 302 961V2.1.1:2016** 32 faqe, KT 10
Sinjalizues Pulsues Personal i destinuar për përdorim në frekuencë 121,5 MHz vetëm për qëllime kërkim shpëtimi; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU
- SSH EN 302 961V2.1.2:2016** 33 faqe, KT 10
Sinjalizues Pulsues Personal i destinuar për përdorim në frekuencë 121,5 MHz vetëm për qëllime kërkim shpëtimi; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU
- SSH EN 302 998-1V1.1.1:2011** 24 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje transmetuese për TV tokësor të lëvizshëm për të ofruar shërbimin multimedia multicast; Pjesa 1: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE, Kërkesa të përbashkëta
- SSH EN 302 998-2V1.1.1:2011** 15 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje transmetuese për TV tokësor të lëvizshëm për të ofruar shërbimin multimedia multicast; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE, Organizimi i Provës për transmetuesit që shfrytëzojnë teknologjinë OFDM
- SSH EN 303 039V1.1.1:2013** 46 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Specifikimi i transmetuesit me shumë kanale për shërbimin PMR; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 303 039V1.1.1:2014** 48 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Specifikimi i transmetuesit me shumë kanale për shërbimin PMR; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE
- SSH EN 303 039V2.1.1:2016** 48 faqe, KT 10
Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Specifikimi i transmetuesit me shumë kanale për shërbimin PMR; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU
- SSH EN 303 039V2.1.2:2016** 49 faqe, KT 10
Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Specifikimi i transmetuesit me shumë kanale për shërbimin PMR; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU
- SSH EN 303 098-1V1.2.1:2014** 54 faqe, KT 10
Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisje detare personale me fuqi të ulët për gjetjen e vendodhjes që përdor AIS; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes
- SSH EN 303 098-2V1.2.1:2014** 18 faqe, KT 10
Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisje detare personale me fuqi të ulët për gjetjen e vendodhjes që përdor AIS; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE
- SSH EN 303 098V2.1.1:2016** 47 faqe, KT 10
- Pajisje detare personale me fuqi të ulët për gjetjen e vendodhjes që përdor AIS; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU
- SSH EN 303 098V2.2.1:2019** 52 faqe, KT 10
Pajisje detare personale me fuqi të ulët për gjetjen e vendodhjes që përdor AIS; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios
- SSH EN 303 135V1.1.1:2014** 28 faqe, KT 10
Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Mbikqyrje bregdetare, Shërbimet e Trafikut të Anijeve dhe Radarët e Portit (CS/VTS/HR); EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE
- SSH EN 303 135V2.1.1:2016** 27 faqe, KT 10
Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Mbikqyrje bregdetare, Shërbimet e Trafikut të Anijeve dhe Radarët e Portit (CS/VTS/HR); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU
- SSH EN 303 203-1V1.1.1:2014** 44 faqe, KT 10
Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me Rreze të Shkurtër (SRD); Sistemet e Rrjetit Mjeksor në Zonën e Trupit (MBANSS) që punojnë në diapazonin e frekuencave 2 483,5 MHz deri në 2 500 MHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës
- SSH EN 303 203-2V1.1.1:2014** 19 faqe, KT 10
Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me Rreze të Shkurtër (SRD); Sistemet e Rrjetit Mjeksor në Zonën e Trupit (MBANSS) që punojnë në diapazonin e frekuencave 2 483,5 MHz deri në 2 500 MHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE
- SSH EN 303 203V2.1.1:2015** 45 faqe, KT 10
Pajisjet me Rreze të Shkurtër (SRD); Sistemet e Rrjetit Mjeksor në Zonën e Trupit (MBANSS) që punojnë në diapazonin e frekuencave 2 483,5 MHz deri në 2 500 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU
- SSH EN 303 204-1V1.1.1:2014** 81 faqe, KT 10
Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me Rreze të Shkurtër (SRD) Rrjeti Bazë; Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 870 MHz në 876 MHz me nivele të energjisë që shkojnë deri në 500 mW; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës
- SSH EN 303 204-2V1.1.1:2014** 19 faqe, KT 10
Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me Rreze të Shkurtër (SRD) Rrjeti Bazë; Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 870 MHz në 876 MHz me nivele të energjisë që shkojnë deri në 500 mW; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE
- SSH EN 303 204V2.1.1:2016** 83 faqe, KT 10
Pajisjet me Rreze të Shkurtër (SRD) Rrjeti Bazë; Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 870 MHz në 876 MHz me nivele të energjisë që shkojnë deri në 500 mW; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU
- SSH EN 303 204V2.1.2:2016** 88 faqe, KT 10
Pajisjet me Rreze të Shkurtër (SRD) Rrjeti Bazë; Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 870 MHz në 876 MHz me nivele të energjisë që shkojnë deri në 500 mW; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU
- SSH EN 303 446-1V1.2.1:2019** 20 faqe, KT 10
Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për pajisjet radio dhe jo-radio të kombinuara dhe/ose të integruara; Pjesa 1: Kërkesat për pajisjet e destinuar për tu përdorur në zona rezidenciale, tregtare dhe industrisë së lehtë

- SSH EN 303 446-2V1.2.1:2019** 20 faqe, KT 10
Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për pajisjet radio dhe jo-radio të kombinuara dhe/ose të integruara; Pjesa 2: Kërkesat për pajisjet e destinuar për tu përdorur në zona industriale
- SSH EN 303 883 V1.1.1:2016** 77 faqe, KT 10
Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin Bandë Ultra të Gjerë (UWB); Teknikat e matjes
- SSH EN 305 550-1V1.2.1:2014** 52 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 40 GHz deri në 246 GHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës
- SSH EN 305 550-2V1.1.1:2011** 14 faqe, KT 10
Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 40 GHz deri në 246 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
- SSH EN 305 550-2V1.2.1:2014** 17 faqe, KT 10
Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 40 GHz deri në 246 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE
- SSH EN 55014-2:2015** 10 faqe, KT 8
Përputhshmëria elektromagnetike - Kërkesat për pajisjet elektroshtëpiake, për veglat elektrike dhe për aparatet e ngjashme me to - Pjesa 2: Imuniteti - Standard për familjen e produktit
- SSH EN 60437:1997** 12 faqe, KT 3
Prova e radio interferencës në izoluesit e tensionit të lartë
- SSH EN 60940:2015** 30 faqe, KT 7
Informacion udhëzues për zbatim në kondensatorë, rezistor, induktorë dhe njësitë komplete të filtrave për shuarjen e interferencave elektromagnetike
- SSH EN 61000-2-9:1996** 27 faqe, KT 3
Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 2: MjedisiSeksioni 9: Përshkrimi i mjadisit HEMP - Çrregullimi i rrezatuar - Publikimi bazë për përputhshmërinë elektromagnetike
- SSH EN 61000-5-5:1996** 38 faqe, KT 3
Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 5: Udhëzues për instalimin dhe dobësiminSeksioni 5: Specifikime për pajisjet mbrojtëse nga çrregullimet e drejtuara HEMP - Publikimet bazë për përputhshmërinë elektromagnetike
- SSH EN 61204-3:2000** 41 faqe, KT 4
Ushqyesit me tension të ulët, me rrymë të vazhduar në dalje - Pjesa 3: Përputhja elektomagnetike (EMC)
- SSH EN 61326-1:2013** 28 faqe, KT 8
Pajisjet elektrike për matjen, për kontrollin dhe për përdorime laboratorike - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
- SSH EN 61326-2-1:2013** 16 faqe, KT 8
Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta - Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për pajisjet e provës dhe matjes së ndjeshme për zbatime të pambrojtura të EMC
- SSH EN 61326-2-2:2013** 16 faqe, KT 8
Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta - Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e
- performancës për pajisjet e transportueshme të provës, pajisjet matëse dhe monitoruese të përdorura në sistemet e shpërndarjes me tension të ulët
- SSH EN 61326-2-3:2013** 30 faqe, KT 8
Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta - Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për transduktorët me kushtëzim sinjali të integruar ose në distancë
- SSH EN 61326-2-4:2013** 22 faqe, KT 8
Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta - Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për pajisjet e monitorimit të izolimit sipas IEC 61557-8 dhe për pajisjet e përcaktimit të vendodhjes së difektit të izolimit sipas ICE 61557-9
- SSH EN 61326-2-5:2013** 24 faqe, KT 8
Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta - Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për pajisjet me ndërfaqe të bus-it të terreni sipas IEC 61784-1
- SSH EN 61326-2-6:2013** 18 faqe, KT 8
Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta - Pajisjet mjekësore të diagnostikimit in vitro (IVD)
- SSH EN 61566:1997** 28 faqe, KT 114
Matja e ekspozimit ndaj fushave elektromagnetike te radiofrekuencave - Fuqia e fushës ne diapazonin e frekuencave 100 kHz deri 1 GHz
- SSH EN 61800-3:2004** 119 faqe, KT 7
Sistemet e drejtimit elektrik të fuqisë me shpejtësi të ndryshueshme — Pjesa 3: Kërkesat e përputhshmërisë elektrike dhe metodat provës specifike
- SSH EN 61800-3:2004/A1:2012** 23 faqe, KT 8
Sistemet e lëshimit me rregullim shpejtësie - Pjesa 3: Kërkesat e përputhshmërisë elektromagnetike dhe metodat specifike të provës
- SSH EN 61920:2004** 31 faqe, KT 4
Përdorimet infrakuq në ambient pa ajër
- SSH EN 62041:2010** 24 faqe, KT 4
Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësjve shpërndarëse të fuqisë dhe kombinimeve të tyre - Kërkesat e EMC
- SSH EN 62153-1-1:2004** 13 faqe, KT 4
Metodat e provës të kabllove metalikë të komunikimit - Pjesa 1 - 1: Elektrike - Matja e humbjes së kthimit puls/hap në fushën e frekuencës që përdor transformimin invers diskret furie (IDFT)
- SSH EN 62153-4-2:2004** 24 faqe, KT 3
Metodat e provave të kabllove metalike të komunikimit - Pjesa 4 - 2: Përputhshmëria elektromagnetike - Zvogëlimi i ekranizimit dhe i çiftëzimit - Metoda me bashkim me injeksion
- SSH EN 62153-4-7:2016** 46 faqe, KT 3
Metodat e provës të kabllove metalikë të komunikimit - Pjesa 4-7: Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Metoda e provës për të matur impendancën kalimtare ZT dhe ekranizimin ose dobësimin e lidhjes ac të bashkuesve dhe montuesve deri në 3 GHz dhe më lartë - Metoda treaksiale në tubin koncentrik
- SSH EN 62153-4-7:2016/AC:2016** 43 faqe, KT 3
Metodat e provës të kabllove metalikë të komunikimit - Pjesa 4-7: Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Metoda e provës për të matur impendancën kalimtare ZT dhe ekranizimin ose dobësimin e lidhjes ac të bashkuesve dhe montuesve deri në 3 GHz dhe më lartë -

Metoda treaksiale në tubin koncentrik

SSH EN 62310-2:2007 42 faqe, KT 7

Sistemet e transferimit statik (STS) — Pjesa 2: Kërkesat e përputhshmërisë elektromagnetike (EMC)

SSH EN IEC 61800-3:2018 125 faqe, KT 4

Sistemet e lëshimit me rregullim shpejtësie - Pjesa 3: Kërkesat e përputhshmërisë elektromagnetike dhe metodat specifike të provës

SSH IEC 60050-161:1990 73 faqe, KT 7

Fjalor elektroteknik ndërkombëtar - Kapitulli 161: Përputhshmëria elektromagnetike

SSH IEC 60050-161:1990/A1:1997 20 faqe, KT 7

Amendment 1 - Fjalor elektroteknik ndërkombëtar - Kapitulli 161: Përputhshmëria elektromagnetike

SSH IEC 60050-161:1990/A2:1998 23 faqe, KT 7

Amendment 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 161: Pajtueshmeria elektromagnetike

SSH IEC 60050-161:1990/A3:2014 4 faqe, KT 7

Amendment 3 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 161: Pajtueshmeria elektromagnetike

SSH IEC 60050-161:1990/A4:2014 5 faqe, KT 7

Amendment 4 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 161: Pajtueshmeria elektromagnetike

SSH IEC 60050-161:1990/A5:2015 5 faqe, KT 7

Amendment 5 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 161: Pajtueshmeria elektromagnetike

SSH IEC 60940:2015 27 faqe, KT 7

Informacion udhëzues për zbatim në kondensatorë, resistorë, induktorë dhe njësitë komplete të filtrave për shuarjen e interferencave elektromagnetike

SSH IEC 62236-1:2018 17 faqe, KT 8

Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH IEC 62236-2:2018 29 faqe, KT 8

Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 2: Emetimi i gjithë sistemit hekurudhor për mjedisin përreth tij

SSH IEC 62236-3-1:2018 22 faqe, KT 8

Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 3-1: Mjeti hekurudhor - Treni dhe automjeti kompletë

SSH IEC 62236-3-2:2018 23 faqe, KT 8

Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 3-2: Mjeti hekurudhor - Aparaturat

SSH IEC 62236-4:2018 20 faqe, KT 8

Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 4: Emetimi dhe imuniteti i aparaturave të sinjalizimit dhe telekomunikacionit

SSH IEC 62236-5:2018 23 faqe, KT 8

Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike — Pjesa 5: Emetimi dhe imuniteti i aparaturave dhe instalimeve të fiksuara të furnizimit me energji

33.100.01 Kompatibilitet elektromagnetik në përgjithësi

DS CLC/ETSI/TR 103288:2016 72 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike dhe çështje të spektrit të radios (ERM); Raport mbi grupin e bashkuar të punës CENELEC/ETSI në përgjigje të

letres së KE ENTRP/F5/DP/MM/entr.f5.(2013)43164 për ESO-t

DS CLC/TR 50083-2-2:2014 19 faqe, KT 3

Rrjetet kablore për sinjalet televizive, sinjalet audio dhe shërbimet interaktive - Pjesa 2-2: Problemet e interferencës për marrjen e sinjaleve DVB-T në prezencën e sinjaleve të stacioneve bazë LTE

DS CLC/TR 50373:2004 14 faqe, KT 7

Turbinat me erë — Përputhshmëria elektromagnetike

DS CLC/TR 50450:2006 12 faqe, KT 9

Kërkesa qëndrueshmërie për pajisje që kanë (një) portë (ë) telekomunikacioni

DS CLC/TR 50538:2010 44 faqe, KT 8

Udhëzues për konformitetin ndaj direktivës EMC të pajisjeve të projektuara për qëllime ushtarake

DS CLC/TR 50627:2015 90 faqe, KT 9

Raporti i Studimit mbi Interferencën Elektromagnetike ndërmjet Pajisjeve Elektrike/Sistemet në Diapazonin e Frekuencave Poshtë vlerave 150 kHz

DS IEC/TR 60725:2012 60 faqe, KT 8

Fakte mbi rezistencat e plota referente dhe rezistencat e plota të rrjetit publik të furnizimit për përdorim në përcaktimin e karakteristikave të zhurmës së pajisjes elektrike që kanë një rrymë të vlerësuar ≤ 75 A për fazë

DS IEC/TR 61000-2-14:2006 45 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 2-14: Mjedisi - Mbitensionet mbi rrjetet publike të shpërndarjes së energjisë elektrike

DS IEC/TR 61000-2-6:1995 61 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 2: Mjedisi - Seksioni 6: Verësimi i niveleve të emetimit në furnizimin me energji të impianteve industriale për sa i përket interferencave të frekuencës së ulët

DS IEC/TR 61000-2-7:1998 37 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 2: Mjedisi - Seksioni 7: Fushat magnetike me frekuencë të ulët në mjedise të ndryshme

DS IEC/TR 61000-2-8:2002 47 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 2-8: Mjedisi - Rëniet e tensionit dhe ndërprerjet e shkurtra në sistemet publike të furnizimit me energji elektrike me rezultatet statistikore të matjes

DS IEC/TR 61000-4-1:2016 21 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-1: Teknikat e provës dhe të matjes - Një pasqyrë e përgjithshme e serisë së standardeve IEC 61000-4

SSH EN 12895:2015 20 faqe, KT 114

Kamionë industrialë - Përputhshmëria elektromagnetike

SSH EN 12895:2015+A1:2019 22 faqe, KT 114

Kamionë industrialë - Pajtueshmëria elektromagnetike

SSH EN 14010:2003+A1:2009 61 faqe, KT 114

Siguria e makinerisë - Pajisjet për parkimin e motorizuar të automjeteve - Siguria dhe kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike për projektimin, prodhimin, montimin dhe vënien në punë

SSH EN 50065-2-3:2003 16 faqe, KT 3

Specifikime për sinjalizimin në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencave 3 kHz deri 148.5 kHz - Pjesa 2-3: Kërkesa për imunitetin për aparatet dhe për sistemet e komunikimit në rrjetin elektrik. që punojnë në bandën e frekuencave

SSH EN 50065-2-3:2003/A1:2005 2 faqe, KT 3

Specifikime për sinjalizimin në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencave 3 kHz deri 148.5 kHz - Pjesa 2-3: Kërkesa

për imunitetin për aparatet dhe për sistemet e komunikimit në rrjetin elektrik. që punojnë në bandën e frekuencave

SSH EN 50065-2-3:2003/AC:2003 4 faqe, KT 8

Sinjalizimi në instalimet elektrike të tensionit të ulët në diapazonin e frekuencave 3kHz deri 148,5 kHz - Pjesa 2-3 Kërkesa për imunitetin për aparatet dhe për sistemet e komunikimit në rrjetin elektrik që punon në diapazonin e frekuencave 3kHz deri 95 kHz dhe të paracaktuara për tu përdorur nga furnizuesit e elektricitetit dhe shpërndarësit

SSH EN 50083-8:2013 40 faqe, KT 9

Rrjetat kablore për sinjalet televizive, sinjalet zanore dhe shërbimet interaktive - Pjesa 8: Pajtueshmëria elektromagnetike për rrjetat

SSH EN 50121-1:2017 18 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 50121-2:2017 30 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 2: Emetimi i sistemit të plotë hekurudhor në mjedisin e jashtëm

SSH EN 50121-3-1:2017 24 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 3-1: Mjeti hekurudhor - Treni dhe automjeti komplet

SSH EN 50121-3-1:2017/A1:2019 5 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria elektromagnetike - Pjesa 3-1: Mjeti hekurudhor - Treni dhe automjeti komplet

SSH EN 50121-3-2:2016 28 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 3-2: Mjeti hekurudhor - Aparaturat

SSH EN 50121-3-2:2016/A1:2019 5 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria elektromagnetike - Pjesa 3-2: Mjeti hekurudhor - Aparaturat

SSH EN 50121-4:2016 22 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 4: Emetimi dhe imuniteti i aparateve të sinjalizimit dhe telekomunikacionit

SSH EN 50121-4:2016/A1:2019 5 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria elektromagnetike - Pjesa 4: Emetimi dhe imuniteti i aparaturave të sinjalizimit dhe telekomunikacionit

SSH EN 50121-5:2017 24 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 5: Emetimi dhe imuniteti i aparateve dhe instalimeve fikse të furnizimit me energji

SSH EN 50121-5:2017/A1:2019 5 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria elektromagnetike - Pjesa 5: Emetimi dhe imuniteti i aparaturave dhe instalimeve fikse të furnizimit me energji

SSH EN 50293:2012 15 faqe, KT 6

Sistemet e sinjalizimit të trafikut rrugor - Përputhshmëria elektromagnetike

SSH EN 50360:2001 5 faqe, KT 114

Standarde të produktit për të demonstruar përputhjen e telefonëve celularë me kufizimet bazë në lidhje me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike (300 MHz - 3 GHz)

SSH EN 50364:2010 9 faqe, KT 7

Kufizimi i ekspozimit të njeriut ndaj fushave elektromagnetike të pajisjeve që punojnë në diapazonin e frekuencave 0 Hz deri 300 GHz, që përdoren në Mbikqyrjen e Pajisjeve Elektronike (EAS), në Identifikimin e Frekuencave të Radios (RFID) dhe në aplikime të ngjashme me to

SSH EN 50413:2008 48 faqe, KT 7

Standard bazë për procedurat e matjes dhe të llogaritjes së ekspozimit të njeriut ndaj fushave elektrike, magnetike dhe elektromagnetike (0 Hz - 300 GHz)

SSH EN 50413:2008/A1:2013 3 faqe, KT 7

Standard bazë për procedurat e matjes dhe të llogaritjes së ekspozimit të njeriut ndaj fushave elektrike, magnetike dhe elektromagnetike (0 Hz - 300 GHz)

SSH EN 50413:2019 29 faqe, KT 8

Standard bazë për procedurat e matjes dhe të llogaritjes së ekspozimit të njeriut ndaj fushave elektrike, magnetike dhe elektromagnetike (0 Hz - 300 GHz)

SSH EN 50443:2011 29 faqe, KT 7

Efektet e interferencës elektromagnetike në tubacione të shkaktuar nga sistemet tërheqëse elektrike hekurudhore të rrymës alternative dhe/ose sistemet e furnizimit me energji të tensionit të lartë të rrymës alternative

SSH EN 50498:2010 12 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Standard i familjes së produkteve për përdorim si pjesë këmbimi në pajisjet elektronike në automjete

SSH EN 55017:2011 71 faqe, KT 8

Metodat e matjes të karakteristikave të shtypjes së pajisjeve pasive të filtrimit EMC

SSH EN 61000-2-10:1999 45 faqe, KT 3

Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 2 - 10: Mjedisi - Përshkrimi i mjedisit HEMP - Çrregullimet e drejtuara

SSH EN 61000-2-12:2003 30 faqe, KT 3

Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 2 - 12: Mjedisi - Nivelet e përputhshmërisë për çrregullimet e drejtuara me frekuencë të ulët dhe sinjalizimi në sistemet publike të furnizimit me energji elektrike me tension të mesëm

SSH EN 61000-2-2:2002 32 faqe, KT 3

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 2 - 2: Mjedisi - Nivelet e përputhshmërisë për çrregullimet e drejtuara me frekuencë të ulët dhe për sinjalizimin në sistemet e furnizimit publik me energji me tension të ulët

SSH EN 61000-2-2:2002/A1:2017 19 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 2 - 2: Mjedisi - Nivelet e pajtueshmërisë për çrregullimet e drejtuara me frekuencë të ulët dhe për sinjalizimin në sistemet e furnizimit publik me energji me tension të ulët

SSH EN 61000-2-2:2002/A2:2019 10 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 2-2: Mjedisi - Nivelet e pajtueshmërisë për ndotjet elektromagnetike të transferuara në një ose më shumë përcjellës me frekuencë të ulët dhe për sinjalizimin në sistemet e furnizimit publik me energji me tension të ulët

SSH EN 61000-5-7:2001 28 faqe, KT 3

Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 5 - 7: Udhëzues për instalimin dhe për ngadalsimin - Shkallët e mbrojtjes që sigurohen nga veshjet kundra çrregullimeve elektromagnetike (kodi EM)

SSH EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004 2 faqe, KT 6

Pajisje mbrojtëse (RCDs) që veprojnë me rrymë residuale për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Përputhshmëria elektromagnetike

SSH EN 61543:1995/AC:1997 1 faqe, KT 6

Pajisje mbrojtëse (RCDs) që veprojnë me rrymë residuale për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Përputhshmëria elektromagnetike

SSH EN ISO 13766-1:2018 45 faqe, KT 114

Makinieri për konstruksion ndërtesash dhe për lëvizjen e dheut -

Pajtueshmëria elektromagnetike e makinave (EMC) me furnizim të brendshëm të energjisë elektrike - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme EMC sipas kushteve tipike mjedisore elektromagnetike (ISO 13766-1: 2018)

SSH EN ISO 13766-2:2018 13 faqe, KT 114

Makineri për konstruksion ndërtesash dhe për lëvizjen e dheut - Pajtueshmëria elektromagnetike e makinave (EMC) me furnizim të brendshëm të energjisë elektrike - Pjesa 2: Kërkesat shtesë të EMC për sigurinë funksionale (ISO 13766-2: 2018)

SSH EN ISO 14982:2009 6 faqe, KT 144

Makineri për bujqësi dhe për pyje - Përputhshmëria elektromagnetike - Metodatat e provave dhe kriteri i pranimit

SSH IEC 60050-161:1990/A6:2016 4 faqe, KT 7

Amendament 6 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 161: Pajtueshmëria elektromagnetike

SSH IEC 60050-161:1990/A7:2017 4 faqe, KT 7

Amendament 7 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 161: Pajtueshmëria elektromagnetike

SSH IEC 60728-12:2017 27 faqe, KT 9

Rrjete kablore për sinjale televizive, sinjale zanore dhe shërbime ndërevepruese - Pjesa 12: Përputhshmëria elektromagnetike e sistemeve

SSH IEC 61000-2-2:2002/A2:2018 7 faqe, KT 8

Amendament 2 - Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 2 - 2: Mjedi - Nivelet e pajtueshmërisë për çrregullimet e drejtuara me frekuencë të ulët dhe për sinjalizimin në sistemet e furnizimit publik me energji me tension të ulët

SSH IEC/TR 61000-1-7:2016 40 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 1-7: Të përgjithshme - Faktori fuqi në sistemet njëfazore nën kushte jo sinusoidale

33.100.10 Emetim

DS CLC/TR 50481:2009 12 faqe, KT 7

Rekomandime mbi filtrat për mbylljet e ekranizuara

DS CLC/TR 50485:2010 43 faqe, KT 8

Përputhshmëria elektromagnetike - Matje të emetimit në dhoma krejtësisht pa jehonë

DS CLC/TR 50669:2017 159 faqe, KT 9

Rezultatet e investigimit mbi interferencën elektromagnetike në gamën e frekuencës poshtë 150 kHz

DS IEC/TR 61000-2-1:1990 50 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 2: Mjedisi - Seksioni 1: Përshkrimi i mjedisit - Mjedisi elektromagnetik për interferencat e frekuencës së ulët dhe transmetimin e sinjalit në sistemet publike të furnizimit me energji

DS IEC/TR 61000-3-6:2008 60 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-6: Limitet - Vlerësimi i limiteve të emetimit për lidhje të instalimeve që shfrymohen me sistemet e energjisë së tensionit të mesëm MV, të lartë HV dhe ekstra të lartë EHV

DS IEC/TR 61000-3-7:2008 67 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-7: Limitet - Vlerësimi i limiteve të emetimit për lidhjen e instalimeve me luhatje me sistemet e energjisë së tensionit të mesëm MV, të lartë HV dhe ekstra të lartë EHV

DS IEC/TS 61000-3-4:1998 17 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-4: Limitet - Limitet e emetimit të rrymave harmonike në sistemet e furnizimit me fuqi të tensionit të ulët për pajisje me nivel rryme të vlerësuar më të madhe se

16 A

DS IEC/TS 61000-3-5:2009 13 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-5: Limitet - Limitet e luhatjeve të tensionit dhe shkëndijat elektrike në sistemet e furnizimit me fuqi të tensionit të ulët për pajisje nivel rryme të vlerësuar më të madhe se 75 A

DS IEC/TS 61000-3-5:2009/COR1:2009 3 faqe, KT 8

Korrigjim 1 - Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-5: Limitet - Limitet e luhatjeve të tensionit dhe shkëndijat elektrike në sistemet e furnizimit me fuqi të tensionit të ulët për pajisje me nivel rryme të vlerësuar më të madhe se 75 A

DS IEC/TS 61000-3-5:2009/COR2:2010 3 faqe, KT 8

Korrigjim 2 - Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-5: Limitet - Limitet e luhatjeve të tensionit dhe shkëndijat elektrike në sistemet e furnizimit me fuqi të tensionit të ulët për pajisje me nivel rryme të vlerësuar më të madhe se 75 A

DS IEC/TS 62153-4-1:2014 94 faqe, KT 8

Metoda prove për kabllo metalik të komunikimit - Pjesa 4-1: Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Paraqitje për matjet e mbrojtjes elektromagnetike (EMC)

DS IEC/TS 62153-4-1:2014/A1:2020 15 faqe, KT 8

Amendament 1 - Metoda prove për kabllo metalik të komunikimit - Pjesa 4-1: Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Paraqitje për matjet e mbrojtjes elektromagnetike (EMC)

DS IEC/TS 62153-4-1:2014+A1:2020 106 faqe, KT 8

Metoda prove për kabllo metalik të komunikimit - Pjesa 4-1: Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Paraqitje për matjet e mbrojtjes elektromagnetike (EMC)

SSH CISPR 14-1:2005/A1:2008 30 faqe, KT 7

Përputhshmëria elektromagnetike — Kërkesat për pajisjet elektrike shtëpiake, mjetet elektrike dhe aparaturat e ngjashme me to — Pjesa 1: Emetimi

SSH CISPR 14-1:2016 97 faqe, KT 8

Përputhshmëria elektromagnetike - Kërkesat për pajisjet shtëpiake, instrumentet elektrike dhe aparaturat e ngjashme - Pjesa 1: Emetimi

SSH CISPR 22:2008 159 faqe, KT 7

Pajisje të teknologjisë së informacionit - Karakteristikat e çrregullimeve radioelektrike - Limitet dhe metodatat e matjes

SSH EN 12015:2014 20 faqe, KT 114

Përputhshmëria elektromagnetike - Standarde të familjes së produkteve për ashensorët, shkallët lëvizëse dhe konvejerët për pasagjerë - Emetimi

SSH EN 50370-1:2005 17 faqe, KT 7

Përputhshmëria elektromagnetike - Standardi i familjes së produktit për veglat e makinerisë - Pjesa 1: Emetimi

SSH EN 50697:2019 15 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Matja e linqeve nga fundi në fund E2E

SSH EN 55011:2016 97 faqe, KT 8

Pajisje industriale, shkencore dhe mjekësore - Karakteristika të zhurmës së radiofrekuencës - Limitet dhe metodatat e matjes

SSH EN 55011:2016/A1:2017 17 faqe, KT 8

Pajisje industriale, shkencore dhe mjekësore - Karakteristika të çrregullimeve të radiofrekuencës - Limitet dhe metodatat e matjes

SSH EN 55011:2016/A11:2020 6 faqe, KT 8

Pajisje industriale, shkencore dhe mjekësore - Karakteristika të ndotjes elektromagnetike - Limitet dhe metodatat e matjes

- SSH EN 55012:2007** 58 faqe, KT 7
Automjetet, anijet dhe pajisjet me motor me djegie të brëndëshme - Karakteristikat e radiozhurmave - Limitet dhe metodat e matjes për mbrojtjen e marrësve të jashtëm
- SSH EN 55012:2007/A1:2009** 6 faqe, KT 7
Automjetet, anijet dhe pajisjet me motor me djegie të brëndëshme - Karakteristikat e çrregullimeve radioelektrike - Limitet dhe metodat e matjes për mbrojtjen e marrësve të jashtëm
- SSH EN 55014-1:2006/A1:2009** 1 faqe, KT 3
Përputhshmëria elektromagnetike - Kërkesat për pajisjet elektroshtëpiake. për veglat elektrike dhe për aparatet e ngjashme Pjesa 1: Emetimi
- SSH EN 55014-1:2006/A2:2011** 10 faqe, KT 8
Përputhshmëria elektromagnetike - Kërkesat për pajisjet elektroshtëpiake, për veglat elektrike dhe për aparatet e ngjashme - Pjesa 1: Emetimi
- SSH EN 55014-1:2017** 100 faqe, KT 8
Pajtueshmëria elektromagnetike - Kërkesat për pajisjet shtëpiake, për veglat elektrike dhe për aparatet e ngjashme - Pjesa 1: Emetimi
- SSH EN 55014-1:2017/A11:2020** 6 faqe, KT 8
Pajtueshmëria elektromagnetike - Kërkesat për pajisjet shtëpiake, për veglat elektrike dhe për aparatet e ngjashme - Pjesa 1: Emetimi
- SSH EN 55015:2013** 70 faqe, KT 9
Kufijtë dhe metodat e matjes së karakteristikave të radio zhurmave të shkaktuara nga pajisjet elektrike të ndriçimit dhe pajisjet e ngjashme me to
- SSH EN 55015:2013/A1:2015** 70 faqe, KT 9
Kufijtë dhe metodat e matjes së karakteristikave të radio zhurmave të shkaktuara nga pajisjet elektrike të ndriçimit dhe pajisjet e ngjashme me to
- SSH EN 55016-1-1:2010** 3 faqe, KT 8
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së radiozhurmave dhe të imunitetit — Pjesa 1-1: Aparaturat për matjen e radiozhurmave dhe imunitetit — Aparaturat matëse
- SSH EN 55016-1-1:2010/A1:2010** 10 faqe, KT 8
Specifikime për metodat dhe aparatet matëse të zhurmës radio dhe imunitetit - Pjesa 1-1: Aparatet e matjes të imunitetit dhe zhurmave radio
- SSH EN 55016-1-1:2010/A2:2014** 98 faqe, KT 8
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së radiozhurmave dhe të imunitetit - Pjesa 1-1: Aparaturat për matjen e radiozhurmave dhe imunitetit - Aparaturat matëse
- SSH EN 55016-1-2:2014** 96 faqe, KT 8
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së radiozhurmave dhe të imunitetit - Pjesa 1-2: Aparaturat për matjen e radiozhurmave dhe imunitetit - Pajisje bashkuese për matjet e zhurmave të drejtuara
- SSH EN 55016-1-2:2014/A1:2018** 15 faqe, KT 8
Specifikim për aparaturat dhe metodat e matjes së ndotjes elektromagnetike dhe të imunitetit - Pjesa 1-2: Aparaturat për matjen e ndotjes elektromagnetike dhe imunitetit - Pajisje bashkuese për matjet e ndotjes elektromagnetike me induksion
- SSH EN 55016-1-3:2006** 34 faqe, KT 7
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së radiozhurmave dhe të imunitetit — Pjesa 1-3: Aparaturat për matjen e radiozhurmave dhe imunitetit — Pajisjet ndihmëse — Fuqia e çrregullimit
- SSH EN 55016-1-3:2006/A1:2016** 18 faqe, KT 8
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit - Pjesa 1-3: Aparaturat për matjen e
- çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit - Pajisjet ndihmëse - Fuqia e çrregullimit
- SSH EN 55016-1-3:2006/A2:2020** 9 faqe, KT 8
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit - Pjesa 1-3: Aparaturat për matjen e çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit - Pajisjet ndihmëse - Fuqia e çrregullimit
- SSH EN 55016-1-4:2010** 107 faqe, KT 8
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së radiozhurmave dhe të imunitetit — Pjesa 1-4: Aparaturat për matjen e radiozhurmave dhe imunitetit — Antena dhe ambjente të provës për matje të çrregullimit të emetuar
- SSH EN 55016-1-4:2010/A1:2012** 47 faqe, KT 8
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së zhurmave të radios dhe të imunitetit - Pjesa 1-4: Aparaturat për matjen e zhurmave të radios dhe të imunitetit - Antena dhe vendet e provës për matjen e zhurmave të rrezatuara
- SSH EN 55016-1-5:2015** 195 faqe, KT 8
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit - Pjesa 1-5: Aparaturat për matjen e çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit - Trualli për kalibrimin e antenave dhe trualli për testet e referencës nga 5 MHz deri në 18 GHz
- SSH EN 55016-1-5:2015/A1:2017** 7 faqe, KT 8
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së çrregullimeve radio-elektrike dhe të imunitetit - Pjesa 1-5: Aparaturat për matjen e çrregullimeve radio-elektrike dhe të imunitetit - Trualli për kalibrimin e antenave dhe trualli për testet e referencës nga 5 MHz deri në 18 GHz
- SSH EN 55016-1-6:2015** 172 faqe, KT 9
Specifikim për zhurmat radio, aparaturat dhe metodat e matjes së paprekshmërisë - Pjesa 1-6: Aparatura për matjen e zhurmave radio dhe paprekshmërisë - Kalibrimi i antenave EMC
- SSH EN 55016-1-6:2015/A1:2017** 13 faqe, KT 8
Specifikim për zhurmat radio, aparaturat dhe metodat e matjes së paprekshmërisë - Pjesa 1-6: Aparatura për matjen e zhurmave radio dhe paprekshmërisë - Kalibrimi i antenave EMC
- SSH EN 55016-2-1:2014** 114 faqe, KT 8
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së radiozhurmave dhe të imunitetit - Pjesa 2-1: Metodat e matjes së zhurmave dhe imunitetit - Matjet e zhurmave të drejtuara
- SSH EN 55016-2-1:2014/A1:2017** 18 faqe, KT 8
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së radiozhurmave dhe të imunitetit - Pjesa 2-1: Metodat e matjes së zhurmave dhe imunitetit - Matjet e zhurmave të drejtuara
- SSH EN 55016-2-2:2011** 52 faqe, KT 8
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së zhurmave të radios dhe të imunitetit - Pjesa 2-2: Metodat e matjes së zhurmave dhe imunitetit - Matjet e fuqisë së zhurmave
- SSH EN 55016-2-3:2010** 96 faqe, KT 8
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit - Pjesa 2-3: Metoda të matjes së çrregullimeve dhe imunitetit - Matjet të çrregullimeve të emetuara
- SSH EN 55016-2-3:2010/A1:2010** 18 faqe, KT 8
Specifikim për aparatet matës të zhurmave radio dhe imunitetit dhe metodave - Pjesa 2-3: Metoda për matjen e zhurmave dhe imunitetit - Matjet të zhurmave të rrezatuara
- SSH EN 55016-2-3:2010/A2:2014** 18 faqe, KT 8
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit - Pjesa 2-3: Metoda të matjes së çrregullimeve dhe imunitetit - Matjet të çrregullimeve të emetuara

SSH EN 55016-2-3:2017	107 faqe, KT 8	SSH EN 60601-1-2:2015	199 faqe, KT 6
Specifikim për aparaturat dhe metodat e matjes së çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit - Pjesa 2-3: Metoda të matjes së çrregullimeve dhe imunitetit - Matjet të çrregullimeve të emetuara		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-2: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard shtesë: Çrregullimet elektromagnetike - Kërkesat dhe provat	
SSH EN 55016-2-3:2017/A1:2019	29 faqe, KT 8	SSH EN 61000-2-4:2002	40 faqe, KT 3
Specifikim për aparaturat dhe metodat e matjes së ndotjes elektromagnetike dhe të imunitetit - Pjesa 2-3: Metoda të matjes së ndotjes elektromagnetike dhe imunitetit - Matjet të ndotjes elektromagnetike të emetuara		Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 2 - 4: Mjedisi - Nivelet e përputhshmërisë në impiantet industriale për çrregullimet e drejtuara me frekuencë të ulët	
SSH EN 55016-2-4:2004	27 faqe, KT 7	SSH EN 61000-2-4:2002/AC:2014	40 faqe, KT 8
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit — Pjesa 2-4: Metodat e matjes së imunitetit dhe çrregullimeve — Matjet e imunitetit		Korrigjimi 1 - Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 2-4: Mjedisi - Nivelet e përputhshmërisë në impiantet industriale për çrregullimet e drejtuara me frekuencë të ulët	
SSH EN 55016-4-2:2011	64 faqe, KT 8	SSH EN 61000-3-11:2000	18 faqe, KT 3
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së zhurmave të radios dhe të imunitetit - Pjesa 4-2: Pasiguritë, statistikak dhe modelimi i limitit - Pasiguria e matjes së instrumenteve		Përputhshmëria elektromagnetike (EMC)Pjesa 3 - 11: Limitet - Kufizimet e ndryshimeve të tensionit dhe të luhatjeve të tensionit në sistemet e furnizimit me energji me tension të ulët - Pajisjet me rrymë të vlerësuar ≤3L 75 A dhe që janë subjekt i bashkimit	
SSH EN 55016-4-2:2011/A1:2014	70 faqe, KT 8	SSH EN 61000-3-11:2019	24 faqe, KT 8
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së radiozhurmave dhe të imunitetit - Pjesa 4-2: Pasiguritë, statistikak dhe modelimi i limitit - Pasiguria e matjes së instrumenteve		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3 - 11: Limitet - Kufizimet e ndryshimeve të tensionit dhe të luhatjeve të tensionit në sistemet e furnizimit me energji me tension të ulët - Pajisjet me rrymë të vlerësuar ≤ 75 A dhe që janë subjekt i bashkimit	
SSH EN 55016-4-2:2011/A2:2018	21 faqe, KT 8	SSH EN 61000-3-12:2011	31 faqe, KT 8
Specifikim për aparaturat dhe metodat e matjes së ndotjes elektromagnetike dhe të imunitetit - Pjesa 4-2: Pasiguritë, statistikak dhe modelimi i limitit - Pasiguria e matjes me instrumente matës		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-12: Limitet - Limitet për rrymat harmonike të prodhuara nga pajisjet të lidhura me sistemet publike të tensionit të ulët me rrymë hyrëse >16 A dhe ≤ 75A për fazë	
SSH EN 55016-4-2:2011/A2:2018/AC:2019	6 faqe, KT 8	SSH EN 61000-3-2:2014	42 faqe, KT 8
Specifikim për aparaturat dhe metodat e matjes së ndotjes elektromagnetike dhe të imunitetit - Pjesa 4-2: Pasiguritë, statistikak dhe modelimi i limitit - Pasiguria e matjes me instrumente matës		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-2: Limitet - Limitet për emetimet e rrymave harmonike (rrymat e thithura nga aparatet, më të vogla ose të barabarta me 16 A për fazë)	
SSH EN 55025:2008	87 faqe, KT 7	SSH EN 61000-3-3:2013	40 faqe, KT 7
Automjetet, anijet dhe motorët me djegje të brëndëshme — Karakteristikak e radiozhurmave — Limitet dhe metodat e matjes për mbrojtjen e marrësve		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-3: Limitet - Kufizimet e ndryshimeve të tensionit, luhatjeve të tensionit dhe luhatjeve të mëdha të tensionit në sistemet publike të furnizimit me energji me tension të ulët, për pajisje me rrymë të vlerësuar ≤16 A për fazë dhe që nuk janë subjekt i lidhjes së varur	
SSH EN 55025:2017	157 faqe, KT 8	SSH EN 61000-3-3:2013/A1:2019	10 faqe, KT 8
Automjetet, anijet dhe motorët me djegje të brendshme - Karakteristikak e çrregullimeve radioelektrike - Limitet dhe metodat e matjes për mbrojtjen e marrësve në bord		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-3: Limitet - Kufizimet e ndryshimeve të tensionit, luhatjeve të tensionit dhe luhatjeve të mëdha të tensionit në sistemet publike të furnizimit me energji me tension të ulët, për pajisje me rrymë të vlerësuar ≤16 A për fazë dhe që nuk janë subjekt i lidhjes së varur	
SSH EN 55025:2017/AC:2017	7 faqe, KT 8	SSH EN 61000-4-20:2010	153 faqe, KT 8
Automjetet, anijet dhe motorët me djegje të brendshme - Karakteristikak e çrregullimeve radioelektrike - Limitet dhe metodat e matjes për mbrojtjen e marrësve në bord		Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-20: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e emetimit dhe imunitetit në udhëzuesit e valëve elektromagnetike tërthore	
SSH EN 55032:2015	313 faqe, KT 9	SSH EN 61000-4-21:2011	118 faqe, KT 8
Pajtueshmëria elektromagnetike e pajisjeve multimediale - Kërkesat e emetimit		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-21: Teknikat e provës dhe të matjeve - Metodat e provave në dhomat e reflektimit	
SSH EN 55032:2015/A11:2020	5 faqe, KT 8	SSH EN 61000-4-22:2011	56 faqe, KT 8
Pajtueshmëria elektromagnetike e pajisjeve multimediale - Kërkesat e emetimit		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-22: Teknikat e provës dhe të matjeve - Matjet e imunitetit dhe emetimit të rrezatuar në dhoma plotësisht pa reflektim (Anekoide) (FARs)	
SSH EN 55032:2015/AC:2016	6 faqe, KT 8	SSH EN 61000-4-7:2002	38 faqe, KT 3
Pajtueshmëria elektromagnetike e pajisjeve multimediale - Kërkesat e emetimit		Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 7: Teknikat e provave dhe të matjeve - Udhëzim i përgjithshëm për matjet harmonike dhe interharmonike dhe për instrumentet e matjes të zbatueshme për sistemet dhe pajisjet e furnizimit me energji	
SSH EN 60601-1-2:2007	17 faqe, KT 316	SSH EN 61000-4-7:2002/A1:2009	2 faqe, KT 7
Pajisjet elektromjekësore — Pjesa 1 - 2: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancë e nevojshme — Standard plotësues: Përputhshmëria elektromagnetike — Kërkesat dhe provat		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 7: Teknikat e	
SSH EN 60601-1-2:2007/AC:2010	1 faqe, KT 6		
Pajisjet elektromjekësore — Pjesa 1 - 2: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancë e nevojshme — Standard plotësues: Përputhshmëria elektromagnetike — Kërkesat dhe provat			

provave dhe të matjeve - Udhëzim i përgjithshëm për matjet harmonike dhe interharmonike dhe për instrumentet e matjes të zbatueshme për sistemet dhe pajisjet e furnizimit me energji

SSH EN 61000-6-3:2007 17 faqe, KT 3

Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 6 - 3: Standarde të përgjithshme - Standarde për emetimet në mjediset e zonave të banimit, tregtare dhe të industrisë së lehtë

SSH EN 61000-6-3:2007/A1:2011 18 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 6-3: Standarde të përgjithshme - Standarde për emetimet në mjediset banimi, tregtare dhe të industrisë së lehtë

SSH EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 16 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 6-3: Standarde të përgjithshme - Standarde për emetimet në mjediset banimi, tregtare dhe të industrisë së lehtë

SSH EN 61000-6-4:2007 18 faqe, KT 3

Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 6 - 4: Standarde të përgjithshme - Standarde për emetimet në mjediset industriale

SSH EN 61000-6-4:2007/A1:2011 17 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 6-4: Standarde të përgjithshme - Standarde për emetimet në mjediset industriale

SSH EN 61000-6-4:2019 33 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 6-4: Standarde të përgjithshme - Standard emetimi për mjediset industriale

SSH EN 61547:2009 20 faqe, KT 3

Pajisje për qëllim të përgjithshme ndriçimi - Kërkesat për imunitetin për përputhshmërinë elektromagnetike

SSH EN 62153-4-7:2016/A1:2018 18 faqe, KT 3

Metodat e provës të kabllove metalikë të komunikimit - Pjesa 4-7: Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Metoda e provës për të matur impendancën kalimtare ZT dhe ekranizimin ose dobësimin e lidhjes ac të bashkuesve dhe montuesve deri në 3 GHz dhe më lartë - Metoda treaksiale në tubin koncentrik

SSH EN 62433-2:2017 110 faqe, KT 7

Modelimi EMC IC - Pjesa 2: Modele qarqesh të integruara për simulimin e sjelljes EMI - Modelimi i emetimeve të drejtuara (ICEM-CE)

SSH EN 62433-3:2017 93 faqe, KT 7

Modelimi EMC IC - Pjesa 3: Modele qarqesh të integruara për simulimin e sjelljes EMI - Modelimi i emetimeve të rrezatuara (ICEM-RE)

SSH EN 62433-4:2016 223 faqe, KT 7

Modelimi EMC IC - Pjesa 4: Modelet e qarqeve të integruara për simulimin të sjelljes së imunitetit RF- Modelimi i imunitetit të drejtuar (ICIM-CI)

SSH EN IEC 55015:2019 79 faqe, KT 8

Kufijtë dhe metodat e matjes së karakteristikave të ndotjes elektromagnetike të shkaktuara nga pajisjet elektrike të ndriçimit dhe pajisjet e ngjashme me to

SSH EN IEC 55015:2019/A11:2020 5 faqe, KT 8

Kufijtë dhe metodat e matjes së karakteristikave të ndotjes elektromagnetike të shkaktuara nga pajisjet elektrike të ndriçimit dhe pajisjet e ngjashme me to

SSH EN IEC 55016-1-1:2019 100 faqe, KT 8

Specifikime për aparataturat dhe metodat e matjes së ndotjes elektromagnetike dhe të imunitetit - Pjesa 1-1: Aparaturat për matjen e ndotjes elektromagnetike dhe imunitetit - Aparaturat matëse

SSH EN IEC 55016-1-4:2019 112 faqe, KT 8

Specifikime për aparataturat dhe metodat e matjes së ndotjes elektromagnetike dhe të imunitetit - Pjesa 1-4: Aparaturat për matjen e

ndotjes elektromagnetike dhe imunitetit - Antena dhe ambiente të provës për matje të ndotjes elektromagnetike të emtuar

SSH EN IEC 61000-3-2:2019 41 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-2: Limitet - Limitet për emetimet e rrymave harmonike (rryma e thithur nga aparatet, më të vogla ose të barabarta me 16 A për fazë)

SSH EN IEC 61204-3:2018 43 faqe, KT 4

Pajisje komutimi të furnizimit me energji për tension të ulët - Pjesa 3: Përputhshmëria elektromagnetike (EMC)

SSH EN IEC 62040-2:2018 50 faqe, KT 4

Sistemet e pandërprera të energjisë (UPS) - Pjesa 2: Kërkesat e pajtueshmërisë elektromagnetike (EMC)

SSH HD 60364-4-443:2016 36 faqe, KT 6

Instalime elektrike të ndërtesave - Pjesa 4-44: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Mbrojtja kundër çrregullimeve të tensionit dhe çrregullimeve elektromagnetike - Klauzola 443: Mbrojtja kundër mbitensionit me origjinë atmosferike ose për shkak të manovrimit

SSH IEC 60364-4-44:2007 110 faqe, KT 8

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-44: Mbrojtja për sigurinë - Mbrojtja nga luhajtjet e tensionit dhe turbulencat elektromagnetike

SSH IEC 60364-4-44:2007/A1:2015 28 faqe, KT 6

Amendament 1 - Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-44: Mbrojtja për siguri - Mbrojtja ndaj çrregullimeve të tensionit dhe çrregullimeve elektromagnetike

SSH IEC 60364-4-44:2007/A2:2018 7 faqe, KT 6

Amendament 2 - Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-44: Mbrojtja për siguri - Mbrojtja ndaj luhajtjeve të tensionit dhe turbulencave elektromagnetike

SSH IEC 60364-4-44:2007+A1:2015 57 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-44: Mbrojtja për siguri - Mbrojtja ndaj luhajtjeve të tensionit dhe turbulencave elektromagnetike

SSH IEC 60601-1-2:2014 200 faqe, KT 6

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-2: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard plotësues: Çrregullimet elektromagnetike - Kërkesat dhe provat

SSH IEC 61000-3-2:2018 37 faqe, KT 6

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-2: Limitet - Limitet për emetimet e rrymave harmonike (rrymat e thithura nga aparatet, më të vogla ose të barabarta me 16 A për fazë)

SSH IEC 61000-3-3:2013 40 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-3: Limitet - Kufizimet e ndryshimeve të tensionit, luhajtjeve të tensionit dhe luhajtjeve të mëdha të tensionit në sistemet publike të furnizimit me energji me tension të ulët, për pajisjet me rrymë të vlerësuar ≤ 16 A për fazë dhe që nuk janë subjekt i bashkimit me kusht

SSH IEC 62040-2:2016 36 faqe, KT 4

Sistemet e pandërprera të energjisë (UPS) - Pjesa 2: Kërkesat e pajtueshmërisë elektromagnetike (EMC)

SSH IEC 62040-2:2016/ISH1:2018 59 faqe, KT 4

Fletë interpretimi 1 - Sistemet e pandërprera të energjisë (UPS) - Pjesa 2: Kërkesat e pajtueshmërisë elektromagnetike (EMC)

33.100.20 Imunitet

DS CISPR/TR 29:2020 14 faqe, KT 8

Marrës transmetimesh televizive dhe pajisje shoqëruese - Karakteristikat e imunitetit - Metodat e vlerësimit të figurës së objektivit

DS IEC/TR 61000-4-1:2016	21 faqe, KT 8	dhe papreshkëmërisë - Kalibrimi i antenave EMC
Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-1: Teknikat e provës dhe të matjes - Një pasqyrë e përgjithshme e serisë së standardeve IEC 61000-4		
SSH CLC/TR 50412-1:2007	7 faqe, KT 7	
Sistemet dhe aparatet e linjave të komunikimit të fuqisë të përdorura në instalimet e tensionit të ulët në diapazonin e frekuencave 1,6 MHz deri në 30 MHz — Pjesa 1: Të përgjithshme		
SSH EN 12016:2013	26 faqe, KT 114	
Kompatibiliteti elektromagnetik - Standarde të familjes së produkteve për ashensorët, shkallët lëvizëse dhe vendkalimet lëvizëse - Imuniteti		
SSH EN 50370-2:2003	20 faqe, KT 39	
Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Standarde të familjes së produkteve për veglat e makinerive - Pjesa 2: Imuniteti		
SSH EN 55016-1-2:2014	96 faqe, KT 8	
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së radiozhurmave dhe të imunitetit - Pjesa 1-2: Aparaturat për matjen e radiozhurmave dhe imunitetit - Pajisje bashkuese për matjet e zhurmave të drejtuara		
SSH EN 55016-1-2:2014/A1:2018	15 faqe, KT 8	
Specifikim për aparaturat dhe metodat e matjes së ndotjes elektromagnetike dhe të imunitetit - Pjesa 1-2: Aparaturat për matjen e ndotjes elektromagnetike dhe imunitetit - Pajisje bashkuese për matjet e ndotjes elektromagnetike me induksion		
SSH EN 55016-1-3:2006	34 faqe, KT 7	
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së radiozhurmave dhe të imunitetit — Pjesa 1-3: Aparaturat për matjen e radiozhurmave dhe imunitetit — Pajisjet ndihmëse — Fuqia e çregullimit		
SSH EN 55016-1-3:2006/A1:2016	18 faqe, KT 8	
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit - Pjesa 1-3: Aparaturat për matjen e çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit - Pajisjet ndihmëse - Fuqia e çregullimit		
SSH EN 55016-1-3:2006/A2:2020	9 faqe, KT 8	
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit - Pjesa 1-3: Aparaturat për matjen e çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit - Pajisjet ndihmëse - Fuqia e çregullimit		
SSH EN 55016-1-4:2010	107 faqe, KT 8	
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së radiozhurmave dhe të imunitetit — Pjesa 1-4: Aparaturat për matjen e radiozhurmave dhe imunitetit — Antena dhe ambiente të provës për matje të çregullimit të emetuar		
SSH EN 55016-1-4:2010/A1:2012	47 faqe, KT 8	
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së zhurmave të radios dhe të imunitetit - Pjesa 1-4: Aparaturat për matjen e zhurmave të radios dhe të imunitetit - Antena dhe vendet e provës për matjen e zhurmave të rrezatuara		
SSH EN 55016-1-5:2015	195 faqe, KT 8	
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit - Pjesa 1-5: Aparaturat për matjen e çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit - Trualli për kalibrimin e antenave dhe trualli për testet e referencës nga 5 MHz deri në 18 GHz		
SSH EN 55016-1-5:2015/A1:2017	7 faqe, KT 8	
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së çrregullimeve radio-elektrike dhe të imunitetit - Pjesa 1-5: Aparaturat për matjen e çrregullimeve radio-elektrike dhe të imunitetit - Trualli për kalibrimin e antenave dhe trualli për testet e referencës nga 5 MHz deri në 18 GHz		
SSH EN 55016-1-6:2015	172 faqe, KT 9	
Specifikim për zhurmat radio, aparaturat dhe metodat e matjes së paprekshmërisë - Pjesa 1-6: Aparatura për matjen e zhurmave radio		
SSH EN 55016-1-6:2015/A1:2017	13 faqe, KT 8	
Specifikim për zhurmat radio, aparaturat dhe metodat e matjes së paprekshmërisë - Pjesa 1-6: Aparatura për matjen e zhurmave radio dhe paprekshmërisë - Kalibrimi i antenave EMC		
SSH EN 55016-2-1:2014	114 faqe, KT 8	
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së radiozhurmave dhe të imunitetit - Pjesa 2-1: Metodat e matjes së zhurmave dhe imunitetit - Matjet e zhurmave të drejtuara		
SSH EN 55016-2-1:2014/A1:2017	18 faqe, KT 8	
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së radiozhurmave dhe të imunitetit - Pjesa 2-1: Metodat e matjes së zhurmave dhe imunitetit - Matjet e zhurmave të drejtuara		
SSH EN 55016-2-2:2011	52 faqe, KT 8	
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së zhurmave të radios dhe të imunitetit - Pjesa 2-2: Metodat e matjes së zhurmave dhe imunitetit - Matjet e fuqisë së zhurmave		
SSH EN 55016-2-3:2010	96 faqe, KT 8	
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit - Pjesa 2-3: Metoda të matjes së çrregullimeve dhe imunitetit - Matjet të çrregullimeve të emetuara		
SSH EN 55016-2-3:2010/A1:2010	18 faqe, KT 8	
Specifikim për aparatet matës të zhurmave radio dhe imunitetit dhe metodave - Pjesa 2-3: Metoda për matjen e zhurmave dhe imunitetit - Matje të zhurmave të rrezatuara		
SSH EN 55016-2-3:2010/A2:2014	18 faqe, KT 8	
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit - Pjesa 2-3: Metoda të matjes së çrregullimeve dhe imunitetit - Matjet të çrregullimeve të emetuara		
SSH EN 55016-2-3:2017	107 faqe, KT 8	
Specifikim për aparaturat dhe metodat e matjes së çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit - Pjesa 2-3: Metoda të matjes së çrregullimeve dhe imunitetit - Matjet të çrregullimeve të emetuara		
SSH EN 55016-2-3:2017/A1:2019	29 faqe, KT 8	
Specifikim për aparaturat dhe metodat e matjes së ndotjes elektromagnetike dhe të imunitetit - Pjesa 2-3: Metoda të matjes së ndotjes elektromagnetike dhe imunitetit - Matjet të ndotjes elektromagnetike të emetuara		
SSH EN 55016-2-4:2004	27 faqe, KT 7	
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit — Pjesa 2-4: Metodat e matjes së imunitetit dhe çrregullimeve — Matjet e imunitetit		
SSH EN 55016-4-2:2011	64 faqe, KT 8	
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së zhurmave të radios dhe të imunitetit - Pjesa 4-2: Pasiguritë, statistikën dhe modelimi i limitit - Pasiguria e matjes së instrumenteve		
SSH EN 55016-4-2:2011/A1:2014	70 faqe, KT 8	
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së radiozhurmave dhe të imunitetit - Pjesa 4-2: Pasiguritë, statistikën dhe modelimi i limitit - Pasiguria e matjes së instrumenteve		
SSH EN 55016-4-2:2011/A2:2018	21 faqe, KT 8	
Specifikim për aparaturat dhe metodat e matjes së ndotjes elektromagnetike dhe të imunitetit - Pjesa 4-2: Pasiguritë, statistikën dhe modelimi i limitit - Pasiguria e matjes me instrumente matës		
SSH EN 55016-4-2:2011/A2:2018/AC:2019	6 faqe, KT 8	
Specifikim për aparaturat dhe metodat e matjes së ndotjes elektromagnetike dhe të imunitetit - Pjesa 4-2: Pasiguritë, statistikën dhe modelimi i limitit - Pasiguria e matjes me instrumente matës		

SSH EN 55020:2007	180 faqe, KT 9	elektromagnetike (EMC)
Marrësat e zërit dhe televizionit të shpërndarë me radiopërhapje dhe pajisje të lidhura me to - Kufijtë dhe metodat e matjes		
SSH EN 55020:2007/A11:2011	5 faqe, KT 8	SSH EN 60601-1-2:2007 17 faqe, KT 316
Marrësat e transmetimit të zërit dhe të televizionit dhe pajisje të lidhura me to - Karakteristika e imunitetit - Limitet dhe metodat e matjes		Pajisjet elektromjekësore — Pjesa 1 - 2: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performance e nevojshme — Standard plotësues: Përputhshmëria elektromagnetike — Kërkesat dhe provat
SSH EN 55020:2007/A12:2016	6 faqe, KT 8	SSH EN 60601-1-2:2007/AC:2010 1 faqe, KT 6
Marrësit e transmetimit të zërit dhe të televizionit dhe pajisje të lidhura me to - Karakteristika të imunitetit - Limitet dhe metodat e matjes		Pajisjet elektromjekësore — Pjesa 1 - 2: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performance e nevojshme — Standard plotësues: Përputhshmëria elektromagnetike — Kërkesat dhe provat
SSH EN 55020:2007/IS1:2009	1 faqe, KT 8	SSH EN 60601-1-2:2015 199 faqe, KT 6
Marrësa dhe pajisje shoqëruese të transmetimeve televizive dhe radio - Karakteristika të imunitetit - Kufij dhe metoda të matjes		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-2: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard shtesë: Çrregullimet elektromagnetike - Kërkesat dhe provat
SSH EN 55020:2007/IS2:2010	3 faqe, KT 9	SSH EN 61000-2-4:2002 40 faqe, KT 3
Marrësat e zërit dhe televizionit të shpërndarë me radiopërhapje dhe pajisje të lidhura me to - Kufijtë dhe metodat e matjes - Interpretimi i klauzolës I.7		Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 2 - 4: Mjedisi - Nivelet e përputhshmërisë në impiantet industriale për çrregullimet e drejtuara me frekuencë të ulët
SSH EN 55020:2007/IS3:2014	3 faqe, KT 8	SSH EN 61000-2-4:2002/AC:2014 40 faqe, KT 8
Marrësat e transmetimit të zërit dhe të televizionit dhe pajisje të lidhura me to - Karakteristika e imunitetit - Kufijtë dhe metodat e matjes		Korrigjimi 1 - Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 2-4: Mjedisi - Nivelet e përputhshmërisë në impiantet industriale për çrregullimet e drejtuara me frekuencë të ulët
SSH EN 55024:2010	97 faqe, KT 9	SSH EN 61000-4-10:1993/A1:2001 2 faqe, KT 7
Pajisje të teknologjisë së informacionit - Karakteristika të imunitetit - Kufijtë dhe metodat e matjes		Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) — Pjesa 4 - 10: Teknikat e provës dhe të matjes — Prova e imunitetit të fushës magnetike oshluese të amortizuar
SSH EN 55024:2010/A1:2015	16 faqe, KT 8	SSH EN 61000-4-10:2017 46 faqe, KT 8
Pajisje të teknologjisë së informacionit - Karakteristikat e imunitetit - Limitet dhe metodat e matjes		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-10: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e imunitetit të fushës magnetike të oshilatorit amortizues
SSH EN 55025:2008	87 faqe, KT 7	SSH EN 61000-4-11:2004 28 faqe, KT 7
Automjetet, anijet dhe motorët me djegje të brëndëshme — Karakteristikat e radiozurmave — Limitet dhe metodat e matjes për mbrojtjen e marrësave		Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-11: Teknikat e provës dhe matjes - Provat e imunitetit të luhatjeve të lehta të tensionit, ndërprerjeve të shkurtra dhe rënieve të tensionit
SSH EN 55025:2017	157 faqe, KT 8	SSH EN 61000-4-11:2004/A1:2017 10 faqe, KT 8
Automjetet, anijet dhe motorët me djegje të brendshme - Karakteristikat e çrregullimeve radioelektrike - Limitet dhe metodat e matjes për mbrojtjen e marrësave në bord		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-11: Teknikat e provës dhe matjes - Provat e imunitetit të luhatjeve të lehta të tensionit, ndërprerjeve të shkurtra dhe rënieve të tensionit
SSH EN 55025:2017/AC:2017	7 faqe, KT 8	SSH EN 61000-4-12:2006 34 faqe, KT 7
Automjetet, anijet dhe motorët me djegje të brendshme - Karakteristikat e çrregullimeve radioelektrike - Limitet dhe metodat e matjes për mbrojtjen e marrësave në bord		Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) — Pjesa 4 - 12: Teknikat e provës dhe të matjes — Testi i imunitetit në valë sinusoidale
SSH EN 55035:2017	91 faqe, KT 8	SSH EN 61000-4-12:2017 51 faqe, KT 8
Pajtueshmëria elektromagnetike për pajisjet multimediale - Kërkesat për imunitetin		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-12: Teknikat e provës dhe matjes - Prova e imunitetit të valës me amplitudë të ulët
SSH EN 55035:2017/AC:2019	3 faqe, KT 8	SSH EN 61000-4-13:2002 30 faqe, KT 4
Pajtueshmëria elektromagnetike për pajisjet multimediale - Kërkesat për imunitetin		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 13: Teknikat e provës dhe të matjes - Harmonia dhe ndërharmonia përfshirë sinjalizimin e furnizimit me rrymë në portën e rrymës alternative a.c.. provat e rezistencat me frekuencë të ulët
SSH EN 55103-2:2009	33 faqe, KT 7	SSH EN 61000-4-13:2002/A1:2009 8 faqe, KT 7
Përputhshmëria elektromagnetike - Standard i familjes së produktit për aparatet për përdorim profesional audio, video, audio - vizuale dhe të kontrollit të ndriçimit për shfaqjet - Pjesa 1: Imuniteti		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 13: Teknikat e provës dhe të matjes - Harmonia dhe ndërharmonia përfshirë sinjalizimin e furnizimit me rrymë në portën e rrymës alternative a.c., provat e rezistencat me frekuencë të ulët
SSH EN 55103-2:2009/IS1:2012	4 faqe, KT 9	SSH EN 61000-4-13:2002/A2:2016 11 faqe, KT 8
Përputhshmëria elektromagnetike - Standard i familjes së produktit për aparatet për përdorim profesional audio, video, audio - vizuale dhe të kontrollit të ndriçimit për shfaqjet - Pjesa 1: Imuniteti		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 13: Teknikat e provës dhe të matjes - Provat e imunitetit të frekuencës së ulët harmonike dhe ndërharmonike përfshirë sinjalizimin e transmetuar në rrjetin e rrymës alternative a.c
SSH EN 60118-13:2005	46 faqe, KT 8	
Elektroakustika - Mjetet ndihmëse dëgjimore - Pjesa 13: Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC)		
SSH EN 60118-13:2011	27 faqe, KT 8	
Elektroakustika - Mjetet ndihmëse dëgjimore - Pjesa 13: Pajtueshmëria		

SSH EN 61000-4-14:1999	17 faqe, KT 4	SSH EN 61000-4-22:2011	56 faqe, KT 8
Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 14: Teknikat e provës dhe të matjes - Provat e rezistencat të luhatjeve të tensionit		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-22: Teknikat e provës dhe të matjeve - Matjet e imunitetit dhe emetimit të rrezatuar në dhoma plotësisht pa reflektim (Anekoide) (FARs)	
SSH EN 61000-4-14:1999/A1:2004	2 faqe, KT 8	SSH EN 61000-4-27:2000	23 faqe, KT 4
Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 14: Teknikat e provës dhe të matjes - Provat e rezistencat të luhatjeve të tensionit		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 27: Teknikat e provës dhe të matjes - Mosbalancimi. prova e rezistencat	
SSH EN 61000-4-14:1999/A2:2009	6 faqe, KT 7	SSH EN 61000-4-27:2000/A1:2009	2 faqe, KT 7
Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 14: Teknikat e provës dhe të matjes - Provat e rezistencat të luhatjeve të tensionit		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 27: Teknikat e provës dhe të matjes - Mosbalancimi. prova e rezistencat	
SSH EN 61000-4-15:2011	46 faqe, KT 8	SSH EN 61000-4-28:2000	16 faqe, KT 4
Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-15: Teknikat e provës dhe të matjeve - Flikmetri - Specifikimet funksionale dhe projektimi		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 28: Teknikat e provës dhe të matjes - Ndryshimi i frekuencës së fuqisë. prova e rezistencat	
SSH EN 61000-4-16:2016	60 faqe, KT 8	SSH EN 61000-4-28:2000/A1:2004	2 faqe, KT 8
Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-16: Teknikat e provës dhe të matjeve - Prova për imunitetin ndaj zhurmave të transmetuara, në mënyrë të njëjtë në diapazonin e frekuencave 0 Hz deri 150 kHz		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 28: Teknikat e provës dhe të matjes - Ndryshimi i frekuencës së fuqisë. prova e rezistencat	
SSH EN 61000-4-17:1999	15 faqe, KT 4	SSH EN 61000-4-28:2000/A2:2009	2 faqe, KT 7
Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 17: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e rezistencat të valëzimit në portën hyrëse të rrymës së vazhduar d.c.		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 28: Teknikat e provës dhe të matjes - Ndryshimi i frekuencës së fuqisë. prova e rezistencat	
SSH EN 61000-4-17:1999/A1:2004	3 faqe, KT 8	SSH EN 61000-4-29:2000	21 faqe, KT 4
Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 17: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e rezistencat të valëzimit në portën hyrëse të rrymës së vazhduar d.c.		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 29: Teknikat e provës dhe të matjes - Provat e rezistencat të rënieve të lehta të tensionit. ndërprerjeve të shkurtra dhe ndryshimeve të tensionit në portën hyrëse të rrymës së vazhduar d.c.	
SSH EN 61000-4-17:1999/A2:2009	2 faqe, KT 7	SSH EN 61000-4-3:2006	75 faqe, KT 8
Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 17: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e rezistencat të valëzimit në portën hyrëse të rrymës së vazhduar d.c.		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 3: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e rezistencat e fushës elektromagnetike të rrezatuar të radio frekuencës	
SSH EN 61000-4-18:2007	3 faqe, KT 7	SSH EN 61000-4-3:2006/A1:2008	2 faqe, KT 7
Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) — Pjesa 4-18: Teknikat e provës dhe të matjes — Prova e imunitetit në valët oshiluese të amortizuar		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 3: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e rezistencat e fushës elektromagnetike të rrezatuar të radio frekuencës	
SSH EN 61000-4-18:2007/A1:2010	6 faqe, KT 8	SSH EN 61000-4-3:2006/A2:2010	14 faqe, KT 8
Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-18: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e imunitetit në valët oshiluese të amortizuar		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 3: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e rezistencat e fushës elektromagnetike të rrezatuar të radio frekuencës	
SSH EN 61000-4-18:2019	62 faqe, KT 8	SSH EN 61000-4-3:2006/IS1:2009	2 faqe, KT 7
Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-18: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e imunitetit ndaj valës lëkundëse të ngadalësuar		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 3: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e rezistencat e fushës elektromagnetike të rrezatuar të radio frekuencës	
SSH EN 61000-4-18:2019/AC:2019	5 faqe, KT 8	SSH EN 61000-4-31:2017	48 faqe, KT 8
Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-18: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e imunitetit ndaj valës lëkundëse të ngadalësuar		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-31: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e imunitetit të drejtuar ndaj çrregullimeve me bandë të gjërë në portat e rrejtjet të furnizimit me rrymë alternative	
SSH EN 61000-4-19:2014	38 faqe, KT 8	SSH EN 61000-4-34:2007	34 faqe, KT 7
Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-19: Teknikat e provës dhe të matjes - Provat për imunitetin ndaj zhurmave të drejtuar, në mënyrë diferenciale dhe sinjalizimi në diapazonin e frekuencave 2 kHz deri në 150 kHz në portën e rrymës alternative a.c.		Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) — Pjesa 4-34: Teknikat e provës dhe të matjeve — Provat e imunitetit të rënieve të tensionit, lidhjeve të shkurtra dhe ndryshimeve të tensionit për pajisjet me rrymë hyrjeje më shumë se 16 A për fazë	
SSH EN 61000-4-2:2009	67 faqe, KT 7	SSH EN 61000-4-34:2007/A1:2009	10 faqe, KT 7
Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 -2: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e imunitetit e shkarkesave elektrostatike		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-34: Teknikat e provës dhe të matjeve - Provat e imunitetit të rënieve të tensionit, ndërprerjeve të shkurtra dhe ndryshimeve të tensionit për pajisjet me rrymë hyrjeje më shumë se 16 A për fazë	
SSH EN 61000-4-20:2010	153 faqe, KT 8	SSH EN 61000-4-39:2017	45 faqe, KT 8
Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-20: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e emetimit dhe imunitetit në udhëzuesit e valëve elektromagnetike tërthore			
SSH EN 61000-4-21:2011	118 faqe, KT 8		
Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-21: Teknikat e provës dhe të matjeve - Metodat e provave në dhomat e reflektimit			

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-39: Teknikat e provës dhe matjes - Fushat e rrezatuar në zona shumë të afërta - Prova e imunitetit

SSH EN 61000-4-4:2012 45 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-4:Teknikat e provës dhe të matjeve - Prova e imunitetit ndaj proceseve kalimtare të njëpasnjëshme

SSH EN 61000-4-5:2014 82 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-5: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e imunitetit ndaj rruresë

SSH EN 61000-4-5:2014/A1:2017 9 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-5: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e imunitetit ndaj impulsive të tensionit

SSH EN 61000-4-6:2014 90 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-6: Teknikat e provës dhe të matjes - Imuniteti ndaj zhurmave të drejtuara, të induktuara nga fushat e radio-frekuencës

SSH EN 61000-4-6:2014/AC:2015 3 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-6: Teknikat e provës dhe të matjes - Imuniteti ndaj zhurmave të drejtuara, të induktuara nga fushat e radiofrekuencës

SSH EN 61000-4-7:2002 38 faqe, KT 3

Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 7: Teknikat e provave dhe të matjeve - Udhëzim i përgjithshëm për matjet harmonike dhe interharmonike dhe për instrumentet e matjes të zbatueshme për sistemet dhe pajisjet e furnizimit me energji

SSH EN 61000-4-7:2002/A1:2009 2 faqe, KT 7

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 7: Teknikat e provave dhe të matjeve - Udhëzim i përgjithshëm për matjet harmonike dhe interharmonike dhe për instrumentet e matjes të zbatueshme për sistemet dhe pajisjet e furnizimit me energji

SSH EN 61000-4-8:2010 35 faqe, KT 7

Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-8: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e imunitetit të fushës magnetike të frekuencave të rrjetit elektrik

SSH EN 61000-4-9:2016 58 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-9: Teknikat e provës dhe matjes - Prova e imunitetit ndaj fushës magnetike të impulseve

SSH EN 61000-6-1:2007 21 faqe, KT 7

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) — Pjesa 6 - 1: Standard i përgjithshëm — Rezistenca për mjediset e banesave, tregtare dhe industrisë së lehtë

SSH EN 61000-6-2:2005 21 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 6 - 2: Standarde të përgjithshme - Imuniteti për mjediset industrialë

SSH EN 61000-6-2:2005/AC:2005 1 faqe, KT 7

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 6 - 2: Standarde të përgjithshme - Imuniteti për mjediset industrialë

SSH EN 61000-6-5:2015 92 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 6-5: Standarde të përgjithshme - Imuniteti për pajisje të përdorura në mjediset e cetraveve elektrike dhe nënstacioneve

SSH EN 61000-6-5:2015/AC:2018 7 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 6-5: Standarde të përgjithshme - Imuniteti për pajisje të përdorura në mjediset e cetraveve elektrike dhe nënstacioneve

SSH EN 61000-6-7:2015 64 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 6-7: Standarde të

përgjithshme - Kërkesa të imunitetit për pajisje të parashikuara për të kryer funksionet në një sistem të lidhur me sigurinë (siguria funksionale) në zona industriale

SSH EN 61326-3-1:2008 32 faqe, KT 8

Pajisje elektrike për kontrollin e matjes dhe për përdorim laboratorik - Kërkesa për pajtueshmërinë elektromagnetike - Pjesa 3-1: Kërkesat e imunitetit për sisteme të lidhura me sigurinë dhe për pajisje të paracaktuara për të kryer funksione të lidhura me

SSH EN 61326-3-1:2017 47 faqe, KT 8

Pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Kërkesa për pajtueshmërinë elektromagnetike - Pjesa 3-1: Kërkesat e imunitetit për sisteme të lidhura me sigurinë dhe për pajisje të parashikuara për të kryer funksione të lidhura me sigurinë (siguria funksionale) - Aplikime industriale të përgjithshme

SSH EN 61326-3-2:2008 37 faqe, KT 8

Pajisje elektrike për kontrollin e matjes dhe për përdorim laboratorik - Kërkesa për pajtueshmërinë elektromagnetike - Pjesa 3-2: Kërkesat e imunitetit për sisteme të lidhura me sigurinë dhe për pajisje të paracaktuara për të kryer funksione të lidhura me

SSH EN 61837-3:2000 24 faqe, KT 4

Pajisjet piezoelektrike të montuara në sipërfaqe të cilat përdoren për kontrollin dhe zgjedhjen e frekuencës - Konturet standarde dhe lidhjet drejtuese fundore - Pjesa 3: Mbylljet metalike

SSH EN IEC 55016-1-4:2019 112 faqe, KT 8

Specifikime për aparatat dhe metodat e matjes së ndotjes elektromagnetike dhe të imunitetit - Pjesa 1-4: Aparaturat për matjen e ndotjes elektromagnetike dhe imunitetit - Antena dhe ambiente të provës për matje të ndotjes elektromagnetike të emetuar

SSH EN IEC 60118-13:2020 27 faqe, KT 8

Elektroakustika - Pajisjet ndihmëse të dëgjimit - Pjesa 13: Kërkesat dhe metodat e matjes të imunitetit elektromagnetik të pajisjeve të lëvizshme digjitale pa tel

SSH EN IEC 60942:2018 60 faqe, KT 8

Elektroakustikë - Kalibruesit akustikë

SSH EN IEC 61000-6-1:2019 23 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 6-1: Standard i përgjithshëm - Standard për imunitetin në mjediset e banesave, tregtare dhe industrisë së lehtë

SSH EN IEC 61000-6-2:2019 24 faqe, KT 8

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 6-2: Standarde të përgjithshme - Standard për imunitetin në mjediset industrialë

SSH EN IEC 61326-3-2:2018 42 faqe, KT 8

Pajisje elektrike për kontrollin e matjes dhe për përdorim laboratorik - Kërkesa për pajtueshmërinë elektromagnetike - Pjesa 3-2: Kërkesat e imunitetit për sisteme të lidhura me sigurinë dhe për pajisje të paracaktuara për të kryer funksione të lidhura me sigurinë (Siguria funksionale)- Zbatime industriale me mjedis elektromagnetik të specifikuar

SSH HD 60364-4-443:2016 36 faqe, KT 6

Instalime elektrike të ndërtesave - Pjesa 4-44: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Mbrojtja kundër çrregullimeve të tensionit dhe çrregullimeve elektromagnetike - Klauzola 443: Mbrojtja kundër mbitensionit me origjinë atmosferike ose për shkak të manovrimit

SSH IEC 60118-13:2019 23 faqe, KT 8

Elektroakustika - Pajisjet ndihmëse të dëgjimit - Pjesa 13: Kërkesat dhe metodat e matjes të imunitetit elektromagnetik të pajisjeve të lëvizshme digjitale pa tel

SSH IEC 60364-4-44:2007 110 faqe, KT 8

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-44: Mbrojtja për sigurinë - Mbrojtja nga luhatjet e tensionit dhe turbulencat elektromagnetike

SSH IEC 60364-4-44:2007/A1:2015 28 faqe, KT 6
Amendament 1 - Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-44:
Mbrojtja për siguri - Mbrojtja ndaj çrregullimeve të tensionit dhe
çrregullimeve elektromagnetike

SSH IEC 60364-4-44:2007/A2:2018 7 faqe, KT 6
Amendament 2 - Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-44:
Mbrojtja për siguri - Mbrojtja ndaj luhatjeve të tensionit dhe
turbulencave elektromagnetike

SSH IEC 60364-4-44:2007+A1:2015 57 faqe, KT 6
Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-44: Mbrojtja për siguri -
Mbrojtja ndaj luhatjeve të tensionit dhe turbulencave elektromagnetike

SSH IEC 60601-1-2:2014 200 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-2: Kërkesa të përgjithshme për
sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard plotësues:
Çrregullimet elektromagnetike - Kërkesat dhe provat

SSH IEC 60942:2017 56 faqe, KT 7
Elektroakustikë - Kalibruesit zanor

SSH IEC 61000-4-10:2016 43 faqe, KT 8
Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 10: Teknikat e
provës dhe të matjes - Prova e imunitetit të fushës magnetike të
oshilatorit amortizues

SSH IEC 61000-4-11:2020 32 faqe, KT 8
Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-11: Teknikat e provës
dhe matjes - Provat e imunitetit të luhatjeve të lehta të tensionit +
ndërprerjeve të shkurtra dhe rënive të tensionit për pajisjet me rrymë
në hyrje deri 16 A për fazë

SSH IEC 61000-4-11:2020/COR1:2020 4 faqe, KT 8
Korrigjim 1 - Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-11:
Teknikat e provës dhe matjes - Provat e imunitetit të luhatjeve të lehta
të tensionit + ndërprerjeve të shkurtra dhe rënive të tensionit për
pajisjet me rrymë në hyrje deri 16 A për fazë

SSH IEC 61000-4-2:2008 129 faqe, KT 7
Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-2: Teknikat e provës
dhe matjes - Prova e imunitetit të shkarkesave elektrostatische

SSH ISO 11452-7:2003 12 faqe, KT 224
Mjetet rrugore - Metodatat e provës të një pajisjeje që i nështohet
çrregullimeve elektrike nga energjia elektromagnetike radioaktive me
bandë të ngushtë - Pjesa 7: Ushqimi me injeksion të dretpërdrejt radio
freguence (RF)

33.100.99 Aspekte të tjera në lidhje me EMC

SSH EN 61000-1-2:2016 78 faqe, KT 8
Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 1-2: Të përgjithshme -
Metodologjia për arrijtjen e sigurisë së funksionimit të sistemeve
elektrike dhe elektronike duke përfshirë pajisjet që lidhen me fenomenet
elektromagnetike

SSH EN 61000-4-25:2001/A2:2020 8 faqe, KT 8
Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-25: Teknikat e provës
dhe të matjeve - Metodatat e provave të imunitetit HEMP të pajisjeve dhe
sistemeve

SSH EN 61000-4-25:2002 51 faqe, KT 3
Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) Pjesa 4 - 25: Teknikat e
provave dhe të matjeve - Metodatat e provave të imunitetit me HEMP për
pajisjet dhe sistemet

SSH EN 61000-4-25:2002/A1:2012 10 faqe, KT 8
Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-25: Teknikat e provës
dhe të matjeve - Metodatat e provave të imunitetit HEMP të pajisjeve dhe
sistemeve

SSH EN 61000-4-30:2015 149 faqe, KT 8
Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-30: Teknika të matjes
dhe provës - Metoda të matjes të cilësisë të fuqisë

SSH EN 61000-4-30:2015/AC:2017 7 faqe, KT 8
Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-30: Teknika të matjes
dhe provës - Metoda të matjes të cilësisë të fuqisë

SSH EN 61290-1-2:2005 21 faqe, KT 8
Amplifikatorët optikë - Metodatat e provës - Pjesa 1-2: Parametrat e
fuqisë dhe të mbulesës - Metoda e analizuesit të spektrit optik

SSH IEC 61000-4-23:2016 106 faqe, KT 8
Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 23: Teknikat e
provës dhe të matjes - Metodatat e provës për pajisjet mbrojtëse për
HEMP dhe çrregullimet e tjera të rrezatuara

SSH IEC 61000-4-25:2001/A2:2019 5 faqe, KT 8
Amendament 2 - Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-25:
Teknikat e provës dhe të matjeve - Metodatat e provave të imunitetit
HEMP të pajisjeve dhe sistemeve

SSH IEC 61000-4-30:2015 72 faqe, KT 8
Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-30: Teknika të matjes
dhe provës - Metodatat e matjes së cilësisë së fuqisë

33.120 Komponentë dhe pajisje ndihmëse për pajisje të telekomunikacionit

SSH EN 300 258V1.3.1:2003 5 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet
funktionale dhe rrjedhat e informacionit; Veçoritë shtesë të
zëvendësimit të itinerarit të rrjetit [ISO/IEC 13863 (1998) i ndryshuar]

SSH EN 300 361V1.2.1:1999 8 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet
funktionale dhe rrjedhat e informacionit; Shërbimi shtesë i ofrimit të
thirrjes [ISO/IEC 14841 (1996), i ndryshuar]

SSH EN 300 361V1.2.2:1999 47 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet
funktionale dhe rrjedhat e informacionit; Shërbimi shtesë i ofrimit të
thirrjes

SSH EN 300 361V1.3.1:2003 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet
funktionale dhe rrjedhat e informacionit; Shërbimi shtesë i ofrimit të
thirrjes [ISO/IEC 14841 (1996), i ndryshuar]

SSH EN 300 365V1.2.2:1996 6 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet
funktionale dhe rrjedhat e informacionit; Shërbimi shtesë i kompletimit
të thirrjes

SSH EN 300 365V1.3.1:2003 7 faqe, KT 10
Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet
funktionale dhe rrjedhat e informacionit; Shërbimi shtesë i kompletimit
të thirrjes [ISO/IEC 13866 (1995) i ndryshuar]

SSH EN 61966-4:2000 40 faqe, KT 9
Sisteme dhe pajisje të multimedias - Manaxhimi dhe matja e ngjyrës -
Pjesa 4: Pajisje që përdorin panele ekrani me kristale të lëngëshme
(LCD)

SSH EN 62680-1-1:2015 70 faqe, KT 9
Ndërfaqet e Bus-it Serial Universal për të dhënat dhe fuqinë - Pjesa 1-1:
Bus-i Serial Universal - Komponentët e zakonshëm - Specifikimi i
Ngarkimit të Baterive USB, Rishikimi 1.2 (TA 14)

SSH EN 62680-1-2:2017 474 faqe, KT 9
Ndërfaqet e njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë -

Pjesa 1-2: Komponentët e zakonshëm - Specifikim për njësinë universale seriale (USB) të shpërndarjes së fuqisë

SSH EN 62680-2:2013 50 faqe, KT 9
Ndërfaqet për bus-et serial universal të të dhënave dhe të fuqisë - Pjesa 2: Bus-et serial universal - Specifikimi i bashkuesve dhe kabllove mikro-USB, rishikimi 1.01

SSH EN 62680-2-1:2015 798 faqe, KT 9
Ndërfaqet e Bus-it Serial Universal për të dhënat dhe fuqinë - Pjesa 2-1: Specifikimi për Bus-in Serial Universal, Rishikimi 2.0 (TA 14)

SSH EN 62680-2-2:2015 54 faqe, KT 9
Ndërfaqet e Bus-it Serial Universal për të dhënat dhe fuqinë - Pjesa 2-2: Bus-i Serial Universal - Specifikimi i Bashkuesve dhe Kabllove Mikro-USB, Rishikimi 1.01 (TA 14)

SSH EN 62680-2-3:2015 52 faqe, KT 9
Ndërfaqet e Bus-it Serial Universal për të dhënat dhe fuqinë - Pjesa 2-3: Kabujt e Bus-it Serial Universal dhe Dokumenti i Klasës Bashkuesve, Rishikimi 2.0 (TA 14)

SSH EN 62680-4:2014 48 faqe, KT 9
Ndërfaqet për bus-et serial universal të të dhënave dhe të fuqisë - Pjesa 4: Dokumenti i Klasës së Kabllove dhe Bashkuesve Serial Universal për Bus-e, Rishikimi 2.0

SSH EN IEC 62680-1-2:2018 603 faqe, KT 9
Ndërfaqe të njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-2: Komponentët e zakonshëm - Specifikim i furnizimit me energji të USB-së

SSH IEC 62680-1-2:2019 1231 faqe, KT 9
Ndërfaqe të njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-2: Komponentët e zakonshëm - Specifikim i furnizimit me energji të USB-së

33.120.01 Komponentë dhe pajisje ndihmëse në përgjithësi .

SSH EN 50290-2-21:2001/AC:2003 2 faqe, KT 3
Kabllot e komunikimit - Pjesa 2-21: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Përbërjet e izolimit me PVC

SSH EN 61797-1:1996 25 faqe, KT 3
Transformatorët dhe induktorët për përdorim në ndërlidhjen në largësi dhe pajisjet elektronike - Përmasat kryesore të formave të pëshëtylljes/Pjesa 1: Format e pëshëtylljes për bërthamat e laminuara

33.120.10 Kablo koaksiale. Udhëzues të valëve

DS CLC/TR 50117-8:2013 30 faqe, KT 3
Kabllot koaksial që përdoren në rrjetat e shpërndarjes me kablo - Pjesa 8: Riparimi dhe zëvendësimi i kabllove të groposur të dëmtuar

SSH EN 50117-1:2002 13 faqe, KT 4
Kabllot koaksialë - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme

SSH EN 50117-1:2002/A1:2006 3 faqe, KT 3
Kabllot koaksial - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme

SSH EN 50117-1:2002/A2:2013 3 faqe, KT 3
Kabllot koaksial - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme

SSH EN 50117-1:2019 16 faqe, KT 3
Kablo koaksialë - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme

SSH EN 50117-10-1:2019 17 faqe, KT 3

Kablo koaksialë - Pjesa 10-1: Specifikimi seksional të kabllove koaksialë për transmetimin e sinjalit analog dhe dixhita - Kabllot lidhës për përdorim të jashtëm për sistemet që funksionojnë në 5 MHz - 1 000 MHz

SSH EN 50117-10-2:2019 17 faqe, KT 3
Kablo koaksialë - Pjesa 10-2: Specifikimi seksional të kabllove koaksialë për transmetimin e sinjalit analog dhe dixhita - Kabllot lidhës për përdorim të jashtëm për sistemet që funksionojnë në 5 MHz - 3 000 MHz

SSH EN 50117-11-1:2019 15 faqe, KT 3
Kablo koaksialë - Pjesa 11-2: Specifikimi seksional të kabllove koaksialë për transmetimin e sinjalit analog dhe dixhital - Kabllot e shpërndarjes dhe të linjave kryesore për sistemet që funksionojnë në 5 MHz - 2 000 MHz

SSH EN 50117-11-2:2019 15 faqe, KT 3
Kablo koaksialë - Pjesa 11-2: Specifikimi seksional të kabllove koaksialë për transmetimin e sinjalit analog dhe dixhital - Kabllot e shpërndarjes dhe të linjave kryesore për sistemet që funksionojnë në 5 MHz - 2 000 MHz

SSH EN 50117-2-1:2005 11 faqe, KT 4
Kabllot koaksialë - Pjesa 2 - 1: Specifikimet e seksionit për kabllot që përdoren në rrjetet kablore të shpërndarjes - Kabllot e mjedisëve të brendshme për sistemet që punojnë në 5 MHz - 1000 MHz

SSH EN 50117-2-1:2005/A1:2008 4 faqe, KT 3
Kabllot koaksial - Pjesa 2 - 1: Specifikimet e seksionit për kabllot që përdoren në rrjetet kablore të shpërndarjes - Kabllot e mjedisëve të brendshme për sistemet që punojnë në 5 MHz - 1000 MHz

SSH EN 50117-2-1:2005/A2:2013 4 faqe, KT 3
Kabllot koaksial - Pjesa 2-1: Specifikimet e seksionit për kabllot që përdoren në rrjetet kablore të shpërndarjes - Kabllot e mjedisëve të brendshme për sistemet që punojnë në 5 MHz - 1000 MHz

SSH EN 50117-2-2:2004 12 faqe, KT 3
Kabllot koaksialë - Pjesa 2-2: Specifikimet e seksionit për kabllot që përdoren në rrjetet kablore të shpërndarjes - Kabllot e mjedisëve të jashtëm për sistemet që punojnë në 5 MHz - 1000 MHz

SSH EN 50117-2-2:2004/A1:2008 3 faqe, KT 3
Kabllot koaksial - Pjesa 2-2: Specifikimet e seksionit për kabllot që përdoren në rrjetet kablore të shpërndarjes - Kabllot e mjedisëve të jashtëm për sistemet që punojnë në 5 MHz - 1000 MHz

SSH EN 50117-2-2:2004/A2:2013 4 faqe, KT 3
Kabllot koaksial - Pjesa 2-2: Specifikimet e seksionit për kabllot që përdoren në rrjetet kablore të shpërndarjes - Kabllot e mjedisëve të jashtëm për sistemet që punojnë në 5 MHz - 1000 MHz

SSH EN 50117-2-3:2004 10 faqe, KT 3
Kabllot koaksialë - Pjesa 2-3: Specifikimet e seksionit për kabllot që përdoren në rrjetet kablore të shpërndarjes - Kabllot e shpërndarjes dhe të distancave të gjata për sistemet që punojnë në 5 MHz - 1000 MHz

SSH EN 50117-2-3:2004/A1:2008 4 faqe, KT 3
Kabllot koaksial - Pjesa 2-3: Specifikimet e seksionit për kabllot që përdoren në rrjetet kablore të shpërndarjes - Kabllot e shpërndarjes dhe të distancave të gjata për sistemet që punojnë në 5 MHz - 1000 MHz

SSH EN 50117-2-3:2004/A2:2013 4 faqe, KT 3
Kabllot koaksial - Pjesa 2-3: Specifikimet e seksionit për kabllot që përdoren në rrjetet kablore të shpërndarjes - Kabllot e shpërndarjes dhe të distancave të gjata për sistemet që punojnë në 5 MHz - 1000 MHz

SSH EN 50117-2-4:2004 11 faqe, KT 3
Kabllot koaksialë - Pjesa 2-4: Specifikimet e seksionit për kabllot që

përdoren në rrjetet kablore të shpërndarjes - Kabllot e mjedisëve të brendshme për sistemet që punojnë në 5 MHz - 3000 MHz

SSH EN 50117-2-4:2004/A1:2008 4 faqe, KT 3

Kabllot koaksial - Pjesa 2-4: Specifikimet e seksionit për kabllot që përdoren në rrjetet kablore të shpërndarjes - Kabllot e mjedisëve të brendshme për sistemet që punojnë në 5 MHz - 3000 MHz

SSH EN 50117-2-4:2004/A2:2013 4 faqe, KT 3

Kabllot koaksial - Pjesa 2-4: Specifikimet e seksionit për kabllot që përdoren në rrjetet kablore të shpërndarjes - Kabllot e mjedisëve të brendshme për sistemet që punojnë në 5 MHz - 3000 MHz

SSH EN 50117-2-5:2004 12 faqe, KT 3

Kabllot koaksialë - Pjesa 2-4: Specifikimet e seksionit për kabllot që përdoren në rrjetet kablore të shpërndarjes - Kabllot e mjedisëve të jashtme për sistemet që punojnë në 5 MHz - 3000 MHz

SSH EN 50117-2-5:2004/A1:2008 4 faqe, KT 3

Kabllot koaksial - Pjesa 2-4: Specifikimet e seksionit për kabllot që përdoren në rrjetet kablore të shpërndarjes - Kabllot e mjedisëve të jashtme për sistemet që punojnë në 5 MHz - 3000 MHz

SSH EN 50117-2-5:2004/A2:2013 4 faqe, KT 3

Kabllot koaksial - Pjesa 2-4: Specifikimet e seksionit për kabllot që përdoren në rrjetet kablore të shpërndarjes - Kabllot e mjedisëve të jashtme për sistemet që punojnë në 5 MHz - 3000 MHz

SSH EN 50117-2-5:2004/AC:2012 1 faqe, KT 3

Kabllot koaksial - Pjesa 2-5: Specifikim seksional për kabllot që përdoren në rrjetet kablore të shpërndarjes - Kabllot e mjedisëve të jashtme për sistemet që punojnë në 5 MHz - 3000 MHz

SSH EN 50117-3-1:2002 10 faqe, KT 4

Kabllot koaksialë - Pjesa 3 - 1: Specifikimet e seksionit për kabllot që përdoren në zbatimet e telekomit - Kabllot miniaturë që përdoren në sistemet e komunikimit dixhital

SSH EN 50117-4-1:2008 12 faqe, KT 3

Kabllot koaksialë - Pjesa 4-1: Specifikim i seksionuar për kabllot në kabllimin BCT në përputhje me EN 50173 - Kabllot lidhës për përdorim të brendshëm në sisteme që veprojnë në frekuencat 5 MHz - 3 000 MHz

SSH EN 50117-4-1:2008/A1:2013 3 faqe, KT 3

Kabllot koaksialë - Pjesa 4-1: Specifikim i seksionuar për kabllot në kabllimin BCT në përputhje me EN 50173 - Kabllot lidhës për përdorim të brendshëm në sisteme që veprojnë në frekuencat 5 MHz - 3 000 MHz

SSH EN 50117-4-2:2015 15 faqe, KT 3

Kabllot koaksiale - Pjesa 4-2: Specifikim sektorial për kabllot CATV deri në 6 GHz të përdorura në rrjetat e shpërndarjes kablore

SSH EN 50117-9-1:2019 16 faqe, KT 3

Kabllot koaksialë - Pjesa 9-2: Specifikimi seksional të kabllave koaksialë për transmetimin e sinjalit analog dhe dixhital - Kabllot lidhës për përdorim të brendshëm për sistemet që funksionojnë në 5 MHz - 1 000 MHz

SSH EN 50117-9-2:2019 16 faqe, KT 3

Kabllot koaksialë - Pjesa 9-2: Specifikimi seksional të kabllave koaksialë për transmetimin e sinjalit analog dhe dixhital - Kabllot lidhës për përdorim të brendshëm për sistemet që funksionojnë në 5 MHz - 3 000 MHz

SSH EN 50117-9-3:2019 18 faqe, KT 3

Kabllot koaksialë - Pjesa 9-3: Specifikimi seksional të kabllave koaksialë për transmetimin e sinjalit analog dhe dixhital - Kabllot lidhës për përdorim të brendshëm për sistemet që funksionojnë në 5 MHz - 6 000 MHz

SSH EN 50288-1:2013 16 faqe, KT 3

Kabllot metalikë shumë elementësh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme

SSH EN 50288-10-1:2012 19 faqe, KT 3

Kabllot metalike shumë-elementësh të përdorura për komunikimin dhe kontrollin analog dhe dixhital - Pjesa 10-1: Specifikim seksional për kabllot të ekranizuar të karakterizuar deri në 500 MHz - Kabllot e dyshemeve horizontale dhe të kolonave të ndërtesës

SSH EN 50288-10-2:2015 20 faqe, KT 3

Kabllot metalikë shumë-elementësh që përdoren në komunikimin analog dhe dixhital dhe kontrollin - Pjesa 10-2: Specifikim seksional për kabllot të ekranizuar të karakterizuar nga 1 MHz deri në 500 MHz për hapësirë pune, me fije të bandazuara dhe qendër të dhënash për zbatimet

SSH EN 50288-11-1:2012 19 faqe, KT 3

Kabllot metalike shumë-elementësh të përdorura për komunikimin dhe kontrollin analog dhe dixhital - Pjesa 11-1: Specifikim seksional për kabllot të pa ekranizuar të karakterizuar deri në 500 MHz - Kabllot horizontale dhe të kolonave të ndërtesës

SSH EN 50288-11-2:2015 18 faqe, KT 3

Kabllot metalikë shumë-elementësh që përdoren në komunikimin analog dhe dixhital dhe kontrollin - Pjesa 11-2: Specifikim seksional për kabllot të pa ekranizuar, të karakterizuar nga 1 MHz deri në 500 MHz për hapësirë pune, me fije të bandazuara dhe qendër të dhënash për zbatimet

SSH EN 50288-12-1:2017 19 faqe, KT 3

Kabllot metalike shumë elementësh të përdorura në komunikimet analoge dhe dixhitale dhe të kontrollit - Pjesa 12-1: Specifikim i seksionuar për kabllot e shfaqur të karakterizuar nga 1 MHz deri në 2 000 MHz - Kabllot boshtore horizontale dhe ndërtuese

SSH EN 50288-2-1:2013 16 faqe, KT 3

Kabllot metalikë shumë elementësh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital - Pjesa 2-1: Kabllot horizontale dhe të kollonës së ndërtesës

SSH EN 50288-5-1:2003 9 faqe, KT 286

Kabllot metalikë shumë elementësh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital - Pjesa 5 - 1: Specifikimet e seksionit për kabllot e ekranizuar të karakterizuar deri në 250 MHz - Kabllot horizontal dhe të kollonës së ndërtesës

SSH EN 50288-5-2:2003 9 faqe, KT 4

Kabllot metalikë shumë elementësh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital - Pjesa 5 - 2: Specifikimet e seksionit për kabllot e mbrojtur të karakterizuar deri në 250 MHz - Zona e punës dhe kabllot me fije të bandazuara

SSH EN 50288-6-1:2003 9 faqe, KT 4

Kabllot metalikë shumë elementësh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital - Pjesa 6 - 1: Specifikimet e seksionit për kabllot e paekranizuar të karakterizuar deri në 250 MHz - Kabllot horizontal dhe të kollonës së ndërtesës

SSH EN 50288-6-2:2003 9 faqe, KT 4

Kabllot metalikë shumë elementësh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital - Pjesa 6 - 2: Specifikimet e seksionit për kabllot e pambrojtur të karakterizuar deri në 250 MHz - Zona e punës dhe kabllot me fije të bandazuara

SSH EN 50288-7:2005 23 faqe, KT 3

Kabllot metalike shumëelementëshe të përdorura komunikimin dhe kontrollin shifror dhe analog - Pjesa 7: Specifikim i seksionuar për pajisjen me aparaturë dhe kabllot e kontrollit

SSH EN 50288-8:2012 10 faqe, KT 3

Kabllot metalike shumë-elementësh të përdorura për komunikimin dhe kontrollin analog dhe dixhital - Pjesa 8: Specifikim për kabllot të tipit 1 i karakterizuar deri në 2 MHz

SSH EN 50288-9-1:2012	21 faqe, KT 3	17: Metodatat e provës mekanike - Ngjitja e dielektrikut dhe këllëfit
Kabllo metalike shumë-elementësh të përdorura për komunikimin dhe kontrollin analog dhe dixhital - Pjesa 9-1: Specifikim seksional për kabllo të ekranizuar të karakterizuar deri në 1 000 MHz - Kabllot horizontale dhe të kolonave të ndërtesës		
SSH EN 50288-9-2:2015	20 faqe, KT 3	SSH EN 50289-3-2:2001 5 faqe, KT 4
Kabllo metalike shumë-elementësh që përdoren në komunikimin analog dhe dixhital dhe kontrollin - Pjesa 9-2: Specifikim seksional për kabllo të ekranizuar të karakterizuar nga 1 MHz deri në 500 MHz për hapësirë pune me fije të bandazhuara dhe qendër të dhënash për zbatim		Kabllo e komunikimit - Specifikimet për metodatat e provës - Pjesa 3 - 2: Metodatat e provës mekanike - Zgjatimi dhe qëndrueshmëria në tërheqje për përçuesit
SSH EN 50289-1-13:2004	13 faqe, KT 4	SSH EN 50289-3-4:2001 5 faqe, KT 3
Kabllo e komunikimit - Specifikimet për metodatat e provës - Pjesa 1 - 13: Metodatat e provës elektrike - Dobësimi i lidhjes ose dobësimi i ekranizimit të të kabllove koaksialë me fije të bandazhuara		Kabllo për komunikim - Specifikimet për metodatat e provës - Pjesa 3 - 4: Metodatat e provës mekanike - Rezistenca në tërheqje. në zgjatim dhe tkurje e izoluesit dhe këllëfit
SSH EN 50289-1-14:2004	12 faqe, KT 4	SSH EN 50289-3-5:2001 5 faqe, KT 3
Kabllo e komunikimit - Specifikimet për metodatat e provës - Pjesa 1 - 14: Metodatat e provës elektrike - Dobësimi i lidhjes ose dobësimi i mbrotjes së hardware - it bashkues		Kabllo për komunikim - Specifikimet për metodatat e provës - Pjesa 3 - 5: Metodatat e provës mekanike - Rezistenca në ngjeshje e kabllot
SSH EN 50289-1-15:2004	14 faqe, KT 3	SSH EN 50289-3-6:2001 6 faqe, KT 3
Kabllo e komunikimit - Specifikimet për metodatat e provës - Pjesa 1 - 15: Performanca elektromagnetike - Ngadalsimi për shkak të çiftëzimit të lidhjeve dhe kanaleve (Kushtet laboratorike)		Kabllo për komunikim - Specifikimet për metodatat e provës - Pjesa 3 - 6: Metodatat e provës mekanike - Rezistenca ndaj impaktit e kabllot
SSH EN 50289-1-16:2007	15 faqe, KT 8	SSH EN 50289-3-7:2001 5 faqe, KT 3
Kabllo e komunikimit - Specifikimet për metodatat e provës - Pjesa 1-16: Performanca elektromagnetike - Dobësimi i rakorduesit të bashkuesave të kabllove (Në kushtet e terrenit)		Kabllo për komunikim - Specifikimet për metodatat e provës - Pjesa 3 - 7: Metodatat e provës mekanike - Rezistenca e abrazionit të këllëfit të kabllot
SSH EN 50289-1-17:2015	10 faqe, KT 3	SSH EN 50289-3-8:2001 6 faqe, KT 8
Kabllo e komunikimit - Përcaktime për metodatat e provave. Pjesa 1-17: Metoda e provave elektrike - Bisedimi ekzogjen ExNext dhe ExFEXT		Kablo komunikimi - Specifikime për metodatat e provës - Pjesa 3-8: Metodatat e provës mekanike - Rezistenca abrasive e markimeve të këllëfit të kabllit
SSH EN 50289-1-6:2002	55 faqe, KT 4	SSH EN 50289-3-8:2013 8 faqe, KT 3
Kabllo e komunikimit - Specifikimet për metodatat e provës - Pjesa 1 - 6: Metodatat e provës elektrike - Performanca elektromagnetike		Kabllo e komunikimit - Specifikime për metodatat e provës - Pjesa 3-8: Metodatat e provës mekanike - Rezistenca në abrazion e markimeve të këllëfit të kabullit
SSH EN 50289-3-1:2001	5 faqe, KT 3	SSH EN 50289-3-9:2001 20 faqe, KT 3
Kabllo për komunikim - Specifikimet për metodatat e provës - Pjesa 3 - 1: Metodatat e provës mekanike - Kërkesa të përgjithshme		Kabllo për komunikim - Specifikimet për metodatat e provës - Pjesa 3 - 9: Metodatat e provës mjedisore - Provat në përkuqe
SSH EN 50289-3-10:2004	9 faqe, KT 8	SSH EN 50289-4-1:2001 5 faqe, KT 3
Kabllo e komunikimit - Specifikimet për metodatat e provës - Pjesa 3-10: Metodatat mekanike të provës - Përdredhja dhe gjarpërimi		Kabllo për komunikim - Specifikimet për metodatat e provës - Pjesa 4 - 1: Metodatat e provës mjedisore - Kërkesa të përgjithshme
SSH EN 50289-3-11:2001	5 faqe, KT 8	SSH EN 50289-4-11:2002 32 faqe, KT 114
Kablo komunikimi - Specifikime për metodatat e provës - Pjesa 3-11: Metodatat e provës mekanike - Performanca në tërheqje e kabllit		Kabllo për komunikimin - Specifikimet për metodatat e provave - Pjesa 4 - 11: Metodatat e provës së mjedisit - Metoda A e integruar e provës horizontale të zjarrit
SSH EN 50289-3-12:2001	5 faqe, KT 8	SSH EN 50289-4-12:2004 7 faqe, KT 114
Kablo komunikimi - Specifikime për metodatat e provës - Pjesa 3-12: Metoda të provës mekanike - Dëmtimi nga qëllimi me armë		Kabllo e komunikimit - Specifikimet për metodatat e provave - Pjesa 4 - 12: Metodatat e provave të mjedisit - Prova e përhapjes vertikale të flakës në kabllo për komunikim e vogla, të mbledhura në tufë
SSH EN 50289-3-13:2003	8 faqe, KT 4	SSH EN 50289-4-14:2003 5 faqe, KT 286
Kabllo e komunikimit - Specifikimet për metodatat e provës - Pjesa 3 - 13: Metodatat e provës mekanike - Vibrimi Aeolian		Kabllo e komunikimit - Specifikimet për metodatat e provës - Pjesa 4 - 14: Metodatat e provës mjedisore - Rrufeja
SSH EN 50289-3-15:2003	5 faqe, KT 4	SSH EN 50289-4-16:2012 8 faqe, KT 8
Kabllo e komunikimit - Specifikimet për metodatat e provës - Pjesa 3 - 15: Metodatat e provës mekanike - Rezistenca e kabllove nënujorë ndaj presionit hidrostatik		Kabllo e komunikimit - Specifikimet për metodatat e provës - Pjesa 4-16: Metodatat e provës mjedisore - Integriteti i qarkut në raste zjarri
SSH EN 50289-3-16:2001	6 faqe, KT 8	SSH EN 50289-4-16:2016 11 faqe, KT 3
Kablo komunikimi - Specifikime për metodatat e provës - Pjesa 3-11: Metodatat e provës mekanike - Rezistenca ndaj prerjes e kabllit		Kabllo e komunikimit - Specifikimet për metodatat e provës - Pjesa 4-16: Metodatat e provës mjedisore - Integriteti i qarkut në raste zjarri
SSH EN 50289-3-17:2002	6 faqe, KT 4	SSH EN 50289-4-17:2011 23 faqe, KT 3
Kabllo e komunikimit - Specifikimet për metodatat e provës - Pjesa 3 -		Kabllo e komunikimit - Specifikimet për metodatat e provës - Pjesa 4-17: Metodatat e provës për vlerësimin e rezistencën UV të këllëfit të kabllove elektrik dhe të kabllove me fibra optike

Metodat e provës për vlerësimin e rezistencën UV të këllëfit të kabllove elektrik dhe të kabllove me fibra optike

SSH EN 50289-4-2:2001 6 faqe, KT 3

Kabllo për komunikim - Specifikimet për metodat e provës - Pjesa 4 - 2: Metodat e provës mjedisore - Depërtimi i ujit

SSH EN 50289-4-4:2008 6 faqe, KT 8

Kabllo e komunikimit - Specifikimet për metodat e provës- Pjesa 4-4: Metodat e provës së mjedisit - Rezistenca ndaj lëndëve tretëse dhe lëngjeve kontaminuese

SSH EN 50289-4-5:2008 7 faqe, KT 8

Kabllo e komunikimit - Specifikimet për metodat e provës - Pjesa 4-5: Metodat e provës së mjedisit - Sekuenat klimatike

SSH EN 50289-4-6:2001 7 faqe, KT 3

Kabllo e komunikimit - Specifikimet për metodat e provës - Pjesa 4 - 6: Metodat e provës mjedisore - Cikli i temperaturës

SSH EN 50289-4-7:2008 6 faqe, KT 8

Kabllo e komunikimit - Specifikimet për metodat e provës- Pjesa 4-7: Metodat e provës së mjedisit - Nehtësi e lagësht, gjëndje e qëndrueshme

SSH EN 50289-4-9:2001 5 faqe, KT 3

Kabllo për komunikim - Specifikimet për metodat e provës - Pjesa 4 - 9: Metodat e provës mjedisore - Rezistenca pneumatike

SSH EN 50290-1-1:2001 8 faqe, KT 3

Kabllo për komunikim - Pjesa 1 - 1: Të përgjithshme

SSH EN 50290-1-2:2004 31 faqe, KT 3

Kabllo e komunikimit - Pjesa 1-2: Përcaktime

SSH EN 50290-2-1:2005 27 faqe, KT 3

Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-1: Rregulla të përgjithshme projektimi dhe ndërtimi

SSH EN 50290-2-20:2001 4 faqe, KT 4

Kabllo e komunikimit - Pjesa 2 - 20: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Të përgjithshme

SSH EN 50290-2-20:2016 5 faqe, KT 3

Kabllo e komunikimit - Pjesa 2 - 20: Rregulla të zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Të përgjithshme

SSH EN 50290-2-21:2001 6 faqe, KT 4

Kabllo e komunikimit - Pjesa 2 - 21: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Përbërësit e izolimit PVC

SSH EN 50290-2-21:2001/A1:2007 3 faqe, KT 5

Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-21: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Përbërësit e izolimit PVC

SSH EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016 2 faqe, KT 3

Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-21: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Përbërësit e izolimit PVC

SSH EN 50290-2-22:2001 5 faqe, KT 4

Kabllo e komunikimit - Pjesa 2 - 22: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Përbërësit e këllëfit PVC

SSH EN 50290-2-22:2001/A1:2007 3 faqe, KT 5

Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-22: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Përbërësit e këllëfit PVC

SSH EN 50290-2-23:2001 7 faqe, KT 4

Kabllo e komunikimit - Pjesa 2 - 23: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Izolimi PE

SSH EN 50290-2-23:2013 12 faqe, KT 3

Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-23: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Izolimi prej polietileni për kabllo shumëçiftëse të përdorur ne rrjetat e aksesit të telekomunikacionit: Kabllo për mjedisë të jashtme

SSH EN 50290-2-24:2002 22 faqe, KT 4

Kabllo e komunikacionit - Pjesa 2 - 24: Rregulla të zakonshme projektimi dhe ndërtimi - Veshja prej polietileni

SSH EN 50290-2-24:2002/A1:2008 2 faqe, KT 3

Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-24: Rregullat e zakonshëm të projektimit dhe ndërtimi - Këllëfues PE

SSH EN 50290-2-25:2002 5 faqe, KT 4

Kabllo e komunikacionit - Pjesa 2 - 25: Rregulla të zakonshme projektimi dhe ndërtimi - Komponentet izoluese prej polipropileni

SSH EN 50290-2-25:2013 11 faqe, KT 3

Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-25: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Përbërjet izoluese prej polipropileni

SSH EN 50290-2-26:2002 6 faqe, KT 4

Kabllo e komunikacionit - Pjesa 2 - 26: Rregulla të zakonshme projektimi dhe ndërtimi - Komponentet izoluese ngadalësuese të flakës së lirë halogjene

SSH EN 50290-2-26:2002/A1:2007 3 faqe, KT 3

Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-24: Rregullat e zakonshëm të projektimit dhe ndërtimi - Përbërjet izoluese pa halogjen që ngadalësojnë zjarrin

SSH EN 50290-2-27:2002 5 faqe, KT 4

Kabllo e komunikacionit - Pjesa 2 - 27: Rregulla të zakonshme projektimi dhe ndërtimi - Komponentet veshëse termoplastike ngadalësuese të flakës së lirë halogjene

SSH EN 50290-2-27:2002/A1:2007 4 faqe, KT 3

Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-27: Rregullat e zakonshëm të projektimit dhe ndërtimi - Përbërjet këllëfuese termoplastike pa halogjen që ngadalësojnë zjarrin

SSH EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010 3 faqe, KT 3

Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-27: Rregullat e zakonshëm të projektimit dhe ndërtimi - Përbërjet këllëfuese termoplastike pa halogjen që ngadalësojnë zjarrin

SSH EN 50290-2-28:2002 4 faqe, KT 4

Kabllo e komunikacionit - Pjesa 2 - 28: Rregulla të zakonshme projektimi dhe ndërtimi - Komponentet mbushës për kabllo e mbushura

SSH EN 50290-2-29:2002 4 faqe, KT 4

Kabllo e komunikacionit - Pjesa 2 - 29: Rregulla të zakonshme projektimi dhe ndërtimi - Komponentet izoluese me rrjetëzim prej polietileni

SSH EN 50290-2-29:2016 11 faqe, KT 3

Kabllo e komunikimit - Pjesa 2 - 29: Rregulla të zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Komponentet izoluese me rrjetëzim prej polietileni: instrumentimi, kontrolli dhe kabllove "field bus"

SSH EN 50290-2-30:2002 4 faqe, KT 4

Kabllo e komunikacionit - Pjesa 2 - 30: Rregulla të zakonshme projektimi dhe ndërtimi - Veshje dhe izolim prej poli(tetrafluoretilen - hegzfluorpropilen)

SSH EN 50290-2-33:2016 10 faqe, KT 3

Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-33: Rregulla të zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Përbërjet izoluese me polietilen për kabllo metalik shumë-elementesh për instalimet e brendshme (kabllo e të dhënave)

SSH EN 50290-2-35:2016 8 faqe, KT 3

Kabllo e komunikimit - Rregulla të zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Përbërës me veshje poliamidi

SSH EN 50290-2-36:2016	8 faqe, KT 3	mjediset ku punohet, për zbatime të klasës D - Specifikime të detajuara
Kabllot e komunikimit - Pjesa 2-36: Rregulla të përgjithshme të projektimit dhe ndërtimit - Përbërësit izolues gome silikonit të rrjetëzuar		
SSH EN 50290-2-37:2016	12 faqe, KT 3	SSH EN 50601:2014 9 faqe, KT 3
Kabllot e komunikimit - Pjesa 2-37: Rregulla të zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Mbështjellë polietileni për kabllot koaksiale		
SSH EN 50290-2-38:2016	10 faqe, KT 3	Sistemet e përgjithshme të kabllimit - Specifikime për provën e kabllimeve të balancuar të komunikimit në përputhje me EN 50173-4 - Kordonët lidhës të drejt dhe të paekranizuar dhe kordonët e drejt për mjediset ku punohet, për zbatime të klasës D - Specifikime të detajuara
Kabllot e komunikimit - Pjesa 2-38: Rregulla të zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Mbështjellë polipropileni për kabllot koaksiale		
SSH EN 50290-4-1:2001	11 faqe, KT 3	SSH EN 50602:2014 9 faqe, KT 3
Kabllot për komunikim - Pjesa 4 - 1: Metodatat e provës mjedisore - Konsiderata të përgjithshme për përdorimin e kabllave - Kushtet mjedisore dhe aspektet e sigurisë		
SSH EN 50290-4-1:2014	13 faqe, KT 3	SSH EN 50603:2014 9 faqe, KT 3
Kabllot për komunikim - Pjesa 4 - 1: Metodatat e provës mjedisore - Konsiderata të përgjithshme për përdorimin e kabllave - Kushtet mjedisore dhe aspektet e sigurisë		
SSH EN 50290-4-2:2008	37 faqe, KT 3	SSH EN 60153-1:2016 19 faqe, KT 3
Kabllot për komunikim - Pjesa 4-2: Konsiderata të përgjithshme për përdorimin e kabllave - Udhëzues për tu përdorur		
SSH EN 50290-4-2:2014	31 faqe, KT 3	SSH EN 60153-1:2016/AC:2017 faqe, KT 3
Kabllot për komunikim - Pjesa 4-2: Konsiderata të përgjithshme për përdorimin e kabllave - Udhëzues për përdorim		
SSH EN 50406-1:2004	15 faqe, KT 3	SSH EN 60153-2:2016 17 faqe, KT 3
Kabllot shumëçiftësh të përdoruesve fundorë të përdorur në rrjete të telekomunikacionit me shkallë të lartë bitesh - Pjesa 1: Kabllot ajrorë		
SSH EN 50406-2:2004	14 faqe, KT 4	SSH EN 60153-4:2017 3 faqe, KT 3
Kabllot shumëçiftësh të përdoruesve fundorë përdorur në rrjete të telekomunikacionit me shkallë të lartë bitesh - Pjesa 2: Kabllot e teqosur dhe të vendosur në tubacione		
SSH EN 50407-1:2004	13 faqe, KT 4	SSH EN 60154-1:1994 9 faqe, KT 4
Kabllot shumëçiftësh të përdorur në rrjete aksesi shifrore të telekomunikacionit me shkallë të lartë bitesh - Pjesa 1: Kabllot e jashtëm		
SSH EN 50441-1:2006	15 faqe, KT 4	SSH EN 60154-1:1994/A1:1994 2 faqe, KT 4
Kabllot e për instalimet e brendshme të telekomunikacionit të banesave - Pjesa 1: Kabllot e paizoluar - Shkalla 1		
SSH EN 50441-1:2012	22 faqe, KT 3	SSH EN 60154-1:2016 15 faqe, KT 3
Kabllot e për instalimet e brendshme të telekomunikacionit të banesave - Pjesa 1: Kabllot e paekranizuara - Shkalla 1		
SSH EN 50441-2:2006	16 faqe, KT 4	SSH EN 60154-2:1997 49 faqe, KT 4
Kabllot e për instalimet e brendshme të telekomunikacionit të banesave - Pjesa 2: Kabllot e izoluar - Shkalla 2		
SSH EN 50441-2:2012	22 faqe, KT 3	SSH EN 60154-2:1997/A1:1997 2 faqe, KT 4
Kabllot e për instalimet e brendshme të telekomunikacionit të banesave - Pjesa 2: Kabllot e ekranizuara - Shkalla 2		
SSH EN 50441-3:2006	17 faqe, KT 4	SSH EN 60154-2:2016 54 faqe, KT 3
Kabllot e për instalimet e brendshme të telekomunikacionit të banesave - Pjesa 3: Kabllot e izoluar - Shkalla 3		
SSH EN 50441-4:2012	16 faqe, KT 3	SSH EN 60154-4:2017 38 faqe, KT 3
Kabllot e telekomunikacionit për instalimet e brendshme të banesave - Pjesa 4: Kabllot deri në 1 200 MHz - Shkalla 3		
SSH EN 50599:2014	9 faqe, KT 3	SSH EN 60728-1-2:2014 44 faqe, KT 9
Sistemet e përgjithshme të kabllimit - Specifikime për provën e kabllimeve të balancuar të komunikimit në përputhje me EN 50173-4 - Kordonët lidhës të drejt dhe të ekranizuar dhe kordonët e drejt për		
mjediset ku punohet, për zbatime të klasës D - Specifikime të detajuara		
Sistemet e përgjithshme të kabllimit - Specifikime për provën e kabllimeve të balancuar të komunikimit në përputhje me EN 50173-4 - Kordonët lidhës të drejt dhe të paekranizuar dhe kordonët e drejt për mjediset ku punohet, për zbatime të klasës E - Specifikime të detajuara		
Sistemet e përgjithshme të kabllimit - Specifikime për provën e kabllimeve të balancuar të komunikimit në përputhje me EN 50173-4 - Kordonët lidhës të drejt dhe të ekranizuar dhe kordonët e drejt për mjediset ku punohet, për zbatime të klasës E - Specifikime të detajuara		
Valëudhëzuesit e zbrazët metalik - Pjesa 2: Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e matjes		
Valëudhëzuesit e zbrazët metalik - Pjesa 2: Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e matjes		
Valëudhëzuesit e zbrazët metalik - Pjesa 2: Specifikime të përshtatshme për valëudhëzuesit e zakonshëm drejtkëndor		
Valëudhëzuesit e zbrazët metalik - Pjesa 4: Specifikimet përkatëse për valëudhëzuesit rrethorë		
Fllanxhat për udhëzuesit valorë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		
Fllanxhat për udhëzuesit valorë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		
Fllanxha për valëudhëzuesit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		
Fllanxhat për udhëzuesit valorë - Pjesa 2: Specifikimet përkatëse për fllanxhat për udhëzuesit valorë këndrejtë të zakonshëm		
Fllanxhat për udhëzuesit valorë - Pjesa 2: Specifikimet përkatëse për fllanxhat për udhëzuesit valorë këndrejtë të zakonshëm		
Fllanxha për valëudhëzuesit - Pjesa 2: Specifikime të përshtatshme për fllanxhat e valëudhëzuesve të zakonshëm drejtkëndor		
Flanxha për udhëzuesit e valëve - Pjesa 4: Specifikime të përshtatshme për flanxhat për udhëzuesit e valëve rrethor		
Rrjetet kablore për sinjalet televizive, sinjalet zanore dhe shërbimet interaktive - Pjesa 1-2: Kërkesat e performancës për sinjale të nxjerra në prizën dalëse të sistemit gjatë punës		
Montimet e kabllave koaksiale dhe të radio frekuencës - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme - Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provës		
SSH EN 60966-2-1:2009 21 faqe, KT 3		

Montimet e kabllove koaksial dhe të radio frekuencës - Pjesa 2 - 1:
Specifikim i seksionit për montimet e kabllove fleksibël koaksial

SSH EN 60966-2-2:2003 11 faqe, KT 4

Montimet e kabllove koaksialë dhe të radio frekuencës - Pjesa 2 - 2:
Specifikim pa hollësi për montimet e kabllove fleksibël koaksialë

SSH EN 60966-2-3:2009 9 faqe, KT 3

Montimet e kabllove koaksial dhe të radio frekuencës - Pjesa 2 - 3:
Specifikim i hollësishëm për ansamblet bashkues të kabllove fleksibël koaksial - Diapazoni i frekuencës 0 MHz to 1 000 MHz, bashkuesit IEC 61169-8

SSH EN 60966-2-4:2009 13 faqe, KT 3

Ansamblet bashkuese të kabllove koaksial dhe të radio frekuencës - Pjesa 2-4: Specifikim i hollësishëm për ansamblet bashkuese të kabllove për marrësit TV dhe radio - Diapazoni i frekuencave 0 MHz deri në 3 000 MHz, bashkues IEC 61169 - 2

SSH EN 60966-2-4:2016 13 faqe, KT 3

Radio frekuenca dhe montimet e kabllove koaksial - Pjesa 2-4:
Specifikim i detajuar për motimin e kabllove për marrësit TV dhe radio - Diapazoni i frekuencës 0 MHz deri në 3000 MHz, bashkuesit IEC 61169-2

SSH EN 60966-2-5:2009 13 faqe, KT 3

Ansamblet bashkuese të kabllove koaksial dhe të radio frekuencës - Pjesa 2-5: Specifikim i hollësishëm për ansamblet bashkuese të kabllove për marrësit TV dhe radio - Diapazoni i frekuencave 0 MHz deri në 1 000 MHz, bashkues IEC 61169 - 2

SSH EN 60966-2-5:2017 faqe, KT 3

Radio frekuenca dhe elementë të kabllove koaksial - Pjesa 2-5:
Specifikim i detajuar për elementët e kabllove për marrësit TV dhe radio - Diapazoni i frekuencave 0 MHz deri në 1 000 MHz, bashkuesit IEC 61169-2

SSH EN 60966-2-6:2009 12 faqe, KT 3

Ansamblet bashkuese të kabllove koaksial dhe të radio frekuencës - Pjesa 2-6: Specifikim i hollësishëm për ansamblet bashkuese të kabllove për marrësit TV dhe radio - Diapazoni i frekuencave 0 MHz deri në 3 000 MHz, bashkues IEC 61169 - 24

SSH EN 60966-2-6:2017 faqe, KT 3

Radio frekuenca dhe elementë të kabllove koaksial - Pjesa 2-6:
Specifikim i detajuar për elementët e kabllove për marrësit TV dhe radio - Diapazoni i frekuencave 0 MHz deri në 3 000 MHz, bashkuesit IEC 61169-24

SSH EN 60966-2-7:2016 18 faqe, KT 3

Frekuenca radio dhe montimet e kabllove koaksial - Pjesa 2-7:
Përcaktim i detajuar për montimet e kabllit për marrësit radio dhe TV - Diapazoni i frekuencës 0 MHz deri në 3 000 MHz, IEC 61169-47 bashkuesit

SSH EN 60966-3:2009 21 faqe, KT 3

Montimet e kabllove koaksial dhe të radio frekuencës - Pjesa 3:
Specifikimet e seksionit për montimet e kabllove gjysëm - fleksibël koaksial

SSH EN 60966-3-1:2009 12 faqe, KT 3

Ansamblet bashkues të e kabllove koaksial dhe të radio frekuencës - Pjesa 3 - 1: Specifikim pa hollësi për ansamblet bashkues të kabllove gjysëm - fleksibël koaksial

SSH EN 60966-3-2:2003 10 faqe, KT 4

Montimet e kabllove koaksialë dhe të radio frekuencës - Pjesa 3 - 2:
Specifikime të hollësishme për montimet e kabllove gjysëm - fleksibël koaksialë për përdorim GSM (0.8 GHz - 1 GHz)

SSH EN 60966-4:2003 21 faqe, KT 4

Montimet e kabllove koaksialë dhe të radio frekuencës - Pjesa 4:
Specifikimet e seksionit për montimet e kabllove koaksialë gjysëm të

ngurtë

SSH EN 60966-4-1:2003 11 faqe, KT 4

Montimet e kabllove koaksialë dhe të radio frekuencës - Pjesa 4 - 1:
Specifikime pa hollësi për montimet e kabllove koaksialë gjysëm të ngurtë

SSH EN 61076-3-104:2017 91 faqe, KT 8

Bashkues për pajisjet elektrike dhe elektronike - Kërkesa të produktit - Pjesa 3-104: Specifikim i detajuar për bashkuesit me 8 kanale me mbrojtëse të lira dhe fikse, për transmetimin e të dhënave me frekuenca deri në 2000 MHz

SSH EN 61196-10:2014/AC:2016 3 faqe, KT 3

Kabllot koaksiale të komunikimit - Pjesa 10: Specifikim i detajuar i paplotësuar për kablo gjysëm të ngurtë me dielektrik politetrafluoroetileni (PTFE)

SSH EN 61196-10:2016 22 faqe, KT 3

Kabllot koaksialë të komunikimit - Pjesa 10-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar për kablo gjysëm të ngurtë me dielektrik politetrafluoroetileni (PTFE)

SSH EN 61196-10-1:2014 13 faqe, KT 3

Kabllot koaksialë të komunikimit - Pjesa 10-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar për kablo gjysëm të ngurtë me dielektrik politetrafluoroetileni (PTFE)

SSH EN 61196-2:2003 26 faqe, KT 4

Kabllot e radio frekuencës - Pjesa 2: Specifikimet e seksionit për kabllot gjysëm të ngurtë koaksialë dhe të radio frekuencës me izolim politetrafluoretilen (PTFE)

SSH EN 61196-3:1998 17 faqe, KT 4

Kabllot e radio frekuencës - Pjesa 3: Specifikimet e seksionit për kabllot koaksialë për rrjetet lokalë

SSH EN 61196-3-2:1997 6 faqe, KT 4

Kabllot e radio frekuencës - Pjesa 3 - 2: Specifikime - Kabllot koaksialë për instalimet e komunikimit dixhital në dysheme horizontale - Specifikim i hollësishëm për kabllot koaksialë me dielektrik solid për rrjetet lokalë me rreze mbulimi 185 m dhe deri

SSH EN 61196-3-3:1997 6 faqe, KT 5

Kabllot e radio frekuencës - Pjesa 3 - 3: Specifikime - Kabllot koaksialë për instalimet e komunikimit dixhital në dysheme horizontale - Specifikim i hollësishëm për kabllot koaksialë me dielektrik shkume për rrjetet lokalë me rreze mbulimi 185 m dhe deri

SSH EN 61196-4:2004 20 faqe, KT 4

Kabllot koaksialë të komunikimit - Pjesa 4: Specifikimet e seksionit për kabllot rrezorë

SSH EN 61338-1-3:2000 25 faqe, KT 4

Rezonatorët dielektrikë të tipit valëudhëzues - Pjesa 1 - 3: Informacion i përgjithshëm dhe kushtet e provës - Metoda e matjes së konstantes dielektrike relative komplekse për materialet rezonatore dielektrike në frekuencën e mikrovalëve

SSH EN 61580-1:1996 11 faqe, KT 3

Metodat matjes për udhëzuesit valorë - Pjesa 1: Stakimi dhe rrotullimi i planit të polarizimit

SSH EN 61580-2:1996 11 faqe, KT 3

Metodat matjes për udhëzuesit valorë - Pjesa 2: Niveli i produkteve të intermodulimit

SSH EN 61580-3:1997 13 faqe, KT 3

Metodat e matjes për udhëzuesit valorë - Pjesa 3: Variacioni i vonesave të grupit

SSH EN 61580-4:1998 14 faqe, KT 3

Metodat e matjes për udhëzuesit valorë - Pjesa 4: Dobësimi i

udhëzuesit të valës dhe pjesëve për montimin e udhëzuesve të valëve

SSH EN 61580-6:1997 9 faqe, KT 3

Metodat e matjes për udhëzuesit valorë - Pjesa 4: Humbja e kthimit e udhëzuesit të valës dhe pjesëve për montimin e udhëzuesve të valëve

SSH EN 61580-7:1996 9 faqe, KT 3

Metodat matjes për udhëzuesit valorë - Pjesa 7: Metoda grafike për përcaktimin e performancës së udhëzuesit valor

SSH EN 61580-8:1996 7 faqe, KT 3

Metodat matjes për udhëzuesit valorë - Pjesa 8: Aftësia fuqi mbajtëse e udhëzuesit valor

SSH EN 61580-9:1996 11 faqe, KT 3

Metodat matjes për udhëzuesit valorë - Pjesa 9: Koeficienti i reflektimit në interfejsit e udhëzuesit valor këndrejtë

SSH EN 61726:2000 23 faqe, KT 4

Montimet e kabllove, kabllo, bashkuesit dhe komponentë pasivë me mikrovalë - Matja e dobësimi të mbrojtjes me anë të metodës së dhomës reflektuese

SSH EN 61726:2015 21 faqe, KT 3

Montimet e kabllove, kabllo, bashkuesit dhe komponentë pasivë me mikrovalë - Matja e dobësimi të mbrojtjes me anë të metodës së dhomës reflektuese

SSH EN 61935-1:2009 114 faqe, KT 8

Specifikim për kryerjen e provave të teknologjisë së informacionit me kabllim simetrik dhe koaksial - Pjesa 1: Kabllime simetrike të instaluar sipas serisë së standardeve EN 50173

SSH EN 62037-2:2013 14 faqe, KT 9

Pajisje pasive të radio frekuencës RF dhe të mikrovalëve, matja e nivelit të ndërmodulimit - Pjesa 2: Matja e ndërmodulimit pasiv në pajisjet për montimin e kabllove koaksial

SSH EN 62153-1-1:2004 13 faqe, KT 4

Metodat e provës të kabllove metalikë të komunikimit - Pjesa 1 - 1: Elektrike - Matja e humbjes së kthimit puls/hap në fushën e frekuencës që përdor transformimin invers diskret furie (IDFT)

SSH EN 62153-4-2:2004 24 faqe, KT 3

Metodat e provave të kabllove metalike të komunikimit - Pjesa 4 - 2: Përputhshmëria elektromagnetike - Zvogëlimi i ekranizimit dhe i çiftëzimit - Metoda me bashkim me injeksion

SSH EN 62153-4-7:2016 46 faqe, KT 3

Metodat e provës të kabllove metalikë të komunikimit - Pjesa 4-7: Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Metoda e provës për të matur impendancën kalimtare ZT dhe ekranizimin ose dobësimin e lidhjes ac të bashkuesve dhe montuesve deri në 3 GHz dhe më lartë - Metoda treaksiale në tubin koncentrik

SSH EN 62153-4-7:2016/A1:2018 18 faqe, KT 3

Metodat e provës të kabllove metalikë të komunikimit - Pjesa 4-7: Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Metoda e provës për të matur impendancën kalimtare ZT dhe ekranizimin ose dobësimin e lidhjes ac të bashkuesve dhe montuesve deri në 3 GHz dhe më lartë - Metoda treaksiale në tubin koncentrik

SSH EN 62153-4-7:2016/AC:2016 43 faqe, KT 3

Metodat e provës të kabllove metalikë të komunikimit - Pjesa 4-7: Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Metoda e provës për të matur impendancën kalimtare ZT dhe ekranizimin ose dobësimin e lidhjes ac të bashkuesve dhe montuesve deri në 3 GHz dhe më lartë - Metoda treaksiale në tubin koncentrik

SSH EN IEC 60966-1:2019 65 faqe, KT 3

Montimet e kabllove koaksialë dhe të radio frekuencës - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme - Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provës

SSH IEC 61196-6-2:2020 15 faqe, KT 3

Kabllo koaksial të komunikimit - Pjesa 6-3: Specifikimi i detajeve për kabllo të rënies CATV të llojit 75-4

SSH IEC 60096-0-1:2012 50 faqe, KT 3

Kabllo e radio frekuencës - Pjesa 0-1: Udhëzim për projektimin e specifikimeve të detajuara

SSH IEC 60153-1:1964 27 faqe, KT 3

Udhëzuesit e valëve prej metali të zbrazët - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e matjes

SSH IEC 60153-3:1964 14 faqe, KT 3

Udhëzuesit e valëve prej metali të zbrazët - Pjesa 3: Specifikime të përshtatshme për udhëzuesit e valëve drejtkëndor të sheshtë

SSH IEC 60153-4:1973 14 faqe, KT 3

Udhëzuesit e valëve prej metali të zbrazët - Pjesa 4: Specifikime të përshtatshme për udhëzuesit e valëve rrethor

SSH IEC 60153-6:1967 13 faqe, KT 3

Udhëzuesit e valëve prej metali të zbrazët - Pjesa 6: Specifikime të përshtatshme për udhëzuesit e valëve drejtkëndor mesatarisht të sheshtë

SSH IEC 60153-6:1967/A1:1977 2 faqe, KT 3

Udhëzuesit e valëve prej metali të zbrazët - Pjesa 6: Specifikime të përshtatshme për udhëzuesit e valëve drejtkëndor mesatarisht të sheshtë

SSH IEC 60153-7:1972 22 faqe, KT 3

Udhëzuesit e valëve prej metali të zbrazët - Pjesa 7: Specifikime të përshtatshme për udhëzuesit e valëve katror

SSH IEC 60154-3:1982 22 faqe, KT 3

Flanxa për udhëzuesit e valëve - Pjesa 3: Specifikime të përshtatshme për flanxat për udhëzuesit e valëve drejtkëndor të sheshtë

SSH IEC 60154-4:1969 26 faqe, KT 3

Flanxa për udhëzuesit e valëve - Pjesa 4: Specifikime të përshtatshme për flanxat për udhëzuesit e valëve rrethor

SSH IEC 60154-6:1983 25 faqe, KT 3

Flanxa për udhëzuesit e valëve - Pjesa 6: Specifikime të përshtatshme për flanxat për udhëzuesit e valëve drejtkëndor mesatarisht të sheshtë

SSH IEC 60154-7:1974 17 faqe, KT 3

Flanxa për udhëzuesit e valëve - Pjesa 7: Specifikime të përshtatshme për flanxat për udhëzuesit e valëve katror

SSH IEC 61076-3-104:2017 85 faqe, KT 7

Bashkues për pajisjet elektrike dhe elektronike - Kërkesa të produktit - Pjesa 3-104: Specifikim i detajuar për bashkuesit me 8 kanale me mbrojtëse të lira dhe fikse, për transmetimin e të dhënave me frekuenca deri në 2000 MHz

SSH IEC 61196-1:2005 17 faqe, KT 3

Kabllo koaksialë të komunikimit - Pjesa 1 - Specifikim i përgjithshëm - të përgjithshme, përcaktime dhe kërkesa

SSH IEC 61196-1-1:2007 13 faqe, KT 3

Kabllo koaksialë të komunikimit - Pjesa 1-1: Kapaciteti i aprovuar për kabllo koaksial

SSH IEC 61196-1-100:2015 10 faqe, KT 3

Kabllo koaksialë të komunikimit - Pjesa 1-100: Metodat e provës elektrike - Kërkesa të përgjithshme

SSH IEC 61196-1-101:2005 9 faqe, KT 3

Kabllo koaksialë të komunikimit - Pjesa 1-101: Metodat e provës elektrike - Prova për rezistencën e kabllit për përcjellësit e rrymës së vazhduar (d.c.)

SSH IEC 61196-1-102:2005 7 faqe, KT 3

Kabllo koaksiale të komunikimit - Pjesa 1-102: Metodat e provës elektrike - Prova për rezistencën e mbështjelljes të kablilit dielektrik

SSH IEC 61196-1-103:2015 8 faqe, KT 3

Kabllo koaksiale të komunikimit - Pjesa 1-103: Metodat e provës elektrike – Prova për kapacitetin e kablilit

SSH IEC 61196-1-104:2015 8 faqe, KT 3

Kabllo koaksiale të komunikimit - Pjesa 1-104: Metodat e provës elektrike – Metoda për stabilitetin e kapacitetit të kabullit kundrejt temperaturës

SSH IEC 61196-1-105:2005 7 faqe, KT 3

Kabllo koaksiale të komunikimit - Pjesa 1-105: Metodat e provës elektrike – Prova për përballimin e tensionit e kabullit dielektrik

SSH IEC 61196-1-106:2008 8 faqe, KT 3

Kabllo koaksiale të komunikimit - Pjesa 1-106: Metodat e provës elektrike - Provë për rezistencën e tensionit të veshjes së kabullit

SSH IEC 61196-1-119:2020 16 faqe, KT 3

Kabllo koaksiale të komunikimit - Pjesa 1-119: Metodat e provës elektrike - Vlerësimi mesatar i energjisë RF

SSH IEC 61196-6-3:2020 15 faqe, KT 3

Kabllo koaksiale të komunikimit - Pjesa 6-3: Specifikimi i detajeve për kabllo e rënies CATV të llojit 75-5

SSH IEC 61196-6-4:2020 15 faqe, KT 3

Kabllo koaksiale të komunikimit - Pjesa 6-4: Specifikimi i detajeve për kabllo e rënies CATV të llojit 75-7

33.120.20 Tela dhe kablo simetrike**SSH EN 50288-1:2003** 13 faqe, KT 4

Kabllo metalike shumë elementësh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme

SSH EN 50288-10-2:2015 20 faqe, KT 3

Kabllo metalike shumë-elementësh që përdoren në komunikimin analog dhe dixhital dhe kontrollin - Pjesa 10-2: Specifikim seksional për kablo të ekranizuar të karakterizuar nga 1 MHz deri në 500 MHz për hapësirë pune, me fije të bandazuara dhe qendër të dhënash për zbatimet

SSH EN 50288-2-1:2003 9 faqe, KT 286

Kabllo metalike shumë elementësh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital - Pjesa 2 - 1: Kabllo horizontale dhe të kollonës së ndërtesës

SSH EN 50288-2-2:2003 9 faqe, KT 286

Kabllo metalike shumë elementësh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital - Pjesa 2 - 2: Specifikimet e seksionit për kabllo e ekranizuar karakterizuar deri në 100 MHz - Zona e punës dhe kabllo me fije të bandazuara

SSH EN 50288-2-2:2013 17 faqe, KT 3

Kabllo metalike shumë elementësh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital - Pjesa 2-2: Specifikim i seksionuar për kabllo e ekranizuar të karakterizuar deri në 100 MHz - Kabllo e zonës së punës dhe me fije të bandazuara

SSH EN 50288-3-1:2003 9 faqe, KT 286

Kabllo metalike shumë elementësh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital - Pjesa 3 - 1: Specifikimet e seksionit për kabllo e pa ekranizuar karakterizuar deri në 100 MHz - Kabllo horizontale dhe të kollonës së ndërtesës

SSH EN 50288-3-1:2013 15 faqe, KT 3

Kabllo metalike shumë elementësh që përdoren në kontrollin dhe

komunikimin analog dhe dixhital - Pjesa 3-1: Specifikim i seksionuar për kabllo e pa ekranizuar të karakterizuar deri në 100 MHz - Kabllo horizontale dhe të kollonës së ndërtesës

SSH EN 50288-3-2:2003 9 faqe, KT 286

Kabllo metalike shumë elementësh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital - Pjesa 3 - 2: Specifikimet e seksionit për kabllo e pa ekranizuar - Zona e punës dhe kabllo me fije të bandazuara

SSH EN 50288-3-2:2013 16 faqe, KT 3

Kabllo metalike shumë elementësh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital - Pjesa 3-2: Specifikim i seksionuar për kabllo e pa ekranizuar të karakterizuar deri në 100 MHz - Kabllo e zonës së punës dhe me fije të bandazuara

SSH EN 50288-4-1:2003 9 faqe, KT 286

Kabllo metalike shumë elementësh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital - Pjesa 4 - 1: Specifikimet e seksionit për kabllo e ekranizuar karakterizuar deri në 600 MHz - Kabllo horizontale dhe të kollonës së ndërtesës

SSH EN 50288-4-1:2013 16 faqe, KT 3

Kabllo metalike shumë elementësh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital - Pjesa 4-1: Specifikim i seksionuar për kabllo e ekranizuar karakterizuar deri në 600 MHz - Kabllo horizontale dhe të kollonës së ndërtesës

SSH EN 50288-4-2:2003 9 faqe, KT 4

Kabllo metalike shumë elementësh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital - Pjesa 4 - 2: Specifikimet e seksionit për kabllo e ekranizuar karakterizuar deri në 600 MHz - Zona e punës dhe kabllo me fije të bandazuara

SSH EN 50288-4-2:2013 16 faqe, KT 3

Kabllo metalike shumë elementësh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital - Pjesa 4-2: Specifikim i seksionuar për kabllo e ekranizuar të karakterizuar deri në 600 MHz - Kabllo e zonës së punës dhe me fije të bandazuara

SSH EN 50288-5-1:2013 16 faqe, KT 3

Kabllo metalike shumë elementësh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital - Pjesa 5-1: Specifikim i seksionuar për kabllo e ekranizuar të karakterizuar deri në 250 MHz - Kabllo horizontal dhe të kollonës së ndërtesës

SSH EN 50288-5-2:2013 17 faqe, KT 3

Kabllo metalike shumë elementësh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital - Pjesa 5-2: Specifikim i seksionuar për kabllo e ekranizuar të karakterizuar deri në 250 MHz - Kabllo e zonës së punës dhe me fije të bandazuara

SSH EN 50288-6-1:2013 15 faqe, KT 3

Kabllo metalike shumë elementësh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital - Pjesa 6-1: Specifikim i seksionuar për kabllo e pa ekranizuar të karakterizuar deri në 250 MHz - Kabllo horizontal dhe të kollonës së ndërtesës

SSH EN 50288-6-2:2013 16 faqe, KT 3

Kabllo metalike shumë elementësh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital - Pjesa 6-2: Specifikim i seksionuar për kabllo e pa ekranizuar të karakterizuar deri në 250 MHz - Kabllo e zonës së punës dhe me fije të bandazuara

SSH EN 50288-9-2:2015 20 faqe, KT 3

Kabllo metalike shumë-elementësh që përdoren në komunikimin analog dhe dixhital dhe kontrollin - Pjesa 9-2: Specifikim seksional për kablo të ekranizuar të karakterizuar nga 1 MHz deri në 500 MHz për hapësirë pune me fije të bandazuara dhe qendër të dhënash për zbatime

SSH EN 50289-1-1:2017 23 faqe, KT 3

Kabllo e komunikimit - Përcaktime për metodat e provës - Pjesa 1-1:

Metodat e provës elektrike - Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 50289-1-10:2001 11 faqe, KT 4

Kabllo të komunikimit - Specifikimet për metodat e provës - Pjesa 1 - 10: Metodat e provës elektrike - Ndërprerja e bisedës radio telefonike nga sinjale të padëshiruar

SSH EN 50289-1-11:2016 48 faqe, KT 3

Kabllo të komunikimit - Specifikimet për metodat e provës - Pjesa 1 - 11: Metodat e provës elektrike - Rezistenca karakteristike, rezistenca e hyrjes, humbja e kthimit

SSH EN 50289-1-12:2005 6 faqe, KT 8

Kabllo të komunikimit - Specifikimet për metodat e provës - Pjesa 1-12: Metodat e provës elektrike - Induktiviteti

SSH EN 50289-1-2:2001 6 faqe, KT 4

Kabllo të komunikimit - Specifikimet për metodat e provës - Pjesa 1 - 2: Metodat e provës elektrike - Rezistenca D.C.

SSH EN 50289-1-3:2001 6 faqe, KT 4

Kabllo të komunikimit - Specifikimet për metodat e provës - Pjesa 1 - 3: Metodat e provës elektrike - Qëndrueshmëria dielektrike

SSH EN 50289-1-4:2001 5 faqe, KT 4

Kabllo të komunikimit - Specifikimet për metodat e provës - Pjesa 1 - 4: Metodat e provës elektrike - Rezistenca e izolimit

SSH EN 50289-1-5:2001 6 faqe, KT 4

Kabllo të komunikimit - Specifikimet për metodat e provës - Pjesa 1 - 5: Metodat e provës elektrike - Kapaciteti

SSH EN 50289-1-7:2001 8 faqe, KT 4

Kabllo të komunikimit - Specifikimet për metodat e provës - Pjesa 1 - 7: Metodat e provës elektrike - Shpejtësia e përhapjes

SSH EN 50289-1-8:2017 14 faqe, KT 3

Kabllo të komunikimit - Specifikimet për metodat e provës - Pjesa 1 - 8: Metodat e provës elektrike - Zbutja

SSH EN 50289-1-9:2017 15 faqe, KT 3

Kabllo të komunikimit - Specifikimet për metodat e provës - Pjesa 1 - 9: Metodat e provës elektrike - Zbutja e pabalancuar (humbja e shndërrimit gjatësor - TCL, humbja transferimit e shndërrimit gjatësor - TCTL

SSH EN 50407-3:2014 17 faqe, KT 3

Kablo shumëçiftëshe të përdorur në rrjetat e aksesit të telekomunikacionit dixhital me shkallë të lartë bitesh - Pjesa 3: Kabllo për përdorim të brendshëm shumëçiftësh/kuadrat për kolonën e montimit deri në 100 MHz për gjatësi maksimale të lidhjes 100 m, mbështetës i shërbimeve universale, xDSL dhe zbatimet deri në 100 Mbit/s nëpërmjet IP

SSH EN 50412-2-1:2005 18 faqe, KT 7

Sistemet dhe aparatet e linjave të komunikimit të fuqisë të përdorura në instalimet e tensionit të ulët në diapazonin e frekuencave 1,6 MHz deri në 30 MHz — Pjesa 2-1: Ambientet rezidenciale, tregtare dhe industriale - Kërkesat e imunitetit

SSH EN 50412-2-1:2005/AC:2009 4 faqe, KT 8

Sistemet dhe aparatet e linjave të komunikimit të fuqisë të përdorura në instalimet e tensionit të ulët në diapazonin e frekuencave 1,6 MHz deri në 30 MHz — Pjesa 2-1: Ambientet rezidenciale, tregtare dhe industriale - Kërkesat e imunitetit

SSH EN 61169-38:2009 30 faqe, KT 4

Bashkues të radiofrekuencës - Pjesa 38: Specifikim i seksionuar - Model bashkuesi koaksial të radiofrekuencës, me shina reshkitëse (zbatimet në kremalierë dhe në panele) - Impedanca karakteristike 50 Ω (tipi TMA) - Zbatimet 50 Ω-she

SSH EN 61935-2:2010 34 faqe, KT 3

Specifikim për kryerjen e provës për kabllimin e teknologjisë së informacionit të balancuar dhe koaksiale

SSH EN 61935-2-20:2009 19 faqe, KT 3

Provat e kabllimit të komunikimit të balancuar në përputhje me ISO/IEC 11801 - Pjesa 2-20: Kordonët e zonës së punës dhe kordonët e boshllëku - Formular i pa plotësuar i specifikimeve të detajeve për zbatimet të klasës D

SSH EN 61935-3:2009 16 faqe, KT 3

Provat e kabllimit koaksial dhe të balancuar të teknologjisë së informacionit - Pjesa 3: Kabllimet e instaluara siç specifikohet në ISO/IEC 15018 dhe standardet e lidhura me të

SSH EN 62012-1:2002 57 faqe, KT 4

Kabllo çift/katror me shumë zemra dhe simetrikë për komunikimet dixhitale që përdoren në mjedise të ashpra - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme

SSH EN 62680-1-3:2016 177 faqe, KT 9

Ndërfaqe të njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-3: Ndërfaqet e njësive universale seriale - Komponentët e zakonshëm - Specifikim për kabllo dhe bashkuesit e tipit -C™ të njësive universale seriale

SSH EN 62680-1-3:2017 263 faqe, KT 9

Ndërfaqe të njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-3: Komponentët e zakonshëm - Specifikim për kabllo dhe bashkuesit e tipit -C™ të njësive universale seriale

SSH EN 62680-1-3:2018 263 faqe, KT 9

Ndërfaqe të njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-3: Komponentët e zakonshëm - Specifikim për kabllo dhe bashkuesit e tipit -C™ të njësive universale seriale

SSH IEC 62680-1-3:2018 261 faqe, KT 9

Ndërfaqe të njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-3: Komponentët e zakonshëm - Specifikim për kabllo dhe bashkuesit e tipit -C™ të njësive universale seriale

33.120.30 Bashkues për frekuenca radioelektrike

SSH EN 122340:2002 17 faqe, KT 4

Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikimet e seksionit: bashkuesit koaksialë të radio frekuencës - Seria MMCX

SSH EN 60169-21:1997 26 faqe, KT 4

Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 21: Dy tipe të bashkuesve të radio - frekuencës me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 9.5 mm (0.374 in) me versione të ndryshme të lidhjes me filetë - Rezistenca karakteristike 50 ohm (tipet SC - A dhe SC

SSH EN 60169-23:1993 9 faqe, KT 5

Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 23: Bashkues me prizë dhe kunj për përdorim me linjat koaksiale 3.5 mm me precizion të ngushtë me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 3.5 mm (0.1378 in)

SSH EN 60169-25:1993 8 faqe, KT 5

Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 25: Bashkues dy - polar me lidhje me filetë (3/4-20 UNF) për përdorim me kablo të mbrojtur të balancuar që kanë përcjellës të brendshëm të njëjtë me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 13.56 mm (0.534 in)

SSH EN 61169-1:1994 85 faqe, KT 4

Bashkuesit e radio - frekuencës - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme - Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provës

SSH EN 61169-1:1994/A1:1996 12 faqe, KT 3

Bashkuesit e radiofrekuencës - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme - Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e matjes

- SSH EN 61169-1:1994/A2:1997** 9 faqe, KT 3
Bashkuesit e radiofrekuencës - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme - Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e matjes
- SSH EN 61169-1:2013** 66 faqe, KT 3
Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme - Kërkesat e përgjithshme dhe metodat e matjes
- SSH EN 61169-1:2013/AC:2016** 3 faqe, KT 3
Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme - Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e matjes
- SSH EN 61169-1-1:1997** 18 faqe, KT 3
Bashkuesit e radio - frekuencës - Pjesa 1 - 1: Specifikim pa hollësi për dygjuhësh. shume serial. unik
- SSH EN 61169-11:2017** 21 faqe, KT 3
Lidhësit e radio-frekuencës - Pjesa 11: Specifikimi sektorial për lidhësit boshtor RF me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 9,5 mm me bashkim të filetuar - rezistencë e plotë karakteristike 50 ? (tipi 4,1-9,5)
- SSH EN 61169-14:2010** 31 faqe, KT 3
Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 14: Bashkuesit koaksial R.F. me diametër të brendshëm të bashkuesit të jashtëm 12 mm me mbyllje me vidë - Impedanca karakteristike 75 om (Tipi 3,5/12)
- SSH EN 61169-16:2007** 33 faqe, KT 4
Bashkuesit e radiofrekuencës - Pjesa 16: Specifikim i seksionuar - Bashkuesit koaksialë RF me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 7 mm (0,276 in) me çiftim në formë vidhe- Impedanca karakteristike 50 ohm (75 ohm) (Tipi N)
- SSH EN 61169-18:2011** 30 faqe, KT 3
Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 18: Specifikim i seksionuar - Bashkuesit koaksial të radio frekuencës të tipit SSMA
- SSH EN 61169-19:2011** 30 faqe, KT 3
Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 19: Specifikim i seksionuar - Bashkuesit koaksial të radio frekuencës të tipit SSMB
- SSH EN 61169-29:2005** 30 faqe, KT 4
Bashkuesit e radiofrekuencës - Pjesa 29: Specifikim i seksionuar - Bashkuesit koaksialë në miniaturë të radiofrekuencës modelt vidhë, dhëmbçim, tërhiq-shty ose me bllokim të shpejtë, me module rëshqitëse (aplikime në kremalierë dhe panele) - Impedanca ka
- SSH EN 61169-31:1999** 25 faqe, KT 4
Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 31: Bashkuesit koaksialë RF me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 1.0 mm (0.039 in) me lidhje me filetë - Rezistenca karakteristike 50 ohm (Tipi 1.0)
- SSH EN 61169-32:1999** 24 faqe, KT 4
Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 32: Bashkuesit koaksialë RF me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 1.85 mm (0.072 in) me lidhje me filetë - Rezistenca karakteristike 50 ohm (Tipi 1.85)
- SSH EN 61169-33:1997** 28 faqe, KT 3
Bashkuesit e radio - frekuencës - Pjesa 33: Specifikimet e seksionit për bashkuesit e serisë BMA r.f.
- SSH EN 61169-35:2011** 29 faqe, KT 3
Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 35: Specifikim i seksionuar për bashkuesit RF të serisë 2,92
- SSH EN 61169-36:1997** 28 faqe, KT 3
Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 36: Bashkuesit koaksialë mikrominiaturë r.f. me lidhje snap - on - Rezistenca karakteristike 50 ohm (Tipi MCX)
- SSH EN 61169-37:2007** 27 faqe, KT 4
Bashkuesit e radiofrekuencës - Pjesa 37: Specifikimet i seksionuar për
- bashkuesit STWX8 R.F
- SSH EN 61169-39:2011** 31 faqe, KT 3
Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 39: Specifikim i seksionuar për bashkuesit RF me kyçje të shpejt të serisë CQM
- SSH EN 61169-40:2011** 29 faqe, KT 3
Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 40: Specifikim i seksionuar për bashkuesit RF të serisë 2.4
- SSH EN 61169-41:2011** 37 faqe, KT 3
Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 41: Specifikim i seksionuar për bashkuesit koaksial R.F. me kyçje të shpejt të serisë CQA
- SSH EN 61169-42:2013** 34 faqe, KT 3
Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 42: Specifikim i seksionuar për bashkuesit koaksial të RF me bashkim të shpejtë, seritë CQN
- SSH EN 61169-43:2013** 34 faqe, KT 3
Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 43: Specifikim i seksionuar për bashkuesit koaksial të RF me çiftim të verbër, seritë RBMA
- SSH EN 61169-44:2013** 38 faqe, KT 3
Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 44: Specifikim i seksionuar për bashkuesit koaksial të radio frekuencës me bashkim me rrëshqitje, seritë SMP
- SSH EN 61169-45:2014** 52 faqe, KT 3
Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 45: Specifikim i seksionuar për bashkuesit koaksial të radio frekuencës me bashkim të shpejtë, seritë SQMA
- SSH EN 61169-47:2012** 43 faqe, KT 3
Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 47: Specifikim seksional për bashkuesit koaksial të radio frekuencës me çiftim me morsetë, kryesisht të përdorur në rrjetat kablore 75 Ω (tipi F-i shpejtë)
- SSH EN 61169-47:2015** 29 faqe, KT 3
Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 47: Specifikim seksional për bashkuesit koaksial të radio frekuencës me çiftim me morsetë, kryesisht të përdorur në rrjetat kablore 75 Ω (tipi F-i shpejtë)
- SSH EN 61169-48:2015** 32 faqe, KT 4
Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 48: Specifikim seksional për bashkuesit koaksial të serive BMP R.F.
- SSH EN 61169-49:2014** 53 faqe, KT 3
Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 49: Specifikim i seksionuar për bashkuesit koaksial të radio frekuencës, seritë SMAA
- SSH EN 61169-50:2015** 26 faqe, KT 3
Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 50: Specifikim seksional për bashkuesit koaksial të radio frekuencës me diametër të brendshëm të përcjellësve të jashtëm 4.11 mm më sistem bllokues të shpejt - Karakteristikat e rezistencës së plotë 50 Ohm (Tipi QMA)
- SSH EN 61169-51:2015** 58 faqe, KT 3
Bashkuesit e radio-frekuencës - Pjesa 51: Përcaktim seksional për bashkuesit koaksial RF me diametër të brendshëm 13.5 mm të përcjellësve të jashtëm, me mbyllje bajonetë - Impedanca karakteristike 50 Ohm (tipi QLI)
- SSH EN 61169-52:2015** 27 faqe, KT 3
Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 52: Specifikim seksional për bashkuesit koaksial të serive MMCX RF
- SSH EN 61169-53:2016** 27 faqe, KT 3
Bashkuesit e radio-frekuencës - Pjesa 53: Përcaktim seksional për bashkuesit koaksial RF me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 16 mm, me bllokim me vidë - Impedanca karakteristike 50 Ω (Tip S7-16)

SSH EN 61169-54:2016 39 faqe, KT 3

Bashkuesit e radio-frekuencës - Pjesa 54: Përcaktim seksional për bashkuesit koaksial me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 10 mm, impedanca karakteristike 50 Ω , seri të 4,3-10

SSH EN 61169-58:2016 30 faqe, KT 3

Bashkuesit e radio-frekuencës - Pjesa 58: Përcaktim seksional për bashkuesit koaksial RF me rakordues grilë-çiftëzuese - Impedanca karakteristike 50 Ω (tipi SBMA)

SSH EN 61169-58:2016/AC:2017 5 faqe, KT 3

Bashkuesit e radio-frekuencës - Pjesa 58: Përcaktim seksional për bashkuesit koaksial RF me rakordues grilë-çiftëzuese - Impedanca karakteristike 50 Ω (tipi SBMA)

SSH EN 61169-59:2017 37 faqe, KT 3

Lidhëset me radio-frekuencë-Pjesa 59: Specifikimet sektoriale për lidhësit me radio-frekuencë me shumë kunjë të filetuar të tipit L32-4 dhe L32-5

SSH EN 61726:2000 23 faqe, KT 4

Montimet e kabllave, kabllot, bashkuesit dhe komponentë pasivë me mikrovalë - Matja e dobësimit të mbrojtjes me anë të metodës së dhomës reflektuese

SSH EN 61726:2015 21 faqe, KT 3

Montimet e kabllave, kabllot, bashkuesit dhe komponentë pasivë me mikrovalë - Matja e dobësimit të mbrojtjes me anë të metodës së dhomës reflektuese

SSH EN 62680-1-3:2016 177 faqe, KT 9

Ndërfaqe të njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-3: Ndërfaqet e njësive universale seriale - Komponentët e zakonshëm - Specifikim për kabllot dhe bashkuesit e tipit -CTM të njësive universale seriale

SSH EN 62680-1-3:2017 263 faqe, KT 9

Ndërfaqe të njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-3: Komponentët e zakonshëm - Specifikim për kabllot dhe bashkuesit e tipit -CTM të njësive universale seriale

SSH EN 62680-1-3:2018 263 faqe, KT 9

Ndërfaqe të njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-3: Komponentët e zakonshëm - Specifikim për kabllot dhe bashkuesit e tipit -CTM të njësive universale seriale

SSH EN 62810:2015 14 faqe, KT 3

Metoda e kavitetit cilindrik për të matur kompleksitetin e konstantes dielektrike në humbjen e vogël të shufrave dielektrike

SSH EN IEC 61169-1-2:2019 15 faqe, KT 3

Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 1-2: Metodën e provës elektrike - Humbja shtesë

SSH HD 134.7 S2:1995 11 faqe, KT 3

Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 4: Bashkuesit koaksial R.F. me diametër të brendshëm të bashkuesit të jashtëm 9.5 mm (0,374 in) me mbyllje bajonetë - Impedanca karakteristike 50 Ω (Tipi C)

SSH IEC 61169-61:2020 63 faqe, KT 3

Lidhësit e radio-frekuencës - Pjesa 61: Specifikimi sektorial për lidhësit koaksial RF me diametër të brendshëm 9.5mm të përcjellësit të jashtëm me seri bashkimi me kyçe të shpejtë, Q4.1-9.5

SSH IEC 60169-1:1987 70 faqe, KT 3

Bashkues për frekuenca radioelektrike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e matjes

SSH IEC 60169-1:1987/A1:1996 3 faqe, KT 3

Amendament 1 - Bashkues për frekuenca radioelektrike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e matjes

SSH IEC 60169-1-1:1987 16 faqe, KT 3

Bashkues për frekuenca radioelektrike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e matjes - Seksioni 1: Provat elektrike dhe procedurat e matjes: Faktori I reflektimit

SSH IEC 60169-1-3:1988 31 faqe, KT 3

Bashkues për frekuenca radioelektrike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e matjes - Seksioni 3: Provat elektrike dhe procedurat e matjes: Efektshmëria e projektimit

SSH IEC 60169-1-3:1988/A1:1996 3 faqe, KT 3

Amendament 1 - Bashkues për frekuenca radioelektrike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e matjes - Seksioni 3: Provat elektrike dhe procedurat e matjes: Efektshmëria e projektimit

SSH IEC 60803:1984 9 faqe, KT 3

Përmasat e rekomanduara për nofullat e pincave të kapikordave heksagonale dhe katrore, tronkezave, kalibrave, unazave bashkuese të përcjellësve të jashtëm dhe unazat bashkues në formë cilindrike për kontaktet e qendrës për kabllot dhe bashkuesit r.f.

SSH IEC 60803:1984/A1:1995 9 faqe, KT 3

Amendament 1 - Përmasat e rekomanduara për nofullat e pincave të kapikordave heksagonale dhe katrore, tronkezave, kalibrave, unazave bashkuese të përcjellësve të jashtëm dhe unazat bashkues në formë cilindrike për kontaktet e qendrës për kabllot dhe bashkuesit r.f.

SSH IEC 61169-63:2020 60 faqe, KT 3

Lidhësit e frekuencave të radios - Pjesa 63: Specifikimi sektorial - Lidhësit koaksial RF me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 6,5 mm (0,256 in) me bllokim bajonetë - rezistencë e plotë karakteristike 75 ohm (tipi BNC75)

SSH IEC 62680-1-3:2018 261 faqe, KT 9

Ndërfaqe të njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-3: Komponentët e zakonshëm - Specifikim për kabllot dhe bashkuesit e tipit -CTM të njësive universale seriale

33.120.40 Antena

SSH EN 50385:2017 11 faqe, KT 8

Standard produkti për të vërtetuar përputhshmërinë e pajisjeve të stacionit bazë me limitet e ekspozimit ndaj fushës elektromagnetike të frekuencave të radios (110 MHz - 100 GHz), kur vendosen në treg

SSH EN 61114-2:1996 30 faqe, KT 3

Metodat e matjes në antenat marrëse për transmetimet satelitore në bandën 12 GHz - Pjesa 2: Provat mekanike dhe mjedisore në antenat marrëse individuale dhe kolektive

33.120.99 Komponentë të tjerë dhe pajisje të tjera ndihmëse

33.140 Mjete matëse të veçanta për përdorime në telekomunikacion

SSH EN 61315:2006 44 faqe, KT 3

Kalibrimi i matësve të fuqisë me fibra optike

SSH EN 62129-1:2016 59 faqe, KT 3

Kalibrimi i instrumenteve matës të gjatësisë së valës/frekuencës optike - Analizuesit e spektrit optik

SSH EN IEC 61315:2019 48 faqe, KT 3

Kalibrimi i matësve të fuqisë me fibra optike

33.160 Inxhinieri audiovizive, e audiove dhe videove

DS IEC/TR 60728-6-1:2006	46 faqe, KT 9	Sistemet dhe pajisjet multimedia - Matja dhe menaxhimi i ngjyrës - Pjesa 12-1: Të dhënat për identifikimin e gamës së ngjyrave (Gama ID)
Rrjete kablore për sinjale televizive, sinjale zanore dhe shërbime ndërvepruese - Pjesa 6-1: Udhëzime sistemi për sistemet e transmetimit optik analog		
DS IEC/TR 62907:2014	56 faqe, KT 9	SSH EN 61966-12-2:2014 24 faqe, KT 9
Përdorimi i rasteve për mjedisin jetësor (AAL) në fushën e sistemeve dhe pajisjeve audio, video dhe multimedia		Sisteme dhe pajisje multimediale - Matja dhe menaxhimi i ngjyrës - Pjesa 12-2: Formati i thjeshtë i të dhënave për identifikimin e gamës së ngjyrave
DS IEC/TS 62436:2008	19 faqe, KT 9	SSH EN 62075:2012 42 faqe, KT 9
Udhëzim për implementimin e ndërfaqes multimediale me kopjim të kontrolluar		Pajisje të teknologjisë së komunikimit dhe informacionit, audio/video — Projektimi ekomjedisor
DS IEC/TS 62579:2010	33 faqe, KT 9	SSH EN 62075:2012/AC:2013 1 faqe, KT 9
Sisteme serverash multimedialë për përdorim shtëpiak - Model conceptual për manaxhimin e fushës		Pajisje të teknologjisë së komunikimit dhe informacionit, audio/video — Projektimi ekomjedisor
SSH EN 60728-1-2:2014	44 faqe, KT 9	SSH EN 62261-1:2006 14 faqe, KT 9
Rrjetet kablore për sinjalet televizive, sinjalet zanore dhe shërbimet interaktive - Pjesa 1-2: Kërkesat e performancës për sinjale të nxjerra në prizën dalëse të sistemit gjatë punës		Të dhëna mbi të dhënat televizive- Pjesa 1: Struktura e fjalorit të të dhënave mbi të dhënat
SSH EN 60728-14:2014	62 faqe, KT 9	SSH EN 62261-2:2006 26 faqe, KT 9
Rrjetat kablore për sinjalet televizive, sinjalet zanore dhe shërbimet interaktive - Pjesa 14: Sistem transmetimi optik që përdor teknologjinë RFoG		Të dhëna mbi të dhënat televizive- Pjesa 1: Protokoll i kodimit të të dhënave duke përdorur vlerën e gjatësisë së çelësit
SSH EN 60728-7-1:2005	21 faqe, KT 3	SSH EN 62295:2009 65 faqe, KT 9
Rrjetat kablore për sinjale televizive, sinjalet zanore dhe shërbimet ndërvepruese - Pjesa 7-1: Monitorimi i gjendjes të impjanteve të jashtme të rrjetave hibride me fibër optike e kablo koaksialë - Specifikim i shtresës fizike (PHY)		Sisteme të komunikimit masiv - Protokoll i përgjithshëm komunikimi për ndërlidhje në rrjeta homogjene
SSH EN 60728-7-1:2005/A1:2015	24 faqe, KT 9	SSH EN 62328-1:2005 21 faqe, KT 4
Rrjetat kablore për sinjalet televizive, sinjalet zanore dhe shërbimet interaktive - Pjesa 7-1: Monitorimi i gjendjes të impjanteve të jashtme të rrjetave hibride me fibër optike e kablo koaksialë - Specifikim i shtresës fizike (PHY)		Sisteme të serverave multimedia për shtëpi - Adoptimi i strukturës së shkëmbyeshme vëllim/skedar për marrësit e radiopërhapjes - Pjesa 1: Përshkrimi i përgjithshëm dhe arkitektura
SSH EN 60728-7-2:2005	48 faqe, KT 3	SSH EN 62328-2:2005 91 faqe, KT 4
Rrjetat kablore për sinjale televizive, sinjalet zanore dhe shërbimet ndërvepruese - Pjesa 7-2: Monitorimi i gjendjes të impjanteve të jashtme të rrjetave hibride me fibër optike e kablo koaksialë - Specifikim i shtresës së Kotrollit të Aksesit të Pajis		Sisteme të serverave multimedia për shtëpi - Adoptimi i strukturës së shkëmbyeshme vëllim/skedar për marrësit e radiopërhapjes - Pjesa 2: Struktura të përgjithshme regjistrimi
SSH EN 60728-7-3:2009	41 faqe, KT 9	SSH EN 62365:2009 32 faqe, KT 9
Rrjeta kablorë për sinjal televiziv, zanor dhe shërbime ndërvepruese - Pjesa 7-3: Monitorimi i gjendjes të instalimeve të jashtëme të rrjetit hybrid me fibër optike dhe kabell koaksial - Ushqimi i bus-it të ndërfaqes të receptorit me impulse		Audio shifrore - Ndërfaqësimi numeric i hyrjes dhe daljes - Transmetimi audio-shifror në rrjetat me mënyrë transmetimi asinkrone (ATM)
SSH EN 60939-2-1:2004	23 faqe, KT 4	SSH EN 62379-1:2007 71 faqe, KT 9
Njësitë e plota të filtrave pasivë që përdoren për shuarjen e interferencës radio Pjesa 2-1: Specifikim i hollësishëm i paplotësuar. Njësitë e filtrave pasivë që përdoren për shuarjen e interferencës elektromagnetike. Filtrat për të cilët kërkohen provat e sigurisë		Ndërfaqe të përgjithëshme kontrolli për produkte audio dhe video shifrore të lidhura në rrjet - Pjesa 1: Të përgjithëshme
SSH EN 60939-2-2:2004	21 faqe, KT 4	SSH EN 62379-3:2015 74 faqe, KT 9
Njësitë e plota të filtrave pasivë që përdoren për shuarjen e interferencës radio Pjesa 2-2: Specifikim i hollësishëm i paplotësuar. Njësitë e filtrave pasivë që përdoren për shuarjen e interferencës elektromagnetike. Filtrat për të cilët kërkohen provat e sigurisë (vetëm testet e sigurisë)		Ndërfaqe e përgjithëshme kontrolli për produkte dixhitale audio dhe video të lidhura në rrjet - Pjesa 3: Video
SSH EN 60948:1990	7 faqe, KT 9	SSH EN 62379-5-1:2014 48 faqe, KT 9
Tastjerë numerike për sistemet elektronike në banesa (HES)		Ndërfaqe e përgjithëshme kontrolli për produkte audio dhe video dixhitale të lidhura në rrjet - Pjesa 5-1: Transmetimi nëpërmjet rrjeteve - Të përgjithëshme
SSH EN 61305-1:1995	5 faqe, KT 4	SSH EN 62379-5-2:2014 58 faqe, KT 9
Sistemet dhe pajisjet audio HF shtëpiake - Metodat e matjes dhe specifikimit të performancës - Pjesa 1: Të përgjithëshme		Ndërfaqe e përgjithëshme kontrolli për produkte audio dhe video dixhitale të lidhura në rrjet - Pjesa 5-2: Transmetimi nëpërmjet rrjeteve - Sinjalizimi
SSH EN 61966-12-1:2011	43 faqe, KT 9	SSH EN 62379-7:2015 64 faqe, KT 9
		Ndërfaqe e Përgjithëshme Kontrolli për produkte dixhitale audio dhe video të lidhura në rrjet - Pjesa 7: Matjet
		SSH EN 62481-3:2014 84 faqe, KT 9
		Instruksione për ndërveprimin e aparateve të lidhur në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 3: Mbrojtja e lidhjes
		SSH EN 62753:2015 72 faqe, KT 9
		Marrësit televizivë dixhital tokësorë për sistemin DTMB
		SSH EN 62875:2015 24 faqe, KT 9

Pajisje dhe sisteme multimediale - Publikime dhe libra multimediale teknologjike - Specifikimi i printerit në hartën e tekstit për prezantimin dëgjimor të teksteve të shtypura

SSH EN 62911:2016 15 faqe, KT 9

Pajisje audio, video dhe të teknologjisë së informacionit - Testimi rutinë i sigurisë elektrike në prodhim

SSH EN 62949:2017 30 faqe, KT 9

Kërkesa të sigurisë specifike për pajisjet që lidhen me rrjetet e informacionit dhe komunikimit

SSH EN IEC 63033-2:2019 15 faqe, KT 9

Sisteme dhe pajisje të medias në automjet - Sistem monitorimi në lëvizje - Pjesa 2: Metodën e regjistrimit nga sistemi i monitorimit në lëvizje

SSH ENV 41507:2007 12 faqe, KT 5

Ndërlidhja e sistemeve të informacionit - Formatet e vargut të të dhënave për informacionin e marrë prej ose transmetuar sistemeve private videotekst ose shërbimeve videotekst CEPT

SSH IEC 62328-3:2005 55 faqe, KT 9

Sisteme serverash multimediale për përdorim shtëpiak - Përshtatja e strukturës të shkëmbyeshme për volum/skedar për marrësa të shpërndarjes radiotelevizive - Pjesa 3: Struktura e regjistrimit

SSH IEC 62455:2010 239 faqe, KT 9

Aksesi në shërbimet (TA1) bazuar në protokollin e Internetit (IP) dhe rrjedhën e transportit (TS)

SSH IEC 62481-10:2017 16 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërrimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 10: Rregjimi me fuqi të ulët

SSH IEC 62481-1-1:2017 836 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërrimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 1-1: Arkitektura dhe protokollet - Arkitektura bazë dhe protokollet

SSH IEC 62481-1-2:2017 19 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërrimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 1-2: Arkitektura dhe protokollet - Sintetizuesi i imazhit të shtrirë në mediat digjitale

SSH IEC 62481-1-3:2017 17 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërrimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 1-3: Arkitektura dhe protokollet - Aksesi në klauz

SSH IEC 62481-2:2017 363 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërrimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 2: Profilët e formatit të medias

SSH IEC 62481-3:2017 80 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërrimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 3: Mbrotja e lidhjes DLNA

SSH IEC 62481-4:2017 29 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërrimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 4: Zgjidhjet për ndërrimin DRM

SSH IEC 62481-6-1:2017 64 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërrimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 6-1: Ndërfaqe e përdoruesit në distancë - HTML5

SSH IEC 62481-6-2:2017 19 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërrimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 6-2: Ndërfaqe e

përdoruesit në distancë - RVU

SSH IEC 62481-7:2017 19 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërrimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 7: Autentifikimi

SSH IEC 62481-8:2017 27 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërrimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 8: Diagnostifikimi

SSH IEC 62481-9:2017 21 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërrimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 9: Shpërndarja e përshtatshme HTTP

33.160.01 Sisteme audio, video dhe audiovizive në përgjithësi

DS IEC/TR 62678:2010 46 faqe, KT 9

Sisteme audio, video dhe multimediale dhe aktivitetet e pajisjeve dhe konsiderata lidhur me aksesueshmërinë dhe përdorshmërinë

DS IEC/TR 62869:2013 53 faqe, KT 9

Aktivitetet dhe konsideratat lidhur me kalimin e energjisë pa tel (WPT) për sistemet dhe pajisjet audio, video dhe multimediale

DS IEC/TR 63020:2016 15 faqe, KT 9

Muzika me fletë dixhitale - Tregu, rastet e përdorimit dhe teknologjitë e lidhura me të

DS IEC/TS 62592:2012 80 faqe, KT 9

Udhëzime kodimi për produkte të transportueshme multimediale CE që përdorin formatin MP4 me kodues video AVC dhe kodues audio AAC

SSH EN 50494:2007 30 faqe, KT 4

Shpërndarja e sinjalit satelitor nëpërmjet një kabllit koaksial në instalimet e një shpie të vetme

SSH EN 50514:2014 9 faqe, KT 6

Pajisjet teknologjike audio, video dhe të informacionit - Prova rutinë e sigurisë elektrike në prodhim

SSH EN 60268-16:2011 76 faqe, KT 9

Pajisje të sistemeve zanorë - Pjesa 16: Vlerësimi i objektivit i kuptueshmërisë së fjalimit me anë të indeksit të transmetimit të fjalimit

SSH EN 60728-101:2017 125 faqe, KT 9

Rrjete kabllorë për sinjale televizive, sinjale zanorë dhe shërbime ndërrime - Pjesa 101: Performanca e sistemit me rrugë të dedikuara të ngarkuara vetëm me kanale dixhitale

SSH EN 60728-101:2017/AC:2017 3 faqe, KT 9

Rrjete kabllorë për sinjale televizive, sinjale zanorë dhe shërbime ndërrime - Pjesa 101: Performanca e sistemit me rrugë të dedikuara të ngarkuara vetëm me kanale dixhitale

SSH EN 60728-1-1:2014 68 faqe, KT 9

Rrjetet kabllorë për sinjalet televizive, sinjalet zanorë dhe shërbimet interaktive - Pjesa 1-1: Kabllimi i RF për rrjete shtëpiake me dy drejtime

SSH EN 60728-13:2010 72 faqe, KT 9

Rrjete kabllorë për sinjal televiziv, zanor dhe shërbime ndërrime - Pjesa 13: Sisteme optike për transmetime të sinjaleve radiotelevizive

SSH EN 60728-13-1:2012 5 faqe, KT 9

Rrjete kabllorë për sinjalet televizive, sinjalet e zërit dhe shërbimet interaktive - Pjesa 13-1: Zgjerimi i gjërësisë së bandës për transmetimin e sinjalit mbi sistemin FTTH

SSH EN 60728-13-1:2012/AC:2013 1 faqe, KT 9

Rrjete kabllorë për sinjalet televizive, sinjalet e zërit dhe shërbimet

interaktive - Pjesa 13-1: Zgjerimi i gjërësisë së bandës për transmetimin e sinjalit mbi sistemin FTTH

SSH EN 60728-13-1:2017 68 faqe, KT 9

Rrjete kablore për sinjalet televizive, sinjalet e zërit dhe shërbimet interaktive - Pjesa 13-1: Zgjerimi i gjërësisë së bandës për transmetimin e sinjalit mbi sistemin FTTH

SSH EN 60958-1:2008 33 faqe, KT 7

Ndërfaqja audio shifrore — Pjesa1: Të përgjithshme

SSH EN 60958-1:2008/A1:2014 38 faqe, KT 9

Ndërfaqja audio dixhitale - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 60958-3:2006 63 faqe, KT 5

Ndërfaqe audio dixhitale - Pjesa 3: Zbatimet e konsumatorit

SSH EN 60958-3:2006/A1:2010 12 faqe, KT 9

Ndërfaqe audio shifrore - Pjesa 3: Zbatimet për konsumatorin

SSH EN 60958-3:2006/A2:2015 72 faqe, KT 9

Ndërfaqja dixhitale audio - Pjesa 3: Zbatime të konsumatorit

SSH EN 61603-1:1997 28 faqe, KT 3

Transmetimi i sinjaleve audio dhe/ose video dhe të lidhura me to duke përdorur rrezatim infra te kuq - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 61603-2:1997 21 faqe, KT 3

Transmetimi i sinjaleve audio dhe/ose video dhe të lidhura me to duke përdorur rrezatim infra te kuq - Pjesa 2: Sistemet e transmetimit për sinjalet audio me bandë të gjërë dhe të lidhur me to

SSH EN 61603-2:1997/A1:2004 5 faqe, KT 9

Transmetimi audio dhe/ose video de sinjale të lidhura me to duke përdorur rrezatimin me rreze infra të kuqe - Pjesa 2: Sisteme transmetimi për brez të gjërë zanor dhe sinjale të ngjashme

SSH EN 61603-3:1998 18 faqe, KT 9

Transmetimi audio dhe/ose video de sinjale të lidhura me to duke përdorur rrezatimin me rreze infra të kuqe - Pjesa 3: Sisteme transmetimi për sinjale audio në sisteme konferencash dhe të ngjashme

SSH EN 61603-6:2002 18 faqe, KT 9

Transmetimi audio dhe/ose video de sinjale të lidhura me to duke përdorur rrezatimin me rreze infra të kuqe - Pjesa 6: Sinjale video dhe audio-vizuale

SSH EN 61606-1:2009 32 faqe, KT 8

Pajisje audio dhe audiovizuale - Pjesë audio shifrore - Metoda matje bazë të karakteristikave audio - Pjesa 1: Të përgjithëshme

SSH EN 61606-2:2009 39 faqe, KT 8

Pajisje audio dhe audiovizuale - Pjesë audio shifrore - Metoda matje bazë të karakteristikave audio - Pjesa 2: Përdorimi nga konsumatori

SSH EN 61834-2:1998 127 faqe, KT 3

Rregjistrimi - Sistemi i magnetoskopit numerik me kasetë me skanim helikoidal, që përdor shirit magnetik 6,35 mm, të destinuar për përdorimin nga publiku (sistemet 525-60, 625-50, 1125-60 dhe 1250-50) - Pjesa 2: Formati SD për sistemet 525-60 dhe 625-50(E)

SSH EN 61834-4:1998/A1:2011 27 faqe, KT 9

Regjistrimi - Sistem dixhital regjistrimi me video-kasetë me skanim elikoidal që përdor shirit magnetik 6,35 mm për përdorim nga konsumatori (sisteme 525-60, 625-50, 1125-60 dhe 1250-50) - Pjesa 4: Tabela e kokave të kutive dhe përmbajtja

SSH EN 61866:1997 56 faqe, KT 9

Sisteme audio-vizuale - Sisteme ndërvepruese të transmetimit të tekstit

SSH EN 61883-1:2009 45 faqe, KT 9

Pajisje audio/video të konsumatorit - Ndërfaqja shifrore - Pjesa 1: Të

përgjithshme

SSH EN 61883-2:2005 14 faqe, KT 4

Pajisje audio/video për konsumatorë - Ndërfaqeja dixhitale - Pjesa 2: Transmetimi i të dhënave SD-DVCR

SSH EN 61883-3:2005 13 faqe, KT 4

Pajisje audio/video për konsumatorë - Ndërfaqeja dixhitale - Pjesa 3: Transmetimi i të dhënave HD-DVCR

SSH EN 61883-4:2005 15 faqe, KT 9

Pajisje audio/video për konsumatorin - Ndërfaqe shifrore - Pjesa 4: Transmetimi i të dhënave MPEG2-TS

SSH EN 61883-5:2005 13 faqe, KT 4

Pajisje audio/video për konsumatorë - Ndërfaqeja dixhitale - Pjesa 5: Transmetimi i të dhënave SDL-DVCR

SSH EN 61883-6:2005 3 faqe, KT 4

Pajisje audio/video për konsumatorë - Ndërfaqeja dixhitale - Pjesa 6: Protokoll transmetimi i të dhënave audio dhe muzikë

SSH EN 61883-6:2014 124 faqe, KT 9

Pajisje audio/video për konsumatorë - Ndërfaqe dixhitale - Pjesa 6: Protokoll transmetimi i të dhënave muzikore dhe audio

SSH EN 61883-7:2003 17 faqe, KT 9

Pajisje audio/video për konsumatorin - Ndërfaqe shifrore - Pjesa 7: Transmetimi i ITU-R BO.1294 Sistem B

SSH EN 61937-7:2005 14 faqe, KT 3

Audio shifrore - Ndërfaqja për fluksin e biteve PCM audio të koduar jo lineare që zbaton IEC 60958 - Pjesa 7: Fluksi i biteve PCM jo - lineare sipas formateve ATRAC, ATRAC 2/3 dhe ATRAC-X

SSH EN 61937-7:2005/A1:2016 9 faqe, KT 9

Audio shifrore - Ndërfaqja për fluksin e biteve PCM audio të koduar jo lineare që zbaton IEC 60958 - Pjesa 7: Fluksi i biteve PCM jo - lineare sipas formateve ATRAC, ATRAC 2/3 dhe ATRAC-X

SSH EN 62368-1:2014 700 faqe, KT 6

Pajisje audio/video, të teknologjisë së informacionit dhe komunikimit - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë

SSH EN 62368-1:2014/A11:2017 5 faqe, KT 9

Pajisje të teknologjisë së komunikimit dhe informacionit, audio/video - Pjesa 1: Kërkesa të sigurisë

SSH EN 62368-1:2014/AC:2015 3 faqe, KT 9

Pajisje të teknologjisë së komunikimit dhe informacionit, audio/video - Pjesa 1: Kërkesa të sigurisë (IEC 62368-1:2014, i modifikuar)

SSH EN 62368-1:2014/AC:2015 3 faqe, KT 6

Pajisje të teknologjisë së komunikimit, informacionit dhe audio/video - Pjesa 1: Kërkesa të sigurisë

SSH EN 62368-1:2014/AC:2017 3 faqe, KT 9

Pajisje të teknologjisë së komunikimit dhe informacionit, audio/video - Pjesa 1: Kërkesa të sigurisë

SSH EN 62379-2:2009 91 faqe, KT 9

Ndërfaqe e përgjithëshme kontrolli për produkte audio dhe video shifrore të lidhura në rrjet - Pjesa 2: Audio

SSH EN 62457:2008 76 faqe, KT 9

Rrjeta të komunikimit masiv në banesa - protokollit i komunikimit përmes IP në rrjeta në banesa për pajisjet shtëpiake të transmetimit masiv

SSH EN 62503:2008 15 faqe, KT 9

Cilësia e komunikimit masiv - Metoda e vlerësimit të sinkronizimit të audio dhe video

SSH EN 62911:2016	15 faqe, KT 9	SSH EN 62087-2:2016	5 faqe, KT 4
Pajisje audio, video dhe të teknologjisë së informacionit - Testimi rutinë i sigurisë elektrike në prodhim		Audio, video dhe pajisjet që lidhen me to - Përcaktimi i konsumit të energjisë - Pjesa 2: Sinjalet dhe media	
SSH EN 62944:2017	52 faqe, KT 9	SSH EN 62087-3:2016	12 faqe, KT 4
Sistemet dhe pajisjet audio, video dhe multimedia - Aksesueshmëria në një televizor dixhital - Specifikime funksionale		Audio, video dhe pajisjet që lidhen me to - Përcaktimi i konsumit të energjisë - Grupet e televizorëve	
SSH EN IEC 60268-21:2018	82 faqe, KT 9	SSH EN 62087-4:2016	11 faqe, KT 4
Pajisje të sistemit zanor - Pjesa 21: Matjet akustike (bazuar në fuqinë e zërit të nxjerrë)		Audio, video dhe pajisjet që lidhen me to - Përcaktimi i konsumit të energjisë - Pjesa 4: Pajisjet e regjistrimit video	
SSH EN IEC 61938:2018	39 faqe, KT 9	SSH EN 62087-5:2016	21 faqe, KT 4
Sisteme multimedia - Udhëzues për karakteristikat e rekomanduara të ndërfaqes analoge për arritjen e ndërveprimit		Audio, video dhe pajisjet që lidhen me to - Përcaktimi i konsumit të energjisë - Pjesa 5: Kutitë STB	
SSH EN IEC 62368-3:2020	30 faqe, KT 9	SSH EN 62087-6:2015	30 faqe, KT 9
Pajisje audio/video, të teknologjisë së informacionit dhe komunikimit - Pjesa 3: Aspekte të sigurisë për transmetimin e fuqisë së rrymës së vazhduar DC përmes kablove dhe portave të komunikimit		Audio, video dhe pajisje që lidhen me to - Përcaktim për konsumimin e energjisë - Pjesa 6: Pajisje audio	
SSH IEC 60268-1:1985	20 faqe, KT 9	SSH EN IEC 60268-3:2018	66 faqe, KT 9
Pajisje të sistemit elektroakustik - Pjesa 1: Të përgjithshme		Pajisje të sistemit zanor - Pjesa 3: Amplifikatorët	
SSH IEC 60268-1:1985/A1:1988	4 faqe, KT 9	SSH EN IEC 62087-7:2019	28 faqe, KT 9
Amendament 1 - Pajisje të sistemit elektroakustik - Pjesa 1: Të përgjithshme		Audio, video dhe pajisjet që lidhen me to - Metodat e matjes së konsumit të energjisë - Pjesa 7: Monitorët kompjuterik	
SSH IEC 60268-1:1985/A2:1988	4 faqe, KT 9	33.160.20 Radiomarrës	
Amendament 2 - Pajisje të sistemit elektroakustik - Pjesa 1: Të përgjithshme			
SSH IEC 60581-1:1977	6 faqe, KT 9	SSH EN 300 421V1.1.2:1997	26 faqe, KT 10
Pajisje dhe sisteme audio të besueshmërisë së lartë: Kërkesa të performancës minimale - Pjesa 1: Të përgjithshme		Transmetimet Video Dixhital (DVB); Struktura e inkuadruar, kodimi i kanalit dhe modulimi për shërbimet satelitore 11/12 GHz	
SSH IEC 61937-7:2004/A1:2016	11 faqe, KT 9	SSH EN 50094:1992	97 faqe, KT 4
Amendament 1 - Audio shifrore - Ndërfaqja për fluksin e biteve PCM audio të koduar jo lineare që zbaton IEC 60958 - Pjesa 7: Fluksi i biteve PCM jo - lineare sipas formateve ATRAC, ATRAC 2/3 dhe ATRAC-X		Sistem akses komandimi për paketën e familjes Mak: EUROCRIPT	
SSH IEC 62368-1:2018	374 faqe, KT 9	SSH EN 50094:1992/A1:1995	2 faqe, KT 4
Pajisje audio/video të teknologjisë së informacionit dhe komunikimit - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë		Sistem akses komandimi për paketën e familjes Mak: EUROCRIPT	
SSH IEC 62368-3:2017	27 faqe, KT 9	SSH EN 50201:2001	24 faqe, KT 9
Pajisje audio/video, të teknologjisë së informacionit dhe komunikimit - Pjesa 3: Aspekte të sigurisë për transmetimin e fuqisë së rrymës së vazhduar DC përmes kablove dhe portave të komunikimit		Ndërfaqe për DVB-IRD	
SSH IEC 62481-5:2017	35 faqe, KT 9	SSH EN 50203:1996	25 faqe, KT 3
Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) – Pjesa 5 : Profilët e pajisjes		Instalimi automatik i kanaleve (ACI)	
33.160.10 Amplifikatorë		SSH EN 50203:1996/A1:1997	2 faqe, KT 8
		Instalimi automatik i kanaleve (ACI)	
SSH EN 60268-3:2000	57 faqe, KT 4	SSH EN 50248:2001	26 faqe, KT 9
Pajisjet e sistemeve zanorë - Pjesa 3: Amplifikatorët		Karakteristika për marrësa DAB	
SSH EN 60268-3:2013	64 faqe, KT 4	SSH EN 50248:2001/AC:2007	26 faqe, KT 9
Pajisjet e sistemeve zanore - Pjesa 3: Amplifikatorët		Karakteristika për marrësa DAB	
SSH EN 61305-3:1995	8 faqe, KT 4	SSH EN 50255:1997	21 faqe, KT 9
Sistemet dhe pajisjet audio HF shtëpiake - Metodat e matjes dhe specifikimit të performancës - Pjesa 3: Amplifikatorët		Sistem ipërhapjes radiotelevizive audio shifrore - Specifikim i ndërfaqes të Marrësit të të dhënave (RDI)	
SSH EN 62087-1:2016	9 faqe, KT 4	SSH EN 50256:1998	9 faqe, KT 5
Audio, video dhe pajisjet që lidhen me to - Përcaktimi i konsumit të energjisë - Pjesa 1: Të përgjithshme		Karakteristikat e marrësve DVB	
		SSH EN 50320:2000	83 faqe, KT 3
		Sistemet e radiodifuzionit zanor numerik - Specifikimi i kompletit të komandave DAB për marrësit (DCSR)	
		SSH EN 60107-1:1997	201 faqe, KT 3
		Metodat e matjes për marrësat për transmetim emisionesh televizivë - Pjesa 1: Konsiderata të përgjithshme - Matjet për shfaqjet në frekuencat radio dhe video	

SSH EN 60107-2:1997	29 faqe, KT 3	SSH EN 61319-1:1996/A11:1999	20 faqe, KT 9
Metodat e matjes për marrësat për transmetim emisionesh televizivë - Pjesa 2: Kanalet audio - Metodat e përgjithshme dhe metodat për kanalet monofonikë		Ndërlidhje për pajisje marrëse satelitore - Pjesa 1: Evropa	
SSH EN 60107-5:1992	22 faqe, KT 9	SSH EN 62028:2004	53 faqe, KT 6
Metodat e matjes për marrësat për transmetim emisionesh televizivë - Pjesa 5: Matjet elektrike për marrësit televizivë me shumë kanale zëri që përdorin sistem zanor dykanalësh NICAM		Metoda të përgjithshme të matjes së marrësive shifrorë televizivë	
SSH EN 60107-5:1992/A1:1999	10 faqe, KT 9	SSH IEC 60107-6:1989	42 faqe, KT 9
Metoda të rekomanduara për matjen në marrësa për transmetimet televizive në radiopërhapje - Pjesa 5: Matje elektrike në marrësat shumë-kanalësh të zërit dhe televizionit duke përdorur sistemin NICAM zanor, shifror dhe dy-kanalësh		Metoda të rekomanduara për matjen në marrësa për transmetimet televizive - Pjesa 6: Matjet në kushte të ndryshme nga standardet e sinjalit për transmetimin	
SSH EN 60107-7:1997	67 faqe, KT 3	33.160.25 Marrës televizivë	
Metodat e matjes për marrësat për transmetim emisionesh televizivë - Pjesa 7: Ekranet HDTV			
SSH EN 60107-8:1997	51 faqe, KT 9	DS IEC/TR 63122-1:2019	29 faqe, KT 9
Metodat e matjes për marrësat për transmetim emisionesh televizivë - Pjesa 8: Matjet për pajisje paket/D2 - MAC		Televizori inteligjent - Pjesa 1: Modeli konceptual për televizorët inteligjent	
SSH EN 60315-3:1999	40 faqe, KT 9	DS IEC/TR 63122-2:2019	46 faqe, KT 9
Metoda matjeje në radio-marrës për klasa të ndryshme emetimi - Pjesa 3: Marrësa për emetime zanore radiotelevizive me modulim në amplitudë		Televizori inteligjent - Pjesa 2: Struktura e shërbimit të integruar për televizorët inteligjent	
SSH EN 60315-3:1999/A1:1999	33 faqe, KT 9	SSH EN 60107-1:1997	201 faqe, KT 3
Metoda matjeje në radio-marrës për klasa të ndryshme emetimi - Pjesa 3: Marrësa për emetime zanore radiotelevizive me modulim në amplitudë		Metodat e matjes për marrësat për transmetim emisionesh televizivë - Pjesa 1: Konsiderata të përgjithshme - Matjet për shfaqjet në frekuencat radio dhe video	
SSH EN 60315-4:1998	77 faqe, KT 9	SSH EN 60107-2:1997	29 faqe, KT 3
Metoda matjeje në marrësa radio për klasa të ndryshme emetimi - Pjesa 4: Marrësa për emetime radiotelevizive të zërit me modulim në frekuencë		Metodat e matjes për marrësat për transmetim emisionesh televizivë - Pjesa 2: Kanalet audio - Metodat e përgjithshme dhe metodat për kanalet monofonikë	
SSH EN 60730-1:2000	289 faqe, KT 207	SSH EN 60107-5:1992	22 faqe, KT 9
Specifikime për kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme		Metodat e matjes për marrësat për transmetim emisionesh televizivë - Pjesa 5: Matjet elektrike për marrësit televizivë me shumë kanale zëri që përdorin sistem zanor dykanalësh NICAM	
SSH EN 60730-1:2000/A12:2003	2 faqe, KT 7	SSH EN 60107-7:1997	67 faqe, KT 3
Kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme		Metodat e matjes për marrësat për transmetim emisionesh televizivë - Pjesa 7: Ekranet HDTV	
SSH EN 60730-1:2000/A13:2004	2 faqe, KT 7	SSH EN 61319-1:1996	36 faqe, KT 9
Kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme		Ndërlidhje për pajisje marrëse satelitore - Pjesa 1: Evropa	
SSH EN 60730-1:2000/A14:2005	2 faqe, KT 7	SSH EN 62216:2011	140 faqe, KT 9
Kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme		Marrësat televizivë dixhitalë tokësorë për sisteme DVB - T	
SSH EN 60730-1:2000/A16:2007	2 faqe, KT 7	SSH EN 62298-4:2005	40 faqe, KT 9
Kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme		Aplikimi TeleWeb - Pjesa 4: Profili Hyperteletext	
SSH EN 60864-2:1997	42 faqe, KT 5	SSH EN 62516-1:2009	28 faqe, KT 4
Standardizim i ndërlidhjeve ndërmjet transmetuesve radiopërhapës ose sistemeve transmetuese dhe pajisjeve mbikëqyrëse - Pjesa 2: Standarde të ndërfaqes për sisteme që përdorin ndërlidhësit e tipit bus të dhënash		Marësit tokësor dixhital multimedia të radiopërhapjes (T-DMB) - Pjesa 1: Kërkesat bazë	
SSH EN 61305-2:1998	11 faqe, KT 4	SSH EN 62516-3:2013	34 faqe, KT 9
Sistemet dhe pajisjet audio HF shtëpiake - Metodat e matjes dhe specifikimit të performancës - Pjesa 2: Akorduesit FM të radios		Marësit e transmetimeve multimedia dixhitale tokësore (T-DMB) - Pjesa 3: API e zakonshme	
SSH EN 61319-1:1996	36 faqe, KT 9	SSH EN 62546:2009	31 faqe, KT 9
Ndërlidhje për pajisje marrëse satelitore - Pjesa 1: Evropa		Udhëzues për linjat e regjistrimit me definicion të lartë (HD)	
		SSH EN 62731:2013	24 faqe, KT 9
		Sintezë vokale për televizion (nga teksti në zë) - Kërkesat e përgjithshme	
		SSH EN IEC 62731:2018	23 faqe, KT 9
		Sintezë vokale për televizion (nga teksti në zë) - Kërkesat e përgjithshme	
		SSH IEC 62360:2008	79 faqe, KT 9
		Specifikime bazë të marrësive tokësorë dhe satelitorë për ISDB	

33.160.30 Sisteme audio

DS IEC/TS 62702-2:2016	19 faqe, KT 9
Sistemi i arkivimit audio - Pjesa 2: Ruajtja e të dhënave audio	
SSH EN 50157-1:1998	18 faqe, KT 4
Kërkesa të ndërlidhjes së pajisjeve elektronike shtëpiake dhe të ngjajshme: lidhja AV - Pjesa 1: Të përgjithshme	
SSH EN 50157-2-1:1998	25 faqe, KT 4
Kërkesa të ndërlidhjes së pajisjeve elektronike shtëpiake dhe të ngjajshme: lidhja AV - Pjesa 2 - 1: Pajisjet e përshtatjes së cilësisë të sinjalit dhe zgjedhjes automatike të burimit	
SSH EN 50157-2-2:1998	16 faqe, KT 6
Kërkesa të ndërlidhjes së pajisjeve elektronike shtëpiake dhe të ngjajshme: Lidhja AV — Pjesa 2 - 2: Komandat e orientuara të sistemeve bazë	
SSH EN 50157-2-3:1998	10 faqe, KT 6
Kërkesa të ndërlidhjes së pajisjeve elektronike shtëpiake dhe të ngjajshme: lidhja AV — Pjesa 2 - 3: Zbatim i orientuar i sistemit	
SSH EN 60094-1:1993	25 faqe, KT 5
Sistemet e riprodhimit dhe regjistrimit zanor me shirit magnetik - Pjesa 1: Specifikim për kërkesat dhe kushtet e përgjithshme	
SSH EN 60094-1:1993/A1:1994	2 faqe, KT 7
Sistemet e riprodhimit dhe regjistrimit zanor me shirit magnetik - Pjesa 1: Specifikim për kërkesat dhe kushtet e përgjithshme	
SSH EN 60094-2:1995	8 faqe, KT 5
Sistemet e riprodhimit dhe regjistrimit zanor me shirit magnetik - Pjesa 2: Shiritat e kalibrimit	
SSH EN 60094-3:1996	35 faqe, KT 3
Sistemet e riprodhimit dhe regjistrimit zanor me shirit magnetik - Pjesa 3: Metodot e matjes së karakteristikave të pajisjes regjistruese dhe riprodhuese të zërit në shirit magnetik	
SSH EN 60094-3:1996/A3:1996	19 faqe, KT 9
Sisteme të regjistrimit dhe riprodhimit të zërit në shirit magnetik - Pjesa 3: Metoda të matjes së karakteristikave të pajisjeve të regjistrimit dhe riprodhimit për zërin, mbi shirit magnetik	
SSH EN 60094-4:1994	18 faqe, KT 5
Sistemet e riprodhimit dhe regjistrimit zanor me shirit magnetik - Pjesa 4: Vetitë mekanike të shiritit magnetik	
SSH EN 60094-4:1994/A1:1994	2 faqe, KT 5
Sistemet e riprodhimit dhe regjistrimit zanor me shirit magnetik - Pjesa 4: Vetitë mekanike të shiritit magnetik	
SSH EN 60094-5:1988	34 faqe, KT 3
Sistemet e riprodhimit dhe regjistrimit zanor me shirit magnetik - Pjesa 5: Specifikimi për vetitë elektrike të shiritit magnetik	
SSH EN 60094-5:1993/A1:1996	13 faqe, KT 9
Sisteme të regjistrimit dhe riprodhimit të zërit në shirit magnetik - Pjesa 5: Karakteristika elektrike të shiritit magnetik	
SSH EN 60094-7:1993	15 faqe, KT 7
Sistemet e riprodhimit dhe regjistrimit zanor me shirit magnetik — Pjesa 7: Kasetat për regjistrimet e shiritave për qëllim tregtimi dhe përdorim shtëpiak	
SSH EN 60094-7:1993/A1:1996	2 faqe, KT 7
Sistemet e riprodhimit dhe regjistrimit zanor me shirit magnetik — Pjesa 7: Kasetat për regjistrimet e shiritave për qëllim tregtimi dhe përdorim	

shtëpiak

SSH EN 60908:1999	108 faqe, KT 5
Regjistrim audio - Sistem audio dixhital kompakt disku	
SSH EN 60958-4:2003	24 faqe, KT 4
Ndërfaqja audio shifrore - Pjesa 4: Zbatime profesionale (TA4)	
SSH EN 60958-4:2003/A1:2008	3 faqe, KT 7
Ndërfaqja audio shifrore - Pjesa 4: Zbatime profesionale (TA4)	
SSH EN 60958-4-1:2016	25 faqe, KT 9
Ndërfaqja audio shifrore - Pjesa 4-1: Zbatime profesionale - Përbajtja audio	
SSH EN 60958-4-2:2016	52 faqe, KT 9
Ndërfaqja audio shifrore - Pjesa 4-2: Zbatime profesionale - Meta të dhënat dhe nënkodi	
SSH EN 60958-4-4:2016	49 faqe, KT 9
Ndërfaqja audio shifrore - Pjesa 4-4: Zbatime profesionale - Parametrat fizik dhe elektrik	
SSH EN 61096:1992	24 faqe, KT 3
Metodat e matjes së karakteristikave të pajisjes riprodhuese për kompakt disqe audio shifrorë	
SSH EN 61096:1993/A1:1996	23 faqe, KT 9
Metoda për matjen e karakteristikave të pajisjeve të riprodhimit për disqe kompakte audio shifrore	
SSH EN 61105:1993	9 faqe, KT 5
Specifikim për shiritat e referencës për sistemet video regjistruese me shirit	
SSH EN 61119-1:1994	113 faqe, KT 5
Sistem audio shifror me kasetë me shirit (DAT) - Pjesa 1: Përmasat dhe karakteristikat	
SSH EN 61119-2:1994	7 faqe, KT 5
Sistem audio shifror me kasetë me shirit (DAT) - Pjesa 2: Shirit kalibrimi DAT	
SSH EN 61119-3:1994	11 faqe, KT 5
Sistem audio shifror me kasetë me shirit (DAT) - Pjesa 3: Vetitë e shiritit DAT	
SSH EN 61119-5:1995	20 faqe, KT 3
Sistem audio shifror me kasetë me shirit (DAT) - Pjesa 5: Shirit DAT për përdorim profesional	
SSH EN 61119-6:1994	9 faqe, KT 5
Sistem audio shifror me kasetë me shirit (DAT) - Pjesa 6: Sistemi menaxhimit të kopjimit serial	
SSH EN 61120-1:1993	13 faqe, KT 5
Sistem audio shifrore bobinë - bobinë me regjistruese me shirit. që përdor shirit magnetik 6.3 mm. për përdorim profesional - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 61120-2:1993	22 faqe, KT 5
Sistem audio shifror bobinë - bobinë me regjistruese me shirit. që përdor shirit magnetik 6.3 mm. për përdorim profesional - Pjesa 2: Formatit A	
SSH EN 61120-3:1993	21 faqe, KT 5
Sistem audio shifror bobinë - bobinë me regjistruese me shirit. që përdor shirit magnetik 6.3 mm. për përdorim profesional - Pjesa 3: Formatit B	
SSH EN 61120-4:1992	25 faqe, KT 2
Regjistruesi audio me shirit i sistemit bobinë - bobinë. që përdor shirit magnetik 6.3 mm për përdorim profesional - Pjesa 4: Vetitë e shiritit magnetik: përkufizimet dhe metodat e matjes	

SSH EN 61120-5:1995	9 faqe, KT 4	SSH EN 62702-1-1:2016	55 faqe, KT 9
Sistem audio shifror bobinë - bobinë me regjistrues me shirit. që përdor shirit magnetik 6.3 mm. për përdorim profesional - Pjesa 5: Bobinat		Sistemi i arkivimit audio - Pjesa 1-1: Disku DVD dhe hedhja e të dhënave për ruajtjen me afat të gjatë të të dhënave audio	
SSH EN 61595-1:1997	30 faqe, KT 4	SSH EN 62702-1-1:2016/AC:2018	6 faqe, KT 9
Sistem shumëkanalësh audio shifror bobinë - bobinë me regjistrues me shirit (DATR). për përdorim profesional - Pjesa 1: Formati A		Sistemi i arkivimit audio - Pjesa 1-1: Disku DVD dhe hedhja e të dhënave për ruajtjen me afat të gjatë të të dhënave audio	
SSH EN 61595-2:1998	29 faqe, KT 4	SSH EN 62760:2016	28 faqe, KT 9
Sistem shumëkanalësh audio shifror bobinë - bobinë me regjistrues me shirit (DATR). për përdorim profesional - Pjesa 2: Formati B		Metoda e riprodhimit audio për nivel të harmonizuar të intensitetit të lartë të zërit	
SSH EN 61595-3:1999	6 faqe, KT 4	SSH EN 63035:2017	38 faqe, KT 9
Sistem shumëkanalësh audio shifror bobinë - bobinë me regjistrues me shirit (DATR). për përdorim profesional - Pjesa 3: Operacion 24 - bit për media 16 - bit		Specifikim 1.0 i NDIM-së (Ndërfaqja Dixhitale e Instrumentit Muzikor) (Botim i përmbledhur, 2015)	
SSH EN 61606-3:2008	44 faqe, KT 4	SSH IEC 60094-10:1988	9 faqe, KT 9
Pajisje audio dhe audio vizuale - Pjesët audio dixhitale - Metodat bazë të matjes të karakteristikave audio - Pjesa 3: Përdorim profesional		Sisteme të regjistrimit dhe riprodhimit të zërit në shirit magnetik - Pjesa 10: Kodet e kohës dhe adresës	
SSH EN 61606-4:2006	32 faqe, KT 9	SSH IEC 60094-11:1988	10 faqe, KT 9
Pajisje audio dhe audiovizuale - Pjesët audio shifrore - Metoda bazë matjeje të karakteristikave audio - Pjesa 4: Kompjuter personal		Sisteme të regjistrimit dhe riprodhimit të zërit në shirit magnetik - Pjesa 11: Kodi i adresës për kasetat kompakte	
SSH EN 61909:2000	196 faqe, KT 4	SSH IEC 60094-6:1985	19 faqe, KT 9
Regjistrim audio - Sistemi minidisk		Sisteme të regjistrimit dhe riprodhimit të zërit në shirit magnetik - Pjesa 6: Sistemet me bobina	
SSH EN 61937-1:2007	23 faqe, KT 3	SSH IEC 61606-4:2005	33 faqe, KT 9
Audio dixhitale - Ndërfaqësi për fluksin (rrymën) e biteve audio me kodim MIC jo - linear, në përputhje me standardin IEC 60958 - Pjesa 1: të përgjithshme		Pajisje audio dhe audio-vizuale - Pjesë të audios shifrore - Metoda bazë atjeje të karakteristikave audio - Pjesa 4: Kompjuter personal	
SSH EN 61937-1:2007/A1:2011	18 faqe, KT 9	SSH IEC 62537:2010	55 faqe, KT 9
Audio shifrore - Ndërfaqe për rrjedha bites audio të koduara sipas PCM jolinear që zbaton IEC 60958 - Pjesa 1: Të përgjithshme		Ndërfaqe për autoparlant me sinjal shifror në hyrje bazuar në IEC 60958	
SSH EN 61937-10:2011	20 faqe, KT 9	SSH IEC 62942:2019	43 faqe, KT 9
Audio dixhitale - Ndërfaqja për trasmetimet audio të koduar PCM jo lineare që zbaton IEC 60958 - Pjesa 10: Transmetimi PCM jo-lineare sipas formati të kodimit pa humbje audio MPEG-4 (ALS)		Formati i dokumentit për transferim profesional dhe shkëmbimi i të dhënave audio digjitale	
SSH EN 61937-11:2010	19 faqe, KT 9	33.160.40 Sisteme video	
Sinjal zanor shifror - Ndërfaqe për rrjedha bit-esh zanore koduar sipas metodës PCM jo-lineare që zbaton IEC 60958 - Pjesa 11: MPEG-4 AAC dhe shtesa e tij në LATM/LOAS		DS CWA 14050-12:2000	18 faqe, KT 224
SSH EN 61937-12:2010	17 faqe, KT 9	Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 12: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Kamer	
Sinjal zanor shifror - Ndërfaqe për rrjedha bit-esh zanore koduar sipas metodës PCM jo-lineare që zbaton IEC 60958 - Pjesa 12: Rrjedha të dhënash koduar sipas metodës PCM jo-lineare sipas formateve DRA		DS CWA 14050-24:2000	13 faqe, KT 224
SSH EN 61937-4:2003	16 faqe, KT 4	Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 24: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Kamer - Kalimi nga Versioni 2.0 (shih CWA 13449) në Versionin 3.0 (kjo CWA) - Referenca e programuesit	
Audio dixhitale - Ndërfaqësi për fluksin (rrymën) e biteve audio me kodim MIC jo - linear. në përputhje me standardin IEC 60958 - Pjesa 4: Fluksi jo - linear i biteve në përputhje me formatin audio MPEG		DS IEC/TR 62678:2010	46 faqe, KT 9
SSH EN 61937-9:2007	11 faqe, KT 6	Sisteme audio, video dhe multimediale dhe aktivitetet e pajisjeve dhe konsiderata lidhur me aksesueshmërinë dhe përdorshmërinë	
Audio numerike — Ndërfaqe për fluksin e biteve audio të koduar me PCM (modelim i koduar - puls) jo lineare konforme me IEC 60958 — Pjesa 9: Fluksi i biteve PCM (modelim i koduar - puls) jo lineare sipas formatit MAT		DS IEC/TR 62712:2011	26 faqe, KT 9
SSH EN 62121:2001	44 faqe, KT 4	Regjistrues kamera profesinal pa kasetë	
Metodat e matjes për regjistrues/players minidisk		DS IEC/TR 62935:2016	16 faqe, KT 9
SSH EN 62537:2010	56 faqe, KT 9	Metodat e matjes - Video me Diapazon Dinamik të Lartë	
Ndërfaqe për altoparlantë me sinjal hyrjeje shifror bazuar në IEC 60958		DS IEC/TS 62871-2:2019	16 faqe, KT 9
SSH EN 62574:2011	27 faqe, KT 9	Produktet profesionale për ruajtjen me video - Rregjistruesit me kamera me pak shirit që përdorin formatin e dosjes MXF - Rekomandime për kodimin - Pjesa 2: Hartimi i transmetimit MPEG-2 dhe AVC në MXF	
Sisteme Audio, Video dhe multimediale - Shpërndarje e përgjithshme e kanalave në audio me kanale të shumëfishta		SSH EN 50049-1:1997	20 faqe, KT 4
		Kerkesat e interkonjeksionit për pajisjet elektronike shtepijake dhe të ngjashme me to - Pjesa 1: Elementet lidhës peritelevizive	

SSH EN 50049-1:1997/A1:1998	3 faqe, KT 9	S-VHS - Mënyra - ET
Kërkesa për ndërlidhje për pajisje elektronike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashme: Lidhës Peritelevision		
SSH EN 50132-5:2001	34 faqe, KT 6	SSH EN 60774-5:2004 162 faqe, KT 4
Sistemet e alarmit - Sistemet e mbikqyrjes CCTV për përdorim në aplikime të sigurisë — Pjesa 5: Transmetimi video		Sistem kasete me skanim elikoidal videoshiriti që përdor shirit magnetik 12.65 mm (0,5 in) në tipin VHS - Pjesa 5: D-VHS
SSH EN 50132-7:2012	64 faqe, KT 6	SSH EN 60843-1:1994 58 faqe, KT 5
Sistemet e alarmit - Sistemet e survejimit CCTV për përdorim në aplikime të sigurisë - Pjesa 7: Udhëzime për zbatim		Sistem kasete me skanim elikoidal videoshiriti që përdor shirit magnetik 8 mm - Video 8 mm - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme
SSH EN 50157-1:1998	18 faqe, KT 4	SSH EN 60843-2:1995 16 faqe, KT 5
Kërkesa të ndërlidhjes së pajisjeve elektronike shtëpiake dhe të ngjashme: lidhja AV - Pjesa 1: Të përgjithshme		Sistem kasete me skanim elikoidal videoshiriti që përdor shirit magnetik 8 mm - Video 8 mm - Pjesa 2: Sistem audio shumëpistësh PCM
SSH EN 50157-2-1:1998	25 faqe, KT 4	SSH EN 60843-3:1993 12 faqe, KT 5
Kërkesa të ndërlidhjes së pajisjeve elektronike shtëpiake dhe të ngjashme: lidhja AV - Pjesa 2 - 1: Pajisjet e përshtatjes së cilësisë të sinjalit dhe zgjedhjes automatike të burimit		Sistem kasete me skanim elikoidal videoshiriti që përdor shirit magnetik 8 mm - Video 8 mm - Pjesa 3: Specifikime bandëlargë për Hi 8
SSH EN 50157-2-2:1998	16 faqe, KT 6	SSH EN 60843-4:2000 27 faqe, KT 5
Kërkesa të ndërlidhjes së pajisjeve elektronike shtëpiake dhe të ngjashme: Lidhja AV — Pjesa 2 - 2: Komandat e orientuara të sistemeve bazë		Sistem kasete me skanim elikoidal videoshiriti që përdor shirit magnetik 8 mm (Video 8 mm) - Pjesa 4: Nënkodi video (VSC)
SSH EN 50157-2-3:1998	10 faqe, KT 6	SSH EN 60856:1993 35 faqe, KT 5
Kërkesa të ndërlidhjes së pajisjeve elektronike shtëpiake dhe të ngjashme: lidhja AV — Pjesa 2 - 3: Zbatim i orientuar i sistemit		Sistem videodisku optik pasqyruës i pararegjistruar "Laser vision" 50 Hz/625 linja - PAL
SSH EN 50221:1997	86 faqe, KT 3	SSH EN 60856:1993/A1:1993 2 faqe, KT 4
Specifikimi i ndërfaqes së zakonshme për hyrje të kushtëzuar dhe zbatime të tjera me dekodues transmetimi video dixhital		Sistem videodisku optik pasqyruës i pararegjistruar "Laser vision" 50 Hz/625 linja - PAL
SSH EN 60461:2011	98 faqe, KT 9	SSH EN 60856:1993/A2:1997 2 faqe, KT 4
Kodi i kohës dhe kontrollit		Sistem videodisku optik pasqyruës i pararegjistruar "Laser vision" 50 Hz/625 linja - PAL
SSH EN 60503:1998	11 faqe, KT 4	SSH EN 60933-5:1993 7 faqe, KT 9
Bobinat për regjistruës emisionesh video me shirit (VTRS)		Sisteme audio, video dhe audiovizuale - Ndërlidhjet dhe vlerat përkatëse - Pjesa 5: Lidhës Y/C për sisteme video - Vlerat përkatëse elektrike dhe përshkrimi i lidhësit
SSH EN 60712:1994	58 faqe, KT 5	SSH EN 60961:1994 72 faqe, KT 5
Sistem me skanim elikoidal me kasetë video me shirit që përdor shirit magnetik 19 mm(3/4 in). i njohur si formati - U		Specifikim për sistemin skanim elikoidal me kasetë video me shirit që përdor shirit magnetik 12.65 mm (0.5 in) në tipin L
SSH EN 60712:1994/A1:1994	27 faqe, KT 9	SSH EN 61016:2001 88 faqe, KT 9
System kasetash video me shirit me skanim elikoidal që përdor shirit magnetike 19 mm (3/4 in), e njohur si Format-U		Sistem me komponent shifror regjistrimi me video-kasetë me skanim elikoidal që përdor shirit magnetik 19 mm (format D-1)
SSH EN 60735:1991	20 faqe, KT 9	SSH EN 61041-1:1995 36 faqe, KT 3
Metodat për matjen e vetive të video shiritit		Regjistruës video me shirit jo radiotelevizive - Metodatat e matjes - Pjesa 1: Karakteristikat e përgjithshme video (NTSC/PAL) dhe audio (gjatësore)
SSH EN 60756:1993	12 faqe, KT 5	SSH EN 61041-2:1996 16 faqe, KT 4
Regjistruës video shirit jo për transmetim emisionesh - Stabiliteti i kohës bazë		Regjistruës video shirit jo për transmetim emisionesh - Metodatat e matjes - Pjesa 2: Krominanca e karakteristikave video SECAM
SSH EN 60774-1:1994	53 faqe, KT 5	SSH EN 61041-3:1995 26 faqe, KT 9
Sistem skanim elikoidal me kasetë video me shirit që përdor shirit magnetik 12.65 mm (0.5 in) në tipin VHS - Pjesa 1: Sistem me video kasetë VHS dhe video kasetë kompakte VHS		Regjistruës për video me shirit pa radiopërhapje - Metoda matje - Pjesa 3: Karakteristika zanore për regjistrimin FM
SSH EN 60774-2:2000	13 faqe, KT 4	SSH EN 61041-4:1997 22 faqe, KT 9
Sistem skanim elikoidal me kasetë video me shirit që përdor shirit magnetik 12.65 mm(0.5 in) në tipin VHS - Pjesa 2: Regjistrim audio FM		Regjistruës për video me shirit pa radiopërhapje - Metoda matje - Pjesa 4: Kasetë kalibrimi (NTSC/PAL/SECAM)
SSH EN 60774-3:1993	20 faqe, KT 5	SSH EN 61041-5:1997 33 faqe, KT 4
Specifikim për sistemin me skanim elikoidal me kasetë video me shirit që përdor shirit magnetik 12.65 mm (0.5 in) në tipin VHS - Pjesa 3: S - VHS		Regjistruës video shirit jo për transmetim emisionesh - Metodatat e matjes - Pjesa 5: Regjistruës video shirit bandë e largë. përfshirë ata të pajisur me bashkues video Y/C
SSH EN 60774-4:2003	12 faqe, KT 9	SSH EN 61077:1991 25 faqe, KT 5
Sistem me video-kasetë me shirit me skanim elikoidal që përdor shirit magnetik 12,65 (0,5 in) mbi tip VHS - Pjesa 4: Sistem video-kasete		Specifikim për sistem skanim elikoidal me videokasetë me shirit që përdor shirit magnetik 12.65 mm (0.5 in) në tipin VHS - Videokasetë

kompakte VHS

SSH EN 61104:1992 14 faqe, KT 5

Sistem video me kompakt disk - 12 cm CD - V

SSH EN 61106:1993 49 faqe, KT 5

Videodisqet - Metodatat e matjes për parametrat

SSH EN 61118:1993 87 faqe, KT 5

Specifikim për sistemin skanim elikoidal me videokasetë me shirit që përdor shirit magnetik 12.65 mm(0.5 in) - Tipi M2

SSH EN 61146-1:1994 96 faqe, KT 3

Videokamerat (PAL/SECAM/NTSC) - Metodatat e matjes - Pjesa 1: Kamera me sensor tek jo për transmetim

SSH EN 61146-2:1997 51 faqe, KT 4

Videokamerat (PAL/SECAM/NTSC) - Metodatat e matjes - Pjesa 2: Kamera profesionale me dy dhe tre sensorë

SSH EN 61146-3:1997 40 faqe, KT 4

Videokamerat (PAL/SECAM/NTSC) - Metodatat e matjes - Pjesa 3: Kamera regjistruese jo për transmetim

SSH EN 61146-4:1998 22 faqe, KT 9

Video kamerat (PAL/SECAM/NTSC) - Metoda matjeje - Pjesa 4: Funksione automatike të videokamerave dhe regjistrues me kamera

SSH EN 61213:1994 9 faqe, KT 5

Regjistrim audio analog në video shirit - Polariteti i magnetizimit

SSH EN 61237-1:1994 18 faqe, KT 3

Regjistruesit e transmetimit me video shirit - Metodatat e matjes - Pjesa 1: Matjet mekanike

SSH EN 61237-2:1995 63 faqe, KT 4

Regjistruesit e transmetimit me video shirit - Metodatat e matjes - Pjesa 2: Matjet elektrike të sinjaleve analogë video të përbërë

SSH EN 61237-3:1995 36 faqe, KT 5

Regjistruesit e transmetimit me video shirit - Metodatat e matjes - Pjesa 3: Matjet elektrike të sinjaleve analogë video të përbërë

SSH EN 61237-4:1997 27 faqe, KT 4

Regjistruesit e transmetimit me video shirit - Metodatat e matjes - Pjesa 4: Matjet analoge të performancës audio

SSH EN 61327:1995 138 faqe, KT 9

Sistem shifror regjistrimi i përbërë me video - kasetë me skanim elikoidal që përdor shirit magnetik 12,65 mm (0,5 in) - Format D-3

SSH EN 61599:1999 31 faqe, KT 9

Pajisje për të luajtur video-disqet - Metoda matjeje

SSH EN 61834-1:1998 61 faqe, KT 9

Regjistrimi - Sistem shifror regjistrimi me video-kasetë me skanim elikoidal që përdor shirit magnetik 6,35 mm për përdorim nga konsumatori (sisteme 525-60, 625-50, 1125-60 dhe 1250-50) - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme

SSH EN 61834-1:1998/A1:2001 11 faqe, KT 9

Regjistrimi - Sistem shifror regjistrimi me video-kasetë me skanim elikoidal që përdor shirit magnetik 6,35 mm për përdorim nga konsumatori (sisteme 525-60, 625-50, 1125-60 dhe 1250-50) - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme

SSH EN 61834-10:2001 43 faqe, KT 9

Regjistrimi - Sistem shifror regjistrimi me video-kasetë me skanim elikoidal që përdor shirit magnetik 6,35 mm për përdorim nga konsumatori (sisteme 525-60, 625-50, 1125-60 dhe 1250-50) - Pjesa 10: Format DTU

SSH EN 61834-11:2008 112 faqe, KT 9

Regjistrimi - Regjistrimi - Sistem shifror regjistrimi me video-kasetë me skanim elikoidal që përdor shirit magnetik 6,35 mm për përdorim nga konsumatori (sisteme 525-60, 625-50, 1125-60 dhe 1250-50) - Pjesa 11: Format HDV për sisteme 1080i dhe 720p

SSH EN 61834-3:2000 66 faqe, KT 9

Regjistrimi - Sistem shifror regjistrimi me video-kasetë me skanim elikoidal që përdor shirit magnetik 6,35 mm për përdorim nga konsumatori (sisteme 525-60, 625-50, 1125-60 dhe 1250-50) - Pjesa 3: Format HD për sisteme 1125-60 dhe 1250-50

SSH EN 61834-4:1998 192 faqe, KT 9

Regjistrimi - Sistem shifror regjistrimi me video-kasetë me skanim elikoidal që përdor shirit magnetik 6,35 mm për përdorim nga konsumatori (sisteme 525-60, 625-50, 1125-60 dhe 1250-50) - Pjesa 4: Tabela e kokave të paketave dhe përmbajtja

SSH EN 61834-5:1998 52 faqe, KT 4

Regjistrimi - Sistem regjistrimi shifrore skanim elikoidal me video kasetë që përdor shirit magnetik 6.35 mm për përdorim nga konsumatori (sistemet 525 - 60. 625 - 50. 1125 - 60 dhe 1250 - 50) - Pjesa 5: Sistemi i informimit të karakteristikës

SSH EN 61834-6:2000 46 faqe, KT 9

Regjistrimi - Sistem shifror regjistrimi me video-kasetë me skanim elikoidal që përdor shirit magnetik 6,35 mm për përdorim nga konsumatori (sisteme 525-60, 625-50, 1125-60 dhe 1250-50) - Pjesa 6: Format SDL

SSH EN 61834-7:2001 14 faqe, KT 9

Regjistrimi - Sistem shifror regjistrimi me video-kasetë me skanim elikoidal që përdor shirit magnetik 6,35 mm për përdorim nga konsumatori (sisteme 525-60, 625-50, 1125-60 dhe 1250-50) - Pjesa 6: Format EDTV2

SSH EN 61834-8:2001 14 faqe, KT 9

Regjistrimi - Sistem shifror regjistrimi me video-kasetë me skanim elikoidal që përdor shirit magnetik 6,35 mm për përdorim nga konsumatori (sisteme 525-60, 625-50, 1125-60 dhe 1250-50) - Pjesa 8: Format PALplus për sistemin 625-50

SSH EN 61834-9:2001 43 faqe, KT 9

Regjistrimi - Sistem shifror regjistrimi me video-kasetë me skanim elikoidal që përdor shirit magnetik 6,35 mm për përdorim nga konsumatori (sisteme 525-60, 625-50, 1125-60 dhe 1250-50) - Pjesa 9: Format DVB

SSH EN 61835:1998 150 faqe, KT 4

Sistem regjistrimi shifrore skanim elikoidal me video kasetë që përdor shirit magnetik 12.65 mm (0.5 in) - Format D - 5

SSH EN 61883-8:2009 46 faqe, KT 9

Pajisje audio/video për konsumatorin - Ndërfaqe shifrore - Pjesa 8: Transmetimi i të dhënave video shifrore sipas stilit ITU-R BT.601

SSH EN 61883-8:2009/A1:2014 52 faqe, KT 9

Pajisje audio/video për konsumatorë - Ndërfaqe dixhitale - Pjesa 8: Transmetimi i të dhënave video dixhitale sipas stilit ITU-R BT.601

SSH EN 61904:2000 114 faqe, KT 9

Regjistrim video - Sistem me komponent shifror regjistrimi me video-kasetë me skanim elikoidal që përdor shirit magnetik 12,65 mm dhe që përfshin kompresimin e të dhënave (me format Digital-L)

SSH EN 61966-2-4:2006 22 faqe, KT 9

Sisteme dhe pajisje të multimedias - Manaxhimi dhe matja e ngjyrës - Pjesa 2-4: Manaxhimi i ngjyrës - Zgjerimi i shumëllojshmërisë të hapësirës kromatike YCC për zbatim video - xvYCC

SSH EN 61966-2-4:2006/A1:2016 13 faqe, KT 9

Sisteme dhe pajisje të multimedias - Manaxhimi dhe matja e ngjyrës - Pjesa 2-4: Manaxhimi i ngjyrës - Zgjerimi i shumëllojshmërisë të

hapësirës kromatike YCC për zbatim video - xvYCC

SSH EN 62070:2001 12 faqe, KT 9

Regjistrues video shifror me shirit për transmetimet radiotelevizive - Metoda e identifikimit për gjendjen e gabimit të regjistrimit dhe/ose riprodhim

SSH EN 62071-1:2006 91 faqe, KT 4

Sistem video kasete dixhitale të ngjeshur, me skanim elikoidal, që përdor shirit magnetik 6,35 mm - Format D-7 - Pjesa 1: Specifikimet VTR

SSH EN 62071-2:2006 66 faqe, KT 4

Sistem i ngjeshur videokasete dixhitale me skanim elikoidal, që përdor shirit magnetik 6.35 mm - Format D-7- Pjesa 2: Format i ngjeshjes

SSH EN 62071-3:2006 23 faqe, KT 4

Sistem i ngjeshur videokasete dixhitale me skanim elikoidal, që përdor shirit magnetik 6.35 mm - format D-7- Pjesa 3: Format rrjedhjeje të dhënash

SSH EN 62106:2015 178 faqe, KT 9

Specifikim i sistemit të radiodifuzionit të të dhënave (RDS) për radio me modulim në frekuencë në bandën nga 87.5 deri 108.0 MHz

SSH EN 62107:2001 54 faqe, KT 5

Super Video Kompakt Disk - Specifikim sistemi ndërkëmbimi disku

SSH EN 62122:2002 51 faqe, KT 9

Metoda matjeje për VTR shifror për përdorim nga konsumatori - Performanca elektronike dhe mekanike

SSH EN 62141:2006 104 faqe, KT 7

Formati i regjistrimit me fshirje elikoidale për videokasetat shifrore që përdorin një shirit magnetik prej 12,65 mm me sistem ngjeshës MPEG-4 — Format i tipit D-16

SSH EN 62156:2001 130 faqe, KT 9

Regjistrim shifror video me kompresim 12.65 mm tipi D-9 me format përbërësi 525/60 dhe 625/50 (S shifrore)

SSH EN 62289:2003 106 faqe, KT 9

Regjistrimi video- Sistem shifror regjistrimi me video-kasetë me skanim elikoidal që përdor shirit magnetik 12,65 dhe që përfshin kompresimin MPEG-2 - Format D-10

SSH EN 62315-1:2003 44 faqe, KT 9

Profile DTV për ndërfaqe shifrore video të pakompresuara - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 62330-1:2004 69 faqe, KT 4

Sistem regjistrimi shifrore skanim elikoidal me video kasetë që përdor shirit magnetik 12.65 mm (0.5 in) - Format HD - D5 - Pjesa 1: Specifikimet VTR

SSH EN 62330-2:2004 48 faqe, KT 4

Sistem regjistrimi shifrore skanim elikoidal me video kasetë që përdor shirit magnetik 12.65 mm (0.5 in) - Format HD - D5 - Pjesa 2: Format i ngjeshur

SSH EN 62330-3:2004 13 faqe, KT 4

Sistem regjistrimi shifrore skanim elikoidal me video kasetë që përdor shirit magnetik 12.65 mm (0.5 in) - Format HD - D5 - Pjesa 3: Format i rrymës së të dhënave

SSH EN 62345:2005 109 faqe, KT 9

Farmati ID për system me disk magneto-optik prej 50mm

SSH EN 62356-1:2004 70 faqe, KT 9

Regjistrimi video - Format 12.65 Tipi D-11 - Pjesa 1: Regjistrimi në kasetë

SSH EN 62356-2:2004 56 faqe, KT 9

Regjistrimi video - Format 12.65 Tipi D-11 - Pjesa 2: Kompresimi i figureës dhe rrjedha e të dhënave

SSH EN 62356-3:2004 16 faqe, KT 9

Regjistrimi video - Format 12.65 Tipi D-11 - Pjesa 3: Hartografimi i të dhënave mbi SDTI

SSH EN 62375:2004 16 faqe, KT 9

Sisteme video (625/50 progresive) - Video dhe të dhënat e shoqëruara që përdorin interval bosh vertikal - Ndërfaqe analoge

SSH EN 62389:2006 14 faqe, KT 9

Metoda për matjen e luajtësve të DVD

SSH EN 62546:2009 31 faqe, KT 9

Udhëzues për linjat e regjistrimit me definicion të lartë (HD)

SSH EN 62889:2015 30 faqe, KT 9

Ndërfaqe dixhitale video - Ndërfaqja Gigabit video për sistemet multimediale

SSH EN 63005-1:2017 24 faqe, KT 9

Regjistrimi i të dhënave video të ngjarjes në rast aksidentesh të automjeteve rrugore - Pjesa 1: Kërkesa bazë

SSH HD 573 S1:1990 48 faqe, KT 9

Regjistrues video elikoidal, me kasetë, të tipit C

SSH HD 573 S1:1990/A1:1995 6 faqe, KT 9

Regjistrues video elikoidal, me kasetë, të tipit C

SSH IEC 62356-3:2003 17 faqe, KT 9

Regjistrimi video - formati D-11 tipi 12.65 - Pjesa 3: Hartëzimi I të dhënave mbi SDTI

SSH IEC 62356-1:2003 71 faqe, KT 9

Regjistrimi i videove - Format i tipit D-11 12,65 mm - Pjesa 1: Regjistrimi në kasetë

SSH IEC 62356-2:2003 113 faqe, KT 9

Regjistrimi i videove - Format i tipit D-11 12,65 mm - Pjesa 2: rrjedha e të dhënave dhe kompresimi i figurës

SSH IEC 62375:2004 17 faqe, KT 9

Sisteme video (progresive 625/50) - Video dhe të dhënat shoqëruese duke përdorur intervalin vertical të boshllikut - Ndërfaqe analoge

SSH IEC 62389:2005 15 faqe, KT 9

Metoda matjeje për pajisjet që luajnë DVD

SSH IEC 62447-1:2007 83 faqe, KT 9

Sistem kasete video shifrore e kompresuar me skanim elikoidal që përdor shirit magnetic 6.35 mm - Format D-12 - Pjesa 1: Specifikime VTR

SSH IEC 62447-2:2007 72 faqe, KT 9

Sistem kasete video shifrore e kompresuar me skanim elikoidal që përdor shirit magnetic 6.35 mm - Format D-12 - Pjesa 2: Format i kompresimit

SSH IEC 62447-3:2007 21 faqe, KT 9

Sistem kasete video shifrore e kompresuar me skanim elikoidal që përdor shirit magnetic 6.35 mm - Format D-12 - Pjesa 3: Format i rrjedhës të të dhënave

SSH IEC 63005-2:2019 35 faqe, KT 9

Regjistruesi i të dhënave video të ngjarjes për aksidentet e automjeteve rrugore - Pjesa 2: Metodën e provës për vlerësimin e performancës së funksioneve bazë

33.160.50 Pajisje ndihmëse

DS IEC/TR 60268-13:1998 43 faqe, KT 9

Pajisje të sistemit elektroakustik - Pjesa 13: Provat e dëgjimit për altoparlantët

SSH EN 50332-1:2000 9 faqe, KT 211

Pajisjet e sistemit zanor - Kufjet e shoqëruara me pajisjet audio portative - Metodologjia e matjes së nivelit të presionit maksimal të tingullit dhe konsideratat kufi - Pjesa 1: Metoda e përgjithshme për një pajisje paketë

SSH EN 50332-1:2013 12 faqe, KT 8

Pajisjet e sistemit zanor - Kufjet mbi dhe brenda veshit të shoqëruara me pajisjet audio personale - Metodologjia e matjes së nivelit të presionit maksimal të tingullit - Pjesa 1: Metoda e përgjithshme për "pajisjet paketë"

SSH EN 50332-2:2003 6 faqe, KT 211

Pajisjet e sistemit zanor - Kufjet e shoqëruara me pajisjet audio portative - Metodologjia e matjes së nivelit të presionit maksimal të tingullit dhe konsideratat kufi - Pjesa 2: Përshtatja e kompleteve me kufje nëse njëra ose të dyja ofrohen veçan

SSH EN 50332-2:2013 11 faqe, KT 8

Pajisjet e sistemit zanor - Kufjet mbi dhe brenda veshit të shoqëruara me pajisjet audio personale - Metodologjia e matjes së nivelit të presionit maksimal të tingullit - Pjesa 2: Përshtatja e kompleteve me kufjet mbi vesh nëse njëra ose të dyja ofrohen veçmas, ose ofrohen si pajisje paketë por me bashkues ndërmjet të dyve të standardizuar që lejon kombinimin e përbërësve të prodhuesve të ndryshëm ose projekteve të ndryshme

SSH EN 50332-3:2017 16 faqe, KT 8

Pajisje të sistemit zanor: kufjet mbi dhe brenda veshit të shoqëruara me pajisje audio personale - Metodologjia e matjes së nivelit të presionit maksimal të tingullit - Pjesa 3: Metoda e matjes për menaxhimin e dozës së tingullit

SSH EN 60268-4:2010 53 faqe, KT 9

Pajisje të sistemit zanor - Pjesa 4: Mikrofonat

SSH EN 60268-4:2014 60 faqe, KT 9

Pajisje të sistemit zanor - Pjesa 4: Mikrofonat

SSH EN 60268-5:2003 54 faqe, KT 4

Pajisjet e sistemeve zanorë - Pjesa 5: Altoparlantët

SSH EN 60268-5:2003/A1:2009 5 faqe, KT 9

Pajisje të sistemit të zërit - Pjesa 5: Altoparlantë

SSH EN 60268-7:2011 50 faqe, KT 9

Pajisje të sistemit zanor - Pjesa 7: Kufje që vendosen në vesh dhe kufje që mbështeten në kokë

SSH EN 61094-3:2016 34 faqe, KT 8

Elektroakustika - Mikrofonat matës - Pjesa 3: Metoda parësore për kalibrimin në fushë të lirë të mikrofonave standard laboratorik me teknika të ndërsjellta

SSH EN 61094-3:2016/AC:2017 5 faqe, KT 8

Elektroakustika - Mikrofonat matës - Pjesa 3: Metoda parësore për kalibrimin në fushë të lirë të mikrofonave standard laboratorik me teknika të ndërsjellta

SSH EN 61094-4:1995 14 faqe, KT 211

Specifikimi për mikrofonët matës - Pjesa 4: Specifikime për mikrofonat e etalon të punës

SSH EN 61305-5:2003 8 faqe, KT 4

Sistemet dhe pajisjet audio HF shtëpiake - Metodatat e matjes dhe specifikimi i performancës - Pjesa 5: Altoparlantët

SSH EN 61329:1996 21 faqe, KT 211

Pajisja e sistemit zanor - Metodatat për matjen dhe specifikimin e performancës së konvertorit zanor (transdutorët elektroakustik për prodhimin e tonit)

SSH EN 61842:2002 32 faqe, KT 5

Mikrofona dhe kufje për komunikim verbal

SSH EN 62458:2011 26 faqe, KT 9

Pajisje të sistemit zanor - Konvertues elektroakustikë - Matja e parametrave të sinjaeve të mëdha

SSH EN 62459:2011 22 faqe, KT 9

Pajisje të sistemit zanor - Konvertues elektroakustikë - Matja e pjesëve pezull

SSH EN 62459:2011/AC:2015 26 faqe, KT 9

Pajisje të sistemit zanor - Konvertues elektroakustikë - Matja e pjesëve të ndërprera

SSH EN 62777:2016 18 faqe, KT 9

Metoda e vlerësimit të cilësisë për fushën zanore të sistemit të rregullimit të drejtimit të altoparlantit

SSH EN IEC 60268-4:2018 59 faqe, KT 9

Pajisje të sistemit zanor - Pjesa 4: Mikrofonat

SSH IEC 60581-10:1986 8 faqe, KT 9

Pajisje dhe sisteme audio të besueshmërisë së lartë: Kërkesa të performancës minimale - Pjesa 10: Kufjet

SSH IEC 60581-5:1981 9 faqe, KT 9

Pajisje dhe sisteme audio të besueshmërisë së lartë: Kërkesa të performancës minimale - Pjesa 5: Mikrofonat

SSH IEC 60581-7:1986 13 faqe, KT 9

Pajisje dhe sisteme audio të besueshmërisë së lartë: Kërkesa të performancës minimale - Pjesa 7: Altoparlantët

33.160.60 Sisteme multimedia dhe pajisje të telekonferencës

DS IEC/TR 62636:2009 32 faqe, KT 9

Sisteme serverash multimedialë për përdorim shtëpiak - Implementimi i kodit të lejimit të të drejtave shifrore

DS IEC/TR 62865:2014 50 faqe, KT 9

Sistemet e shërbimit në shtëpi të medias - Marrëdhënia ndërmjet kontratës së përdorimit të përmbajtjes dhe kodit shifror të dhënies së të drejtës □50

DS IEC/TR 63038:2016 28 faqe, KT 9

Modeli konceptual i standardizimit për sistemet dhe pajisjet e automjeteve multimedialë

DS IEC/TS 62318:2003 13 faqe, KT 9

Sisteme dhe pajisje multimediale - Sisteme serverash multimedialë për përdorim shtëpiak - Modeli konceptual i serverave për përdorim shtëpiak

DS IEC/TS 62393:2005 9 faqe, KT 9

Pajisje të transportueshme dhe të mbajtëshme në dorë - Kompjuterat të transportueshëm - Matja e kohës së ekzekutimit të baterisë

SSH EN 61319-1:1996 36 faqe, KT 9

Ndërlidhje për pajisje marrëse satelitore - Pjesa 1: Evropa

SSH EN 61937-5:2006 17 faqe, KT 3

Audio dixhitale - Ndërfaqësi për fluksin (rrymën) e biteve audio me kodim MIC jo - linear, në përputhje me standardin IEC 60958 - Pjesa 5:

Fluksi i biteve PCM jo - lineare sipas formatit DTS (Sistemet shifrore të teatrit)

SSH EN 61937-6:2006 23 faqe, KT 3
Audio shifrore - Ndërfaqja për fluksin e biteve PCM audio të koduar jo lineare që zbaton IEC 60958 - Pjesa 6: Fluksi i biteve PCM jo - lineare sipas formatit MPEG - 2 AAC dhe MPEG-4 AAC

SSH EN 61937-6:2006/A1:2014 12 faqe, KT 3
Audio shifrore - Ndërfaqja për fluksin e biteve PCM audio të koduar jo lineare që zbaton IEC 60958 - Pjesa 6: Fluksi i biteve PCM jo - lineare sipas formatit MPEG - 2 AAC dhe MPEG-4 AAC

SSH EN 61947-1:2002 37 faqe, KT 4
Projeksioni elektronik - Matja dhe dokumentimi i kryesore të performancës - Pjesa 1: Projektoret me rezolucion fiks

SSH EN 61947-2:2002 48 faqe, KT 4
Projeksioni elektronik - Matja dhe dokumentimi i kriterit të performancës kyç - Pjesa 2: Projektoret me rezolucion variabël

SSH EN 61966-2-1:2000 28 faqe, KT 12
Sistemet multimedia dhe pajisjet - Matja e ngjyrës dhe menaxhimi - Pjesa 2 - 1: Menaxhimi i ngjyrës - Hapësira e ngjyrës RGB me defekt - sRGB

SSH EN 61966-2-1:2000/A1:2003 18 faqe, KT 9
Sisteme dhe pajisje te multimedias - Manaxhimi dhe matja e ngjyrës - Pjesa 2-1: Manaxhimi i ngjyrës - Hapësira e paracaktuar e ngjyrave RGB - sRGB

SSH EN 61966-2-2:2003 19 faqe, KT 9
Sisteme dhe pajisje te multimedias - Manaxhimi dhe matja e ngjyrës - Pjesa 2-2: Manaxhimi i ngjyrës - Hapësira e zgjeruar e ngjyrave RGB - scRGB

SSH EN 61966-2-5:2008 27 faqe, KT 6
Sistemet dhe pajisjet multimedia — Menaxhimi dhe matja e ngjyrave — Pjesa 2-5: Menaxhimi i ngjyrave — Hapësira e ngjyrave optimale RGB - opRGB

SSH EN 61966-3:2000 37 faqe, KT 9
Sisteme dhe pajisje te multimedias - Manaxhimi dhe matja e ngjyrës - Pjesa 3: Pajisje të përdorin tub me rreze katodike

SSH EN 61966-4:2000 40 faqe, KT 9
Sisteme dhe pajisje te multimedias - Manaxhimi dhe matja e ngjyrës - Pjesa 4: Pajisje që përdorin panele ekrani me kristale të lëngëshme (LCD)

SSH EN 61966-5:2009 36 faqe, KT 8
Sisteme dhe pajisje të komunikimit masiv - Matja dhe menaxhimi i ngjyrës - Pjesa 5: Pajisjet që përdorin panele me ekran me plazmë

SSH EN 61966-6:2006 32 faqe, KT 8
Sistemet dhe pajisjet multimediale - Manaxhimi dhe matja e ngjyrës - Pjesa 6: Ekranët frontalë të projektimit

SSH EN 61966-7-1:2006 44 faqe, KT 9
Sisteme dhe pajisje te multimedias - Manaxhimi dhe matja e ngjyrës - Pjesa 7-1: Printera me ngjyrë - Printime reflective - Hyrjet RGB

SSH EN 61966-8:2001 41 faqe, KT 12
Sistemet multimedia dhe pajisjet - Matja e ngjyrës dhe menaxhimi - Pjesa 8: Skanerat e ngjyrës multimedia

SSH EN 61966-9:2004 32 faqe, KT 9
Sisteme dhe pajisje te multimedias - Manaxhimi dhe matja e ngjyrës - Pjesa 9: Kamera shifrore

SSH EN 62227:2008 77 faqe, KT 9
Sistemet me "shërbyes" (server) të komunikimit masiv (multimedia) në

banesa - Kodi shifror i të drejtave

SSH EN 62227:2008/A1:2013 82 faqe, KT 9
Sisteme serverash multimedia për përdorim shtëpiak - Kodi i autorizimit të të drejtave dixhitale

SSH EN 62448:2009 183 faqe, KT 9
Sisteme dhe pajisje të komunikimit masiv - Publikim elektronik multimedial dhe libra elektronikë - Format i përgjithshëm për publikimin elektronik

SSH EN 62480:2009 104 faqe, KT 9
Rrjet komunikimi masiv për banesa - Ndërfaqe rrjeti për adaptues rrjeti

SSH EN 62514:2010 60 faqe, KT 9
Portë për marrjen e të dhënave multimediale në rrjetat e banesave - Udhëzime

SSH EN 62571:2011 107 faqe, KT 9
Format i skedarit të librave audio shifrorë dhe kërkesa të lexuesve të tyre

SSH EN 62605:2016 239 faqe, KT 9
Pajisje dhe sisteme multimediale - Publikime dhe libra multimediale elektronikë - Format i shkëmbimit për fjalorët elektronikë

SSH EN 62608-1:2014 16 faqe, KT 9
Konfigurimi i rrjetit shtëpiak multimedial - Modeli Bazë i Referencës - Pjesa 1: Modeli i sistemit

SSH EN 62665:2016 46 faqe, KT 9
Pajisje dhe sisteme multimediale - Teknologjitë e e-publikimeve elektronike multimediale dhe e- librave elektronik - Harta e strukturës për prezantimin dëgjimor të teksteve të shtypura

SSH EN 62698:2013 54 faqe, KT 9
Sisteme serverash multimedia për përdorim shtëpiak - Ndërveprimi i të drejtave të informacionit për IPTV

SSH EN 62842:2015 34 faqe, KT 9
Sistemi i vendosjes së skedareve me rialokimi të minimizuar për serverin shtëpiak multimedia (TA 8)

SSH EN 62889:2015 30 faqe, KT 9
Ndërfaqe dixhitale video - Ndërfaqja Gigabit video për sistemet multimediale

SSH EN 62943:2017 27 faqe, KT 9
Sistemi i sinjalizimit me dritë të dukshme për aplikacionet e multimedias

SSH EN IEC 63033-3:2019 21 faqe, KT 9
Sisteme dhe pajisje të multimedias në automjet - Sistem monitorimi në lëvizje - Pjesa 3: Metodot e matjes

SSH IEC 62448:2017 353 faqe, KT 9
Pajisje dhe sisteme multimediale - Publikim elektronik multimedial dhe libra elektronikë - Format i përgjithshëm për publikimin elektronik

SSH IEC 62514:2010 59 faqe, KT 9
Portë për marrjen e të dhënave multimediale në rrjetat e banesave - Udhëzime

33.160.99 Sisteme të tjera audio, video dhe audiovizive

DS IEC/TS 63033-1:2017 28 faqe, KT 9
Sisteme dhe pajisje të multimedias në automjet - Sisteme të monitorimit të lëvizjes - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 60728-6:2011 69 faqe, KT 9

Rrjete kablore për sinjalet televizive, sinjalet e zërit dhe shërbimet interaktive - Pjesa 6: Pajisjet optike

SSH EN 61603-1:1997 28 faqe, KT 3

Transmetimi i sinjaleve audio dhe/ose video dhe të lidhura me to duke përdorur rrezatim infra të kuq - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 61603-2:1997 21 faqe, KT 3

Transmetimi i sinjaleve audio dhe/ose video dhe të lidhura me to duke përdorur rrezatim infra të kuq - Pjesa 2: Sistemet e transmetimit për sinjalet audio me bandë të gjërë dhe të lidhur me to

SSH EN 61603-3:1998 18 faqe, KT 9

Transmetimi audio dhe/ose video de sinjale të lidhura me to duke përdorur rrezatimin me rreze infra të kuqe - Pjesa 3: Sisteme transmetimi për sinjale audio në sisteme konferencash dhe të ngjashme

SSH EN 61603-7:2003 18 faqe, KT 9

Transmetimi audio dhe/ose video de sinjale të lidhura me to duke përdorur rrezatimin me rreze infra të kuqe - Pjesa 7: sinjale audio shifrore për konferenca dhe përdorime të ngjashme

SSH EN 61603-8-1:2004 53 faqe, KT 3

Transmetimi i sinjaleve audio dhe/ose i sinjaleve të ngjashme duke përdorur rrezatimin infra të kuq - Pjesa 8 - 1: Sinjalet dixhitale dhe sinjalet që lidhen me to

SSH EN 61866:1997 56 faqe, KT 9

Sisteme audio-vizuale - Sisteme ndërvepruese të transmetimit të tekstit

SSH EN 62300:2005 15 faqe, KT 9

Ndërfaqe shifrore për pajisje audio/video për konsumatorin me fibër optike plastike

SSH EN 62394:2014 250 faqe, KT 9

Ndërfaqe e diagnostikimit të shërbimit për produktet dhe rrjetat elektronike të konsumatorit - Zbatimet për "ECHONET"

SSH EN 62524:2011 53 faqe, KT 9

Pajisje dhe sisteme multimediale - Publikime dhe libra multimediale elektronikë - Format i lexuesit për publikimet elektronike

SSH EN 62637-1:2011 45 faqe, KT 9

Ndërfaqe e ngarkimit të baterive për pajisje multimediale të vogla të transportueshme - Pjesa 1: Specifikime të ndërfaqes cilindrike 2 mm

SSH EN 62637-2:2011 39 faqe, KT 9

Ndërfaqe e ngarkimit të baterive për pajisje multimediale të vogla të transportueshme - Pjesa 1: Prova të pahtueshmërisë të ndërfaqes cilindrike 2 mm

SSH EN 62731:2013 24 faqe, KT 9

Sintezë vokale për televizion (nga teksti në zë) - Kërkesat e përgjithshme

SSH EN 62827-2:2017 56 faqe, KT 9

Transferim energjie pa tel - Menaxhimi - Pjesa 2: Menaxhimi i kontrollit të pajisjes shumëfishë

SSH EN 63028:2017 100 faqe, KT 9

Transferim energjie pa tel - Specifikimi i Sistemit Bazik rezonant AirFuel (BSS)

SSH EN 63029:2017 23 faqe, KT 9

Sistemet dhe pajisjet audio, video dhe multimediale - Teknologjitë multimediale për botimin elektronik dhe librat elektronikë - Librat dixhitalë të bazuara në imazhet e skanimit të rasterit

SSH EN 63029:2017/AC:2018 5 faqe, KT 9

Sistemet dhe pajisjet audio, video dhe multimediale - Teknologjitë multimediale për botimin elektronik dhe librat elektronikë - Librat dixhitalë të bazuara në imazhet e skanimit të rasterit

SSH EN IEC 62731:2018 23 faqe, KT 9

Sintezë vokale për televizion (nga teksti në zë) - Kërkesat e përgjithshme

SSH IEC 60728-2:2018 58 faqe, KT 9

Rrjete kablore për sinjale televizive, sinjale zanore dhe shërbime ndërvepruese - Pjesa 2: Përputhshmëria elektromagnetike për pajisjet

SSH IEC 62524:2009 104 faqe, KT 9

Pajisje dhe sisteme multimediale - Publikime dhe libra multimediale elektronikë - Format i lexuesit për publikimet elektronike

SSH IEC 63033-2:2018 12 faqe, KT 9

Sisteme dhe pajisje të medias në automjet - Sistem monitorimi në lëvizje - Pjesa 2: Metodatat e regjistrimit nga sistemi i monitorimit në lëvizje

33.170 Teledifuzion dhe radiodifuzion

DS IEC/TR 60728-3-2:2016 26 faqe, KT 9

Rrjete kablore për sinjale televizive, sinjale zanore dhe shërbime ndërvepruese - Pjesa 3-2: Metoda e matjes së jolinearititetit të rendit të 5-të për pajisjet aktive elektronike që përdorin 5 transportues

DS TS 101 154V2.5.1:2019 300 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi për përdoruesit Audio dhe Video në Transmetimin e Koduar dhe Aplikacionet e Transmetimit

DS TS 101 154V2.6.1:2019 307 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi për përdoruesit Audio dhe Video në Transmetimin e Koduar dhe Aplikacionet e Transmetimit

DS TS 102 822-3-1V1.11.1:2019 215 faqe, KT 10

Shërbimet dhe Transmetimet On-line: Kërkim, përzgjedhja dhe përdorimi i saktë i përmbajtjes ("TV-në çdo kohë"); Pjesa 3: Të dhënat; Nën-pjesa 1: Faza 1 - Skemat e të dhënave

DS TS 102 822-3-1V1.11.2:2019 214 faqe, KT 10

Shërbimet dhe Transmetimet On-line: Kërkim, përzgjedhja dhe përdorimi i saktë i përmbajtjes ("TV-në çdo kohë"); Pjesa 3: Të dhënat; Nën-pjesa 1: Faza 1 - Skemat e të dhënave

DS TS 103 205V1.4.1:2019 180 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Zgjerime për specifikimin CI Plus TM

DS TS 103 285V1.3.1:2020 132 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Profili MPEG-DASH për Transportin e Shërbimeve DVB të Bazuara në ISO BMFF përmes Rrjeteve të Bazuara në IP

SSH EN 300 163V1.2.1:1998 24 faqe, KT 10

Sistemet televizive; NICAM 728: Transmetimi i tingullit dixhital me dy-kanaleve me sistem televiziv tokësor B, G, H, I, K1 dhe L

SSH EN 300 231V1.3.1:2003 76 faqe, KT 10

Sistemet televizive; Specifikim i sistemit shtëpiak video të Kontrollit të Lëvrimit të Programit (PDC)

SSH EN 300 294V1.3.2:1998 18 faqe, KT 10

Sistemet televizive; Sinjali televiziv me Ekran të Gjerë me 625 linja (WSS)

SSH EN 300 294V1.4.1:2003 18 faqe, KT 10

Sistemet televizive; Sinjali televiziv me Ekran të Gjerë me 625 linja (WSS)

SSH EN 300 429V1.1.2:1997 21 faqe, KT 10

Transmetimet Video Dixhital (DVB); Struktura e inkuadruar, kodimi i kanalit dhe modulimi për sistemet kablore

SSH EN 300 429V1.2.1:1998 22 faqe, KT 10

Transmetimet Video Dixhital (DVB); Struktura e ikuadrimin, kodimi i kanalit dhe modulimi për sistemet kabllorë

SSH EN 300 472V1.4.1:2017 15 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi për transportin e Teleteksti ITU-R Sistemi B në fluksin e biteve DVB

SSH EN 300 708V1.2.1:2003 50 faqe, KT 10

Sistemet televizive; Transmetimi i të dhënave në kuadër të teletekstit

SSH EN 300 744V1.2.1:1999 51 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Struktura e inkuadrimin, kodimi i kanalit dhe modulimi për televizionin dixhital tokësor

SSH EN 301 192V1.1.1:1997 35 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi DVB për transmetimin e të dhënave

SSH EN 301 192V1.2.1:1999 35 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi DVB për transmetimin e të dhënave

SSH EN 301 192V1.3.1:2003 60 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi DVB për transmetimin e të dhënave

SSH EN 301 192V1.4.1:2004 80 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi DVB për transmetimin e të dhënave

SSH EN 301 192V1.5.1:2009 82 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi DVB për transmetimin e të dhënave

SSH EN 301 192V1.6.1:2015 80 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi DVB për transmetimin e të dhënave

SSH EN 301 195V1.1.1:1999 16 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Kanal ndërveprimi përmes Sistemit Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM)

SSH EN 301 199V1.2.1:1999 129 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Kanal ndërveprimi për Sistemet Lokale me Shpërndarje me pika të Shumëfishta (LMDS)

SSH EN 301 210V1.1.1:1999 34 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Struktura e inkuadruar, kodimi i kanalit dhe modulimi për Grumbullimin e Lajmeve nga Sateliti Dixhital (DSNG) dhe kontribute të tjera nga aplikacionet e satelitit

SSH EN 301 222V1.1.1:1999 31 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Koordinimi, kanalet e shoqëruara me Grumbullimin e Lajmeve nga Sateliti Dixhital (DSNG)

SSH EN 301 701V1.1.1:2000 15 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Modulimi OFDM për mikrovalët e televizionit dixhital tokësor

SSH EN 301 958V1.1.1:2002 166 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Kanal ndërveprimi për Televizionin Dixhital Tokësor (RCT) që përbajnë Akses të Shumëfishte OFDM

SSH EN 302 583V1.1.2:2010 71 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Struktura e kuadrit, kodimi i kanalit dhe modulimi për Shërbimet Satelitore për pajisjet që Mbahen në Dorë (SH) nën 3 GHz

SSH EN 302 583V1.2.1:2011 82 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Struktura e kuadrit, kodimi i kanalit dhe modulimi për Shërbimet Satelitore për pajisjet që Mbahen në Dorë (SH) nën 3 GHz

SSH EN 302 769V1.3.1:2015 114 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Struktura e kuadrit, kodimi i kanalit dhe modulimi për një sistem të transmetimit numerik të gjeneratës së dytë për sistemet kabllorë (DVB-C2)

SSH EN 303 560V1.1.1:2018 41 faqe, KT 10

Transmetimi Dixhital Video (DVB); Sistemet për nëntitujt TTML

SSH EN 50478:2007 114 faqe, KT 9

Specifikim për marrës funksional të televizionit shifror ndërveprues satelitor me kanal kthimi përmes satelitit me rend të ulët të dhënash - Specifikim ishtresës të modem

SSH EN 50585:2014 84 faqe, KT 9

Protokolli i komunikimit për transportin e sinjaleve satelitore të dërguara mbi rrjetat IP

SSH EN 60461:2011 98 faqe, KT 9

Kodi i kohës dhe kontrollit

SSH EN 60728-3:2011 70 faqe, KT 9

Rrjete kabllorë për sinjalet televizive, sinjalet e zërit dhe shërbimet interaktive - Pjesa 3: Pajisjet aktive me bandë të gjërë për rrjetat me kablo

SSH EN 60728-3-1:2012 4 faqe, KT 9

Rrjetet kabllorë për sinjale televizive, sinjalet e zërit dhe shërbimet interaktive - Pjesa 3-1: Pajisjet aktive me bandë të gjërë për rrjetat me kablo - Metodat e matjes së jo-lineariteti për ngarkesë të plotë të kanalit dixhital me sinjale DVB-C

SSH EN 60728-4:2008 37 faqe, KT 3

Rrjetat kabllorë për sinjale televizive, sinjalet zanore dhe shërbimet ndërvepruese - Pjesa 4: Pajisje pasive me brez të gjërë për rrjetat me kablo koaksiale

SSH EN 61937-11:2010 19 faqe, KT 9

Sinjal zanor shifror - Ndërfaqe për rrjedha bit-esh zanore koduar sipas metodës PCM jo-lineare që zbaton IEC 60958 - Pjesa 11: MPEG-4 AAC dhe shtesa e tij në LATM/LOAS

SSH EN 61937-12:2010 17 faqe, KT 9

Sinjal zanor shifror - Ndërfaqe për rrjedha bit-esh zanore koduar sipas metodës PCM jo-lineare që zbaton IEC 60958 - Pjesa 12: Rrjedha të dhënash koduar sipas metodës PCM jo-lineare sipas formateve DRA

SSH EN 62002-1:2008 36 faqe, KT 9

Akses radio DVB-T/H i lëvizshëm dhe i bartshëm - Pjesa 1: Specifikime për ndërfaqen

SSH EN 62002-2:2008 52 faqe, KT 9

Akses radio DVB-T/H i lëvizshëm dhe i bartshëm - Pjesa 2: Prova e përputhshmërisë së ndërfaqes

SSH EN 62297-1:2005 26 faqe, KT 9

Mesazhe triggerimi për transmetime radiotelevizive - Pjesa 1: Formati

SSH EN 62297-2:2005 14 faqe, KT 9

Mesazhe triggerimi për transmetime radiotelevizive - Pjesa 2: Metoda transporti

SSH EN 62298-1:2005 18 faqe, KT 9

Aplikimi Teleweb - Pjesa 1: Përshkrim ipërgjithshëm

SSH EN 62298-2:2005 39 faqe, KT 9

Aplikimi Teleweb - Pjesa 2: Metoda të dorëzimit

SSH EN 62298-3:2005 100 faqe, KT 9

Aplikimi Teleweb - Pjesa 3: Profili Superteletext

SSH EN 62455:2011 415 faqe, KT 9

Aksesi në shërbimet bazuar në protokollin e Internetit (IP) dhe rrjedhën

e transportit (TS)

SSH EN 62516-2:2011 24 faqe, KT 9

Marrësa të përhapjes radiotelevizive multimediale dixhitale tokësore(T-DMB) - Pjesa 2: Shkëmbimi i të dhënave përmes BIFS

SSH EN 62516-3:2013 34 faqe, KT 9

Marësit e transmetimeve multimedia dixhitale tokësore (T-DMB) - Pjesa 3: API e zakonshme

SSH EN 62553:2013 60 faqe, KT 8

Metodat e matjes për rrjetat dixhitale - Karakteristikat e performancës të rrjetit të transmetimit dixhital multimedia tokësor

SSH EN 62753:2015 72 faqe, KT 9

Marrësit televizivë dixhital tokësorë për sistemin DTMB

SSH EN IEC 60728-3:2018 58 faqe, KT 9

Rrjete kablore për sinjalet televizive, sinjalet e zërit dhe shërbimet interaktive - Pjesa 3: Pajisjet aktive me bandë të gjerë për rrjetet me kablo (TA 5)

SSH IEC 60728-3:2017 54 faqe, KT 9

Rrjete kablore për sinjalet televizive, sinjalet e zërit dhe shërbimet interaktive - Pjesa 3: Pajisjet aktive me bandë të gjerë për rrjetat me kablo (TA 5)

SSH IEC 62455:2010 239 faqe, KT 9

Aksesi në shërbimet (TA1) bazuar në protokollin e Internetit (IP) dhe rrjedhën e transportit (TS)

SSH IEC 62516-2:2011 40 faqe, KT 9

Marrësa tokësorë të përhapjes radiotelevizive multimediale shifrore (T-DMB) - Pjesa 2: Shërbim i të dhënave ndërvepruese përmes BIFS

SSH IEC 62577:2009 27 faqe, KT 8

Vlerësimi i ekspozimit të njeriut ndaj fushave elektromagnetike nga një transmetues i vetëm (30 MHz - 40 GHz)

33.180 Komunikime me fibra optike

DS IEC/TR 60728-6-1:2006 46 faqe, KT 9

Rrjete kablore për sinjale televizive, sinjale zanore dhe shërbime ndërvepruese - Pjesa 6-1: Udhëzime sistemi për sistemet e transmetimit optik analog

SSH EN 60728-14:2014 62 faqe, KT 9

Rrjetat kablore për sinjalet televizive, sinjalet zanore dhe shërbimet interaktive - Pjesa 14: Sistem transmetimi optik që përdor teknologjinë RFoG

SSH EN 61918:2008 156 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Instalimi i rrjetave të komunikimit në ambiente industriale

SSH EN 62343-2:2011 23 faqe, KT 3

Modulet dinamike - Pjesa 2: Cilësimi i besueshmërisë

SSH EN 62343-2:2014 47 faqe, KT 3

Modulet dinamike - Pjesa 2: Cilësimi i besueshmërisë

SSH EN 62572-3:2014 43 faqe, KT 3

Pajisje dhe komponentë aktiv për fibra optike - Standardet e besueshmërisë - Pjesa 3: Modulet lazer të përdorur për telekomunikacion

SSH EN 62572-3:2016 25 faqe, KT 3

Pajisje dhe komponentë aktiv për fibra optike - Standardet e besueshmërisë - Pjesa 3: Modulet lazer të përdorur për telekomunikacion

33.180.01 Sisteme të fibrave optike në përgjithësi

DS CLC/TR 50682:2018 21 faqe, KT 3

Konsiderata mbi përdorimin e OTDR-ve për matjen e humbjeve të reflektimit të lidhjeve të fibrave optik një modulësh

SSH EN 60728-13:2010 72 faqe, KT 9

Rrjeta kablore për sinjal televiziv, zanor dhe shërbime ndërvepruese - Pjesa 13: Sisteme optike për transmetime të sinjaleve radiotelevizive

SSH EN 60728-13-1:2012 5 faqe, KT 9

Rrjete kablore për sinjalet televizive, sinjalet e zërit dhe shërbimet interaktive - Pjesa 13-1: Zgjerimi i gjërësisë së bandës për transmetimin e sinjalit mbi sistemin FTTH

SSH EN 60728-13-1:2012/AC:2013 1 faqe, KT 9

Rrjete kablore për sinjalet televizive, sinjalet e zërit dhe shërbimet interaktive - Pjesa 13-1: Zgjerimi i gjërësisë së bandës për transmetimin e sinjalit mbi sistemin FTTH

SSH EN 60728-13-1:2017 68 faqe, KT 9

Rrjete kablore për sinjalet televizive, sinjalet e zërit dhe shërbimet interaktive - Pjesa 13-1: Zgjerimi i gjërësisë së bandës për transmetimin e sinjalit mbi sistemin FTTH

SSH EN 60794-2-20:2010 27 faqe, KT 3

Kabllo të fibrave optike - Pjesa 2-20: Kabllot për përdorim të brendshëm - Specifikime të familjes për kabllot e shpërndarjes me shumë fibra optike

SSH EN 60794-2-20:2014 6 faqe, KT 3

Kablo me fibra optike - Pjesa 2-20: Kabllot për përdorim të brendshëm - Specifikime të familjes për kabllot optike me shumë fibra

SSH EN 60794-3-70:2016 20 faqe, KT 3

Kablo të fibrave optike. Pjesa 3-70: Kablo për instalime të jashtme - Specifikim i familjes për kabllot e fibrave optike në instalime të jashtme për vendosje të shpejtë/të shumëfishtë

SSH EN 60794-5-10:2014 35 faqe, KT 3

Kablo me fibra optike - Pjesa 5-10: Specifikim i familjes - Kablo me fibra optike me mikrokanal për përdorim në mjedise të jashtme, mikrokanal dhe mikrokanal i mbrojtur për instalim me fryrje

SSH EN 60794-5-20:2014 6 faqe, KT 3

Kablo me fibra optike - Pjesa 5-20: Specifikim i familjes - Njësit e fibrave me mikrokanal për përdorim në mjedise të jashtme, mikrokanal dhe mikrokanal i mbrojtur për instalim me fryrje

SSH EN 60825-2:2004 49 faqe, KT 114

Siguria e pajisjeve me rreze lazer - Pjesa 2: Siguria e sistemeve të komunikimit me fibra optike

SSH EN 60825-2:2004/A1:2007 2 faqe, KT 6

Siguria e pajisjeve me rreze lazer - Pjesa 2: Siguria e sistemeve të komunikimit me fibra optike (OFCS)

SSH EN 60825-2:2004/A2:2010 21 faqe, KT 6

Siguria e pajisjeve me rreze lazer - Pjesa 2: Siguria e sistemeve të komunikimit me fibra optike (OFCS)

SSH EN 61280-1-1:1998 10 faqe, KT 5

Procedurat e provës bazë të nënsistemit të komunikimit me fibra optike - Pjesa 1 - 1: procedurat e provës për nënsistemet e komunikimit të përgjithshëm - Matja e fuqisë transmetuese optike në dalje për kablo me fibër optike një modiale

SSH EN 61280-1-1:2013 16 faqe, KT 3

Procedurat e provës bazë të nënsistemit të komunikimit me fibër optike - Pjesa 1-1: Procedurat e provës për nënsistemet e përgjithshme të

komunikimit - Matja e fuqisë optike të □transmetuesit në dalje për kabllot me fibra optike njëformëshe

SSH EN 61280-1-3:2010 20 faqe, KT 3
Procedurat e provës të nënsistemit të komunikimit me fibër optike - Pjesa 1-3: Nënsistet e përgjithshëm të komunikimit - Matja e gjatësi valës qëndrore dhe gjerësisë spektrale

SSH EN 61280-1-4:2010 38 faqe, KT 3
Procedurat e provës për nënsistet e komunikimit me fibra optike - Pjesa 1-4: Nënsisteme të përgjithshëm komunikimi - Metodë e matjes së fluksit të burimit të rrethuar të dritës

SSH EN 61280-2-1:2010 16 faqe, KT 3
Procedurat e provës të nënsistemit të komunikimit me fibër optike - Pjesa 2-1: Sistemet dixhitale - Matja e ndjeshmërisë dhe mbingarkesës së marrësit

SSH EN 61280-2-10:2005 25 faqe, KT 8
Procedurat e provës të nënsistemeve të komunikimit me fibër optike - Pjesa 2-10: Sistemet shifrore - Matja e lëkundjeve të gjatësisë të valës të zbrërthyer në kohë dhe të faktorit alfa të emetuesve lazer

SSH EN 61280-2-2:2008 26 faqe, KT 8
Procedura të provës për nënsistet e komunikimit me fibër optike - Pjesa 2-2: Sistemet shifrore - Modeli i syrit optik, matja e raportit të shuarjes dhe formës të valës

SSH EN 61280-2-2:2012 56 faqe, KT 3
Procedurat e provës për nënsistet e komunikimit me fibër optike - Pjesa 2-2: Sistemet dixhitale - Diagrama e syrit optik, matja e raportit të shuarjes dhe formës së valës

SSH EN 61280-2-2:2012/AC:2015 0 faqe, KT 3
Procedurat e provës për nënsistet e komunikimit me fibër optike - Pjesa 2-2: Sistemet dixhitale - Diagrama e syrit optik, matja e raportit të shuarjes dhe formës së valës

SSH EN 61280-2-3:2009 43 faqe, KT 8
Procedura prove të nënsistemeve të telekomunikacionit me fibër optike - Pjesa 2-3: Sisteme shifrore - Matja e variacioneve të ngadalta (wander) dhe më të shpejta (jitter)

SSH EN 61280-4-1:2009 64 faqe, KT 8
Procedura prove të nënsistemeve të telekomunikacionit me fibër optike - Pjesa 4-1: Impiant kabllorsh të instaluar - Matja e dobësimi në multimode

SSH EN 61280-4-2:1999 17 faqe, KT 4
Procedurat e provës bazë të nënsistemit të komunikimit me fibër optike - Pjesa 4 - 2: Impiantet me kablo me fibër optike - Dobësimi i impiantit me kablo me fibër optike nje modiale

SSH EN 61280-4-2:2014 159 faqe, KT 3
Procedurat e provës për nënsistemin e komunikimit me fibër optike - Pjesa 4-2: Impiantet e kabllorve të instaluar - Matja e dobësimi të fibrave njëformëshe dhe humbjeve optike në kthim

SSH EN 61280-4-4:2006 69 faqe, KT 8
Procedurat e provës të nënsistemit komunikues me fibër optike - Pjesa 4-4: Impiantet kabllorë dhe lidhjet - Matja e dispersionit me metodën e polarizimit për linjar e instaluar

SSH EN 61280-4-4:2017 87 faqe, KT 3
Procedurat e provës të nënsistemit komunikues me fibër optike - Pjesa 4-4: Impiantet kabllorë dhe lidhjet - Matja e dispersionit me metodën e polarizimit për lidhjet e instaluar

SSH EN 61281-1:1999 36 faqe, KT 4
Nënsistet e komunikimit me fibër optike - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm

SSH EN 61744:2005 56 faqe, KT 8

Kalibrimi i completeve të provës së dispersionit kromatik të fibrave optike

SSH EN 61745:2017 46 faqe, KT 3
Procedura e analizës së imazhit në fund të faqes për kalibrimin e grupeve të testimit të gjeometrisë së fibrave optike

SSH EN 61746-1:2011 94 faqe, KT 3
Kalibrimi i reflektometrave optik me zonë kohe (OTDR) - Pjesa 1: OTDR për fibra njëformëshe

SSH EN 61746-1:2011/AC:2014 1 faqe, KT 3
Kalibrimi i reflektometrave optik me zonë kohe (OTDR) - Pjesa 1: OTDR për fibra njëformëshe

SSH EN 61746-2:2011 49 faqe, KT 3
Kalibrimi i reflektometrave optik me zonë kohe (OTDR) - Pjesa 2: OTDR për fibra shumëformëshe

SSH EN 61746-2:2011/AC:2014 1 faqe, KT 3
Kalibrimi i reflektometrave optik me zonë kohe (OTDR) - Pjesa 2: OTDR për fibra shumëformëshe

SSH EN 61756-1:2006 19 faqe, KT 4
Pajisjeve të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentëve pasive - Standard i ndërfaqes për sistemet e menaxhimit të fibrave - Pjesa 1: Të përgjithshme dhe udhëzime

SSH EN 61978-1:2010 31 faqe, KT 3
Pajisjet ndërlidhëse dhe komponentët pasiv të fibrave optik - Kompensatorët pasiv të dispersionit kromatik të fibrave optike - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme

SSH EN 61978-1:2014 33 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Kompensatorët pasiv të dispersionit kromatik për fibra optike - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme

SSH EN 62007-1:2009 41 faqe, KT 3
Pajisje gjysëmpërçuese optoelektronike për zbatim në sisteme me fibra optike - Pjesa 1: Modele specifikimesh për vlerësimin dhe karakteristikat

SSH EN 62007-1:2015 71 faqe, KT 3
Pajisje gjysëmpërçuese optoelektronike për zbatim në sisteme me fibra optike - Pjesa 1: Model specifikimi në të dhënat thelbësore dhe karakteristikat

SSH EN 62007-2:2009 43 faqe, KT 3
Pajisje gjysëmpërçuese optoelektronike për zbatim në sisteme me fibra optike - Pjesa 2: Metodat e matjes

SSH EN 62074-1:2009 40 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Pajisje WDM për fibra optike - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme

SSH EN 62074-1:2014 59 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Pajisje WDM për fibra optike - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme

SSH EN 62129-1:2016 59 faqe, KT 3
Kalibrimi i instrumenteve matës të gjatësisë së valës/frekuencës optike - Analizuesit e spektrit optik

SSH EN 62148-1:2002 11 faqe, KT 4
Pajisjet dhe komponentët aktivë me fibër optike - Standardet e paketës dhe ndërfaqes - Pjesa 1: Të përgjithshme dhe udhëzime

SSH EN 62148-2:2011 19 faqe, KT 3
Pajisjet dhe komponentët aktiv për fibra optike - Standardet e ndërfaqes dhe paketimit - Pjesa 2: Pajisje marrëse/dhënëse SFF me 10-pine

SSH EN 62148-5:2003	14 faqe, KT 4	Bordet e qarqeve optike - Pjesa 4: Standardet e ndërfaqes - Struktura me dy fibra OCB me udhëzues vale fundore që përdorin bashkues PMT me shirit valësh me 12 kanale në një rresht
SSH EN 62149-1:2012	19 faqe, KT 3	SSH EN 62522:2014 79 faqe, KT 6 Kalibrimi i burimeve të rregullueshme të lazerit
SSH EN 62343:2013	24 faqe, KT 3	SSH EN 62614:2010 17 faqe, KT 3 Fibrat optike - Kërkesat e kushtit të lëshimit për matjen e dobësimi shumëformësh
SSH EN 62343:2017	29 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62129-3:2019 98 faqe, KT 3 Kalibrimi i instrumenteve të matjes së gjatësisë së valës / frekuencës optike - Pjesa 3: Matësit e frekuencës optike referuar brenda në një brezi frekuence
SSH EN 62343-1:2016	12 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62148-1:2018 32 faqe, KT 3 Komponentët dhe pajisjet aktive me fibra optike - Standardet e paketës dhe ndërfaqes - Pjesa 1: Të përgjithshme dhe udhëzime
SSH EN 62343-1:2019	15 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62343-2-1:2019 17 faqe, KT 3 Modulet dinamike - Pjesa 2-1: Kualifikimi i sigurisë - Modeli i provës
SSH EN 62343-1-3:2013	18 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62343-3-4:2018 25 faqe, KT 3 Modulet dinamike - Pjesa 3-4: Modeli i specifikimit të performancës - Çelësa optik shumëformësh
SSH EN 62343-3-2:2016	17 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62343-5-2:2018 26 faqe, KT 3 Modulet dinamike - Pjesa 5-2: Metodat e provës - Rrjet fiks 1xN WSS - Matja e ndërhyrjeve zanore dinamike
SSH EN 62343-5-1:2009	20 faqe, KT 8	SSH IEC 61756-1:2019 33 faqe, KT 3 Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentë pasive - Standard i ndërfaqes për sistemet e menaxhimit të fibrave - Pjesa 1: Të përgjithshme dhe udhëzime
SSH EN 62343-5-1:2015	23 faqe, KT 3	SSH IEC 62496-4-214:2020 34 faqe, KT 3 Bordet e qarqeve optike - Pjesa 4-214: Standardet e ndërfaqes - Montimi i përfunduar i udhëzuesit të valëve OCB duke përdorur një lidhës simetrik PMT tridhjetë e dy-kanalësh me një rresht
SSH EN 62496-1:2009	29 faqe, KT 3	33.180.10 Fibra dhe kablo
SSH EN 62496-2:2017	44 faqe, KT 3	DS CLC/TS 50621:2016 29 faqe, KT 3 Udhëzues për riparimin e kabllove të fibrave optike të instaluar, të dëmtuara dhe mikrokanaleve
SSH EN 62496-2-1:2011	39 faqe, KT 3	DS IEC/TR 62691:2016 48 faqe, KT 3 Kablo të fibrave optike - Udhëzues për instalimin e kabllove të fibrave optike
SSH EN 62496-2-2:2011	31 faqe, KT 3	SSH CLC/TS 50429:2005 35 faqe, KT 3 Kabllot me fibër optike - Kabllot për kanalizime - Specifikimi për familjen e kabllove për tu instaluar në shtrëngatë dhe kanalet sanitare
SSH EN 62496-2-4:2013	28 faqe, KT 3	SSH CLC/TS 50430:2005 31 faqe, KT 3 Kabllot me fibër optike - Kabllot e tubacioneve të shpërndarjes së gazit - Specifikimi për familjen e kabllove për instalim në tubacionet me trysni të lartë, të gazit
SSH EN 62496-3:2011	15 faqe, KT 3	SSH CLC/TS 50431:2005 31 faqe, KT 3 Specifikimi për familjen e kabllove - Kabllot e tubacioneve të ujit të pijshëm - Specifikimi për familjen e kabllove për instalim në tubacionet e ujit të pijshëm
SSH EN 62496-3-1:2010	17 faqe, KT 3	SSH EN 187105:2002 20 faqe, KT 4 Kablo optikë njëformëshe (instalim me tuba direkt në tokë)
SSH EN 62496-4:2011	35 faqe, KT 3	SSH EN 50551-1:2011 15 faqe, KT 3 Kabllot simpleks dhe dupleks për tu përdorur për kordonë - Pjesa 1: Specifikim i detajuar i paplotësuar dhe kërkesat minimale
SSH EN 62496-4-1:2019	17 faqe, KT 3	

SSH EN 50551-1:2019	13 faqe, KT 3	Gjerësia e bandës
Kabllo simpleks dhe dupleks për tu përdorur për kordonë - Pjesa 1: Specifikim i detajuar i paplotësuar dhe kërkesat minimale		
SSH EN 50551-2:2013	11 faqe, KT 3	SSH EN 60793-1-42:2007 34 faqe, KT 8
Kablo të njëfishtë dhe të dyfishtë për tu përdorur për kordonë - Pjesa 2: Specifikim i detajuar dhe kërkesat minimale për një kablo të njëfishtë me fibra njëformëshe të përforcuara 3,0 mm për tu përdorur në kordonë/kordonë lidhës të kategorisë U		Fibrat optike - Pjesa 1-42: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Dispersioni kromatik
SSH EN 50582:2016	12 faqe, KT 3	SSH EN 60793-1-42:2013 34 faqe, KT 3
Procedurë për vlerësimin e integritetit të qarkut të fibrave optike në një kablo nën rezistencën e provës së zjarrit		Fibrat optike - Pjesa 1-42: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Dispersioni kromatik
SSH EN 60793-1-1:2008	13 faqe, KT 8	SSH EN 60793-1-43:2002 15 faqe, KT 4
Fibrat optike - Pjesa 1 - 1: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Të përgjithshme dhe udhëzime		Fibrat optike - Pjesa 1 - 43: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Hapja numerike
SSH EN 60793-1-1:2017	faqe, KT 3	SSH EN 60793-1-43:2015 23 faqe, KT 3
Fibra optike - Pjesa 1-1: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Të përgjithshme dhe udhëzime		Fibra optike - Pjesa 1 - 43: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Matja e hapjes numerike
SSH EN 60793-1-20:2002	30 faqe, KT 4	SSH EN 60793-1-44:2011 27 faqe, KT 3
Fibrat optike - Pjesa 1 - 20: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Gjeometria e fibrës		Fibrat optike - Pjesa 1-44: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Ndërprerja e gjatësisë valës
SSH EN 60793-1-20:2014	95 faqe, KT 3	SSH EN 60793-1-45:2003 34 faqe, KT 3
Fibrat optike - Pjesa 1-20: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Gjeometria e fibrës		Fibrat optike - Pjesa 1 - 45: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Diametri i fushës së mënyrës së veprimit
SSH EN 60793-1-20:2014/AC:2016	3 faqe, KT 3	SSH EN 60793-1-46:2002 15 faqe, KT 4
Fibrat optike - Pjesa 1-20: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Gjeometria e fibrës		Fibrat optike - Pjesa 1 - 46: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Monitorimi i ndryshimeve në transmetimin optik
SSH EN 60793-1-21:2002	16 faqe, KT 4	SSH EN 60793-1-47:2009 19 faqe, KT 8
Fibrat optike - Pjesa 1 - 21: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Gjeometria e shtresës veshëse		Fibra optike - Pjesa 1-47: Metoda të matjes dhe procedura të provës - Humbje në makrolakueshmëritë
SSH EN 60793-1-22:2002	146 faqe, KT 4	SSH EN 60793-1-48:2007 54 faqe, KT 8
Fibrat optike - Pjesa 1 - 22: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Matja e gjatësisë		Fibrat optike - Pjesa 1-48: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Dispersioni me mënyrën e polarizimit
SSH EN 60793-1-30:2011	16 faqe, KT 3	SSH EN 60793-1-48:2017 111 faqe, KT 3
Fibrat optike - Pjesa 1-30: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Prova e papërshkueshmërisë së fibrës		Fibrat optike - Pjesa 1-48: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Metoda e polarizimit me dispersion
SSH EN 60793-1-31:2010	27 faqe, KT 3	SSH EN 60793-1-49:2006 31 faqe, KT 8
Fibrat optike - Pjesa 1-31: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Fortësia në tërheqje		Fibrat optike - Pjesa 1 - 49: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Vonesa e mënyrës diferenciale të veprimit
SSH EN 60793-1-32:2010	15 faqe, KT 3	SSH EN 60793-1-50:2002 12 faqe, KT 4
Fibrat optike - Pjesa 1-32: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Shkalla e zhveshjes nga pjesa mbështjellëse		Fibrat optike - Pjesa 1 - 50: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Nxehtësi e lagësht (gjëndje e stabilizuar)
SSH EN 60793-1-33:2002	41 faqe, KT 4	SSH EN 60793-1-50:2015 11 faqe, KT 3
Fibrat optike - Pjesa 1 - 33: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Ndjeshmëria ndaj tensionit të korrozionit		Fibra optike - Pjesa 1 - 50: Metoda të matjes dhe procedura prove - Provat e ngrohjes në kushte të lagështa (gjëndja e vashdushme)
SSH EN 60793-1-33:2017	45 faqe, KT 3	SSH EN 60793-1-51:2002 12 faqe, KT 4
Fibrat optike - Pjesa 1 - 33: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Ndjeshmëria ndaj ndemjes të korrozionit		Fibrat optike - Pjesa 1 - 51: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Nxehtësi e thatë
SSH EN 60793-1-34:2006	19 faqe, KT 8	SSH EN 60793-1-51:2014 5 faqe, KT 3
Fibrat optike - Pjesa 1 - 34: Metodatat e matjes dhe Procedurat e provës - Përdredhja e fibrës		Fibrat optike - Pjesa 1-51: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Prova e nxehtësisë së thatë (gjendje e qëndrueshme)
SSH EN 60793-1-40:2003	34 faqe, KT 4	SSH EN 60793-1-52:2002 12 faqe, KT 4
Fibrat optike - Pjesa 1 - 40: Metodatat e matjes dhe Procedurat e provës - Dobësimi		Fibrat optike - Pjesa 1 - 52: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Ndryshimi i temperaturës
SSH EN 60793-1-41:2010	33 faqe, KT 3	SSH EN 60793-1-52:2014 5 faqe, KT 3
Fibrat optike - Pjesa 1-41: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës -		Fibrat optike - Pjesa 1-52: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Prova e ndryshimit të temperaturës
		SSH EN 60793-1-53:2002 11 faqe, KT 4
		Fibrat optike - Pjesa 1 - 53: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës -

Zhytja në ujë

SSH EN 60793-1-53:2014 5 faqe, KT 3

Fibrat optike - Pjesa 1-53: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Prova e zhytjes në ujë

SSH EN 60793-1-54:2013 18 faqe, KT 3

Fibrat optike - Pjesa 1-54: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Rrezatimi gama

SSH EN 60793-1-61:2017 faqe, KT 3

Fibra optike - Pjesa 1-61: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Zhurmat e polarizimit

SSH EN 60793-2:2008 11 faqe, KT 4

Fibrat optike - Pjesa 2: Specifikim i produktit - Të përgjithshme

SSH EN 60793-2:2012 18 faqe, KT 3

Fibrat optike - Pjesa 2: Specifikim i produktit - Të përgjithshme

SSH EN 60793-2:2016 34 faqe, KT 3

Fibrat optike - Pjesa 2: Përcaktim të produktit - Të përgjithshme

SSH EN 60793-2-10:2011 41 faqe, KT 3

Fibrat optike - Pjesa 2-10: Specifikimet e produktit - Specifikim i seksionuar për fibrat shumëformëshe kategoria A1

SSH EN 60793-2-10:2016 91 faqe, KT 3

Fibrat optike - Pjesa 2-10: Specifikime të produktit - Specifikim i seksionuar për fibrat shumëformëshe kategoria A1

SSH EN 60793-2-10:2017 50 faqe, KT 3

Fibrat optike - Pjesa 2-10: Specifikime të produktit - Specifikim i seksionuar për fibrat shumëformëshe kategoria A1

SSH EN 60793-2-20:2009 21 faqe, KT 3

Fibrat optike - Pjesa 2-20: Specifikime e produktit - Specifikim i seksionuar për fibrat shumëformëshe kategoria A2

SSH EN 60793-2-20:2016 38 faqe, KT 3

Fibrat optike - Pjesa 2-20: Specifikime të produktit - Specifikim i seksionuar për fibrat shumëformëshe kategoria A2

SSH EN 60793-2-30:2009 21 faqe, KT 3

Fibrat optike - Pjesa 2-30: Specifikime e produktit - Specifikim i seksionuar për fibrat shumëformëshe kategoria A3

SSH EN 60793-2-30:2013 26 faqe, KT 3

Fibrat optike - Pjesa 2-30: Specifikime të produktit - Specifikim i seksionuar për fibrat shumëformëshe të kategorisë A3

SSH EN 60793-2-30:2015 33 faqe, KT 3

Fibra optike - Pjesa 2-30: Përcaktim të produktit - Përcaktim sektorial për fibrat shumëformëshe të kategorisë A3

SSH EN 60793-2-40:2011 38 faqe, KT 3

Fibrat optike - Pjesa 2-40: Specifikimet e produktit - Specifikim i seksionuar për fibrat shumëformëshe kategoria A4

SSH EN 60793-2-40:2016 42 faqe, KT 3

Fibrat optike - Pjesa 2-40: Specifikime të produktit - Specifikim i seksionuar për fibrat shumëformëshe kategoria A4

SSH EN 60793-2-50:2016 43 faqe, KT 3

Fibrat optike - Pjesa 2-50: Specifikime të produktit - Specifikim i seksionuar për fibrat njëformëshe të klasës B

SSH EN 60793-2-60:2008 26 faqe, KT 3

Fibra optike - Pjesa 2-60: Specifikime të produktit - Specifikim i seksionuar për kabllot simpleks dhe dupleks për përdorim në asamblimet e kabllave të bashkuar në fund

SSH EN 60793-2-70:2017 faqe, KT 3

Fibra optike - Pjesa 2-70: Specifikime të produktit - Specifikim seksional për fibrat me mirëmbajtje të polarizimit

SSH EN 60794-1-1:2011 20 faqe, KT 3

Kabllot të fibrave optike - Pjesa 1-1: Specifikimet gjenerike - Të përgjithshme

SSH EN 60794-1-1:2016 28 faqe, KT 3

Kabllot të fibrave optike - Pjesa 1-1: Përcaktim i përgjithshëm - Të përgjithshme

SSH EN 60794-1-2:2014 12 faqe, KT 3

Kabllot me fibra optike - Pjesa 1-2: Specifikime të përgjithshme - Tabela e referencave krahasuese për procedurat e provave të kabllave optik

SSH EN 60794-1-2:2017 faqe, KT 3

Kabllot të fibrave optike - Pjesa 1-2: Specifikim i përgjithshëm - Procedura prove bazë të kabllave optike - Udhëzues i përgjithshëm

SSH EN 60794-1-2:2017/AC:2017 3 faqe, KT 3

Kabllot të fibrave optike - Pjesa 1-2: Specifikim i përgjithshëm - Procedura prove bazë të kabllave optike - Udhëzues i përgjithshëm

SSH EN 60794-1-20:2014 19 faqe, KT 3

Kabllot me fibra optike - Pjesa 1-20: Specifikime të përgjithshme - Procedurat bazë të provave të kabllave optik - Të përgjithshme dhe përkufizimet

SSH EN 60794-1-21:2015 83 faqe, KT 3

Kabllot të fibrave optike - Pjesa 1-21: Përcaktim të përgjithshme - Procedura prove bazë të kabllave optike - Metoda prove mekanike

SSH EN 60794-1-22:2012 61 faqe, KT 3

Kabllot me fibra optike - Pjesa 1-22: Specifikime gjenerike - Procedurat e provave bazë për kabllot optik - Metodatat e provës mjedisore

SSH EN 60794-1-23:2012 37 faqe, KT 3

Kabllot me fibra optike - Pjesa 1-23: Specifikime gjenerike - Procedurat e provave bazë për kabllot optik - Metodatat e provës të elementeve të kabllit

SSH EN 60794-1-24:2014 14 faqe, KT 3

Kabllot me fibra optike - Pjesa 1-24: Specifikime të përgjithshme - Procedurat e provave bazë për kabllot optik - Metodatat e provës elektrike

SSH EN 60794-1-3:2017 12 faqe, KT 3

Kabllot të fibrave optike - Pjesa 1-3 Specifikim i përgjithshëm - Elementë për kabllot optike

SSH EN 60794-2:2003 11 faqe, KT 3

Kabllot të fibrave optike - Pjesa 2: Kabllot për instalim të brendshëm - Specifikime seksionale

SSH EN 60794-2:2017 19 faqe, KT 3

Kabllot të fibrave optike - Pjesa 2: Kabllot për instalim të brendshëm - Specifikime seksionale

SSH EN 60794-2-10:2011 25 faqe, KT 3

Kabllot me fibra optike - Pjesa 2-10: Kabllot optike për mjedisë të brendshme - Specifikim i familjes për kabllot njëfish dhe dyfish

SSH EN 60794-2-11:2012 29 faqe, KT 3

Kabllot me fibra optike - Pjesa 2-11: Kabllot me fibra optike për mjedisë të brendshme - Specifikim i detajuar për kabllot të njëfishtë dhe të dyfishtë për përdorim në kabllimin e ambienteve të shërbimit

SSH EN 60794-2-21:2012 29 faqe, KT 3

Kabllot me fibra optike - Pjesa 2-11: Kabllot me fibra optike për mjedisë të brendshme - Specifikim i detajuar për kabllot optik shpërndarjeje me shumë fibra për përdorim në kabllimin e ambienteve të shërbimit

SSH EN 60794-2-22:2017	faqe, KT 3	SSH EN 60794-3-20:2009	15 faqe, KT 3
Kablo me fibra optike - Pjesa 2-22: Kablo për përdorim të brendshëm - Specifikim i detajuar për kablloptik të zgjeruara simpleks shumëfishe që përfundojnë me bashkuesit		Kablo të fibrave optike - Pjesa 3-20: Kabllot për instalime të jashtme - Specifikime të grupit të kabllove optik ajror vetëmbështetës	
SSH EN 60794-2-30:2008	26 faqe, KT 3	SSH EN 60794-3-20:2016	19 faqe, KT 3
Kablo të fibrave optike - Pjesa 2-30: Kabllot për instalim të brendshëm - Specifikime të grupit të kabllove tip shirit		Kablo të fibrave optike. Pjesa 3-20: Kablo për instalime të jashtme - Specifikim i familjes për kablloptikë ajror, vetëmbështetës të telekomunikacionit	
SSH EN 60794-2-31:2013	14 faqe, KT 3	SSH EN 60794-3-21:2006	10 faqe, KT 3
Kablo me fibra optike - Pjesa 2-31: Kabllot për mjedise të brendshme - Specifikim i detajuar për kablloptikë shirit për përdorim në kablloptik në lokal shërbimi		Kablo të fibrave optike - Pjesa 3-10: Kabllot për instalime të jashtme - Specifikim i detajuar për kablloptikë ajror, vetëmbështetës të telekomunikacionit për përdorim në kablloptik në lokal shërbimi	
SSH EN 60794-2-40:2008	12 faqe, KT 3	SSH EN 60794-3-21:2016	13 faqe, KT 3
Kablo me fibër optike - Pjesa 2-42: Kablo me fibër optike për përdorim të brendshëm - Specifikim i familjes për kablo me fibër A4		Kablo të fibrave optike - Pjesa 3-10: Kablo për instalime të jashtme - Specifikim i detajuar për kablloptikë ajror, vetëmbështetës të telekomunikacionit për përdorim në kablloptik lokal	
SSH EN 60794-2-41:2008	24 faqe, KT 3	SSH EN 60794-3-30:2008	26 faqe, KT 3
Kablo të fibrave optike - Pjesa 2-41: Kabllot për instalim të brendshëm - Specifikim produkti për fibrat e zbutura A4 simpleks dhe dupleks		Kablo të fibrave optike - Pjesa 3-30: Kabllot për instalime të jashtme - Specifikime të grupit të kabllove optik të telekomunikacionit për zbatimet bregdetare, në liqene dhe në kapërcim lumenjsh	
SSH EN 60794-2-42:2008	16 faqe, KT 3	SSH EN 60794-3-40:2008	45 faqe, KT 3
Kablo me fibër optike - Pjesa 2-42: Kablo me fibër optike për përdorim të brendshëm - Specifikim i produktit për kablo simpleks dhe dupleks me fibër A4		Kablloptik e fibrave optike - Pjesa 3-40: Kabllot për përdorim të jashtëm - Specifikime të familjes për kablo dhe tubacione të vendosur në kanalizimet e ujërave të zeza për instalime duke fryrë dhe/ose duke tërhequr në kanalizimet, sanitare dhe të ujërave të shiut, ku nuk ka akses njeriu	
SSH EN 60794-2-50:2008	34 faqe, KT 3	SSH EN 60794-3-50:2008	35 faqe, KT 3
Kablo me fibër optike - Pjesa 2-50: Kablo për përdorim të brendshëm - Specifikim i familjes për kablo simpleks dhe dupleks për përdorim në asemblimet e kabllove të bashkuar në fund		Kablo të fibrave optike - Pjesa 3-20: Kabllot për instalime të jashtme - Specifikime të grupit të kabllove të tubacioneve të gazit dhe nënkallimeve për instalim me fryrje dhe/ose me shtyrje/tërheqje në tubacionet e gazit	
SSH EN 60794-2-51:2014	26 faqe, KT 3	SSH EN 60794-3-60:2008	36 faqe, KT 3
Kablo me fibra optike - Pjesa 2-51: Kablo për përdorim të brendshëm - Specifikim i detajuar për kablo simpleks dhe dupleks për përdorim në kordonë për mjedis të kontrolluar		Kablo të fibrave optike - Pjesa 3-20: Kabllot për instalime të jashtme - Specifikime të grupit të kabllove të tubacioneve të ujit të pijshëm dhe nënkallimeve për instalim me fryrje dhe/ose me shtyrje/tërheqje/zhytje në tubacionet e ujit të pijshëm	
SSH EN 60794-3:2002	34 faqe, KT 3	SSH EN 60794-3-70:2016	20 faqe, KT 3
Kablo të fibrave optike - Pjesa 3: Specifikime seksionale - Kabllot për instalime të jashtme		Kablo të fibrave optike. Pjesa 3-70: Kablo për instalime të jashtme - Specifikim i familjes për kablloptikë në instalime të jashtme për vendosje të shpejtë/të shumëfishtë	
SSH EN 60794-3:2015	20 faqe, KT 3	SSH EN 60794-4:2003	22 faqe, KT 4
Kablo me fibër optike - Pjesa 3: Kablo për instalime të jashtme - Specifikim seksional		Kablloptik me fibra optike - Pjesa 4: Specifikim i seksionit - Kabllot optikë ajror për gjatë linjave elektrike	
SSH EN 60794-3-10:2009	30 faqe, KT 3	SSH EN 60794-4-10:2014	16 faqe, KT 3
Kablo të fibrave optike - Pjesa 3-10: Kabllot për instalime të jashtme - Specifikime të grupit të kabllove optik të telekomunikacionit që shtrihen në kanale, vendosjen direkt në tokë ose kalojnë në linjë ajrore		Kablloptik me fibër optike - Pjesa 4-10: Specifikim i familjes - Linjat optike tokësore (OPGW) përgjatë linjave elektrike	
SSH EN 60794-3-10:2015	15 faqe, KT 3	SSH EN 60794-4-20:2012	71 faqe, KT 3
Kablo me fibra optike - Pjesa 3 - 10: Kabllot për instalimet e jashtme - Specifikim i familjes së kabllove optikë të telekomunikacionit të groposur direkt në tokë me tuba dhe ajror		Kablo me fibra optike - Pjesa 4-20: Kabllot ajror me fibra optike përgjatë linjave elektrike të fuqisë - Specifikim i familjes së kabllove optik ADSS (I gjithi dielektrik i mbështetur në vetvete)	
SSH EN 60794-3-11:2010	35 faqe, KT 3	SSH EN 60794-5:2007	14 faqe, KT 3
Kablloptik e fibrave optike - Pjesa 3-11: Kabllot për përdorim të jashtëm - Specifikime të produktit për kablloptikë e fibrave optike të telekomunikacionit njëformëshe për tu vendosur në kanal, të groposur direkt në tokë dhe të varur		Kablo të fibrave optike - Pjesa 5: Specifikim i seksionuar - Kabllim me mikrokanale për instalim me fryrje	
SSH EN 60794-3-12:2006	11 faqe, KT 3	SSH EN 60794-5:2016	16 faqe, KT 3
Kablo të fibrave optike - Pjesa 3-10: Kabllot për instalime të jashtme - Specifikim i detajuar për kablloptikë të telekomunikacionit që shtrihen në kanale ose vendosjen direkt në tokë për përdorim në kablloptik në lokal shërbimi		Kablo të fibrave optike - Pjesa 5: Specifikim seksional - Kabllim me mikrokanal për instalim me fryrje	
SSH EN 60794-3-12:2013	16 faqe, KT 3	SSH EN 60794-5-10:2014	35 faqe, KT 3
Kablo me fibra optike - Pjesa 3-12: Kabllot për mjedise të jashtme - Specifikim i detajuar për kablloptikë të telekomunikacionit që shtrihen në kanale ose vendosjen direkt nëntokë për përdorim në kablloptik në lokal shërbimi		Kablo me fibra optike - Pjesa 5-10: Specifikim i familjes - Kablo me fibra optike me mikrokanal për përdorim në mjedise të jashtme,	

mikrokanal dhe mikrokanal i mbrojtur për instalim me fryrje

SSH EN 60794-5-20:2014 6 faqe, KT 3

Kablllo me fibra optike - Pjesa 5-20: Specifikim i familjes - Njësit e fibrave me mikrokanal për përdorim në mjedise të jashtme, mikrokanal dhe mikrokanal i mbrojtur për instalim me fryrje

SSH EN 61280-2-11:2006 36 faqe, KT 8

Procedurat e provës të nënsistemit komunikues me fibër optike - Pjesa 2-11: Sistemet shifrore - Përcaktimi I faktorit Q mesatar duke përdorur vlerësimin e histogramës të amplitudes për monitorimin e kualitetit të sinjalit optic

SSH EN 61280-2-12:2014 41 faqe, KT 3

Procedurat e provës për nënsistemin e komunikimit me fibër optike - Pjesa 2-12: Sistemet dixhitale - Matja e diagramës sy dhe faktorit të cilësisë duke përdorur një teknikë që aktivizon një program kompjuterik për vlerësimin e cilësisë së transmetimit të sinjalit

SSH EN 61280-2-8:2003 32 faqe, KT 4

Procedurat bazë të provës të nënsistemit të komunikimit me fibër optike - Sistemet dixhitale - Pjesa 2 - 8: Përcaktimi i BER - it të ulët duke përdorur matjet e faktorit - Q

SSH EN 61300-2-17:2011 13 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-17: Provat - I ftohti

SSH EN 61300-3-38:2012 129 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3-38: Ekzaminimet dhe matjet - Vonesat e grupit, dispersioni kromatik dhe valëzimet e fazës

SSH EN 61314-1-1:2012 17 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Degëzime të fibrave optike - Pjesa 1-1: Specifikimi i padetajuar

SSH EN 61315:2006 44 faqe, KT 3

Kalibrimi i matësive të fuqisë me fibra optike

SSH EN 61753-031-3:2009 19 faqe, KT 3

Standard i performancës për pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë- Pjesa 031-3: Pajisje degëzuese njëformëshe 1xN dhe 2xN e pa pajisur me bashkues, jo përzgjedhës i gjatësisë së valës (NWBD) për kategorinë U - Mjedis i pa kontrolluar

SSH EN 61753-031-3:2015 25 faqe, KT 3

Standard i performancës për pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë- Pjesa 031-3: Pajisje degëzuese njëformëshe 1xN dhe 2xN e pa pajisur me bashkues, jo përzgjedhës i gjatësisë së valës (NWBD) për kategorinë U - Mjedis i pa kontrolluar

SSH EN 61753-031-6:2014 22 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standard performance - Pjesa 031-6: Pajisje degëzuese njëformëshe 1xN dhe 2xN e pa pajisur me bashkues, jo përzgjedhëse e gjatësisë së valës për kategorinë O - Mjedis i pa kontrolluar

SSH EN 61753-061-2:2012 38 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standard i performancës - Pjesa 061-2: Izolatorë për fibra optike njëformëshe të gërshetuar të papajisur me bashkues për kategorinë C - Mjedis i kontrolluar

SSH EN 61753-086-2:2009 21 faqe, KT 3

Standard i performancës për pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë- Pjesa 086-2: Pajisje njëformëshe, e pa pajisur me bashkues, dydrejtimitëshe me rrjedhë hyrëse 1490 / 1550 nm dhe rrjedhë dalëse 1310 nm (WWDM) për kategorinë C - Mjedis i kontrolluar

SSH EN IEC 60793-1-31:2019 23 faqe, KT 4

Fibrat optike - Pjesa 1-31: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës -

Fortësia në tërheqje

SSH EN IEC 60793-1-32:2018 faqe, KT 4

Fibrat optike - Pjesa 1-32: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Shkalla e zhveshjes nga pjesa mbështjellëse

SSH EN IEC 60793-1-40:2019 23 faqe, KT 4

Fibrat optike - Pjesa 1 - 40: Metodatat e matjes të dobësimit

SSH EN IEC 60793-1-45:2018 32 faqe, KT 3

Fibrat optike - Pjesa 1 - 45: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Diametri i fushës së mënyrës së veprimt

SSH EN IEC 60793-1-47:2018 21 faqe, KT 3

Fibra optike - Pjesa 1-47: Metoda të matjes dhe procedura të provës - Humbje në makrolakueshmëritë

SSH EN IEC 60793-1-49:2018 43 faqe, KT 3

Fibrat optike - Pjesa 1 - 49: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Vonesa e mënyrës së diferencuar

SSH EN IEC 60793-1-54:2018 34 faqe, KT 3

Fibra optike - Pjesa 1-54: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Rrezatimi gama

SSH EN IEC 60793-2-10:2019 57 faqe, KT 3

Fibrat optike - Pjesa 2-10: Specifikime të produktit - Specifikim i seksionuar për fibrat shumëformëshe kategoria A1

SSH EN IEC 60793-2-50:2019 34 faqe, KT 4

Fibrat optike - Pjesa 2-50: Specifikime të produktit - Specifikim i seksionuar për fibrat njëformëshe të klasës B

SSH EN IEC 60794-1-22:2018 45 faqe, KT 3

Kablllo me fibra optike - Pjesa 1-22: Specifikime të përgjithshme - Procedurat e provave bazë për kabllot optik - Metodatat e provës mjedisore

SSH EN IEC 60794-1-23:2019 5 faqe, KT 3

Kablllo me fibra optike - Pjesa 1-23: Specifikim i përgjithshëm - Procedurat bazë të provës të kabllit optik - Metodatat e provës së elementit kabllor

SSH EN IEC 60794-1-31:2018 23 faqe, KT 3

Kablllo me fibra optike - Pjesa 1-31: Specifikim i përgjithshëm - Elementë kabllorë optikë - Shirit me fibra optike

SSH EN IEC 60794-2-11:2019 12 faqe, KT 4

Kablllo me fibra optike - Pjesa 2-11: Kabllot me fibra optike për mjedise të brendshme - Specifikim i detajuar për kabllot të njëfishtë dhe të dyfishtë për përdorim në kabllimin e ambienteve të shërbimit

SSH EN IEC 60794-2-21:2019 13 faqe, KT 4

Kablllo me fibra optike - Pjesa 2-11: Kabllot me fibra optike për mjedise të brendshme - Specifikim i detajuar për kabllot optik shpërndarjeje me shumë fibra për përdorim në kabllimin e ambienteve të shërbimit

SSH EN IEC 60794-2-30:2019 34 faqe, KT 4

Kablllo të fibrave optike - Pjesa 2-30: Kabllot për instalim të brendshëm - Specifikime të grupit të kablllove tip shirit

SSH EN IEC 60794-2-31:2019 faqe, KT 4

Kablllo me fibra optike - Pjesa 2-31: Kabllot për mjedise të brendshme - Specifikim i detajuar për kabllot optike shirit për përdorim në kabllimet në lokal shërbimi

SSH EN IEC 60794-2-50:2020 34 faqe, KT 3

Kablllo me fibra optike - Pjesa 2-50: Kabllot për përdorim të brendshëm - Specifikim i familjes për kabllot simpleks dhe dupleks për përdorim në montimet e kablllove të bashkuar në fund

SSH EN IEC 60794-4:2018 32 faqe, KT 3

Kabllo me fibra optike - Pjesa 4:Specifikim i seksionit - Kabllot optikë ajror përgjatë linjave elektrike

SSH EN IEC 60794-4-20:2018 44 faqe, KT 3

Kabllo me fibra optike - Pjesa 4-20: Kabllot ajror me fibra optike përgjatë linjave elektrike të fuqisë - Specifikim i familjes së kabllove optik ADSS (I gjithë dielektrik i mbështetur në vetvete)

SSH EN IEC 61300-3-54:2019 43 faqe, KT 3

Pajisjet e ndërlidhjes me fibra optike dhe përbërësit pasivë - Provat themelore dhe procedurat e matjes - Pjesa 3-54: Ekzaminimet dhe matjet - Mosvendosja këndore midis boshtit të birës së unazës dhe birës të boshtit për unazat cilindrike

SSH EN IEC 61315:2019 48 faqe, KT 3

Kalibrimi i matësive të fuqisë me fibra optike

33.180.20 Pajisje për ndërlidhje me fibra optike

DS CLC/TR 50378-2-1:2008 33 faqe, KT 3

Komponentë pasivë për përdorim në sisteme të komunikimit me fibër optike - Specifikime të produktit - Pjesa 2-2: Dobësues optikë të fiksuar më bashkues të tipit SC(SC2)-PC që përdor fibër njëformëshe të kategorisë B1.1 sipas IEC 60793-2

DS CLC/TR 50378-2-2:2008 27 faqe, KT 3

Bashkësi lidhësash për fibra optike - Tipi LSA-HRL (me A1)

SSH EN 181103:1997 30 faqe, KT 5

Specifikim për sistemin e harmonizuar të vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim pa detaje: shuarës fiks me fibër optike - Tipi: Transmetim pa selektim të gjatësisë së valës për zbatim telekomunikacioni

SSH EN 181104:1997 32 faqe, KT 5

Specifikim për sistemin e harmonizuar të vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim pa detaje: shuarës fiks me fibër optike - Tipi: Transmetim me selektim të gjatësisë së valës për zbatim telekomunikacioni

SSH EN 187103:2003 18 faqe, KT 3

Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim i familjes - Kabllot me fibër optike për zbatim në mjedise të brendshme

SSH EN 50377-10-1:2007 33 faqe, KT 3

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 10-1: Fibrat njëfishë të tipit MU - PC me një mënyrë të vetme veprimi e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IE

SSH EN 50377-10-2:2005 34 faqe, KT 3

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 10-2: Mënyra e vetme e veprimi MU-APC e dhënë në Fibrat e kategorisë B1 në IEC 60793-2

SSH EN 50377-11-1:2008 34 faqe, KT 3

Bashkësi të lidhësive dhe komponentët e lidhjes për tu përdorur në sisteme të komunikimit me fibër optike - Specifikime të produktit - Pjesa 11-1: Tipi MF i bashkuar në fund me fibër unimodale të kategorisë B1.1 dhe B1.3 sipas IEC 60793-2-50 për kategori

SSH EN 50377-13-2:2011 45 faqe, KT 3

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 13-2: Fibrat njëformëshe LX.5-PC DUPLEX përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-2-50, me unazë xhuntuese tërësish zirkoni kategoria U

SSH EN 50377-13-3:2011 45 faqe, KT 3

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 13-3: Fibrat njëformëshe LX.5-APC DUPLEX përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-2-50, me unazë xhuntuese tërësish zirkoni kategoria U

SSH EN 50377-14-1:2011 23 faqe, KT 3

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 14-1: Kordonë me fibra njëformëshe të kategorisë B1.1 dhe B1.3 të IEC 60793-2-50 për kategorinë C

SSH EN 50377-14-1:2018 20 faqe, KT 3

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 14-1: Kordonë me fibra njëformëshe të kategorisë B1.1 dhe B1.3 të IEC 60793-2-50 për kategorinë C

SSH EN 50377-15-1:2011 39 faqe, KT 3

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 15-1: Unazë xhuntuese PPS e tipit MPO me 12-fibra për fibra shumëformëshe të kategorisë A1a të përcaktuara në IEC 60793-2 për fibra shumëformëshe 50/125 mikron

SSH EN 50377-16-1:2011 41 faqe, KT 3

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 16-1: Fibra njëformëshe të tipit LF3 APC përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 të IEC 60793-2-50, me unazë xhuntuese prej kompozitë titani për kategorinë U

SSH EN 50377-17-1:2013 24 faqe, KT 3

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 17-1: Bashkues të njëfishtë të llojit FPFT (i lustruar në fabrikë dhe i montuar në teren) i rakorduar në fabrikë me fibra të kategorisë B1.3 në përputhje me EN 60793-2-50 dhe i montuar në teren në një fibër njëformëshe të kategorisë B1.3 ose B6a_1 ose B6a_2 në përputhje me IEC 60793-2-50, kategoria C

SSH EN 50377-17-2:2015 23 faqe, KT 3

Seti i bashkuesëve dhe komponentëve ndërlidhës që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 17-2: Linja e bashkuesve simpleks të tipit FPFT (linja e lustruar dhe montuar në terren) e ndarë me fibrën e kategorisë B1.3 në standardin EN 60793-2-50 dhe të montuar në terren mbi një kabëll të përforcuar që përmban fibrën njëmodale të kategorisë B1.3 ose B6a1 ose B6a2 në standardin IEC 60793-2-50 (me MFD të kufizuar), kategoria C

SSH EN 50377-18-1:2019 31 faqe, KT 3

Komplet lidhës dhe përbërësit e ndërlidhjes që do të përdoren në sistemet e komunikimit me fibër optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 18-1: marrës i tipit MPO (QFSP) 4+4x10.3125 Gb/s, i çiftëzuar me një lidhës MPO i pajisur me 12 ferrula fibre PPS të përkufizuara në EN 60793-2-10, kategoria A1a.3a ose A1a.3b 50/125 mikron e fibër multimodale

SSH EN 50377-2-1:2001 32 faqe, KT 5

Komplete bashkues dhe komponentë ndërlidhës për përdorim në sisteme komunikimi me fibër optike - Specifikime të produkteve - Pjesa 2 - 1: Fibër një modal tip FC - PC përfshirë në kategorinë B1 IEC 60793 - 2

SSH EN 50377-2-2:2009 43 faqe, KT 3

Komplete lidhëse dhe komponentët ndërlidhës për tu përdorur në sisteme komunikimi me fibra optike - Specifikime të produktit - Pjesa 2-2: Fibër njëformëshe FC/APC 8 e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-2-50, me unazë xhuntuese tërësish zirkoni, kategoria C

SSH EN 50377-3-1:2008 27 faqe, KT 3

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa

3-1: Tipi SG i përcaktuar në IEC 60793-2-10 të kategorisë A1a dhe A1b ose fibra ekuivalente shumëformëshe e kategorisë C

SSH EN 50377-4-2:2011 39 faqe, KT 3

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 4-2: Fibra njëformëshe 8° të tipit SC/APC përcaktuar në tipat B1.1 dhe B1.3 të IEC 60793-2-50, me unazë xhuntuuese tërësisht zirkoni kategoria U

SSH EN 50377-4-4:2011 39 faqe, KT 3

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 4-4: Fibra njëformëshe të tipit SC-PC përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 të IEC 60793-2-50, me unazë xhuntuuese tërësisht zirkoni kategoria U

SSH EN 50377-5-1:2003 26 faqe, KT 5

Komplete bashkues dhe komponentë ndërlidhës për përdorim në sisteme komunikimi me fibër optike - Specifikime të produkteve - Pjesa 5 - 1: Fibër një modal tip EC përfshirë në kategorinë B1.1 IEC 60793 - 2

SSH EN 50377-6-1:2002 21 faqe, KT 5

Komplete bashkues dhe komponentë ndërlidhës për përdorim në sisteme komunikimi me fibër optike - Specifikime të produkteve - Pjesa 6 - 1: Fibër multimodal tip SC - RJ përfshirë në kategorinë A1a dhe A1b IEC 60793 - 2

SSH EN 50377-6-2:2007 34 faqe, KT 8

Bashkësitë e lidhësive dhe komponentët ndërlidhës për përdorim në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 6-2: Tipi SC-RJ kablo mbi një fibër njëformëshe të kategorive B1.1 dhe B1.3 të IEC 60793-2-50 ; kategoria U

SSH EN 50377-7-1:2004 24 faqe, KT 3

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 7-1: Tipi LC-PC me funde duke përfshirë i përcaktuar në fibrat me një mënyrë të vetme veprimi të kategorisë A1a dhe A1b në

SSH EN 50377-7-2:2004 32 faqe, KT 3

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 7-2: Fibrat LC-PC me një mënyrë të vetme veprimi dyfish të përcaktuara në Kategorinë B1.1 në IEC 60793-2

SSH EN 50377-7-3:2004 32 faqe, KT 3

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 7-3: Tipi LC-APC dyfish i fibrave me një mënyrë të vetme veprimi e përcaktuar në kategorinë B1.1 në IEC 60793-2

SSH EN 50377-7-4:2011 45 faqe, KT 3

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 7-4: Fibrat njëformëshe LC-PC me një mënyrë të vetme veprimi e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-2, me unazë tërësisht zirkoni për kategorinë C

SSH EN 50377-8-10:2010 35 faqe, KT 3

Komplete lidhëse dhe komponentët ndërlidhës për tu përdorur në sisteme komunikimi me fibra optike - Specifikime të produktit - Pjesa 8-10: Tipi LSH-APC i fibrës njëformëshe e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-2-50 , unazë xhuntuuese e përbërë e kategorisë C

SSH EN 50377-8-11:2010 35 faqe, KT 3

Komplete lidhëse dhe komponentët ndërlidhës për tu përdorur në sisteme komunikimi me fibra optike - Specifikime të produktit - Pjesa 8-11: Tipi LSH-PC i fibrës njëformëshe e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-2-50 , unazë xhuntuuese e përbërë e kategorisë C

SSH EN 50377-8-12:2010 37 faqe, KT 3

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 8-12: Fibrat njëfishe LSH - APC me një mënyrë të vetme veprimi e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-2-50 , unazë xhuntuuese titani e kategorisë U

SSH EN 50377-8-13:2010 37 faqe, KT 3

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 8-13: Fibrat njëfishe LSH - PC me një mënyrë të vetme veprimi e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-2-50 , unazë xhuntuuese titani e kategorisë U

SSH EN 50377-8-2:2007 35 faqe, KT 3

Bashkësi të lidhësive dhe komponentët të lidhjes për tu përdorur në sisteme të komunikimit me fibër optike - Specifikime të produktit - Pjesa 8-2: Simpleks tipi LSH-APC i bashkuar në fund me fibër unimodal të kategorisë B1.1 dhe B1.3 sipas IEC 60793-2-50

SSH EN 50377-8-3:2007 35 faqe, KT 3

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 8-3: Fibrat njëfishe LSH - PC me një mënyrë të vetme veprimi e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-2

SSH EN 50377-8-4:2007 38 faqe, KT 3

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 8-4: Fibrat njëfishe LSH - APC me një mënyrë të vetme veprimi e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-

SSH EN 50377-8-5:2007 37 faqe, KT 3

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 8-5: Fibrat njëfishe LSH - PC me një mënyrë të vetme veprimi e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-2

SSH EN 50377-8-6:2007 36 faqe, KT 3

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 8-6: Fibrat njëfishe LSH - HR me një mënyrë të vetme veprimi e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-2

SSH EN 50377-8-7:2007 36 faqe, KT 3

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 8-7: Fibrat njëfishe LSH - PC me një mënyrë të vetme veprimi e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-2

SSH EN 50377-8-8:2007 36 faqe, KT 3

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 8-8: Fibrat njëfishe LSH - APC me një mënyrë të vetme veprimi e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-

SSH EN 50377-8-9:2007 35 faqe, KT 3

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 8-9: Fibrat njëfishe LSH - PC me një mënyrë të vetme veprimi e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-2

SSH EN 50377-9-1:2003 23 faqe, KT 5

Komplete bashkues dhe komponentë ndërlidhës për përdorim në sisteme komunikimi me fibër optike - Specifikime të produkteve - Pjesa 9 - 1: Fibër multimodal tip MT - RJ përfshirë në kategorinë A1a dh A1b IEC 60793 - 2

SSH EN 50377-9-2:2004 24 faqe, KT 5

Komplete bashkues dhe komponentë ndërlidhës për përdorim në sisteme komunikimi me fibër optike - Specifikime të produkteve - Pjesa 9 - 2: Fibër një modal tip MT - RJ përfshirë në kategorinë B1.1 IEC 60793 - 2

- SSH EN 50378-3-1:2007** 19 faqe, KT 3
Komponentë pasivë për përdorim në sistemet e komunikimit me fibër optike - Specifikime të produktit - Pjesa 3-1: Moduli DWDM i tipit 100/200 Ghzzi bashkuar në fund me fibër unimodale të kategorisë B1.1 dhe B1.3 sipas IEC 60793-2-50
- SSH EN 50378-3-2:2007** 20 faqe, KT 3
Komponentë pasivë për përdorim në sistemet e komunikimit me fibër optike - Specifikime të produktit - Pjesa 3-2: Modul CWDM i tipit 4 / 8 kanal i bashkuar në fund me fibër unimodale të kategorisë B1.1 dhe B1.3 sipas IEC 60793-2-50
- SSH EN 50411-2:2008** 30 faqe, KT 4
Organizuesit dhe kutitë e fibrave të destinuar për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 2: Të përgjithshme dhe udhëzime për kutitë e zakonshme për kabllo me fibra optike, kutitë e mbrojtura të mikro tu
- SSH EN 50411-2-10:2015** 24 faqe, KT 3
Organizuesit dhe kutitë e fibrave që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 2-10: Kutitë me thurje të fibrës të hermetizuara të tipit 2, kategori G, për rrjetet e shpërndarjes optike FTTH
- SSH EN 50411-2-2:2012** 45 faqe, KT 3
Organizuesit dhe kutitë e fibrave të destinuar për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 2-2: Kutitë hermetike, të sheshta për bashkuesit e fibrave të tipit 1, për kategorinë S & A
- SSH EN 50411-2-3:2012** 43 faqe, KT 3
Organizuesit dhe kutitë e fibrave të destinuar për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 2-3: Kutitë hermetike, në një rresht për bashkuesit e fibrave të tipit 1, për kategorinë S & A
- SSH EN 50411-2-4:2012** 41 faqe, KT 3
Organizuesit dhe kutitë e fibrave të destinuar për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 2-4: Kutitë hermetike, në formë kubeje për bashkuesit e fibrave të tipit 1, për kategorinë S & A
- SSH EN 50411-2-5:2009** 51 faqe, KT 3
Organizues dhe mbyllje për fibra për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikime produkti - Pjesa 2-5: Mbyllje hermetike për kablo fibre me mikropërcjellës me fryrje ajri, tipi 1, për kategoritë S & A
- SSH EN 50411-2-8:2009** 41 faqe, KT 3
Organizues dhe mbyllje për fibra për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikime produkti - Pjesa 2-8: Bashkuesit e mikropërcjellës, për fibra optike me fryrje ajri, Tipi 1
- SSH EN 50411-2-9:2010** 40 faqe, KT 3
Organizues dhe mbyllje për fibra për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra - Specifikime produkti - Pjesa 2-9: Mbyllje jo hermetike për kablo fibre me mikropërcjellës me fryrje ajri, për kategoritë S & A
- SSH EN 50411-3-1:2012** 33 faqe, KT 3
Organizuesit dhe kutitë e fibrave të destinuar për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 3-1: Sistemi i menaxhimit të fibrës, kuti zgjatuese muri, për kategorinë C dhe G
- SSH EN 50411-3-2:2011** 25 faqe, KT 3
Organizuesit dhe kutitë e fibrave të destinuar për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 3-2: Bashkues mekanik fibre njëformëshe
- SSH EN 50411-3-3:2011** 31 faqe, KT 3
Organizuesit dhe kutitë e fibrave të destinuar për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikimet e produktit - Pjesa
- 3-3: Mbrojtës për bashkuesit me shkrire të fibrave optike njëformëshe
- SSH EN 50411-3-3:2019** 32 faqe, KT 3
Sistemet e menaxhimit të fibrave dhe kutitë e fibrave të destinuar për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 3-3: Mbrojtës për bashkuesit me shkrire të fibrave optike njëformëshefibrave optike njëformëshe
- SSH EN 50411-3-4:2019** 44 faqe, KT 3
Sistemet e menaxhimit të fibrave dhe kutitë e fibrave të destinuar për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 3-4: Kuti murri për bashkim me lidhjet e kablove me saldime, për kategorinë A dhe C
- SSH EN 50411-3-5:2015** 24 faqe, KT 3
Organizuesit dhe kutitë e fibrave të destinuar për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikime të produktit - Pjesa 3-5: Prizë muri
- SSH EN 50411-3-6:2013** 24 faqe, KT 3
Organizuesit dhe kutitë e fibrave të destinuar për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 3-6: Bashkues mekanik fibre shumëformëshe për përdorim në mjedis të jashtëm, të mbrojtur (Kategoria U)
- SSH EN 50411-3-8:2016** 24 faqe, KT 3
Organizuesit dhe kutitë e fibrave të destinuar për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibër optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 3-1: Sistemi i menaxhimit të fibrës, kutia e pajisjeve fundore të tipit 1 për kategorinë C
- SSH EN 50411-4-1:2019** 39 faqe, KT 3
Sistemet e menaxhimit të fibrave dhe kutitë e fibrave të destinuar për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 4-1: Kasetat e vendosura në mjedis urban për fibrat optik pasiv për kategorinë A
- SSH EN 50411-6-1:2011** 19 faqe, KT 3
Organizuesit dhe kutitë e fibrave të destinuar për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 6-1: Mikrokanal i pa mbrojtur për kategoritë S dhe A
- SSH EN 50516-1-1:2011** 41 faqe, KT 3
Kompletet bashkues dhe komponentët ndërlidhës industrial për tu përdorur në sistemet e kontrollit dhe komunikimit me fibra optike - Specifikime të produktit - Pjesa 1-1: Fibër shumëformëshe industriale e tipit SC-RJ PC e përcaktuar në kategorinë A1a dhe A1b në IEC 60793-2-10 që duhet të përmbush kërkesat e kategorisë I (mjediset industriale) siç specifikohet në IEC/PAS 61753-1-3
- SSH EN 50516-1-1:2011/AC:2012** 1 faqe, KT 3
Kompletet bashkues dhe komponentët ndërlidhës industrial për tu përdorur në sistemet e kontrollit dhe komunikimit me fibra optike - Specifikime të produktit - Pjesa 1-1: Fibër shumëformëshe industriale e tipit SC-RJ PC e përcaktuar në kategorinë A1a dhe A1b në IEC 60793-2-10 që duhet të përmbush kërkesat e kategorisë I (mjediset industriale) siç specifikohet në IEC/PAS 61753-1-3
- SSH EN 50516-2-1:2011** 41 faqe, KT 3
Kompletet bashkues dhe komponentët ndërlidhës industrial për tu përdorur në sistemet e kontrollit dhe komunikimit me fibra optike - Specifikime të produktit - Pjesa 2-1: Fibër shumëformëshe industriale e tipit ODVA PC e përcaktuar në kategorinë A1a dhe A1b në IEC 60793-2-10 që duhet të përmbush kërkesat e kategorisë I (mjediset industriale) siç specifikohet në EN 50173-1 dhe IEC 61753-1-3
- SSH EN 50516-3-1:2014** 44 faqe, KT 3
Kompletet bashkues dhe komponentët ndërlidhës industrial për tu përdorur në sistemet e kontrollit dhe komunikimit me fibra optike - Specifikime të produktit - Pjesa 3-1: Fibër njëformëshe industriale e tipit ODVA PC e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-2-10 që duhet të përmbush kërkesat e kategorisë I (mjediset industriale) siç specifikohet në EN 50173-1 dhe IEC 61753-1-3

SSH EN 60869-1:2013	42 faqe, KT 3	SSH EN 61290-10-3:2003	21 faqe, KT 5
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Pajisje pasive për fibra optike për kontrollin e fuqisë - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme		Amplifikuesit optikë - Metodatat e provës - Pjesa 10 - 3: Parametrat shumëkanalësh - Metodatat e sondazhit	
SSH EN 60874-1:2012	27 faqe, KT 3	SSH EN 61300-1:2011	25 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Lidhësa për fibër dhe kablo optike - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 1: Të përgjithshme dhe udhëzime	
SSH EN 60874-1-1:2012	16 faqe, KT 3	SSH EN 61300-1:2016	26 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Lidhësa për fibër dhe kablo optike - Pjesa 1-1: Specifikim i padetajuar		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Të përgjithshme dhe udhëzime	
SSH EN 60874-17:1997	12 faqe, KT 5	SSH EN 61300-2-1:2009	10 faqe, KT 8
Bashkues për kablo dhe fibra optike - Pjesa 1: Specifikim i seksionit për bashkues me fibër optike - Tipi F - 05 (mbyllës me fërkim)		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë me fibër optike - Procedura bazë të provës dhe matjes - Pjesa 2-1: Prova - Vibrimi (sinusoidal)	
SSH EN 60875-1:2010	52 faqe, KT 3	SSH EN 61300-2-10:2012	23 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Pajisje degëzuese për fibra optike jo përzgjedhëse ndaj gjatësisë së valës - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-10: Provat - Rezistenca e ngjeshjes	
SSH EN 60875-1:2015	54 faqe, KT 3	SSH EN 61300-2-11:2013	14 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Pajisje degëzuese për fibra optike jo përzgjedhëse ndaj gjatësisë së valës - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-11: Provat - Ngjeshja aksiale	
SSH EN 60875-1-1:1998	13 faqe, KT 4	SSH EN 61300-2-12:2009	13 faqe, KT 8
Pajisjet degëzuese për fibra optike - Pjesa 1-1: Formulari i pa plotësuar i specifikimeve të detajeve		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë me fibër optike - Procedura bazë të provës dhe matjes - Pjesa 2-12: Prova - Ndikimi	
SSH EN 60876-1:2012	67 faqe, KT 3	SSH EN 61300-2-13:1997	6 faqe, KT 5
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Çelësa hapësinorë të fibrave optike - Pjesa 1: Specifikim gjenerik		Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2 - 13: Provat - Nxitimi	
SSH EN 60876-1:2014	72 faqe, KT 3	SSH EN 61300-2-14:2013	20 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Çelësa hapësinorë të fibrave optike - Pjesa 1: Specifikim të përgjithshme		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-14: Provat - Fuqi optike e lartë	
SSH EN 61073-1:2009	22 faqe, KT 4	SSH EN 61300-2-15:2008	11 faqe, KT 8
Pajisje ndërlidhëse me fibër optike dhe komponentët pasivë - Zgjatues mekanik dhe mbrojtësit e zgjatuesve të shkrirshëm për kablo dhe fibra optike - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm		Pajisjet ndërlidhëse dhe komponentët pasivë për fibrat optike - Provat bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-15: Provat - Fortësia e momentit përdredhës të mekanizmave çiftues	
SSH EN 61202-1:2009	55 faqe, KT 3	SSH EN 61300-2-18:2005	10 faqe, KT 5
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Izolatorët e fibrave optike - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme		Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2 - 18: Provat - Nxehësi e thatë - Qëndresa në temperaturë të lartë	
SSH EN 61202-1:2017	faqe, KT 3	SSH EN 61300-2-19:2013	14 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Izolatorët e fibrës optike - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-19: Provat - Nxehësi e lagësht (gjendje e qëndrueshme)	
SSH EN 61269-1:1997	25 faqe, KT 3	SSH EN 61300-2-2:2009	11 faqe, KT 8
Kompletet fundore me fibra optike - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm		Pajisje ndërlidhëse dhe komponentët pasivë të fibrës optike - Prova dhe procedurat bazë të matjes - Pjesa 2-2 : Prova - Qëndrueshmëria e çiftëzimit	
SSH EN 61269-1-1:1997	12 faqe, KT 3	SSH EN 61300-2-21:2010	16 faqe, KT 3
Kompletet fundore me fibra optike - Pjesa 1 - 1: Specifikim pa hollësi		Pajisje ndërlidhëse dhe komponentët pasivë për fibra optike - Provat bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-21: Prova - Prova ciklike kompozitë temperaturë/lagështi	
SSH EN 61274-1:2012	26 faqe, KT 3	SSH EN 61300-2-22:2007	12 faqe, KT 8
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Adaptues për lidhësa të fibrës optike - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme		Pajisjet ndërlidhëse me fibra optike dhe komponentët pasivë - Provat bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-22: Provat - Ndryshimi i temperaturës	
SSH EN 61274-1-1:2012	17 faqe, KT 3	SSH EN 61300-2-23:2011	13 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Adaptues për lidhësa të fibrës optike - Pjesa 1-1: Specifikim i padetajuar		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-23: Provat - Hermetizimi për mbylljet pa presion të pajisjeve me fibra optike	
SSH EN 61280-2-9:2009	24 faqe, KT 4		
Procedurat e provës së nënsistemit të komunikimit me fibra optike - Pjesa 2-9: Sistemet dixhitale - Matja e raportit të sinjalit optik me zhurmën për sisteme të pleksuar me gjatësi vale të kondensuar			

SSH EN 61300-2-24:2010	33 faqe, KT 3	SSH EN 61300-2-41:1998	14 faqe, KT 5
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Provat bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-24: Prova - Prova për përzgjedhjen e xhuntove degëzuese prej qeramike duke zbatuar tension mbi to		Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2 - 40: Provat - Prova e ekranit për dobësimin për bashkuesit me fibër optike jo këndor me akordim një modal	
SSH EN 61300-2-26:2007	12 faqe, KT 8	SSH EN 61300-2-42:2014	5 faqe, KT 3
Pajisjet ndërlidhëse dhe komponentët pasivë për fibrat optike - Provat bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-26: Provat - Avull kripe		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Procedurat bazë të provës dhe matjes - Pjesa 2-42: Provat - Ngarkimi anësor statik për morsetat e lakueshme	
SSH EN 61300-2-27:1997	12 faqe, KT 5	SSH EN 61300-2-43:1999	14 faqe, KT 5
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2 - 27: Provat - Pluhuri - Rrjedhja laminare		Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2 - 43: Provat - Prova e ekranit për humbjen e kthimit për bashkuesit me fibër optike PC një modal	
SSH EN 61300-2-28:2013	14 faqe, KT 3	SSH EN 61300-2-43:2014	27 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-28: Provat - Atmosferë industriale (dioksid squfuri)		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Procedurat bazë të provës dhe matjes - Pjesa 2-43: Provat - Prova për përzgjedhjen e bashkuesve të fibrës optike për PC në varësi të humbjeve të kthimit	
SSH EN 61300-2-29:1997	6 faqe, KT 5	SSH EN 61300-2-44:2013	16 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2 - 29: Provat - Provat - Presioni i ulët i ajrit		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-44: Provat - Përkulja e morsetave të lakueshme të pajisjeve me fibra optike	
SSH EN 61300-2-32:1997	5 faqe, KT 5	SSH EN 61300-2-45:1999	6 faqe, KT 5
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2 - 32: Provat - Depërtimi i avullit të ujit		Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2 - 45: Provat - Prova e qëndrueshmërisë me zhytje në ujë	
SSH EN 61300-2-33:2012	27 faqe, KT 3	SSH EN 61300-2-47:2010	22 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-33: Provat - Montimi dhe çmontimi i zgjatuesve mekanik të fibrës optike, sistemet e menaxhimit dhe kutitë e fibrës		Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-47: Provat - Goditjet termike	
SSH EN 61300-2-34:2009	24 faqe, KT 8	SSH EN 61300-2-47:2016	15 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë me fibër optike - Procedura bazë të provës dhe matjes - Pjesa 2-34: Prova - Rezistenca ndaj tretësave dhe lëngjeve ndotës të komponentëve ndërlidhës dhe mbarimeve		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Part 2-47: Provat - Goditjet termike	
SSH EN 61300-2-35:1997	6 faqe, KT 5	SSH EN 61300-2-48:2009	13 faqe, KT 8
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2 - 35: Provat - Vidhosja e kabllove		Pajisje ndërlidhëse dhe komponentët pasivë të fibrës optike - Procedura bazë të provës dhe matjes - Pjesa 2-48: Prova - Ciklimi i temperaturës dhe lagështisë	
SSH EN 61300-2-35:2014	27 faqe, KT 3	SSH EN 61300-2-49:2007	11 faqe, KT 8
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Procedurat bazë të provës dhe matjes - Pjesa 2-35: Provat - Përdredhja e kabllos		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë me fibër optike - Procedurat bazë të provës dhe matjes - Pjesa 2-49: Provat - Prova e instalimit të bashkuesit	
SSH EN 61300-2-36:1997	6 faqe, KT 5	SSH EN 61300-2-5:2011	14 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2 - 36: Provat - Djegshmëria (rreziku i zjarrit)		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-5: Provat - Përdredhja	
SSH EN 61300-2-37:2016	15 faqe, KT 3	SSH EN 61300-2-50:2007	11 faqe, KT 8
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-37: Provat - Përkuljet e kabllove për mbylljet Përkuljet e kabllove për mbylljet me fibra optike		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë me fibër optike - Procedurat bazë të provës dhe matjes - Pjesa 2-50: Provat - Prova e qëndrueshmërisë së bashkuesit me fibër optike me ngarkesë statike - Një mënyrë dhe shumë mënyra	
SSH EN 61300-2-38:2006	3 faqe, KT 8	SSH EN 61300-2-50:2007/AC:2015	0 faqe, KT 3
Pajisjet ndërlidhëse me fiber optike dhe komponentët pasivë - Procedurat e matjes dhe provat bazë - Pjesa 3-28: Provat - Hermeticiteti për mbylljet me fiber optike me presion		Korrigjim 1 - Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë me fibër optike - Procedurat bazë të provës dhe matjes - Pjesa 2-50: Provat - Prova e qëndrueshmërisë së bashkuesit me fibër optike me ngarkesë statike - Një mënyrë dhe shumë mënyra	
SSH EN 61300-2-40:2000	10 faqe, KT 5	SSH EN 61300-2-51:2007	8 faqe, KT 8
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2 - 40: Provat - Prova e ekranit për dobësimin për bashkuesit optikë këndor me akordim një modal		Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Procedurat bazë të provës dhe matjes - Pjesa 2-51: Provat - Prova bashkuesve të fibrave optik për vënien në lëvizje me ngarkesë elastike të aplikuar - Njëmodale dhe shumëmodale	

- SSH EN 61300-2-51:2007/AC:2015** 0 faqe, KT 3
Korrigjim 1 - Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Procedurat bazë të provës dhe matjes - Pjesa 2-51: Provat - Prova bashkuesve të fibrave optik për vënien në lëvizje me ngarkesë elastike të aplikuar - Njëmmodale dhe shumëmodale
- SSH EN 61300-2-52:2013** 16 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-52: Provat - Prova e përkuljes për kordonët
- SSH EN 61300-2-55:2017** 20 faqe, KT 3
Pajisjet e ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-55: Testet - Forca e përshtatësimit montues
- SSH EN 61300-2-6:2011** 14 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-5: Provat - Fortësia në tërheqje e mekanizmave të çiftimit
- SSH EN 61300-2-7:2013** 16 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-7: Provat - Momenti i përkuljes
- SSH EN 61300-2-8:1997** 6 faqe, KT 5
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2 - 8: Provat - Bymimi
- SSH EN 61300-2-9:2010** 18 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-9: Provat - Goditje
- SSH EN 61300-2-9:2017** faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-9: Provat - Goditja
- SSH EN 61300-3-1:2005** 10 faqe, KT 5
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3 - 1: Matjet dhe ekzaminimet - Ekzaminimi vizual
- SSH EN 61300-3-10:2007** 7 faqe, KT 8
Pajisjet ndërlidhëse me fiber optike dhe komponentët pasivë - Provat bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3-10: Ekzaminimet dhe matjet - Forca tërheqëse e Gauge
- SSH EN 61300-3-11:1997** 5 faqe, KT 5
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3 - 11: Matjet dhe ekzaminimet - Forcat e lidhjes dhe të ndarjes
- SSH EN 61300-3-13:1997** 8 faqe, KT 5
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3 - 13: Matjet dhe ekzaminimet - Stabiliteti i kontrollit të çelësit me fibër optike
- SSH EN 61300-3-14:2007** 14 faqe, KT 8
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë me fibër optike - Procedura bazë të provës dhe matjes - Pjesa 3-14: Ekzaminime dhe matje - Përkujdesi dhe përsëritshmëria e parametrevë të dobësimit për një dobësues variable
- SSH EN 61300-3-14:2014** 14 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Procedurat bazë të provës dhe matjes - Pjesa 3-14: Ekzaminime dhe matje - Gabimi dhe përsëritshmëria e parametrevë të dobësimit për një dobësues optik variabël
- SSH EN 61300-3-15:2007** 12 faqe, KT 8
Pajisje ndërlidhëse me fibër optike dhe komponentët pasivë - procedura bazë të provës dhe matjes - Pjesa 3-15: Ekzaminime dhe matje -
- Eksentriciteti shtëpiak in një balli fundor unazor konveks të Ilustruar
- SSH EN 61300-3-16:2003** 16 faqe, KT 5
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3 - 16: Matjet dhe ekzaminimet - Rrezja e faqes fundore të ferruleve sferikë të luçiduar
- SSH EN 61300-3-17:1999** 17 faqe, KT 5
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3 - 17: Matjet dhe ekzaminimet - Këndi i faqes fundore të ferruleve me kënd të luçiduar
- SSH EN 61300-3-18:2006** 10 faqe, KT 5
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3 - 18: Matjet dhe ekzaminimet - Saktësia e akordimit e një bashkuesi me faqe fundore këndore
- SSH EN 61300-3-19:1997** 12 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3 - 19: Matjet dhe ekzaminimet - Varësia e polarizimit prej humbjes së kthimit të komponentit me fibër optike një modal
- SSH EN 61300-3-2:2009** 19 faqe, KT 8
Pajisje ndërlidhëse dhe komponentët pasivë të fibrës optike - Procedura bazë të provës dhe matjes - Pjesa 3-2: Ekzaminime dhe matje - Humbjet e varura nga polarizimi në një pajisje me fibër optike njëformëshe
- SSH EN 61300-3-20:2001** 7 faqe, KT 5
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3 - 20: Matjet dhe ekzaminimet - Direktiviteti i pajisjeve të degëzuara me fibër optike
- SSH EN 61300-3-21:2015** 26 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3-21: Matjet dhe ekzaminime - Koha e kyçjes
- SSH EN 61300-3-22:2011** 11 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3-22: Matjet dhe ekzaminimet - Forca e ngjeshjes së unazës
- SSH EN 61300-3-23:1998** 19 faqe, KT 5
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3 - 23: Matjet dhe ekzaminimet - Matjet dhe ekzaminimet - Pozicioni i fibrës në lidhje me faqen fundore të ferrullit
- SSH EN 61300-3-24:2007** 12 faqe, KT 5
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3 - 24: Matjet dhe ekzaminimet - Saktësia e akordimit të bashkuesve optikë për polarizimin e fibrës mbajtëse
- SSH EN 61300-3-25:2013** 12 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Procedurat bazë të provës dhe matjes - Pjesa 3-25: Matjet dhe ekzaminimet - Bashkëqëndërsia e unazave pa kënd dhe unazave pa kënd me fibër të instaluar
- SSH EN 61300-3-25:2016** 12 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Provat bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3-25: Ekzaminimet dhe matjet. Bashkëqëndërsia e unazave pa kënd dhe unazave pa kënd me fibër të instaluar
- SSH EN 61300-3-26:2002** 17 faqe, KT 5
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3 - 26: Matjet dhe ekzaminimet - Matja e mospërputhjes këndore midis akseve të fibrës dhe ferrullit

- SSH EN 61300-3-27:1997** 7 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3 - 27: Matjet dhe ekzaminimet - Metoda e matjes për përcaktimin e vrimës së një spine bashkuese me shumë dalje
- SSH EN 61300-3-28:2012** 41 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3-28: Ekzaminimet dhe matjet - Humbjet kalimtare
- SSH EN 61300-3-29:2006** 34 faqe, KT 8
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë me fibër optike - Procedura bazë të provës dhe matjes - Pjesa 3-29: Ekzaminimet dhe matjet - Teknika të matjes për karakterizimin e amplitudes të funksionit transferues spektror të komponentëve DWDM
- SSH EN 61300-3-29:2014** 81 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Procedurat bazë të provës dhe matjes - Pjesa 3-29: Ekzaminime dhe matje - Karakteristikat e transferimit spektror të pajisjeve DWDM
- SSH EN 61300-3-3:2009** 23 faqe, KT 8
Pajisje ndërlidhëse dhe komponentë pasivë të fibrës optike - Procedura bazë të provës dhe matjes - Pjesa 3-3: Ekzaminime dhe matje - Monitorimi i vazhdueshëm i ndryshimeve në dobësim dhe humbja e rikthimit
- SSH EN 61300-3-30:2003** 15 faqe, KT 5
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3 - 30: Matjet dhe ekzaminimet - Këndi i luçiduar dhe pozicioni i fibrës në bashkuesit shumëfibrash me ferrul tek
- SSH EN 61300-3-31:2003** 10 faqe, KT 5
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3 - 31: Matjet dhe ekzaminimet - Matja e raportit të fuqisë lidhëse për burimet me fibër optike
- SSH EN 61300-3-32:2006** 59 faqe, KT 8
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë me fibër optike - Procedura bazë të provës dhe matjes - Pjesa 3-32: Ekzaminimet dhe matjet - Matja e dispersionit të mënyrës së polarizimit për komponentët optikë paivë
- SSH EN 61300-3-33:2012** 16 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3-33: Matjet dhe ekzaminimet - Forca e tërheqjes për një xhunto njëvijëzimi elastike duke përdorur kunjat matëse
- SSH EN 61300-3-34:2009** 16 faqe, KT 8
Pajisje ndërlidhëse dhe komponentë pasivë të fibrës optike - Procedura bazë të provës dhe matjes - Pjesa 3-34: Ekzaminime dhe matje - Dobësimi I lidhësave të bashkuar në mënyrë rastësore
- SSH EN 61300-3-35:2010** 23 faqe, KT 8
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë me fibër optike - Procedura bazë të provës dhe matjes - Pjesa 3-35: Vezhgime dhe matje - Inspektimi automatik dhe vizual i ballit fundor të lidhësit me fibër optike
- SSH EN 61300-3-35:2015** 47 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3-35: Matje dhe ekzaminime - Inspektim automatik dhe vizual i ballit fundor të lidhësit me fibër optike
- SSH EN 61300-3-36:2000** 11 faqe, KT 5
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3 - 36: Matjet dhe ekzaminimet - Metodat e matjes për diametrat e jashtëm e të brendshëm të ferruleve të bashkuesve me fibër optike
- SSH EN 61300-3-37:2005** 16 faqe, KT 8
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë me fibër optike - Procedura bazë të provës dhe matjes - Pjesa 3-37: Ekzaminimet dhe matjet - Këndi i ekstremitetit të fibrave optike të lustruara në kënd
- SSH EN 61300-3-39:2012** 18 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3-33: Matjet dhe ekzaminimet - Përzgjedhja e spinës referuese për bashkuesin optik me kontakt fizik (PC) për matjen e humbjes në kthim
- SSH EN 61300-3-4:2013** 24 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3-4: Matjet dhe ekzaminimet - Dobësimi
- SSH EN 61300-3-40:1998** 7 faqe, KT 5
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3 - 40: Matjet dhe ekzaminimet - Raporti i shuarjes së një bashkuesi me fibër gërshetë që mban polarizim (pm)
- SSH EN 61300-3-42:2008** 13 faqe, KT 8
Pajisjet ndërlidhëse dhe komponentet pasive të fibrave optike - Procedurat bazë të matjes dhe provës - Pjesa 3-42: Matjet dhe ekzaminimet - Dobësimi i xhuntave me një mënyrë njëvijësimi dhe ose adaptorëve me xhunta me njëvijësim elastik
- SSH EN 61300-3-43:2009** 21 faqe, KT 8
Pajisje ndërlidhëse dhe komponentë pasivë të fibrës optike - Procedura bazë të provës dhe matjes - Pjesa 3-43: Ekzaminime dhe matje - Matja e funksionit të transferimit të mënyrave për burime me fibër optike
- SSH EN 61300-3-45:2011** 18 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3-33: Matjet dhe ekzaminimet - Dobësimi i bashkuesve për shumë fibra me çiftim të rastësishëm
- SSH EN 61300-3-46:2011** 12 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3-33: Matjet dhe ekzaminimet - Diametri i vrimës për spinën udhëzuese në unazat MT
- SSH EN 61300-3-47:2014** 19 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Procedurat bazë të provës dhe matjes - Pjesa 3-47: Ekzaminime dhe matje - Gjeometria e fundit të unazës bashkuese PC/APC të lëmuar në formë sferike nëpërmjet interferometrisë
- SSH EN 61300-3-48:2013** 14 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3-48: Matjet dhe ekzaminimet - Forca e ngjeshjes së sustës të xhuntave çiftuese për bashkuesit me shumë fibra me unazë drejtkëndore
- SSH EN 61300-3-49:2013** 16 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3-49: Matjet dhe ekzaminimet - Forca e mbajtjes të kunjit udhëzues për bashkuesit me shumë fibra me unazë drejtkëndore
- SSH EN 61300-3-50:2013** 18 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3-50: Matjet dhe ekzaminimet - Diafoni për çelësat optik hapësinor
- SSH EN 61300-3-50:2013/AC:2015** 3 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3-50: Matje dhe ekzaminime - Diafoni për çelësat hapësinor optik
- SSH EN 61300-3-51:2014** 35 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike -

Procedurat bazë të provës dhe matjes - Pjesa 3-14: Ekzaminime dhe matje - Forca e nxjerrjes së një spinoti për bashkuesit me shumë fibra, me unazë drejtkëndore

SSH EN 61300-3-52:2014 14 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Procedurat bazë të provës dhe matjes - Pjesa 3-52: Matjet dhe ekzaminimet - Konstantja CD e deformimit të vrimës udhëzuese dhe kunjiti të □njëvjësimit, për unazë drejtkëndore me kënd 8 gradë, fibra njëformëshe

SSH EN 61300-3-53:2015 25 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Procedurat bazë të provës dhe matjes - Pjesa 3-53: Kontrollat dhe matjet - Metoda e matjes së rrymës këndore të rrethuar (EAF) bazuar në të dhënat dy dimensionale të fushës së largët të një udhëzuesi vale multimodale me luajtje të indeksit (duke përfshirë fibrat)

SSH EN 61300-3-6:2009 3 faqe, KT 8

Pajisje ndërlidhëse dhe komponentët pasivë të fibrës optike - Procedura bazë të provës dhe matjes - Pjesa 3-6: Ekzaminime dhe matje - Humbja në kthim

SSH EN 61300-3-7:2012 36 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3-7: Matjet dhe ekzaminimet - Varësia e dobësisë të gjatësisë së valës dhe humbja e kthimit e komponentëve njëformëshe

SSH EN 61300-3-8:1997 7 faqe, KT 5

Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3 - 8: procedurat e provës bazë dhe matjes - Ndjeshmëria ndaj dritës së mjedisit

SSH EN 61300-3-9:1997 8 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3 - 9: Matjet dhe ekzaminimet - Ndërdegjimet në skajin e largët të linjës telefonike

SSH EN 61313-1:1997 13 faqe, KT 3

Montimet e kablove dhe komponentëve pasivë me fibra optike - Pjesa 1: miratimi i aftësisë - Specifikim i përgjithshëm

SSH EN 61314-1:2012 23 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Degëzime të fibrave optike - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme

SSH EN 61314-1-1:2012 17 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Degëzime të fibrave optike - Pjesa 1-1: Specifikimi i padetajuar

SSH EN 61753-021-2:2008 20 faqe, KT 4

Standard i performancës së pajisjeve të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentëve pasivë - Pjesa 021-2: Bashkues për fibra optike njëformëshe të gradës C/3 për kategorinë C - Mjedis i kontrolluar

SSH EN 61753-021-3:2013 26 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standard performance - Pjesa 021-3: Bashkuesit e fibrave optike njëformëshe për kategorinë U - Mjedis i pakontrolluar

SSH EN 61753-021-6:2008 26 faqe, KT 4

Standardi i performancës së pajisjeve ndërlidhëse dhe komponentët pasivë për fibrat optike -- Pjesa 021-6: Bashkuesit njëformëshe për fibra optike të gradës B/2 për kategorinë O - Mjedis i pa kontrolluar

SSH EN 61753-022-2:2013 22 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standard performance - Pjesa 022-2: Bashkuesit e fibrave optike që përfundojnë në fibra shumëformëshe për kategorinë C - Mjedis i kontrolluar

SSH EN 61753-031-2:2014 20 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standard performance - Pjesa 031-2: Pajisje degëzuese njëformëshe 1×N dhe 2×N e pa pajisur me bashkues, jo përzgjedhëse e gjatësisë së valës për kategorinë C - Mjedis i kontrolluar

SSH EN 61753-041-2:2014 39 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standard performance - Pjesa 041-2: Pajisje reflektuese për OTDR njëformëshe e pa pajisur me bashkues për kategorinë C - Mjedis i kontrolluar

SSH EN 61753-042-2:2014 39 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standard performance - Pjesa 042-2: Pajisje reflektuese për OTDR të llojit spinë-gërshetë dhe të llojit spinë-prizë për kategorinë C - Mjedis i kontrolluar

SSH EN 61753-051-3:2013 22 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standard performance - Pjesa 051-3: Dobësuesit e fiksuar të llojit spinë për fibra njëformëshe për kategorinë U - Mjedis i pakontrolluar

SSH EN 61753-052-3:2002 12 faqe, KT 5

Standard i performancës së pajisjeve të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Pjesa 052 - 3: Dobësues fiks stil - gërshetë me fibër një modal për kategorinë U - Mjedis i pakontrolluar

SSH EN 61753-052-3:2016 22 faqe, KT 3

Pajisjet e ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Standardi i performancës - Pjesa 052-3:- Kategoria U në mjedis të pakontrolluar

SSH EN 61753-052-6:2016 22 faqe, KT 3

Pajisjet e ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Standardi i performancës - Pjesa 052-6: Paketimi i fiksuar i fiksuar me fibër të vetme jo-lidhëse - Kategoria O në ambientet e jashtme të bimëve

SSH EN 61753-053-2:2014 16 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standard performance - Pjesa 053-2: Dobësues optik i ndryshueshëm i kontrolluar në mënyrë elektrike për fibër njëformëshe të pa pajisur me bashkues për kategorinë C - Mjedis i kontrolluar

SSH EN 61753-053-3:2004 15 faqe, KT 5

Standard i performancës së pajisjeve të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Pjesa 053 - 3: Dobësues variabël të vazhdueshëm për kategorinë U - Mjedis i pakontrolluar

SSH EN 61753-056-2:2013 26 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standard performance - Pjesa 056-2: Siguresë e llojit gërshetë për fibër optike njëformëshe për kategorinë C - Mjedis i kontrolluar

SSH EN 61753-057-2:2013 30 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standard performance - Pjesa 057-2: Siguresë e llojit spinë-prizë për fibër optike njëformëshe për kategorinë C - Mjedis i kontrolluar

SSH EN 61753-058-2:2013 28 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standard performance - Pjesa 058-2: Kufizues i fuqisë optike i llojit gërshetë për fibër njëformëshe për kategorinë C - Mjedis i kontrolluar

SSH EN 61753-059-2:2013 32 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standard performance - Pjesa 059-2: Kufizues i fuqisë optike i llojit spinë-prizë për fibër njëformëshe për kategorinë C - Mjedis i kontrolluar

SSH EN 61753-061-3:2004 17 faqe, KT 3

Standardi i performancës së pajisjeve ndërlidhëse dhe komponentët pasivë për fibrat optike - Pjesa 061-3: Izolatorë për fibra optike njëformëshe të gërshetuar për kategorinë U - Mjedis i pa kontrolluar

- SSH EN 61753-062-6:2008** 19 faqe, KT 4
Standard i performancës së pajisjeve të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentëve pasivë - Pjesa 062-6: Izolatorë për fibra optike njëformëshe të gërshetuar të papajisur me bashkues për kategorinë O - Mjedis i pa kontrolluar dhe prova sekuenciale
- SSH EN 61753-071-2:2014** 32 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standard performance - Pjesa 071-2: Çelësa optik hapësinor njëformësh 1 × 2 dhe 2 × 2 të pa pajisur me bashkues për kategorinë C - Mjedis i kontrolluar
- SSH EN 61753-083-2:2008** 5 faqe, KT 4
Standardet e performancës së pajisjeve ndërlidhëse dhe komponentët pasivë për fibrat optike -- Pjesa 083-2: Fibër optike njëformëshe e papajisur me bashkues C-bandë/L-bandë pajisje WDM për kategorinë C - Mjedis i kontrolluar
- SSH EN 61753-084-2:2008** 14 faqe, KT 4
Standard i performancës së pajisjeve të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentëve pasivë - Pjesa 084-2: Pajisje njëformëshe të papajisura me bashkues 980/1550 nm WWDM për kategorinë C - Mjedis i kontrolluar
- SSH EN 61753-086-6:2011** 21 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standard performance - Pjesa 086-6: Pajisje WWDM njëformëshe, e pa pajisur me bashkues, dydrejtimëshe me rrjedhë hyrëse 1 490 / 1 550 nm dhe rrjedhë dalje 1 310 nm për kategorinë O - Mjedis i pakontrolluar
- SSH EN 61753-087-2:2011** 19 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standard performance - Pjesa 087-2: Pajisje WWDM njëformëshe, e pa pajisur me bashkues, dydrejtimëshe me rrjedhë hyrëse 1 310 nm dhe rrjedhë dalje 1 490 nm për kategorinë C - Mjedis i kontrolluar
- SSH EN 61753-087-6:2012** 20 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standard performance - Pjesa 087-6: Pajisje WWDM njëformëshe, e pa pajisur me bashkues, dydrejtimëshe me rrjedhë hyrëse 1 310 nm dhe rrjedhë dalje 1 490 nm për kategorinë O - Mjedis i pakontrolluar
- SSH EN 61753-088-2:2013** 32 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standard performance - Pjesa 088-2: Pajisje LAN WDM me fibra optike njëformëshe, e pa pajisur me bashkues, me hapësirë kanali prej 800 GHz për kategorinë C - Mjedis i kontrolluar
- SSH EN 61753-089-2:2013** 22 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standard performance - Pjesa 089-2: Pajisje WWDM e mbikëqyrjes OTDR, njëformëshe, e pa pajisur me bashkues, me dy drejtime për kategorinë C - Mjedis i kontrolluar
- SSH EN 61753-091-2:2013** 20 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standard performance - Pjesa 091-2: Qarkulluesit me fibra optike njëformëshe të llojit gërshetë të pa pajisur me bashkues për kategorinë C - Mjedis i kontrolluar
- SSH EN 61753-091-3:2004** 16 faqe, KT 4
Standard i performancës së pajisjeve të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentëve pasivë - Pjesa 091-3: Qarkullues për fibër optike njëformëshe të tipit gërshet për kategorinë U - Mjedis i pa kontrolluar
- SSH EN 61753-092-6:2007** 18 faqe, KT 8
Standardi për pajisjet ndërlidhëse dhe komponentët pasivë të fibrës optike - Pjesa 092-6: Qarkulluesit e palidhur njëformësh për kategorinë O - Prova të njëpasnjëshme në ambient të pa kontrolluar
- SSH EN 61753-1:2007** 45 faqe, KT 4
Standard i performancës së pajisjeve të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentëve pasivë - Pjesa 1: Të përgjithshme dhe udhëzime për standardet e performancës
- SSH EN 61753-1:2018** 65 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Standard i performancës - Pjesa 1: Të përgjithshme dhe udhëzime
- SSH EN 61753-1:2018/AC:2019** 5 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Standard i performancës - Pjesa 1: Të përgjithshme dhe udhëzime
- SSH EN 61753-101-2:2006** 5 faqe, KT 4
Standardet e performancës së pajisjeve ndërlidhëse dhe komponentët pasivë për fibrat optike -- Pjesa 101-2: Sistemet e menaxhimit të fibrave për kategorinë C - Mjedis i kontrolluar
- SSH EN 61753-101-3:2008** 63 faqe, KT 3
Standard i performancës së pajisjeve të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Pjesa 101-3: Sistemet e menaxhimit të fibrës për kategorinë U - Mjedis i pa kontrolluar
- SSH EN 61753-111-7:2010** 26 faqe, KT 3
Pajisjet ndërlidhëse dhe komponentët pasiv të fibrave optik - Standardi i performancës - Pjesa 111-7: Mbylljet hermetike për kategorinë A - Ajër
- SSH EN 61753-111-8:2010** 25 faqe, KT 3
Pajisjet ndërlidhëse dhe komponentët pasiv të fibrave optik - Standardi i performancës - Pjesa 111-8: Mbylljet hermetike për kategorinë G - Tokë
- SSH EN 61753-111-9:2010** 29 faqe, KT 3
Pajisjet ndërlidhëse dhe komponentët pasiv të fibrave optik - Standardi i performancës - Pjesa 111-9: Mbylljet hermetike për kategorinë S - Nëntokësor
- SSH EN 61753-121-2:2017** 28 faqe, KT 3
Pajisjet e ndërlidhjes me fibra optike dhe përbërësit pasivë - Standardi i performancës - Pjesa 121-2: Kordona të thjeshtë dhe të dyfishtë me fibra një-modale dhe bashkuesit anazorë cilindrike për kategorinë C - Mjedis i kontrolluar
- SSH EN 61753-121-3:2010** 47 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Standardi i performancës - Pjesa 121-3: Kordonët simpleks dhe dupleks me fibra njëformëshe dhe bashkuesit cilindrik anazor për kategorinë U - Mjedis i pa kontrolluar
- SSH EN 61753-1-3:2014** 23 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standard performance - Pjesa 1-3: Të përgjithshme dhe udhëzime për bashkuesit e fibrave optike njëformëshe dhe pajisjet e montimit të kabllor për mjedis industrial, Kategoria I
- SSH EN 61753-131-3:2011** 24 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standard performance - Pjesa 131-3: Zgjatues mekanik fibre njëformëshe për kategorinë U - Mjedis i pakontrolluar
- SSH EN 61753-141-2:2011** 20 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standard performance - Pjesa 141-2: Kompensator pasiv i dispersionit kromatik të fibrave optike që përdor fibër kompensimi dispersioni njëformëshe për kategorinë C - Mjedis i kontrolluar
- SSH EN 61753-143-2:2013** 28 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standard performance - Pjesa 143-2: Kompensator pasiv i dispersionit optik i mbështetur në VIPA për transmetim fibrash njëformëshe për kategorinë C - Mjedis i kontrolluar
- SSH EN 61753-2-1:2000** 19 faqe, KT 5
Standard i performancës së pajisjeve të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Pjesa 2 - 1: Bashkues me fibër optike të përfshirë në fibrat një modale për kategorinë U - Mjedis i pakontrolluar

SSH EN 61753-381-2:2016	45 faqe, KT 3	IEC 61076-3-106
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standard performance - Pjesa 381-2: Rrjetë selektive valëudhëzuese, ciklike - Kategoria C (mjedis i kontrolluar)		
SSH EN 61753-381-6:2016	27 faqe, KT 3	
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standard performance - Pjesa 381-6: Rrjetë selektive valëudhëzuese, ciklike - Kategoria O (mjedis i pakontrolluar)		
SSH EN 61753-382-2:2016	26 faqe, KT 3	
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standard performance - Pjesa 382-2: Pajisje G-PON-NGA WWDM njëformëshe dydrejtimshe, të palidhura për kategorinë C - Mjedis i kontrolluar		
SSH EN 61754-1:1996	12 faqe, KT 3	
Interfejset e bashkuesve me fiber optike - Pjesa 1: Të përgjithshme dhe udhëzime		
SSH EN 61754-1:2013	20 faqe, KT 3	
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Ndërfaqet e bashkuesve të fibrës optike - Pjesa 1: Të përgjithshme dhe udhëzime		
SSH EN 61754-10:2005	23 faqe, KT 8	
Ndërfaqësit e bashkuesve me fibër optike - Pjesa 10: Familja e bashkuesve tip Mini-MPO		
SSH EN 61754-12:1999	46 faqe, KT 5	
Interfejset e bashkuesve me fiber optike - Pjesa 12: Familja e bashkuesve tip FS		
SSH EN 61754-13:2006	28 faqe, KT 5	
Interfejset e bashkuesve me fiber optike - Pjesa 13: Familja e bashkuesve tip FC - PC		
SSH EN 61754-15:2009	30 faqe, KT 3	
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Ndërfaqet për bashkuesit e fibrave optike - Pjesa 15: Familja e bashkuesve të tipit LSH		
SSH EN 61754-15:2009/AC:2014	1 faqe, KT 3	
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Ndërfaqet për bashkuesit e fibrave optike - Pjesa 15: Familja e bashkuesve të tipit LSH		
SSH EN 61754-16:2000	13 faqe, KT 5	
Interfejset e bashkuesve me fiber optike - Pjesa 16: Familja e bashkuesve tip PN		
SSH EN 61754-18:2002	20 faqe, KT 5	
Interfejset e bashkuesve me fiber optike - Pjesa 18: Familja e bashkuesve tip MT - RJ		
SSH EN 61754-19:2002	11 faqe, KT 5	
Interfejset e bashkuesve me fiber optike - Pjesa 19: Familja e bashkuesve tip SG		
SSH EN 61754-2:1996	11 faqe, KT 3	
Interfejset e bashkuesve me fiber optike - Pjesa 2: Familja e bashkuesve tip BFOC/2.5		
SSH EN 61754-20:2012	18 faqe, KT 3	
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Ndërfaqet e bashkuesve të fibrës optike - Pjesa 20: Familja e bashkuesve të tipit LC		
SSH EN 61754-20-100:2012	22 faqe, KT 3	
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Ndërfaqet e bashkuesve të fibrës optike - Pjesa 20-100: Standard i ndërfaqes për bashkuesit LC me strehim mbrojtës që kanë lidhje me		
SSH EN 61754-21:2005	16 faqe, KT 3	
Ndërfaqet e lidhësive për fibër optike - Pjesa 21: Familja e lidhësit të tipit SMI për fibër optike plastike		
SSH EN 61754-22:2005	13 faqe, KT 5	
Ndërfaqet me bashkues me fiber optike- Pjesa 22: Tipet F- SMA		
SSH EN 61754-23:2005	19 faqe, KT 3	
Ndërfaqet e lidhësive për fibër optike -Pjesa 23: Familja e lidhësit të tipit LX.5		
SSH EN 61754-24:2010	31 faqe, KT 3	
Pajisje ndërlidhëse dhe komponentët pasivë për fibra optike - Ndërfaqet për bashkues fibrash optike - Pjesa 24: Familja e bashkuesve të tipit SC-RJ		
SSH EN 61754-24-11:2009	13 faqe, KT 3	
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Ndërfaqet për bashkuesit e fibrave optike - Pjesa 24-11: Bashkuesit e tipit SC-RJ me strehim mbrojtës të bazuar në IEC 61076-3-117		
SSH EN 61754-24-21:2009	12 faqe, KT 3	
Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Ndërfaqet për bashkuesit e fibrave optike - Pjesa 24-21: Bashkuesit e tipit SC-RJ me strehim mbrojtës të bazuar në IEC 61076-3-106, varianti 06		
SSH EN 61754-25:2009	5 faqe, KT 3	
Ndërfaqet për bashkuesit e fibrave optike - Pjesa 25: Familja e bashkuesve të tipit RAO		
SSH EN 61754-26:2012	18 faqe, KT 3	
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Ndërfaqet e bashkuesve të fibrës optike - Pjesa 26: Familja e bashkuesve të tipit SF		
SSH EN 61754-27:2013	22 faqe, KT 3	
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Ndërfaqet e bashkuesve të fibrës optike - Pjesa 27: Familja e bashkuesve të tipit M12-FO		
SSH EN 61754-28:2012	60 faqe, KT 3	
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Ndërfaqet e bashkuesve të fibrës optike - Pjesa 28: Familja e bashkuesve të tipit LF3		
SSH EN 61754-29:2012	77 faqe, KT 3	
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Ndërfaqet e bashkuesve të fibrës optike - Pjesa 29: Seritë e bashkuesve të tipit BLINK		
SSH EN 61754-3:2002	12 faqe, KT 5	
Interfejset e bashkuesve me fiber optike - Pjesa 3: Familja e bashkuesve tip LSA		
SSH EN 61754-30:2014	5 faqe, KT 3	
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Ndërfaqet e bashkuesve të fibrave optike - Pjesa 30: Seritë e bashkuesve të llojit CLIK		
SSH EN 61754-31:2016	23 faqe, KT 3	
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Ndërfaqet e bashkuesit të fibrës optike - Pjesa 31: Familja e bashkuesit të tipit N-FO		
SSH EN 61754-32:2016	23 faqe, KT 3	
Pajisjet e ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Ndërfaqet e lidhësit me fibra optike - Pjesa 32: Familja e lidhësit të tipit DiaLink		

SSH EN 61754-34:2016	35 faqe, KT 3	SSH EN 61755-2-2:2006	8 faqe, KT 3
Pajisjet e ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Ndërfaqet e lidhësit me fibra optike - Pjesa 34: Familja e lidhësit tip URM		Ndërfaqe optike për lidhësa të fibrës optike - Pjesa 2-2: Ndërfaqe optike me fibra me kontakt fizik standarde unimodale me kënd	
SSH EN 61754-4:2013	44 faqe, KT 3	SSH EN 61755-2-4:2015	15 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Ndërfaqet e bashkuesve të fibrës optike - Pjesa 4: Familja e bashkuesve të tipit SC		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Ndërfaqet optike të bashkuesit për fibrat optik - Pjesa 2-4: Parametrat e lidhjes së fibrave njëmodalë me shpërndarje jo të zhvendosur në kontakte fizike - Pa kënd, për zbatime të lidhjes së referuar	
SSH EN 61754-4:2013/AC:2014	1 faqe, KT 3	SSH EN 61755-2-5:2015	15 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Ndërfaqet e bashkuesve të fibrës optike - Pjesa 4: Familja e bashkuesve të tipit SC		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Ndërfaqet optike të bashkuesit për fibrat optik - Pjesa 2-5: Parametrat e lidhjes së fibrave njëmodalë me shpërndarje jo të zhvendosur në kontakte fizike - Me kënd, për zbatime të lidhjes së referuar	
SSH EN 61754-4-1:2003	11 faqe, KT 5	SSH EN 61755-3-1:2009	13 faqe, KT 4
Interfejset e bashkuesve me fiber optike - Pjesa 4-1: Familja e bashkuesve tip SC - Interfejset e bashkuesve mbajtës SC - PC të thjeshtuar		Ndërfaqe optike për bashkues fibrash optike - Pjesa 3-1: Ndërfaqe optike, unazë cilindrike PC tërësisht zirkoni me diametër 2,5 mm dhe 1,25 mm, fibra njëformëshe	
SSH EN 61754-4-100:2016	31 faqe, KT 3	SSH EN 61755-3-10:2017	14 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Ndërfaqe e bashkuesit të fibrës optike - Pjesa 4-100: Familja e bashkuesit të tipit SC - Ndërfaqe të bashkuesit prizë SC-PC të thjeshtuar		Pajisje ndërlidhëse dhe komponentë pasivë me fibra optike - Ndërfaqet optike të lidhësit - Pjesa 3-10: Parametrat e lidhjes së fibrave njëmodalë me shpërndarje jo të zhvendosur në kontakte fizike	
SSH EN 61754-5:2005	13 faqe, KT 5	SSH EN 61755-3-2:2009	13 faqe, KT 4
Interfejset e bashkuesve me fiber optike - Pjesa 5: Familja e bashkuesve tip MT		Ndërfaqe optike për bashkues fibrash optike - Pjesa 3-2: Ndërfaqe optike, unazë cilindrike tërësisht zirkoni për fibra njëformëshe PC me kënd përthyerje 8 gradë me diametër 2,5 mm dhe 1,25 mm	
SSH EN 61754-6:2013	84 faqe, KT 3	SSH EN 61755-3-31:2015	55 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Ndërfaqet e bashkuesve të fibrës optike - Pjesa 6: Familja e bashkuesve të tipit MU		Pajisje ndërlidhëse me fibër optike dhe komponentët pasiv - Ndërfaqe optike për bashkues fibrash optike - Pjesa 3-31: Parametra lidhës të fibrave njëmodale me shpërndarje jo të zhvendosur në kontakte fizike - Kapuç metalik drejtkëndor, sulfidi polifenileni me kënd	
SSH EN 61754-6-1:2003	10 faqe, KT 5	SSH EN 61755-3-32:2016	24 faqe, KT 3
Interfejset e bashkuesve me fiber optike - Pjesa 6 - 1: Familja e bashkuesve tip MU - Interfejset e bashkuesve mbajtës MU - PC të thjeshtuar		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Ndërfaqet për bashkuesit optik - Pjesa 3-32: Parametrat e lidhjes i fibrave njëformëshe me shpërndarje jo të zhvendosur në kontakte fizike - Kapuç metalik drejtkëndor, epoksidi termoaktiv me kënd	
SSH EN 61754-6-100:2016	18 faqe, KT 3	SSH EN 61755-3-5:2006	11 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standard performance - Ndërfaqe e bashkuesit të fibrës optike - Pjesa 6-100: Familja e bashkuesit të tipit MU - Ndërfaqe të bashkuesit prizë MU-PC të thjeshtuar		Ndërfaqe optike për lidhësa të fibrës optike - Pjesa 3-5: Ndërfaqe optike - Unaza të përbëra cilindrike PC me diametër 2.5 mm dhe 1.25 mm që përdorin aliazhin CU-Nivsi material rrethues të fibrës, fibrat unimodale	
SSH EN 61754-7:2008	30 faqe, KT 4	SSH EN 61755-3-6:2006	9 faqe, KT 3
Pajisjeve ndërlidhëse dhe komponentët pasivë për fibrat optike - Ndërfaqet e bashkuesave për fibra optike - Pjesa 7: Familja e bashkuesave të tipit MPO		Ndërfaqe optike për lidhësa të fibrës optike - Pjesa 3-6: Ndërfaqe optike - Unaza të përbëra cilindrike PC me kënd 8 gradë me diametër 2.5 mm dhe 1.25 mm që përdorin aliazhin CU-Nivsi material rrethues të fibrës, fibrat unimodale	
SSH EN 61754-7-1:2014	35 faqe, KT 3	SSH EN 61755-3-6:2006/A1:2012	5 faqe, KT 3
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Ndërfaqet e bashkuesve të fibrës optike - Pjesa 7-1: Familja e bashkuesve të tipit MPO - Një radhë fibre		Ndërfaqe optike për lidhës të fibrës optike - Pjesa 3-6: Ndërfaqe optike - Unaza të përbëra cilindrike PC me kënd 8 gradë me diametër 2.5 mm dhe 1.25 mm që përdorin aliazhin CU-Nivsi material rrethues të fibrës, fibrat njëformëshe	
SSH EN 61754-8:1997	9 faqe, KT 5	SSH EN 61755-3-7:2009	12 faqe, KT 4
Interfejset e bashkuesve me fiber optike - Pjesa 8: Familja e bashkuesve tip CF08		Pajisje ndërlidhëse me fibër optike dhe komponentët pasiv - Ndërfaqe optike për bashkues fibrash optike - Pjesa 3-7: Ndërfaqe optike, unazë cilindrike PC e përbëre me diametër 2,5 mm dhe 1,25 mm që përdor titanin si material rreth fibrës, fibra njëformë	
SSH EN 61754-9:2001	11 faqe, KT 5	SSH EN 61755-3-8:2009	12 faqe, KT 4
Interfejset e bashkuesve me fiber optike - Pjesa 9: Familja e bashkuesve tip DS		Pajisje ndërlidhëse me fibër optike dhe komponentët pasiv - Ndërfaqe optike për bashkues fibrash optike - Pjesa 3-8: Ndërfaqe optike, unazë cilindrike e përbëre APC me kënd përthyerje 8 gradë me diametër 2,5 mm dhe 1,25 mm që përdor titanin si material	
SSH EN 61755-1:2006	16 faqe, KT 3	SSH EN 61758-1:2008	23 faqe, KT 3
Ndërfaqe optike me lidhësa për fibër optike - Pjesa 1: Ndërfaqe optike për fibra unimodale me dispersion të pa zhvendosur - Të përgjithshme dhe udhëzimi			
SSH EN 61755-2-1:2006	10 faqe, KT 3		
Ndërfaqe optike për lidhësa të fibrës optike - Pjesa 2-1: Ndërfaqe optike me fibra me kontakt fizik standarde unimodale pa kënd			

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standardi i ndërfaqes për mbylljet - Pjesa 1: Të përgjithshme dhe udhëzime

SSH EN 61977:2010 28 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Filtrat me fibra optike - Specifikim i përgjithshëm

SSH EN 61977:2015 63 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Filtrat me fibra optike - Specifikim i përgjithshëm

SSH EN 61988-4:2007 24 faqe, KT 7

Panele me ekran plazme — Pjesa 4: Metodat e provës mekanike dhe klimatike

SSH EN 62005-1:2001 19 faqe, KT 5

Besueshmëria e komponentëve optike pasive dhe pajisjeve ndërlidhëse optike - Pjesa 1: Përcaktime dhe udhëzime paraprake

SSH EN 62005-2:2001 23 faqe, KT 5

Besueshmëria e komponentëve optike pasive dhe pajisjeve ndërlidhëse optike - Pjesa 2: Vlerësimi sasior i besueshmërisë bazuar në provat e vjetërimit të përshpejtuar - Temperatura dhe lagështia. gjëndje e stabilizuar

SSH EN 62005-3:2001 20 faqe, KT 5

Besueshmëria e komponentëve optike pasive dhe pajisjeve ndërlidhëse optike - Pjesa 3: Provat përkatëse për vlerësimin e mënyrave të dëmtimit dhe mekanizmave të dëmtimit për komponentët pasivë

SSH EN 62005-4:1999 6 faqe, KT 5

Besueshmëria e komponentëve optike pasive dhe pajisjeve ndërlidhëse optike - Pjesa 4: Ekrinizimi i produktit

SSH EN 62005-7:2004 9 faqe, KT 5

Besueshmëria e komponentëve optike pasive dhe pajisjeve ndërlidhëse optike - Modelimi i tensionimit të afatit shërbimit

SSH EN 62005-9-1:2015 45 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Besueshmëria - Pjesa 9-1: Kualifikimi i komponentëve optik pasivë

SSH EN 62074-1:2009 40 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Pajisje WDM për fibra optike - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme

SSH EN 62074-1:2014 59 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Pajisje WDM për fibra optike - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme

SSH EN 62077:2016 29 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Qarkulluesit e fibrës optike - Specifikime të përgjithshme

SSH EN 62099:2001 33 faqe, KT 5

Çelësa të gjatësisë së valës me fibra optike - Specifikim i përgjithshëm

SSH EN 62148-11:2009 14 faqe, KT 3

Pajisje dhe komponentët aktive për fibra optike - Standardet e ndërfaqes dhe paketimit - Pjesa 11: Modulet e pajisjeve aktive me 14-pine

SSH EN 62148-12:2004 14 faqe, KT 5

Pajisjet dhe komponentët aktivë me fibër optike - Standardet e ndërfaqes dhe paketës - Pjesa 12: Transmetuesit lazer me bashkues koaksial RF

SSH EN 62148-15:2014 48 faqe, KT 3

Pajisje dhe komponentët aktiv për fibra optike - Standardet e enës mbajtëse dhe ndërfaqes - Pjesa 15: Enë mbajtëse për lazer me kavitet vertikal me emetim nëpërmjet sipërfaqes

SSH EN 62148-16:2009 35 faqe, KT 3

Pajisje dhe komponentët aktive për fibra optike - Standardet e ndërfaqes dhe paketimit - Pjesa 16: Komponentët e transmetuesve dhe marrësve për përdorim me ndërfaqet e bashkuesve LC

SSH EN 62148-18:2015 40 faqe, KT 3

Pajisjet dhe komponentët aktivë të fibrave optik - Standardet e ndërfaqes dhe paketës - Pjesa 18: Komponentët e marrësit dhe transmetuesit serial 40-Gbit/s për përdorim me ndërfaqen e bashkuesit LC

SSH EN 62148-3:2011 21 faqe, KT 3

Pajisjet dhe komponentët aktiv për fibra optike - Standardet e ndërfaqes dhe paketimit - Pjesa 3: Pajisje marrëse/dhënëse SFF me 20-pine

SSH EN 62148-6:2003 19 faqe, KT 5

Pajisjet dhe komponentët aktivë me fibër optike - Standardet e ndërfaqes dhe paketës - Pjesa 6: Radio marrëse dhënëse - ATM - PON

SSH EN 62149-1:2012 19 faqe, KT 3

Pajisje dhe komponentët aktiv për fibra optike - Standarde performance - Pjesa 1: Të përgjithshme dhe udhëzime

SSH EN 62149-2:2009 23 faqe, KT 3

Pajisjet dhe komponentët aktiv për fibra optike - Standardet e performancës - Pjesa 2: Pajisje lazer me një kavitet diskret vertikal 850 nm në sipërfaqen emetuese

SSH EN 62149-2:2014 44 faqe, KT 3

Pajisje dhe komponentët aktiv për fibra optike - Standardet e performancës - Pjesa 2: Pajisje diskrete lazer 850 nm me një kavitet vertikal me emetim nëpërmjet sipërfaqes

SSH EN 62149-3:2004 17 faqe, KT 5

Pajisjet dhe komponentët aktivë me fibër optike - Standarde të performancës - Pjesa 3: Transmetues lazer me diodë me modulator të integruar 2.5 Gbit/s

SSH EN 62149-3:2014 33 faqe, KT 3

Pajisje dhe komponentët aktiv për fibra optike - Standardet e performancës - Pjesa 3: Transmetues lazer me diodë me modulator të integruar për sistemet e transmetimit me fibra optike nga 2,5-Gbit/s në 40-Gbit/s

SSH EN 62149-4:2010 19 faqe, KT 3

Pajisjet dhe komponentët aktiv për fibra optike - Standardet e performancës - Pjesa 4: Pajisje marrëse/dhënëse me fibër optike 1300 nm për zbatimet Gigabit Ethernet

SSH EN 62149-5:2011 31 faqe, KT 3

Pajisjet dhe komponentët aktiv për fibra optike - Standardet e performancës - Pjesa 5: Pajisje marrëse/dhënëse ATM-PON me konduktor LD dhe CDR IC

SSH EN 62149-6:2003 15 faqe, KT 5

Pajisjet dhe komponentët aktivë me fibër optike - Standarde të performancës - Pjesa 6: Radio marrëse dhënëse me fibër optike plastike 650 - nm 250 - Mbit/s

SSH EN 62149-7:2012 102 faqe, KT 3

Pajisje dhe komponentët aktiv për fibra optike - Standardet e performancës - Pjesa 7: Pajisje që emeton rreze lazer diskrete 1 310 nm me sipërfaqe vertikale në formë zgavre

SSH EN 62149-8:2014 32 faqe, KT 3

Pajisje dhe komponentët aktiv për fibra optike - Standardet e performancës - Pjesa 8: Pajisje amplifikuese optike me gjysmëpërcjellës reflektues të kokrriuzuar

SSH EN 62149-9:2014 39 faqe, KT 3

Pajisje dhe komponentët aktiv për fibra optike - Standardet e performancës - Pjesa 9: Pajisje marrëse/dhënëse amplifikuese optike

me gjysmëpërcjellës reflektues të kokrrizuar

SSH EN 62150-1:2005 12 faqe, KT 8

Pajisjet dhe komponentët active të fibrës optike - Procedurat e matjes dhe provës - Pjesa 1: Udhëzues dhe të përgjithshme

SSH EN 62150-2:2011 27 faqe, KT 3

Pajisjet dhe komponentët aktiv për fibra optike - Procedurat e matjes dhe provës - Pjesa 2: Pajisje marrëse/dhënëse ATM-PON

SSH EN 62150-3:2012 66 faqe, KT 3

Pajisje dhe komponentët aktiv për fibra optike - Procedurat e provës dhe matjes - Pjesa 3: Variacioni i fuqisë optike i shkaktuar nga çrregullimet mekanike në prizat optike dhe ndërfaqet e pajisjeve marrëse/dhënëse

SSH EN 62150-3:2015 25 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Pjesa 3: Variacioni i fuqisë optike detyruar nga zhurmat mekanike në lidhjet optike dhe ndërfaqet e marrës-transmetuesit

SSH EN 62150-4:2010 17 faqe, KT 8

Pajisje dhe dispozitivë aktivë me fibër optike - Procedura prove dhe matje - Pjesa 4: Intensiteti relativ i zhurmës duke përdorur një system detektimi optik në zonën e kohës

SSH EN 62150-5:2017 18 faqe, KT 3

Komponentët dhe pajisjet aktive me fibra optike - Provat dhe procedurat e matjes - Pjesa 5: Komponentët dhe pajisjet aktive me fibra optike - Provat dhe procedurat e matjes - Pjesa 5: Koha e rregullimit të kanalit të gjatësisë së valëve të transmetuesit me aftësi përshtatëse

SSH EN 62300:2005 15 faqe, KT 9

Ndërfaqe shifrore për pajisje audio/video për konsumatorin me fibër optike plastike

SSH EN 62343-3-1:2010 13 faqe, KT 8

Module dinamike - Pjesa 3-1: Modele të specifikimit të performancës - Stabilizatorë dinamikë të kanaleve të transmetimit

SSH EN 62343-3-1:2016 15 faqe, KT 3

Module dinamike - Pjesa 3-1: Modele të specifikimit të performancës - Stabilizatorë dinamikë të kanaleve të transmetimit

SSH EN 62343-3-3:2014 41 faqe, KT 3

Modulet dinamike - Pjesa 3-3: Modelet e specifikimit të performancës - Çelësat përzgjedhës së gjatësisë së valës

SSH EN 62343-4-1:2016 39 faqe, KT 3

Module dinamike - Pjesa 4-1: Ndërfaqja softuer dhe harduer - Çelës përzgjedhës i gjatësisë së valës 1 x 9

SSH EN 62664-1-1:2013 48 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Specifikime të produktit për bashkuesit e fibrave optike - Pjesa 1-1: Bashkues shumëformësh duplex i llojit LC-PC e përcaktuar në fibrat e kategorisë A1a të IEC 60793-2-10

SSH EN IEC 61300-2-4:2019 56 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2 - 4: Provat - Mbajtja fibër/kabëll

SSH EN IEC 61300-2-46:2019 54 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë me fibër optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-46: Provat - Ngrrohtësi me lagështirë, prova ciklike

SSH EN IEC 61300-3-21:2019 43 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3-21: Matje dhe ekzaminime - Koha e kyçjes

SSH EN IEC 61754-7-2:2018 44 faqe, KT 3

Pajisje ndërlidhëse me fibra optike dhe përbërës pasivë - Ndërfaqet e lidhësit me fibra optike - Pjesa 7-2: Familja e lidhësit tip MPO - Linja me fibra dyshe

SSH EN IEC 61754-7-3:2019 87 faqe, KT 3

Pajisjet e ndërlidhjes me fibra optike dhe përbërësit pasivë - Ndërfaqet e lidhësve me fibra optike - Pjesa 7-3: Familja e lidhësve të tipit MPO - Dy rreshta fibrash me 16 fibra të gjera

SSH EN IEC 61755-6-2:2018 87 faqe, KT 3

Pajisjet e ndërlidhjes me fibra optike dhe përbërësit pasivë - Ndërfaqet optike lidhëse - Pjesa 6-2: Lidhja e fibrave multimode me diametër të brendshëm 50 µm që lidhen fizikisht - Jo këndore për zbatimin e lidhësit referues, në gjatësi vale prej 850 nm duke përdorur vetëm fibra të zgjedhur A1a

SSH EN IEC 62005-9-4:2018 16 faqe, KT 3

Pajisjet e ndërlidhjes me fibra optike dhe përbërësit pasivë - Besueshmëria - Pjesa 9-4: Kualifikimi i fuqisë së lartë të përbërësve optikë pasivë për kategorinë mjedisore C

SSH EN IEC 62148-19:2019 78 faqe, KT 3

Komponentët dhe pajisjet aktive me fibra optike - Standardet e paketës dhe ndërfaqes - Pjesa 19: Paketa e zgjeruar e çipit fotonik

SSH EN IEC 63032:2018 50 faqe, KT 3

Pajisjet e ndërlidhjes me fibra optike dhe përbërësit pasivë - Filtra të bandës së rregullueshme me fibra optike - Specifikim i përgjithshëm

SSH IEC 60874-14-1:1997 19 faqe, KT 3

Bashkues për fibra optike dhe kablo - Pjesa 14-1: Përcaktim i detajuar për bashkuesin e fibrës optike të tipit standard SC/PC, përcaktuar për fibrat shumë formëshe të tipit A1a, A1b

SSH IEC 60874-14-10:1999 21 faqe, KT 3

Bashkues për fibra optike dhe kablo - Pjesa 14-10: Bashkues i fibrës optike të tipit SC-APC, i përdedhur ose kordon i bandazhuar, i pasintonizuar me 8°, i bashkuar në fund me fibër njëformëshe të Tipit B1 - Përcaktim i detajuar

SSH IEC 60874-14-2:1997 18 faqe, KT 3

Bashkues për fibra optike dhe kablo - Pjesa 14-2: Përcaktim i detajuar për bashkuesin e fibrës optike të tipit SC/PC i sintonizuar, i bashkuar në fund me fibër njëformëshe të Tipit B1

SSH IEC 60874-14-3:1997 17 faqe, KT 3

Bashkues për fibra optike dhe kablo - Pjesa 14-3: Përcaktim i detajuar për adaptuesin e fibrës optike (simpleks) të tipit SC për fibrat njëformëshe

SSH IEC 60874-14-4:1997 17 faqe, KT 3

Bashkues për fibra optike dhe kablo - Pjesa 14-4: Përcaktim i detajuar për adaptuesin e fibrës optike (simpleks) të tipit SC për fibrat shumëformëshe

SSH IEC 60874-14-5:1997 18 faqe, KT 3

Bashkues për fibra optike dhe kablo - Pjesa 14-5: Përcaktim i detajuar për bashkuesin e fibrës optike të tipit SC-PC paakord, i bashkuar në fund me fibër njëformëshe të Tipit B1

SSH IEC 60874-14-7:1997 19 faqe, KT 3

Bashkues për fibra optike dhe kablo - Pjesa 14-7: Përcaktim i detajuar për bashkuesin e fibrës optike të tipit SC-APC, i sintonizuar me 9°, i bashkuar në fund me fibër njëformëshe të Tipit B1

SSH IEC 60874-14-9:1997 21 faqe, KT 3

Bashkues për fibra optike dhe kablo - Pjesa 14-9: Bashkues i fibrës optike të tipit SC-APC, i sintonizuar me 8°, i bashkuar në fund me fibër njëformëshe të Tipit B1 - Përcaktim i detajuar

SSH IEC 60874-19-1:2007 25 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentë pasivë - Bashkuesit për fibra optike dhe kablo - Pjesa 19-1: Bashkues i fibrës optike me fije të bandazhuara, i tipit standard SC-PC, përfundon me fibër shumëformëshe të tipit A1a, A1b - Specifikimi i detajuar

SSH IEC 60874-19-2:1999 20 faqe, KT 3

Bashkues për fibra optike dhe kablo - Pjesa 19-2: Përshtatës fibre optike (dupleks) i tipit SC, për bashkuesit e fibrës njëformëshe - Përcaktimi i detajuar

SSH IEC 60874-19-3:2007 20 faqe, KT 3

Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentë pasivë - Bashkues për fibra optike dhe kablo - Pjesa 19-3: Përshtatës fibre optike (dupleks) i tipit SC, për bashkuesit e fibrës shumëformëshe - Përcaktimi i detajuar

SSH IEC 61300-3-55:2020 56 faqe, KT 3

Pajisjet e ndërlidhjes me fibra optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3-55: Ekzaminimet dhe matjet - Raporti i shuarjes së polarizimit dhe saktësia kyçe e ruajtjes së polarizimit, përbërësve pasivë dhe optikë

SSH IEC 61754-7-2:2017 38 faqe, KT 3

Pajisje ndërlidhëse me fibra optike dhe përbërës pasivë - Ndërfaqet e lidhësit me fibra optike - Pjesa 7-2: Familja e lidhësit tip MPO - Linja me fibra dyshe

SSH IEC 63032:2018 25 faqe, KT 3

Pajisjet e ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Filtrat me bandë optike me fibër optike - Specifikime të përgjithshme

33.180.30 Amplifikatorë me fibra optike

SSH EN 61290-1:2015 19 faqe, KT 3

Amplifikatorë optikë - Metodatat e provës - Pjesa 1: Fuqia dhe parametrat e fituar

SSH EN 61290-10-1:2009 27 faqe, KT 8

Amplifikatorë optikë - Pjesa 10-1: Parametra me kanale të shumëfishtë - Metoda e impulsit duke përdorur një çelës optik dhe analizuesin optik spektral

SSH EN 61290-10-2:2008 17 faqe, KT 8

Amplifikatorë optikë - Metodatat e provës - Pjesa 10-2: Parametrat shumëkanalësh - Metoda me impuls që përdor një analizues spectral optic me portë

SSH EN 61290-10-4:2007 16 faqe, KT 8

Amplifikatorë optikë - Metodatat e provës - Pjesa 10-4: Parametrat shumëkanalësh - Metoda e interpoluar e zbritjes të burimit që përdor një analizues spectral optik

SSH EN 61290-10-5:2014 15 faqe, KT 3

Amplifikatorë optikë - Metodatat e provës - Pjesa 10-5: Parametrat në kanalet shumëfishtë - Vlerat e zhurmës dhe përforcimit në amplifikatorët Raman të shpërndarë

SSH EN 61290-1-1:2006 16 faqe, KT 8

Amplifikatorë optikë - Metodatat e provës - Pjesa 1-1: Parametrat e fuqisë dhe të mbulesës - Metoda e analizuesit të spektrit optik

SSH EN 61290-1-1:2015 17 faqe, KT 3

Amplifikatorë optikë - Metodatat e provës - Pjesa 1-1: Fuqia dhe parametrat e fituar - Metoda e analizuesit të spektrit optik

SSH EN 61290-11-1:2008 12 faqe, KT 8

Amplifikatorë optikë - Metoda të provës - Pjesa 11-1: Parametri i dispersionit i regjimit të polarizimit - Analiza e vektorëve karakteristikë të matricës të Jones (JME)

SSH EN 61290-11-2:2005 15 faqe, KT 8

Amplifikatorë optikë - Metodatat e provës - Pjesa 11-2: Parametri i

dispersionit në gjëndje polarizimi - Metoda e analizës së sferës Poincaré

SSH EN 61290-1-2:2005 21 faqe, KT 8

Amplifikatorë optikë - Metodatat e provës - Pjesa 1-2: Parametrat e fuqisë dhe të mbulesës - Metoda e analizuesit të spektrit optik

SSH EN 61290-1-3:2005 23 faqe, KT 8

Amplifikatorë me fibra optikë - Metodatat e provës - Pjesa 1 - 3: Metodatat e provës për parametrat e fituar - Metoda e matjes së fuqisë optike

SSH EN 61290-1-3:2015 23 faqe, KT 3

Amplifikatorë optikë - Metodatat e provës - Pjesa 1 - 3: Metodatat e provës për parametrat e fituar - Metoda e matjes së fuqisë optike

SSH EN 61290-3:2008 13 faqe, KT 8

Amplifikatorë optikë - Metoda prove - Pjesa 3: Parametra të faktorit të zhurmës

SSH EN 61290-3-1:2003 19 faqe, KT 5

Amplifikuesit me fibra optike - Specifikimi bazë - Pjesa 3 - 1: Metodatat e provës për parametrat shifrorë të zhurmës - Metoda me analizues spektral optik

SSH EN 61290-3-2:2008 19 faqe, KT 8

Amplifikatorë optikë - Metodatat e provës - Pjesa 3-2: Parametra të faktorit të zhurmës - Metoda e analizës elektrike spektrale

SSH EN 61290-3-3:2014 56 faqe, KT 3

Amplifikatorë optikë - Metodatat e provës - Pjesa 3-3: Parametrat shifror të zhurmës - Raporti i fuqisë së sinjalit me fuqinë totale ASE

SSH EN 61290-4-1:2016 68 faqe, KT 3

Amplifikuesit optik - Metodatat e provës - Pjesa 4-1: Parametrat e përfitimt transitor - Metoda me dy gjatësi vale

SSH EN 61290-4-2:2011 23 faqe, KT 3

Amplifikatorë optik - Metodatat e provës - Pjesa 4-2: Parametrat e përfitimt transitor - Metoda me burim me brez të gjerë

SSH EN 61290-4-3:2015 29 faqe, KT 3

Amplifikatorë optikë - Metodatat e provës - Pjesa 4-3: Parametra kalimtar të fuqisë - Amplifikatorë optikë me një kanal për kontrollin e fuqisë në dalje

SSH EN 61290-4-4:2018 18 faqe, KT 3

Amplifikatorë me fibra optike - Metodatat e provës - Pjesa 4-4: Parametrat e shtesës kalimtare - Amplifikatorë me fibra optik me një kanal me kontroll të shtimit

SSH EN 61290-5-1:2006 14 faqe, KT 8

Amplifikatorë optikë - Metodatat e provës - Pjesa 5-1: Parametrat e pasqyrit - Metoda e analizuesit të spektrit optik

SSH EN 61290-5-2:2004 17 faqe, KT 3

Amplifikuesit optikë - Metodatat e provës - Pjesa 5 - 2: Parametrat e reflektimit - Metoda e analizës me spektër elektrik

SSH EN 61290-5-3:2002 13 faqe, KT 5

Amplifikuesit me fibra optike - Specifikimi bazë - Pjesa 5 - 3: Metodatat e provës për parametrat e reflektimit - Toleranca reflektimit duke përdorur analizues spektral elektrik

SSH EN 61290-6-1:1998 13 faqe, KT 5

Amplifikuesit me fibra optike - Specifikimi bazë - Pjesa 6 - 1: Metodatat e provës për parametrat e rrjedhjes së pompës - Demultiplexer optik

SSH EN 61290-7-1:2007 13 faqe, KT 8

Amplifikatorë optikë - Metodatat e provës - Pjesa 7-1: Humbjet si rrjedhojë e hyrjeve jashtë brezit - Metoda e matësit me fuqi të filtruar optike

SSH EN 61291-1:2012	68 faqe, KT 7	DS CLC/TR 50510:2012	107 faqe, KT 3
Amplifikatorët optikë - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme		Aksesi i fibrave optike në përdoruesit fundorë - Një udhëzues për ndërtimin e rrjetave të fibrave optike FTTH	
SSH EN 61291-2:2012	15 faqe, KT 3	DS IEC/TR 63072-1:2017	52 faqe, KT 3
Amplifikatorët optik - Pjesa 2: Zbatimet dixhitale - Model i specifikimeve të performancës		Qarqet e integruara fotonike - Pjesa 1: Hyrje dhe udhërrëfyese për standardizimin	
SSH EN 61291-2:2016	23 faqe, KT 3	SSH EN 50411-3-8:2016	24 faqe, KT 3
Amplifikatorë optik - Pjesa 2: Zbatime në një kanal të vetëm - Model i specifikimeve të performancës		Organizuesit dhe kutitë e fibrave të destinuara për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibër optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 3-1: Sistemi i menaxhimit të fibrës, kutia e pajisjeve fundore të tipit 1 për kategorinë C	
SSH EN 61291-4:2008	17 faqe, KT 3	SSH EN 50411-4-1:2019	39 faqe, KT 3
Amplifikatorët optik -Pjesa 4: Zbatimet me shumë kanale - Modeli i specifikimeve të performancës		Sistemet e menaxhimit të fibrave dhe kutitë e fibrave të destinuara për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 4-1: Kasetat e vendosura në mjedis urban për fibrat optik pasiv për kategorinë A	
SSH EN 61291-4:2012	16 faqe, KT 3	SSH EN 61757-1:2012	112 faqe, KT 3
Amplifikatorët optik - Pjesa 4: Zbatimet me shumë kanale - Model i specifikimeve të performancës		Sensorët me fibër optike - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm	
SSH EN 61291-5-2:2002	28 faqe, KT 5	SSH EN 61757-1-1:2017	55 faqe, KT 3
Amplifikuesit me fibra optike - Pjesa 5 - 2: Specifikime të kualifikimit - Kualifikimi i besueshmërisë për amplifikuesit me fibër optike		Sensorë optikë me fibra - Pjesa 1-1: Matja e sforcimit - Sensorë të tendosjeve të bazuara në fibra Bragg	
SSH EN 61291-5-2:2017	22 faqe, KT 3	SSH EN 61757-2-2:2018	41 faqe, KT 3
Amplifikuesit me fibra optike - Pjesa 5-2: Specifikime të kualifikimit - Kualifikimi i besueshmërisë për amplifikuesit me fibër optike		Sensorë me fibra optike - Pjesa 2-2: Matja e temperaturës - Ndjesia e shpërndarë	
SSH EN 61291-5-2:2017/AC:2019	5 faqe, KT 3	SSH EN 62134-1:2009	44 faqe, KT 3
Amplifikuesit me fibra optike - Pjesa 5-2: Specifikime të kualifikimit - Kualifikimi i besueshmërisë për amplifikuesit me fibër optike		Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Mbyllëset për fibra optike - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme	
SSH EN 61291-6-1:2008	27 faqe, KT 4	SSH EN 62148-17:2014	16 faqe, KT 3
Amplifikatorët optik- Pjesa 6-1: Ndërfaqet - Grup komandimi		Pajisje dhe komponentë aktive për fibra optike - Standardet e ndërfaqes dhe paketimit - Pjesa 17: Komponentët e transmetuesve dhe marrësve me bashkues koaksial RF të dyfishtë	
SSH EN 62129:2006	53 faqe, KT 8	SSH EN 62343:2013	24 faqe, KT 3
Kalibrimi i analizuesve të spektrit optik		Modulet dinamike - Të përgjithshme dhe udhëzime	
SSH EN 62129-2:2011	54 faqe, KT 3	SSH EN 62343:2017	29 faqe, KT 3
Kalibrimi i aparateve matëse të gjatësisë së valës/frekuencës optike - Pjesa 2: Matësit e gjatësisë së valës së vetme me interferometër Mikelson		Modulet dinamike - Të përgjithshme dhe udhëzime	
SSH EN 62148-4:2003	13 faqe, KT 5	SSH EN 62343-1:2016	12 faqe, KT 3
Pajisjet dhe komponentët aktivë me fibër optike - Standarde të performancës - Pjesa 4: Radio marrëse dhënëse me fibër optike plastike PN 1x9		Modulet dinamike - Standardet e performancës - Kushte të përgjithshme	
SSH EN 62343-1-2:2008	14 faqe, KT 4	SSH EN 62343-1:2019	15 faqe, KT 3
Modulet dinamike -- Pjesa 1-2: Standardet e performancës - Kompensatorët dinamik të dispersionit kromatik me përcjellësa të shkurtyr për transmetim sinjali për përdorim në mjedis të kontrolluar (Kategoria C)		Modulet dinamike - Pjesa 1: Standardet e performancës - Kushte të përgjithshme	
SSH EN 62343-1-2:2015	26 faqe, KT 3	SSH EN 62343-1-3:2013	18 faqe, KT 3
Module dinamike - Pjesa 1-2: Standardet e performancës - Kompensatorët analizues të dispersionit kromatik (pa bashkues)		Modulet dinamike - Pjesa 1-3: Standard performance - Rrafshues dinamik me hap fitimit (i pa pajisur me bashkues)	
SSH EN IEC 61290-4-3:2018	84 faqe, KT 3	SSH EN 62343-3-2:2016	17 faqe, KT 3
Amplifikuesit optik - Metodat e provës - Pjesa 4-3: Parametra kalimtar të fuqisë - Amplifikatorë optikë me një kanal për kontrollin e fuqisë në dalje		Module dinamike - Pjesa 3-2: Modelet e specifikimit të performancës - Monitori i kanalit optik	
SSH EN IEC 61291-1:2018	44 faqe, KT 3	SSH EN 62343-5-1:2009	20 faqe, KT 8
Amplifikuesit optik - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm		Module dinamike - Metoda prove - Pjesa 5-1: Barazues me pjerrësi dinamike i amplifikimit - Matja e kohës së përgjigjes	
33.180.99 Pajisje të tjera me fibra optike		SSH EN 62343-5-1:2015	23 faqe, KT 3
		Module dinamike - Metoda prove - Pjesa 5-1: Barazues me pjerrësi dinamike i amplifikimit - Matja e kohës së përgjigjes	
DS CLC/TR 50510:2007	95 faqe, KT 3	SSH EN 62802:2017	27 faqe, KT 8
Akses në përdoruesit fundorë të fibrave optike - Një udhëzues për ndërtimin e rrjetave të fibrave optike FTTH		Metodat e matjes së një tensioni me gjysëm gjatësi vale dhe një	

parametër të frekuencës së sinjalit të luhatjes për modulatorët optik Mach-Zehnder në radio frekuencën e lartë në sistemet me fibra (RoF)

SSH EN IEC 60794-1-31:2018 23 faqe, KT 3
Kablllo me fibra optike - Pjesa 1-31: Specifikim i përgjithshëm - Elementë kabllorë optikë - Shirit me fibra optike

SSH EN IEC 61757:2018 65 faqe, KT 3
Sensorë me fibra optike - Specifikim i përgjithshëm

SSH EN IEC 62149-10:2018 65 faqe, KT 3
Komponentët dhe pajisjet aktive me fibra optike - Standardet e performancës - Pjesa 10: Transmetuesit e radios-mbi-fibra (RoF) për fronthaul të lëvizshëm

SSH EN IEC 62343-3-4:2018 25 faqe, KT 3
Modulet dinamike - Pjesa 3-4: Modeli i specifikimit të performancës - Çelësa optik shumëformësh

SSH EN IEC 62343-5-2:2018 26 faqe, KT 3
Modulet dinamike - Pjesa 5-2: Metodatat e provës - Rrjet fiks 1xN WSS - Matja e ndërhyrjeve zanore dinamike

33.200 Telekomandim. Matje në largësi

DS CEN/TR 17167:2018 87 faqe, KT 12
Sistemi i komunikimit për matësit – Raporti teknik që shoqëron EN 13757-2,-3 dhe -7, shembuj dhe informacioni plotësues

DS CLC/TR 50452:2007 9 faqe, KT 7
Zbatimet hekurudhore - Sistemi i kontrollit me radio në distancë të automjetit tërheqës për transportin e mallrave në operacionet tërheqëse të shumëfishta

DS CLC/TR 50572:2011 78 faqe, KT 8
Arkitektura e referimit funksionale për komunikimin në sistemet e matjes inteligjente

DS CLC/TR 61491:2010 13 faqe, KT 3
Pajisjet elektrike të makinave industriale - linjë të dhënash seriale për komunikim në kohe reale ndërmjet kontrolleve dhe konduktorëve

DS CLC/TS 50586:2019 341 faqe, KT 8
Protokolli i rrjetit inteligjent të hapur (OSGP)

DS CLC/TS 61850-80-1:2010 138 faqe, KT 9
Rrjeta komunikimi dhe sisteme për automatizimin e sistemeve të fuqisë - Pjesa 80-1: Udhëzime për shkëmbimin e informacionit nga një modul të dhënash bazuar në CDC përmes 60870-5-101 ose IEC 60870-5-104

DS CLC/TS 61970-2:2005 24 faqe, KT 6
Ndërfaqësi i programit të zbatimit të sistemit të menaxhimit të energjisë (EMS - API) — Pjesa 2: Fjalori

DS IEC/TR 61850-7-6:2019 70 faqe, KT 9
Rrjeta komunikimi dhe sisteme për automatizimin e sistemeve të fuqisë - Pjesa 7-6: Udhëzime për përcaktimin e Profileve Bazë të aplikimit (BAPs) duke përdorur IEC 61850

DS IEC/TR 61850-90-17:2017 92 faqe, KT 9
Rrjeta komunikimi dhe sisteme për automatizimin e shërbimeve të energjisë - Pjesa 90-17: Përdorimi i IEC 61850 për transmetimin e të dhënave cilësore për energjinë

DS IEC/TR 61850-90-4:2020 360 faqe, KT 9
Rrjeta komunikimi dhe sisteme për automatizimin e sistemeve të fuqisë - Pjesa 90-4: Udhëzime inxhinierike për rrjetin

DS IEC/TR 61968-900:2015 142 faqe, KT 4
Integrimi i zbatimeve në shërbimet elektrike - Ndërfaqe të sistemit për menaxhimin e shpërndarjes - Pjesa 900: Udhëzues për zbatimin e IEC

61968-9

DS IEC/TR 62325-103:2017 140 faqe, KT 3
Sistemi për komunikimet në tregun e energjisë - Pjesa 103: Shqyrtimi i shkëmbimeve të informacionit brenda tregut të liberalizuar të energjisë me pakicë të stilit evropian nga perspektiva e CIM

DS IEC/TS 61850-2:2019 42 faqe, KT 9
Rrjeta komunikimi dhe sisteme për automatizimin e shërbimeve të energjisë - Pjesa 2: Fjalori

DS IEC/TS 61850-7-7:2018 71 faqe, KT 9
Rrjeta komunikimi dhe sisteme për automatizimin e shërbimeve të energjisë - Pjesa 7-7: Formati i përpunueshëm nga makina i modelit të të dhënave të lidhur me standardin IEC 61850 për instrumentet

DS IEC/TS 61968-14:2015 261 faqe, KT 4
Integrimi i zbatimeve në shërbimet elektrike - Ndërfaqe të sistemit për menaxhimin e shpërndarjes - Pjesa 14: MultiSpeak - Harmonizimi i CIM

DS IEC/TS 61968-2:2011 55 faqe, KT 4
Integrimi i zbatimeve në shërbimet elektrike - Ndërfaqet e sistemit për menaxhimin e shpërndarjes - Pjesa 2: Fjalori

DS IEC/TS 62056-41:1998 79 faqe, KT 8
Matja e energjisë elektrike - Shkëmbimi i të dhënave për leximin e matësit, tarifën dhe kontrollin e ngarkesës = Pjesa 41: Shkëmbimi i të dhënave që përdorin rrjetet përzonat e gjera: Rrjeti publik i telefonisë (PSTN) me Link+protokoll

SSH EN 13757-1:2014 144 faqe, KT 12
Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 1: Shkëmbimi i të dhënave

SSH EN 13757-2:2018 32 faqe, KT 12
Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 2: Transmetimet M-Bus me kabëll

SSH EN 13757-3:2018 106 faqe, KT 12
Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 3: Protokollet e aplikimit

SSH EN 13757-4:2019 72 faqe, KT 12
Sistemet e komunikimit për matësat - Pjesa 4: Komunikim pa tel M-Bus

SSH EN 13757-5:2015 110 faqe, KT 12
Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 5: Ritransmetuesi pa kabëll (wireless) M-Bus

SSH EN 13757-6:2015 10 faqe, KT 12
Sistemet e komunikimit për matësit – Pjesa 6: Komunikimi lokal Bus

SSH EN 13757-7:2018 93 faqe, KT 12
Sistemet e komunikimit për matësit – Pjesa 7: Shërbimet e transportit dhe sigurisë

SSH EN 16836-1:2016 23 faqe, KT 12
Sistemet e komunikimit për matësat - Rrjetet mesh pa tel (Wireless) për shkëmbimin e të dhënave të matësit – Pjesa 1: Hyrje dhe kuadri rregullator

SSH EN 16836-2:2016 8 faqe, KT 12
Sistemet e komunikimit për matësat - Rrjetet mesh pa tel (Wireless) për shkëmbimin e të dhënave të matësit – Pjesa 2: Shtresa e rrjetit dhe specifikimi shtyllë

SSH EN 16836-3:2016 18 faqe, KT 12
Sistemet e komunikimit për matësat - Rrjetet mesh pa tel (Wireless) për shkëmbimin e të dhënave të matësit – Pjesa 3: Specifikimi i profilit energjitiki/të dedikuar për shtresën e aplikimit

SSH EN 50239:1999 28 faqe, KT 3

Zbatime hekurudhore - Sistemet e radiokomandës në distancë të lokomotivave për lëvizjet e ngarkimit

SSH EN 50239:2018 18 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Sistemi i komandimit me radio në distancë të automjeteve tërheqëse për zbatimin e operacioneve të manovrimit

SSH EN 60864-2:1997 42 faqe, KT 5

Standardizim i ndërlidhjeve ndërmjet transmetuesve radiopërhapës ose sistemeve transmetuese dhe pajisjeve mbikëqyrëse - Pjesa 2: Standarde të ndërfaqes për sisteme që përdorin ndërlidhësit e tipit bus të dhënash

SSH EN 60870-2-1:1996 25 faqe, KT 3

Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit - Pjesa 2: Kushtet e funksionimit - Seksioni 1: Furnizimi me energji dhe përputhshmëria elektromagnetike

SSH EN 60870-2-2:1996 19 faqe, KT 3

Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit - Pjesa 2: Kushtet e përdorimit - Seksioni 2: Kushtet mjedisore (Ndikimet klimaterike, mekanike dhe ndikimet e tjera jo elektrike)

SSH EN 60870-5-1:1993 41 faqe, KT 3

Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit - Pjesa 5: Protokollet e transmetimit - Seksioni 1: Formatet e kuadrit të transmetimit

SSH EN 60870-5-101:2003 182 faqe, KT 3

Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit - Pjesa 5: Protokollet e transmetimit - Seksioni 101: Standarde shoqëruese për detyra bazë të telekontrollit

SSH EN 60870-5-101:2003/A1:2016 13 faqe, KT 3

Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit - Pjesa 5: Protokollet e transmetimit - Seksioni 101: Standard shoqërues për detyrat bazë të telekontrollit

SSH EN 60870-5-102:1996 53 faqe, KT 3

Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit - Pjesa 5: Protokollet e transmetimit - Seksioni 102: Standarde shoqëruese për transmetimin e shumave të integruara në sistemet elektrike të fuqisë

SSH EN 60870-5-103:1998 105 faqe, KT 3

Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit - Pjesa 5: Protokollet e transmetimitSeksioni 103: Standarde shoqëruese për ndërfaqësit informativë të pajisjeve mbrojtëse

SSH EN 60870-5-104:2006 74 faqe, KT 6

Pajisjet dhe sistemet e telekomandimit — Pjesa 5-104: Protokollet e transmetimit — Hyrja në rrjetin që përdor profilet e transportit të standardizuar për IEC 60870 - 5-101

SSH EN 60870-5-104:2006/A1:2016 5 faqe, KT 3

Pajisjet dhe sistemet e telekomandimit - Pjesa 5-104: Protokollet e transmetimit - Aksesit në rrjetin që përdor profilet e transportit të standardizuar, për IEC 60870-5-101

SSH EN 60870-5-2:1993 51 faqe, KT 3

Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit - Pjesa 5: Protokollet e transmetimit - Seksioni 2: Procedurat e transmetimit të lidhjes së të dhënave

SSH EN 60870-5-3:1992 24 faqe, KT 3

Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit - Pjesa 5: Protokollet e transmetimit - Seksioni 3: Specifikimi për strukturën e përgjithshme të të dhënave të zbatimit

SSH EN 60870-5-4:1993 25 faqe, KT 224

Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit - Pjesa 5: Protokollet e transmetimit - Seksioni 4: Përkufizimi dhe kodimi i elementëve të informacionit të aplikimit

SSH EN 60870-5-5:1995 53 faqe, KT 3

Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit - Pjesa 5: Protokollet e transmetimit - Seksioni 5: Funksionet bazë të zbatimit

SSH EN 60870-5-6:2009 3 faqe, KT 8

Pajisje dhe sisteme telekomandimi - Pjesa 5-6: Udhëzime për provën e konformitetit për standardet shoqëruese të EN 60870-5

SSH EN 60870-6-2:1995 47 faqe, KT 3

Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit - Pjesa 6: Protokollet e telekontrollit, të cilat janë në përputhje me standardet ISO dhe me rekomandimet e ITU - T - Seksioni 2: Përdorimi i standardeve bazë (Shtresat OSI 1 - 4)

SSH EN 60870-6-501:1996 88 faqe, KT 6

Pajisjet dhe sistemet e telekomandimit — Pjesa 6: Protokollet e telekomandimit në pajtueshmëri me standardet ISO dhe rekomandimet ITU-T — Seksioni 501: Përcaktime të shërbimit TASE 1

SSH EN 60870-6-502:1996 38 faqe, KT 3

Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit - Pjesa 6: Protokollet e telekontrollit, të cilat janë në përputhje me standardet ISO dhe me rekomandimet e ITU - T - Seksioni 502: Përkufizimet e protokollit TASE.1

SSH EN 60870-6-503:2002 69 faqe, KT 3

Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit - Pjesa 6: Protokollet e telekontrollit, të cilat janë në përputhje me standardet ISO dhe me rekomandimet e ITU - T - Seksioni 503: Shërbimet dhe protokollet TASE.2

SSH EN 60870-6-503:2014 314 faqe, KT 3

Sistemet dhe pajisjet e telekomandimit - Pjesa 6-503: Protokollet e telekomandimit, të cilat janë në përputhje me standardet ISO dhe me rekomandimet e ITU-T - Shërbimet dhe protokollit TASE.2

SSH EN 60870-6-601:1995 14 faqe, KT 3

Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit - Pjesa 6: Protokollet e telekontrollit, të cilat janë në përputhje me standardet ISO dhe me rekomandimet e ITU - T - Seksioni 601: Profili funksional për të siguruar shërbimin e transportit në formën e lidhjes me ak

SSH EN 60870-6-701:1998 22 faqe, KT 3

Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit - Pjesa 6: Protokollet e telekontrollit, të cilat janë në përputhje me standardet ISO dhe me rekomandimet e ITU - T - Seksioni 701: Profilet e funksionimit për sigurimin e shërbimit të zbatimit TASE.1 në sistemet ter

SSH EN 60870-6-702:1998 31 faqe, KT 3

Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit - Pjesa 6: Protokollet e telekontrollit, të cilat janë në përputhje me standardet ISO dhe me rekomandimet e ITU - T - Seksioni 702: Profilet e funksionimit për sigurimin e shërbimit të zbatimit TASE.2 në sistemet ter

SSH EN 60870-6-702:2014 75 faqe, KT 3

Sistemet dhe pajisjet e telekomandimit - Pjesa 6-702: Protokollet e telekomandimit, të cilat janë në përputhje me standardet ISO dhe me rekomandimet e ITU-T - Profili funksional për pajisjen me shërbimin e zbatimit TASE.2 në sistemet fundore

SSH EN 60870-6-802:2002 43 faqe, KT 3

Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit - Pjesa 6: Protokollet e telekontrollit, të cilat janë në përputhje me standardet ISO dhe me rekomandimet e ITU - T - Seksioni 802: Modelet e objekteve TASE.2

SSH EN 60870-6-802:2002/A1:2005 16 faqe, KT 9

Sisteme dhe pajisje telekomandimi - Pjesa 6-208: Protokolle telekomandimi të pajtueshme me standardet ISO dhe rekomandimet ITU-T - TASE.2 - Modele objekti

SSH EN 60870-6-802:2014 190 faqe, KT 3

Sistemet dhe pajisjet e telekomandimit - Pjesa 6-802: Protokollet e telekomandimit, të cilat janë në përputhje me standardet ISO dhe me rekomandimet e ITU-T - Modelet e objekteve TASE.2

SSH EN 61297:1995 9 faqe, KT 39

Sistemet e kontrollit të proceseve industriale - Klasifikimi i rregullatorëve adaptivë, që përdoren për qëllime vlerësimi

SSH EN 61334-3-21:1996	19 faqe, KT 4	SSH EN 61850-4:2011	77 faqe, KT 9
Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e shpërndarjes së linjës mbajtëse - Pjesa 3: Kërkesat për sinjalizimin e rrymës së fortëSeksioni 21: Pajisja e lidhjes kapacitive fazë - fazë të izoluar MV		Rrjeta dhe sisteme komunikimi për automatizimin e sistemeve elektrike - Pjesa 4: Menaxhimi i sistemit dhe menaxhimi i projektit	
SSH EN 61334-3-22:2001	19 faqe, KT 4	SSH EN 61850-5:2003	134 faqe, KT 4
Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e shpërndarjes me linjë mbajtëse - Pjesa 3-22: Kërkesa për sinjalet kryesore - Pajisje intruzive që çiftojnë fazën me tokë ose ekranin me tokë në tension të mesëm		Rrjetet e komunikimit dhe sistemet në postat - Pjesa 5: Kërkesat e komunikimit për funksionet dhe modelet e pajisjes	
SSH EN 61334-4-1:1996	24 faqe, KT 4	SSH EN 61850-5:2013	150 faqe, KT 9
Automatizimi i shpërndarjes me ndihmën e sistemeve të komunikimit me rryma mbajtëse - Pjesa 4: Protokollët e komunikimit të të dhënaveSeksioni 1: Modeli i referimit i sistemit të komunikimit		Rrjetet dhe sistemet e komunikimit për automatizimin e njëjësive energjitike - Pjesa 5: Kërkesat e komunikimit për funksionet dhe modelet e pajisjes	
SSH EN 61334-4-32:1996	37 faqe, KT 4	SSH EN 61850-6:2010	218 faqe, KT 9
Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e shpërndarjes së linjës mbajtëse - Pjesa 4: Procedurat e komunikimit të të dhënaveSeksioni 32: Shtresa e lidhjes të të dhënave - Kontrolli i lidhjes logjike (LLC)		Rrjeta komunikimi dhe sisteme për automatizimin e shfrytëzimit të fuqisë - Pjesa 6: Gjuha e përshkrimit të konfigurimit për komunikim në nënstacione elektrike të lidhura me IED-të	
SSH EN 61334-4-33:1998	56 faqe, KT 4	SSH EN 61850-6:2010/A1:2018	190 faqe, KT 9
Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e shpërndarjes së linjës mbajtëse - Pjesa 4: Procedurat e komunikimit të të dhënaveSeksioni 33: Shtresa e lidhjes të të dhënave - Procedura e lidhjes së orientuar		Sisteme dhe rrjete komunikimi për automatizimin e shërbimit të shpërndarjes së energjisë - Pjesa 6: Gjuha e përshkrimit të konfigurimit për komunikim në nënstacione elektrike të lidhura me IED-të	
SSH EN 61334-4-41:1996	126 faqe, KT 224	SSH EN 61850-7-1:2011	293 faqe, KT 9
Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e komunikimit me rryma mbajtëse - Pjesa 4: Protokollët e komunikimit të të dhënave - Pjesa 41: Protokollët e aplikimit - Specifikimi i mesazheve të linjës së shpërndarjes		Rrjetet dhe sistemet e komunikimit në nënstacionet - Pjesa 7-1: Struktura e komunikimeve bazë për nënstacionet elektrike dhe për pajisjet e linjës - Parimet dhe modelet	
SSH EN 61334-4-42:1996	47 faqe, KT 224	SSH EN 61850-7-2:2010	218 faqe, KT 9
Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e komunikimit me rryma mbajtëse - Pjesa 4: Protokollët e komunikimit të të dhënave - Seksioni 42: Protokollët e aplikimit - Aplikimi i shtresës		Rrjeta komunikimi dhe sisteme për automatizimin e shfrytëzimit të fuqisë - Pjesa 7-2: Informacion bazik dhe strukturë komunikimi - Ndërfaqe abstrakte e shërbimit të komunikimit (ACSI)	
SSH EN 61334-4-511:2000	36 faqe, KT 4	SSH EN 61850-7-2:2010/A1:2020	146 faqe, KT 9
Automatizimi i shpërndarjes me ndihmën e sistemeve të komunikimit me rryma mbajtëse - Pjesa 4: Protokollët e komunikimit të të dhënaveSeksioni 511: Menaxhimi i sistemeve - Protokoll i CIASE		Rrjeta komunikimi dhe sisteme për automatizimin e shfrytëzimit të fuqisë - Pjesa 7-2: Informacion bazik dhe strukturë komunikimi - Ndërfaqe abstrakte e shërbimit të komunikimit (ACSI)	
SSH EN 61334-4-512:2002	26 faqe, KT 4	SSH EN 61850-7-3:2011	96 faqe, KT 3
Automatizimi i shpërndarjes me ndihmën e sistemeve të komunikimit me rryma mbajtëse - Pjesa 4: Protokollët e komunikimit të të dhënaveSeksioni 512: Menaxhimi i sistemeve me ndihmën e profilit 61334 - 5 - 1 - Baza e informacionit të menaxhimit (MIB)		Sistemet dhe rrjetat e komunikimit për automatizimin e nënstacioneve - Pjesa 7-3: Struktura bazë e komunikimit - Klasat e të dhënave të zakonshme	
SSH EN 61334-4-61:1998	34 faqe, KT 4	SSH EN 61850-7-3:2011/A1:2020	114 faqe, KT 9
Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e shpërndarjes së linjës mbajtëse - Pjesa 4 - 61: Procedurat e komunikimit të të dhënave - Shtresa e rrjetit - Procedura pa lidhje		Rrjete dhe sisteme komunikimi për automatizimin e shërbimeve të energjisë - Pjesa 7-3: Struktura bazë e komunikimit - Klasat e të dhënave të zakonshme	
SSH EN 61334-5-1:2001	64 faqe, KT 4	SSH EN 61850-7-4:2010	184 faqe, KT 9
Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e shpërndarjes me linjë mbajtëse - Pjesa 5-1: Profili e shtresës së poshtëme - Profili i çelësit zhvendosës të përhapjes së frekuencës (S-FSK)		Rrjeta komunikimi dhe sisteme për automatizimin e sistemeve të fuqisë - Pjesa 7-4: Strukturë bazë komunikimi - Klasa të pajtueshme nyjesh llogjik dhe klasa objektesh të dhënash	
SSH EN 61334-6:2000	40 faqe, KT 4	SSH EN 61850-7-4:2010/A1:2020	429 faqe, KT 9
Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e shpërndarjes së linjës mbajtëse - Pjesa 6: Rregulli kodues A - XDR		Rrjete dhe sisteme komunikimi për automatizimin e shërbimeve të energjisë - Pjesa 7-4: Strukturë bazë komunikimi - Klasa të pajtueshme nyjesh llogjik dhe klasa objektesh të dhënash	
SSH EN 61850-10:2013	90 faqe, KT 9	SSH EN 61850-7-410:2013	66 faqe, KT 9
Rrjete dhe sisteme komunikimi për automatizimin e njëjësive energjitike - Pjesa 10: Prova e përputhshmërisë		Rrjete dhe sisteme komunikimi për automatizimin e njëjësive energjitike - Pjesa 7-410: Struktura e komunikimit bazë - Hidrocentralet - Komunikimi për monitorimin dhe kontrollin	
SSH EN 61850-3:2014	7 faqe, KT 4	SSH EN 61850-7-410:2013/A1:2016	4 faqe, KT 4
Sistemet dhe rrjetat e komunikimit për automatizimin e nënstacioneve - Pjesa 3: Kërkesa të përgjithshme		Rrjetet dhe sistemet e komunikimit për automatizimin e njëjësive energjetike - Pjesa 7-410: Struktura bazë e komunikimit - Hidrocentralet - Komunikimi për monitorimin dhe kontrollin	
		SSH EN 61850-7-420:2009	102 faqe, KT 4
		Sistemet dhe rrjetat e komunikimit për automatizimin e shpërndarjes së energjisë - Pjesa 7-420: Struktura bazë e komunikimit - Nyjet logjike të burimeve të shpërndarjes së energjisë	

SSH EN 61850-8-1:2011	202 faqe, KT 4	SSH EN 61970-1:2006	43 faqe, KT 3
Rrjetat dhe sistemet e komunikimit për automatizimin në nënstacione - Pjesa 8-1: Skematizimi i shërbimit të komunikimit specifik (SCSM) - Skematizimi për MMS (ISO 9506-1 dhe ISO 9506-2) dhe për ISO/IEC 8802-3		Sistemi i menaxhimit të energjisë, ndërfaqe për program zbatues (EMS-API) - Pjesa 1: Udhëzime dhe kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 61850-8-1:2011/A1:2020	143 faqe, KT 9	SSH EN 61970-301:2014	378 faqe, KT 9
Rrjete dhe sisteme të komunikimit për automatizimin në nënstacione - Pjesa 8-1: Skematizimi i shërbimit të komunikimit specifik (SCSM) - Skematizimi për MMS (ISO 9506-1 dhe ISO 9506-2) dhe për ISO/IEC 8802-3		Ndërfaqe e programit të aplikacionit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 301: Modeli bazë i informacionit të përbashkët (CIM)	
SSH EN 61850-9-2:2011	70 faqe, KT 9	SSH EN 61970-301:2017	460 faqe, KT 9
Rrjeta dhe sisteme komunikimi për automatizimin e sistemeve elektrike - Pjesa 2-9: Hartëzimi i shërbimit për komunikim specifik (SCSM) - Vlera të kampionuara sipas ISO/IEC 8802-3		Ndërfaqe e programit të aplikacionit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 301: Baza e modelit të informacionit të zakonshëm (CIM)	
SSH EN 61850-9-2:2011/A1:2020	29 faqe, KT 9	SSH EN 61970-452:2013	126 faqe, KT 9
Rrjete dhe sisteme komunikimi për automatizimin e e shërbimeve të energjisë - Pjesa 2-9: Skematizimi i shërbimit për komunikim specifik (SCSM) - Vlera të kampionuara sipas ISO/IEC 8802-3		Ndërfaqe e programit të aplikacionit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 452: Profilët CIM të modelit të rrjetit të transmetimit statik	
SSH EN 61968-1:2013	72 faqe, KT 3	SSH EN 61970-452:2015	104 faqe, KT 3
Integrimi i zbatimeve në ndërmarrjet e shërbimeve elektrike - Ndërfaqet e sistemit për menaxhimin e shpërndarjes - Pjesa 1: Arkitektura e ndërfaqes dhe rekomandime të përgjithshme		Ndërfaqe e programit të zbatimit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Ndërfaqe e programit të zbatimit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 452: Specifikimi i modelit të shkëmbimit CIM	
SSH EN 61968-100:2013	118 faqe, KT 3	SSH EN 61970-452:2017	179 faqe, KT 3
Integrimi i zbatimeve në ndërmarrjet e shërbimeve elektrike - Ndërfaqet e sistemit për menaxhimin e shpërndarjes - Pjesa 100: Profilët e implementimit		Ndërfaqe e programit të zbatimit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Ndërfaqe e programit të zbatimit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 452: Specifikimi i modelit të shkëmbimit CIM	
SSH EN 61968-11:2013	212 faqe, KT 3	SSH EN 61970-453:2014	34 faqe, KT 9
Integrimi i zbatimeve në ndërmarrjet e shërbimeve elektrike - Ndërfaqet e sistemit për menaxhimin e shpërndarjes - Pjesa 11: Zgjerimet e modelit të informacionit të zakonshëm (CIM) për shpërndarjen		Ndërfaqe e programit të aplikacionit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 453: Profili i paraqitjes të diagramës	
SSH EN 61968-13:2008	60 faqe, KT 9	SSH EN 61970-453:2014/A1:2019	10 faqe, KT 9
Integrimi i zbatimeve në ambiente që përdorin elektricitetin - Ndërfaqe sistemi për manaxhimin e shpërndarjes - Pjesa 13: Format i shkëmbimit sipas modeli CIM RDF për shpërndarjen		Ndërfaqe e programit të aplikacionit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 453: Profili i paraqitjes së diagramës	
SSH EN 61968-3:2004	39 faqe, KT 3	SSH EN 61970-456:2013	42 faqe, KT 3
Integrimi i zbatimit në ndërtesat elektrike - Ndërfaqësit e sistemit për menaxhimin e shpërndarjes - Pjesa 3: Standardi i ndërfaqësit për përdorimet e rrjetit		Ndërfaqe e programit të zbatimit për system të manaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 456: Profilët e gjendjes së sistemit të fuqisë të zgjidhur	
SSH EN 61968-4:2007	53 faqe, KT 4	SSH EN 61970-456:2013/A1:2016	10 faqe, KT 3
Integrimi i zbatimeve në shfrytëzueshmërinë elektrike - Ndërfaqe sistemi për menaxhimin e shpërndarjes - Pjesa 4: Ndërfaqe për menaxhimin e regjistrimeve dhe kapitaleve		Ndërfaqe e programit të aplikacionit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 456: Profilët e zgjedhura të gjendjes së sistemit të fuqisë	
SSH EN 61968-6:2016	148 faqe, KT 4	SSH EN 61970-501:2006	21 faqe, KT 6
Integrimi i zbatimeve në shërbimet elektrike - Ndërfaqe të sistemit për menaxhimin e shpërndarjes - Pjesa 6: Ndërfaqe për mirëmbajtje dhe ndërtim		Ndërfaqësi i programit të zbatimit të sistemit të menaxhimit të energjisë (EMS - API) — Pjesa 501: Skema (CIM RDF) e kuadrit të përshkrimit të burimit të modelit të informacionit të përbashkët (CIM)	
SSH EN 61968-8:2016	9 faqe, KT 4	SSH EN 61970-552:2016	40 faqe, KT 9
Integrimi i zbatimeve në shërbimet elektrike - Ndërfaqe të sistemit për menaxhimin e shpërndarjes - Pjesa 8: Ndërfaqe për përdorimet e konsumatorit		Ndërfaqja e programit të aplikimit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 552: Format i shkëmbimit model CIMXML	
SSH EN 61968-9:2009	261 faqe, KT 8	SSH EN 62008:2005	49 faqe, KT 8
Integrimi i zbatimeve tek shërbimet elektrike - Ndërfaqe sistemi për menaxhimin e shpërndarjes - Pjesa 9: Ndërfaqe për leximin e matësve dhe kontrollin		Karakteristikat e performancës dhe metodat e kalibrimit për sisteme shifrore të marrjes së të dhënave dhe programet e nevojshme	
SSH EN 61968-9:2014	923 faqe, KT 3	SSH EN 62026-7:2013	386 faqe, KT 4
Integrimi i zbatimeve në shërbimet elektrike - Ndërfaqe sistemi për menaxhimin e shpërndarjes - Pjesa 9: Ndërfaqe për leximin dhe kontrollin e matësve		Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të ulët - Ndërfaqja e pajisjeve të kontrollit (CDIs) - Pjesa 7: CompoNet	
		SSH EN 62053-61:1998	7 faqe, KT 50
		Pajisje matëse e elektricitetit (a.c.) - Kërkesat e veçanta - Pjesa 61: Kërkesat për konsumin e energjisë dhe kërkesat për tensionin	
		SSH EN 62325-301:2014	363 faqe, KT 3
		Korniza e komunikimit për tregun e energjisë - Pjesa 301: Hapësirat e	

modelit të informacionit të thjeshtë (CIM) për tregjet

SSH EN 62325-351:2013 190 faqe, KT 3

Korniza e komunikimit për tregun e energjisë - Pjesa 351: Profili i modelit të shkëmbimit për një sistem menaxhimi të tregut evropian bazuar në CIM

SSH EN 62325-351:2016 75 faqe, KT 3

Korniza e komunikimit për tregun e energjisë - Pjesa 351: Profili i modelit të shkëmbimit për një sistem menaxhimi të tregut evropian bazuar në CIM

SSH EN 62325-450:2013 36 faqe, KT 3

Korniza e komunikimit për tregun e energjisë - Pjesa 450: Rregullat e modelimit të profilit dhe kontekstit

SSH EN 62325-451-1:2013 128 faqe, KT 3

Korniza e komunikimit për tregun e energjisë - Pjesa 451-1: Proçesi i pranimit dhe modeli kontekstual për tregun evropian CIM

SSH EN 62325-451-1:2017 46 faqe, KT 3

Korniza e komunikimit për tregun e energjisë - Pjesa 451-1: Proçesi i pranimit dhe modeli kontekstual për tregun evropian CIM

SSH EN 62325-451-2:2014 118 faqe, KT 3

Korniza e komunikimit për tregun e energjisë - Pjesa 451-2: Proçesi i planifikimit dhe modeli kontekstual për tregun evropian CIM

SSH EN 62325-451-2:2014/AC:2016 4 faqe, KT 3

Korniza e komunikimit për tregun e energjisë - Pjesa 451-2: Proçesi i planifikimit dhe modeli kontekstual për tregun evropian CIM

SSH EN 62325-451-3:2014 227 faqe, KT 3

Korniza e komunikimit për tregun e energjisë - Pjesa 451-3: Proçesi i alokimit (caktimit) të kapacitetit të transmetimit (ofertë e caktuar ose e nënkuptuar) dhe modelet kontekstuale për tregun evropian

SSH EN 62325-451-3:2014/A1:2017 18 faqe, KT 3

Korniza e komunikimit për tregun e energjisë - Pjesa 451-3: Proçesi i alokimit (caktimit) të kapacitetit të transmetimit (ofertë e caktuar ose e nënkuptuar) dhe modelet kontekstuale për tregun evropian

SSH EN 62325-451-4:2015 62 faqe, KT 3

Korniza e komunikimit për tregun e energjisë - Pjesa 451-4: Proçeset e rregullimit të mospërputhjeve dhe bashkërendimit, modelet kontekstuale dhe modelet e lidhjes për tregun evropian

SSH EN 62325-451-4:2017 64 faqe, KT 3

Korniza e komunikimit për tregun e energjisë - Pjesa 451-4: Proçeset e rregullimit të mospërputhjeve dhe bashkërendimit, modelet kontekstuale dhe modelet e lidhjes për tregun evropian

SSH EN 62325-451-5:2015 55 faqe, KT 3

Korniza e komunikimit për tregun e energjisë - Pjesa 451-5: Proçeset e deklarimit të problemit dhe kërkesës së pozicionit, modelet kontekstuale dhe modelet e lidhjes për tregun evropian

SSH EN 62325-451-6:2016 159 faqe, KT 3

Korniza e komunikimit për tregun e energjisë - Pjesa 451-6: Publikimi i informacionit mbi tregun, modelet kontekstuale dhe modelet e lidhjes për tregun e stilit Evropian

SSH EN 62351-11:2017 43 faqe, KT 9

Menaxhimi i sistemeve të fuqisë dhe shkëmbimi i informacionit shoqërues - Siguria e të dhënave dhe komunikimeve - Pjesa 11: Siguria për dokumentet XML

SSH EN 62351-3:2014 20 faqe, KT 9

Menaxhimi i sistemeve të fuqisë dhe shkëmbimi i informacionit të lidhur me të - Siguria e komunikimeve dhe të dhënave - Pjesa 3: Rrjeti i komunikimit dhe siguria e sistemit - Profilet që përfshijnë TCP/IP

SSH EN 62351-3:2014/A1:2018 10 faqe, KT 9

Amendament 1 - Menaxhimi i sistemeve të fuqisë dhe shkëmbimi i informacionit të lidhur me të - Siguria e komunikimeve dhe të dhënave - Pjesa 3: Rrjeti i komunikimit dhe siguria e sistemit - Profilet që përfshijnë TCP/IP

SSH EN 62351-7:2017 239 faqe, KT 9

Menaxhimi i sistemeve të fuqisë dhe shkëmbimi i informacionit shoqërues - Siguria e të dhënave dhe komunikimeve - Pjesa 7: Modelet e objektit të të dhënave të rrjetit dhe menaxhimit të sistemit (NSM)

SSH EN 62351-9:2017 90 faqe, KT 9

Menaxhimi i sistemeve të fuqisë dhe shkëmbimi i informacionit të lidhur me të - Siguria e komunikimit dhe të dhënave - Pjesa 9: Menaxhimi kyç i sigurisë kibernetike për pajisjet e sistemit të fuqisë

SSH EN 62361-100:2016 55 faqe, KT 3

Menaxhimi i sistemeve të fuqisë dhe shkëmbimi i informacionit lidhur me të - Ndërveprimi në terma kohore afatgjatë - Pjesa 100: Planifikimi i Profileve CIM tek skema XML

SSH EN 62361-2:2013 54 faqe, KT 4

Menaxhimi i sistemeve të fuqisë dhe shkëmbimi i informacionit të lidhur me të - Ndëroperativëshmëria në terma të gjata kohore - Pjesa 2: Kodet e cilësisë fund me fund për kontroll mbikëqyrës dhe marrje të dhënash (SCADA)

SSH EN 62488-1:2013 128 faqe, KT 9

Sistemet e komunikimit në linjat e fuqisë për zbatimet në njësit energjitike - Pjesa 1: Planifikimi i sistemeve transportuese analoge dhe dixhitale të linjës që operojnë mbi rrjetet elektrike EHV/HV/MV

SSH EN 62488-2:2017 82 faqe, KT 9

Sistemet e komunikimit në linjat e fuqisë për aplikime të dobishme të fuqisë - Pjesa 2: Termialet analoge të transportit në linjën e fuqisë ose APLC

SSH EN IEC 61850-8-2:2019 259 faqe, KT 9

Rrjetat dhe sistemet e komunikimit për automatizimin e shërbimeve të energjisë - Pjesa 8-2: Skematizimi i shërbimit të komunikimit specifik (SCSM) - Skematizimi për protokollin e pranisë së zgjerimit të mesazheve (XMPP)

SSH EN IEC 61968-3:2018 165 faqe, KT 9

Integrimi i zbatimeve në përdorimet elektrike - Ndërfaqësit e sistemit për menaxhimin e shpërndarjes - Pjesa 3: Ndërfaqja për veprimet në rrjet

SSH EN IEC 61970-302:2018 477 faqe, KT 9

Ndërfaqja e programit të aplikimit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 302: Dinamika e modelit të zakonshëm të informacionit (CIM)

SSH EN IEC 61970-456:2018 72 faqe, KT 9

Ndërfaqja e programit të aplikacionit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 456: Profilet e strukturës së sistemit të zgjedhur të energjisë

SSH EN IEC 62325-301:2018 445 faqe, KT 9

Struktura e komunikimit për tregun e energjisë - Pjesa 301: Hapësirat e modelit të informacionit të thjeshtë (CIM) për tregjet

SSH EN IEC 62325-451-6:2018 256 faqe, KT 9

Struktura e komunikimit për tregun e energjisë - Pjesa 451-6: Publikimi i informacionit mbi tregun, modelet kontekstuale dhe modelet e lidhjes për tregun e stilit Evropian

SSH EN IEC 62325-503:2018 92 faqe, KT 3

Struktura për komunikimet në tregun e energjisë - Pjesa 503: Udhëzime për shkëmbimin e të dhënave të tregut për profilin sipas IEC 62325-351

SSH EN IEC 62351-4:2018 114 faqe, KT 9

Menaxhimi i sistemeve të energjisë dhe shkëmbimi i informacionit

shoqërues - Siguria e të dhënave dhe komunikimit - Pjesa 4: Profilet përfshirë MMS dhe derivatet

SSH IEC 61850-6:2009/A1:2018 187 faqe, KT 9

Amendament 1 - Sisteme dhe rrjete komunikimi për automatizimin e shërbimit të shpërndarjes së energjisë - Pjesa 6: Gjuha e përshkrimit të konfigurimit për komunikim në nënstacione elektrike të lidhura me IED-të

SSH IEC 61850-7-2:2010/A1:2020 143 faqe, KT 9

Amendament 1 - Rrjete komunikimi dhe sisteme për automatizimin e shfrytëzimit të fuqisë - Pjesa 7-2: Informacion bazik dhe strukturë komunikimi - Ndërfaqe abstrakte e shërbimit të komunikimit (ACSI)

SSH IEC 61850-7-3:2011/A1:2020 111 faqe, KT 9

Amendament 1 - Sistemet dhe rrjetet e komunikimit për automatizimin e nënstacioneve - Pjesa 7-3: Struktura bazë e komunikimit - Klasat e të dhënave të zakonshme

SSH IEC 61850-7-4:2010/A1:2020 426 faqe, KT 9

Amendament 1 - Rrjete komunikimi dhe sisteme për automatizimin e sistemeve të fuqisë - Pjesa 7-4: Strukturë bazë komunikimi - Klasa të pajtueshme nyjesh llogjik dhe klasa objektsh të dhënash

SSH IEC 62008:2005 93 faqe, KT 8

Karakteristika të performacës dhe metoda kalibrimi për sistemet e marrjes të të dhënave shifrore dhe programme (software) përkatëse

SSH IEC/IEEE 61850-9-3:2016 16 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi dhe sisteme për automatizimin e sistemeve të fuqisë - Pjesa 9-3: Profili i saktë i protokollit të kohës për automatizimin e shërbimeve elektrike

35 TEKNOLOGJI E INFORMACIONIT. PAJISJE TË ZYRAVE

35.020 Teknologji e informacionit (TI) në përgjithësi

DS CEN/CLC/TR 101 552:2014 12 faqe, KT 9

Udhëzues për zbatimin e vlerësimit të konformitetit ndaj kërkesave të aksesueshmërisë për prokurimet publike të produkteve dhe shërbimeve të ICT në Europë

DS CEN/CLC/TR 101550:2014 12 faqe, KT 9

Dokumente në lidhje me EN 301 549 " Kërkesat e aksesueshmërisë të përshtatshëm për prokurimet publike të produkteve dhe shërbimeve të ICT në Europë

DS CEN/CLC/TR 101551:2014 12 faqe, KT 9

Udhëzues për përdorimin e shpërblimeve të kritereve të aksesueshmërisë i përshtatshëm për prokurimet publike të produkteve dhe shërbimeve të ICT në Europë

DS CLC/TR 50600-99-1:2018 55 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 99-1: Praktikrat e rekomanduara lidhur me menaxhimin e energjisë

DS CLC/TR 50600-99-1:2019 49 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 99-1: Praktikrat e rekomanduara lidhur me menaxhimin e energjisë

DS CLC/TR 50600-99-2:2018 26 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 99-2: Praktikrat e rekomanduara për qëndrueshmërinë mjedisore

DS CLC/TR 50600-99-2:2019 25 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 99-2: Praktikrat e rekomanduara për qëndrueshmërinë mjedisore

DS CLC/TR 50600-99-3:2018 30 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 99-3: Udhëzues për aplikimin e serisë së standardeve EN 50600

DS CLC/TR 62102:2006 36 faqe, KT 6

Siguria elektrike — Klasifikimi i ndërfaqeve për pajisje që lidhen me rrjetet të teknologjisë së komunikimit dhe informacionit

DS CLC/TS 62367:2005 15 faqe, KT 6

Aspektet e sigurisë për sinjalet xDSL në qarqet e lidhur me rrjetet e telekomunikacionit(DSL: Linjat dixhitale pajtimtare)

DS CWA 16113:2010 55 faqe, KT 224

Praktikat e mira në ruajtjen e të dhënave personale

DS CWA 16234-1:2012 90 faqe, KT 224

Struktura e kompetencave elektronike Evropiane 2.0 - Pjesa 1: NJë strukturë e zakonshme Evropiane për Profesionet ICT në gjithë sektorët e industrisë

DS CWA 16234-2:2010 35 faqe, KT 224

Struktura evropiane e kompetencave elektronike 2.0 - Pjesa 2: Udhëzime për përdoruesin për aplikimin e strukturës evropiane të kompetencave elektronike 2.0

DS CWA 16655-1:2013 48 faqe, KT 304

InLOC - Pjesa 1: Modeli i Informacionit për Rezultatet e Mësimeve dhe Kompetencave

DS CWA 16655-2:2013 60 faqe, KT 304

InLOC - Pjesa 2: Udhëzues që përfshijnë integrimin e Rezultateve Mësimore dhe Kompetencat në specifikimet ekzistuese

DS CWA 16655-3:2013 16 faqe, KT 304

InLOC - Pjesa 3: Profili i aplikimit të Europass Curriculum Vitae dhe Pasaporta e Gjuhës për Rezultatet Mësimore të Integruara dhe Kompetencave

DS IEC/TR 62102:2005 27 faqe, KT 9

Siguria elektrike - Klasifikimi in dërfaqeve për pajisje që lidhen me rrjete të teknologjisë së komunikimit dhe informacionit

DS IEC/TS 62318:2003 13 faqe, KT 9

Sisteme dhe pajisje multimediale - Sisteme serverash multimedialë për përdorim shtëpiak - Modeli conceptual i serverave për përdorim shtëpiak

SSH EN 1047-2:2019 38 faqe, KT 224

Njësitë e ruajtjes së sigurisë (Kasetat e sigurisë) - Klasifikimi dhe metodat e provës ndaj qëndrueshmërisë nga zjari - Pjesa 2: Dhoma e të dhënave dhe kontenieri i të dhënave

SSH EN 50514:2014 9 faqe, KT 6

Pajisjet teknologjike audio, video dhe të informacionit - Prova rutinë e sigurisë elektrike në prodhim

SSH EN 50600-1:2012 1 faqe, KT 9

Teknologjia e informacionit - Infrastruktura dhe pajimet e qendrës së të dhënave - Pjesa 1: Konceptet e përgjithshme

SSH EN 50600-1:2019 33 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së të dhënave - Pjesa 1: Koncepte të përgjithshme

SSH EN 50600-2-1:2014 38 faqe, KT 9

Teknologjia e informacionit - Infrastruktura dhe pajimet e qendrës së të dhënave - Pjesa 2-1: Konstruksioni i ndërtesës

SSH EN 50600-2-2:2014	42 faqe, KT 9	SSH EN 60950-1:2006/A2:2013	342 faqe, KT 9
Teknologjia e informacionit - Infrastruktura dhe pajimet e qendrës së të dhënave - Pjesa 2-2: Rrjeti i shpërndarjes		Pajisje të Teknologjisë së Informacionit - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 50600-2-2:2019	45 faqe, KT 9	SSH EN 60950-1:2006/AC:2011	3 faqe, KT 9
Teknologji informacioni - Infrastruktura dhe mjetet e qendrës së të dhënave - Pjesa 2-2: Furnizimi me energji dhe shpërndaja		Pajisje të Teknologjisë së Informacionit - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 50600-2-3:2014	34 faqe, KT 9	SSH EN 60950-21:2003	21 faqe, KT 224
Teknologjia e informacionit - Infrastruktura dhe pajimet e qendrës së të dhënave - Pjesa 2-3: Kontrolli mjedisor		Pajisjet për teknologjinë e informacionit - Siguria - Pjesa 21: Telefurnizimi me energji	
SSH EN 50600-2-3:2019	31 faqe, KT 9	SSH EN 60950-22:2006	33 faqe, KT 6
Teknologji informacioni - Infrastruktura dhe mjetet e qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 2-3: Kontrolli mjedisor		Pajisjet për teknologjinë e informacionit — Siguria — Pjesa 22: Pajisje të instaluar në ambiente të jashtëme	
SSH EN 50600-2-4:2015	42 faqe, KT 9	SSH EN 60950-22:2006/A11:2008	3 faqe, KT 9
Teknologji informacioni - Pajisjet e qendrës së të dhënave dhe infrastrukturat - Pjesa 2-4: Infrastruktura e sistemit të kabllave të telekomunikacionit		Pajisje të Teknologjisë së Informacionit - Siguria - Pjesa 22: Pajisje të instaluar në ambiente të jashtëme	
SSH EN 50600-2-5:2016	40 faqe, KT 9	SSH EN 60950-22:2006/AC:2008	1 faqe, KT 9
Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 2-5: Sistemet e sigurisë		Pajisje të teknologjisë së informacionit - Siguria - Pjesa 22: Pajisje të instaluar në ambjentet e jashtëme	
SSH EN 50600-3-1:2016	49 faqe, KT 9	SSH EN 60950-22:2017	38 faqe, KT 9
Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 3-1: Menaxhimi dhe informacioni operativ		Pajisje të teknologjisë së informacionit - Siguria - Pjesa 22: Pajisje të instaluar në ambjentet e jashtëme	
SSH EN 50600-4-1:2016	17 faqe, KT 9	SSH EN 60950-23:2006	14 faqe, KT 6
Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 4-1: Pamje e përgjithshme dhe kërkesat e përgjithshme për treguesit kyç të performancës		Pajisjet për teknologjinë e informacionit — Siguria — Pjesa 23: Pajisje për ruajtjen e një sasive të madhe të dhënash	
SSH EN 50600-4-2:2016	36 faqe, KT 9	SSH EN 60950-23:2006/AC:2008	1 faqe, KT 9
Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 4-2: Efektiviteti i përdorimit të fuqisë		Pajisjet për teknologjinë e informacionit - Siguria - Pjesa 23: Pajisje për ruajtjen e një sasive të madhe të dhënash	
SSH EN 50600-4-2:2016/A1:2019	9 faqe, KT 9	SSH EN 60990:2016	129 faqe, KT 9
Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së të dhënave - Pjesa 4-2: Efektiviteti i përdorimit të fuqisë		Metoda matjeje të rrymës në prekje dhe rrymës së përcjellësit të mbrojtjes	
SSH EN 50600-4-2:2016/AC:2017	3 faqe, KT 9	SSH EN 61286:2002	16 faqe, KT 3
Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së të dhënave - Pjesa 4-2: Efektiviteti i përdorimit të fuqisë		Teknologjia e informacionit - Seria e karaktereve grafike të koduara që përdoren për përgatitjen e dokumenteve që përdoren në elektroteknologji dhe për shkëmbimin e informacionit	
SSH EN 50600-4-3:2016	21 faqe, KT 9	SSH EN 61606-4:2006	32 faqe, KT 9
Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 4-3: Faktori i energjisë së rinovueshme		Pajisje audio dhe audiovizuale - Pjesët audio shifrore - Metoda bazë matjeje të karakteristikave audio - Pjesa 4: Kompjuter personal	
SSH EN 50600-4-3:2016/A1:2019	7 faqe, KT 9	SSH EN 62018:2003	9 faqe, KT 224
Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së të dhënave - Pjesa 4-3: Faktori i energjisë së rinovueshme		Konsumimi i fuqisë i pajisjeve për teknologjinë e informacionit - Metodën e matjes	
SSH EN 60950-1:2006	319 faqe, KT 6	SSH EN 62368-1:2014	700 faqe, KT 6
Pajisjet për teknologjinë e informacionit - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Pajisje audio/video, të teknologjisë së informacionit dhe komunikimit - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë	
SSH EN 60950-1:2006/A1:2010	47 faqe, KT 9	SSH EN 62368-1:2014/A11:2017	5 faqe, KT 9
Pajisje të Teknologjisë së Informacionit - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Pajisje të teknologjisë së komunikimit dhe informacionit, audio/video - Pjesa 1: Kërkesa të sigurisë	
SSH EN 60950-1:2006/A11:2009	3 faqe, KT 6	SSH EN 62368-1:2014/AC:2015	3 faqe, KT 9
Pajisje të Teknologjisë së Informacionit - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Pajisje të teknologjisë së komunikimit dhe informacionit, audio/video - Pjesa 1: Kërkesa të sigurisë (IEC 62368-1:2014, i modifikuar)	
SSH EN 60950-1:2006/A12:2011	10 faqe, KT 9	SSH EN 62368-1:2014/AC:2015	3 faqe, KT 6
Pajisje të Teknologjisë së Informacionit - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Pajisje të teknologjisë së komunikimit, informacionit dhe audio/video - Pjesa 1: Kërkesa të sigurisë	
		SSH EN 62368-1:2014/AC:2017	3 faqe, KT 9
		Pajisje të teknologjisë së komunikimit dhe informacionit, audio/video - Pjesa 1: Kërkesa të sigurisë	

SSH EN 62479:2010	42 faqe, KT 7	sistemit të menaxhimit të shërbimit
Vlerësimi i përputhshmërisë të pajisjeve elektrike dhe elektronike të fuqisë së ulët me kufizimet bazë lidhur me ekspozimin njerëzor ndaj fushave elektromagnetike (10 MHz deri në 300 GHz)		
SSH EN 62911:2016	15 faqe, KT 9	SSH ISO/IEC 20000-2:2012 87 faqe, KT 224
Pajisje audio, video dhe të teknologjisë së informacionit - Testimi rutinë i sigurisë elektrike në prodhim		Teknologjia e informacionit - Menaxhimi i shërbimeve - Pjesa 2: Udhëzime për zbatimin e sistemeve të menaxhimit të shërbimit
SSH EN 62949:2017	30 faqe, KT 9	SSH ISO/IEC 2382:2015 6 faqe, KT 9
Kërkesa të sigurisë specifike për pajisjet që lidhen me rrjetet e informacionit dhe komunikimit		Teknologji informacioni - Fjalori
SSH EN IEC 62368-3:2020	30 faqe, KT 9	35.040 Hapësira të karaktereve dhe të kodimit të informacionit
Pajisje audio/video, të teknologjisë së informacionit dhe komunikimit - Pjesa 3: Aspekte të sigurisë për transmetimin e fuqisë së rrymës së vazhduar DC përmes kablllove dhe portave të komunikimit		
SSH EN ISO 7779:2018	74 faqe, KT 211	DS CEN/TS 14826:2006 34 faqe, KT 304
Akustikë - Matjet e zhurmës ajrore të emetuara nga teknologjia e informacionit dhe pajisjeve të telekomunikacionit (ISO 7779:2018)		Shërbime postare - Identifikimi automatik i dërgimeve postare - Matja e cilësisë së printimit të markimeve dixhitale nën formën e simboleve të kodeve bar dypërmasore të lexueshme nga një makinë
SSH EN ISO 9295:2015	5 faqe, KT 211	DS CEN/TS 1923:2014 10 faqe, KT 224
Akustika - Përcaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit me frekuencë të lartë emetuar nga makineritë dhe pajisjet (ISO 9295: 2015)		Karakteret e repertoreve evropiane dhe kodimi i tyre - Kodimi me një oktet
SSH IEC 60050-732:2010	127 faqe, KT 9	DS CEN/TS 419261:2015 58 faqe, KT 224
Fjalor Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 732: Teknologji rrjeti kompjuterik		Kërkesat e sigurisë për sistemet e besueshme të menaxhimit të çertifikatave dhe shënuesve kohorë
SSH IEC 60950-1:2005	612 faqe, KT 9	DS CWA 14167-2:2004 91 faqe, KT 1
Pajisje të teknologjisë së informacionit - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Moduli kriptografik për veprimet e identifikimit me CSP me krijim pojeje rezervë - Profili mbrojtës - CMCSOB PP
SSH IEC 60950-1:2005/A1:2009	41 faqe, KT 9	DS CWA 14167-3:2004 71 faqe, KT 1
Amendament 1 - Pajisje të teknologjisë së informacionit - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Moduli kriptografik për profilin mbrojtës të shërbimit CSP për gjenerimin e çelësve CMCKG-PP
SSH IEC 60950-21:2002	39 faqe, KT 9	DS CWA 14167-4:2004 85 faqe, KT 1
Pajisje të teknologjisë së informacionit - Siguria - Pjesa 21: Ushqimi me burim fuqie në distancë		Moduli kriptografik për veprimet e identifikimit me CSP - Profili mbrojtës - CMCSO PP
SSH IEC 60950-23:2005	23 faqe, KT 9	DS CWA 14169:2004 221 faqe, KT 224
Pajisje të teknologjisë së informacionit - Siguria - Pjesa 23: Pajisje për ruajtje të sasive të mëdha të të dhënave		Pajisje vule e sigurt "EAL 4+"
SSH IEC 61606-4:2005	33 faqe, KT 9	DS CWA 14172-1:2004 13 faqe, KT 1
Pajisje audio dhe audio-vizuale - Pjesë të audios shifrore - Metoda bazë ,atjeje të karakteristikave audio - Pjesa 4: Kompjuter personal		Udhëzues i vleresimit të konformitetit EESSI - Pjesa 1: Hyrje e përgjithshme
SSH IEC 62018:2003	15 faqe, KT 9	DS CWA 14172-3:2004 16 faqe, KT 224
Konsumi i fuqisë i pajisjeve të teknologjisë së informacionit - Metoda matjeje		Udhëzues për vleresimin e konformitetit - Pjesa 3: certifikatat e menaxhimit të sistemeve të besueshme për nenshkrimet elektronike
SSH IEC 62151:2000	71 faqe, KT 9	DS CWA 14365-2:2004 64 faqe, KT 224
Siguria e pajisjeve të lidhura elektrikisht në një rrjet telekomunikacioni		Udhëzues për përdorimin e vules- Pjesa 2: Profili i mbrojtur për programin e pajisjeve të vules
SSH IEC 62368-1:2018	374 faqe, KT 9	DS CWA 15929:2009 73 faqe, KT 304
Pajisje audio/video të teknologjisë së informacionit dhe komunikimit - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë		Praktikat më të mira për Projektimin dhe Zhvillimin e Sistemeve Kritike të Informacionit
SSH IEC 62368-3:2017	27 faqe, KT 9	DS CWA 16036:2009 89 faqe, KT 224
Pajisje audio/video, të teknologjisë së informacionit dhe komunikimit - Pjesa 3: Aspekte të sigurisë për transmetimin e fuqisë së rrymës së vazhduar DC përmes kablllove dhe portave të komunikimit		Identiteti elektronik - Sistemi unik identifikimit për organizatat dhe pjesët e tyre
SSH ISO 9296:2017	18 faqe, KT 211	DS CWA 16200:2010 180 faqe, KT 224
Akustika - Vlerat e deklaruara të emetimit të zhurmës së teknologjisë së informacionit dhe pajisjeve të telekomunikacionit		Një udhëzues për zhvillimin dhe përdorimin e formateve të të dhënave në përputhje me standardet për të dhënat e provës së materialeve inxhinierike
SSH ISO/IEC 20000-1:2018	33 faqe, KT 224	DS IEC/TR 62636:2009 32 faqe, KT 9
Teknologji informacioni - Menaxhimi i shërbimit - Pjesa 1: Kërkesat e		Sisteme serverash multimediale për përdorim shtëpiak - Implementimi i kodit të lejimit të të drejtave shifrore
		DS ISO/IEC/TR 18001:2004 89 faqe, KT 224

Teknologji informacioni - Identifikimi i radio frekuencës për menaxhimin e njësive - Profilet e kërkesave të zbatimit

SSH CEN/TR 14381:2004 68 faqe, KT 304

Teknologjia e informacionit - Lista e karaktereve dhe ndryshimet e kodimit - Rregulla evropiane të shfuqizimit

SSH CR 13928:2004 1 faqe, KT 304

Teknologjia e informacionit - Udhëzues për përdorimin e standardeve të serisë së karaktereve në Evropë

SSH EN 12323:2005 30 faqe, KT 224

Teknologji AIDC - Specifikime për simbolet - Kodi 16K

SSH EN 1332-4:2007 31 faqe, KT 224

Sistemet e kartave të identifikimit - Ndërfaqësit njeri-makinë - Pjesa 4: Kodimi i kërkesave të përdoruesit për njerëzit me nevoja të veçanta

SSH EN 13710:2011 56 faqe, KT 304

Rregulla evropiane të renditjes - Renditja e karaktereve në shkrimet amerikane, gjeorgjiane, latine, greke, cirilike

SSH EN 14603:2006 33 faqe, KT 304

Teknologji informacioni - Seria e simboleve grafike që u korrespondojnë karaktereve alfanumerike për njohjen optike të karaktereve OCR-B - Format dhe përmasat e imazhit të printuar

SSH EN 1556:1998 32 faqe, KT 304

Kodifikimi i presionit në bar - Terminologjia

SSH EN 1573:1996 20 faqe, KT 224

Kodi bar - Etiketa e transportit shumësektorial

SSH EN 1649:2006 19 faqe, KT 224

Teknologji AIDC - Aspekte operacionale që ndikojnë në leximin e simboleve të kodit bar

SSH EN 1922:1997 10 faqe, KT 224

Teknologjia e informacionit - Repertori i karaktereve dhe kodimi për ndërveprimin në shërbimin teleks

SSH EN 419211-2:2013 46 faqe, KT 224

Profilet e mbrojtjes për pajisjet e krijimit të firmës së sigurisë - Pjesa 2: Pajisjet me gjenerim çelësi

SSH EN 419211-3:2013 50 faqe, KT 224

Profilet e mbrojtjes për pajisjet e krijimit të firmës së sigurisë - Pjesa 3: Pajisjet me importim çelësi

SSH EN 419211-4:2013 30 faqe, KT 224

Profilet e mbrojtjes për pajisjet e krijimit të firmës së sigurisë - Pjesa 4: Zgjerimi për pajisjet me gjenerim të çelësit dhe kanal të besuar për zbatimin e gjenerimit të certifikatave

SSH EN 419211-5:2013 28 faqe, KT 224

Profilet e mbrojtjes për pajisjet e krijimit të firmës së sigurisë - Pjesa 5: Zgjerimi për pajisjet me gjenerim të çelësit dhe kanal të besuar për zbatimin e gjenerimit të firmës

SSH EN 419211-6:2014 26 faqe, KT 224

Profilet e mbrojtjes për pajisjet e krijimit të firmës së sigurisë - Pjesa 6: Zgjatuesit për pajisjet me importim të çelësit dhe kanalet e besuara për aplikimet e krijimit të firmës

SSH EN 606:2006 44 faqe, KT 224

Kodimet bar - Etiketa për transport dhe mirëmbajtje të produkteve prej çeliku

SSH EN 61937-6:2006 23 faqe, KT 3

Audio shifrore - Ndërfaqja për fluksin e biteve PCM audio të koduar jo lineare që zbaton IEC 60958 - Pjesa 6: Fluksi i biteve PCM jo - lineare sipas formatit MPEG - 2 AAC dhe MPEG-4 AAC

SSH EN 61937-6:2006/A1:2014 12 faqe, KT 3

Audio shifrore - Ndërfaqja për fluksin e biteve PCM audio të koduar jo lineare që zbaton IEC 60958 - Pjesa 6: Fluksi i biteve PCM jo - lineare sipas formatit MPEG - 2 AAC dhe MPEG-4 AAC

SSH EN 61937-8:2007 16 faqe, KT 9

Audio shifrore - Ndërfaqja për rrjedha bitesh audio të koduara sipas PCM jo-lineare që zbatojnë IEC 60958- Pjesa 8: Rrjedha bitesh PCM jo-lineare sipas Windows Media Audio (WMA) - Format profesional

SSH EN 61937-9:2007 11 faqe, KT 6

Audio numerike — Ndërfaqja për fluksin e biteve audio të koduar me PCM (modelim i koduar - puls) jo lineare konforme me IEC 60958 — Pjesa 9: Fluksi i biteve PCM (modelim i koduar - puls) jo lineare sipas formatit MAT

SSH EN 61966-9:2004 32 faqe, KT 9

Sisteme dhe pajisje te multimedias - Manaxhimi dhe matja e ngjyrës - Pjesa 9: Kamera shifrore

SSH EN 62090:2003 47 faqe, KT 4

Etiketat e produkteve të paketuara për komponentët elektronikë që përdorin kodin bar dhe simbologjitë dy përmasore

SSH EN 62261-1:2006 14 faqe, KT 9

Të dhëna mbi të dhënat televizive- Pjesa 1: Struktura e fjalorit të të dhënave mbi të dhënat

SSH EN 62261-2:2006 26 faqe, KT 9

Të dhëna mbi të dhënat televizive- Pjesa 1: Protokoll i kodimit të të dhënave duke përdorur vlerën e gjatësisë së çelësit

SSH EN 62439-1:2010 56 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponueshmëri të lartë - Pjesa 1: Koncepte të përgjithshme dhe metoda përlogaritjeje

SSH EN 62439-1:2010/A2:2017 7 faqe, KT 9

Rrjete industriale komunikimi - Rrjete automatizimi me disponibilitet të lartë - Pjesa 1: Konceptet e përgjithshme dhe metodat e llogaritjes

SSH EN 62439-2:2010 76 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponueshmëri të lartë - Pjesa 2: Protokoll i tepricës për mjetet e komunikimit (MRP)

SSH EN 62439-3:2012 93 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponibilitet të lartë - Pjesa 3: Protokoll i Dyfishimit Paralel (PRP) dhe Protokoll i Dyfishimit Unazor Pa Kohë Vonese (HSR)

SSH EN 62439-4:2010 44 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponueshmëri të lartë - Pjesa 4: Protokoll i tepricëndërmjet rrjeteve (CRP)

SSH EN 62439-4:2010/A1:2012 8 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponibilitet të lartë - Pjesa 4: Protokoll i Dyfishimit në Rrjetat e Kryqëzuara (CRP)

SSH EN 62439-6:2010 68 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponueshmëri të lartë - Pjesa 6: Protokoll i tepricës i shpërndarë (DRP)

SSH EN 62439-7:2012 91 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponibilitet të lartë - Pjesa 7: Protokoll i Dyfishimit bazuar në Rrjetat Unazore (RRP)

SSH EN 62439-7:2012/AC:2015 17 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponibilitet të lartë - Pjesa 7: Protokoll i Dyfishimit bazuar në Rrjetat Unazore (RRP)

SSH EN 62537:2010 56 faqe, KT 9

Ndërfaqja për altoparlantë me sinjal hyrjeje shifror bazuar në IEC 60958

SSH EN 841:1995	10 faqe, KT 224	Teknologjia e informacionit - Teknikat automatike për identifikimin dhe marrjen e të dhënave (AIDC) - Fjalori i Harmonizuar - Pjesa 3: Identifikimi me radio frekuencë (RFID) (ISO/IEC 19762-3:2008)
Kodi bar - Specifikimet e simbollogjisë - Përshkrimi i formatit		
SSH EN ISO 3098-5:2003	74 faqe, KT 224	SSH EN/ISO/IEC 27038:2016 14 faqe, KT 9
Dokumentacion teknik produkti - Mbishkrime - Pjesa 5: Mbishkrimi CAD i alfabetit latin, numrave dhe markave		Teknologji informacioni - Teknika të sigurisë - Specifikim për redaktimin dixhital
SSH EN ISO 6709:2009	3 faqe, KT 304	SSH EN/ISO/IEC 27040:2016 116 faqe, KT 9
Përfaqësimi standard i lokalizimit të pikave gjeometrike nëpërmjet koordinatave (ISO 6709:2008, përfshirë Korrigjimin 1:2009)		Teknologji informacioni - Teknika të sigurisë - Siguria e ruajtjes
SSH EN ISO/IEC 15415:2006	2 faqe, KT 224	SSH EN/ISO/IEC 27041:2016 23 faqe, KT 9
Teknologji e informacionit - Identifikimi automatik dhe teknikat për marrjen e të dhënave - Specifikimi i kontrollit të cilësisë i shprehjes së simboleve të kodit bar - Simbolet dy-përmasore (ISO/IEC 15415:2004)		Teknologji informacioni - Teknika të sigurisë - Udhëzues mbi arrijten e përshtatshmërisë dhe mjaftueshmërisë së metodës së hetimit të incidentit
SSH EN ISO/IEC 15416:2001	2 faqe, KT 224	SSH EN/ISO/IEC 27042:2016 19 faqe, KT 9
Teknologjia e informacionit - Identifikimi automatik dhe teknikat për marrjen e të dhënave - Specifikimet për provën e cilësisë së paraqitjes së kodeve bar - Simbolet lineare		Teknologji informacioni - Teknika të sigurisë - Rekomandime për analizën dhe interpretimin e të dhënave dixhitale
SSH EN ISO/IEC 15419:2010	29 faqe, KT 224	SSH ENV 12925:2007 16 faqe, KT 19
Teknologji e informacionit - Identifikimi automatik dhe teknikat për marrjen e të dhënave - Imazhe dixhitale të Bar kodit dhe testi i performancës së printimit (ISO/IEC 15419:2009)		Kodi bar - Specifikimet e simbollogjisë - PDF417
SSH EN ISO/IEC 15421:2001	2 faqe, KT 224	SSH ENV 13608-1:2003 67 faqe, KT 304
Teknologjia e informacionit - Identifikimi automatik dhe teknikat për marrjen e të dhënave - Specifikime për kontrollin e përgjithshëm të kodeve bar		Informatika e shëndetit - Siguria për komunikimin e kujdesit shëndetësor - Pjesa 1: Konceptet dhe terminologjia
SSH EN ISO/IEC 15423:2010	50 faqe, KT 224	SSH ENV 13608-2:2007 26 faqe, KT 224
Teknologji e informacionit - Identifikimi automatik dhe teknikat për marrjen e të dhënave - Kontrolli dhe skanimi i kodit bar dhe performanca e dekoderit (ISO/IEC 15423:2004)		Informatika e shëndetit - Sigurie e komunikimit për kujdesin shëndetësor - Pjesa 2: Objektet e të dhënave të sigurta
SSH EN ISO/IEC 15426-2:2006/COR1:2011	5 faqe, KT 224	SSH ENV 13608-3:2003 22 faqe, KT 224
Teknologjia e informacionit - Identifikimi automatik dhe teknikat për marrjen e të dhënave - Specifikimi i përputhjes në verifikimin e bar kodit - Pjesa 2: Simbolet dy dimensionale - Korrigjim teknik 1		Informatika e shëndetit - Siguria për komunikimin e shëndetit - Pjesa 3: Siguria e kanaleve për të dhënat
SSH EN ISO/IEC 15426-2:2007	2 faqe, KT 224	SSH IEC 62537:2010 55 faqe, KT 9
Teknologji e informacionit - Identifikimi automatik dhe teknikat për marrjen e të dhënave - Specifikimet e konformitetit të verifikuesve të kodit bar - Pjesa 2: Simbolet dy-përmasore (ISO/IEC 15426-2:2005)		Ndërfaqe për autoparlant me sinjal shifror në hyrje bazuar nëIEC 60958
SSH EN ISO/IEC 15438:2010	114 faqe, KT 224	SSH ISO 15394:2008 46 faqe, KT 304
Teknologji e informacionit - Identifikimi automatik dhe teknikat për marrjen e të dhënave - Specifikime për simbolet e kodit bar - PDF417 (ISO/IEC 15438:2006)		Ambalazhim - Kodi Bar dhe simbolet dypërmasore për dërgimin, transportin dhe marrjen e etiketave
SSH EN ISO/IEC 19762-1:2012	46 faqe, KT 224	SSH ISO/IEC 9797-3:2011 41 faqe, KT 9
Teknologjia e informacionit - Teknikat automatike për identifikimin dhe marrjen e të dhënave (AIDC) - Fjalori i Harmonizuar - Pjesa 1: Termat e përgjithëshme në lidhje me AIDC (ISO/IEC 19762-1:2008)		Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Kode të autentifikimit të mesazhit (MAC) - Pjesa 3: Mekanizma që përdorin një funksion universal hash
SSH EN ISO/IEC 27037:2016	43 faqe, KT 9	SSH ISO/IEC 10118-4:1998 23 faqe, KT 9
Teknologji informacioni - Teknika të sigurisë - Rekomandime për identifikimin, përzgjedhjen, mbledhjen dhe ruajtjen e të dhënave dixhitale		Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Funksione hash - Pjesa 4: Funksione hash që përdorin aritmetikën modulare
SSH EN ISO/IEC 27043:2016	35 faqe, KT 9	SSH ISO/IEC 15417:2008 25 faqe, KT 304
Teknologji informacioni - Teknika të sigurisë - Parimet dhe proceset e hetimit të incidentit		Teknologji informacioni - Identifikimi automatik dhe teknikat e marrjes së të dhënave - Specifikimi i simbollogjisë të kodit Bar 128
SSH EN/ISO/IEC 15415:2005/COR1:2011	16 faqe, KT 224	SSH ISO/IEC 15418:2008 5 faqe, KT 304
Teknologji e informacionit - Identifikimi automatik dhe teknikat për marrjen e të dhënave - Specifikim i proves së cilësisë së printimit të kodit bar - Pjesa 2: Simbolet dy-përmasore - Teknikat e gabimeve të shtypit 1 (ISO/IEC 15426-2:2005)		Teknologji informacioni - Identifikuesit e aplikimit EAN/UCC dhe identifikuesit e të dhënave faktike si dhe mirëmbajtja
SSH EN/ISO/IEC 19762-3:2012	28 faqe, KT 224	SSH ISO/IEC 15420:2008 37 faqe, KT 304
		Teknologji informacioni - Identifikimi automatik dhe teknikat e marrjes së të dhënave - Specifikimi i simbollogjisë së kodit Bar - EAN/UPC
		SSH ISO/IEC 15434:2008 17 faqe, KT 304
		Teknologji informacioni - Identifikimi automatik dhe teknikat e marrjes së të dhënave - Sintaksa për mbajtëset e ADC me kapacitet të lartë
		SSH ISO/IEC 15459-1:2008 8 faqe, KT 304
		Teknologji informacioni - Identifikuesit unikë - Pjesa 1: Identifikuesit unikë për njësitë e transportit
		SSH ISO/IEC 15459-2:2008 10 faqe, KT 304

Teknologji informacioni - Identifikuesit unikë - Pjesa 2: Procedurat e regjistrimit

SSH ISO/IEC 15459-3:2008 3 faqe, KT 304

Teknologji informacioni - Identifikuesit unikë - Pjesa 3: Rregulla të përbashkëta identifikuesit unikë

SSH ISO/IEC 15459-5:2008 6 faqe, KT 304

Teknologji informacioni - Identifikuesit unikë - Pjesa 5: Identifikuesi unik për entitetet e transportit të rikthyeshëm (RTIs)

SSH ISO/IEC 15459-6:2008 8 faqe, KT 304

Teknologji informacioni - Identifikuesit unikë - Pjesa 6: Identifikuesi unik për grupimet e produktit

SSH ISO/IEC 15961:2008 82 faqe, KT 304

Teknologji informacioni - Identifikimi i radiofrekuencës (RFID) për menaxhimin e objekteve - Protokollin i të dhënave: ndërfaqësi i zbatimit

SSH ISO/IEC 15963:2008 10 faqe, KT 304

Teknologji informacioni - Identifikimi i radiofrekuencës për menaxhimin e objekteve - Identifikimi unik për markuesit RF

SSH ISO/IEC 16022:2008 132 faqe, KT 304

Teknologji e informacionit - Identifikimi automatik dhe teknikat e marrjes së të dhënave - Specifikimi i simbologjisë së kodit Bar Matric të dhënash

SSH ISO/IEC 19794-4:2005 23 faqe, KT 224

Teknologji informacioni - Formatet e shkëmbimit për të dhënat biometrike - Pjesa 4: Të dhënat e shënave të gishtave

SSH ISO/IEC 19794-5:2005 124 faqe, KT 224

Teknologji informacioni - Formatet e shkëmbimit për të dhënat biometrike - Pjesa 5: Të dhënat e shënave të fytyrës

SSH ISO/IEC 20944-4:2013 28 faqe, KT 224

Teknologji informacioni - Ndërveprimi dhe lidhjet e Regjistrave të meta-të dhënave (MDR-IB) - Pjesa 4: Protokollin lidhës

SSH ISO/IEC 20944-5:2013 28 faqe, KT 224

Teknologji informacioni - Ndërveprimi dhe lidhjet e Regjistrave të meta-të dhënave (MDR-IB) - Pjesa 5: Profilet

SSH ISO/IEC 24723:2008 45 faqe, KT 304

Teknologji informacioni - Identifikimi automatik dhe teknikat e marrjes së të dhënave - Specifikimi i simbologjisë të kodit Bar të Përbërjes EAN.UCC

SSH ISO/IEC 24724:2008 65 faqe, KT 304

Teknologji informacioni - Identifikimi automatik dhe teknikat e marrjes së të dhënave - Specifikimi i simbologjisë të kodit Bar të simbologjisë së hapësirës së reduktuar (RSS)

SSH ISO/IEC 27017:2015 32 faqe, KT 224

Teknologji informacioni - Teknikat e sigurisë - Kodi i praktikës së mirë për kontrollin e sigurisë së informacionit bazuar në ISO/IEC 27002 për shërbimet cloud-it

SSH ISO/IEC 27040:2015 113 faqe, KT 224

Teknologji informacioni - Teknikat e sigurisë - Siguria e ruajtjes

SSH ISO/IEC 6523-1:2008 8 faqe, KT 304

Teknologji informacioni - Struktura për identifikimin e organizatave dhe vendeve të organizatave - Pjesa 1: Identifikimi i skemave të identifikimit të organizatës

SSH ISO/IEC 6523-2:2008 6 faqe, KT 304

Teknologji informacioni - Struktura për identifikimin e organizatave dhe vendeve të organizatave - Pjesa 2: Regjistrimi i skemave të identifikimit të organizatave

SSH ISO/IEC 7064:2003 13 faqe, KT 9

Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Sisteme të kontrollit të karakterit

SSH ISO/IEC 9796-3:2006 69 faqe, KT 9

Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Skema të firmës shifrore që mundpsojnë riaftësim mesazhi - Pjesa 3: Mekanizma bazuar në logaritma diskretë

SSH ISO/IEC 9798-1:1997 9 faqe, KT 9

Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Autentikim njësie - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH ISO/IEC 9798-4:1999 7 faqe, KT 9

Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Autentikim njësie - Pjesa 4: Mekanizma që përdorin një funksion kontrolli kriptografik

35.060 Gjuhë të përdorura në teknologjinë e informacionit

DS CWA 14835:2003 11 faqe, KT 304

Udhëzime

DS ISO/IEC/TS 13249-7:2013 120 faqe, KT 224

Teknologji informacioni - Gjuhët bazë të të dhënave - Multimedia SQL dhe paketat zbatuese - Pjesa 7: Historia

SSH EN 62714-1:2014 174 faqe, KT 3

Formati i shkëmbimit të të dhënave inxhinierike për përdorim në inxhinierinë e sistemeve të automatizimit industrial - Gjuha e strukturimit të automatizimit - Pjesa 1: Arkitektura dhe kërkesa të përgjithshme

SSH EN 62714-2:2015 60 faqe, KT 9

Formati i shkëmbimit të të dhënave inxhinierike për përdorim në inxhinierinë e sistemeve të automatizimit industrial - Gjuha e strukturimit të automatizimit - Pjesa 2: Funksioni i klasave të bibliotekës

SSH IEC 61636:2016 41 faqe, KT 8

Ndërfaqja e softuer-it për Përzgjedhjen dhe Analizën e Informacionit të Mirëmbajtur (SIMICA)

SSH IEC 62714-1:2018 83 faqe, KT 9

Formati i shkëmbimit të të dhënave inxhinierike për përdorim në inxhinierinë e sistemeve të automatizimit industrial - Gjuha e strukturimit të automatizimit - Pjesa 1: Arkitektura dhe kërkesa të përgjithshme

SSH IEC 63055:2016 196 faqe, KT 9

Formati për projektimin ndërveprues të bordit të paketës së qarkut të integruar me shkallë të madhe - LSI

SSH ISO/IEC 1539-1:2018 632 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Gjuhë programimi - Fortran - Pjesa 1: Gjuha bazë

SSH ISO/IEC 1539-2:2000 20 faqe, KT 9

Teknologjia e informacionit - Gjuhë programimi - Fortran - Pjesa 2: Strina karakteresh me gjatësi të ndryshueshme

SSH ISO/IEC 1989:2014 929 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Gjuhë programimi, mjediset e tyre dhe ndërfaqet e sistemit softuer të tyre - Gjuha e programimit COBOL

35.080 Zhvillime të logjistikës dhe të dokumentacionit të sistemeve

DS CEN ISO/IEC TR 25060:2017 27 faqe, KT 114

Sistemet dhe inxhinieria kompjuterike - Sistemet dhe kërkesat e cilësisë të produktit kompjuterik dhe vlerësimi (SQuaRE) - Formatit i përbashkët i industrisë (CIF) për përdorshmërinë: Kuadri i përgjithshëm për

informacionin e përdorshëmrisë (ISO/IEC TR 25060:2010)

DS CEN/TS 16080:2013 30 faqe, KT 224

Softweri dhe shërbimet për filtrin e komunikimit dhe të përmbajtjes së internetit

DS CWA 14365-2:2004 64 faqe, KT 224

Udhëzues për përdorimin e vules- Pjesa 2: Profili i mbrojtur për programin e pajisjeve të vules

SSH EN 50657:2017 142 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Zbatime të mjetit hekurudhor - Softueri në bordin e mjetit hekurudhor

SSH EN 9223-100:2018 34 faqe, KT 320

Menaxhim programi - Menaxhimi i konfigurimit - Pjesa 100: Një udhëzues për zbatimin e parimeve të menaxhimit të konfigurimit

SSH EN 9223-101:2018 25 faqe, KT 320

Menaxhim programi - Menaxhimi i konfigurimit - Pjesa 101: Identifikimi i konfigurimit

SSH EN 9223-102:2018 23 faqe, KT 320

Menaxhim programi - Menaxhimi i konfigurimit - Pjesa 102: Regjistrimi i statusit të konfigurimit

SSH EN 9223-103:2018 27 faqe, KT 320

Menaxhim programi - Menaxhimi i konfigurimit - Pjesa 103: Verifikimet e Konfigurimit, Rishikimet dhe Auditimet

SSH EN 9223-104:2018 35 faqe, KT 320

Menaxhim programi - Menaxhimi i konfigurimit - Pjesa 104: Kontrolli i konfigurimit

SSH EN 9223-105:2018 16 faqe, KT 320

Menaxhim programi - Menaxhimi i konfigurimit - Pjesa 105: Fjalorth

SSH EN 9320:2014 46 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Menaxhim programi - Udhëzime të përgjithshme për blerjen dhe furnizimin e sistemeve të hapura

SSH EN ISO 14915-2:2004 3 faqe, KT 114

Ergonomia e software për nderfaqësit që përdorin multimedian - Pjesa 2: Zgjedhja dhe kombinimi i medias

SSH EN ISO 14915-3:2002 3 faqe, KT 224

Ergonomia e software për nderfaqësit që përdorin multimedian - Pjesa 3: Zgjedhja dhe kombinimi i medias

SSH EN ISO 9241-11:2018 34 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 11: Përdorshëmria: Përkufizimet dhe konceptet (ISO 9241-11: 2018)

SSH EN ISO 9241-112:2017 25 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri- Pjesa 112: Parimet për paraqitjen e informacionit (ISO 9241-112:2017)

SSH EN ISO/IEC 25063:2017 38 faqe, KT 114

Inxhinieria e sistemeve dhe inxhinieria kompjuterike – Sistemet dhe kërkesat e cilësisë të produktit kompjuterik dhe vlerësimi (SQuaRE) - Formati i përbashkët i industrisë (CIF) për përdorshëmërinë: Konteksti i përshkrimit të përdorimit (ISO/IEC 25063:2014)

SSH EN ISO/IEC 25064:2017 27 faqe, KT 114

Inxhinieria e sistemeve dhe inxhinieria kompjuterike - Kërkesat e cilësisë të produktit kompjuterik dhe vlerësimi (SQuaRE) - Formati i përbashkët i industrisë (CIF) për përdorshëmërinë: Raporti i nevojave të përdoruesit (ISO/IEC 25064:2013)

SSH EN ISO/IEC 25066:2019 48 faqe, KT 114

Inxhinieri i sistemit dhe softuerit - Kërkesat dhe vlerësimi i cilësisë së sistemeve dhe programeve (SQuaRE) - Formati i përbashkët i

industrisë (CIF) për përdorshëmërinë - Raporti i vlerësimit

SSH EN/ISO/IEC 30121:2016 11 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Administrimi i strukturës së rrezikut të vërtetuar dixhital

SSH ISO/IEC 26555:2013 70 faqe, KT 224

Programet dhe sistemet inxhinerike - Instrumentat dhe metodat për menaxhimin teknik të linjave të prodhimit

SSH ISO/IEC/IEEE 12207:2017 147 faqe, KT 9

Sistemet dhe inxhinieria e softuerit - Proceset e ciklit jetësor të softuerit

SSH ISO/IEC/IEEE 15288:2015 110 faqe, KT 9

Sisteme dhe inxhinieria e softuerit - Proceset e ciklit jetësor të sistemit

SSH ISO/IEC/IEEE 15289:2019 75 faqe, KT 9

Sistemet dhe inxhinieria e softuerit - Përmbajtja e paragrafëve në lidhje me informacionet për ciklin jetësor (dokumentacioni)

SSH ISO/IEC/IEEE 15939:2017 41 faqe, KT 9

Sistemet dhe inxhinieria e softuerit - Proceset e matjet

SSH ISO/IEC/IEEE 16326:2019 31 faqe, KT 9

Sisteme dhe inxhinieria e softuerit - Proceset e ciklit jetësor - Menaxhimi i projektit

SSH ISO/IEC/IEEE 21840:2019 60 faqe, KT 9

Sisteme dhe inxhinieria e softuerit - Rekomandime për përdorimin e ISO/IEC/IEEE 15289 në kontekstin e sistemit për sistemet (SoS)

35.100 Ndërlidhje të sistemeve të hapura

DS CLC/TR 61158-1:2010 65 faqe, KT 9

Rrjeta komunikimi industrial - Specifikime për bus terreni - Pjesa 1: Përmbledhje dhe udhëzim për seritë IEC 61158 dhe IEC 61784

DS IEC/TR 62513:2008 59 faqe, KT 6

Siguria e makinerisë - Udhëzues për përdorimin e sistemeve të komunikimit në zbatimet që lidhen me sigurinë

SSH EN 61158-2:2010 408 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 2: Specifikimet e shtresave fizike dhe përkufizimi i shërbimeve

SSH EN 61158-2:2014 482 faqe, KT 8

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për bus-et e terrenit- Pjesa 2: Specifikim fizik i shtresës dhe përkufizimi i shërbimit

SSH EN 62056-21:2002 73 faqe, KT 224

Matja e elektricitetit - Shkëmbimi i të dhënave për leximin e kompjuterave. kontrollit të tarifave dhe të pagesave - Pjesa 21: Shkëmbimi i të dhënave drejtpërdrejt në lokal

SSH EN 62264-5:2016 167 faqe, KT 6

Integrimi i sistemeve të kontrollit në ndërmarrje - Pjesa 5: Transaksionet midis menaxhimit të biznesit dhe sistemeve të kontrollit të prodhimit

SSH EN 62295:2009 65 faqe, KT 9

Sisteme të komunikimit masiv - Protokoll i përgjithshëm komunikimi për ndërlidhje në rrjeta homogjene

SSH EN 62379-1:2007 71 faqe, KT 9

Ndërfaqe të përgjithshme kontrolli për produkte audio dhe video shifrore të lidhura në rrjet - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 62379-3:2015 74 faqe, KT 9

Ndërfaqe të përgjithshme kontrolli për produkte dixhitale audio dhe video të lidhura në rrjet - Pjesa 3: Video

SSH EN 62379-5-1:2014	48 faqe, KT 9	Rrjete industriale - Rrjete komunikimi pa lidhje fizike ("wireless") dhe profile komunikimi - ISA 100.11a
Ndërfaqe e përgjithshme kontrolli për produkte audio dhe video dixhitale të lidhura në rrjet - Pjesa 5-1: Transmetimi nëpërmjet rrjeteve - Të përgjithshme		
SSH EN 62379-5-2:2014	58 faqe, KT 9	SSH EN 62769-1:2015 40 faqe, KT 9
Ndërfaqe e përgjithshme kontrolli për produkte audio dhe video dixhitale të lidhura në rrjet - Pjesa 5-2: Transmetimi nëpërmjet rrjeteve - Sinjalizimi		Integrimi i pajisjes së fushës (FDI) - Pjesa 1: Përmbledhje
SSH EN 62379-7:2015	64 faqe, KT 9	SSH EN 62769-101-1:2015 42 faqe, KT 9
Ndërfaqe e Përgjithshme Kontrolli për produkte dixhitale audio dhe video të lidhura në rrjet - Pjesa 7: Matjet		Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 101-1: Profilet - Themelimi i bus-eve të terrenit H1
SSH EN 62455:2011	415 faqe, KT 9	SSH EN 62769-101-2:2015 38 faqe, KT 9
Aksesi në shërbimet bazuar në protokollin e Internetit (IP) dhe rrjedhën e transportit (TS)		Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 101-2: Profilet - Themelimi i bus-eve të terrenit HSE
SSH EN 62541-10:2015	98 faqe, KT 8	SSH EN 62769-103-1:2015 42 faqe, KT 9
Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 10: Programet		Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 103-1: Profilet - PROFIBUS
SSH EN 62541-100:2015	126 faqe, KT 8	SSH EN 62769-103-4:2015 44 faqe, KT 9
Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 100: Ndërfaqja e pajisjes		Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 103-4: Profilet - PROFINET
SSH EN 62541-11:2015	103 faqe, KT 8	SSH EN 62769-109-1:2015 48 faqe, KT 9
Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 11: Aksesi historik		Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 109-1: Profilet - HART® dhe WirelessHART®
SSH EN 62541-13:2015	183 faqe, KT 8	SSH EN 62769-2:2015 143 faqe, KT 9
Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 13: Agregatët		Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 2: Klienti FDI
SSH EN 62541-3:2010	120 faqe, KT 9	SSH EN 62769-3:2015 68 faqe, KT 9
Arkitekturë e njësuar OPC - Pjesa 3: Modeli i Hapërsirës së Adresës		Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 3: Serveri FDI
SSH EN 62541-3:2015	264 faqe, KT 8	SSH EN 62769-4:2015 90 faqe, KT 9
Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 3: Modeli i hapërsirës së adresës		Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 4: Paketat e FDI-ve
SSH EN 62541-4:2011	363 faqe, KT 8	SSH EN 62769-5:2015 64 faqe, KT 9
Arkitektura e unifikuar OPC - Pjesa 4: Shërbimet		Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 5: Modeli i informacionit FDI
SSH EN 62541-4:2015	389 faqe, KT 8	SSH EN 62769-6:2015 36 faqe, KT 9
Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 4: Shërbimet		Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 6: Teknologjia e planifikimit FDI
SSH EN 62541-5:2011	215 faqe, KT 8	SSH EN 62769-7:2015 72 faqe, KT 9
Arkitektura e unifikuar OPC - Pjesa 5: Modeli informimit		Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 7: Pajisjet e Komunikimit FDI
SSH EN 62541-5:2015	249 faqe, KT 8	SSH IEC 62455:2010 239 faqe, KT 9
Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 5: Modeli i informacionit		Aksesi në shërbimet (TA1) bazuar në protokollin e Internetit (IP) dhe rrjedhën e transportit (TS)
SSH EN 62541-6:2011	148 faqe, KT 8	35.100.01 Ndërlidhje të sistemeve të hapura në përgjithësi
Arkitektura e unifikuar OPC - Pjesa 6: Hartëzimet		
SSH EN 62541-6:2015	178 faqe, KT 8	DS CLC/TR 62541-1:2010 29 faqe, KT 9
Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 6: Hartografimi		Arkitekturë e njësuar OPC - Pjesa 1: Paraqitje e përgjithshme dhe koncepte
SSH EN 62541-7:2015	228 faqe, KT 8	DS CLC/TR 62541-2:2010 34 faqe, KT 9
Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 7: Profilet		Arkitekturë e njësuar OPC - Pjesa 2: Modeli I sigurisë
SSH EN 62541-8:2011	38 faqe, KT 8	SSH EN 61784-3-17:2017 77 faqe, KT 9
Arkitektura e unifikuar OPC - Pjesa 8: Aksesi i të dhënave		Rrjete industriale komunikimi - Profile - Pjesa 3-17: Protokollet e rrjeteve industriale të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 17
SSH EN 62541-8:2015	61 faqe, KT 8	SSH EN 62056-7-3:2017 42 faqe, KT 8
Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 8: Aksesi i të dhënave		Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 7-3: Profilet e komunikimit me tel dhe pa tel M-bus për rrjetet lokale dhe fqinje
SSH EN 62541-9:2015	184 faqe, KT 8	SSH EN 62056-7-5:2016 46 faqe, KT 8
Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 9: Alarmet dhe kushtet		Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria
SSH EN 62657-2:2017	96 faqe, KT 9	
Rrjetet e komunikimit industrial - Rrjetet e komunikimit pa tel (wireless) - Pjesa 2: Menaxhimi i bashkekzistencës		
SSH EN 62734:2015	874 faqe, KT 8	

DLMS/COSEM - Pjesa 7-5: Profilet e transmetimit të të dhënave lokale për rrjetet lokale (LN)

SSH EN 62439-1:2010/A1:2012 15 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponibilitet të lartë - Pjesa 1: Konceptet e përgjithshme dhe metodat e llogaritjes

SSH EN 62745:2017 32 faqe, KT 6
Siguria e makinerisë - Kërkesa për sistemet e komandimit pa tel të makinerisë

SSH EN 62827-2:2017 56 faqe, KT 9
Transferim energjie pa tel - Menaxhimi - Pjesa 2: Menaxhimi i kontrollit të pajisjes shumëfishe

SSH EN IEC 62919:2018 30 faqe, KT 9
Menaxhimi i përbajtjes - Monitorimi dhe menaxhimi i përbajtjes personale dixhitale

SSH IEC/TS 62056-6-9:2016 49 faqe, KT 8
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 6-9: Planifikimi ndërmjet profileve të mesazheve të modelit të zakonshëm të informacionit (IEC 61968-9) dhe protokollit dhe modeleve të të dhënave DLMS/COSEM (IEC 62056)

SSH IEC/TS 62056-9-1:2016 61 faqe, KT 8
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 9-1: Profili i komunikimit që përdor shërbimet e internetit për aksesin e një serveri DLMS/COSEM në Shërbimet e Aksesit COSEM (CAS)

35.100.05 Zbatime me shumë shtresa

DS CLC IEC/TR 62453-51-150:2019 33 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 51-150: Zbatimi i komunikimit për modelin e zakonshëm të objektit - CPF 15 sipas IEC 61784

DS CLC IEC/TR 62453-52-150:2019 73 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 52-31: Zbatimi i komunikimit për strukturën e zakonshme të gjuhës - CPF 15 sipas IEC 61784

DS CLC IEC/TR 62453-52-31:2019 68 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 52-31: Zbatimi i komunikimit për strukturën e zakonshme të gjuhës - CP 3/1 dhe CP 3/2 sipas IEC 61784

DS CLC IEC/TR 62453-52-32:2019 56 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 52-32: Zbatimi i komunikimit për strukturën e zakonshme të gjuhës - CP 3/4, CP 3/5 dhe CP 3/6 sipas IEC 61784

DS CLC IEC/TR 62453-52-90:2019 46 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 52-31: Zbatimi i komunikimit për strukturën e zakonshme të gjuhës - CPF 9 sipas IEC 61784

DS CLC/TR 62453-501:2009 90 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 501: Implementim I komunikimit përmjet modelin e zakonshëm të objektit - IEC 61784 CPF 1

DS CLC/TR 62453-502:2009 26 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 502: Implementim I komunikimit përmjet modelin e zakonshëm të objektit - IEC 61784 CPF 2

DS CLC/TR 62453-503-1:2009 49 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 503-1: Implementim I komunikimit përmjet modelin e zakonshëm të objektit - IEC 61784 CP 3/1 dhe CP 3/2

DS CLC/TR 62453-503-2:2009 29 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 503-2: Implementim I komunikimit përmjet modelin e zakonshëm të objektit - IEC 61784 CP 3, CP 3/5 dhe CP 3/6

DS CLC/TR 62453-506:2009 31 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 506: Implementim I komunikimit përmjet modelin e zakonshëm të objektit - IEC 61784 CPF 6

DS CLC/TR 62453-509:2009 27 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 509: Implementim I komunikimit përmjet modelin e zakonshëm të objektit - IEC 61784 CPF 9

DS CLC/TR 62453-515:2009 33 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 515: Implementim I komunikimit përmjet modelin e zakonshëm të objektit - IEC 61784 CPF 15

DS CLC/TR 62453-61:2009 36 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 61: Manaxher i tipit pajisje (DTM) - Udhëzues stili për modelin e zakonshëm të objektit

DS CLC/TR 62685:2011 34 faqe, KT 8
Rrjeta industriale komunikimi - Profile - Udhëzues vlerësimi për pajisje të sigurisë duke përdorur profilet e komunikimit të sigurisë funksionale (FSCP-të) të IEC IEC 61784-3

DS CLC/TR IEC 62453-41:2019 331 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes së mjetit të pajisjes së fushës (FDT) - Pjesa 41: Profili i integritetit të modelit të objektit - Model i zakonshëm i objektit

DS CWA 14169:2004 221 faqe, KT 224
Pajisje vule e sigurt "EAL 4+"

SSH EN 13372:2004 19 faqe, KT 224
Telematika transporti rrugor (RTTT) - Komunikim i dedikuar me rreze të shkurtër - Profile për aplikimet RTTT

SSH EN 50090-4-2:2004 61 faqe, KT 5
Sistemet elektronike për oxhakët (vatrat) shtëpiake dhe për ndërtesat (HBES) - Pjesa 4 - 2: Shtresat e pavarura nga mjedisi - Shtresat e transportit. Shtresat e rrjetit dhe pjesët e përgjithshme të shtresës lidhëse të të dhënave për HBES Klasa 1

SSH EN 61158-1:2014 80 faqe, KT 8
Rrjeta komunikimi industrial - Specifikime për bus terreni - Pjesa 1: Përmbledhje dhe udhëzim për seritë IEC 61158 dhe IEC 61784

SSH EN 61784-3:2016 85 faqe, KT 9
Rrjeta komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 3: Protokollet e rrjeteve industriale të sigurisë funksionale - Rregulla të përgjithshme dhe përcaktimet për profilin

SSH EN 61784-3:2016/A1:2017 19 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Profile - Pjesa 3: Protokollet e rrjeteve industriale të sigurisë funksionale - Rregulla të përgjithshme dhe përcaktime të profilit

SSH EN 61784-3-1:2010 72 faqe, KT 9
Rrjeta komunikimi industrial - Profile - Pjesa 3-1: Buse terreni të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 1

SSH EN 61784-3-12:2010 103 faqe, KT 9
Rrjeta komunikimi industrial - Profile - Pjesa 3-12: Siguria funksionale e buseve të terrenit - Specifikime shtesë për CPF 12

SSH EN 61784-3-13:2010 181 faqe, KT 9
Rrjeta komunikimi industrial - Profile - Pjesa 3-13: Siguria funksionale e buseve të terrenit - Specifikime shtesë për CPF 13

SSH EN 61784-3-13:2017	189 faqe, KT 9	Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-202: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Specifikime të profilit të tipit 2
Rrjete industriale komunikimi - Profile - Pjesa 3-13: Protokollet e rrjeteve industriale të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 13		
SSH EN 61784-3-14:2010	80 faqe, KT 9	SSH EN 61800-7-203:2008 189 faqe, KT 4
Rrjeta komunikimi industrial - Profile - Pjesa 3-14: Siguria funksionale e buseve të terrenit - Specifikime shtesë për CPF 14		Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-203: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Specifikime të profilit të tipit 3
SSH EN 61784-3-18:2011	128 faqe, KT 8	SSH EN 61800-7-203:2016 227 faqe, KT 4
Rrjeta industriale komunikimi - Profile - Pjesa 3-18: Buse fushe të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 18		Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-203: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Specifikime të profilit të tipit 3
SSH EN 61784-3-18:2011/A1:2017	16 faqe, KT 9	SSH EN 61800-7-204:2008 297 faqe, KT 4
Rrjete industriale komunikimi - Profile - Pjesa 3-18: Protokollet e rrjeteve industriale të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 18		Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-204: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Specifikime të profilit të tipit 4
SSH EN 61784-3-2:2010	165 faqe, KT 9	SSH EN 61800-7-204:2016 386 faqe, KT 4
Rrjeta komunikimi industrial - Profile - Pjesa 3-2: Buse terreni të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 2		Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-204: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Specifikime të profilit të tipit 4
SSH EN 61784-3-2:2017	278 faqe, KT 9	SSH EN 61800-7-301:2008 140 faqe, KT 4
Rrjete industriale komunikimi - Profile - Pjesa 3-2: Protokollet e rrjeteve industriale të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 2		Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-301: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Hartogramim i profilit të tipit 1 në teknologjitë e rrjetit
SSH EN 61784-3-3:2010	231 faqe, KT 9	SSH EN 61800-7-301:2016 163 faqe, KT 4
Rrjeta komunikimi industrial - Profile - Pjesa 3-3: Buse terreni të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 3		Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-301: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Hartogramim i profilit të tipit 1 në teknologjitë e rrjetit
SSH EN 61784-3-3:2017	143 faqe, KT 9	SSH EN 61800-7-302:2008 32 faqe, KT 4
Rrjete industriale komunikimi - Profile - Pjesa 3-3: Protokollet e rrjeteve industriale të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 3		Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-302: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Hartogramim i profilit të tipit 2 në teknologjitë e rrjetit
SSH EN 61784-3-6:2010	90 faqe, KT 9	SSH EN 61800-7-302:2016 38 faqe, KT 4
Rrjeta komunikimi industrial - Profile - Pjesa 3-6: Buse terreni të sigurisë funksionale Specifikime shtesë për CPF 6		Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-302: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Hartogramim i profilit të tipit 2 në teknologjitë e rrjetit
SSH EN 61784-3-8:2010	49 faqe, KT 9	SSH EN 61800-7-303:2008 107 faqe, KT 4
Rrjeta komunikimi industrial - Profile - Pjesa 3-8: Buse terreni të sigurisë funksionale Specifikime shtesë për CPF 8		Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-303: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Hartogramim i profilit të tipit 3 në teknologjitë e rrjetit
SSH EN 61784-3-8:2017	108 faqe, KT 9	SSH EN 61800-7-303:2016 116 faqe, KT 4
Rrjete industriale komunikimi - Profile - Pjesa 3-8: Protokollet e rrjeteve industriale të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 8		Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-303: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Hartogramim i profilit të tipit 3 në teknologjitë e rrjetit
SSH EN 61800-7-1:2008	103 faqe, KT 4	SSH EN 61800-7-304:2008 82 faqe, KT 4
Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-1: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Përkufizimet e ndërfaqes		Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-304: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Hartogramim i profilit të tipit 4 në teknologjitë e rrjetit
SSH EN 61800-7-1:2016	114 faqe, KT 4	SSH EN 61800-7-304:2016 202 faqe, KT 4
Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-1: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Përkufizimet e ndërfaqes		Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-304: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Hartogramim i profilit të tipit 4 në teknologjitë e rrjetit
SSH EN 61800-7-201:2008	147 faqe, KT 4	SSH EN 62264-4:2016 92 faqe, KT 6
Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-201: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Specifikime të profilit të tipit 1		Integrimi i sistemeve të kontrollit në ndërmarrje - Pjesa 4: Vetitë thelbësore të modelit të objektit për integrimin e menaxhimit të operacioneve të prodhimit
SSH EN 61800-7-201:2016	211 faqe, KT 4	SSH EN 62439-2:2017 168 faqe, KT 9
Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-201: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Specifikime të profilit të tipit 1		Rrjete industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponueshmëri të lartë - Pjesa 2: Protokoll i tepricës për mjetet e komunikimit (MRP)
SSH EN 61800-7-202:2008	186 faqe, KT 4	
Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-202: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Specifikime të profilit të tipit 2		
SSH EN 61800-7-202:2016	303 faqe, KT 4	

SSH EN 62439-2:2017/AC:2018	3 faqe, KT 9	SSH EN 62591:2016	502 faqe, KT 9
Rrjete industriale komunikimi - Rrjete automatizimi me disponibilitet të lartë - Pjesa 2: Protokoll i tepricës për mjetet e komunikimit (MRP)		Rrjete industriale komunikimi - Rrjeti i komunikimit pa tel (wireless) dhe profilet e komunikimit - WirelessHART™	
SSH EN 62453-1:2009	40 faqe, KT 9	SSH EN 62601:2016	228 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 1: Pamje e përgjithshme dhe udhëzime		Rrjete industriale - Rrjet komunikimi pa tel dhe profilet e komunikimit - WIA-PA	
SSH EN 62453-1:2017	46 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61158-1:2019	84 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 1: Pamje e përgjithshme dhe udhëzim		Rrjete industriale komunikimi - Specifikime për rrjetet industriale - Pjesa 1: Përmbledhje dhe udhëzim për seritë IEC 61158 dhe IEC 61784	
SSH EN 62453-2:2009	156 faqe, KT 9	SSH EN IEC 62439-3:2018	173 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 2: Koncepte dhe përshkrime të detajuara		Rrjete industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponibilitet të lartë - Pjesa 3: Protokoll i Dyfishimit Paralel (PRP) dhe Protokoll i Dyfishimit Unazor Pa Kohë Vonese (HSR)	
SSH EN 62453-2:2017	173 faqe, KT 9	SSH EN IEC 62439-5:2018	52 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 2: Koncepte dhe përshkrim i detajuar		Rrjete industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponueshmëri të lartë - Pjesa 5: Protokoll i tepricës me etiketë (BRP)	
SSH EN 62453-301:2009	130 faqe, KT 9	SSH EN IEC 62443-2-4:2016	92 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 301: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 1		Siguria për sistemet e kontrollit dhe automatizimit industrial - Pjesa 2-4: Kërkesat e programit të sigurisë për siguresit e shërbimit IACS	
SSH EN 62453-301:2009/A1:2017	6 faqe, KT 9	SSH EN IEC 62453-303-1:2009/A1:2018	10 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të instrumentit të pajisjes së fushës (FDT) - Pjesa 301: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 1		Specifikim i ndërfaqes të instrumentit të pajisjes së fushës (FDT) - Pjesa 303-1: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CP 3/1 dhe CP 3/2	
SSH EN 62453-302:2009	36 faqe, KT 9	SSH IEC 62481-10:2017	16 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 302: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 2		Udhëzime për ndërvëprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 10: Rregjimi me fuqi të ulët	
SSH EN 62453-302:2017	39 faqe, KT 9	SSH IEC 62481-1-1:2017	836 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 302: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 2		Udhëzime për ndërvëprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 1-1: Arkitektura dhe protokollet - Arkitektura bazë dhe protokollet	
SSH EN 62453-303-1:2009	62 faqe, KT 9	SSH IEC 62481-1-2:2017	19 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 303-1: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CP 3/1 dhe CP 3/2		Udhëzime për ndërvëprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 1-2: Arkitektura dhe protokollet - Sintetizuesi i imazhit të shtrirë në mediat digjitale	
SSH EN 62453-303-2:2009	34 faqe, KT 9	SSH IEC 62481-1-3:2017	17 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 303-2: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 dhe CP 3/6		Udhëzime për ndërvëprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 1-3: Arkitektura dhe protokollet - Aksesi në klauz	
SSH EN 62453-303-2:2009/A1:2017	9 faqe, KT 9	SSH IEC 62481-2:2017	363 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 303-2: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 dhe CP3/6		Udhëzime për ndërvëprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 2: Profilet e formatit të medias	
SSH EN 62453-306:2009	30 faqe, KT 9	SSH IEC 62481-3:2017	80 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 306: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 6		Udhëzime për ndërvëprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 3: Mbrojtja e lidhjes DLNA	
SSH EN 62453-309:2009	30 faqe, KT 9	SSH IEC 62481-4:2017	29 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 309: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 9		Udhëzime për ndërvëprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 4: Zgjidhjet për ndërvëprimin DRM	
SSH EN 62453-309:2017	54 faqe, KT 9	SSH IEC 62481-5:2017	35 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të instrumentit të pajisjes së fushës (FDT) - Pjesa 309: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 9		Udhëzime për ndërvëprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 5 : Profilet e pajisjes	
SSH EN 62453-315:2009	56 faqe, KT 9	SSH IEC 62481-6-1:2017	64 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 315: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 15		Udhëzime për ndërvëprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 6-1: Ndërfaqe e përdoruesit në distancë - HTML5	
SSH EN 62453-315:2009/A1:2017	8 faqe, KT 9		
Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 315: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 15			
SSH EN 62481-3:2014	84 faqe, KT 9		
Instruksiione për ndërvëprimin e aparateve të lidhur në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 3: Mbrojtja e lidhjes			

SSH IEC 62481-6-2:2017 19 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 6-2: Ndërfaqe e përdoruesit në distancë - RVU

SSH IEC 62481-7:2017 19 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 7: Autentifikimi

SSH IEC 62481-8:2017 27 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 8: Diagnostifikimi

SSH IEC 62481-9:2017 21 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 9: Shpërndarja e përshatshme HTTP

35.100.10 Shtresa fizike

SSH EN 13757-2:2018 32 faqe, KT 12

Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 2: Transmetimet M-Bus me kabëll

SSH EN 13757-4:2019 72 faqe, KT 12

Sistemet e komunikimit për matësat - Pjesa 4: Komunikim pa tel M-Bus

SSH EN 13757-5:2015 110 faqe, KT 12

Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 5: Ritransmetuesi pa kabëll (wireless) M-Bus

SSH EN 13757-6:2015 10 faqe, KT 12

Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 6: Komunikimi lokal Bus

SSH EN 13757-7:2018 93 faqe, KT 12

Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 7: Shërbimet e transportit dhe sigurisë

SSH EN 16836-1:2016 23 faqe, KT 12

Sistemet e komunikimit për matësat - Rrjetet mesh pa tel (Wireless) për shkëmbimin e të dhënave të matësit - Pjesa 1: Hyrje dhe kuadri rregullator

SSH EN 16836-2:2016 8 faqe, KT 12

Sistemet e komunikimit për matësat - Rrjetet mesh pa tel (Wireless) për shkëmbimin e të dhënave të matësit - Pjesa 2: Shtresa e rrjetit dhe specifikimi shtyllë

SSH EN 60728-7-1:2005 21 faqe, KT 3

Rrjetat kablore për sinjale televizive, sinjalet zanore dhe shërbimet ndërvepruese - Pjesa 7-1: Monitorimi i gjendjes të impjanteve të jashtme të rrjetave hibride me fibër optike e kablllo koaksialë - Specifikim i shtresës fizike (PHY)

SSH EN 60728-7-1:2005/A1:2015 24 faqe, KT 9

Rrjetat kablore për sinjalet televizive, sinjalet zanore dhe shërbimet interaktive - Pjesa 7-1: Monitorimi i gjendjes të impjanteve të jashtme të rrjetave hibride me fibër optike e kablllo koaksialë - Specifikim i shtresës fizike (PHY)

SSH EN 62056-42:2002 30 faqe, KT 224

Matja e elektricitetit - Shkëmbimi i të dhënave për leximin e kompjuterave. kontrollit të tarifave dhe të pagesave - Pjesa 42: Shërbimet dhe procedurat me shtresa fizike për shkëmbimin e të dhënave me ndihmen e lidhjes asinkrone

SSH EN 62943:2017 27 faqe, KT 9

Sistemi i sinjalizimit me dritë të dukshme për aplikacionet e medias

SSH IEC 62055-51:2007 23 faqe, KT 8

Matja e energjisë elektrike - Sistemet e pagesës - Pjesa 51: Specifikim i transfertës standarde (STS) - Protokoll i shtresës fizike për transmetuesit me xheton numerik një drejtimësh dhe kartë magnetike

35.100.20 Të dhëna për lidhje shtresash

SSH EN 12795:2007 47 faqe, KT 224

Telematikat e qarkullimit rrugor dhe të transportit (RTTT) - Komunikimi i dedikuar për largësi të shkurtra (DSRC) - Shtresa e të dhënave (DSRC) - Mekanizmi i hyrjes në mjedis dhe kontrolli i lidhjes llogjike

SSH EN 13757-4:2019 72 faqe, KT 12

Sistemet e komunikimit për matësat - Pjesa 4: Komunikim pa tel M-Bus

SSH EN 13757-5:2015 110 faqe, KT 12

Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 5: Ritransmetuesi pa kabëll (wireless) M-Bus

SSH EN 13757-6:2015 10 faqe, KT 12

Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 6: Komunikimi lokal Bus

SSH EN 13757-7:2018 93 faqe, KT 12

Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 7: Shërbimet e transportit dhe sigurisë

SSH EN 300 402-4V1.2.3:1999 41 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Shtresa e të dhënave; Pjesa 4: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës për protokollin e përgjithshëm

SSH EN 61158-3-1:2008 128 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 3-1: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 1

SSH EN 61158-3-1:2014 134 faqe, KT 8

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për bus-et e terrenit - Pjesa 3-1: Përcaktimi i shërbimit të shtresës të zinxhirit të të dhënave - Elemente të tipit 1

SSH EN 61158-3-11:2008 38 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 3-11: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 11

SSH EN 61158-3-12:2012 5 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 3-12: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementet e tipit 12

SSH EN 61158-3-12:2014 46 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-12: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementet e tipit 12

SSH EN 61158-3-13:2008 44 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 3-13: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 13

SSH EN 61158-3-13:2014 50 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 3-13: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 13

SSH EN 61158-3-14:2012 5 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 3-14: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementet e tipit 14

SSH EN 61158-3-14:2014 26 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-14: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementet e tipit 14

SSH EN 61158-3-16:2008	28 faqe, KT 9	SSH EN 61158-3-8:2008	34 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 3-16: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 16		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 3-8: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 8	
SSH EN 61158-3-17:2008	38 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-1:2008	426 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 3-17: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 17		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 4-1: Përcaktimi is protokollit të shtresës data-link - Elemente të tipit 1	
SSH EN 61158-3-18:2008	24 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-1:2014	416 faqe, KT 8
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 3-18: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 18		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për bus-et e terrenit - Pjesa 4-1: Specifikim i protokollit të shtresës së zinxhirit të të dhënave - Elemente të tipit 1	
SSH EN 61158-3-19:2012	5 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-11:2012	6 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 3-19: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementet e tipit 19		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-11: Përcaktimi i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 11	
SSH EN 61158-3-19:2014	28 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-11:2014	166 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-19: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 19		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-11: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 11	
SSH EN 61158-3-2:2008	48 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-12:2014	144 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 3-2: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 2		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-12: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 12	
SSH EN 61158-3-2:2014	48 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-13:2008	84 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-2: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 2		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 4-13: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elemente të tipit 13	
SSH EN 61158-3-2:2014/A1:2019	8 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-13:2014	88 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-2: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 2		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-13: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 13	
SSH EN 61158-3-20:2014	32 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-14:2012	5 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-20: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 20		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-14: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 14	
SSH EN 61158-3-21:2012	5 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-14:2014	38 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 3-21: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementet e tipit 21		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-14: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 14	
SSH EN 61158-3-22:2012	5 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-16:2008	110 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 3-22: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementet e tipit 22		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 4-16: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elemente të tipit 16	
SSH EN 61158-3-22:2014	40 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-17:2008	34 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-22: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 22		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 4-17: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elemente të tipit 17	
SSH EN 61158-3-24:2014	42 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-18:2012	5 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-24: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 24		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-18: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 18	
SSH EN 61158-3-3:2008	70 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-19:2012	5 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 3-3: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 3		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-19: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 19	
SSH EN 61158-3-3:2014	72 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-19:2014	450 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-3: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 3		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-19: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 19	
SSH EN 61158-3-4:2008	28 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-2:2012	6 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 3-4: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 4		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-2: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 2	
SSH EN 61158-3-4:2014	30 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-2:2014	342 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-4: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 4		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa	
SSH EN 61158-3-7:2008	38 faqe, KT 9		
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 3-7: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 7			

4-2: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 2

SSH EN 61158-4-20:2014 46 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-2: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 20

SSH EN 61158-4-21:2012 5 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-21: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 21

SSH EN 61158-4-22:2012 5 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-22: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 22

SSH EN 61158-4-22:2014 70 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-22: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 22

SSH EN 61158-4-24:2014 120 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-24: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 24

SSH EN 61158-4-3:2012 5 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-3: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 3

SSH EN 61158-4-3:2014 174 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-3: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 3

SSH EN 61158-4-4:2008 48 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 4-4: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elemente të tipit 4

SSH EN 61158-4-4:2014 50 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-4: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 4

SSH EN 61158-4-7:2008 120 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 4-7: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elemente të tipit 7

SSH EN 61158-4-8:2008 134 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 4-8: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elemente të tipit 8

SSH EN 61334-4-32:1996 37 faqe, KT 4

Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e shpërndarjes së linjës mbajtëse - Pjesa 4: Procedurat e komunikimit të të dhënaveSeksioni 32: Shtresa e lidhjes të të dhënave - Kontrolli i lidhjes logjike (LLC)

SSH EN 61784-1:2010 272 faqe, KT 9

Rrjeta komunikimi industrial - Profile - Pjesa 1: Profile të buseve të terrenit

SSH EN 61784-1:2014 354 faqe, KT 8

Rrjeta komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 1: Profilet e bus-ëve të terrenit

SSH EN 61784-2:2010 240 faqe, KT 9

Rrjeta komunikimi industrial - Profile - Pjesa 2: Profile shtesë për bus terreni që përdoret në rrjetat në kohë-reale bazuar mbi ISO/IEC 8802-3

SSH EN 61784-2:2014 296 faqe, KT 8

Rrjeta komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 2: Profilet shtesë për bus-et e terrenit që përdoret në rrjetat në kohë-reale bazuar mbi standardin ISO/IEC 8802-3

SSH EN 61987-10:2009 51 faqe, KT 8

Kontrolli dhe matja e procesit industrial - Struktura të dhënash dhe elementesh në katalogë të pajisjeve të proçeseve - Pjesa 10: Lista karakteristikash (LOPs) për matjen dhe kontrollin e proçeseve industriale për shkëmbimin elektronik të të dhënave - Njohuri themelore

SSH EN 61987-10:2009/AC:2011 1 faqe, KT 8

Kontrolli dhe matja në procesin industrial - Elemente dhe struktura të dhënash në katalogë të pajisjeve të procesit - Pjesa 10: Lista e karakteristikave (LOP-të) për matjen dhe kontrollin e procesit industrial për shkëmbimin elektronik të të dhënave - Bazat

SSH EN 61987-11:2012 58 faqe, KT 8

Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët në katalogë të pajisjeve të procesit - Pjesa 11: Lista e karakteristikave (LOP) të pajisjeve matëse për shkëmbimin e të dhënave elektronike - Strukturat e përgjithshme

SSH EN 61987-11:2017 65 faqe, KT 9

Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët në katalogë të pajisjeve të procesit - Pjesa 11: Lista e karakteristikave (LOP-et) për pajisjet matëse për shkëmbimin e të dhënave elektronike - Strukturat e përgjithshme

SSH EN 61987-12:2016 30 faqe, KT 8

Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe Elementët në Katalogë të Pajisjeve të procesit - Pjesa 12: Lista e karakteristikave (LOP-et) për pajisjet matëse të fluksit për shkëmbimin e të dhënave elektronike

SSH EN 61987-13:2016 29 faqe, KT 8

Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët në katalogë të pajisjeve të procesit - Pjesa 13: Lista e karakteristikave (LOP-et) për pajisjet matëse të presionit për shkëmbimin e të dhënave elektronike

SSH EN 61987-14:2016 27 faqe, KT 8

Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët në katalogë të pajisjeve të procesit - Pjesa 14: Lista e karakteristikave (LOP-et) për pajisjet matëse të temperaturës për shkëmbimin e të dhënave elektronike

SSH EN 61987-15:2017 35 faqe, KT 9

Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët në katalogë të pajisjeve të procesit - Pjesa 15: Lista e karakteristikave (LOP-et) për pajisjet matëse të nivelit për shkëmbimin e të dhënave elektronike

SSH EN 62056-46:2002 72 faqe, KT 224

Pajisjet për matjen e energjisë elektrike - Shkëmbimi i të dhënave për leximin e kompjuterave. kontrollit të tarifave dhe të pagesave - Pjesa 46: Shtresa lidhëse që përdorin protokollin HDLC

SSH EN 62056-46:2002/A1:2007 11 faqe, KT 8

Matja e elektricitetit - Shkëmbimi i të dhënave për leximin e matësit, tariffën dhe kontrollin e ngarkesës - Pjesa 46: Shtresa e "data link" që përdor protokollin HDLC

SSH EN IEC 61158-3-12:2019 48 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-12: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 12

SSH EN IEC 61158-3-19:2019 30 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-19: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 19

SSH EN IEC 61158-3-21:2019 51 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-21: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 21

SSH EN IEC 61158-3-25:2019 28 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për rrjetet industriale - Pjesa 3-25: Përcaktimi shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 25

SSH EN IEC 61158-3-4:2019 30 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-4: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 4

SSH EN IEC 61158-4-12:2019 147 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-12: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 12

SSH EN IEC 61158-4-19:2019 482 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-19: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 19

SSH EN IEC 61158-4-2:2019 367 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-2: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 2

SSH EN IEC 61158-4-21:2019 113 faqe, KT 9

Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-21: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 21

SSH EN IEC 61158-4-24:2019 127 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-24: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 24

SSH EN IEC 61158-4-25:2019 66 faqe, KT 9

Rrjete industriale komunikimi - Specifikime për rrjetet industriale - Pjesa 4-25: Specifikim i protokollit të shtresës data-link - Elementët e tipit 25

SSH EN IEC 61158-4-3:2019 175 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-3: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 3

SSH EN IEC 61158-4-4:2019 51 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-4: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 4

SSH EN IEC 61784-1:2019 349 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 1: Profilet e rrjeteve industriale

SSH EN IEC 61784-2:2019 354 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 2: Profilet shtesë të rrjeteve industriale për rrjetet në kohë reale bazuar në ISO/IEC/IEEE 8802-3

SSH IEC 61987-11:2016 62 faqe, KT 8

Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët në katalogët e pajisjeve të procesit - Pjesa 11: Lista e karakteristikave (LOP-et) për pajisjet matëse për shkëmbimin e të dhënave elektronike - Strukturat e përgjithshme

SSH IEC 61987-15:2016 32 faqe, KT 8

Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët në katalogët e pajisjeve të procesit - Pjesa 15: Lista e karakteristikave (LOP-et) për pajisjet matëse të nivelit për shkëmbimin e të dhënave elektronike

SSH IEC 62055-52:2008 53 faqe, KT 8

Matja e energjisë elektrike - Sistemet e pagesës - Pjesa 52: Specifikim i transfertës standarde (STS) - Protokollin e shtresës fizike për transmetuesit me xheton virtualë dy drejtimshe për lidhje locale direkte

35.100.30 Rrjet shtresash

SSH EN 16836-2:2016 8 faqe, KT 12

Sistemet e komunikimit për matësar - Rrjetet mesh pa tel (Wireless) për shkëmbimin e të dhënave të matësit - Pjesa 2: Shtresa e rrjetit dhe specifikimi shtyllë

SSH EN 300 403-1V1.2.2:1998 82 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integuara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollin (DSS1); Shtresat e rrjetit sinjalizuese për kontrollin e thirrjes bazë me mënyrën e qarkut; Pjesa 1: Specifikimi i protokollit [Rekomandimet ITU-T Q.931 (1993), i ndryshuar]

SSH EN 300 403-1V1.3.2:1999 80 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integuara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollin (DSS1); Shtresat e rrjetit sinjalizuese për kontrollin e thirrjes bazë me mënyrën e qarkut; Pjesa 1: Specifikimi i protokollit [Rekomandimet ITU-T Q.931 (1993), i ndryshuar]

SSH EN 300 403-2V1.3.1:2000 170 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integuara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollin (DSS1); Shtresat e rrjetit sinjalizuese për kontrollin e thirrjes bazë me mënyrën e qarkut; Pjesa 2: Diagramat e Specifikimeve dhe Gjuhës Përshkruese (SDL)

SSH EN 300 403-3V1.2.2:1998 85 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integuara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollin (DSS1); Shtresat e rrjetit sinjalizuese për kontrollin e thirrjes bazë me mënyrën e qarkut; Pjesa 3: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 403-3V1.3.1:2000 85 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integuara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollin (DSS1); Shtresat e rrjetit sinjalizuese për kontrollin e thirrjes bazë me mënyrën e qarkut; Pjesa 3: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës

SSH EN 300 403-3V1.4.1 91 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integuara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një (DSS1); Shtresat sinjalizuese të rrjetit për kontrollin e thirrjes në mënyrën qark-bazë; Pjesa 3: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS)

SSH EN 300 403-3V1.4.1:2001 91 faqe, KT 10

Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integuara (ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollin (DSS1); Shtresat e rrjetit sinjalizuese për kontrollin e thirrjes bazë me mënyrën e qarkut; Pjesa 3: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës

35.100.40 Shtresa e transportit

DS CEN/TR 14699:2004 22 faqe, KT 207

Mobilje zyre- Terminologjia

SSH EN 61784-5-1:2013 43 faqe, KT 3

Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-1: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 1

SSH EN 61784-5-10:2012 5 faqe, KT 3

Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-10: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 10

SSH EN 61784-5-10:2012/A1:2015 14 faqe, KT 8

Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-10: Instalimi i rrjetave industriale- Profilet e instaluarat për CPF 10

SSH EN 61784-5-11:2013 48 faqe, KT 9

Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-11: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 11

SSH EN 61784-5-12:2012 5 faqe, KT 3

Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-12: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 12

SSH EN 61784-5-12:2012/A1:2015	17 faqe, KT 8	SSH EN IEC 61784-5-20:2018	47 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-12: Instalimi i rrjetave industriale - Profilet e instaluarat për CPF 12		Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-20: Instalimi i rrjeteve industriale - Profilet e instalimit për CPF 20	
SSH EN 61784-5-13:2013	26 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61784-5-21:2018	26 faqe, KT 9
Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-13: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 13		Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-21: Instalimi i rrjeteve industriale - Profilet e instalimit për CPF 21	
SSH EN 61784-5-14:2013	38 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61784-5-3:2018	120 faqe, KT 9
Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-14: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 14		Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-3: Instalimi i rrjeteve industriale - Profilet e instalimit për CPF 3	
SSH EN 61784-5-15:2012	5 faqe, KT 3	SSH EN IEC 61784-5-6:2019	57 faqe, KT 9
Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-15: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 15		Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-6: Instalimi i rrjeteve industriale - Profilet e instalimit për CPF 6	
SSH EN 61784-5-15:2012/A1:2015	17 faqe, KT 8	SSH EN IEC 61784-5-8:2018	75 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-15: Instalimi i rrjetave industriale - Profilet e instaluarat për CPF 15		Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-8: Instalimi i rrjeteve industriale - Profilet e instalimit për CPF 8	
SSH EN 61784-5-16:2013	44 faqe, KT 9	35.100.50 Prerje tërthore e shtresës	
Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-16: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 16			
SSH EN 61784-5-17:2013	30 faqe, KT 9	35.100.60 Paraqitje e shtresës	
Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-17: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 17			
SSH EN 61784-5-18:2013	32 faqe, KT 9	SSH EN 60728-7-2:2005	48 faqe, KT 3
Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-18: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 18		Rrjetat kablore për sinjale televizive, sinjalet zanore dhe shërbimet ndërrvepruese - Pjesa 7-2: Monitorimi i gjendjes të impjanteve të jashtme të rrjetave hibride me fibër optike e kablo koaksialë - Specifikim i shtresës së Kontrollit të Aksesit të Pajis	
SSH EN 61784-5-19:2013	48 faqe, KT 9	SSH ISO/IEC 8824-1:2015	182 faqe, KT 224
Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-19: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 19		Teknologjia e informacionit – Simbolika e Sintakës Abstrakte Një - ASN.1: Specifikim i simboleve bazë	
SSH EN 61784-5-2:2013	160 faqe, KT 9	SSH ISO/IEC 8824-1:2015/Cor 1:2017	3 faqe, KT 224
Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-2: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 2		Teknologjia e informacionit – Simbolika e Sintakës Abstrakte Një - ASN.1: Specifikim i simboleve bazë	
SSH EN 61784-5-3:2013	114 faqe, KT 9	SSH ISO/IEC 8824-2:2015	33 faqe, KT 224
Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-3: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 3		Teknologjia e informacionit - Simbolika e Sintakës Abstrakte Një: Specifikim i objektit të informacionit	
SSH EN 61784-5-4:2012	5 faqe, KT 3	SSH ISO/IEC 8824-3:2015	12 faqe, KT 224
Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-4: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 4		Teknologjia e informacionit - Simbolika e Sintakës Abstrakte Një: Specifikim i kufizimit	
SSH EN 61784-5-4:2012/A1:2015	35 faqe, KT 8	SSH ISO/IEC 8824-3:2015/Cor 1:2018	4 faqe, KT 224
Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-4: Instalimi i rrjetave industriale - Profilet e instaluarat për CPF 4		Teknologjia e informacionit - Simbolika e Sintakës Abstrakte Një: Specifikim i kufizimit	
SSH EN 61784-5-6:2013	58 faqe, KT 9	SSH ISO/IEC 8824-4:2015	16 faqe, KT 224
Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-6: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 6		Teknologjia e informacionit - Simbolika e Sintakës Abstrakte Një: Parametrim i specifikimeve të ASN.1	
SSH EN 61784-5-8:2013	80 faqe, KT 9	SSH ISO/IEC 8825-1:2015	29 faqe, KT 224
Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-8: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 8		Teknologjia e informacionit - Rregullat e kodimit ASN.1: Specifikimi i Rregullave të Kodimit Bazë - BER, Rregullave të Kodimit Kanonik - CER dhe Rregullave të Kodimit të Veçantë - DER	
SSH EN IEC 61784-5-12:2018	27 faqe, KT 9	SSH ISO/IEC 8825-2:2015	65 faqe, KT 224
Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-12: Instalimi i rrjeteve industriale - Profilet e instalimit për CPF 12		Teknologjia e informacionit - Rregulla të kodimit ASN.1: Specifikimi i Rregullave të Kodimit Kompakt - PER	
SSH EN IEC 61784-5-18:2018	29 faqe, KT 9	SSH ISO/IEC 8825-2:2015/Cor 1:2017	3 faqe, KT 224
Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-18: Instalimi i rrjeteve industriale - Profilet e instalimit për CPF 18		Teknologjia e informacionit - Rregulla të kodimit ASN.1: Specifikimi i Rregullave të Kodimit Kompakt - PER	
SSH EN IEC 61784-5-2:2018	168 faqe, KT 9	35.100.70 Zbatim i shtresës	
Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-2: Instalimi i rrjeteve industriale - Profilet e instalimit për CPF 2			

DS CLC/TR 50572:2011	78 faqe, KT 8	SSH EN 61158-5-18:2012	5 faqe, KT 9
Arkitektura e referimit funksionale për komunikimin në sistemet e matjes inteligjente		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-18: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 18	
SSH EN 12834:2003	44 faqe, KT 224	SSH EN 61158-5-19:2012	5 faqe, KT 9
Telematikat e qarkullimit rrugor dhe të transportit (RTTT) - Komunikimi i dedikuar për largësi të shkurtra (DSRC) - Shtresa e aplikuar(DSRC)		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-19: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 19	
SSH EN 13757-1:2014	144 faqe, KT 12	SSH EN 61158-5-19:2014	38 faqe, KT 9
Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 1: Shkëmbimi i të dhënave		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-19: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 19	
SSH EN 13757-3:2018	106 faqe, KT 12	SSH EN 61158-5-2:2012	6 faqe, KT 9
Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 3: Protokollet e aplikimit		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-2: Përcaktimi i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 2	
SSH EN 16836-3:2016	18 faqe, KT 12	SSH EN 61158-5-2:2014	216 faqe, KT 8
Sistemet e komunikimit për matësat - Rrjetet mesh pa tel (Wireless) për shkëmbimin e të dhënave të matësit – Pjesa 3: Specifikimi i profilit energjitiki/të dedikuar për shtresën e aplikimit		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 5-2: Përcaktimi i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 2	
SSH EN 50090-4-1:2004	80 faqe, KT 5	SSH EN 61158-5-20:2012	5 faqe, KT 9
Sistemet elektronike për oxhakët (vatrat) shtëpiake dhe për ndërtesat (HBES) - Pjesa 4 - 1: Shtresat e pavarura nga mjedisi - Shtresa e aplikimit për HBES te klasës 1		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-20: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 20	
SSH EN 61158-5-10:2012	7 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-20:2014	60 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-10: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 10		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-20: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 20	
SSH EN 61158-5-10:2014	620 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-21:2012	5 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-10: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 10		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-21: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 21	
SSH EN 61158-5-11:2008	88 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-22:2012	5 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 5-11: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 11		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-22: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementet e tipit 22	
SSH EN 61158-5-12:2012	5 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-22:2014	82 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-12: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 12		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-22: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 22	
SSH EN 61158-5-12:2014	134 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-24:2014	100 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-12: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 12		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-24: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 24	
SSH EN 61158-5-13:2008	58 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-3:2012	5 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 5-13: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 13		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-3: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 3	
SSH EN 61158-5-13:2014	64 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-3:2014	444 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-13: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 13		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-3: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 3	
SSH EN 61158-5-14:2012	5 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-4:2008	72 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-14: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 14		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 5-4: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 4	
SSH EN 61158-5-14:2014	104 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-4:2014	76 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-14: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 14		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-4: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 4	
SSH EN 61158-5-15:2012	5 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-5:2008	516 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-15: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 15		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 5-5: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 5	
SSH EN 61158-5-16:2008	34 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-5:2014	312 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 5-16: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 16		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-5: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 5	
SSH EN 61158-5-17:2008	58 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-7:2008	238 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 5-17: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 17		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 5-7: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 7	

SSH EN 61158-5-8:2008	94 faqe, KT 9	SSH EN 61158-6-19:2014	28 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 5-8: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 8		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-19: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 19	
SSH EN 61158-5-9:2008	122 faqe, KT 9	SSH EN 61158-6-2:2012	6 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 5-9: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 9		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-2: Përcaktimi i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 2	
SSH EN 61158-5-9:2014	126 faqe, KT 9	SSH EN 61158-6-2:2014	268 faqe, KT 8
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-9: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 9		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për bus-et e terrenit - Pjesa 6-2: Përcaktimi i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 2	
SSH EN 61158-6-10:2012	7 faqe, KT 9	SSH EN 61158-6-20:2012	5 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-10: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 10		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-20: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 20	
SSH EN 61158-6-10:2014	735 faqe, KT 9	SSH EN 61158-6-20:2014	82 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-10: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 10		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-20: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 20	
SSH EN 61158-6-11:2008	34 faqe, KT 9	SSH EN 61158-6-21:2012	5 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 6-11: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 11		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-21: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 21	
SSH EN 61158-6-12:2012	5 faqe, KT 9	SSH EN 61158-6-22:2012	5 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-12: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit- Elementet e tipit 12		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-22: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 22	
SSH EN 61158-6-12:2014	144 faqe, KT 9	SSH EN 61158-6-22:2014	93 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-12: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 12		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-22: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 22	
SSH EN 61158-6-13:2008	66 faqe, KT 9	SSH EN 61158-6-23:2014	218 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 6-13: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 13		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-23: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 23	
SSH EN 61158-6-13:2014	71 faqe, KT 9	SSH EN 61158-6-24:2014	126 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-13: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 13		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-24: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 24	
SSH EN 61158-6-14:2012	5 faqe, KT 9	SSH EN 61158-6-3:2012	5 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-14: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 14		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-3: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 3	
SSH EN 61158-6-14:2014	97 faqe, KT 9	SSH EN 61158-6-3:2014	373 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-14: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 14		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-3: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 3	
SSH EN 61158-6-15:2012	5 faqe, KT 9	SSH EN 61158-6-4:2008	36 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-15: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 15		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 6-4: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 4	
SSH EN 61158-6-16:2008	26 faqe, KT 9	SSH EN 61158-6-4:2014	42 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 6-16: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 16		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-4: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 4	
SSH EN 61158-6-17:2008	72 faqe, KT 9	SSH EN 61158-6-5:2008	116 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 6-17: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 17		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 6-5: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 5	
SSH EN 61158-6-18:2012	5 faqe, KT 9	SSH EN 61158-6-5:2014	113 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-18: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 18		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-5: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 5	
SSH EN 61158-6-19:2012	5 faqe, KT 9		
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-19: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 19			

SSH EN 61158-6-7:2008	160 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61158-6-3:2019	384 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-7: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 7		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 6-3: Përcaktimi i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 3	
SSH EN 61158-6-8:2008	102 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61158-6-4:2019	46 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 6-8: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 8		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 6-4: Përcaktimi i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 4	
SSH EN 61158-6-9:2012	5 faqe, KT 9	SSH IEC 62055-41:2018	123 faqe, KT 8
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-9: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 9		Matja e energjisë elektrike - Sistemet e pagesës - Pjesa 41: Specifikim i transfertës standarde (STS) - Protokoll i shtresës së zbatimit për sistemet transmetuese të mesazhit në një drejtimësh	
SSH EN 61158-6-9:2014	101 faqe, KT 9	35.110 Rjete (sisteme)	
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollin e rrjetit industrial - Pjesa 6-9: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 9			
SSH EN 61334-4-41:1996	126 faqe, KT 224	DS CLC IEC/TR 62453-51-150:2019	33 faqe, KT 9
Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e komunikimit me rryma mbajtëse - Pjesa 4: Protokollët e komunikimit të të dhënave - Pjesa 41: Protokollët e aplikimit - Specifikimi i mesazheve të linjës së shpërndarjes		Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 51-150: Zbatimi i komunikimit për modelin e zakonshëm të objektit - CPF 15 sipas IEC 61784	
SSH EN 61334-4-42:1996	47 faqe, KT 224	DS CLC IEC/TR 62453-52-150:2019	73 faqe, KT 9
Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e komunikimit me rryma mbajtëse - Pjesa 4: Protokollët e komunikimit të të dhënave - Seksioni 42: Protokollët e aplikimit - Aplikimi i shtresës		Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 52-31: Zbatimi i komunikimit për strukturën e zakonshme të gjuhës - CPF 15 sipas IEC 61784	
SSH EN IEC 61158-5-10:2019	637 faqe, KT 9	DS CLC IEC/TR 62453-52-31:2019	68 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-10: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 10		Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 52-31: Zbatimi i komunikimit për strukturën e zakonshme të gjuhës - CP 3/1 dhe CP 3/2 sipas IEC 61784	
SSH EN IEC 61158-5-12:2019	122 faqe, KT 9	DS CLC IEC/TR 62453-52-32:2019	56 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-12: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 12		Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 52-32: Zbatimi i komunikimit për strukturën e zakonshme të gjuhës - CP 3/4, CP 3/5 dhe CP 3/6 sipas IEC 61784	
SSH EN IEC 61158-5-19:2019	39 faqe, KT 9	DS CLC IEC/TR 62453-52-90:2019	46 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-19: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 19		Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 52-31: Zbatimi i komunikimit për strukturën e zakonshme të gjuhës - CPF 9 sipas IEC 61784	
SSH EN IEC 61158-5-2:2019	226 faqe, KT 9	DS CLC/TR 50173-99-1:2007	34 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-2: Përcaktimi i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 2		Udhëzime kabllimi që vijnë në ndihmë të 10 GBASE-T	
SSH EN IEC 61158-5-21:2019	85 faqe, KT 9	DS CLC/TR 50173-99-2:2010	27 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-21: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 21		Teknologji Informacioni - Ndërtimi një programi zbatimi BCT përmes kabllimit sipas EN 50173-4	
SSH EN IEC 61158-5-23:2019	99 faqe, KT 9	DS CLC/TR 50173-99-2:2020	36 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-23: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 23		Teknologji Informacioni - Ndërtimi një programi zbatimi BCT përmes kabllimit sipas EN 50173-4	
SSH EN IEC 61158-5-25:2019	76 faqe, KT 9	DS CLC/TR 50173-99-3:2012	24 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-25: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 25		Teknologjia e informacionit - Sistemet e përgjithshme të kabllimit - Pjesa 99-3: Infrastruktura e kabllimit të shpive me gjatësi deri në 50 m për të mbështetur zbatimet e masave paraprake të njëkohshme ose jo	
SSH EN IEC 61158-5-26:2019	109 faqe, KT 9	DS CLC/TR 50174-99-2:2020	23 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për rrjetet industriale - Pjesa 5-26: Përcaktimi i shërbimit të shtresës zbatuese - Elementët e tipit 26		Teknologji informacioni - Instalimi i linjave të kablove - Pjesa 99-2: Dobësimi dhe mbrojtja nga interferenca elektrike	
SSH EN IEC 61158-5-4:2019	77 faqe, KT 9	DS CLC/TR 50584:2014	16 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-4: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 4		Teknologjia e informacionit - CENELEC/ETSI Fjalori i termave dhe përkufizimeve për vendosjen me brez të gjerë frekuence duke përfshirë aspektet e qëndrueshmërisë	
SSH EN IEC 61158-6-10:2019	900 faqe, KT 9	DS CLC/TR 50600-99-1:2018	55 faqe, KT 9
Rrjete industriale komunikimi - Specifikime për rrjetet industriale - Pjesa 6-10: Specifikim i protokollit të shtresës së aplikacionit - Elementët e tipit 10		Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 99-1: Praktikata e rekomanduara lidhur me menaxhimin e energjisë	
SSH EN IEC 61158-6-2:2019	278 faqe, KT 9	DS CLC/TR 50600-99-1:2019	49 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 6-2: Përcaktimi i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 2			

Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 99-1: Praktikat e rekomanduara lidhur me menaxhimin e energjisë

DS CLC/TR 50600-99-2:2018 26 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 99-2: Praktikat e rekomanduara për qëndrueshmërinë mjedisore

DS CLC/TR 50600-99-2:2019 25 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 99-2: Praktikat e rekomanduara për qëndrueshmërinë mjedisore

DS CLC/TR 50600-99-3:2018 30 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 99-3: Udhëzues për aplikimin e serisë së standardeve EN 50600

DS CLC/TR 62453-501:2009 90 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 501: Implementim I komunikimit përmes modelin e zakonshëm të objektit - IEC 61784 CPF 1

DS CLC/TR 62453-502:2009 26 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 502: Implementim I komunikimit përmes modelin e zakonshëm të objektit - IEC 61784 CPF 2

DS CLC/TR 62453-503-1:2009 49 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 503-1: Implementim I komunikimit përmes modelin e zakonshëm të objektit - IEC 61784 CP 3/1 dhe CP 3/2

DS CLC/TR 62453-503-2:2009 29 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 503-2: Implementim I komunikimit përmes modelin e zakonshëm të objektit - IEC 61784 CP 3, CP 3/5 dhe CP 3/6

DS CLC/TR 62453-506:2009 31 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 506: Implementim I komunikimit përmes modelin e zakonshëm të objektit - IEC 61784 CPF 6

DS CLC/TR 62453-509:2009 27 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 509: Implementim I komunikimit përmes modelin e zakonshëm të objektit - IEC 61784 CPF 9

DS CLC/TR 62453-51-20:2019 34 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 51-20: Zbatimi i komunikimit përmes modelin e zakonshëm të objektit - CPF 2 sipas IEC 61784

DS CLC/TR 62453-51-32:2019 29 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 51-32: Zbatimi i komunikimit përmes modelin e zakonshëm të objektit - CP 3/4, CP 3/5 dhe CP 3/6 sipas IEC 61784

DS CLC/TR 62453-515:2009 33 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 515: Implementim I komunikimit përmes modelin e zakonshëm të objektit - IEC 61784 CPF 15

DS CLC/TR 62453-51-60:2019 31 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 51-60: Zbatimi i komunikimit përmes modelin e zakonshëm të objektit - CPF 6 sipas IEC 61784

DS CLC/TR 62453-51-90:2019 40 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 51-90: Zbatimi i komunikimit përmes modelin e zakonshëm të objektit - CPF 9 sipas IEC 61784

DS CLC/TR 62453-61:2009 36 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 61: Manaxher I tipit pajisje (DTM) - Udhëzues stili për modelin e zakonshëm të objektit

DS CLC/TR IEC 62453-41:2019 331 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes së mjetit të pajisjes së fushës (FDT) - Pjesa 41: Profili i integritetit të modelit të objektit - Model i zakonshëm i objektit

DS CLC/TR TR 62453-51-31:2019 48 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 51-31: Zbatimi i komunikimit përmes modelin e zakonshëm të objektit - CP 3/1 dhe CP 3/2 sipas IEC 61784

DS IEC/TS 62056-1-1:2016 18 faqe, KT 8

Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 1-1: Formati për standardet e profilit të komunikimit DLMS/COSEM

SSH EN 50173-3:2007 37 faqe, KT 9

Teknologjia e informacionit - Sisteme të përgjithshme kabllimi - Pjesa 3: Ambjente pune industriale

SSH EN 50173-3:2007/A1:2010 18 faqe, KT 9

Teknologjia e informacionit - Sisteme të përgjithshme kabllimi - Pjesa 3: Ambjente industriale

SSH EN 50173-3:2018 53 faqe, KT 9

Teknologjia e informacionit - Sisteme kabllore të përgjithshme - Pjesa 3: Godinat industriale

SSH EN 50173-6:2013 48 faqe, KT 9

Teknologjia e informacionit - Sistemet të përgjithshme kabllimi - Pjesa 6: Shërbime të shpërndarë në ndërtesa

SSH EN 50173-6:2018 54 faqe, KT 9

Teknologjia e informacionit - Sisteme kabllore të përgjithshme - Pjesa 6: Shërbimet e shpërndara në ndërtesë

SSH EN 50174-1:2009 47 faqe, KT 9

Teknologjia e informacionit - Instalime kabllimi - Pjesa 1: Specifikim instalimi dhe sigurim cilësisë

SSH EN 50174-1:2009/A1:2011 54 faqe, KT 9

Instalime kabllimi - Pjesa 1: Specifikim instalimi dhe sigurim i cilësisë

SSH EN 50174-1:2009/A2:2014 62 faqe, KT 9

Teknologjia e informacionit - Instalime kabllimi - Pjesa 1: Specifikim instalimi dhe sigurim i cilësisë

SSH EN 50174-1:2018 71 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Instalimi i rrjetit kabllor - Pjesa 1: Specifikimi i instalimit dhe sigurimi i cilësisë

SSH EN 50174-2:2009 66 faqe, KT 9

Teknologjia e informacionit - Instalime kabllimi - Pjesa 2: Planifikimi i instalimeve dhe praktika në brendësi të ndërtesave

SSH EN 50174-2:2009/A1:2011 54 faqe, KT 9

Teknologjia e Informacionit - Instalime kabllimi - Pjesa 2: Planifikimi i instalimit dhe praktika të ndjekura në brendësi të ndërtesave

SSH EN 50174-2:2009/A2:2014 126 faqe, KT 9

Teknologjia e Informacionit - Instalime kabllimi - Pjesa 2: Planifikimi i instalimit dhe praktika të ndjekura në brendësi të ndërtesave

SSH EN 50174-2:2018 108 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Instalimi i rrjetit kabllorë - Pjesa 2: Planifikimi dhe praktika e instalimit brenda ndërtesave

SSH EN 50174-3:2013 104 faqe, KT 9

Teknologjia e informacionit - Instalimet kabllore - Pjesa 3: Planifikimi i instalimeve dhe praktikat që përdoren jashtë ndërtesave

SSH EN 50174-3:2013/A1:2017	19 faqe, KT 9	SSH EN 50600-4-3:2016/A1:2019	7 faqe, KT 9
Teknologji informacioni - Instalime kabllore - Pjesa 3: Planifikimi i instalimeve dhe praktikat që përdoren jashtë ndërtesave		Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së të dhënave - Pjesa 4-3: Faktori i energjisë së rinovueshme	
SSH EN 50346:2002	29 faqe, KT 3	SSH EN 50667:2016	36 faqe, KT 9
Teknologjia e informacionit - Montimi i sistemit të kabllave - Provat e sistemit të kabllave të instaluar		Teknologji informacioni - Sistemet e menaxhimit të infrastrukturës së automatizuar (AIM) - Kërkesat, shkëmbimi i të dhënave dhe aplikacionet	
SSH EN 50346:2002/A1:2007	28 faqe, KT 9	SSH EN 50697:2019	15 faqe, KT 9
Teknologji informacioni - Instalime kabllimi - Kryerja e provave mbi kabllimin e instaluar		Teknologji informacioni - Matja e linqeve nga fundi në fund E2E	
SSH EN 50346:2002/A2:2009	11 faqe, KT 9	SSH EN 50700:2014	34 faqe, KT 9
Teknologjia e informacionit - Montimi i sistemit të kabllave - Prova të sistemit të kabllave të instaluar		Teknologjia e informacionit - Rrjeti i aksesit të shpërndarjes së kabllave në ambientet (PDAN) për mbështetjen dhe vendosjen e rrjetave optike me brez të gjerë frekuence	
SSH EN 50600-2-1:2014	38 faqe, KT 9	SSH EN 60728-1-2:2014	44 faqe, KT 9
Teknologjia e informacionit - Infrastruktura dhe pajimet e qendrës së të dhënave - Pjesa 2-1: Konstruksioni i ndërtesës		Rrjetet kabllore për sinjalet televizive, sinjalet zanore dhe shërbimet interaktive - Pjesa 1-2: Kërkesat e performancës për sinjale të nxjerra në prizën dalëse të sistemit gjatë punës	
SSH EN 50600-2-2:2014	42 faqe, KT 9	SSH EN 61158-3-1:2014	134 faqe, KT 8
Teknologjia e informacionit - Infrastruktura dhe pajimet e qendrës së të dhënave - Pjesa 2-2: Rrjeti i shpërndarjes		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për bus-et e terrenit - Pjesa 3-1: Përcaktimi i shërbimit të shtresës të zinxhirit të të dhënave - Elemente të tipit 1	
SSH EN 50600-2-2:2019	45 faqe, KT 9	SSH EN 61158-3-12:2014	46 faqe, KT 9
Teknologji informacioni - Infrastruktura dhe mjetet e qendrës së të dhënave - Pjesa 2-2: Furnizimi me energji dhe shpërndaja		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-12: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 12	
SSH EN 50600-2-3:2014	34 faqe, KT 9	SSH EN 61158-3-13:2014	50 faqe, KT 9
Teknologjia e informacionit - Infrastruktura dhe pajimet e qendrës së të dhënave - Pjesa 2-3: Kontrolli mjedisor		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 3-13: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 13	
SSH EN 50600-2-3:2019	31 faqe, KT 9	SSH EN 61158-3-14:2012	5 faqe, KT 9
Teknologji informacioni - Infrastruktura dhe mjetet e qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 2-3: Kontrolli mjedisor		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 3-14: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementet e tipit 14	
SSH EN 50600-2-4:2015	42 faqe, KT 9	SSH EN 61158-3-14:2014	26 faqe, KT 9
Teknologji informacioni - Pajisjet e qendrës së të dhënave dhe infrastrukturat - Pjesa 2-4: Infrastruktura e sistemit të kabllave të telekomunikacionit		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-14: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 14	
SSH EN 50600-2-5:2016	40 faqe, KT 9	SSH EN 61158-3-19:2012	5 faqe, KT 9
Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 2-5: Sistemet e sigurisë		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 3-19: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementet e tipit 19	
SSH EN 50600-3-1:2016	49 faqe, KT 9	SSH EN 61158-3-19:2014	28 faqe, KT 9
Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 3-1: Menaxhimi dhe informacioni operativ		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-19: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 19	
SSH EN 50600-4-1:2016	17 faqe, KT 9	SSH EN 61158-3-2:2014	48 faqe, KT 9
Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 4-1: Pamje e përgjithshme dhe kërkesat e përgjithshme për treguesit kyç të performancës		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-2: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 2	
SSH EN 50600-4-2:2016	36 faqe, KT 9	SSH EN 61158-3-2:2014/A1:2019	8 faqe, KT 9
Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 4-2: Efektiviteti i përdorimit të fuqisë		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-2: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 2	
SSH EN 50600-4-2:2016/A1:2019	9 faqe, KT 9	SSH EN 61158-3-20:2014	32 faqe, KT 9
Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së të dhënave - Pjesa 4-2: Efektiviteti i përdorimit të fuqisë		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-20: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 20	
SSH EN 50600-4-2:2016/AC:2017	3 faqe, KT 9	SSH EN 61158-3-21:2012	5 faqe, KT 9
Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 4-2: Efektiviteti i përdorimit të fuqisë		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 3-21: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementet e tipit 21	
SSH EN 50600-4-3:2016	21 faqe, KT 9	SSH EN 61158-3-22:2012	5 faqe, KT 9
Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 4-3: Faktori i energjisë së rinovueshme		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 3-22: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementet e tipit 22	

SSH EN 61158-3-22:2014	40 faqe, KT 9	4-2: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 20
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-22: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 22		
SSH EN 61158-3-24:2014	42 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-21:2012 5 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-24: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 24		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-21: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 21
SSH EN 61158-3-3:2014	72 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-22:2012 5 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-3: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 3		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-22: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 22
SSH EN 61158-3-4:2014	30 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-22:2014 70 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-4: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 4		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-22: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 22
SSH EN 61158-4-1:2014	416 faqe, KT 8	SSH EN 61158-4-24:2014 120 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për bus-et e terrenit - Pjesa 4-1: Specifikim i protokollit të shtresës së zinxhirit të të dhënave - Elemente të tipit 1		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-24: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 24
SSH EN 61158-4-11:2012	6 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-3:2012 5 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-11: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 11		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-3: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 3
SSH EN 61158-4-11:2014	166 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-3:2014 174 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-11: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 11		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-3: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 3
SSH EN 61158-4-12:2014	144 faqe, KT 9	SSH EN 61158-4-4:2014 50 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-12: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 12		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-4: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 4
SSH EN 61158-4-13:2014	88 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-10:2012 7 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-13: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 13		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-10: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 10
SSH EN 61158-4-14:2012	5 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-10:2014 620 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-14: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 14		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-10: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 10
SSH EN 61158-4-14:2014	38 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-12:2012 5 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-14: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 14		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-12: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 12
SSH EN 61158-4-18:2012	5 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-12:2014 134 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-18: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 18		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-12: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 12
SSH EN 61158-4-19:2012	5 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-13:2014 64 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-19: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 19		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-13: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 13
SSH EN 61158-4-19:2014	450 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-14:2012 5 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-19: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 19		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-14: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 14
SSH EN 61158-4-2:2012	6 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-14:2014 104 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-2: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 2		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-14: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 14
SSH EN 61158-4-2:2014	342 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-15:2012 5 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-2: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 2		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-15: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 15
SSH EN 61158-4-20:2014	46 faqe, KT 9	SSH EN 61158-5-18:2012 5 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-18: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 18
		SSH EN 61158-5-19:2012 5 faqe, KT 9
		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-19: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 19

SSH EN 61158-5-19:2014	38 faqe, KT 9	- Elementet e tipit 12
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-19: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 19		
SSH EN 61158-5-2:2012	6 faqe, KT 9	SSH EN 61158-6-13:2014 71 faqe, KT 9
Rrjete industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-2: Përcaktimi i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 2		
SSH EN 61158-5-2:2014	216 faqe, KT 8	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-13: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 13
Rrjete industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 5-2: Përcaktimi i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 2		
SSH EN 61158-5-20:2012	5 faqe, KT 9	SSH EN 61158-6-14:2012 5 faqe, KT 9
Rrjete industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-20: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 20		
SSH EN 61158-5-20:2014	60 faqe, KT 9	Rrjete industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-14: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 14
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-20: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 20		
SSH EN 61158-5-21:2012	5 faqe, KT 9	SSH EN 61158-6-14:2014 97 faqe, KT 9
Rrjete industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-21: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 21		
SSH EN 61158-5-22:2012	5 faqe, KT 9	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-14: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 14
Rrjete industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-22: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementet e tipit 22		
SSH EN 61158-5-22:2014	82 faqe, KT 9	SSH EN 61158-6-15:2012 5 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-22: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 22		
SSH EN 61158-5-24:2014	100 faqe, KT 9	Rrjete industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-15: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 15
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-24: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 24		
SSH EN 61158-5-3:2012	5 faqe, KT 9	SSH EN 61158-6-18:2012 5 faqe, KT 9
Rrjete industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-3: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 3		
SSH EN 61158-5-3:2014	444 faqe, KT 9	Rrjete industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-18: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 18
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-3: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 3		
SSH EN 61158-5-4:2014	76 faqe, KT 9	SSH EN 61158-6-19:2012 5 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-4: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 4		
SSH EN 61158-5-5:2014	312 faqe, KT 9	Rrjete industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-19: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 19
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-5: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 5		
SSH EN 61158-5-9:2014	126 faqe, KT 9	SSH EN 61158-6-19:2014 28 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-9: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 9		
SSH EN 61158-6-10:2012	7 faqe, KT 9	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-19: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 19
Rrjete industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-10: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 10		
SSH EN 61158-6-10:2014	735 faqe, KT 9	SSH EN 61158-6-2:2012 6 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-10: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 10		
SSH EN 61158-6-12:2012	5 faqe, KT 9	Rrjete industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-2: Përcaktimi i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 2
Rrjete industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-12: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 12		
SSH EN 61158-6-12:2014	144 faqe, KT 9	SSH EN 61158-6-2:2014 268 faqe, KT 8
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-12: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 12		
SSH EN 61158-6-12:2014	144 faqe, KT 9	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për bus-et e terrenit - Pjesa 6-2: Përcaktimi i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 2
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-12: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 12		
SSH EN 61158-6-23:2014	218 faqe, KT 9	SSH EN 61158-6-20:2012 5 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-23: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 23		
SSH EN 61158-6-24:2014	126 faqe, KT 9	Rrjete industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-20: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 20
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-24: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 24		

SSH EN 61158-6-3:2012	5 faqe, KT 9	SSH EN 62056-8-3:2013	58 faqe, KT 8
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-3: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 3		Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 8-3: Profili i komunikimit PLC S-FSK për rrejtat në zona të afërta	
SSH EN 61158-6-3:2014	373 faqe, KT 9	SSH EN 62056-8-5:2017	36 faqe, KT 8
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-3: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 3		Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 8-5: Profili i komunikimit OFDM G3-PLC me bandë të ngushtë për rrjetet fqinje	
SSH EN 61158-6-4:2014	42 faqe, KT 9	SSH EN 62056-8-5:2017/AC:2018	5 faqe, KT 8
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-4: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 4		Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 8-5: Profili i komunikimit OFDM G3-PLC me bandë të ngushtë për rrjetet fqinje	
SSH EN 61158-6-5:2014	113 faqe, KT 9	SSH EN 62056-8-6:2017	42 faqe, KT 8
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-5: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 5		Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 8-6: Profili i komunikimit PLC ISO/IEC 12139-1 I shpejtësisë së lartë për rrjetet fqinje	
SSH EN 61158-6-9:2012	5 faqe, KT 9	SSH EN 62056-9-7:2013	24 faqe, KT 8
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-9: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 9		Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 9-7: Profili i komunikimit për rrjetat TCP-UDP/IP	
SSH EN 61158-6-9:2014	101 faqe, KT 9	SSH EN 62394:2014	250 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-9: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 9		Ndërfaqe e diagnostikimit të shërbimit për produktet dhe rrjetat elektronike të konsumatorit - Zbatimet për "ECHONET"	
SSH EN 61918:2008	156 faqe, KT 9	SSH EN 62453-1:2009	40 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Instalimi i rrjetave të komunikimit në ambiente industriale		Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 1: Pamje e përgjithshme dhe udhëzime	
SSH EN 62056-1-0:2015	39 faqe, KT 8	SSH EN 62453-1:2017	46 faqe, KT 9
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 1-0: Struktura e standardizimit për matjen inteligjente		Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 1: Pamje e përgjithshme dhe udhëzim	
SSH EN 62056-3-1:2014	120 faqe, KT 8	SSH EN 62453-2:2009	156 faqe, KT 9
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 3-1: Përdorimi i rrjetave lokale në çifte të përdredhur me sinjal të mbartur		Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 2: Koncepte dhe përshkrime të detajuara	
SSH EN 62056-4-7:2016	43 faqe, KT 8	SSH EN 62453-2:2017	173 faqe, KT 9
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 4-7: Shtresa e transportit DLMS/COSEM për rrjetet IP		Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 2: Koncepte dhe përshkrim i detajuar	
SSH EN 62056-5-3:2016	203 faqe, KT 8	SSH EN 62453-301:2009	130 faqe, KT 9
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 5-3: Shtresa e aplikacionit DLMS/COSEM		Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 301: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 1	
SSH EN 62056-5-3:2017	353 faqe, KT 8	SSH EN 62453-301:2009/A1:2017	6 faqe, KT 9
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 5-3: Shtresa e aplikacionit DLMS/COSEM		Specifikim i ndërfaqes të instrumentit të pajisjes së fushës (FDT) - Pjesa 301: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 1	
SSH EN 62056-6-1:2016	49 faqe, KT 8	SSH EN 62453-302:2009	36 faqe, KT 9
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 6-1: Sistemi i identifikimit të objektit (OBIS)		Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 302: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 2	
SSH EN 62056-6-1:2017	51 faqe, KT 8	SSH EN 62453-302:2017	39 faqe, KT 9
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 6-1: Sistemi i identifikimit të objektit (OBIS)		Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 302: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 2	
SSH EN 62056-6-2:2018	441 faqe, KT 8	SSH EN 62453-303-1:2009	62 faqe, KT 9
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 6-2: Klasat e ndërfaqes COSEM		Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 303-1: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CP 3/1 dhe CP 3/2	
SSH EN 62056-7-6:2013	22 faqe, KT 8	SSH EN 62453-303-2:2009	34 faqe, KT 9
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 7-6: Profili i komunikimit i nivelit të 3-të, i orientuar drejt lidhjes dhe i bazuar në HDLC		Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 303-2: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 dhe CP 3/6	
		SSH EN 62453-303-2:2009/A1:2017	9 faqe, KT 9
		Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 303-2: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 dhe CP3/6	

SSH EN 62453-306:2009	30 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61158-4-21:2019	113 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 306: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 6		Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-21: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 21	
SSH EN 62453-309:2009	30 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61158-4-24:2019	127 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 309: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 9		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-24: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 24	
SSH EN 62453-309:2017	54 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61158-4-25:2019	66 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të instrumentit të pajisjes së fushës (FDT) - Pjesa 309: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 9		Rrjete industriale komunikimi - Specifikime për rrjetet industriale - Pjesa 4-25: Specifikim i protokollit të shtresës data-link - Elementët e tipit 25	
SSH EN 62453-315:2009	56 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61158-4-3:2019	175 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 315: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 15		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-3: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 3	
SSH EN 62453-315:2009/A1:2017	8 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61158-4-4:2019	51 faqe, KT 9
Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 315: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 15		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-4: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 4	
SSH EN 62480:2009	104 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61158-5-10:2019	637 faqe, KT 9
Rrjet komunikimi masiv për banesa - Ndërfaqe rrjeti për adaptues rrjeti		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-10: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 10	
SSH EN 62481-3:2014	84 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61158-5-12:2019	122 faqe, KT 9
Instruksione për ndërvëprimin e aparateve të lidhur në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 3: Mbrojtja e lidhjes		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-12: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 12	
SSH EN 62514:2010	60 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61158-5-19:2019	39 faqe, KT 9
Portë për marrjen e të dhënave multimediale në rrjetat e banesave - Udhëzime		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-19: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 19	
SSH EN 62657-2:2015	86 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61158-5-2:2019	226 faqe, KT 9
Rrjetat e komunikimit industrial - Rrjetat e komunikimit pa kabëll (wireless) - Pjesa 2: Menaxhimi i bashkëpunimit		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-2: Përcaktimi i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 2	
SSH EN 62948:2017	202 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61158-5-21:2019	85 faqe, KT 9
Rrjete industriale - Rrjeti i komunikimit pa tel dhe profilet e komunikimit - WIA-FA		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-21: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 21	
SSH EN IEC 61158-3-12:2019	48 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61158-5-23:2019	99 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-12: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 12		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-23: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 23	
SSH EN IEC 61158-3-19:2019	30 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61158-5-25:2019	76 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-19: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 19		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-25: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 25	
SSH EN IEC 61158-3-21:2019	51 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61158-5-26:2019	109 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-21: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementet e tipit 21		Rrjete industriale komunikimi - Specifikime për rrjetet industriale - Pjesa 5-26: Përcaktimi i shërbimit të shtresës zbatuese - Elementët e tipit 26	
SSH EN IEC 61158-3-25:2019	28 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61158-5-4:2019	77 faqe, KT 9
Rrjete industriale komunikimi - Specifikime për rrjetet industriale - Pjesa 3-25: Përcaktimi shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 25		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-4: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 4	
SSH EN IEC 61158-3-4:2019	30 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61158-6-10:2019	900 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-4: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 4		Rrjete industriale komunikimi - Specifikime për rrjetet industriale - Pjesa 6-10: Specifikim i protokollit të shtresës së aplikacionit - Elementët e tipit 10	
SSH EN IEC 61158-4-12:2019	147 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61158-6-2:2019	278 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-12: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 12		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 6-2: Përcaktimi i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 2	
SSH EN IEC 61158-4-19:2019	482 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61158-6-3:2019	384 faqe, KT 9
Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-19: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 19		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 6-3: Përcaktimi i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 3	
SSH EN IEC 61158-4-2:2019	367 faqe, KT 9	SSH EN IEC 61158-6-4:2019	46 faqe, KT 9
Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-2: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 2		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa	

6-4: Përcaktimi i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 4

SSH EN IEC 62056-8-4:2019 85 faqe, KT 8

Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 8-4: Profilët e komunikacionit për rrjetet fqinje me bandë të ngushtë OFDM PLC PRIME

SSH EN IEC 62443-3-3:2019 85 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Siguria e rrjetit dhe sistemit - Pjesa 3-3: Kërkesat e sigurisë së sistemit dhe nivelet e sigurisë

SSH EN IEC 62453-303-1:2009/A1:2018 10 faqe, KT 9

Specifikim i ndërfaqes të instrumentit të pajisjes së fushës (FDT) - Pjesa 303-1: Integrimi i profilin të komunikimit - IEC 61784 CP 3/1 dhe CP 3/2

SSH IEC 60728-9:2000 52 faqe, KT 9

Sistemet e shpërndarjes me kablo për sinjale televizive dhe sinjale zanore - Pjesa 9: Ndërfaqet për sistemet e shpërndarjes me kablo për sinjalet e modeluara dixhitale

SSH IEC 60728-9:2000/A1:2005 10 faqe, KT 9

Amendament 1 - Sistemet e shpërndarjes me kablo për sinjale televizive dhe sinjale zanore - Pjesa 9: Ndërfaqet për sistemet e shpërndarjes me kablo për sinjalet e modeluara dixhitale

SSH IEC 62056-8-4:2018 81 faqe, KT 8

Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 8-4: Profilët e komunikacionit për rrjetet fqinje me bandë të ngushtë OFDM PLC PRIME

SSH IEC 62056-8-8:2020 103 faqe, KT 8

Shkëmbimi i të dhënave të matjes së energjisë - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 8-8: Profili i komunikimit për rrjetet sipas series së standardit ISO/IEC 14908

SSH IEC 62455:2010 239 faqe, KT 9

Akresi në shërbimet (TA1) bazuar në protokollin e Internetit (IP) dhe rrjedhën e transportit (TS)

SSH IEC 62481-10:2017 16 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 10: Rregjimi me fuqi të ulët

SSH IEC 62481-1-1:2017 836 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 1-1: Arkitektura dhe protokollët - Arkitektura bazë dhe protokollët

SSH IEC 62481-1-2:2017 19 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 1-2: Arkitektura dhe protokollët - Sintetizuesi i imazhit të shtrirë në mediat digjitale

SSH IEC 62481-1-3:2017 17 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 1-3: Arkitektura dhe protokollët - Akresi në klaud

SSH IEC 62481-2:2017 363 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 2: Profilët e formatit të medias

SSH IEC 62481-3:2017 80 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 3: Mbrotjtja e lidhjes DLNA

SSH IEC 62481-4:2017 29 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 4: Zgjidhjet për ndërveprimin DRM

SSH IEC 62481-5:2017 35 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 5: Profilët e pajisjes

SSH IEC 62481-6-1:2017 64 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 6-1: Ndërfaqe e përdoruesit në distancë - HTML5

SSH IEC 62481-6-2:2017 19 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 6-2: Ndërfaqe e përdoruesit në distancë - RVU

SSH IEC 62481-7:2017 19 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 7: Autentifikimi

SSH IEC 62481-8:2017 27 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 8: Diagnostifikimi

SSH IEC 62481-9:2017 21 faqe, KT 9

Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 9: Shpërndarja e përshtatshme HTTP

SSH IEC 62514:2010 59 faqe, KT 9

Portë për marrjen e të dhënave multimediale në rrjetat e banesave - Udhëzime

SSH IEC/TS 62056-8-20:2016 27 faqe, KT 8

Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 8-20: Profili në rrjet i komunikimit për rrjetet fqinje

SSH ISO/IEC 29182-1:2013 20 faqe, KT 224

Teknologji informacioni - Rrjetet sensor - Arkitektura e referencës e Rrjetit Sensor (SNRA) - Pjesa 1: Pasqyra e përgjithëshme të Kërkesat

35.140 Infografi (diagrama kompjuterike)

SSH EN 61947-2:2002 48 faqe, KT 4

Projeksioni elektronik - Matja dhe dokumentimi i kriterit të performancës kyç - Pjesa 2: Projektoret me rezolucion variabël

SSH EN 63029:2017 23 faqe, KT 9

Sistemet dhe pajisjet audio, video dhe multimediale - Teknologjitë multimediale për botimin elektronik dhe librat elektronikë - Librat dixhitalë të bazuara në imazhet e skanimit të rasterit

SSH EN 63029:2017/AC:2018 5 faqe, KT 9

Sistemet dhe pajisjet audio, video dhe multimediale - Teknologjitë multimediale për botimin elektronik dhe librat elektronikë - Librat dixhitalë të bazuara në imazhet e skanimit të rasterit

35.160 Sisteme me mikroprocesorë

DS CLC/TR 50600-99-1:2018 55 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 99-1: Praktikë e rekomanduara lidhur me menaxhimin e energjisë

DS CLC/TR 50600-99-1:2019 49 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 99-1: Praktikë e rekomanduara lidhur me menaxhimin e energjisë

DS CLC/TR 50600-99-2:2018 26 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së

përpunimit të të dhënave - Pjesa 99-2: Praktikat e rekomanduara për qëndrueshmërinë mjedisore

DS CLC/TR 50600-99-2:2019 25 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 99-2: Praktikat e rekomanduara për qëndrueshmërinë mjedisore

DS CLC/TR 50600-99-3:2018 30 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 99-3: Udhëzues për aplikimin e serisë së standardeve EN 50600

DS IEC/TR 62921:2016 53 faqe, KT 9

Metodologji e kualifikimit për emetimet e gazit serrë për kompjuterat dhe monitorët

SSH EN 13149-1:2006 24 faqe, KT 224

Transport publik - Sistemet e planifikimit dhe të kontrollit të automjeteve rrugore - Pjesa 1: Rregullat e përcaktimit dhe të aplikimit WORLDFIP për sistemet e ngarkimit të transmetimit të të dhënave

SSH EN 13149-2:2006 20 faqe, KT 224

Transport publik - Sistemet e planifikimit dhe të kontrollit të automjeteve rrugore - Pjesa 2: Specifikimet e kabllimit WORLDFIP

SSH EN 50600-1:2012 1 faqe, KT 9

Teknologjia e informacionit - Infrastruktura dhe pajimet e qendrës së të dhënave - Pjesa 1: Konceptet e përgjithshme

SSH EN 50600-1:2019 33 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së të dhënave - Pjesa 1: Koncepte të përgjithshme

SSH EN 50600-2-3:2014 34 faqe, KT 9

Teknologjia e informacionit - Infrastruktura dhe pajimet e qendrës së të dhënave - Pjesa 2-3: Kontrolli mjedisor

SSH EN 50600-2-3:2019 31 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Infrastruktura dhe mjetet e qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 2-3: Kontrolli mjedisor

SSH EN 50600-2-4:2015 42 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Pajisjet e qendrës së të dhënave dhe infrastrukturën - Pjesa 2-4: Infrastruktura e sistemit të kabllave të telekomunikacionit

SSH EN 50600-2-5:2016 40 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 2-5: Sistemet e sigurisë

SSH EN 50600-3-1:2016 49 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 3-1: Menaxhimi dhe informacioni operativ

SSH EN 50600-4-1:2016 17 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 4-1: Pamje e përgjithshme dhe kërkesat e përgjithshme për treguesit kyç të performancës

SSH EN 50600-4-2:2016 36 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 4-2: Efektiviteti i përdorimit të fuqisë

SSH EN 50600-4-2:2016/A1:2019 9 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së të dhënave - Pjesa 4-2: Efektiviteti i përdorimit të fuqisë

SSH EN 50600-4-2:2016/AC:2017 3 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 4-2: Efektiviteti i përdorimit të fuqisë

SSH EN 50600-4-3:2016 21 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 4-3: Faktori i energjisë së rinovueshme

SSH EN 50600-4-3:2016/A1:2019 7 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së të dhënave - Pjesa 4-3: Faktori i energjisë së rinovueshme

SSH EN 50672:2017 30 faqe, KT 9

Kërkesat e projektimit ekologjik për kompjuterat dhe shërbimet kompjuterike

SSH EN 62623:2013 52 faqe, KT 8

Kompjuterat desktop dhe notebook - Matja e konsumit të energjisë

35.180 Terminale dhe pajisje të tjera periferike të teknologjisë së informacionit

DS CEN ISO/TR 9241-100:2011 32 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 100: Hyrje në standardet që lidhen me ergonominë e mjeteve programuese (ISO / TR 9241-100:2010)

DS CEN ISO/TR 9241-308:2015 5 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 308: Ekrane (SED) emetues-elektron përçues-sipërfaqe (ISO / TR 9241-308: 2008)

DS CEN ISO/TR 9241-309:2015 5 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 309: Ekrane (OLED) diodë që emeton dritë organike (ISO / TR 9241-309: 2008)

DS CEN ISO/TR 9241-310:2015 5 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 310: Shikimi, estetika dhe ergonomia e defekteve në piksel (ISO / TR 9241-310: 2010)

DS CEN ISO/TR 9241-331:2013 5 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit sistem - njeri - Pjesa 331: Karakteristikat optike të shfaqjeve autostereoskopike (ISO / TR 9241-331:2012)

DS CEN ISO/TS 9241-411:2014 5 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 411: Metodatat e vlerësimit për projektimin e pajisjeve për të dhënat fizike

DS CWA 14641:2009 18 faqe, KT 224

Sistemi i manaxhimit të sigurisë për printim të sigurt

SSH CR 14270:2004 1 faqe, KT 304

Tastierat evropiane - Udhëzues dhe pamje përgjithshme (ISO/IEC 9995)

SSH EN 29241-2:1993 12 faqe, KT 114

Kërkesat ergonomike për punë në zyrë me terminale me ekran pamor (VDT) - Pjesa 2: Udhëzues për kërkesat e punës

SSH EN 61947-1:2002 37 faqe, KT 4

Projeksioni elektronik - Matja dhe dokumentimi i kriterëve kryesorë të performancës - Pjesa 1: Projektorët me rezolucion fiks

SSH EN 61966-5:2009 36 faqe, KT 8

Sisteme dhe pajisje të komunikimit masiv - Matja dhe menaxhimi i ngjyrës - Pjesa 5: Pajisjet që përdorin panele me ekran me plazmë

SSH EN 61966-7-1:2006 44 faqe, KT 9

Sisteme dhe pajisje të multimedias - Manaxhimi dhe matja e ngjyrës - Pjesa 7-1: Printerat me ngjyrë - Printime reflektive - Hyrjet RGB

SSH EN 61966-8:2001 41 faqe, KT 12

Sistemet multimedia dhe pajisjet - Matja e ngjyrës dhe menaxhimi -

SSH EN ISO 9241-1/A1:2006 2 faqe, KT 224

Kërkesa ergonomike për punën në zyra me terminale ekrani pamor (VDTs) - Pjesa 1: Hyrje e përgjithshme (ISO 9241-1:2006/AM 1:2006)

SSH EN ISO 19014-1:2018 24 faqe, KT 114

Makineri për lëvizje dheu - Siguria funksionale - Pjesa 1: Metodologjia për të përcaktuar pjesët e sigurisë të lidhura me sistemin e kontrollit dhe kërkesat e performancës (ISO 19014-1:2018, Version i korrigjuar 2019-02)

SSH EN ISO 19014-3:2018 15 faqe, KT 114

Makineri për lëvizje dheu - Siguria funksionale - Pjesa 3: Kërkesat e performancës mjedisore dhe të provave të komponentëve elektronikë dhe elektrikë të përdorur në pjesët e sigurisë të lidhura me sistemin e kontrollit (ISO 19014-3:2018)

SSH EN ISO 9241-12:1998 46 faqe, KT 224

Kërkesat ergonomike për punë në zyrë me terminale me ekran pamor (VDT) - Pjesa 12: Paraqitja e informacionit

SSH EN ISO 9241-125:2017 59 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri- Pjesa 125: Udhëzime për paraqitjen vizuale të informacionit (ISO 9241-125:2017)

SSH EN ISO 9241-129:2010 64 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit njeri-sistem - Pjesa 129: Udhëzime për individualizimin e softwar-it (ISO 9241-129:2010)

SSH EN ISO 9241-13:1998 32 faqe, KT 140

Kërkesat ergonomike për punë në zyrë me terminale me ekran pamor (VDT) - Pjesa 13: Udhëzues për përdoruesin

SSH EN ISO 9241-14:1999 57 faqe, KT 224

Kërkesat ergonomike për punë në zyrë me terminale me ekran pamor (VDT) - Pjesa 14: Dialogjet e menusë

SSH EN ISO 9241-143:2012 109 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 143: Format (ISO 9241-143:2012)

SSH EN ISO 9241-15:1997 29 faqe, KT 224

Kërkesat ergonomike për punë në zyrë me terminale me ekran pamor (VDT) - Pjesa 15: Dialogjet e llojit të gjuhës së komandës

SSH EN ISO 9241-154:2013 5 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit sistem - njeri - Pjesa 154: Zbatime komunikimi interaktiv me zë (IVR) (ISO 9241-154:2013)

SSH EN ISO 9241-16:1999 32 faqe, KT 114

Kërkesat ergonomike për punë në zyrë me terminale me ekran pamor (VDT) - Pjesa 16: Dialogjet e përpunimit të drejtpërdrejtë

SSH EN ISO 9241-161:2016 74 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 161: Udhëzues mbi elementet vizual përdorues-ndërfaqe (ISO 9241-161:2016)

SSH EN ISO 9241-20:2009 3 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit sistemit - njeri - Pjesa 20: Udhëzime për futjen e pajisjeve dhe shërbimeve për informacion / teknologji komunikim

SSH EN ISO 9241-210:2019 42 faqe, KT 114

Ergometri e bashkëveprimit njeri-sistem - Pjesa 210: Projektimi me qendër njeriun për sistemet ndërpruese (ISO 9241-210:2019)

SSH EN ISO 9241-220:2019 94 faqe, KT 114

Ergometri e bashkëveprimit njeri-sistem - Pjesa 220: Proceset e vlefshmërisë, ekzekutimit dhe vlerësimit të konceptimit të qendrës për mbrojtjen e të drejtave të njeriut në organizata

SSH EN ISO 9241-300:2008 16 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 300: Hyrje në kërkesat e shfaqjes elektronike vizuale (ISO 9241-300:2008)

SSH EN ISO 9241-302:2008 92 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit njeri-sistem - Pjesa 302: Terminologjia për shfaqjet elektronike vizuale (ISO 9241-302:2008)

SSH EN ISO 9241-303:2011 56 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 303: Kërkesa për shfaqjen elektronike vizuale (ISO 9241-303:2011)

SSH EN ISO 9241-304:2008 30 faqe, KT 224

Ergonomia e ndërveprimit sistem - njeri - Pjesa 304: Metodot e provës së performancës së përdoruesit për paraqitjen vizuale elektronike (ISO 9241-304:2008)

SSH EN ISO 9241-305:2008 192 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit njeri-sistem - Pjesa 305: Metodot e provës optike laboratorike për shfaqjet elektronike vizuale (ISO 9241-305:2008)

SSH EN ISO 9241-306:2018 64 faqe, KT 114

Ergometri e bashkëveprimit njeri-sistem - Pjesa 306: Metodot e vlerësimit të fushës për shfaqjet elektronike vizuale (ISO 9241-306:2008)

SSH EN ISO 9241-307:2008 232 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit njeri-sistem - Pjesa 307: Analizat dhe metodat e provës në përputhje me to për shfaqjet elektronike vizuale (ISO 9241-307:2008)

SSH EN ISO 9241-333:2017 37 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri- Pjesa 333: Shfaqja stereoskopike me anë të syzeve (ISO 9241-333:2017)

SSH EN ISO 9241-391:2016 5 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 391: Kërkesat, analiza dhe metodat e provës me pajtueshmëri për reduktimin e ndryshimeve në sjellje nga ndjeshmëria ndaj dritës (ISO 9241-391: 2016)

SSH EN ISO 9241-392:2017 37 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri- Pjesa 392: Rekomandimet ergonomike për zvogëlimin e lodhjes vizuale nga imazhet stereoskopike (ISO 9241-392:2015)

SSH EN ISO 9241-400:2007 48 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit njeri-sistem - Pjesa 400: Parimet dhe kërkesat për pajisje të dhëna fizike (ISO 9241-400:2007)

SSH EN ISO 9241-410:2008 5 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit njeri-sistem - Pjesa 410: Kriteret e projektimit për pajisje të dhëna fizike (ISO 9241-410:2008)

SSH EN ISO 9241-410:2008/A1:2012 2 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit njeri-sistem - Pjesa 410: Kriteret e projektimit për pajisje të dhëna fizike (ISO 9241-410:2008/AMD 1:2012)

SSH EN ISO 9241-5:1999 25 faqe, KT 140

Kërkesat ergonomike për punë në zyrë me terminale me ekran pamor (VDT) - Pjesa 5: Pamja e vëndit të punës dhe kërkesat në lidhje me posturalet

SSH EN ISO 9241-6:1999 32 faqe, KT 224

Kërkesat ergonomike për punë në zyrë me terminale me ekran pamor (VDT) - Pjesa 6: Udhëzues për mjedisin e punës

SSH EN ISO 9241-910:2011 68 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 910: Struktura për bashkëveprimin me prekje (ISO 9241-910:2011)

SSH EN ISO 9241-920:2016 30 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 920: Udhëzues mbi prekje dhe ndërveprimet me prekje (ISO 9241-920: 2009)

SSH EN ISO 9241-960:2017 27 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri- Pjesa 960: Rregulla dhe udhëzime për ndërveprimet e gjesteve (ISO 9241-960:2017)

35.200 Pajisje të ndërfaqes dhe ndërlidhjes

DS CWA 13449-1:1998 14 faqe, KT 224

Specifikim ndërfaqe i prapashtesave për shërbime financiare (XFS) - Pjesa 1: Ndërfaqja e programit të aplikimit (API) - Ndërfaqja e furnizuesit të shërbimit (SPI) - Referenca e programuesit

DS CWA 13449-10:1998 1 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Pjesa 10: Sensorët dhe indikatorët e Ndërfaqes së Klasës së Pajisjes të Njësisë - Referenca e programuesit

DS CWA 13449-11:1998 19 faqe, KT 224

Specifikim ndërfaqe i zgjerimeve për shërbime financiare (XFS) - Pjesa 11: Ndërfaqja e klasës së pajisjes që varet nga shitësi - Referenca e programuesit

DS CWA 13449-12:1998 1 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Pjesa 12: Ndërfaqja e Kasës së Pajisjes Kamer - Referenca e programuesit

DS CWA 13449-2:1998 1 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Pjesa 2: Përcaktimi i Klasave të Shërbimit

DS CWA 13449-3:1998 1 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Pjesa 3: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Printer - Referenca e programuesit

DS CWA 13449-4:1998 1 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Pjesa 4: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes të Kartës së Identifikimit - Referenca e programuesit

DS CWA 13449-5:1998 44 faqe, KT 224

Specifikim ndërfaqe i zgjerimeve për shërbime financiare (XFS) - Pjesa 5: Ndërfaqja e klasës së bankomateve - Referenca e programuesit

DS CWA 13449-6:1998 36 faqe, KT 224

Specifikim ndërfaqe i zgjerimeve për shërbime financiare (XFS) - Pjesa 6: Ndërfaqja e klasës së pajisjes së identifikimit të tastierës (PIN) - Referenca e programuesit

DS CWA 13449-7:1998 24 faqe, KT 224

Specifikim ndërfaqe i zgjerimeve për shërbime financiare (XFS) - Pjesa 7: Ndërfaqja e klasës së pajisjes së kontrollit lexim/skaner - Referenca e programuesit

DS CWA 13449-8:1998 1 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Pjesa 8: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Deposituese - Referenca e programuesit

DS CWA 13449-9:1998 1 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Pjesa 9: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes të Njësisë Fundore të Tekstit - Referenca e programuesit

DS CWA 14050-1:2000 142 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 1: Ndërfaqja e aplikimeve të programit (API) -

Sigurimi i Shërbimeve - Ndërfaqja (SPI) - Referenca e programuesit

DS CWA 14050-10:2002 29 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.1 - Pjesa 10: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes për Njësinë e Sensorëve dhe Indikatorëve

DS CWA 14050-11:2000 21 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 11: Ndërfaqja e Klasës së Formës e Varur nga Shitësi

DS CWA 14050-12:2000 18 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 12: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Kamer

DS CWA 14050-13:2000 14 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 13: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Alarm

DS CWA 14050-14:2000 29 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 14: Ndërfaqja e Klasës së Njësisë së Stampimit të Kartës

DS CWA 14050-15:2003 62 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 15: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Modullit të Arkëtimit - Referenca e programuesit

DS CWA 14050-16:2000 27 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 16: Ndërfaqja e programimit të aplikimit (API) - Ndërfaqja e Furnizuesit të Shërbimit (SPI) - Kalimi nga Versioni 2.0 (shih CWA 13449) në Versionin 3.0 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 14050-17:2000 61 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 17: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Printer - Kalimi nga Versioni 2.0 (shih CWA 13449) në Versionin 3.0 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 14050-18:2000 25 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 18: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së kartës së identifikimit - Kalimi nga Versioni 2.0 (shih CWA 13449) në Versionin 3.0 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 14050-19:2000 90 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 19: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Bankomatit - Kalimi nga Versioni 2.0 (shih CWA 13449) në Versionin 3.0 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 14050-2:2000 15 faqe, KT 304

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Leja 3.0 - Pjesa 2: Përkufizimi i klasave të shërbimit

DS CWA 14050-20:2000 52 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 20: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Tastierë me Pin-e - Kalimi nga Versioni 2.0 (shih CWA 13449) në Versionin 3.0 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 14050-21:2000 19 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 21: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Depozituese - Kalimi nga Versioni 2.0 (shih CWA 13449) në Versionin 3.0 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 14050-22:2000 28 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) -

Botimi 3.0 - Pjesa 22: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Njësish të Terminalit të Tekstit - Kalimi nga Versioni 2.0 (shih CWA 13449) në Versionin 3.0 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 14050-23:2002 43 faqe, KT 224

Ndjesorët dhe ndërfaqja e Klasës së Pajisjes të Njësish të Indikatorëve - Kalimi nga Versioni 2.0 (shih CWA 13449) në Versionin 3.0 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 14050-24:2000 13 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 24: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Kamer - Kalimi nga Versioni 2.0 (shih CWA 13449) në Versionin 3.0 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 14050-25:2000 18 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 25: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Kartë Identifikimi - Udhëzime shkrijë për PC/SC

DS CWA 14050-26:2003 20 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.02 - Pjesa 26: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes të Njësish të Kartës së Identifikimit - Kalimi nga Versioni 3.00 në Versionin 3.02 - Referenca e programuesit

DS CWA 14050-27:2003 85 faqe, KT 224

Shtirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) 3.02 - Part 27: Ndërfaqja e klasës së pajisjes së identifikimit të tastierës (PIN) - Migrimi nga Versioni 3.00 në Versionin 3.02 - Referenca e programuesit

DS CWA 14050-28:2003 40 faqe, KT 224

Shtirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) 3.02 - Part 28: Ndërfaqja e klasës së pajisjes së modulit të arkëtimit - Migrimi nga Versioni 3.00 në Versionin 3.02 - Referenca e programuesit

DS CWA 14050-29:2007 48 faqe, KT 224

Shtirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 29: Arkitektura XFS MIB dhe zgjerimet SNMP MIB Versioni 1.1

DS CWA 14050-3:2000 73 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 3: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Printer

DS CWA 14050-30:2007 38 faqe, KT 224

Shtirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 30: Përcaktimet specifike të pajisjes XFS MIB - Klasa e pajisjes së printerit MIB 1.1

DS CWA 14050-31:2007 28 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.02 - Pjesa 31: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasa e Pajisjes së Kartës së Identifikimit MIB 1.1

DS CWA 14050-32:2007 60 faqe, KT 224

Shtirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 32: Përcaktimet specifike të pajisjes XFS MIB - Klasa e pajisjes së bankomatit

DS CWA 14050-33:2007 26 faqe, KT 224

Shtirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 33: Përcaktimet specifike të pajisjes XFS MIB - Klasa e pajisjes së tastierës PIN, MIB 1.1

DS CWA 14050-35:2007 30 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.02 - Pjesa 35: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasa e Pajisjes Deposituese MIB 1.1

DS CWA 14050-36:2007 30 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) -

Botimi 3.02 - Pjesa 36: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasa e Pajisjes së Njësish Fundore të Tekstit MIB 1.1

DS CWA 14050-37:2007 47 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.02 - Pjesa 37: Përcaktimet Specifike të Pajisjes XFS MIB - Sensorët dhe Klasa e Pajisjes së Njësish të Indikatorëve MIB 1.1

DS CWA 14050-38:2007 28 faqe, KT 224

Shtirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 38: Përcaktimet specifike të pajisjes XFS MIB - Klasa e pajisjes së kamerës MIB 1.1

DS CWA 14050-39:2007 23 faqe, KT 224

Shtirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 39: Përcaktimet specifike të pajisjes XFS MIB - Klasa MIB 1.1 e pajisjes së alarmit

DS CWA 14050-4:2003 38 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 4: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Kartës së Identifikimit - Referenca e programuesit

DS CWA 14050-40:2007 28 faqe, KT 224

Shtirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 40: Përcaktimet specifike të pajisjes XFS MIB - Klasa e pajisjes së njësish të stampimit të kartave MIB 1.1

DS CWA 14050-41:2007 82 faqe, KT 224

Shtirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 41: Përcaktimet specifike të pajisjes XFS MIB - Klasa e pajisjes së modulit të arkëtimit MIB 1.1

DS CWA 14050-42:2005 48 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 42: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Tastierës me PIN - Kalimi nga Versioni 3.02 në Versionin 3.03 - Referenca e programuesit

DS CWA 14050-43:2007 20 faqe, KT 224

Shtirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 43: Përcaktimet specifike të pajisjes XFS MIB - Klasa MIB 1.1 e pajisjes së mënyrës së pavarur të shitësit

DS CWA 14050-44:2007 11 faqe, KT 224

Shtirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 44: Manaxhimi i aplikimit XFS MIB MIB 1.1

DS CWA 14050-5:2000 62 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 5: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Bankomat

DS CWA 14050-6:2005 128 faqe, KT 224

Specifikim ndërfaqje i zgjerimeve për shërbime financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 6: Ndërfaqja e klasës së pajisjes së tastierës PIN - Referenca e programuesit

DS CWA 14050-7:2000 34 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 7: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Kontrollit Lexues/Skaner

DS CWA 14050-8:2000 23 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 8: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Deposituese

DS CWA 14050-9:2000 37 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 9: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Njësish Fundore të Tekstit

DS CWA 16374-29:2014 57 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) -

Botimi 3.20 - Pjesa 29: Arkitektura XFS MIB dhe zgjerimi SNMP

DS CWA 16374-32:2014 80 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 32: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasas e Pajisjes Bankomat MIB 3.20

DS CWA 16374-38:2014 40 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 38: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasas e Pajisjes Kamer MIB 3.20

DS CWA 16374-39:2014 32 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 39: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasas e Pajisjes Alarm MIB 3.20

DS CWA 16374-44:2014 16 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 44: Menaxhimi i Aplikimit XFS MIB i klasës MIB 3.10

DS CWA 16374-46:2014 38 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 46: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasas e Pajisjes të Lexuesit Barkod MIB 3.20

DS CWA 16926-1:2015 151 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 1: Ndërfaqja e Programimit të Aplikimit (API) – Ndërfaqja e Furnizuesit të Shërbimit (SPI) - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-10:2015 86 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 10: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Sensorëve dhe të Treguesve - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-11:2015 33 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 11: Ndërfaqja e Klasës së Formës e Varur nga Shitësi - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-12:2015 26 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 12: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Kamer - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-13:2015 22 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 13: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Alarm - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-14:2015 56 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 14: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Njësisë të Kartës së Stampimit - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-15:2015 183 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 15: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Bankomat - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-16:2015 39 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 16: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Shpërndarësit - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-17:2015 31 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 17: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Leximit Barkod - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-18:2015 126 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) -

Botimi 3.30 - Pjesa 18: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Modullit të Proçesimit të Artikujve - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-2:2015 29 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 2: Përkufizimi i Klasës së Shërbimit - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-3:2015 135 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 3: Ndërfaqja e Programimit të Aplikimit (API) – Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Skanimit dhe Printimit - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-4:2015 95 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 4: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Kartës së Identifikimit - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-5:2015 127 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 5: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Bankomat - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-6:2015 279 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 6: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Tastierë me Pin-e - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-61:2015 151 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 61: Ndërfaqja e Programimit të Aplikimit (API) – Ndërfaqja e Furnizuesit të Shërbimit (SPI) - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-62:2015 133 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 62: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes të Skanimit dhe Printimit - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-63:2015 94 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 63: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Kartës të Identifikimit - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-64:2015 126 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 64: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Bankomat - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-65:2015 278 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 65: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Tastierë me Pin-e - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-66:2015 58 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 66: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes të Kontrollit të Lexuesit/Skanerit - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-67:2015 48 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 67: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Deposituese - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-68:2015 66 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) -

Botimi 3.30 - Pjesa 68: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Njesisë Fundore të Tekstit - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit për

DS CWA 16926-69:2015 96 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 69: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Sensorëve dhe të Treguesve - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-7:2015 59 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 7: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes të Kontrollit të Lexuesit/Skanerit - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-70:2015 30 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 70: Ndërfaqja e Klasës së Formës e Varur nga Shtësi - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-71:2015 21 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 71: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Kamera - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-72:2015 27 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 72: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Alarm - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-73:2015 55 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 73: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Njesisë të Kartës së Stampimit - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 15748) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-74:2015 182 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 74: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes të Modullit Bankomat - Kalimi nga Versioni 3.10 (CWA 16374) në Versionin 3.20 (kjo CWA)

DS CWA 16926-75:2015 39 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 75: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes së Shpërndarësit - Kalimi nga Versioni 3.10 (CWA 16374) në Versionin 3.20 (kjo CWA)

DS CWA 16926-76:2015 30 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 76: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes së Leximit Barkod - Kalimi nga Versioni 3.10 (CWA 16374) në Versionin 3.20 (kjo CWA)

DS CWA 16926-77:2015 125 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 77: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes së Modullit të Proçesimit të Artikullit - Kalimi nga Versioni 3.10 (CWA 16374) në Versionin 3.20 (kjo CWA)

DS CWA 16926-8:2015 49 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 8: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Depositive - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-9:2015 62 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 9: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Njesisë Fundore të Tekstit - Referenca e programuesit

SSH EN 60821:1994 292 faqe, KT 224
IEC 821 VMEbus - Sistemi Bus me mikroprocesor për të dhëna 1 byte deri 4 byte

SSH EN 61733-1:1996 18 faqe, KT 4
Reletë matëse dhe pajisjet mbrojtëse - Ndërfaqësimi i komunikimit të mbrojtjes - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 61834-4:1998/A1:2011 27 faqe, KT 9

Regjistrimi - Sistem dixhital regjistrimi me video-kasetë me skanim elikoidal që përdor shirit magnetik 6,35 mm për përdorim nga konsumatori (sisteme 525-60, 625-50, 1125-60 dhe 1250-50) - Pjesa 4: Tabela e kokave të kutive dhe përmbajtja

SSH EN 61883-1:2009 45 faqe, KT 9

Pajisje audio/video të konsumatorit - Ndërfaqja shifrore - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 61883-2:2005 14 faqe, KT 4

Pajisje audio/video për konsumatorë - Ndërfaqeja dixhitale - Pjesa 2: Transmetimi i të dhënave SD-DVCR

SSH EN 61883-3:2005 13 faqe, KT 4

Pajisje audio/video për konsumatorë - Ndërfaqeja dixhitale - Pjesa 3: Transmetimi i të dhënave HD-DVCR

SSH EN 61883-4:2005 15 faqe, KT 9

Pajisje audio/video për konsumatorin - Ndërfaqe shifrore - Pjesa 4: Transmetimi i të dhënave MPEG2-TS

SSH EN 61883-5:2005 13 faqe, KT 4

Pajisje audio/video për konsumatorë - Ndërfaqeja dixhitale - Pjesa 5: Transmetimi i të dhënave SDL-DVCR

SSH EN 61883-6:2005 3 faqe, KT 4

Pajisje audio/video për konsumatorë - Ndërfaqeja dixhitale - Pjesa 6: Protokoll transmetimi i të dhënave audio dhe muzikë

SSH EN 61883-6:2014 124 faqe, KT 9

Pajisje audio/video për konsumatorë - Ndërfaqe dixhitale - Pjesa 6: Protokoll transmetimi i të dhënave muzikore dhe audio

SSH EN 61883-7:2003 17 faqe, KT 9

Pajisje audio/video për konsumatorin - Ndërfaqe shifrore - Pjesa 7: Transmetimi i ITU-R BO.1294 Sistem B

SSH EN 62264-4:2016 92 faqe, KT 6

Integrimi i sistemeve të kontrollit në ndërmarrje - Pjesa 4: Vetitë thelbësore të modelit të objektit për integrimin e menaxhimit të operacioneve të prodhimit

SSH EN 62264-5:2016 167 faqe, KT 6

Integrimi i sistemeve të kontrollit në ndërmarrje - Pjesa 5: Transaksionet midis menaxhimit të biznesit dhe sistemeve të kontrollit të prodhimit

SSH EN 62286:2004 22 faqe, KT 224

Ndërfaqësi i diagnostikimit të shërbimit për produktet elektronike për konsumatorët dhe për rrjetet - Implementimi për IEEE 1394

SSH EN 62365:2009 32 faqe, KT 9

Audio shifrore - Ndërfaqësimi numeric i hyrjes dhe daljes - Transmetimi audio-shifror në rrjetat me mënyrë transmetimi asinkrone (ATM)

SSH EN 62514:2010 60 faqe, KT 9

Portë për marrjen e të dhënave multimediale në rrjetat e banesave - Udhëzime

SSH EN 62680-1:2013 772 faqe, KT 9

Ndërfaqet për bus-et serial universal të të dhënave dhe të fuqisë - Pjesa 1: Specifikimi për bus-et serial universal, rishikimi 2.0

SSH EN 62680-1-1:2015 70 faqe, KT 9

Ndërfaqet e Bus-it Serial Universal për të dhënat dhe fuqinë - Pjesa 1-1: Bus-i Serial Universal - Komponentët e zakonshëm - Specifikimi i Ngarkimit të Baterive USB, Rishikimi 1.2 (TA 14)

SSH EN 62680-1-2:2017 474 faqe, KT 9

Ndërfaqe të njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-2: Komponentët e zakonshëm - Specifikim për njësinë universale seriale (USB) të shpërndarjes së fuqisë

SSH EN 62680-1-3:2016 177 faqe, KT 9

Ndërfaqe të njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-3: Ndërfaqet e njësive universale seriale - Komponentët e zakonshëm - Specifikim për kabllo dhe bashkuesit e tipit -C™ të njësisë universale seriale

SSH EN 62680-1-3:2017 263 faqe, KT 9

Ndërfaqe të njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-3: Komponentët e zakonshëm - Specifikim për kabllo dhe bashkuesit e tipit -C™ të njësisë universale seriale

SSH EN 62680-1-3:2018 263 faqe, KT 9

Ndërfaqe të njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-3: Komponentët e zakonshëm - Specifikim për kabllo dhe bashkuesit e tipit -C™ të njësisë universale seriale

SSH EN 62680-2:2013 50 faqe, KT 9

Ndërfaqet për bus-et serial universal të të dhënave dhe të fuqisë - Pjesa 2: Bus-et serial universal - Specifikimi i bashkuesve dhe kabllove mikro-USB, rishikimi 1.01

SSH EN 62680-2-1:2015 798 faqe, KT 9

Ndërfaqet e Bus-it Serial Universal për të dhënat dhe fuqinë - Pjesa 2-1: Specifikimi për Bus-in Serial Universal, Rishikimi 2.0 (TA 14)

SSH EN 62680-2-2:2015 54 faqe, KT 9

Ndërfaqet e Bus-it Serial Universal për të dhënat dhe fuqinë - Pjesa 2-2: Bus-i Serial Universal - Specifikimi i Bashkuesve dhe Kabllove Mikro-USB, Rishikimi 1.01 (TA 14)

SSH EN 62680-2-3:2015 52 faqe, KT 9

Ndërfaqet e Bus-it Serial Universal për të dhënat dhe fuqinë - Pjesa 2-3: Kabujt e Bus-it Serial Universal dhe Dokumenti i Klasës Bashkuesve, Rishikimi 2.0 (TA 14)

SSH EN 62680-3:2013 68 faqe, KT 9

Ndërfaqet për bus-et serial universal të të dhënave dhe të fuqisë - Pjesa 3: Specifikimi i ngarkimit të baterive USB, Rishikimi 1.2

SSH EN 62680-4:2014 48 faqe, KT 9

Ndërfaqet për bus-et serial universal të të dhënave dhe të fuqisë - Pjesa 4: Dokumenti i Klasës së Kabllove dhe Bashkuesve Serial Universal për Bus-e, Rishikimi 2.0

SSH EN 62889:2015 30 faqe, KT 9

Ndërfaqe dixhitale video - Ndërfaqja Gigabit video për sistemet multimediale

SSH EN 63002:2017 29 faqe, KT 9

Metoda e identifikimit dhe ndërvepruese e komunikimit për furnizuesit e jashtëm me energji e përdorur me pajisjet kompjuterike të transportueshme

SSH EN 63028:2017 100 faqe, KT 9

Transferim energjie pa tel - Specifikimi i Sistemit Bazik rezonant AirFuel (BSS)

SSH EN 63035:2017 38 faqe, KT 9

Specifikim 1.0 i NDIM-së (Ndërfaqja Dixhitale e Instrumentit Muzikor) (Botim i përmbledhur, 2015)

SSH EN IEC 61938:2018 39 faqe, KT 9

Sisteme multimedia - Udhëzues për karakteristikat e rekomanduara të ndërfaqes analoge për arritjen e ndërveprimit

SSH EN IEC 62680-1-2:2018 603 faqe, KT 9

Ndërfaqe të njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-2: Komponentët e zakonshëm - Specifikim i furnizimit me energji të USB-së

SSH EN IEC 62680-1-4:2018 69 faqe, KT 9

Ndërfaqe të njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-4: Komponentët e zakonshëm - Specifikim autentik i USB-së të Tipit-C™

SSH EN ISO 14915-1:2002 3 faqe, KT 224

Ergonomia e software për ndërfaqësit që përdorin multimedialë - Pjesa 1: Parimet e projektimit dhe kuadri

SSH IEC 62514:2010 59 faqe, KT 9

Portë për marrjen e të dhënave multimediale në rrjetat e banesave - Udhëzime

SSH IEC 62680-1-2:2019 1231 faqe, KT 9

Ndërfaqe të njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-2: Komponentët e zakonshëm - Specifikim i furnizimit me energji të USB-së

SSH IEC 62680-1-3:2018 261 faqe, KT 9

Ndërfaqe të njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-3: Komponentët e zakonshëm - Specifikim për kabllo dhe bashkuesit e tipit -C™ të njësisë universale seriale

SSH IEC 63002:2016 26 faqe, KT 9

Metoda e identifikimit dhe ndërvepruese e komunikimit për furnizuesit e jashtëm me energji e përdorur me pajisjet kompjuterike të transportueshme

SSH ISO/IEC 14165-246:2019 194 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Rjeti i fibrave - Pjesa 246: Nyja - 6 (FC-BB-6)

SSH ISO/IEC 14763-2:2019 177 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Zbatimi dhe funksionimi i rrjetit kabllor në ndërtesën e klientit - Pjesa 2: Planifikimi dhe instalimi

35.220 Njësi të ruajtjes të të dhënave

DS CWA 14050-34:2007 25 faqe, KT 224

Shtrirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 34: Përcaktimet specifike të pajisjes XFS MIB - Klasa e pajisjes së kontrollit lexues/skaner

SSH EN 62328-1:2005 21 faqe, KT 4

Sisteme të serverave multimedia për shtëpi - Adoptimi i strukturës së shkëmbyeshme vëllim/skedar për marrësit e radiopërhapjes - Pjesa 1: Përshkrimi i përgjithshëm dhe arkitektura

SSH EN 62328-2:2005 91 faqe, KT 4

Sisteme të serverave multimedia për shtëpi - Adoptimi i strukturës së shkëmbyeshme vëllim/skedar për marrësit e radiopërhapjes - Pjesa 2: Struktura të përgjithshme regjistrimit

SSH EN ISO/IEC 7487-1:2007 32 faqe, KT 304

Teknologjia e informacionit - Shkëmbimi i të dhënave për një tubetat me disk fleksibël 130 mm (5.25 in) duke përdorur regjistrimin me modulim në frekuencë të modifikuar në 7 958 ftprad. 1.9 tpm (48 tpi). në të dy anët - Tipi sipas ISO 202 - Pjesa 3: Ka

SSH IEC 62328-3:2005 55 faqe, KT 9

Sisteme serverash multimediale për përdorim shtëpiak - Përshkrimi i strukturës të shkëmbyeshme për volum/skedar për marrësa të shpërndarjes radiotelevizive - Pjesa 3: Struktura e regjistrimit

35.220.01 Njësi të ruajtjes të të dhënave në përgjithësi

35.220.10	Fletë prej letre dhe shirita prej letre	SSH EN 62507-1:2011	117 faqe, KT 7
		Sistemet e identifikimit të përshtatshme për shkëmbimin e informacionit të njëvlershëm - Kërkesat - Pjesa 1: Parimet dhe metodat	
35.220.20	Pajisje grumbulluese magnetike në përgjithësi	35.240.01	Zbatime të teknologjisë së informacionit në përgjithësi
35.220.21	Disqe magnetikë	DS CWA 16036:2009	89 faqe, KT 224
		Identiteti elektronik - Sistemi unik identifikimit për organizatat dhe pjesët e tyre	
35.220.22	Shirita magnetikë	SSH EN 82045-1:2001	36 faqe, KT 304
		Menaxhimi i dokumentit - Pjesa 1: Parimet dhe metodat	
SSH ISO/IEC 1864:1992	15 faqe, KT 9	SSH EN ISO 9241-112:2017	25 faqe, KT 114
Teknologjia e informacionit - Kasetë magnetike me gjerësi 12.7 mm (0,5 in) e pajisjeve për shkëmbim informacioni - Koduar me fazë-- 32 ftpmm (800 ftpi), NRZ1, 126 ftpmm (3 200 ftpi) dhe 356 ftpmm (9 042 ftpi), NRZ1		Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri- Pjesa 112: Parimet për paraqitjen e informacionit (ISO 9241-112:2017)	
35.220.23	Kaseta dhe zëheqës për shirita magnetikë	35.240.10	Konceptime me pjesëmarrje ordinatorësh (CAO)
35.220.30	Pajisje të ruajtjes optike	SSH EN ISO 11442:2006	15 faqe, KT 304
		Dokumentacioni teknik i produktit - Menaxhimi i dokumenteve	
DS IEC/TS 62702-2:2016	19 faqe, KT 9	SSH EN ISO 128-21:2003	3 faqe, KT 224
Sistemi i arkivimit audio - Pjesa 2: Ruajtja e të dhënave audio		Vizatime teknike - Parime të përgjithshme të paraqitjes - Pjesa 21: Paraqitja e vijave nga sistemet CAD	
SSH EN 2499:1987	8 faqe, KT 224	SSH EN ISO 13567-1:2017	6 faqe, KT 304
Seritë aerohapsinore - Mikrofishat e jashtme të kompjuterit (COM) - Mikrofishat A6		Dokumentacioni teknik i produktit - Organizimi dhe emërtimi i shtresave për CAD - Pjesa 1: Pamja e përgjithshme dhe parimet (ISO 13567-1:2017)	
SSH EN 62403:2006	35 faqe, KT 6	SSH EN ISO 13567-2:2017	11 faqe, KT 304
Formati i regjistrimit me densitet të lartë në një sistem disku CD-R/RW - Formatit HD-BURN		Dokumentacioni i teknik i produktit - Organizimi dhe emërtimi i shtresave për CAD - Pjesa 2: Konceptet, format dhe kodet e përdorur në dokumentacionin e ndërtimit (ISO 13567-2:2017)	
SSH EN 62702-1-1:2016	55 faqe, KT 9	SSH ISO 16792:2015	113 faqe, KT 304
Sistemi i arkivimit audio - Pjesa 1-1: Disku DVD dhe hedhja e të dhënave për ruajtjen me afat të gjatë të të dhënave audio		Dokumentacioni teknik i produktit - Praktikat e të dhënave për përkufizimin e produkteve shifrore	
SSH EN 62702-1-1:2016/AC:2018	6 faqe, KT 9	35.240.15	Karta identifikimi dhe dispozitivë të ngjashëm
Sistemi i arkivimit audio - Pjesa 1-1: Disku DVD dhe hedhja e të dhënave për ruajtjen me afat të gjatë të të dhënave audio		DS CEN/TS 15291:2006	60 faqe, KT 224
SSH IEC 62403:2005	32 faqe, KT 9	Sistemet e identifikimit të kartave - Udhëzime mbi planin për lejimin e pajisjeve të kartave të aktivizuara	
Formati i regjistrimit me dendësi të lartë në sistemet me disk CD-R/RW - Formatit HD-BURN		DS CEN/TS 15480-1:2012	28 faqe, KT 224
SSH ISO/IEC 9171-1:2007	58 faqe, KT 224	Sistemet e kartave të identifikimit - Karta Europiane e Qytetarit - Pjesa 1: Karakteristikat fizike, elektrike dhe protokollet e transmetimit	
Teknologjia e informacionit - Tubetat me dis optik 130 mm. të shkruara një herë. që përdoren për ndërkëmbimin e informacionit - Pjesa 1: Tubeta me disk optik të parregjistruar		DS CEN/TS 15480-2:2012	180 faqe, KT 224
SSH ISO/IEC 9171-2:2007	74 faqe, KT 224	Sistemet e kartave të identifikimit Karta e Qytetarit Europian - Pjesa 2: Struktura logjike e të dhënave dhe shërbimet e sigurisë	
Teknologjia e informacionit - Tubetat me dis optik 130 mm. të shkruara një herë. që përdoren për ndërkëmbimin e informacionit - Pjesa 2: Formatit i regjistrimit		DS CEN/TS 15480-3:2014	92 faqe, KT 224
35.220.99	Njësi të tjera për ruajtje të dhënash	Sistemi i kartave të identifikimit - Karta për Shtetasit Europian - Pjesa 3: Ndërveprimet duke përdorur një ndërfaqe aplikimi për Kartën e Shtetasit Europian	
35.240	Zbatime të teknologjisë së informacionit	DS CEN/TS 15480-4:2012	50 faqe, KT 224
		Sistemet e kartave të identifikimit - Karta Europiane e Qytetarit - Pjesa 4: Rekomandimet për lëshimin, funksionimin dhe përdorimin e kartës Evropiane të Qytetarit	
DS IEC/TS 62579:2010	33 faqe, KT 9	DS CEN/TS 15480-5:2013	24 faqe, KT 224
Sisteme serverash multimedialë për përdorim shtëpiak - Model conceptual për manaxhimin e fushës			

Sistemet e kartave të identifikimit - Karta Europiane e Qytetarit - Pjesa 5: Hyrje e përgjithëshme Evropiane të Qytetarit

DS CEN/TS 16428:2012 24 faqe, KT 224
Profillet për ndërveprimin në aplikimet biometrike - Praktikat e Mira për marrjen e gjurmë ve të gishtave (slap tenprint)

DS CEN/TS 16634:2014 35 faqe, KT 224
Identifikimi personal - Rekomandime për përdorimin e të dhënave biometrike në kontrollet kufitare të automatizuar në Evropë

DS CEN/TS 16794-1:2017 faqe, KT 224
Transporti publik - Komunikimi ndërmjet lexuesve në distance (pa kontakt fizik) dhe shënuesve (kartave) të udhëtimit - Pjesa 1: Kërkesat e zbatimit për ISO/IEC 14443

DS CEN/TS 16794-2:2017 48 faqe, KT 224
Transporti publik - Komunikimi ndërmjet lexuesve në distance (pa kontakt fizik) dhe shënuesve (kartave) të udhëtimit - Pjesa 2: Plani i testimit për ISO/IEC 14443

DS CEN/TS 16920:2016 21 faqe, KT 224
Metodologjia e testimit të ndikimit mjedisor për vendosjen operacionale të sistemeve evropiane ABC

DS CEN/TS 16921:2016 19 faqe, KT 224
Identifikimi personal - Kufijtë dhe profilet e aplikimit të zbatimit të ligjit për sistemet biometrike të identifikimit celular

DS CEN/TS 17051:2017 33 faqe, KT 224
Fotografia e plotë e trupit

DS CWA 13449-1:1998 14 faqe, KT 224
Specifikim ndërfaqje i prapashtesave për shërbime financiare (XFS) - Pjesa 1: Ndërfaqja e programit të aplikimit (API) - Ndërfaqja e furnizuesit të shërbimit (SPI) - Referenca e programuesit

DS CWA 13449-2:1998 1 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Pjesa 2: Përcaktimi i Klasave të Shërbimit

DS CWA 13449-3:1998 1 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Pjesa 3: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Printer - Referenca e programuesit

DS CWA 13449-4:1998 1 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Pjesa 4: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes të Kartës së Identifikimit - Referenca e programuesit

DS CWA 13449-6:1998 36 faqe, KT 224
Specifikim ndërfaqje i zgjerimeve për shërbime financiare (XFS) - Pjesa 6: Ndërfaqja e klasës së pajisjes së identifikimit të tastierës (PIN) - Referenca e programuesit

DS CWA 14050-1:2000 142 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 1: Ndërfaqja e aplikimeve të programit (API) - Sigurimi i Shërbimeve - Ndërfaqja (SPI) - Referenca e programuesit

DS CWA 14050-14:2000 29 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 14: Ndërfaqja e Klasës së Njësisë së Stampimit të Kartës

DS CWA 14050-16:2000 27 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 16: Ndërfaqja e programimit të aplikimit (API) - Ndërfaqja e Furnizuesit të Shërbimit (SPI) - Kalimi nga Versioni 2.0 (shih CWA 13449) në Versionin 3.0 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 14050-18:2000 25 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 18: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së kartës së identifikimit - Kalimi nga Versioni 2.0 (shih CWA 13449) në Versionin 3.0 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 14050-2:2000 15 faqe, KT 304
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Leja 3.0 - Pjesa 2: Përkufizimi i klasave të shërbimit

DS CWA 14050-20:2000 52 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 20: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Tastierë me Pin-e - Kalimi nga Versioni 2.0 (shih CWA 13449) në Versionin 3.0 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 14050-25:2000 18 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 25: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Kartë Identifikimi - Udhëzime shkrimje për PC/SC

DS CWA 14050-26:2003 20 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.02 - Pjesa 26: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes të Njësisë të Kartës së Identifikimit - Kalimi nga Versioni 3.00 në Versionin 3.02 - Referenca e programuesit

DS CWA 14050-27:2003 85 faqe, KT 224
Shtrirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) 3.02 - Part 27: Ndërfaqja e klasës së pajisjes së identifikimit të tastierës (PIN) - Migrimi nga Versioni 3.00 në Versionin 3.02 - Referenca e programuesit

DS CWA 14050-29:2007 48 faqe, KT 224
Shtrirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 29: Arkitektura XFS MIB dhe zgjerimet SNMP MIB Versioni 1.1

DS CWA 14050-30:2007 38 faqe, KT 224
Shtrirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 30: Përcaktimet specifike të pajisjes XFS MIB - Klasa e pajisjes së printerit MIB 1.1

DS CWA 14050-31:2007 28 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.02 - Pjesa 31: Përcaktimet Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasa e Pajisjes së Kartës së Identifikimit MIB 1.1

DS CWA 14050-32:2007 60 faqe, KT 224
Shtrirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 32: Përcaktimet specifike të pajisjes XFS MIB - Klasa e pajisjes së bankomatit

DS CWA 14050-33:2007 26 faqe, KT 224
Shtrirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 33: Përcaktimet specifike të pajisjes XFS MIB - Klasa e pajisjes së tastierës PIN, MIB 1.1

DS CWA 14050-34:2007 25 faqe, KT 224
Shtrirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 34: Përcaktimet specifike të pajisjes XFS MIB - Klasa e pajisjes së kontrollit lexues/skaner

DS CWA 14050-35:2007 30 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.02 - Pjesa 35: Përcaktimet Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasa e Pajisjes Deposituese MIB 1.1

DS CWA 14050-36:2007 30 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.02 - Pjesa 36: Përcaktimet Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasa e Pajisjes së Njësisë Fundore të Tekstit MIB 1.1

DS CWA 14050-37:2007	47 faqe, KT 224	DS CWA 16374-38:2014	40 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.02 - Pjesa 37: Përcaktimet Specifike të Pajisjes XFS MIB - Sensorët dhe Klasa e Pajisjes së Njësisë së Indikatorëve MIB 1.1		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 38: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasas e Pajisjes Kamer MIB 3.20	
DS CWA 14050-38:2007	28 faqe, KT 224	DS CWA 16374-39:2014	32 faqe, KT 224
Shtirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 38: Përcaktimet specifike të pajisjes XFS MIB - Klasa e pajisjes së kamerës MIB 1.1		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 39: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasas e Pajisjes Alarm MIB 3.20	
DS CWA 14050-39:2007	23 faqe, KT 224	DS CWA 16374-44:2014	16 faqe, KT 224
Shtirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 39: Përcaktimet specifike të pajisjes XFS MIB - Klasa MIB 1.1 e pajisjes së alarmit		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 44: Menaxhimi i Aplikimit XFS MIB i klasës MIB 3.10	
DS CWA 14050-4:2003	38 faqe, KT 224	DS CWA 16374-46:2014	38 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 4: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Kartës së Identifikimit - Referenca e programuesit		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 46: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasas e Pajisjes të Lexuesit Barkod MIB 3.20	
DS CWA 14050-40:2007	28 faqe, KT 224	DS CWA 16926-1:2015	151 faqe, KT 224
Shtirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 40: Përcaktimet specifike të pajisjes XFS MIB - Klasa e pajisjes së njësisë së stampimit të kartave MIB 1.1		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 1: Ndërfaqja e Programimit të Aplikimit (API) – Ndërfaqja e Furnizuesit të Shërbimit (SPI) - Referenca e programuesit	
DS CWA 14050-41:2007	82 faqe, KT 224	DS CWA 16926-10:2015	86 faqe, KT 224
Shtirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 41: Përcaktimet specifike të pajisjes XFS MIB - Klasa e pajisjes së modulit të arkëtimit MIB 1.1		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 10: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Sensorëve dhe të Treguesve - Referenca e programuesit	
DS CWA 14050-42:2005	48 faqe, KT 224	DS CWA 16926-11:2015	33 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 42: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Tastierës me PIN - Kalimi nga Versioni 3.02 në Versionin 3.03 - Referenca e programuesit		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 11: Ndërfaqja e Klasës së Formës e Varur nga Shitësi - Referenca e programuesit	
DS CWA 14050-43:2007	20 faqe, KT 224	DS CWA 16926-12:2015	26 faqe, KT 224
Shtirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 43: Përcaktimet specifike të pajisjes XFS MIB - Klasa MIB 1.1 e pajisjes së mënyrës së pavarur të shitësit		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 12: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Kamer - Referenca e programuesit	
DS CWA 14050-44:2007	11 faqe, KT 224	DS CWA 16926-13:2015	22 faqe, KT 224
Shtirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 44: Manaxhimi i aplikimit XFS MIB MIB 1.1		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 13: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Alarm - Referenca e programuesit	
DS CWA 14050-6:2005	128 faqe, KT 224	DS CWA 16926-14:2015	56 faqe, KT 224
Specifikim ndërfaqje i zgjerimeve për shërbime financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 6: Ndërfaqja e klasës së pajisjes së tastierës PIN - Referenca e programuesit		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 14: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Njësisë të Kartës së Stampimit - Referenca e programuesit	
DS CWA 14838-3:2003	81 faqe, KT 304	DS CWA 16926-15:2015	183 faqe, KT 224
Teknologji lehtësuese për kartën smart për udhëtimin me biletë elektronike dhe të qetë - Pjesa 3: Katalogu i kërkesave teknike dhe të biznesit		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 15: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Bankomat - Referenca e programuesit	
DS CWA 15535-1:2006	56 faqe, KT 224	DS CWA 16926-16:2015	39 faqe, KT 224
Standardizimi i skemës së kartave të qytetarëve shumë funksionale - Pjesa 1: Marrëveshja model e biznesit		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 16: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Shpërndarësit - Referenca e programuesit	
DS CWA 15974:2009	160 faqe, KT 224	DS CWA 16926-17:2015	31 faqe, KT 224
Ndërveprimi i Kartave të Sigurimit Shëndetësor elektronik Evropian (WS/eEHIC)		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 17: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Leximit Barkod - Referenca e programuesit	
DS CWA 16374-29:2014	57 faqe, KT 224	DS CWA 16926-18:2015	126 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 29: Arkitektura XFS MIB dhe zgjerimi SNMP		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 18: Ndërfaqja e Klasës së Modulit të Proçesimit të Artikujve - Referenca e programuesit	
DS CWA 16374-32:2014	80 faqe, KT 224	DS CWA 16926-2:2015	29 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 32: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasas e Pajisjes Bankomat MIB 3.20		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 2: Përkufizimi i Klasës së Shërbimit - Referenca e	

programuesit

DS CWA 16926-3:2015 135 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 3: Ndërfaqja e Programimit të Aplikimit (API) – Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Skanimit dhe Printimit - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-4:2015 95 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 4: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Kartës së Identifikimit - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-5:2015 127 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 5: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Bankomat - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-6:2015 279 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 6: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Tastierë me Pin-e - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-61:2015 151 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 61: Ndërfaqja e Programimit të Aplikimit (API) – Ndërfaqja e Furnizuesit të Shërbimit (SPI) - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-62:2015 133 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 62: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes të Skanimit dhe Printimit - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-63:2015 94 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 63: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Kartës të Identifikimit - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-64:2015 126 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 64: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Bankomat - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-65:2015 278 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 65: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Tastierë me Pin-e - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-66:2015 58 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 66: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes të Kontrollit të Lexuesit/Skanerit - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-67:2015 48 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 67: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Deposituese - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-68:2015 66 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 68: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Njesisë Fundore të Tekstit - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit për

DS CWA 16926-69:2015 96 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) -

Botimi 3.30 - Pjesa 69: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Sensorëve dhe të Treguesve - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-7:2015 59 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 7: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes të Kontrollit të Lexuesit/Skanerit - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-70:2015 30 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 70: Ndërfaqja e Klasës së Formës e Varur nga Shitësi - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-71:2015 21 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 71: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Kamera - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-72:2015 27 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 72: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Alarm - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-73:2015 55 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 73: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Njesisë të Kartës së Stampimit - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 15748) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-74:2015 182 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 74: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes të Modullit Bankomat - Kalimi nga Versioni 3.10 (CWA 16374) në Versionin 3.20 (kjo CWA)

DS CWA 16926-75:2015 39 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 75: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes së Shpërndarësit - Kalimi nga Versioni 3.10 (CWA 16374) në Versionin 3.20 (kjo CWA)

DS CWA 16926-76:2015 30 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 76: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes së Leximit Barkod - Kalimi nga Versioni 3.10 (CWA 16374) në Versionin 3.20 (kjo CWA)

DS CWA 16926-77:2015 125 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 77: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes së Modullit të Proçesimit të Artikullit - Kalimi nga Versioni 3.10 (CWA 16374) në Versionin 3.20 (kjo CWA)

DS CWA 16926-8:2015 49 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 8: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Deposituese - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-9:2015 62 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 9: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Njesisë Fundore të Tekstit - Referenca e programuesit

SSH CR 13643:2004 1 faqe, KT 224

Kartat e lexueshme për makina - Aplikimet për kujdesin shëndetësor - Strukturat logjike të të dhënave dhe konceptet për teknologjitë e kartave të ndryshme që përdoren nga pacientët në aplikimet shëndetësore

SSH CR 13644:2004 1 faqe, KT 224

Kartat e lexueshme për makina - Aplikimet për kujdesin shëndetësor - Organizimi logjik i të dhënave për kartat profesionale të kujdesit shëndetësor

SSH CR 13875:2004 1 faqe, KT 224

Sistemet e kartave të identifikimit - Kartat ndërsektoriale të holla dhe të përkulshme - Shenjat e jashtme të siguris

SSH CR 13909:2004 1 faqe, KT 224

Sistemet e kartave të identifikimit - Kartat ndërsektoriale të holla dhe të përkulshme - Kriteret e pranimit

SSH CR 1750:2004 95 faqe, KT 224

Sistemet e kartave të identifikimit - Mesazhet ndërsektoriale ndërmjet pajisjeve dhe marrësve - Filtër i kalueshëm në mesazhet e marra

SSH EN 1038:2006 16 faqe, KT 224

Sistemet e kartave të identifikimit - Zbatimet për telekomunikacionet - Telefonat publik me kartë me qark të integruar

SSH EN 1332-1:2009 27 faqe, KT 224

Sisteme të kartave të identifikimit - Ndërfaqësi njeri-makinë - Pjesa 1: Parimet e projektimit për ndërfaqësin e përdoruesit

SSH EN 1332-2:2006 10 faqe, KT 224

Sistemet e kartave të identifikimit - Ndërfaqësi njeri - makinë - Pjesa 2: Dimensionet dhe vëndndodhja e identifikuesit me prekje për kartat e identitetit ID - 1

SSH EN 1332-3:2008 15 faqe, KT 224

Ndërfaqësi aplikativ për kartat plastike që përdoren si pajisje për krijimin e firmës numerike të sigurisë - Pjesa 3: Shërbimet shtesë

SSH EN 1332-4:2007 31 faqe, KT 224

Sistemet e kartave të identifikimit - Ndërfaqësit njeri-makinë - Pjesa 4: Kodimi i kërkesave të përdoruesit për njerëzit me nevoja të veçanta

SSH EN 1332-5:2006 21 faqe, KT 224

Sistemet e kartave të identifikimit - Ndërfaqësit njeri - makinë - Pjesa 5: Simbolet e ngritura të prekshme për diferencimin e aplikimeve të kartave ID-1

SSH EN 1362:2005 20 faqe, KT 224

Sistemet e kartave të identifikimit - Karakteristikat e ndërfaqësit të terminalit - Klasat e ndërfaqësive

SSH EN 1375:2006 26 faqe, KT 224

Sistemet e kartave të identifikimit - Formate të tjera për kartat me qark të integruar ndërsektoriale

SSH EN 1387:2005 14 faqe, KT 206

Kartat e lexueshme të makinës - Zbatimet për kujdesin e shëndetit - Kartat - Karakteristikat e përgjithshme

SSH EN 14890-1:2008 195 faqe, KT 224

Ndërfaqësi aplikativ për kartat plastike që përdoren si pajisje për krijimin e firmës numerike të sigurisë - Pjesa 1: Shërbimet bazë

SSH EN 14890-2:2008 77 faqe, KT 224

Sistemet e kartave të identifikimit - Ndërfaqësit njeri-makinë - Pjesa 3: Tastierat numerike

SSH EN 15320:2007 149 faqe, KT 224

Sisteme të kartave të identifikimit - Zbatimet për transportin tokësor - Zbatimet ndërvepruese për transportin publik - Kuadri i referimit

SSH EN 1545-1:2015 97 faqe, KT 224

Sistemet e kartave të identifikimit - Aplikimet për transportin tokësor - Pjesa 1: Tipet e të dhënave elementare, listat e kodit të përgjithshëm dhe elementet e të dhënave të përgjithshme

SSH EN 1545-2:2015 47 faqe, KT 224

Sistemet e kartave të identifikimit - Aplikimet për transportin tokësor - Pjesa 2: Elementet e të dhënave dhe listat e kodeve lidhur me transportin dhe pagesat për udhëtim

SSH EN 1546-1:1999 34 faqe, KT 2

Sistemet e identifikimit me kartë - Monedhambajtëse elektronike intersektoriale - Pjesa 1: Përkufizimet, konceptet dhe strukturat

SSH EN 1546-2:2006 114 faqe, KT 224

Sistemet e kartave të identifikimit - Monedhambajtëse elektronike ndërsektoriale - Pjesa 2: Arkitektura e sigurisë

SSH EN 1546-3:2006 86 faqe, KT 224

Sistemet e kartave të identifikimit - Monedhambajtëse elektronike ndërsektor - Pjesa 3: Elementët e të dhënave dhe shkëmbimet

SSH EN 1546-4:2006 36 faqe, KT 224

Sistemet e kartave të identifikimit - Monedhambajtëse elektronike ndërsektor - Pjesa 4: Objektet e të dhënave

SSH EN 17054:2019 79 faqe, KT 224

Fjalori shumë gjuhësor i biometrikës bazuar në versionin në anglisht të ISO / IEC 2382-37: 2012

SSH EN 1867:2006 16 faqe, KT 224

Kartat e lexueshme nga makinat - Zbatime për kujdesin shëndetësor - Sistemi i numurimit dhe procedura e regjistrimit për identifikuesit e lëshuesit

SSH EN 419211-1:2014 23 faqe, KT 224

Profillet e mbrojtjes për pajisjet e krijimit të firmës së sigurisë - Pjesa 1: Përmbledhje

SSH EN 419211-2:2013 46 faqe, KT 224

Profillet e mbrojtjes për pajisjet e krijimit të firmës së sigurisë - Pjesa 2: Pajisjet me gjenerim çelësi

SSH EN 419211-3:2013 50 faqe, KT 224

Profillet e mbrojtjes për pajisjet e krijimit të firmës së sigurisë - Pjesa 3: Pajisjet me importim çelësi

SSH EN 419211-4:2013 30 faqe, KT 224

Profillet e mbrojtjes për pajisjet e krijimit të firmës së sigurisë - Pjesa 4: Zgjerimi për pajisjet me gjenerim të çelësit dhe kanal të besuar për zbatimin e gjenerimit të certifikatave

SSH EN 419211-5:2013 28 faqe, KT 224

Profillet e mbrojtjes për pajisjet e krijimit të firmës së sigurisë - Pjesa 5: Zgjerimi për pajisjet me gjenerim të çelësit dhe kanal të besuar për zbatimin e gjenerimit të firmës

SSH EN 419211-6:2014 26 faqe, KT 224

Profillet e mbrojtjes për pajisjet e krijimit të firmës së sigurisë - Pjesa 6: Zgjatuesit për pajisjet me importim të çelësit dhe kanalet e besuara për aplikimet e krijimit të firmës

SSH EN 419212-1:2017 59 faqe, KT 224

Ndërfaqja e Aplikimit për Elementet e Sigurtë për Shërbimet Elektronike të Identifikimit, Autentifikimit dhe Besueshmërisë – Pjesa 1: Hyrje dhe përcaktime të përgjithshme

SSH EN 419212-2:2017 117 faqe, KT 224

Ndërfaqja e Aplikimit për Elementet e Sigurtë për Shërbimet Elektronike të Identifikimit, Autentifikimit dhe Besueshmërisë – Pjesa 2: Shërbimet e Nënshkrimit dhe Vulosjes

SSH EN 419212-3:2017 119 faqe, KT 224

Ndërfaqja e Aplikimit për Elementet e Sigurtë për Shërbimet Elektronike të Identifikimit, Autentifikimit dhe Besueshmërisë – Pjesa 3: Protokollet e autentifikimit të pajisjes

SSH EN 419212-4:2018 23 faqe, KT 224

Ndërfaqja e Aplikimit për Elementet e Sigurtë për Shërbimet Elektronike të Identifikimit, Autentifikimit dhe Besueshmërisë – Pjesa 4: Protokollet specifike të privatësisë

SSH EN 419212-5:2018 62 faqe, KT 224

Ndërfaqja e Aplikimit për Elementet e Sigurtë për Shërbimet Elektronike të Identifikimit, Autentifikimit dhe Besueshmërisë – Pjesa 5: e-Shërbimet e Sigurta

SSH EN 419251-1:2013 54 faqe, KT 224

Kërkesat e sigurisë për pajisjet e vërtetësisë - Pjesa 1: Profili i sigurisë për funksionet bazë

SSH EN 419251-2:2013 76 faqe, KT 224

Kërkesat e sigurisë për pajisjet e vërtetësisë - Pjesa 2: Profili i sigurisë për zgjerimin e kanaleve të besueshme në aplikimet për bërjen e certifikatave

SSH EN 419251-3:2013 84 faqe, KT 224

Kërkesat e sigurisë për pajisjet e vërtetësisë - Pjesa 3: Funksione shitesë për objektivat e sigurisë

SSH EN 726-1:1994 16 faqe, KT 304

Sistemet e kartave të identifikimit - Telekomunikacionet - Kartat me qarqe të integruar dhe терминаlet - Pjesa 1: Pamja e përgjithshme e sistemit

SSH EN 726-2:1995 46 faqe, KT 224

Sistemet e kartave të identifikimit - Telekomunikacionet - Kartat me qarqe të integruar dhe терминаlet - Pjesa 2: Kuadri i sigurisë

SSH EN 726-3:1994 84 faqe, KT 304

Sistemet e kartave të identifikimit - Telekomunikacionet - Kartat me qarqe të integruar dhe терминаlet - Pjesa 3: Kërkesat për aplikimin e kartave të pavarura

SSH EN 726-4:1994 20 faqe, KT 304

Sistemet e kartave të identifikimit - Telekomunikacionet - Kartat me qarqe të integruar dhe терминаlet - Pjesa 4: Kërkesat për grupin e kartave fundore të pavarura të aplikimit

SSH EN 726-5:1999 36 faqe, KT 224

Sistemet e kartave të identifikimit - Telekomunikacionet - Kartat me qarqe të integruar dhe терминаlet - Pjesa 5: Metodot e pagesave

SSH EN 726-6:1995 39 faqe, KT 224

Sistemet e kartave të identifikimit - Telekomunikacionet - Kartat me qarqe të integruar dhe терминаlet - Pjesa 6: Shërbimet e telekomunikacionit

SSH EN 726-7:1999 27 faqe, KT 224

Sistemet e kartave të identifikimit - Telekomunikacionet - Kartat me qarqe të integruar dhe терминаlet - Pjesa 7: Moduli i sigurisë

SSH EN ISO/IEC 7810:2008 18 faqe, KT 4

Kartat e identifikimit - Karakteristikat fizike

SSH EN ISO/IEC 7811-1:2008 38 faqe, KT 4

Kartat e identifikimit - Teknikat e regjistrimit - Pjesa 1: Stampimi

SSH EN ISO/IEC 7811-2:2008 26 faqe, KT 4

Kartat e identifikimit - Teknikat e regjistrimit - Pjesa 2: Shiriti magnetik

SSH EN ISO/IEC 7811-3:2008 16 faqe, KT 4

Kartat e identifikimit - Teknikat e regjistrimit - Pjesa 3: Pozicioni i karaktereve të stampuara në kartat e identitetit ID - 1

SSH EN ISO/IEC 7811-4:2008 17 faqe, KT 4

Kartat e identifikimit - Teknikat e regjistrimit - Pjesa 4: Pozicioni i shiritave magnetikë vetëm të lexueshëm - Pista 1 dhe 2

SSH EN ISO/IEC 7811-5:2008 16 faqe, KT 4

Kartat e identifikimit - Teknikat e regjistrimit - Pjesa 5: Pozicioni i shiritave magnetikë të regjistrueshëm dhe të lexueshëm

SSH ENV 14062-1:2004 13 faqe, KT 224

Sistemet e kartave të identifikimit - Zbatime për transportin tokësor - Pagesa elektronike - Pjesa 1: Karakteristikat fizike. sinjalet elektronike dhe protokollet e transmetimit

SSH ENV 14062-2:2004 12 faqe, KT 224

Sistemet e kartave të identifikimit - Zbatime për transportin tokësor - Pagesa elektronike - Pjesa 2: Kërkesat e zbatueshme për mesazhet

SSH ISO/IEC 24787:2010 51 faqe, KT 224

Teknologji informacioni -Kartat e identifikimit-Krahasimi biometrik i kartave

SSH ISO/IEC 7810:2019 14 faqe, KT 9

Kartat e identifikimit - Karakteristikat fizike

SSH ISO/IEC 7816-4:2020 178 faqe, KT 9

Kartat identifikuese - Kartat me qarqe të integruara - Pjesa 4: Organizimi siguria dhe komandat për shkëmbim

35.240.20 Zbatime të TI në zyra

DS CEN/TR 16931-4:2017 26 faqe, KT 224

Faturimi elektronik - Pjesa 4: Udhëzime për ndërveprimin e faturave elektronike në nivelin e transmetimit

DS CEN/TR 16931-5:2017 21 faqe, KT 224

Faturimi elektronik - Pjesa 5; Udhëzime për përdorimin e shtesave sipas sektorit ose vendit në lidhje me standardin EN 16931-1, metodologjia që do të zbatohet në mjedisin real

DS CEN/TR 16931-6:2017 87 faqe, KT 224

Faturimi elektronik – Pjesa 6: Rezultati i provës të standardit EN 16931-1 në lidhje me zbatimin e tij praktik për përdoruesin përfundimtar

DS CEN/TS 16931-2:2017 13 faqe, KT 224

Faturimi elektronik - Pjesa 2: Lista e sintaksave në përputhje me standardin EN 16931-1

DS CEN/TS 16931-3-1:2017 19 faqe, KT 224

Faturimi elektronik – Pjesa 3-1: Metodologjia për lidhjet sintaksore të elementeve thelbësore të një faturë elektronike

DS CEN/TS 16931-3-2:2017 242 faqe, KT 224

Faturimi elektronik - Pjesa 3-2: Lidhja sintaksore për faturën dhe mandatin duke përdorur ISO / IEC 19845 (UBL 2.1)

DS CEN/TS 16931-3-2:2017/AC:2018 3 faqe, KT 224

Faturimi elektronik - Pjesa 3-2: Përshtatja sintaksore për faturën dhe mandatin duke përdorur ISO / IEC 19845 (UBL 2.1)

DS CEN/TS 16931-3-3:2017 168 faqe, KT 224

Faturimi elektronik - Pjesa 3-3: Lidhja sintaksore për faturën në formatin UN/CEFACT XML sipas skemës D16B

DS CEN/TS 16931-3-4:2017 223 faqe, KT 224

Faturimi elektronik - Pjesa 3-4: Lidhja sintaksore për faturën sipas skemës D16B UN/EDIFACT

DS CEN/TS 17262:2018 24 faqe, KT 224

Identifikimi personal – Qëndrueshmëria ndaj sulmeve të njohjes biometrike – Zbatimi i Kontrollit të Automatizuar në Kufitë Evropian

SSH EN 16931-1:2017+A1:2019 152 faqe, KT 224

Faturimi elektronik – Pjesa 1: Modeli semantik i të dhënave të elementeve thelbësore të një fature elektronike

SSH EN 29241-2:1993 12 faqe, KT 114

Kërkesat ergonomike për punë në zyrë me terminale me ekran pamor (VDT) - Pjesa 2: Udhëzues për kërkesat e punës

SSH EN 61610:1996 37 faqe, KT 130
Imazhet e printuara dhe transparente të prodhuara nga burimet elektronike - Vlerësimi i cilësisë së imazhit

SSH EN 62605:2016 239 faqe, KT 9
Pajisje dhe sisteme multimediale - Publikime dhe libra multimediale elektronike - Format i shkëmbimit për fjalorët elektronikë

SSH EN 62665:2016 46 faqe, KT 9
Pajisje dhe sisteme multimediale - Teknologjitë e e-publikimeve elektronike multimediale dhe e- librave elektronik - Harta e strukturës për prezantimin dëgjimor të teksteve të shtypura

35.240.30 Zbatime të TI në informacion, dokumentacion, botim

DS CEN/TR 419010:2017 17 faqe, KT 224
Kuari për standardizimin e nënshkrimeve - Struktura e zgjeruar, duke përfshirë identifikimin dhe vërtetimin elektronik

DS CEN/TR 419200:2017 35 faqe, KT 224
Udhëzime për krijimin e nënshkrimit dhe pajisjeve të tjera të lidhura me të

DS CEN/TS 419221-1:2016 14 faqe, KT 224
Profillet e mbrojtjes për modulet kriptografike të TSP - Pjesa 1: Përmbledhje

DS CEN/TS 419221-2:2016 57 faqe, KT 224
Profillet e mbrojtjes për modulet kriptografike të TSP - Pjesa 2: Moduli kriptografik për operacionet e nënshkrimit të CSP me backup

DS CEN/TS 419221-3:2016 43 faqe, KT 224
Profillet e mbrojtjes për modulet kriptografike të TSP - Pjesa 3: Moduli kriptografik për shërbimet kryesore të gjenerimit të CSP

DS CEN/TS 419221-4:2016 49 faqe, KT 224
Profillet e mbrojtjes për modulet kriptografike të TSP - Pjesa 4: Moduli kriptografik për operacionet e nënshkrimit të CSP pa backup

DS CEN/TS 419261:2015 58 faqe, KT 224
Kërkesat e sigurisë për sistemet e besueshme të menaxhimit të certifikatave dhe shënuesve kohorë

DS CWA 15710:2010 43 faqe, KT 224
Metaleks (Formati i hapur i shkëmbimit XML për burimet legjislative dhe legale)

DS CWA 16097:2010 18 faqe, KT 224
Specifikimi i ndërfaqes për publikimin e thjeshtë (SPI)

DS ISO/TR 9544:1988 43 faqe, KT 9
Përpunimi i informacionit - Botim i ndihmuar nga kompjuteri - Fjalor

SSH EN 15357:2011 28 faqe, KT 19
Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Terminologji, përcaktime dhe përshkrime

SSH EN 15359:2011 28 faqe, KT 19
Lëndët djegëse të ngurta të përmirësuara - Specifikimet dhe klasat

SSH EN 15440:2011 62 faqe, KT 19
Biolendet djegëse të ngurta - Metodatat për përcaktimin e përmbajtjes së biomasës

SSH EN 15442:2011 78 faqe, KT 19
Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Metodatat për marjen e

mostrës

SSH EN 15443:2011 42 faqe, KT 19
Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Metodatat për përgatitjen laboratorike të mostrës

SSH EN 15907:2010 40 faqe, KT 224
Identifikimi filmik - Mënyrat e përmirësuara ndërveprimit të meta të dhënave - Struktura dhe vendosja e elementëve

SSH EN 16425:2014 20 faqe, KT 304
Ndërfaqja e publikimeve të thjeshta

SSH EN 419221-5:2018 81 faqe, KT 224
Profillet e mbrojtjes për modulet kriptografike të TSP - Pjesa 5: Moduli Kriptografik për Shërbimet e Besimit

SSH EN 61987-16:2017 25 faqe, KT 9
Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët në katalogët e pajisjeve të procesit - Pjesa 16: Lista e karakteristikave (LOP-et) për pajisjet matëse të dendësisë për shkëmbimin e të dhënave elektronike

SSH EN 62448:2009 183 faqe, KT 9
Sisteme dhe pajisje të komunikimit masiv - Publikim elektronik multimediale dhe libra elektronikë - Format i përgjithshëm për publikimin elektronik

SSH EN 62571:2011 107 faqe, KT 9
Format i skedarit të librave audio shifrorë dhe kërkesa të lexuesve të tyre

SSH EN 62605:2016 239 faqe, KT 9
Pajisje dhe sisteme multimediale - Publikime dhe libra multimediale elektronike - Format i shkëmbimit për fjalorët elektronikë

SSH EN 62665:2016 46 faqe, KT 9
Pajisje dhe sisteme multimediale - Teknologjitë e e-publikimeve elektronike multimediale dhe e- librave elektronik - Harta e strukturës për prezantimin dëgjimor të teksteve të shtypura

SSH EN 62714-3:2017 88 faqe, KT 9
Ndërfaqet për bus-in serial universal të të dhënave dhe të fuqisë - Pjesa 3-1: Specifikim për bus-in serial universal tipi 3.1

SSH EN 63029:2017 23 faqe, KT 9
Sistemet dhe pajisjet audio, video dhe multimediale - Teknologjitë multimediale për botimin elektronik dhe librat elektronikë - Librat dixhitalë të bazuara në imazhet e skanimit të rasterit

SSH EN 63029:2017/AC:2018 5 faqe, KT 9
Sistemet dhe pajisjet audio, video dhe multimediale - Teknologjitë multimediale për botimin elektronik dhe librat elektronikë - Librat dixhitalë të bazuara në imazhet e skanimit të rasterit

SSH EN 9300-003:2012 35 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrigjimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 003: Bazat dhe konceptet

SSH EN 9300-004:2013 17 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrigjimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 004: Metodatat e përshkrimit

SSH EN 9300-005:2017 20 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrigjimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 005: Vërtetimi dhe verifikimi

SSH EN 9300-007:2017 25 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrjigimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 007: Termat dhe referencat

SSH EN 9300-011:2013 15 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrjigimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 011: Përshkrimi i procesit të referimit "Përgatitja e të dhënave"

SSH EN 9300-012:2013 14 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrjigimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 012: Përshkrimi i procesit të referimit "Përthithja"

SSH EN 9300-013:2013 17 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrjigimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 013: Përshkrimi i procesit të referimit "Ruajtja arkivore"

SSH EN 9300-014:2013 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrjigimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 014: Përshkrimi i procesit të referimit "Korrjigimi"

SSH EN 9300-015:2013 14 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrjigimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 015: Përshkrimi i procesit të referimit "Transferimi"

SSH EN 9300-200:2018 50 faqe, KT 320

Seri të hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrjigimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 200: Koncepte të përbashkëta për arkivimin afatgjatë dhe korrjigimin e informacionit të strukturës së produktit

SSH EN IEC 61131-10:2019 281 faqe, KT 9

Automatë të programueshëm - Pjesa 10: Formati i shkëmbimit XML i hapur PLC

SSH IEC 61987-16:2016 22 faqe, KT 8

Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët në katalogët e pajisjeve të procesit - Pjesa 16: Lista e karakteristikave (LOP-et) për pajisjet matëse të dendësisë për shkëmbimin e të dhënave elektronike

SSH IEC 62448:2017 353 faqe, KT 9

Pajisje dhe sisteme multimediale - Publikim elektronik multimedial dhe libra elektronike - Format i përgjithshëm për publikimin elektronik

SSH ISO 10160:2015 77 faqe, KT 304

Informacioni dhe dokumentacioni - Ndërlidhja e Sistemeve të Hapura - Përcaktimi i Shërbimit për Ndërmjetësim të Huasë

SSH ISO 10161-1:2014 144 faqe, KT 304

Informacioni dhe dokumentacioni - Interkoneksioni i sistemeve të hapura - Specifikimi i protokollit të aplikimit të huadhënies ndërbibliotekore - Pjesa 1: Specifikimi i protokollit

SSH ISO 10161-2:2014 36 faqe, KT 304

Informacioni dhe dokumentacioni - Interkoneksioni i sistemeve të hapura - Specifikimi i protokollit të aplikimit të huadhënies ndërbibliotekore - Pjesa 2: Dokumenti i deklarimit të konformitetit të implementimit të protokollit (PICS)

SSH ISO 12083:1994 189 faqe, KT 304

Informacioni dhe dokumentacioni - Përgatitja dhe shënimi elektronik i dorëshkrimit

SSH ISO 12200:2008 118 faqe, KT 304

Zbatime kompjuterike në terminologji - Formati i shkëmbimit të të dhënave terminologjike të lexueshme nga makina (MARTIF) - Shkëmbim i negociuar

SSH ISO 12620:2008 58 faqe, KT 304

Zbatime kompjuterike në terminologji - Kategoritë e të dhënave

SSH ISO 12639:2004 76 faqe, KT 224

Teknologji grafike - Shkëmbimi i të dhënave dixhitale përpara shtypit - Formati i etiketuar i skedarit imazh për teknologjinë e imazhit (TIFF/IT)

SSH ISO 15511:2019 10 faqe, KT 304

Informacioni dhe dokumentacioni - Identifikuesi standard ndërkombëtar për bibliotekat dhe organizatat përkatëse (ISIL)

SSH ISO 16642:2008 49 faqe, KT 304

Zbatime kompjuterike në terminologji - Kuadri i markimit të terminologjisë së informacionit

SSH ISO 16642:2017 23 faqe, KT 2

Aplikacionet kompjuterike në terminologji - Platforma për etiketimin e terminologjive kompjuterike

SSH ISO 17933:2000 43 faqe, KT 304

GEDI - Shkëmbimi i dokumenteve elektronike gjenerike

SSH ISO 21127:2014 106 faqe, KT 304

Informacioni dhe dokumentacioni - Një ontologji referuese për shkëmbimin e informacionit të trashëgimisë kulturore

SSH ISO 23950:1998 156 faqe, KT 304

Informacioni dhe dokumentacioni - Kërkimi i informacionit (Z39.50) - Përcaktimi i shërbimit të aplikacionit dhe specifikimi i protokollit

SSH ISO 25577:2013 20 faqe, KT 304

Informacioni dhe dokumentacioni - MarcXchange

SSH ISO 2709:2008 9 faqe, KT 304

Informacioni dhe dokumentacioni - Formati për shkëmbimin e informacionit

SSH ISO 28560-1:2014 30 faqe, KT 304

Informacioni dhe dokumentacioni - RFID në biblioteka - Pjesa 1: Elementet e të dhënave dhe udhëzimet e përgjithshme për zbatimin

SSH ISO 28560-2:2014 44 faqe, KT 304

Informacioni dhe dokumentacioni - RFID në biblioteka - Pjesa 2: Kodifikimi i elementeve të të dhënave RFID bazuar në rregullat e ISO / IEC 15962

SSH ISO 30042:2008 93 faqe, KT 2

Sisteme për menaxhimin e terminologjisë, njohurive dhe përmbajtjes - Këmbimi i termave bazë (TBX)

SSH ISO 8459:2009 143 faqe, KT 304

Informacioni dhe dokumentacioni - Lista e elementeve të të dhënave bibliografike për përdorim në shkëmbimin dhe hetimin e të dhënave

SSH ISO/IEC 19845:2015 192 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Gjuha universale e biznesit, versioni 2.1 (UBL v2.1)

SSH ISO/IEC 9070:2007 26 faqe, KT 224

Teknologji e informacionit - Pajisjet mbështetëse SGML - Procedurat e regjistrimit për identifikuesit publik të pronarit të tekstit

35.240.40 Zbatime të TI në çështje bankare

DS CWA 13449-1:1998 14 faqe, KT 224

Specifikim ndërfaqje i prapashtesave për shërbime financiare (XFS) - Pjesa 1: Ndërfaqja e programit të aplikimit (API) - Ndërfaqja e furnizuesit të shërbimit (SPI) - Referenca e programuesit		DS CWA 14050-14:2000	29 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 14: Ndërfaqja e Klasës së Njesisë së Stampimit të Kartës			
DS CWA 13449-10:1998	1 faqe, KT 224	DS CWA 14050-15:2003	62 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Pjesa 10: Sensorët dhe indikatorët e Ndërfaqes së Klasës së Pajisjes të Njesisë - Referenca e programuesit		Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 15: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Modullit të Arkëtimit - Referenca e programuesit	
DS CWA 13449-11:1998	19 faqe, KT 224	DS CWA 14050-16:2000	27 faqe, KT 224
Specifikim ndërfaqje i zgjerimeve për shërbime financiare (XFS) - Pjesa 11: Ndërfaqja e klasës së pajisjes që varet nga shitësi - Referenca e programuesit		Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 16: Ndërfaqja e programimit të aplikimit (API) - Ndërfaqja e Furnizuesit të Shërbimit (SPI) - Kalimi nga Versioni 2.0 (shih CWA 13449) në Versionin 3.0 (kjo CWA) - Referenca e programuesit	
DS CWA 13449-12:1998	1 faqe, KT 224	DS CWA 14050-17:2000	61 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Pjesa 12: Ndërfaqja e Kasës së Pajisjes Kamer - Referenca e programuesit		Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 17: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Printer - Kalimi nga Versioni 2.0 (shih CWA 13449) në Versionin 3.0 (kjo CWA) - Referenca e programuesit	
DS CWA 13449-2:1998	1 faqe, KT 224	DS CWA 14050-19:2000	90 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Pjesa 2: Përcaktimi i Klasave të Shërbimit		Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 19: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Bankomatit - Kalimi nga Versioni 2.0 (shih CWA 13449) në Versionin 3.0 (kjo CWA) - Referenca e programuesit	
DS CWA 13449-5:1998	44 faqe, KT 224	DS CWA 14050-2:2000	15 faqe, KT 304
Specifikim ndërfaqje i zgjerimeve për shërbime financiare (XFS) - Pjesa 5: Ndërfaqja e klasës së bankomateve - Referenca e programuesit		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Leja 3.0 - Pjesa 2: Përkufizimi i klasave të shërbimit	
DS CWA 13449-6:1998	36 faqe, KT 224	DS CWA 14050-20:2000	52 faqe, KT 224
Specifikim ndërfaqje i zgjerimeve për shërbime financiare (XFS) - Pjesa 6: Ndërfaqja e klasës së pajisjes së identifikimit të tastierës (PIN) - Referenca e programuesit		Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 20: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Tastierë me Pin-e - Kalimi nga Versioni 2.0 (shih CWA 13449) në Versionin 3.0 (kjo CWA) - Referenca e programuesit	
DS CWA 13449-9:1998	1 faqe, KT 224	DS CWA 14050-21:2000	19 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Pjesa 9: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes të Njesisë Fundore të Tekstit - Referenca e programuesit		Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 21: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Depozituese - Kalimi nga Versioni 2.0 (shih CWA 13449) në Versionin 3.0 (kjo CWA) - Referenca e programuesit	
DS CWA 13937-1:2000	18 faqe, KT 304	DS CWA 14050-22:2000	28 faqe, KT 224
Zgjerime/J për shërbimet financiare (J/XFS) për platformën Java - Pjesa 1: Arkitektura bazë - Referenca e programuesit		Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 22: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Njesisë të Terminalit të Tekstit - Kalimi nga Versioni 2.0 (shih CWA 13449) në Versionin 3.0 (kjo CWA) - Referenca e programuesit	
DS CWA 13937-4:2000	2 faqe, KT 224	DS CWA 14050-23:2002	43 faqe, KT 224
Zgjerime/J për shërbimet financiare (J/XFS) për platformën Java - Pjesa 4: Ndërfaqja e pajisjes së hyrjes / daljes së tekstit - Referenca e programuesit		Ndjesorët dhe ndërfaqja e Klasës së Pajisjes të Njesisë së Indikatorëve - Kalimi nga Versioni 2.0 (shih CWA 13449) në Versionin 3.0 (kjo CWA) - Referenca e programuesit	
DS CWA 13937-6:2000	86 faqe, KT 304	DS CWA 14050-24:2000	13 faqe, KT 224
Zgjerime/J për shërbimet financiare (J/XFS) për platformën Java - Pjesa 6: Ndërfaqe klas me pajisje printeri - Referenca e programuesit		Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 24: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Kamer - Kalimi nga Versioni 2.0 (shih CWA 13449) në Versionin 3.0 (kjo CWA) - Referenca e programuesit	
DS CWA 14050-1:2000	142 faqe, KT 224	DS CWA 14050-27:2003	85 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 1: Ndërfaqja e aplikimeve të programit (API) - Sigurimi i Shërbimeve - Ndërfaqja (SPI) - Referenca e programuesit		Shtërja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) 3.02 - Part 27: Ndërfaqja e klasës së pajisjes së identifikimit të tastierës (PIN) - Migrimi nga Versioni 3.00 në Versionin 3.02 - Referenca e programuesit	
DS CWA 14050-10:2002	29 faqe, KT 224	DS CWA 14050-28:2003	40 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.1 - Pjesa 10: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes për Njesisë e Sensorëve dhe Indikatorëve		Shtërja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) 3.02 - Part 28: Ndërfaqja e klasës së pajisjes së modullit të arkëtimit - Migrimi nga Versioni 3.00 në Versionin 3.02 - Referenca e programuesit	
DS CWA 14050-11:2000	21 faqe, KT 224		
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 11: Ndërfaqja e Klasës së Formës e Varur nga Shitësi			
DS CWA 14050-12:2000	18 faqe, KT 224		
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 12: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Kamer			
DS CWA 14050-13:2000	14 faqe, KT 224		
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 13: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Alarm			

DS CWA 14050-29:2007	48 faqe, KT 224	PIN - Kalimi nga Versioni 3.02 në Versionin 3.03 - Referenca e programuesit
Shtirirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 29: Arkitektura XFS MIB dhe zgjerimet SNMP MIB Versioni 1.1		
DS CWA 14050-3:2000	73 faqe, KT 224	DS CWA 14050-43:2007 20 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 3: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Printer		Shtirirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 43: Përcaktimet specifike të pajisjes XFS MIB - Klasa MIB 1.1 e pajisjes së mënyrës së pavarur të shitësit
DS CWA 14050-30:2007	38 faqe, KT 224	DS CWA 14050-44:2007 11 faqe, KT 224
Shtirirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 30: Përcaktimet specifike të pajisjes XFS MIB - Klasa e pajisjes së printerit MIB 1.1		Shtirirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 44: Manaxhimi i aplikimit XFS MIB MIB 1.1
DS CWA 14050-31:2007	28 faqe, KT 224	DS CWA 14050-5:2000 62 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.02 - Pjesa 31: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasa e Pajisjes së Kartës së Identifikimit MIB 1.1		Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 5: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Bankomat
DS CWA 14050-32:2007	60 faqe, KT 224	DS CWA 14050-6:2005 128 faqe, KT 224
Shtirirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 32: Përcaktimet specifike të pajisjes XFS MIB - Klasa e pajisjes së bankomatit		Specifikim ndërfaqje i zgjerimeve për shërbime financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 6: Ndërfaqja e klasës së pajisjes së tastierës PIN - Referenca e programuesit
DS CWA 14050-33:2007	26 faqe, KT 224	DS CWA 14050-7:2000 34 faqe, KT 224
Shtirirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 33: Përcaktimet specifike të pajisjes XFS MIB - Klasa e pajisjes së tastierës PIN, MIB 1.1		Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 7: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Kontrollit Lexues/Skaner
DS CWA 14050-34:2007	25 faqe, KT 224	DS CWA 14050-8:2000 23 faqe, KT 224
Shtirirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 34: Përcaktimet specifike të pajisjes XFS MIB - Klasa e pajisjes së kontrollit lexues/skaner		Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 8: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Deposituese
DS CWA 14050-35:2007	30 faqe, KT 224	DS CWA 14050-9:2000 37 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.02 - Pjesa 35: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasa e Pajisjes Deposituese MIB 1.1		Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 9: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Njësisë Fundore të Tekstit
DS CWA 14050-36:2007	30 faqe, KT 224	DS CWA 14923-10:2004 31 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.02 - Pjesa 36: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasa e Pajisjes së Njësisë Fundore të Tekstit MIB 1.1		Veprime bankare periferike (J/eXtensions) për shërbime financiare (J/XFS) për Platformën Java - Pjesa 10: Ndërfaqja e klasës së pajisjes lexim/skanimit - Referimi i programuesit
DS CWA 14050-37:2007	47 faqe, KT 224	DS CWA 14923-12:2004 29 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.02 - Pjesa 37: Përcaktimet Specifike të Pajisjes XFS MIB - Sensorët dhe Klasa e Pajisjes së Njësisë së Indikatorëve MIB 1.1		Veprime bankare periferike (J/eXtensions) për shërbime financiare (J/XFS) për Platformën Java - Pjesa 12: Specifikimi i modelit në vartësi të shitjes - Referimi i programuesit
DS CWA 14050-38:2007	28 faqe, KT 224	DS CWA 14923-6:2004 93 faqe, KT 224
Shtirirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 38: Përcaktimet specifike të pajisjes XFS MIB - Klasa e pajisjes së kameras MIB 1.1		Veprime bankare periferike (J/eXtensions) për shërbime financiare (J/XFS) për Platformën Java - Pjesa 6: Ndërfaqja e klasës së pajisjes së printerit - Referimi i programuesit
DS CWA 14050-39:2007	23 faqe, KT 224	DS CWA 14923-9:2004 52 faqe, KT 224
Shtirirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 39: Përcaktimet specifike të pajisjes XFS MIB - Klasa MIB 1.1 e pajisjes së alarmit		Veprime bankare periferike (J/eXtensions) për shërbime financiare (J/XFS) për Platformën Java - Pjesa 9: Ndërfaqja e klasës së pajisjes së depositës - Referimi i programuesit
DS CWA 14050-40:2007	28 faqe, KT 224	DS CWA 15748-29:2011 52 faqe, KT 224
Shtirirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 40: Përcaktimet specifike të pajisjes XFS MIB - Klasa e pajisjes së njësisë së stampimit të kartave MIB 1.1		Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 29: Arkitektura e XFS MIB dhe zgjerimi XFS MIB version 3.10
DS CWA 14050-41:2007	82 faqe, KT 224	DS CWA 15748-30:2011 53 faqe, KT 224
Shtirirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 41: Përcaktimet specifike të pajisjes XFS MIB - Klasa e pajisjes së modulit të arkëtimit MIB 1.1		Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 30: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasa e Pajisjes Printer MIB 3.10
DS CWA 14050-42:2005	48 faqe, KT 224	DS CWA 15748-31:2011 46 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.03 - Pjesa 42: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Tastierës me		Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 31: Përcaktimet Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasa e Pajisjes së Identifikimit MIB 3.10

DS CWA 15748-33:2011 48 faqe, KT 224
 Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 33: Përcaktimet Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasa e Pajisjes së Tastierës me PIN MIB 3.10

DS CWA 15748-34:2011 36 faqe, KT 224
 Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 34: Përcaktimet Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasa e Pajisjes së Kontrollit Lexues/Skaner MIB 3.10

DS CWA 15748-35:2011 44 faqe, KT 224
 Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 35: Përcaktimet Specifike të Pajisjes XFS MIB - Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Deposituese MIB 3.10

DS CWA 15748-36:2011 37 faqe, KT 224
 Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 36: Përcaktimet Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasa e Pajisjes së Njesisë Fundore të Tekstit MIB 3.10

DS CWA 15748-37:2011 79 faqe, KT 224
 Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 37: Përcaktimet Specifike të Pajisjes XFS MIB - Sensorët dhe Klasa e Pajisjes së Njesisë të Treguesit MIB 3.10

DS CWA 15748-38:2011 39 faqe, KT 224
 Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 38: Përcaktimet Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasa e Pajisjes Kamera MIB 3.10

DS CWA 15748-39:2011 30 faqe, KT 224
 Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 39: Përcaktimet Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasa e Pajisjes Alarm MIB 3.10

DS CWA 15748-40:2011 121 faqe, KT 224
 Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 40: Përcaktimet Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasa e Pajisjes së Njesisë të Kartës së Stampimit MIB 3.10

DS CWA 15748-41:2011 26 faqe, KT 224
 Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 41: Përcaktimet Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasa e Pajisjes së Modullit të Arkëtimit MIB 3.10

DS CWA 15748-43:2011 16 faqe, KT 224
 Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 43: Përcaktimet Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasas e Formës e Varur nga Shitësi MIB 3.10

DS CWA 15748-44:2011 16 faqe, KT 224
 Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 44: Menaxhimi i Aplikimit XFS MIB i klasës MIB 3.10

DS CWA 15748-45:2011 47 faqe, KT 224
 Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 45: Përcaktimet Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasa e Pajisjes së Shpërndarësit MIB 3.10

DS CWA 15748-46:2011 38 faqe, KT 224
 Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 46: Përcaktimet Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasa e Pajisjes së Leximit Barkod MIB 3.10

DS CWA 15748-47:2011 80 faqe, KT 224
 Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 47: Përcaktimet Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasa e Pajisjes së Modullit të Procesimit të Artikullit Versioni 3.10

DS CWA 16008-1:2009 97 faqe, KT 224
 Zbatimet java per sherbimet financiare per platformen java (J/XFS) -

DS CWA 16008-10:2009 28 faqe, KT 224
 Zbatimet java per sherbimet financiare per platformen java (J/XFS) - Botimi 2009 - Pjesa 10: Ndërfaqja e klasës së pajisjes së lexuesit/skanerit të kontrollit - Referenca e programusit

DS CWA 16008-11:2009 21 faqe, KT 224
 Zbatimet java për shërbimet financiare për platformën java (J/XFS) - Botimi 2009 - Pjesa 11: Ndërfaqja e klasës e pajisjes së kamerës - Referenca e programusit

DS CWA 16008-12:2009 27 faqe, KT 224
 Zbatimet java per sherbimet financiare per platformen java (J/XFS) - Botimi 2009 - Pjesa 12: Specifikim për mënyrën e varur të shitësit - Referenca e programusit

DS CWA 16008-13:2009 144 faqe, KT 224
 Zbatimet java për shërbimet financiare për platformën java (J/XFS) - Pjesa 13: Ndërfaqja e klasës së pajisjes së skanerit - Referenca e programusit

DS CWA 16008-3:2009 56 faqe, KT 304
 Zgjerime/J për shërbimet financiare (J/XFS) për platformën Java - Leja 2009 - Pjesa 3: Shirit magnetik & Ndërfaqe klas me pajisje karte çip - Referenca e programusit

DS CWA 16008-5:2009 188 faqe, KT 224
 Zbatimet java per sherbimet financiare per platformen java (J/XFS) - Botimi 2009 - Pjesa 5: Ndërfaqja a klasës së pajisjes ATM, riciklimit dhe Shpërndarëseve ME Lekë në dorë - Referenca e programusit

DS CWA 16008-8:2009 107 faqe, KT 224
 Zbatimet java për sherbimet financiare per platformen java (J/XFS) - Botimi 2009 - Pjesa 8: Ndërfaqja e klasës së pajisjes së njesisë së sensorëve dhe treguesve - Referenca e programusit

DS CWA 16374-1:2011 147 faqe, KT 224
 Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 1: Referenca e programusit për Ndërfaqen e Programimit të Aplikimit (API) – Ndërfaqja e Furnizuesit të Shërbimit (SPI)

DS CWA 16374-10:2011 76 faqe, KT 224
 Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 10: Referenca e programusit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes së Sensorëve dhe të Treguesve

DS CWA 16374-11:2011 32 faqe, KT 224
 Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 11: Referenca e programusit për Ndërfaqen e Klasës së Formës e Varur nga Shitësi

DS CWA 16374-12:2011 24 faqe, KT 224
 Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 12: Referenca e programusit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes Kamer

DS CWA 16374-13:2011 20 faqe, KT 224
 Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 13: Referenca e programusit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes Alarm

DS CWA 16374-14:2011 54 faqe, KT 224
 Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 14: Referenca e programusit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes së Njesisë të Kartës së Stampimit

DS CWA 16374-15:2011 158 faqe, KT 224
 Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 15: Referenca e programusit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes Bankomat

DS CWA 16374-16:2011	38 faqe, KT 224	Klasas e Pajisjes Kamer MIB 3.20
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 16: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes së Shpërndarësit		
DS CWA 16374-17:2011	27 faqe, KT 224	DS CWA 16374-39:2014 32 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 17: Referenca e programuesit për Klasën e Pajisjes së Leximit Barkod MIB		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 39: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasas e Pajisjes Alarm MIB 3.20
DS CWA 16374-18:2011	114 faqe, KT 224	DS CWA 16374-4:2011 75 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 18: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes së Modullit të Proçesimit të Artikujeve		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 4: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes së Kartës së Identifikimit
DS CWA 16374-2:2011	27 faqe, KT 224	DS CWA 16374-40:2014 44 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 2: Referenca e programuesit për Përkufizimin e Klasave të Shërbimit		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 40: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasas e Pajisjes së Njësisë të Kartës së Stampimit MIB 3.20
DS CWA 16374-29:2014	57 faqe, KT 224	DS CWA 16374-41:2014 125 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 29: Arkitektura XFS MIB dhe zgjerimi SNMP		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 41: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasas e Pajisjes së Njësisë të Modullit Bankomat MIB 3.20
DS CWA 16374-3:2011	128 faqe, KT 224	DS CWA 16374-43:2014 25 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 3: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes së Skanimit dhe Printimit		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 43: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasas e Formës së Varur nga Shitësi MIB 3.20
DS CWA 16374-30:2014	63 faqe, KT 224	DS CWA 16374-44:2014 16 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 30: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasas e Pajisjes Printer MIB 3.20		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 44: Menaxhimi i Aplikimit XFS MIB i klasës MIB 3.10
DS CWA 16374-31:2014	60 faqe, KT 224	DS CWA 16374-45:2014 48 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 31: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasas e Pajisjes së Kartës të Identifikimit MIB 3.20		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 45: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasas e Pajisjes së Shpërndarësit MIB 3.20
DS CWA 16374-32:2014	80 faqe, KT 224	DS CWA 16374-46:2014 38 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 32: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasas e Pajisjes Bankomat MIB 3.20		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 46: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasas e Pajisjes të Lexuesit Barkod MIB 3.20
DS CWA 16374-33:2014	50 faqe, KT 224	DS CWA 16374-47:2014 87 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 33: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasas e Pajisjes Tastierë me Pin-e MIB 3.20		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 47: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasas e Pajisjes së Modullit të Proçesimit të Artikullit MIB 3.20
DS CWA 16374-34:2014	40 faqe, KT 224	DS CWA 16374-5:2011 177 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 34: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasas e Pajisjes të Kontrollit të Lexuesit/Skanerit MIB 3.20		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 5: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes Bankomat
DS CWA 16374-35:2014	37 faqe, KT 224	DS CWA 16374-6:2011 211 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 35: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasas e Pajisjes Deposituese MIB 3.20		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 6: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes Tastierë me Pin-e
DS CWA 16374-36:2014	41 faqe, KT 224	DS CWA 16374-61:2014 145 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 36: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasas e Pajisjes së Njësisë Fundore të Tekstit MIB 3.20		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 61: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e programimit të aplikimit (API) – Ndërfaqja e Furnizuesit të Shërbimit (SPI) Kalimi nga Versioni 3.10 (CWA 15748) në Versionin 3.20 (kjo CWA)
DS CWA 16374-37:2014	48 faqe, KT 224	DS CWA 16374-62:2014 128 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 37: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB - Klasas e Pajisjes së Sensorëve dhe të Treguesve MIB 3.20		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 62: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës e Pajisjes të skanimit dhe Printimit Kalimi nga Versioni 3.10 (CWA 15748) në Versionin 3.20 (kjo CWA)
DS CWA 16374-38:2014	40 faqe, KT 224	DS CWA 16374-63:2014 75 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 38: Përcaktime Specifike të Pajisjes XFS MIB -		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 63: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës e Pajisjes së Kartës të Identifikimit - Kalimi nga Versioni 3.10

(CWA 15748) në Versionin 3.20 (kjo CWA)

DS CWA 16374-64:2014 106 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 64: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes Bankomat Kalimi nga Versioni 3.10 (CWA 15748) në Versionin 3.20 (kjo CWA)

DS CWA 16374-65:2014 212 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 65: Referenca e programuesit për Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Tastierë me Pin-e - Kalimi nga Versioni 3.10 (CWA 15748) në Versionin 3.20 (kjo CWA)

DS CWA 16374-66:2014 56 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 66: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes të Kontrollit të Lexuesit/Skanerit - Kalimi nga Versioni 3.10 (CWA 15748) në Versionin 3.20 (kjo CWA)

DS CWA 16374-67:2014 47 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 67: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes Deposituese - Kalimi nga Versioni 3.10 (CWA 15748) në Versionin 3.20 (kjo CWA)

DS CWA 16374-68:2014 55 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 68: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes së Njësisë Fundore të Tekstit - Kalimi nga Versioni 3.10 (CWA 15748) në Versionin 3.20 (kjo CWA)

DS CWA 16374-69:2014 77 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 69: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes së Sensorëve dhe të Treguesve - Kalimi nga Versioni 3.10 (CWA 15748) në Versionin 3.20 (kjo CWA)

DS CWA 16374-7:2011 57 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 7: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes të Kontrollit të Lexuesit/Skanerit

DS CWA 16374-70:2014 32 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 70: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Formës e Varur nga Shitësi - Kalimi nga Versioni 3.10 (CWA 15748) në Versionin 3.20 (kjo CWA)

DS CWA 16374-71:2014 24 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 71: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes Kamera - Kalimi nga Versioni 3.10 (CWA 15748) në Versionin 3.20 (kjo CWA)

DS CWA 16374-72:2014 20 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 72: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes Alarm - Kalimi nga Versioni 3.10 (CWA 15748) në Versionin 3.20 (kjo CWA)

DS CWA 16374-73:2014 54 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 73: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes së Njësisë të Kartës së Stampimit - Kalimi nga Versioni 3.10 (CWA 15748) në Versionin 3.20 (kjo CWA)

DS CWA 16374-74:2014 158 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 74: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes të Modullit Bankomat - Kalimi nga Versioni 3.10 (CWA 15748) në Versionin 3.20 (kjo CWA)

DS CWA 16374-75:2014 38 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 75: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes së Shpërndarësit - Kalimi nga Versioni 3.10 (CWA 15748) në Versionin 3.20 (kjo CWA)

DS CWA 16374-76:2014 27 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 76: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes së Leximit Barkod - Kalimi nga Versioni 3.10 (CWA 15748) në Versionin 3.20 (kjo CWA)

DS CWA 16374-77:2014 114 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 77: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes së Modullit të Proçesimit të Artikullit - Kalimi nga Versioni 3.10 (CWA 15748) në Versionin 3.20 (kjo CWA)

DS CWA 16374-8:2011 47 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 8: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes Deposituese

DS CWA 16374-9:2011 57 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 9: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes së Njësisë Fundore të Tekstit

DS CWA 16926-1:2015 151 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 1: Ndërfaqja e Programimit të Aplikimit (API) - Ndërfaqja e Furnizuesit të Shërbimit (SPI) - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-10:2015 86 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 10: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Sensorëve dhe të Treguesve - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-11:2015 33 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 11: Ndërfaqja e Klasës së Formës e Varur nga Shitësi - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-12:2015 26 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 12: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Kamer - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-13:2015 22 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 13: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Alarm - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-14:2015 56 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 14: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Njësisë të Kartës së Stampimit - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-15:2015 183 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 15: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Bankomat - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-16:2015 39 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 16: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Shpërndarësit - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-17:2015 31 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 17: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Leximit Barkod - Referenca e programuesit

DS CWA 16926-18:2015	126 faqe, KT 224	DS CWA 16926-68:2015	66 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 18: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Modullit të Proçesimit të Artikujve - Referenca e programuesit		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 68: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Njësisë Fundore të Tekstit - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit për	
DS CWA 16926-2:2015	29 faqe, KT 224	DS CWA 16926-69:2015	96 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 2: Përkufizimi i Klasës së Shërbimit - Referenca e programuesit		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 69: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Sensorëve dhe të Treguesve - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit	
DS CWA 16926-3:2015	135 faqe, KT 224	DS CWA 16926-7:2015	59 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 3: Ndërfaqja e Programimit të Aplikimit (API) – Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Skanimit dhe Printimit - Referenca e programuesit		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 7: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes të Kontrollit të Lexuesit/Skanerit - Referenca e programuesit	
DS CWA 16926-4:2015	95 faqe, KT 224	DS CWA 16926-70:2015	30 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 4: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Kartës së Identifikimit - Referenca e programuesit		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 70: Ndërfaqja e Klasës së Formës e Varur nga Shitësi - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit	
DS CWA 16926-5:2015	127 faqe, KT 224	DS CWA 16926-71:2015	21 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 5: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Bankomat - Referenca e programuesit		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 71: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Kamera - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit	
DS CWA 16926-6:2015	279 faqe, KT 224	DS CWA 16926-72:2015	27 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 6: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Tastierë me Pin-e - Referenca e programuesit		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 72: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Alarm - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit	
DS CWA 16926-61:2015	151 faqe, KT 224	DS CWA 16926-73:2015	55 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 61: Ndërfaqja e Programimit të Aplikimit (API) – Ndërfaqja e Furnizuesit të Shërbimit (SPI) - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 73: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Njësisë të Kartës së Stampimit - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 15748) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit	
DS CWA 16926-62:2015	133 faqe, KT 224	DS CWA 16926-74:2015	182 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 62: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes të Skanimit dhe Printimit - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 74: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes të Modullit Bankomat - Kalimi nga Versioni 3.10 (CWA 16374) në Versionin 3.20 (kjo CWA)	
DS CWA 16926-63:2015	94 faqe, KT 224	DS CWA 16926-75:2015	39 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 63: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Kartës të Identifikimit - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 75: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes së Shpërndarësit - Kalimi nga Versioni 3.10 (CWA 16374) në Versionin 3.20 (kjo CWA)	
DS CWA 16926-64:2015	126 faqe, KT 224	DS CWA 16926-76:2015	30 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 64: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Bankomat - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 76: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes së Leximit Barkod - Kalimi nga Versioni 3.10 (CWA 16374) në Versionin 3.20 (kjo CWA)	
DS CWA 16926-65:2015	278 faqe, KT 224	DS CWA 16926-77:2015	125 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 65: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Tastierë me Pin-e - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.20 - Pjesa 77: Referenca e programuesit për Ndërfaqen e Klasës së Pajisjes së Modullit të Proçesimit të Artikullit - Kalimi nga Versioni 3.10 (CWA 16374) në Versionin 3.20 (kjo CWA)	
DS CWA 16926-66:2015	58 faqe, KT 224	DS CWA 16926-8:2015	49 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 66: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes të Kontrollit të Lexuesit/Skanerit - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 8: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Deposituese - Referenca e programuesit	
DS CWA 16926-67:2015	48 faqe, KT 224	DS CWA 16926-9:2015	62 faqe, KT 224
Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 67: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Deposituese - Kalimi nga Versioni 3.20 (CWA 16374) në Versionin 3.30 (kjo CWA) - Referenca e programuesit		Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.30 - Pjesa 9: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Njësisë	

35.240.50 Zbatime të TI në industri**DS CEN/TS 16658:2014** 25 faqe, KT 224

Kërkesat për krijimin e ndërveprimit midis proceseve në ndërmarjet prodhuese - Modeli i maturimit për vlerësimin e ndërveprimit në ndërmarje

DS CLC/TR 61158-1:2010 65 faqe, KT 9

Rrjeta komunikimi industrial - Specifikime për bus terreni - Pjesa 1: Përmbledhje dhe udhëzime për seritë IEC 61158 dhe IEC 61784

DS CLC/TR 61491:2010 13 faqe, KT 3

Pajisjet elektrike të makinave industriale - linjë të dhënash seriale për komunikim në kohe reale ndërmjet kontrolleve dhe konduktorëve

DS CWA 15556-2:2006 321 faqe, KT 224

Përshkrimi dhe klasifikimi i produktit - Pjesa 2: Klasat e produktit me kompletet e karakteristikave

DS CWA 15748-1:2008 143 faqe, KT 224

Shtirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 1: Ndërfaqja e aplikimeve të programit (API) - Sigurimi i shërbimeve - Ndërfaqja (SPI) - Referenca e programuesit - 1

DS CWA 15748-10:2008 68 faqe, KT 224

Shtirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 10: Ndërfaqja e klasës e pajisjes së njësive të sensorëve dhe treguesve - Referenca e programuesit

DS CWA 15748-11:2008 30 faqe, KT 224

Shtirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 11: Ndërfaqja e klasës së pajisjes sipas mënyrës së varur të shitësit - Referenca e programuesit

DS CWA 15748-12:2008 20 faqe, KT 224

Shtirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 12: Ndërfaqja e klasës e pajisjes së kamerës - Referenca e programuesit

DS CWA 15748-13:2008 18 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 13: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Alarmit - Referenca e programuesit

DS CWA 15748-14:2008 44 faqe, KT 224

Shtirja për specifikimin e ndërfaqes së shërbimeve financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 14: Ndërfaqja e klasës e pajisjes së njësive të stampimit të kartës - Referenca e programuesit

DS CWA 15748-15:2008 112 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 15: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Modullit të Pagesës me para në dorë - Referenca e programuesit

DS CWA 15748-16:2008 34 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 16: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Shpërndarësit - Referenca e programuesit

DS CWA 15748-17:2008 24 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 17: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Leximit të Barkodit - Referenca e programuesit

DS CWA 15748-18:2008 104 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 18: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Modullit të Procesimit të Artikujve - Referenca e programuesit

DS CWA 15748-2:2008 25 faqe, KT 224

Zgjerime për specifikimet e ndërfaqes në shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.0 - Pjesa 2: Përkufizimi i Klasave të Shërbimit - Referenca e programuesit

DS CWA 15748-3:2008 121 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 3: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Skanimit dhe Printimit - Referenca e programuesit

DS CWA 15748-4:2008 67 faqe, KT 224

Shtirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 4: Ndërfaqja e klasës e pajisjes së kartave identifikuese - Referenca e programuesit

DS CWA 15748-5:2008 95 faqe, KT 224

Shtirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 5: Ndërfaqja e klasës e pajisjes së makinës automatike me monedhë - Referenca e programuesit

DS CWA 15748-6:2008 203 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 6: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Tastierës me PIN - Referenca e programuesit

DS CWA 15748-61:2008 141 faqe, KT 224

Shtirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 61: Ndërfaqja e aplikimit të programimit (API) - Sigurimet e shërbimit - Ndërfaqja (SPI) - Lëvizja nga Varianti 3.0 (CWA 14050) në Variantin 3.10 (this CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 15748-62:2008 120 faqe, KT 224

Shtirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 10: Ndërfaqja e klasës e pajisjes së printimit dhe skanimit - Lëvizja nga Varianti 3.0 (CWA 14050) në Variantin 3.10 (this CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 15748-63:2008 66 faqe, KT 224

Shtirja për specifikimin e ndërfaqes së shërbimeve financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 63: Ndërfaqja e klasës e pajisjes së kartës identitetit - Lëvizja nga Varianti 3.02 (CWA 14050) në Variantin 3.10 (ky CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 15748-64:2008 95 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 64: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Bankomat - Kalimi nga Versioni 3.0 (CWA 14050) në Versionin 3.10 (kjo CWA) - Referenc programuesi

DS CWA 15748-65:2008 203 faqe, KT 224

Shtirja për specifikimin e ndërfaqes së shërbimeve financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 65: Ndërfaqja e klasës e pajisjes së tastierës PIN - Lëvizja nga Varianti 3.0 (CWA 14050) në Variantin 3.10 (ky CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 15748-66:2008 52 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 66: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Kontrollit Lexim/Skaner - Kalimi nga Versioni 3.0 (CWA 14050) në Versionin 3.10 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 15748-67:2008 41 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 67: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes Deposituese - Kalimi nga Versioni 3.0 (CWA 14050) në Versionin 3.10 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 15748-68:2008 52 faqe, KT 224

Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 68: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes të Njësive Fundore të Tekstit - Kalimi nga Versioni 3.0 (CWA 14050) në Versionin 3.10 (kjo CWA) - Referenca e programuesit

DS CWA 15748-69:2008	67 faqe, KT 224	Udhëzues për specifikimin e vetive të produktit dhe klasat - Pjesa 2: Parimet teknike dhe udhëzime
Shtirirja për specifikimin e ndërfaqes së shërbimeve financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 69: Ndërfaqja e klasës e pajisjes së njësisë së treguesve dhe sensorëve - Lëvizja nga Varianti 3.0 (CWA 14050) në Variantin 3.10 (ky CWA) -Referenca e programusit		
DS CWA 15748-7:2008	54 faqe, KT 224	DS ISO/IEC Udhëzues 77-3:2008 57 faqe, KT 304
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 7: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes të Kontrollit të Lexuesit/Skanerit - Referenca e programusit		
DS CWA 15748-70:2008	29 faqe, KT 224	Udhëzues për specifikimin e vetive të produktit dhe klasat - Pjesa 3: Përvoja e fituar
Shtirirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 70: Ndërfaqja e klasës së pajisjes sipas mënyrës së varur të shitesit Lëvizja nga Varianti 3.0(CWA 14050) në Variantin 3.10 (this CWA) - Referenca e programusit		
DS CWA 15748-71:2008	19 faqe, KT 224	SSH CR 1830:2006 4 faqe, KT 224
Shtirirja për specifikimin e ndërfaqes së shërbimeve financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 71: Ndërfaqja e klasës e pajisjes së cameras - Lëvizja nga Varianti 3.0(CWA 14050) në Variantin 3.10 (kjo CWA) -Referenca e programusit		
DS CWA 15748-72:2008	17 faqe, KT 224	SSH CR 1831:2006 4 faqe, KT 224
Shtirirja për specifikimin e ndërfaqes së shërbimeve financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 72: Ndërfaqja e klasës e pajisjes së alarmit - Lëvizja nga Varianti 3.0 (CWA 14050) në Variantin 3.10 (kjo CWA) -Referenca e programusit		
DS CWA 15748-73:2008	42 faqe, KT 224	SSH CR 1832:2006 4 faqe, KT 224
Shtesa për Specifikimin e ndërfaqes së Shërbimeve Financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 73: Ndërfaqja e Klasës së Pajisjes së Njësive të Kartës së Stampimit - Kalimi nga Versioni 3.0 (CWA 14050) në Versionin 3.10 (kjo CWA) - Referenca e programusit		
DS CWA 15748-74:2008	111 faqe, KT 224	SSH EN 61918:2013/AC:2014 184 faqe, KT 9
Shtirirja për specifikimin e ndërfaqes së shërbimeve financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 74: Ndërfaqja e klasës e pajisjes së parave në dorë në modul - Lëvizja nga Varianti 3.02 (CWA 14050) në Variantin 3.10 (ky CWA) -Referenca e programusit		
DS CWA 15748-8:2008	42 faqe, KT 224	Rrjetat e komunikimit industrial - Instalimi i rrjetave të komunikimit në ambjente industriale
Shtirirja për specifikimin e ndërfaqes së shërbimeve financiare (XFS) - Botimi 3.10 - pjesa 8: Ndërfaqja e klasës e pajisjes së depozitës - Referenca e programusit		
DS CWA 15748-9:2008	53 faqe, KT 224	SSH EN 61003-1:2016 29 faqe, KT 8
Shtirirja për specifikimet e ndërfaqes për shërbimet financiare (XFS) - Botimi 3.10 - Pjesa 9: Ndërfaqja e klasës e pajisjes të tekstit të njësisë fundore -Referenca e programusit		
DS CWA 16112:2010	67 faqe, KT 304	SSH EN 61131-1:2003 21 faqe, KT 39
Rregulla bazë të vetëvlerësimit për manaxherët		
DS IEC/TR 61131-8:2017	104 faqe, KT 9	SSH EN 61131-2:2007 129 faqe, KT 6
Kontrolli dhe matja e procesit industriale - Automatë të programueshëm - Pjesa 8: Udhëzime për aplikimin dhe implementimin e gjuhëve të programimit		
DS IEC/TR 63051:2017	18 faqe, KT 8	SSH EN 61131-3:2013 236 faqe, KT 9
Dokumentacioni mbi subjektet automatike të projektimit - Gjuhët matematike algoritmike të përshkrimit të hardware-it për modelimin dhe verifikimin e nivelit të sistemit (HDLMath)		
DS IEC/TS 62098:2000	79 faqe, KT 8	SSH EN 61131-5:2001 102 faqe, KT 39
Metoda vlerësimi për instrumenta bazuar në mikroprocesorë		
DS ISO/IEC Udhëzues 77-1:2008	16 faqe, KT 304	SSH EN 61131-6:2012 102 faqe, KT 9
Udhëzues për specifikimin e vetive të produktit dhe klasat - Pjesa 1: Përfitimet kryesore		
DS ISO/IEC Udhëzues 77-2:2008	35 faqe, KT 304	SSH EN 61131-7:2000 69 faqe, KT 39
Kontrolli i proceseve të prodhimit me seri - Pjesa 2: Strukturat e të dhënave dhe udhëzime në lidhje me gjuhët		

SSH EN 61512-3:2008	66 faqe, KT 8	ambjente industriale
Kontrolli i proceseve të prodhimit me parti - Pjesa 3: Modelet dhe demonstrimi i recetave të përgjithshme dhe të recetave të site-s		
SSH EN 61523-1:2002	425 faqe, KT 4	SSH EN 61926-1:2000 604 faqe, KT 224
Standardet e llogaritjes së vonesës dhe fuqisë - Pjesa 1: Sistemet e llogaritjes së vonesës dhe fuqisë në qarqet e integruar		
SSH EN 61690-1:2000	1504 faqe, KT 9	SSH EN 61987-1:2007 51 faqe, KT 8
Formati i ndërkëmbimit të projektit elektronik - Pjesa 1: Versioni 3 0 0. (Ky botim është disponibël vetëm në format elektronik HTML)		
SSH EN 61690-2:2000	1504 faqe, KT 9	SSH EN 61987-21:2016 71 faqe, KT 8
Formati i ndërkëmbimit të projektit elektronik (EDIF) - Pjesa 2: Versioni 4 0 0. (Ky botim është disponibël vetëm në format elektronik HTML)		
SSH EN 61691-2:2001	27 faqe, KT 224	SSH EN 61987-22:2016 32 faqe, KT 8
Gjuhët që lidhen me sjelljen - Pjesa 2: Sistemet multilogjike në VHDL që lejojnë interoperabilitetin për modelet		
SSH EN 61691-3-3:2001	50 faqe, KT 224	SSH EN 61987-23:2016 28 faqe, KT 8
Gjuhët që lidhen me sjelljen - Pjesa 3 - 3: Sinteza në VHDL		
SSH EN 61784-1:2010	272 faqe, KT 9	SSH EN 61987-24-1:2016 28 faqe, KT 8
Rrjeta komunikimi industriale - Profile - Pjesa 1: Profile të buseve të terrenit		
SSH EN 61784-1:2014	354 faqe, KT 8	SSH EN 61987-24-2:2017 20 faqe, KT 8
Rrjeta komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 1: Profilet e bus-eve të terrenit		
SSH EN 61784-2:2010	240 faqe, KT 9	SSH EN 61987-24-3:2017 18 faqe, KT 8
Rrjeta komunikimi industriale - Profile - Pjesa 2: Profile shtesë për bus terreni që përdoret në rrjetat në kohë-reale bazuar mbi ISO/IEC 8802-3		
SSH EN 61784-2:2014	296 faqe, KT 8	SSH EN 62264-1:2013 174 faqe, KT 6
Rrjeta komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 2: Profilet shtesë për bus-et e terrenit që përdoret në rrjetat në kohë-reale bazuar mbi standardin ISO/IEC 8802-3		
SSH EN 61804-2:2007	62 faqe, KT 6	SSH EN 62264-2 :2013 363 faqe, KT 6
Bloqet funksionale (FB) për komandimin e procesit — Pjesa 2: Specifikime për konceptin e bloqeve funksionale		
SSH EN 61804-3:2015	348 faqe, KT 9	SSH EN 62264-3:2007 113 faqe, KT 6
Bloqet funksionale (FB) për kontrollin e procesit dhe Gjuha e Përshkrimit të Pajisjes Elektronike (EDDL) - Pjesa 3: Sintaksa dhe kuptimi i EDDL		
SSH EN 61804-4:2016	258 faqe, KT 6	SSH EN 62264-3:2017 87 faqe, KT 6
Bloqet funksionale (FB) për komandimin e procesit dhe gjuha e përshkrimit elektronik të pajisjes (EDDL) - Pjesa 4: Interpretimi EDD		
SSH EN 61804-5:2015	242 faqe, KT 9	SSH EN 62424:2016 171 faqe, KT 9
Bloqet funksionale (FB) për kontrollin e procesit dhe gjuha e përshkrimit të pajisjes elektronike (EDDL) - Pjesa 5: Biblioteka e ndërtuar në EDDL		
SSH EN 61918:2013	186 faqe, KT 9	SSH EN 62657-1:2017 65 faqe, KT 9
Rrjetat e komunikimit industrial - Instalimi i rrjetave të komunikimit në ambjente industriale		
SSH EN 61918:2018	188 faqe, KT 9	SSH EN 61918:2018/A11:2019 6 faqe, KT 9
Rrjetat e komunikimit industrial - Instalimi i rrjetave të komunikimit në ambjente industriale		
SSH EN 61918:2018/AC:2019	3 faqe, KT 9	SSH EN 61918:2018/AC:2019 3 faqe, KT 9
Rrjetat e komunikimit industrial - Instalimi i rrjetave të komunikimit në ambjente industriale		
Rrjetat e komunikimit industrial - Rrjetat e komunikimit pa tel (wireless) - Pjesa 1: Kërkesat e komunikimit pa tel (wireless) dhe konsiderata lidhur me spektrin		

SSH EN 62714-1:2014 174 faqe, KT 3

Formati i shkëmbimit të të dhënave inxhinierike për përdorim në inxhinierinë e sistemeve të automatizimit industrial - Gjuha e strukturimit të automatizimit - Pjesa 1: Arkitektura dhe kërkesa të përgjithshme

SSH EN 62714-2:2015 60 faqe, KT 9

Formati i shkëmbimit të të dhënave inxhinierike për përdorim në inxhinierinë e sistemeve të automatizimit industrial - Gjuha e strukturimit të automatizimit - Pjesa 2: Funkzioni i klasave të bibliotekës

SSH EN IEC 61131-10:2019 281 faqe, KT 9

Automatë të programueshëm - Pjesa 10: Formati i shkëmbimit XML i hapur PLC

SSH EN IEC 61784-1:2019 349 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Profilët - Pjesa 1: Profilët e rrjeteve industriale

SSH EN IEC 61784-2:2019 354 faqe, KT 9

Rrjete komunikimi industriale - Profilët - Pjesa 2: Profilët shtesë të rrjeteve industriale për rrjetet në kohë reale bazuar në ISO/IEC/IEEE 8802-3

SSH EN IEC 61804-2:2018 80 faqe, KT 9

Bloqe funksionale (FB) për komandimin e procesit dhe gjuha përshkruese e pajisjes elektronike (EDDL) - Pjesa 2: Specifikime për konceptin e blloqeve funksionale

SSH EN IEC 61987-92:2018 26 faqe, KT 9

Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët në katalogët e pajisjeve të procesit - Pjesa 92: Lista e karakteristikave (LOP) të pajisjes matëse për shkëmbimin e të dhënave elektronike - Lista e karakteristikave (LOP) të aspektit

SSH IEC 61987-92:2018 23 faqe, KT 9

Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët në katalogët e pajisjeve të procesit - Pjesa 92: Lista e karakteristikave (LOP) të pajisjes matëse për shkëmbimin e të dhënave elektronike - Lista e karakteristikave (LOP) të aspektit

SSH IEC 62714-1:2018 83 faqe, KT 9

Formati i shkëmbimit të të dhënave inxhinierike për përdorim në inxhinierinë e sistemeve të automatizimit industrial - Gjuha e strukturimit të automatizimit - Pjesa 1: Arkitektura dhe kërkesa të përgjithshme

SSH ISO 7462:1985 10 faqe, KT 320

Ndërtimi i anijeve – Përmasat kryesore të anijes - Terminologjia dhe përkufizimet për aplikimet kompjuterike

35.240.60 Zbatime të TI në transport dhe tregti

DS CEN ISO/TR 16401-1:2018 154 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i pajisjeve për konformitet me ISO / TS 17575-2 - Pjesa 1: Struktura e testeve dhe qëllimet e testimit (ISO / TR 16401-1: 2018)

DS CEN ISO/TR 16401-2:2018 12 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i pajisjeve për përputhshmërinë me ISO / TS 17575-2 - Pjesa 2: Aftësia e testimit abstrakt (ISO / TR 16401-2: 2018)

DS CEN ISO/TR 16405:2013 40 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - ESafety - Të dhënave opsionale shtesë ECall të vendosura për mjetet e rënda të transportit të mallrave

DS CEN ISO/TR 17424:2015 32 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet bashkëvepruese - Teknologjia bashkohore për konceptet e Hartave Dinamike Lokale (ISO/TR 17424:2015)

DS CEN ISO/TR 24014-2:2013 27 faqe, KT 224

Transporti publik - Sistemi i menaxhimit ndërrveprues të pagesave të biletave - Pjesa 2: Praktikë e biznesit (ISO/TR 24014-2:2013)

DS CEN ISO/TR 24014-3:2013 39 faqe, KT 224

Transporti publik - Sistemi i menaxhimit ndërrveprues të pagesave - Pjesa 3: Konceptet plotësuese në Pjesën 1 për mjetet e komunikimit me shumë zbatime (ISO/TR 24014-3:2013)

DS CEN ISO/TS 13141:2010 44 faqe, KT 304

Mbledhja elektronike e tarifave - Komunikimet për rritjen e lokalizimit për sistemet autonome (ISO/TS 13141:2010)

DS CEN ISO/TS 13141:2010/AC:2013 1 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Komunikimet për rritjen e lokalizimit për sistemet autonome (ISO/TS 13141:2010)

DS CEN ISO/TS 14907-1:2010 100 faqe, KT 304

Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Procedurat provë për përdoruesit dhe pajisjet fikse - Pjesa 1: Përshkrimi i procedurave të provës (ISO/TS 14907-1:2010)

DS CEN ISO/TS 14907-1:2010/AC:2010 1 faqe, KT 304

Telematikë qarkullimi dhe transport rrugor - Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Procedurat e provës për përdoruesin dhe pajisjen fikse - Pjesa 1: Përshkrimi i procedurave të provës (ISO/TS 14907-1:2010/Cor 1:2010)

DS CEN ISO/TS 14907-1:2015 93 faqe, KT 224

Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike – Procedurat e testimit për përdoruesit dhe pajisjet fikse (ISO/TS 14907-1:2015)

DS CEN ISO/TS 14907-2:2016 77 faqe, KT 224

Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Procedurat e provës për përdoruesin dhe pajisjen fikse - Pjesa 2: Prova përputhëse për ndërfaqen e aplikimit në njësinë e stendës (ISO/TS 14907-2:2016)

DS CEN ISO/TS 16403-1:2012 57 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i përputhshmërisë së pajisjeve me ISO/TS 17575-4 - Pjesa 1: Struktura e bashkësisë së provave dhe qëllimi i provës (ISO/TS 16403-1:2012)

DS CEN ISO/TS 16403-2:2012 22 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i përputhshmërisë së pajisjeve me ISO/TS 17575-4 - Pjesa 2: Bashkësia e provave abstrakte (ISO/TS 16403-2:2012)

DS CEN ISO/TS 16407-2:2012 20 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i përputhshmërisë së pajisjeve me ISO/TS 17575-1 - Pjesa 2: Bashkësia e provave abstrakte (ISO/TS 16407-2:2012)

DS CEN ISO/TS 16410-2:2012 21 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i përputhshmërisë së pajisjeve me ISO/TS 17575-3 - Pjesa 2: Bashkësia e provave abstrakte (ISO/TS 16410-2:2012)

DS CEN ISO/TS 17425:2016 106 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet bashkëveprues - Specifikimi i shkëmbimit të të dhënave për paraqitjen në automjet të të dhënave të jashtme të rrugës dhe të trafikut (ISO/TS 17425:2016)

DS CEN ISO/TS 17426:2016 31 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet bashkëveprues - Shpejtësitë kontekstuale (ISO/TS 17426:2016)

DS CEN ISO/TS 17427:2014 5 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet bashkëpunuese - Rolet dhe përgjegjësitë në kontekstin e bashkëpunimit ITS bazuar në arkitekturën e sistemeve bashkëpunuese (ISO/TS 17427:2014)

DS CEN ISO/TS 17429:2017 44 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Bashkëpunimi ITS – Lehtësirat e stacioneve ITS për transferimin e informacionit ndërmjet stacioneve ITS (ISO/TS 17429:2017)

DS CEN ISO/TS 17444-1:2017 27 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Ngarkesat e debitit- Pjesa 1: Parametrat e vleresimit sasior (ISO/TS 17444-1:2017)

DS CEN ISO/TS 17444-2:2017 95 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Ngarkesat e debitt - Pjesa 2: Kuadri i kontrollit (ISO/TS 17444-2:2017)

DS CEN ISO/TS 17574:2017 57 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Udhëzime për profilet e mbrojtjes së sigurisë (ISO/TS 17574:2017)

DS CEN ISO/TS 17575-1:2010 36 faqe, KT 304

Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Përcaktimi i ndërfaqes të aplikimit për sistemet autonome - Pjesa 1: Ngarkimi (ISO/TS 17575-1:2010)

DS CEN ISO/TS 17575-1:2010/AC:2013 1 faqe, KT 224

Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Përcaktimi i ndërfaqes të aplikimit për sistemet autonome - Pjesa 1: Ngarkimi (ISO/TS 17575-1:2010)

DS CEN ISO/TS 17575-2:2010 38 faqe, KT 304

Mbledhja e tarifës elektronike - Përcaktimi i ndërfaqes së zbatimit për sisteme autonome - Pjesa 2: Komunikimi dhe ndërlidhja me shtresat e ulëta (ISO/TS 17575-2:2010)

DS CEN ISO/TS 17575-3:2011 106 faqe, KT 304

Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Përcaktimi i ndërfaqes të aplikimit për sistemet autonome - Pjesa 3: Të dhënat e kontekstit (ISO/TS 17575-3:2011)

DS CEN ISO/TS 17575-3:2011/AC:2013 1 faqe, KT 224

Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Përcaktimi i ndërfaqes të aplikimit për sistemet autonome - Pjesa 3: Të dhënat e kontekstit (ISO/TS 17575-3:2011)

DS CEN ISO/TS 17575-4:2011 40 faqe, KT 304

Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Përcaktimi i ndërfaqes të aplikimit për sistemet autonome - Pjesa 4: Përdorimi i celularit jashtë shtetit (ISO/TS 17575-4:2011)

DS CEN ISO/TS 18234-1:2013 8 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Informacione të trafikut dhe udhëtimit me anë të formatit të të dhënave binare të grupit të ekspertëve të protokollit të transportit të gjeneratës 1 (TPEG1) - Pjesa 1: Hyrje, numërimi dhe interpretimi (TPEG1-INV) (ISO/TS 18234-1:2013)

DS CEN ISO/TS 18234-10:2013 50 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Informacione të trafikut dhe udhëtimit me anë të formatit të të dhënave binare të grupit të ekspertëve të protokollit të transportit të gjeneratës 1 (TPEG1) - Pjesa 10: Informacione të hyrjes së kushtëzuar (TPEG1-CAI) (ISO/TS 18234-10:2013)

DS CEN ISO/TS 18234-11:2013 3 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Informacione të trafikut dhe udhëtimit me anë të të dhënave në formatin binar të grupit të ekspertëve të protokollit të transportit të gjeneratës 1 (TPEG1) - Pjesa 11: Mbajtësit e referencës së vëndodhjes (TPEG1-LRC) (ISO/TS 18234-11:2013)

DS CEN ISO/TS 18234-2:2013 36 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Informacione të trafikut dhe udhëtimit me anë të formatit të të dhënave binare të grupit të ekspertëve të protokollit të transportit të gjeneratës 1 (TPEG1) - Pjesa 2: Sintaksa, semantika, dhe struktura e ikuadrimit (TPEG1-SSF) (ISO/TS 18234-2:2013)

DS CEN ISO/TS 18234-3:2013 48 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Informacione të trafikut dhe udhëtimit me anë të të dhënave në formatin binar të grupit të ekspertëve të protokollit të transportit të gjeneratës 1 (TPEG1) - Pjesa 3: Informacioni në lidhje me shërbimin dhe rjetin (TPEG1-SNI) (ISO/TS 18234-3:2013)

DS CEN ISO/TS 18234-4:2006 110 faqe, KT 336

Informacion udhëtimit dhe trafiku (TTI) - Rrjedhja e të dhënave të grupit të ekspertëve të protokollit të transportit (TPEG) nëpërmjet TTI - Pjesa 4: Aplikimi i mesazhit të trafikut rrugor (RTM) (ISO/TS 18234-4:2006)

DS CEN ISO/TS 18234-5:2006 70 faqe, KT 304

Informacioni për trafikun dhe për udhëtarin (TTI) - TTI nëpërmjet rrjedhjes së të dhënave të Grupit të Ekspertëve të Protokollit të Transportit (TPEG) - Pjesa 5: Zbatimi i informacionit për transportin publik (PTI) (ISO/TS 18234-5:2006)

DS CEN ISO/TS 18234-6:2006 88 faqe, KT 304

Informacion udhëtimit dhe trafiku (TTI) - Rrjedhja e të dhënave të grupit të ekspertëve të protokollit të transportit (TPEG) nëpërmjet TTI - Pjesa 6: Aplikime referuar vendit (ISO/TS 18234-6:2006)

DS CEN ISO/TS 18234-7:2013 96 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Informacione të trafikut dhe udhëtimit me anë të formatit të të dhënave binare të grupit të ekspertëve të protokollit të transportit të gjeneratës 1 (TPEG1) - Pjesa 7: Informacion mbi parkimin (TPEG1-PKI) (ISO/TS 18234-7:2013)

DS CEN ISO/TS 18234-9:2013 9 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Informacione të trafikut dhe udhëtimit me anë të formatit të të dhënave binare të grupit të ekspertëve të protokollit të transportit të gjeneratës 1 (TPEG1) - Pjesa 9: Eventet e trafikut (TPEG1-TEC) (ISO/TS 18234-9:2013)

DS CEN ISO/TS 19091:2017 213 faqe, KT 224

Sisteme inteligjente të transportit - Bashkëpunimi ITS - Përdorimi i komunikimeve V2I dhe I2V për zbatimet që lidhen me ndërprerjet e sinjalizuara (ISO/TS 19091:2017)

DS CEN ISO/TS 19299:2015 139 faqe, KT 224

Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike – Kuadri i sigurisë(ISO/TS 19299:2015)

DS CEN ISO/TS 19321:2015 46 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet Inteligjente Transportit (SIT) bashkëvepruese - Fjalori i strukturës së të dhënave brenda automjetit (IVI) (ISO/TS 19321:2015)

DS CEN ISO/TS 21719-1:2018 11 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Personalizimi i pajisjeve në bord (OBE) - Pjesa 1: Kuadri (ISO/TS 21719-1:2018)

DS CEN ISO/TS 21719-2:2018 41 faqe, KT 224

Mbledhja elektronike e tarifave - Personalizimi i pajisjeve në bord (OBE) - Pjesa 2: Përdorimi i komunikimit të dedikuar me reze të shkurtër (ISO/TS 21719-2:2018)

DS CEN ISO/TS 24530-1:2006 24 faqe, KT 224

Informacione të trafikut dhe udhëtimit (TTI) - TTI nëpërmjet gjuhës së zgjeruar të shënimit të grupit të ekspertëve të Protokollit të Transportit (TPEG) - Pjesa 1: Parathënia, tipet e të dhënave të zakonshme dhe tpegML

DS CEN ISO/TS 24530-2:2006 52 faqe, KT 304

Informacioni për trafikun dhe për udhëtarin (TTI) - TTI nëpërmjet gjuhës shtesë të zgjeruar (XML) të Grupit të Ekspertëve të Protokollit të Transportit (TPEG) - Pjesa 2: tpeg-locML (ISO/TS 24530-2:2006)

DS CEN ISO/TS 24530-3:2006 64 faqe, KT 224

Informacione të trafikut dhe udhëtimit (TTI) - TTI nëpërmjet gjuhës së zgjeruar të shënimit të grupit të ekspertëve të Protokollit të Transportit (TPEG) - Pjesa 3: tpeg-rtmML

DS CEN ISO/TS 24530-4:2006	42 faqe, KT 224	Sisteme inteligjente të transportit - Siguria elektronike (eSafety) – Pjesa 1: Zgjerimi i eCall për kategoritë e tjera të automjeteve
Informacione te trafikut dhe udhëtimit (TTI) - TTI nëpërmjet gjuhës së zgjeruar të shënimit të grupit të ekspertëve të Protokollit të Transportit (TPEG)- Pjesa 4: tpeg-ptiML (ISO/TS 24530-4:2006)		
DS CEN/TR 15762:2008	14 faqe, KT 224	DS CEN/TS 13149-3:2007 86 faqe, KT 304
Telematikat e trafikut dhe transporti rrugor - Mbledhja e taksave elektronikisht - Sigurimi i funksionimit korrekt të pajisjeve EFC të instaluar prapa barrierave mbrojtëse metalike		Transporti publik - Sistemet e planifikimit dhe të kontrollit në automjetet rrugore - Pjesa 3: Përmbajtja e mesazheve WorldFIP
DS CEN/TR 16040:2010	50 faqe, KT 224	DS CEN/TS 13149-6:2005 128 faqe, KT 224
Mbledhja elektronikisht e taksave - Kërkesat për komunikimin e dedikuar urban me gamë të shkurtër		Transporti publik - Sistemet e kontrollit të programimit të automjeteve rrugore - Përmbajtja e mesazhit të kutisë jeshile MUND
DS CEN/TR 16092:2011	44 faqe, KT 304	DS CEN/TS 13149-7:2015 27 faqe, KT 224
Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Kërkesat për sistemet e para-pagesave		Transporti publik – Sistemet e kontrollit dhe të planifikimit të automjeteve në rrugë - Pjesa 7: Sisteme dhe arkitektura e rjetit
DS CEN/TR 16219:2011	84 faqe, KT 304	DS CEN/TS 13149-8:2013 18 faqe, KT 224
Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Vlera e shtuar e shërbimit e bazuar në pajisjen e standës EFC		Transporti publik - Sistemet e kontrollit dhe të planifikimit të automjeteve në rrugë - Pjesa 8: Shtresa fizike për komunikimin IP
DS CEN/TR 16669:2014	20 faqe, KT 224	DS CEN/TS 15213-6:2011 6 faqe, KT 304
Teknologjia e informacionit - Interfaqja mbështetëse e ISO/IEC 18000-3 për pajisjet		Transporti rrugor dhe telematikat e trafikut - Sisteme pas-vjedhjes për gjetjen e automjeteve të vjedhura - Pjesa 6: Procedurat e provës
DS CEN/TR 16670:2014	72 faqe, KT 224	DS CEN/TS 15430-2:2012 22 faqe, KT 336
Teknologji informacioni - Analizimi i çënueshmërisë dhe kërcënimit të RFID		Pajisjet për mirmbajtjen e zonës së shërbimit të rrugës në dimër - Të dhënat e blerjes dhe kalimit - Pjesa 2:Protokollit për transferimin e të dhënave ndërmjet informacionit të furnizuesit dhe serverit të Klientit aplikues
DS CEN/TR 16671:2014	43 faqe, KT 224	DS CEN/TS 15448:2014 239 faqe, KT 224
Teknologjia e informacionit - Autorizimi i telefonave celularë kur përdoren si pyetës (kërkues) të RFID		Shërbimet postare - Ndërfaqja standard e hapur ndërmjet kontrolluesit të imazhit dhe pajisjeve të pasurimit (OCRs, sisteme të kodimit video, sisteme të votimit)
DS CEN/TR 16672:2014	20 faqe, KT 224	DS CEN/TS 15531-4:2011 52 faqe, KT 224
Teknologjia e informacionit - Karakteristikat e aftësive për ruajtjen e fshehtesise të teknologjive aktuale RFID		Transporti publik - Ndërfaqja e shërbimit për informacionin në kohë reale lidhur me punën në transportin publik - Pjesa 4: Ndërfaqet e shërbimit funksional: Monitorimi me lehtësi
DS CEN/TR 16673:2014	40 faqe, KT 224	DS CEN/TS 15531-5:2011 128 faqe, KT 304
Teknologjia e informacionit - Analizat e vlerësimit të ndikimit të privatësisë RFID për sektorë specifik		Transporti publik - Ndërfaqe e shërbimit për informacion në kohë reale në lidhje me veprimet e transportit publik - Pjesa 5: Ndërfaqet e shërbimit funksional - Ndryshim situatë
DS CEN/TR 16674:2014	51 faqe, KT 224	DS CEN/TS 15531-5:2016 154 faqe, KT 224
Teknologjia e informacionit - Analizimi i metodologjive të vlerësimit të ndikimit të privatësisë që kanë lidhje me RFID		Transporti publik - Ndërfaqe e shërbimit për informacion në kohë reale në lidhje me veprimet e transportit publik - Pjesa 5: Ndërfaqet e shërbimit funksional – Shkëmbimi i situatës
DS CEN/TR 16684:2014	36 faqe, KT 224	DS CEN/TS 15873:2009 30 faqe, KT 304
Teknologjia e informacionit - Njoftimi (lajmerimi) RFID - Informacione shitesë për tu ofruar nga operatorët		Shërbimet postare - Ndërfaqe standarde e hapur - Formati i skedarit me të dhëna për adresën për gjenerimin e Fjalorit OCR/VCS
DS CEN/TR 16690:2014	106 faqe, KT 224	DS CEN/TS 16071:2010 18 faqe, KT 224
Udhëzues për aplikimet EFC duke u bazuar në stacionet ITS të makinave		Ndërveprim për përpunimin e të dhënave të fluturimeve (Kontroll i trafikut ajror - kontroll i trafikut ajror) në zbatim të rregullit teknik ndëroperacional - Një qiell të vetëm evropian EC 552/2004
DS CEN/TR 16742:2014	36 faqe, KT 224	DS CEN/TS 16157-4:2014 103 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente të transportit - Aspektet e privatësisë në standardet ITS dhe sistemet në evropë		Sistemet inteligjente të transportit - Specifikimet për shkëmbimin e të dhënave DATEX II për informacionin mbi trafikun dhe menaxhimin e tij - Pjesa 4: Publikimi i kartelave të mesazheve të ndryshueshme (VMS)
DS CEN/TR 16959:2016	86 faqe, KT 224	DS CEN/TS 16157-5:2014 161 faqe, KT 224
Transport public - Rrjeti dhe shkëmbimi i kalendarit (NeTeX) - Shembuj, udhëzime dhe materiale shpjeguese		Sistemet inteligjente të transportit - Specifikimet për shkëmbimin e të dhënave DATEX II për informacionin dhe menaxhimin e trafikut - Pjesa 5: Publikimi i të dhënave të matura dhe të përpunuara
DS CEN/TR 16968:2016	47 faqe, KT 224	DS CEN/TS 16157-6:2015 700 faqe, KT 224
Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i masave të sigurisë për aplikimet që përdorin Komunikimin e Dedikuar të Shkurtër		Sistemet inteligjente të transportit – Specifikimet për shkëmbimin e të dhënave DATEX II për informacionin dhe menaxhimin e trafikut - Pjesa 6: Publikime parkimi
DS CEN/TR 17143:2017	641 faqe, KT 224	
Sisteme inteligjente të transportit - Standardet dhe veprimet e nevojshme për të mundësuar koordinimin e infrastrukturës urbane për të mbështetur Urban-ITS		
DS CEN/TR 17249-1:2018	12 faqe, KT 224	

DS CEN/TS 16238:2011	140 faqe, KT 224	nëpërmjet një stacioni ITS
Shërbimet postare - Ndërfaqe e hapur në mes të Sistemit të Kontrollit të Makinës dhe Sistemi i Leximit të Kodimit - MC/RC- Ndërfaqe		
DS CEN/TS 16331:2012	74 faqe, KT 224	DS CEN/TS 17184:2018 54 faqe, KT 224
Mbledhja elektronike e tarifave - Profilet e ndërvepruese të aplikimit për sistemet e pavarura		
DS CEN/TS 16405:2017	38 faqe, KT 224	Sisteme inteligjente të transportit – Siguria elektronike (eSafety) - Protokollet e aplikimit të nivelit të lartë eCall (HLAP) duke përdorur rrjete me qark të mbyllur IMS
Sistemet inteligjente të transportit - Ecall – Specifikim i konceptit të të dhënave shtesë për mjetet e rënda të transportit të mallrave		
DS CEN/TS 16406:2013	28 faqe, KT 224	DS CEN/TS 17234:2018 32 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente të transportit - Transporti publik - Transmetimi indirekt i numrit të marshrutës në transportin hekurudhor		
DS CEN/TS 16439:2013	146 faqe, KT 224	DS CEN/TS 17240:2018 23 faqe, KT 224
Mbledhja elektronike e tarifave - Struktura e sigurisë		
DS CEN/TS 16501:2013	14 faqe, KT 224	Sisteme inteligjente të transportit – Siguria elektronike (eSafety) – Prova e përpunshmërisë end to end për eCall për sistemet IMS që bazohen në ndërimin e paketave
Menaxhimi i trafikut ajror - Specifikime për nivelet e sigurimit së softuereve		
DS CEN/TS 16614-1:2014	1001 faqe, KT 224	DS CEN/TS 17249-2:2018 21 faqe, KT 224
Transporti publik - Rjeti dhe shkëmbimi i orarit (NeTEx) - Pjesa 1: Formati i shkëmbimit të topologjise së rrjetit të transportit publik		
DS CEN/TS 16614-2:2014	229 faqe, KT 224	Sisteme inteligjente të transportit – Siguria elektronike (eSafety) – Pjesa 2: eCall për automjetet e tonazhit të rëndë (HGV) dhe për automjetet e tjera tregtare
Transporti publik - Rjeti dhe shkëmbimi i orarit (NeTEx) - Pjesa 2:Formati i shkëmbimit të orarit të vendosur të transportit publik		
DS CEN/TS 16614-3:2016	629 faqe, KT 224	DS CEN/TS 17249-3:2018 42 faqe, KT 224
Transport publik - Rrjeti dhe shkëmbimi i orarit (NeTEx) - Pjesa 3: Formati i shkëmbimit të tarifave të transportit publik		
DS CEN/TS 16685:2014	14 faqe, KT 224	DS CEN/TS 17249-4:2019 61 faqe, KT 224
Teknologji informacioni - Notifikimi i RFID - Simboli informativ që do të shfaqet në zonat ku kontrollat RFID janë vendosur		
DS CEN/TS 16702-1:2014	103 faqe, KT 224	Sisteme inteligjente të transportit – Siguria elektronike (eSafety) – Pjesa 4: eCall për kategoritë e UNECE T, R dhe S për makineri bujqësore dhe automjete pyjore
Mbledhja elektronike e tarifave - Monitorimi i sigurt për sistemet e pagesave autonome - Pjesa 1: Kontrollimi i konformitetit		
DS CEN/TS 16702-2:2015	49 faqe, KT 224	DS CEN/TS 17261:2018 20 faqe, KT 224
Mbledhja elektronike e tarifave - Monitorimi i sigurt për sistemet autonome të mbledhjes së pagesave - Pjesa 2: Regjistruet i besuar		
DS CEN/TS 16794-1:2017	faqe, KT 224	DS CEN/TS 17268:2018 31 faqe, KT 224
Transporti publik - Komunikimi ndërmjet lexuesve në distance (pa kontakt fizik) dhe shënuesve (kartave) të udhëtimit - Pjesa 1: Kërkesat e zbatimit për ISO/IEC 14443		
DS CEN/TS 16986:2016	137 faqe, KT 224	DS CEN/TS 17268:2018 31 faqe, KT 224
Mbledhja elektronike e tarifave - Profilet e aplikimit ndërveprues për shkëmbimin e informacionit ndërmjet Furnizuesit të Shërbimit dhe Ngarkuesit të Tarifës		
DS CEN/TS 16986:2016/AC:2017	5 faqe, KT 224	DS CLC/TR 50501-1:2007 47 faqe, KT 7
Mbledhja elektronike e tarifave - Profilet ndërveprues të aplikimit për shkëmbimin e informacionit ndërmjet Furnizuesit të Shërbimit dhe Ngarkuesit të Tarifës		
DS CEN/TS 17118:2017	142 faqe, KT 224	Zbatime hekurudhore - Vagoni - Komunikimi i brendshëm ndërmjet automjeteve dhe trenave në anë të rrugës - Pjesa 1: Rregullat dhe fjalori i të dhënave për standardizimin funksional
Sisteme inteligjente të transportit - Transporti publik - Open API për planifikimin e shpërndarjes së trafikut		
DS CEN/TS 17148:2017	25 faqe, KT 224	DS CLC/TR 50501-2:2012 35 faqe, KT 7
Sisteme inteligjente të transportit - Marrëveshja e ProForma eCall midis TPSP dhe PARES		
DS CEN/TS 17182:2018	34 faqe, KT 224	Zbatime hekurudhore - Vagoni - Komunikimi i brendshëm ndërmjet mjeteve të transportit dhe Trenit/anës së rrugës - Pjesa 2: Përmbajtja teknike e punës së standardizimit në fushën e komunikimit të brendshëm
Sisteme inteligjente të transportit – Siguria elektronike (eSafety) - eCall		
		DS CLC/TR 50542-1:2014 28 faqe, KT 7
		Zbatime në hekurudhë - Kontrollori i ekranit të trenit në kabinën e shoferit (TDC) - Pjesa 1: Struktura e përgjithshme
		DS CLC/TR 50542-1:2018 22 faqe, KT 7
		Zbatime në hekurudhë - Kontrollori i ekranit të trenit në kabinën e shoferit (TDC) - Pjesa 1: Struktura e përgjithshme
		DS CLC/TR 50542-2:2016 15 faqe, KT 7
		Zbatime në hekurudhë - Kontrollori i ekranit të trenit në kabinën e shoferit (TDC) - Pjesa 2: Specifikimi i ndërfaqes funksionale (FIS) në sistemet e shfaqjes
		DS CLC/TR 50542-3:2016 13 faqe, KT 7
		Zbatime në hekurudhë - Kontrollori i ekranit të trenit në kabinën e shoferit (TDC) - Pjesa 3: Specifikimi i ndërfaqes funksionale (FIS) në sisteme të tjera të trenit
		DS CLC/TR 50610:2014 41 faqe, KT 7
		Zbatime në hekurudhë - Specifikim i ndërfaqes që lidhet me mënyrat e funksionimit të trenit

DS CLC/TR 50623:2014	46 faqe, KT 7	rrjetat në zona të afërta
Zbatime në hekurudhë - Specifikim i ndërfaqes funksionale - Sistemi i derës		
DS CLC/TR 50624:2014	52 faqe, KT 7	DS CWA 14172-1:2004 13 faqe, KT 1
Zbatime në hekurudhë - Specifikim i ndërfaqes funksionale - Sistemi i pantografit		Udhezues i vleresimit të konformitetit EESSI - Pjesa 1: Hyrje e përgjithshme
DS CLC/TS 50459-1:2015	25 faqe, KT 7	DS CWA 14172-3:2004 16 faqe, KT 224
Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemi i Menaxhimit të Trafikut Hekurudhor Evropian - Ndërfaqja makinë-drejtues - Pjesa 1: Parime të përgjithshme për prezantimin e informacionit ERTMS/ETCS/GSM-R		Udhezues për vleresimin e konformitetit - Pjesa 3: certifikatat e menaxhimit të sistemeve të besueshme për nenshkrimet elektronike
DS CLC/TS 50459-2:2015	103 faqe, KT 7	DS CWA 14365-2:2004 64 faqe, KT 224
Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemi i Menaxhimit të Trafikut Hekurudhor Evropian - Ndërfaqja makinë-drejtues - Pjesa 2: Rregullimet ergonomike për informacionin GSM-R		Udhezues për përdorimin e vules- Pjesa 2: Profil i mbrojtur për programin e pajisjeve të vules
DS CLC/TS 50459-3:2005	50 faqe, KT 7	DS CWA 14835:2003 11 faqe, KT 304
Zbatime hekurudhore - Sistemet e sinjalizimit, komunikimit dhe përpunimit - Sistemi Evropian i menaxhimit të trafikut hekurudhor - Ndërfaqja makinë-drejtues - Pjesa 3: Rregullimet ergonomike të informacionit ERTMS/GSM-R		Udhezime
DS CLC/TS 50459-3:2016	77 faqe, KT 7	DS CWA 16021:2009 38 faqe, KT 224
Zbatime në hekurudhë - Sistemet e sinjalizimit, komunikimit dhe përpunimit - Sistemi Evropian i menaxhimit të trafikut hekurudhor - Ndërfaqja makinë-drejtues - Pjesa 3: Rregullime ergonomike të informacionit jo ETCS		Specifikimet e kërkesave të biznesit - Të dhënat e regjistrimit dixhital
DS CLC/TS 50459-4:2005	22 faqe, KT 7	DS CWA 16022:2009 7 faqe, KT 224
Zbatime hekurudhore - Sistemet e sinjalizimit, komunikimit dhe përpunimit - Sistemi Evropian i menaxhimit të trafikut hekurudhor - Ndërfaqja makinë-drejtues - Pjesa 4: Hyrja e të dhënave për sistemet ERTMS/ETCS/GSM-R		Programim i projektit dhe menaxhimi i përdorimit të kostos (PSCPM)
DS CLC/TS 50459-5:2005	30 faqe, KT 7	DS CWA 16046:2009 15 faqe, KT 224
Zbatime hekurudhore - Sistemet e sinjalizimit, komunikimit dhe përpunimit - Sistemi Evropian i menaxhimit të trafikut hekurudhor - Ndërfaqja makinë-drejtues - Pjesa 5: Simbolet		Programi i përdorimit të faturimit elektronik të rritur në proceset evropiane të biznesit
DS CLC/TS 50459-6:2005	32 faqe, KT 7	DS CWA 16047:2009 46 faqe, KT 224
Zbatime hekurudhore - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemet e menaxhimit të trafikut hekurudhor evropian - Ndërfaqja Makinë-drejtues - Pjesa 6: Informacione të dëgjueshme		Rekomandimet për përputhshmërinë e faturimit elektronik - Komente për matricën e përputhshmërisë
DS CLC/TS 50459-7:2007	12 faqe, KT 7	DS CWA 16049:2009 41 faqe, KT 224
Zbatime hekurudhore - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemet e menaxhimit të trafikut hekurudhor evropian - Ndërfaqja Makinë-transmesion - Pjesa 7: Modulet e transmetimit specifik		Vlerësimi i proceseve dhe teknologjisë së biznesit të ri për faturimin online
DS CLC/TS 50568-4:2015	54 faqe, KT 8	DS CWA 16073-1:2010 47 faqe, KT 224
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Pjesa 4: Profili i shtresës së poshtme PLC duke përdorur modulimin SMITP B-PSK		Ndërfaqet e ndërveprimit të biznesit për prokurimin publik në Evropë - Pjesa 1: Pasqyrë e profilit
DS CLC/TS 50568-8:2015	296 faqe, KT 8	DS CWA 16073-2:2010 11 faqe, KT 224
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Librari DLMS/COSEM - Pjesa 8: Profili i komunikimit PLC S-FSK për rrjetat në zona të afërta - Duke përfshirë: Profilin Origjinal të komunikimit -SMITP PLC B-PSK, profilin Origjinal -SMITP për shkëmbimin e të dhënave lokale dhe profilin Origjinal i komunikimit -SMITP IP		Ndërfaqet e ndërveprimit të biznesit - Pjesa 2: Analiza e boshllëqeve dhe konvergjenca
DS CLC/TS 50590:2015	142 faqe, KT 8	DS CWA 16073-4:2010 13 faqe, KT 224
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Profili i shtresës më të poshtme PLC duke përdorur modulimin me Spektër të gjërë të transportuesit Adaptiv të Shumëfishtë (AMC-SS)		Ndërfaqet e ndërveprimit të biznesit për prokurimet publike në Evropë - Pjesa 4: Udhëzime për vlerësimin e provës dhe drejtimin
DS CLC/TS 52056-8-7:2015	48 faqe, KT 8	DS ISO/TR 14806:2013 32 faqe, KT 224
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Librari DLMS/COSEM - Pjesa 8-7: Profili i komunikimit AMC-SS PLC për		Sistemet inteligjente të transportit - Kërkesat e transportit publik për përdorimin e aplikacioneve për pagesë për media e duhur
		DS ISO/TR 17185-2:2015 145 faqe, KT 224
		Sistemet inteligjente të transportit - Informacioni i përdoruesit të transportit publik - Pjesa 2: Katalogu i të dhënave të transportit publik dhe standardet e ndërfaqes dhe referencat
		DS ISO/TR 17185-3:2015 51 faqe, KT 224
		Sistemet inteligjente të transportit - Informacioni i përdoruesit të transportit publik - Pjesa 3: Përdorimi i rasteve për sistemet e planifikimit të udhëtimeve dhe ndërveprimi i tyre
		DS ISO/TR 17384:2008 27 faqe, KT 224
		Sistemet inteligjente të transportit - Udhëzuesi interaktiv i itinerarit i përcaktuar nga qendra - Ndërfaqja ajrore e mesazhit, përmbajtja dhe forma
		DS ISO/TR 26999:2012 28 faqe, KT 224
		Sistemet inteligjente të transportit - Arkitektura e sistemeve - Përdorimi i metodologjisë së orientuar drejt procesit në standardet ndërkombëtare të ITS dhe të botimeve të tjera

DS ISO/TR 28682:2008	241 faqe, KT 224	Specifikime të kabllimit CANopen
Sisteme inteligjente të transportit - Studimi i përbashkët APEC-ISO i progresit për zhvillimin dhe vendosjen e standardeve të ITS		
DS ISO/TS 14823:2008	175 faqe, KT 224	SSH EN 13372:2004 19 faqe, KT 224
Informacionet mbi trafikun dhe udhëtimin - Mesazhet për sistemet e përhapjes stacionare të pavarur mbështetëse - Fjalori grafik i të dhënave për sistemet e përhapjes së informacionit para udhëtimit (transmetimit) dhe gjatë udhëtimit (transmetimit)		Telematika transporti rrugor (RTTT) - Komunikim i dedikuar me rreze të shkurtër - Profile për aplikimet RTTT
DS ISO/TS 17931:2013	109 faqe, KT 224	SSH EN 14116:2012+A2:2018 43 faqe, KT 269
Sistemet inteligjente të transportit - Zgjerimi i specifikimeve të bazës së të dhënave të Hartave për Hartën Dinamike Lokale për aplikimet e bashkëpunimit ITS		Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Ndërfaqja dixhitale për pajisjet njohëse të produktit për lëndët djegëse të lëngëta
SSH EN 12253:2006	19 faqe, KT 224	SSH EN 15213-1:2013 20 faqe, KT 224
Telematikat e transportit rrugor dhe të trafikut - Komunikimi i dedikuar me diapazon të shkurtër - Shtresa fizike me përdorim të mikrovalëve në 5.8 GHz		Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet për kërkimin e mjeteve pas vjedhes - Pjesa 1: Arkitektura referuese dhe terminologjia
SSH EN 12795:2007	47 faqe, KT 224	SSH EN 15213-2:2013 30 faqe, KT 224
Telematikat e qarkullimit rrugor dhe të transportit (RTTT) - Komunikimi i dedikuar për largësi të shkurtra (DSRC) - Shtresa e të dhënave (DSRC) - Mekanizmi i hyrjes në mjedis dhe kontrolli i lidhjes llogjike		Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet e identifikimit të mjeteve pas vjedhes - Pjesa 2: Elementët e zakonshëm të mesazheve të gjëndjes
SSH EN 12834:2003	44 faqe, KT 224	SSH EN 15213-3:2013 40 faqe, KT 224
Telematikat e qarkullimit rrugor dhe të transportit (RTTT) - Komunikimi i dedikuar për largësi të shkurtra (DSRC) - Shtresa e aplikuar(DSRC)		Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet e identifikimit të mjeteve pas vjedhes - Pjesa 3: Kërkesat e ndërfaqes dhe të sistemit për komunikimet me reze të shkurtër
SSH EN 12896-1:2016	134 faqe, KT 224	SSH EN 15213-4:2013 24 faqe, KT 224
Transporti publik - Modeli i references për të dhënat – Pjesa 1: Koncepte të përbashkëta		Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet për kërkimin e mjeteve pas vjedhes - Pjesa 4: Kërkesat e ndërfaqes dhe të sistemit për komunikimet me reze të gjatë
SSH EN 12896-2:2016	201 faqe, KT 224	SSH EN 15213-5:2013 28 faqe, KT 224
Transporti publik - Modeli i references për të dhënat – Pjesa 2: Rrjeti i transportit publik		Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet e identifikimit të mjeteve pas vjedhes - Pjesa 5: Ndërfaqja e dërgimit të mesazheve
SSH EN 12896-3:2016	87 faqe, KT 224	SSH EN 15430-1:2015 48 faqe, KT 336
Transporti publik - Modeli i references për të dhënat – Pjesa 3: Informacioni i kohës (minutazhit) dhe planifikimi i automjeteve		Pajisjet për mirmbajtjen e zonës së shërbimit të rrugës në dimër - Marja dhe trasmetimi i të dhënave - Pjesa 1:Marja e të dhënave në bordin e mjetit
SSH EN 13044-1:2011	16 faqe, KT 261	SSH EN 15509:2014 78 faqe, KT 224
Qendra ngarkimi intermodale - Markimi - Pjesa 1: Markimet për identifikimin		Mbledhja elektronike e tarifave - Profili aplikim të ndërveprimit për DSRC
SSH EN 13044-1:2011/AC:2014	1 faqe, KT 175	SSH EN 15531-1:2015 96 faqe, KT 224
Njësi ndihmëse ngarkimi - Markimi - Pjesa 1: Shënimet për identifikimin		Transporti publik - Ndërfaqja e shërbimit për informacion në kohë reale në lidhje me veprimet e transportit publik - Pjesa 1: Konteksti dhe struktura
SSH EN 13044-2:2011	18 faqe, KT 261	SSH EN 15531-2:2015 131 faqe, KT 224
Njësitë e ngarkesës intermodale - Markimi - Pjesa 2:Markimet (shenjat) e këmbimit të trupave lidhur me veprimin ose funksionalitetin e shinës		Transporti publik - Ndërfaqja e shërbimit për informacionin në kohë reale lidhur me punën në transportin publik - Pjesa 2: Infrastrukturë e komunikimit
SSH EN 13044-3:2011	14 faqe, KT 320	SSH EN 15531-3:2015 131 faqe, KT 224
Njësitë ngarkuese intermodale - Shënimi - Pjesa 3: Shenjat e gjysmë-rimorkiove që lidhen me funksionimin hekurudhor		Transporti publik - Ndërfaqja e shërbimit për informacionin në kohë reale lidhur me punën në transportin publik - Pjesa 3: Ndërfaqet e shërbimit funksional
SSH EN 13149-1:2006	24 faqe, KT 224	SSH EN 15722:2015 38 faqe, KT 224
Transport publik - Sistemet e planifikimit dhe të kontrollit të automjeteve rrugore - Pjesa 1: Rregullat e përcaktimit dhe të aplikimit WORLDFIP për sistemet e ngarkimit të transmetimit të të dhënave		Sisteme inteligjente transporti - eSafety - Grupi minimal i të dhënave eCall
SSH EN 13149-2:2006	20 faqe, KT 224	SSH EN 15876-1:2016 132 faqe, KT 224
Transport publik - Sistemet e planifikimit dhe të kontrollit të automjeteve rrugore - Pjesa 2: Specifikimet e kabllimit WORLDFIP		Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i pajisjes në anë të rrugës dhe në bord për përputhjen me standardin EN 15509 - Pjesa 1: Struktura e kompletit të provës dhe qëllimet e provës
SSH EN 13149-4:2006	12 faqe, KT 224	SSH EN 15876-2:2016 23 faqe, KT 224
Transport publik - Sistemet e programimit dhe të kontrollit - Pjesa 4: Rregulla të përgjithshme të aplikimit për autobuza me transmission CANopen		Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i pajisjeve në bord dhe në ane të rrugës në përputhje me standardin EN 15509 - Pjesa 2: Komplet prove abstrakte
SSH EN 13149-5:2006	20 faqe, KT 224	SSH EN 15969-1:2017 112 faqe, KT 269
Transport publik - Sistemet e programimit dhe të kontrollit - Pjesa 5:		

Çisterna për transportin e mallrave të rezikshëm - Ndërfaqja dixhitale për transferimin e të dhënave ndërmjet autoçisternës dhe strukturave të pa lëvizëshme - Pjesa 1: Specifikimet e protokollit - Kontrolli, matjet dhe të dhënat përfundimtare

SSH EN 15969-2:2017 45 faqe, KT 269

Çisterna për transportin e mallrave të rezikshëm - Ndërfaqja dixhitale për transferimin e të dhënave ndërmjet autoçisternës dhe strukturave të pa lëvizëshme - Pjesa 2: Të dhënat tregtare dhe logjistike

SSH EN 16062:2015 54 faqe, KT 224

Sisteme inteligjente transporti - eSafety - Kërkesat e aplikimit të nivelit të lartë eCall (HLAP) duke përdorur rrjete me qark të mbyllur

SSH EN 16072:2015 32 faqe, KT 224

Sisteme inteligjente transporti - ESafety - Kërkesat operative eCall Pan-Evropiane

SSH EN 16102:2011 56 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - eCall - Kërkesat operative për mbështetjen e palës së tretë

SSH EN 16157-1:2018 39 faqe, KT 224

Sisteme inteligjente transporti - Specifikime për shkëmbimit e të dhënave DATEX II për menaxhimin e trafikut dhe informacionit - Pjesa 1: Konteksti dhe kuadri i përgjithshëm

SSH EN 16157-2:2019 184 faqe, KT 224

Sisteme inteligjente transporti - Specifikime të ndryshimit të të dhënave DATEX II për menaxhimin e trafikut dhe të informacionit - Pjesa 2: Referenca e vendndodhjes

SSH EN 16157-3:2018 152 faqe, KT 224

Sisteme inteligjente transporti - Specifikime për shkëmbimit e të dhënave DATEX II për menaxhimin e trafikut dhe informacionit - Pjesa 3: Publikimi i situatës

SSH EN 16157-7:2018 195 faqe, KT 224

Sisteme inteligjente transporti - Specifikime për shkëmbimit e të dhënave DATEX II për menaxhimin e trafikut dhe informacionit - Pjesa 7: Elementët e përbashkët të të dhënave

SSH EN 16312:2013 50 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Regjistrimi automatik i pajisjeve dhe mjeteve të transportit (AVI/AEI) - Profili aplikativ për regjistrimin AVI/AEI dhe identifikimi elektronik duke përdorur komunikime të dedikuara me reze të shkurtër

SSH EN 16352:2013 14 faqe, KT 320

Logjistika - Specifikimet për raportimin e incidenteve të krimit

SSH EN 16454:2015 269 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - ESafety - ECall prova e konformitetit end to end

SSH EN 16495:2019 62 faqe, KT 224

Menaxhimi i trafikut ajror - Siguria e informacionit për organizatat që mbështesin operacionet e aviacionit civil

SSH EN 16570:2014 17 faqe, KT 224

Teknologji informacioni - Notifikimi i RFID - Simbolet informative dhe informacione shtesë të ofruara nga operatorët e sistemeve të aplikimit të RFID

SSH EN 16571:2014 105 faqe, KT 224

Teknologji informacioni - Notifikimi i RFID - Proçeset e vlerësimit të ndikimit mbi privatësinë RFID

SSH EN 16656:2014 24 faqe, KT 224

Teknologji informacioni - Identifikimi me radio frekuencë për menaxhimin e elementeve - Emblema RFID (ISO/IEC 29160:2012, i modifikuar)

SSH EN 16815:2019 981 faqe, KT 230
CleANopen - Profili i zbatimit për automjete komunale (bashkiake)

SSH EN 28701:2012 146 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Transporti publik - Identifikimi i objekteve fikse në Transportin Publik (IFOPT)

SSH EN 4817:2012 17 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Etiketa passive UHF RFID përdorimi në avion

SSH EN 4818:2012 17 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Etiketa passive HF RFID përdorimi në avion

SSH EN 4819:2012 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Etiketa të butonave të memorjes së kontaktit për përdorim në avion

SSH EN 50128:2011 128 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, të sinjalizimit dhe të përpunimit - Softueri (program) për sistemet e kontrollit dhe të mbrojtjes në hekurudhë

SSH EN 50128:2011/A1:2020 6 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, të sinjalizimit dhe të përpunimit - Softueri (programi) për sistemet e kontrollit dhe të mbrojtjes në hekurudhë

SSH EN 50159:2010 66 faqe, KT 7

Zbatime hekurudhore - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Siguria lidhur me komunikimin në sistemet e transmetimit

SSH EN 50159:2010/A1:2020 6 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Siguria lidhur me komunikimin në sistemet e transmetimit

SSH EN 50657:2017 142 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Zbatime të mjetit hekurudhor - Softueri në bordin e mjetit hekurudhor

SSH EN 606:2006 44 faqe, KT 224

Kodimet bar - Etiketa për transport dhe mirëmbajtje të produkteve prej çeliku

SSH EN 9300-004:2013 17 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrigjimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 004: Metodatat e përshkrimit

SSH EN 9300-005:2017 20 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrigjimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 005: Vërtetimi dhe verifikimi

SSH EN 9300-007:2017 25 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrigjimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 007: Termat dhe referencat

SSH EN 9300-011:2013 15 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrigjimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 011: Përshkrimi i procesit të referimit "Përgatitja e të dhënave"

SSH EN 9300-012:2013 14 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrigjimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 012: Përshkrimi i procesit të referimit "Përthithja"

SSH EN 9300-013:2013	17 faqe, KT 320	automjeteve dhe pajisjeve - Specifikimet e sistemeve (ISO 14815:2005)
Seritë e hapësirës ajrore - Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrigjimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 013: Përshkrimi i procesit të referimit "Ruajtja arkivore"		
SSH EN 9300-014:2013	13 faqe, KT 320	SSH EN ISO 14816:2005 39 faqe, KT 224
Seritë e hapësirës ajrore - Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrigjimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 014: Përshkrimi i procesit të referimit " Korrigjimi "		Telematika e transportit rrugor dhe e qarkullimit - Identifikimi automatik i automjeteve dhe pajisjeve - Kodifikimi dhe struktura e të dhënave (ISO 14816:2005)
SSH EN 9300-015:2013	14 faqe, KT 320	SSH EN ISO 14816:2005/A1:2019 3 faqe, KT 224
Seritë e hapësirës ajrore - Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrigjimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 015: Përshkrimi i procesit të referimit " Transferimi		Telematika e transportit rrugor dhe e qarkullimit - Identifikimi automatik i automjeteve dhe pajisjeve - Kodifikimi dhe struktura e të dhënave - Amendment 1 (ISO 14816:2005/Amd 1:2019)
SSH EN ISO 12813:2019	44 faqe, KT 224	SSH EN ISO 14819-1:2013 45 faqe, KT 224
Mbledhja elektronike e tarifave - Komunikimi për verifikimin e përputhshmërisë së sistemeve autonome (ISO 12813:2019)		Sistemet inteligjente të transportit - Mesazhet e informacionit për trafikun dhe udhëtimin nëpërmjet kodimit të mesazhit të trafikut - Pjesa 1: Protokoll i kodimit për sistemin e radio-transmetimit të të dhënave - Kanali i mesazheve të trafikut (RDS-TMC) duke përdorur ALERT-C (ISO 14819-1:2013)
SSH EN ISO 12855:2012	86 faqe, KT 224	SSH EN ISO 14819-2:2013 143 faqe, KT 224
Mbledhja elektronike e tarifave - Shkëmbimi i informacionit ndërmjet ofruesit të shërbimit dhe mbledhësit të tarifave (pagesave rrugore) (ISO 12855:2012)		Sistemet inteligjente të transportit - Mesazhet informues për trafikun dhe udhëtimin, nëpërmjet kodimit të mesazheve që lidhen me trafikun - Pjesa 2: Kodet që lidhen me ngjarjet dhe informacionet për Sistemet Radio të Dhënave - Kanali i mesazheve të trafikut (RDS-TMC) që përdorin ALERT-C (ISO 14819-2:2013)
SSH EN ISO 12855:2012/AC:2013	5 faqe, KT 224	SSH EN ISO 14819-3:2013 69 faqe, KT 224
Mbledhja elektronike e tarifave - Shkëmbimi i informacionit ndërmjet ofruesit të shërbimit dhe mbledhësit të tarifave (pagesave rrugore) (ISO 12855:2012)		Sistemet inteligjente të transportit - Mesazhet e informacionit për trafikun dhe udhëtimin nëpërmjet kodimit të mesazhit të trafikut - Pjesa 3: Referencat e vendosjes për sistemin e radio-transmetimit të të dhënave - Kanali i mesazheve të trafikut (RDS-TMC) duke përdorur ALERT-C (ISO 14819-3:2013)
SSH EN ISO 12855:2015	102 faqe, KT 224	SSH EN ISO 14819-6:2006 2 faqe, KT 224
Mbledhja elektronike e tarifave - Shkëmbimi i informacionit ndërmjet ofruesit të shërbimit dhe mbledhësit të tarifave (pagesave rrugore) (ISO 12855:2015)		Informacioni i trafikut dhe udhëtari (TTI) - Mesazhet (TTI) nëpërmjet kodimit të mesazhit të trafikut - Pjesa 6: Aksesimi në kodim dhe i kushtëzuar për Sistemin e Radiopërhapjes së të Dhënave - Kodimi ALERT C i Kanalit të Mesazheve në trafik (ISO 14819-6:2006)
SSH EN ISO 13140-1:2016	40 faqe, KT 224	SSH EN ISO 14823:2017 173 faqe, KT 224
Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i pajisjeve në bord dhe në anë të rrugës për përputhshmërinë me ISO/TS 13141 - Pjesa 1: Struktura e plotë e testeve dhe qëllimet e testimit (ISO 13140-1:2016)		Sistemet inteligjente të transportit - Fjalori i të dhënave grafike (ISO 14823:2017)
SSH EN ISO 13140-2:2016	17 faqe, KT 224	SSH EN ISO 14825:2011 124 faqe, KT 304
Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i pajisjeve në bord dhe në anë të rrugës për përputhshmërinë me ISO/TS 13141 - Pjesa 2: Kompleti i provës abstrakte (ISO 13140-2:2016)		Sisteme inteligjente transporti - Dokumentet e të dhënave gjeografike (GDF) - GDF5.0 (ISO 14825:2011)
SSH EN ISO 13141:2015	33 faqe, KT 224	SSH EN ISO 14906:2018 124 faqe, KT 224
Mbledhja elektronike e tarifave - Komunikimet për rritjen e lokalizimit për sistemet autonome (ISO 13141:2015)		Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Përcaktimi i ndërfaqes të aplikimit në lidhje me komunikimin në linjë të shkurtër (ISO 14906:2018)
SSH EN ISO 13141:2015/A1:2017	6 faqe, KT 224	SSH EN ISO 15006:2011 26 faqe, KT 224
Mbledhja elektronike e tarifave - Komunikimet për rritjen e lokalizimit për sistemet autonome ISO 13141:2015/Amd 1:2017)		Automjetet rrugore - Aspektet ergonomike të sistemeve të kontrollit dhe informacionit mbi trafikun - Specifikime dhe procedurat e përputhjes për prezantimin dëgjimor në automjet
SSH EN ISO 13143-1:2016	59 faqe, KT 224	SSH EN ISO 16407-1:2017 110 faqe, KT 224
Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i pajisjes në bord dhe në anë të rrugës për përputhshmërinë me ISO/TS 12813 - Pjesa 1: Struktura e kompletit të provës dhe qëllimi i provës (ISO 13143-1:2016)		Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i pajisjeve për konformitetin e ISO 17575-1 - Pjesa 1: Struktura e plotë e provës dhe qëllimi i provës (ISO 16407-1:2017)
SSH EN ISO 13143-2:2016	17 faqe, KT 224	SSH EN ISO 16407-2:2018 20 faqe, KT 224
Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i pajisjes në bord dhe në anë të rrugës për përputhshmërinë me ISO/TS 12813 - Pjesa 2: Kompleti i provës abstrakte (ISO 13143-2:2016)		Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i pajisjes në përputhje me standardin ISO/TS 17575-1 - Pjesa 2: Përmbledhje e paketës së provës (ISO/TS 16407-2:2018)
SSH EN ISO 14814:2006	2 faqe, KT 224	SSH EN ISO 16410-1:2017 165 faqe, KT 224
Telematika e transportit rrugor dhe qarkullimit - Identifikimi automatik i automjeteve dhe pajisjeve - Arkitektura e referimit dhe terminologjia (ISO 14814:2006)		Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Vlerësimi i pajisjeve për përputhshmërinë me ISO 17575-3 - Pjesa 1: Strukturë e plotë prove dhe qëllimet e provës (ISO/TS 16410-1:2017)
SSH EN ISO 14815:2006	2 faqe, KT 224	SSH EN ISO 16410-2:2018 21 faqe, KT 224
Telematika e transportit rrugor dhe qarkullimit - Identifikimi automatik i		Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i pajisjes në përputhje me

standardin ISO/TS 17575-3 - Pjesa 2: Përmbledhje e paketës së provës (ISO/TS 16410-2:2018)

SSH EN ISO 17261:2012 42 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente (automatike) të transportit - Identifikimi automatik i automjetit dhe pajisjeve - Arkitektura dhe terminologjia e transportit të kombinuar të mallrave (ISO 17261:2012)

SSH EN ISO 17262:2012 70 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente (automatike) të transportit - Identifikimi automatik i automjetit dhe pajisjeve - Numërimi dhe struktura e të dhënave (ISO 17262:2012)

SSH EN ISO 17262:2012/A1:2019 3 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente (automatike) të transportit - Identifikimi automatik i automjetit dhe pajisjeve - Numërimi dhe struktura e të dhënave (ISO 17262:2012/Amd 1:2019)

SSH EN ISO 17262:2012/AC:2013 5 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente të transportit -- Identifikimi automatik i automjetit dhe pajisjeve - Numërimi dhe struktura e të dhënave - Korrigjimi Teknik 1 (ISO 17263:2012/Cor 1:2013)

SSH EN ISO 17263:2012 22 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente (automatike) të transportit - Identifikimi automatik i automjetit dhe pajisjeve - Parametrat e sistemit (ISO 17263:2012)

SSH EN ISO 17263:2012/AC:2013 5 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente të transportit - Identifikimi automatik i automjetit dhe pajisjeve - Parametrat e sistemit - Korrigjimi Teknik 1 (ISO 17263:2012/Cor 1:2013)

SSH EN ISO 17264:2009 28 faqe, KT 304
Sisteme inteligjente transporti - Identifikim automatik i automjetit rrugor dhe i pajisjes - Ndërfaqet (ISO 17264:2009)

SSH EN ISO 17264:2009/A1:2019 3 faqe, KT 224
Sisteme inteligjente transporti - Identifikim automatik i automjetit rrugor dhe i pajisjes - Ndërfaqet- Amendment 1 (ISO 17264:2009/Amd 1:2019)

SSH EN ISO 17419:2018 48 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet bashkëpunuese - Identifikimi unik global (ISO 17419:2018)

SSH EN ISO 17423:2018 36 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet bashkëpunuese - Kërkesat dhe objektivat e aplikimit (ISO 17423:2018)

SSH EN ISO 17427-1:2018 55 faqe, KT 224
Sisteme inteligjente të transportit - TI Kooperativa - Pjesa 1: Rolet dhe përgjegjësitë në kontekstin e arkitekturave (-ve) bashkëpunuese të ITS (ISO 17427-1: 2018)

SSH EN ISO 17523:2016 20 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Kërkesat për recetat elektronike (ISO 17523:2016)

SSH EN ISO 17573-1:2019 53 faqe, KT 224
Mbledhja elektronike e tarifave - Arkitektura e sistemeve për taksën e automjeteve - Pjesa 1: Modeli i references (ISO 17573-1:2019)

SSH EN ISO 17575-1:2016 40 faqe, KT 224
Mbledhja elektronike e tarifave - Përcaktimi i ndërfaqes të aplikimit për sistemet autonome – Pjesa 1: Ngarkimi (ISO 17575-1:2016)

SSH EN ISO 17575-2:2016 30 faqe, KT 224
Mbledhja elektronike e tarifave - Përcaktimi i ndërfaqes së zbatimit për sistemet autonome – Pjesa 2: Komunikimi dhe ndërlidhja me shtresat e ulëta (ISO 17575-2:2016)

SSH EN ISO 17575-3:2016 120 faqe, KT 224
Mbledhja elektronike e tarifave - Përcaktimi i ndërfaqes të aplikimit për

sistemet autonome – Pjesa 3: Të dhënat e kontekstit (ISO 17575-3:2016)

SSH EN ISO 18750:2018 72 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet bashkëpunuese ITS - Harta Dinamike Lokale (ISO 18750:2018)

SSH EN ISO 24014-1:2007 74 faqe, KT 304
Transporti publik - Sistem menaxhimi i pagesës ndërvepruese - Pjesa 1: Arkitekturë (ISO 24014-1:2007)

SSH EN ISO 24014-1:2015 62 faqe, KT 224
Transporti publik - Sistemi i menaxhimit të pagesës ndërvepruese - Pjesa 1: Arkitektura (ISO 24014-1:2015)

SSH EN ISO 24534-1:2010 12 faqe, KT 224
Identifikimi i pajisjes dhe makinës automatike - Identifikim i regjistrimit elektronik për automjetet (ERI) - Pjesa 1:Arkitektura (ISO 24534-1:2010)

SSH EN ISO 24534-2:2010 28 faqe, KT 224
Identifikimi i pajisjes dhe makinës automatike - Identifikim i regjistrimit elektronik për automjetet (ERI) - Pjesa 2: Kërkesat operacionale (ISO 24534-2:2010)

SSH EN ISO 24534-3:2016 58 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente të transportit - Identifikimi automatik i automjeteve dhe pajisjeve - Identifikimi elektronik i regjistrimit të automjeteve (ERI) - Pjesa 3: Të dhënat e automjetit (ISO 24534-3:2016)

SSH EN ISO 24534-4:2010 106 faqe, KT 336
Identifikimi aotomatik i automjeteve dhe pajisjeve - identifikimi i regjistrimit elektronik (ERI) për automjetet - Pjesa 4: Komunikimet e sigurta me anë të përdorimit të teknikave asimetrike (ISO 24534-4:2010)

SSH EN ISO 24534-4:2010/A1:2019 3 faqe, KT 224
Identifikimi aotomatik i automjeteve dhe pajisjeve - identifikimi i regjistrimit elektronik (ERI) për automjetet - Pjesa 4: Komunikimet e sigurta me anë të përdorimit të teknikave asimetrike - Amendment 1 (ISO 24534-4:2010/Amd 1:2019)

SSH EN ISO 24978:2009 98 faqe, KT 224
Sistemet e transportit inteligjent - Siguria ITS dhe mesazhet urgjente që përdoren nga ndonjë media wireless e vlefshme - Proçedurat e rregjistrimit të të dhënave

SSH EN ISO 25110:2017 36 faqe, KT 224
Mbledhja elektronike e tarifave - Përcaktimi i ndërfaqes për llogaritjet në borde duke përdorur karta me qarqe të integruara (ICC) (ISO 25110:2017)

SSH ENV 12313-4:2000 44 faqe, KT 224
Informacioni për trafikun dhe udhëtarin (TTI) - Mesazhet TTI nëpërmjet kodimit të mesazheve për trafikun - Pjesa 4: Protokollit i kodimit për sistemin e të dhenave radio - Kanali i mesazheve të trafikut (RDS - TMC). RDS - TMC që përdor ALERT Plus me ALERT

SSH ENV 12315-1:1996 140 faqe, KT 4
Informacioni për trafikun dhe për udhëtarin (TTI) - Mesazhet TTI nëpërmjet komunikacionit me diapazon të shkurtër - Pjesa 1: Specifikimi i të dhënave - Lidhja nga poshtë (buzërruge me automjetin)

SSH ENV 12315-2:2008 60 faqe, KT 4
Informacioni për trafikun dhe për udhëtarin (TTI) - Mesazhet TTI nëpërmjet komunikacionit me diapazon të shkurtër - Pjesa 2: Specifikimi i të dhënave - Lidhja nga poshtë (automjeti me buzërrugën)

SSH ENV 12796:1997 12 faqe, KT 256
Telematikat e transportit rrugor dhe të trafikut - Transporti publik - Vlerësuesit

SSH ISO 11270:2014 21 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet e asistencës për mbajtjen e linjave (LKAS) – Kërkesat e performancës dhe procedurat e provës

SSH ISO 15075:2003 26 faqe, KT 224

Sistemet e kontrollit dhe informacionit të transportit - Sistemet e lundrimit në automjet - Kërkesat për vendosjen e mesazheve të komunikimit

SSH ISO 17185:2014 22 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Informacioni i përdoruesit të transportit publik – Pjesa 1: Korniza e standardeve për sistemet e informacionit publik

SSH ISO 17894:2005 66 faqe, KT 320

Anije dhe teknologjia detare - Zbatime kompjuterike - Parime të përgjithshme për zhvillimin dhe përdorimin e sistemeve të programueshëm elektronike në zbatimet detare

SSH ISO 24099:2011 54 faqe, KT 224

Strukturat dhe protokollet e ofrimit të të dhënave të lundrimit

SSH ISO 9735:1988 21 faqe, KT 304

Shkëmbimi elektronik i të dhënave për administrimin, tregtinë dhe transportin (EDIFACT) - Regullat e sintaksës në nivelin e zbatimit

SSH ISO 9735:1988/Amd 1:1992 3 faqe, KT 304

Shkëmbimi elektronik i të dhënave për administrimin, tregtinë dhe transportin (EDIFACT) - Regullat e sintaksës në nivelin e zbatimit

SSH ISO 9735-1:2002 34 faqe, KT 304

Shkëmbimi elektronik i të dhënave për administrimin, tregtinë dhe transportin (EDIFACT) - Regullat e sintaksës në nivel zbatimi (Numri i versionit të sintaksës:4, numri i botimit të sintaksës:1) - Pjesa 1: Rregulla sintaksore të përbashkëta për të gjitha pjesët

SSH ISO 9735-2:2002 6 faqe, KT 304

Shkëmbimi elektronik i të dhënave për administrimin, tregtinë dhe transportin (EDIFACT) - Regullat e sintaksës në nivel zbatimi (Numri i versionit të sintaksës:4, numri i botimit të sintaksës:1) - Pjesa 2: Rregulla sintaksore specifike për të gjithë grupin EDI

SSH ISO 9735-3:2002 24 faqe, KT 304

Shkëmbimi elektronik i të dhënave për administrimin, tregtinë dhe transportin (EDIFACT) - Regullat e sintaksës në nivel zbatimi (Numri i versionit të sintaksës:4, numri i botimit të sintaksës:1): - Pjesa 3: Rregulla sintaksore specifike për EDI interaktive

SSH ISO 9735-4:2002 12 faqe, KT 304

Shkëmbimi elektronik i të dhënave për administrimin, tregtinë dhe transportin (EDIFACT) - Regullat e sintaksës në nivel zbatimi (Numri i versionit të sintaksës:4, numri i botimit të sintaksës:1) - Pjesa 4: Sintaksa dhe mesazhi i raportit të shërbimit për grupin EDI (mesazh i tipit- CONTRL)

SSH ISO 9735-5:2002 40 faqe, KT 304

Shkëmbimi elektronik i të dhënave për administrimin, tregtinë dhe transportin (EDIFACT) - Regullat e sintaksës në nivel zbatimi (Numri i versionit të sintaksës:4, numri i botimit të sintaksës:1) - Pjesa 5: rregullat e sigurisë për grupin EDI (autenticitetit, integriteti dhe jo-mospranimi i origjinës)

SSH ISO 9735-6:2002 30 faqe, KT 304

Shkëmbimi elektronik i të dhënave për administrimin, tregtinë dhe transportin (EDIFACT) - Regullat e sintaksës në nivel zbatimi (Numri i versionit të sintaksës:4, numri i botimit të sintaksës:1) - Pjesa 6: Mesazhi i sigurt për vërtetësinë dhe njohjen (mesazh i tipit- AUTACK)

SSH ISO 9735-7:2002 20 faqe, KT 304

Shkëmbimi elektronik i të dhënave për administrimin, tregtinë dhe transportin (EDIFACT) - Regullat e sintaksës në nivel zbatimi (Numri i versionit të sintaksës:4, numri i botimit të sintaksës:1) - Pjesa 7: Rregullat e sigurisë për grupin EDI (në mirëbesim)

SSH ISO 9735-8:2002 8 faqe, KT 304

Shkëmbimi elektronik i të dhënave për administrimin, tregtinë dhe transportin (EDIFACT) - Regullat e sintaksës në nivel zbatimi (Numri i versionit të sintaksës:4, numri i botimit të sintaksës:1) - Pjesa 8: Të dhënat bashkëlidhur në EDI

SSH ISO 9735-9:2002 24 faqe, KT 304

Shkëmbimi elektronik i të dhënave për administrimin, tregtinë dhe transportin (EDIFACT) - Regullat e sintaksës në nivel zbatimi (Numri i versionit të sintaksës:4, numri i botimit të sintaksës:1) - Pjesa 9: Çelësi i sigurimit dhe mesazhi i administrimit të çertifikatës (mesazh i tipit- KEYMAN)

SSH ISO/IEC 19845:2015 192 faqe, KT 9

Teknologji informacioni - Gjuha universale e biznesit, versioni 2.1 (UBL v2.1)

35.240.70 Zbatime të TI në shkencë

DS CEN ISO/TS 17171:2018 40 faqe, KT 12

Menaxhimi i të dhënave hidrometrike të vëzhguara - Udhëzues

DS CEN ISO/TS 19139:2009 3 faqe, KT 224

Informacion gjeografik - Metadata - Implementimi i skemave XML (ISO/TS 19139:2007)

DS CEN ISO/TS 19139-1:2019 42 faqe, KT 304

Informacion gjeografik - Zbatimi i skemës XML - Pjesa 1: Rregullat e kodimit (ISO/TS 19139-1:2019)

DS CEN/TR 15449:2006 84 faqe, KT 304

Informacion gjeografik - Standardet, specifikimet, raportet teknike dhe udhëzimet, të nevojshëm për të implementuar një infrastrukturë të informacionit hapësinor

DS CEN/TR 15449-1:2012 41 faqe, KT 304

Informacion gjeografik - Infrastruktura e të dhënave hapësinore - Pjesa 1: Modeli referues

DS CEN/TR 15449-2:2012 47 faqe, KT 304

Informacion gjeografik - Infrastruktura e të dhënave hapësinore - Pjesa 2: Praktikat më të mira

DS CEN/TR 15449-3:2013 31 faqe, KT 304

Informacion gjeografik - Infrastruktura e të dhënave hapësinore - Pjesa 3: Pamja qëndrore e të dhënave

DS CEN/TR 15449-4:2013 50 faqe, KT 304

Informacion gjeografik - Infrastruktura e të dhënave hapësinore - Pjesa 4: Pamja qëndrore e shërbimit

DS CEN/TR 15449-5:2015 86 faqe, KT 304

Informacion gjeografik - Infrastruktura e të dhënave gjeohapsinore - Pjesa 5: Miratimi dhe testimi

DS CWA 16112:2010 67 faqe, KT 304

Rregulla bazë të vetëvlerësimit për manaxherët

SSH CR 1750:2004 95 faqe, KT 224

Sistemet e kartave të identifikimit - Mesazhet ndërsektoriale ndërmjet pajisjeve dhe marrësve - Filtër i kalueshëm në mesazhet e marra

SSH EN 12435:2006 116 faqe, KT 224

Informatika e shëndetit - Shprehje rezultatesh të matjeve në shkencat e shëndetit

SSH EN ISO 19101-1:2014 5 faqe, KT 304

Informacion gjeografik - Modeli i referimit - Bazat (ISO 19101-1:2014)

SSH EN ISO 19105:2006 2 faqe, KT 224

Informacion gjeografik - Konformiteti dhe prova (ISO 19105:2000)

SSH EN ISO 19106:2006	2 faqe, KT 224	SQL (ISO 19125-2:2004)	
Informacion gjeografik - Profilet (ISO 19106:2004)			
SSH EN ISO 19107:2005	2 faqe, KT 224	SSH EN ISO 19126:2009	3 faqe, KT 304
Informacion gjeografik - Skema hapësinore (ISO 19107:2003)		Informacion gjeografik - Fjalorët dhe regjistrat për konceptet e karakteristikave (ISO 19126:2009)	
SSH EN ISO 19108:2005/AC:2008	2 faqe, KT 224	SSH EN ISO 19128:2008	2 faqe, KT 224
Informacion gjeografik - Skema e përkohëshme (ISO 19108:2002/Korrigjimi 1:2006)		Informacion gjeografik - Ndërfaqësi për shërbimin e hartës web (SHHW) (ISO 19128:2005)	
SSH EN ISO 19108:2006	2 faqe, KT 224	SSH EN ISO 19131:2008	3 faqe, KT 304
Informacion gjeografik - Skema e përkohëshme (ISO 19108:2002)		Informacion gjeografik - Specifikimet e të dhënave të produktit (ISO 19131:2007)	
SSH EN ISO 19109:2015	182 faqe, KT 304	SSH EN ISO 19131:2008/A1:2011	1 faqe, KT 304
Informacion gjeografik - Rregulla për skemën e zbatimit (ISO 19109:2015)		Informacion gjeografik - Specifikimet e produktit të të dhënave - Amendamenti 1: Kërkesat në lidhje me përfshirjen e një skeme aplikimi dhe katalogu të veçorive dhe trajtimin e mbulimit në skemën e aplikimit (ISO 19131:2007/AMD 1:2011)	
SSH EN ISO 19110:2016	72 faqe, KT 304	SSH EN ISO 19132:2008	3 faqe, KT 304
Informacion gjeografik - Metodologjia për katalogimin e veçorive (ISO 19110:2016)		Informacion gjeografik - Shërbimet e bazuara mbi pozicionin - Modeli i referimit (ISO 19132:2007)	
SSH EN ISO 19111:2007	2 faqe, KT 224	SSH EN ISO 19133:2007	2 faqe, KT 304
Informacion gjeografik - Referimi hapësinor me anë të koordinatave (ISO 19111:2003)		Informacion gjeografik - Shërbimet e bazuara mbi pozicionin - Shënimi dhe navigimi (ISO 19133:2005)	
SSH EN ISO 19111-2:2012	28 faqe, KT 304	SSH EN ISO 19134:2008	3 faqe, KT 304
Informacion gjeografik - Referimi hapësinor me anë të koordinatave - Pjesa 2: Shtesat për vlerat parametrike (ISO 19111-2:2009)		Informacion gjeografik - Shërbimet e bazuara mbi pozicionin - Drejtimi dhe navigimi shumëmodulësh (ISO 19134:2007)	
SSH EN ISO 19112:2006	2 faqe, KT 224	SSH EN ISO 19135:2007	2 faqe, KT 304
Informacion gjeografik - Referimet hapësinore me identifikues gjeografikë (ISO 19112:2003)		Informacion gjeografik - Procedurat për regjistrimin e elementëve informues (ISO 19135:2005)	
SSH EN ISO 19112:2019	22 faqe, KT 304	SSH EN ISO 19135-1:2015	64 faqe, KT 304
Informacion gjeografik - Referimet hapësinore me identifikues gjeografikë (ISO 19112:2019)		Informacion gjeografik - Procedurat për regjistrimin e elementëve informues (ISO 19135-1:2015)	
SSH EN ISO 19115-1:2014	169 faqe, KT 304	SSH EN ISO 19136:2009	3 faqe, KT 224
Informacion gjeografik - Metadatat - Pjesa 1: Parimet bazë (ISO 19115-1:2014)		Informacion gjeografik - Gjuha e etiketimit gjeografik (GML) (ISO 19136:2007)	
SSH EN ISO 19115-1:2014/A1:2018	5 faqe, KT 304	SSH EN ISO 19136-2:2018	80 faqe, KT 304
Informacion gjeografik – Informacion për të dhënat - Pjesa 1: Parimet bazë - Amendamenti 1 (ISO 19115-1:2014/Amd 1:2018)		Informacion gjeografik - Gjuha e markimit gjeografik (GML) – Pjesa 2: Skemat e zgjeruara dhe rregullat e kodimit (ISO 19136-2:2015)	
SSH EN ISO 19115-2:2019	59 faqe, KT 304	SSH EN ISO 19137:2008	3 faqe, KT 304
Informacion gjeografik - Metadata - Pjesa 2: Zgjerimet (shtesat) për blerjen dhe përpunimin (ISO 19115-2:2019)		Informacion gjeografik - Profili bazë i skemës hapësinore	
SSH EN ISO 19116:2019	68 faqe, KT 304	SSH EN ISO 19141:2009	5 faqe, KT 304
Informacion gjeografik - Shërbimet e pozicionimit (ISO 19116:2019)		Informacion gjeografik - Skema për njësitë gjeometrike të lëvizshme (ISO 19141:2008)	
SSH EN ISO 19117:2014	97 faqe, KT 304	SSH EN ISO 19142:2010	256 faqe, KT 304
Informacion gjeografik - Paraqitja (ISO 19117:2012)		Informata gjeografike - Faturat e Shërbimit Web (ISO 19142:2010)	
SSH EN ISO 19118:2011	80 faqe, KT 304	SSH EN ISO 19143:2012	92 faqe, KT 304
Informacion gjeografik - Kodimi (ISO 19118:2011)		Informacion gjeografik - Kodimi i filtrit (ISO 19143:2010)	
SSH EN ISO 19119:2016	105 faqe, KT 304	SSH EN ISO 19144-1:2012	38 faqe, KT 304
Informacion gjeografik - Shërbimet (ISO 19119:2016)		Informacion gjeografik -Sistemet e klasifikimit - Pjesa 1: Struktura e sistemit të klasifikimit (ISO 19144-1:2009)	
SSH EN ISO 19123:2007	2 faqe, KT 304	SSH EN ISO 19144-1:2012/AC:2012	1 faqe, KT 304
Informacion gjeografik - Skema për gjeometrinë dhe funksionimin e mbulimit (ISO 19123:2005)		Informacion gjeografik - Sistemet e klasifikimit - Pjesa 1: Struktura e sistemit të klasifikimit - Korrigjimi Teknik 1(ISO 19144-1:2009/Cor 1:2012)	
SSH EN ISO 19125-1:2006	2 faqe, KT 224	SSH EN ISO 19146:2018	60 faqe, KT 304
Informacion gjeografik - Aksesi në entitetet e thjeshta - Pjesa 1: Arkitektura e përbashkët (ISO 19125-1:2004)		Informacion gjeografik - Fjalorë për fusha të ndërthurura (ISO	
SSH EN ISO 19125-2:2006	2 faqe, KT 224		
Informacion gjeografik - Aksesi në entitetet e thjeshta - Pjesa 2: Varianti			

19146:2018)

SSH EN ISO 19148:2012 98 faqe, KT 304
Informacion gjeografik - Referimi linear (ISO 19148:2012)

SSH EN ISO 19152:2012 130 faqe, KT 304
Informacion gjeografik - LADM (Modeli i fushës së administrimit tokësor (ISO 19152:2012)

SSH EN ISO 19156:2013 60 faqe, KT 304
Informacion gjeografik - Mbikqyrja dhe matjet (ISO 19156:2011)

SSH EN ISO 19157:2013 148 faqe, KT 304
Informacion gjeografik - Cilësia e të dhënave (ISO 19157:2013)

SSH EN ISO 19157:2013/A1:2018 8 faqe, KT 304
Informacion gjeografik - Cilësia e të dhënave - Pjesa 1: Përshkrimi i cilësisë së dhënave duke përdorur mbulime (ISO 19157:2013/Amd 1:2018)

SSH EN ISO 19160-4:2017 63 faqe, KT 224
Adresimi - Pjesa 4: Komponentët ndërkombëtar të adresës postare dhe gjuha (shablone) simbolike (ISO 19160-4:2017)

SSH ENV 12443:1999 34 faqe, KT 224
Informatikë e shëndetit - Kujdes për shëndetin

SSH ENV 12537-1:1997 50 faqe, KT 224
Informatika mjeksore - Rregjistrimi i objekteve mjeksore që përdoren për shkëmbimin elektronik të të dhënave (EDI) në kujdesin shëndetësor - Pjesa 1: Rregjistrimi

SSH ENV 12539:2005 191 faqe, KT 205
Informatika mjeksore - Mesazhet e kërkuara dhe të raportuara për departamentet e shërbimeve diagnostike

SSH ENV 12610:1997 56 faqe, KT 224
Informatika për mjeksinë - Identifikimi i produkteve mjeksore

SSH ENV 12611:1997 62 faqe, KT 224
Informatika për mjeksinë - Struktura e kategorive të sistemeve të koncepteve - Pajisjet mjeksore

SSH ENV 12612:1997 166 faqe, KT 224
Informatika për mjeksinë - Mesazhet për shkëmbimin e informacionit të administratës së kujdesit shëndetësor

SSH ENV 12623:2000 17 faqe, KT 316
Informatika mjeksore - Shkëmbimi i informacioneve me anë të mjeteve në komunikimin e figurave mjeksore

SSH ENV 13004:1999 9 faqe, KT 304
Sistemi i nomenklaturës për pajisjet mjeksore për qëllime të shkëmbimit të të dhënave të detyrueshme - Rekomandime për një sistem të përkohëshëm dhe rregullat për një sistem në të ardhmen

SSH ISO 19103:2015 83 faqe, KT 224
Teknologji informacioni - Gjuha e skemës konceptuale

35.240.80 Zbatime të TI në teknologjinë e kujdesit shëndetësor

DS CEN ISO/TS 13972:2015 58 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit – Modelet klinike të detajuara, karakteristikat dhe proceset (ISO/TS 13972:2015)

DS CEN ISO/TS 14265:2013 15 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Klasifikimi i qëllimeve për përpunimin e informacionit shëndetësor personal (ISO/TS 14265:2011)

DS CEN ISO/TS 14441:2013 133 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Kërkesat e sigurisë dhe privatësisë për sistemet HER që përdoren për vlerësimin e konformitetit (ISO/TS 14441:2013)

DS CEN ISO/TS 16791:2015 25 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Kërkesat për kodifikimin ndërkombëtar të identifikimit të paketimit të produkteve mjeksore që lexohen nga makina (ISO/TS 16791:2014)

DS CEN ISO/TS 17251:2016 11 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit – Kërkesat e biznesit për një sintaksë për të shkëmbyer informacionin e dozës të strukturuar për produktet mjeksore (ISO/TS 17251:2016)

DS CEN ISO/TS 18530:2015 58 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit – Markimi dhe etiketimi për marjen e të dhënave dhe identifikimi automatik – Identifikimi i subjektit të kujdesit dhe furnizuesit individual (ISO/TS 18530:2014)

DS CEN ISO/TS 19256:2017 38 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Kërkesat për sistemet e fjaloreve të produkteve mjeksore për kujdesin shëndetësor (ISO/TS 19256:2016)

DS CEN ISO/TS 19293:2018 40 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Kërkesat për regjistrimin e shpërndarjes së një produkti medicinal (ISO/TS 19293:2018)

DS CEN ISO/TS 19844:2017 625 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit – Identifikimi i produkteve mjeksore – Udhëzuesit për elementët e të dhënave dhe strukturave për identifikimin unik dhe shkëmbimin e informacionit të rregulluar për substancat (ISO/TS 19844:2016)

DS CEN ISO/TS 20440:2016 45 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit – Identifikimi i produkteve mjeksore - Udhëzuesi i zbatimit për elementët dhe strukturat e të dhënave ISO 11239 për identifikimin unik dhe shkëmbimin e informacionit të rregulluar mbi format e dozave farmaceutike, njësitë e prezantimit, rrugët e administrimit dhe paketimit (ISO/TS 20440:2016)

DS CEN ISO/TS 20443:2018 204 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Identifikimi i produkteve medicinale - Udhëzimet e zbatimit për elementët dhe strukturat e të dhënave të ISO 11615 për identifikimin dhe shkëmbimin unik të informacionit të produkteve medicinale të rregulluara (ISO/TS 20443:2017)

DS CEN ISO/TS 20451:2018 50 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Identifikimi i produkteve medicinale - Udhëzimet e zbatimit për elementët dhe strukturat e të dhënave të ISO 11616 për identifikimin unik dhe shkëmbimin e informacionit të produktit të rregulluar farmaceutik (ISO/TS 20451:2017)

DS CEN/TR 15212:2006 21 faqe, KT 224
Informatikë shëndetësore - Fjalori - Procedura e menaxhimit të një baze të dhënash të termave dhe koncepteve të realizuar në rrjet

DS CEN/TR 15253:2006 36 faqe, KT 224
Informatika të shëndetit - Cilësia e kërkesave të shërbimit për shkëmbimin e informacionit të shëndetit

DS CEN/TR 15299:2006 41 faqe, KT 224
Informatikë shëndetësore - Procedurat e sigurisë për identifikimin e pacientit dhe objekteve përkatëse

DS CEN/TR 15300:2006 33 faqe, KT 224
Informatikë shëndetësore - Struktura për modelimin formal të politikave të sigurisë së kujdesit për shëndetin

DS CEN/TR 15640:2007 44 faqe, KT 224
Informatikë shëndetësore - Masat për garantimin e sigurisë së pacientit me software-n e shëndetit

DS CEN/TR 15872:2014	12 faqe, KT 224	DS ISO/TR 25257:2009	44 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Udhëzues për identifikimin e pacientit dhe ndër-referimi i identiteteve		Informatika e shëndetit - Kërkesat e biznesit për një sistem kodues ndërkombëtar për produktet medicinale	
DS CEN/TS 14822-4:2005	5 faqe, KT 224	DS ISO/TR 28380-1:2014	22 faqe, KT 224
Informatika të shëndetit - Njësia e informacionit në mesazhet - Pjesa 4: Kokat e mesazheve		Informatika e shëndetit - Adoptimi i standardeve globale IHE - Pjesa 1: Proçesi	
DS CEN/TS 15260:2006	30 faqe, KT 224	DS ISO/TR 28380-2:2014	13 faqe, KT 224
Informatikë shëndetësore - Klasifikimi i rreziqeve të sigurisë nga produktet e informatikës shëndetësore		Informatika e shëndetit - Adoptimi i standardeve globale IHE - Pjesa 2: Integrimi dhe profilet e përbajtjes	
DS CR 14301:2002	24 faqe, KT 224	DS ISO/TR 28380-3:2014	20 faqe, KT 224
Informatikë shëndetësore - Struktura e mbrojtjes së sigurisë së komunikimit të kujdesit për shëndetin		Informatika e shëndetit - Adoptimi i standardeve globale IHE - Pjesa 3: Shpërndarja	
DS CR 14302:2002	30 faqe, KT 224	DS ISO/TR 80001-2-7:2015	104 faqe, KT 224
Informatikë shëndetësore - Struktura për kërkesat e sigurisë për pajisjet e lidhura me ndërprerje		Zbatimi i menaxhimit të rrezikut për rrjetet IT të përfshira në pajisjet mjekësore - Udhëzues zbatim zbatim -Pjesa 2-7: Udhëzime për organizatat që ofrojnë shërbime shëndetësore (HDOs) se si të vetë-vlerësojnë përputhshmërinë e tyre me IEC 80001-1	
DS CWA 15914-1:2009	34 faqe, KT 47	DS ISO/TR 80002-2:2017	86 faqe, KT 316
Kriteret ,metodologjia dhe procedurat për krijimin e kodifikimit E të cilat përbajnë substanca që përdoren në përbërjet farmaceutike		Softueri i pajisjeve mjekësore - Pjesa 2: Vlerësimi i softuerit për sistemet e cilësisë së pajisjeve mjekësore	
DS CWA 15974:2009	160 faqe, KT 224	DS ISO/TS 13606:2009	32 faqe, KT 224
Ndërveprimi i Kartave të sigurimit Shëndetësor elektronik Evropian (WS/eEHIC)		Informatika e shëndetit - Komunikimi elektronik i shënimeve shëndetësore - Pjesa 4: Siguria	
DS ISO/TR 11487:2008	8 faqe, KT 224	DS ISO/TS 13972:2015	58 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Pjesëmarrja e palëve klinike në punën e ISO TC 215		Informatika e shëndetit – Modelet klinike të detajuara, karakteristikat dhe proçeset	
DS ISO/TR 12773-1:2009	31 faqe, KT 224	DS ISO/TS 14441:2013	114 faqe, KT 224
Kërkesat e biznesit për shënimet përmbledhëse shëndetësore - Pjesa 1: Kërkesat		Informatika e shëndetit - Kërkesat e sigurisë dhe privatësisë për sistemet HER që përdoren për vlerësimin e konformitetit	
DS ISO/TR 12773-2:2009	49 faqe, KT 224	DS ISO/TS 16058:2004	39 faqe, KT 224
Kërkesat e biznesit për shënimet përmbledhëse shëndetësore - Pjesa 2: Skanimi i mjedisit		Informatika e shëndetit - Ndërveprimi i sistemeve të të mësuarit në distancë	
DS ISO/TR 13054:2009	15 faqe, KT 224	DS ISO/TS 16843-1:2016	33 faqe, KT 224
Menaxhimi i njohurive të standardeve të informacionit shëndetësor		Informatika e shëndetit - Strukturat e kategorive për përfaqësimin e akupunkturës - Pjesa 1: Pikat e akupunkturës	
DS ISO/TR 14292:2012	22 faqe, KT 224	DS ISO/TS 16843-3:2017	17 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Të dhënat personale të shëndetit - Përkufizimi, fusha e veprimit dhe konteksti		Informatika e shëndetit - Strukturat e kategorive për përfaqësimin e akupunkturës - Pjesa 3: Moxibustion	
DS ISO/TR 14639-1:2012	59 faqe, KT 224	DS ISO/TS 17439:2014	19 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Udhërrëfyesi i arkitekturës së eHealth në bazë të kapaciteteve - Pjesa 1: Pasqyra e iniciativave kombëtare të eHealth		Informatika e shëndetit - Zhvillimi i termave dhe përkufizimeve për fjalorët e informatikës shëndetësore	
DS ISO/TR 14639-2:2014	145 faqe, KT 224	DS ISO/TS 17938:2014	17 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Udhërrëfyesi i arkitekturës së eHealth në bazë të kapaciteteve - Pjesa 2: Komponentët arkitektonikë dhe modeli i maturitetit		Informatika e shëndetit - Korniza e rrjetit semantik të sistemit gjuhësor tradicional të mjekësisë kineze	
DS ISO/TR 17522:2015	19 faqe, KT 224	DS ISO/TS 18062:2016	faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Dispozita për aplikimet shëndetësore në pajisjet mobile / inteligjente		Informatika e shëndetit - Struktura kategorike për përfaqësimin e barërave bimore në sistemet terminologjike	
DS ISO/TR 17791:2013	47 faqe, KT 224	DS ISO/TS 18864:2017	31 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Udhëzime për standardet për sigurimin e sigurisë në softuerin shëndetësor		Informatika e shëndetit - Matja e cilësisë për modelet e hollësishme klinike	
DS ISO/TR 18638:2017	34 faqe, KT 224	DS ISO/TS 19293:2017	40 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Udhëzime për edukimin e privatisë së informacionit mbi shëndetin në organizatat shëndetësore		Informatika e shëndetit - Kërkesat për regjistrimin e shpërndarjes së një produkti medicinal	
DS ISO/TR 19231:2014	15 faqe, KT 224	DS ISO/TS 20405:2018	18 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Hulmimi i projekteve mHealth në vendet me të ardhura të ulëta dhe të mesme (LMIC)		Informatika e shëndetit - Kuadri i të dhënave të ngjarjeve dhe	

përcaktimet e raportimit për sigurinë e softuerit shëndetësor

DS ISO/TS 22077-2:2015 40 faqe, KT 224

Informatika e shëndetit - Formati i kurbës së formës të valës mjekësore – Pjesa 2: Elektrokardiografia

DS ISO/TS 22077-3:2015 31 faqe, KT 224

Informatika e shëndetit - Formati i kurbës së formës të valës mjekësore – Pjesa 3: Elektrokardiografia afatgjatë

DS ISO/TS 27527:2010 78 faqe, KT 224

Informatika e shëndetit - Identifikimi i ofruesit

DS ISO/TS 29585:2010 59 faqe, KT 224

Informatika e shëndetit – Shpërndarja e bankës të të dhënave klinike

SSH CEN/TS 14271:2005 137 faqe, KT 206

Informatika mbi shëndetin - Formati i fajllit/skedarit të shkëmbimit për shenjat vitale/jetësore

SSH EN 1064:2005+A1:2007 188 faqe, KT 224

Informatikë shëndetësore - Protokoll i komunikimit standard - Elektrokardiografia e mbështetur nga kompjuteri

SSH EN 1068:2006 22 faqe, KT 205

Informatika për shëndetin - Rregjistrimi i sistemeve të kodimit

SSH EN 12251:2006 13 faqe, KT 224

Informatika e shëndetit - Identifikim sigurie përdoruesi për kujdesin e shëndetit - Menaxhim dhe siguri verifikimi nëpërmjet fjalëkalimesh

SSH EN 12264:2006 14 faqe, KT 224

Informatikë shëndetësore - Strukturat e kategorive për sistemet e koncepteve

SSH EN 13609-1:2006 42 faqe, KT 224

Informatika për kujdesin shëndetësor - Mesazhet për mirëmbajtjen e informacionit mbështetës në sistemet e kujdesit shëndetësor - Pjesa 1: Azhurnimi i skemave të kodimit

SSH EN 13940-1:2007 111 faqe, KT 224

Informatika për shëndetin - Sistemi i koncepteve për të mbështetur vazhdimësinë e kujdesit - Pjesa 1: Konceptet bazë

SSH EN 14484:2006 55 faqe, KT 224

Informatika për shëndetin - Transferimi ndërkombëtar i të dhënave personale për shëndetin. që mbulohen nga direktiva e BE për mbrojtjen e të dhënave - Politika për sigurinë e nivelit të lartë

SSH EN 14485:2006 76 faqe, KT 224

Informatika për shëndetin - Udhëzues për mbajtjen e të dhënave personale për shëndetin në aplikimet ndërkombëtare në kontekstin e direktivës së BE për mbrojtjen e të dhënave

SSH EN 14822-1:2006 36 faqe, KT 224

Informatika të shëndetit - Njësia e informacionit në mesazhet - Pjesa 1: Përshkrimi

SSH EN 14822-2:2006 199 faqe, KT 224

Informatika të shëndetit - Njësia e informacionit në mesazhet - Pjesa 2: Jo klinike

SSH EN 14822-3:2006 210 faqe, KT 224

Informatika për kujdesin shëndetësor - Komponentët e informacionit për qëllime të përgjithshme - Pjesa 3: Klinike

SSH EN 15521:2007 21 faqe, KT 224

Informatikë shëndetësore - Struktura kategorike për terminologjitë e anatomisë njerëzore

SSH EN 1614:2006 14 faqe, KT 224

Informatika për kujdesin shëndetësor - Paraqitja e llojeve të dedikuara

të karakteristikave në barnat e laboratorit

SSH EN 80001-1:2011 47 faqe, KT 6

Zbatimi i menaxhimit të rrezikut për rrjetet e IT-së duke përfshirë pajisjet mjekësore - Pjesa 1: Rolet, përgjegjësitë dhe aktivitetet

SSH EN 82304-1:2017 32 faqe, KT 6

Softueri i shëndetit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë e produktit

SSH EN ISO 10781:2015 71 faqe, KT 224

Informatika e Shëndetit - Modeli i Funkcionimit të një Sistemi të Regjistrimit Shëndetësor Elektronik, Versioni 2(EHR FM) (ISO 10781:2015)

SSH EN ISO 11073-00103:2017 68 faqe, KT 224

Informatika e shëndetit - Komunikimi i pajisjeve shëndetësore personale - Pjesa 00103: Përmbledhje (ISO/IEEE 11073-00103:2015)

SSH EN ISO 11073-10101:2005 2 faqe, KT 224

Informatika për kujdesin shëndetësor - Komunikimi ndërmjet pajisjeve mjekësore në vendndodhjen e pikave të kujdesit shëndetësor - Pjesa 10101: Nomeklatura (ISO/IEEE 11073-10101:2004)

SSH EN ISO 11073-10101:2005/A1:2017 107 faqe, KT 224

Informatika për kujdesin shëndetësor - Komunikimi ndërmjet pajisjeve mjekësore në vendndodhjen e pikave të kujdesit shëndetësor - Pjesa 10101: Nomeklatura – Shërtojca 1: Përcaktime shtesë (ISO/IEEE 11073-10101:2004)

SSH EN ISO 11073-10102:2014 179 faqe, KT 224

Informatika e shëndetit - Komunikimi ndërmjet pajisjeve mjekësore në pikat e testimit të shpejtë - Pjesa 10102: Nomeklatura - Elektrokardiograma me shënime (komente) (EKG) (ISO/IEEE 11073-10102:2014)

SSH EN ISO 11073-10103:2013 119 faqe, KT 224

Informatika e shëndetit - Komunikimi ndërmjet pajisjeve mjekësore në pikat e testimit të shpejtë - Pjesa 10103: Nomeklatura - Pajisje implantimi, kardiake (ISO/IEEE 11073-10103:2014, Version i korrigjuar 2014-05-01)

SSH EN ISO 11073-10201:2007 2 faqe, KT 224

Informatika për kujdesin shëndetësor - Komunikimi ndërmjet pajisjeve mjekësore në vendndodhjen e pikave të kujdesit shëndetësor - Pjesa 10201: Modeli i informacionit të domein-it (ISO/IEEE 11073-10201:2004)

SSH EN ISO 11073-10404:2011 84 faqe, KT 304

Informatika për kujdesin shëndetësor - Komunikimi ndërmjet pajisjeve të shëndetit personal - Pjesa 10404: Specializimi i pajisjeve - Oksimetër pulsi (ISO/IEEE 11073-10404:2010)

SSH EN ISO 11073-10406:2012 76 faqe, KT 224

Informatika shëndetësore - Komunikimi ndërmjet pajisjeve personale të shëndetit - Pjesa 10420: Specializimi i pajisjeve - Elektrokardiografi i thjeshtë (EKG) (EKG me 1-3 elektroda) (ISO/IEEE 11073-10406:2012)

SSH EN ISO 11073-10407:2011 50 faqe, KT 224

Informatika e shëndetit - Komunikimi me aparate shëndetësore personale - Pjesa 10407: Aparate specializimi - Monitor i presionit të gjakut (ISO / IEEE 11073-10407:2010)

SSH EN ISO 11073-10408:2011 52 faqe, KT 304

Informatika për kujdesin shëndetësor - Komunikimi ndërmjet pajisjeve të shëndetit personal - Pjesa 10408: Specializimi i pajisjeve - Termometri (ISO/IEEE 11073-10408:2010)

SSH EN ISO 11073-10415:2011 56 faqe, KT 224

Informatika e shëndetit - Komunikimi me aparate shëndetësore personale - Pjesa 10415: Aparate specializimi - Peshore (ISO/IEEE 11073-10415:2010)

- SSH EN ISO 11073-10417:2017** 65 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Komunikimi i pajisjeve shëndetësore personale- Pjesa 10417: Pajisje specifike - Matës glukoze (ISO/IEEE 11073-10417:2017)
- SSH EN ISO 11073-10418:2014** 62 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Komunikimi i pajisjeve shëndetësore personale- Pjesa 10418: Pajisje specifike - Monitoruesit e raportit të normalizuar ndërkombëtar (INR) (ISO/IEEE 11073-10418:2014, Version i korrigjuar 2014-05-01)
- SSH EN ISO 11073-10418:2014/AC:2016** 12 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Komunikimi i pajisjeve shëndetësore personale- Pjesa 10418: Pajisje specifike - Monitoruesit e raportit të normalizuar ndërkombëtar (INR) (ISO/IEEE 11073-10418:2014, Version i korrigjuar 2014-05-01)
- SSH EN ISO 11073-10419:2016** 124 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Komunikimi ndërmjet pajisjeve mjekësore në vendndodhjen e pikave të kujdesit shëndetësor – Pjesa 10419: Specializimi i pajisjes - Pompa e insulinës (ISO/IEEE 11073-10419:2016)
- SSH EN ISO 11073-10420:2012** 68 faqe, KT 224
Informatika shëndetësore - Komunikimi ndërmjet pajisjeve personale të shëndetit - Pjesa 10420: Specializimi i pajisjeve - Analizimi i përbërjes trupore (ISO 11073-10420:2012)
- SSH EN ISO 11073-10421:2012** 68 faqe, KT 224
Informatika shëndetësore - Komunikimi ndërmjet pajisjeve personale të shëndetit - Pjesa 10420: Specializimi i pajisjeve - Monitori i maksimumit së fluksit të frymenxjerrjes (ISO 11073-10421:2012)
- SSH EN ISO 11073-10424:2016** 113 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Komunikimi ndërmjet pajisjeve mjekësore në vendndodhjen e pikave të kujdesit shëndetësor – Pjesa 10424: Specializimi i pajisjes – Pajisja për terapinë e frymëmarrjes së apneas të gjumit (SABTE) (ISO/IEEE 11073-10424:2016)
- SSH EN ISO 11073-10424:2016/AC:2018** 29 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Komunikimi i pajisjeve mjekësore personale – Pjesa 10424: Specializimi i pajisjes – Pajisja për terapinë e frymëmarrjes për apnea-n gjatë gjumit (SABTE) – Korrigjimi Teknik 1 (ISO/IEEE 11073-10424:2016)
- SSH EN ISO 11073-10427:2018** 74 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Komunikimi i pajisjeve mjekësore – Pjesa 10427: Specializimi i pajisjes – Monitorimi i statusit të energjisë për pajisjet personale shëndetësore (ISO/IEEE 11073-10427:2018)
- SSH EN ISO 11073-10441:2017** 96 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Komunikimi i pajisjeve shëndetësore personale- Pjesa 10441: Pajisje specifike – Monitor i aktivitetit dhe gjëndjes kardiovaskulare (ISO/IEEE 11073-10441:2015)
- SSH EN ISO 11073-10442:2017** 47 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Komunikimi i pajisjeve shëndetësore personale- Pjesa 10442: Pajisje specifike – Pajisje për trajnimin e muskujve (ISO/IEEE 11073-10442:2015)
- SSH EN ISO 11073-10471:2011** 68 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Komunikimi me aparate shëndetësore personale - Pjesa 10471: Aparate specializimi - Qëndër aktiviteti për jetesë të pavarur
- SSH EN ISO 11073-10472:2012** 80 faqe, KT 224
Informatika shëndetësore - Komunikimi ndërmjet pajisjeve personale shëndetësore - Pjesa 10472: Specializimi i pajisjeve - Monitoret e mjekimit (ISO 11073-10472:2012)
- SSH EN ISO 11073-20101:2006** 2 faqe, KT 224
Informatika për kujdesin shëndetësor - Komunikimi ndërmjet pajisjeve mjekësore në vendndodhjen e pikave të kujdesit shëndetësor - Pjesa 20101: Profilin e zbatimit - Standardi bazë (ISO/IEEE 11073-20101:2004)
- SSH EN ISO 11073-20601:2016** 239 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Të dhëna të kartës shëndetësore të pacientit - Pjesa 20601: Profili i zbatimit - Protokollin i shkëmbimit të optimizuar (ISO/IEEE 11073-20601:2016, përfshirë Korrigjimin 1:2016)
- SSH EN ISO 11073-30200:2005/A1:2015** 38 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Komunikimi ndërmjet pajisjeve mjekësore në vendndodhjen e pikave të kujdesit shëndetësor - Pjesa 30200: Profili i transportit - Lidhja nëpërmjet kabllor (ISO/IEEE 11073-30200:2004)
- SSH EN ISO 11073-30200:2006** 2 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Komunikimi ndërmjet pajisjeve mjekësore në vendndodhjen e pikave të kujdesit shëndetësor - Pjesa 30200: Profili i transportit - Lidhja nëpërmjet kabllor (ISO/IEEE 11073-30200:2004)
- SSH EN ISO 11073-30300:2006** 2 faqe, KT 224
Informatika për kujdesin shëndetësor - Komunikimi ndërmjet pajisjeve mjekësore në vendndodhjen e pikave të kujdesit shëndetësor - Pjesa 30300: Profili i transportit - Ndërlidhja pa kablo me infra të kuqe (ISO/IEEE 11073-30300:2004)
- SSH EN ISO 11073-30400:2012** 44 faqe, KT 224
Informatika shëndetësore - Komunikimi i pajisjeve mjekësore Point-of-Care (Qendrat e kujdesit) - Pjesa 30400: Pamja e ndërfaqes - Rrjeti kabllor Ethernet (ISO 11073-30400:2012)
- SSH EN ISO 11238:2018** 52 faqe, KT 224
Informatika shëndetësore - Identifikimi i produkteve mjekësore - Elementet dhe strukturat e të dhënave për identifikimin unik dhe shkëmbimi i informacionit rregullator për substancat (ISO 11238:2018)
- SSH EN ISO 11239:2012** 40 faqe, KT 224
Informatika shëndetësore - Identifikimi i produkteve mjekësore - Elementet dhe strukturat e të dhënave për identifikimin unik dhe shkëmbimi i informacionit rregullator për forme-dozat farmaceutike, njësive të prezantimit, mënyrat e dhënies dhe paketimit (ISO 11239:2012)
- SSH EN ISO 11240:2012** 58 faqe, KT 224
Informatika shëndetësore - Identifikimi i produkteve mjekësore - Elementet dhe strukturat e të dhënave për identifikimin unik dhe shkëmbimin e njësive të matjes (ISO 11240:2012)
- SSH EN ISO 11615:2017** 81 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Identifikimi i produkteve mjekësore - Strukturat dhe elementet e të dhënave për identifikimin unik dhe shkëmbimi i informacionit rregullator për produktet mjekësore (ISO 11615:2017)
- SSH EN ISO 11616:2017** 35 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Identifikimi i produkteve mjekësore - Strukturat dhe elementet e të dhënave për identifikimin unik dhe shkëmbimi i informacionit rregullator për produktet farmaceutike (ISO 11616:2017)
- SSH EN ISO 12052:2017** 19 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Imazhet shifrore dhe komunikimi në mjekësi (DICOM) përfshirë fluksin e punës dhe manaxhimin e të dhënave (ISO 12052:2017)
- SSH EN ISO 12381:2019** 24 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Shprehje të qarta, të përkohshme, për probleme specifike të kujdesit shëndetësor (ISO 12381:2019)
- SSH EN ISO 12967-1:2011** 64 faqe, KT 304
Informatika për kujdesin shëndetësor - Arkitektura e shërbimit - Pjesa1: Perspektiva e ndërmarrjes (ISO 12967-1:2009)
- SSH EN ISO 12967-2:2011** 70 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Arkitektura e shërbimit - Pjesa 2: Pika e informacionit

SSH EN ISO 12967-3:2011	38 faqe, KT 224	SSH EN ISO 21298:2017	35 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Arkitektura e shërbimit - Pjesa 3: Këndvështrimi përpunues (ISO 12967-3:2009)		Informatika e shëndetit - Rolet funksionale dhe strukturore (ISO 21298:2017, Versioni i korrigjuar 04-2017)	
SSH EN ISO 13119:2012	34 faqe, KT 224	SSH EN ISO 21549-1:2013	16 faqe, KT 224
Informatika shëndetësore - Burimet e dijeve klinike - Metadat (ISO 13119:2012)		Informatika e shëndetit - Të dhënat e kartës shëndetësore të pacientit - Pjesa 1: Struktura e përgjithshme (ISO 21549-1:2013)	
SSH EN ISO 13120:2019	46 faqe, KT 224	SSH EN ISO 21549-2:2014	28 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Sintaksa për të përshkruar përmbajtjen e sistemeve të klasifikimit të kujdesit shëndetësor - Gjuha e shenimit (markimit) për klasifikimet (ClAML) (ISO 13120:2019)		Informatika e shëndetit - Të dhënat e kartës shëndetësore të pacientit - Pjesa 2: Elementët e përbashkët (ISO 21549-2:2014)	
SSH EN ISO 13606-1:2019	112 faqe, KT 224	SSH EN ISO 21549-3:2014	24 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Komunikimi i të dhënave shëndetësore në formatin elektronik - Pjesa 1: Modeli referues (ISO 13606-1:2019)		Informatika e shëndetit - Të dhënat e kartës shëndetësore të pacientit - Pjesa 3: Të dhënat klinike të kufizuara (ISO 21549-3:2014)	
SSH EN ISO 13606-2:2019	126 faqe, KT 224	SSH EN ISO 21549-4:2014	30 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Komunikimi i të dhënave shëndetësore në formatin elektronik - Pjesa 2: Specifikimi i shkëmbimit të tipit ISO 13606-2:2019)		Informatika e shëndetit - Të dhënat e kartës shëndetësore të pacientit - Pjesa 4: Të dhënat klinike të zgjeruara (ISO 21549-4:2014)	
SSH EN ISO 13606-3:2019	48 faqe, KT 224	SSH EN ISO 21549-5:2016	10 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Komunikimi i të dhënave shëndetësore në formatin elektronik - Pjesa 3: Tipet e referencave dhe listat e termave (ISO 13606-3:2019)		Informatikë shëndetësore - Të dhënat e kartës shëndetësore të pacientit - Pjesa 5: Të dhënat identifikuese (ISO 21549-5:2015)	
SSH EN ISO 13606-4:2019	47 faqe, KT 224	SSH EN ISO 21549-6:2008	3 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Komunikimi i regjistrave shëndetësorë në format elektronik - Pjesa 4: Siguria (ISO 13606-4:2019)		Informatikë shëndetësore - Të dhënat e kartës shëndetësore të pacientit - Pjesa 6: Të dhënat administrative (ISO 21549-6:2008)	
SSH EN ISO 13606-5:2019	17 faqe, KT 224	SSH EN ISO 21549-7:2016	52 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Komunikimi i të dhënave shëndetësore në formatin elektronik - Pjesa 5: Specifikimi i ndërfaqes (ISO 13606-5:2019)		Informatika e shëndetit - Të dhënat e kartës shëndetësore të pacientit - Pjesa 7: Të dhënat e mjekimit (ISO 21549-7:2016)	
SSH EN ISO 13940:2016	147 faqe, KT 224	SSH EN ISO 21549-8:2010	20 faqe, KT 304
Informatika e shëndetit - Sistemi i koncepteve për të mbështetur vazhdimësinë e kujdesit (ISO 13940:2015)		Informatika shëndetësore - Karta e shëndetit për të dhënat e pacientit - Pjesa 8: Lidhjet (ISO 21549-8:2010)	
SSH EN ISO 15225:2016	26 faqe, KT 316	SSH EN ISO 22600-1:2014	34 faqe, KT 224
Pajisje mjekësore - Menaxhimi i cilësisë - Struktura e të dhënave të nomenklaturës për pajisjet mjekësore (ISO 15225:2016)		Informatika e shëndetit - Menaxhimi i privilegjuar dhe kontrolli i aksesit - Pjesa 1: Të përgjithshme dhe menaxhimi i politikave (ISO 22600-1:2014)	
SSH EN ISO 16278:2016	19 faqe, KT 224	SSH EN ISO 22600-2:2014	34 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Struktura (e hollesishme) kategorike për terminologjinë e anatomisë njerëzore (ISO 16278:2016)		Informatika e shëndetit - Menaxhimi i privilegjuar dhe kontrolli i aksesit - Pjesa 2: Modelet zyrtare (ISO 22600-2:2014)	
SSH EN ISO 17523:2016	20 faqe, KT 224	SSH EN ISO 22600-3:2014	83 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Kërkesat për recetat elektronike (ISO 17523:2016)		Informatika e shëndetit - Menaxhimi i privilegjuar dhe kontrolli i aksesit - Pjesa 3: Implementimi (ISO 22600-3:2014)	
SSH EN ISO 18104:2014	32 faqe, KT 224	SSH EN ISO 25237:2017	64 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Struktura kategorike për përshkrimin e diagnozës dhe veprimet infermieristike në sistemet terminologjike		Informatika e shëndetit - Pseudonimizimi (ISO 25237:2017)	
SSH EN ISO 1828:2012	15 faqe, KT 224	SSH EN ISO 27789:2013	56 faqe, KT 224
Informatika shëndetësore - Struktura e kategorive për sistemet terminologjike të procedurave kirurgjikale (ISO 1828:2012)		Informatika shëndetësore - Audit trails për të dhënat shëndetësore në format elektronik (ISO 27789:2013)	
SSH EN ISO 18812:2005	2 faqe, KT 233	SSH EN ISO 27799:2016	101 faqe, KT 224
Informatika për shëndetin - Analizuesit klinikë të lidhur me sistemet e informimit laboratorik - Profilët përdoruese		Informatika e shëndetit - Menaxhimi i sigurisë së informacionit në shëndetësi duke përdorur ISO/IEC 27002 (ISO 27799:2016)	
SSH EN ISO 21090:2011	206 faqe, KT 224	SSH EN ISO 27953-1:2011	10 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Tipet e harmonizuara të të dhënave për shkëmbim informacioni		Informatika e shëndetit - Raportet të sigurisë të rasteve individuale (ICSRs) në farmakovigjilencë - Pjesa 1: Struktura e raportimit të ngjarjes negative (ISO 27953-1:2011)	
SSH EN ISO 21091:2013	60 faqe, KT 224	SSH EN ISO 27953-2:2011	10 faqe, KT 224
Informatika shëndetësore - Direktoria e të dhënave të shërbimeve për ofruesit e asistencës sanitare, pacientët dhe për entet e tjera (ISO 21091:2013)		Informatika e shëndetit - Raportet të sigurisë të rasteve individuale (ICSRs) në farmakovigjilencë - Pjesa 2: Kërkesat e raportimit farmaceutik për njerëzit për ICSR (ISO 27953-2:2011)	
		SSH ENV 13607:2000	134 faqe, KT 304
		Informatika për shëndetin - Mesazhet për shkëmbimin e informacionit	

për përshkrimet (recetat) mjeksore

SSH ENV 13608-1:2003 67 faqe, KT 304
Informatika e shëndetit - Siguria për komunikimin e kujdesit shëndetësor - Pjesa 1: Konceptet dhe terminologjia

SSH ENV 13608-2:2007 26 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Sigurie e komunikimit për kujdesin shëndetësor - Pjesa 2: Objektet e të dhënave të sigurta

SSH ENV 13608-3:2003 22 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Siguria për komunikimin e shëndetit - Pjesa 3: Siguria e kanaleve për të dhënat

SSH ENV 13609-2:2000 50 faqe, KT 224
Informatika për kujdesin shëndetësor - Mesazhet për mirëmbajtjen e informacionit mbështetës në sistemet e kujdesit shëndetësor - Pjesa 2: Rinovimi i informacionit specifik të laboratorit mjeksor

SSH ENV 13730-1:2001 100 faqe, KT 224
Informatikë për kujdes shëndetësor - Mesazhe që lidhen me transfuzionin e gjakut - Pjesa 1: Subjekti i kujdesit në lidhje me mesazhet

SSH ENV 13730-2:2002 111 faqe, KT 224
Informatika për kujdesin shëndetësor - Mesazhet që lidhen me transfuzionin e gjakut - Pjesa 2: Mesazhet që lidhen me prodhimin (BTR - PROD)

SSH ISO 11073-90101:2008 291 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Komunikimi ndërmjet pajisjeve mjeksore në pikat e kujdesit - Pjesa 90101: Instrumentet analitike - Testi në pikën së kujdesit

SSH ISO 13606-5:2010 17 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Komunikimi i të dhënave shëndetësore në formatin elektronik - Pjesa 5: Specifikimi i ndërfaqes

SSH ISO 13940:2015 154 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Sistemi i koncepteve për të mbështetur vazhdimësinë e kujdesit

SSH ISO 14199:2015 10 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Modelet e informacionit - Modeli i Grupit të Fushës së Integruar të Kërkimeve Biomjeksore (BRIDG)

SSH ISO 17090-2:2008 29 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Infrastruktura e çelesit publik - Pjesa 2: Profili i çertifikatës

SSH ISO 17090-3:2008 38 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Infrastruktura e çelesit publik - Pjesa 3: Menaxhimi i politikave të autoritetit çertifikues

SSH ISO 17090-5:2017 15 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Infrastruktura e çelesit publik - Pjesa 5: Autentifikimi duke përdorur kredencialet PKI të kujdesit për shëndetin

SSH ISO 17115:2007 14 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Fjalori për sistemet terminologjike

SSH ISO 17432:2004 19 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Mesazhet dhe komunikimi - Qasja në rrjet në objektet e vazhdueshme DICOM

SSH ISO 17523:2016 20 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Kërkesat për recetat elektronike

SSH ISO 18232:2006 11 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Mesazhet dhe komunikimi - Formatit i identifikuesve universal unik të fjalëve me të gjatësi të kufizuar.

SSH ISO 18812:2003 54 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit – Ndërfaqet e analizimit klinik në sistemet e informacionit laboratorik – Profilet e përdorur

SSH ISO 21090:2011 197 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Tipet e harmonizuara të të dhënave për shkëmbim informacioni

SSH ISO 21298:2017 35 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Rolet funksionale dhe strukturore

SSH ISO 21549-1:2013 6 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Të dhënat e kartës shëndetësore të pacientit - Pjesa 1: Struktura e përgjithshme

SSH ISO 21549-2:2014 17 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Të dhënat e kartës shëndetësore të pacientit - Pjesa 2: Elementët e përbashkët

SSH ISO 21549-3:2014 13 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Të dhënat e kartës shëndetësore të pacientit - Pjesa 3: Të dhënat klinike të kufizuara

SSH ISO 21549-4:2014 19 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Të dhënat e kartës shëndetësore të pacientit - Pjesa 4: Të dhënat klinike të zgjeruara

SSH ISO 21549-5:2015 10 faqe, KT 224
Informatikë shëndetësore - Të dhënat e kartës shëndetësore të pacientit - Pjesa 5: Të dhënat identifikuese

SSH ISO 21549-6:2008 8 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Të dhënat e kartës shëndetësore të pacientit - Pjesa 6: Të dhënat administrative

SSH ISO 21549-8:2010 11 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Karta e shëndetit për të dhënat e pacientit - Pjesa 8: Lidhjet

SSH ISO 22077-1:2015 44 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Formatit i formë-valës mjeksore - Pjesa 1: Regullat e kodimit

SSH ISO 25237:2017 64 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Pseudonimizimi

SSH ISO 25720:2009 134 faqe, KT 224
Informatika e shëndetit - Gjuha Shenimit të Variacionit të Sekuencës së Gjenomit - GSVML

35.240.99 Zbatime të TI në sektorë të tjerë

DS CEN/TR 15232-2:2016 55 faqe, KT 104
Performanca energjitike e ndërtesave - Pjesa 2: Shoqëruesi i TR prEN 15232-1:2015 - Modulet M10-4,5,6,7,8,9,10

DS CEN/TR 17167:2018 87 faqe, KT 12
Sistemi i komunikimit për matësit – Raporti teknik që shoqëron EN 13757-2,-3 dhe -7, shembuj dhe informacioni plotësues

DS CEN/TS 14014:2015 60 faqe, KT 224
Shërbimet postare - Posta hibride - Përcaktimi XML i enkapsulimit të letrave për trajtimin e automatizuar të postës

DS CEN/TS 15231:2006 35 faqe, KT 67
Komunikim hapur i të dhënave për automatizimin, kontrollin dhe menaxhimin teknik të ndërtesave - Integrimi i funksionimit (mapping) ndërmjet Lonworks dhe BACnet

DS CEN/TS 15379:2006 19 faqe, KT 104

Menaxhimi ndërtimit - Terminologjia dhe fusha e shërbimeve

DS CEN/TS 15518-4:2013 38 faqe, KT 336

Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër - Sistemet e informimit të motit në rrugë - pjesa 4: Metodatat e provës për pajisjet stacionare

DS CEN/TS 16080:2013 30 faqe, KT 224

Softweri dhe shërbimet për filtrin e komunikimit dhe të përmbajtjes së internetit

DS CEN/TS 16316:2012 34 faqe, KT 224

Shërbimet postare - Ndërfaqe e hapur - Plani i renditjes

DS CLC/TS 50134-9:2018 43 faqe, KT 6

Sisteme alarmi - Sisteme alarmi social - Pjesa 7: Udhëzime për zbatim

DS CLC/TS 50560:2014 87 faqe, KT 6

Specifikim i kërkesës të kuadrit të ndëroperativshmërisë

DS CWA 15454:2005 27 faqe, KT 224

Specifikim i thjeshtë i ndërfaqes së kërkuar për materialet e edukimit

DS CWA 15555:2006 21 faqe, KT 304

Udhëzime dhe mbështetje për ndërtimin e profileve të zbatimit në fushën e studimit elektronik (e-learning)

DS CWA 15575:2006 10 faqe, KT 304

Lista me detaje të përmbajtjes së faturës të identifikuar në direktivën 2001/115/EC të shprehura si Komponente Kryesore UN/CEFACT

DS CWA 15576:2006 13 faqe, KT 224

Rekomandime për të lejuar idifikuesit e koduar si një alternativë për identifikimin e tekstit të zakonshëm të fshirë të strukturuar

DS CWA 15577:2006 13 faqe, KT 224

Një komplet i standardizuar i kodeve me përcaktimet për fjalitë e tekstit të planifikuara për zëvendësim në mesazhet tip fature për shkarkimin e tatimit të vlerës së shtuar

DS CWA 15578:2006 33 faqe, KT 224

Survejimi i përdorimit të elementëve të të dhënave të TVSH-s në shtetet antare dhe përdorimi i kodeve për shkarkimin e TVSH-s

DS CWA 15579:2007 38 faqe, KT 224

Nënshkrimet dixhitale dhe faturave

DS CWA 15580:2006 35 faqe, KT 304

Ruajtja e faturave elektronike

DS CWA 15660:2007 60 faqe, KT 304

Sigurimi i praktikave të mira për qasjet e cilësisë së E-Learning (Mësimi elektronik)

DS CWA 15661:2007 86 faqe, KT 304

Sigurimi i pajisjeve me profile transparence për E-learnig

DS CWA 15903:2008 23 faqe, KT 304

Metadata për Mundësitë e mesimit (MLO) - Reklamimi

DS CWA 15966:2009 42 faqe, KT 224

Udhëzime dhe rekomandime për ndërtimin e profileve të aplikimit të meta të dhënave për burimet e studimit në fushën e bujqësisë

DS CWA 15971-2:2009 26 faqe, KT 224

Zbulimi dhe aksesimi në burimet elektronike qeveritare - Pjesa 2: Ontologjia e referencës dhe skema e metë të dhënave

DS CWA 15971-3:2009 17 faqe, KT 224

Zbulimi dhe aksesimi në burimet e të dhënave online qeveritare - Pjesa 3: Protokollin i sindikatës së përshkrimeve kuptimore

DS CWA 15971-5:2009 29 faqe, KT 224

Zbulimi dhe aksesimi në burimet elektronike qeveritare - Pjesa 5: Themelimi një kompleti elementesh kulturor të butë

DS CWA 15971-6:2009 14 faqe, KT 224

Zbulimi dhe aksesimi në burimet elektronike qeveritare - Pjesa 6: Vlerësimi dhe rekomandime

DS CWA 16052-2:2013 165 faqe, KT 1

Çertifikimi ICT në Evropë - Pjesa 2: Çertifikimi ICT në veprim

DS CWA 16053:2009 86 faqe, KT 224

Ndërveprimi i shërbimeve evropiane të karrierës elektronike

DS CWA 16076:2010 23 faqe, KT 304

Profili i Aplikimit të Katalogut të kurseve MLO /Paketa e Informacionit ECTS

DS CWA 16077:2010 13 faqe, KT 224

Modeli i informacionit të kreditit arsimor

DS CWA 16078:2010 37 faqe, KT 224

Formati i shkëmbimit të programit mësimor

DS CWA 16131:2010 28 faqe, KT 224

Profili i aplikimit shtesë për Diplomën Europas (EuroLMAI Europass DS AP)

DS CWA 16132:2010 26 faqe, KT 304

Klasifikim dhe sisteme katalogimi që përdoren në prokurimin elektronik publik dhe privat

DS CWA 16133:2010 57 faqe, KT 304

Udhëzues mbi një model të lëvizshëm të Nxënësit (të Mesuarit) Evropian

DS CWA 16385:2012 43 faqe, KT 304

Ndërveprimi i regjistrave

DS CWA 17513:2020 41 faqe, KT 316

Menaxhimi i krizave dhe katastrofave - Ndërveprimi semantik dhe sintaksor

DS IEC/TS 62436:2008 19 faqe, KT 9

Udhëzim për implementimin e ndërfaqes multimediale me kopjim të kontrolluar

SSH CEN ISO IEC 19788-1:2012 66 faqe, KT 304

Teknologjia e informacionit - Studimi, edukimi dhe trajnimi - Informacioni statistikor për burimet e studimit - Pjesa 1: Struktura (ISO/IEC 19788-1:2011)

SSH CEN ISO IEC 19788-2:2012 36 faqe, KT 304

Teknologjia e informacionit - Studimi, edukimi dhe trajnimi - Informacioni statistikor për burimet e studimit - Pjesa 2: Elementët Dublin Core (ISO/IEC 19788-2:2011)

SSH CEN ISO IEC 19788-3:2013 42 faqe, KT 304

Teknologjia e informacionit - Studimi, edukimi dhe trajnimi - Informacioni statistikor (Metadata) për burime studimi - Pjesa 3: Profili i aplikacioneve bazë (ISO/IEC 19788-3:2011)

SSH EN 13321-1:2012 16 faqe, KT 104

Rrjeti i hapur komunikimi të dhënash për automatizim, rregullime dhe menaxhim ndërtimi - Sisteme elektronike për shtëpi dhe ndërtesa - Pjesa 1: Kërkesat e produktit dhe sistemit

SSH EN 13321-2:2012 174 faqe, KT 104

Rrjeti i hapur komunikimi të dhënash për automatizim, rregullime dhe menaxhim ndërtimi - Sisteme elektronike për shtëpi dhe ndërtesa - Pjesa 2: Komunikimi KNXnet/IP

SSH EN 13757-2:2018	32 faqe, KT 12	SSH EN 16425:2014	20 faqe, KT 304
Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 2: Transmetimet M-Bus me kabëll		Ndërfaqja e publikimeve të thjeshta	
SSH EN 13757-3:2018	106 faqe, KT 12	SSH EN 16590-1:2014	33 faqe, KT 144
Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 3: Protokollat e aplikimit		Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Pjesët e sigurisë të lidhura me sistemet e kontrollit - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme për hartimin dhe projektimin (ISO 25119-1:2010 i modifikuar)	
SSH EN 14908-1:2014	415 faqe, KT 104	SSH EN 16661:2015	27 faqe, KT 320
Rrjet i hapur komunikimi të dhënash për automatizimin, kontrollet dhe menaxhimin e teknikave të ndërtimit - Protokollat e rrjetit të kontrollit - Pjesa 1: Grupi i protokollit		Automjetet rrugore dhe matësit e presionit të gomave (TPG) - Ndërveprimi midis sistemeve informative të gomave (TIS) dhe TPG - Bashkëveprimi dhe kërkesat	
SSH EN 14908-2:2014	19 faqe, KT 104	SSH EN 50090-4-3:2007	108 faqe, KT 9
Rrjet i hapur komunikimi të dhënash për automatizimin, kontrollet dhe menaxhimin e teknikave të ndërtimit - Protokollat e rrjetit të kontrollit - Pjesa 2: Ndërlidhja e pales së mpleksur		Sisteme elektronike për banesa dhe ndërtesa (HBES) - Pjesa 4-3: Shtresa të pavarura nga mjeti transmetimit - Komunikimi përmes IP	
SSH EN 14908-3:2014	15 faqe, KT 104	SSH EN 50090-4-3:2015	12 faqe, KT 9
Rrjet i hapur komunikimi të dhënash për automatizimin, kontrollet dhe menaxhimin e teknikave të ndërtimit - Protokollat e rrjetit të kontrollit - Pjesa 3: Specifikimi i kanalit për linjën e fuqisë		Sistemet Elektronike për Shtëpi dhe Ndërtesa - (HBES) - Pjesa 4-3: Shtresa të pavarura të mjeteve të komunikimit - Komunikimi përmes IP (EN 13321-2)	
SSH EN 14908-4:2014	62 faqe, KT 104	SSH EN 50667:2016	36 faqe, KT 9
Rrjet i hapur komunikimi të dhënash për automatizimin, kontrollet dhe menaxhimin e teknikave të ndërtimit - Protokollat e rrjetit të kontrollit - Pjesa 4: Komunikimi i IP		Teknologji informacioni - Sistemet e menaxhimit të infrastrukturës së automatizuar (AIM) - Kërkesat, shkëmbimi i të dhënave dhe aplikacionet	
SSH EN 14908-5:2009	58 faqe, KT 67	SSH EN 60948:1990	7 faqe, KT 9
Komunikim i hapur i të dhënave për automatizimin, rregullimin dhe menaxhimin teknik të ndërtesave - Protokollat e kontrollit të rrjetit - Pjesa 5: Implementimi		Tastjerë numerike për sistemet elektronike në banesa (HES)	
SSH EN 14908-6:2014	631 faqe, KT 104	SSH EN 61937-10:2011	20 faqe, KT 9
Rrjet i hapur i komunikimit të të dhënave për automatizimin, kontrollet dhe menaxhimin e ndërtesës - Protokollat e rrjetit të kontrollit - Pjesa 6: Elementet e aplikimit		Audio dixhitale - Ndërfaqja për transmetimet audio të koduar PCM jo lineare që zbaton IEC 60958 - Pjesa 10: Transmetimi PCM jo-lineare sipas formati të kodimit pa humbje audio MPEG-4 (ALS)	
SSH EN 14968:2006	49 faqe, KT 230	SSH EN 62227:2008	77 faqe, KT 9
Semantika për shkëmbim të dhënash në lidhje me ujëra nëntokësore		Sistemet me "shërbyes" (server) të komunikimit masiv (multimedia) në banesa - Kodi shifror i të drejtave	
SSH EN 15518-1:2011	15 faqe, KT 336	SSH EN 62227:2008/A1:2013	82 faqe, KT 9
Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër - Sistemet e informacionit meteorologjik rugor - Pjesa 1: Përcaktimet të përgjithshme dhe përbërësit		Sisteme serverash multimedia për përdorim shtëpiak - Kodi i autorizimit të të drejtave dixhitale	
SSH EN 15518-2:2011	11 faqe, KT 336	SSH EN 62286:2004	22 faqe, KT 224
Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër - Sistemet e informacionit meteorologjik rugor - Pjesa 2: Moti në rrugë - Vëzhgimi i rekomanduar dhe parashikimi		Ndërfaqësi i diagnostikimit të shërbimit për produktet elektronike për konsumatorët dhe për rrjetet - Implementimi për IEEE 1394	
SSH EN 15518-3:2011	14 faqe, KT 336	SSH EN 62298-1:2005	18 faqe, KT 9
Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër - Sistemet e informacionit meteorologjik rugor - Pjesa 3: Kërkesat mbi vlerat e matura të pajisjeve të palëvizshme (stacionare)		Aplikimi Teleweb - Pjesa 1: Përshkrim i përgjithshëm	
SSH EN 15942:2011	22 faqe, KT 104	SSH EN 62298-2:2005	39 faqe, KT 9
Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit - Deklaratat e produktit mjedisor - Formatat e komunikimit të biznesit me biznesin		Aplikimi Teleweb - Pjesa 2: Metoda të dorëzimit	
SSH EN 15943:2011	26 faqe, KT 304	SSH EN 62298-3:2005	100 faqe, KT 9
Formati i ndryshimit të subjektit (CEF) - Modeli i të dhënave		Aplikimi Teleweb - Pjesa 3: Profili Superteletext	
SSH EN 15981:2011	48 faqe, KT 304	SSH EN 62298-4:2005	40 faqe, KT 9
Lëvizshmëria e studuesit evropian - Informacion mbi rezultatet e arritura (EuroLMAI)		Aplikimi TeleWeb - Pjesa 4: Profili Hyperteletext	
SSH EN 15981:2011/AC:2013	1 faqe, KT 304	SSH EN 62330-1:2004	69 faqe, KT 4
Lëvizshmëria e studuesit evropian - Informacion mbi rezultatet e arritura (EuroLMAI)		Sistem regjistrimi shifrore skanim elikoidal me video kasetë që përdor shirit magnetik 12.65 mm (0.5 in) - Format HD - D5 - Pjesa 1: Specifikimet VTR	
SSH EN 15982:2011	18 faqe, KT 304	SSH EN 62330-2:2004	48 faqe, KT 4
Informacion statistikor për mundësitë e të mësuarit (MLO) - Reklama		Sistem regjistrimi shifrore skanim elikoidal me video kasetë që përdor shirit magnetik 12.65 mm (0.5 in) - Format HD - D5 - Pjesa 2: Formatat i ngjeshur	
		SSH EN 62330-3:2004	13 faqe, KT 4
		Sistem regjistrimi shifrore skanim elikoidal me video kasetë që përdor shirit magnetik 12.65 mm (0.5 in) - Format HD - D5 - Pjesa 3: Formatat i	

rrymës së të dhënave

SSH EN 62455:2011 415 faqe, KT 9

Aksesi në shërbimet bazuar në protokollin e Internetit (IP) dhe rrjedhën e transportit (TS)

SSH EN 62698:2013 54 faqe, KT 9

Sisteme serverash multimedia për përdorim shtëpiak - Ndërveprimi i të drejtave të informacionit për IPTV

SSH EN 62827-1:2016 17 faqe, KT 9

Transferim energjie pa tel - Menaxhimi - Pjesa 1: Komponentët e zakonshëm

SSH EN ISO 16484-2:2006 65 faqe, KT 224

Sistemet e automatizimit dhe të kontrollit në ndërtim (BACS) - Pjesa 2: Pajisja (ISO 16484-2:2004)

SSH EN ISO 16484-3:2006 86 faqe, KT 224

Sistemet e automatizimit dhe të kontrollit në ndërtim (BACS) - Pjesa 3: Funksonet (ISO 16484-3:2005)

SSH EN ISO 16484-5:2017 1332 faqe, KT 104

Sisteme automatizimi dhe kontrolli në ndërtim (BACS) - Pjesa 5: Protokollin e komunikimit të të dhënave (ISO 16484-5:2017)

SSH EN ISO 20380:2017 20 faqe, KT 136

Pishina publike - Sistemet e vrojtimit kompjuterik për zbulimin e aksidenteve të mbytjes në pishina - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit (ISO 20380:2017)

SSH EN ISO 22311:2014 5 faqe, KT 1

Siguria shoqërore - Video- mbikqyrja - Ndërveprimi i eksportit

SSH EN ISO 25119-1:2018 36 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Pjesët e sistemeve të kontrollit dhe komandimit që lidhen me sigurinë - Pjesa 1: Parime të përgjithshme për projektimin dhe zhvillimin (ISO 25119-1:2018)

SSH EN ISO 25119-3:2018 72 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Pjesët e sistemeve të kontrollit dhe komandimit që lidhen me sigurinë - Pjesa 3: Zhvillimi në seri, hardueri dhe softueri (ISO 25119-3:2018)

SSH EN ISO 25119-4:2018 34 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Pjesët e sigurisë të lidhura me sistemet e kontrollit - Pjesa 4: Prodhimi, përdorimi, modifikimi dhe proceset mbështetëse (ISO 25119-4: 2018)

SSH EN ISO 9241-151:2008 58 faqe, KT 114

Ergonomia e bashkëveprimit njeri-sistemi - Pjesa 151: Udhëzues mbi përdoruesit e ndërfaqeve të rrjetit të gjerë botëror (www) (ISO 9241-151:2008)

SSH EN ISO/IEC 19788-5:2014 38 faqe, KT 304

Teknologjia e informacionit - Studimi, edukimi dhe trajnimi - Informacioni statistikor (Metadat) për burime studimi - Pjesa 5: Elementët mësimor (ISO/IEC 19788-5:2012)

SSH EN ISO/IEC 19796-1:2009 3 faqe, KT 304

Teknologji informacioni - Mësim, instruktim dhe formim - Menaxhimi i cilësisë, siguria dhe metrikat - Pjesa 1: Qasja e përgjithshme (ISO/IEC 19796-1:2005)

SSH IEC 62455:2010 239 faqe, KT 9

Aksesi në shërbimet (TA1) bazuar në protokollin e Internetit (IP) dhe rrjedhën e transportit (TS)

SSH ISO 11783-1:2017 94 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Kontrolli serial dhe rrjeti i të dhënave të komunikimit - Pjesa 1: Standardi i përgjithshëm për komunikimin e të dhënave në lëvizje.

SSH ISO 11783-10:2015 207 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Kontrolli serial dhe rrjeti i të dhënave të komunikimeve - Pjesa 10: Kontrolli i detyrave dhe kërkimi i të dhënave të sistemit të menaxhimit të informacionit

SSH ISO 11783-12:2014 24 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Kontrolli serial dhe rrjeti i të dhënave të komunikimeve - Pjesa 12: Shërbimet diagnostikuese

SSH ISO 11783-14:2013 67 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Kontrolli serial dhe komunikimi në rrjetin e të dhënave - Pjesa 14: Kontrolli i sekuencës

SSH ISO 11783-2:2012 48 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pyje. Rrjeti i të dhënave të kontrollit serial dhe të komunikimeve. Pjesa 2: Ndërshtresa fizike.

SSH ISO 11783-2:2012/Cor 1:2012 3 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pyje. Rrjeti i të dhënave të kontrollit serial dhe të komunikimeve. Pjesa 2: Ndërshtresa fizike

SSH ISO 11783-3:2014 42 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Kontrolli serial dhe rrjeti i të dhënave të komunikimeve - Pjesa 3: Niveli lidhjes së të dhënave

SSH ISO 11783-6:2018 260 faqe, KT 144

Traktorët dhe makineritë për bujqësi dhe për pemtari - Kontrolli në seri dhe rrjeti i transmetimit të të dhënave - Pjesa 6: Stacioni virtual

SSH ISO 11783-7:2015 96 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pyje. Rrjeti i të dhënave të kontrollit serial dhe të komunikimeve. Pjesa 7: Ndërshtresa aplikative për implimentimin e mesazheve

SSH ISO 11783-7:2015/Amd 1:2015 3 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pyje. Rrjeti i të dhënave të kontrollit serial dhe të komunikimeve. Pjesa 7: Ndërshtresa aplikative për implimentimin e mesazheve

SSH ISO 11783-8:2009 3 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Kontrolli serial dhe rrjeti i të dhënave të komunikimit - Pjesa 6: Mesazhet energjitike.

SSH ISO 11783-9:2012 11 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pyje. Rrjeti i të dhënave të kontrollit serial dhe të komunikimeve. Pjesa 9: Traktorë ECU

SSH ISO 11788-1:2009 10 faqe, KT 144

Shkëmbimi i të dhënave elektronike midis sistemeve të informacionit në bujqësi - Fjalori bujqësor i elementeve të të dhënave - Pjesa 1: Përshkrimi i përgjithshëm

SSH ISO 11788-2:2009 26 faqe, KT 144

Shkëmbimi i të dhënave elektronike midis sistemeve të informacionit në bujqësi - Fjalori bujqësor i elementeve të të dhënave - Pjesa 2: Ferma për prodhim qumështi

SSH ISO 11788-3:2009 20 faqe, KT 144

Shkëmbimi i të dhënave elektronike midis sistemeve të informacionit në bujqësi - Fjalori bujqësor i elementeve të të dhënave - Pjesa 3: Ferma për rritje derrash

SSH ISO 12188-1:2010 10 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Procedurat e provës për sistemet e pozicionimit dhe udhëzimit në bujqësi - Pjesa 1: Testimi dinamik i pajisjeve të pozicionimit me bazë satelitore

SSH ISO 12188-2:2012 8 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Procedurat e provës për sistemet e pozicionimit dhe udhëzimit në bujqësi - Pjesa 2: Testimi i sistemeve të drejtimit automatik me bazë satelitore gjatë udhëtimit të drejtë dhe të nivelit

SSH ISO 14452:2012 23 faqe, KT 1
Faturimi i shërbimeve të rrjetit - Kërkesat

SSH ISO 15143-2:2010 59 faqe, KT 144
Makineri për lëvizjen e dheut dhe makineritë e lëvizshme për ndërtimin e rrugëve - Shkëmbimi i të dhënave në kantjer - Pjesa 2: Fjalori i të dhënave

SSH ISO 17532:2009 71 faqe, KT 144
Pajisjet stacionare bujqësore - Rrjeti i komunikimit të të dhënave për bagëtitë e fermës

SSH ISO/IEC 29187-1:2013 198 faqe, KT 224
Teknologji informacioni - Identifikimi i kërkesave të mbrojtjes së privatësisë që i përkasin mësimit, edukimit dhe trajnimit (LET) - Pjesa 1: Korniza e përgjithshme dhe modelet referuese

35.260 Makina për zyra

DS CLC/TS 62441:2012 16 faqe, KT 6
Sjellja e zjarrit në pajisjet e teknologjisë së informacionit, komunikimit dhe pajisjet audio/video e shkaktuar aksidentalisht nga flaka e qiriut

DS ISO/IEC TR 22981:2020 13 faqe, KT 50
Teknologji e informacionit - Pajisjet e zyrës - Udhëzime për zhvillimin e një ontologjie (fjalori, përbërësit dhe marrëdhëniet) për pajisjet e zyrës

SSH CR 14270:2004 1 faqe, KT 304
Tastierat evropiane - Udhëzues dhe pamje përgjithshme (ISO/IEC 9995)

SSH EN 50643:2018 29 faqe, KT 9
Pajisje elektrike dhe elektronike për përdorim shtëpiak dhe për zyrë - Matja e konsumimit të energjisë në pozicion standby të lidhur në rrjet të pajisjes periferike

SSH EN 60950-1:2006 319 faqe, KT 6
Pajisjet për teknologjinë e informacionit - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60950-1:2006/A1:2010 47 faqe, KT 9
Pajisje të Teknologjisë së Informacionit - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60950-1:2006/A11:2009 3 faqe, KT 6
Pajisje të Teknologjisë së Informacionit - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60950-1:2006/A12:2011 10 faqe, KT 9
Pajisje të Teknologjisë së Informacionit - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60950-1:2006/A2:2013 342 faqe, KT 9
Pajisje të Teknologjisë së Informacionit - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60950-1:2006/AC:2011 3 faqe, KT 9
Pajisje të Teknologjisë së Informacionit - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 62018:2003 9 faqe, KT 224
Konsumimi i fuqisë i pajisjeve për teknologjinë e informacionit - Metodat e matjes

SSH IEC 60950-1:2005 612 faqe, KT 9
Pajisje të teknologjisë së informacionit - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH IEC 60950-1:2005/A1:2009 41 faqe, KT 9
Amendament 1 - Pajisje të teknologjisë së informacionit - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH IEC 62018:2003 15 faqe, KT 9
Konsumi i fuqisë i pajisjeve të teknologjisë së informacionit - Metoda matjeje

SSH ISO/IEC 10779:2020 23 faqe, KT 50
Teknologji e informacionit - Pajisjet e zyrës - Udhëzime të aksesit për personat e moshuar dhe personat me aftësi të kufizuara

SSH ISO/IEC 21118:2020 25 faqe, KT 50
Teknologji e informacionit - Pajisjet e zyrës - Informacioni që duhet të përfshihet në fletët specifikuuese për projektorët e të dhënave

37 TEKNOLOGJIA E IMAZHIT

37.020 Pajisje optike

SSH EN 61947-1:2002 37 faqe, KT 4
Projeksioni elektronik - Matja dhe dokumentimi i kriterëve kryesore të performancës - Pjesa 1: Projektorët me rezolucion fiks

SSH EN 61947-2:2002 48 faqe, KT 4
Projeksioni elektronik - Matja dhe dokumentimi i kriterit të performancës kyç - Pjesa 2: Projektorët me rezolucion variabël

SSH EN ISO 13696:2002 3 faqe, KT 130
Optika dhe instrumentet optike - Metodat e provave për rrezatimin e përhapur nga komponentet optike

SSH ISO 15932:2013 23 faqe, KT 233
Analiza mikrobiale - Mikroskop elektronik analitik - Fjalori

SSH ISO 16700:2004 18 faqe, KT 233
Analiza mikrobiale - Mikroskop elektronik skanimi - Udhëzues për zmadhim e imazhit të kalibruar

SSH ISO 22493:2014 22 faqe, KT 233
Analiza mikrobiale - Mikroskop elektronik skanimi - Fjalori

37.040 Fotografi

SSH EN 61966-9:2004 32 faqe, KT 9
Sisteme dhe pajisje të multimedias - Manaxhimi dhe matja e ngjyrës - Pjesa 9: Kamera shifrore

37.040.01 Fotografia në përgjithësi

SSH 2204:1988 24 faqe, KT 130
Libra, revista, broshura, albume. buletine, etj.

SSH 2254:1988 5 faqe, KT 130
Formularë. Karakteristikat

SSH 2255:1988 7 faqe, KT 130
Ftesa, karta postale dhe bileta. Karakteristikat

SSH 2286:1988 27 faqe, KT 130
Shenjat e korektimit. Karakteristikat

SSH 2310:1988 4 faqe, KT 130
Letër milimetrike dhe diagrama. Karakteristikat

SSH 327:1988 5 faqe, KT 130
Pllakata, parrullë-pllakate, afishe e fotoekspozita

SSH 328:1988 6 faqe, KT 130
Gazeta. Karakteristikat

SSH 330:1988	4 faqe, KT 130
Letër e stamposur. Karakteristikat	
SSH 331:1988	3 faqe, KT 130
Kuti ambalazhi të stamposura. Karakteristikat	
SSH 334:1988	5 faqe, KT 130
Tabela dhe harta me relief. Karakteristikat.	
SSH 335:1988	4 faqe, KT 130
Harta, atllase, tabela. Karakteristikat.	
SSH 349:1988	6 faqe, KT 130
Etiketa. Karakteristikat	
SSH 694:1988	5 faqe, KT 130
Kartolina. Karakteristikat	
SSH 696:1988	4 faqe, KT 130
Dosje aktesh. Karakteristikat	

37.040.10 Pajisje fotografike. Projektorët

SSH 2314:1988	3 faqe, KT 130
Lupa dore	
SSH 342:1988	4 faqe, KT 130
Diapozitivë	

37.040.20 Letër fotografike, filma e bobina filmi

SSH ISO 6148:2001	18 faqe, KT 304
Fotografi – Filmat mikrofotografik, bobinat dhe qëndrat - Përmasat	

37.040.25 Filma radiografikë

SSH EN 14096-1:2005	14 faqe, KT 304
Provat pa shkatërrim - Kualifikimi i sistemeve të dixhitalizimit të filmit radiografik - Pjesa 1: Përkufizimet matjet sasiore të parametrave të cilësisë së imazhit filmi referues standard dhe kontrolli cilësor	
SSH EN 14096-2:2003	7 faqe, KT 138
Provat pa shkatërrim - Kualifikimi i sistemeve dixhitale të filmit radiografik - Pjesa 2: Kërkesat minimale	
SSH EN 60601-2-43:2010	3 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-43: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes me rreze X për procedurat ndërhyrëse	
SSH EN 60601-2-43:2010/A1:2018	14 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-43: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes me rreze X për procedurat ndërhyrëse	
SSH EN 60601-2-43:2010/A2:2020	20 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-43: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes me rreze X për procedurat ndërhyrëse	
SSH EN 60601-2-43:2010/AC:2014	1 faqe, KT 6
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-43: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes me rreze X për procedurat ndërhyrëse	

SSH EN ISO 11699-1:2011	18 faqe, KT 138
Provat pa shkatërrim - Film radiografie industrial - Pjesa 1: Klasifikimi i	

sistemeve të filmit për radiografi industriale (ISO 11699-1:2008)

SSH EN ISO 11699-2:2018	12 faqe, KT 138
Prova pa shkatërrim - Film radiografie industrial - Pjesa 2: Kontrolli i përpunimit të filmit me anë të vlerave të referencës (ISO 11699-2:2018)	

SSH EN ISO 3665:2013	18 faqe, KT 55
Fotografia - Filmat radiografik intra oral dentare dhe paketat e filmave - Specifikimet e fabrikuesit (ISO 3665:2011)	

SSH EN ISO 4090:2004	2 faqe, KT 130
Fotografia - kasete/ekrane/filma radiografike mjekësore dhe filma të imazheve ne kopje - letër - Dimensionet dhe specifikime	

37.040.30 Kimikate për fotografi

SSH ISO 10348:2000	15 faqe, KT 230
Fotografi, Përpunim mbeturinash, Përcaktimi përmbajtjes së argjendit	

SSH ISO 6849:2000	10 faqe, KT 230
Fotografi - Përpunim mbeturinash - Përcaktimi i borit	

SSH ISO 6850:2000	7 faqe, KT 230
Fotografi - Përpunim mbeturinash - Përcaktimi i nitrateve me metodën spektrometrike duke përdorur brucin	

SSH ISO 6851:2000	10 faqe, KT 230
Fotografi - Përpunimi mbeturinash - Përcaktimi total i azotit animik me metodën e mikrodfuzionit Kjeldal	

SSH ISO 6853:2000	8 faqe, KT 230
Fotografi. Përpunim mbeturinash. Përcaktimi i azotit aminiakal me metodën e mikrodfuzionit.	

SSH ISO 7760:2000	8 faqe, KT 230
Fotografi. Përpunim mbeturinash. Përcaktimi i përmbajtjes së hidrokinoneve me metodën spektrometrike.	

SSH ISO 7766-1:2000	6 faqe, KT 230
Fotografi - Përpunim mbeturinash - Analiza e cianureve - Pjesa1: Përcaktimi i hekszacionoferratit (II dhe II valent) me spektrometri	

37.040.99 Standarde të tjerë për fotografi

SSH EN 60406:1997	21 faqe, KT 3
Specifikim për kasetat radiografike dhe kasetat mamografike që përdoren për diagnostikimet mjekësore me rreze X	

SSH EN 60598-2-9:1989	17 faqe, KT 3
Ndriçuesit — Pjesa 2: Kërkesa të veçanta — Seksioni 9:Ndriçuesit për aparatet fotografike dhe të xhirimit filmit (jo professional)	

SSH EN 60598-2-9:1989/A1:1994	4 faqe, KT 3
Ndriçuesit — Pjesa 2: Kërkesa të veçanta — Seksioni 9:Ndriçuesit për aparatet fotografike dhe të xhirimit filmit (jo professional)	

37.060 Kinematografi

37.060.01 Kinematografi në përgjithësi

37.060.10 Pajisje kinemaje

SSH EN 60335-2-56:2002	18 faqe, KT 3
Specifikime për pajisjet elektroshtëpiake dhe për pajisjet elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 56: Kërkesa të veçanta - Projektorët dhe pajisjet e ngjashme me to	

SSH EN 60335-2-56:2003/A1:2008	6 faqe, KT 6	SSH EN 61966-2-2:2003	19 faqe, KT 9
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-56: Kërkesat e veçanta për projektorët dhe pajisjet e ngjashme me to		Sisteme dhe pajisje te multimedias - Manaxhimi dhe matja e ngjyrës - Pjesa 2-2: Manaxhimi i ngjyrës - Hapësira e zgjeruar e ngjyrave RGB - scRGB	
SSH EN 60335-2-56:2003/A2:2014	2 faqe, KT 6	SSH EN 61966-3:2000	37 faqe, KT 9
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-56: Kërkesa të veçanta për projektorët dhe pajisje të ngjashme me to		Sisteme dhe pajisje te multimedias - Manaxhimi dhe matja e ngjyrës - Pjesa 3: Pajisje të përdorin tub me rreze katodike	
37.060.20 Filma kinemaje. Bobina filmi		SSH EN ISO 6428:2002	12 faqe, KT 304
		Vizatime teknike - Kërkesa për mikroskopjim	
37.060.99 Standarde të tjerë në lidhje me kinematografinë		SSH ISO 10197:1993	6 faqe, KT 304
		Mikrografi – Printerat lexues për mikroformat transparente - Karakteristikat	
SSH EN 15744:2009	16 faqe, KT 224	SSH ISO 10198:1994	8 faqe, KT 304
Identifikimi filmik - Vendosja minimale e meta të dhënave për stacionet kinematografike		Mikrografi – Kamera rotative për mikrofilm 16 mm – Karakteristikat mekanike dhe optike	
SSH EN 60598-2-9:1989	17 faqe, KT 3	SSH ISO 10550:1994	6 faqe, KT 304
Ndriçuesit — Pjesa 2: Kërkesa të veçanta — Seksioni 9:Ndriçuesit për aparatet fotografike dhe të xhirimit filmit (jo professional)		Mikrografi – Sistemet e kamerave planetare – Objektivi i provës për kontrollin e performancës	
SSH EN 60598-2-9:1989/A1:1994	4 faqe, KT 3	SSH ISO 10594:2006	10 faqe, KT 304
Ndriçuesit — Pjesa 2: Kërkesa të veçanta — Seksioni 9:Ndriçuesit për aparatet fotografike dhe të xhirimit filmit (jo professional)		Mikrografi - Sistemet e kamerave rotative (dinamike) – Objektivi i provës për kontrollin e performancës	
37.080 Zbatime të dokumentuara të imazhit		SSH ISO 11142:2005	14 faqe, KT 304
		Mikrografi – Mikrofilmi me ngjyrë - Zbatimi i teknikës së ekspozimit për të pregatitur origjinalet e linjave dhe origjinalet me tone të vazhdueshme	
DS CEN/TR 12036:2000	10 faqe, KT 304	SSH ISO 11698-1:2000	12 faqe, KT 304
Mikrografi – Tërheqja, fshirja, korigjimi ose ndryshimi i të dhënave në mikroforma		Mikrografi - Metodat e matjes së cilësisë së imazhit të prodhuar nga skanerat e kartës me dritare – Pjesa 1: Karakteristikat e imazheve të provës	
DS IEC/TR 63020:2016	15 faqe, KT 9	SSH ISO 11698-2:2000	10 faqe, KT 304
Muzika me fletë dixhitale - Tregu, rastet e përdorimit dhe teknologjitë e lidhura me të		Mikrografi - Metodat e matjes së cilësisë së imazhit të prodhuar nga skanerat e kartës me dritare – Pjesa 2: Kriteret e cilësisë dhe kontrollit	
DS ISO/TR 10593:1997	12 faqe, KT 304	SSH ISO 11928-1:2000	9 faqe, KT 304
Mikrografi – Përdorimi i veshjeve për mikrofilmin		Mikrografi - Kontrolli i cilësisë së regjistruësve grafik COM - Pjesa 1: Karakteristikat e kornizave të provës	
DS ISO/TR 12031:2010	16 faqe, KT 304	SSH ISO 11928-2:2000	13 faqe, KT 304
Mikrografi – Kontrolli i mikrofilmave argjent-xhelatin për shenjën e degradimit		Mikrografi - Kontrolli i cilësisë së regjistruësve grafik COM - Pjesa 2: Kriteret e cilësisë dhe kontrolli	
SSH EN 2484:1989	14 faqe, KT 130	SSH ISO 11962:2002	6 faqe, KT 304
Specifikime për mikrofilmin e vizatimeve - Karta e hapjes për mikrofilmin 35 mm		Mikrografi – Tregues imazhi (blip) që përdoret për rulat e mikrofilmave 16 mm dhe 35 mm	
SSH EN 2499:1987	8 faqe, KT 224	SSH ISO 11962:2002/Cor 1:2006	4 faqe, KT 304
Seritë aerohapsinore - Mikrofishat e jashtme të kompjuterit (COM) - Mikrofishat A6		Mikrografi – Tregues imazhi (blip) që përdoret për rulat e mikrofilmave 16 mm dhe 35 mm	
SSH EN 2547:1987	8 faqe, KT 130	SSH ISO 12650:1999	6 faqe, KT 304
Specifikime për filmimin e dokumenteve - Mikrofilmi 105 mm (Mikrofisha A6)		Aplikimet e imazhit dokument - Mikrofilimi i hartave pangjyrë në mikrofilm 35 mm	
SSH EN 2575:1989	12 faqe, KT 130	SSH ISO 12656:2001	8 faqe, KT 304
Specifikime për filmimin e dokumenteve - Mikrofilmi 16 mm		Mikrografi – Përdorimi i bar kodeve në kartat me dritare	
SSH EN 61966-2-1:2000	28 faqe, KT 12	SSH ISO 14648-1:2001	8 faqe, KT 304
Sistemet multimedia dhe pajisjet - Matja e ngjyrës dhe menaxhimi - Pjesa 2 - 1: Menaxhimi i ngjyrës - Hapësira e ngjyrës RGB me defekt - sRGB		Mikrografi – Kontrolli i cilësisë së regjistruësve COM që gjenerojnë imazhe duke përdorur vetëm nje sistem tek ekspozimi të brëndshëm – Pjesa 1: Karakteristikat e objektivit të provës së mjeteve programuese	
SSH EN 61966-2-1:2000/A1:2003	18 faqe, KT 9	SSH ISO 14648-2:2001	9 faqe, KT 304
Sisteme dhe pajisje te multimedias - Manaxhimi dhe matja e ngjyrës - Pjesa 2-1: Manaxhimi i ngjyrës - Hapësira e paracaktuar e ngjyrave RGB - sRGB			

Mikrografi – Kontrolli i cilësisë së regjistruarve COM që gjenerojnë imazhe duke përdorur vetëm një sistem tek ekspozimi të brëndshëm – Pjesa 2: Metoda e përdorimit

SSH ISO 24537:2007 7 faqe, KT 304

Mikrografi - Përmasat për bobinat e përdorura për mikrofilmin 16 mm dhe 35 mm

SSH ISO 3272-1:2003 9 faqe, KT 304

Mikrofilmimi i vizatimeve teknike dhe i dokumenteve të tjera të zyrës së projektimit – Pjesa 1: Proçedurat e punës

SSH ISO 3272-1:2003/Cor 1:2009 4 faqe, KT 304

Mikrofilmimi i vizatimeve teknike dhe i dokumenteve të tjera të zyrës së projektimit – Pjesa 1: Proçedurat e punës

SSH ISO 3272-2:1994 8 faqe, KT 304

Mikrofilmimi i vizatimeve teknike dhe i dokumenteve të tjera të zyrës së projektimit – Pjesa 2: Kriteret e cilësisë dhe kontrolli i cilësisë së mikrofilmave xhelatin-argjend 35 mm

SSH ISO 3272-3:2001 8 faqe, KT 304

Mikrofilmimi i vizatimeve teknike dhe i dokumenteve të tjera të zyrës së projektimit – Pjesa 3: Karta me dritare për mikrofilmin 35 mm

SSH ISO 3272-4:1994 6 faqe, KT 304

Mikrofilmimi i vizatimeve teknike dhe i dokumenteve të tjera të zyrës së projektimit – Pjesa 4: Mikrofilmimi i vizatimeve me përmasa speciale dhe të tejzgjatura

SSH ISO 3272-6:2000 6 faqe, KT 304

Mikrofilmimi i vizatimeve teknike dhe i dokumenteve të tjera të zyrës së projektimit – Pjesa 6: Kriteri i cilësisë dhe kontrolli i sistemeve për zmadhimet nga mikrofilmi 35 mm

SSH ISO 3334:2006 10 faqe, KT 304

Mikrografi – Grafiku i provës së rezolucionit ISO No. 2 – Përshkrimi dhe përdorimi

SSH ISO 4087:2005 16 faqe, KT 304

Mikrografi – Mikrofilmimi i gazetave për qëllime arkivimi në mikrofilmat 35 mm

SSH ISO 446:2004 9 faqe, KT 304

Mikrografi - Karakteri ISO dhe grafiku i provës ISO No. 1 – Përshkrimi dhe përdorimi

SSH ISO 6148:2001 18 faqe, KT 304

Fotografi – Filmat mikrografik, bobinat dhe qëndrat - Përmasat

SSH ISO 6196-1:1993 12 faqe, KT 304

Mikrografi – Fjalori – Pjesa 1: Terma të përgjithshme

SSH ISO 6196-10:1999 12 faqe, KT 304

Mikrografi – Fjalori – Pjesa 10: Treguesi

SSH ISO 6196-2:1993 12 faqe, KT 304

Mikrografi – Fjalori – Pjesa 2: Pozicionet e imazhit dhe metodat e regjistrimit

SSH ISO 6196-3:1997 12 faqe, KT 304

Mikrografi – Fjalori – Pjesa 3: Përpunimi i filmit

SSH ISO 6196-4:1998 19 faqe, KT 304

Mikrografi – Fjalori – Pjesa 4: Materialet dhe paketimi

SSH ISO 6196-5:1987 26 faqe, KT 304

Mikrografi – Fjalori – Pjesa 5: Cilësia e imazheve, lexueshmëria, inspektimi

SSH ISO 6196-6:1992 31 faqe, KT 304

Mikrografi – Fjalori – Pjesa 6: Pajisja

SSH ISO 6196-7:1992 20 faqe, KT 304

Mikrografi – Fjalori – Pjesa 7: Mikrografika kompjuterike

SSH ISO 6196-8:1998 22 faqe, KT 304

Mikrografi – Fjalori – Pjesa 8: Përdorimi

SSH ISO 6198:1993 10 faqe, KT 304

Mikrografi – Lexuesit për mikroformat transparente – Karakteristikat e performancës

SSH ISO 6199:2005 21 faqe, KT 304

Mikrografi – Mikrofilmimi i dokumenteve në mikrofilmat e llojit argjend-xhelatin 16 mm dhe 35 mm - Proçedurat e punës

SSH ISO 6200:1999 4 faqe, KT 304

Mikrografi – Mikroformat argjend-xhelatin të gjeneratës së parë të dokumenteve burimore - Specifikimet e dëndësisë dhe metoda e matjes

SSH ISO 6342:2003 5 faqe, KT 304

Mikrografi – Kartat me dritare – Metoda për matjen e trashësisë së zonës së shtuar

SSH ISO 7565:1993 14 faqe, KT 304

Mikrografi – Lexuesit për mikroformat transparente – Matja e karakteristikave

SSH ISO 7761:2004 22 faqe, KT 304

Mikrografi – Bobinë me një qëndër për mikrofilmin e përpunuar 16 mm – Përmasat dhe kufizimet operacionale

SSH ISO 8126:2000 5 faqe, KT 304

Mikrografi – Film i dublikuar argjend, diazo, dhe me filuska – Densiteti visual – Specifikimet dhe matja

SSH ISO 8127-1:1989 6 faqe, KT 304

Mikrografi – Veshjet për microfilm të madhësisë A6 – Pjesa 1: Veshje për pesë kanale për microfilm 16 mm

SSH ISO 8514-1:2000 9 faqe, KT 304

Mikrografi – Mikroformat e daljes kompjuterike alfanumerike – Kontrolli i cilësisë - Pjesa 1: Karakteristikat e provës së rrëshqitjes dhe prova e të dhënave

SSH ISO 8514-2:2000 10 faqe, KT 304

Mikrografi – Mikroformat e daljes kompjuterike alfanumerike – Kontrolli i cilësisë - Pjesa 2: Metodat

SSH ISO 9878:1990 5 faqe, KT 304

Mikrografi – Simbolet grafike që përdoren në mikrofilmim

SSH ISO 9923:1994 23 faqe, KT 304

Mikrografi – Mikrofishat transparente A6 Rregullimi i imazhit

37.100 Teknologji grafike

37.100.01 Teknologji grafike në përgjithësi

DS ISO/TS 15311-1:2019 34 faqe, KT 304

Teknologjia grafike - Kërkesat e cilësisë së printimit për materialin e shtypur - Pjesa 1: Metodat e matjes dhe skema e raportimit

DS ISO/TS 15311-2:2018 22 faqe, KT 304

Teknologjia grafike - Kërkesat e cilësisë së printimit për materialin e shtypur - Pjesa 2: Zbatimet në printimet për qëllime tregtare që përdorin teknologji të printimit digjital

SSH ISO 14298:2013 22 faqe, KT 304

Teknologjia grafike - Menaxhimi i proceseve të printimit të dokumenteve të sigurisë

37.100.10 Pajisje të riprodhimit

DS CWA 14641:2009 18 faqe, KT 224

Sistemi i manaxhimit të sigurisë për printim të sigurt

SSH EN 1010-1:2004+A1:2010 60 faqe, KT 172

Siguria e makinerisë - Kërkesa sigurie për projektimin dhe ndërtimin e makinave të printimit dhe të kthimit të letrës - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 1010-2:2006+A1:2010 64 faqe, KT 172

Siguria e makinerisë - Kërkesa sigurie për projektimin dhe ndërtimin e makinave të printimit dhe të kthimit të letrës - Pjesa 2: Makina printimi dhe llakimi duke përfshirë dhe makineri para shtypit

SSH EN 1010-3:2002+A1:2009 29 faqe, KT 172

Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurise për projektimin dhe ndërtimin e makinerive të printimit dhe të shndërrimit të letrës - Pjesa 3: Makinerite prerëse

SSH EN 1010-4:2004+A1:2009 69 faqe, KT 172

Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurise për projektimin dhe ndërtimin e makinerive të printimit dhe të shndërrimit të letrës - Pjesa 4: Makineritë për lidhjen e librave, për shndërrimin e letrës dhe makinerite e finicionit

SSH EN 13023:2003+A1:2010 56 faqe, KT 114

Metoda e matjes së zurmës të shkaktuar nga makineritë për shtypjen e librave, përpunimin dhe prodhimin e letrës - Klasat e saktësisë 2 dhe 3

SSH EN 61966-7-1:2006 44 faqe, KT 9

Sisteme dhe pajisje të multim medias - Manaxhimi dhe matja e ngjyrës - Pjesa 7-1: Printera me ngjyrë - Printime reflective - Hyrjet RGB

SSH ISO/IEC 24711:2021 32 faqe, KT 50

Teknologji e informacionit - Pajisjet e zyrës - Metoda për përcaktimin e rendimentit të fishekëve të bojës për printera me bojë me ngjyra dhe pajisje me shumë funksione që përmbajnë përbërës të printerit

37.100.20 Materiale për teknologjinë grafike

37.100.99 Standarde të tjera për teknologjinë grafike

SSH ISO 12639:2004 76 faqe, KT 224

Teknologji grafike - Shkëmbimi i të dhënave dixhitale përpara shtypit - Format i etiketuar i skedarit imazh për teknologjinë e imazhit (TIFF/IT)

39 MEKANIË E SAKTËSISË. ARGJENDARI

39.020 Mekanikë e saktësisë

39.040 Prodhim i orëve

SSH 3213:1988 4 faqe, KT 174

Zinxhire për ore dore. Karakteristikat

39.040.01 Prodhim i orëve në përgjithësi

39.040.10 Orë dore

SSH 3213:1988 4 faqe, KT 174

Zinxhire për ore dore. Karakteristikat

SSH EN 60086-3:2011 31 faqe, KT 3

Bateritë parësore - Pjesa 3: Bateri ore

SSH EN 60086-3:2016 30 faqe, KT 4

Bateri parësore - Pjesa 3: Bateri ore

39.040.20 Orë të murit

SSH EN 50148:1995 19 faqe, KT 1

Taksimetri elektronik

39.040.99 Mjete matëse të tjera për matjen e kohës

SSH EN 12414:2020 12414 faqe, KT 336

Pajisjet e kontrollit të parkimit të automjeteve - Kërkesat dhe metodat e provës për një terminal parkimi

39.060 Bizhuteritë

DS CR 12471:2002 12 faqe, KT 133

Prova të shqyrtimit për çlirimin e nikelit nga lidhjet dhe veshjet në sende që vijnë në kontakt të drejtpërdrejtë dhe të zgjatur me lëkurën

SSH 1371:1988 4 faqe, KT 174

Bizhuteri. Karakteristikat

SSH CEN/TR 14547:2008 60 faqe, KT 114

Skemat e marrjes së mostrës për vlerësimin e konformitetit të pjesës së tretë të pastërtisë në artikujt me metale të çmuar

SSH EN 12472:2005+A1:2009 14 faqe, KT 133

Metoda për simulimin e konsumimit dhe të korrozimit për zbulimin e nikelit të çliruar nga detalet e veshura

SSH EN 1811:2011+A1:2015 31 faqe, KT 47

Metoda e provës së referimit për përcaktimin e çlirimit të nikelit nga produktet e destinuara që të jenë në trupin e njeriut në pjesë të caktuara dhe produktet në kontakt të drejtpërdrejtë dhe në kontakt të zgjatur me lëkurën

SSH EN 1904:2000 12 faqe, KT 133

Metalet e çmuara - Pastertia e ngjitësave që përdoren në lidhjet e metaleve të çmuara dhe në argjendari

SSH EN 28653:1992 8 faqe, KT 2

Argjendaria - Përmasat e unazave - Përkufizimi. matja dhe specifkimi

SSH EN 31427:1994 14 faqe, KT 133

Përcaktimi i argjendit në lidhjet e stolive prej argjendi - Metoda volumetrike (potentiometrike) duke përdorur bromid kaliumi (potenciometrike). që përdor bromurin e potasit

SSH EN 31427:1994/AC:1994 2 faqe, KT 133

Përcaktimi i argjendit në lidhjet e stolive prej argjendi - Metoda volumetrike (potentiometrike) duke përdorur bromid kaliumi

SSH EN ISO 11210:2016 11 faqe, KT 133

Artikuj argjendarie - Përcaktimi i platinës në aliazhet e bizhuterive prej platini - Metoda gravimetrike pas precipitimit të hexakloroplatinat diammonium (ISO 11210:2014)

SSH EN ISO 11426:2016 12 faqe, KT 133

Artikuj argjendarie - Përcaktimi i arit në lidhjet e bizhuterive prej ari -

Metoda e kupelimit (testimi i zjarrit) (ISO 11426:2014)

SSH EN ISO 11427:2016 10 faqe, KT 133

Artikuj argjendarie - Përcaktimi i argjendit në lidhjet e bizhuterive prej argjendi - Metoda volumetrike (potenciometrike) që përdor bramin e kaliumit (ISO 11427:2014)

SSH EN ISO 11489:1995 12 faqe, KT 133

Përcaktimi i platinës në lidhjet e platinës në argjendaritë - Metoda gravimetrike mbas reduktimit me klorur të zhivës

SSH EN ISO 11490:2016 11 faqe, KT 133

Artikuj argjendarie - Përcaktimi i paladit në lidhjet e bizhuterive prej paladiumi - Përcaktimi gravimetrik me dimethylglyoxime (ISO 11490:2015)

SSH EN ISO 11494:2016 13 faqe, KT 133

Artikuj argjendarie - Përcaktimi i platinës në lidhjet e bizhuterive prej platinës - Metoda ICP-OES duke përdorur yttrium si element të brendshëm standard (ISO 11494:2014)

SSH EN ISO 11495:2016 13 faqe, KT 133

Artikuj argjendarie - Përcaktimi i paladit në lidhjet e bizhuterive prej palladiumi - Metoda ICP-OES duke përdorur yttrium si element i brendshëm standard (ISO 11495:2014)

SSH EN ISO 18323:2015 12 faqe, KT 133

Artikuj argjendarie - Besimi i konsumatorit në industrinë e diamantit (ISO 18323:2015)

SSH EN ISO 8654:2018 14 faqe, KT 133

Artikuj argjendarie - Ngjyrat e lidhjeve të floririt - Përkufizimi, diapazoni i ngjyrave dhe përcaktimi (ISO 8654:2018)

SSH EN ISO 9202:2016 7 faqe, KT 133

Artikuj argjendarie - Pastërtia e lidhjeve të metaleve të çmuar

SSH ISO 13756:2015 7 faqe, KT 218

Argjendari - Përcaktimi i argjendit në aliazhet e stolive prej argjendi - Metoda e matjes së vëllimit (potenciometrike) duke përdorur klorid natriumi ose klorid kaliumi

43 MJETE TRANSPORTI AUTOMOBILISTIK

43.020 Automjete në përgjithësi

DS ISO/TR 8357:1996 4 faqe, KT 336

Automjete rrugore - Udhëzime për zbatimin e vendosjes së kodeve të identifikimit të prodhuesit botëror (WMI) për numrat e identifikimit të automjeteve (VIN) dhe për kodet e identifikimit të prodhuesve të pjesëve të automjeteve (WPMI)

SSH EN 13423:2002 12 faqe, KT 256

Shfrytëzimi i automjeteve që punojnë me gaz natyral të ngjeshur

SSH EN 30326-1:1994/A1:2007 2 faqe, KT 114

Vibracionet mekanike - Metoda laboratorike për vlerësimin e vibracionit të ndënjësës - Pjesa 1: Kërkesat bazë

SSH EN 30326-1:1994/A2:2011 2 faqe, KT 114

Vibracionet mekanike - Metoda laboratorike për vlerësimin e vibracionit të ndënjësës - Pjesa 1: Kërkesat bazë - Amendamenti 2 (ISO 10326-1:1992/Amd 2:2011)

SSH EN 30326-1:1999 16 faqe, KT 12

Vibracionet mekanike - Metoda laboratorike për vlerësimin e vibracionit të ndënjësës - Pjesa 1: Kërkesat bazë

SSH EN ISO 14505-2:2006 2 faqe, KT 114

Ergonometria e mjedisit termik- Vlerësimi i mjedisit termik në automjete - Pjesa 2: Përcaktimi i temperaturës ekuivalente

SSH EN ISO 14505-2:2006/AC:2009 2 faqe, KT 114

Ergonometria e mjedisit termik- Vlerësimi i mjedisit termik në automjete - Pjesa 2: Përcaktimi i temperaturës ekuivalente

SSH EN ISO 14505-3:2008 2 faqe, KT 114

Ergonomikat e mjedisit termal - Vlerësimi i mjedisit termik në automjete - Pjesa 3: Vlerësimi i komfortit termik duke përdorur subjekte njerëzore (ISO 7731:2003)

SSH EN ISO 20566:2013 22 faqe, KT 298

Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së gërvishjes të një sistemi veshës duke përdorur makinën larëse laboratorike (ISO 20566:2013)

SSH EN ISO 24534-1:2010 12 faqe, KT 224

Identifikimi i pajisjes dhe makinës automatike - Identifikim i regjistrimit elektronik për automjetet (ERI) - Pjesa 1: Arkitektura (ISO 24534-1:2010)

SSH EN ISO 24534-2:2010 28 faqe, KT 224

Identifikimi i pajisjes dhe makinës automatike - Identifikim i regjistrimit elektronik për automjetet (ERI) - Pjesa 2: Kërkesat operacionale (ISO 24534-2:2010)

SSH EN ISO 24534-4:2010 106 faqe, KT 336

Identifikimi aotomatik i automjeteve dhe pajisjeve - identifikimi i regjistrimit elektronik (ERI) për automjetet - Pjesa 4: Komunikimet e sigurta me anë të përdorimit të teknikave asimetrike (ISO 24534-4:2010)

SSH EN ISO 24534-4:2010/A1:2019 3 faqe, KT 224

Identifikimi aotomatik i automjeteve dhe pajisjeve - identifikimi i regjistrimit elektronik (ERI) për automjetet - Pjesa 4: Komunikimet e sigurta me anë të përdorimit të teknikave asimetrike - Amendment 1 (ISO 24534-4:2010/Amd 1:2019)

SSH IEC 60839-10-1:1995 57 faqe, KT 6

Sistemet e alarmit - Pjesa 10-1: Sistemet e alarmit për automjetet rrugore - Seksioni 1: Makinat e pasagjerëve

SSH ISO 1176:1990 9 faqe, KT 336

Automjetet rrugore - Masat - Fjalori dhe kodet

SSH ISO 12219-1:2012 24 faqe, KT 320

Ajri brenda automjeteve rrugore - Pjesa 1: Dhoma provë e gjithë automjetit - Specifikimi dhe metoda për përcaktimin e komponimeve organike të paqëndrueshme brenda kabinës

SSH ISO 12219-6:2017 19 faqe, KT 230

Ajri brenda automjeteve rrugore - Pjesa 6: Metoda për përcaktimin e emetimeve të komponimeve organike gjysmëflurore nga pjesët e brendshme të automjetit dhe materialet në temperature të lartë - Metoda me dhomëz prove të vogël

SSH ISO 12219-7:2017 23 faqe, KT 230

Ajri brenda automjeteve rrugore - Pjesa 7: Përcaktimi i aromës së ajrit të brendshëm të automjeteve rrugore dhe ajrit të dhomës së testimit të komponentëve të shkurtuar me anë të matjeve me nuhatje

SSH ISO 14794:2011 24 faqe, KT 320

Automjete të rënda transporti dhe autobusë - Frenimi në një kthesë - Metoda e provës me qark të hapur

SSH ISO 16850:2007 13 faqe, KT 336

Mjetet rrugore - Mbrojtja e këmbësorit - Metodat e provës ndaj përplasjes së kokës së fëmijës

SSH ISO 22628:2002 10 faqe, KT 336

Automjetet rrugore - Riciklimi dhe riaftësimi - Metoda llogaritëse

SSH ISO 362-1:2015 68 faqe, KT 211
Matja e zhurmës emeluar nga automjetet rrugore të përshpejtuar - Metoda inxhinierike - Pjesa 1: Kategoritë M dhe N

SSH ISO 3795:2003 1 faqe, KT 144
Automjetet rrugore, traktorët dhe makineritë për bujqësinë dhe pyjet. Përcaktimi i sjelljes së materialeve të brendshme ndaj djegies.

SSH ISO 3833:1977 14 faqe, KT 336
Automjetet rrugore - Llojet - Termat dhe përcaktime

SSH ISO 4030:1983 3 faqe, KT 336
Automjetet rrugore - Numri i identifikimit të automjeteve (VIN) - Vëndodhja dhe kapja

SSH ISO 4100:1980 5 faqe, KT 336
Automjetet rrugore - Kodi i identifikimit botëror i prodhuesit të pjesëve (WPMI)

SSH ISO 4130:1978 4 faqe, KT 336
Automjetet rrugore - Sistemi i referimi tre-dimensional dhe shënimi referues - Përkufizime

SSH ISO 612:1978 17 faqe, KT 336
Automjetet rrugore - Përmasat e automjeteve me motor dhe rimorkiove - Terma dhe përcaktime

43.040 Sisteme të automjeteve

43.040.01 Sisteme të automjeteve në përgjithësi

SSH ISO 13775-1:2015 15 faqe, KT 218
Tuba termoplastikë dhe bashkes tubash për përdorim në automjete - Pjesa 1: Aplikime në lëndë jo-djegëse

SSH ISO 4081:2016 faqe, KT 218
Tuba gome dhe tuba për sistemet e ftohjes për motorët me djegie të brendshme - Specifikimet

43.040.10 Pajisje elektrike dhe elektronike

DS IEC/TR 63038:2016 28 faqe, KT 9
Modeli konceptual i standardizimit për sistemet dhe pajisjet e automjeve multimedial

SSH 1680:1987 3 faqe, KT 22
Siguresa automjeti

SSH 1740:1987 13 faqe, KT 22
Pajisje elektrike për automjete

SSH EN 1648-1:2018 19 faqe, KT 136
Automjete akomodimi në kohë të lirë - Instalimet elektrike me tension shume të ulët 12 V për rrymë të vazhduar - Pjesa 1: Karavanët

SSH EN 1648-2:2018 19 faqe, KT 136
Automjete akomodimi në kohë të lirë - Instalimet elektrike me tension shume të ulët 12 V për rrymë të vazhduar - Pjesa 2: Karavanët me motor

SSH EN 50436-1:2005 32 faqe, KT 6
Blokues elektronik bazuar në nivelin e alkoolit - Metodat e tprovës dhe kërkesat e performancës - Pjesa 1: Instrumentat për programet për zbulimin e shkeljes për drejtim në gjendje të dehur të makinës

SSH EN 50436-1:2014 36 faqe, KT 6
Blokues elektronik bazuar në nivelin e alkoolit - Metoda prove dhe

kërkesat e performancës - Pjesa 1: Instrumentat për programet e kontrollit kundër drejtimit të mjeteve motorike në gjendje të dehur

SSH EN 50436-1:2014/AC:2016 7 faqe, KT 6
Blokues elektronik bazuar në nivelin e alkoolit - Metoda prove dhe kërkesat e performancës - Pjesa 1: Instrumentat për programet e kontrollit kundër drejtimit të mjeteve motorike në gjendje të dehur

SSH EN 50436-2:2007 25 faqe, KT 6
Blokues elektronik bazuar në nivelin e alkoolit - Metodat e testi dhe kërkesat e performancës - Pjesa 2: Instrumentet me një hundëz dhe që bëjnë matjen e nivelit të alkoolit të nxjerrë me anë të frymëmarrjes për përdorime parandaluese të përgjithshme

SSH EN 50436-2:2014 13 faqe, KT 6
Blokues elektronik bazuar në nivelin e alkoolit - Metoda prove dhe kërkesat e performancës - Pjesa 2: Instrumente të pajisur me një hundëz dhe që matin nivelin e alkoolit të nxjerrë me anë të frymëmarrjes për përdorime parandaluese të përgjithshme

SSH EN 50436-2:2014/A1:2015 5 faqe, KT 6
Blokues elektronik bazuar në nivelin e alkoolit - Metoda prove dhe kërkesat e performancës - Pjesa 2: Instrumente të pajisur me një hundëz dhe që matin nivelin e alkoolit të nxjerrë me anë të frymëmarrjes për përdorime parandaluese të përgjithshme

SSH EN 50436-3:2016 48 faqe, KT 6
Blokues elektronik bazuar në nivelin e alkoolit - Metoda prove dhe kërkesat e performancës - Pjesa 3: Udhëzim për vendimmarrësit, blerësit dhe përdoruesit

SSH EN 50436-6:2015 57 faqe, KT 6
Blokues elektronik bazuar në nivelin e alkoolit - Metoda prove dhe kërkesat e performancës - Pjesa 6: Siguria e të dhënave

SSH EN 50436-7:2016 19 faqe, KT 6
Blokues elektronik bazuar në nivelin e alkoolit - Metoda prove dhe kërkesat e performancës - Pjesa 7: Dokument për instalim

SSH EN 62196-1:2012/A11:2013 4 faqe, KT 6
Spinat, prizat, kabllo dhe prizat për karikimin e automjeteve - Karikimi konduktiv i automjeteve elektrike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 62321:2009 116 faqe, KT 6
Produktet elektroteknike - Përcaktimi i nivelit për 6 substancat rregulluese (plumb, zhivë, kadmiumi, kromi 6 valent, polibrom bifenolet, eteret polibrom bifenol)

SSH EN 62321-1:2013 39 faqe, KT 6
Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike - Pjesa 1: Hyrje dhe pamje e përgjithshme

SSH EN 62321-2:2014 131 faqe, KT 6
Përcaktimi i substancave të sigurta në produktet elektroteknike - Pjesa 2: Çmontimi, ndarja dhe përgatitja e mostrave mekanike

SSH EN 62321-3-1:2014 87 faqe, KT 6
Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike - Pjesa 3-1: Projektimi - Plumbi, mërkuri, Kadniumi, kromi total dhe bromi total që përdoret në spektrometrin fluorishente me rreze X

SSH EN 62321-3-2:2014 69 faqe, KT 6
Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike - Pjesa 3-2: Projektimi - Bromi total në polimeret dhe në elektronik nëpërmjet djegjes - Kromatografia jonike

SSH EN 62321-4:2014 56 faqe, KT 6
Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike - Pjesa 4: Mërkuri në polimeret, metalet dhe aparatat elektronike nëpërmjet CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES dhe ICP-MS

SSH EN 62321-4:2014/A1:2017 7 faqe, KT 6
Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike -

Pjesa 4: Mërkuri në polimeret, metalet dhe elektronikë nëpërmjet CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES dhe ICP-MS

SSH EN 62321-5:2014 80 faqe, KT 6

Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike - Pjesa 5: Kadmiumi, plumbi dhe kromi në polimeret dhe aparatat elektronikë dhe kadmiumi dhe plumbi në metale nëpërmjet AAS, AFS, ICP-OES dhe ICP-MS

SSH EN 62321-6:2015 121 faqe, KT 6

Përcaktimi i substancave të sigurta në produktet elektroteknike - Pjesa 6: Bifenolet e polibromuar dhe eteret e bifenolit të polibromuar në polimere nëpërmjet spektrometrit gaz kromatografisë - spektrometri masive (GC-MS)

SSH EN 62321-7-1:2015 42 faqe, KT 6

Përcaktimi i substancave të sigurta në produktet elektroteknike - Pjesa: 7-1: Përcaktimi i pranisë së kromit 6 valent (Cr(VI)) në veshjet mbrojtëse ndaj korrozionit pa ngjyrë dhe me ngjyrë që aplikohet mbi metalet nëpërmjet metodës kolorometrike

SSH EN 62430:2009 30 faqe, KT 6

Projektimi ekoambiental për produktet elektrike dhe elektronike

SSH EN 62485-3:2014 50 faqe, KT 6

Kërkesat e sigurisë për bateritë dytësore dhe instalimin e baterisë - Pjesa 3: Bateritë për tërheqje

SSH EN IEC 63033-3:2019 21 faqe, KT 9

Sisteme dhe pajisje të multimedis në automjet - Sistem monitorimi në lëvizje - Pjesa 3: Metodët e matjes

SSH EN ISO 11446:2006 2 faqe, KT 256

Aotumjetet rrugore - Bashkuesit për lidhjen elektrike të automjeteve tërheqës dhe rimorkiove - Bashkuesit 13 polësh me voltazh nominal të pajisjes 12 V

SSH EN ISO 4165:2006 2 faqe, KT 256

Aotumjetet rrugore - Bashkuesit elektrikë - Lidhja në dy pole (ekstreme)

SSH EN ISO 8092-1:2006 14 faqe, KT 256

Automjetet rrugore - Bashkuesit për pajimet e lidhjeve elektrike me kablo në bord - Pjesa 1: Gjuhëzat për bashkimin në një anë - Përmasat dhe kërkesat specifike

SSH EN ISO 8092-2:2005 2 faqe, KT 114

Automjetet rrugore - Bashkuesit për pajimet e lidhjeve elektrike me kablo në bord - Pjesa 2: Përkufizimet, metodat e provës dhe kërkesat e përgjithshme të performancës

SSH EN ISO 8092-3:2006 12 faqe, KT 256

Automjetet rrugore - Bashkuesit për pajimet e lidhjeve elektrike me kablo në bord - Pjesa 3: Gjuhëzat për bashkimet (lidhjet) në shumë anë - Përmasat dhe kërkesat specifike

SSH EN ISO 8092-4:2006 12 faqe, KT 256

Automjetet rrugore - Bashkuesit për pajimet e lidhjeve elektrike me kablo në bord - Pjesa 4: Kunjat për bashkimet në një anë ose në shumë anë - Përmasat dhe kërkesat specifike

SSH IEC 60095-1:2018 26 faqe, KT 4

Bateritë me plumb-acid për ndezjen e makinave - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provës

SSH IEC 62321-1:2013 40 faqe, KT 6

Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike - Pjesa 1: Hyrje dhe pamje e përgjithshme

SSH IEC 62321-2:2013 132 faqe, KT 6

Përcaktimi i substancave të sigurta në produktet elektroteknike - Pjesa 2: Çmontimi, ndarja dhe përgatitja e mostrave mekanike

SSH IEC 62321-3-1:2013 88 faqe, KT 6

Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike - Pjesa 3-1: Projektimi - Plumbi, mërkuri, Kadmiumi, kromi total dhe bromi total që përdoret në spektrometrit fluorishente me rreze X

SSH IEC 62321-3-2:2013 70 faqe, KT 6

Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike - Pjesa 3-2: Projektimi - Bromi total në polimeret dhe në elektronikë nëpërmjet djegjes - Kromatografia jonike

SSH IEC 62321-4:2013 58 faqe, KT 6

Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike - Pjesa 4: Mërkuri në polimeret, metalet dhe elektroikë nëpërmjet CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES dhe ICP-MS

SSH IEC 62321-5:2013 82 faqe, KT 6

Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike - Pjesa 5: Kadmiumi, plumbi dhe kromi në polimere dhe elektronikë dhe kadmium dhe plumb në metale nëpërmjet AAS, AFS, ICP-OES dhe ICP-MS

SSH IEC 62321-6:2015 118 faqe, KT 6

Përcaktimi i substancave të ngurta në produktet elektroteknike - Pjesa 6: Bifenolet e polibromizuar dhe eteret difenole të polibromizuar në polimere nëpërmjet gaz kromatografike - spektrometrisë masive (GS-MS)

SSH IEC 62476:2010 21 faqe, KT 6

Udhëzues për vlerësimin e produktit në lidhje me kufizimin e përdorimit të substancave në produktet elektrike dhe elektronike

SSH ISO 11452-7:2003 12 faqe, KT 224

Mjetet rrugore - Metodët e provës të një pajisjeje që i nështohet çregullimeve elektrike nga energjia elektomagnetike radioaktive me bandë të ngushtë - Pjesa 7: Ushqimi me injeksion të dretpërdrejt radio frequence (RF)

SSH ISO 14572:2011 26 faqe, KT 336

Mjetet e transportit rrugor - Kabllot e rumbullakët me një ose shumë bërthama, të veshur, me ose pa skermo për tension 60V dhe 600V - Metodët e provës dhe kërkesat për kabllot me performance bazë dhe për ata me performace të lartë

43.040.15 Makinat informatike. Sistemi kompjuterik

DS CEN ISO/TS 14907-1:2010 100 faqe, KT 304

Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Procedurat provë për përdoruesit dhe pajisjet fikse - Pjesa 1: Përshkrimi i procedurave të provës (ISO/TS 14907-1:2010)

DS CEN ISO/TS 14907-1:2010/AC:2010 1 faqe, KT 304

Telematikë qarkullimi dhe transport rrugor - Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Procedurat e provës për përdoruesin dhe pajisjen fikse - Pjesa 1: Përshkrimi i procedurave të provës (ISO/TS 14907-1:2010/Cor 1:2010)

DS CEN ISO/TS 14907-1:2015 93 faqe, KT 224

Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Procedurat e testimit për përdoruesit dhe pajisjet fikse (ISO/TS 14907-1:2015)

DS CEN ISO/TS 14907-2:2016 77 faqe, KT 224

Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Procedurat e provës për përdoruesin dhe pajisjen fikse - Pjesa 2: Prova përputhëse për ndërfaqen e aplikimit në njësinë e standës (ISO/TS 14907-2:2016)

DS CEN ISO/TS 19321:2015 46 faqe, KT 224

Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet Inteligjente Transportit (SIT) bashkëvepruese - Fjalori i strukturës së të dhënave brenda automjetit (IVI) (ISO/TS 19321:2015)

DS CEN/TR 16152:2011	46 faqe, KT 304	SSH EN ISO 15008:2017	27 faqe, KT 224
Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Personalizimi dhe montimi i bazamentit të parë OBE		Automjetet rrugore - Aspektet ergonomike të sistemeve të informacionit dhe të komandimit në transport - Specifikimet dhe procedurat e testimit për paraqitjen vizuale brënda automjetit (ISO 15008:2017)	
DS CEN/TR 16596:2013	87 faqe, KT 230	SSH EN ISO 17287:2004	3 faqe, KT 114
Ndërfaqja elektrike dhe elektronike ndërmjet shasisë së taksive dhe automjeteve për mbledhjen e plehrave (RCVs)		Automjetet rrugore - Aspektet ergonomike të sistemeve të informacionit dhe të komandimit në transport - Procedura për vlerësimin e përshtatshmërisë së përdorimit gjatë drejtimit të automjetit	
DS CEN/TS 13149-7:2015	27 faqe, KT 224	SSH EN ISO 18541-1:2014	5 faqe, KT 320
Transporti publik – Sistemet e kontrollit dhe të planifikimit të automjeteve në rrugë - Pjesa 7: Sisteme dhe arkitektura e rjetit		Automjetet rrugore - Qasja e standardizuar për riparimin e automobilave dhe informacion të mirëmbajtjes (RMI) - Pjesa 1: Të dhëna të përgjithshme dhe përkufizimi i përdorimit të rastit (ISO 18541-1: 2014)	
DS CEN/TS 13149-8:2013	18 faqe, KT 224	SSH EN ISO 18541-2:2014	5 faqe, KT 320
Transporti publik - Sistemet e kontrollit dhe të planifikimit të automjeteve në rrugë - Pjesa 8: Shtresa fizike për komunikimin IP		Automjetet rrugore - Qasja e standardizuar për riparimin e automobilave dhe informacion të mirëmbajtjes (RMI) - Pjesa 2: Kërkesa teknike	
DS IEC/TS 63033-1:2017	28 faqe, KT 9	SSH EN ISO 18541-3:2014	5 faqe, KT 320
Sisteme dhe pajisje të multimedias në automjet - Sisteme të monitorimit të lëvizjes - Pjesa 1: Të përgjithshme		Automjetet rrugore - Qasja e standardizuar për riparimin e automobilave dhe informacion të mirëmbajtjes (RMI) - Pjesa 3: Kërkesat funksionale të ndërthurjes së përdoruesit (ISO 18541-3: 2014)	
DS ISO/TS 14823:2008	175 faqe, KT 224	SSH EN ISO 18541-4:2015	91 faqe, KT 320
Informacionet mbi trafikun dhe udhëtimin - Mesazhet për sistemet e përhapjes stacionare të pavarur mbështetëse - Fjalori grafik i të dhënave për sistemet e përhapjes së informacionit para udhëtimit (transmetimit) dhe gjatë udhëtimit (transmetimit)		Automjete rrugore - Qasja e standardizuar për riparimin e automobilave dhe informacionin e mirëmbajtjes (RMI) - Pjesa 4: Prova e konformitetit (ISO 18541-4: 2015)	
SSH EN 16072:2015	32 faqe, KT 224	SSH EN ISO 18541-5:2018	49 faqe, KT 320
Sisteme inteligjente transporti - ESafety - Kërkesat operative eCall Pan-Evropiane		Automjete rrugore - Hyrje e standardizuar në informacionin për riparimin dhe mirëmbajtjen e automjeteve (RMI) - Pjesa 5: Dispozita specifike për automjetet tregtare të tonazhit të rëndë (ISO 18541-5:2018)	
SSH EN 16944:2017	14 faqe, KT 144	SSH EN ISO 18541-6:2018	160 faqe, KT 320
Traktorë dhe makineri bujqësore – Qasja e standardizuar në informacionet e riparimit dhe mirëmbajtjes (RMI) – Kërkesat		Automjete rrugore - Qasja e standardizuar për riparimin e automobilave dhe informacionin e mirëmbajtjes (RMI) - Pjesa 6: Kërkesat dhe rastet e përdorimit specifik RMI të automjeteve të L-Kategorisë L (ISO 18541-6: 2018)	
SSH EN 50325-5:2010	38 faqe, KT 9	SSH EN ISO 18542-1:2012	34 faqe, KT 320
Nënsistemi i komunikimit industrial bazuar në ISO 11898 (CAN) për ndërfaqet e pajisjeve kontrolluese - Pjesa 5: Komunikim i sigurisë funksionale bazuar në EN 50325-4		Automjete rrugore - Terminologji informacioni për mirëmbajtje dhe riparim të standardizuar (RMI) - Pjesa 1: Informacioni i përgjithshëm dhe përkufizim i rasteve të përdorimit (ISO 18542-1:2012)	
SSH EN 63005-1:2017	24 faqe, KT 9	SSH EN ISO 18542-2:2014	5 faqe, KT 320
Regjistrimi i të dhënave video të ngjarjes në rast aksidentesh të automjeteve rrugore - Pjesa 1: Kërkesa bazë		Automjete rrugore - Riparim i standardizuar dhe informacioni për mirëmbajtje (RMI)	
SSH EN IEC 63033-2:2019	15 faqe, KT 9	SSH IEC 63005-2:2019	35 faqe, KT 9
Sisteme dhe pajisje të multimedias në automjet - Sistem monitorimi në lëvizje - Pjesa 2: Metodatat e regjistrimit nga sistemi i monitorimit në lëvizje		Regjistruesi i të dhënave video të ngjarjes për aksidentet e automjeteve rrugore - Pjesa 2: Metodatat e provës për vlerësimin e performancës së funksioneve bazë	
SSH EN IEC 63033-3:2019	21 faqe, KT 9	SSH IEC 63033-2:2018	12 faqe, KT 9
Sisteme dhe pajisje të multimedias në automjet - Sistem monitorimi në lëvizje - Pjesa 3: Metodatat e matjes		Sisteme dhe pajisje të multimedias në automjet - Sistem monitorimi në lëvizje - Pjesa 2: Metodatat e regjistrimit nga sistemi i monitorimit në lëvizje	
SSH EN ISO 14823:2017	173 faqe, KT 224	SSH ISO 15075:2003	26 faqe, KT 224
Sistemet inteligjente të transportit - Fjalori i të dhënave grafike (ISO 14823:2017)		Sistemet e kontrollit dhe informacionit të transportit - Sistemet e lundrimit në automjet - Kërkesat për vendosjen e mesazheve të komunikimit	
SSH EN ISO 15005:2017	17 faqe, KT 224	SSH ISO 22178:2009	30 faqe, KT 224
Automjete rrugore - Aspektet ergonomike të sistemeve të transportit dhe kontrollit - Parimet e menaxhimit të dialogut dhe provat e konformitetit (ISO 15005:2017)		Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet e ndjekura (vijuese) me shpejtësi të ulët (LSF) - Kërkesat e performancës dhe procedurat e testimit	
SSH EN ISO 15006:2011	26 faqe, KT 224	SSH ISO 22179:2009	29 faqe, KT 224
Automjetet rrugore - Aspektet ergonomike të sistemeve të kontrollit dhe informacionit mbi trafikun - Specifikime dhe procedurat e përputhjes për prezantimin dëgjimor në automjet		Sistemet inteligjente të transportit – Sistemet e kontrollit të navigimit të adaptuara me një gamë të shpejtësisë të madhe (FSRA) – Kërkesat e	
SSH EN ISO 15007-1:2014	35 faqe, KT 224		
Automjetet rrugore - Matja e qëndrimit vizual të drejtuesit në lidhje me informacionin e transportit dhe sistemet e kontrollit - Pjesa 1: Përkufizimet dhe parametrat (ISO 15007-1:2014)kontrollit - Pjesa 1: Përkufizimet dhe parametrat			

43.040.20 Pajisje të ndriçimit, sinjalizimit dhe njoftimit

SSH 1731:1987	16 faqe, KT 22
Sinjalizues për automjete	
SSH 1750:1987	4 faqe, KT 22
Bori automjeti	
SSH EN 60809:2015	85 faqe, KT 3
Llambat për automjetet rrugore - Kërkesat përmasore, elektrike dhe të ndriçimit	
SSH EN 60809:2015/A1:2017	11 faqe, KT 3
Llambat për automjetet rrugore - Kërkesat përmasore, elektrike dhe të ndriçimit	
SSH EN 60809:2015/A2:2018	8 faqe, KT 3
Llambat për automjetet rrugore - Kërkesat përmasore, elektrike dhe të ndriçimit	
SSH EN 60809:2015/A3:2019	16 faqe, KT 3
Llambat për automjetet rrugore - Kërkesat përmasore, elektrike dhe të ndriçimit	
SSH IEC 60839-5-1:2014	74 faqe, KT 6
Sisteme të sigurisë elektronike dhe alarmit - Pjesa 5: Sistemet e transmetimit të alarmit - Kërkesa të përgjithshme	
SSH IEC 60839-7-11:2001	15 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Pjesa 7-11: Formatet e mesazhit dhe protokollet për ndërfaqesimet e të dhënave seriale në sistemet e transmetimit të alarmit - Protokoll serial për përdorim nga sistemet e komunikuese dixhitale që përdorin ITU-T-Rekomandim për sinjalizimin V.23 në ndërfaqet me PSTN	
SSH IEC 60839-7-12:2001	15 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Pjesa 7-12: Formatet e mesazhit dhe protokollet për ndërfaqesimet e të dhënave seriale në sistemet e transmetimit të alarmit - Ndërfaqet PTT për kanalet e dedikuara të komunikimit që përdorin ITU-T-Rekomandim për sinjalizimin V.23	
SSH IEC 60839-7-20:2001	15 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Pjesa 7-20: Formatet e mesazhit dhe protokollet për ndërfaqesimet e të dhënave seriale në sistemet e transmetimit të alarmit - Ndërfaqet fundore që punojnë sipas ITU-T-Rekomandim për sinjalizimin V.24/V.28	
SSH IEC 60839-7-6:2001	11 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Pjesa 7-6: Formatet e mesazhit dhe protokollet e ndërfaqesimit të të dhënave seriale në sistemet e transmetimit të alarmit - Ndërfaqesimet e sistemit të alarmit që punojnë sipas ITU-T-Rekomandim për sinjalizimin V.24/V.28	
SSH IEC 60839-7-7:2001	23 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Pjesa 7-7: Formatet e mesazhit dhe protokollet për ndërfaqesimet e të dhënave seriale në sistemet e transmetimit të alarmit - Ndërfaqesimet e sistemit të alarmit për marrës-dhënësit e sistemit të alarmit të lidhura në rrjet	
SSH IEC 62599-2:2010	48 faqe, KT 6
Sistemet e alarmit - Pjesa 2: Përputhshmëria elektromagnetike - Kërkesat për imunitetin për komponentët e sistemeve të alarmit të sigurisë dhe alarmit ndaj zjarrit	

43.040.30 Treguesit dhe pajisjet e kontrollit

SSH EN 16882:2016	31 faqe, KT 320
--------------------------	-----------------

SSH EN 50148:1995	19 faqe, KT 1
Taksimetri elektronik	

43.040.40 Sisteme të frenimit

DS CR 1955:1995	6 faqe, KT 114
Propozimet për frenimin e automjeteve elektrike	
DS ISO/TR 13487:1997	24 faqe, KT 114
Frenimi i automjeteve rrugore - Vlerësimet mbi përkufizimin e ngadalësimit në regjim mesatar	
SSH 1634:1987	4 faqe, KT 22
Valvol sigurimi ajri	
SSH 260:1987	5 faqe, KT 22
Ferroda harkore	
SSH ISO 3871:2008	3 faqe, KT 19
Mjetet e transportit rrugor - Etiketimi i eneve transportuese për alkolin e frenave me baze naftë ose jo me baze naftë (ISO 3871:2000)	
SSH ISO 4925:2008	25 faqe, KT 19
Mjetet e transportit rrugor - Specifikimi i alkoleve të frenave jo me baze naftë për sistemet hidraulike (ISO 4925:2005)	
SSH ISO 4926:2008	2 faqe, KT 19
Automjetet rrugore - Sistemet e frenimit hidraulik - Lëngjet referues jo me bazë naftë	
SSH ISO 7308:2008	20 faqe, KT 19
Mjetet e transportit rrugor - Alkol frenash me baze naftë për frenat hidraulik energji-ruajtse (ISO 7308:1987)	
SSH ISO 7309:2008	1 faqe, KT 19
Mjetet e transportit rrugor - Sistemet e frenimit hidraulik - Leng etalon me baze naftë sipas ISO-s (ISO 7309:1985)	
SSH ISO 9128:2008	5 faqe, KT 19
Mjetet e transportit rrugor - Simbolet grafike për modelimin (prodhimin) e llojeve të alkolit të frenave për automjetet rrugore (ISO 9128:2006)	

43.040.50 Transmisione. amortizime

SSH 1432:1987	2 faqe, KT 22
Diferencial automjeti	
SSH 1638:1987	4 faqe, KT 22
Tako për automjete	
SSH 1647:1987	3 faqe, KT 22
Disqe automjeti	
SSH 2779:1987	4 faqe, KT 22
Premistop për automjete	
SSH ISO 7646:1986	5 faqe, KT 320
Automjete transporti dhe autobusë – Flanxhat e kutisë së shpejtësisë – Tipi A	
SSH ISO 7647:1986	5 faqe, KT 320
Automjete transporti dhe autobusë – Flanxhat e kutisë së ingranazheve – Tipi S	

43.040.60 Karroceri dhe elementë të karrocerisë

SSH 1407:1987	10 faqe, KT 22	SSH EN ISO 14451-1:2013	24 faqe, KT 305
Shasi për automjete dhe traktor		Artikujt piroteknikë - Artikujt piroteknikë për automjetet - Pjesa 1: Terminologjia (ISO 14451-1:2013)	
SSH 1640:1987	4 faqe, KT 22	SSH EN ISO 14451-10:2013	16 faqe, KT 305
Cilindër pneumatik për dyer autobuzi		Artikujt piroteknikë - Artikujt piroteknikë për automjetet - Pjesa 10: Kërkesat dhe kategorizimi (klasifikimi) për produktet gjysëm të gatshme (ISO 14451-10:2013)	
SSH 1642:1987	3 faqe, KT 22	SSH EN ISO 14451-2:2013	38 faqe, KT 305
Aparat për ngritjen e xhamit		Artikujt piroteknikë - Artikujt piroteknikë për automjetet - Pjesa 2: Metodat e provës (ISO 14451-2:2013)	
SSH 2775:1987	5 faqe, KT 22	SSH EN ISO 14451-3:2013	16 faqe, KT 305
Bravë për automjete		Artikujt piroteknikë - Artikujt piroteknikë për automjetet - Pjesa 3: Etiketimi (ISO 14451-3:2013)	
SSH EN 50408:2008	10 faqe, KT 6	SSH EN ISO 14451-4:2013	18 faqe, KT 305
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Kërkesa të veçanta për aparatet e ngrohjes së kabinave të mjeteve të transportit		Artikujt piroteknikë - Artikujt piroteknikë për automjetet - Pjesa 4: Kërkesat dhe kategorizimi (klasifikimi) për gjeneratorët me mikro gaz (ISO 14451-4:2013)	
SSH EN 50408:2008/A1:2011	5 faqe, KT 6	SSH EN ISO 14451-5:2013	20 faqe, KT 305
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Kërkesa të veçanta për aparatet e ngrohjes së kabinave të mjeteve të transportit		Artikujt piroteknikë - Artikujt piroteknikë për automjetet - Pjesa 5: Kërkesat dhe kategorizimi (klasifikimi) për gjeneratorët e gazit me jastëk ajri (ISO 14451-5:2013)	
SSH EN 624:2011	62 faqe, KT 19	SSH EN ISO 14451-6:2013	18 faqe, KT 305
Specifikimet për përdorimet që i dedikohen Gazit të Lëngët të Naftës GLN - Pajisje ngrohëse me GLN të hapësirës së hermetizuar të dhomës të instaluar në automjete ose skafe		Artikujt piroteknikë - Artikujt piroteknikë për automjetet - Pjesa 6: Kërkesat dhe kategorizimi (klasifikimi) për modulet e jastëqeve të ajrit (ISO 14451-6:2013)	
SSH ISO 3208:1974	6 faqe, KT 336	SSH EN ISO 14451-7:2013	18 faqe, KT 305
Automjetet rrugore - Vlerësimi i zgjatimeve brenda makinave të pasagjerëve		Artikujt piroteknikë - Artikujt piroteknikë për automjetet - Pjesa 7: Kërkesat dhe kategorizimi (klasifikimi) për rripat e sigurimit (ISO 14451-7:2013)	
SSH ISO 3536:2001	5 faqe, KT 52	SSH EN ISO 14451-8:2013	16 faqe, KT 305
Mjetet e transportit - Materiale mbrojtëse të veshura me xham (ose prej xhami) - Fjalori		Artikujt piroteknikë - Artikujt piroteknikë për automjetet - Pjesa 8: Kërkesat dhe kategorizimi (klasifikimi) për ndezësit (ISO 14451-8:2013)	
SSH ISO 3832:2002	6 faqe, KT 336	SSH EN ISO 14451-9:2013	18 faqe, KT 305
Makinat e pasagjerëve - Ndarjet e bagazhit - Metoda e matjes së vëllimit të referencës		Artikujt piroteknikë - Artikujt piroteknikë për automjetet - Pjesa 9: Kërkesat dhe kategorizimi (klasifikimi) për aktualizuesit (ISO 14451-9:2013)	
43.040.65 Sistemet e vendosjes dhe fshirjes		SSH ISO 2958:1973	6 faqe, KT 336
		Automjetet rrugore - Mbrojtja e jashtme për makinat e pasagjerëve	
SSH ISO 3537:2001	13 faqe, KT 52	SSH ISO 3208:1974	6 faqe, KT 336
Mjetet e transportit - Materiale mbrojtëse të veshura me xham ose prej xhami - Provat mekanike		Automjetet rrugore - Vlerësimi i zgjatimeve brenda makinave të pasagjerëve	
SSH ISO 3538:2001	16 faqe, KT 52	43.040.99 Sisteme të tjera të automjeteve	
Mjetet e transportit - Materiale mbrojtëse të veshura me xham ose prej xhami - Metodat e provës për vetitë optike			
SSH ISO 3917:2001	8 faqe, KT 52	43.060 Motorë me djegie të brendshme për automjete	
Mjetet e transportit - Materiale mbrojtëse të veshura me xham (ose prej xhami) - Metodat e provës për rezistencën ndaj rrezatimit, temperaturës së lartë të lageshtisë, zjarrit dhe motit			
43.040.70 Friksione		43.060.01 Motorë me djegie të brendshme për automjete në përgjithësi	
43.040.80 Siguria e instalimit dhe sistemet e kufizuara		SSH 62:1987	5 faqe, KT 22
		Motor 75 KF i unifikuar	
DS CEN/TS 16786:2018	19 faqe, KT 336	SSH 64:1987	8 faqe, KT 22
Sistemet e kufizimit rrugor – Zbutës goditjesh i montuar në kamion - Klasat e performancës, kriteret e pranimit të testit të përplasjes dhe performanca e testimit		Pistona	
SSH EN 302 999V1.2.1:2013	13 faqe, KT 10	SSH 65:1987	8 faqe, KT 22
Siguria; Instalimet e Ushqimit me burim Fuqie në Distancë; Kërkesat e sigurisë për ngritjen dhe përdorimin e instalimeve të teknologjisë së informacionit me ushqim dhe me burim fuqie në distancë			

SSH ISO 1585:1992 28 faqe, KT 320
Automjete rrugore – Kodi i provës së motorit - Fuqia e rrjetit

43.060.10 Bilok i motorit dhe përbërës të brendshëm

SSH 1404:1987 8 faqe, KT 22
Guarnicione të kokës së motorit dhe të kolektorëve

SSH ISO 6621-1:2007 31 faqe, KT 320
Motorë me djegie të brendshme - Fasho pistoni - Pjesa 1: Fjalori

SSH ISO 6621-2:2003 31 faqe, KT 320
Motorë me djegie të brendshme - Fasho pistoni - Pjesa 2: Parimet e inspektimit për matjen

SSH ISO 6621-3:2000 5 faqe, KT 320
Motorë me djegie të brendshme - Fasho pistoni - Pjesa 3: Specifikimet e materialit

SSH ISO 6621-4:2015 30 faqe, KT 320
Motorë me djegie të brendshme - Fasho pistoni - Pjesa 4: Specifikimet e përgjithshme

SSH ISO 6621-5:2013 17 faqe, KT 320
Motorë me djegie të brendshme - Fasho pistoni - Pjesa 5: Kërkesat e cilësisë

SSH ISO 6623:2013 28 faqe, KT 320
Motorë me djegie të brendshme - Fasho pistoni - Fasho kruese prej gize

SSH ISO 6624-1:2001 28 faqe, KT 320
Motorë me djegie të brendshme - Fasho pistoni - Pjesa 1: Fasho me seksion tërthor në formë pyke prej gize

SSH ISO 6624-2:2016 20 faqe, KT 320
Motorë me djegie të brendshme - Fasho pistoni - Pjesa 2: Fasho me seksion tërthor në formë gjysëm pyke prej gize

SSH ISO 6624-3:2001 26 faqe, KT 320
Motorë me djegie të brendshme - Fasho pistoni - Pjesa 3: Fasho me seksion tërthor në formë pyke prej çeliku

SSH ISO 6624-4:2016 22 faqe, KT 320
Motorë me djegie të brendshme - Fasho pistoni - Pjesa 4: Fasho me seksion tërthor në formë gjysëm pyke prej çeliku

SSH ISO 6625:1986 21 faqe, KT 320
Motorë me djegie të brendshme - Fasho pistoni – Fasho kontrolli vaji

SSH ISO 6626:1989 53 faqe, KT 320
Motorë me djegie të brendshme - Fasho pistoni - Fasho kontrolli vaji ngarkuar me sustë spirale

SSH ISO 6626-2:2013 38 faqe, KT 320
Motorë me djegie të brendshme - Fasho pistoni - Pjesa 2: Fasho kontrolli vaji të holla ngarkuar me sustë spirale prej gize

SSH ISO 6626-3:2008 22 faqe, KT 320
Motorë me djegie të brendshme - Fasho pistoni - Pjesa 3: Fasho kontrolli vaji ngarkuar me sustë spirale prej çeliku

SSH ISO 6627:2011 17 faqe, KT 320
Motorë me djegie të brendshme - Fasho pistoni - Fasho kontrolli vaji segment/zgjerues

43.060.20 Sisteme të ushqimit e të daljes së

DS CEN/TS 16635:2014 20 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Projektimi për përdorim PRM - Pajisjet dhe komponentët në vagon - Tualetet

43.060.30 Sisteme të ftohjes. Sisteme të lubrifikimit

SSH 1409:1987 11 faqe, KT 22
Radiatorë uji

SSH 3236:1987 4 faqe, KT 22
Elikë pompe uji për automjete

SSH 3237:1987 4 faqe, KT 22
Premistop pompe uji për automjete

43.060.40 Sisteme të ushqimit

DS ISO/TS 15869:2009 43 faqe, KT 19
Hidrogjen i gaztë dhe përzierjet e gazit të hidrogjenit – Rezervuarët lëndës djegëse për automjetet tokësore

SSH EN 12805:2003 42 faqe, KT 269
Përbërësit e gazit të lëngshëm të naftës (LPG). për automjetet - Rezervuarët

SSH EN 12806:2003 76 faqe, KT 256
Komponentët e automjeteve me gaz të lëngët të naftës - Përveç konteinerëve (rezervuarëve)

SSH EN 12979:2006 26 faqe, KT 286
Sistemet e automjeteve me gaz të lëngët të naftës - Kërkesat për instalimet

SSH EN 13760:2006 25 faqe, KT 256
Sistemet e mbushjes së automjeteve me gaz të lëngët të naftës LPG për automjetet për punë të lehtë dhe punë të rëndë - Nozzle. kërkesat për provën dhe përmasat

SSH EN 13856:2006 6 faqe, KT 256
Kërkesat minimale për përmbajtjen e manualit të përdoruesit për sistemet e automobilave me gaz të lëngët të naftës LPG

SSH EN 16652-1:2016 31 faqe, KT 286
Pajisje dhe aksesore? p?r GLN (LPG) – Repartet (oficinat) për automjetet që punojnë me GLN – Pjesa 1: Sipërfaqet dhe procedurat e punës

SSH EN 16652-2:2019 20 faqe, KT 286
Pajisje dhe aksesore për GLN – Repartet (oficinat) për automjetet që punojnë me GLN – Pjesa 2: Kompetenca dhe trainimi i personelit

SSH EN ISO 11439:2013 71 faqe, KT 286
Bombola gazi - Bombola të presionit të lartë për depozitim në automjet të gazit natyral që përdoret si lëndë djegëse për automjete (ISO 11439:2013)

SSH EN ISO 12617:2017 19 faqe, KT 320
Automjete rrugore - Lidhës karburanti i gazit natyral të lëngëzuar (LNG) - Lidhës 3,1 MPa (ISO 12617: 2015, Version i korrigjuar 2016-01-15)

SSH EN ISO 14469:2017 42 faqe, KT 320
Automje rrugore - Lidhës karburanti me gaz natyror të ngjeshur (CNG) (ISO 14469:2017)

SSH ISO 14687-1:1997 11 faqe, KT 19
Lëndë djegëse hidrogjen - Specifikim i produktit – Pjesa 1: Të gjitha

zbatimet përveç membranës së këmbimit të protonit (PEM) për automjetet rrugore

SSH ISO 14687-1:1999/Cor 1:2001 3 faqe, KT 19
Lëndë djegëse hidrogjen - Specifikim i produktit – Pjesa 1: Të gjitha zbatimet përveç membranës së këmbimit të protonit (PEM) për automjetet rrugore

SSH ISO 14687-1:1999/Cor 2:2008 5 faqe, KT 19
Lëndë djegëse hidrogjen - Specifikim i produktit – Pjesa 1: Të gjitha zbatimet përveç membranës së këmbimit të protonit (PEM) për automjetet rrugore

SSH ISO 14687-2:2012 19 faqe, KT 19
Lëndë djegëse hidrogjen - Specifikim i produktit – Pjesa 2: Zbatimet e qelizave të karburantit për membranën e këmbimit të protonit (PEM) për automjetet rrugore

SSH ISO 14687-3:2014 23 faqe, KT 19
Lëndë djegëse hidrogjen - Specifikim i produktit – Pjesa 3: Aplikacionet e qelizave të karburantit për membranën e këmbimit të protonit (PEM) për pajisjet e pa lëvizëshme

SSH ISO 19078:2013 33 faqe, KT 269
Bombola gazi - Kontrolli i instalimit të bombolës, dhe kontrolli periodik teknik i bombolave të presionit të lartë për depozitim në automjete të gazit natyror si lëndë djegëse për automjetet

SSH ISO 4008-1:1980 20 faqe, KT 320
Motorë me naftë - Pompa injektimi të karburantit - Pjesa 1: Kushtet dinamike

SSH ISO 4020:2001 50 faqe, KT 320
Automjete rrugore - Filtrat e karburantit për motorët me naftë - Metodatat e provës

SSH ISO 4093:1999 5 faqe, KT 320
Motorë me naftë - Pompa injektimi të karburantit - Tuba me presion të lartë për provë

SSH ISO 8789:2009 8 faqe, KT 19
Tuba gome dhe komplete tubash për gazin e lëngët nga nafta në automjetet me motor - Specifikime

43.060.50 Pajisje elektrike. Sisteme të kontrollit

SSH 821:1987 6 faqe, KT 22
Çekiç dhe kapakë shpërndarës të sistemit elektrik të ndezjes

SSH 822:1987 5 faqe, KT 22
Dinamo për automjete

SSH ISO 3896:2002 3 faqe, KT 218
Gomë - Lateks nitrili - Përcaktimi i përmbajtjes së mbetjes së akrilonitrilit

43.060.99 Komponentë të tjerë dhe sisteme të motorëve me djegie të brendshme

43.080 Mjete të transportit tregtar

43.080.01 Mjete të transportit tregtar në përgjithësi

SSH 1403:1987 4 faqe, KT 22
Karroceri prej druri për automjete dhe rimorkio

SSH 1405:1987 5 faqe, KT 22
Karroceri autofrigoriferi mbi kamion

SSH 1406:1987 5 faqe, KT 22
Karroceri autofrigoriferi K-11 gjysëmtrëheqës 22 ton

SSH ISO 11026:2010 14 faqe, KT 320
Automjete të rënda transporti dhe autobusë - Metoda e provës për stabilitetin në kthesë – Prova e kurbës së mbyllur

SSH ISO 14791:2000 28 faqe, KT 320
Automjete rrugore - Automjete të tonazhit të rëndë për transport mallrash dhe autobusët fizarmonikë - Metodatat e provës së stabilitetit anësor

SSH ISO 14792:2011 15 faqe, KT 320
Automjete rrugore - Automjete të rënda transporti dhe autobusë – Prova e lëvizjes rrethore nga gjendje e qendrueshme

SSH ISO 15037-2:2002 20 faqe, KT 320
Automjete rrugore - Metodatat e provës dinamike e automjetit - Pjesa 2: Kushtet e përgjithshme për automjetet e rënda të transportit dhe autobusët

SSH ISO 16333:2011 18 faqe, KT 320
Automjete të rënda transporti dhe autobusë –Pragu i rrokullisjes nga gjendje e qendrueshme – Metoda e provës me bango të pjerrët

43.080.10 Kamionë dhe trailera

DS CEN/TS 16786:2018 19 faqe, KT 336
Sistemet e kufizimit rrugor – Zbutës goditjesh i montuar në kamion - Klasat e performancës, kriteret e pranimit të testit të përplasjes dhe performanca e testimit

SSH EN 12252:2014 33 faqe, KT 286
Pajisjet dhe aksesorët e GLN - Pajisjet për çisternat rrugore të GLN

SSH EN 12640:2006 16 faqe, KT 256
Siguruesi i ngarkesës në automjetet rrugore - Pikat (vendet) e lidhjes në automjetet komerciale për transportimin e prodhimeve - Kërkesat minimale dhe prova

SSH EN 12642:2016 28 faqe, KT 261
Sigurimi i ngarkesës në automjetet rrugore - Struktura e trupit të automjeteve komerciale - Kërkesat minimale

SSH EN 13776:2013 13 faqe, KT 286
Pajisjet dhe aksesorët për GLN - Proçedurat e ngarkimit dhe shkarkimit për autoçisternat e GLN

SSH EN 14334:2014 19 faqe, KT 286
Pajisjet dhe pjesët e këmbimit për GLN - Inspektimi dhe testimi i autoçisternave për GNL

SSH EN 16973:2017 13 faqe, KT 261
Automjetet rrugore për transport të kombinuar - Gjysmë rimorkio - Ngarkim vertikal

SSH EN 29367-1:1993/AC:1994 5 faqe, KT 320
Përgatitjet për lidhjen dhe sigurinë e automjeteve rrugore për transportimin në det me anijet Ro/ro - Kërkesat e përgjithshme - Pjesa 1: Automjetet tregtare dhe kombinimet e automjeteve duke përfshiruar gjysmë-rimorkiot (ISO 9367-1:1989)

SSH EN 29367-1:2006 18 faqe, KT 256
Përgatitjet (arranxhimet) për lidhjen dhe sigurinë e automjeteve rrugore për transportimin në det me anijet Ro/Ro - Kërkesat e përgjithshme - Pjesa 1: Automjetet komerciale dhe kombinimet e automjeteve. duke përfshiruar gjysëmrimorkiot

SSH EN 29367-2:2006 28 faqe, KT 22
ërgatitjet (arranxhimet) për lidhjen dhe sigurinë e automjeteve rrugore për transportimin në det me anijet Ro/Ro - Kërkesat e përgjithshme - Pjesa 2: Gjysëmrimorkiot

43.080.20 Autobuzë

DS CEN/TS 13149-3:2007 86 faqe, KT 304
Transporti publik - Sistemet e planifikimit dhe të kontrollit në automjetet rrugore - Pjesa 3: Përmbajtja e mesazheve WorldFIP

DS CEN/TS 13149-6:2005 128 faqe, KT 224
Transporti publik - Sistemet e kontrollit të programimit të automjeteve rrugore - Përmbajtja e mesazhit të kutisë jeshile MUND

SSH EN 13149-1:2006 24 faqe, KT 224
Transport publik - Sistemet e planifikimit dhe të kontrollit të automjeteve rrugore - Pjesa 1: Rregullat e përcaktimit dhe të aplikimit WORLDFIP për sistemet e ngarkimit të transmetimit të të dhënave

SSH EN 13149-2:2006 20 faqe, KT 224
Transport publik - Sistemet e planifikimit dhe të kontrollit të automjeteve rrugore - Pjesa 2: Specifikimet e kabllimit WORLDFIP

SSH EN 13149-4:2006 12 faqe, KT 224
Transport publik - Sistemet e programimit dhe të kontrollit - Pjesa 4: Rregulla të përgjithshme të aplikimit për autobuza me transmission CANopen

SSH EN 13149-5:2006 20 faqe, KT 224
Transport publik - Sistemet e programimit dhe të kontrollit - Pjesa 5: Specifikime të kabllimit CANopen

SSH ENV 13093:2006 12 faqe, KT 256
Transporti publik - Automjetet rrugore - Kërkesat mekanike të lidhjes të kabinës të shoferit - Parametrat e ekspozimit minimal dhe parametrat e kroskodës

43.080.99 Mjete të tjera të transportit tregtar

SSH EN 16990:2020 97 faqe, KT 320
Automjete të lehta me motor për transportimin e personave dhe mallrave si dhe pajimeve e që nuk i nënshtrohen miratimit të tipit për përdorim në rrugë - Automjetet që qëndrojnë në krah - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

43.100 Vetura për pasagjerë

SSH EN 13878:2019 34 faqe, KT 136
Automjetet e akomodimit në kohë të lirë - Termat dhe përcaktimet

SSH EN 16230-1:2013+A1:2014 55 faqe, KT 320
Makina për argëtim - Part 1: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për makinat

SSH EN 16230-2:2016 31 faqe, KT 320
Makina për argëtim - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë për shërbimet ndihmëse

SSH EN 1645-1:2018 53 faqe, KT 136
Automjete të akomodimit në kohë të lirë - Karavanët - Pjesa 1: Kërkesat për vendbanimin lidhur me shëndetin dhe sigurinë

SSH EN 1645-2:2008 8 faqe, KT 133
Automjetet e akomodimit në kohë të lirë - Karavanët - Pjesa 2: Ngarkesat e dobishme për përdorim

SSH EN 1646-1:2018 45 faqe, KT 136

Automjete akomodimi në kohë të lirë - Karavanët me motor - Pjesa 1: Kërkesat e vendbanimit lidhur me shëndetin dhe sigurinë

SSH EN 1646-2:2008 8 faqe, KT 133
Automjetet e akomodimit në kohë të lirë - Karavanët me motor - Pjesa 2: Ngarkesat e dobishme për përdorim

SSH EN 1647:2012 44 faqe, KT 136
Automjetet e akomodimit në kohë të lirë - Shtëpitë e pushimit karavan - Kërkesat e vendbanimit lidhur me shëndetin dhe sigurinë

SSH EN 1647:2018 45 faqe, KT 136
Automjetet e akomodimit në kohë të lirë - Shtëpitë e pushimit karavan - Kërkesat e vendbanimit lidhur me shëndetin dhe sigurinë

SSH EN 1648-1:2018 19 faqe, KT 136
Automjete akomodimi në kohë të lirë - Instalimet elektrike me tension shume të ulët 12 V për rrymë të vazhduar - Pjesa 1: Karavanët

SSH EN 1648-2:2018 19 faqe, KT 136
Automjete akomodimi në kohë të lirë - Instalimet elektrike me tension shume të ulët 12 V për rrymë të vazhduar - Pjesa 2: Karavanët me motor

SSH EN 1949:2011+A1:2013 42 faqe, KT 19
Specifikime për instalimin e sistemeve të Gazit të Lëngët nga Nafta (GLN) për përdorim shtëpiak në automjete të banueshme (rulo) dhe në automjete të tjera

SSH EN 721:2019 18 faqe, KT 136
Automjete për akomodimin në kohë të lirë - Kërkesat e sigurisë së ventilimit

SSH EN 722-1:2006 12 faqe, KT 256
Automjetet e akomodimit në kohë të lirë - Sistemet e ngrohjes me lëndë djegëse të lëngët - Pjesa 1: Karavanët dhe shtëpitë e lëvizshme (shtëpi pushimi karavan)

SSH EN ISO 8936:2017 31 faqe, KT 136
Tenda për automjete të akomodimit në kohë të lirë - Kërkesa dhe metodat e testimit (ISO 8936:2017)

SSH ISO 15037-1:2006 20 faqe, KT 320
Automjete rrugore - Metodatat e provës dinamike e automjetit - Pjesa 1: Kushtet e përgjithshme për makinat e pasagjerëve

SSH ISO 2416:1992 4 faqe, KT 336
Automjetet për pasagjer - Shpërndarja e masës

SSH ISO 4131:1979 26 faqe, KT 336
Automjetet rrugore - Kodet e përmasave për makinat e pasagjerëve

43.120 Automjete që punojnë me energji elektrike

DS CR 1955:1995 6 faqe, KT 114
Propozimet për frenimin e automjeteve elektrike

DS CWA 16688:2013 41 faqe, KT 4
Ndërfaqet e Sistemeve të Këmbimit të Baterive për Automjetet Elektrike

SSH EN 12736:2001 7 faqe, KT 12
Mjetet lëvizëse rrugore me sistem elektrik - Zhurma akustike në ajër i mjetit lëvizës gjatë ngarkimit me agregatë ngarkimi në bord - Përcaktimi i nivelit të fuqisë së tingullit

SSH EN 15194:2017 137 faqe, KT 136
Biçikleta – Biçikleta me energji elektrike - Biçikletat EPAC

SSH EN 50374:2004 10 faqe, KT 256

SSH EN 61851-1:2011	58 faqe, KT 3	Spinat, prizat, konektoret dhe hyrjet e automjeteve - Karikimi konduktiv i automjeteve elektrike - Pjesa 2: Kërkesat përmasore të pajtueshmërisë dhe ndërkëmbjesmërisë për kunjën me rrymë alternative dhe aksesorët e tubit të kontaktit
Sistemi i karikimit konduktiv të automjetit elektrik - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme		
SSH EN 61851-21:2002	18 faqe, KT 256	SSH EN 62196-2:2017 89 faqe, KT 4
Sistemi elektrik i ngarkimit konduktiv të automjetit - Pjesa 21: Kërkesat për automjetin elektrik për lidhjen konduktive me një pajisje a - c - /d - c -		Spinat, prizat, konektorët dhe hyrjet e automjeteve - Karikimi konduktiv i automjeteve elektrike - Pjesa 2: Kërkesat përmasore të pajtueshmërisë dhe ndërkëmbjesmërisë për kunjën me rrymë alternative (a.c.) dhe aksesorët e tubit të kontaktit
SSH EN 61851-21-1:2017	52 faqe, KT 4	SSH EN 62196-3:2014 76 faqe, KT 6
Sistem elektrik i ngarkimit konduktiv të automjetit - Pjesa 21: Kërkesat e EMC-së për ngarkimin elektrik në bord të automjetit për lidhjen konduktive me një rrjet furnizimi AC/DC		Spinat, prizat, konektorët dhe hyrjet për automjetet - Karikimi konduktiv i automjeteve elektrike - Pjesa 3: Kërkesat përmasore të pajtueshmërisë dhe ndërkëmbjesmërisë për kunjën me rrymë të vazhduar dhe rrymë alternative/rrymë e vazhduar dhe bashkuesit e tubit të kontaktit të automjetit
SSH EN 61851-21-1:2017/AC:2017-11:2017	4 faqe, KT 4	SSH EN 62576:2010 29 faqe, KT 3
Sistem elektrik i ngarkimit konduktiv të automjetit - Pjesa 21: Kërkesat e EMC-së për ngarkimin elektrik në bord të automjetit për lidhjen konduktive me një rrjet furnizimi AC/DC		Kondensator elektrik me dy shtresa për përdorim në automjetet elektrike hibride - Metodat e provës për karakteristikat elektrike
SSH EN 61851-22:2002	25 faqe, KT 256	SSH EN 62660-1:2011 42 faqe, KT 3
Sistemi elektrik i ngarkimit konduktiv të automjetit - Pjesa 22: Stacioni A - C - i ngarkimit elektrik të automjetit		Bateritë dytësore me jone litiumi për vënien në lëvizje të makinave rrugore elektrike - Pjesa 1: Provat e performancës
SSH EN 61851-23:2014	6 faqe, KT 4	SSH EN 62660-2:2011 27 faqe, KT 3
Sistemi i karikimit konduktiv të automjetit elektrik - Pjesa 23: Stacioni i karikimit të automjeteve elektrike me rrymë të vazhduar		Bateritë dytësore me jone litiumi për vënien në lëvizje të makinave rrugore elektrike - Pjesa 2: Provat e besueshmërisë dhe të trajtimit abuziv
SSH EN 61851-23:2014/AC:2016	6 faqe, KT 4	SSH EN 62660-3:2016 29 faqe, KT 4
Sistemi i karikimit konduktiv të automjetit elektrik - Pjesa 23: Stacioni i karikimit të automjetit elektrike me rrymë të vazhduar		Bateritë dytësore litium-joni për vënien në lëvizje të automjeteve elektrike rrugore - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë
SSH EN 61851-24:2014	5 faqe, KT 4	SSH EN 62827-3:2017 26 faqe, KT 9
Sistemi i karikimit konduktiv të automjetit elektrik - Pjesa 24: Komunikimi dixhital ndërmjet një stacioni karikimi me rrymë të vazhduar dhe automjetit elektrik për kontrollin e karikimit me rrymë të vazhduar		Transferim energjie pa tel - Menaxhimi - Pjesa 3: Menaxhimi i kontrollit të burimeve të shumëfishta
SSH EN 61851-24:2014/AC:2015	2 faqe, KT 4	SSH EN IEC 61851-1:2019 151 faqe, KT 4
Sistemi i karikimit konduktiv të automjetit elektrik - Pjesa 24: Komunikimi dixhital ndërmjet një stacioni karikimi me rrymë të vazhduar dhe një automjeti elektrik për kontrollin e karikimit me rrymë të vazhduar		Sistemi i karikimit konduktiv të automjetit elektrik - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
SSH EN 62196-1:2012	83 faqe, KT 3	SSH EN IEC 62576:2018 34 faqe, KT 4
Spinat, prizat, kabllo dhe prizat për karikimin e automjeteve - Karikimi konduktiv i automjeteve elektrike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Kondensator elektrik me dy shtresa për përdorim në automjetet elektrike hibride - Metodat e provës për karakteristikat elektrike
SSH EN 62196-1:2012/A11:2013	4 faqe, KT 6	SSH EN IEC 62660-1:2019 22 faqe, KT 4
Spinat, prizat, kabllo dhe prizat për karikimin e automjeteve - Karikimi konduktiv i automjeteve elektrike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Bateritë dytësore me jone litiumi për vënien në lëvizje të makinave rrugore elektrike - Pjesa 1: Provat e performancës
SSH EN 62196-1:2012/A12:2014	3 faqe, KT 6	SSH EN IEC 62660-2:2019 45 faqe, KT 4
Spinat, prizat, konektoret dhe hyrjet e automjeteve - Karikimi konduktiv i automjeteve elektrike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Bateritë dytësore me jone litiumi për vënien në lëvizje të makinave rrugore elektrike - Pjesa 2: Provat e besueshmërisë dhe të trajtimit abuziv
SSH EN 62196-1:2014	182 faqe, KT 6	SSH EN IEC 62840-2:2019 34 faqe, KT 4
Spinat, prizat, konektoret dhe hyrjet e automjeteve - Karikimi konduktiv i automjeteve elektrike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Sistemi i këmbimit të baterive të automjeteve elektrike - Pjesa 2: Kërkesa sigurie
SSH EN 62196-2:2012	43 faqe, KT 3	SSH EN ISO 15118-1:2015 5 faqe, KT 320
Spinat, prizat, kabllo dhe prizat për karikimin e automjeteve - Karikimi konduktiv i automjeteve elektrike - Pjesa 2: Kërkesat përmasore të pajtueshmërisë dhe ndërkëmbjesmërisë për spinotin dhe aksesorët e tubit të kontaktit		Automjetet rrugore - Automjetet për bashkëveprimin e rrjetit të komunikimit - Pjesa 1: Informacione të përgjithshme dhe përkufizimi përdorim-rast (ISO 15118-1: 2013)
SSH EN 62196-2:2012/A11:2013	4 faqe, KT 6	SSH EN ISO 15118-2:2016 347 faqe, KT 320
Spinat, prizat, kabllo dhe prizat për karikimin e automjeteve - Karikimi konduktiv i automjeteve elektrike - Pjesa 2: Kërkesat përmasore të pajtueshmërisë dhe ndërkëmbjesmërisë për spinotin dhe aksesorët e tubit të kontaktit		Automjete rrugore - Automjet-deri- bashkëveprimi i rrjetit të komunikimit - Pjesa 2: Rrjeti dhe kërkesat e protokollit të aplikimit (ISO 15118-2: 2014)
SSH EN 62196-2:2012/A12:2014	7 faqe, KT 6	SSH EN ISO 15118-3:2016 84 faqe, KT 320
		Automjete rrugore - Automjet-deri- bashkëveprimi i rrjetit të komunikimit - Pjesa 3: Kërkesat fizike dhe kërkesat e shtresës lidhëse të të

dhënave (ISO 15118-3: 2015)

SSH EN ISO 15118-4:2019 1464 faqe, KT 320

Automjete rrugore - Ndërfaqja e komunikimit nga automjeti në rrjet - Pjesa 4: Testi i konformitetit të protokollit të rrjetit dhe aplikacionit (ISO 15118-4:2018)

SSH EN ISO 15118-5:2019 408 faqe, KT 320

Automjete rrugore - Ndërfaqja e komunikimit nga automjeti në rrjet - Pjesa 5: Testimi i konformitetit për shtresën fizike dhe shtresën e lidhjes së të dhënave (ISO 15118-5:2018)

SSH EN ISO 15118-8:2019 39 faqe, KT 320

Automjete rrugore - Ndërfaqja e komunikimit nga automjeti në rrjet - Pjesa 8: Kërkesat për shtresën fizike dhe shtresat e lidhjes së të dhënave për komunikimin pa tel (ISO 15118-8:2018)

SSH EN ISO 17409:2017 28 faqe, KT 320

Automjete rrugore elektrike - Lidhje me një furnizim të jashtëm me energji elektrike - Kërkesat e sigurisë (ISO 17409: 2015, Versioni i korrigjuar 2015-12-15)

SSH HD 60364-7-722:2016 66 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-722: Kërkesat për instalimet speciale ose ambiente speciale - Furnizimet e automjeteve elektrike

SSH HD 60364-7-722:2018 36 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-722: Kërkesa për instalimet ose ambiente speciale - Furnizimet e automjeteve elektrike

SSH IEC 60335-2-114:2018 20 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-114: Kërkesa të veçanta për pajisjet e transportit personal me vetë balancim që përdorin bateri me elektrolit alkaline ose elektrolit të tjerë jo acid

SSH IEC 61851-23:2014/COR1:2016 4 faqe, KT 4

Korrigjim 1 - Sistemi i karikimit konduktiv të automjetit elektrik - Pjesa 23: Stacion i karikimit të automjeteve elektrike me rrymë të vazhduar

SSH IEC 62660-3:2016 50 faqe, KT 4

Bateri dytësore litium-joni për shtytjen e automjeteve elektrike rrugore. Pjesa 3: Kërkesa sigurie

SSH IEC 62840-2:2016 28 faqe, KT 4

Sistemi i këmbimit të Baterive të Automjeteve Elektrike - Pjesa 2: Kërkesa sigurie

SSH IEC 62893-4-1:2020 22 faqe, KT 3

Kabllo të karikimit për automjete elektrike me tension të vlerësuar deri në 0,6 / 1 kV - Pjesa 4-1: Kabllot për karikim me rrymë të vazhdueshme (DC) sipas mënyrës 4 të IEC 61851-1 - Karikimi DC pa përdorimin e një sistemi të menaxhimit termik

43.140 Motoçikleta dhe biçikleta me motor

SSH 3906:1987 4 faqe, KT 22

Motokarro

SSH EN 15997:2011 76 faqe, KT 320

Gjithë automjetet e terrenit (ATVs - Quads) - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

SSH EN 15997:2011/AC:2012 4 faqe, KT 320

Gjithë automjetet e terrenit (ATVs - Quads) - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

SSH EN 16029:2012 66 faqe, KT 320

Automjete të motorizuara me drejtues për transportin e personave dhe jo për përdorim në rrugë publike - Automjete me dy rrota dhe me një

pistë - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

SSH EN 16990:2020 97 faqe, KT 320

Automjete të lehta me motor për transportimin e personave dhe mallrave si dhe pajimeve e që nuk i nënshtrohen miratimit të tipit për përdorim në rrugë - Automjetet që qëndrojnë në krah - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

SSH EN ISO 18243:2019 42 faqe, KT 320

Motorë dhe motoçikleta me motor elektrik - Specifikimet e provës dhe kërkesat e sigurisë për sistemet e baterive litium-jon (ISO 18243: 2017)

SSH EN ISO 18246:2017 33 faqe, KT 320

Biçikleta me motor elektrik dhe motoçikleta - Kërkesa të sigurisë për lidhjen e drejtpërdrejtë me një furnizim të jashtëm me energji elektrike (ISO 18246: 2015)

43.150 Biçikleta

DS CEN/TR 16041:2010 16 faqe, KT 136

Biçikleta - Përgjigjet e kërkesave për interpretimin e EN 14764

DS CEN/TR 16042:2010 14 faqe, KT 136

Biçikletat - Përgjigjet ndaj kërkesave për interpretimin e EN 14765

DS CEN/TR 16043:2010 18 faqe, KT 136

Biçikletat - Përgjigjet ndaj kërkesave për interpretimin e EN 14766

DS CEN/TR 16044:2010 14 faqe, KT 136

Biçikleta - Përgjigjet e kërkesave për interpretimin e EN 14781

DS CEN/TR 17112:2017 17 faqe, KT 136

Cikle - Materiali përbërës që përdoret në biçikleta - Provat specifike të përshtatshme për përbërësit e prodhuar nga materialet e përbërë

SSH EN 15194:2017 137 faqe, KT 136

Biçikleta – Biçikleta me energji elektrike - Biçikletat EPAC

SSH EN 15496:2008 40 faqe, KT 136

Ciklet - Kërkesat dhe metodat e provës për pajisjet që shërbejnë për ciklin e mbylljes

SSH EN 15532:2008 50 faqe, KT 136

Ciklet - Terminologjia

SSH EN 15532:2008/AC:2009 52 faqe, KT 136

Ciklet - Terminologjia

SSH EN 15918:2011+A2:2017 34 faqe, KT 136

Çiklizmi - Rimorkiot në çiklizëm - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit

SSH EN 16054:2012 72 faqe, KT 136

Biçikletat BMX - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

SSH EN 17406:2020 22 faqe, KT 136

Klasifikimi për përdorimin e biçikletave

SSH EN ISO 11243:2016 25 faqe, KT 136

Çiklizmi - Mbajtës bagazhi për biçikleta - Kërkesa dhe metodat e testimit (ISO 11243:2016)

SSH EN ISO 4210-1:2014 5 faqe, KT 136

Ciklet - Kërkesat e sigurisë për biçikletat - Pjesa 1: Termat dhe definicionet (ISO 4210-1:2014)

SSH EN ISO 4210-2:2015 38 faqe, KT 136

Çiklizmi - Kërkesat e sigurisë për biçikletat - Pjesa 2: Kërkesat për biçikleta që përdoren për qytet dhe mal për të rinjtë, biçikleta që shërbejnë për gara (ISO 4210-2:2015)

SSH EN ISO 4210-3:2014	5 faqe, KT 136
Ciklet - Kërkesat e sigurisë për biçikletat - Pjesa 3: Metodatat e zakonshme të provës (ISO 4210-3:2014)	
SSH EN ISO 4210-4:2014	5 faqe, KT 136
Ciklet - Kërkesat e sigurisë për biçikletat - Pjesa 4: Metodatat e provës të frenimit (ISO 4210-4:2014)	
SSH EN ISO 4210-5:2014	5 faqe, KT 136
Ciklet - Kërkesat e sigurisë për biçikletat - Pjesa 5: Metodatat e provës të drejtimit me timon (ISO 4210-5:2014, Versioni i korrigjuar 2015-02-01)	
SSH EN ISO 4210-6:2015	26 faqe, KT 136
Çiklizmi - Kërkesat e sigurisë për biçikletat - Pjesa 6: Metoda prove të trupit dhe pirunit të bicikletës (ISO 4210-6:2015)	
SSH EN ISO 4210-7:2014	5 faqe, KT 136
Ciklet - Kërkesat e sigurisë për biçikletat - Pjesa 7: Metodatat e provës të gomave dhe disqeve (ISO 4210-7:2014)	
SSH EN ISO 4210-8:2014	5 faqe, KT 136
Ciklet - Kërkesat e sigurisë për biçikletat - Pjesa 8: Metodatat e provës të pedalimit dhe drejtimit (ISO 4210-8:2014)	
SSH EN ISO 4210-9:2014	5 faqe, KT 136
Ciklet - Kërkesat e sigurisë për biçikletat - Pjesa 9: Metodatat e provës të shalës dhe ndenjësës (ISO 4210-9:2014)	
SSH EN ISO 8098:2014	5 faqe, KT 136
Ciklet - Kërkesat e sigurisë për biçikletat për fëmijë të vegjël (ISO 8098:2014)	

43.160 Automjete për qëllime të veçanta

DS CEN/TR 16596:2013	87 faqe, KT 230
Ndërfaqja elektrike dhe elektronike ndërmjet shasisë së taksive dhe automjeteve për mbledhjen e plehrave (RCVs)	
DS CEN/TS 15430-2:2012	22 faqe, KT 336
Pajisjet për mirmbajtjen e zonës së shërbimit të rrugës në dimër - Të dhënat e blerjes dhe kalimit - Pjesa 2:Protokolli për transferimin e të dhënave ndërmjet informacionit të furnizuesit dhe serverit të klientit aplikues	
SSH EN 13019:2001+A1:2008	26 faqe, KT 114
Makinat për pastrimin e sipërfaqes së rrugëve - Kërkesa për sigurinë	
SSH EN 13021:2003+A1:2008	35 faqe, KT 114
Makinat për shërbime në dimër - Kërkesat e sigurisë	
SSH EN 13524:2003+A2:2014	54 faqe, KT 114
Makina për mirëmbajtje autostrade - Kërkesat e sigurisë	
SSH EN 1501-1:2011+A1:2015	62 faqe, KT 230
Automjetet për mbledhjen e plehrave - Kërkesa të përgjithshme dhe kërkesat për sigurinë - Pjesa 1: Automjetet për ngarkimin e plehrave në pjesën e prapme	
SSH EN 1501-2:2005+A1:2009	55 faqe, KT 114
Automjetet për mbledhjen e plehrave dhe pajisjet e tyre ngritëse - Kërkesa të përgjithshme dhe kërkesa sigurie - Pjesa 2: Platforma me ngarkim anësor	
SSH EN 1501-3:2008	63 faqe, KT 114
Automjetet për mbledhjen e plehrave dhe pajisjet e tyre ngritëse - Kërkesa të përgjithshme dhe kërkesat për sigurinë - Pjesa 3: Automjetet për mbledhjen e plehrave me ngarkesë përpara	
SSH EN 1501-4:2007	29 faqe, KT 114
Automjetet për mbledhjen e plehrave dhe pajisjet e tyre ngritëse - Kërkesa të përgjithshme dhe kërkesat për sigurinë - Pjesa 4: Kodi i	

provës së zhurmës për automjetet për mbledhjen e plehrave

SSH EN 1501-5:2011	92 faqe, KT 230
Automjetet për mbledhjen e plehrave - Kërkesa të përgjithshme dhe kërkesat për sigurinë - Pjesa 5: Pajisjet ngritëse të automjeteve për grumbullimin e mbeturinave	
SSH EN 15429-1:2007	16 faqe, KT 336
Makinat fshirëse - Pjesa 1:Klasifikimi dhe terminologjia	
SSH EN 15429-2:2012	24 faqe, KT 336
Makinat fshirëse të rrugëve - Kërkesat e performancës dhe metodatat e provës	
SSH EN 15429-3:2015	26 faqe, KT 336
Makinat fshirëse të rrugëve - Pjesa 3: Efikasiteti i mbledhjes së grimcave - Provat dhe vlerësimi	
SSH EN 15429-4:2015	22 faqe, KT 336
Makinat fshirëse të rrugëve - Pjesa 4: Simbolet për kontrollin e operatorit dhe tregues të tjerë	
SSH EN 15430-1:2015	48 faqe, KT 336
Pajisjet për mirmbajtjen e zonës së shërbimit të rrugës në dimër - Marja dhe trasmetimi i të dhënave - Pjesa 1:Marja e të dhënave në bordin e mjetit	
SSH EN 15431:2008	20 faqe, KT 336
Pajisjet për mirmbajtjen e zonës së shërbimit të rrugës në dimër - Sistemet e fuqisë dhe komandat e tyre	
SSH EN 15432-1:2011	30 faqe, KT 336
Pajisjet për mirmbajtjen e zonës së shërbimit në anë të rrugës në dimër - Pjesa 1: Pajisjet me montim ballor të pa lëvizshëm	
SSH EN 15432-2:2013	16 faqe, KT 336
Pajisje për mirmbajtjen e rjetit rrugor në dimër - Pajisjet për montim në pjesën e përparme - Pjesa 2: Ndërkëmbyeshmëria në sistemet ngritëse	
SSH EN 15433-2:2007	62 faqe, KT 261
Transportimi i ngarkesave - Matja dhe vlerësimi i ngarkesave dinamike mekanike - Pjesa 2:Marrja e të dhënave dhe kërkesa të përgjithshme për matjen e pajisjeve	
SSH EN 15436-1:2008	80 faqe, KT 336
Pajisjet për mirmbajtjen e zonës së shërbimit në anë të rrugës - Pjesa 1:Terminologjia	
SSH EN 15436-2:2015	40 faqe, KT 336
Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër - Shpërndarësit e kripës - Pjesa 2: Vlerësimi i performancës	
SSH EN 15436-3:2015	9 faqe, KT 336
Pajisjet për mirëmbajtjen e zonës së shërbimit në anë të rrugës - Pjesa 3:Klasifikimi	
SSH EN 15436-4:2009	18 faqe, KT 336
Pajisjet për mirmbajtjen e zonës së shërbimit në anë të rrugës - Pjesa 4:Marja në dorëzim (pranimi) i pajisjeve nga ana e blerësit	
SSH EN 15583-1:2009	14 faqe, KT 336
Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër - Thikat e borës - Pjesa 1 :Përshkrimi i produktit dhe kërkesat	
SSH EN 15583-2:2012	16 faqe, KT 336
Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër - Thikat e borës - Pjesa 2 : Kriteri i provës dhe kërkesat e tyre	
SSH EN 15906:2011	22 faqe, KT 336
Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër - Makinat për heqjen e dëborës me pajisje rotuluese - Specifikimet dhe kapaciteti i pastrimit	

SSH EN 16330:2013 28 faqe, KT 336
Pajisje për mirëmbajtjen e rjetit rrugor në dimër - Pajisjet e fuqisë dhe kontrolltet përkatëse - Sistemi hidraulik i fuqisë dhe rjeti elektrik

SSH EN 16486:2014 47 faqe, KT 114
Makina për ngjeshjen e materialeve të mbeturinave ose të pjesëve të riciklueshme - Ngjeshësa - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 16815:2019 981 faqe, KT 230
CleANopen - Profili i zbatimit për automjete komunale (bashkiake)

SSH EN 1789:2007+A2:2014 62 faqe, KT 316
Automjetet mjekësore dhe pajisja e tyre - Autoambulancat

43.180 Diagnostikim, mirëmbajtje dhe pajisje kontrolli

DS CWA 15770:2008 77 faqe, KT 114
Modelimi për aplikimin e informimit të riparimit të automobilistik

SSH EN 12645:2014 38 faqe, KT 320
Instrumenta matës presioni të gomës - Aparatet për inspektimin e presionit dhe/ose fryrjen / çfryrjen e gomave të automjeteve motorike - Metrologjia, kërkesat dhe prova

SSH EN 13423:2002 12 faqe, KT 256
Shfrytëzimi i automjeteve që punojnë me gaz natyral të ngjeshur

SSH EN 1493:2010 66 faqe, KT 114
Auto vinçat

SSH EN 16652-1:2016 31 faqe, KT 286
Pajisje dhe aksesorë për GLN (LPG) – Repartet (oficinat) për automjetet që punojnë me GLN – Pjesa 1: Sipërfaqet dhe procedurat e punës

SSH EN 16652-2:2019 20 faqe, KT 286
Pajisje dhe aksesorë për GLN – Repartet (oficinat) për automjetet që punojnë me GLN – Pjesa 2: Kompetenca dhe trainimi i personelit

SSH EN 16661:2015 27 faqe, KT 320
Automjetet rrugore dhe matësit e presionit të gomave (TPG) - Ndërveprimi midis sistemeve informative të gomave (TIS) dhe TPG - Bashkëveprimi dhe kërkesat

SSH EN 50325-1:2002 13 faqe, KT 4
Nënsistemi industrial i komunikimit që bazohet në ISO 11898 (CAN) për ndërfaqet e pajisjes së kontrollitPjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 50325-1:2019 16 faqe, KT 4
Nënsistemi industrial i komunikimit që bazohet në ISO 11898 (CAN) për ndërfaqet e pajisjes së kontrollit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 50325-4:2002 115 faqe, KT 4
Nënsistemi industrial i komunikimit që bazohet në ISO 11898 (CAN) për ndërfaqet e pajisjes së kontrollitPjesa 4: CANopen

SSH EN ISO 17268:2020 36 faqe, KT 286
Pajisjet lidhëse për rimbushjen e automjeteve tokësore me hidrogjen te gaztë (ISO 17268:2019)

SSH EN ISO 18541-1:2014 5 faqe, KT 320
Automjetet rrugore - Qasja e standardizuar për riparimin e automobilave dhe informacion të mirëmbajtjes (RMI) - Pjesa 1: Të dhëna të përgjithshme dhe përkufizimi i përdorimit të rastit (ISO 18541-1: 2014)

SSH EN ISO 18541-2:2014 5 faqe, KT 320
Automjetet rrugore - Qasja e standardizuar për riparimin e automobilave dhe informacion të mirëmbajtjes (RMI) - Pjesa 2: Kërkesa teknike

SSH EN ISO 18541-3:2014 5 faqe, KT 320

Automjetet rrugore - Qasja e standardizuar për riparimin e automobilave dhe informacion të mirëmbajtjes (RMI) - Pjesa 3: Kërkesat funksionale të ndërthurjes së përdoruesit (ISO 18541-3: 2014)

SSH EN ISO 18541-4:2015 91 faqe, KT 320
Automjete rrugore - Qasja e standardizuar për riparimin e automobilave dhe informacionin e mirëmbajtjes (RMI) - Pjesa 4: Prova e konformitetit (ISO 18541-4: 2015)

SSH EN ISO 18541-5:2018 49 faqe, KT 320
Automjete rrugore - Hyrje e standardizuar në informacionin për riparimin dhe mirëmbajtjen e automjeteve (RMI) - Pjesa 5: Dispozita specifike për automjetet tregtare të tonazhit të rëndë (ISO 18541-5:2018)

SSH EN ISO 18541-6:2018 160 faqe, KT 320
Automjete rrugore - Qasja e standardizuar për riparimin e automobilave dhe informacionin e mirëmbajtjes (RMI) - Pjesa 6: Kërkesat dhe rastet e përdorimit specifik RMI të automjeteve të L-Kategorisë L (ISO 18541-6: 2018)

SSH EN ISO 18542-1:2012 34 faqe, KT 320
Automjete rrugore - Terminologji informacioni për mirëmbajtje dhe riparim të standardizuar (RMI) - Pjesa 1: Informacion i përgjithshëm dhe përkufizim i rasteve të përdorimit (ISO 18542-1:2012)

SSH EN ISO 18542-2:2014 5 faqe, KT 320
Automjete rrugore - Riparim i standardizuar dhe informacioni për mirëmbajtje (RMI)

45 HEKURUDHË

45.020 Inxhinieri hekurudhore në përgjithësi

DS CLC/TR 50126-2:2007 133 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Specifikimi dhe demonstrimi i besueshmërisë, disponueshmërisë, mirëmbajtjes dhe sigurisë (RAMS) - Pjesa 2: Udhëzues për aplikimin e EN 50126-1 për sigurinë

DS CLC/TR 50126-3:2008 64 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Specifikimi dhe demonstrimi i besueshmërisë, disponueshmërisë, mirëmbajtjes dhe sigurisë (RAMS) - Pjesa 3: Udhëzues për aplikimin e EN 50126-1 për besueshmërinë, disponueshmërinë, mirëmbajtjen dhe sigurinë e vagonit

DS CLC/TR 50452:2007 9 faqe, KT 7
Zbatimet hekurudhore - Sistemi i kontrollit me radio në distancë të automjetit tërheqës për transportin e mallrave në operacionet tërheqëse të shumëfishta

DS CLC/TR 50488:2006 28 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Masat e sigurisë për personelin që punon mbi ose pranë linjave ajrore të kontaktit

DS CLC/TR 50501-1:2007 47 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Vagoni - Komunikimi i brendshëm ndërmjet automjeteve dhe trenave në anë të rrugës - Pjesa 1: Rregullat dhe fjalori i të dhënave për standardizimin funksional

DS CLC/TR 50501-2:2012 35 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Vagoni - Komunikimi i brendshëm ndërmjet mjeteve të transportit dhe Trenit/anës së rrugës - Pjesa 2: Përmbajtja teknike e punës së standardizimit në fushën e komunikimit të brendshëm

DS CLC/TR 50542-1:2014 28 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Kontrollori i ekranit të trenit në kabinën e shoferit (TDC) - Pjesa 1: Struktura e përgjithshme

DS CLC/TR 50542-1:2018 22 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Kontrollori i ekranit të trenit në kabinën e shoferit (TDC) - Pjesa 1: Struktura e përgjithshme

DS CLC/TR 50542-2:2016 15 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Kontrollori i ekranit të trenit në kabinën e shoferit (TDC) - Pjesa 2: Specifikimi i ndërfaqes funksionale (FIS) në sistemet e shfaqjes

DS CLC/TR 50542-3:2016 13 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Kontrollori i ekranit të trenit në kabinën e shoferit (TDC) - Pjesa 3: Specifikimi i ndërfaqes funksionale (FIS) në sisteme të tjera të trenit

DS ISO/TR 21245-1:2016 20 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Procesi i planifikimit të projekteve hekurudhore - Pjesa 1: Palët e interesuara dhe nevojat/interesat e tyre

DS ISO/TR 21245-2:2016 7 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Procesi i planifikimit të projekteve hekurudhore - Pjesa 2: Kushtet

DS ISO/TR 22131:2018 27 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Frenimi në hekurudhë - Zbatime specifike kombëtare të ISO 20138-1

DS ISO/TS 22163:2017 71 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Sistemi i menaxhimit të cilësisë - Kërkesat e sistemit të menaxhimit të biznesit për organizmat hekurudhore: ISO 9001: 2015 dhe kërkesat e veçanta për aplikim në sektorin hekurudhor

SSH EN 15016-1:2005 21 faqe, KT 256

Vizatimi teknik - Zbatime në hekurudhë - Part 1: Parime të përgjithshme

SSH EN 15016-2:2005 24 faqe, KT 256

Vizatimet teknike - Zbatimet hekurudhore - Pjesa 2: Listat e pjesëve

SSH EN 15016-3:2005 15 faqe, KT 256

Vizatimet teknike - Zbatimet hekurudhore - Pjesa 3: Menaxhimi i modifikimeve të dokumentave teknike

SSH EN 15016-4:2006 27 faqe, KT 304

Vizatime teknike - Zbatime hekurudhore - Pjesa 4: Shkëmbimi i të dhënave

SSH EN 15273-1:2013+A1:2016/AC:2017 2 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Përmasat e linjës hekurudhore - Pjesa 1: Të përgjithshme - Rregulla të përbashkëta për infrastrukturën dhe mjetet hekurudhore

SSH EN 15273-2:2013+A1:2016 306 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Përmasat e linjës hekurudhore - Pjesa 2: Konfigurimi i mjetit hekurudhor

SSH EN 15273-3:2013+A1:2016 179 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Përmasat e linjës hekurudhore - Pjesa 3: Konfigurimi i strukturës së ndërtimit

SSH EN 16584-1:2017 63 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Projekti për përdorimin e PRM - Kërkesa të përgjithshme - Pjesa 1: Kontraste (Diferenca)

SSH EN 16584-2:2017 94 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Projekti për përdorimin e PRM - Kërkesat e përgjithshme - Pjesa 2: Informacioni

SSH EN 16584-3:2017 26 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Projekti për përdorimin e PRM - Kërkesat e përgjithshme - Pjesa 3: Karakteristikat optike dhe të fërkimit

SSH EN 16587:2017 27 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Projekt për përdorimin e PRM - Kërkesat për rugët e lira nga pengesat për infrastrukturën

SSH EN 30326-1:1999 16 faqe, KT 12

Vibracionet mekanike - Metoda laboratorike për vlerësimin e vibracionit të ndënjësës - Pjesa 1: Kërkesat bazë

SSH EN 50121-1:2017 18 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 50121-2:2017 30 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 2: Emetimi i sistemit të plotë hekurudhor në mjedisin e jashtëm

SSH EN 50121-4:2016 22 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 4: Emetimi dhe imuniteti i aparateve të sinjalizimit dhe telekomunikacionit

SSH EN 50121-4:2016/A1:2019 5 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria elektromagnetike - Pjesa 4: Emetimi dhe imuniteti i aparaturave të sinjalizimit dhe telekomunikacionit

SSH EN 50121-5:2017 24 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 5: Emetimi dhe imuniteti i aparateve dhe instalimeve fikse të furnizimit me energji

SSH EN 50121-5:2017/A1:2019 5 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria elektromagnetike - Pjesa 5: Emetimi dhe imuniteti i aparaturave dhe instalimeve fikse të furnizimit me energji

SSH EN 50123-1:2003 47 faqe, KT 256

Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Pajisje shpërndarëse e rrymës së vazhduar - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 50123-2:2003 27 faqe, KT 4

Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Pajisje shpërndarëse e rrymës së vazhduar - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut të rrymës së vazhduar

SSH EN 50123-3:2003 22 faqe, KT 4

Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Pajisja shpërndarëse e rrymës së vazhduar - Pjesa 3: Stakuesit e brendshëm të rrymës së vazhduar. çelësat stakues dhe kontaktet e tokës

SSH EN 50123-3:2003/A1:2013 4 faqe, KT 7

Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Pajisja shpërndarëse e rrymës së vazhduar - Pjesa 3: Stakuesit e brendshëm të rrymës së vazhduar. çelësat stakues dhe kontaktet e tokës

SSH EN 50123-4:2003 25 faqe, KT 4

Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Pajisja shpërndarëse e rrymës së vazhduar - Pjesa 4: Stakuesit e jashtëm të rrymës së vazhduar. çelësat stakues dhe kontaktet e tokës

SSH EN 50123-4:2003/A1:2013 4 faqe, KT 7

Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Pajisja shpërndarëse e rrymës së vazhduar - Pjesa 4: Stakuesit e jashtëm të rrymës së vazhduar. çelësat stakues dhe kontaktet e tokës

SSH EN 50123-6:2003 30 faqe, KT 269

Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Pajisje shpërndarëse e rrymës së vazhduar - Pjesa 6: Tërësitë e pajisjes shpërndarëse të rrymës së vazhduar

SSH EN 50124-1:2001 40 faqe, KT 4

Zbatime hekurudhore - Vetitë e izolimit - Pjesa 1: Kërkesat bazë - Largësitë e izolimit të hapësirave dhe linjat e humbjes për të gjitha pajisjet elektrike dhe elektronike

SSH EN 50124-1:2001/A1:2003 12 faqe, KT 7

Zbatime hekurudhore - Vetitë e izolimit - Pjesa 1: Kërkesat bazë -

Largësitë e izolimit të hapësirave dhe linjat e humbjes për të gjitha pajisjet elektrike dhe elektronike

SSH EN 50124-1:2001/A2:2005 2 faqe, KT 4

Zbatime hekurudhore - Vetitë e izolimit - Pjesa 1: Kërkesat bazë - Largësitë e izolimit të hapësirave dhe linjat e humbjes për të gjitha pajisjet elektrike dhe elektronike

SSH EN 50124-1:2001/AC:2007 1 faqe, KT 7

Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Linjat e kontaktit të sipërm të tërheqjes elektrike

SSH EN 50124-1:2001/AC:2010 3 faqe, KT 7

Zbatime hekurudhore - Vetitë e izolimit - Pjesa 1: Kërkesat bazë - Largësitë e izolimit të hapësirave dhe linjat e humbjes për të gjitha pajisjet elektrike dhe elektronike

SSH EN 50125-1:1999 15 faqe, KT 4

Përdorime hekurudhore - Kushtet mjedisore për pajisjet - Pjesa 1: Pajisjet në skelën e vagonit

SSH EN 50125-1:1999/AC:2010 3 faqe, KT 7

Zbatime hekurudhore - Kushtet mjedisore për pajisjet - Pjesa 1: Pajisjet në skelën e vagonit

SSH EN 50126-1:1999 76 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Specifikime dhe demonstrime të besueshmërisë, disponueshmërisë mirëmbajtjes dhe sigurisë (RAMS) - Pjesa 1: Kërkesat bazë dhe të përgjithshme

SSH EN 50126-1:1999/AC:2006 3 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Specifikime dhe demonstrime të besueshmërisë, disponueshmërisë mirëmbajtjes dhe sigurisë (RAMS) - Pjesa 1: Kërkesat bazë dhe të përgjithshme

SSH EN 50126-1:1999/AC:2010 3 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Specifikime dhe demonstrime të besueshmërisë, disponueshmërisë mirëmbajtjes dhe sigurisë (RAMS) - Pjesa 1: Kërkesat bazë dhe të përgjithshme

SSH EN 50126-1:2017 105 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Specifikim dhe paraqitje të besueshmërisë, vlefshmërisë, mirëmbajtjes dhe sigurisë (RAMS) - Pjesa 1: Procesi RAMS i përgjithshëm

SSH EN 50126-2:2017 79 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Specifikim dhe paraqitje të besueshmërisë, vlefshmërisë, mirëmbajtjes dhe sigurisë (RAMS) - Pjesa 2: Qasja e sistemeve ndaj sigurisë

SSH EN 50128:2011 128 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, të sinjalizimit dhe të përpunimit - Softuer (program) për sistemet e kontrollit dhe të mbrojtjes në hekurudhë

SSH EN 50128:2011/A1:2020 6 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, të sinjalizimit dhe të përpunimit (programi) për sistemet e kontrollit dhe të mbrojtjes në hekurudhë

SSH EN 50159:2010 66 faqe, KT 7

Zbatime hekurudhore - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Siguria lidhur me komunikimin në sistemet e transmetimit

SSH EN 50159:2010/A1:2020 6 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Siguria lidhur me komunikimin në sistemet e transmetimit

SSH EN ISO 3095:2013 61 faqe, KT 256

Akustikat - Zbatime në hekurudhë - Matja e zhurmës të shkaktuar nga mjetet që lëvizin në hekurudhë

SSH EN ISO 3381:2011 32 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Akustika - Matja e zhurmës brenda mjeteve që lëvizin në hekurudhë (ISO 3381:2005)

SSH ISO 20138-1:2018 82 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Llogaritja performancës së frenimit (ndalimi, ngadalësimi dhe frenimi në stacion) - Pjesa 1: Alogaritme të përgjithshme që përdorin llogaritjen e vlerës mesatare

45.040 Materiale dhe komponentë për inxhinieri hekurudhore

DS CEN/TR 17315:2019 18 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Llogaritjet për vlerësimin e distancës së ndalimit për testimin specifik të mbrojtjes së rrëshqitjes së rrotave

DS CEN/TR 17469:2020 90 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Metoda e projektimit të aksit

DS CEN/TS 13979-2:2011 50 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Set rrotash dhe karkasat - Rrotat monoblok - Procedura e miratimit teknik - Pjesa 2: Rrota të derdhura

DS CEN/TS 15718:2011 46 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Set rrotash dhe karkasat - Kërkesat e produktit për rrota të derdhura

SSH EN 12080:2017 52 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Kutitë e kushinetave të akseve - Kushinetat rrëshqitëse

SSH EN 13103-1:2017 49 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Set rrotash dhe karkasat - Pjesa 1: Metoda e projektimit për boshtet me mbështetje të jashtme

SSH EN 13104:2009+A2:2012 48 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Kompleti i mekanizmave akse - rrota dhe karkasat - Akset aktive - Metoda e projektimit

SSH EN 13260:2009+A1:2010 40 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Tërësitë akse-rrota dhe karkasat - Tërësitë akse-rrota - Kërkesat e produktit

SSH EN 13261:2009+A1:2010 60 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Set rrotash dhe karkasat - Boshtet - Kërkesat e produktit

SSH EN 13262:2004+A2:2011 52 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Set rrotash dhe karkasat - Rrotat - Kërkesat për produktet

SSH EN 13715:2006+A1:2010 32 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Set rrotash dhe karkasat - Rrotat - Profil i shkallëzuar

SSH EN 13749:2011 58 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Set rrotash dhe karkasat - Metodat e specifikimit të kërkesave strukturore për kornizat e karkasave

SSH EN 13802:2013 64 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Komponentët e sistemit të reduktimit të dridhjeve - Amortizatorët hidraulik

SSH EN 13913:2006 56 faqe, KT 256

Zbatime hekurudhore - Komponentet prej gome për suspensionet (varjet) - Pjesët mekanike prej elastomeri

SSH EN 13979-1:2003+A2:2011 54 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Mekanizmat boshte - rrota dhe karkasat - Rrotat monoblok - Procedura e miratimit teknik - Pjesa 1: Rrotat e

farkëtuara dhe të petëzuar

SSH EN 14198:2016+A1:2018 84 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Kërkesat për sistemin e frenimit të trenave të tërhequr nga lokomotiva

SSH EN 14200:2006 54 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Komponentët për varrje - Sustat parabolike prej çeliku

SSH EN 14478:2017 84 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Fjalori i përgjithshëm

SSH EN 14817:2006 28 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Komponentët për suspension - Elementët e kontrollit të sustës në ajër

SSH EN 14865-1:2009+A1:2010 24 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Grasot lubrifikuese të kutive të kushinetave të aksit - Pjesa 1: Metoda e provës për aftësinë e lubrifikimit

SSH EN 14865-2:2006+A2:2010 24 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Grasot lubrifikuese të kushinetave - Pjesa 2: Metoda e provës për qëndrueshmërinë mekanike në shpejtësinë e automjetit deri 200 km/orë

SSH EN 15313:2016 115 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Kërkesa operationale të mjeteve në shërbim - Mirëmbajtja e mjeteve të transportit në shërbim dhe jashtë shërbimi

SSH EN 15329:2019 24 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Bllok mbajtës frenash dhe çelës i nofullave të frenave

SSH EN 15427:2008+A1:2010 32 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Menaxhimi fërkimit rrotë/shinë - Fllanxhë lubrifikimi

SSH EN 15611:2020 54 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Valvulat rele

SSH EN 15807:2011 54 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Bashkuesit gjysëm pneumatik

SSH EN 15827:2011 84 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Kërkesat për karkasat dhe mekanizmin e lëvizjes

SSH EN 16019:2014 32 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Bashkuesit (shtrënguesit) automatik - Kërkesat e performancës, gjeometria specifike e ndërfaqes dhe metoda e provës

SSH EN 16028:2012 66 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Menaxhimi i fërkimit shinë/rrotë - Lubrifikantë për zbatime në anët e trasesë dhe në sistemet mbrojtës të trenit

SSH EN 16185-1:2014+A1:2020 62 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e frenimit të trenave me elementë të shumëfishtë - Pjesa 1: Kërkesat dhe përkufizimet

SSH EN 16185-2:2014+A1:2019 78 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e frenimit të trenave me elementë të shumëfishtë - Pjesa 2: Metodat e provës

SSH EN 16241:2014+A1:2016 22 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Pajisje regjistruese

SSH EN 16451:2015 29 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Bllok mbajtës frenash

SSH EN 16452:2015+A1:2019 184 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Bllok frenash

SSH EN 16834:2019 88 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Performanca e frenave

SSH EN 16839:2017 53 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Mjet hekurudhor - Rregullimi i kutisë së shpejtësisë

SSH EN 16910-1:2018 38 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Mjet hekurudhor - Kërkesat për provën pa shkatërrim për mekanizmin e lëvizjes në mirëmbajtjen e hekurudhës - Pjesa 1: Komplete aksesh dhe rotash

SSH EN 17069:2019 42 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Sistemet dhe procedurat për ndërrimin e shinave të lëvizjes së trenave nga një hekurudhë në tjetrën - Pjesa 1: Sistemet e ndërrimit në mënyrë automatike

SSH EN 17069-1:2019 42 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë-Sistemet dhe procedurat për ndërrimin e shinave të lëvizjes së trenave nga një hekurudhë në tjetrën- Pjesa 1: Sistemet e ndërrimit automatik

45.060 Pjesë rrokullisëse të vagonave dhe lokomotivave

DS IEC/TR 61375-2-7:2014 33 faqe, KT 7

Pajisje elektronike hekurudhore - Rrjeti i komunikimit të trenit (TCN) - Pjesa 2-7: Aksi për lidhjen e trenit me rrjetin wireless

DS IEC/TS 60349-3:2010 35 faqe, KT 7

Tërheqja elektrike - Makinat elektrike rrotulluese për automjetet hekurudhore dhe rrugore - Pjesa 3: Përcaktimi i humbjeve totale të motorëve me rrymë alternative që ushqehen me converter nëpërmjet shumatores së humbjeve të komponentëve

DS IEC/TS 62773:2014 50 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Proçedura për përcaktimin e kërkesave të performancës për sistemet radio të aplikuara për sistemet e kontrollit me radio të trenit

SSH EN 60077-2:2002 64 faqe, KT 256

Zbatime hekurudhore - Pajisjet elektrike për vagonat - Pjesa 2: Komponentët elektroteknikë - Rregulla të përgjithshme

SSH EN 60077-4:2003 27 faqe, KT 256

Zbatime hekurudhore - Pajisjet elektrike për vagonat - Pjesa 4: Komponentët elektroteknikë - Rregulla për çelësat për ndërprerjen e qarkut të rrymës alternative

SSH EN 60077-5:2003 30 faqe, KT 256

Zbatime hekurudhore - Pajisjet elektroteknike për vagonat - Pjesa 5: Komponentët elektroteknik për vagonat

SSH EN 60310:2016 75 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Transformatorët e tërheqjes dhe bobinat e induksionit në bordin e mjetit hekurudhor

SSH EN 60310:2016/AC:2018 5 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Transformatorët e tërheqjes dhe bobinat e induksionit në bordin e mjetit hekurudhor

SSH EN 60349- 4:2013 88 faqe, KT 7

Tërheqja elektrike - Makinat elektrike rrotulluese për automjetet hekurudhore dhe rrugore - Pjesa 4: Makinat elektrike sinkronizuese me magnet të përhershëm të lidhur me një converter elektronik

SSH EN 60349-1:2010 135 faqe, KT 7

Transporti urban elektrik - Makinat elektrike rrotulluese për automjetet rrugorë dhe hekurudhorë - Pjesa 1: Makinat përveç motorëve me rrymë alternative të ushqyer me konvertues

SSH EN 60349-2:2010	80 faqe, KT 7	Pajisje elektronike të hekurudhave - Rrjeti i komunikimit të trenit (TCN) - Pjesa 3-4: Rrjet përbërës Ethernet (ECN)
Transporti urban elektrik - Makinat elektrike rrotulluese për automjetet rrugorë dhe hekurudhorë - Pjesa 2: Motorët me rrymë alternative me shndërues ushqimi elektroni		
SSH EN 61287-1:2006	65 faqe, KT 8	SSH EN 61377:2016 51 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Konvertuesit e fuqisë të instaluar në bordin e materialeve rrotulluese - Pjesa 1: Karakteristikat dhe metodat e provës		Zbatime në hekurudhë - Vagoni - Metoda e kombinuar e testimit për sistemet e tërheqjes
SSH EN 61287-1:2014	125 faqe, KT 7	SSH EN 61881-1:2011 51 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Konvertuesit e fuqisë të instaluar në bordin e vagonit - Pjesa 1: Karakteristikat dhe metodat e provës		Zbatime në hekurudhë - Pajisje të vagonit - Kondensatorët për elektronikën e fuqisë - Pjesa 1: Kondensatorët me shtresë letër/plastik
SSH EN 61287-1:2014/AC:2014	1 faqe, KT 7	SSH EN 61881-2:2012 31 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Konvertuesit e fuqisë të instaluar në bordin e vagonit - Pjesa 1: Karakteristikat dhe metodat e provës		Zbatime hekurudhore - Pajisje të vagonit - Kondensatorët për elektronikën e fuqisë - Pjesa 2: Kondensatorët elektrolitik prej alumini me elektrolit jo të ngurtë
SSH EN 61373:2010	75 faqe, KT 7	SSH EN 61881-3 :2012/A1:2014 14 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Pajisje të mjetit hekurudhor - Provat e goditjes dhe të vibrimit		Zbatime hekurudhore - Pajisje të vagonit - Kondensatorët për elektronikën e fuqisë - Pjesa 3: Kondensatorët elektrik me dy shtresa
SSH EN 61373:2010/AC:2017	6 faqe, KT 7	SSH EN 61881-3:2012 34 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Pajisje të mjetit hekurudhor - Provat e goditjes dhe dridhjes		Zbatime hekurudhore - Pajisje të vagonit - Kondensatorët për elektronikën e fuqisë - Pjesa 3: Kondensatorët elektrik me dy shtresa
SSH EN 61375-1:2012	58 faqe, KT 7	SSH EN 62267:2009 66 faqe, KT 6
Pajisje elektronike të hekurudhave - Rrjeti i komunikimit të trenit (RKT) - Pjesa 1: Arkitektura e përgjithshme		Zbatime në hekurudhë - Transport i udhëzuar urban i automatizuar (AUGT) - Kërkesa të sigurisë
SSH EN 61375-2-1:2012	410 faqe, KT 7	SSH EN 62290-1:2014 67 faqe, KT 7
Pajisje elektronike të hekurudhave - Rrjeti i komunikimit të trenit (RKT) - Pjesa 2-1: Rrjetat e buse-ve të komunikimit të trenave		Zbatime në hekurudhë - Sistemet e kontroll/komandimit dhe drejtimit të transportit urban të udhëzuar - Pjesa 1: Parimet e sistemit dhe konceptet thelbësore
SSH EN 61375-2-2:2012	108 faqe, KT 7	SSH EN 62290-2:2014 150 faqe, KT 7
Pajisje elektronike të hekurudhave - Rrjeti i komunikimit të trenit ((RKT) - Pjesa 2-2: Prova e përputhshmërisë së rrjetave të buse-ve të komunikimit të trenave		Zbatime në hekurudhë - Sistemet e kontroll/komandimit dhe drejtimit të transportit urban të udhëzuar - Pjesa 2: Specifikim i kërkesave funksionale
SSH EN 61375-2-3:2015	281 faqe, KT 7	SSH EN 62520:2012 67 faqe, KT 7
Pajisje elektronike hekurudhore - Rrjeti i komunikimit të trenit (TCN) - Pjesa 2-3: Profili i komunikimit TCN		Zbatime hekurudhore - tërheqja elektrike - Motorët me induksion linear (LIM) të tipit primar të shkurtër që ushqehet nga konvertuesit e fuqisë
SSH EN 61375-2-3:2015/A11:2017	6 faqe, KT 7	SSH EN 62580-1:2016 79 faqe, KT 7
Pajisje elektronike hekurudhore - Rrjeti i komunikimit të trenit (TCN) - Pjesa 2-3: Profili i komunikimit TCN		Pajisje elektronike të hekurudhës - Nën sistemet për hekurudhat të multimedias dhe telematikës në bord - Pjesa 1: Struktura e përgjithshme
SSH EN 61375-2-3:2015/AC:2016	15 faqe, KT 7	SSH EN 62580-1:2016/A11:2017 6 faqe, KT 7
Pajisje elektronike hekurudhore - Rrjeti i komunikimit të trenit (TCN) - Pjesa 2-3: Profili i komunikimit TCN		Pajisje elektronike të hekurudhës - Nën sistemet për hekurudhat të multimedias dhe telematikës në bord - Pjesa 1: Struktura e përgjithshme
SSH EN 61375-2-5:2015	30 faqe, KT 7	SSH EN 62621:2016 33 faqe, KT 7
Pajisje elektronike hekurudhore - Rrjeti i komunikimit me tren (TCN) - Pjesa 2-5: Rrjeti qëndror i trenit ethernet		Zbatime në hekurudhë - Instalimet të fiksuara - Tërheqja elektrike - Kërkesat specifike për izolatorët e përzierë të përdorur në sistemet e linjave ajrore të kontaktit
SSH EN 61375-3-1:2012	141 faqe, KT 7	SSH EN 62621:2016/A1:2016 5 faqe, KT 7
Pajisje elektronike të hekurudhave - Rrjeti i komunikimit të trenit (RKT) - Pjesa 3-1: Rrjetet e komunikimit të automjeteve multifunksionale		Zbatime në hekurudhë - Instalimet të fiksuara - Tërheqja elektrike - Kërkesat specifike për izolatorët e përzierë të përdorur në sistemet e linjave ajrore të kontaktit
SSH EN 61375-3-2:2012	109 faqe, KT 7	SSH EN 62625-1:2013/A11:2017 7 faqe, KT 7
Pajisje elektronike të hekurudhave - Rrjeti i komunikimit të trenit (RKT) - Pjesa 3-1: Prova e përputhshmërisë për rrjetet e komunikimit të automjeteve multifunksionale		Pajisje elektronike të hekurudhës - Sistemi në bord i regjistrimit të të dhënave të drejtimit - Pjesa 1: Specifikim i sistemit
SSH EN 61375-3-3:2012	120 faqe, KT 7	SSH EN 62625-1:2013/AC:2016 5 faqe, KT 7
Pajisje elektronike të hekurudhave - Rrjeti i komunikimit të trenit (RKT) - Pjesa 3-4: Rrjet përbërës CANopen		Pajisje elektronike të hekurudhës - Sistemi në bord i regjistrimit të të dhënave të drejtimit - Pjesa 1: Specifikim i sistemit
SSH EN 61375-3-4:2014	255 faqe, KT 7	SSH EN 62625-2:2016 62 faqe, KT 7
Pajisje elektronike të hekurudhave - Rrjeti i komunikimit të trenit (TCN) - Pjesa 3-4: Rrjet përbërës Ethernet (ECN)		Pajisje elektronike të hekurudhës - Sistemi në bord i regjistrimit të të dhënave të drejtimit - Pjesa 1: Specifikim i sistemit
SSH EN 61375-3-4:2014/A11:2017	6 faqe, KT 7	

dhëname të drejtitimit - Pjesa 2: Prova e konformitetit

SSH EN 62718:2016 44 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Mjeti hekurudhor - Ballaste elektronike që furnizohen me rrymë të vazhduar për llambat fluoeshente të ndriçimit

SSH EN 62864-1:2016 64 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Vagoni - Furnizimi me energji me sistemin në bord të ruajtjes së energjisë - Pjesa 1: Sistemi hibrid në seri

SSH EN IEC 60077-5:2019 34 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Pajisje elektrike për mjetin hekurudhor - Pjesa 5: Komponentët elektroteknik - Rregullat për siguresat e tensionit të lartë HV

SSH IEC 60077-4:2003 51 faqe, KT 7

Zbatime hekurudhore - Pajisje elektrike për vagonin - Pjesa 4: Komponentët elektroteknik - Rregullat për ndërprerësit e qarkut për rrymë alternative

SSH IEC 60077-5:2003 57 faqe, KT 7

Zbatime hekurudhore - Pajisje elektrike për vagonin - Pjesa 5: Komponentët elektroteknik - Rregullat për siguresat e tensionit të lartë

SSH IEC 60349-4:2012 85 faqe, KT 7

Tërheqja elektrike - Makinat elektrike rrotulluese për automjetet hekurudhore dhe rrugore - Pjesa 4: Makinat elektrike sinkronizuese me magnet të përhershëm të lidhur me një konverter elektronik

SSH IEC 60494-1:2013 60 faqe, KT 7

Zbatime hekurudhore - Vagoni - Pantografët - Karakteristikat dhe provat - Pjesa 1: Pantografët për automjetet e mëdhaja të linjës

SSH IEC 60494-2:2013 55 faqe, KT 7

Zbatime hekurudhore - Vagoni - Pantografët - Karakteristikat dhe provat - Pjesa 2: Pantografët për metrotë dhe tramvajet

SSH IEC 60571:2012 94 faqe, KT 7

Zbatime hekurudhore - Pajisje elektronike që përdoren në vagona

SSH IEC 60850:2014 37 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Tensionet e ushqimit të sistemeve tërheqëse

SSH IEC 60913:2013 204 faqe, KT 7

Zbatime hekurudhore - Instalimet e fiksuara - Linjat ajrore të kontaktit për tërheqjen elektrike

SSH IEC 61133:2016 206 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Mjeti hekurudhor - Prova e mjetit hekurudhor në përfundim të ndërtimit dhe para hyrjes në shërbim

SSH IEC 61287-1:2014 121 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Konvertuesit e fuqisë të instaluar në bordin e vagonit - Pjesa 1: Karakteristikat dhe metodat e provës

SSH IEC 61375-2-3:2015/COR1:2015 4 faqe, KT 7

Korrigjim 1 - Pajisje elektronike hekurudhore - Rrjeti i komunikimit të trenit (TCN) - Pjesa 2-3: Profili i komunikimit TCN

SSH IEC 61375-2-5:2014 23 faqe, KT 7

Pajisje elektronike hekurudhore - Rrjeti i komunikimit me tren (TCN) - Pjesa 2-5: Rrjeti qëndror i trenit ethernet

SSH IEC 61375-3-4:2014 251 faqe, KT 7

Pajisje elektronike të hekurudhës - Rrjeti i komunikimit të trenit (TCN) - Pjesa 3-4: Rrjet përbërës Ethernet (ECN)

SSH IEC 61881-1:2010 94 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Pajisje të vagonit - Kondensatorët për elektronikën e fuqisë - Pjesa 1: Kondensatorët me shtresë letër/plastik

SSH IEC 61881-3:2013 128 faqe, KT 7

Zbatime hekurudhore - Pajisje të vagonit - Kondensatorët për elektronikën e fuqisë - Pjesa 3: Kondensatorët elektrik me dy shtresa

SSH IEC 61991:2000 45 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Vagoni - Kushtet mbrojtëse kundër rreziqeve elektrike

SSH IEC 61992-1:2006 201 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Instalime të fiksuara - Pajisje shpërndarëse të rrymës së vazhduar - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH IEC 61992-1:2006/A1:2014 7 faqe, KT 7

Amendament 1 - Zbatime në hekurudhë - Instalime të fiksuara - Pajisje shpërndarëse të rrymës së vazhduar - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH IEC 61992-2:2006 59 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Instalime të fiksuara - Pajisje shpërndarëse të rrymës së vazhduar - Pjesa 2: Ndërprerësit e rrymës në qarkun e rrymës së vazhduar

SSH IEC 61992-2:2006/A1:2014 28 faqe, KT 7

Amendament 1 - Zbatime në hekurudhë - Instalime të fiksuara - Pajisje shpërndarëse të rrymës së vazhduar - Pjesa 2: Ndërprerësit e rrymës në qarkun e rrymës së vazhduar

SSH IEC 61992-3:2006 41 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Instalime të fiksuara - Pajisje shpërndarëse të rrymës së vazhduar - Pjesa 3: Stakuesit, stakuesit tip çelës dhe çelësat e tokëzimit të rrymës së vazhduar për ambiente të brendshme

SSH IEC 61992-3:2006/A1:2015 6 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Instalime të fiksuara - Pajisje shpërndarëse të rrymës së vazhduar - Pjesa 3: Stakuesit, stakuesit tip çelës dhe çelësat e tokëzimit të rrymës së vazhduar për ambiente të brendshme

SSH IEC 61992-4:2006 43 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Instalime të fiksuara - Pajisje shpërndarëse të rrymës së vazhduar - Pjesa 4: Stakuesit, stakuesit tip çelës dhe çelësat e tokëzimit të rrymës së vazhduar për ambiente të jashtëme

SSH IEC 61992-4:2006/A1:2015 6 faqe, KT 7

Amendament 1 - Zbatime në hekurudhë - Instalime të fiksuara - Pajisje shpërndarëse të rrymës së vazhduar - Pjesa 4: Stakuesit, stakuesit tip çelës dhe çelësat e tokëzimit të rrymës së vazhduar për ambiente të jashtëme

SSH IEC 61992-4:2006+A1:2015 85 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Instalime të fiksuara - Pajisje shpërndarëse të rrymës së vazhduar - Pjesa 4: Stakuesit, stakuesit tip çelësi dhe çelësat e tokëzimit të rrymës së vazhduar për ambiente të jashtëme

SSH IEC 61992-5:2006 67 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Instalime të fiksuara - Pajisje shpërndarëse të rrymës së vazhduar - Pjesa 5: Shkarkuesit dhe limituesit e tensionit të ulët për përdorim specifik në sisteme të rrymës së vazhduar

SSH IEC 61992-6:2006 57 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Instalime të fiksuara - Pajisje shpërndarëse të rrymës së vazhduar - Pjesa 6: Ansamblet për pajisjet shpërndarëse të rrymës së vazhduar

SSH IEC 61992-6:2006/A1:2014 6 faqe, KT 7

Amendament 1 - Zbatime në hekurudhë - Instalime të fiksuara - Pajisje shpërndarëse të rrymës së vazhduar - Pjesa 6: Ansamblet për pajisjet shpërndarëse të rrymës së vazhduar

SSH IEC 61992-7-1:2006 51 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Instalime të fiksuara - Pajisje shpërndarëse të rrymës së vazhduar - Pjesa 7-1: Pajisje matëse, kontrolli dhe mbrojtje për përdorim specifik në sisteme tërheqëse të rrymës së vazhduar - Udhëzim për aplikim

SSH IEC 61992-7-2:2006 19 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Instalime të fiksuar - Pajisje shpërndarëse të rrymës së vazhduar - Pjesa 7-2: Pajisje matëse, kontrolli dhe mbrojtjeje për përdorim specifik në sisteme tërheqëse të rrymës së vazhduar - Shndëruesit e rrymës së izolimit dhe pajisje matëse rryme të tjera		
SSH IEC 61992-7-3:2006	17 faqe, KT 7	DS CEN/TR 15654-3:2019 34 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Instalime të fiksuar - Pajisje shpërndarëse të rrymës së vazhduar - Pjesa 7-3: Pajisje matëse, kontrolli dhe mbrojtjeje për përdorim specifik në sisteme tërheqëse të rrymës së vazhduar - Shndëruesit e rrymës së izolimit dhe pajisje matëse tensioni të tjera		Zbatime në hekurudhë - Matja e forcave vertikale në rrota dhe kompletet e akseve e rrotave- Pjesa 3: Miratimi dhe verifikimi i vendeve të matjes në pistë të automjeteve në përdorim
SSH IEC 62128-1:2013	185 faqe, KT 7	DS CEN/TR 16251:2016 47 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Instalimet e fiksuar - Siguria elektrike, tokëzimi dhe qarku i kthimit - Pjesa 1: Masat mbrojtëse kundër shokut elektrik		Zbatime në hekurudhë - Kërkesat mjedisore - Udhëzime projektimi për vagonat
SSH IEC 62128-2:2013	61 faqe, KT 7	DS CEN/TR 17039:2017 76 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Instalimet e fiksuar - Siguria elektrike, tokëzimi dhe qarku i kthimit - Pjesa 2: Masat kundër efekteve të rrymave		Zbatime në hekurudhë - Raporti teknik në lidhje me rishikimin e EN 14363
SSH IEC 62128-3:2013	66 faqe, KT 7	DS CEN/TS 13149-3:2007 86 faqe, KT 304
Zbatime në hekurudhë - Instalimet e fiksuar - Siguria elektrike, tokëzimi dhe qarku i kthimit - Pjesa 3: Bashkëveprimi reciprok i sistemeve të tërheqjes të rrymës alternative dhe asaj të vazhduar		Transporti publik - Sistemet e planifikimit dhe të kontrollit në automjetet rrugore - Pjesa 3: Përmbajtja e mesazheve WorldFIP
SSH IEC 62280:2014	134 faqe, KT 7	DS CEN/TS 13149-6:2005 128 faqe, KT 224
Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Siguria lidhur me komunikimin në sistemet e transmetimit		Transporti publik - Sistemet e kontrollit të programimit të automjeteve rrugore - Përmbajtja e mesazhit të kutisë jeshile MUND
SSH IEC 62313:2009	102 faqe, KT 7	DS CLC/TR 50507:2007 115 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Furnizimi me energji dhe vagoni - Kriteret teknike për koordinimin ndërmjet furnizimit me energji (nënstacionit) dhe vagonit		Zbatimet hekurudhore - Limitet e interferencës së traseve ekzistuese të përdorura në hekurudhat europiane
SSH IEC 62425:2007	196 faqe, KT 7	DS CLC/TS 50534:2010 33 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemet elektronike në lidhje me sigurinë për sinjalizimin		Zbatime hekurudhore - Arkitekturat e përgjithshme të sistemeve për sistemet ndihmëse të ushqimit me energji elektrike në automjetet hekurudhore
SSH IEC 62427:2007	92 faqe, KT 7	DS CLC/TS 50535:2010 42 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Përputhshmëria ndërmjet vagonit dhe sistemeve të zbulimit të trenit		Zbatime hekurudhore - Sistemet e konverterave të ushqimit ndihmës në automjetet hekurudhore
SSH IEC 62625-1:2013	73 faqe, KT 7	DS IEC/TR 62267-2:2011 24 faqe, KT 7
Pajisje elektronike hekurudhore - Sistemi në bord i regjistrimit të të dhënave të drejtimit - Pjesa 1: Specifikim i sistemit		Zbatime në hekurudhë - Transporti i automatizuar urban i drejtuar (AUGT) - Kërkesa të sigurisë - Pjesa 2: Analiza e rrezikut në nivel të lartë të sistemit
SSH IEC 62718:2013	80 faqe, KT 7	DS IEC/TR 62278-3:2010 68 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Vagoni - Ballaste elektronike që furnizohen me rrymë të vazhduar për llambat fluoeshente të ndriçimit		Zbatime në hekurudhë - Specifikimi dhe demonstrimi i besueshmërisë, vlefshmërisë, mirëmbajtjes dhe sigurisë (RAMS) - Pjesa 3: Udhëzues për aplikimin e IEC 62278 për RAM-in e mjetit hekurudhor
SSH IEC 62724:2013	17 faqe, KT 7	DS IEC/TR 62278-4:2016 17 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Instalimet fikse - Tërheqja elektrike - Montimet që zbatohen në litarët sintetik izolues për mbështetjen e linjave ajrore të kontaktit		Zbatime në hekurudhë - Specifikimi dhe demonstrimi i besueshmërisë, vlefshmërisë, mirëmbajtjes dhe sigurisë (RAMS) - Pjesa 4: Rreziku i RAM-it dhe aspekte të ciklit jetësor të RAM-it
SSH IEC 62845:2015	35 faqe, KT 7	DS IEC/TS 61375-2-4:2017 90 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Sistemi i komandimit në distancë me radio të automjeteve tërheqëse për zbatimin e drejtimit		PPajisje elektronike të hekurudhës - Rrjeti i komunikimit të trenit (TCN) - Pjesa 2-4: Profili i aplikacionit TCN
SSH IEC 62846:2016	27 faqe, KT 7	SSH EN 13149-1:2006 24 faqe, KT 224
Zbatime në hekurudhë - Sistemet e mbledhjes së rrymës - Kërkesat për dhe vlefshmëria e matjeve të ndërveprimit dinamik ndërmjet pantografit dhe linjës ajrore të kontaktit		Transport publik - Sistemet e planifikimit dhe të kontrollit të automjeteve rrugore - Pjesa 1: Rregullat e përcaktimit dhe të aplikimit WORLDFIP për sistemet e ngarkimit të transmetimit të të dhënave
SSH IEC 62912:2015	31 faqe, KT 7	SSH EN 13149-2:2006 20 faqe, KT 224
Zbatime në hekurudhë - Rele monostabile të sinjalizimit të rrymës së vazhduar për tipin N dhe tipin C		Transport publik - Sistemet e planifikimit dhe të kontrollit të automjeteve rrugore - Pjesa 2: Specifikimet e kabllimit WORLDFIP
45.060.01 Pjesë rrokullisëse të vagonave dhe lokomotivave		SSH EN 13149-4:2006 12 faqe, KT 224
		Transport publik - Sistemet e programimit dhe të kontrollit - Pjesa 4: Rregulla të përgjithshme të aplikimit për autobuza me transmission CANopen
		SSH EN 13149-5:2006 20 faqe, KT 224
		Transport publik - Sistemet e programimit dhe të kontrollit - Pjesa 5: Specifikime të kabllimit CANopen

SSH EN 13272-1:2019	8 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Ndrifuesit elektrikë për vagonat në sistemet e transportit publik - Pjesa 1: Kapaciteti dhe volumi i madh i trafikut hekurudhor	Zbatime në hekurudhë - Disqe frenash për vagonat hekurudhorë - Pjesa 2: Disqe frenash të montuar në rrotë, përmasat dhe kërkesat e cilësisë
SSH EN 13298:2004	46 faqe, KT 39	Zbatimet hekurudhore - Komponentët e suspensionit - Sustat në formë spirale prej çeliku që punojnë në ngjeshje	SSH EN 14535-3:2015 27 faqe, KT 256 Zbatime në hekurudhë - Disqe frenash për vagonat hekurudhore - Pjesa 3: Disqe frenash, rendimenti i diskut dhe çiftit të friksionit. Klasifikimi
SSH EN 13452-1:2006	31 faqe, KT 256	Zbatime hekurudhore - Frenimi - Sistemet e frenimit të transporteve urbane - Pjesa 1: Kërkesa për performancën	SSH EN 14601:2005+A1:2010 40 faqe, KT 256 Zbatime në hekurudhë - Valvola me fund të drejtë dhe këndor për tub freni dhe tub i rezervuarit kryesor
SSH EN 13452-2:2006	17 faqe, KT 256	Zbatime hekurudhore - Frenimi - Sistemet e frenimit të transporteve urbane - Pjesa 2: metodat e provave	SSH EN 14750-1:2006 25 faqe, KT 256 Zbatime në hekurudhë - Ajër I kondicionuar për vagon që lëviz në qytet dhe në periferi - Pjesa 1: Parametrat komfort
SSH EN 13597:2004	59 faqe, KT 185	Zbatime hekurudhore - Komponentët e suspensionit prej gome - Membranat prej gome për elasticitetin pneumatik të suspensionit	SSH EN 14750-2:2006 26 faqe, KT 256 Zbatime në hekurudhë - Ajër i kondicionuar për vagon që lëviz në qytet dhe në periferi - Pjesa 2: Provat tip
SSH EN 13979-1:2003+A2:2011	54 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Mekanizmat boshte - rrota dhe karkasat - Rrotat monoblok - Procedura e miratimit teknik - Pjesa 1: Rrotat e farkëtuara dhe të petëzuara	SSH EN 15020:2006+A1:2010 30 faqe, KT 256 Zbatime në hekurudhë - Bashkues shpëtimi - Kërkesat e performancës, gjeometria specifike e ndërfaqes dhe metodat e provës
SSH EN 14067-1:2005	10 faqe, KT 304	Zbatime hekurudhore - Aerodinamikat - Pjesa 1: Simbolet dhe njësitë	SSH EN 15049:2007 42 faqe, KT 256 Zbatime në hekurudhë - Komponentët e varjes - Shufra përdredhëse, çeliku
SSH EN 14067-3:2006	14 faqe, KT 256	Zbatime hekurudhore - Aerodinamika - Pjesa 3: Aerodinamika në tynelet	SSH EN 15085-1:2007+A1:2013 14 faqe, KT 256 Zbatime në hekurudhë - Saldimi i mjeteve dhe komponentëve hekurudhore - Pjesa 1 Të përgjithshme
SSH EN 14067-4:2013+A1:2018	54 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Aerodinamikat - Pjesa 4: Kërkesat dhe procedurat e provës për aerodinamikat në trase të hapur	SSH EN 15085-2:2007 26 faqe, KT 256 Zbatime në hekurudhë - Saldim e mjeteve dhe komponentëve hekurudhore - Pjesa 2: Kërkesa të cilësisë dhe dhe komponentëve çertifikimin e prodhuesit të saldimit
SSH EN 14067-5:2006+A1:2010	38 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Aerodinamikat - Pjesa 5: Kërkesat dhe procedurat e provës për aerodinamikat në tunele	SSH EN 15085-3:2007 52 faqe, KT 256 Zbatime në hekurudhë - Saldim i mjeteve dhe komponentëve hekurudhorë - Pjesa 3: Kërkesat e projektimit
SSH EN 14067-6:2018	146 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Aerodinamika - Pjesa 6: Kërkesat dhe procedurat e provës për vlerësimin e erës përballë	SSH EN 15085-3:2007/AC:2009 4 faqe, KT 256 Zbatime në hekurudhë - Saldimi i mjeteve dhe komponentëve hekurudhorë - Pjesa 3: Kërkesat e projektimit
SSH EN 14198:2016+A1:2018	84 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Kërkesat për sistemin e frenimit të trenave të tërhequr nga lokomotiva	SSH EN 15085-4:2007 20 faqe, KT 256 Zbatime në hekurudhë - Saldim i mjeteve dhe komponenteve hekurudhore - Pjesa 4: Kërkesat e prodhimit
SSH EN 14363:2016+A1:2018	202 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Testimi dhe simulimi për vlerësimin e karakteristikave lëvizëse të mjeteve hekurudhore - Testet statike dhe ato në lëvizje	SSH EN 15085-5:2007 18 faqe, KT 256 Zbatime në hekurudhë - Saldim i mjeteve dhe komponentëve hekurudhorë - Pjesa 5: Kontrolli, provat dhe dokumentimi
SSH EN 14531-1:2015+A1:2018	88 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Metodat e llogaritjes të distancave të ndalimit, ngadalësimit dhe frenimit të menjëhershëm - Pjesa 1: Llogaritjet hap pas hapi për serinë e mjeteve hekurudhore (lokomotiva+vagona) ose për mjete të veçanta	SSH EN 15220:2016 31 faqe, KT 256 Zbatime në hekurudhë - Treguesit e frenave
SSH EN 14531-2:2015	34 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Metodat e llogaritjes të distancave të ndalimit, ngadalësimit, dhe frenimit të menjëhershëm - Pjesa 2: Llogaritjet hap pas hapi për serinë e mjeteve hekurudhore (lokomotiva + vagonat) ose për mjete të veçanta	SSH EN 15227:2020 60 faqe, KT 256 Zbatime në hekurudhë - Kërkesat për të përballuar përplasjet e mjeteve hekurudhore
SSH EN 14535-1:2019	26 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Disqe frenash për vagonat hekurudhore - Pjesa 1: Disqe frenash të presuar ose të tkurrura në aksin ose boshtin e drejtimit, përmasat dhe kërkesat e cilësisë	SSH EN 15273-1:2013+A1:2016/AC:2017 2 faqe, KT 256 Zbatime në hekurudhë - Përmasat e linjës hekurudhore - Pjesa 1: Të përgjithshme - Rregulla të përbashkëta për infrastrukturën dhe mjetet hekurudhore
SSH EN 14535-2:2019	24 faqe, KT 256		SSH EN 15273-2:2013+A1:2016 306 faqe, KT 256 Zbatime në hekurudhë - Përmasat e linjës hekurudhore - Pjesa 2: Konfigurimi i mjetit hekurudhor
			SSH EN 15273-3:2013+A1:2016 179 faqe, KT 256 Zbatime në hekurudhë - Përmasat e linjës hekurudhore - Pjesa 3:

Konfigurimi i strukturës së ndërtimit

SSH EN 15302:2008+A1:2010 128 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Metoda për përcaktimin e konicitetit ekuivalent

SSH EN 15327-1:2008 18 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Nën sistemi i alarmit për pasagjerët - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe ndërfaqja e pasagjerëve për sistemin e frenave emergjente të pasagjerëve

SSH EN 15329:2019 24 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Bllok mbajtës frenash dhe çelës i nofullave të frenave

SSH EN 15355:2019 66 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Valvolat shpërndarëse dhe pajisjet shpërndarëse-izoluese

SSH EN 15380-1:2006 22 faqe, KT 304

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e klasifikimit për mjetet e transportit hekurudhor - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 15380-2:2006 29 faqe, KT 304

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e klasifikimit për mjetet e transportit hekurudhor - Pjesa 2: Grupet e produkteve

SSH EN 15380-3:2006 12 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e klasifikimit për mjetet e transportit hekurudhor - Pjesa 3: Përcaktimi i kantierëve të instalimit dhe vendndodhjet

SSH EN 15380-4:2013 104 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e klasifikimit për mjetet e transportit hekurudhor - Pjesa 4: Grupet funksionues

SSH EN 15380-5:2014 20 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e klasifikimit për mjetet e transportit hekurudhor - Pjesa 5: Strukturë e sistemit avari (SBS)

SSH EN 15437-1:2009 28 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Kontrolli i gjendjes së kutisë së kushinetave të akseve - Ndërfaqja dhe kërkesat e projektimit - Pjesa 1: Pajisje anësore traseje dhe kutia e kushinetave të akseve në vagona

SSH EN 15437-2:2012 20 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Kontrolli i gjendjes së kutisë së kushinetave të akseve - Ndërfaqja dhe kërkesat e projektimit - Pjesa 2: Kërkesat e performancës dhe projektimit të sistemeve në bord për kontrollin e temperaturës

SSH EN 15551:2017 83 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Vagonat hekurudhorë - Amortizatorët

SSH EN 15566:2016 70 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Vagonat hekurudhore - Mekanizmi lidhës (bashkues) i vagonave.

SSH EN 15595:2018 108 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Mbrojtja nga rrëshqitja e rrotës

SSH EN 15612:2008+A1:2010 32 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Valvul përsheptuese në tubin e frenave

SSH EN 15624:2008+A1:2010 36 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Frenim - Pajisje kalimi nga ngarkuar - bosh

SSH EN 15625:2008+A1:2010 34 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Pajisje automatike që ndejnë ndryshimin e ngarkesës

SSH EN 15654-1:2018 43 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Matja e forcave vertikale në rrota dhe kompletet e akseve e rrotave - Pjesa 1: Vendet e matjes në trase për mjetet në shërbim

SSH EN 15654-2:2019 66 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Matja e forcave vertikale në rrota dhe kompletet e akseve e rrotave - Pjesa 2: Testi në fabrikë për automjetet e reja, të modifikuar dhe të mirëmbajtura

SSH EN 15663:2017+A1:2018 36 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Masat referuese të automjeteve

SSH EN 15686:2010 26 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Testimi për miratimin e karakteristikave funksionuese të mjeteve të transportit hekurudhor me sistem kompensimi të mungesës së pjerresisë në kthesa dhe / ose të mjeteve të projektuar për të punuar me mungesë pjerrësie më të lartë se sa përcaktohet në EN 14363:2005, Shtojca G

SSH EN 15687:2010 18 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Testimi për miratimin e karakteristikave funksionuese të vagonëve të mallrave me ngarkesa aksiale statike më të larta se 225 kN deri 250 kN

SSH EN 15734-1:2010 56 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e frenimit të trenave me shpejtësi të lartë - Pjesa 1: Kërkesat dhe përkufizimet

SSH EN 15734-1:2010/AC:2013 2 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e frenimit të trenave me shpejtësi të lartë - Pjesa 1: Kërkesat dhe përkufizimet

SSH EN 15734-2:2010 68 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e frenimit të trenave me shpejtësi të lartë - Pjesa 2: Metodatat e provës

SSH EN 15734-2:2010/AC:2012 2 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e frenimit të trenave me shpejtësi të lartë - Pjesa 2: Metodatat e provës

SSH EN 15807:2011 54 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Bashkuesit gjysëm pneumatik

SSH EN 16207:2014+A1:2019 46 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Kriteri i performancës dhe funksional i sistemeve të frenimit në trase magnetike që përdoret në vagon në hekurudhë

SSH EN 16404:2016 52 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Kërkesat në lidhje me rivendosjen dhe restaurimin e mjeteve hekurudhore

SSH EN 16452:2015+A1:2019 184 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Bllok frenash

SSH EN 16683:2015 22 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Thirrje për ndihmë dhe pajisjet e komunikimit - Kërkesat

SSH EN 17018:2019 48 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Mirëmbajtja e mjeteve hekurudhore - Termat dhe përcaktimet

SSH EN 17023:2018 48 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Mirëmbajtja e lokomotivës - Hartimi dhe modifikimi i planit të mirëmbajtjes

SSH EN 17065:2018 32 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Procedurat e testimit të vagonëve të pasagjerëve

SSH EN 17084:2018 46 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja nga zjarri në mjetet hekurudhore - Testi i helmueshmërisë së materialeve dhe përbërësve

SSH EN 45545-1:2013 25 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja nga zjarri e mjeteve të transportit hekurudhor - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 45545-2:2013+A1:2015 75 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja nga zjarri e mjeteve hekurudhore - Pjesa 2: Kërkesat për reagimin ndaj zjarrit të materialeve dhe elementëve përbërës

SSH EN 45545-3:2013 25 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja nga zjarri e mjeteve të transportit hekurudhor - Pjesa 3: Kërkesat për rezistencën ndaj zjarrit të bllokuesve të zjarrit

SSH EN 45545-4:2013 19 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja nga zjarri e mjeteve të transportit hekurudhor - Pjesa 4: Kërkesat e sigurisë ndaj zjarrit për projektimin e vagonëve hekurudhor

SSH EN 45545-5:2013+A1:2015 16 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja nga zjarri e mjeteve hekurudhore - Pjesa 5: Kërkesat e sigurisë ndaj zjarrit për pajisjet elektrike duke përfshirë ato të tramvajeve, autobusët që lëvizin në shina dhe mjeteve me sistem magnetik

SSH EN 45545-6:2013 20 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja nga zjarri e mjeteve të transportit hekurudhor - Pjesa 6: Sistemet e menaxhimit dhe kontrollit ndaj zjarrit

SSH EN 45545-7:2013 18 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja nga zjarri e mjeteve të transportit hekurudhor - Pjesa 7: Kërkesat e sigurisë ndaj zjarrit për lëngjet e djegshme dhe instalimet e gazit të djegshëm

SSH EN 50121-3-1:2017 24 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 3-1: Mjeti hekurudhor - Treni dhe automjeti komplet

SSH EN 50121-3-1:2017/A1:2019 5 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria elektromagnetike - Pjesa 3-1: Mjeti hekurudhor - Treni dhe automjeti komplet

SSH EN 50121-3-2:2016 28 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 3-2: Mjeti hekurudhor - Aparaturat

SSH EN 50121-3-2:2016/A1:2019 5 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria elektromagnetike - Pjesa 3-2: Mjeti hekurudhor - Aparaturat

SSH EN 50153:2014 31 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Mjet hekurudhor - Masat mbrojtëse në lidhje me rreziqet elektrike

SSH EN 50153:2014/A1:2017 3 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Mjet hekurudhor - Masat mbrojtëse në lidhje me rreziqet elektrike

SSH EN 50153:2014/A2:2020 6 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Mjeti hekurudhor - Masat mbrojtëse në lidhje me rreziqet elektrike

SSH EN 50155:2017 107 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Mjeti hekurudhor - Pajisjet elektronike

SSH EN 50215:2009 57 faqe, KT 8

Pajisje dhe sisteme të telekontrollit - Pjesa 5-6: Udhëzime për provën e konformitetit për standardet shoqëruese të EN 60870-5

SSH EN 50264-1:2008 33 faqe, KT 3

Zbatime në hekurudhë - Kabllot për materialet hekurudhore rrotulluese që kanë performanca të veçanta të sjelljes ndaj zjarrit - Kabllot me izolim normal - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 50264-2-1:2008 25 faqe, KT 3

Zbatimet hekurudhore - Kabllot e fuqisë dhe të kontrollit të vagonëve hekurudhore që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit - Pjesa 2-1: Kabllot me izolim elastomerik të rjetëzuar - Kabllot një dejësh

SSH EN 50264-2-2:2008 28 faqe, KT 3

Zbatimet hekurudhore - Kabllot e fuqisë dhe të kontrollit të materialeve rrotulluese hekurudhore që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit - Pjesa 2-2: Kabllot me izolim elastomerik të rjetëzuar - Kabllot shumë dejësh

SSH EN 50264-3-1:2008 24 faqe, KT 3

Zbatimet hekurudhore - Kabllot e fuqisë dhe të kontrollit të materialeve rrotulluese hekurudhore që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit - Pjesa 3-1: Kabllot me izolim elastomerik të rjetëzuar me dimensione të reduktuara - Kabllot një dejësh

SSH EN 50264-3-2:2008 32 faqe, KT 3

Zbatimet hekurudhore - Kabllot e fuqisë dhe të kontrollit të materialeve rrotulluese hekurudhore që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit - Pjesa 2-1: Kabllot me izolim elastomerik të rjetëzuar me dimensione të reduktuara - Kabllot shumë dejësh

SSH EN 50305:2002 37 faqe, KT 4

Zbatime hekurudhore - Kabllot për materialet hekurudhore rrotulluese që kanë performanca të veçanta të sjelljes ndaj zjarrit - Metodat e provave

SSH EN 50306-1:2002 19 faqe, KT 3

Zbatimet hekurudhore - Kabllot e vagonave hekurudhorë që kanë performancë të veçantë të lëndës djegëse - Paret i hollë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 50306-2:2002 16 faqe, KT 3

Zbatimet hekurudhore - Kabllot e vagonave hekurudhorë që kanë performancë të veçantë të lëndës djegëse - Paret i hollë - Pjesa 2: Kabllot njëzëmërshe

SSH EN 50306-3:2002 15 faqe, KT 3

Zbatimet hekurudhore - Kabllot e vagonave hekurudhorë që kanë performancë të veçantë të lëndës djegëse - Paret i hollë - Pjesa 3: Kabllot njëzëmërshe dhe shumëzëmërshe (çifte, treshe dhe katërshe) të ekranizuara dhe paret i hollë i këllëfuar

SSH EN 50306-4:2002 26 faqe, KT 3

Zbatimet hekurudhore - Kabllot e vagonave hekurudhorë që kanë performancë të veçantë të lëndës djegëse - Paret i hollë - Pjesa 4: Kabllot shumëzëmërshe dhe shumëçiftëshe standard dhe paret i këllëfuar

SSH EN 50343:2014 70 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Mjet hekurudhor - Rregullat për instalimin e rrjetit kabllor

SSH EN 50343:2014/A1:2017 5 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Mjeti hekurudhor - Rregullat për instalimin e rrjetit kabllor

SSH EN 50355:2013 31 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Kabllot për vagonët hekurudhore rrotulluese që kanë performancë të veçantë të sjelljes ndaj zjarrit - Udhëzues për përdorim

SSH EN 50382-1:2008 51 faqe, KT 3

Zbatimet hekurudhore - Kabllot e fuqisë, për temperaturë të lartë, të ë materialeve rrotulluese hekurudhore, që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 50382-1:2008/A1:2013	5 faqe, KT 3	Zbatimet hekurudhore - Kabllot e fuqisë për temperatura të larta, të vagonëve hekurudhor, që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	Zbatime në hekurudhë - Pajisje elektrike për mjetin hekurudhor - Pjesa 4: Komponentët elektroteknik - Rregullat për ndërprerësit e qarkut për rrymë alternative
SSH EN 50382-2:2008	52 faqe, KT 3	Zbatimet hekurudhore - Kabllot e fuqisë, për temperaturë të lartë, ë materialeve rotulluese hekurudhore, që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit - Pjesa 2: Kabllot një dejësh të izoluar me gomë silikoni për temperatura 120°C ose 150°C	SSH EN IEC 61375-2-6:2018 123 faqe, KT 7 Pajisje elektronike hekurudhore - Rrjeti i komunikimit të trenit (TCN) - Pjesa 2-6: Komunikimi tren - tokë
SSH EN 50382-2:2008/A1:2013	4 faqe, KT 3	Zbatimet hekurudhore - Kabllot e fuqisë për temperatura të larta, të vagonëve hekurudhor, që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit - Pjesa 2: Kabllot me një bërthamë të izoluar me gomë silikoni për temperatura 120°C ose 150°C	SSH EN IEC 62290-3:2019 270 faqe, KT 7 Zbatime në hekurudhë - Sistemet e kontrolli/komandimit dhe drejtimit të transportit urban të udhëzuar - Pjesa 3: Specifikim i kërkesave të sistemit
SSH EN 50388:2012	52 faqe, KT 7	Zbatime në hekurudhë - Furnizimi me energji dhe vagoni - Kriteret teknike për koordinimin ndërmjet furnizimit me energji (nënstacionit) dhe vagonit për të arritur ndërveprimin	SSH EN IEC 62928:2018 56 faqe, KT 7 Zbatime në hekurudhë - Mjeti hekurudhor - Bateritë për tërheqje në bordin e trenit me jone litiumi
SSH EN 50467:2011	44 faqe, KT 7	Zbatime hekurudhore - Vagonët - Bashkuesit elektrik, kërkesat dhe metodat e provës	SSH IEC 60077-2:2017 37 faqe, KT 7 Zbatime në hekurudhë - Pajisje elektrike për mjetin hekurudhor - Pjesa 2: Komponentët elektroteknik - Rregulla të përgjithshme
SSH EN 50502:2015	62 faqe, KT 7	Zbatime në hekurudhë - Mjeti hekurudhor - Pajisje elektrike në trolejbus - Kërkesat e sigurisë dhe sistemet përzgjedhjes së rrymës	SSH IEC 61992-6:2006/A2:2020 14 faqe, KT 7 Amendament 2 - Zbatime në hekurudhë - Instalime të fiksuara - Pajisje shpërndarëse të rrymës së vazhduar - Pjesa 6: Ansamblet për pajisjet shpërndarëse të rrymës së vazhduar
SSH EN 50533:2011	29 faqe, KT 7	Zbatime në hekurudhë - Karakteristikat e tensionit në linjën e trenit trefazore	SSH IEC 62236-1:2018 17 faqe, KT 8 Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 1: Të përgjithshme
SSH EN 50533:2011/A1:2016	6 faqe, KT 7	Zbatime në hekurudhë - Karakteristikat e tensionit në linjën trefazore të trenit	SSH IEC 62236-2:2018 29 faqe, KT 8 Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 2: Emetimi i gjithë sistemit hekurudhor për mjedisin përreth tij
SSH EN 50547:2013	49 faqe, KT 7	Zbatime hekurudhore - Bateritë për sistemet ndihmëse të furnizimit me energji	SSH IEC 62236-3-1:2018 22 faqe, KT 8 Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 3-1: Mjeti hekurudhor - Treni dhe automjeti kompletë
SSH EN 50553:2012	40 faqe, KT 7	Zbatime në hekurudhë - Kërkesat për aftësinë e vrapimit në rast zjarri në bordin e mjetit hekurudhor	SSH IEC 62236-3-2:2018 23 faqe, KT 8 Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 3-2: Mjeti hekurudhor - Aparaturat
SSH EN 50553:2012/A1:2016	6 faqe, KT 7	Zbatime në hekurudhë - Kërkesat për aftësinë e vrapimit në rast zjarri në bordin e mjetit hekurudhor	SSH IEC 62236-4:2018 20 faqe, KT 8 Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 4: Emetimi dhe imuniteti i aparaturave të sinjalizimit dhe telekomunikacionit
SSH EN 50553:2012/A2:2020	6 faqe, KT 7	Zbatime në hekurudhë - Kërkesat për aftësinë e vrapimit në rast zjarri në bordin e mjetit hekurudhor	SSH IEC 62236-5:2018 23 faqe, KT 8 Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 5: Emetimi dhe imuniteti i aparaturave dhe instalimeve të fiksuaratë furnizimit me energji
SSH EN 60077-1:2017	58 faqe, KT 7	Zbatime në hekurudhë - Pajisje elektrike për mjetin hekurudhor - Pjesa 1: Kushtet e përgjithshme të shërbimit dhe rregullat e përgjithshme	SSH IEC 62278:2002 161 faqe, KT 7 Zbatime në hekurudhë - Specifikimi dhe demonstrimi i besueshmërisë, vlefshmërisë, mirëmbajtjes dhe sigurisë (RAMS)
SSH EN 60077-2:2017	41 faqe, KT 7	Zbatime në hekurudhë - Pajisje elektrike për mjetin hekurudhor - Pjesa 2: Komponentët elektroteknik - Rregulla të përgjithshme	SSH IEC 62279:2015 129 faqe, KT 7 Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Software-i për sistemet e mbrojtjes dhe kontrollit hekurudhor
SSH EN 62924:2017	46 faqe, KT 7	Zbatime në hekurudhë - Instalime të fiksuara - Sistemi i palëvizshëm i ruajtjes së energjisë për sistemet e tërheqjes me rrymë të vazhduar DC	SSH IEC 62486:2017 55 faqe, KT 7 Pajisje gjysëmpërçuese - Pjesa 18-1: Sensorë optik bazuar në gjysëmpërçues - Metodë prove dhe analizat e të dhënave për kalibrimin e sensorëve të matricës fotografike CMOS pa lente
SSH EN IEC 60077-3:2019	34 faqe, KT 7	Zbatime në hekurudhë - Pajisjet elektrike për mjetin hekurudhor - Pjesa 3: Komponentët elektroteknikë - Rregulla për çelësat për ndërprerjen e qarkut të rrymës së vazhduar	SSH IEC 62497-1:2010 54 faqe, KT 7 Zbatime në hekurudhë - Bashkëndimi i izolimit - Pjesa 1: Kërkesat bazë - Largësitë e izolimit të hapësirave dhe linjat e humbjes për të gjitha pajisjet elektrike dhe elektronike
SSH EN IEC 60077-4:2019	35 faqe, KT 7		SSH IEC 62497-1:2010/A1:2013 11 faqe, KT 7

Amendamenti 1 - Zbatime në hekurudhë - Bashkëndimi i izolimit - Pjesa 1: Kërkesat bazë - Largësitë e izolimit të hapësirave dhe linjat e humbjes për të gjitha pajisjet elektrike dhe elektronike

SSH IEC 62497-2:2010 14 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Bashkëndimi i izolimit - Pjesa 2: Mbitensionet dhe mbrojtja e lidhur me të

SSH IEC 62498-1:2010 20 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Kushtet mjedisore për pajisjet - Pjesa 1: Pajisjet në bordin e mjetit hekurudhor

SSH IEC 62498-1:2010/AC1:2010 3 faqe, KT 7

Korrigjimi 1 - Zbatime në hekurudhë - Kushtet mjedisore për pajisjet - Pjesa 1: Pajisjet në bordin e mjetit hekurudhor

SSH IEC 62848-1:2016 49 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Shkarkuesit dhe pajisjet që kufizojnë tensionin për sistemet me rrymë të vazhduar, D.C. - Pjesa 1: Shkarkuesit prej oksid metali pa hapësira

SSH IEC 62917:2016 50 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Instalimet e fiksuara - Tërheqja elektrike - Telat e kontaktit me kanale prej bakri dhe aliazh bakri

SSH IEC 62973-2:2020 36 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Mjeti hekurudhor - Bateritë për sistemet ndihmëse të furnizimit me energji - Pjesa 2: Bateritë me Nikel Kadium (NiCd)

SSH ISO 19659-1:2017 28 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e ngrohjes, ventilimit dhe kondicionimit të ajrit për mjetet hekurudhore - Pjesa 1: Termat dhe përkufizimet

SSH ISO 5948:2018 17 faqe, KT 133

Materiale të rrotullueshme hekurudhore – Prova e pranimit që kapërcen shpejtësinë e zërit

45.060.10 Mjete tërheqëse (lokomotiva)

DS CEN/TR 16823:2015 10 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Kabina e drejtuesit - Informacion i përgjithshëm mbi të dhënat antropometrike

DS CEN/TR 17420:2020 34 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Projektimi i ekstremiteve të mjetit për tramvajet dhe mjetet hekurudhore të lehta në lidhje me sigurinë e këmbësorëve

DS CLC/TS 50206-3:2010 9 faqe, KT 7

Zbatime hekurudhore - Vagoni - Pantografët: karakteristikat dhe provat - Pjesa 3: Ndërfaqja ndërmjet pantografit dhe vagonit për automjetet hekurudhore

DS CLC/TS 50238-2:2015 45 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria ndërmjet vagonit dhe sistemeve të zbulimit të trenit - Pjesa 2: Pajtueshmëria me qarqet e trasesë

DS CLC/TS 50238-2:2015/AC:2016-07:2016 3 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria ndërmjet vagonit dhe sistemeve të zbulimit të trenit - Pjesa 2: Pajtueshmëria me qarqet e trasesë

DS CLC/TS 50238-3:2013 14 faqe, KT 7

Zbatime hekurudhore - Përputhshmëria ndërmjet vagonëve dhe sistemeve të zbulimit të trenit - Pjesa 3: Përputhshmëria me llogaritësit e aksit

DS CLC/TS 50238-3:2019 16 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria ndërmjet mjetit hekurudhor dhe sistemeve të zbulimit të trenit - Pjesa 3: Pajtueshmëria me llogaritësit e

aksit

DS CLC/TS 50537-1:2010 19 faqe, KT 4

Zbatimet hekurudhore - Pjesët e montuara të transformatorit tërheqës dhe sistemit ftohës - Pjesa 1: Bokollat e tensionit të lartë për transformatorët tërheqës

DS CLC/TS 50537-2:2010 29 faqe, KT 4

Zbatimet hekurudhore - Pjesët e montuara të transformatorit tërheqës dhe sistemit ftohës - Pjesa 2: Pompa për lëngjet izoluese për transformatorët tërheqës dhe reaktorët

DS CLC/TS 50537-3:2010 29 faqe, KT 4

Zbatimet hekurudhore - Pjesët e montuara të transformatorit tërheqës dhe sistemit ftohës - Pjesa 3: Pompa e ujit për shnderruesit tërheqës

DS CLC/TS 50537-4:2010 15 faqe, KT 4

Zbatimet hekurudhore - Pjesët e montuara të transformatorit tërheqës dhe sistemit ftohës - Pjesa 4: Relet (gazore) që aktivizohen nga gazi dhe lëngjet për transformatorë dhe reaktorë të zhytur në lëng me konservator për mjetet me shina

DS CLC/TS 50591:2013 32 faqe, KT 7

Specifikim dhe verifikim i konsumimit të energjisë për vagonët hekurudhor

SSH EN 14813-1:2006+A1:2010 26 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Ajër i kondicionuar për kabinat drejtuese pjesa 1: Parametrat komfort

SSH EN 14813-2:2006+A1:2010 30 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Ajër i kondicionuar për kabinat drejtuese - Pjesa 2: Provat tip

SSH EN 15152:2019 9 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Xhamat e përparme ballore për kabinat e trenit

SSH EN 15153-1:2020 28 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Pajisje të jashtme paralajmëruese të dukshme dhe të dëgjueshme - Pjesa 1: Llambat udhëzuese (të përparme), shënuese dhe fundore (të pasme)

SSH EN 15153-2:2020 22 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Pajisje paralajmëruese të jashtme të dukshme dhe të dëgjueshme - Pjesa 2: Sinjalet paralajmëruese për kapacitetin dhe volumin e madh të trafikut hekurudhor

SSH EN 15153-3:2020 26 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Pajisje paralajmëruese të jashtme të dukshme dhe të dëgjueshme - Pjesa 3: Pajisjet paralajmëruese të dukshme për hekurudhat urbane

SSH EN 15153-4:2020 16 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Pajisje paralajmëruese të jashtme të dukshme dhe të dëgjueshme - Pjesa 4: Pajisjet paralajmëruese të dëgjueshme për hekurudhat urbane

SSH EN 15892:2011 20 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Emetimi i zhurmës - Matja e zhurmës brenda kabinave të shoferit

SSH EN 16186-1:2014+A1:2018 26 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Kabina e drejtuesit - Pjesa 1: Të dhënat antropometrike dhe dukshmëria

SSH EN 16186-2:2017 76 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Kabina e drejtuesit - Pjesa 2: Integrimi i ekraneve, kontrolleve dhe treguesve

SSH EN 16186-3:2016+A1:2018 128 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Kabina e drejtuesit - Pjesa 3: Projekti i ekraneve

SSH EN 16186-4:2019	44 faqe, KT 256	SSH EN 50463-3:2017	40 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Kabina e shoferit - Pjesa 4: Projektimi dhe hyrja		Zbatime në hekurudhë - Matja e energjisë në bordin e trenave - Pjesa 3: Menaxhimi i të dhënave	
SSH EN 16507:2014	16 faqe, KT 256	SSH EN 50463-4:2012	54 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Shërbime bazuar në tokë - Pajisje të furnizimit me karburant		Zbatime në hekurudhë - Matja e energjisë në bordin e trenit - Pjesa 4: Komunikimi	
SSH EN 50125-1:2014	16 faqe, KT 7	SSH EN 50463-4:2017	167 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Kushtet mjedisore për pajisjet - Pjesa 1: Vagoni dhe pajisjet në bordin e vagonit		Zbatime në hekurudhë - Matja e energjisë në bordin e trenave - Pjesa 4: Komunikimi	
SSH EN 50155:2007	44 faqe, KT 7	SSH EN 50463-5:2012	24 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Pajisjet elektronike që përdoren në vagonat		Zbatime në hekurudhë - Matja e energjisë në bordin e trenit - Pjesa 5: Vlerësimi i konformitetit	
SSH EN 50155:2007/AC:2010	3 faqe, KT 7	SSH EN 50463-5:2017	26 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Instalimet fikse - Tërheqja elektrike - Kërkesa të veçanta për izolatorët e përbërë		Zbatime në hekurudhë - Matja e energjisë në bordin e trenave - Pjesa 5: Vlerësimi i konformitetit	
SSH EN 50206-1:1998	25 faqe, KT 4	SSH EN 50591:2019	54 faqe, KT 7
Përdorime hekurudhore - Vagoni - Pantografet: karakteristikat dhe provat - Pjesa 1: Pantografet për mjetet e linjës kryesore		Zbatime në hekurudhë - Mjeti hekurudhor - Specifikim dhe verifikim i konsumimit të energjisë	
SSH EN 50238-1:2003	38 faqe, KT 7	SSH EN 50592:2016	26 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria ndërmjet vagonit dhe sistemet e zbulimit të trenit		Zbatime në hekurudhë - Testimi i vagonëve për përputhshmërinë elektromagnetike me aparat boshtor	
SSH EN 50238-1:2019	41 faqe, KT 7	45.060.20 Mjete të tërhequra (vagona)	
Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria ndërmjet mjetit hekurudhor dhe sistemeve të zbulimit të trenit - Pjesa 1: Të përgjithshme			
SSH EN 50239:1999	28 faqe, KT 3	DS CLC/TR 50623:2014	46 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Sistemet e radiokomandës në distancë të lokomotivave për lëvizjet e ngarkimit		Zbatime në hekurudhë - Specifikim i ndërfaqes funksionale - Sistemi i derës	
SSH EN 50239:2018	18 faqe, KT 7	SSH EN 12299:2009	62 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Sistemi i komandimit me radio në distancë të automjeteve tërheqëse për zbatimin e operacioneve të manovrimit		Zbatime në hekurudhë - Udhëtimi komod i pasagjerëve - Matja dhe vlerësimi	
SSH EN 50317:2012	16 faqe, KT 7	SSH EN 12561-1:2011	20 faqe, KT 256
Zbatime hekurudhore - Sistemet e mbledhjes së rrymës - Kërkesat dhe vlefshmëria e matjeve të ndërveprimit dinamik ndërmjet pantografit dhe linjës së kontaktit të sipërm		Zbatime në hekurudhë - Vagonat çisternë - Pjesa 1: Pllaka identifikimi për vagona çisternë për mbartjen e mallrave të rrezikshme	
SSH EN 50367:2012/A1:2016	9 faqe, KT 7	SSH EN 12561-2:2011	16 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Sistemet e përzgjedhjes së rrymës - Kriteret teknike për ndërveprimin ndërmjet pantografit dhe linjës së kontaktit të sipërm (për të arritur akses të lirë)		Zbatime në hekurudhë - Vagonat çisternë - Pjesa 2: Pajisjet për zbrazjen nga poshtë për produktet e lengëta, përfshirë kthimin e avujve	
SSH EN 50463-1:2012	22 faqe, KT 7	SSH EN 12561-3:2011	18 faqe, KT 256
Zbatime hekurudhore - Matja e energjisë në bordin e trenave - Pjesa 1: Të përgjithshme		Zbatime në hekurudhë - Vagonat çisternë - Pjesa 3: Pajisjet për mbushjen dhe zbrazjen nga poshtë për gazet e lëngeta nën presion	
SSH EN 50463-1:2017	25 faqe, KT 7	SSH EN 12561-4:2011	14 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Matja e energjisë në bordin e trenave - Pjesa 1: Të përgjithshme		Zbatime në hekurudhë - Vagonat çisternë - Pjesa 4: Pajisjet për mbushjen dhe zbrazjen nga sipër të produkteve të lëngëta	
SSH EN 50463-2:2012	93 faqe, KT 7	SSH EN 12561-5:2011	12 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Matja e energjisë në bordin e trenave - Pjesa 2: Matja e energjisë		Zbatime në hekurudhë - Vagonat çisternë - Pjesa 5: Pajisjet për kthimin e avullit gjatë mbushjes dhe zbrazjes së produkteve të lengëta	
SSH EN 50463-2:2017	95 faqe, KT 7	SSH EN 12561-6:2011	20 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Matja e energjisë në bordin e trenave - Pjesa 2: Matja e energjisë		Zbatime në hekurudhë - Vagonat çisternë - Pjesa 6: Dritaret	
SSH EN 50463-2:2017/AC:2018	3 faqe, KT 7	SSH EN 12561-7:2011	16 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Matja e energjisë në bordin e trenave - Pjesa 2: Matja e energjisë		Zbatime në hekurudhë - Vagonat çisternë - Pjesa 7: Platformat dhe shkallët	
SSH EN 50463-3:2012	30 faqe, KT 7	SSH EN 12561-8:2011	12 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Matja e energjisë në bordin e trenave - Pjesa 3: Trajtimi i të dhënave		Zbatime në hekurudhë - Vagonat çisternë - Pjesa 8: Lidhjet e sitemeve të ngrohjes	
		SSH EN 12663-1:2010+A1:2014	42 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Kërkesa strukturore të pjesëve kryesore të mjeteve të transportit hekurudhor - Pjesa 1: Lokomotivat dhe vagonët e pasagjerëve (dhe metoda alternative për vagonët e mallrave)

SSH EN 12663-2:2010 50 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Kërkesa strukturore të pjesëve kryesore të mjeteve të transportit hekurudhor - Pjesa 2: Vagonët e mallrave

SSH EN 13129:2016 81 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë – Kondicionimi i ajrit për vagon të linjës kryesore - Parametrat e komoditetit dhe provat tip

SSH EN 13775-1:2006 9 faqe, KT 256

Zbatime hekurudhore - Matja e vagonave të rinj dhe të modifikuar për ngarkimin e mallrave - Pjesa 1: Parimet e matjeve

SSH EN 13775-2:2006 34 faqe, KT 256

Zbatime hekurudhore - Matja e vagonave të rinj dhe të modifikuar për ngarkimin e mallrave - Pjesa 2: Vagonat me karkasa për transportin e mallrave

SSH EN 13775-3:2006 34 faqe, KT 256

Zbatime hekurudhore - Matja e vagonave të rinj dhe të modifikuar për ngarkimin e mallrave - Pjesa 3: Vagonat me dy grupe rrotash për transportin e mallrave

SSH EN 13775-4:2004 32 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Matja e vagonave të rinj dhe e vagonave të modifikuar për të ngarkuar - Pjesa 4: Karkasa me 2 aksrrota

SSH EN 13775-5:2006 21 faqe, KT 256

Zbatimet në hekurudhë - Matja e vagonave të rinj dhe e vagonave të modifikuar për të ngarkuar - Pjesa 5: Karkasa me 3 aksrrotat

SSH EN 13775-6:2004 21 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Matja e vagonave të rinj dhe e vagonave të modifikuar për të ngarkuar - Pjesa 6: Vagona për ngarkim të shumëfishtë dhe të njëzuar

SSH EN 14841:2013 12 faqe, KT 286

Pajisjet dhe aksesorët për GLN - Proçedurat për shkarkimin e vagonave çistern për GNL

SSH EN 15179:2007 48 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Frenim - Kërkesat për sistemin e frenave në autobuzët e udhëtimit

SSH EN 15528:2015 109 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Kategoritë e linjës për menaxhimin e ndërfaqes ndërmjet kufijve të ngarkesës të automjeteve dhe infrastrukturës

SSH EN 15723:2010 29 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Mekanizmat mbyllës dhe bllokues për pajisjet mbrojtëse me ngarkesë të dobishme kundër ndikimeve mjedisore - Kërkesat për qëndrueshmëri, funksionim, tregim, mirëmbajtje, riciklim

SSH EN 15839:2012+A1:2015 26 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Prova për pranimin e karakteristikave të drejtimit të mjeteve hekurudhore - Vagona mallrash - Prova e sigurisë së drejtimit nën forcat gjatësore shtypëse

SSH EN 15877-1:2012+A1:2018 144 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Shënimi mbi mjetet hekurudhore - Pjesa 1: Vagonët e mallrave

SSH EN 15877-2:2013 77 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Shënimi i mjeteve hekurudhore - Pjesa 2: Shënimi i jashtëm në vagona, njësitë e energjisë lëvizëse lokomotivat dhe mjetet e transportit hekurudhor

SSH EN 15954-1:2013 54 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Trase - Rimorkio dhe pajisjet e tyre - Pjesa 1:

Kërkesat teknike për drejtimin dhe punën

SSH EN 15954-2:2013 67 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Trase - Rimorkio dhe pajisjet e tyre - Pjesa 2: Kërkesat e përgjithshme të sigurisë

SSH EN 15955-1:2013 54 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Trase - Makinat e çmontueshme dhe pajisjet e tyre - Pjesa 1: Kërkesat teknike për drejtimin dhe punën

SSH EN 15955-2:2013 66 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Trase - Makinat e çmontueshme dhe pajisjet e tyre - Pjesa 2: Kërkesat e përgjithshme të sigurisë

SSH EN 16116-1:2013 24 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Kërkesa projektimi për shkallët, parmakët mbajtës dhe hyrjen e shoqëruar për stafin - Pjesa 1: Vagonët e pasagjerëve, vagonët për bagazhin dhe lokomotivat

SSH EN 16116-2:2013 34 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Kërkesa projektimi për shkallët, parmakët mbajtës dhe hyrjen e shoqëruar për stafin - Pjesa 2: Vagonët e mallrave

SSH EN 16235:2013 85 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Prova dhe pranimi i karakteristikave të funksionimit për mjetet e transportit hekurudhor - Vagonët e mallrave - Kushtet për lejimin e vagonëve të mallrave me karakteristikat e përcaktuara nga provat në shina sipas EN 14363

SSH EN 16286-1:2013 37 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë -Sistemet kalimi lidhëse midis mjeteve - Pjesa 1: Zbatimet kryesore

SSH EN 16286-2:2013 27 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Sisteme kalimi lidhëse midis mjeteve - Pjesa 2 Matjet akustike

SSH EN 16334:2014 36 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Sistem alarmi për pasagjerët - Kërkesat e sistemit

SSH EN 16334-2:2020 30 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Sistemi i alarmit për pasagjerët - Pjesa 2: Kërkesat e sistemit për transportin hekurudhor urban

SSH EN 16362:2013 24 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Shërbime bazuar në tokë - Pajisje për furnizimin me ujë

SSH EN 16585-1:2017 42 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Projekti për përdorimin e PRM - Pajisje dhe elementë përbërës në bordin e vagonit - Pjesa 1: Tualetet

SSH EN 16585-2:2017 46 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Projekti për përdorimin e PRM - Pajisje dhe elementë përbërës në bordin e vagonit - Pjesa 2: Elementë për uljen, qëndrimin dhe lëvizjen

SSH EN 16585-3:2017 30 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Projekti për përdorimin e PRM - Pajisje dhe elementë përbërës në bordin e vagonit - Pjesa 3: Dritaret dhe dyert e brendshme

SSH EN 16586-1:2017 24 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Projekti për përdorimin e PRM - Lehtësia për të hyrë në vagon për personat me lëvizshmëri të reduktuar - Pjesa 1: Shkallët për hyrje dhe dalje

SSH EN 16586-2:2017 32 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Projekti për përdorimin e PRM – Lehtësia për të hyrë në vagon për personat me lëvizshmëri të reduktuar - Pjesa 2: Asistencë në hyrje

SSH EN 16860:2019 24 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Kërkesat dhe parimet e përgjithshme për sigurimin e ngarkesës në transportin hekurudhor të mallrave

SSH EN 16922:2017+A1:2019 28 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Shërbime të bazuara në tokë - Pajisjet e shkarkimit të ujërave të ndotura të automjeteve

SSH EN 16989:2018 62 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja kundra zjarrit në mjetet hekurudhore - Testi i sjelljes ndaj zjarrit në regjim të plotë

SSH EN 50238-1:2003/AC:2014 3 faqe, KT 7
Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria ndërmjet vagonit dhe sistemet e zbulimit të trenit

45.080 Shina dhe elementë përbërës të linjës hekurudhore

SSH EN 13146-7:2019 12 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Traseja - Metodat e provës për sistemet e mbërthimit - Pjesa 7: Përcaktimi i forcës mbërthyes (shtrënguese)

SSH EN 13232-1:2005 52 faqe, KT 304
Aplikimet në hekurudha - Pistat - Çelsat e kontakteve dhe kryqëzimet - Pjesa 1: Përkufizimet

SSH EN 13674-4:2019 72 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Traseja - Shinë - Pjesa 4: Shinat e hekurudhës vignole nga 27 kg/m, duke përfshirë 46 kg/m

SSH EN 3690:2006 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" me aliazh titani - Bashkuesit. ndarësi. tipi i gjatë

SSH ISO 12856-1:2014 31 faqe, KT 256
Plastika - Traversat plastike për zbatime në hekurudhë (lidhje/ traversat hekurudhore) - Pjesa 1: Karakteristikat materiale

SSH ISO 22055:2019 28 faqe, KT 133
Ndalueset dhe devijueset e shinave

SSH ISO 5003:2016 95 faqe, KT 133
Shinat hekurudhore me fund të sheshtë (Vignole) me një masë më të madhe se ose të barabartë me 43 kg/m

SSH ISO 6305-2:2007 17 faqe, KT 133
Përbërës hekurudhorë - Kërkesat teknike të dorëzimit - Pjesa 2: Pllakat mbështetëse prej çeliku karboni joaliazh

SSH ISO 6305-3:1983 11 faqe, KT 133
Përbërës hekurudhorë - Kërkesat teknike të dorëzimit - Pjesa 3: Traversat prej çeliku

SSH ISO 6305-4:1985 10 faqe, KT 133
Përbërës hekurudhorë - Kërkesat teknike të dorëzimit - Pjesa 4: Dado dhe bulona prej çeliku të patrajtuar dhe dado e bulona me qëndrueshmëri të lartë për pllakat dhe mbërthyesit

45.100 Pajisje për transportim ajror me kavo

DS CEN/TR 14819-1:2004 26 faqe, KT 114
Rekomandime sigurie për instalimet e teleferikëve të projektuar për të mbajtur njerëz - Parandalimi dhe lufta kundër zjarrit - Pjesa 1: Hekurudhat me kablllo në tunele

DS CEN/TR 14819-2:2005 28 faqe, KT 114
Rekomandime sigurie për instalim teleferiku për transport njerëzish -

Parandalimi dhe lufta kundër zjarrit - Pjesa 2: Hekurudha të tjera për teleferik dhe instalime të tjera

SSH EN 12397:2017 20 faqe, KT 114
Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut të projektuar për mbajtjen e njerëzve - Shërbimi

SSH EN 12408:2004 10 faqe, KT 1
Kërkesat e sigurisë për instalimet e teleferikut të përcaktuar për transport personash - Sigurimi i cilësisë

SSH EN 12927:2019 68 faqe, KT 114
Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut të projektuar për mbajtjen e njerëzve - Kavot

SSH EN 12929-1:2015 61 faqe, KT 114
Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut për mbajtjen e njerëzve - Kërkesa të përgjithshme - Pjesa 1: Kërkesat për të gjitha instalimet

SSH EN 12929-2:2015 18 faqe, KT 114
Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut të projektuar për mbajtjen e njerëzve - Kërkesa të përgjithshme - Pjesa 2: Kërkesa shtesë për kabllot ajrore 2 kablllore të kthyeshme pa frena të kabinës mbajtëse

SSH EN 12930:2015 31 faqe, KT 114
Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut të projektuar për mbajtjen e njerëzve -Llogaritjet

SSH EN 13107:2015 67 faqe, KT 114
Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut të projektuar për transportin e njerëzve - Punime inxhinierike civile

SSH EN 13223:2015 62 faqe, KT 114
Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut të projektuar për transportin e njerëzve - Sisteme drejtimi dhe pajisje mekanike të tjera

SSH EN 13243:2015 42 faqe, KT 114
Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut të projektuar për mbajtjen e njerëzve - Pajisje elektrike përveç atyre për sistemet e drejtimit

SSH EN 13796-1:2017 76 faqe, KT 114
Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut të projektuar për transportin e njerëzve - Transportuesit - Pjesa 1: Kapëset, kamionë mbajtës, frenat në bord , kabinat, ndenjës, karrocet, mbajtëset e mirëmbajtjes, kavo-varëse

SSH EN 13796-2:2017 10 faqe, KT 114
Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut të projektuar për transportin e njerëzve - Transportuesit - Pjesa 2: Prova e rezistencës në rrëshqitje për kapëset

SSH EN 13796-3:2017 13 faqe, KT 114
Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut të projektuar për transportin e njerëzve - Transportuesit - Pjesa 3: Prova në lodhje

SSH EN 17064:2018 30 faqe, KT 114
Kërkesa të sigurisë për instalimet e teleferikëve të projektuar për transport personash - Parandalimi dhe lufta kundër zjarrit

SSH EN 1709:2019 22 faqe, KT 114
Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut të projektuar për mbajtjen e njerëzve - Inspektimi parakomisionues, mirëmbajtja, inspektimi dhe provat operacionale

SSH EN 1907:2017 32 faqe, KT 114
Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut të projektuar për mbajtjen e njerëzve – Terminologji

SSH EN 1908:2015 19 faqe, KT 114
Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut të projektuar për transportin e njerëzve - Pajisjet e tensionimit

SSH EN 1909:2017 19 faqe, KT 114
Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut të projektuar për transportin e njerëzve - Riaftësimi dhe evakuimi

45.120 Pajisje për ndërtim dhe mirëmbajtje të hekurudhave dhe transportuesve ajrorë me kavo

SSH EN 13977:2011 48 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Traseja - Kërkesa sigurie për makinat portative dhe vagonetat për konstruktimin dhe shërbimin

SSH EN 14033-1:2017 115 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Traseja - Makinat për ndërtim dhe mirëmbajtje të hekurudhës - Pjesa 1: Kërkesa teknike për lëvizjen

SSH EN 14033-2:2017 82 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Traseja - Makinat për ndërtim dhe mirëmbajtje të hekurudhës - Pjesa 2: Kërkesat teknike për udhëtimin dhe punën

SSH EN 14033-3:2017 75 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Traseja - Makinat për ndërtim dhe mirëmbajtje të hekurudhës - Pjesa 3: Kërkesa të përgjithshme të sigurisë

SSH EN 14033-4:2019 28 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Traseja - Makinat për ndërtim dhe mirëmbajtje të hekurudhës - Pjesa 4: Kërkesat teknike për qarkullimin, udhëtimin dhe punën në hekurudhën urbane

SSH EN 15954-1:2013 54 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Trase - Rimorkio dhe pajisjet e tyre - Pjesa 1: Kërkesat teknike për drejtimin dhe punën

SSH EN 15954-2:2013 67 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Trase - Rimorkio dhe pajisjet e tyre - Pjesa 2: Kërkesat e përgjithshme të sigurisë

SSH EN 15955-1:2013 54 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Trase - Makinat e çmontueshme dhe pajisjet e tyre - Pjesa 1: Kërkesat teknike për drejtimin dhe punën

SSH EN 15955-2:2013 66 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Trase - Makinat e çmontueshme dhe pajisjet e tyre - Pjesa 2: Kërkesat e përgjithshme të sigurisë

47 NDËRTIM I ANIJEVE DHE STRUKTURA DETARE NË PËRGJITHËSI

47.020 Ndërtim i anijeve dhe struktura detare në përgjithësi

SSH EN ISO 19019:2005 2 faqe, KT 256
Anijet lëvizëse në det dhe teknologjia detare - Instruksionet për provat detare të petëzimit të transportit dhe raportimit (ISO 19019:2005)

SSH EN ISO 9876:1998 16 faqe, KT 3
Anijet dhe teknologjia detare - Marrësit detarë të transmetimeve me telefaks të hartave meteorologjike

SSH ISO 16155:2006 12 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare – Zbatime kompjuterike - Mjetet e ngarkimit të anijes

47.020.01 Standarde të përgjithshme që kanë të bëjnë me ndërtimin e anijeve dhe strukturat detare

SSH EN 12473:2014 42 faqe, KT 47
Parime të përgjithshme të mbrojtjes katodike në ujin e detit

SSH EN 12495:2000 36 faqe, KT 256
Mbrojtja katodike për strukturat e fiksuara prej hekuri në det të hapët

SSH EN 13173:2005 28 faqe, KT 19
Mbrojtja katodike për strukturat prej çeliku që lundrojnë në det të hapur

SSH EN 13852-2:2004 63 faqe, KT 256
Vinçat - Vinçat në det të hapur - Pjesa 2: Vinçat lundrues

SSH EN 16222:2012 52 faqe, KT 47
Mbrojtja katodike e trupave të anijes

SSH ISO 15583:2005 99 faqe, KT 320
Anije dhe teknologjia detare – Lista e standardeve detare

SSH ISO 1964:1987 18 faqe, KT 320
Ndërtimi i anijeve - Tregues i detajeve në planet e përgjithshme të rregullimit të anijeve

SSH ISO 19897:2019 9 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Sistemet detare të evakuimit - Testimi në kushtet e ngrirjes së akullit

SSH ISO 21984:2018 15 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Udhëzime për matjen, vlerësimin dhe raportimin e lëkundjeve që ndikojnë në komoditetin në anije të veçanta

SSH ISO 23048:2018 20 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Metoda e verifikimit për për matjen e fuqisë së bartshme duke përdorur një matës të tendosjes

SSH ISO 29404:2015 39 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Energjia e erës në det të hapur - Fluksi i informacionit në zinxhirin e furnizimit

SSH ISO 30000:2009 18 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Sistemet e menaxhimit të riciklimit të anijeve - Specifikimet për sistemet e menaxhimit për pajisjet e riciklimit të anijeve të sigurta dhe mjedisore

SSH ISO 30002:2012 6 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Sistemet e menaxhimit të riciklimit të anijeve - Udhëzime për përzgjedhjen e ricikluesve të anijeve (dhe kontratës pro forma)

SSH ISO 30003:2009 45 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Sistemet e menaxhimit të riciklimit të anijeve - Kërkesat për organet që sigurojnë auditimin dhe certifikimin e menaxhimit të riciklimit të anijeve

SSH ISO 30004:2012 41 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Sistemet e menaxhimit të riciklimit të anijeve - Udhëzime për zbatimin e ISO 30000

SSH ISO 30005:2012 27 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Sistemet e menaxhimit të riciklimit të anijeve - Kontrolli i informacionit për materialet e rrezikshme në zinxhirin prodhues të ndërtimit të anijeve dhe operacioneve të anijeve

SSH ISO 30006:2010 11 faqe, KT 320
Sisteme të menaxhimit të riciklimit të anijeve - Diagramet për të treguar vendndodhjen e materialeve të rrezikshme në anije

SSH ISO 5572:1987 6 faqe, KT 320
Ndërtimi i anijeve dhe strukturat detare - Numërimi i pajisjeve dhe elementëve strukturore në anije

SSH ISO 7462:1985 10 faqe, KT 320

Ndërtimi i anijeve – Përmasat kryesore të anijes - Terminologjia dhe përkufizimet për aplikimet kompjuterike

47.020.05 Materiale dhe përbërësa për ndërtimin e anijeve

SSH 264:1987 7 faqe, KT 256
Pompa uji për anije

SSH ISO 21005:2018 11 faqe, KT 320
Anije dhe teknologjia detare - Panele qelqi të sigurisë të kalitur termikisht për dritare dhe kapaxha anësore

SSH ISO 21635:2018 11 faqe, KT 320
Anije dhe teknologjia detare - Specifikimi i çelikut austenitik me përmbajtje të lartë magnezi që përdoret për tankerat LNG (gaz natyral i lëngshëm) në anije

SSH ISO 9083:2001 58 faqe, KT 133
Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara dhëmbëdrejtë dhe helikoidale - Pjesa 3: Zbatimi për rrota të dhëmbëzuara në marinë

47.020.10 Trupa të anijeve dhe elementë të strukturave të tyre

SSH EN 13056:2000 16 faqe, KT 256
Anijet e lundrimit të brendshëm - Shkallë me kënd pjerrësie 30 gradë deri 45 gradë - Kërkesat. tipet

SSH EN 1502:1995 12 faqe, KT 256
Anijet e lundrimit të brendshëm - Shkallët e hipjes në anijet e lundrimit të brendshëm

SSH EN 17360:2020 18 faqe, KT 320
Anije për lundrim të brendshëm - Mbështetëse dhe mbajtëse të përkulëshme e të ndërrueshme

SSH EN 17361:2020 16 faqe, KT 320
Anije për lundrim të brendshëm - Shkallë jashtë bordi

SSH EN 29519:1993 14 faqe, KT 256
Strukturat e anijeve për ndërtime dhe strukturat detare - Shkallinat për shkallët që përdoren si shkallare

SSH EN 526:1993 12 faqe, KT 256
Anijet e lundrimit të brendshëm - Urat e kalimit me një gjatësi që mos të kalojë 8 metra - Kërkesat. tipet

SSH EN 711:2016 18 faqe, KT 320
Anije për lundrim të brendshëm - Parmakët për kuvertat dhe kuvertat anësore – Kërkesat, projektimi dhe tipet

SSH EN 790:2001 9 faqe, KT 256
Anijet e lundrimit të brendshëm - Shkallët me kënde me pjerrësi 45° deri 60° - Kërkesat, tipet

SSH EN ISO 17683:2015 8 faqe, KT 133
Anijet dhe teknologjia detare - Mbështetës saldimit prej qeramike për përdorim detar (ISO 17683:2014)

SSH EN ISO 3796:2001 3 faqe, KT 256
Anijet dhe teknologjia detare - Hapjet e lira dhe dyert e jashtme prej flete njëshe

SSH EN ISO 5778:2000 16 faqe, KT 256
Anijet dhe teknologjia detare - Dritare të kamerave të vogla prej çeliku për t'i rezistuar motit të keq

SSH EN ISO 6042:2000 18 faqe, KT 256

Anijet dhe teknologjia detare - Dyer të qëndrueshme ndaj motit të keq prej flete njëshe çeliku

SSH ISO 1095:2001 4 faqe, KT 52
Ndërtimi i anijeve dhe strukturave detare - Xham mbrojtës i forte për kapaket anësore

SSH ISO 15401:2000 36 faqe, KT 320
Anije dhe teknologjia detare – Anije për transportin e mallrave të papaketuara - Cilësia e ndërtimit të strukturës së trupit të anijes

SSH ISO 15402:2000 20 faqe, KT 320
Anije dhe teknologjia detare - Cilësia e riparimit të strukturës së trupit të anijes

SSH ISO 16548:2012 34 faqe, KT 320
Anije dhe teknologjia detare – Projektimi i anijes - Udhëzime të përgjithshme për procedurat e rimorkimit emergjent

SSH ISO 1751:2012 19 faqe, KT 320
Anije dhe teknologjia detare - Kapanxhat anësore të anijes

SSH ISO 17682:2013 13 faqe, KT 320
Anije dhe teknologjia detare - Metodologjia për lëshimin e anijes në det duke përdorur jastëk me ajër

SSH ISO 17939:2015 16 faqe, KT 320
Anije dhe teknologjia detare – Kapanxha e rezervuarit të naftës

SSH ISO 17940:2015 11 faqe, KT 320
Anije dhe teknologjia detare - Dyer të papërshkueshme nga uji me mentesha

SSH ISO 17941:2015 13 faqe, KT 320
Anije dhe teknologjia detare - Dyer mbrojtëse nga zjarri të papërshkueshme nga uji me mentesha hidraulike

SSH ISO 20313:2018 61 faqe, KT 320
Anije dhe teknologjia detare - Mbrojtja katodike e anijeve

SSH ISO 21005:2012 8 faqe, KT 320
Anije dhe teknologjia detare - Panele qelqi të sigurisë kalitur termikisht për dritare dhe kapaxha anësore

SSH ISO 3254:2001 4 faqe, KT 52
Ndërtimi i anijeve dhe strukturave detare - Xham mbrojtës i fortë (i ashpër) për dritare kënddrejtë

SSH ISO 3434:2012 12 faqe, KT 320
Anije dhe teknologjia detare – Panele qelqi nxehtësie (inkadeshent) për dritare drejtkëndore

SSH ISO 3796:1999 4 faqe, KT 320
Anije dhe teknologjia detare – Hapje të lira për dyer të jashtme me një fletë

SSH ISO 3797:1976 9 faqe, KT 320
Ndërtim anijesh - Shkallë vertikale çeliku

SSH ISO 3902:1990 3 faqe, KT 320
Ndërtimi i anijeve dhe strukturat detare - Guarnicione për dritare drejtkëndore dhe kapaxha anësore

SSH ISO 3903:2012 22 faqe, KT 320
Anije dhe teknologjia detare - Dritare drejtkëndëshe të zakonshme të anijeve

SSH ISO 3904:1990 7 faqe, KT 320
Ndërtimi i anijeve dhe strukturat detare – Ekrane me pamje të qartë

SSH ISO 5480:1979 8 faqe, KT 320
Ndërtimi i anijeve - Parmakët për anijet e mallrave

SSH ISO 5780:1987 13 faqe, KT 320
Ndërtim anijesh - Kapanxhat anësore - Pozicionimi

SSH ISO 5894:1999 10 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Kapanxha me mbulesa me bulona

SSH ISO 6050:1987 4 faqe, KT 320
Ndërtim anijesh - Simbolet e lakimit në ballë të anijes dhe të helikës manovruese anësore

SSH ISO 614:2001 4 faqe, KT 52
Ndërtim i anijeve dhe strukturave detare - Xham mbrojtës i forte për dritare dhe kendra dhe kapake anësore - Metoda shpuese e provës së rezistencës jo destruktive

SSH ISO 6345:1990 25 faqe, KT 320
Ndërtim anijesh dhe struktura detare – Dritaret dhe kapanxhat anësore - Fjalori

SSH ISO 7461:1984 4 faqe, KT 320
Ndërtim anijesh - Format dhe linjat e anijeve - Përfaqësimi numerik i elementëve të gjeometrisë së trupit të anijes

SSH ISO 9203-1:1989 4 faqe, KT 320
Ndërtim anijesh - Topologjia e elementeve të strukturës së trupit të anijes - Pjesa 1: Vendi i elementeve

SSH ISO 9203-2:1989 4 faqe, KT 320
Ndërtim anijesh - Topologjia e elementeve të strukturës së trupit të anijes - Pjesa 2: Përshkrimi i elementeve

SSH ISO 9203-3:1989 3 faqe, KT 320
Ndërtim anijesh - Topologjia e elementeve të strukturës së trupit të anijes - Pjesa 3: Lidhjet e elementeve

47.020.20 Motorë të anijeve dhe sisteme të motorëve reaktivë

SSH EN 15609:2012 46 faqe, KT 286
Pajisjet dhe aksesorët për GLN - Sistemet e shtytjes të GLN për varkat, jahtet dhe anijet e tjera - Kërkesat e instalimit

SSH EN ISO 18854:2015 6 faqe, KT 320
Mjet i vogël për lundrim - Matja e emetimit të shkarkimit të motorit me djegje të brendshme - Matja në pajisjen provë e gazeve dhe e emetimeve të grimcave të shkarkimit (ISO 18.854: 2015)

SSH EN ISO 3715-1:2005 3 faqe, KT 304
Anijet dhe teknologjia detare - Implantet me propulSION për anijet - Pjesa 1: Fjalori për formën gjeometrike të motorit me shtytje

SSH EN ISO 3715-2:2005 2 faqe, KT 304
Anijet dhe teknologjia detare - Implantet me propulSION për anijet - Pjesa 2: Fjalori për implantet me propulSION me hap të kontrollueshëm

SSH ISO 20233-1:2018 18 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Metoda e modelit të provës për vlerësimin e zhurmës së kavitacionit helikë në projektimin e anijes - Pjesa 1: Vlerësimi i nivelit të emetimit të burimit

47.020.30 Sisteme të tubacioneve

SSH EN 1123-3:2006 34 faqe, KT 230
Tubat dhe rakorderite e tubave prej çeliku të galvanizuar në të nxehtë dhe me saldim gjatesor, me bokull bashkuese për sistemet e ujrave të shkarkimit - Pjesa 3: Permasat dhe kërkesat speciale për sistemet drenazhimit në ndërtimin e anijeve

SSH EN 1124-4:2013 33 faqe, KT 230

Tuba dhe rakorderitë e tubave prej çeliku inoksidabël dhe me saldim gjatësor, me bokull bashkuese për sistemet e ujërave të shkarkimit - Pjesa 4: Komponentë për sistemet e kullimit të ujërave të zeza nën vakum dhe sistemet e kullimit të ujërave të zeza mbi anije

SSH EN 12827:1999 10 faqe, KT 256
Anijet e lundrimit të brendshëm - Lidhjet për transferim të vajit dizel

SSH EN 1305:1996 14 faqe, KT 256
Anijet e lundrimit të brendshëm - Lidhjet për shkarkimin e përzierjes së vajrave

SSH EN 1305:2018 12 faqe, KT 320
Anije për lundrim të brendshëm - Lidhjet për shkarkimin e përzierjes së vajrave

SSH EN 1306:1996 24 faqe, KT 256
Anijet e lundrimit të brendshëm - Lidhjet për shkarkimin e ujrave të ndotura

SSH EN 1306:2018 12 faqe, KT 320
Anije për lundrim të brendshëm - Lidhjet për shkarkimin e ujërave të ndotura

SSH EN 16865:2016 17 faqe, KT 320
Anije për lundrim të brendshëm - Lidhjet dhe tubat e montuar për transferimin e ujit të pijshëm

SSH EN ISO 15364:2006 2 faqe, KT 256
Anijet dhe teknologjia detare - Valvolat e presionit/vakumit për tanket e ngarkuara

SSH EN ISO 15540:2004 2 faqe, KT 114
Anijet dhe teknologjia detare - Rezistenca ndaj zjarrit e sistemeve të tubave - Metodën e provave

SSH EN ISO 15541:2001 2 faqe, KT 114
Anijet dhe teknologjia detare - Rezistenca ndaj zjarrit e sistemeve të tubave - Kërkesat për bangon e provës

SSH EN ISO 15748-1:2002 3 faqe, KT 256
Anijet dhe teknologjia detare - Pajisja për ujë të pijshëm në anijet dhe në strukturat detare - Pjesa 1: Planifikimi dhe projektimi

SSH EN ISO 15748-2:2002 3 faqe, KT 256
Anijet dhe teknologjia detare - Sistemet e drenazhimit në anijet dhe strukturat detare - Pjesa 2: Metoda e llogaritjes

SSH EN ISO 15749-1:2004 2 faqe, KT 256
Anijet dhe teknologjia detare - Sistemet e drenazhimit në anijet dhe strukturat detare - Pjesa 1: Projektimi i sistemit të drenazhimit sanitar

SSH EN ISO 15749-2:2004 2 faqe, KT 256
Anijet dhe teknologjia detare - Sistemet e drenazhimit në anijet dhe strukturat detare - Pjesa 2: Drenazhimi sanitar, sistemi i tubacioneve për drenazhimin për sistemin e gravitetit

SSH EN ISO 15749-3:2004 2 faqe, KT 256
Anijet dhe teknologjia detare - Sistemet e drenazhimit në anijet dhe strukturat detare - Pjesa 3: Drenazhimi sanitar, sistemi i tubacioneve të drenazhimit për sistemin e vakumit

SSH EN ISO 15749-4:2004 2 faqe, KT 256
Anijet dhe teknologjia detare - Sistemet e kullimit në anijet dhe strukturat detare - Pjesa 4: Kullimi sanitar, tubat në DISP ozicion për ujrë të zeza

SSH EN ISO 15749-5:2004 2 faqe, KT 256
Anijet dhe teknologjia detare - Sistemet e drenazhimit në anijet dhe strukturat detare - Pjesa 5: Drenazhimi i kuvertës së anijes, të hapësirave të ngarkesave dhe pellgjeve për notim

SSH EN ISO 28460:2010 25 faqe, KT 286
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Instalimi dhe pajisjet për gazin natyror të lëngshëm - Ndërveprimi anije-breg dhe operacionet portuale

SSH EN ISO 5620-1:1996 16 faqe, KT 256
Anije ndërtimi dhe struktura detare - Lidhja për mbushjen e tankeve të ujit të pijshëm - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN ISO 5620-2:1996 18 faqe, KT 256
Anije ndërtimi dhe struktura detare - Lidhja për mbushjen e tankeve të ujit të pijshëm - Pjesa 2: Elementët/komponentët

SSH ISO 20602:2019 19 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Valvulat e kontrollit për përdorim në aplikimet me temperaturë të ulët - Kërkesat e projektimit dhe testimit

SSH ISO 21157:2018 20 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Valvulat sferike për përdorim në aplikimet me temperaturë të ulët - Kërkesat e projektimit dhe testimit

SSH ISO 21159:2018 19 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Valvulat flutur për përdorim në aplikimet me temperaturë të ulët - Kërkesat e projektimit dhe testimit

47.020.40 Pajisje ngritëse dhe mbajtëse të ngarkesave

SSH EN 13852-1:2013 98 faqe, KT 114
Vinça - Vinçat në det të hapur - Pjesa 1: Vinçat në det të hapur për përdorime të përgjithshme

SSH EN ISO 6115:1996 18 faqe, KT 256
Anije ndërtimi - Vinçat tratë (rrjetë heqëse)

SSH ISO 21125:2019 14 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Vinçat detarë - Kërkesat e prodhimit

SSH ISO 21132:2019 11 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Vinçat detarë - Kërkesat e funksionimit dhe mirëmbajtjes

47.020.50 Pajisje e kuvertës së anijes dhe instalimet

SSH EN 12339:1997 8 faqe, KT 256
Anijet e lundrimit të brendshëm - Konteinerët e litarëve

SSH EN 13573:2009 12 faqe, KT 256
Anijet e lundrimit të brendshëm - Sistemet e ankorimit. bashkimit. të tërheqjes. të tërheqjes me litar dhe të spirancës së bregëzimit (daljes në breg)

SSH EN 13574:2001 12 faqe, KT 256
Anijet e lundrimit të brendshëm - Pajisjet kacavjerrëse të instaluar në mënyrë të përherëshme me një gjatësi që të mos tejkalojë 5 metra

SSH EN 13711:2002 11 faqe, KT 39
Anijet e lundrimit të brendshëm - Vinçat për të vepruar në anije - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 14606:2004 24 faqe, KT 256
Anije për lundrim të brendshëm - Zinxhir ganxhë pa kunja - Pajisjet shitesë

SSH EN 14874:2005 14 faqe, KT 256
Anije për lundrim të brendshëm - Zinxhir ganxhë pa kunja - Kabëll mbajtës

SSH EN 14965:2005 8 faqe, KT 256

Anije për lundrim të brendshëm - Shtylla ankorimi të sheshta

SSH EN 15271:2007 20 faqe, KT 256
Anije për lundrim të brendshëm - Zinxhir ganxhë pa kunja - Pajisjet spirance

SSH EN 15272-1:2007 8 faqe, KT 256
Anije për lundrim të brendshëm - Pajisje për drejtim litari - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 15272-2:2007 20 faqe, KT 256
Anije për lundrim të brendshëm - Mekanizem drejtues litari - Pjesa 2: Udhëzues litari

SSH EN 15272-3:2007 20 faqe, KT 256
Anije për lundrim të brendshëm - Mekanizem drejtues litari - Pjesa 3: Mekanizem udhezues me rul

SSH EN 15272-4:2007 12 faqe, KT 256
Anije për lundrim të brendshëm - Mekanizem drejtues litari - Pjesa 4: Drejtues litari

SSH EN 1864:2008 42 faqe, KT 256
Anijet e lundrimit të brendshëm - Kabina e timonit - Kërkesat e ergonomisë dhe të sigurisë

SSH ISO 21130:2019 24 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Elementet kryesorë të marrëveshjeve të tërheqjes emergjente

SSH ISO 21539:2019 13 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Specifikimi i testimit për vendkalimet duke përdorur ngrohjen e gjurmës së rezistencës elektrike

SSH ISO 21711:2019 14 faqe, KT 320
Struktura detare - Njësi lëvizëse në det të hapur - Transmetimi i fuqisë nëpërmjet rrotave me anën e një zinxhiri

SSH ISO 21885:2019 13 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Specifikimi i testimit për shkallët duke përdorur ngrohjen e gjurmës së rezistencës elektrike

SSH ISO 22419:2019 13 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Specifikimi i testimit për parmakët duke përdorur ngrohjen e gjurmës së rezistencës elektrike

SSH ISO 29400:2015 206 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Energjia e erës në det të hapur – Operacionet detare dhe portuale

SSH ISO 799-1:2019 19 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Shkallët prej litari - Pjesa 1: Projektimi dhe specifikimi

SSH ISO 9519:1990 5 faqe, KT 320
Ndërtim anijesh dhe struktura detare - Shkallëza për shkallë me hap të vogël

47.020.60 Pajisje elektrike të anijeve dhe struktura detare

SSH EN 15869-1:2019 16 faqe, KT 320
Anije për lundrim të brendshëm - Lidhje elektrike, rrymë tre fazore 400V, 50Hz, deri 125 A - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 15869-2:2019 12 faqe, KT 320
Anije për lundrim të brendshëm - Lidhje elektrike, rrymë tre fazore 400V, 50Hz, deri 125 A - Pjesa 2: Njësi në breg, kërkesa shitesë

SSH EN 15869-3:2019 16 faqe, KT 320

Anije për lundrim të brendshëm - Lidhje elektrike, rrymë tre fazore 400V, 50Hz, deri 125 A - Pjesa 3: Njësi në breg, kërkesa shitesë

SSH EN 16840:2017 23 faqe, KT 320

Anije për lundrim të brendshëm - Lidhja elektrike e bregut, rryma trefazore 400 V, 50 Hz, të paktën 250 A

SSH EN 60092-507:2000 39 faqe, KT 256

Instalimet elektrike në anijet - Pjesa 507: Mjet lundrimi për zbavitje

SSH EN 60092-507:2015 76 faqe, KT 3

Instalimet elektrike në anijet - Pjesa 507: Mjete lundrimi të vogla

SSH EN 60092-507:2015/AC:2015 1 faqe, KT 3

Instalimet elektrike në anijet - Pjesa 507: Mjete lundrimi të vogla

SSH HD 60364-7-730:2015 15 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-730: Kërkesa për instalimet ose ambiente speciale - Njësitë në tokë të lidhjeve elektrike tokësore për anijet që lundrojnë në pellgje ujore të lundrueshme

SSH IEC 60092-101:2002 3 faqe, KT 4

Instalime elektrike në anije - Pjesa 101: Përcaktime dhe kërkesa të përgjithshme

SSH IEC 60092-201:1994 43 faqe, KT 4

Instalime elektrike në anije - Pjesa 201: Sistemi i projektimit - Të përgjithshme

SSH IEC 60092-202:1994 18 faqe, KT 4

Instalime elektrike në anije - Pjesa 202: Sistemi i projektimit - Mbrojtja

SSH IEC 60092-202:1994/A1:1996 8 faqe, KT 4

Amendament 1 - Instalime elektrike në anije - Pjesa 202: Sistemi i projektimit - Mbrojtja

SSH IEC 60092-301:1980 21 faqe, KT 4

Instalime elektrike në anije - Pjesa 301: Pajisjet - Gjeneratorët dhe motorët

SSH IEC 60092-301:1980/A1:1994 4 faqe, KT 4

Amendament 1 - Instalime elektrike në anije - Pjesa 301: Pajisjet - Gjeneratorët dhe motorët

SSH IEC 60092-301:1980/A2:1995 4 faqe, KT 4

Amendament 2 - Instalime elektrike në anije - Pjesa 301: Pajisjet - Gjeneratorët dhe motorët

SSH IEC 60092-302:1997 27 faqe, KT 4

Instalime elektrike në anije - Pjesa 302: Pjesë për montimin e pajisjeve shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët

SSH IEC 60092-303:1980 9 faqe, KT 4

Instalime elektrike në anije - Pjesa 303: Pajisjet - Transformatorët për fuqi dhe ndriçim

SSH IEC 60092-303:1980/A1:1997 5 faqe, KT 4

Amendament 1 - Instalime elektrike në anije - Pjesa 303: Pajisjet - Transformatorët për fuqi dhe ndriçim

SSH IEC 60092-304:1980 10 faqe, KT 4

Instalime elektrike në anije - Pjesa 304: Pajisjet - Konvertuesit gjysmëpërçues

SSH IEC 60092-304:1980/A1:1995 4 faqe, KT 4

Amendament 1 - Instalime elektrike në anije - Pjesa 304: Pajisjet - Konvertuesit gjysmëpërçues

SSH IEC 60092-305:1980 9 faqe, KT 4

Instalime elektrike në anije - Pjesa 305: Pajisjet - Bateri mbledhëse

SSH IEC 60092-305:1980/A1:1989 4 faqe, KT 4

Amendament 1 - Instalime elektrike në anije - Pjesa 305: Pajisjet - Bateri mbledhëse

SSH IEC 60092-306:2009 24 faqe, KT 4

Instalime elektrike në anije - Pjesa 306: Pajisjet - Ndriçuesit dhe aksesoret e ndriçimit

SSH IEC 60092-307:1980 11 faqe, KT 4

Instalime elektrike në anije - Pjesa 307: Pajisjet - Pajisjet ngrohëse dhe të gatimit

SSH IEC 60092-350:2014 59 faqe, KT 4

Instalime elektrike në anije - Pjesa 350: Struktura e përgjithshme dhe metodat e provës për kabllot e fuqisë, kontrollit dhe përdorimit për zbatime në bordin e anijes dhe det të hapur

SSH IEC 60092-360:2014 29 faqe, KT 4

Instalime elektrike në anije - Pjesa 360: Materialet izoluese dhe të veshjes për kabllot e telekomunikacionit, e njëjste, të fuqisë, të kontrollit dhe të përdorimit në bordin e anijes dhe det të hapur

SSH IEC 60092-376:2003 14 faqe, KT 4

Instalime elektrike në anije - Pjesa 376: Kabllot për qarqet e kontrollit dhe përdorimit 150/250 V (300V)

SSH IEC 60092-503:2007 24 faqe, KT 4

Instalime elektrike në anije - Pjesa 503: Karakteristikat të veçanta - Sistemet e furnizimit të rrymës alternative me tensione në gamën e mbi 1 kV deri në dhe duke përfshirë 15 kV

SSH IEC 61892-3:2012 62 faqe, KT 4

Njësitë e lëvizshme dhe fikse në det të hapur - Instalime elektrike - Pjesa 3: Pajisje

SSH IEC/TR 60092-370:2009 20 faqe, KT 4

Instalime elektrike në anije - Pjesa 370: Udhëzues mbi përzgjedhjen e kabllave për telekomunikacionin dhe transferimin e të dhënave duke përfshirë kabllot e radio-frekuencës

47.020.70 Pajisje e lundrimit dhe e kontrollit

SSH EN 14744:2005 35 faqe, KT 256

Anije për lundrim të brendshëm dhe anije levizëse në det - Dritë lundrimi

SSH EN 14744:2005/AC:2006 3 faqe, KT 256

Anije për lundrim të brendshëm dhe anije levizëse në det - Dritë lundrimi

SSH EN 60945:2002 94 faqe, KT 256

Pajisja dhe sistemet detare të lundrimit dhe të radiondërlidhjes - Kërkesat e përgjithshme - Metodën e provës dhe rezultatet e kërkuara të provës

SSH EN 61023:2007 15 faqe, KT 3

Pajisje për matjen e shpejtësisë dhe të distancës detare (SDME) - Kërkesat operacionale dhe të performancës - Metodën e provës dhe rezultatet e kërkuara të provës

SSH EN 61097-1:2007 17 faqe, KT 6

Rreziku i përgjithshëm detar dhe sistemi i sigurisë (GMDSS) — Pjesa 1: Receptori i radarit — Kërkimi detar dhe shpejtësia detare (SART) — Kërkesat operacionale dhe të performancës, metodat e provës dhe rezultatet e kërkuara të provës

SSH EN 61097-14:2010 44 faqe, KT 8

Sistemi botëror i sigurisë dhe zbulimit të fatkeqësive detare (GMDSS) - Pjesa 14: Transmetuesit e kërkim-shpëtim AIS (AIS- SART) - Kërkesat e punës dhe të efektshmërisë, metodat e provës dhe rezultatet e kërkuara të provës

- SSH EN 61108-1:2003** 32 faqe, KT 256
Sistemet e përgjithshme të ndërlidhjes me satelit në lundrim (GNSS) - Pjesa 1: Sistemi i përgjithshëm i pozicionimit (GPS) - Pajisje marrëse - Standardet e performancës, metodat e provës dhe rezultatet e kërkuara të provës
- SSH EN 61108-2:1998** 20 faqe, KT 256
Sistemet e përgjithshme të ndërlidhjes me satelit në lundrim (GNSS) - Pjesa 2: Sistemet e përgjithshme satelitore të lundrimit (GLONASS) - Pajisje marrëse - Standardet e performancës, metodat e provës dhe rezultatet e kërkuara të provës
- SSH EN 61108-3:2010** 63 faqe, KT 8
Lundrimi detar dhe pajisje e sisteme radio-komunikimi - Sisteme Globale Satelitore të Lundrimit (GNSS) - Pjesa 3: Pajisje marrëse Galileo - Kërkesa të performancës, metoda prove dhe rezultate të kërkuara të provës
- SSH EN 61108-4:2004** 44 faqe, KT 6
Pajisje dhe sisteme detare të navigimit dhe të radiondërlidhjes — Sistemet botërore të ndërlidhjes me satelit në lundrim (GNSS) — Pjesa 4: Pajisjet marrëse të sinjalizimit radioelektrik detare DGPS dhe DGLONASS në bord — Kërkesat e performancës, metodat e provës dhe rezultatet e kërkuara të provës
- SSH EN 61162-1:2016** 180 faqe, KT 9
Pajisje dhe sisteme lundrimi dhe të radiondërlidhjes detare - Ndërfaqet numerike - Pjesa 1: Një folës dhe dëgjues të shumtë
- SSH EN 61162-2:1998** 28 faqe, KT 256
Pajisja dhe sistemet detare të lundrimit dhe të radiondërlidhjes - Lidhjet dixhitale
- SSH EN 61162-3:2008** 20 faqe, KT 9
Sisteme dhe pajisje të komunikimit radio dhe lundrimi detar - Ndërfaqe shifrore - Pjesa 3: Rrjet instrumentesh me të dhëna seri
- SSH EN 61162-3:2008/A1:2010** 3 faqe, KT 9
Sisteme dhe pajisje të komunikimit radio dhe lundrimi detar - Ndërfaqe shifrore - Pjesa 3: Rrjet instrumentesh me të dhëna seri
- SSH EN 61162-3:2008/A2:2014** 32 faqe, KT 9
Pajisjet dhe sistemet e lundrimit dhe radiondërlidhjes detare - Ndërfaqe dixhitale - Pjesa 3: Rrjet instrumentesh me të dhëna seri
- SSH EN 61162-400:2002** 43 faqe, KT 3
Pajisje dhe sisteme detare të navigimit dhe të radiokomunikacionit - Ndërfaqësit dixhital - Pjesa 400: Transmetuesit e shimfishtë dhe marrësit e shumfishtë - Interkonjeksionet e sistemeve të anijeve - Hyrje dhe parimet e përgjithshme
- SSH EN 61162-401:2002** 119 faqe, KT 3
Pajisje dhe sisteme detare të navigimit dhe të radiokomunikacionit - Ndërfaqësit dixhital - Pjesa 401: Transmetuesit e shimfishtë dhe marrësit e shumfishtë - Interkonjeksionet e sistemeve të anijeve - Profili i aplikimit
- SSH EN 61162-402:2005** 41 faqe, KT 6
Pajisje dhe sisteme detare të navigimit dhe të radiondërlidhjes — Ndërfaqësit shifrorë — Pjesa 402: Transmetuesit dhe marrësit e shumfishtë — Ndërlidhja e sistemeve detare — Dokumentacioni dhe kërkesat e provës
- SSH EN 61162-410:2002** 66 faqe, KT 3
Pajisje dhe sisteme detare të navigimit dhe të radiokomunikacionit - Ndërfaqësit dixhital - Pjesa 410: Transmetuesit e shimfishtë dhe marrësit e shumfishtë - Interkonjeksionet e sistemeve të anijeve - Kërkesat e profilit të transportit dhe profili bazë i
- SSH EN 61162-420:2002** 104 faqe, KT 3
Pajisje dhe sisteme detare të navigimit dhe të radiokomunikacionit - Ndërfaqësit dixhital - Pjesa 420: Transmetuesit e shimfishtë dhe marrësit e shumfishtë - Interkonjeksionet e sistemeve të anijeve -
- Kërkesat e standardeve shoqëruese dhe standardet bazë
- SSH EN 61162-450:2011** 66 faqe, KT 9
Pajisje dhe sisteme e lundrimit dhe të radiondërlidhjes detare - Ndërfaqet numerike - Pjesa 450: Shumë folës, shumë dëgjues - Ndërlidhja Ethernet
- SSH EN 61162-450:2011/A1:2016** 14 faqe, KT 9
Pajisje dhe sisteme lundrimi dhe të radiondërlidhjes detare - Ndërfaqet numerike - Pjesa 450: Shumë folës dhe shumë dëgjues - Ndërlidhja Ethernet
- SSH EN 61162-460:2015** 72 faqe, KT 9
Pajisja dhe sistemet detare të lundrimit dhe të radiondërlidhjes - Ndërfaqet dixhitale - Pjesa 460: Shumë folës, shumë dëgjues - Ndërlidhja Ethernet - Siguria dhe mbrojtja
- SSH EN 61174:2015** 234 faqe, KT 9
Pajisja dhe sistemet detare të lundrimit dhe të radiondërlidhjes - Ekspozimi elektronik i hartës detare dhe sistemi i informacionit (ECDIS) - Kërkesat operacionale dhe të performancës, metodat e provës dhe rezultatet e kërkuara të provës
- SSH EN 61924-2:2013** 154 faqe, KT 4
Pajisjet dhe sistemet e lundrimit dhe radiondërlidhjes detare - Sistemet e integruara të lundrimit - Pjesa 2: Strukturat modulare për INS - Kërkesat operacionale dhe të performancës, metodat dhe rezultatet e provave të kërkuara
- SSH EN 61993-1:1999** 43 faqe, KT 6
Pajisje dhe sisteme detare të navigimit dhe të radiondërlidhjes — Pjesa 1: Instalimi i sistemit të radiodhënës-marrësit automatik të bordit të anijes që përdorin teknikat e thirrjeve të përzgjedhura numerike në vale metrike — Kërkesat operative dhe të per
- SSH EN 61993-2:2013** 136 faqe, KT 4
Pajisjet dhe sistemet e lundrimit dhe radiondërlidhjes detare - Sistemet e Identifikimit Automatik (AIS) - Pjesa 2: Pajisjet në bordin e anijes pjesë e Sistemet të Identifikimit Automatik të Klasës A - Kërkesat operacionale dhe të performancës, metodat dhe rezultatet e provave të kërkuara
- SSH EN 61996-1:2013** 86 faqe, KT 4
Pajisjet dhe sistemet e lundrimit dhe radiondërlidhjes detare - Regjistruesi i të dhënave të lundrimit (VDR) në bordin e anijes - Pjesa 1: Kërkesat e performancës, metodat dhe rezultatet e provave të kërkuara
- SSH EN 61996-1:2013/AC:2014** 88 faqe, KT 8
Korrigjimi 1 - Pajisjet dhe sistemet e lundrimit dhe radiondërlidhjes detare - Regjistruesi i të dhënave të lundrimit (VDR) në bordin e anijes Pjesa 1: Kërkesat e performancës, metodat dhe rezultatet e provave të kërkuara
- SSH EN 61996-2:2008** 65 faqe, KT 6
Pajisje dhe sisteme lundrimi detar dhe radiondërlidhjeje - Regjistruesi i të dhënave të udhëtimit i bartshëm në anije (VDR) - Pjesa 2: Regjistruesi i të dhënave të udhëtimit i thjeshtësuar (S-VDR) - Kërkesat e performancës, metodat e provës dhe rezultatet e kërkuara nga prova
- SSH EN 62065:2014** 106 faqe, KT 9
Pajisjet dhe sistemet e lundrimit detar dhe radiondërlidhjes - Sistemet e kontrollit të kursit - Kërkesat operacionale dhe të performancës, metodat e provës dhe rezultatet e kërkuara të provës
- SSH EN 62252:2004** 150 faqe, KT 6
Materiale dhe sisteme të lundrimit dhe të radiokomunikimit detar — Radar për anije lundrimi, jo në përputhje me Kapitullin V të IMO-SOLAS — Kërkesat e performancës, metodat e provës dhe rezultatet e provës të kërkuar
- SSH EN 62287-1:2011** 99 faqe, KT 9
Pajisje dhe sisteme e lundrimit dhe të radiondërlidhjes detare - Pajisjet

e anijeve të klasës B të sistemit të identifikimit automatik (AIS) - Pjesa 1: Teknikat e hyrjes së shumëfishtë me ndarje të kohës në drejtimin e valës mbartëse (CSTDMA)

SSH EN 62287-1:2011/A1:2014 102 faqe, KT 9

Pajisjet dhe sistemet e lundrimit detar dhe radiondërlidhjes - Pajisjet të klasës B në bordin e anijeve të sistemit të identifikimit automatik (AIS) - Pjesa 1: Teknikat e hyrjes së shumëfishtë me ndarje të kohës në drejtimin e valës mbartëse (CSTDMA)

SSH EN 62287-1:2017 101 faqe, KT 9

Pajisje dhe sisteme lundrimi dhe të radiondërlidhjes detare - Pajisjet e anijeve të klasës B të sistemit të identifikimit automatik (AIS) - Pjesa 1: Teknikat e aksesit të shumëfishtë me intervale kohore me ndjeshmëri ndaj sinjaleve të rrjetit në anije (CSTDMA)

SSH EN 62287-2:2013 92 faqe, KT 4

Pajisjet dhe sistemet e lundrimit dhe radiondërlidhjes detare - Pajisjet në bordin e anijes pjesë e Sistemet të Identifikimit Automatik të Klasës B - Pjesa 2: Teknikat e aksesit të shumëfishtë me ndarje kohe me vetë-organizim (SOTDMA)

SSH EN 62287-2:2017 97 faqe, KT 9

Pajisje dhe sisteme lundrimi dhe të radiondërlidhjes detare - Pajisjet në bordin e anijes pjesë e Sistemet të Identifikimit Automatik të Klasës B - Pjesa 2: Teknikat e aksesit të shumëfishtë me intervale kohore me vetë-organizim (SOTDMA)

SSH EN 62288:2008 54 faqe, KT 4

Sistemet dhe pajisjet e lundrimit dhe radio-komunikimit detar - Paraqitja e të dhënave të lidhura me lundrimin në ekranet e lundrimit të anijes - Kërkesa të përgjithshme, metodat e provës dhe rezultatet e kërkuara të provës

SSH EN 62288:2014 134 faqe, KT 9

Pajisjet dhe sistemet e lundrimit detar dhe radiondërlidhjes - Paraqitja e të dhënave të lidhura me lundrimin në ekranet e lundrimit të anijes - Kërkesa të përgjithshme, metodat e provës dhe rezultatet e kërkuara të provës

SSH EN 62320-1:2015 134 faqe, KT 6

Materiale dhe sisteme të lundrimit dhe të radio-komunikimit detar - Sistemi i identifikimit Automatik (AIS) - Pjesa 1: Stacionet bazë AIS - Kërkesat e performancës dhe operacionale minimale, metodat e provës dhe rezultatet e provës së kërkuar

SSH EN 62320-2:2017 119 faqe, KT 9

Pajisje dhe sisteme lundrimi dhe të radiondërlidhjes detare - Sistemi i identifikimit Automatik(AIS) - Pjesa 2: Stacionet AIS AtoN - Kërkesat operative dhe të performancës, metodat e provës dhe rezultatet e provës së kërkuar

SSH EN 62320-3:2015 109 faqe, KT 6

Materiale dhe sisteme të lundrimit dhe të radiokomunikimit detar - Sistemi i identifikimit Automatik (AIS) - Pjesa 3: Stacionet e repetitorëve - Kërkesat e performancës dhe operacionale minimale - Metodatat e provës dhe rezultatet e provës së kërkuar

SSH EN 62376:2011 40 faqe, KT 9

Pajisje dhe sisteme e lundrimit dhe të radiondërlidhjes detare - Sistemi i diagramave elektronike (ECS) - Kërkesat operative dhe të performancës, metodat e provës dhe rezultatet e kërkuara të provës

SSH EN 62388:2013 182 faqe, KT 9

Pajisje dhe sisteme e lundrimit dhe të radiondërlidhjes detare - Radar në bordin e anijes - Kërkesat e performancës, metodat e provës dhe rezultatet e kërkuara të provës

SSH EN 62388:2013/AC:2014 12 faqe, KT 9

Pajisjet dhe sistemet e lundrimit detar dhe radiondërlidhjes - Radar në bordin e anijes - Kërkesat e performancës, metodat e provës dhe rezultatet e kërkuara të provës

SSH EN 62616:2010 22 faqe, KT 9

Pajisje dhe sisteme e lundrimit dhe të radiondërlidhjes detare - Sistem alarmi në kuvertën e anijes për mbikqyrjen e lundrimit (BNWAS)

SSH EN 62729:2012 28 faqe, KT 9

Pajisjet dhe sistemet e lundrimit dhe radiondërlidhjes detare - Pajisjet në bordin e anijes për identifikimin dhe gjurmimin në distancë të gjatë (LRIT) - Kërkesat e performancës

SSH EN IEC 62923-1:2018 122 faqe, KT 9

Pajisje dhe sisteme të lundrimit detar dhe radiondërlidhjes - Menaxhimi i alarmit në urë - Pjesa 1: Kërkesat e funksionimit dhe të performancës, metodat e provës dhe rezultatet e provës së kërkuar

SSH EN IEC 62923-2:2018 24 faqe, KT 9

Pajisje dhe sisteme të lundrimit detar dhe radiondërlidhjes - Menaxhimi i alarmit në urë - Pjesa 2: Identifikuesit e alarmit dhe të bandës dhe karakteristika të tjera shtesë

SSH EN ISO 11606:2001 2 faqe, KT 256

Anijet dhe teknologjia detare - Kutia e busullës detare elektromagnetike

SSH EN ISO 11674:2001 3 faqe, KT 256

Anijet dhe teknologjia detare - Sistemet e kontrollit të drejtimit

SSH EN ISO 8468:2006 24 faqe, KT 256

Konceptimi i urës së anijes dhe pajisja bashkëshoqëruese - Kërkesat dhe udhëzuesit

SSH EN ISO 8728:2006 18 faqe, KT 256

Anijet dhe teknologjia detare - Xhironkompasi detar

SSH EN ISO 8729:2006 14 faqe, KT 256

Anijet dhe teknologjia detare - Reflektorët e radarëve detarë

SSH EN ISO 9875:2001 2 faqe, KT 256

Anijet dhe teknologjia detare - Pajisje detare të sondimit me jehonë

SSH EN ISO 9875:2001/AC:2011 3 faqe, KT 320

Anijet dhe teknologjia detare - Pajisje detare të sondimit me jehonë (ISO 9875: 2000 / Cor 1: 2006)

SSH EN ISO 9876:1994 14 faqe, KT 4

Specifikime për sinjalizimin në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencave 3 kHz deri 148.5 kHz

SSH ISO 19847:2018 58 faqe, KT 320

Anije dhe teknologji detare - Serverët e të dhënave të anijeve për të shpërndarë të dhëna në det

SSH ISO 19848:2018 62 faqe, KT 320

Anije dhe teknologji detare - Të dhëna standarde për makineritë dhe pajisjet në anije

SSH ISO 7255:1985 8 faqe, KT 320

Ndërtimi i anijeve – Njësitë e kontrollit aktiv të anijeve - Fjalori

47.020.80 Hapësira të vendeve

SSH EN ISO 7547:2004 22 faqe, KT 256

Anijet dhe teknologjia detare - Ajri I kondicionuar dhe ventilimi I hapësirave të akomodimit -Kushtet e projektimit dhe bazat e llogaritjeve

SSH EN ISO 7547:2004/AC:2009 4 faqe, KT 256

Anijet dhe teknologjia detare - Ajri I kondicionuar dhe ventilimi I hapësirave të akomodimit - Kushtet e projektimit dhe bazat e llogaritjeve (ISO 7547:2002)

47.020.85 Hapësira të ngarkesave

SSH EN 14714:2005	7 faqe, KT 256	SSH ISO 13617:2000	20 faqe, KT 230
Anije për lundrim të brendshëm - Diza bashkuese për pajisjen dhe aparatet në depozitat bartëse - Përmasat		Ndërtim anijesh - Inceneratorët e anijeve - Kërkesat.	
47.020.90 Ventilim detar dhe sisteme të ajrit të kondicionuar e të ngrohjes		SSH ISO 14409:2011	13 faqe, KT 320
		Anije dhe teknologji detare – Jastëk me ajër për lëshimin e anijes në det	
SSH EN 624:2011	62 faqe, KT 19	SSH ISO 15370:2010	32 faqe, KT 320
Specifikimet për përdorimet që i dedikohen Gazit të Lëngët të Naftës GLN - Pajisje ngrohëse me GLN të hapësirës së hermetizuar të dhomës të instaluar në automjete ose skafe		Anije dhe teknologjia detare – Ndryçimi i ulët i mjedisit (LLL) për anijet e pasagjerëve - Rregullimi	
SSH EN ISO 7547:2004	22 faqe, KT 256	SSH ISO 16145-1:2012	42 faqe, KT 320
Anijet dhe teknologjia detare - Ajri I kondicionuar dhe ventilimi I hapësirave të akomodimit -Kushtet e projektimit dhe bazat e llogaritjeve		Anije dhe teknologjia detare - Veshje mbrojtëse dhe metoda e inspektimit - Pjesa 1: Depozita për stabilitet me ujë deti	
SSH EN ISO 7547:2004/AC:2009	4 faqe, KT 256	SSH ISO 16145-2:2012	40 faqe, KT 320
Anijet dhe teknologjia detare - Ajri I kondicionuar dhe ventilimi I hapësirave të akomodimit - Kushtet e projektimit dhe bazat e llogaritjeve (ISO 7547:2002)		Anije dhe teknologjia detare - Veshje mbrojtëse dhe metoda e inspektimit - Pjesa 2: Hapësirat boshe të transportuesve të mallrave të papaketuara dhe çisternat	
SSH EN ISO 8861:1998	22 faqe, KT 256	SSH ISO 16145-3:2012	42 faqe, KT 320
Anije ndërtimi - Ventilimi i dhomës së motorit në anijet me motorr dizel - Kërkesat e projektimit dhe bazat e llogaritjeve		Anije dhe teknologjia detare - Veshje mbrojtëse dhe metoda e inspektimit - Pjesa 3: Depozita mbajtëse të naftës në çisternat e naftës së papërpunuar	
SSH EN ISO 8861:1998/AC:1998	3 faqe, KT 256	SSH ISO 16145-4:2013	7 faqe, KT 320
Anije ndërtimi - Ventilimi i dhomës së motorit në anijet me motorr dizel - Kërkesat e projektimit dhe bazat e llogaritjeve		Anije dhe teknologjia detare - Veshje mbrojtëse dhe metoda e inspektimit - Pjesa 4: Metoda e matjes e automatizuar për shumën totale të kripërave të tretshme në ujë	
SSH EN ISO 9785:2002	2 faqe, KT 256	SSH ISO 16145-5:2014	7 faqe, KT 320
Anijet dhe teknologjia detare - Ventilimi i hapësirave kargo ku nisen automjetet me motorra me djegie të brendshme		Anije dhe teknologjia detare - Veshje mbrojtëse dhe metoda e inspektimit - Pjesa 5: Metoda vlerësimi për dëmet e veshjeve	
SSH ISO 5797:2004	6 faqe, KT 320	SSH ISO 17325-3:2018	15 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Dritaret dhe kapanxhat anësore për ndërtime rezistente ndaj zjarrit		Anije dhe teknologji detare - Mbrotja e mjedisit detar - Barrierat pluskuse për mbajtjen e vajrave dhe naftës - Pjesa 3: Lidhësat fundorë	
SSH ISO 8861:1998	16 faqe, KT 320	SSH ISO 17325-4:2018	17 faqe, KT 320
Ndërtimi i anijeve - Ventilimi i dhomës së motorit në anijet me motor me naftë - Kërkesat e projektimit dhe baza e llogaritjeve		Anije dhe teknologji detare - Mbrotja e mjedisit detar - Barrierat pluskuse për mbajtjen e vajrave dhe naftës - Pjesa 4: Pajisjet ndihmëse	
SSH ISO 8862:1987	4 faqe, KT 320	SSH ISO 17894:2005	66 faqe, KT 320
Ventilimi dhe kondicionimi i dhomave të kontrollit të makinerive në bordin e anijeve - Kushtet e projektimit dhe baza e llogaritjeve		Anije dhe teknologjia detare - Zbatime kompjuterike - Parime të përgjithshme për zhvillimin dhe përdorimin e sistemeve të programueshëm elektronike në zbatimet detare	
SSH ISO 8864:1987	4 faqe, KT 320	SSH ISO 18079-2:2018	17 faqe, KT 320
Kondicionimi dhe ventilimi i kabinës së drejtuesit në bordin e anijeve - Kushtet e projektimit dhe bazat e llogaritjeve		Anije dhe teknologji detare - Mirëmbajtja e pajisjeve pluskuese për shpëtimin e jetës - Pjesa 2: Mjetet pluskuese të shpëtimit	
SSH ISO 9099:1987	4 faqe, KT 320	SSH ISO 18079-3:2018	10 faqe, KT 320
Kondicionimi dhe ventilimi i dhomave të tharjes dhe të personelit në bordin e anijeve - Kushtet e projektimit dhe bazat e llogaritjeve		Anije dhe teknologji detare - Mirëmbajtja e pajisjeve pluskuese për shpëtimin e jetës - Pjesa 3: Jelekë shpëtimi pluskues	
47.020.99 Standarde të tjera që kanë të bëjnë me ndërtimin e anijeve dhe strukturat detare		SSH ISO 18079-4:2018	17 faqe, KT 320
		Anije dhe teknologji detare - Mirëmbajtja e pajisjeve pluskuese për shpëtimin e jetës - Pjesa 4: Sistemet detare të evakuimit	
SSH EN ISO 13174:2012	46 faqe, KT 47	SSH ISO 18079-5:2018	13 faqe, KT 320
Mbrojtja katodike për instalimet në port (skelë) (ISO 13174:2012)		Anije dhe teknologji detare - Mirëmbajtja e pajisjeve pluskuese për shpëtimin e jetës - Pjesa 5: Varka pluskuese shpëtimi	
SSH EN ISO 20519:2017	41 faqe, KT 286	SSH ISO 28000:2007	16 faqe, KT 1
Anije dhe teknologji detare – Specifikimi për furnizimin e anijeve që punojnë me gaz natyror të lëngëzuar (ISO 20519:2017)		Specifikim për sistemet e menaxhimit të sigurisë për zinxhirin e furnizimit	
SSH ISO 11711-1:2019	12 faqe, KT 320	SSH ISO 28003:2007	43 faqe, KT 1
Anije dhe teknologji detare - Speciet e dëmshme ujore - Pjesa 1: Pajisja e instaluar për marrjen e mostrës dhe shkarkimi i ujit të ballastit		Sistemet e menaxhimit të sigurisë për zinxhirin e furnizimit - Kërkesat për trupat që sigurojnë kontroll dhe çertifikim të sistemeve të menaxhimit të sigurisë për zinxhirin e furnizimit	
		SSH ISO 3500:2008	7 faqe, KT 269

Bombola gazi - Bombolat me CO2 prej çeliku të pa salduara për pajisje fikse për shuarjen e zjarreve në bordin e anijeve

47.040 Anije detare

SSH 244:1987	7 faqe, KT 256
Anije transporti 250 tdw	
SSH 245:1987	5 faqe, KT 256
Anije transporti 500 tdw	
SSH 266:1987	5 faqe, KT 256
Anije peshkimi F - 80	
SSH 267:1987	4 faqe, KT 256
Anije rimorkimi (rimorkiator) 970 KF	
SSH 271:1987	4 faqe, KT 256
Anije rimorkimi 578 KF	
SSH 272:1987	5 faqe, KT 256
Anije transporti SAL - 800	
SSH 273:1987	5 faqe, KT 256
Anije për pasagjerë Pas - 96	
SSH 274:1987	4 faqe, KT 256
Anije transporti Mna- 200	
SSH 275:1987	5 faqe, KT 256
Anije traget Tg-F3	
SSH 278:1987	3 faqe, KT 256
Anije ponton Po-40	
SSH 279:1987	5 faqe, KT 256
Anije polumbar Pol-165	
SSH 296:1987	6 faqe, KT 256
Anije rimorkimi 400KF	
SSH 299:1987	3 faqe, KT 256
Anije peshkimi KP-300	
SSH ISO 13795:2012	14 faqe, KT 320
Anije dhe teknologjia detare – Ankorimi i anijes dhe pajisjet e rimorkimit – Shtyllat e ankorimit me çelik të salduar për anijet lundruese	
SSH ISO 28007-1:2015	26 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Udhëzime për shoqëritë private të sigurisë detare (PMSC) që kanë personel sigurie të armatosur, me kontratë private (PCASP) në bordin e anijeve (dhe kontratë pro forma) - Pjesa 1: Të përgjithshme	
47.060 Anije të ujrave të brendshme (lumore)	
SSH EN 12827:1999	10 faqe, KT 256
Anijet e lundrimit të brendshëm - Lidhjet për transferim të vajit dizel	
SSH EN 13056:2000	16 faqe, KT 256
Anijet e lundrimit të brendshëm - Shkallë me kënd pjerrësie 30 gradë deri 45 gradë - Kërkesat. tipet	
SSH EN 13281:2000	12 faqe, KT 256
Kërkesat e sigurisë për pasarellat dhe vendet e punës	
SSH EN 13551:2005	23 faqe, KT 304
Anijet për udhëtime në ujrat e brendshme - Fjalori	

SSH EN 13573:2009	12 faqe, KT 256
Anijet e lundrimit të brendshëm - Sistemet e ankorimit. bashkimit. të tërheqjes. të tërheqjes me litar dhe të spirancës së bregëzimit (daljes në breg)	
SSH EN 13574:2001	12 faqe, KT 256
Anijet e lundrimit të brendshëm - Pajisjet kacavjerrëse të instaluar në mënyrë të përherëshme me një gjatësi që të mos tejkalojë 5 metra	
SSH EN 13711:2002	11 faqe, KT 39
Anijet e lundrimit të brendshëm - Vinçat për të vepruar në anije - Kërkesat e sigurisë	
SSH EN 14206:2003	8 faqe, KT 256
Anijet e lundrimit të brendshëm - Urat e kalimit për anijet që transportojnë paragjerë - Kërkesat. provat	
SSH EN 14329:2004	16 faqe, KT 256
Anijet e lundrimit të brendshëm - Instalimet e shtretërve portativë dhe e sipërfaqeve për ngarkesa	
SSH EN 14330:2003	16 faqe, KT 256
Anijet e lundrimit të brendshëm - Zinxhir për mbërthimin e spirancës - Zinxhiri me hallkë rumbullake prej hekuri	
SSH EN 14606:2004	24 faqe, KT 256
Anije për lundrim të brendshëm - Zinxhir ganxhë pa kunja - Pajisjet shitesë	
SSH EN 14714:2005	7 faqe, KT 256
Anije për lundrim të brendshëm - Diza bashkuese për pajisjen dhe aparatet në depozitat bartëse - Përmasat	
SSH EN 14874:2005	14 faqe, KT 256
Anije për lundrim të brendshëm - Zinxhir ganxhë pa kunja - Kabëll mbajtës	
SSH EN 14965:2005	8 faqe, KT 256
Anije për lundrim të brendshëm - Shtylla ankorimi të sheshta	
SSH EN 15271:2007	20 faqe, KT 256
Anije për lundrim të brendshëm - Zinxhir ganxhë pa kunja - Pajisjet spirance	
SSH EN 15272-1:2007	8 faqe, KT 256
Anije për lundrim të brendshëm - Pajisje për drejtim litari - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 15272-2:2007	20 faqe, KT 256
Anije për lundrim të brendshëm - Mekanizem drejtues litari - Pjesa 2: Udhëzues litari	
SSH EN 15272-3:2007	20 faqe, KT 256
Anije për lundrim të brendshëm - Mekanizem drejtues litari - Pjesa 3: Mekanizem udhezues me rul	
SSH EN 15272-4:2007	12 faqe, KT 256
Anije për lundrim të brendshëm - Mekanizem drejtues litari - Pjesa 4: Drejtues litari	
SSH EN 15869-1:2019	16 faqe, KT 320
Anije për lundrim të brendshëm - Lidhje elektrike, rrymë tre fazore 400V, 50Hz, deri 125 A - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 15869-2:2019	12 faqe, KT 320
Anije për lundrim të brendshëm - Lidhje elektrike, rrymë tre fazore 400V, 50Hz, deri 125 A - Pjesa 2: Njësi në breg, kërkesa shitesë	
SSH EN 15869-3:2019	16 faqe, KT 320
Anije për lundrim të brendshëm - Lidhje elektrike, rrymë tre fazore 400V, 50Hz, deri 125 A - Pjesa 3: Njësi në breg, kërkesa shitesë	

SSH EN 16840:2017	23 faqe, KT 320	SSH EN 15609:2012	46 faqe, KT 286
Anije për lundrim të brendshëm - Lidhja elektrike e bregut, rryma trefazore 400 V, 50 Hz, të paktën 250 A		Pajisjet dhe aksesoret për GLN - Sistemet e shtytjes të GLN për varkat, jahtet dhe anijet e tjera - Kërkesat e instalimit	
SSH EN 16865:2016	17 faqe, KT 320	SSH EN 16083:2012	16 faqe, KT 136
Anije për lundrim të brendshëm - Lidhjet dhe tubat e montuar për transferimin e ujit të pijshëm		Lopatat e dorës dhe rremat për anijet rekreative - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	
SSH EN 17360:2020	18 faqe, KT 320	SSH EN 1914:2016	20 faqe, KT 320
Anije për lundrim të brendshëm - Mbështetëse dhe mbajtëse të përkulëshme e të ndërrueshme		Anije për lundrim të brendshëm - Varka pune, varka lundrimi dhe varka shpëtimi	
SSH EN 17361:2020	16 faqe, KT 320	SSH EN ISO 10087:2019	9 faqe, KT 320
Anije për lundrim të brendshëm - Shkallë jashtë bordi		Mjet i vogël për lundrim - Identifikimi i mjeteve lundruese - Sistemi i kodimit (ISO 10087:2019)	
SSH EN 1864:2008	42 faqe, KT 256	SSH EN ISO 10088:2017	10 faqe, KT 320
Anijet e lundrimit të brendshëm - Kabina e timonit - Kërkesat e ergonomisë dhe të sigurisë		Mjet i vogël për lundrim - Sisteme të lëndëve djegëse të instaluar në mënyrë të përhershme (ISO 10088:2013)	
SSH EN 1914:2016	20 faqe, KT 320	SSH EN ISO 10133:2012	24 faqe, KT 320
Anije për lundrim të brendshëm - Varka pune, varka lundrimi dhe varka shpëtimi		Mjet i vogël për lundrim - Sistemet elektrike - Instalimet d. c. të voltazhit ekstra të ulët (ISO 10133:2012)	
SSH EN 790:2001	9 faqe, KT 256	SSH EN ISO 10133:2017	11 faqe, KT 320
Anijet e lundrimit të brendshëm - Shkallët me kënde me pjerrësi 45° deri 60° - Kërkesat, tipet		Mjet i vogël për lundrim - Sisteme elektrike - Instalime d. c. me tension ekstra të ulët (ISO 10133:2012)	
SSH EN ISO 18422:2017	19 faqe, KT 320	SSH EN ISO 10239:2017	22 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Anijet e lundrimit në brendësi - Fletë me udhëzime për shpëtimin, kthimin në jetë dhe ndihmën e parë për personat që mbyten (ISO 18422:2014)		Mjet i vogël për lundrim - Sisteme gazi të lëngët nga nafta (GLN) (ISO 10239:2014)	
SSH EN ISO 6218:2019	20 faqe, KT 320	SSH EN ISO 10240:2020	21 faqe, KT 320
Anije për lundrim të brendshëm - Pajisje lidhëse që punojnë me dorë dhe me fuqi motorike për lidhjet me litar të njësive shtytëse dhe anijet e lidhura -Kërkesat e sigurisë dhe përmasat kryesore (ISO 6218:2019)		Mjet i vogël për lundrim - Manuali i zotëruesit (ISO 10240:2019)	
SSH EN ISO 7236:2016	12 faqe, KT 320	SSH EN ISO 10592:2017	13 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Anijet e lundrimit të brendshëm - Pajisje shitesë për drekë sinjali të zmontueshëm për shtutje- tërheqje		Mjet i vogël për lundrim - Sisteme drejtimi hidraulike (ISO 10592:1994)	
SSH EN ISO 8384:2019	27 faqe, KT 320	SSH EN ISO 10862:2009	4 faqe, KT 160
Anije dhe teknologji detare - Dragat - Fjalori (ISO 8384:2019)		Anije të vogla - Sistemi i çlirimit të shpejtë për rripat trapez (ISO 10862:2009)	
SSH EN ISO 8385:2018	9 faqe, KT 320	SSH EN ISO 11105:2020	15 faqe, KT 320
Anije dhe teknologji detare - Dragat - Klasifikimi (ISO 8385:2018)		Mjet i vogël për lundrim - Ventilimi i ndarjeve të motorit me benzinë dhe/ose të depozitës së benzinës (ISO 11105:2020)	
SSH ISO 6765:1985	6 faqe, KT 320	SSH EN ISO 11192:2018	22 faqe, KT 320
Ndërtim anijesh – Anije për transport mallrash, seri 3 - Përmasat kryesore		Mjet i vogël për lundrim - Simbolet grafike (ISO 11192:2005)	
SSH ISO 6766:1984	4 faqe, KT 320	SSH EN ISO 11547:2018	7 faqe, KT 320
Ndërtim anijesh – Anije për transport mallrash, seri 4 - Përmasat kryesore		Mjet i vogël për lundrim - Nisje me marsh të mbrojtur (ISO 11547:1994)	
SSH ISO 7221:1984	3 faqe, KT 320	SSH EN ISO 11591:2019	12 faqe, KT 320
Ndërtim anijesh dhe struktura detare - Anije për transport mallrash, transporti në anije, seri 1 – Kërkesat teknike kryesore		Mjet i vogël për lundrim - Fusha e pamjes nga pozicioni i timonit të anijes (ISO 11591:2011)	
SSH ISO 7222:1985	6 faqe, KT 320	SSH EN ISO 11592-1:2016	18 faqe, KT 320
Ndërtim anijesh – Anije për transport mallrash, seri 2 - Përmasat kryesore		Mjet i vogël për lundrim - Përcaktimi i vlerës maksimale të fuqisë shtytëse duke përdorur shpejtësi manovrimi - Pjesa 1: Anije me gjatësi të trupit më të vogël se 8 metra (ISO 11592-1: 2016)	
47.080 Anije të vogla		SSH EN ISO 11812:2018	41 faqe, KT 320
		Mjet i vogël për lundrim - Kabina të padepërtueshme nga uji dhe kabina shpejtdrenuese (ISO 11812:2001)	
SSH EN 14144:2003	10 faqe, KT 256	SSH EN ISO 12215-1:2018	11 faqe, KT 320
Rrathët e shpëtimit - Kërkesat. provat		Mjet i vogël për lundrim - Ndërtimi i skafit dhe trarët e lehtë të skeletit të tij - Pjesa 1: Materialet: Rrëshira në mjedis termik, përforcim me fibër xhami, laminat referent (ISO 12215-1:2000)	
SSH EN 14145:2003	6 faqe, KT 256	SSH EN ISO 12215-2:2018	10 faqe, KT 320
Mbajtësit e rrathëve të shpëtimit			

Mjet i vogël për lundrim - Ndërtimi i skafit dhe trarët e lehtë të skeletit të tij - Pjesa 2: Materialet: Materialet e brendësisë për ndërtimin e sanduçit, materialet e fiksuara (ISO 12215-2:2002)		
SSH EN ISO 12215-3:2018	15 faqe, KT 320	
Mjet i vogël për lundrim - Ndërtimi i skafit dhe trarët e lehtë të skeletit të tij - Pjesa 3: Materialet: Çelik, aliazhe të aluminit, dru, materiale të tjera (ISO 12215-3:2002)		
SSH EN ISO 12215-4:2018	16 faqe, KT 320	
Mjet i vogël për lundrim - Ndërtimi i skafit dhe trarët e lehtë të skeletit të tij - Pjesa 4: Kantieri dhe prodhimi (ISO 12215-4:2002)		
SSH EN ISO 12215-5:2019	141 faqe, KT 320	
Mjet i vogël për lundrim - Ndërtimi i skafit dhe trarët e lehtë të skeletit të tij - Pjesa 5: Presionet e projektimit për njëtrupëshe, tensionet e projektimit, përcaktimi i trarëve (ISO 12215-5:2008, përfshirë Amd 1:2014)		
SSH EN ISO 12215-6:2018	57 faqe, KT 320	
Mjet i vogël për lundrim - Ndërtimi i skafit dhe trarët e lehtë të skeletit të tij - Pjesa 6: Rregullimi dhe elementët strukturorë (ISO 12215-6:2008)		
SSH EN ISO 12215-8:2018	49 faqe, KT 320	
Mjet i vogël për lundrim - Ndërtimi i skafit dhe trarët e lehtë të skeletit të tij - Pjesa 8: Timonët (ISO 12215-8:2009 përfshirë korrigjimi 1:2010)		
SSH EN ISO 12215-9:2018	81 faqe, KT 320	
Mjet i vogël për lundrim - Ndërtimi i skafit dhe trarët e lehtë të skeletit të tij - Pjesa 9: Shtojca të anijeve me vela (ISO 12215-9:2012)		
SSH EN ISO 12216:2018	67 faqe, KT 320	
Mjet i vogël për lundrim - Dritaret, aparatet e ndriçimit, baxhot, dritaret e vogla hermetike kundër motit të keq, shkallët dhe dyert - Kërkesat për fortësinë dhe për padepërtueshmërinë e ujit (ISO 12216:2002)		
SSH EN ISO 12217-1:2017	81 faqe, KT 320	
Mjet i vogël për lundrim - Vlerësimi i stabilitetit dhe i aftësisë notuese dhe kategorizimi - Pjesa 1: Varka pa vela me gjatësi trupi më të madhe ose të barabartë deri 6 m (ISO 12217-1:2015)		
SSH EN ISO 12217-2:2017	95 faqe, KT 320	
Mjet i vogël për lundrim - Vlerësimi i stabilitetit dhe i aftësisë notuese dhe kategorizimi - Pjesa 2: Varka me vela me gjatësi trupi më të madhe ose të barabartë deri 6 m (ISO 12217-2:2015)		
SSH EN ISO 12217-3:2017	82 faqe, KT 320	
Mjet i vogël për lundrim - Vlerësimi i stabilitetit dhe i aftësisë notuese dhe kategorizimi - Pjesa 3: Varka me gjatësi trupi më të vogël se 6 m (ISO 12217-3:2015)		
SSH EN ISO 12401:2009	4 faqe, KT 160	
Anije të vogla - Rripa sigurie në kuvertë dhe litari i sigurisë - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (ISO 12401:2009)		
SSH EN ISO 13297:2018	32 faqe, KT 320	
Mjet i vogël për lundrim - Sistemet elektrike - Instalime të rrymës elektrike të alternuar (ISO 13297:2014)		
SSH EN ISO 13590:2018	26 faqe, KT 320	
Mjet i vogël për lundrim - Motor uji - Ndërtimi dhe kërkesat e sistemit të instalimit (ISO 13590:2003)		
SSH EN ISO 13929:2017	14 faqe, KT 320	
Mjet i vogël për lundrim - Transmisioni i drejtimit – Sisteme lidhesh me rrota të dhëmbëzuara (ISO 13929:2001)		
SSH EN ISO 14509-1:2018	23 faqe, KT 320	
Mjet i vogël për lundrim - Tingulli ajror që emetohet nga anijet me motor për argëtim- Pjesa 1: Procedurat e matjes që bëhen pa paralajmërim (ISO 14509-1:2008)		
SSH EN ISO 14509-2:2006	19 faqe, KT 320	
Mjet i vogël për lundrim - Matja e tingullit ajror që emetohet nga anijet për argëtim me motor- Pjesa 2: Vlerësimi i tingullit duke përdorur anijen referuese (ISO 14509-2:2009)		
SSH EN ISO 14509-3:2018	16 faqe, KT 320	
Mjet i vogël për lundrim - Matja e tingullit ajror që emetohet nga anijet për argëtim me motor - Pjesa 3: Vlerësimi i tingullit duke përdorur procedurat e llogaritjes dhe të matjes (ISO 14509-3:2009)		
SSH EN ISO 14895:2016	15 faqe, KT 320	
Mjet i vogël për lundrim - Soba për anije me lëndë djegëse të lëngët dhe pajisje ngrohëse (ISO 14895:2016)		
SSH EN ISO 14945:2004	3 faqe, KT 67	
Mjet i vogël për lundrim - Pllakë (fletë) ndërtimi		
SSH EN ISO 14945:2004/AC:2005	3 faqe, KT 256	
Mjet i vogël për lundrim - Pllakë (fletë) ndërtimi		
SSH EN ISO 14946:2001/AC:2005	3 faqe, KT 256	
Anije të vogla lundrimi- Kapacitet max ngarkese (ISO 14946:2001)		
SSH EN ISO 14946:2004	4 faqe, KT 256	
Anije të vogla lundrimi- Kapacitet max ngarkese (ISO 14946:2001)		
SSH EN ISO 15083:2004	4 faqe, KT 320	
Mjet i vogël për lundrim - Sistemet e pompave të ujit të ndotur		
SSH EN ISO 15084:2003	4 faqe, KT 256	
Mjet i vogël për lundrim - Ganxhuesi. ankoruesi dhe tërheqja - Pikat e forta		
SSH EN ISO 15085:2003/A1:2009	6 faqe, KT 256	
Mjet i vogël për lundrim - Parandalimi i rënies së njeriut nga anija dhe shpëtimi Amendament 1 (ISO 15085:2003/Amd 1:2009)		
SSH EN ISO 15085:2003/A2:2018	9 faqe, KT 320	
Mjet i vogël për lundrim - Parandalimi i rënies së njeriut nga anija dhe shpëtimi - Amendament 2 (ISO 15085:2003/Amd 2:2017)		
SSH EN ISO 15085:2004	4 faqe, KT 320	
Mjet i vogël për lundrim - Parandalimi i rënies së njeriut nga anija dhe shpëtimi (përtëritja)		
SSH EN ISO 15584:2017	11 faqe, KT 320	
Mjet i vogël për lundrim - Motorë benzine në bord – Pompë karburanti montuar në motor dhe komponentët elektrikë (ISO 15584:2001)		
SSH EN ISO 15652:2017	12 faqe, KT 320	
Mjet i vogël lundrimi - Sisteme komandimi në largësi për varka të vogla me motor në bord (ISO 15652:2003)		
SSH EN ISO 16147:2018	15 faqe, KT 320	
Mjet i vogël për lundrim - Motorë diezel në bord - Pompë karburanti e montuar në motor dhe komponentët elektrikë (ISO 16147:2018)		
SSH EN ISO 16180:2018	14 faqe, KT 320	
Mjet i vogël për lundrim - Dritat e lundrimit - Instalimi, pozicionimi dhe dukshmëria (ISO 16180:2013)		
SSH EN ISO 16315:2016	5 faqe, KT 320	
Mjet i vogël për lundrim - Sistem elektrik shtytës (ISO 16315:2016)		
SSH EN ISO 18854:2015	6 faqe, KT 320	
Mjet i vogël për lundrim - Matja e emetimit të shkarkimit të motorit me djegje të brendshme - Matja në pajisjen provë e gazeve dhe e emetimeve të grimcave të shkarkimit (ISO 18.854: 2015)		
SSH EN ISO 19009:2015	28 faqe, KT 320	
Mjet i vogël për lundrim - Dritat elektrike te lundrimit - Performanca e		

dritave LED (ISO 19009: 2015)

SSH EN ISO 21487:2018 13 faqe, KT 320

Mjet i vogël për lundrim - Depozita fikse të naftës dhe benzinës - Amendament 2 (ISO 21487:2012/Amd 2:2015)

SSH EN ISO 25197:2020 27 faqe, KT 320

Mjet i vogël për lundrim - Sisteme kontrolli elektrike/elektronike për drejtim, transmetim dhe për valvolën e rrjedhjes së lëndës djegëse

SSH EN ISO 4566:1995 12 faqe, KT 256

Mjet i vogël për lundrim me motor në bord - Fundorët e boshteve të motorrit shtytës dhe boshtet me 1:10 majë konike

SSH EN ISO 6185:2018 34 faqe, KT 320

Gomone - Pjesa 1: Varka të pajisura me një motor me fuqi maksimale 4.5 kW (ISO 6185-1:2001)

SSH EN ISO 6185-1:2018 34 faqe, KT 320

Gomone - Pjesa 1: Varka të pajisura me një motor me fuqi maksimale 4.5 kW (ISO 6185-1:2001)

SSH EN ISO 6185-2:2018 30 faqe, KT 320

Gomone - Pjesa 2: Varka të pajisura me një motor me fuqi maksimale 4.5 kW deri në 15 kW duke i përfshirë këto shifra (ISO 6185-2:2001)

SSH EN ISO 6185-3:2018 35 faqe, KT 320

Gomone - Pjesa 3: Varka me një gjatësi korpusi më të vogël se 8 m me një fuqi motorike prej 15 kW dhe më shumë (ISO 6185-3:2014)

SSH EN ISO 6185-4:2018 32 faqe, KT 320

Gomone - Pjesa 4: Varka me një gjatësi korpusi ndërmjet 8 m dhe 24 m me një fuqi motorike prej 15 kW dhe më shumë (ISO 6185-4:2011)

SSH EN ISO 7840:2018 15 faqe, KT 320

Mjet i vogël për lundrim - Tuba fleksibël për lëndë djegëse rezistentë ndaj zjarrit (ISO 7840:2013)

SSH EN ISO 8099:2006 3 faqe, KT 256

Mjet i vogël për lundrim - Sistemet e WC - ve për mbajtje të ujrave të zeza (mbeturinave) -

SSH EN ISO 8099-1:2018 15 faqe, KT 320

Mjet i vogël për lundrim - Sistemet e mbeturinave të ujrave të zeza - Pjesa 1: Ruajtja e ujërave të ndotura (ISO 8099-1:2018)

SSH EN ISO 8469:2018 15 faqe, KT 320

Mjet i vogël për lundrim - Tuba fleksibël për lëndë djegëse jo rezistentë ndaj zjarrit (ISO 8469:2013)

SSH EN ISO 8665:2017 11 faqe, KT 320

Mjet i vogël për lundrim - Motorra për marinë me djegje të brendëshme me forcë shtytëse alternative - Matjet e fuqisë dhe deklarimet (ISO 8665:2006)

SSH EN ISO 8666:2018 28 faqe, KT 320

Mjet i vogël për lundrim - Të dhënat kryesore (ISO 8666:2016)

SSH EN ISO 8846:2017 12 faqe, KT 320

Mjet i vogël për lundrim - Pajisje elektrike - Mbrojtja kundër ndezjes së gazrave të ndezshëm përreth (ISO 8846:1990)

SSH EN ISO 8847:2017 12 faqe, KT 320

Mjet i vogël për lundrim - Grup timoni - Sistemet e kablove dhe sistemet e pulezhave (ISO 8847:2004)

SSH EN ISO 8848:2017 14 faqe, KT 320

Mjet i vogël për lundrim - Sisteme drejtimi në largësi (ISO 8848:1990)

SSH EN ISO 8849:2018 8 faqe, KT 320

Mjet i vogël për lundrim - Pompat elektrike për dredhjen në det të ujrave të ndotura të hambarit të anijeve (ISO 8849:2003)

SSH EN ISO 9093-1:2018 10 faqe, KT 320

Mjet i vogël për lundrim - Valvolat e shkarkimit dhe rakorderitë mbajtëse të korpusit (trupit) - Pjesa 1: Pjesët metalike (ISO 9093-1:1994)

SSH EN ISO 9093-2:2018 13 faqe, KT 320

Mjet i vogël për lundrim - Valvolat e shkarkimit dhe rakorderitë mbajtëse të korpusit (trupit) - Pjesa 2: Pjesët jo metalike (ISO 9093-2:2002)

SSH EN ISO 9094:2017 33 faqe, KT 320

Mjet i vogël për lundrim - Mbrojtja nga zjarri (ISO 9094:2015)

SSH EN ISO 9097:2017 8 faqe, KT 320

Mjet i vogël për lundrim - Ventilatorë elektrik (ISO 9097:1991)

SSH EN ISO 9775:2017 14 faqe, KT 320

Mjet i vogël për lundrim - Sisteme drejtimi në largësi për motora jashtë bordit me fuqi nga 15 kv deri 40 Kw (ISO 9775:1990)

SSH ISO 17339:2018 13 faqe, KT 320

Anije dhe teknologji detare - Spirancat pluskuese për anijet e mbijetuara dhe varkat e shpëtimit

SSH ISO 18079-2:2018 17 faqe, KT 320

Anije dhe teknologji detare - Mirëmbajtja e pajisjeve pluskuese për shpëtimin e jetës - Pjesa 2: Mjetet pluskuese të shpëtimit

SSH ISO 18079-4:2018 17 faqe, KT 320

Anije dhe teknologji detare - Mirëmbajtja e pajisjeve pluskuese për shpëtimin e jetës - Pjesa 4: Sistemet detare të evakuimit

SSH ISO 18079-5:2018 13 faqe, KT 320

Anije dhe teknologji detare - Mirëmbajtja e pajisjeve pluskuese për shpëtimin e jetës - Pjesa 5: Varka pluskuese shpëtimi

SSH ISO 3929:2003 12 faqe, KT 336

Mjetet e transportit rrugor - Metodat e matjes të lëshimit të gazit të shkarkimit gjatë kontrollit dhe mirëmbajtjes

SSH ISO 4567:2000 2 faqe, KT 230

Ndërtim anijesh - Jahte - Pajisje për trajtimin e ujrave të zeza

SSH ISO 8099:2000 10 faqe, KT 230

Mjet i vogël për lundrim - Sistemet e WC - ve për mbajtje të ujrave të zeza (mbeturinave)

49 AERONAUTIKË DHE INXHINIERI E MJETEVE TË HAPËSIRËS

49.020 Aeronautikë dhe inxhinieri e mjeteve të hapësirës në përgjithësi

DS CEN/TS 16071:2010 18 faqe, KT 224

Ndërveprim për përpunimin e të dhënave të fluturimeve (Kontroll i trafikut ajror - kontroll i trafikut ajror) në zbatim të rregullit teknik ndëroperacional - Një qiell të vetëm evropian EC 552/2004

SSH EN 13718-1:2014 24 faqe, KT 206

Ambulancat dhe pajisjet e ambulancës - Ambulanca me ajër - Pjesa 1: Kërkesat për pajisjet mjekësore që përdoren në ambulancat me ajër

SSH EN 13718-2:2015 37 faqe, KT 206

Ambulancat dhe pajisjet e ambulancës - Ambulanca me ajër - Pjesa 2: Kërkesat operacionale dhe teknike për ambulancat me ajër

SSH EN 15357:2011 28 faqe, KT 19

Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Terminologji, përcaktime dhe përshkrime

SSH EN 15359:2011 28 faqe, KT 19

Lëndët djegëse të ngurta të përmirësuara - Specifikimet dhe klasat

SSH EN 15440:2011 62 faqe, KT 19

Biolendet djegëse të ngurta - Metodat për përcaktimin e përmbajtjes së biomasës

SSH EN 15442:2011 78 faqe, KT 19

Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Metodat për marjen e mostrës

SSH EN 15443:2011 42 faqe, KT 19

Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Metodat për përgatitjen laboratorike të mostrës

SSH EN 4179:2009 24 faqe, KT 1

Seritë e hapësirës ajrore - Kualifikimi dhe miratimi i personelit për provat pa shkatërrim

SSH EN 4179:2017 32 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kualifikimi dhe miratimi i personelit për provat pa shkatërrim

SSH EN 4408-001:2006 9 faqe, KT 304

Seritë e hapësirës ajrore - Vizatimet teknike - Paraqitja e pjesëve të bëra prej materialesh të përzier - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme

SSH EN 4408-002:2006 16 faqe, KT 304

Seritë e hapësirës ajrore - Vizatimet teknike - Paraqitja e pjesëve të bëra prej materialesh të përzier - Pjesa 2: Pjesët e laminuara

SSH EN 4408-003:2006 15 faqe, KT 304

Seritë e hapësirës ajrore - Vizatimet teknike - Paraqitja e pjesëve të bëra prej materialesh të përzier - Pjesa 3: Pjesët integrale të materialeve të zemrës (bërthamës)

SSH EN 4408-004:2006 9 faqe, KT 304

Seritë e hapësirës ajrore - Vizatimet teknike - Paraqitja e pjesëve të bëra prej materialesh të përzier - Pjesa 4: Artikujt që përftohen nga pëshëjtjellja

SSH EN 4408-005:2006 15 faqe, KT 304

Seritë e hapësirës ajrore - Vizatimet teknike - Paraqitja e pjesëve të bëra prej materialesh të përzier - Pjesa 5: Tegelat e saldimit

SSH EN 4408-006:2006 12 faqe, KT 304

Seritë e hapësirës ajrore - Vizatimet teknike - Paraqitja e pjesëve të bëra prej materialesh të përzier - Pjesa 6: Paraformimet

SSH EN 4617:2006 13 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Praktikët e rekomanduara për standardet e kompanisë standardizuese

SSH EN 61265:1995 17 faqe, KT 5

Elektroakustikë - Instrumentet për matjen e zhurmës së avionit - Kërkesat e performancës për sistemet në nivelet e presionit të tingullit të bandës një të tretë oktavë në çertifikimin e zhurmës së transportit -

SSH EN 61265:2018 29 faqe, KT 8

Elektroakustika - Instrumentet për matjen e zhurmës së avionëve - Kërkesat e performancës për sistemet e matjes së niveleve të presionit të tingullit në çertifikatën e zhurmës së avionit

SSH EN 9100:2009 31 faqe, KT 1

Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesat për aviacionin, hapësirën dhe organizatat e mbrojtjes

SSH EN 9100:2018 60 faqe, KT 320

Seri të hapësirës ajrore - Kërkesat për organizmat e aviacionit, hapësirës dhe mbrojtjes

SSH EN 9101:2015 51 faqe, KT 320

Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesat e kontrollit për aviacionin,

hapësirën dhe organizatat e mbrojtjes

SSH EN 9101:2018 32 faqe, KT 320

Sisteme të menaxhimit të cilësisë - Kërkesat e kontrollit për aviacionin, hapësirën dhe organizmat e mbrojtjes

SSH EN 9102:2015 28 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet e cilësisë - Kërkesat e kontrollit fillestar të produktit

SSH EN 9103:2014 20 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Menaxhimi i ndryshimit të karakteristikave kryesore

SSH EN 9103:2014/AC:2015 2 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Menaxhimi i ndryshimit të karakteristikave kryesore

SSH EN 9104:2006 23 faqe, KT 1

Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesat e zbatueshme për programet e rregjistrimeve/çertifikimit të Sistemit të Menaxhimit të Cilësisë në fushën e hapësirës ajrore

SSH EN 9104-001:2013 54 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Pjesa 001: Kërkesat për aviacionin, hapësirën, dhe programet e çertifikimit të sistemit të menaxhimit të cilësisë për mbrojtjen

SSH EN 9104-002:2016 95 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Pjesa 002: Kërkesat për mbikqyrjen e programeve të çertifikim/registruimeve të sistemit të menaxhimit të cilësisë të hapësirës ajrore

SSH EN 9104-003:2010 29 faqe, KT 1

Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Pjesa 003: Kërkesat për trainim dhe kualifikim auditori për sistemin e menaxhimit të cilësisë të hapësirës ajrore

SSH EN 9110:2015 38 faqe, KT 320

Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesat për organizatat e mirëmbajtjes në aviacion

SSH EN 9110:2018 61 faqe, KT 320

Sisteme të menaxhimit të cilësisë - Kërkesat për organizmat e mirëmbajtjes në aviacion

SSH EN 9114:2015 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet e cilësisë - Kërkesat e kontrollit fillestar të produktit - Udhëzime për transportin direkt për kompanitë ajrore

SSH EN 9115:2013 25 faqe, KT 320

Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesat për aviacionin, hapësirën dhe organizatat e mbrojtjes - Program i shpërndashëm (shëtesa për EN 9100)

SSH EN 9116:2015 38 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Njoftimi i ndryshimeve (NOC) Kërkesat

SSH EN 9117:2017 14 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Verifikimi i lëshimit të produktit të dërguar

SSH EN 9120:2010 32 faqe, KT 256

Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesat për aviacionin, hapësirën dhe shpërndarësit e mbrojtjes

SSH EN 9120:2018 61 faqe, KT 320

Sisteme të menaxhimit të cilësisë - Kërkesat për shpërndarësit e aviacionit, hapësirës dhe mbrojtjes

SSH EN 9131:2016 18 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet e menaxhimit të cilësisë -

Përcaktimi i të dhënave të jokonformitetit dhe dokumentimi

SSH EN 9132:2017 34 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesat e cilësisë së matricës së të dhënave për shënimin e pjesëve

SSH EN 9133:2004 7 faqe, KT 1

Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Proçedura e kualifikimit për pjesët standarde të hapësirës ajrore

SSH EN 9136:2018 58 faqe, KT 320

Seri të hapësirës ajrore - Analiza e shkakut kryesor dhe zgjidhja e problemeve (9S Metodologjia)

SSH EN 9223-100:2018 34 faqe, KT 320

Menaxhim programi - Menaxhimi i konfigurimit - Pjesa 100: Një udhëzues për zbatimin e parimeve të menaxhimit të konfigurimit

SSH EN 9223-101:2018 25 faqe, KT 320

Menaxhim programi - Menaxhimi i konfigurimit - Pjesa 101: Identifikimi i konfigurimit

SSH EN 9223-102:2018 23 faqe, KT 320

Menaxhim programi - Menaxhimi i konfigurimit - Pjesa 102: Regjistrimi i statusit të konfigurimit

SSH EN 9223-103:2018 27 faqe, KT 320

Menaxhim programi - Menaxhimi i konfigurimit - Pjesa 103: Verifikimet e Konfigurimit, Rishikimet dhe Auditimet

SSH EN 9223-104:2018 35 faqe, KT 320

Menaxhim programi - Menaxhimi i konfigurimit - Pjesa 104: Kontrolli i konfigurimit

SSH EN 9223-105:2018 16 faqe, KT 320

Menaxhim programi - Menaxhimi i konfigurimit - Pjesa 105: Fjalorth

SSH EN 9239:2016 31 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Menaxhim programi - Udhëzues për menaxhimin e rrezikut

SSH EN 9300-003:2012 35 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korigjimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 003: Bazat dhe konceptet

SSH EN 9300-004:2013 17 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korigjimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 004: Metodat e përshkrimit

SSH EN 9300-005:2017 20 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korigjimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 005: Vërtetimi dhe verifikimi

SSH EN 9300-007:2017 25 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korigjimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 007: Termat dhe referencat

SSH EN 9300-011:2013 15 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korigjimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 011: Përshkrimi i procesit të referimit "Përgatitja e të dhënave"

SSH EN 9300-012:2013 14 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korigjimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 012: Përshkrimi i procesit

të referimit "Përthithja"

SSH EN 9300-013:2013 17 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korigjimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 013: Përshkrimi i procesit të referimit "Ruajtja arkivore"

SSH EN 9300-014:2013 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korigjimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 014: Përshkrimi i procesit të referimit " Korigjimi "

SSH EN 9300-015:2013 14 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Seritë e hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korigjimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 015: Përshkrimi i procesit të referimit " Transferimi

SSH EN 9300-200:2018 50 faqe, KT 320

Seri të hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korigjimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 200: Koncepte të përbashkëta për arkivimin afatgjatë dhe korigjimin e informacionit të strukturës së produktit

SSH EN 9320:2014 46 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Menaxhim programi - Udhëzime të përgjithshme për blerjen dhe furnizimin e sistemeve të hapura

SSH EN ISO 20785-1:2017 33 faqe, KT 230

Dosimetria për ekspozimet ndaj rrezatimit kozmik në avionët civilë - Pjesa 1: Bazat konceptuale për matjet (ISO 20785-1:2012)

SSH EN ISO 20785-2:2017 41 faqe, KT 230

Dosimetria për ekspozimet ndaj rrezatimit kozmik në avionët civilë - Pjesa 2: Karakterizimi i përgjigjes së instrumentit (ISO 20785-2:2011)

SSH EN ISO 20785-3:2017 21 faqe, KT 230

Dosimetria për ekspozimet ndaj rrezatimit kozmik në avionët civilë - Pjesa 3: Matjet në lartësi në aviacion (ISO 20785-3:2015)

SSH ISO 2533:1975 110 faqe, KT 286

Atmosfera standarde

49.025 Materiale për ndërtime aeronautike

SSH EN 3940:1998 10 faqe, KT 256

Aliazh me bazë nikeli NI - B46001 (NiCo20Si5B3) - Metal mbushks për ngjitje - Shiriti

SSH EN 3944:1998 10 faqe, KT 256

Aliazh me bazë nikeli NI - B41204 (NiCr13Si4B3) - Metal mbushës për ngjitje - Shiriti

SSH EN 4105:1998 10 faqe, KT 256

Aliazh me bazë nikeli NI - B15701 (NiPd34Au30) - Metal mbushës për ngjitje - Shiriti

49.025.01 Materiale për ndërtime aeronautike në përgjithësi

SSH EN 14089:2006 8 faqe, KT 256

Siguria e produktit në hapësirë - Kontrolli i materialeve me kohë konservimi të kufizuar

SSH EN 14090:2002 36 faqe, KT 256

Siguria e produktit të hapësirës ajrore - Prova e flakërueshmërisë së ekranizimit e materialeve të hapësirës ajrore

SSH EN 14091:2002	28 faqe, KT 256	SSH EN 4632-004:2012	37 faqe, KT 320
Siguria e produktit të hapësirës ajrore - Prova e shgazimit termik në vakum të materialeve të hapësirës ajrore		Seritë e hapësirës ajrore - Aftësia për tu salduar dhe ngjitur e materialeve në ndërtimet e hapësirës ajrore - Pjesa 004: Saldimi dhe ngjitja e montimeve homogjene të çelikeve me lidhje të lartë	
SSH EN 16602-70-21:2014	49 faqe, KT 9	SSH EN 4632-005:2009	48 faqe, KT 256
Siguria e produktit hapësiror - Prova e ndezshmërisë për ekzaminimin e materialit të projektuar për në hapësirë		Seritë e hapësirës ajrore Saldueshmëria dhe aftësia për tu ngjitur e materialeve në ndërtime të hapësirës ajrore - Pjesa 005: Montimet homogjene të Ni ose lidhjeve me bazë Co rezistente ndaj nxehtësisë	
SSH EN 16602-70-22:2014	15 faqe, KT 9	SSH EN 4632-006:2013	28 faqe, KT 320
Siguria e produktit hapësiror - Kontrolli i materialeve me jetëgjatësi të limituar		Seritë e hapësirës ajrore - Aftësia për tu salduar dhe ngjitur e materialeve në ndërtimet e hapësirës ajrore - Pjesa 006: Montime uniforme të lidhjeve të titanit	
SSH EN 16602-70-36:2014	41 faqe, KT 9	SSH EN 6018:2017	6 faqe, KT 320
Siguria e produktit hapësiror - Përzgjedhja e materialit për kontrollin e plasaritjes nga stresi -korrozioni		Seritë e hapësirës ajrore - Metoda e prove për materialet metalike - Përcaktimi i densitetit sipas metodës së zhvendosjes	
SSH EN 2032-2:2006	10 faqe, KT 256	SSH EN 6041:2018	15 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Materialet metalikePjesa 2: Kodimi i kushtit metalurgjik në kushtin e dorëzimit		Seri të hapësirës ajrore - Materialet jometalike - Metoda e provës - Analiza e materialeve jo metalike (të pa trajtuara) me kalorimetër të diferencuar të skanimit (DSC)	
SSH EN 2950:2008	49 faqe, KT 320	SSH EN 6064:2017	13 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Metoda e provës - Pjesë dhe produkte gjysmë të përfunduara prej lidhje rezistente ndaj përpunimit në të nxehtë - Kushtet për ekzaminim makrografik dhe mikrografik - Atlas i strukturave dhe defekteve		Seri të hapësirës ajrore - Analiza e materialeve jo-metalike (të trajtuara) për përcaktimin e shtrirjes së trajtimit me kalorimetër të skanimit diferencial (DSC)	
SSH EN 3987:2009	26 faqe, KT 256	49.025.05 Lidhje ferroze në përgjithësi	
Seritë e hapësirës ajrore - Metodat e provës për materiale metalike - Forca me amplitudë konstant e kontrolluar me provën e lodhjes me cikël të lartë		<hr/>	
SSH EN 4258:2006	14 faqe, KT 256	SSH EN 2002-001:2005	22 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Materialet metalike - Organizimi i përgjithshëm i standardizimit - Lidhjet ndërmjet tipeve të standardeve EN dhe përdorimi i tyre		Seritë e hapësirës ajrore - Materialet metalike - Metodat e provës- Pjesa 1: Prova në tërheqje në temperaturën e mjedisit	
SSH EN 4262:2013	10 faqe, KT 320	SSH EN 2002-002:2005	23 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje të qëndrueshme ndaj nxehtësisë FE-PA4901 (X12CrNiCoMoW21-20) - Si të farkëtuara - Produkt i farkëtuar - a ose D ë 200 mm - 690 MPa ë Rm ë 880MPa		Seritë e hapësirës ajrore - Materialet metalike - Metodat e provës- Pjesa 2: Prova në tërheqje në temperaturë të rritur	
SSH EN 4263:2013	10 faqe, KT 320	SSH EN 2032-001:2014	32 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje të qëndrueshme ndaj nxehtësisë FE-PA4901 (X12CrNiCoMoW21-20) - Si të farkëtuara - Produkt i farkëtuar - a ose D ë 200 mm - 690 MPa ë Rm ë 960MPa		Seritë e hapësirës ajrore - Materiale metalike - Pjesa: 001: Përcaktim konvencional	
SSH EN 4376:2016	10 faqe, KT 320	SSH EN 2032-1:2006	19 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje të qëndrueshme ndaj nxehtësisë NiCr19Fe19Nb5Mo3 (2.4668) - Trajtuar me tretësirë dhe trajtuar me precipitim - Shufër dhe seksion, De ? 200 mm		Seritë e hapësirës ajrore - Materialet metalikePjesa 1: Përcaktimi konvencional	
SSH EN 4377:2015	9 faqe, KT 320	SSH EN 2043:2013	9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje të qëndrueshme ndaj nxehtësisë NiCr19Fe19Nb5Mo3 (2.4668) - Të pa trajtuara në të nxehtë - Produkt i farkëtuar - a ose D ë 300 mm		Seritë e hapësirës ajrore - Materiale metalike - Kërkesa të përgjithshme për kualifikimin e produktit gjysmë-të gatshëm (duke përjashtuar farkëtimet dhe derdhjet)	
SSH EN 4632-001:2008	22 faqe, KT 256	SSH EN 2078:2006	5 faqe, KT 19
Seritë e hapësirës ajrore - Montime me saldime dhe me ngjitje për ndërtime të hapësirës ajrore - Saldueshmëria e materialeve dhe aftësia e materialeve për tu ngjitur - Pjesa 001: Kërkesa të përgjithshme		Seritë e hapësirës ajrore - Materialet metalike - Afati i prodhimit. afati i inspektimit. raporti inspektues dhe raporti i provës - Përkufizimi. parimete përgjithshme. përgatitja dhe miratimi	
SSH EN 4632-002:2008	36 faqe, KT 320	SSH EN 2119:2017	10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Montime me saldime dhe me ngjitje për ndërtime në hapësirën ajrore - Saldueshmëria e materialeve dhe aftësia e materialeve për tu ngjitur - Pjesa 002: Montime homogjene alumini dhe lidhesh alumini		Seria e hapësirës ajrore - Lidhje rezistente ndaj nxehtësisë FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Trajtuar me tretësirë dhe trajtuar me precipitim - Tela për perçina - 2 mm ? D ? 10 mm - Rm ? 960 MPa	
SSH EN 4632-003:2010	32 faqe, KT 256	SSH EN 3873:2010	38 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Aftësia për tu salduar dhe ngjitur e materialeve në ndërtimet e hapësirës ajrore - Pjesa 003: Saldimi dhe ngjitja e montimeve homogjene të çelikeve me lidhje te ulët dhe atyre pa lidhje		Seritë e hapësirës ajrore - Metoda prove për materiale metalike - Përcaktimi i shkallës së rritjes së plasaritjes nga lodhja duke përdorur copa provë me kënd-thyerje (CC)	
		SSH EN 3875:2017	24 faqe, KT 320
		Seritë e hapësirës ajrore - Materiale metalike, metal mbushës për ngjitje - Detaj teknik	

SSH EN 3969:2006	10 faqe, KT 256	SSH EN 4526:2013	9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL1507 (40CrMoV12) - I shkriër në ajër - I pjekur në banjë plumbi - Produkt i farkëtuar - a ose D = 350 mm		Seritë e hapësirës ajrore - Materiale metalike - Metodat e provës - Prova e tensionimit të kanalit me buzë të mrehtë për fletë dhe shirit	
SSH EN 3987:2009	26 faqe, KT 256	SSH EN 6018:2017	6 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Metodat e provës për materiale metalike - Forca me amplitudë konstant e kontrolluar me provën e lodhjes me cikël të lartë		Seritë e hapësirës ajrore - Metoda e prove për materialet metalike - Përcaktimi i densitetit sipas metodës së zhvendosjes	
SSH EN 4000:2005	32 faqe, KT 2	SSH EN 6072:2010	34 faqe, KT 320
Seritë aereohapësire - Materialet metalike - Rregullat për projektimin dhe paraqitjen e standardeve përmasore për produktet metalike gjysmë të përfunduar		Seritë e hapësirës ajrore - Materialet metalike - Metodat e provës - Prova në lodhje me amplitudë të pandryshueshme	
SSH EN 4050-1:2012	15 faqe, KT 320	49.025.10 Çelique	
Seritë e hapësirës ajrore - Metoda e provës për materiale metalike - Kontrolli me ultratinguj i shufrave, pllakave, produktit të derdhur dhe farkëtimeve- Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		SSH EN 2821:2007	8 faqe, KT 256
SSH EN 4050-2:2012	15 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Elektroda të konsumueshme me rishkrije - Trajtuar me tretësirë dhe me precipitim - Shufra për përpunim - a ose D = 200 mm - Rm = 1 310 MPa	
Seritë e hapësirës ajrore - Metoda e provës për materiale metalike - Kontrolli me ultratinguj i shufrave, pllakave, produktit të derdhur dhe farkëtimeve- Pjesa 2: Performance e provës		SSH EN 2002-005:2007	24 faqe, KT 256
SSH EN 4050-3:2012	13 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Metodat e provës për materialet metalike - Pjesa 005: Rrjedhja e pandërprerë dhe prova e tensionit në këputje	
Seritë e hapësirës ajrore - Metoda e provës për materiale metalike - Kontrolli me ultratinguj i shufrave, pllakave, produktit të derdhur dhe farkëtimeve- Pjesa 3: Etalonët referues		SSH EN 2030:2013	10 faqe, KT 320
SSH EN 4050-4:2012	7 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Çelik X105CrMo17 (1.3544) - Forcuar dhe temperuar - Shufra - De ë 150 mm	
Seritë e hapësirës ajrore - Metoda e provës për materiale metalike - Kontrolli me ultratinguj i shufrave, pllakave, produktit të derdhur dhe farkëtimeve- Pjesa 4: Kriteret e pranimit		SSH EN 2033:2017	9 faqe, KT 320
SSH EN 4060:2001	8 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Shirita, çelik petëzuar në të ftohtë, trashësia 0,1 mm ? a ? 2,5 mm - Permasat	
Seritë e hapësirës ajrore - Shufra mbushëse dhe tela mbushës për saldime në lidhje rezistente ndaj nxehtësisë - Diametri 0,5 mm <= D <= 5,0 mm - Përmasat		SSH EN 2034:2017	8 faqe, KT 320
SSH EN 4268:2012	16 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Shufra çeliku rrethore të tërhequr dhe/ose kalitur - Përmasat - Toleranca h 11	
Seritë e hapësirës ajrore - Materiale metalike - Objektet e trajtimit termik - Kërkesa të përgjithshme		SSH EN 2036:2017	12 faqe, KT 320
SSH EN 4314:2007	9 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Shufra çeliku rrethore me cilësi të lartë punimi - Përmasat - Toleranca h 8	
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje të qëndrueshme ndaj nxehtësisë FE-PA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) - Produktet e farkëtuara të pa trajtuara në të nxehtë a ose D ë 250		SSH EN 2037:2017	9 faqe, KT 320
SSH EN 4315:2007	10 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Shufra çeliku gjashtëkëndore të tërhequra - Përmasat - Tolerancat h 11 dhe h 12	
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje rezistente ndaj nxehtësisë FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - I trajtuar me tretësirë dhe i trajtuar me precipitim, shufër ose seksion a D = 100 mm, Rm = 900 MPa		SSH EN 2040:2017	12 faqe, KT 320
SSH EN 4317:2007	10 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Shufra çeliku drejtkëndore të laminuara - Përmasat - Toleranca js 16	
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje rezistente ndaj nxehtësisë FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Produkt i farkëtuar i pa trajtuar në të nxehtë a ose D = 200 mm		SSH EN 2103-1:2006	18 faqe, KT 256
SSH EN 4318:2007	10 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Produkt i rishkrireshëm prej çeliku. aliazhi me bazë nikeli. alizhi me bazë kobalti dhe format - Specifikim teknikKërkesat e përgjithshme	
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje rezistente ndaj nxehtësisë FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Shufra dhe seksione të trajtuara me tretësirë dhe të trajtuara me precipitim De = 100 mm, Rm = 960 MPa		SSH EN 2103-2:2006	12 faqe, KT 256
SSH EN 4500-001:2012	25 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Produkt i rishkrireshëm prej çeliku. aliazhi me bazë nikeli. alizhi me bazë kobalti dhe format - Specifikim teknikPjesa 2: Produkt i rishkrireshëm	
Seritë e hapësirës ajrore - Materiale metalike - Rregullat për hartimin dhe prezantimin e standardeve të materialit - Pjesa 001: Rregulla të përgjithshme		SSH EN 2103-3:2006	24 faqe, KT 256
SSH EN 4500-003:2012	24 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Produkt i rishkrireshëm prej çeliku. aliazhi me bazë nikeli. alizhi me bazë kobalti dhe format - Specifikim teknikPjesa 3: Paraprodhimi dhe format e produktit	
Seritë e hapësirës ajrore - Materiale metalike - Rregullat për hartimin dhe prezantimin e standardeve të materialit - Pjesa 003: Rregulla specifike për lidhje rezistente ndaj nxehtësisë		SSH EN 2135:2017	10 faqe, KT 320
		Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL61 – Trajtuar në të nxehtë, forcuar dhe temperuar - Shufër - De ? 40 mm	
		SSH EN 2137:2017	10 faqe, KT 320
		Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL75 - 1 100 MPa ? Rm ? 1 250 MPa - Shufër - De ? 100 mm	

SSH EN 2157-1:2006	16 faqe, KT 256	SSH EN 2446:2008	10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çeliku - Produkti për farkëtim dhe farkëtimet - Specifikimet teknike Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme		Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL1503 (35CrMo4) - 1 100 MPa = Rm = 1 300 MPa - Shufra - De = 25 mm	
SSH EN 2157-2:2006	12 faqe, KT 256	SSH EN 2448:2008	10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çeliku - Produkti për farkëtim dhe farkëtimet - Specifikimet teknike Pjesa 2: Produkti për farkëtim		Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL1503 (35CrMo4) - 900 MPa = Rm = 1 100 MPa - Shufra - De = 40 mm	
SSH EN 2157-3:2006	16 faqe, KT 256	SSH EN 2460:2009	10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çeliku - Produkti për farkëtim dhe farkëtimet - Specifikimet teknike Pjesa 3: Paraprodhimi dhe farkëtimet e produktit		Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1901 (X12Cr13) - 600 MPa = Rm = 800 MPa - Shufra - De = 70 mm	
SSH EN 2174:2017	10 faqe, KT 320	SSH EN 2461:2009	10 faqe, KT 256
Seria e hapësirës ajrore - Lidhje rezistente ndaj nxehtësisë FE-PA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) - Trajtuar me tretësirë dhe trajtuar me precipitim - Farkëtime - De ? 100 mm - Rm ? 850 MPa		Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1901 (X12Cr13) - 600 MPa = Rm = 800 MPa - Forgings - De = 70 mm	
SSH EN 2205:2009	10 faqe, KT 256	SSH EN 2465:2007	10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL1502 (25CrMo4) - 900 MPa = Rm = 1 100 MPa - Shufra - De = 40 mm		Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PA3901 (X2CrNi18-9) - I zbutur - 450 MPa = Rm = 680 MPa - Shufra për përpunim - 4 mm = De = 100 mm	
SSH EN 2206:2008	10 faqe, KT 256	SSH EN 2466:2009	10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL1502 (25CrMo4) - 650 MPa = Rm = 850 MPa - Shufra - De = 150 mm		Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PA3901 (X2CrNi19-11) - I zbutur - Farkëtimet - De = 100 mm	
SSH EN 2209:2008	10 faqe, KT 256	SSH EN 2467:2007	10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL1502 (25CrMo4) - 900 MPa = Rm = 1 100 MPa - Fletë, shirita dhe pllaka - 0,5 mm = a = 20 mm		Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PA3901 (X2CrNi18-9) - Air i lëngët - I zbutur - Plakë, fletë dhe shirit - 0,4 mm = a = 20 mm - 520 MPa = Rm = 670 MPa	
SSH EN 2213:2012	12 faqe, KT 320	SSH EN 2469:2007	10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL1505 (15CrMoV6) - I shkrirë në ajër - I forcuar dhe i temperuar - Shufra - De = 16 mm - 980 MPa = Rm = 1 180 MPa		Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PA3901 (X1CrNi18-10) - Air i lëngët - I zbutur - Shufra - 0,4 mm = D = 12,5 mm - 450 MPa = Rm = 650 MPa	
SSH EN 2221:2017	10 faqe, KT 320	SSH EN 2478:2008	10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL31 - Forcuar dhe temperuar - Shufra me zgavra - 3,5 mm ? a ? 55 mm		Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL2107 (30NiCrMo16) - 1 220 MPa = Rm = 1 370 MPa - Shufra - De = 40 mm	
SSH EN 2222:2017	10 faqe, KT 320	SSH EN 2480:2008	10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL31 - Forcuar dhe temperuar - Farkëtime me presëformë dhe me dorë		Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL2108 (36NiCrMo16) - 1 250 MPa = Rm = 1 400 MPa - Shufra - De = 75 mm	
SSH EN 2226:2014	10 faqe, KT 320	SSH EN 2481:2010	10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik X105CrMo17 (1.4125) - Forcuar dhe temperuar - Farkëtime me presëformë dhe me dorë - De ë 150 mm		Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL2108 (36NiCrMo16) - 1 250 MPa = Rm = 1 400 MPa - Farkëtimet - De = 75 mm	
SSH EN 2252:2012	11 faqe, KT 320	SSH EN 2482:2010	12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL1505 (15CrMoV6) - 1 080 MPa = Rm = 1 250 MPa - Farkëtime - De = 100 mm		Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL2108 (36NiCrMo16) - 1 100 MPa = Rm = 1 300 MPa - Shufra - De = 100 mm	
SSH EN 2278:2014	10 faqe, KT 320	SSH EN 2483:2010	10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik X12CrNiMoV12-3 (1.4933) - 900 MPa ë Rm ë 1 100 MPa - Shufra - De ë 150 mm		Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL2108 (36NiCrMo16) - 1 100 MPa = Rm = 1 300 MPa - Farkëtime - De = 100 mm	
SSH EN 2398:2008	10 faqe, KT 256	SSH EN 2542:2008	10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik rezistent ndaj nxehtësisë FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Rm = 900 MPa - Shufra për bulona makinash - D = 25 mm		Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL1502 (25CrMo4) - I pjekur në banjë plumbi - Shufra dhe tela - De = 40 mm - Për dadot vetëfrenuese	
SSH EN 2399:2008	10 faqe, KT 256	SSH EN 2543:2009	10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik rezistent ndaj të nxehtit FE-PA2601 (X4NiCrTiMoV26-15) - Rm = 900 MPa - Shufra për bulona të farkëtuara - D = 25 mm		Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL1502 (25CrMo4) - Pjekje në banjë plumbi - Fletë dhe shirit - 0,3 mm = a = 2 mm - Për dadot vetëfrenuese	
SSH EN 2438:2008	10 faqe, KT 256	SSH EN 2573:2007	10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL2102 (35NiCr6) - 900 MPa = Rm = 1 100 MPa - Shufra - De = 40 mm		Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) - Zbutur - Rm = 780 MPa - Wire - 0,25 mm = De = 3 mm	
SSH EN 2439:2009	10 faqe, KT 256	SSH EN 2589:2017	11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL2102 (34NiCr6) - 900 MPa = Rm = 1 100 MPa - Farkëtimet - De = 40 mm		Seritë e hapësirës ajrore - Çelik - Fletë dhe shirit , laminuar në të ftohtë - Trashësia 0,1 mm ? a ? 3 mm - Përmasat	
		SSH EN 2590:2017	11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore – Çelik – Fletë dhe pllaka, laminuar në të nxehtë - Përmasat

SSH EN 2815:2009 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Elektrode të konsumueshme me rishkrirje - Trajtuar me tretësirë dhe me precipitim - Shufra për përpunim - a ose D = 200 mm - Rm = 965 MPa

SSH EN 2817:2009 210 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Elektrode të konsumueshme me rishkrirje - Trajtuar me tretësirë dhe i trajtuar me precipitim - Shufra për përpunim - a ose D = 200 mm - Rm = 1 070 MPa

SSH EN 2818:2009 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Elektrode të konsumueshme me rishkrirje - Trajtuar me tretësirë dhe me precipitim - Farkëtime - a ose D = 200 mm - Rm = 1 070 MPa

SSH EN 2821:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Elektrode të konsumueshme me rishkrirje - Trajtuar me tretësirë dhe me precipitim - Shufra për përpunim - a ose D = 200 mm - Rm = 1 310 MPa

SSH EN 2831:2006 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Thyeshmëria e çelikut për shkak të hidrogjenit - Prova e përkuljes së ngadalshme

SSH EN 2832:2006 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Thyeshmëria e çelikut për shkak të hidrogjenit - Prova e mostrës së dhëmbëzuar

SSH EN 2947:2006 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PA3004 (X10CrNi18-09) - Shkrirë në ajër - Pa trajtuar në të nxehtë - Tela të tërhequr në të ftohtë - a or D ë 2,3 mm

SSH EN 3114-001:2006 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Metoda e provës - Mikrostruktura e produkteve të përpunuara me lidhje titani (a + β) - Pjesa 001: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 3145:2006 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Shufrat rrethore . të tërhequra në të nxehtë të çelikut - Tolerancat normale - Diametri 6 mm < D < 250 mm - Përmasat

SSH EN 3146:2001 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Shufra rrethore çeliku, të petëzuara në të nxehtë - Toleranca të vogla - Diameter 6 mm <= D <= 250 mm - Përmasat

SSH EN 3160:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) - I shkrirë në ajër, i trajtuar me tretësirë dhe i trajtuar me precipitim, shufër a ose D = 200 mm, Rm = 1 310 MPa

SSH EN 3161:2007 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) - Shkrirë në ajër, trajtuar me tretësirë dhe trajtuar me precipitim, shufër a ose D ë 200 mm, Rm ë 930 MPa

SSH EN 3162:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) - I shkrirë në ajër, i trajtuar me tretësirë dhe i trajtuar me precipitim,, fletë dhe shirit a = 6 mm, Rm = 930 MPa

SSH EN 3163:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Çelik PM3801 (X5CrNiCu17-4) - I shkrirë në ajër,i zbutur, produkt i farkëtuar a ose D = 300 mm

SSH EN 3329:2009 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL1503 (35CrMo4) - Pjekje në banjë plumbi - Fletë dhe shirit - 0,3 mm = a = 2 mm - Për dadot vetëfrenuese

SSH EN 3330:2009 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL1503 (35CrMo4) - I pangarkuar - Shufra dhe tela - De = 40 mm - Për dado vetëfrenuese

SSH EN 3359:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1503 (X3CrNiMoAl13-8-2) - I shkrirë me induksion me vakum dhe i shkrirë me elektrode të konsumueshme, i zbutur, produkt i farkëtuar a ose D = 300 mm

SSH EN 3361:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - I shkrirë me elektrode të konsumueshme, i trajtuar me tretësirë dhe i trajtuar me precipitim, fletë dhe shirit a = 6mm, 1 070 MPa = Rm = 1 220 MPa

SSH EN 3364:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - I shkrirë me elektrode të konsumueshme, i zbutur, produkt i farkëtuar a ose D = 300 mm

SSH EN 3365:2007 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM3901 (X15CrNi17-3) - I pa oksidueshëm në ajër, i zbutur, produkt i farkëtuar a ose D = 300 mm

SSH EN 3469:2009 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Elektrode të konsumueshme me rishkrirje - Trajtuar me tretësirë dhe trajtuar me precipitim - Farkëtime - a or D ë 200 mm - Rm ë 1 310 MPa

SSH EN 3476:2006 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL1501 (30CrMo12) - I shkrirë në ajër,i zbutur, produkt i farkëtuar a ose D = 300 mm

SSH EN 3479:2007 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Elektrode të konsumueshme me rishkrirje - Trajtuar me tretësirë dhe trajtuar me precipitim - Pllakë - 6 mm < a ë 20 mm - 1 070 MPa ë Rm ë 1 220 MPa

SSH EN 3480:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) - I shkrirë në ajër - I zbutur - Fletë - 6 mm <a = 50 mm - 500 MPa = Rm = 700 MPa

SSH EN 3487:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) - Çelik që nuk oksidohet në ajër - Çelik i zbutur (me pak karbon) - Shufra për përpunim - a ose D = 250 mm - 500 MPa = Rm = 700 MPa

SSH EN 3488:2007 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) - I pa oksidueshëm në ajër - I zbutur, Fletë dhe shirit - a ë 6 mm - 500 MPa ë Rm ë 700 MPa

SSH EN 3490:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM3901 (X15CrNi17-3) - I shkrirë në ajër - I forcuar dhe i temperuar - Shufër për përpunim - De = 200 mm - 900 MPa = Rm = 1 100 MPa

SSH EN 3491:2006 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM3901 (X15CrNi17-3) - I shkrirë në ajër - I forcuar dhe i temperuar - Farkëtime - De = 100 mm - 900 MPa = Rm = 1 100 MPa

SSH EN 3507:2006 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL1501 (30CrMo12) - I pa oksidueshëm në ajër - I fortësuar dhe temperuar - Farkëtime - De ë 100 mm - 930 MPa ë Rm ë 1 080 MPa

SSH EN 3523:2007	10 faqe, KT 320	SSH EN 3890:2006	6 faqe, KT 50
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL1505 (15CrMoV6) - I pa oksidueshëm në ajër - I fortësuar dhe temperuar - Shufër për përpunim - De ë 100 mm - 1 080 MPa ë Rm ë 1 280 MPa		Seritë e hapësirës ajrore - Çeliku FE - WM1502(X11CrNiMoVN12 - 3) - Metali mbushës për saldim	
SSH EN 3524:2007	10 faqe, KT 320	SSH EN 3896:2006	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL1505 (15CrMoV6) - I pa oksidueshëm në ajër - I fortësuar dhe temperuar - Fletë dhe shirit - 2 mm ë a ë 6 mm - 1 080 MPa ë Rm ë 1 280 MPa		Seritë e hapësirës ajrore - Çeliku FE - WM1501(X13CrNiMoCo12 - 3 - 2 - 2) - Metali mbushës për saldim	
SSH EN 3525:2007	10 faqe, KT 256	SSH EN 3897:2006	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL1505 (15CrMoV6) - I shkriër në ajër - I forcuar dhe temperuar - Fletë - 6 mm <a = 20 mm - 1 080 MPa = Rm = 1 280 MPa		Seritë e hapësirës ajrore - Çeliku FE - WA4801(X6CrNiMnNb18 - 10) - Metali mbushës për saldim	
SSH EN 3526:2007	10 faqe, KT 256	SSH EN 3971:2006	10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL1505 (15CrMoV6) - I shkriër në ajër - I forcuar dhe temperuar - Shirit dhe fletë - 0,5 mm = a = 6 mm - 980 MPa = Rm = 1 180 MPa		Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL1507 (40CrMoV12) - Elektroda të konsumueshme me rishkrirje - I pjekur në banjë plumbi - Produkt i farkëtuar - a ose D = 350 mm	
SSH EN 3527:2007	10 faqe, KT 256	SSH EN 3972:2006	8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL1504 (33CrMoV12) - Çelik që nuk oksidohet në ajër - Çelik i zbutur (me pak karbon) - stock - Produktet e farkëtua - a ose D = 300 mm		Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL1507 (40CrMoV12) - Rishkrirë me elektroda të konsumueshme - Forcuar dhe temperuar - Shufra për përpunim - De ë 50 mm - 1 250 MPa ë Rm ë 1 400 MPa	
SSH EN 3528:2013	10 faqe, KT 320	SSH EN 3973:2006	10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik X2NiCoMo18-8-5 (1.6359) - Shkriër me induksion me vakum dhe i rishkrirë me hark me vakum - Trajtuar me tretësirë dhe trajtuar me precipitim - Shufër - a ose D ë 150 mm - 1 750 MPa ë Rm ë 2 000 MPa		Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-CM3801 (X5CrNiCuNb16-4) - I homogjenizuar, i trajtuar me tretësirë dhe i trajtuar me precipitim - Derdhje preçize- De = 50 mm - Rm = 1 030 MPa	
SSH EN 3529:2010	10 faqe, KT 256	SSH EN 4059:2006	5 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5) - I shkrire me induksion me vakum dhe irishkrirë me hark me vakum - I trajtuar me tretësirë dhe i trajtuar me precipitim - Farkëtimet - a ose D = 150 mm - 1 750 MPa = Rm = 2 000 MPa		Seritë e hapësirës ajrore - Shufrat mbushëse dhe teli mbushës për saldim në çelik - Diametri 0,5 mm < D < 5,0 mm - Përmasat	
SSH EN 3531:2007	10 faqe, KT 256	SSH EN 4098:2007	9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5) - I shkrire me induksion me vakum dhe i rishkrirë me hark me vakum - I trajtuar me tretësirë dhe i trajtuar me precipitim - Fletë dhe shirit - a = 6 mm - 1 750 MPa = Rm = 2 000 MPa		Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PL1507 (40CrMoV12) - Rishkrirë, forcuar dhe temperuar, farkëtime De ë 50 mm, 1 250 MPa ë Rm ë 1 400 MPa	
SSH EN 3532:2007	10 faqe, KT 256	SSH EN 4216:2007	10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5) - I shkrire me induksion me vakum dhe i rishkrirë me hark me vakum - I trajtuar me tretësirë dhe i trajtuar me precipitim - Fletë dhe shirit - a = 6 mm - 1 750 MPa = Rm = 2 000 MPa		Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-CM3801 (GX5CrNiCuNb16-4) - Derdhje precize e homogjenizuar, e trajtuar me tretësirë dhe e temperuar me precipitim De = 50 mm, Rm = 900 MPa	
SSH EN 3638:2007	10 faqe, KT 320	SSH EN 4328:2006	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) rezistente ndaj nxehtësisë - Elektroda të konsumueshme me rishkrirje - Trajtuar me tretësirë dhe trajtuar me precipitim - Fletë shirit dhe pllakë - 0,5 mm = a = 10 mm		Seritë e hapësirës ajrore - Çeliku FE - WM1601(X18CrWNi13 - 3 - 2) - Metali mbushës për saldim - Teli dhe shufra	
SSH EN 3677:2007	10 faqe, KT 256	SSH EN 4330:2006	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) - I shkriër në ajër, - I trajtuar me tretësirë dhe i trajtuar me precipitim - Farkëtime - a ose D = 200 mm - Rm = 1 310 MPa		Seritë e hapësirës ajrore - Çeliku FE - WA4802 (X8CrNiMn27 - 22 - 2) - Metali mbushës për saldim - Teli dhe shufra	
SSH EN 3678:2008	8 faqe, KT 320	SSH EN 4331:2006	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) - Shkriër në ajër - Trajtuar me tretësirë dhe trajtuar me precipitim, Farkëtime a ose D = 200 mm, Rm = 930 MPa		Seritë e hapësirës ajrore - Çeliku FE - WL1804 (25CrMnMo4 - 2 - 2) - Metali mbushës për saldim - Teli dhe shufra	
SSH EN 3816:2006	10 faqe, KT 256	SSH EN 4332:2006	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) - I shkriër në ajër - I zbutur dhe i laminuar në të ftohtë - Fletë dhe shirit a = 3 mm - Rm = 800 MPa		Seritë e hapësirës ajrore - Çeliku FE - WL1805 (8CrMnMo12 - 4 - 9) - Metali mbushës për saldim - Teli dhe shufra	
SSH EN 3889:2006	6 faqe, KT 256	SSH EN 4333:2006	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çeliku FE - WM3801(X5CrNiCu17 - 4) - Metali mbushës për saldim		Seritë e hapësirës ajrore - Çeliku FE - WL1805 (8CrMnMo12 - 4 - 9) - Metali mbushës për saldim - Teli dhe shufra	
		SSH EN 4334:2006	6 faqe, KT 256
		Seritë e hapësirës ajrore - Çeliku FE - WL1806 (15CrMnMoV5 - 4 - 9 - 3) - Metali mbushës për saldim - Teli dhe shufra	
		SSH EN 4335:2006	6 faqe, KT 256
		Seritë e hapësirës ajrore - Çeliku FE - WA2602 (X4NiCrTiMoV26 - 15) - Metali mbushës për saldim - Teli dhe shufra	
		SSH EN 4336:2006	6 faqe, KT 256
		Seritë e hapësirës ajrore - Çeliku FE - WA3801 (X4CrNiMn20 - 10 - 2) - Metali mbushës për saldim - Teli dhe shufra	

SSH EN 4343:2006	6 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Çeliku FE - WM1001 (X13Cr12) - Metali mbushës për saldime - Teli dhe shufra
SSH EN 4344:2006	6 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Çeliku FE - WM1002 (X13Cr13) - Metali mbushës për saldime - Teli dhe shufra
SSH EN 4346:2007	10 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) - I shkrire me induksion me vakum dhe i rishkrire me elektroda të konsumueshme, i zbutur, produkt i farkëtuar a ose D = 300 mm
SSH EN 4347:2007	9 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1506 (X3CrNiMoAl13-8-2) - Shkrire me induksion me vakum dhe rishkrire me elektroda të konsumueshme, zbutur, produkt i farkëtuar a or D ë 300 mm
SSH EN 4461:2007	10 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2) - I shkrire me induksion me vakum dhe i rishkrire me elektroda të konsumueshme - I trajtuar me tretësirë dhe i trajtuar me precipitim - Shufra - a ose D = 150 mm - Rm = 1 200 Mpa
SSH EN 4462:2007	10 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2) - I shkrire me induksion me vakum dhe i rishkrire me elektroda të konsumueshme - I trajtuar me tretësirë dhe i trajtuar me precipitim - Shufra - a ose D = 150 mm - Rm = 1 300 MPa
SSH EN 4463:2007	10 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2) - I shkrire me induksion me vakum dhe i rishkrire me elektroda të konsumueshme - I trajtuar me tretësirë dhe i trajtuar me precipitim - Shufra - a ose D = 150 mm - Rm = 1 400 MPa
SSH EN 4464:2007	10 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2) - I shkrire me induksion me vakum dhe i rishkrire me elektroda të konsumueshme - I trajtuar me tretësirë dhe i trajtuar me precipitim - Farkëtime - a ose D = 150 mm - Rm = 1 200 MPa
SSH EN 4465:2007	10 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2) - Induksion me vakum dhe shkrire dhe elektroda të konsumueshme me rishkrire - Të trajtuar me tretësirë dhe të trajtuar me precipitim - Derdhjet - a ose D = 150 mm - Rm = 1 300 MPa
SSH EN 4466:2007	10 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2) - I shkrire me induksion me vakum dhe i rishkrire me elektroda të konsumueshme - I trajtuar me tretësirë dhe i trajtuar me precipitim - Farkëtime - a ose D = 150 mm - Rm = 1 400 MPa
SSH EN 4467:2007	10 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) - I shkrire me induksion me vakum dhe i rishkrire me elektroda të konsumueshme - I trajtuar me tretësirë dhe i trajtuar me precipitim - Shufra - a ose D = 150 mm - Rm = 1 200 MPa
SSH EN 4468:2007	10 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) - I shkrire me induksion me vakum dhe i rishkrire me elektroda të konsumueshme - I trajtuar me tretësirë dhe i trajtuar me precipitim - Shufër - a ose D = 150 mm - Rm = 1 300 MPa
SSH EN 4469:2007	10 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) - I shkrire me induksion me vakum dhe i rishkrire me elektroda të konsumueshme - I trajtuar me tretësirë dhe i trajtuar me precipitim - Shufër - a ose D = 150 mm - Rm = 1 400 MPa
SSH EN 4470:2007	10 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) - I shkrire me induksion me vakum dhe i rishkrire me elektroda të konsumueshme - I trajtuar me tretësirë dhe i trajtuar me precipitim - Farkëtime - a ose D = 150 mm - Rm = 1 200 MPa
SSH EN 4471:2007	10 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) - I shkrire me induksion me vakum dhe i rishkrire me elektroda të konsumueshme - I trajtuar me tretësirë dhe i trajtuar me precipitim - Farkëtime - a ose D = 150 mm - Rm = 1 300 MPa
SSH EN 4472:2007	10 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) - I shkrire me induksion me vakum dhe i rishkrire me elektroda të konsumueshme - I trajtuar me tretësirë dhe i trajtuar me precipitim - Farkëtime - a ose D = 150 mm - Rm = 1 400 MPa
SSH EN 4500-005:2012	23 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Materiale metalike - Rregullat për hartimin dhe prezantimin e standardeve të materialit - Pjesa 005: Rregulla specifike për çeliquet
SSH EN 4528:2009	8 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PA3903 (X10CrNi18-8) - Laminuar në të ftohtë - Shirrit për rondele - a = 3 mm - 1 250 MPa = Rm = 1 640 MPa
SSH EN 4627:2014	9 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Çelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Shkrire në ajër - Forcuar dhe temperuar - Farkëtime - De ë 200 mm - 1 150 MPa ë Rm ë 1 300 MPa
SSH EN 4628:2013	10 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Çelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418)- Shkrire në ajër - Forcuar dhe temperuar - Shufra - De ë 200 mm — 1 150 MPa ë Rm ë 1 300 MPa
SSH EN 4629:2013	8 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Çelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Shkrire në ajër - Zbutur - Produkt i farkëtuar - De ë 300 mm
SSH EN 4630:2014	10 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Çelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Shkrire në ajër - Forcuar dhe temperuar - Farkëtime - De ë 200 mm - 900 MPa ë Rm ë 1 050 MPa
SSH EN 4631:2013	10 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Çelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Shkrire në ajër - Forcuar dhe temperuar - Shufra - De = 200 mm - 900 MPa = Rm = 1 050 MPa
SSH EN 4642:2009	10 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) - I shkrire në ajër - I forcuar dhe i temperuar - Shirrit dhe fletë - 0,6 mm = a = 50 mm - 900 MPa = Rm = 1 050 MPa
SSH EN 4655:2010	9 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1506 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) - Shkrire me induksion me vakum dhe rishkrire me elektroda të konsumueshme - Trajtuar me tretësirë dhe precipitim - Shufra - a ose D ë 200 mm - Rm ë 1 400 MPa
SSH EN 4656:2010	10 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Shkrire me thithje me boshllëk dhe rishkrire me elektroda të konsumueshme - Trajtuar me tretësirë dhe precipitim - Shufra - a ose D ë 200 mm - Rm ë 1520 MPa
SSH EN 4657:2010	12 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - I shkrire me induksion me vakum dhe i rishkrire me elektroda të konsumueshme - I trajtuar me tretësirë dhe i trajtuar me precipitim - Shufra - a ose D <200 mm - Rm> 1 650 MPa

SSH EN 4658:2010 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - I shkrirë me induksion me vakum dhe i rishkrirë me elektroda të konsumueshme - I trajtuar me tretësirë dhe i trajtuar me precipitim - Farkëtimet - a ose D = 200 mm - Rm = 1 520 MPa

SSH EN 4659:2010 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Shkrirë me thithje me boshllëk dhe rishkrirë me elektroda të konsumueshme - Trajtuar me tretësirë dhe precipitim - Farkëtime - a ose 200 mm - Rm 1 650 MPa

SSH EN 4670:2010 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Shkrirë me thithje me boshllëk dhe rishkrirë me elektroda të konsumueshme - Zbutur - Produkt i farkëtuar - a ose D ë 300 mm

SSH EN 4671:2010 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1506 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) - I shkrirë me induksion me vakum dhe i rishkrirë me elektroda të konsumueshme - I trajtuar me tretësirë dhe i trajtuar me precipitim - Farkëtime - a ose D = 200 mm - Rm = 1400 MPa

SSH EN 4672:2011 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-PM1504 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) - Shkrirë me thithje me boshllëk dhe rishkrirë me elektroda të konsumueshme - Zbutur - Produkt i farkëtuar - a ose D ë 300 mm

SSH EN 4683:2011 9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik FE-WM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) - Shkrirë në ajër - Metal mbushës për saldime - Tel dhe shufër

SSH EN 4700-001:2010 30 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik dhe lidhje rezistente ndaj te nxehtësisë - Produkte të farkëtuara - Specifikim teknik - Pjesa 001: Pllakë, fletë dhe shirit

SSH EN 4700-002:2016 35 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik dhe lidhje rezistente ndaj nxehtësisë - Produkte të farkëtuara - Specifikim teknik - Pjesa 002: Shufër dhe seksion

SSH EN 4700-003:2010 32 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik dhe lidhje rezistente ndaj nxehtësisë - Produkte të farkëtuara - Specifikim teknik - Pjesa 003: Tub

SSH EN 4700-004:2010 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik dhe lidhje rezistente ndaj nxehtësisë - Produkte të punuar - Specifikim teknik - Pjesa 004: Tel

SSH EN 4700-005:2010 24 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik dhe lidhje të qëndrueshme ndaj nxehtësisë - Produkte të përpunuara - Detaj teknik - Pjesa 005: Produkt i farkëtuar

SSH EN 4700-006:2010 32 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik dhe lidhje rezistente ndaj nxehtësisë - Produktet e përpunuar - Specifikim teknik - Pjesa 006: Parafabrikati dhe farkëtimet

SSH EN 4700-007:2010 26 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik dhe lidhje rezistent ndaj nxehtësisë - Produktet e punuar - Specifikim teknik - Pjesa 007: Produkt i rishkrirë

SSH EN 4720:2014 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik X4CrNiMo16-5-1 (1,4418) - Shkrirë në ajër dhe rishkrirë me elektrofluks (ESR) - Forcuar dhe temperuar - Shufër - De ë 200 mm - 1 150 MPa ë Rm 1 300 MPa

SSH EN 4721:2014 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Çelik X4CrNiMo16-5-1 (1,4418) - Shkrirë në ajër dhe rishkrirë me elektrofluks (ESR) - Forcuar dhe temperuar -

Shufër - De ë 200 mm - 900 MPa ë Rm 1 050 MPa

49.025.15 Lidhje jo ferroke në përgjithësi

SSH EN 2002-001:2005 22 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Materiale metalike - Metodat e provës - Pjesa 1: Prova në tërheqje në temperaturën e mjedisit

SSH EN 2002-002:2005 23 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Materiale metalike - Metodat e provës - Pjesa 2: Prova në tërheqje në temperaturë të rritur

SSH EN 2032-001:2014 32 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Materiale metalike - Pjesa: 001: Përcaktim konvencional

SSH EN 2032-1:2006 19 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Materiale metalike Pjesa 1: Përcaktimi konvencional

SSH EN 2043:2013 9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Materiale metalike - Kërkesa të përgjithshme për kualifikimin e produktit gjysëm-të gatshëm (duke përfshirë farkëtimet dhe derdhjet)

SSH EN 2078:2006 5 faqe, KT 19
Seritë e hapësirës ajrore - Materiale metalike - Afati i prodhimit. afati i inspektimit. raporti inspektues dhe raporti i provës - Përkufizimi. parime të përgjithshme. përgatitja dhe miratimi

SSH EN 2306:2017 9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Rezistent ndaj nxehtësisë - Lidhje me bazë nikel Ni-Cr20Co3Fe3 - Pjekur në banjë plumbi - Shufra

SSH EN 2402:2014 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje me bazë nikel NiCr20Co3Fe3 të qëndrueshme ndaj nxehtësisë - I pjekur në banjë plumbi - Tel - D ë 10 mm

SSH EN 2731:2005 7 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje magneziumi MG-C46001-T6 - Derdhje rëre

SSH EN 2732:2005 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje magneziumi MG-C46001-T6 - Derdhje në të ftohtë

SSH EN 3668:2006 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje rezistente ndaj nxehtësisë NI-PH2301 (NiCr21Fe18Mo9) - Produktet e farkëtuara të pa trajtuara në të nxehtë - a ose D = 250 mm

SSH EN 3844-1:2011 18 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Ndezshmëria e materialeve jo metalike - Pjesa 1: Prova e djegësit të vogël, vertikal - Përcaktimi i përhapjes së flakës vertikale

SSH EN 3844-2:2011 17 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Ndezshmëria e materialeve jo metalike - Pjesa 2: Prova e djegësit të vogël, horizontal - Përcaktimi i përhapjes së flakës horizontale

SSH EN 3844-3:2011 16 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Ndezshmëria e materialeve jo metalike - Pjesa 3: Prova e djegësit të vogël, 45° - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së materialit ndaj flakës dhe përhapjes së nxehtësisë dhe depërtimit të flakës

SSH EN 3873:2010 38 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Metoda prove për materiale metalike - Përcaktimi i shkallës së rritjes së plasaritjes nga lodhja duke përdorur

SSH EN 3875:2017 24 faqe, KT 320
 Seritë e hapësirës ajrore - Materiale metalike, metal mbushës për ngjitje - Detaj teknik

SSH EN 3882:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh rezistent ndaj të nxehtit NI - WH1801 (NiCr20Co18Ti3Al2) - Teli mbushës për saldim

SSH EN 3883:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh rezistent ndaj të nxehtit NI - WH2301 (NiCr22Fe19Mo9Co2) - Metal mbushës për saldim

SSH EN 3884:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh rezistent ndaj të nxehtit NI - WH2601 (NiCr19Nb5Mo3Ti) - Metal mbushës për saldim

SSH EN 3885:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh rezistent ndaj të nxehtit NI - WH3601 (NiCr22Mo9Nb4) - Metal mbushës për saldim

SSH EN 3886:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh rezistent ndaj të nxehtit NI - WH1303 (NiCo20Cr20Mo5Ti2Al) - Metal mbushës për saldim

SSH EN 3887:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh rezistent ndaj të nxehtit CO - WH4101 (CoCr20W15Ni) - Metal mbushës për saldim

SSH EN 3888:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh rezistent ndaj të nxehtit CO - WH1402 (CoCr22Ni22W15) - Metal mbushës për saldim

SSH EN 3894:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh rezistent ndaj të nxehtit NI - WD3201 (NiMo25Fe6Cr5) - Metal mbushës për saldim

SSH EN 3895:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh rezistent ndaj të nxehtit NI - WH3901 (NiCr16Mo15) - Metal mbushës për saldim

SSH EN 3920:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë nikelin NI - B41202 (NiCr14Fe5Si5B3) - Metal mbushës për ngjitje - Pluhur ose pastë

SSH EN 3921:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë nikelin NI - B41203 (NiCr7Si5B3) - Metal mbushës për ngjitje - Fletë amorfë

SSH EN 3923:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë nikelin NI - B41203 (NiCr7Si5B3Fe3) - Metal mbushës për ngjitje - Pluhur ose pastë

SSH EN 3925:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë nikelin NI - B40001 (NiSi5B3) - Metal mbushës për ngjitje - Fletë amorfë

SSH EN 3926:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë nikelin NI - B40001 (NiSi5B3) - Metal mbushës për ngjitje - Fletë e boruar

SSH EN 3927:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë nikelin NI - B40001(NiSi5B3) - Metal mbushës për ngjitje - Pluhur ose pastë

SSH EN 3930:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë nikelin NI - B31001 (NiCr19Si10) - Metal mbushës për ngjitje - Pluhur ose pastë

SSH EN 3932:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë nikelin NI - B13001 (NiP11) -

SSH EN 3933:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë nikelin NI - B13001 (NiP11) - Metal mbushës për ngjitje - Pluhur ose pastë

SSH EN 3934:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë nikelin NI - B21001 (NiCr15B4) - Metal mbushës për ngjitje - Fletë amorfë

SSH EN 3935:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë nikelin NI - B21001 (NiCr15B4) - Metal mbushës për ngjitje - Fletë e boruar

SSH EN 3936:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë nikelin NI - B21001 (NiCr15B4) - Metal mbushës për ngjitje - Pluhur ose pastë

SSH EN 3937:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë nikelin NI - B44101 (NiW12Cr10Si4Fe3B3) - Metal mbushës për ngjitje - Pluhur ose pastë

SSH EN 3938:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë nikelin NI - B46001 (NiCo20Si5B3) - Metal mbushës për ngjitje - Fletë amorfë

SSH EN 3939:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë nikelin NI - B46001 (NiCo20Si5B3) - Metal mbushës për ngjitje - Pluhur ose pastë

SSH EN 3941:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë nikelin NI - B41204 (NiCr13Si4B3) - Metal mbushës për ngjitje - Fletë amorfë

SSH EN 3942:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë nikelin NI - B41204 (NiCr13Si4B3) - Metal mbushës për ngjitje - Fletë e boruar

SSH EN 3943:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë nikelin NI - B41204 (NiCr13Fe4Si4B3) - Metal mbushës për ngjitje - Pluhur ose pastë

SSH EN 3945:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë nikelin NI - B48801 (NiMn19Si6Cu4B) - Metal mbushës për ngjitje - Pluhur ose pastë

SSH EN 3946:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë nikelin NI - B15701(NiPd34Au30) - Metal mbushës për ngjitje - Pluhur ose pastë

SSH EN 3952:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë argjendin AG - B10001 (AgCu28) - Metal mbushës për ngjitje - Teli

SSH EN 3953:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë argjendin AG - B12401 (AgCu40Zn5Ni) - Metal mbushës për ngjitje - Teli

SSH EN 3954:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë argjendin AG - B12401 (AgCu40Zn5Ni) - Metal mbushës për ngjitje - Pluhur ose pastë

SSH EN 3955:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë argjendin AG - B10001 (AgCu40Zn5Ni) - Metal mbushës për ngjitje - Fletë e tërhequr

SSH EN 3956:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë argjendin AG - B14001 (AgCu42ni2) - Metal mbushës për ngjitje - Teli

SSH EN 3957:2006 6 faqe, KT 256
 Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë argjendin AG - B14001

(AgCu42Ni2) - Metal mbushës për ngjitje - Pluhur ose pastë	
SSH EN 3958:2006	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë argjendin AG - B14001 (AgCu42Ni2) - Metal mbushës për ngjitje - Fletë e tërhequr	
SSH EN 3959:2006	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë kobaltin CO - B41601 (CoCr19Ni17Si8W4) - Metal mbushës për ngjitje - Pluhur ose pastë	
SSH EN 3960:2001/AC:2002	3 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje me bazë ari AU-B40001 (AuNi18) - Metal mbushës për ngjitje - Pluhur ose pastë	
SSH EN 3960:2006	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë arin AU - B40001 (AuNi18) - Metal mbushës për ngjitje - Pluhur ose pastë	
SSH EN 3961:2006	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë arin AU - B4000 - Metal mbushës për ngjitje - Fletë e tërhequr	
SSH EN 3962:2006	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë arin AU - B40001 - Metal mbushës për ngjitje - Teli	
SSH EN 3963:2006	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bakri CU - BU9001 - Metal mbushës për ngjitje - Fletë e tërhequr	
SSH EN 3964:2006	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bakri CU - BU9001 - Metal mbushës për ngjitje - Teli	
SSH EN 4000:2005	32 faqe, KT 2
Seritë aereohapësinore - Materialet metalike - Rregullat për projektimin dhe paraqitjen e standardeve përmasore për produktet metalike gjysmë të përfunduar	
SSH EN 4050-1:2012	15 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Metoda e provës për materiale metalike - Kontrolli me ultratinguj i shufrave, pllakave, produktit të derdhur dhe farkëtimeve- Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 4050-2:2012	15 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Metoda e provës për materiale metalike - Kontrolli me ultratinguj i shufrave, pllakave, produktit të derdhur dhe farkëtimeve- Pjesa 2: Performance e provës	
SSH EN 4050-3:2012	13 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Metoda e provës për materiale metalike - Kontrolli me ultratinguj i shufrave, pllakave, produktit të derdhur dhe farkëtimeve- Pjesa 3: Etalonët referues	
SSH EN 4050-4:2012	7 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Metoda e provës për materiale metalike - Kontrolli me ultratinguj i shufrave, pllakave, produktit të derdhur dhe farkëtimeve- Pjesa 4: Kriteret e pranimit	
SSH EN 4060:2001	8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Shufra mbushëse dhe tela mbushës për saldimit në lidhje rezistente ndaj nxehtësisë - Diametri 0,5 mm <= D <= 5,0 mm - Përmasat	
SSH EN 4085:2006	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë nikelin NI - B40002 (NiSi4B2) - Metal mbushës për ngjitje - Fletë amorfe	
SSH EN 4103:2006	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë nikelin NI - B40002 (NiSi4B2) - Metal mbushës për ngjitje - Fletë e buarur	
SSH EN 4250:2006	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh me bazë nikelin NI - B41002 (NiCr19Si7B) - Metal mbushës për ngjitje - Fletë amorfe	
SSH EN 4268:2012	16 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Materiale metalike - Objektet e trajtimit termik - Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 4325:2006	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh rezistent ndaj të nxehtit NI - WH1302 (NiCr20Co13Mo4Ti3Al) - Metal mbushës për saldimit - Teli dhe shufra	
SSH EN 4326:2006	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh rezistent ndaj të nxehtit CO - WH4102 (CoCr28W20Ni5V1) - Metal mbushës për saldimit - Teli dhe shufra	
SSH EN 4327:2001	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh rezistent ndaj të nxehtit CO - WH1401 (CoCr26Ni11W8) - Metali mbushës për saldimit - Teli dhe shufra	
SSH EN 4329:2006	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh rezistent ndaj të nxehtit NI - WH0001 (NiCr20) - Metal mbushës për saldimit - Teli dhe shufra	
SSH EN 4337:2006	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh rezistent ndaj të nxehtit NI - WH8901 (NiCr16Ti3Mn2) - Metal mbushës për saldimit - Teli dhe shufra	
SSH EN 4338:2006	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh rezistent ndaj të nxehtit NI - WH3902 (NiCr25Mo10C) - Metal mbushës për saldimit - Teli dhe shufra	
SSH EN 4339:2006	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh rezistent ndaj të nxehtit CO - WH4001(CoCr29W9) - Metal mbushës për saldimit - Teli dhe shufra	
SSH EN 4340:2006	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh magneziumi MG - W68001 - Metalës për saldimit - Teli dhe shufra	
SSH EN 4372:2009	10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje nikel me bakër rezistente ndaj nxehtësisë NI-PD9001 (NiCu31) - tela për perçina të ngurta - D = 10 mm	
SSH EN 4373:2007	9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje të qëndrueshme ndaj nxehtësisë NI-PD9001 (NiCu31) - Tub pa saldimit, pjekur në banjë plumbi D ë 75 mm, a ë 3 mm	
SSH EN 4379:2007	10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje rezistente ndaj nxehtësisë NI-PH3601 (NiCr22Mo9Nb) - I trajtuar me tretësirë, i farketuar De = 200 mm	
SSH EN 4384:2007	10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje rezistent ndaj nxehtësisë NI-CH1303 (NiCo20Cr20Mo5Ti2Al) - E pa trajtuar në të nxehtë - Produkt i rishkrirë	
SSH EN 4500-001:2012	25 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Materiale metalike - Rregullat për hartimin dhe prezantimin e standardeve të materialit - Pjesa 001: Rregulla të përgjithshme	
SSH EN 4500-003:2012	24 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Materiale metalike - Rregullat për hartimin dhe prezantimin e standardeve të materialit - Pjesa 003: Rregulla specifike për lidhje rezistente ndaj nxehtësisë	
SSH EN 4526:2013	9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Materiale metalike - Metodat e provës - Prova e tensionimit të kanalit me buzë të mrehtë për fletë dhe shirit	

SSH EN 4615:2005 7 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje magneziumi MG-C18002-T4 - Derdhje rëre

SSH EN 4616:2005 7 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje magneziumi MG-C18002-T4 - Derdhje në të ftohtë

SSH EN 6018:2017 6 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Metoda e prove për materialet metalike - Përcaktimi i densitetit sipas metodës së zhvendosjes

SSH EN 6072:2010 34 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Materialet metalike - Metodatat e provës - Prova në lodhje me apmlitudë të pandryshueshme

49.025.20 Alumin

SSH EN 2004-1:2006 12 faqe, KT 256
Metodat e provës për produktet prej alumini dhe produktet prej aliazhi të aluminit Pjesa 1: Përcaktimi i konduktivitetit elektrik të aliazheve të farkëtuara të aluminit

SSH EN 2004-5:2006 10 faqe, KT 256
Metodat e provës për produktet prej alumini dhe produktet prej aliazhi të aluminit Pjesa 5: Përcaktimi i trashësisë së veshjes dhe përcaktimi i difuzionit të bakrit në veshjen e produkteve gjysëm të përfunduara

SSH EN 2004-7:2017 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Metoda prove për produkte alumini dhe produkte prej lidhjes alumini - Pjesa 7: Blloqe referimi për kalibrimin e pajisjeve matëse përdorur në përcaktimin e përçueshmërisë elektrike të aluminit të përpunuar dhe lidhjeve të aluminit

SSH EN 2044:2006 5 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Shufrat e rrumbullakta. të tërhequra prej alumini dhe aliazh alumini - Klasa e tolerancës h11 - Diametri 4 mm < D < 63 mm - Përmasat

SSH EN 2045:2006 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Shufrat katrore. të tërhequra prej alumini dhe aliazh alumini - Klasa e tolerancës h11 - trashësia 6 mm < a < 50 mm - Përmasat

SSH EN 2046:2006 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Shufrat heksagonale. të tërhequra prej alumini dhe aliazh alumini - Klasa e tolerancës h11 - Pllakat me gjërësi tërthore 7 mm < a < 50 mm - Përmasat

SSH EN 2047:2006 4 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Profile L - seksion i ekstruduar në alumin dhe aliazh alumini - Përmasat

SSH EN 2048:2006 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Profile L - seksion i aliazhit të aluminit - Përmasat

SSH EN 2049:2002 5 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Seksion i ekstruduar i kanalit në aliazhe të aluminit - Përmasat

SSH EN 2050:2006 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Seksion i ekstruduar T në aliazhe të aluminit - Përmasat

SSH EN 2053:2017 9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Profile të përthyera prej lidhjes alumini seksion U - Përmasat

SSH EN 2066:2006 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Seksion i ekstruduar në aliazhe të alumini -

Tolerancat e përgjithshme

SSH EN 2070-1:1989/A1:1993 1 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Produkte të farkëtuara prej alumini dhe lidhjes të aluminit - Specifikimi teknik - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme

SSH EN 2070-1:2006 22 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Specifikimi për produktet e farkëtuara prej alumini dhe aliazhi të aluminit - Specifikimi teknik Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme

SSH EN 2070-2:2006 20 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Specifikimi për produktet e farkëtuara prej alumini dhe aliazhi të aluminit - Specifikimi teknik Pjesa 2: Fletë. profile të formuar nga shiriti dhe pllaka

SSH EN 2070-3:2006 20 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Specifikimi për produktet e farkëtuara prej alumini dhe aliazhi të aluminit - Specifikimi teknik Pjesa 3: Shufra dhe seksioni

SSH EN 2070-4:2006 14 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Specifikimi për produktet e farkëtuara prej alumini dhe aliazhi të aluminit - Specifikimi teknik Pjesa 4: Tubi për strukturat

SSH EN 2070-5:2006 16 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Specifikimi për produktet e farkëtuara prej alumini dhe aliazhi të aluminit - Specifikimi teknik Pjesa 5: Tubi i përdorur nën presion (shtypje)

SSH EN 2070-6:2006 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Specifikimi për produktet e farkëtuara prej alumini dhe aliazhi të aluminit - Specifikimi teknik Pjesa 6: Teli ribatinë

SSH EN 2070-7:2006 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Specifikimi për produktet e farkëtuara prej alumini dhe aliazhi të aluminit - Specifikimi teknik Pjesa 7: Produkt i farkëtuar me rrahje

SSH EN 2071:2006 7 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Fletët prej alumini dhe prej aliazhe alumini - Trashësia 0,25 mm < a < 6 mm - Përmasat

SSH EN 2072:2005 7 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL - P1050A -H14 - Fletë dhe shirit 0,4 mm <kleiner => a <kleiner => 6 mm

SSH EN 2076-1:1989 20 faqe, KT 256
Lingotat dhe format prej aliazhi të aluminit dhe aliazhi të magneziumit - Specifikimi teknik Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme

SSH EN 2076-1:1989/A1:1993 1 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Derdhjet dhe lingotat prej lidhjes të aluminit dhe të magneziumit - Specifikimi teknik - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme

SSH EN 2076-2:1989 8 faqe, KT 256
Lingotat dhe format prej aliazhi të aluminit dhe aliazhi të magneziumit - Specifikimi teknik Pjesa 2: Lingotat për shkrirje

SSH EN 2076-3:1989 20 faqe, KT 256
Lingotat dhe format prej aliazhi të aluminit dhe aliazhi të magneziumit - Specifikimi teknik Pjesa 3: Paraprodhimi dhe format e produktit

SSH EN 2082-1:1989 20 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Specifikimi për produktet e farkëtuara dhe farkëtimet prej aliazhi të aluminit - Specifikimi teknik Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme

SSH EN 2082-1:1989/A1:1993 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Produktet e farkëtuara dhe farkëtimet prej lidhje të aluminit - Specifikim teknik - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme		
SSH EN 2082-2:1989	10 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Specifikimi për produktet e farkëtuara dhe farkëtimet prej aliazhi të aluminit - Specifikimi teknik Pjesa 2: Produkt i farkëtuar		
SSH EN 2082-3:1989	14 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Specifikimi për produktet e farkëtuara dhe farkëtimet prej aliazhi të aluminit - Specifikimi teknik pjesa 3: Paraprodhimi dhe farkëtime të produktit		
SSH EN 2085:2004	7 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P2618A-T6 - Farkëtimet me dorë dhe presformë - a <= 150 mm		
SSH EN 2086:2004	7 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P2618A-T851 - Farkëtimet me dorë dhe presformë - a <= 150 mm		
SSH EN 2087:2005	7 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P2014A - T6 ose T62 - Fletë dhe shirit pllakë - 0,4 mm =<a <= 6 mm		
SSH EN 2088:2005	7 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P2014A - T4 ose T42 - Fletë dhe shirit pllakë --0,4 mm =<a <= 6 mm		
SSH EN 2089:2005	6 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL- P2014A-T6 ose T62 - Fletë dhe shirit - 0,4 mm <=a <=6 mm		
SSH EN 2090:2005	6 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL- P2024-T3 - Fletë dhe shirit pllakë 0,3 mm <=a <=6 mm		
SSH EN 2092:2005	6 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL- P7075-T6 ose T62 - Fletë dhe shirit pllakë - 0,4mm <=a <=6 mm		
SSH EN 2093:1992	12 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Aliazhi alumini AL - P7009 - T74 - Farkëtime me dorë 20 mm < or = a < or = 150 mm		
SSH EN 2094:1992	12 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Aliazhi alumini AL - P7009 - T74 - Farkëtime të filetueshme 3 mm < or = a < or = 150 mm		
SSH EN 2100:1992	12 faqe, KT 305	
Seritë e hapësirës ajrore - Aliazhi alumini AL - P2014A - T4511 - Shufra dhe seksione të ekstruduara a ose D \$3L 200 mm		
SSH EN 2115:2009	10 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini 2117-T42 - Tela për perçina solide - D = 10 mm		
SSH EN 2116:2009	10 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini 2017A-T42 - tela për perçina të solide - D = 10 mm		
SSH EN 2117:2009	10 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P5056A (5056A)-H32 - Tela për perçina solide - D = 10 mm		
SSH EN 2126:1992	12 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Aliazhi i aluminit AL - P7075 - T651 - Pllakë 6 mm < a < or = 80 mm		
SSH EN 2127:1992	12 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Aliazhi alumini AL - P7075 - T73511 - Shufra dhe seksione të ekstruduara a ose D < ose = 100 mm		
SSH EN 2128:1992	12 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Aliazhi alumini AL - P7075 - T7351 - Shufra të tendosura 6 mm < ose = a ose D < ose = 75 mm		
SSH EN 2131:2001	7 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Pllakat prej aliazhi të aluminit - Trashësia 6 mm < a < 160 mm - Përmasat		
SSH EN 2134:2001	6 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Shufrat e rrumbullakta. të ekstruduara prej alumini dhe aliazhi alumini - Diametri 10 mm < D < 220 mm - Përmasat		
SSH EN 2256:2004	7 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P2618A-T852 - Farkëtimet me dorë dhe presformë - a <= 150 mm		
SSH EN 2284:1991	16 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Specifikimi për anodizimin me acid sulfurik të aliazheve të aluminit dhe aliazheve të farkëtuara të aluminit		
SSH EN 2318:1992	12 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Aliazhi i aluminit AL - P2024 - T3511 - Shufrat dhe seksionet e ekstruduara 1,2 mm < ose = a ose D < ose = 150 mm		
SSH EN 2326:1992	12 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Aliazhi i aluminit AL - P6082 - T6 - Shufrat dhe seksionet e ekstruduara a ose D < ose = 200 mm		
SSH EN 2384:1992	12 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Aliazhi i aluminit AL - P2014A - T6511 - Shufrat dhe seksionet e ekstruduara a ose D < ose = 150 mm		
SSH EN 2385:1992	12 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Aliazhi i aluminit AL - P7009 - T74511 - Shufrat dhe seksionet e ekstruduara a ose D < ose = 125 mm		
SSH EN 2395:2005	6 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL- P2014A-T4 ose T42 - Fletë dhe shirit - 0,4mm <=a <=6 mm		
SSH EN 2422:2005	6 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL- P2124-T351 - Pllakë - 25 mm <a <=120 mm		
SSH EN 2486:2005	7 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P2618A - Produkt i farkëtuar		
SSH EN 2511:2005	6 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL- P7075-T7351 - Pllakë - 6 mm <a <=100 mm		
SSH EN 2512:2014	10 faqe, KT 320	
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P 7175 - T7351 - Fletë - 6mm <a ë 100 mm		
SSH EN 2599:2001	4 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Shirite prej alumini dhe aliazhi alumini - Trashësia 0,25 mm < a < 3,2 mm - Përmasat		
SSH EN 2630:1993	12 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Aliazhi i aluminit AL - P7009 - T74511 - Shufra dhe seksione të ekstruduara a ose D <=125 mm me kontroll të zonës periferike me kokërrizë të ashpër		
SSH EN 2632:2005	7 faqe, KT 256	
Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P7075 T73511. Shufra dhe seksion të ekstruduara. a ose D = 150 mm me kontroll periferik të madhësisë së kokërrizës		
SSH EN 2635:2005	7 faqe, KT 256	

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P2014A -T6511 - Seksion dhe shufër e tërhequr - a ose D =<200 me kontroll të zonës periferike me kokërrizë të ashpër

SSH EN 2636:1993 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh alumini AL - P6082 - T6 - Shufra të ekstruduara dhe seksionet a ose D <= 200 mm me kontroll të zonës periferike me kokërrizë të ashpër

SSH EN 2681:2004 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P7010-T74 - Farkëtimet me dorë dhe presformë - a <= 150 mm

SSH EN 2684:2004 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P7010-T7651 - Pllakë - 6 mm < a <= 140 mm

SSH EN 2687:2004 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P7010-T7451 - Pllakë - 6 mm < a <= 160 mm

SSH EN 2693:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL- P5086-H111- Fletë dhe shirit - 0,3mm <=a <=6 mm

SSH EN 2694:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL- P6061-T6 ose T62 - Fletë dhe shirit - 0,4mm <=a <=6 mm

SSH EN 2695:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL- P6081-T6 - Fletë dhe shirit - 0,3mm <=a <=6 mm

SSH EN 2696:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL- P7075-T6 ose T62 - Fletë dhe shirit - 0,4mm <=a <=6 mm

SSH EN 2702:2005 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P6061-T6 ose T62 - Seksion dhe shufër e tërhequr ose e laminuar - a ose D =<200 mm

SSH EN 2703:2005 6 faqe, KT 305

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL- P2024-T4 ose T42 - Fletë dhe shirit pllakë - 0,3mm <=a <=6 mm

SSH EN 2704:2015 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P2024 - AlCu4Mg1 - T3511 - Shufra të tërhequra - De ë 75 mm

SSH EN 2802:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL- P7475-T761 - Fletë dhe shirit - 0,6mm <=a <=6 mm

SSH EN 2803:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL- P7475-T761 - Fletë dhe shirit pllakë - 1,0mm <=a <=6 mm

SSH EN 3115:2009 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini 7050-T73 - Tela për perçina të ngurta - D = 10 mm

SSH EN 3332:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL- P7475-T762- Fletë dhe shirit pllakë - 1,0mm <=a <=6 mm

SSH EN 3333:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL- P7475-T762 - Fletë dhe shirit - 0,6mm <=a <=6 mm

SSH EN 3335:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL- P7475-02 - Fletë për formim superplastik (SPF) - 0,8 mm <=a <=6 mm

SSH EN 3338:2007 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P7050 -T74511 - Seksion dhe shufër e tërhequr - a ose D =<150 mm me kontroll të zonës periferike me kokërrizë të ashpër

SSH EN 3339:2006 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P7010-T76 - Stampa farkëtimi - a = 200 mm

SSH EN 3341:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL- P6061-T4 ose T42 - Fletë dhe shirit - 0,4mm <=a <=6 mm

SSH EN 3342:2005 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P6061-T4 ose T42 - Seksion dhe shufër e tërhequr ose e laminuar - a ose D =<150 mm

SSH EN 3344:2005 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P7050 -T76511 - Seksion dhe shufër e tërhequr - a ose D =<150 mm me kontroll të zonës periferike me kokërrizë të ashpër

SSH EN 3347:2007 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P2024 -T8511 - Seksion dhe shufër e tërhequr - a ose D =<150 mm me kontroll të zonës periferike me kokërrizë të ashpër

SSH EN 3474:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL- P2024-T81 - Fletë dhe shirit - 0,25mm <=a <=6 mm

SSH EN 3552:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL- P2618A-T6 ose T62 - Fletë dhe shirit pllakë - 0,4mm <=a <=6 mm

SSH EN 3553:2004 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P2618A-T6511 - Seksion dhe shufër e tërhequr - a ose D <= 160 mm

SSH EN 3872:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-R39002-H112 - Farkëtimet me presformë - a <=200 mm

SSH EN 3979:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P8090-O2 - Fletë për formimin superplastik (SPF) - 0,8 mm <=a <=6 mm

SSH EN 3982:2015 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P7050 - AlZn6CuMgZr - T7451 - Pllaka - 6 mm < a ë 160 mm

SSH EN 3983:2013 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P7050- - T7651 - Fletë - 6 mm < a ë 160 mm

SSH EN 3997:2015 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P2024- Al Cu4Mg1 - T3- Fletë dhe shirit - 0,4 mm ë a ë 6 mm mm

SSH EN 4007:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P6082-T6 ose T62 - Fletë dhe shirit - 0,4 mm <=a <=6 mm

SSH EN 4099:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P2219-T6 ose T62 - Fletë dhe shirit pllakë - 0,5 mm <=a <=6 mm

SSH EN 4100:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P2219-T6 ose T62 - Fletë dhe shirit - 0,5 mm <=a <=6 mm

SSH EN 4101:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P2024-T4 - Fletë dhe shirit me aftësi të përmirësuar të formimit me zgjatje - 0,4 mm $a \leq 6\text{ mm}$

SSH EN 4102:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P2219-T81 - Fletë dhe shirit pllakë - 0,5 mm $a \leq 6\text{ mm}$

SSH EN 4202:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL- P6082-T651 - Pllakë - 6mm $a \leq 25\text{ mm}$

SSH EN 4203:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL- P8090-T89 - Fletë - 0,6 mm $a \leq 6\text{ mm}$

SSH EN 4204:2005 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P8090 - T841 - Fletë - 0,6 mm $a \leq 6\text{ mm}$

SSH EN 4209:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P2219- T851 - Pllakë - 6 mm $a \leq 50\text{ mm}$

SSH EN 4211:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P2024-T42 - Pllakë e sheshtë - 6 mm $a \leq 25\text{ mm}$

SSH EN 4212:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P5086-H111 - Pllakë - 6 mm $a \leq 80\text{ mm}$

SSH EN 4213:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P6061-T651 - Pllakë - 6 mm $a \leq 80\text{ mm}$

SSH EN 4214:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P7010-T651 - Pllakë - 6 mm $a \leq 20\text{ mm}$

SSH EN 4215:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P7175-T651 - Pllakë - 6 mm $a \leq 80\text{ mm}$

SSH EN 4247:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P2024-T42 - Pllakë - 6 mm $a \leq 140\text{ mm}$

SSH EN 4283:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P2219-T87 - Pllakë - 6 mm $a \leq 40\text{ mm}$

SSH EN 4286:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P8090-T89 - Farkëtime me presformë - a $a \leq 125\text{ mm}$

SSH EN 4287:2005 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P7010 - Produkt I farkëtuar

SSH EN 4291:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P8090 - Produkt I farkëtuar

SSH EN 4292:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-R39002 - Produkt I farkëtuar

SSH EN 4293:2014 3 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P7175 - T73511 -Shufër e tërhequr dhe seksion - a ose D ë 150 mm

SSH EN 4313:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P6013-T6 - Fletë dhe shirit - 0,5 mm $a \leq 6\text{ mm}$

SSH EN 4324:2006 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh alumini - AL - W42201 - Metal mbushës për saldim - Shufër

SSH EN 4341:2001 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh alumini AL - W46431 - Metal mbushës për saldim - Tel dhe shufër

SSH EN 4449:2005 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P7050 - T76 - Fletë - 0,8 mm $a \leq 6\text{ mm}$

SSH EN 4450:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P7050-T762 - Fletë - 0,8 mm $a \leq 6\text{ mm}$

SSH EN 4707:2014 11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Trajtimi me acid i aluminit dhe i lidhjeve të aluminit pa krom 6 valent

SSH EN 4725:2014 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P2024- Al Cu4Mg1 - T351 - Fletë - 6mm $a \leq 150\text{ mm}$

SSH EN 4827:2017 20 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Anodizim në gjendje të lirë i kromit 6 valent në alumin dhe lidhje alumini

49.025.30 Titanium

SSH EN 2003-009:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Metodat e provës - Titani dhe lidhje titani - Pjesa 009: Përcaktimi i ndotjes sipërfaqësore

SSH EN 2003-010:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Titan dhe lidhjet e titanit - Metodat e provës - Pjesa 010: Marrja e mostrës për përcaktimin e përbajtjes së hidrogjenit

SSH EN 2338:2001 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fletë prej titani dhe lidhesh të tij të petëzuara në të nxehtë - Trashësia 0,8 mm $a \leq 6\text{ mm}$ - Përmasat

SSH EN 2339:2001 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fletët. aliazhe titani dhe titan i bërë rulon në të ftohtë - Trashësia 0,2 mm $a \leq 6\text{ mm}$ - Përmasat

SSH EN 2545-1:1995 16 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Produkt që rishkrihet prej titani dhe aliazh titani dhe derdhjet - Specifikimi teknikPjesa 1: Kërkesat e përgjithshme

SSH EN 2545-2:1995 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Produkt që rishkrihet prej titani dhe aliazh titani dhe derdhjet - Specifikimi teknikPjesa 2: Produkt që rishkrihet

SSH EN 2545-3:2007 24 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Produkt që rishkrihet prej titani dhe aliazh titani dhe derdhjet - Specifikimi teknikPjesa 3: Paraproduktet dhe produktet e derdhura

SSH EN 2617:2001 210 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Pllaka titani dhe lidhje titani - Trashësia 6 mm $a \leq 100\text{ mm}$ - Përmasat

SSH EN 2858-1:1994 16 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Produkt që rishkrihet prej titani dhe aliazh titani dhe farkëtimet - Specifikimi teknikPjesa 1: Kërkesat e përgjithshme

SSH EN 2858-2:1994 18 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Produkt që rishkrihet prej titani dhe aliazh

titani dhe farkëtimet - Specifikimi teknik Pjesa 2: Produkt që farkëtohet

SSH EN 2858-3:1994 16 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Produkt që rishkrihet prej titani dhe aliazh titani dhe farkëtimet - Specifikimi teknik Pjesa 3: Paraproducti dhe produkte të farkëtuara

SSH EN 2954-001:2010 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Makrostruktura e produkteve të përpunuar prej titani dhe lidhje titani - Pjesa 001: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 2954-002:2010 30 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Makrostruktura e produkteve të farkëtuara prej titan dhe lidhjes titani - Pjesa 002: Makrostruktura e shufrës, seksionit, produktit të farkëtuara dhe farkëtimeve

SSH EN 2955:1993 16 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Riciklimi i skrapit të titanit dhe skrapit të aliazhit të titanit

SSH EN 2955:1993/AC:1995 3 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Riciklimi i titanit dhe i skrapit me lidhje titani

SSH EN 3114-002:2007 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Metoda e provës - Mikrostruktura e produkteve të përpunuara me lidhje titani (a + β) - Pjesa 002: Mikrostruktura e shufrave, seksioneve, produktit të farkëtuara dhe farkëtimet

SSH EN 3114-003:2006 28 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Metoda e provës - Mikrostruktura e produkteve të përpunuara me lidhje titani (a + β) - Pjesa 003: Mikrostruktura e pllakës

SSH EN 3114-004:2006 20 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Metoda provë - Mikrostruktura e (a + β) në produktet e punuar prej lidhjes titani - Pjesa 004: mikrostruktura e fletës për formimin superplastik

SSH EN 3120:2012 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje titani Ti-P64003 - Punuar në të ftohtë dhe i pa tensionuar - Tuba pa saldim për sisteme me presion - 4 mm = D = 51 mm - 690 MPa = Rm = 1 030 MPa

SSH EN 3310:2011 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje titani Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - E pa trajtuar në të nxehtë - Produktet e farkëtuara, për farkëtime të pjekura në banjë plumbi - De = 360 mm

SSH EN 3311:2009 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje titani Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - I pjekur në banjë plumbi - Shufër për përpunim - D < 110 mm

SSH EN 3312:2012 14 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje titani Ti-6Al-4V - Pjekur në banjë plumbi - Farkëtime De = 150 mm

SSH EN 3351:2012 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje titani Ti-4Al-4Mo-2Sn - Trajtuar në tretësirë dhe vjetëruar - Farkëtime - De = 150 mm

SSH EN 3354:2013 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje titani Ti-6Al-4V - Pjekur në banjë plumbi - Fletë për formim superplastik - a = 6 mm

SSH EN 3355:2012 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje titani Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Pjekur në banjë plumbi - Seksion i tërhequr - De = 150 mm - 900 MPa = Rm = 1 160 MPa

SSH EN 3451:2017 10 faqe, KT 320

Seria e Hapësirës ajrore – Titan Ti-P99002 – I pa trajtuar në të nxehtë -

Produkt i farkëtuar klasa 2, për farkëtime pjekur në banjë plumbi - a ose D ≥ 300 mm

SSH EN 3456:2012 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje titani Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - I pjekur në banjë plumbi - Fletë dhe shirit, laminuar në të nxehtë — a = 6 mm

SSH EN 3459:2010 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje titani Ti-P63001 (Ti-4Al-4Mo-2Sn) - Trajtuar në tretësirë dhe vjetëruar - Pllakë - 6 mm < a = 50 mm

SSH EN 3464:2012 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje titani Ti-6Al-4V - I pjekur në banjë plumbi - Pllakë - 6 mm < a = 100 mm

SSH EN 3683:2008 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Metodat e provës - Produkte të përpunuara me lidhje titani - Përcaktimi i përmbajtjes bazë - Metoda e numërimit pikë dhe metoda e ndërprjes së linjës

SSH EN 3684:2008 7 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Metodat e provës - Produkte të përpunuara me lidhje titani - Përcaktimi i temperaturës β transus - Metoda metalografike

SSH EN 3813:2013 2 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje titani Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Pjekur në banjë plumbi - Shufër dhe tel për element shtrëngues të farkëtuara - De = 50 mm

SSH EN 3892:2001 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh titani Ti - W64001 - Metal mbushës për saldim

SSH EN 3893:2001 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje titani Ti-W19001 - Metal mbushës për saldim

SSH EN 3965:2006 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Aliazh titani Ti - B17001 - Metal mbushës për ngjitje - Fletë e mbledhur rulon

SSH EN 3976:2006 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Titan dhe lidhjet e titanit - Metoda provë - Analiza kimike për përcaktimin e përmbajtjes së hidrogjenit

SSH EN 4058:2001 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Shufra mbushëse dhe tela mbushës për saldim në lidhje titani - Diametri 0,5 mm ≤ D ≤ 5,0 mm - Përmasat

SSH EN 4267:2001 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Shufra rrethore titani dhe lidhjes titani - Diametri 6 mm ≤ D ≤ 160 mm - Përmasat

SSH EN 4342:2001 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Titani Ti - W99001 - Metal mbushës për saldim - Tel dhe shirit

SSH EN 4500-004:2012 23 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Materiale metalike - Rregullat për hartimin dhe prezantimin e standardeve të materialit - Pjesa 004: Rregulla specifike për titanin dhe lidhje titani

SSH EN 4675:2011 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Titanium Ti-P63002 (Ti5Al5Mo5V3Cr0.4Fe) - Rm = 1 300 MPa - Shufra - De < 110 mm

SSH EN 4685:2011 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Titanium Ti10V2Fe3Al - Shufra - D < 110 mm - Rm = 1 240 MPa

SSH EN 4800-001:2010 32 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Titan dhe lidhje titani - Specifikim teknik - Pjesa 001: Pllakë, fletë dhe shirit

SSH EN 4800-002:2010 29 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Titan dhe lidhje titani - Detaj teknik - Pjesa 002: Shufër dhe seksion

SSH EN 4800-003:2010 30 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Titan dhe lidhje titani - Detaj teknik - Pjesa 003: Tub

SSH EN 4800-004:2010 29 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Titan dhe lidhje titani - Detaj teknik - Pjesa 004: Tel

SSH EN 4800-005:2010 32 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Titan dhe lidhje titani - Specifikim teknik - Pjesa 005: Produkt i farkëtuar

SSH EN 4800-006:2010 28 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Titan dhe lidhje titani - Detaj teknik - Pjesa 006: Paraprodhimi dhe farkëtime të produktit

SSH EN 4800-007:2010 24 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Titan dhe lidhje titani - Detaj teknik - Pjesa 007: Produkt i rishkrirëshëm

SSH EN 4800-008:2010 26 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Titan dhe lidhje titani - Specifikimi teknik - Pjesa 008: Paraprodhimi dhe prodhimi i derdhjeve

49.025.40 Kauçuk dhe plastika

SSH EN 2104:1996 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elastomerë akrilonitril - butadieni (NBR) - Fortësia 40 IRHD

SSH EN 2259:1995 12 faqe, KT 305

Seritë e hapësirës ajrore - Elastomerë silikoni (NBR) - Fortësia 50 IRHD

SSH EN 2260:1995 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elastomerë silikoni (VMQ) - Fortësia 60 IRHD

SSH EN 2261:1995 12 faqe, KT 305

Seritë e hapësirës ajrore - Elastomerë silikoni (VMQ) - Fortësia 70 IRHD

SSH EN 2262:1995 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elastomerë silikoni (VMQ/PVMQ) me qëndrueshmëri të lartë në grisje - Fortësia 50 IRHD

SSH EN 2374:1991 22 faqe, KT 256

Specifikimi për komponentët e formave të derdhjes dhe të komponentë dysh të përforcuara me fibër xhami - Prodhimi i paneleve për provë

SSH EN 2375:1992 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Materiale të parandërngopura me rezinë - Procedura e marrjes së mostrës në partinë e produktit

SSH EN 2377:1989 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Specifikimi për plastikë të përforcuara me fibër xhami - Metoda e provës - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së dukshme të prerjes tërthore ndërlaminare

SSH EN 2378:1995 16 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Plastikë të përforcuara me fibra - Përcaktimi i absorbimit të ujit me zhytje

SSH EN 2381:2006 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Aliazhi i aluminit AL - P7009 - T7452 -

Farkëtimet me dorë 40 mm < ose = a < ose = 150 mm

SSH EN 2428:2007 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elastomerët etilen - propilen (EPM/EPDM) - Fortësia 50 IRHD

SSH EN 2429:1995 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elastomerët etilen - propilen (EPM/EPDM) - Fortësia 60 IRHD

SSH EN 2430:2007 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elastomerët etilen - propilen (EPM/EPDM) - Fortësia 70 IRHD

SSH EN 2431:1995 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elastomerët etilen - propilen (EPM/EPDM) - Fortësia 80 IRHD

SSH EN 2432:1995 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elastomerët etilen - propilen (EPM/EPDM) - Fortësia 90 IRHD

SSH EN 2489:1995 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Plastikë të përforcuara me fibra - Përcaktimi i veprimit të lëngjeve të provës

SSH EN 2557:2006 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lëndë të parandërngopura me fibra karboni - Përcaktimi i masës për njësi të sipërfaqes

SSH EN 2559:1997 18 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lëndë të parandërngopura me fibra karboni - Përcaktimi i përmbajtjes së rezinës dhe fibrës dhe masa e fibrës për njësi të sipërfaqes

SSH EN 2561:1995 18 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Plastikë të përforcuara me fibra karboni - Laminatë një drejtimshe - Prova në tërheqje paralele me drejtimin e fibrës

SSH EN 2562:1997 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Plastikë të përforcuara me fibra karboni - Laminatet njëdrejtimëshe - Prova e përkuljes paralele me drejtimin e fibrës

SSH EN 2563:1997 16 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Plastikë të përforcuara me fibra karboni - Laminatet njëdrejtimëshe - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së dukshme të prerjes tërthore ndërlaminare

SSH EN 2564:1998 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës - Laminatet me fibra karboni - Përcaktimi i përmbajtjes së fibrës. rezinës dhe përqindjes së porozitetit

SSH EN 2565:2013 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Përgatitja e paneleve prej rrëshire përforcuar me fibër karboni për qëllime prove

SSH EN 2597:1998 4 faqe, KT 218

Seritë e hapësirës ajrore - Plastikë të përforcuara me fibra karboni - Laminatet njëdrejtimëshe - Prova e tërheqjes perpendikulare me drejtimin e fibrës

SSH EN 2743:2001 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Plastikë të përforcuara me fibra - Procedurat standarde për kondicionimin paraprak të materialeve jo të vjetëruar për provë

SSH EN 2744:1992 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Materiale jo metalike - Temperaturat e preferuara për të kryer provën

SSH EN 2746:1998	12 faqe, KT 256	SSH EN 2848:2013	9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Plastikak e përforcuara me fibra xhami - Prova në përkulje - Metoda e përkuljes në tri pika		Seritë e hapësirës ajrore - Gomë akrilonitrile-butadiene (NBR) - Qëndrueshmëri ndaj vajit sintetik dhe lëndës djegëse - Fortësi 80 IRHD	
SSH EN 2747:1998	18 faqe, KT 305	SSH EN 2849:2013	8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Plastikak e përforcuara me fibra xhami - Metoda e provës		Seritë e hapësirës ajrore - Gomë akrilonitrile-butadiene (NBR) - Qëndrueshmëri ndaj vajit sintetik dhe lëndës djegëse - Fortësi 90 IRHD	
SSH EN 2795:2018	8 faqe, KT 320	SSH EN 2850:2017	18 faqe, KT 320
Seri të hapësirës ajrore - Gomë fluorocarbon (FKM) - Set me shtrëngim të ulët - Fortësi 50 IRHD		Seritë e hapësirës ajrore - Rrëshirë termoizoluese me fibër karboni – Laminatë një drejtimshe – Prova e ngjeshjes paralel me drejtimin e fibrave	
SSH EN 2823:2017	14 faqe, KT 320	SSH EN 2899:2018	11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Plastika të përforcuara me fibra - Përcaktimi i efektit të ekspozimit ndaj atmosferës së lagësht në karakteristikat fizike dhe mekanike		Seri të hapësirës ajrore - Goma të vullkanizuara - Prova e ndjeshmërisë ndaj korrozionit në atmosferë të lagur të metaleve në kontakt me gomat e vullkanizuara	
SSH EN 2833-005:2013	11 faqe, KT 320	SSH EN 3207:1998	12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Parangopje termike e fibrave të qelqit - Detaj teknik - Pjesa 005: Parangopje e rrëshirës fenolike/strukturës së qelqit		Seritë e hapësirës ajrore - Përbërjet prej gome - Specifikimi teknik	
SSH EN 2835:2012	8 faqe, KT 320	SSH EN 3697:2013	8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Gomë chloroprene (CR) - rezistente ndaj nxehtësisë - Fortësia 40 IRHD		Seritë e hapësirës ajrore - Gomë akrilonitrile-butadiene (NBR) - Të qëndrueshme në temperaturë të ulët - Fortësi 60 IRHD	
SSH EN 2836:2012	8 faqe, KT 320	SSH EN 3698:2013	8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Gomë chloroprene (CR) - rezistente ndaj nxehtësisë - Fortësia 50 IRHD		Seritë e hapësirës ajrore - Gomë akrilonitrile-butadiene (NBR) - Të qëndrueshme në temperaturë të ulët - Fortësi 70 IRHD	
SSH EN 2837:2012	12 faqe, KT 320	SSH EN 3746:2007	12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Gomë kloroprene (CR) - Rezistenca ndaj nxehtësisë - Fortësi 60 IRHD		Seritë e hapësirës ajrore - Unazat - O prej elastomeri fluorosilikon (FVMQ) - Fortësia 80 IRHD	
SSH EN 2838:2013	8 faqe, KT 320	SSH EN 3747:2007	11 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Gomë kloroprene (CR) - Qëndrueshmëri ndaj nxehtësisë - Fortësi 70 IRHD		Seritë e hapësirës ajrore - Unazat - O prej elastomeri fluorosilikon (FVMQ) - Specifikimi teknik	
SSH EN 2839:2013	8 faqe, KT 320	SSH EN 3783:2013	8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Gomë kloroprene (CR) - Qëndrueshmëri ndaj nxehtësisë - Fortësi 80 IRHD		Seritë e hapësirës ajrore - Materiale të përbërë nga fibra - Normalizimi i fibrës me vetitë mekanike dominuese	
SSH EN 2840:2013	8 faqe, KT 320	SSH EN 3825:2014	8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Gomë akrilonitrile-butadiene (NBR) - Të qëndrueshme ndaj vajit mineral - Fortësi 50 IRHD		Seritë e hapësirës ajrore - Gomë fluorosilicone (VMQ) - Fortësia 60 IRHD	
SSH EN 2841:2013	8 faqe, KT 320	SSH EN 3826:2014	8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Gomë akrilonitrile-butadiene (NBR) - Qëndrueshmëri ndaj vajit mineral - Fortësi 60 IRHD		Seritë e hapësirës ajrore - Gomë fluorosilikone (FVMQ) - Fortësi - 70 IRHD	
SSH EN 2842:2013	8 faqe, KT 320	SSH EN 3827:2014	8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Gomë akrilonitrile-butadiene (NBR) - Qëndrueshmëri ndaj vajit mineral - Fortësi 70 IRHD		Seritë e hapësirës ajrore - Gomë fluorosilikone (FVMQ) - Fortësi - 80 IRHD	
SSH EN 2843:2013	8 faqe, KT 320	SSH EN 4115:2010	14 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Gomë akrilonitrile-butadiene (NBR) - Qëndrueshmëri ndaj vajit mineral - Fortësi 80 IRHD		Seritë e hapësirës ajrore - Jastëk gome për fasheta - Përmasat,	
SSH EN 2844:2013	9 faqe, KT 320	SSH EN 6031:2015	13 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Gomë akrilonitrile-butadiene (NBR) - Qëndrueshmëri ndaj vajit mineral - Fortësi 90 IRHD		Seritë e hapësirës ajrore – Plastika të përforcuar me fibra - Metoda e provës - Përcaktimi i vetive të prerjes në plan (prova në tërheqje ± 45°)	
SSH EN 2845:2013	9 faqe, KT 320	SSH EN 6032:2015	13 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Gomë akrilonitrile-butadiene (NBR) - Qëndrueshmëri ndaj vajit sintetik dhe lëndës djegëse - Fortësi 50 IRHD		Seritë e hapësirës ajrore – Plastika të përforcuar me fibra- Metoda e provës - Përcaktimi i temperaturave të tranzicionit të qelqit	
SSH EN 2846:2013	9 faqe, KT 320	SSH EN 6034:2015	11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Gomë akrilonitrile-butadiene (NBR) - Qëndrueshmëri ndaj vajit sintetik dhe lëndës djegëse - Fortësi 60 IRHD		Seritë e hapësirës ajrore – Plastika të përforcuar me fibra karboni - Metoda e provës - Përcaktimi i energjisë së rezistencë ndaj thyerjes midis shresave - Mode II - GIC	
SSH EN 2847:2013	9 faqe, KT 320	SSH EN 6035:2015	12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Gomë akrilonitrile-butadiene (NBR) - Qëndrueshmëri ndaj vajit sintetik dhe lëndës djegëse - Fortësi 70 IRHD		Seritë e hapësirës ajrore – Plastika të përforcuar me fibra - Metoda e provës - Përcaktimi i forcës tërheqëse në mostrat me kanal dhe pa	

SSH EN 6036:2015 14 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore – Plastika të përforcuar me fibra - Metoda e provës - Përcaktimi i forcës ngjeshëse në mostrat me vrimë të mbushur me kanal dhe pa kanal

SSH EN 6037:2015 15 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore – Plastika të përforcuar me fibra - Metoda e provës - Përcaktimi i i forcës rrokullisëse

49.025.50 Ngjitësa

SSH EN 2243-1:2005 9 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Materialet jo metalike - Adezivët strukturor - Metoda e provës - Pjesa 1: Prerja me gërshërë teke

SSH EN 2243-2:2005 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Materialet jometalike - Ngjitësit strukturor - Metoda e provës - Pjesa 2: Zhvoshkja metal - metal

SSH EN 2243-3:2005 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Materialet jometalike - Ngjitësit strukturor - Metoda e provës - Pjesa 3: Prova e zhvoshkjes për zemrat në formë hojesh të derdhjeve metalike

SSH EN 2243-4:2005 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Materialet jometalike - Ngjitësit strukturor - Metoda e provës - Pjesa 4: Prova e tërheqjes perpendikulare për zemrat në formë hojesh të derdhjeve metalike

SSH EN 2243-5:2005 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Adezivët e strukturës - Metodat e provësPjesa 5: Provat vjetërim

SSH EN 2243-6:2005 15 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Materialet jo metalike - Adezivët strukturor - Metoda e provës - Pjesa 6: Përcaktimi i sforcimit në prerje dhe shformimit në prerje

SSH EN 2667-2:2018 14 faqe, KT 320
Seri të hapësirës ajrore - Materiale jo metalike - Adezivët strukturorë me shkumë - Metodat e provës - Pjesa 2: Prerja e tubave me presion

SSH EN 2667-6:2001 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Materialet jo metalike - Adezivët shkumues për strukturën - Metodat e provësPjesa 6: Përcaktimi i absorbimit të ujit

SSH EN 2781:1998 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Materialet jo metalike - Adezivët për strukturën - Metodat e provës - Përcaktimi i trashësisë së parë

SSH EN 4106:2013 20 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Materiale jo-metalike - Sistemet ngjitëse strukturore - Ngjitës pastë - Detaj teknik

SSH EN 4488:2013 9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Materiale jo-metalike - Komponente të polimerizueshëm anaerobik - Bllokues për fileto - Forcë përdredhjeje 2 Nm

SSH EN 4491:2013 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Materiale jo-metalike - Komponente të polimerizueshëm anaerobik - Bllokues për fileto - Forcë përdredhjeje 16 Nm

SSH EN 4492:2013 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Materiale jo-metalike - Komponentet që polimerizohen anaerobike - Bllokues për fileto - Forcë përdredhjeje 19 Nm

49.025.60 Tekstile

SSH EN 2329:1993 14 faqe, KT 256
Lëndë të parandërgopura me fibra tekstili dhe xhami - Metoda e provës për përcaktimin e masës për njësi të sipërfaqes

SSH EN 2330:1993 14 faqe, KT 256
Lëndë të parandërgopura me fibra tekstili dhe xhami - Metoda e provës për përcaktimin e përmbajtjes së lëndës volatile

SSH EN 2331:1993 20 faqe, KT 256
Lëndë të parandërgopura me fibra tekstili dhe xhami - Metoda e provës për përcaktimin e përmbajtjes së rezinës dhe të fibrës dhe masa e fibrës për njësi të sipërfaqes

SSH EN 2332:1993 14 faqe, KT 256
Lëndë të parandërgopura me fibra tekstili dhe xhami - Metoda e provës së rrjedhjes së rezinës

SSH EN 2558:1997 14 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Lëndë të parandërgopura me fibra karboni - Përcaktimi i përmbajtjes së lëndëve volatile

SSH EN 2560:1998 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Lëndë të parandërgopura me fibra karboni - Përcaktimi i rrjedhës së rezinës

SSH EN 4415:2006 22 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Materiale jo metalike - Tekstile - Pëlhura të endura hollë - Specifikim teknik

SSH EN 4416:2006 24 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Materiale jo-metalike - Tekstilet - Pëlhura të endura në gjerësi - Specifikim teknik

SSH EN 4429:2006 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore Tekstile - Testimi e pëlhurave të endura të ngushta - Përcaktimi i distancës së harkut të fijos

SSH EN 4503:2013 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Materiale jo metalike - Tekstile - Metoda e provës - Përcaktimi i klorurit të tretur në ujë dhe i sulfatit të ekstrakteve ujore

SSH EN 4504:2013 9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Materiale jo metalike, Tekstile - Metoda e provës - Përcaktimi i fleksibilitetit të pëlhurave të ngushta

SSH EN 4505:2013 7 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Materiale jo metalike - Tekstile - Metoda e provës - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së përmasore

SSH EN 4507:2013 9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Materiale jo metalike - Tekstile - Metoda e provës - Përcaktimi i substancave të tretshme në ujë

49.025.99 Materiale të tjera

SSH EN 2103-1:2006 18 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Produkt i rishkrirëshëm prej çeliku. aliazhi me bazë nikeli. alizhi me bazë kobalti dhe format - Specifikim teknikKërkesat e përgjithshme

SSH EN 2103-2:2006 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Produkt i rishkrirëshëm prej çeliku. aliazhi me bazë nikeli. alizhi me bazë kobalti dhe format - Specifikim teknikPjesa 2: Produkt i rishkrirëshëm

SSH EN 2103-3:2006 24 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Produkt i rishkrirëshëm prej çeliku. aliazhi me bazë nikeli. alizhi me bazë kobalti dhe format - Specifikim teknik Pjesa 3: Paraprodhimi dhe format e produktit

SSH EN 2310:1991 24 faqe, KT 114

Metodat e provave për madhësinë e rezistencës ndaj flakës të materialeve metalike

SSH EN 2344:2001 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Shufra rrethore të përpunuara prej lidhje rezistent ndaj nxehtësisë - Diametri 10 mm \leq D < 180 mm - Përmasat

SSH EN 2824:2011 20 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Reagimi ndaj zjarrit i materialeve jo metalike nën ndikimin e nxehtësisë dhe flakës së përhapur - Përcaktimi i densitetit të tymit dhe i përbërësve të gazit në tymin e materialeve - Aparate, pajisje dhe mjete prove

SSH EN 2825:2011 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Reagimi ndaj zjarrit i materialeve jo metalike nën ndikimin e nxehtësisë dhe flakës rrethore - Përcaktimi i dendësisë së tymit

SSH EN 2826:2011 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Reagimi ndaj zjarrit i materialeve jo metalike nën ndikimin e nxehtësisë dhe flakës rrethore - Përcaktimi i komponentëve të gazit në tym

SSH EN 3094:2017 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Izolues - Metodë prove - Përcaktimi i kohës së aplikimit

SSH EN 3102:2013 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Izolues - Metodat e provës - Përcaktimi i fleksibilitetit në temperaturë të ulët

SSH EN 3506:2001 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fletë të petëzuara në të nxehtë dhe pllaka në lidhje rezistente ndaj nxehtësisë - Trashësia 2,0 mm \leq a \leq 100 mm - Përmasat

SSH EN 3671:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje rezistent ndaj nxehtësisë NI-PH3601 (NiCr22Mo9Nb) - E pa trajtuar në të nxehtë - Produkt i farkëtuar - a ose D = 250 mm

SSH EN 3861:2013 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Materiale jo-metalike - Diapozitiva qelqi - Standard material - Qelq me përzierje sode dhe gëlqere temperuar termikisht

SSH EN 3862:2013 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Materiale jo-metalike - Diapozitiva qelqi - Standard material - Qelq me përzierje sode dhe gëlqere temperuar kimikisht

SSH EN 3863:2013 11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Materiale jo-metalike - Diapozitiva qelqi - Metoda prove - Përcaktimi i □ rrafshësisë

SSH EN 3864:2013 11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Materiale jo-metalike - Diapozitiva qelqi - Metodat e provës - Përcaktimi i moduleve në këputje

SSH EN 3866:2013 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Materiale jo-metalike - Diapozitiva qelqi - Metoda prove - Përcaktimi i valëzimit të sipërfaqes dhe tufës së fletëve

SSH EN 3917:1998 10 faqe, KT 133

Aliazhi me bazë nikeli NI - B41201 (NiCr14Si5B3C) - Metal mbushës për ngjitje - Pluhur dhe pastë

SSH EN 3918:1998 10 faqe, KT 256

Aliazhi me bazë nikeli NI - B41201 (NiCr14Si5B3C) - Metal mbushës për ngjitje - Shiriti

SSH EN 3919:1998 10 faqe, KT 256

Aliazhi me bazë nikeli NI - B41202 (NiCr14Si5B3) - Metal mbushës për ngjitje - Fletë amorfe

SSH EN 3922:1998 10 faqe, KT 256

Aliazhi me bazë nikeli NI - B41203 (NiCr7Si5B3) - Metal mbushës për ngjitje - Fletë e boruar

SSH EN 3924:1998 10 faqe, KT 256

Aliazhi me bazë nikeli NI - B41203 (NiCr7Si5B3) - Metal mbushës për ngjitje - Shiriti

SSH EN 3928:1998 10 faqe, KT 256

Aliazhi me bazë nukeli NI - B40001 (NiSi5B3) - Metal mbushës për ngjitje - Shiriti

SSH EN 3931:1998 10 faqe, KT 256

Aliazhi me bazë nukeli NI - B31001 (NiCr19Si10) - Metal mbushës për ngjitje - Shiriti

SSH EN 3940:1998 10 faqe, KT 256

Aliazhi me bazë nikeli NI - B46001 (NiCo20Si5B3) - Metal mbushës për ngjitje - Shiriti

SSH EN 3944:1998 10 faqe, KT 256

Aliazhi me bazë nikeli NI - B41204 (NiCr13Si4B3) - Metal mbushës për ngjitje - Shiriti

SSH EN 3947:2006 10 faqe, KT 256

Aliazhi me bazë nikeli NI - B15701 (NiPd34Au30) - Metal mbushës për ngjitje - Fletë e mbledhur rul

SSH EN 3948:1998 10 faqe, KT 256

Aliazhi me bazë nikeli NI - B15701 (NiPd34Au30) - Metal mbushës për ngjitje - Teli

SSH EN 4104:2001 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje me bazë nikeli NI-B40002 - Metal mbushës për ngjitje - Pudër ose pastë Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje me bazë nikeli NI-B40002 - Metal mbushës për ngjitje - Pudër ose pastë

SSH EN 4105:1998 10 faqe, KT 256

Aliazhi me bazë nikeli NI - B15701 (NiPd34Au30) - Metal mbushës për ngjitje - Shiriti

SSH EN 4382:2006 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje rezistente ndaj nxehtësisë NI-PH3601 (NiCr22Mo9Nb) - Trajtuar me tretësirë - Tuba pa saldime - Për zbatim hidraulik - D = 50 mm, a = 3 mm

SSH EN 4383:2006 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje rezistente ndaj nxehtësisë NI-CH2601 (NiCr19Fe19Nb5Mo3) - Pa trajtuar në të nxehtë - Produkt që rishkrihet

49.030 Elementë të fiksimit për ndërtim aeronautik .

49.030.01 Elementë të fiksimit në përgjithësi

SSH EN 2786:2008 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementë shtrëngues të veshur me argjend elektrolitik

SSH EN 3043:2008 26 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Shtërngues me filetimit të jashtëm, në çelik rezistent ndaj nxehtësisë FE PA92HT (A286) - Klasifikimi: 900 MPa/650 °C, metodë prodhimi opsionale - Specifikim teknik

SSH EN 3201:2008 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Vrima për elementë shtërngues me fileto metriku - Standardi i projektimit

SSH EN 3368:2008 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Standard i projektimit të hapësirës ajrore - Vrimat për vendosjen e kunjave

SSH EN 3611:2006 12 faqe, KT 256

Seritë hapsinore - Bokullat - Dimensionet dhe zgjedhja e exhaustimit - Standardi i projektimit

SSH EN 3782:2008 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Vrima për vidha, me kokë të frezuar 100° - Standard projektimi

SSH EN 3911:2010 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fole me gjashtë ndarje - Përkufizimi gjeometrik

49.030.10 Filetatura

SSH EN 4178:2017 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Vidha, me kokë të lugët, fole me gjashtë ndarje, trup normal me tolerancë të madhe, me gjatësi mesatare filetimit, prej lidhje titani të anodizuara, të lubrifikuar, MoS₂ - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 315 °C

SSH EN 4493:2008 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kunja, vidha me fileto, me unazë spirale, me vetë-mbyllje, në lidhje me bazë nikel NI-PH1801 (NI-P96HT, Nimonic 90), rezistent ndaj nxehtësisë, veshur me argjend

49.030.20 Bulonat, vidhat, kunjat

SSH EN 3294:2008 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, kokë-T, tolerancë e vogël, prej lidhje me bazë nikel NI-P101HT rezistent ndaj nxehtësisë (Waspaloy), të përveshura për dado me lartësi të rritur - Klasifikimi: 1 210 MPa/730° C

SSH EN 2236:2006 14 faqe, KT 256

Kunja. me kokë. trup buloni me tolerancë të vogël. prej çeliku të lidhur - Specifikim teknik

SSH EN 2364:2006 10 faqe, KT 256

Specifikim për kunjat. me kokë të prerë. me tolerancë të vogël

SSH EN 2413:2006 14 faqe, KT 256

Bulona. të pajisur me shtatullzë. me kokë gjashtëkëndore të hollë. me trup me tolerancë të vogël. me filetimit të shkurtër prej çeliku të lidhur. të veshur me kadmium - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi)/235 °C

SSH EN 2549:2006 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, me kokë gjashtëkëndore normale, trup normal me tolerancë të vogël, me filetimit të shkurtër, prej lidhje titani, të anodizuara, të lubrifikuar MoS₂ - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi)/ 315 °C

SSH EN 2583:2006 30 faqe, KT 256

Bulona. me filetimit MJ. prej lidhjes me bazë nikel NI PH2601 (Inconel 718). rezistente ndaj nxehtësisë - Klasifikimi: 1275 MPa (në temperaturë mjedisi)/650°C - Specifikim teknik

SSH EN 2606:2009 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërfaqe 60° për adaptor, të filetuar, me

unazë mbyllëse - Konfigurim gjeometrik

SSH EN 2649:1995 14 faqe, KT 256

Vidha. me kokë cilindrike me pjerrësi të vogël. me filetimit deri në afërsi të kokës. prej çeliku të lidhur. të veshur me kadmium - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi)/235 °C

SSH EN 2650:2006 12 faqe, KT 256

Vidha. me kokë cilindrike me pjerrësi të vogël. me filetimit deri në afërsi të kokës. prej çeliku rezistent ndaj korrozionit. të pasivizuara - Klasifikimi: 600 MPa (në temperaturë mjedisi)/425 °C

SSH EN 2651:2006 12 faqe, KT 256

Vidha. me kokë cilindrike me pjerrësi të vogël. me filetimit deri në afërsi të kokës. prej tunxhi. të kallajisura - Klasifikimi: 380 MPa (në temperaturë mjedisi)/80 °C

SSH EN 2652:2006 14 faqe, KT 256

Vidha. me kokë të frezuar 100° pjerrësi normale. me filetimit deri në afërsi të kokës. prej lidhje çeliku. me veshje kadmiumi - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi)/235°C

SSH EN 2653:2006 12 faqe, KT 256

Vidha. me kokë të frezuar 100° pjerrësi normale. me filetimit deri në afërsi të kokës. prej çeliku rezistent ndaj korrozionit. të pasivizuara - Klasifikimi: 600 MPa (në temperaturë mjedisi)/425 °C

SSH EN 2654:2006 12 faqe, KT 256

Vidha me kokë të frezuar 100° pjerrësi normale. me filetimit deri në afërsi të kokës. prej tunxhi. të kallajisura - Klasifikimi: 380 MPa (në temperaturë mjedisi)/80 °C

SSH EN 2859:2006 14 faqe, KT 256

Bulona. me kokë gjashtëkëndore normale. me trup normal me tolerancë të vogël. me filetimit të shkurtër. prej çeliku të lidhur. të veshur me kadmium - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi)/235 °C

SSH EN 2870:1996/AC:1996 3 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bulona me kokë gjashtëkëndore normale me trup normal me tolerancë të vogël me filetimit të shkurtër prej lidhje titani të anodizuara. të lubrifikuar MoS₂- Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi)/ 315 °C

SSH EN 2870:2006 14 faqe, KT 256

Bulona. me kokë dygjashtëkëndore normale. me trup normal me tolerancë të vogël me filetimit të shkurtër. prej lidhje titani. të anodizuara. të lubrifikuar MoS₂ - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi)/315 °C

SSH EN 2874:1996/AC:1996 3 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bulona me kokë të gjerë dygjashtëkëndore. me trup normal me tolerancë të vogël. me gjatësi filetimit mesatar. prej lidhje me bazë nikel që i reziston nxehtësisë. të pasivizuara - Klasifikimi: 1550 MPa (në temperaturë mjedisi)/315 °C

SSH EN 2874:2006 14 faqe, KT 256

Bulona. me kokë dygjashtëkëndore të gjera. me trup normal me tolerancë të vogël. me filetimit mesatar. prej lidhje me bazë nikel që i reziston nxehtësisë. të pasivizuara - Klasifikimi: 1550 MPa (në temperaturë mjedisi)/315 °C

SSH EN 2883:2009 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dado, gjashtëkëndore, me vetë-mbyllje, e punuar me kalizvar dhe me rrondele që nuk del, në çelik rezistent ndaj nxehtësisë MoS₂ e lubrifikuar - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 315° C

SSH EN 2884:2006 12 faqe, KT 256

Vidha. me kokë cilindrike. me gjurmë në formë kryqi jashtë qendre. me trup normal. me tolerancë të madhe. me filetimit të shkurtër. prej lidhje titani. të anodizuara. të lubrifikuar MoS₂ - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi)/315 °C

- SSH EN 2885:2006** 14 faqe, KT 256
Vidha. me kokë cilindrike. me gjurmë në formë kryqi jashtë qendre. me trup normal me tolerancë të madhe. me filetim të shkurtër. prej çeliku të lidhur. të veshura me kadmium - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi)/235 °C
- SSH EN 2886:2006** 14 faqe, KT 256
Vidha me kokë cilindrike me gjurmë në formë kryqi jashtë qendre me trup normal me tolerancë të vogël me filetim të shkurtër prej çeliku të lidhur të veshura me kadmium - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi)/235 °C
- SSH EN 2887:1995** 14 faqe, KT 256
Bulona. me kokë gjashtëkëndore normale. me filetim deri në afërsi të kokës. prej çeliku që i reziston korrozionit. të pasivizuar - Klasifikimi: 600 MPa (në temperaturë mjedisi)/425 °C
- SSH EN 2888:2006** 14 faqe, KT 256
Bulona. me kokë gjashtëkëndore normale. me trup normal me tolerancë të madhe. me filetim të shkurtër. prej çeliku që i reziston korrozionit. të pasivizuar - Klasifikimi: 600 MPa (në temperaturë mjedisi)/425 °C
- SSH EN 2889:2006** 14 faqe, KT 256
Bulona. me kokë gjashtëkëndore normale. me trup normal me tolerancë të madhe. me filetim të shkurtër. prej çeliku të lidhur. të veshur me kadmium - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi)/235 °C
- SSH EN 2897:2006** 14 faqe, KT 256
Vidha. me kokë cilindrike. me gjurmë në formë kryqi jashtë qendre. me trup normal dhe tolerancë të vogël. me filetim të shkurtër. prej çeliku të lidhur. të veshura me kadmium - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi)/235 °C
- SSH EN 2925:2006** 14 faqe, KT 256
Bulona. me kokë dygjashtëkëndëshe. me trup të lehtësuar. me filetim të gjatë. prej çeliku FE - PA92HT (A286) rezistent ndaj nxehtësisë - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C
- SSH EN 2926:2006** 14 faqe, KT 256
Bulona. me kokë dygjashtëkëndëshe. me trup të lehtësuar. me filetim të gjatë. prej çeliku FE - PA92HT (A286) rezistent ndaj nxehtësisë. të veshur me argjend - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C
- SSH EN 2927:2006** 14 faqe, KT 256
Bulona. me kokë dygjashtëkëndëshe. me trup të lehtësuar. me filetim të gjatë. prej lidhje me bazë nikeli NI - P100HT (Inconel 718) rezistente ndaj nxehtësisë - Klasifikimi: 1275 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C
- SSH EN 2928:2006** 14 faqe, KT 256
Bulona. me kokë dygjashtëkëndëshe. me trup të lehtësuar. me filetim të gjatë. prej lidhje me bazë nikeli NI - P100HT (Inconel 718) rezistente ndaj nxehtësisë. të veshur me argjend - Klasifikimi: 1275 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C
- SSH EN 2929:2006** 14 faqe, KT 256
Bulona me kokë dygjashtëkëndëshe me trup të lehtësuar me filetim të gjatë prej lidhesh me bazë nikeli rezistente ndaj nxehtësisë NI - P101HT (Waspaloy) - Klasifikimi: 1210 MPa (në temperaturë mjedisi)/730 °C
- SSH EN 2930:2006** 14 faqe, KT 256
Bulona me kokë dygjashtëkëndëshe me trup të lehtësuar me filetim të gjatë prej lidhesh me bazë nikeli NI - P101HT (Waspaloy) rezistente ndaj nxehtësisë. të veshur me argjend - Klasifikimi: 1210 MPa (në temperaturë mjedisi)/730 °C
- SSH EN 2931:2006** 14 faqe, KT 256
Bulona. me kokë në formë T - je. me trup të lehtësuar. me filetim të gjatë. prej çeliku FE - PA92HT (A286) rezistent ndaj nxehtësisë - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C
- SSH EN 2932:2006** 14 faqe, KT 256
Bulona. me kokë në formë T - je. me trup të lehtësuar. me filetim të gjatë. prej çeliku FE - PA92HT (A286) rezistent ndaj nxehtësisë. të veshur me argjend - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C
- SSH EN 2933:2006** 14 faqe, KT 256
Bulona me kokë në formë T - je me trup të lehtësuar me filetim të gjatë prej lidhje me bazë nikeli NI - P100HT (Inconel 718) rezistente ndaj nxehtësisë - Klasifikimi: 1275 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C
- SSH EN 2934:2006** 14 faqe, KT 256
Bulona me kokë në formë T - je me trup të lehtësuar me filetim të gjatë prej lidhesh me bazë nikeli NI - P100HT (Inconel 718) rezistente ndaj nxehtësisë të veshur me argjend - Klasifikimi: 1275 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C
- SSH EN 2935:2006** 14 faqe, KT 256
Bulona me kokë në formë T - je me trup të lehtësuar me filetim të gjatë prej lidhesh me bazë nikeli NI - P101HT (Waspaloy) rezistente ndaj nxehtësisë - Klasifikimi: 1210 MPa (në temperaturë mjedisi)/730 °C
- SSH EN 2936:2006** 14 faqe, KT 256
Bulona me kokë në formë T - je me trup të lehtësuar me filetim të gjatë prej lidhesh me bazë nikeli NI - P101HT (Waspaloy) rezistente ndaj nxehtësisë të veshur me argjend - Klasifikimi: 1210 MPa (në temperaturë mjedisi)/730 °C
- SSH EN 2937:2006** 12 faqe, KT 256
Vidha me kokë gjashtëkëndore të filetuara deri në kokë prej çeliku FE - PA92HT (A286) rezistent ndaj nxehtësisë - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C
- SSH EN 2938:2006** 12 faqe, KT 256
Vidha me kokë gjashtëkëndore të filetuara deri në kokë prej çeliku FE - PA92HT (A286) rezistent ndaj nxehtësisë të veshura me argjend - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C
- SSH EN 2939:2006** 12 faqe, KT 256
Vidha. me kokë të frezuar 100° me gjurmë në formë kryqi jashtë qendre. të filetuara deri në kokë. prej çeliku FE - PA92HT (A286) rezistent ndaj nxehtësisë - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C
- SSH EN 2940:2006** 12 faqe, KT 256
Vidha. me kokë të frezuar 100° me gjurmë në formë kryqi jashtë qendre. të filetuara deri në kokë. prej çeliku FE - PA92HT (A286) rezistent ndaj nxehtësisë. të veshura me argjend - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C
- SSH EN 3006:2006** 14 faqe, KT 256
Bulona. me kokë gjashtëkëndore. me trup të lehtësuar. me filetim të gjatë. prej çeliku FE - PA92HT (A286) rezistent ndaj nxehtësisë - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C
- SSH EN 3007:2006** 14 faqe, KT 256
Bulona. me kokë gjashtëkëndore. me trup të lehtësuar. me filetim të gjatë. prej çeliku FE - PA92HT (A286) rezistent ndaj nxehtësisë. të veshur me argjend - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C
- SSH EN 3008:2006** 10 faqe, KT 256
Bulona. me kokë gjashtëkëndore. me trup të lehtësuar. me filetim të gjatë. prej lidhesh me bazë nikeli NI - P100HT (Inconel 718) rezistente ndaj nxehtësisë - Klasifikimi: 1275 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C
- SSH EN 3009:2006** 10 faqe, KT 256
Bulona. me kokë gjashtëkëndore. me trup të lehtësuar. me filetim të gjatë. prej lidhesh me bazë nikeli NI - P100HT (Inconel 718) rezistente ndaj nxehtësisë. të veshur me argjend - Klasifikimi: 1275 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C

SSH EN 3010:2006	10 faqe, KT 256	SSH EN 3303:2006	14 faqe, KT 256
Bulona. me kokë gjashtëkëndore. me trup të lehtësuar. me filetim të gjatë. prej lidhesh me bazë nikeli NI - P101HT (Waspaloy). rezistente ndaj nxehtësisë - Klasifikimi: 1210 MPa (në temperaturë mjedisi)/730 °C		Vidha. me kokë cilindrike. me gjashtë faqe kryq. me trup normal me tolerancë të madhe. me gjatësi filetimi mesatare. prej çeliku të lidhur. me veshje kadmiumi - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi)/235°C	
SSH EN 3011:2006	10 faqe, KT 256	SSH EN 3304:2006	14 faqe, KT 256
Bulona. me kokë gjashtëkëndore. me trup të lehtësuar. me filetim të gjatë. prej lidhesh me bazë nikeli NI - P101HT (Waspaloy). rezistente ndaj nxehtësisë. të veshur me argjend - Klasifikimi: 1210 MPa (në temperaturë mjedisi)/730 °C		Vidha. me kokë të frezuar 100° të zvogëluar. me gjurmë në formë kryqi jashtë qendre. me trup normal me tolerancë të vogël. me filetim të shkurtër. prej lidhje titani. të anodizuara. të lubrifikuara MoS2 - Klasifikimi: 1100 Mpa (në temperaturë mjedisi)315 °C	
SSH EN 3035:2006	14 faqe, KT 256	SSH EN 3305:2006	14 faqe, KT 256
Vidha. me kokë të frezuar 100 OD normale. me gjurmë në formë kryqi jashtë qendre. me trup normal me tolerancë të vogël. me fileto të shkurtër. prej çeliku të lidhur. të veshura me kadmium - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi)/235 ODC		Vidha. me kokë të frezuar 100° të zvogëluar. me gjurmë në formë kryqi jashtë qendre. me trup normal me tolerancë të vogël. me filetim të shkurtër. prej çeliku të lidhur. të veshur me kadmium - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi)/235 °C	
SSH EN 3037:2006	14 faqe, KT 256	SSH EN 3306:2006	14 faqe, KT 256
Vidha me kokë cilindrike me gjurmë në formë kryqi jashtë qendre me trup normal me tolerancë të vogël me filetim të shkurtër. prej lidhje titani. të anodizuara të lubrifikuara MoS2 - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi)/315 °C		Vidha me kokë të frezuar 100° normal me gjurmë në formë kryqi jashtë qendre të filetuara deri në afërsi të kokës prej lidhje titani. të anodizuara të lubrifikuara MoS2 - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi)/315 °C	
SSH EN 3038:2006	14 faqe, KT 256	SSH EN 3307:2006	14 faqe, KT 256
Vidha. me kokë cilindrike. me gjurmë në formë kryqi jashtë qendre. me trup normal me tolerancë të vogël. me filetim të shkurtër. prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë dhe korrozionit. të pasivizuara - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi)/425 ODC		Vidha, me kokë cilindrike, me gjurmë në formë kryqi jashtë qendre, të filetuara deri në afërsi të kokës, prej lidhje titani, të anodizuara, të lubrifikuara MoS2 - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi)/315°C	
SSH EN 3052:2009	19 faqe, KT 256	SSH EN 3308:2006	14 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona me kokë gjashtëkëndëshe normale, trup normal tolerancë të vogël dhe, me fileto me gjatësi të shkurtër, në çelik rezistent ndaj korrozionit dhe nxehtësisë, joveprues - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 425 °C		Vidha me kokë gjashtëkëndore normale të filetuara deri në afërsi të kokës prej lidhje titani të anodizuara të lubrifikuara MoS2 - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi)/315 °C	
SSH EN 3063:2006	14 faqe, KT 256	SSH EN 3323:2009	20 faqe, KT 256
Bulona. me kokë dygjashtëkëndëshe. me trup me tolerancë të vogël. me filetim me gjatë mesatare. prej lidhesh me bazë nikeli NI - P101HT (Waspaloy) rezistente ndaj nxehtësisë - Klasifikimi: 1210 MPa (në temperaturë mjedisi)/730 °C		Seritë e hapësirës ajrore - Bulona me kokë gjashtëkëndore dyshe, me kënd në fund, me fileto të gjatë - Në çelik rezistent ndaj nxehtësisë FE-PM 38 (FV 535) - Klasifikimi: 1 000 MPa/550 °C	
SSH EN 3112:2006	14 faqe, KT 256	SSH EN 3324:2007	12 faqe, KT 256
Bulona. me kokë gjashtëkëndore normale. të filetuar deri në afërsi të kokës. prej çeliku të lidhur. të veshur me kadmium - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi)/235 °C		Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, me kokë gjashtëkëndore, me kënd në fund, fileto të gjatë, prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë FE-PM1708 (FV535) - Klasifikimi: 1 000 MPa/550° C - I pa veshur	
SSH EN 3202:1995	16 faqe, KT 256	SSH EN 3325:2007	12 faqe, KT 256
Vrimat dhe të thelluarat për bulonat me kokë në formë T - Standardi i projektimit		Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, kokë në formë T, me kënd në fund me filetim të gjatë, prej çeliku FE-PM1708 (FV535) rezistent ndaj nxehtësisë - Klasifikimi: 1 000 MPa/550 °C - I pa veshur	
SSH EN 3270:2001/AC:2003	3 faqe, KT 256	SSH EN 3326:2007	12 faqe, KT 256
Seritë hapësinore - Bashkues tubash 8°30" prej lidhje titani - Spina taposëse me unazë bllokuese		Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, kokë në formë D, toleranca e vogël, gjatësi filetimi të mesme në lidhje me bazë NI-PH2601 (INCO 718) rezistent ndaj nxehtësisë - Klasifikimi: 1 275 MPa/650 °C, i pa kromuar	
SSH EN 3270:2006	5 faqe, KT 256	SSH EN 3327:2008	14 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" me aliazh titani - Tapë taposëse me unazë fiksuese		Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, kokë dyshe gjashtëkëndëshe, tolerancë e vogël, gjatësi filetimi mesatare, lidhje me bazë nikeli NI-P100HT rezistente ndaj nxehtësisë (Inconel 718), e pa veshur - Klasifikimi: 1 275 MPa/650 °C	
SSH EN 3293:2008	12 faqe, KT 256	SSH EN 3328:2008	12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, kokë në formë T-, toleranca e vogël, gjatësi filetimi të mesme, në lidhje me bazë nikeli rezistent ndaj nxehtësisë NI-P100HT (Inconel 718), i pa veshur - Klasifikimi: 1 275 MPa/650 °C		Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, me kokë gjashtëkëndëshe dyshe, tolerancë të vogël, gjatësi të mesme filetimi, në çelik rezistent ndaj nxehtësisë, i paveshur FE-PM38 (FV535), - Klasifikimi: 1 000 MPa/550 °C	
SSH EN 3301:2007	12 faqe, KT 256	SSH EN 3381:2006	14 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, kokë në formë T-, toleranca e vogël, gjatësi filetimi të mesme çelik rezistent ndaj nxehtësisë FE-PM1708 (FV535), i pa veshur - Klasifikimi: 1 000 MPa/550 °C		Vidha. me kokë të frezuar 100° normal. me gjurmë në formë kryqi jashtë qendre. me trup normal me tolerancë të vogël. me filetim të shkurtër. prej titani. të anodizuara. të lubrifikuara MoS2 - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi)/315 °C	
SSH EN 3302:2017	27 faqe, KT 320		
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona prej çelik rezistent ndaj nxehtësisë FE-PM1708 (FV535) - Klasifikimi: 1 000 MPa/550 °C - Detaj teknik			

- SSH EN 3388:2009** 24 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Elementë shtrëngues me fileto të jashtëme, me lidhje me bazë nikeli rezistente ndaj nxehtësisë NI-PH2601 (Inconel 718) - Klasifikimi 1 275 MPa/650 °C - Metodë prodhimi optimale - Specifikim teknik
- SSH EN 3613:2009** 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulonat, kokë gjashtëkëndore normale, me trup të lehtësuar, me filetim të gjatë, në lidhje me bazë nikeli rezistent ndaj nxehtësisë NI-PH2601 (Inconel 718), e veshur me argjend - Klasifikimi: 1 275 MPa/650 °C
- SSH EN 3614:2009** 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona me kokë gjashtëkëndëshe normale, me kënd në fund, me fileto të gjatë në çelik rezistent ndaj nxehtësisë FE-PA2601 (A286), i veshur me argjend - Klasifikimi: 900 MPa / 650 °C
- SSH EN 3636:2008** 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Vidha me kokë të sheshtë të reduktuar, me kanal në formë kryqi jo të rregullt, me kënd në fund, me fileto të gjatë në çelik rezistent ndaj nxehtësisë FE-PA92HT (A286), e veshur me argjend - Klasifikimi: 900 MPa/650 °C
- SSH EN 3685:2008** 23 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, prej çeliku FE-PA2601 (A286), rezistent ndaj nxehtësisë - Klasifikimi: 1 100 MPa/650 °C - Specifikim teknik
- SSH EN 3686:2008** 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, heksagon dysh, me kënd në fund, me filetim të gjatë, prej çeliku FE-PA92HT (A286) rezistent ndaj nxehtësisë, i veshur me argjend - Klasifikimi: 1 100 MPa/650 °C
- SSH EN 3686:2008/AC:2009** 4 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, kokë gjashtëkëndore dyshe, trup të çtensionuar, fileto të gjatë, prej çeliku FE-PA92HT (A286), rezistent ndaj nxehtësisë, i veshur me argjend - Klasifikimi: 1 100 MPa/650 °C
- SSH EN 3687:2010** 16 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, kokë normale gjashtëkëndëshe, me kënd në fund, fileto të gjatë, në çelik të qëndrueshëm ndaj nxehtësisë FE-PA2601 (A286), i veshur me argjend - Klasifikimi: 1 100 MPa/650 °C
- SSH EN 3687:2010/AC:2011** 9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, kokë normale gjashtëkëndëshe, me kënd në fund, fileto të gjatë, në çelik të qëndrueshëm ndaj nxehtësisë FE-PA2601 (A286), i veshur me argjend - Klasifikimi: 1 100 MPa/650 °C
- SSH EN 3706:2012** 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Bokolla të filetuara pa kokë, fole kryq, në lidhje alumini 5086
- SSH EN 3707:2012** 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Bokolla të filetuara pa kokë - Vrimat e instalimit
- SSH EN 3724:2004** 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, kokë gjashtëkëndëshe dyshe, kënd në fund, filetim të gjatë. Në lidhje titani TI-P64001, me veshje MoS2 - Klasa e fortësisë: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi)
- SSH EN 3725:2006** 9 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Vidhë, me kokë të lugët, fole me gjashtë faqe, me trup normal, me filetim të gjatë, prej lidhje titani TI-P64001 të veshur MoS2 - Klasa e fortësisë: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi)
- SSH EN 3740:2004** 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, me kokë gjashtëkëndëshe dyshe, me trup të çtensionuar, me fileto të gjatë, prej lidhje titani TI-P64001, të veshur MoS2 - Klasa e fortësisë: 1 100 Mpa (në temperaturë mjedisi)
- SSH EN 3759:2006** 14 faqe, KT 256
Vidha, me kokë cilindrike, me gjurmë në formë kryqi jashtë qendre, të filetuara deri në afërsi të kokës, prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë dhe korrozionit, të pasivuara - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi)/425°C
- SSH EN 3760:2006** 14 faqe, KT 256
Vidha, me kokë të frezuar 100°D normal, në formë kryqi jashtë qendre, të filetuara deri në afërsi të kokës, prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë dhe korrozionit, të pasivizuara - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi)/ 425°C
- SSH EN 3777:2010** 22 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kunja, me lirim të shpejtë, me veprim tek dhe dysh - Specifikim teknik
- SSH EN 3818:2004** 22 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona me filetot MJ, prej TI-P64001 lidhje titani - Klasa e fortësisë: 1 100 Mpa (në temperaturë mjedisi) - Specifikim teknik
- SSH EN 3820:2017** 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona metrik, kokë normale gjashtëkëndore, tolerancë e madhe, trup normal, filetim i shkurtër, në lidhje titani, i anodizuar, vajosur me MoS2 - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturën e mjedisit)/ 315 °C
- SSH EN 3832:2004** 9 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, me kokë gjashtëkëndëshe dyshe, me trup të çtensionuar, me filetim të gjatë, prej lidhjes me bazë nikeli NI-PH2601 (Inconel 718) rezistente ndaj nxehtësisë dhe korrozionit - Klasifikimi: 1 550 MPa (në temperaturë mjedisi)650 °C
- SSH EN 3833:2006** 26 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, filetot MJ, prej lidhjes me bazë nikeli NI-PH2601 (Inconel 718) rezistente ndaj nxehtësisë i pasivizuar - Klasifikimi: 1 550 MPa (në temperaturë mjedisi) / 650 °C - Specifikim teknik
- SSH EN 3905:2008** 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Fole me gjashtë ndarje për bulona - Specifikim teknik
- SSH EN 3907:2004** 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, me kokë gjashtëkëndëshe dyshe, me trup normal, me filetim të gjatë, prej lidhje titani TI-P64001 të veshur MoS2 - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 350 °C
- SSH EN 3912:2007** 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, kokë sheshtë, me fole me gjashtë ndarje, me kënd në fund, fileto të gjatë, në çelik rezistent ndaj nxehtësisë FE-PA2601 (FE-PA92HT, A286), i veshur me argjend - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 650 °C
- SSH EN 4009:2006** 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, me kokë gjashtëkëndëshe dyshe, me trup me tolerancë të vogël, me gjatësi mesatare filetimi, prej lidhje me bazë nikeli NI-PH2601 (Inconel 718), rezistente ndaj nxehtësisë - Klasifikimi: 1 550 Mpa (në temperaturë mjedisi)
- SSH EN 4071:2009** 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, kokë gjashtëkëndore normal, trup normal me tolerance të vogël, fileto të shkurtër, prej lidhje titani, të veshur me alumin IVD - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi) /425 °C
- SSH EN 4072:2016** 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Vidha, kokë normal të frezuar 100°, me kanal në formë kryqi jo të rregullt, trup me tolerance të vogël, fileto të shkurtër, prej lidhje titani, të veshur me alumin IVD - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi) /425 °C
- SSH EN 4072:2016/AC:2017** 2 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Vidha, kokë normal të frezuar 100°, me kanal

në formë kryqi jo të rregullt, trup me tolerance të vogël, fileto të shkurtër, prej lidhje titani, të veshur me alumin IVD - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi) /425 °C

SSH EN 4073:2016 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Vidha, me kokë të lugët, fole me gjashtë ndarje, trup normal me tolerance të madhe, me gjatësi mesatare filetimi, prej lidhje çeliku, veshur me cadmium - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 235 °C

SSH EN 4074:2009 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Vidha, me kokë të lugët, fole me gjashtë ndarje, trup normal me tolerance të madhe, me gjatësi mesatare filetimi, prej lidhje titani, të veshur me alumin IVD - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi) /425 °C

SSH EN 4075:2008 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Vidha, me kokë të lugët, me kanal në formë kryqi jo të rregullt, fileto deri në kokë, në çelik rezistent ndaj korrozionit, i veshur - Klasifikimi: 490 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 425 °C

SSH EN 4127:2009 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona kokë normale gjashtëkëndor, tolerancë e madhe, trup normal, filetimit i shkurtër, në lidhje titani, i veshur me alumin IVD - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 425 °C

SSH EN 4128:2016 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, kokë gjashtëkëndore normale, trup normal me tolerance të madhe, fileto të shkurtër, prej lidhje me bazë nikeli, rezistent ndaj nxehtësisë, veshur me alumin IVD - Klasifikimi: 1 250 MPa (në temperaturë mjedisi) /425 °C

SSH EN 4129:2009 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona me kokë gjashtëkëndëshe normale, me trup normal dhe tolerancë të madhe, me fileto me gjatësi të mesme, në lidhje çeliku, të veshur me cadmium - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 235 °C

SSH EN 4129:2009/AC:2010 4 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona me kokë gjashtëkëndëshe normale, me trup normal dhe tolerancë të madhe, me fileto me gjatësi të mesme, në lidhje çeliku, të veshur me cadmium - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 235 °C

SSH EN 4130:2009 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona me kokë gjashtëkëndëshe normale, me trup normal dhe tolerancë të madhe, fileto me gjatësi të mesme, në lidhje titani, të veshur me alumin IVD - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 425 °C

SSH EN 4130:2009/AC:2010 4 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona me kokë gjashtëkëndëshe normale, me trup normal dhe tolerancë të madhe, fileto me gjatësi të mesme, në lidhje titani, të veshur me alumin IVD - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 425 °C

SSH EN 4131:2009 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona me kokë normale gjashtëkëndor, trup normal tolerancë e madhe, fileto me gjatësi mesatare, në lidhje me bazë nikeli rezistente ndaj nxehtësisë, e veshur me alumini IVD - Klasifikimi: 1 250 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 425 °C

SSH EN 4131:2009/AC:2010 4 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, kokë normale gjashtëkëndore, trup normal tolerancë e madhe, fileto me gjatësi mesatare, në lidhje me bazë nikeli rezistent ndaj nxehtësisë, veshur me alumin IVD - Klasifikimi: 1 250 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 425 °C

SSH EN 4132:2009 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, kokë normale gjashtëkëndor, trup normal me tolerancë të madhe, filetimit i gjatë në lidhje çeliku e veshur me cadmium - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 235

°C

SSH EN 4133:2009 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona kokë normale gjashtëkëndor, tolerancë e madhe, trup normal, filetimit i gjatë, në lidhje titani, i veshur me alumin IVD - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 425 °C

SSH EN 4134:2009 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona kokë normale gjashtëkëndor, tolerancë e madhe, trup normal, filetimit i gjatë, në lidhje me bazë nikeli rezistente ndaj nxehtësisë, i veshur me alumin IVD - Klasifikimi: 1 250 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 425 °C

SSH EN 4135:2009 9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, kokë dymbëdhjetëkëndore normale, trup normal me tolerance të madhe, me gjatësi mesatare filetimiti, prej lidhje titani të anodizuar të lubrifikuar, MoS2 - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) /315 °C

SSH EN 4137:2009 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, kokë normale gjashtëkëndor dyshe, trup i shkallëzuar, filetimit të gjatë, në lidhje titani, i veshur, MoS2 i lubrifikuar - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 315 °C

SSH EN 4138:2016 13 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Vidha, me kokë të lugët, fole në formë kryqi jo të rregullt, trup normal tolerancë të madhe, fileto me gjatësi mesatare, prej lidhje çeliku veshur me cadmium - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 235 °C

SSH EN 4161:2009 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Vidha, me kokë të lugët, me kanal në formë kryqi jo të rregullt, trup normal tolerancë të madhe, fileto të gjatë, në lidhje çeliku e veshur me cadmium - Klasifikimi: 1 100 PMA (në temperaturën e mjedisit) / 235 °C

SSH EN 4161:2009/AC:2010 5 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Vidha, me kokë të lugët, me kanal në formë kryqi jo të rregullt, trup normal me tolerancë të madhe, fileto të gjatë, prej lidhje çeliku, e veshur me cadmium - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 235 °C

SSH EN 4162:2016 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Vidha, me kokë normale të frezuar 100°, me kanal në formë kryqi jo të rregullt, trup normal tolerancë e madhe, filetimit me gjatësi mesatare, në lidhje çeliku, e veshur me cadmium - 1 100 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 235 °C

SSH EN 4162:2016/AC:2017 2 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Vidha, me kokë normale të frezuar 100°, me kanal në formë kryqi jo të rregullt, trup normal tolerancë e madhe, filetimit me gjatësi mesatare, në lidhje çeliku, e veshur me cadmium - 1 100 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 235 °C

SSH EN 4163:2016 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Vidha 100° me kokë normal, të frezuar, me kanal në formë kryqi jo të rregullt, trup normal tolerancë të madhe, fileto të gjatë, në lidhje çeliku e veshur me cadmium - 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 235 °C

SSH EN 4176:2006 19 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona bllokues, me kokë normale të fshehtë 100° ose në formë bombe, tension- / tip prerje tërthore, tolerancë e vogël, prej lidhje titani TI-P64001, të anodizuar ose me veshje të pigmentuar alumini - Unaza prej lidhje titani T

SSH EN 4311:2006 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulonat pa kokë, trup i reduktuar me tolerancë të madhe, fileto me gjatësi mesatare, çelik rezistent ndaj korrozionit dhe nxehtësisë, ilubrifikuar MoS2 - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 315 °C

- SSH EN 4312:2006** 7 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulonat pa kokë, trup i reduktuar me tolerancë të madhe, fileto me gjatësi mesatare, çelik rezistent ndaj korrozionit dhe nxehtësisë, me veshje të pigmentuar alumini - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi)/ 315 °C
- SSH EN 4321:2004** 9 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, me kokë gjashtëkëndëshe dyshe me vrima për tel përforcues, me trup të çtensionuar, me fileto të gjatë, prej lidhje me bazë nikeli NI-PH2601 (Inconel 718). të veshur me argjend - Klasifikimi: 1 550 MPa (në temperaturë mjedisi)650 °C
- SSH EN 4322:2006** 9 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, me kokë gjashtëkëndëshe dyshe me vrima për tel përforcues, me trup të çtensionuar, me fileto të gjatë, prej lidhje titani TI-P64001, të anodizuar, të veshur MoS2 - Klasa e fortësisë: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi)
- SSH EN 4323:2004** 7 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Vidhë, me kokë të fshehtë 100° fole me gjashtë faqe, me filetim deri në afërsi të kokës, prej lidhje titani TI-P64001, të anodizuar, të veshur MoS2 - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi) / 350 °C
- SSH EN 4352:2006** 9 faqe, KT 256
Seritë hapësinore - Bulona. me kokë dygjashtëkëndëshe. me vrima për tel përforcues. me trup të lehtësuar. me fileto të gjatë. prej lidhjesh me bazë nikeli rezistente ndaj nxehtësisë NI - PH 2601 (Inconel 718). të veshura me MoS2 - Klasifikimi: 1550 MPa (n
- SSH EN 4402:2007** 7 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona bllokues me kokë normale të fshehtë 100°, prej tërthore, tolerancë e vogël, me lidhje titani TI-P64001, me veshje të pigmentuar alumini, seri metrike - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi)/ 315 °C
- SSH EN 4421:2007** 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona pa kokë, prej lidhje titani TI-P64001, MoS2 të veshur, me unazë të dhëmbëzuar të mbyllyr në çelik rezistent ndaj korrozionit - Klasa e rëzistencës: 1 100 MPa (në temperaturën e mjedisit)
- SSH EN 4458:2007** 18 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulonat pa kokë, fileto MJ, në lidhje titani TI-P64001, e veshur me MoS2, me unazë bllokuese të dhëmbëzuar me çelik rezistent ndaj korrozionit - Klasifikimi i rezistencës: 1100 MPa (në temperaturë ambiente) - Specifikim teknik
- SSH EN 4459:2006** 11 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulonat pa kokë, me lidhje titani TI-P64001, me unazë bllokuese të dhëmbëzuar me çelik rezistent ndaj korrozionit - Standardi i projektimit
- SSH EN 4460:2006** 9 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulonat pa kokë, prej lidhje titani TI-P64001, me unazë bllokuese të dhëmbëzuar prej çelik rezistent ndaj korrozionit - Instalimi dhe procedura e ndryshimit të vendndodhjes
- SSH EN 4495:2006** 9 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, kokë heksagonal normal, trup normal me tolerance të vogël, fileto të shkurtër, në lidhje titani , të anodizuar, me veshje të pigmentuar alumini, seri metrike - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi)/ 315 °C
- SSH EN 4496:2005/AC:2006** 3 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Vidha, kokë normal të frezuar 100°, me kanal në formë kryqi jo të rregullt, trup normal me tolerancë të vogël, fileto të shkurtër, prej lidhje titani të anodizuar, me veshje të pigmentuar alumini - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 315 °C
- SSH EN 4496:2006** 9 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Vidhat, me kokë të fshehur normale 100°, me kokë fole të frezuar të zhvendosur, trup normal me tolerancë të vogël,
- fileto të shkurtër, prej lidhje titani të anodizuar, me veshje të pigmentuar alumini - Klasifikimi: 1 100 MPa (
- SSH EN 4497:2006** 9 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Vidhat, me kokë të lugët, me kokë me fole të frezuar të zhvendosur, trup normal me tolerancë të vogël, fileto të shkurtër, në lidhje titani të anodizuar, me veshje të pigmentuar alumini - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë
- SSH EN 4498:2006** 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, me kokë dygjashtëkëndore të gjatë, trup normal me tolerancë të vogël, fileto me gjatësi mesatare, lidhje me bazë nikeli rezistente ndaj nxehtësisë, të pasivizuar, me veshje të pigmentuar alumini - Klasifikimi: 1 550 MPa
- SSH EN 4499:2009** 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Vidha, kokë të reduktuar të frezuar 100°, me kanal në formë kryqi jo të rregullt, trup normal me tolerance të vogël, fileto të shkurtër, prej lidhje titani, të anodizuar me veshje të pigmentuar alumini - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi) /315 °C
- SSH EN 4501:2006** 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, me kokë gjashtëkëndëshe normal, me trup normal me tolerance të vogël, me fileto të shkurtër, prej lidhje titani, të anodizuar, të veshur me alumin të pigmentuar, seri metrike - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi)
- SSH EN 4509:2006** 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Vidhat, kokë normale e fshehur 100, kokë me fole të frezuar të zhvendosur, kokë e filetuar, në lidhje titani , të anodizuar, me veshje të pigmentuar alumini, seri metrike - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi)/ 315 °
- SSH EN 4634:2009** 9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Vidha, kokë të frezuar 100°, fole me gjashtë ndarje, fileto të shkurtër, prej lidhje çeliku rezistent ndaj nxehtësisë FE-PA2601 (A286), i pasivizuar - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi) / 650 °C
- SSH EN 4635:2009** 9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Vidha, kokë të frezuar 100°, fole me gjashtë ndarje, fileto të shkurtër, prej lidhje me bazë nikeli rezistent ndaj nxehtësisë NI-PH2601 (Inconel 718) - Klasifikimi: 1 270 MPa (në temperaturë mjedisi) / 650 °C
- SSH EN 4636:2009** 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Vidha, me kokë të frezuar 100°, fole me gjashtë ndarje, filetim të shkurtër, në lidhje titani TI-P64001, me shtresë të pigmentuar alumini - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 315 °C
- SSH EN 6105:2016** 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore – Bulon pa kokë me rritje diametrike
- SSH EN 6129:2016** 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore – Bulon qorr, me kokë të dalë, me rezistencë të lartë, tip me tërheqje
- SSH EN 6129:2016/AC:2017** 2 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore – Bulon qorr, me kokë të dalë, me rezistencë të lartë, tip me tërheqje
- 49.030.30 Dado**
-
- SSH EN 2264:2006** 12 faqe, KT 256
Seritë hapësinore - Dado të bllokues notuese me dy veshje me mbyllje inkrementale. prej lidhjesh të çelikut të veshura me kadmium MoS2 të lubrifikuara - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturën e ambiente)/235 °C
- SSH EN 2647:2006** 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dado gjashtëkëndore të bllokues

ndenjëse sferë me lidhje çeliku e pllakëzuar me kadmium MoS2 e lubrifikuar - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë ambjenti) / 235 °C

SSH EN 2680:2006 7 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dado, ganxhë, vetëbllokuese, lundruese vetënjëvijësuese gjuhëz dyshe në lidhje çeliku, i pllakëzuar me kadmium, MoS2 i lubrifikuar - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë ambjenti) / 235 °C

SSH EN 2752:2006 10 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Specifikime për dadot vetëbllokuese. të fiksuara. me dy veshë. seritë e reduktuara. me mbyllje - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturën e ambientit)/235 °C

SSH EN 2753:2006 12 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Dadot vetëbllokuese të fiksuara me një vesh me mbyllje prej lidhesh të çelikut të veshura me kadmium MoS2 të lubrifikuar - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturën e ambientit)/235 °C

SSH EN 2754:2006 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dado, ganxhë, vetëbllokuese, gjuhëz dyshe, lundruese me mbyllje - Klasifikimi: 1 100 MPa/235 °C

SSH EN 2809:2006 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dadot heksagonale. vetëbllokuese. me të çara ose dhëmbëzime. me lartësi të zvogëluar. me rafshe normale tërthore. prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë të veshura me argjend - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturën e ambientit)/650 °C

SSH EN 2810:2006 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dadot heksagonale. vetëbllokuese. me të çara ose dhëmbëzime. me lartësi të zvogëluar. me rafshe normale tërthore. prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë të pasivizuara - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturën e ambientit)/650 °C

SSH EN 2811:2016 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore – Dado, gjashtëkëndëshe, të rrethdhëmbëzuara në çelik veshur me kadmium - Klasifikimi: 1 100 MPa / 235 °C

SSH EN 2852:2010 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dado gjashtëkëndore, thjeshtë, lartësinë normale, faqet perballë normal, çelik rezistent ndaj nxehtësisë i pasivizuar pasivizuar - Klasifikimi: 1 100 MPa/650 °C

SSH EN 2856:2006 7 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dado, ganxhë, vetëbllokuese, të fiksuar, kënd ngushtë, me seri të reduktuar, me mbyllje - Klasifikimi: 1 100 MPa/235 °C

SSH EN 2862:2009 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dado ganxhë, vetë-mbyllje, fikse, me kënd 90°, me hermetizim, në lidhje çeliku, e veshur me kadmium MoS2 e lubrifikuar - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 235 °C

SSH EN 2863:2010 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dado ganxhë, me vetë-mbyllje, fikse, me kënd 90° me hermetizim, në çelik rezistent ndaj nxehtësisë, MoS2 i lubrifikuar - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 315 °C

SSH EN 2865:2009 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dado ganxhë, me vetë-mbyllje, lundruet, me dy veshë, e hermetizuese, në çelik rezistent ndaj nxehtësisë, MoS2 lubrifikuar - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 315 °C

SSH EN 2866:2009 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dado ganxhë, me vetë-mbyllje, lundruet, me një veshë, hermetizuese, e veshur me kadmium MoS2 e lubrifikuar - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 235 °C

SSH EN 2867:2009 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dado ganxhë, vetë-mbyllje, lundruet, me një

vesh, me hermetizim, në çelik rezistent ndaj nxehtësisë, MoS2 e lubrifikuar - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 315 °C

SSH EN 2869:2003 11 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dado, gjashtëkëndore, me çarje/me bedena, lartësi normale, me faqe paralele, në çelik, rezistent ndaj nxehtësisë, jo veprues - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 650 °C

SSH EN 2869:2009 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dado, gjashtëkëndore, me çarje/me bedena, lartësi normale, me faqe paralele, në çelik, rezistent ndaj nxehtësisë, jo veprues - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 650 °C

SSH EN 2879:2017 9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Dado, mbërthyesë, vetë-bllokuese, rezistente ndaj ajrit, hermetizuese, lundruese, me dy krahë, punuar me kalizvar, në çelik rezistent ndaj korrozionit, të pasivuar, lubrifikuar me MoS2 - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 235 °C

SSH EN 2881:2006 7 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dado, ganxhë, vetëbllokuese, rezistente ndaj lëndës djegëse, hermetizuese, lundruese, gjuhëz dyshe, me mbyllje, me çelik rezistent ndaj korrozionit, e pasivizuar, MoS2 e lubrifikuar - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë ambje

SSH EN 2882:2006 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dado, gjashtëkëndore, me vetë-mbyllje, e punuar me kalizvar dhe me rondele që nuk del, në çelik, i kromuar me kadmium, i lubrifikuar MoS2 - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 235 °C

SSH EN 2906:2006 12 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Dadot biheksagonale. vetëbllokuese. prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë FE - PA92HT (A286) - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturën e ambientit)/650 °C

SSH EN 2907:2006 14 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Dadot biheksagonale. vetëbllokuese. prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë FE - PA92HT (A286) të veshura me argjend - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturën e ambientit)/650 °C

SSH EN 2908:2006 12 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Dadot biheksagonale. vetëbllokuese. me mbyllje të thellë. prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë FE - PA92HT (A286) - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturën e ambientit)/650 °C

SSH EN 2909:2006 12 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Dadot biheksagonale. vetëbllokuese. me mbyllje të thellë. prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë FE - PA92HT (A286). me veshje prej argjendi - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturën e ambientit)/650 °C

SSH EN 2910:2006 12 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Dadot me veshë. vetëbllokuese. prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë FE - PA92HT (A286) - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturën e ambientit)/650 °C

SSH EN 2911:2006 12 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Dadot me veshë. vetëbllokuese. prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë FE - PA92HT (A286). të veshura me argjend - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturën e ambientit)/650 °C

SSH EN 2942:2006 10 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Kunjat me fileto helikoidale vetëbllokuese. prej lidhesh me bazë nikeli Ni - PH2801 rezistente ndaj nxehtësisë (Inconel X750). të veshura me argjend

SSH EN 2943:2006 20 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Kunjat me fileto helikoidale vetëbllokuese - Specifikime teknike

SSH EN 2944:2006 10 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Kunjat me fileto helikoidale vetëbllokuese. prej çeliku

rezistent ndaj korozionit FE - PA3004

SSH EN 2944:2018

11 faqe, KT 320

Seri të hapësirës ajrore - Kunja, fileto helikoidale, unazë spirale, vetëbllokuese. prej çeliku rezistent ndaj korozionit FE - PA3004

SSH EN 2945:2006

12 faqe, KT 256

Seritë hapsinore - Kunjat me fileto helikoidale vetëbllokuese - Procedura e montimit

SSH EN 3004:2006

24 faqe, KT 256

Seritë hapsinore - Dadot vetëbllokuese me fileto MJ. prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë FE - PA2601 (A286) - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperature ambiente)/650 °C - Spécifikime teknike

SSH EN 3005:2007

18 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dadot, vetë bllokuese, fileto MJ, lidhje me bazë nikeli NI-PH1302 rezistente ndaj nxehtësisë, e pllakëzuar me argjend ose e paveshur - Klasifikimi: 1 210 MPa (në temperaturë mjedisi)/ 730°C- Specifikim teknik

SSH EN 3012:2006

12 faqe, KT 256

Seritë hapsinore - Dadot bihegzagonale. vetëbllokuese. prej lidhjes me bazë nikeli rezistente ndaj nxehtësisë NI - P101HT (Waspaloy) - Klasifikimi: 1210 MPa (në temperature ambiente)/730 °C

SSH EN 3013:2006

12 faqe, KT 256

Seritë hapsinore - Dadot vetëbllokuese me fileto MJ. prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë FE - PA2601 (A286). të veshura me argjend - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperature ambiente)/650 °C - Spécifikime teknike

SSH EN 3014:2015

9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Dado me bisht, me vetë mbyllje, e dhëmbëzuar në çelik të qëndrueshëm ndaj nxehtësisë FE-PA2601 (A286) - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 650 ° C

SSH EN 3015:2015

9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Dado me veshë, me vetë mbyllje, e dhëmbëzuar në çelik të qëndrueshëm ndaj nxehtësisë FE-PA2601 (A286) e veshur me argjend - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 650 ° C

SSH EN 3019:2008

10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dado pjatë me vetëmbyllje, lundruer, me dy krah, në çelik rezistent ndaj nxehtësisë FE-PA92HT (A286) - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 650 ° C

SSH EN 3020:2008

10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dado pjatë me vetëmbyllje, lundruer, me dy krah, me çelik rezistent ndaj nxehtësisë FE-PA92HT (A286), i veshur me argjend - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 650 ° C

SSH EN 3033:2008

10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dado, gjashtëkëndore, me vetëmbyllje, me rrothë që nuk del, në çelik, rezistent ndaj nxehtësisë, FE-PA2601 (A286), i pa veshur - Klasifikimi: 1 100 MPa/425 °C

SSH EN 3034:2009

12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dado, gjashtëkëndore, vetëbllokuese, me rrothë që nuk del - Çelik rezistent ndaj nxehtësisë FE-PA92HT (A286), të veshura me argjend Klasifikimi: 1100 MPa/425 °C

SSH EN 3034:2009/AC:2011

4 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Dado, vetëbllokuese, gjashtëkëndore me rrothë që nuk del - Çelik FE-PA92HT (A286), rezistent ndaj nxehtësisë i veshur me argjend - Klasifikimi: 1100 MPa/425 °C

SSH EN 3044:2006

10 faqe, KT 256

Seritë hapsinore - Vrimat për montimin e kunjave me fileto helikoidale vetëbllokuese - Standardi i projektimit

SSH EN 3064:2006

12 faqe, KT 256

Seritë hapsinore - Dadot me veshë vetëbllokuese të dhëmbëzuara - Procedurat e montimit

SSH EN 3065:2006

12 faqe, KT 256

Seritë hapsinore - Vrimat për montimin e dadove me veshë vetëbllokuese të dhëmbëzuara - Standardi i projektimit

SSH EN 3148:2008

10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dadot me veshë, vetëbllokuese, flanaxhë kufizuese - Procedura e instalimit

SSH EN 3149:2006

16 faqe, KT 256

Seritë hapsinore - Dadot me veshë. vetëbllokuese. të futura - Procedura e montimit

SSH EN 3152:2006

18 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dadot, vetë bllokuese, fileto MJ, çelik rezistent ndaj nxehtësisë FE-PA2601 (A286), e pllakëzuar me argjend ose e paveshur - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi)/ 425°C- Specifikim teknik

SSH EN 3196:2006

12 faqe, KT 256

Seritë hapsinore - Dadot hegzagonale vetëbllokuese. prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë FE - PA92HT (A286). të veshura me argjend - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperature ambiente)/425 °C

SSH EN 3226:2009

10 faqe, KT 256

Dado, gjashtëkëndëshe, e thjeshtë, lartësi normale, me faqe përballë normale, në çelik, e veshur me kadmium - Klasifikimi 1 100 MPa/235 °C

SSH EN 3227:2010

12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dado e thjeshte, gjashtëkëndore, me lartësi normale, faqe anesore normale, prej çeliku i veshur me kadmium, fileto e majtë -- Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 235° C

SSH EN 3228:2010

12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dado gjashtëkëndor, e thjeshtë, lartësia reduktuar, me faqe përballë normale, në çelik, e veshur me kadmium - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 235 °C

SSH EN 3229:2009

12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dado, gjashtëkëndore, thjeshtë, lartësia reduktuar, faqet përballë normal, në çelik, veshur me kadmium fileto e majtë - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 235 °C

SSH EN 3230:2006

6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dadot hegzagonale. me të çara ose dhëmbëzime. me lartësi të zvogëluar. me rrafsh normale tërthore. prej çeliku. të veshura me kadmium - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturën e ambientit)/235 °C

SSH EN 3239:2006

12 faqe, KT 256

Seritë hapsinore - Dadot bihegzagonale vetëbllokuese. prej lidhjes me bazë nikeli NI - P101HT (Waspaloy) rezistente ndaj nxehtësisë. të veshura me argjend në fileto - Klasifikimi: 1210 MPa (në temperature ambiente)/730 °C

SSH EN 3240:2007

10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dado, me vetëmbyllje, shtrënguese, në çelik rezistent ndaj nxehtësisë FE-PA2601 (A286), i pa veshur - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 425 °C

SSH EN 3241:2008

10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dado, vetëbllokuese, me sustë sigurimi, çelik rezistent ndaj nxehtësisë FE-PA 92 HT (A 286), veshur me argjend - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturën e punës) / 425 °C

SSH EN 3266:2006

6 faqe, KT 256

Seritë hapsinore - Bashkimet e tubave prej lidhjes të titanit - Dadot për murrët ndarës

SSH EN 3298:2008

16 faqe, KT 114

Seritë hapësirës ajrore - Kunjat për futje me mure të holla, vetëbllokuese -

- SSH EN 3299:2007** 22 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dado bosht, unaza të filetuara, me vetë-mbyllje, me fileto të djathtë ose të majtë MJ, në çeliku FE-PA2601 (A286) rezistent ndaj nxehtësisë veshur me argjend - Specifikim teknik
- SSH EN 3377:2006** 12 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Dadot hegzagonale vetëbllokuese. prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë FE - PA92HT (A286) - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë ambiente)/425 °C
- SSH EN 3379:1996** 14 faqe, KT 256
Bulona. me kokë dygjashtëkëndëshe. me trup me tolerancë të vogël. me gjatësi mesatare filetimi. prej lidhje me bazë nikeli NI - P101HT (Waspaloy) rezistente ndaj nxehtësisë. për dadot e përforcuara - Klasifikimi: 1210 MPa (në temperaturë mjedisi)/730°C
- SSH EN 3389:2009** 22 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Elementë shtrëngues me fileto të jashtëme, me lidhje me bazë nikeli rezistente ndaj nxehtësisë NI-PH1302 (Waspaloy) - Klasifikimi 1 210 MPa/730 °C - Metodë prodhimi optimale - Specifikim teknik
- SSH EN 3431:2007** 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dado, gjashtëkëndore, me vetëmbyllje, e punuar me kalizvar dhe me rondele që nuk del , në çelik, rezistent ndaj nxehtësisë, i veshur me argjend - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 425 °C
- SSH EN 3435:2010** 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Dado, mbërthyes, me vetëmbyllje, lundruese, me dy krahë, seri të reduktuara, e punuar me kalizvar, në çelik rezistent ndaj nxehtësisë, MoS2 lubrifikuar - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 315 °C
- SSH EN 3444:2007** 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulon, me kokë bihegzagonal, tolerance e vogël, trup normal, fileto me gjatësi mesatare në lidhje me bazë nikeli rezistent ndaj nxehtësisë, e pasivizuar - Klasifikimi: 1250 MPa (në temperaturë ambiente) / 650 °C
- SSH EN 3536:2006** 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dado, hegzagonale, vetëbllokuese, rezistente ndaj nxehtësisë, MoS2 e lubrifikuar - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë ambiente) / 315 °C
- SSH EN 3537:2010** 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Dado, mbërthyes, me vetëmbyllje, e fiksuar, me dy krahë, e punuar me kalizvar, në çelik rezistent ndaj nxehtësisë, MoS2 lubrifikuar - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) /315 °C
- SSH EN 3538:2010** 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dado, ganxhë, vetë-mbyllje, fikse, dy vesh, seri të reduktuar, me hermetizim, në çelik rezistent ndaj nxehtësisë, MoS2 i lubrifikuar - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 315 °C
- SSH EN 3539:2010** 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dado, mbërthyes, me vetëmbyllje, me një krah fikse, e punuar me kalizvar, në çelik rezistent ndaj nxehtësisë, MoS2 i lubrifikuar - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 315 °C
- SSH EN 3542:2006** 130 faqe, KT 2
Seritë hapsinore - Kunjat për futje. me fileto helikoidale. vetëbllokuese. prej lidhjesh me bazë nikeli rezistente ndaj nxehtësisë NI - PH2801 (Inconel X750)
- SSH EN 3542:2018** 11 faqe, KT 320
Seri të hapësirës ajrore - Kunja, fileto helikoidale, unazë spirale, vetëbllokuese. prej lidhjesh me bazë nikeli rezistente ndaj nxehtësisë NI
- SSH EN 3626:2007** 7 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dado, hegzagonale, vetëbllokuese, me çelik, e pllakëzuar me cadmium, MoS2 e lubrifikuar - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë ambiente) / 235 °C
- SSH EN 3637:2008** 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore Dado, vetë-mbyllje, bi-gjashtëkëndore (reduktuar dyfishtë), në lidhje me bazë nikeli rezistent ndaj nxehtësisë, - i veshur me argjend NI-P101HT (Waspaloy), Klasifikimi: 1210 MPa/730 °C
- SSH EN 3653:2010** 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dado, mbërthyes, me vetëmbyllje, lundruese, me të vetë-çentrim, me një krah, në çelik, të veshur me kadmium, MoS2 lubrifikuar - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi) / 235 °C
- SSH EN 3672:2016** 9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Dado me trup, vetëbllokuese, në lidhje me bazë nikeli rezistente ndaj nxehtësisë NI-P101HT (Waspaloy), të veshura me argjend, për stampim në 30° - Klasifikimi: 1 210 MPa (në temperaturë mjedisi)/730 °C
- SSH EN 3712:2007** 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dado, mbërthyes, me vetëmbyllje, me një krah fikse, seri të reduktuara, e punuar me kalizvar, në çelik, të veshur me kadmium, MoS2 lubrifikuar - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 235 °C
- SSH EN 3720:1995** 12 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Dadot bihegzagonale vetëbllokuese. prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë FE - PA92HT (A286). të veshura me MoS2 - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë ambiente)/425 °C
- SSH EN 3721:1995** 12 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Dadot bihegzagonale vetëbllokuese. me futje të thellë. prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë FE - PA92HT (A286). të veshura me MoS2 - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë ambiente)/425 °C
- SSH EN 3722:1995** 12 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Dadot me veshë vetëbllokuese. prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë FE - PA92HT (A286). të veshura me MoS2 - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë ambiente)/425 °C
- SSH EN 3723:2006** 12 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Dadot hegzagonale vetëbllokuese. prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë FE - PA92HT (A286). të veshura me MoS2 - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë ambiente)/425 °C
- SSH EN 3726:2004** 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dadot vetëbllokuese, me sustë sigurimi, prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë FE-PA2601 (A286), të veshura me MoS2 - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 425 °C
- SSH EN 3728:2008** 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dado boshti, vetë-mbyllje, me fileto të majtë, çelik FE-PA92HT (A286) rezistent ndaj nxehtësisë, e veshur me argjend
- SSH EN 3741:2004** 7 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dadot me sustë sigurimi, metrike - Vrimat e montimit dhe montimi
- SSH EN 3750:2010** 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dado, mbërthyes, me vetëmbyllje, fikse, me kënd 90 °, seri të reduktuara, e punuar me kalizvar, në çelik rezistent ndaj nxehtësisë, MoS2 e lubrifikuar - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 315 °C
- SSH EN 3752:2004** 18 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dadot vetëblokuese me fileto MJ, prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë steel FE-PA2601 (A286), të veshura me MoS2 - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 425 °C - Specifikime teknike

SSH EN 3753:2010 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dado, ganxhë, vetëblokuese, fikse, me kënd 60, hermetizuese, në lidhje çeliku, e veshur me kadmium, MoS2 e lubrifikuar - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 235 °C

SSH EN 3757:2009 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dado spirancë, me vetë-mbyllje, lundruës, me vetë-përafrim, me dy veshë, në çelik rezistent ndaj nxehtësisë, MoS2 e lubrifikuar - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 315 °C

SSH EN 3763:2010 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dado gjashtëkëndore, me vetë-mbyllje, me vend për sfera, në çelik rezistent ndaj nxehtësisë, MoS2 e lubrifikuar - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 315 °C

SSH EN 3768:2012 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Dado, mbërthyese, me vetëmbyllje, me një krah fikse, seri të reduktuara, e punuar me kalizvar, në çelik në çelik rezistent ndaj nxehtësisë, lubrifikuar, MoS2 - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi)/315 °C

SSH EN 3831:2008 5 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Insertet (spesorët), me mure të trasha, vetëblokuese, prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë FE-PM3801 (17-4PH), të veshura me MoS2

SSH EN 3834:2010 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dado ganxhë vetë-mbyllje, lundruës, me dy vesh, hermetike në rritje, në çelik rezistent ndaj korrozionit, MoS2 i lubrifikuar - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 315 °C

SSH EN 3843:2010 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dado, gjashtëkëndore dyshe, me vetë-mbyllje, e punuar me kalizvar, në çelik rezistent ndaj nxehtësisë, joveprues- Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 650 °C

SSH EN 3899:2004 23 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Shtesat (spesorët), me mure të trasha, vetëblokuese, fileto MJ, prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë FE-PM3801 (17-4PH) - Specifikime teknike

SSH EN 3913:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kunja, me murre të holla, vetëblokuese, të shkurtër, në lidhje me bazë nikel rezistent ndaj nxehtësisë NI-PH2601 (Ni-P100HT, Inconel 718), veshur me argjend me fileto të brendshme, për ruajtjen e komponentëve

SSH EN 3914:2008 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kunja për futje me murre të holla, vetëblokuese, të gjatë, në lidhje me bazë nikel rezistent ndaj nxehtësisë NI-PH2601 (NI-P100HT, Inconel 718), veshur me argjend me fileto të brendshme, për ruajtjen e komponentëve

SSH EN 4011:2004 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dadot biheksagonale, vetëblokuese, prej lidhjesh me bazë nikeli NI-PH2601 (Inconel 718), me veshje prej argjendi - Klasifikimi: 1 550 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 600 °C

SSH EN 4012:2004 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dadot biheksagonale, vetëblokuese, prej lidhjesh me bazë nikeli NI-PH2601 (Inconel 718), të veshura me MoS2 - Klasifikimi: 1 550 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 425 °C

SSH EN 4013:2004 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dadot me veshë vetëblokuese, prej lidhjesh të nikelit rezistente ndaj nxehtësisë NI-PH2601 (Inconel 718), të veshura me argjend - Klasifikimi: 1 550 MPa (në temperaturë mjedisi) /

600 °C

SSH EN 4014:2006 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Shtesat (spesorët) me mure të trasha vetëblokuese - Standardi i projektimit

SSH EN 4015:2006 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Shtesat (spesorët), me mure të trasha, vetëblokuese - Procedura e montimit dhe e lëvizjes

SSH EN 4047:2004 18 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dadot vetëblokuese me fileto MJ, prej lidhjesh të nikelit rezistente ndaj nxehtësisë NI-PH2601 (Inconel 718), të veshura me argjend - Klasifikimi: 1 550 MPa (në temperaturë mjedisi) / 600 °C - Specifikime teknike

SSH EN 4048:2004 18 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dadot vetëblokuese me fileto MJ, prej lidhjesh të nikelit rezistente ndaj nxehtësisë NI-PH2601 (Inconel 718), të veshura me MoS2 - Klasifikimi: 1 550 MPa (në temperaturë mjedisi) / 425 °C - Specifikime teknike

SSH EN 4069:1996 12 faqe, KT 256

Seritë hapsinore - Dadot heksagonale, të sheshta, me lartësi të zvogëluar, me veshë të zvogëluar, prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë, të pasivizuar - Klasifikimi: 600 MPa (në temperaturën e ambientit)/650 °C

SSH EN 4078:2009 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kunja, të filetuara, me mur të hollë, i mbyllur dhe vetë-mbyllje, në çelik rezistent ndaj nxehtësisë, MoS2 i lubrifikuar - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 315 °C

SSH EN 4084:2009 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dado, mbërthyese, me vetëmbyllje, fikse, me dy krah, e punuar me kalizvar, në lidhje çeliku e veshur me kadmium MoS2 e lubrifikuar - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 235 °C

SSH EN 4116:2004 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dadot heksagonale, vetëblokuese, prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë FE-PA2601 (A286), me veshje prej argjendi të filetos - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 425 °C

SSH EN 4117:2004 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dadot biheksagonale, Vetëblokuese, prej lidhjesh me bazë nikeli NI-PH2601 (Inconel 718), me veshje prej argjendi të filetos - Klasifikimi: 1 550 MPa (në temperaturë mjedisi) / 600 °C

SSH EN 4118:2004 5 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dadot biheksagonale, vetëblokuese, prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë FE-PA2601 (A286), me veshje prej argjendi të filetos - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 650 °C

SSH EN 4119:2004 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dadot biheksagonale, vetëblokuese, me mbyllje të thellë, prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë FE-PA2601 (A286). Me veshje prej argjendi të filetos - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 650 °C

SSH EN 4120:2004 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dadot, biheksagonale, vetëblokuese, me me lidhje me bazë nikeli rezistent ndaj nxehtësisë NI-PH1302 (Waspaloy), me veshje prej argjendi të filetos - Klasifikimi: 1210 MPa (në temperaturën e ambientit) / 730 °C

SSH EN 4121:2015 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Dado me bisht, të dhëmbëzuara, me vetë-mbyllje, në çelik të qëndrueshëm ndaj nxehtësisë FE-PA2601 (A286), veshur me argjend në fileto - Klasifikimi: 1 100 MPa (në

temperaturë mjedisi) / 650 °C

SSH EN 4122:2004

6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dadot me veshë vetëbllokuese, prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë FE-PA2601 (A286) të veshura me argjend në fileto - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi) / 650 °C

SSH EN 4122:2018

8 faqe, KT 320

Seri të hapësirës ajrore - Dado me veshë, vetëbllokuese, prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë FE-PA2601 (A286) të veshura me argjend në fileto - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C

SSH EN 4123:2004

6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dadot me veshë vetëbllokuese, prej lidhjes me bazë nikeli rezistente ndaj nxehtësisë NI-PH2601 (Inconel 718) të veshura me argjend në fileto - Klasifikimi: 1 550 MPa (në temperaturë mjedisi) / 600 °C

SSH EN 4123:2018

8 faqe, KT 320

Seri të hapësirës ajrore - Dado me veshë, vetëbllokuese, prej lidhjes me bazë nikeli rezistente ndaj nxehtësisë NI-PH2601 (Inconel 718) të veshura me argjend në fileto - Klasifikimi: 1 550 MPa (në temperaturë mjedisi)/600 °C

SSH EN 4124:2004

6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dadot me veshë vetëbllokuese, prej lidhjes me bazë nikeli rezistente ndaj nxehtësisë NI-PH1302 (Waspaloy) të veshura me argjend në fileto, për vendosje 60° - Klasifikimi: 1 210 MPa (në temperaturë mjedisi) / 730° C

SSH EN 4124:2018

8 faqe, KT 320

Seri të hapësirës ajrore - Dado me veshë, vetëbllokuese, prej lidhjes me bazë nikeli rezistente ndaj nxehtësisë NI-PH1302 (Waspaloy) të veshura me argjend në fileto, për stampë 60° - Klasifikimi: 1 210 MPa (në temperaturë mjedisi)/730° C

SSH EN 4125:2010

12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dado, ganxhë, me vetë-mbyllje, fikse, me dy veshë, seri të reduktuar, me mbyllje në çelik rezistent ndaj nxehtësisë, MoS2 e lubrifikuar - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 315 °C

SSH EN 4126:2010

10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Dado, mbërthyes, me vetë-mbyllje, lundruese, me dy krahë, seri zvogëluesish, e punuar me kalizvar në pozicionin rritje e vazhdueshme në çelik të qëndrueshëm ndaj nxehtësisë, vajosur me MoS2 - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi) / 315 °C

SSH EN 4136:2009

12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bulona me kokë normale dyshe gjashtëkëndore, trup normal me tolerancë të madhe, filetim i gjatë, në lidhje çeliku, të veshur me kadmium - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 235 °C

SSH EN 4136:2009/AC:2010

3 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, kokë normale dymbëdhjetëkëndore, trup normal me tolerancë të madhe, fileto e gjatë, prej lidhje çeliku, të veshur me kadmium - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 235 °C

SSH EN 4297:2017

9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Dado, gjashtëkëndëshe, vetë-blokuese me unazë plastike, lartësi normale, me faqe normale, në çelik çelik rezistent ndaj korrozionit, i pasivizuar - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 120 °C

SSH EN 4309:2016

9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Dado, gjashtëkëndëshe, me vetë-mbyllje me unazë plastike, lartësi normale, me faqe normale, në çelik të lidhur veshur me kadmium - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 120 °C

SSH EN 4396:2008

9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Dado boshti, me vetë-mbyllje, çelik FE-PA92HT (A286), rezistent ndaj nxehtësisë, veshur me argjend

SSH EN 4443:2012

10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Dado, perçinë eliptike, me vetë-mbyllje, fileto MJ, në çelik FE-PA2601 (A286), rezistent ndaj nxehtësisë, veshur MoS2, klasifikimi: 900 MPa (temperaturë mjedisi)/ 425 °C

SSH EN 4590:2006

7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Mbajtëse, sustë, metal fletë, për dado vetëbllokuese cilindrike, në çelik rezistent ndaj korrozionit, të pasivizuar

SSH EN 4591:2006

7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Dado, në formë cilindrike, vetëbllokuese lundruese, vetënjëvijuuese, në lidhje me bazë nikeli MoS2 të ubrifikuar - Klasifikimi: 1 550 MPa (në temperaturë ambjentit) / 315 °C ,

SSH EN 4619:2010

14 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kunja, fileto MJ, me vetë-mbyllje, me kiaveta vetëshpuese - Procedura e instalimit dhe e çmontimit

SSH EN 4620:2010

13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kunja, fileto MJ, me vetë-mbyllje, me kiaveta vetëshpuese - Standard projektimi

SSH EN 4621:2010

30 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kunja, fileto MJ, me vetë-mbyllje, me kiaveta vetëshpuese - Specifikim teknik

SSH EN 4622:2010

11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kunja, fileto MJ, me vetë-mbyllje, me kiaveta vetëshpuese, në çelik të qëndrueshëm ndaj nxehtësisë FE-PA2601 (A286), veshur MoS2

SSH EN 4623:2010

11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kunja, fileto MJ, me vetë-mbyllje, me kiaveta vetëshpuese, në lidhje me bazë nikel NI-PH2601 të qëndrueshëm ndaj nxehtësisë (Inconel 718), veshur me argjend

SSH EN 4624:2010

10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kunja, fileto MJ, me vetë-mbyllje, me kiaveta vetëshpuese, në lidhje me bazë nikel rezistent ndaj nxehtësisë NI-PH1302 (Waspaloy), fletë argjendi

SSH EN 4673-001:2010

14 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kunja, fileto UNJ, me vetë-mbyllje, me kiaveta vetëshpuese - Pjesa 001: Procedura e instalimit dhe e çmontimit

SSH EN 4673-002:2010

16 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kunja, fileto MJ, me vetë-mbyllje, me kiaveta vetëshpuese - Pjesa 002: Standard produkti

SSH EN 4673-003:2010

27 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kunja, fileto UNJ, me vetë-mbyllje, me kiaveta vetëshpuese - Pjesa 003: Detaj teknik

SSH EN 4673-004:2010

12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kunja, fileto UNJ, me vetë-mbyllje, me kiaveta vetëshpuese - Pjesa 004: Lidhje me bazë nikeli rezistent ndaj nxehtësisë NI-P100HT (Inconel 718), i veshur me argjend

SSH EN 4673-005:2010

10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kunja, fileto UNJ, me vetë-mbyllje, me kiaveta vetëshpuese - Pjesa 005: Në lidhje me bazë nikel NI-P101HT (WASPALOY), i qëndrueshëm ndaj nxehtësisë, veshur me argjend

SSH EN 4673-006:2010

12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bokolla, fileto UNJ, me vetë-mbyllje, me kiaveta vetëshpuese - Pjesa 006: Çelik rezistent ndaj nxehtësisë FE-PA2601 (A286), i veshur MoS2

49.030.40 Kapile, gozhdë

49.030.50 Rondele dhe elementë të tjerë për bllokim

SSH EN 2138:2006 6 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Rondelet e sheshta. prej çeliku dhe të veshura me kadmium

SSH EN 2327:2006 7 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Rondelet, bllokues, me dhëmbëzime radiale me lidhje çeliku e pllakëzuar me kadmium për shtagat e kontrollit të fluturimit - Përmasat

SSH EN 2328:2006 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Rondele, vesh bllokues prej çeliku të qëndrueshëm ndaj gërryerjes veshur me kadmium për shufrat e kontrollit të fluturimit - Përmasat

SSH EN 2546:2006 9 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Rondele, bllokuese me dhëmbëzime radiale, prej çeliku rezistent ndaj korrozionit e pasivizuar për shufrat e kontrollit të fluturimit - Përmasat

SSH EN 2648:2013 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Rondele, konkave prej lidhjesh çeliku, veshur me kadmium

SSH EN 2913:2006 5 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Rondelet e sheshta me diametër të madh. prej çeliku. të veshura me kadmium

SSH EN 3016:2008 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Rondele të frezuara, me ngarkesë të shpërndarë - Çelik rezistent ndaj nxehtësisë

SSH EN 3017:2008 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Rondele, me tornim ballor/me guarnicion - Çelik rezistent ndaj nxehtësisë

SSH EN 3267:2006 5 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Larësit. ndarës (separuese) në aliazhin e titanit

SSH EN 3299:2007 22 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Dado bosht, unaza të filetuara, me vetë-mbyllje, me fileto të djathtë ose të majtë MJ, në çeliku FE-PA2601 (A286) rezistent ndaj nxehtësisë veshur me argjend - Specifikim teknike

SSH EN 3382:2012 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Unaza mbajtëse, tipi i brendshëm, montim aksial, çeliku, me fosfat

SSH EN 3383:2012 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Unaza mbajtëse, tipi i brendshëm, montim aksial, çelik, veshur me kadmium me vakum

SSH EN 3384:2012 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Unaza mbajtëse, tipi i jashtëm, montim aksial, çelik, me fosfat

SSH EN 3385:2012 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Unaza mbajtëse, tipi i jashtëm, montim aksial, çelik, veshur me kadmium me vakum

SSH EN 3386:2012 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Unaza mbajtëse, montim radial, çelik, me fosfat

SSH EN 3696:2006 7 faqe, KT 185
Seritë hapësinore - Rondele prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë

SSH EN 3902:2016 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore – Rondele për montime me perçina, në lidhje alumini, anodizuar, seri metrike

SSH EN 3903:2017 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore – Rondele, e laminuar, në çelik rezistent ndaj korrozionit

SSH EN 3904:2017 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Rondele, me mbyllje me tel në lidhje alumini, anodizuar

SSH EN 4174:2007 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Unaza, bllokuese me stampim, tip gërshëre me lidhje alumini 2024, e anodizuar ose e kromuar, seri metrike

SSH EN 4175:2005 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Unaza, bllokues stampë me fillanxhë, tip gërshërë, në titan, TI-P99002, seri metrike

SSH EN 4399:2008 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Unaza, të filetuara, me vetë-mbyllje, në çelik rezistent ndaj nxehtësisë FE-PA92HT (A286), veshur me argjend

SSH EN 4401:2006 7 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulonablokues, me kokë në formë bombe, tip gërshërë, tolerance e ngushtë, me lidhje titanime veshje alumini të pigmentuar, seri metrike - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë ambjenti) / 315 °C

SSH EN 4420:2006 7 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Klipset. tensioni sustë në aliazhin e çelikut FE - PA3903

SSH EN 4425:2006 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Rondele, ulluk prej çeliku rezistent ndaj korrozionit për shufrat e kontrollit të fluturimit - Përmasat

SSH EN 4494:2006 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Unaza, e çarë, me çelik të paoksidueshëm

SSH EN 4585:2006 13 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Klipset. tensioni sustë - Specifikime teknike

SSH EN 6090:2016 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore – Rondele, mbajtëse

SSH EN 6094:2016 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore – Rondele, sustë, me frezim

49.030.60 Përçina

SSH EN 2898:2008 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Korrozioni dhe thumba ngrohjes rezistonin çeliku - Specifikimi teknik

SSH EN 2941:2008 14 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Përçina me lidhje nikeli - Specifikim teknik

SSH EN 3138:2006 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Përçinat e zakonshme me kokë të fshehur 100° normale. prej çeliku rezistent ndaj korrozionit FE - PA2601. të pasivizuara. seri të bazuara në inch

SSH EN 3139:2006 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Përçinat e zakonshme me kokë të fshehur 100° normale. prej çeliku rezistent ndaj korrozionit FE - PA11. të

pasivizuara. seri të bazuara në inch

SSH EN 3140:2006 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Perçinat e zakonshme me kokë të fshehur 100° normale. prej çeliku rezistent ndaj korrozionit FE - PA2601. të pasivizuara. seri të bazuara në inch

SSH EN 3417:2012 9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Perçina, solide, kokë universale, në lidhje NI-P11 me bazë nikeli, seri metrike

SSH EN 3718:2012 14 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Metoda e provës për materiale metalike - Inspektimi me ultratinguj i tubave

SSH EN 4172:2006 9 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona bllokues, me kokë në formë bombe, tip gërshërë, tolerancë e vogël, në lidhje titani të anodizuar TI-P64001, seri metrike - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperature ambjenti) / 315 °C

SSH EN 4173:2006 9 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bulona bllokues, me kokë të fshehur normal 100, tip gërshërë, tolerancë e vogël, në lidhje titaniami e anodizuar TI-P64001, seri metrike - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë ambjenti) / 315 °C TI-P64001,

SSH EN 6080:2016 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Perçina, kokë normal të rrafshët 100°, tolerance e vogël – Seri inç

SSH EN 6081:2016 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Perçina, kokë universal, tolerance e vogël – Seri inç

SSH EN 6101:2016 13 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore – Perçina, kokë mesatare të rrafshët, tolerance e vogël – Seri inç

SSH EN 6129:2016 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore – Bulon qorr, me kokë të dalë, me rezistencë të lartë, tip me tërheqje

SSH EN 6129:2016/AC:2017 2 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore – Bulon qorr, me kokë të dalë, me rezistencë të lartë, tip me tërheqje

49.030.99 Elementë të tjerë fiksimi

SSH EN 2122:2006 14 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Rondelet e sheshta. prej lidhjesh të aluminit. të anodizuara ose të kromuara

SSH EN 2139:2006 10 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Rondelet e sheshta. prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë

SSH EN 2143:1992 6 faqe, KT 185
Seritë hapësinore - Perçinat e zakonshme me kokë rrethore të shtypur. prej alumini 1050A. seri të bazuara në inch

SSH EN 2144:2006 12 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Perçinat e zakonshme me kokë rrethore të shtypur. prej lidhje alumini 2117. seri të bazuara në inch

SSH EN 2145:2006 14 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Perçinat e zakonshme me kokë rrethore të shtypur. prej lidhje alumini 2117. të anodizuara ose të kromuara. seri të bazuara në inch

SSH EN 2146:1992 7 faqe, KT 185
Seritë hapësinore - Perçinat e zakonshme me kokë të shtypur rrethore

prej lidhje alumini 2017A. seri të bazuara në inch

SSH EN 2148:1992 6 faqe, KT 185
Seritë hapësinore - Perçinat e zakonshme me kokë të shtypur rrethore prej lidhje alumini 5056 A. seri të bazuara në inch

SSH EN 2149:2006 14 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Perçinat e zakonshme me kokë rrethore të shtypur. prej lidhje alumini 5056A. të anodizuara ose të kromuara. seri të bazuara në inch

SSH EN 2285:2017 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Bokolla me lidhje alumini të thjeshta, me këmishë vetë-lubrifikuese - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 2286:2017 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Bokolla me lidhje alumini, me flanaxhë, me këmishë vetë-lubrifikuese - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 2287:2017 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore – Bokulla, të thjeshta, prej çeliku rezistent ndaj korrozionit me këmishë vetë-lubrifikuese - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 2288:2006 10 faqe, KT 256
Specifikimi për bokullat me flanaxha. prej çeliku rezistent ndaj korrozionit me vetëlubrificim të dyfishtë - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 2309:2006 8 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Dimensionet e vrimave për perçinat e plota

SSH EN 2353:2006 10 faqe, KT 256
Specifikimi për bokullat tendosëse. për kabllin e kontrolluar prej çeliku rezistent ndaj korrozionit - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 2354:2006 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kabllo kontrolli e filetuar, me vrimë në fund prej çeliku rezistent ndaj korrozionit - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 2355:2006 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll kontrolli, i filetuar, me fund në formë piruni prej çeliku rezistent ndaj korrozionit - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 2356:2006 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll kontrolli, i filetuar, me fund në formë piruni për kushinetat rrokullisëse prej çeliku rezistent ndaj korrozionit - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 2363:2006 12 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Specifikime për klipset bllokuese për xhuntut tendosëse të kavove të kontrollit - Dimensionet

SSH EN 2365:2006 10 faqe, KT 256
Specifikimi për unazat. prej aliazhi të aluminit

SSH EN 2367:2006 12 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Kopilet e çara. prej çeliku EN 2573

SSH EN 2544:2006 14 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Specifikime për paraqitjen e perçinave në vizatimet e pajisjeve aerohapsinore

SSH EN 2550:1992 6 faqe, KT 305
Seritë hapsinore - Perçinat e zakonshme me kokë të fshehur 100° normale. prej alumini 1050A. seri të bazuara në inch

SSH EN 2551:2004 6 faqe, KT 185
Seritë hapsinore - Perçinat e zakonshme me kokë të fshehur 100° normale. prej lidhjesh të aluminit 2117. seri të bazuara në inch

SSH EN 2552:2004 6 faqe, KT 185
Seritë hapsinore - Perçinat e zakonshme me kokë të fshehur 100° normale. prej alumini 1050A. të anodizuara ose të kromuara. seri të

bazuara në inch

SSH EN 2553:2004 7 faqe, KT 185
Seritë hapsinore - Perçinat e zakonshme me kokë të fshehur 100° normale. prej lidhesh të aluminit 2117A. seri të bazuara në inch

SSH EN 2555:2004 2 faqe, KT 185
Seritë hapsinore - Perçinat e zakonshme me kokë të fshehur 100° normale. prej lidhesh të aluminit 5056A. seri të bazuara në inch

SSH EN 2556:2006 12 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Perçinat e zakonshme me kokë të fshehur 100° normale. prej lidhesh të aluminit 5056A. të anodizuara ose të kromuara. seri të bazuara në inch

SSH EN 2569:2006 20 faqe, KT 256
Rakorderitë e kablove të kontrollit dhe bokullat - Specifikimi teknik

SSH EN 2586:2006 10 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Rondelet bllokuese për bjellat e komandimit të fluturimit - Dimensionet

SSH EN 2601:2006 16 faqe, KT 256
Seritë aerospace - Pirunët e rregjistrueshëm - Specifikime teknike

SSH EN 2602:2005 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Foleza për adaptor, të filetuar, me unazë bllokuese - Konfigurimi gjeometrik

SSH EN 2603:2005 9 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Fundorë folezë për adaptorë, të filetuar, me unazë bllokuese - Konfigurimi gjeometrik

SSH EN 2604:2005 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Ndërfaqe 8° 30' për adaptorë, të filetuar, me unazë bllokuese - Konfigurimi gjeometrik

SSH EN 2605:2005 9 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Ndërfaqe 24° për adaptorë, të filetuar, me unazë bllokuese - Konfigurimi gjeometrik

SSH EN 2607:2005 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Unaza -O- për adaptorë, të filetuar, me unazë bllokuese - Vëzhgim

SSH EN 2608:2005 24 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesat e instalimit dhe zhvendosjes për adaptorët 8° 30' të filetuar me unazë bllokuese

SSH EN 2609:1988 10 faqe, KT 256
Specifikimi për bokullat. kabllin e kontrollit prej aliazesh prej bakër - zink - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 2645:2005 7 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Unaza bllokuese për adaptorë, të filetuar me unazë bllokuese - Përmasat

SSH EN 2912:2006 12 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Rondelet e sheshta me diametër të madh. prej lidhesh të aluminit. të anodizuara ose të kromuara

SSH EN 2914:2006 12 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Rondelet e sheshta me diametër të madh. prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë. të pasivizuara

SSH EN 2948:2006 12 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Rondelet me kanal prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë. të pasivizuara

SSH EN 2949:2006 12 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Rondelet kapëse për ankorim. prej çeliku rezistent ndaj korozionit. të pasivizuara Pattes d'ancrage. en acier résistant a

la corrosion. passivées

SSH EN 2998:2006 12 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Rondelet e sheshta prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë. të pasivizuara

SSH EN 3135:1996 12 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Perçinat e zakonshme me kokë rrethore të shtypur. prej çeliku rezistent ndaj korozionit FE - PA11. të pasivizuara. seri të bazuara në inch

SSH EN 3136:2006 12 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Perçinat e zakonshme me kokë rrethore të shtypur. prej çeliku rezistent ndaj korozionit FE - PA92HT. të pasivizuara. seri të bazuara në inch

SSH EN 3141:2006 12 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Perçinat e zakonshme me kokë rrethore të shtypur. prej lidhesh me bazë nikeli NI - P11 rezistente ndaj nxehtësisë. të veshura me kadmium. seri të bazuara në inch

SSH EN 3142:2006 12 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Perçinat e zakonshme me kokë rrethore të shtypur. prej lidhesh me bazë nikeli NI - P11 rezistente ndaj nxehtësisë. seri të bazuara në inch

SSH EN 3149:2006 16 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Dadot me veshë. vetëbllokuese. të futura - Procedura e montimit

SSH EN 3150:1995 12 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Kopilet. shpatullzat mbështetëse. qëndruese. prej lidhesh me bazë nikeli NI - P100HT rezistente ndaj nxehtësisë (Inconel 718)

SSH EN 3151:1995 12 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Kunja centrimi. të sheshtë. prej lidhesh me bazë nikeli NI - P100HT rezistente ndaj nxehtësisë (Inconel 718)

SSH EN 3236:2006 10 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Kunjat për futje me murre të holla. vetëbllokuese. të shkurtër. prej lidhjeve me bazë nikeli rezistente ndaj nxehtësisë NI - P100HT (Inconel 718). të veshura me argjend në filetot e brëndëshme

SSH EN 3237:2006 10 faqe, KT 256
Seritë hapsinore - Kunjat për futje me murre të holla. vetëbllokuese. të gjatë. prej lidhjeve me bazë nikeli rezistente ndaj nxehtësisë NI - P100HT (Inconel 718). të veshura me argjend në filetot e brëndëshme

SSH EN 3238:2010 14 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Materiale metalike - Metoda e provës - Prova e prerjes për tela dhe perçina

SSH EN 3278:2012 9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Xhunta, cilindrike, me kokë të dalë, në çelik rezistent ndaj korozionit, jo veprues (trashësi muri 0,25 mm)

SSH EN 3297:2006 22 faqe, KT 256
Seritë hapësinore - Kunjat për futje me murre të holla, vetëbllokuese, me fileto MJ, prej lidhjeve me bazë nikeli rezistente ndaj nxehtësisë NI - P100HT (Inconel 718) - Specifikime teknike

SSH EN 3380:2006 16 faqe, KT 256
Seritë hapësinore - Unazat, mbajtëset - Specifikimi teknik

SSH EN 3425:2006 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Përmasat e kanaleve për montim aksial të unazave mbajtëse të tipit të brëndshëm

SSH EN 3426:2006 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Përmasat e kanaleve për montim aksial të unazave mbajtëse të tipit të jashtëm

SSH EN 3427:2006	7 faqe, KT 256	SSH EN 4115:2010	14 faqe, KT 256
Seri hapësinore - Përmasat e kanalit për unaza mbajtëse në rritje radiale		Seritë e hapësirës ajrore - Jastëk gome për fasheta - Përmasat,	
SSH EN 3612:2006	12 faqe, KT 256	SSH EN 4234:2015	11 faqe, KT 320
Prerjet e pjesshme për shlicat - Standardi i projektimit		Seritë e hapësirës ajrore - Fasheta, me vidë pa fund - Përmasat, masat	
SSH EN 3642:2006	12 faqe, KT 256	SSH EN 4302:2008	9 faqe, KT 320
Seritë hapsinore - Perçinat e zakonshme me kokë të fshehur. prej titani TI - PO2. të anodizuara. seri të bazuara në inch		Seritë e hapësirës ajrore - Vegël në formë unaze të hapur, udhëzues katror	
SSH EN 3643:2006	12 faqe, KT 256	SSH EN 4303:2006	9 faqe, KT 185
Seritë hapsinore - Perçinat e zakonshme me kokë të fshehur. prej titani TI - PO2. të anodizuara. seri të bazuara në inch		Seritë hapësinore - Xhunto tubore për vidhat në tërheqje me kokë të rrafshët, prej çeliku rezistent ndaj korrozionit, të pasivizuara, (trashësi muri 0,25 mm)	
SSH EN 3644:2006	12 faqe, KT 256	SSH EN 4304:2006	9 faqe, KT 185
Seritë hapsinore - Perçinat e zakonshme me kokë rrethore të shtypur. prej titani TI - PO2. të anodizuara. seri të bazuara në inch		Seritë hapësinore - Xhunto tubore për vidhat në tension tangjentor me kokë të rrafshët, prej çeliku rezistent ndaj korrozionit, të pasivizuara, (trashësi muri 0,25 mm)	
SSH EN 3676:2006	14 faqe, KT 256	SSH EN 4306:2006	9 faqe, KT 185
Seritë hapsinore - Kunjat për futje me mure të hollë. vetëbllokues - Standardi i projektimit		Seritë hapësinore - Xhunto tubore për vidhat në tërheqje me kokë të rrafshët, prej çeliku rezistent ndaj korrozionit, të pasivizuara, (trashësi muri 0,50 mm)	
SSH EN 3709:2006	11 faqe, KT 256	SSH EN 4307:2006	9 faqe, KT 185
Seritë e hapësirës ajrore - çelësa anglez dhe çelësa tub biheksagonale - Specifikim teknik		Seritë hapësinore - Xhunto tubore për vidhat në tension tangjentor me kokë të rrafshët, prej çeliku rezistent ndaj korrozionit, të pasivizuara, (trashësi muri 0,50 mm)	
SSH EN 3729:2008	9 faqe, KT 320	SSH EN 4354:2006	12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Unaza, të filetuara, me vetë-mbyllje, filetim të majtë, në çelik rezistent ndaj nxehtësisë FE-PA92HT (A286), veshur me argjend		Seritë e hapësirës ajrore - Fole me gjashtë ndarje - Drejtues, të çtensionuar	
SSH EN 3781:2008	11 faqe, KT 320	SSH EN 4355:2008	10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kanale për unazat mbajtëse spirale (fashot)-Standard projektimi		Seritë e hapësirës ajrore - Fole me gjashtë ndarje - Drejtues , ne formë tubi	
SSH EN 3819:2008	8 faqe, KT 256	SSH EN 4356:2006	10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Tolerancat për çelësat fiso dhe çelësat tub		Seritë e hapësirës ajrore - Fole me gjashtë ndarje - Drejtues, të shkurtër	
SSH EN 3915:2008	21 faqe, KT 320	SSH EN 4357:2006	10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kunja, me mur të hollë, me vetë-mbyllje, me fileto MJ, në lidhje me bazë nikel NI-PH2601 (NI-P100HT rezistent ndaj nxehtësisë, Inconel 718), për rikuperimin e komponentëve - Klasifikimi: 1 275 MPa (në temperaturën e mjedisit) / 550 °C - Specifikim teknik		Seritë e hapësirës ajrore - Fole me gjashtë ndarje - Drejtues, të manovrueshme	
SSH EN 3916:2008	17 faqe, KT 320	SSH EN 4358:2006	10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kunja, me mur të hollë - Procedura e rikuperimit për komponentët -		Seritë e hapësirës ajrore - Fole me gjashtë ndarje - Drejtues, me fund dysh, 90°	
SSH EN 4108:2006	9 faqe, KT 256	SSH EN 4359:2006	14 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - çelësa anglez, koka e çelësit , foleja shtesë, levalruese dhe shtrënguese		Seritë e hapësirës ajrore - Fole me gjashtë ndarje - Drejtues - Specifikim teknik	
SSH EN 4109:2006	10 faqe, KT 256	SSH EN 6092:2016	11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Çelës anglez, me faqe të sheshta		Seritë e hapësirës ajrore – Prizë, lundruese, me dy krahë	
SSH EN 4110:2006	10 faqe, KT 256	SSH EN 6128:2017	16 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Çelësa anglez, me fund të hapur, kuti		Seritë e hapësirës ajrore – Bulon qorr, kokë të rrafshët 100 °, me rezistencë të lartë	
SSH EN 4111:2006	10 faqe, KT 256	49.035 Komponentë për ndërtime aeronautike	
Seritë e hapësirës ajrore - çelësa anglez, çelësa të kanalizuar për rakorderi tub - Specifikim teknik			
SSH EN 4113:2009	12 faqe, KT 320	SSH EN 2009:1984	12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Morseta, lak (tip "P") prej çeliku rezistent ndaj korrozionit, i pasivizuar me amortizues gome - Përmasat, masat		Kushinetat - Kushinetat rrokullisëse me nje rresht sferash prej çeliku. të serive të diametrave 8 dhe 9 për strukturat aerospaciale - Dimensionet dhe ngarkesat	
SSH EN 4114:2009	12 faqe, KT 320	SSH EN 2011:1984	10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Morseta, lak (tip "P") prej lidhje alumini me amortizues gome - Përmasat, masat		Specifikime për kushinetat - Kushinetat rrokullisëse me nje rresht	

sferash prej çeliku rezistent ndaj korozionit. të serive të diametrave 8 dhe 9 për strukturat aerospaciale - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 2012:1984 10 faqe, KT 256

Specifikime për kushinetat - Kushinetat rrokullisëse me një rrjesht sferash prej çeliku. të serive të diametrave 0 dhe 2 për strukturat aerospaciale - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 2014:1984 10 faqe, KT 256

Specifikime për kushinetat - Kushinetat rrokullisëse me një rrjesht sferash prej çeliku rezistent ndaj korozionit. të serive të diametrave 0 dhe 2 për strukturat aerospaciale - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 2015:1984 10 faqe, KT 256

Specifikime për kushinetat - Kushinetat rrokullisëse me dy rrjeshta sferash prej çeliku rezistent ndaj korozionit. vetëqëndruese. të serive të diametrave 2 për strukturat aerospaciale - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 2017:1984 10 faqe, KT 256

Specifikime për kushinetat - Kushinetat rrokullisëse me dy rrjeshta sferash prej çeliku rezistent ndaj korozionit. të serive të diametrave 2 për strukturat aerospaciale - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 2018:1984 10 faqe, KT 256

Specifikime për kushinetat - Kushinetat rrokullisëse me një rrjesht sferash prej çeliku. vetëqëndruese. të serive të diametrave 3 dhe 4 për strukturat aerospaciale - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 2020:1984 10 faqe, KT 256

Specifikime për kushinetat - Kushinetat rrokullisëse me një rrjesht sferash prej çeliku rezistent ndaj korozionit. vetëqëndruese. të serive të diametrave 3 dhe 4 për strukturat aerospaciale - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 2022:1988 10 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Specifikime për kushinetat - Kushinetat sferike prej çeliku rezistent ndaj korozionit. me garnitura vetëlubrikuese - Seritë e lehta - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 2022:1988/AC:1988 1 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - - - Kushineta sferike të thjeshta prej çeliku rezistent ndaj korozionit. me këmishë vetëlubrikuese - Seritë e lehta - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 2023:1988 10 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Specifikime për kushinetat - Kushinetat sferike prej çeliku rezistent ndaj korozionit. me garnitura vetëlubrikuese - Seritë normale - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 2023:1988/AC1:1988 3 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kushinetat, plane sferike prej çeliku rezistent ndaj korozionit me garnitura vetëlubrikuese - Seritë normale - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 2063:1992 24 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Kushinetat rrokullisëse për strukturat aerospaciale - Specifikime teknike

SSH EN 2064:1992 26 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Kushinetat sferike prej çeliku rezistent ndaj korozionit. me garnitura vetëlubrikuese - Specifikime teknike

SSH EN 2067:1996 24 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Qafë boshti me kushinetë me sfera vetëqëndruese - Specifikime teknike

SSH EN 2067:1996/AC:1996 3 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Qafë boshti me kushinetë me sfera vetëqëndruese - Specifikime teknike

SSH EN 2068:1996 18 faqe, KT 305

Seritë aerospaciale - Qafë boshti me kushinetë vetëqëndruese dhe

vetëlubrikuese - Specifikime teknike

SSH EN 2068:1996/AC:1996 3 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Qafa boshtesh me kushinetë vetëqëndruese dhe vetëlubrikuese - Specifikime teknike

SSH EN 2079:1995 16 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Kushinetat me sfera te sakta. me fillanxhë. prej çeliku rezistent ndaj korozionit. për instrumente dhe pajisje - Specifikime teknike

SSH EN 2130:2001 14 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Kushinetat me sfera te sakta. prej çeliku rezistent ndaj korozionit. për instrumente dhe pajisje - Specifikime teknike

SSH EN 2257:1997 12 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Tubat rrethor për strukturat prej alumini dhe të lidhjeve të aluminit - Diametri 6 mm <= D <= 100 mm - Trashësia 1 mm <= a <= 6 mm - Dimensionet

SSH EN 2289:1996 18 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Levë komandimi fluturimi prej lidhje alumini - Specifikim teknik

SSH EN 2290-1:1998 12 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Levë komandimi fluturimi e regjistrueshme. prej lidhje alumini - Pjesa 1: Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 2311:2017 30 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Bokolla me këmishë vetë-lubrikuese - Specifikim teknik

SSH EN 2335:2005 12 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Specifikime për kushinetat sferike të thjeshta. prej çeliku rezistent ndaj korozionit. pa të çara për montim - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 2336:2005 11 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kushinetat sferike të thjeshta, prej çeliku me të çara për montim - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 2337:2005 23 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kushinetat sferike të thjeshta - Specifikime teknike

SSH EN 2348:2006 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Specifikime për pajisjet e kontrollit të kabllit - Specifikime teknike

SSH EN 2357:2006 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Specifikime për fundet/ekstremet tendosëse prej çeliku rezistent ndaj korrozionit të stamposur mbi tipin e kabllit të kontrollit - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 2358:2006 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Specifikime për fundet/ekstremet e pamjes prej çeliku rezistent ndaj korrozionit. të stamposur mbi kabllon e kontrollit - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 2359:2006 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Specifikime për kapuçin prej çeliku rezistent ndaj korrozionit. të stamposur mbi tipin e kabllit të kontrollit - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 2360:2006 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Specifikime për kapuçin kundër zhurmave prej çeliku rezistent ndaj korrozionit. të stamposur mbi tipin e kabllit të kontrollit - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 2361:2006 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Specifikime i sferës qëndrore prej çeliku

rezistent ndaj korrozionit. i stamposur mbi tipin e kabllit të kontrollit - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 2362:2006 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Specifikimi për sferën fundore prej çeliku rezistent ndaj korrozionit i stamposur mbi tipin e kabllit të kontrollit - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 2424:2009 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Markimi i produkteve të hapësirës ajrore

SSH EN 2498:1990 10 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Specifikime për qafat e boshteve për kushineta të regjistrueshme. vetëqëndruese. vetëlubrikuese dhe të filetuara - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 2501:1988 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kushineta sferike të thjeshta prej çeliku rezistent ndaj korrozionit me këmishë vetëlubrikuese dhe me unazë të brëndëshme të gjërë - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 2501:1988/AC1:1988 1 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kushineta sferike të thjeshta prej çeliku rezistent ndaj korrozionit me këmishë vetëlubrikuese me unazë të brëndëshme të gjërë - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 2515:1990 10 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Specifikime për qafat e boshteve. të regjistrueshme. me një pirun dhe me bishta të filetuara - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 2584:2001 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kushinetat sferike prej çeliku rezistent ndaj korrozionit vetëlubrikuese - Seritë e ngushta - Ngarkesa të rritura në temperaturën e ambientit - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 2585:2001 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kushinetat sferike prej çeliku rezistent ndaj korrozionit vetëlubrikuese - Ngarkesa të rritura në temperaturën e ambientit - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 2587:1990 10 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Specifikime për qafat e boshteve. të regjistrueshme. me dy pirunë dhe me bishta të filetuara - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 2588:2006 11 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kushinetat sferike të thjeshta, prej çeliku rezistent ndaj korrozionit dhe me të çara për montim - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 2641:1988 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Specifikimi për grupet e kablove të kontrollit - Kombinimet dhe përmasat

SSH EN 2644:1998 12 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Garniturat e levave të kontrollit të fluturimit - Specifikime teknike

SSH EN 2755:2009 40 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore Kushineta, të thjeshta sferike në çelik rezistent ndaj korrozionit me këmishë vetë-lubrikuese - Rritje ngarkese në temperaturë mjedisi - Specifikim teknik

SSH EN 2790:1991 12 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Qafat e boshteve për kushineta të thjeshta. të regjistrueshme. vetëqëndruese. vetëlubrikuese dhe me bishta të filetuara dhe me bashkim: fileto 1.5 - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 2791:1991 12 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Qafat e boshteve të regjistrueshme. me një pirun. me bisht të filetuar me bashkim: fileto 1.5 - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 2792:1991 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Qafat e boshteve në formë shtage të regjistrueshëm, me dy veshë dhe bisht me fileto me çiftim 1,5 x diametër filetoje - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 3027:2006 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Metoda e provës për lubrikuesit për fletë të holla (film) të thata - Prova me sprucim kripe

SSH EN 3030:2006 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Metoda e provës për lubrikuesit për fletë të holla (film) të thata - Përmbajtja e trupave të ngurtë

SSH EN 3032:2006 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Metoda e provës për lubrikuesit për fletë të holla (film) të thata - Matja e trashësisë

SSH EN 3045:1993 12 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Kushinetat për strukturat aerospaciale - Kushinetat prej çeliku. të shtangëta. me një rresht sferash - Seritë e diametrave 0 dhe 2 - Kategoria me hapsirë të zvogëluar - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 3046:1993 12 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Kushinetat për strukturat aerospaciale - Kushinetat prej çeliku të veshura me kadmium. të shtangëta. me një rresht sferash - Seritë e diametrave 0 dhe 2 - Kategoria me hapsirë të zvogëluar - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 3047:1993 12 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Kushinetat për strukturat aerospaciale - Kushinetat prej çeliku rezistent ndaj korrozionit të shtangëta. me një rresht sferash - Seritë e diametrave 0 dhe 2 - Kategoria me hapsirë të zvogëluar - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 3048:2001 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kushinetat sferike prej çeliku rezistent ndaj korrozionit vetëlubrikuese - Seritë e lehta - Ngarkesa të rritura në temperaturën e ambientit - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 3059:2007 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kushineta, rrokullisëse për strukturën mekanike të avionit - Kushineta me një rresht sferash të palëvizshme prej çeliku me fole qëndruese me flanaxhë, veshur me kadmium - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 3060:2007 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kushineta, me rula - Kushineta me sfera me një rresht të ngurta prej çeliku, i veshur me kadmium me mbajtëse tip flanaxhe qëndruese e veshur me kadmium - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 3061:2007 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kushineta, rrokullisëse për strukturën mekanike të avionit - Kushineta me një rresht sferash të palëvizshme prej çeliku të qëndrueshëm ndaj gërryerjes, me fole qëndruese me flanaxhë - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 3182:2012 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kushineta me sfera, solide në çelik të veshur me kadmium rezistent ndaj korrozionit për kontrollin e pullexhve kabllore të kontrollit - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 3280:2011 33 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kushineta, rrokullisëse për strukturën mekanike të avionit, të palëvizshme ose vetëqëndruese - Detaj teknik

SSH EN 3281:1994 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kushineta, me rula strukturore - Kushineta me një rresht sferash solide prej çeliku - Seri diametri 8 dhe 9 - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 3282:1994 12 faqe, KT 256

Seritë aerospace - Kushinetat për strukturat e avionëve - Kushinetat rrokullisëse prej çeliku, rigjide, me një rradhë sferash, të veshura me kadmium - Seritë e diametrave 8 dhe 9 - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 3283:1994 12 faqe, KT 256

Seritë aerospace - Kushinetat për strukturat e avionëve - Kushinetat rrokullisëse prej çeliku rezistent ndaj korozionit, rigjide, me një rradhë sferash - Seritë e diametrave 8 dhe 9 - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 3284:1994 12 faqe, KT 256

Seritë aerospace - Kushinetat për strukturat e avionëve - Kushinetat rrokullisëse prej çeliku, rigjide, me një rradhë sferash - Seritë e diametrave 0 dhe 2 - Kategoria me hapsirë normale - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 3285:1994 12 faqe, KT 256

Seritë aerospace - Kushinetat për strukturat e avionëve - Kushinetat rrokullisëse prej çeliku, rigjide, me një rradhë sferash, të veshura me kadmium - Seritë e diametrave 0 dhe 2 - Kategoria me hapsirë normale - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 3286:1994 12 faqe, KT 256

Seritë aerospace - Kushinetat për strukturat e avionëve - Kushinetat rrokullisëse prej çeliku rezistent ndaj korozionit, rigjide, me një rradhë sferash - Seritë e diametrave 0 dhe 2 - Kategoria me hapsirë normale - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 3287:1994 12 faqe, KT 256

Seritë aerospace - Kushinetat për strukturat e avionëve - Kushinetat rrokullisëse prej çeliku, me dy rradhë sferash, vetëqëndruese - Seritë e diametrave 2 - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 3288:1994 12 faqe, KT 256

Seritë aerospace - Kushinetat për strukturat e avionëve - Kushinetat rrokullisëse prej çeliku, me dy rradhë sferash, vetëqëndruese, të veshura me kadmium - Seritë e diametrave 2 - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 3289:1994 12 faqe, KT 256

Seritë aerospace - Kushinetat për strukturat e avionëve - Kushinetat rrokullisëse prej çeliku rezistent ndaj korozionit, me dy rradhë sferash, vetëqëndruese - Seritë e diametrave 2 - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 3290:1994 12 faqe, KT 256

Seritë aerospace - Kushinetat për strukturat e avionëve - Kushinetat rrokullisëse prej çeliku, me një rradhë sferash - Seritë e diametrave 3 dhe 4 - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 3291:1994 12 faqe, KT 256

Seritë aerospace - Kushinetat për strukturat e avionëve - Kushinetat rrokullisëse prej çeliku, me një rradhë sferash, vetëqëndruese, të veshura me kadmium - Seritë e diametrave 3 dhe 4 - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 3292:1994 12 faqe, KT 256

Seritë aerospace - Kushinetat për strukturat e avionëve - Kushinetat rrokullisëse prej çeliku rezistent ndaj korozionit, me një rradhë sferash, vetëqëndruese, të veshura me kadmium - Seritë e diametrave 3 dhe 4 - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 3446:1995 16 faqe, KT 256

Seritë aerospace - Kushinetat me sfera të sakta, pa flanaxhë, me çelik rezistent ndaj korozionit, për instrumente dhe pajisje - Dimensionet dhe ngarkesat

SSH EN 3541:2006 12 faqe, KT 256

Seritë aerospace - Qafat e boshteve të regjistrueshme, për kushineta me sfera, vetëqëndruese dhe me bisht të filetuar - Dimensionet, momentet përdredhës, hapsirat dhe ngarkesat

SSH EN 3727:2006 36 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kushineta, me strukturë ajrore të shtangët ruluase me strehim me flanaxhë me njevijësim - Specifikimi teknik

SSH EN 3848:2001 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Produkte metalike gjysëm të gatshme - Metodatat e matjes së devijimeve në formë

SSH EN 3908:2017 14 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Rakorde, lubrifikuese, lloj aksial, në çelik rezistent ndaj korrozionit, pasivuar

SSH EN 4033:2007 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kushineta, rrokullisëse për strukturën mekanike të avionit - Kushineta me një rresht sferash të palëvizshme prej çeliku të qëndrueshëm ndaj gërryerjes - Seritë e diametrave 8 dhe 9, me hapësirë të brendëshme rrethore të zvogëluar - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 4034:2007 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kushineta, rrokullisëse për strukturën mekanike të avionit - Kushineta me dy rreshta sferash vetëqëndruese me unazë të jashtëme me flanaxhë prej çeliku të qëndrueshëm ndaj gërryerjes, me hapësirë të brendëshme rrethore të zvogëluar - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 4035:2006 11 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fundorët shtagë të regjistrueshëm kushinetë me dy rreshta sferash vetë-njektivues me çelik rezistent ndaj korrozionit, hapësirë radiale të brendshme të reduktuar dhe fundin e filetuar në lidhje titani - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 4036:2006 11 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fundorët shtagë të regjistrueshëm kushinetë me dy rreshta sferash vetë-njektivues me fund të filetuar me çelik rezistent ndaj korrozionit, hapësirë radiale të brendshme të reduktuar - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 4040:2006 11 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kushinetat sferike të thjeshta me çelik rezistent ndaj korrozionit me vetë lubrifikim me unazë të gjerë të brendshme - Ngarkesa të ngritura në temperaturën e mjedisit - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 4041:2006 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kushineta, me strukturë ajrore të shtangët ruluase - Kushineta me një rresht sferash të shtangët me çelik rezistent ndaj korrozionit, me unazë të zgjeruar të brendshme dhe bokoll njëvijues me flanaxhë - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 4156:2013 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Qafa boshtesh, me kushineta me dy rreshta sferash me vetëqëndrëzim dhe bisht me fileto prej çeliku - Sfera dhe unaza të brendëshme prej çeliku të qëndrueshëm ndaj gërryerjes - Përmasat dhe ngarkesat - Seri inç

SSH EN 4198:2006 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fundorët shtagë të regjistrueshëm kushinetë plane me garniturë vetëlubrifikuese dhe fund të filetuar me çelik rezistent ndaj korrozionit - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 4265:2013 16 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kushineta sferike plane prej çeliku të qëndrueshëm ndaj gërryerjes metal me metal - Seri të gjëra - Përmasat dhe ngarkesat - Seri inç

SSH EN 4266:2013 16 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kushineta sferike plane prej çeliku të qëndrueshëm ndaj gërryerjes metal me metal, veshur me kadmium - Seri të gjëra - Përmasat dhe ngarkesat - Seri inç

SSH EN 4424:2006 9 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fundorët shtagë të regjistrueshëm, pirun tek dhe fund i filetuar me çiftëzim: 1,5x diametër i filetuar në lidhje titani - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 4534-2:2016 17 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Bokolla, të thjeshta prej lidhje alumini me këmishë vetëlubrikuese, ngarkesë e lartë - Përmasat dhe ngarkesat

SSH EN 4535-2:2016 25 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Bokolla, me flanaxhë prej lidhje alumini, me këmishë vetë-lubrikuese, ngarkesë e lartë - Pjesa 2: Përmasat dhe ngarkesat - Seri inch

SSH EN 4536-2:2009 15 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Bronzina, të thjeshta prej çeliku rezistent ndaj korrozionit, me shtresë vetëlubrikuese, ngarkesë të rritur - Përmasat dhe ngarkesat - Seri inç

SSH EN 4537-2:2009 22 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bronxina me flanaxhë, në çelik rezistent ndaj korrozionit me këmishë vetëlubrikuese për ngarkesën që rritet - Pjesa 2: Përmasat dhe ngarkesat - seri inch

SSH EN 4538-003:2010 16 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore Kushineta, thjeshtë sferike, në çelik rezistent ndaj korrozioni me këmishë vetë-lubrikuese me ngarkesë të rritur nën lëkundje të vogla - Seri të holla - Përmasat dhe ngarkesat - Pjesa 003: Seri inch me koeficient të ulët fërkimi

SSH EN 4538-2:2014 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kushineta, të thjeshta sferike, në çelik rezistent ndaj gërryerjes me këmishë vetë-lubrikuese me ngarkesë të rritur nën lëkundje të vogla - Seri të holla - Përmasat dhe ngarkesat - Pjesa 2: Seri inç

SSH EN 4539-003:2010 16 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kushinetat plane, sferike me çelik rezistent ndaj korrozionit me bokoll vetë-lubrikuese për ngarkesën që ngrihet nën lëkundje të ulët - Seria e gjerë - Përmasat dhe ngarkesat - Pjesa 003: Seritë inch me koeficient fërkimi të ulët

SSH EN 4540:2011 40 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kushineta, të thjeshta sferike, prej çeliku të qëndrueshëm ndaj gërryerjes me këmishë vetë-vajosëse me ngarkesë të rritur nën lëkundje të vogla - Detaj teknik

SSH EN 4613:2009 16 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kushineta sferike të thjeshta prej çeliku rezistent ndaj korrozionit me këmishë vetë-lubrikuese, seri të ngushta - Përmasat dhe ngarkesat - Seri inch

SSH EN 4614:2009 16 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kushineta sferike e thjeshtë, prej çeliku rezistent ndaj korrozionit me këmishë vetë-lubrikuese, seri të gjerë - Përmasat dhe ngarkesat - seri inch

SSH EN 4662:2010 11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Specifikim prove për komponentët e kontrollit të dridhjes

SSH EN 4691-1:2017 57 faqe, KT 320

Seria e hapësirës ajrore - Shufra lidhëse me bulona të integruara - Pjesa 1: Detaj teknik

SSH EN 4691-2:2018 14 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Bulona të integruar me shufra lidhëse - Pjesa 2: Përmbledhje e pjesës së ndërtimit

SSH EN 4692:2017 15 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Shufra lidhëse me bulona të integruara - Kapëse mbyllëse

SSH EN 4693:2017 25 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Shufra lidhëse me bulona të integruara - Kodi i montimit A, B dhe C

SSH EN 4694:2017 25 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Shufra lidhëse me bulona të integruara -

Kodi i montimit D, E and F

SSH EN 4695:2017 21 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Shufra lidhëse me bulona të integruara - Kodi i montimit G, H and K

SSH EN 4702-02:2017 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Sisteme lirim shtrëngimi të shpejta për zbatim jo-strukturor dhe me shtresa - Pjesa 02: Kombinimi kunj-shtrëngues-sustë

SSH EN 4702-03:2017 15 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Sisteme lirim shtrëngimi të shpejta për zbatim jo-strukturor dhe me shtresa - Pjesa 03: Kunj – me lirim të shpejtë dhe mbyllje

SSH EN 4702-04:2017 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Sisteme lirim shtrëngimi të shpejta për zbatim jo-strukturor dhe me shtresa - Pjesa 04: Shtrëngues me sustë

SSH EN 4702-05:2017 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Sisteme lirim shtrëngimi të shpejta për zbatim jo-strukturor dhe me shtresa - Pjesa 05: Rondele mbajtëse

SSH EN 4710-01:2015 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Sisteme lirim shtrëngimi të shpejtë për zbatim jo strukturor - Pjesa 01: Specifikim teknik

SSH EN 4710-02:2015 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Sisteme lirim shtrëngimi të shpejtë për zbatim jo strukturor - Pjesa 02: Vegël shtrëngimi me kombinim bulon pa kokë fashetë sustë

SSH EN 4710-03:2015 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Sisteme lirim shtrëngimi të shpejtë për zbatim jo strukturor - Pjesa 03: Vegël shtrëngimi me sustë

SSH EN 4710-04:2015 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Sisteme lirim shtrëngimi të shpejtë për zbatim jo strukturor - Pjesa 04: Vegël shtrëngimi me sustë-Kompensimi i tolerancës me një mënyrë

SSH EN 4710-05:2015 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Sisteme lirim shtrëngimi të shpejtë për zbatim jo strukturor - Pjesa 05: Vegël shtrëngimi me sustë-Kompensimi i tolerancës me dy mënyra

SSH EN 4710-06:2015 11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Sisteme lirim shtrëngimi të shpejtë për zbatim jo strukturor - Pjesa 06: Bulon pa kokë – Lirim dhe bllokim i shpejtë

SSH EN 4710-07:2015 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Sisteme lirim shtrëngimi të shpejtë për zbatim jo strukturor - Pjesa 07: Bulon pa kokë – Lirim dhe bllokim i shpejtë –Guarnicion mbajtës

SSH EN 4817:2012 17 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Etiketa passive UHF RFID përdorimi në avion

SSH EN 4818:2012 17 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Etiketa passive HF RFID përdorimi në avion

SSH EN 4819:2012 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Etiketa të butonave të memorjes së kontaktit për përdorim në avion

SSH EN 6029:2017 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore – Fundorë shtagë të rregjistrueshëm, pirun tek me fund të filetuar UNJ me çiftëzim min.: 1,5xdiametër filetimi në çelik rezistent ndaj korrozionit - Përmasat dhe ngarkesat - Seri inç

SSH EN 6075:2017 18 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Elementë hermetizues statik unazor O, etilen-propilen, të derdhur, rezistente ndaj esterit të fosfateve (-55 ° C deri në 107 ° C) - Seri inç

SSH EN 6076:2017 9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore – Elementë hermetizues statik unazor O për adaptor gjatë montimit të tubit me fileto të rregullt, etilen-propilen, të derdhur, rezistente ndaj esterit të fosfateve (-55 ° C deri në 107 ° C) - Seri inç

49.040 Lyerje dhe procese përkatëse të përdorura në industrinë e aeronautikës

SSH EN 14099:2001 15 faqe, KT 256
Siguria e produktit të hapësirës ajrore - Matja e forcës zhveshëse dhe shkëputjes me tërheqje të veshjeve dhe apreteve duke përdorur shirita të ndjeshëm ndaj presionit

SSH EN 2101:1991 20 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Specifikimi për anodizim me acid kromik të aluminit dhe aliazheve të farkëtuara të aluminit

SSH EN 2133:2010 14 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Veshja elektrolitike me kadmium e çeliqueve me qëndrueshmëri në tërheqje të përcaktuar ë 1 450 MPa, e bakrit e lidhjeve të bakrit dhe e lidhjeve të nikelit

SSH EN 2334:1997 12 faqe, KT 256
Seritë aerospaciale - Pastrimi me acide sulfo - kromike e aluminit dhe i lidhjeve të aluminit

SSH EN 2434-001:2010 14 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bojra dhe llaqe - Finicioni me polyurethane me trajtim në të ftohtë të dy komponentëve - Pjesa 001: Kërkesat themelore

SSH EN 2434-002:2010 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Bojra dhe llaqe - Finicion polyurethani me dy përbërës i ruajtur në të ftohtë - Pjesa 002: Qëndrueshmëri e lartë kimike

SSH EN 2434-003:2010 3 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Bojra dhe llaqe - Finicion polyurethani me dy përbërës i ruajtur në të ftohtë - Pjesa 003: Fleksibiliteti dhe qëndrueshmëri të lartë në rrjedhje për pjesët e brendshme

SSH EN 2434-004:2010 14 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bojra dhe llaqe - Finicion poliuretani i përforcuar në të ftohtë me dy komponentë - Pjesa 004: Fleksibilitet të lartë

SSH EN 2434-005:2006 19 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bojrat dhe llaqet - Dy përbërës të fundit të poliuretani të forcuar në të ftohtë - Pjesa 005: Fleksibiliteti i lartë dhe rezistenca e agjentëve kimik për zbatim në ushtri

SSH EN 2435-001:2006 9 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bojrat dhe llaqet - Kapsollë dy komponentëshe e forcuar në të ftohtë e kromuar dhe rezistente ndaj korrozionit - Pjesa 001: Kërkesat minimale

SSH EN 2435-002:2006 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bojrat dhe llaqet - Kapsollë dy komponentëshe e forcuar në të ftohtë e kromuar dhe rezistente ndaj korrozionit - Pjesa 002: Rezistencë e lartë korrozive

SSH EN 2435-003:2006 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bojrat dhe llaqet - Kapsollë dy komponentëshe e forcuar në të ftohtë e kromuar dhe rezistente ndaj korrozionit - Pjesa 003: Rezistencë ndaj korrozionit e lartë dhe fluide

SSH EN 2435-004:2006 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bojrat dhe llaqet - Kapsollë dy komponentëshe e forcuar në të ftohtë e kromuar dhe rezistente ndaj korrozionit - Pjesa 004: Rezistencë ndaj korrozionit e lartë dhe fluide me tolerance sipërfaqeje të përgatitur

SSH EN 2435-005:2006 16 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bojrat dhe llaqet - Kapsollë dy komponentëshe e forcuar në të ftohtë e kromuar dhe rezistente ndaj korrozionit - Pjesa 005: Rezistencë ndaj korrozionit e lartë për zbatim në ushtri

SSH EN 2436-001:2006 11 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bojrat dhe llaqet - Kapsollë dy komponentëshe e lire e forcuar në të ftohtë e kromuar dhe rezistente ndaj korrozionit Pjesa 001: Kërkesat bazë

SSH EN 2436-002:2006 14 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bojra dhe llaqe - Prajmer i përforcuar në të ftohtë me dy komponentë i pa kromuar rezistent ndaj korrozionit - Pjesa 002: Rezistencë e lartë korrozioni

SSH EN 2436-003:2006 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bojrat dhe llaqet - Kapsollë dy komponentëshe e lirë e forcuar në të ftohtë e kromuar dhe rezistente ndaj korrozionit Pjesa 003: Rezistencë e lartë ndaj korrozionit dhe fluideve

SSH EN 2436-004:2006 14 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bojra dhe llaqe - Prajmer i përforcuar në të ftohtë me dy komponentë i pa kromuar rezistent ndaj korrozionit - Pjesa 004: Korrozion i lartë dhe rezistenca fluide me tolerancë në përgatitjen e sipërfaqes

SSH EN 2436-005:2006 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bojra dhe llaqe - Prajmer i përforcuar në të ftohtë me dy komponentë i pa kromuar rezistent ndaj korrozionit - Pjesa 005: Për përdorim të jashtëm me tolerancë përgatitje sipërfaqe

SSH EN 2436-006:2006 16 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Bojra dhe llaqe - Primar epoksidi i ruajtur në të ftohtë me dy përbërës i pa kromuar i qëndrueshëm ndaj gërryerjes - Pjesa 006: Qëndrueshmëri të lartë ndaj gërryerjes për përdorim ushtarak

SSH EN 2437:2001 9 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kromimi i verdhë i aluminit dhe i lidhjeve të aluminit

SSH EN 2491:2011 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Lyerësit e thatë me bazë bisulfuri të molibdenit - Metodat e veshjes

SSH EN 2497:1989 8 faqe, KT 39
Specifikime për pastrimin me presion me rëre të thatë të titanit dhe të lidhjeve të titanit

SSH EN 2516:1997 16 faqe, KT 256
Seritë aerospaciale - Ruajtja e çeliqueve rezistenta ndaj korrozionit dhe dekontaminimi e lidhjeve me baze nikeli

SSH EN 2535:2011 16 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Depozitë me vakum kadmiumi

SSH EN 2536:1995 16 faqe, KT 256
Seritë aerospaciale - Anodizimi i fortë i lidhjeve të aluminit

SSH EN 2757:2011 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - sistem adeziv strukturor - Metoda provë - Përcaktimi i tharjes dhe mbetjeve nga nderzja e prajmerit

SSH EN 2808:1997 14 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Anodizimi i titanit dhe i lidhjeve të titanit

SSH EN 2828:1993 10 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Prova e ngjitjes (kapjes) për veshjet metalike me anë të nxirjes (oksidimit)

SSH EN 2829:1994 10 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Prova e ngjitjes (kapjes) për veshjet metalike me anë të rahjes me çekiç

SSH EN 2830:1993 10 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Prova e ngjitjes (kapjes) për veshjet metalike me anë të veprimt ndarrës

SSH EN 3212:1995 14 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Bojrat dhe verniqet - Prova e korozionit me anë të zhytjes së alternuar në një sulucion të klorurit të natriumit

SSH EN 3543:1997 14 faqe, KT 256

Vidha. me kokë të frezuar 100° normal. me gjurmë në formë kryqi jashtë qendre. me trup normal me tolerancë të vogël. me filetim të shkurtër. prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë dhe korrozionit. të pasivizuara - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperature)425°C

SSH EN 3665:1997 12 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Metodatat e provave për bojrat dhe verniqet - Prova e rezistencës ndaj korrozionit filiform në lidhjet e aluminit

SSH EN 3769:1997 14 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Polerimi elektrolitik i çelikeve rezistente ndaj korrozionit dhe i lidhjeve rezistente ndaj nxehtësisë

SSH EN 3840:2007 18 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Bojra dhe llaqe - Specifikim teknik

SSH EN 4158:2006 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bojra dhe llaqe - Metoda e provës për matjen e rezistencës sipërfaqësore elektrike të shtresave përcjellëse

SSH EN 4159:2011 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i rezistencës ndaj rritjes mikrobiale

SSH EN 4160:2011 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i efektit të ekspozimit termik

SSH EN 4170:2007 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Bojra dhe llaqe - Metodë prove për matjen e rezistencës për ciklin e temperaturës së plasaritjes në të ftohtë

SSH EN 4171:2011 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Bojra dhe llaqe - Metodë prove për përcaktimin e indeksit të acidit fosforik

SSH EN 4195:2011 11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Bojra dhe llaqe - Metodë prove për përcaktimin e filtrimit kromatin

SSH EN 4406:2006 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Bojra dhe llaqe - Veshje poliuretani ruajtur në të ftohtë me dy përbërës - Qëndrueshmëri ndaj gërryerjes

SSH EN 4473:2010 18 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Veshje e ngjyrosur alumini për element shtrëngues- Detaj teknik

SSH EN 4474:2016 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Veshje alumini të ngjyrosura - Metoda veshjesh

SSH EN 4476:2011 20 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bojra dhe llaqe - Shtresë e ndërmjetme për mbrojtjen nga i ftohti

SSH EN 4508:2006 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bojra dhe llaqe - Metoda e provës për veshje kundër rrëshqitjes - Përcaktimi i reagimit ndaj fërkimit nga rrëshqitja

SSH EN 4588:2007 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bojra dhe llaqe - Bojë poliuretani e përforcuar në të ftohtë me dy komponentë kundër rrëshqitjes

SSH EN 4592:2006 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bojra dhe llaqe - Metoda e provës për përcaktimin e reflektimit të rrezeve infra të kuqe

SSH EN 4593:2011 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i densitetit optik diellor

SSH EN 4594:2013 11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Bojra dhe verniqe - Finicioni me polyurethane me trajtim në të ftohtë me dy komponentë - Qëndrueshmëri ndaj erozionit supersonik

SSH EN 4595:2013 11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Bojra dhe verniqe - Finicioni me polyurethane me trajtim në të ftohtë me dy komponentë - Qëndrueshmëri ndaj erozionit subsonik

SSH EN 4637:2010 40 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Mjedis pastrues me abrazion - zmeril i bardhë

SSH EN 4638:2010 32 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Mjedis fryrje me rrymë ajri- Zmeril i errët, pa hekur

SSH EN 4687:2012 20 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Bojra dhe llaqe - Primar i ruajtur në të ftohtë me dy përbërës i pa kromuar që pengon korrozionin për aplikim ushtarak

SSH EN 4688:2012 20 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Bojra dhe llaqe - Primar i ruajtur në të ftohtë me dy përbërës që pengon korrozionin për aplikim ushtarak

SSH EN 4689:2012 28 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Bojra dhe llaqe -Finicioni polyuretani me dy përbërës i ruajtur në të ftohtë - Pjesa 003: Fleksibilitet i lartë dhe qëndrueshmëri e lartë ndaj agentëve kimikë për aplikim ushtarak

SSH EN 4704:2012 15 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Acid-sulfurik-tartarik anodizues i aluminit dhe lidhjeve të aluminit të përpunuar për mbrojtjen nga korrozioni dhe para-trajtim me bojë (TSA)

SSH EN 4826:2014 16 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Veshje zinku-nikeli (12 %-16 % Ni) të çelikut me lidhje alumini dhe lidhje bakri, lidhje nikeli, me forcë elastike të specifikuar ë 1 450 MPa, për pjesë dhe element shtrëngimi

SSH EN 4827:2017 20 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Anodizim në gjendje të lirë i kromit 6 valent në alumin dhe lidhje alumini

49.045 Struktura dhe elementë të strukturës

SSH EN 2155-12:1997 10 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Specifikime për metodatat e provave për materialet transparente për vitrifikimin e avionave - Pjesa 12: Përcaktimi i zgjerimit

termik linear

SSH EN 2155-13:1993 14 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Specifikime për metodat e provave për materialet transparente për vitrifikimin e avionave - Pjesa 13: Përcaktimi i temperaturës në përkulje nën veprimin e ngarkesës

SSH EN 2155-14:1993 12 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Specifikime për metodat e provave për materialet transparente për vitrifikimin e avionave - Pjesa 14: Përcaktimi i pikës së zbutjes Vicat 1/10

SSH EN 2155-19:1996 12 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Specifikime për metodat e provave për materialet transparente për vitrifikimin e avionave - Pjesa 19: Përcaktimi i rezistencës në krisje

SSH EN 2155-2:1993 10 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Specifikime për metodat e provave për materialet transparente për vitrifikimin e avionave - Pjesa 2: Përcaktimi i thithjes së ujit

SSH EN 2155-21:1989 12 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Specifikime për metodat e provave për materialet transparente për vitrifikimin e avionave - Pjesa 21: Përcaktimi i rezistencës ndaj përhapjes së plasaritjes (faktorin K)

SSH EN 2155-3:1993 10 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Specifikime për metodat e provave për materialet transparente për vitrifikimin e avionave - Pjesa 3: Përcaktimi i indeksit reaktiv

SSH EN 2155-5:1989 12 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Specifikime për metodat e provave për materialet transparente për vitrifikimin e avionave - Pjesa 5: Përcaktimi i transmetimit të dritës së dukshme

SSH EN 2155-7:1997 8 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Specifikime për metodat e provave për materialet transparente për vitrifikimin e avionave - Pjesa 7: Përcaktimi i devijimit optik

SSH EN 2155-8:1989 10 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Specifikime për metodat e provave për materialet transparente për vitrifikimin e avionave - Pjesa 8: Përcaktimi i shtrëmbërimin optik

SSH EN 2155-9:1989 12 faqe, KT 256

Seritë aerospaciale - Specifikime për metodat e provave për materialet transparente për vitrifikimin e avionave - Pjesa 9: Përcaktimi i turbullirës

SSH EN 2851:2003 7 faqe, KT 304

Markimi i pjesëve dhe agregateve si dhe i motorëve - Tregimet në vizatimet

49.050 Motorë për aeronautikë dhe sisteme të vënies në lëvizje (të propulsionit)

DS CEN/TS 16650:2014 16 faqe, KT 218

Specifikime për rakorderitë sferike të tubave për benzinë, vajin dhe lubrifikantët - Rakorderitë sferike me presion të lartë

SSH EN 4300:2008 22 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Markimi identifikues i pjesëve të motorit - Standard projektimi

SSH EN 4301:2009 23 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Metodat e shënimit identifikues për pjesët motorike - Kërkesat inxhinierike

49.060 Pajisje elektrike për aeronautikën dhe sistemet

SSH EN 16602-70-26:2014 42 faqe, KT 9

Siguria e produktit hapësinor - Shtrëngimi i lidhjeve elektrike me siguri të lartë

SSH EN 16602-70-26:2019 57 faqe, KT 9

Siguria e produktit hapësinor - Shtrëngimi i lidhjeve elektrike me siguri të lartë

SSH EN 2083:2001 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Konduktorë prej bakri dhe aliazh bakri për kabllot elektrike - Standardi i produktit

SSH EN 2084:2015 15 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike, për qëllime të përgjithëshme, me përçues prej bakri ose lidhje bakri - Specifikim teknik

SSH EN 2234:2012 14 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll elektrik, rezistent ndaj zjarrit - Specifikim teknik

SSH EN 2234:2018 14 faqe, KT 320

Seri të hapësirës ajrore - Kabëll elektrik, rezistent ndaj zjarrit - Specifikim teknik

SSH EN 2235:2015 16 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrik me një dhe shumë zemra, të ekranizuar dhe të veshur - Specifikime teknike

SSH EN 2240-001:2009 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Llambat inkandeshente - Pjesa 001: Specifikimi teknik

SSH EN 2240-002:2009 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 002: Karakteristikat kryesore

SSH EN 2240-003:2010 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 033: Llambë, kodi 44 - Standard produkti

SSH EN 2240-004:2010 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 004: Llambë, kodi 47 - Standard produkti

SSH EN 2240-005:2009 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Llambat, inkandeshente - Pjesa 005: Llambë, kodi 73 - Standard produkti

SSH EN 2240-006:2009 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Llambat, inkandeshente - Pjesa 006: Llambë, kodi 73E - Standard produkti

SSH EN 2240-007:2009 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Llambat, inkandeshente - Pjesa 007: Llambë, kodi 74 - Standard produkti

SSH EN 2240-008:2009 7 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 008: Llambë, kodi 75 - Standard produkti

SSH EN 2240-009:2009 7 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 009: Llambë, kodi 83 - Standard produkti

SSH EN 2240-010:2010 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Llambat, inkandeshente - Pjesa 010: Llambë,

SSH EN 2240-046:2010	10 faqe, KT 256	SSH EN 2240-064:2011	8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llambat, inkandeshente - Pjesa 046: Llambë, kodi 715 - Standard produkti		Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 064: Llambë, kodi 1819 - Standard produkti	
SSH EN 2240-047:2010	8 faqe, KT 320	SSH EN 2240-065:2011	8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 047: Llambë, kodi 718 - Standard produkti		Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 065: Llambë, kodi 1820 - Standard produkti	
SSH EN 2240-048:2010	10 faqe, KT 256	SSH EN 2240-066:2011	8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llambat, inkandeshente - Pjesa 006: Llambë, kodi 718 NPC - Standard produkti		Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 066: Llambë, kodi 1829 - Standard produkti	
SSH EN 2240-049:2010	8 faqe, KT 320	SSH EN 2240-067:2011	8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 049: Llambë, kodi 757 - Standard produkti		Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 067: Llambë, kodi 1843 - Standard produkti	
SSH EN 2240-050:2010	10 faqe, KT 256	SSH EN 2240-068:2011	8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llambat, inkandeshente - Pjesa 050: Llambë, kodi 1064 - Standard produkti		Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 068: Llambë, kodi 1864 - Standard produkti	
SSH EN 2240-051:2011	10 faqe, KT 256	SSH EN 2240-069:2011	8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llambat, inkandeshente - Pjesa 051: Llambë, kodi 1163 - Standard produkti		Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 069: Llambë, kodi 1978 - Standard produkti	
SSH EN 2240-052:2011	8 faqe, KT 320	SSH EN 2240-070:2011	8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 052: Llambë, kodi 1222 - Standard produkti		Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 070: Llambë, kodi 2232 - Standard produkti	
SSH EN 2240-053:2011	10 faqe, KT 256	SSH EN 2240-071:2011	8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 053: Llambë, kodi 1308 - Standard produkti		Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 071: Llambë, kodi 3011 - Standard produkti	
SSH EN 2240-054:2011	10 faqe, KT 256	SSH EN 2240-072:2011	8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llambat, inkandeshente - Pjesa 054: Llambë, kodi 1317 - Standard produkti		Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 072: Llambë, kodi 3912 - Standard produkti	
SSH EN 2240-055:2011	10 faqe, KT 256	SSH EN 2240-073:2011	8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llambat, inkandeshente - Pjesa 055: Llambë, kodi 1495 - Standard produkti		Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 073: Llambë, kodi 4174 - Standard produkti	
SSH EN 2240-056:2011	10 faqe, KT 256	SSH EN 2240-074:2011	8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llambat, inkandeshente - Pjesa 056: Llambë, kodi 1506 - Standard produkti		Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 074: Llambë, kodi 5086 - Standard produkti	
SSH EN 2240-057:2011	10 faqe, KT 256	SSH EN 2240-075:2011	8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 057: Llambë, kodi 1512 - Standard produkti		Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 075: Llambë, kodi 5448 - Standard produkti	
SSH EN 2240-058:2011	8 faqe, KT 320	SSH EN 2240-076:2011	8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 058: Llambë, kodi 1524 - Standard produkti		Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 076: Llambë, kodi 5678 - Standard produkti	
SSH EN 2240-059:2011	10 faqe, KT 256	SSH EN 2240-077:2011	8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llambat, inkandeshente - Pjesa 059: Llambë, kodi 1591 - Standard produkti		Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 077: Llambë, kodi 6832 - Standard produkti	
SSH EN 2240-060:2011	8 faqe, KT 320	SSH EN 2240-078:2011	8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 060: Llambë, kodi 1619 - Standard produkti		Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 078: Llambë, kodi 6838 - Standard produkti	
SSH EN 2240-061:2011	8 faqe, KT 320	SSH EN 2240-079:2011	8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 061: Llambë, kodi 1683 - Standard produkti		Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 079: Llambë, kodi 6839 - Standard produkti	
SSH EN 2240-062:2011	8 faqe, KT 320	SSH EN 2240-080:2011	8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 062: Llambë, kodi 1810 - Standard produkti		Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 080: Llambë, kodi 7007-704 - Standard produkti	
SSH EN 2240-063:2011	8 faqe, KT 320	SSH EN 2240-081:2011	8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 063: Llambë, kodi 1815 - Standard produkti		Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 081: Llambë, kodi 7070 - Standard produkti	

SSH EN 2240-082:2011 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 082: Llambë, kod i 7079 - Standard produkti

SSH EN 2240-083:2011 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 083: Llambë, kod i 7152 - Standard produkti

SSH EN 2240-084:2011 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 084: Llambë, kod i 7153 - Standard produkti

SSH EN 2240-085:2011 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 085: Llambë, kod i 7265 - Standard produkti

SSH EN 2240-086:2011 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 086: Llambë, kod i 7333 - Standard produkti

SSH EN 2240-087:2011 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 087: Llambë, kod i 7341 - Standard produkti

SSH EN 2240-088:2011 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 088: Llambë, kod i A7512-12 - Standard produkti

SSH EN 2240-089:2011 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 089: Llambë, kod i A7512-24 - Standard produkti

SSH EN 2240-090:2011 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 090: Llambë, kod i 7683 - Standard produkti

SSH EN 2240-091:2011 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 091: Llambë, kod i 7714 - Standard produkti

SSH EN 2240-092:2011 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 092: Llambë, kod i 7715 - Standard produkti

SSH EN 2240-093:2011 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 093: Llambë, kod i 7839 - Standard produkti

SSH EN 2240-094:2011 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 094: Llambë, kod i 8022 - Standard produkti

SSH EN 2240-095:2011 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 095: Llambë, kod i 8552 - Standard produkti

SSH EN 2240-096:2011 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 096: Llambë, kod i 72301-6 - Standard produkti

SSH EN 2240-097:2011 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 097: Llambë, kod i 72601-12 - Standard produkti

SSH EN 2240-098:2011 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 098: Llambë, kod i 416650 - Standard produkti

SSH EN 2240-099:2011 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 099: Llambë, kod i 416700 - Standard produkti

SSH EN 2240-100:2011 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 100: Llambë, kod i 2078 - Standard produkti

SSH EN 2240-101:2011 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Llamba, inkandeshente - Pjesa 101: Llambë, kod i 404-02 - Standard produkti

SSH EN 2241:2010 22 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Portollamba - Përmasat

SSH EN 2242:2012 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Shtërngim i kablove elektrik me përçues të përcaktuar sipas EN 2083, EN 4434 dhe EN 2346

SSH EN 2266-002:2005 11 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllim të përgjithshëm - Temperaturat e punës ndërmjet - 55 °C dhe 200 °C - Pjesa 002: Të përgjithshme

SSH EN 2266-003:2005 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike për qëllime të përgjithshme - Temperaturat e punës ndërmjet - 55 °C dhe 200 °C - Pjesa 003: Printer me bojë - Standard prodhimi

SSH EN 2266-005:2005 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllim të përgjithshëm - Temperaturat e punës ndërmjet - 55 °C dhe 200 °C - Pjesa 005: Printer me lazer UV - Standard prodhimi

SSH EN 2266-007:2005 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllim të përgjithshëm - Temperaturat e punës ndërmjet - 55 °C dhe 200 °C - Pjesa 007: Printer me lazer UV me kablo me shumë zemra të veshur - Standard prodhimi

SSH EN 2266-008:2015 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllime të përgjithshme - Temperaturat e punës ndërmjet -55 °C dhe 200 °C - Pjesa 008: Kabëll i veshur i stampuar me lazer UV me shumë zemra, familja DRQ (me 4 zemra) DRT (me 3 zemra) DRP (çift) - Standard produkti

SSH EN 2267-002:2015 13 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllim të përgjithshëm - Temperaturat e punës ndërmjet - 55 °C dhe 260 °C - Pjesa 002: Të përgjithshme

SSH EN 2267-003:2005 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllim të përgjithshëm - Temperaturat e punës ndërmjet - 55 °C dhe 260 °C - Pjesa 003: Printer me bojë - Standard prodhimi

SSH EN 2267-005:2006 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike për qëllime të përgjithshme - Temperaturat e punës ndërmjet - 55 °C dhe 260 °C - Pjesa 005: Printues me lazer UV - Standardi i produktit

SSH EN 2267-007:2005 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllim të përgjithshëm - Temperaturat e punës ndërmjet - 55 °C dhe 260 °C - Pjesa 007: Printer me bojë tek i familjes DMA dhe me bashkim shumë zemrash - Standard prodhimi

SSH EN 2267-008:2005 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllim të përgjithshëm - Temperaturat e punës ndërmjet - 55 °C dhe 260 °C - Pjesa 008: Printer lazer tek UV i familjes DM dhe me bashkim shumë zemrash - Standard prodhimi

SSH EN 2267-009:2017 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllim të përgjithshëm - Temperaturat e punës ndërmjet - 55 °C dhe 260 °C - Pjesa 009: Familja

DRA, montim tek dhe me shumë zemra, - Standard produkti

SSH EN 2267-010:2017 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllim të përgjithshëm - Temperaturat e punës ndërmjet - 55 °C dhe 260 °C - Pjesa 010: Familja DR , shënjuar me lazer UV tek - Standard produkti

SSH EN 2267-011:2015 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllime të përgjithshme - Temperaturat e punës ndërmjet -55 ° C dhe 260 ° C - Pjesa 011: Montim me një dhe shumë zemra familja DZA, për përdorim në atmosferë me presion të ulët - Standard produkti

SSH EN 2267-012:2015 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllime të përgjithshme - Temperaturat e punës ndërmjet -55 ° C dhe 260 ° C - Pjesa 012: Familja DZ, stampuar me lazer UV tek për përdorim në atmosferë me presion të ulët - Standard produkti

SSH EN 2282:1992 34 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Karakteristikat e pajisjeve elektrike për avionë

SSH EN 2283:2010 11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Prova e sistemit elektrik të avionit

SSH EN 2346-002:2006 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll elektrik, rezistent ndaj zjarrit - Temperaturat e punës ndërmjet - 65 0C dhe 260 °C - Pjesa 002: Të përgjithshme

SSH EN 2346-003:2006 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll elektrik, rezistent ndaj zjarrit - Temperaturat e punës ndërmjet- 65 0C dhe 260 °C - Pjesa 003: Kabëll tek, të familjes DL - Standardi i produktit

SSH EN 2346-004:2006 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll elektrik, rezistent ndaj zjarrit - Temperaturat e punës ndërmjet - 65 0C dhe 260 °C - Pjesa 004: Montim i shumëfishtë dhe individual me printues me lazer UV të familjes DN- Pësja e lehtë - Standardi i produktit

SSH EN 2346-005:2017 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, të qëndrueshme ndaj zjarrit - Temperaturat e punës ndërmjet - 65 °C dhe 260 °C - Pjesa 005: Familja DW, shënjuar me lazer UV tek dhe montim me shumë zemra- Standard produkti

SSH EN 2349-201:2006 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore Kërkesat dhe procedurat e provës për reletë dhe kontaktorët - Pjesa 201: Kontroll vizual

SSH EN 2349-202:2006 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore Kërkesat dhe procedurat e provës për reletë dhe kontaktorët - Pjesa 202: Shqyrtimi i përmasave dhe masës

SSH EN 2349-301:2006 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesat dhe procedurat e provës për reletë dhe kontaktorët - Pjesa 301: Ngritja dhe rënia e tensionit

SSH EN 2349-302:2006 6 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesat dhe procedurat e provës për reletë dhe kontaktorët - Pjesa 302: Rezistencë izolimi

SSH EN 2349-303:2006 6 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesat dhe procedurat e provës për reletë dhe kontaktorët - Pjesa 303: Forca dielektrike

SSH EN 2349-304:2006 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesat dhe procedurat e provës për reletë dhe kontaktorët - Pjesa 304: Koha e punës dhe e lëshimit

SSH EN 2349-305:2006 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesat dhe procedurat e provës për reletë dhe kontaktorët - Pjesa 305: Koha e luhatjes

SSH EN 2349-306:2006 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesat dhe procedurat e provës për reletë dhe kontaktorët - Pjesa 306: dc Mbingarkesa d.c dhe a.c.

SSH EN 2349-307:2006 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesat dhe procedurat e provës për reletë dhe kontaktorët - Pjesa 307: Rënie e tensionit në kontakt

SSH EN 2349-308:2006 6 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesat dhe procedurat e provës për reletë dhe kontaktorët - Pjesa 308: Rryma e pëshjtjellës

SSH EN 2349-309:2006 7 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesat dhe procedurat e provës për reletë dhe kontaktorët - Pjesa 309: Pikat e eksportuara

SSH EN 2349-310:2006 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesat dhe procedurat e provës për reletë dhe kontaktorët- Pjesa 310: Thyerja

SSH EN 2349-312:2006 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesat dhe procedurat e provës për reletë dhe kontaktorët - Pjesa 312: Shërbimi elektrik - Ngarkesa të përziera

SSH EN 2349-316:2006 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesat dhe procedurat e provës për reletë dhe kontaktorët - Pjesa 316: Kohëzgjatja mekanike (përballim në ngarkesë të reduktuar)

SSH EN 2349-317:2006 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore Kërkesat dhe procedurat e provës për reletë dhe kontaktorët - Pjesa 317: Shërbimi për ruajtjen e pajisjes së transmetimit spiral

SSH EN 2349-318:2006 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesat dhe procedurat e provës për reletë dhe kontaktorët - Pjesa 318: Ngritja e tensionit në temperaturë të lartë dhe rënia e tensionit në temperaturë të ulët

SSH EN 2349-319:2006 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesat dhe procedurat e provës për reletë dhe kontaktorët - Pjesa 319: Prova e lëshimit

SSH EN 2349-402:2006 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesat dhe procedurat e provës për reletë dhe kontaktorët - Pjesa 402: Korrozioni, spraj kripe

SSH EN 2349-405:2006 6 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesat dhe procedurat e provës për reletë dhe kontaktorët - Pjesa 405: Rezistenca e lëngut

SSH EN 2349-407:2006 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesat dhe procedurat e provës për reletë dhe kontaktorët Pjesa 407: Presion i ulët/ ftohtë dhe nxehtë me lagështi

SSH EN 2349-409:2007 6 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesat dhe procedurat e provës për reletë dhe kontaktorët - Pjesa 409: Rezistenca e ozonit

SSH EN 2349-410:2007 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesat dhe procedurat e provës për reletë dhe kontaktorët - Pjesa 410: Myku

SSH EN 2349-411:2007 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesat dhe procedurat e provës për reletë dhe kontaktorët - Pjesa 411: Ndryshimi i temperaturës

SSH EN 2349-412:2007 6 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesat dhe procedurat e provës për reletë dhe kontaktorët - Pjesa 412: Vulosja

SSH EN 2349-413:2007 7 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesat dhe procedurat e provës për reletë dhe kontaktorët - Pjesa 413: Dridhje, sinusoidale dhe të rastit

SSH EN 2349-414:2007 7 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesat dhe procedurat e provës për reletë dhe kontaktorët - Pjesa 414: Goditja mekanike

SSH EN 2349-415:2007 7 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesat dhe procedurat e provës për reletë dhe kontaktorët - Pjesa 415: Nxitimi

SSH EN 2349-601:2007 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore Kërkesat dhe procedurat e provës për rele dhe kontaktorët - Pjesa 601: Distanca rrethore e sigurisë

SSH EN 2350:1990 32 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Stakuesit/ndërprerësit e qarkut - Specifikimi teknik

SSH EN 2495:1990 16 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Specifikimi për stakuesit e qarkut me një pol të vetëm. për temperaturën e kompensuar. rrymat e vlerësuara deri në 25 A - Standardi i produktit

SSH EN 2570:1996 32 faqe, KT 4

Bateritë nikel - kadmium - Specifikim teknik

SSH EN 2591-100:2005 21 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 100: Të përgjithshme

SSH EN 2591-101:1994 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 101: Shqyrtimi vizual

SSH EN 2591-102:1996 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 102: Shqyrtimi i përmasave dhe i masës

SSH EN 2591-201:1996 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 201: Rezistenca e kontaktit - Niveli i ulët

SSH EN 2591-202:1996 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 202: Rezistenca e kontaktit në rrymën elektrike

SSH EN 2591-203:1996 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 3: Vazhdimësia elektrike në nivel mikrovalësh

SSH EN 2591-204:1996 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 204: Mosvazhdimësia e kontakteve në diapazonin mikrosekondë

SSH EN 2591-205:1996 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 205: Vazhdimësia elektrike në strehim (tambur)

SSH EN 2591-206:1996 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 6: Matjet e rezistencës së izoluar

SSH EN 2591-207:1996 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 7: Prova e vërtetimit të voltazhit

SSH EN 2591-208:1996 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 208: Ngritja e temperaturës për shkak të rrymës së vlerësuar

SSH EN 2591-209:1996 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 209: Shkalla e rrymës së temperaturës

SSH EN 2591-210:1998 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 210: Mbingarkesa elektrike

SSH EN 2591-211:2002 3 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 211: Kapaciteti

SSH EN 2591-212:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 212: Rezisteca e transferimit të sipërfaqes

SSH EN 2591-213:1997 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 213: Mbrojtëse efektiviteti nga 100 MHz deri në 1 GHz

SSH EN 2591-214:2012 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e lidhjes elektrike dhe optike - Metodatat e provës - Pjesa 214: Shkarkim elektrik, goditje tensioni dhe rryme

SSH EN 2591-216:1997 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 216: Thellësia e çiftimit të kontakteve

SSH EN 2591-217:2002 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 217: Rënia e voltazhit nën rrymën e specifikuar për gjuhëzat (korpuset) terminale dhe zgjatuesit në linjë

SSH EN 2591-218:2003 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 218: Vjetërimi i gjuhëzave (korpuseve) terminale dhe zgjatuesve në linjë nga lëvizja e temperaturës dhe lëvizja e rrymës

SSH EN 2591-219:2002 3 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 219: Rezistenca në voltazh për gjuhëzat (korpuset) terminale të izoluara dhe zgjatuesit në linjë të izoluar

SSH EN 2591-220:2005 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 220: Kontakt/ përcjellës lidhje e vjetëruar me lëvizje temperature dhe rryme

SSH EN 2591-221:2007 16 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e lidhjes elektrike dhe optike - Metodatat e provës - Pjesa 221: Koeficienti i valës i tensionit të mbetur (VSWR)

SSH EN 2591-222:2007 14 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e lidhjes elektrike dhe optike - Metodatat e provës - Pjesa 222: Humbja shtesë (I.L.)

SSH EN 2591-223:2007 7 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e lidhjes elektrike dhe optike - Metodatat e provës - Pjesa 223: Matja e rezistencës së plotë karakteristike të një fishe lidhëse koaksiale ose kontakti

SSH EN 2591-224:2007	10 faqe, KT 256	Metodat e provës - Pjesa 314: Zhytja në presionin e ulët të ajrit
Seritë e hapësirës ajrore - Elementet e lidhjes elektrike dhe optike - Metodat e provës - Pjesa 224: Rrjedhje RF		
SSH EN 2591-225:2007	7 faqe, KT 320	SSH EN 2591-315:2015 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Elementet e lidhjes elektrike dhe optike - Metodat e provës - Pjesa 225: Tension që përballon potencial të lartë RF		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 315: Qëndrueshmëria në lëngje
SSH EN 2591-226:2007	8 faqe, KT 256	SSH EN 2591-316:1997 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore Elementet e lidhjes elektrike dhe optike - Metodat e provës - Pjesa 226: Niveli Corona		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 316: Qëndrueshmëria në ozon
SSH EN 2591-227:2015	14 faqe, KT 320	SSH EN 2591-317:1998 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 227: Prova e shkarkimeve të pjesshme		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 317: Flakërueshmëria
SSH EN 2591-301:1996	12 faqe, KT 256	SSH EN 2591-318:1998 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 301: Qëndresa e temperaturës		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 318: Qëndrueshmëria në zjarr
SSH EN 2591-302:1997	12 faqe, KT 256	SSH EN 2591-319:1997 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 302: Sekuenca klimatike		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 319: Gas - hermetikësia e lidhjeve të mbështjella pa ngjitës
SSH EN 2591-303:1997	10 faqe, KT 256	SSH EN 2591-320:1997 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 303: Presioni ftohtë/ulët dhe nxehja e lagësht		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 320: Rrezatimi diellor i imituar në nivelin e tokës
SSH EN 2591-304:1997	10 faqe, KT 256	SSH EN 2591-321:1997 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 304: Gjëndja e qëndrueshme në nxehje të lagësht		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 321: Nxehja e lagësht. prova ciklike
SSH EN 2591-305:1997	10 faqe, KT 256	SSH EN 2591-322:1998 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 305: Ndryshimi i shpejtë i temperaturës		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 322: Hermeticiteti
SSH EN 2591-306:1998	12 faqe, KT 256	SSH EN 2591-323:1998 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 306: Rritja e formës së derdhjes		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 323: Shoku (goditja) termike
SSH EN 2591-307:2012	7 faqe, KT 320	SSH EN 2591-324:1998 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e lidhjes elektrike dhe optike - Metodat e provës - Pjesa 307: Mjegullim kripe		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 324: Hermetizimi ndërfaqësor
SSH EN 2591-308:1998	8 faqe, KT 256	SSH EN 2591-325:2002 4 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 308: Rëra dhe pluhuri		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 325: Qëndrueshmëria në akull
SSH EN 2591-309:1997	8 faqe, KT 256	SSH EN 2591-401:1996 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 309: Nxehja e thatë		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 401: Përshpejtimi. i qëndrueshëm
SSH EN 2591-310:1998	8 faqe, KT 256	SSH EN 2591-402:2012 7 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 310: Të ftohtët		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e lidhjes elektrike dhe optike - Metodat e provës - Pjesa 402: Goditja
SSH EN 2591-311:1997	8 faqe, KT 256	SSH EN 2591-404:1998 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 311: Presioni i ulët i ajrit		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 404: Ngarkesa tërthore
SSH EN 2591-312:1997	10 faqe, KT 256	SSH EN 2591-405:1998 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 312: Papërshkueshmëria e ajrit		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 405: Ngarkesa aksiale
SSH EN 2591-313:1997	10 faqe, KT 256	SSH EN 2591-406:1998 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 313: Shiu artificial		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 406: Qëndresa mekanike
SSH EN 2591-314:1997	10 faqe, KT 256	SSH EN 2591-407:1999 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik -		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 407: Qëndrueshmëria (kohëzgjatja) e hermetizuesit dhe sistemit të mbajtjes së kontaktit

SSH EN 2591-408:1998	6 faqe, KT 256	prapëm bashkues
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 408: Forcat e çiftëzimit dhe të joçiftëzimit		
SSH EN 2591-409:1999	8 faqe, KT 256	SSH EN 2591-424:2001 4 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 409: Mbjajtja e kontaktit në futje (inserte)		Seritë e hapësirës ajror - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 424: Forca zhveshës. lidhjet e mbështjella pa ngjitës
SSH EN 2591-410:1998	8 faqe, KT 256	SSH EN 2591-425:2001 4 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 410: Mbjajtja e hyrjes në strehim (aksiale)		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 425: Aftësia e mosmbështjelljes. lidhjet e mbështjella pa ngjitje
SSH EN 2591-411:1998	8 faqe, KT 256	SSH EN 2591-426:2001 4 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 411: Mbjajtja e hyrjes në strehim (përdredhëse)		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 426: Efektiviteti i sistemit të kontaktit të mbajtjes
SSH EN 2591-412:1999	8 faqe, KT 256	SSH EN 2591-427:2001 4 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 412: Forcat e kontaktit të insercionit (futjes) dhe të ekstraksionit		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 427: Fortësia e atashimit të mbulesës mbrojtëse
SSH EN 2591-413:1998	6 faqe, KT 256	SSH EN 2591-428:2002 4 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 413: Forca holding e sistemit të futjes së thumbit		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Pjesa 428: Vibracionet sinusoidale me kalime të rrymës për gjuhëzat/kalimet bashkuese terminale
SSH EN 2591-414:1998	8 faqe, KT 256	SSH EN 2591-501:2002 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 414: Mosçiftëzuese e bashkueseve lidhëse të shkëputjes		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 501: Ngjtitshmëria e butë /e lehtë
SSH EN 2591-415:2001	5 faqe, KT 256	SSH EN 2591-502:2001 3 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 415: Prova e dëmtimit me sondë (kontaktet femërore)		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 502: Hyrja e kufizuar/e ngushtë
SSH EN 2591-416:2001	4 faqe, KT 256	SSH EN 2591-503:2001 4 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës Pjesa 416: Forca e kontaktit në përkulje		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 503: Deformimi i kontaktit pas bashkimit
SSH EN 2591-417:2001	3 faqe, KT 256	SSH EN 2591-505:2001 4 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 417: Forca e tendosjes (lidhja e bashkuar me futjen)		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 505: Efektiviteti i mbrojtjes së kontaktit (kovë - provë)
SSH EN 2591-418:2001	4 faqe, KT 256	SSH EN 2591-506:2001 4 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 418: Forcat kalibër të insertionit/ekstraksionit (kontaktet femërore)		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 506: Përdorimi i veglave
SSH EN 2591-419:2001	4 faqe, KT 256	SSH EN 2591-507:2002 3 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 419: Stabiliteti i kontakteve mashkullore në futje		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 507: Poroziteti pllakëzues
SSH EN 2591-420:2006	5 faqe, KT 256	SSH EN 2591-508:2001 3 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementet e lidhjes elektrike dhe optike - Metodatat e provës - Pjesa 420: Qëndrueshmëria mekanike e aksesorëve ndihmës		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 508: Matja e trashësisë së veshjes në kontaktet
SSH EN 2591-421:2002	4 faqe, KT 256	SSH EN 2591-509:2001 3 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 421: Rënia e lirë		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 509: Adezioni i veshjes në kontaktet
SSH EN 2591-422:2002	4 faqe, KT 256	SSH EN 2591-512:2002 3 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 422: Forca mbyllëse e vrimës së telit		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 512: Efektiviteti i fiksimit të pa zhvendosshëm të tamburit të lidhur hermetikisht
SSH EN 2591-423:2005	7 faqe, KT 256	SSH EN 2591-513:2002 3 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 423: Rezistencë filetoje e aksesorëve të		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 513: Depërtueshmëria magnetike
		SSH EN 2591-514:2002 3 faqe, KT 256
		Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik -

Metodat e provës - Pjesa 514: Aftësia për t'u salduar e kontakteve me ngjitësa vetëpërbajtur dhe fluksi

SSH EN 2591-515:2005 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 515: Qëndrueshmëria hidrolitike

SSH EN 2591-601:2001 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 601: Elementët optikë - Humbja e insercionit

SSH EN 2591-602:2001 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 602: Elementët optikë - Variacioni i dobësimit dhe i mosvazhdueshmërisë optike

SSH EN 2591-603:2002 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 603: Elementët optikë - Ndryshimi i shpërndarjes së energjisë

SSH EN 2591-604:2001 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 604: Elementët optikë - Aftësia pastruese e fushës optike

SSH EN 2591-605:2002 5 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 605: Elementët optikë - Humbja në kthim

SSH EN 2591-606:2002 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 606: Elementët optikë - Diafonia

SSH EN 2591-607:2002 5 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës Pjesa 607: Elementët optikë - Imuniteti në rakordimin e dritës së mjedisit

SSH EN 2591-609:2005 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 609: Elementët optik - Efektiviteti i drejtimit të kabllit - Kabëll me lëvizje fleksibël

SSH EN 2591-610:2001 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 610: Elementët optikë - Efektiviteti i atashimit të kabllit - Tërheqës kabloje

SSH EN 2591-6101:2001 3 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 6101: Elementët optikë - Ekzaminimi vizual

SSH EN 2591-611:2001 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 611: Elementët optik - Efikasiteti i shtojcës së kabllit - Përdredhje kabli

SSH EN 2591-612:2001 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 612: Elementët optikë - Efektiviteti i atashimit të kabllit - Ngjeshja aksiale e kabllit

SSH EN 2591-613:2002 5 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 613: Elementët optikë - Prova impakt

SSH EN 2591-614:2002 5 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 614: Elementët optikë - Ngjeshja radiale e lidhësit

SSH EN 2591-615:2001 5 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 615: Elementët optikë - Integriteti i lidhjes (bashkimit) në temperaturë

SSH EN 2591-617:2002 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 617: Elementët optikë - Lëvizja e temperaturës

SSH EN 2591-6301:2001 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 6301: Elementët optikë - Qëndresa në temperaturë

SSH EN 2591-6303:2001 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 6303: Elementët optikë - Presioni ftohtë - trusni e ulët dhe nxehtësi e lagësht

SSH EN 2591-6305:2001 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 6305: Elementët optikë - Ndryshimi i shpejtë i temperaturës

SSH EN 2591-6306:2001 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 6306: Elementët optikë - Rritja e formës së derdhjes

SSH EN 2591-6307:2001 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 6307: Elementët optikë - Avull kripe

SSH EN 2591-6314:2001 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 6314: Elementët optikë - Zhytja në presion të ulët të ajrit

SSH EN 2591-6315:2001 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 6315: Elementët optikë - Qëndrueshmëria në lëngje

SSH EN 2591-6316:2001 3 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 6316: Elementët optikë - Qëndrueshmëria në ozon

SSH EN 2591-6317:2001 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 6317: Elementët optikë - Flakërueshmëria (përflakja)

SSH EN 2591-6318:2001 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 6318: Elementët optikë - Qëndrueshmëria në zjarr

SSH EN 2591-6321:2002 5 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 6321: Elementët optikë - Nxehtësi e lagësht. prova ciklike

SSH EN 2591-6323:2002 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 6323: Elementët optikë - Goditje termike (pajisje e salduar hermetikisht)

SSH EN 2591-6324:2001 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodat e provës - Pjesa 6324: Elementët optikë - Hermetizimi

- SSH EN 2591-6401:2001** 4 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 6401: Elementët optikë - Përshpejtimi i gjendjes së qëndrueshme
- SSH EN 2591-6402:2001** 4 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 6402: Elementët optikë - Goditja
- SSH EN 2591-6403:2001** 4 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 6403: Elementët optikë - Vibracionet
- SSH EN 2591-6404:2001** 4 faqe, KT 256
Seritë aerospaciale - Elementët e bashkimit elektrike dhe optike - Metodatat e provës - Pjesa 6404: Elementët optik - Ngarkesa tërthore - Kujdes: Zbatohet sëbashku me EN 2591 - 100
- SSH EN 2591-6405:2001** 4 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 6405: Elementët optikë - Ngarkesa aksiale
- SSH EN 2591-6406:2001** 4 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 6406: Elementët optikë - Qëndresa mekanike
- SSH EN 2591-6414:2001** 4 faqe, KT 256
Seritë aerospaciale - Elementët e bashkimit elektrike dhe optike - Metodatat e provës - Pjesa 6414: Elementët optik - Mosçiftëzimi (shkëputja) i elementëve optik të bashkimit të lidhëseve
- SSH EN 2591-6415:2001** 4 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 6415: Elementët optikë - Dëmtimi i sondës provë
- SSH EN 2591-701:2001** 3 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 701: Elementët optikë - Matja e impedancës së qarkut të hapur të çiftëzuesve
- SSH EN 2591-702:2001** 4 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 702: Elementët optikë - Matja e shtrëmbërimit të sinjalit të çiftëzuesve
- SSH EN 2591-703:2001** 3 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 703: Elementët optikë - Dobësimi i zakonshëm i modelit të çiftëzuesve
- SSH EN 2591-704:2001** 3 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 704: Elementët optikë - Matja e raportit të spirave në një transformues të përdorur në një çiftëzues
- SSH EN 2591-705:2001** 3 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 705: Elementët optikë - Matja e impedancës (pengesës) së shuntimit të futur të çiftëzuesve
- SSH EN 2591-706:2001** 3 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 706: Elementët optikë - Prova e transmetimit
- SSH EN 2591-707:2001** 3 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 707: Elementët optikë - Matja e impedancës (pengesës) të përfunduesit të një busi ose të një shuntimi
- SSH EN 2591-708:2001** 3 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 708: Elementët optikë - Matja e impedancës (pengesës) të transferimit të sipërfaqes së çiftëzuesve
- SSH EN 2591-709:2001** 3 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 709: Elementët optikë - Qëndrueshmëria në tërheqje e çiftëzuesve
- SSH EN 2591-7301:2001** 4 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 7301: Elementët optikë - Qëndresa në temperaturë e çiftëzuesve
- SSH EN 2592:1990** 16 faqe, KT 256
Specifikimi për stakuesit e qarkut tri polësh. për temperaturën e kompaktësuar. rrymave elektrike të vlerësuara deri në 25 A - Standardi i produktit
- SSH EN 2593-001:2014** 14 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Bazat për fisha elektromagnetike 10 A në rele, çelës dysh me dy dhe katër pole - Pjesa 001: Specifikim teknik
- SSH EN 2596:2006** 7 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Rondelet shtrëguese me dhëmbëzime radiale me çelik rezistent ndaj korrozionit, i veshur me kadmium për shtagat e kontrollit të fluturimit - Përmasat
- SSH EN 2665-001:2013** 21 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Stakuesit e qarkut, tri polësh, për temperaturë të balancuar, me rrymë elektrike nominale 20 A deri në 50 A - Pjesa 001: Detaj teknik
- SSH EN 2665-003:1999** 6 faqe, KT 256
Stakuesit e qarkut tri polësh. për temperaturën e kompaktësuar. të rrymave elektrike të vlerësuara 20 A deri në 50 A - Pjesa 003: Termialet e filetove metrike - Standardi i produktit
- SSH EN 2665-004:2013** 14 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Stakuesit e qarkut, tri polësh, për temperaturë të balancuar, me rrymë elektrike nominale 20 A deri në 50 A - Pjesa 004: Pjesët fundore të filetuara UNC - Standard produkti
- SSH EN 2713-002:2006** 9 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kabllot elektrike me një ose shumë deje për përdorim të përgjithshëm - Temperatura e punës ndërmjet - 55 °C dhe 200 °C - Pjesa 002: Të ekranizuar dhe të veshur - Të përgjithshme
- SSH EN 2713-003:2005** 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike tek dhe me shumë zemra për qëllime të përgjithshme - Temperaturat e punës ndërmjet - 55 °C dhe 200 °C - Pjesa 003: Printer me bojë i veshur dhe i ekranizuar (spiral) - Standard prodhimi
- SSH EN 2713-004:2006** 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, me një dhe shumë zemra për qëllime të përgjithshme - Temperatura e punës ndërmjet - 55 °C dhe 200 °C - Pjesa 004: Të ekranizuar (të thurur) dhe të veshur, të stampuar me ink jet - Standard produkti
- SSH EN 2713-005:2006** 9 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kabllot elektrike me një ose shumë deje për përdorim të përgjithshëm - Temperatura e punës ndërmjet - 55 °C dhe 200 °C - Pjesa 005: Të ekranizuar (në formë spiraleje) dhe të veshur, të gjurmueshëm me laser CO2 - Standardet e pr
- SSH EN 2713-006:2006** 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, me një dhe shumë zemra për qëllime të përgjithshme - Temperatura e punës ndërmjet - 55 °C dhe 200 °C - Pjesa 006: Të ekranizuar (të thurur) dhe të veshur, të stampuar me lazer CO2 - Standard produkti

- SSH EN 2713-007:2005** 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike tek dhe me shumë zemra për qëllime të përgjithshme - Temperaturat e punës ndërmjet - 55 °C dhe 200 °C - Pjesa 007: Printer lazer UV i veshur dhe i ekranizuar (spiral) - Standard prodhimi
- SSH EN 2713-008:2006** 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, me një dhe shumë zemra për qëllime të përgjithshme - Temperatura e punës ndërmjet - 55 °C dhe 200 °C - Pjesa 008: Rjetëzuar (thurur) dhe veshur, shënjuar me lazer UV - Standard produkti
- SSH EN 2713-009:2006** 9 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablot elektrike me një ose shumë deje për përdorim të përgjithshëm - Temperatura e punës ndërmjet - 55 °C dhe 200 °C - Pjesa 009: Të ekranizuar (në formë spiraleje) dhe të veshur, të gjurmueshëm me lazer YAG X3 - Standardet e
- SSH EN 2713-010:2006** 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, me një dhe shumë zemra për qëllime të përgjithshme - Temperatura e punës ndërmjet - 55 °C dhe 200 °C - Pjesa 010: Të ekranizuar (të thurur) dhe të veshur, të stampuar me lazer YAG X3 - Standard produkti
- SSH EN 2713-011:2006** 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablot elektrike me një ose shumë deje për përdorim të përgjithshëm - Temperatura e punës ndërmjet - 55 °C dhe 200 °C - Pjesa 011: I pllakëzuar me argjend, me ekranizim bakri (në formë spiraleje) dhe të veshur, të gjurmueshëm m
- SSH EN 2713-012:2017** 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike me një ose shumë zemra për përdorim të përgjithshëm - Temperatura e punës ndërmjet - 55 °C dhe 200 °C - Pjesa 012: Familje e kabllove MNA (1 zemër), MNB (çift), MNC (3 zemra), MND (4 zemra), - Bakrër veshur me argjend me thurur (spiral) dhe veshur, stampuar me lazer UV - Standard produkti
- SSH EN 2714-002:2016** 15 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, me një dhe shumë zemra për qëllim të përgjithshëm - Temperaturat e punës ndërmjet - 55 °C dhe 260 °C - Pjesa 002: Të thurur dhe të veshur - Të përgjithshme
- SSH EN 2714-003:2005** 11 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, me një dhe shumë zemra për qëllime të përgjithshme - Temperaturat e punës ndërmjet - 55 °C dhe 260 °C - Pjesa 003: Të ekranizuar (spiral) dhe të veshur, stampuar me printer me bojë - Standard prodhimi
- SSH EN 2714-004:2006** 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, me një dhe shumë zemra për qëllime të përgjithshme - Temperaturat e punës ndërmjet - 55 °C dhe 260 °C - Pjesa 004: Rjetëzuar (thurur) dhe veshur, shënjuar me bojë - Standard produkti
- SSH EN 2714-005:2006** 9 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablot elektrike me një ose shumë deje për përdorim të përgjithshëm - Temperatura e punës ndërmjet - 55 °C dhe 200 °C - Pjesa 005: Të ekranizuar (në formë spiraleje) dhe të veshur, të gjurmueshëm me lazer CO2 - Standardet e pr
- SSH EN 2714-006:2006** 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, me një dhe shumë zemra për qëllime të përgjithshme - Temperaturat e punës ndërmjet - 55 °C dhe 260 °C - Pjesa 006: Të ekranizuar (të thurur) dhe të veshur, të stampuar me lazer CO2 - Standard produkti
- SSH EN 2714-007:2005** 11 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, me një dhe shumë zemra për qëllime të përgjithshme - Temperaturat e punës ndërmjet - 55 °C dhe 260 °C - Pjesa 007: Të ekranizuar (spiral) dhe të veshur, printer me lazer UV - Standard prodhimi
- SSH EN 2714-008:2006** 12 faqe, KT 256
- Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, me një dhe shumë zemra për qëllime të përgjithshme - Temperatura e punës ndërmjet - 55 °C dhe 260 °C - Pjesa 008: Të ekranizuar (të thurur) dhe të veshur, të stampuar me lazer UV, - Standard produkti
- SSH EN 2714-009:2007** 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, me një dhe shumë zemra për qëllime të përgjithshme - Temperatura e punës ndërmjet - 55 °C dhe 260 °C - Pjesa 009: Të ekranizuar (spirale) dhe të veshur, të stampuar me lazer YAG X3 - Standard produkti
- SSH EN 2714-010:2006** 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, me një dhe shumë zemra për qëllime të përgjithshme - Temperaturat e punës ndërmjet - 55 °C dhe 260 °C - Pjesa 010: Të ekranizuar (me thurje) dhe të veshur, të gjurmueshëm me lazer YAG X3 - Standard produkti
- SSH EN 2714-011:2005** 11 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, me një dhe shumë zemra për qëllime të përgjithshme - Temperaturat e punës ndërmjet - 55 °C dhe 260 °C - Pjesa 011: Të familjes DM të ekranizuar (spiral) dhe të veshur, printer me lazer UV - Standard prodhimi
- SSH EN 2714-012:2005** 11 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, me një dhe shumë zemra për qëllime të përgjithshme - Temperaturat e punës ndërmjet - 55 °C dhe 260 °C - Pjesa 012: Të familjes DM të ekranizuar (i thurur) dhe të veshur, printer me lazer UV - Standard prodhimi
- SSH EN 2714-013:2017** 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, me një dhe shumë zemra për qëllime të përgjithshme - Temperaturat e punës ndërmjet - 55 °C dhe 260 °C - Pjesa 013: Familja DR, i thurur dhe i veshur, shënjuar me lazer UV - Standard produkti
- SSH EN 2714-014:2016** 15 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, teke dhe me shume zemra për qëllim të përgjithshme - Temperatura e punës ndërmjet - 55 °C dhe 260 °C - Pjesa 014: - Familja DR, 4 deri në 11 zemra, regjistruar, thurur (endur) dhe veshur, e stampuar me lazer UV - Standard produkti
- SSH EN 2756:2010** 18 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Llambat, inkandeshente - Metodat e provës
- SSH EN 2794-001:2014** 22 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerës qarku, me një pol, temperaturë e kompensuar, rrymë nominale 20 A deri 50 A - Pjesa 001: Specifikim teknik
- SSH EN 2794-003:1999** 10 faqe, KT 256
Stakuesit e qarkut tri polësh. për temperaturën e kompaktësuar. të rrymave elektrike të vlerësuara 20 A deri në 50 A - Pjesa 003: Terminalet e filetove metrike - Standardi i produktit
- SSH EN 2794-004:2014** 13 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerës qarku, me një pol, temperaturë e kompensuar, rrymë nominale 20 A deri 50 A - Pjesa 004: Pjesë fundore të filetuara UNC - Standard produkti
- SSH EN 2812:2009** 18 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore Zhveshja e kabllove elektrike
- SSH EN 2853:2005** 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Vlerat e rrymës për kablo elektrike me përcjellës EN 2083
- SSH EN 2854-002:2009** 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike për qëllim të përgjithshme - Seksione kryq të barabartë dhe më të mëdhenj se 9 mm² - Temperatura e punës ndërmjet - 55 °C dhe 260 °C - Pjesa 002: Të përgjithshme
- SSH EN 2854-003:2009** 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kabllo, elektrike për qëllim të përgjithshme - Seksione kryq të barabartë dhe më të mëdhenj se 9 mm² - Temperatura e punës ndërmjet - 55 °C dhe 260 °C - Pjesa 003: Standard produkti

SSH EN 2985:1996 12 faqe, KT 4
Bateritë nikel - kadmium të tipit të formatit A

SSH EN 2986:1996 12 faqe, KT 4
Bateritë nikel - kadmium të tipit të formatit B

SSH EN 2987:1996 12 faqe, KT 4
Bateritë nikel - kadmium të tipit të formatit C

SSH EN 2988:1996 12 faqe, KT 4
Bateritë nikel - kadmium të tipit të formatit D

SSH EN 2991:1996 12 faqe, KT 4
Bateritë nikel - kadmium të tipit të formatit E

SSH EN 2993:1996 12 faqe, KT 4
Bateritë nikel - kadmium të tipit të formatit F

SSH EN 2995-001:2006 24 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerësit e qarkut, me një pol, temperaturë e kompensuar, e vlerësuar aktualisht 1 A deri 25 A - Pjesa 001: Specifikim teknik

SSH EN 2995-004:2006 14 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerësit e qarkut, me një pol, temperaturë e kompensuar, e vlerësuar aktualisht 1 A deri 25 A - Pjesa 004: Kontakt me sinjal - Standard produkti

SSH EN 2995-005:2006 16 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerësit e qarkut, me një pol, temperaturë e kompensuar, e vlerësuar aktualisht 1 A deri 25 A - Pjesa 005: Kontakt me sinjal të polarizuar - Standard produkti

SSH EN 2996-001:2006 24 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Stakuesit e qarkut tri polësh për temperature të kompensuar, me rrymë elektrike të vlerësuar 1 A deri në 25 A - - Pjesa 001: Specifikimi teknik

SSH EN 2996-004:2006 14 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Stakuesit e qarkut tri polësh për temperature të kompensuar, me rrymë elektrike të vlerësuar 1 A deri në 25 A - - Pjesa 004: Kontakt me sinjal - Standardi i produktit

SSH EN 2996-005:2006 14 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Stakuesit e qarkut tri polësh për temperature të kompensuar, me rrymë elektrike të vlerësuar 1 A deri në 25 A - Pjesa 005: Kontakt me sinjal të polarizuar - Standardi i produktit

SSH EN 2997-001:2017 74 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrike, rrethore, të lidhur me unazë të filetuar, të qëndrueshëm ose jo ndaj zjarrit, temperaturat e punës e vazhduar - 65 °C deri 175 °C, e vazhduar 200 °C, pik 260 °C - Pjesa 001: Detaj teknik

SSH EN 2997-002:2016 24 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, rrethore, lidhur me unazë të filetuar, të qëndrueshëm ose jo ndaj zjarrit, temperaturat e punës - 65 °C deri 175 °C e vazhduar, 200 °C e vazhduar, pik 260 °C - Pjesa 002: Detaj i marrëveshjeve të performancës dhe kontaktit

SSH EN 2997-003:2012 9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, rrethore, çiftëzuar me unazë të filetuar, rezistente ose jo ndaj zjarrit, temperaturat e punës - 65 °C deri 175 °C e vazhduar, 200 °C e vazhduar, 260 °C pik - Pjesa 003: Prizë katrore flanaxhë - Standard produkti

SSH EN 2997-004:2006 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrike, rrethore, e bashkuar me unazë të filetuar, rezistente ose jo ndaj zjarrit, temperaturat e punës - 65 °C deri 175 °C e vazhdueshme, 200 °C e vazhdueshme, 260 °C pik - Pjesa 004: Prizë e montuar me dado bllokuese - Standard produkti

SSH EN 2997-005:2016 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, rrethore, çiftëzuar me unazë të filetuar, rezistente ose jo ndaj zjarrit, temperaturat e punës - 65 °C deri 175 °C e vazhduar, e vazhduar 200 °C, pik 260 °C - Pjesa 005: Prizë katrore flanaxhë hermetike - Standard produkti

SSH EN 2997-006:2017 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrike, rrethore, të lidhur me unazë të filetuar, të qëndrueshëm ose jo ndaj zjarrit, temperaturat e punës e vazhduar - 65 °C deri 175 °C, e vazhduar 200 °C, pik 260 °C - Pjesa 006: Prizë hermetike e montuar me dado bllokuese - Standard produkti

SSH EN 2997-007:2016 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrike, rrethore, të lidhur me unazë të filetuar, rezistente ose jo ndaj zjarrit, temperaturat e punës - 65 °C deri 175 °C e vazhdueshme, 200 °C e vazhdueshme, 260 °C pik - Pjesa 007: Prizë hermetike me flanaxhë rrethore e lidhur me saldime ose me ngjitje - Standard produkti

SSH EN 2997-008:2006 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrike, rrethore, të lidhur me unazë të filetuar, rezistente ose jo ndaj zjarrit, temperaturat e punës e vazhduar - 65 °C deri 175 °C, e vazhduar 200 °C, pik 260 °C - Pjesa 008: Spinë - Standard produkti

SSH EN 2997-009:2014 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, rrethore, çiftuar me unazë të filetuar, të qëndrueshëm ose jo ndaj zjarrit, temperaturat e punës e vazhduar - 65 °C deri 175 °C, e vazhduar 200 °C, pik 260 °C - Pjesa 009: Kapak mbrojtës për prizë - Standard produkti

SSH EN 2997-010:2014 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrike, rrethore, çiftuar me unazë të filetuar, të qëndrueshëm ose jo ndaj zjarrit, temperaturat e punës e vazhduar - 65 °C deri 175 °C, e vazhduar 200 °C, pik 260 °C - Pjesa 010: Kapak mbrojtës për fishë - Standard produkti

SSH EN 2997-011:2010 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrike, rrethore, e shoqëruar me unazë të filetuar, rezistente ose jo ndaj zjarrit, temperaturat e punës - 65 °C deri 175 °C e vazhduar, 200 °C e vazhduar, 260 °C pik - Pjesa 011: Prizë e imituar - Standard produkti

SSH EN 2997-012:2009 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrike, rrethore, shoqëruar me unazë të filetuar, rezistente ose jo ndaj zjarrit, temperaturat e punës - 65 °C deri 175 °C e vazhduar, 200 °C e vazhduar, 260 °C pik - Pjesa 012: Dado bllokuese për priza me dado bllokuese - Standard produkti

SSH EN 2997-013:2009 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrike, rrethore, shoqëruar me unazë të filetuar, rezistente ose jo ndaj zjarrit, temperaturat e punës - 65 °C deri 175 °C e vazhduar, 200 °C e vazhduar, 260 °C pik - Pjesa 013: Hermetizues në formë unaze O për priza me dado bllokuese - Standard produkti

SSH EN 2997-014:2016 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, rrethore, lidhur me unazë të filetuar, të qëndrueshëm ose jo ndaj zjarrit, temperaturat e punës - 65 °C deri 175 °C e vazhduar, 200 °C e vazhduar, pik 260 °C - Pjesa 014: Prizë flanaxhë në fole katrore me pajisje të integruar - Standard produkti

SSH EN 2997-015:2011 14 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, rrethore, çiftëzuar me unazë të filetuar, rezistente ndaj zjarrit ose jo, me temperaturë pune të vazhduar - 65 °C deri 175 °C, të vazhduar 200 °C e vazhduar, 260 °C pik Pjesa 015: Prizë e montuar me dado bllokuese me aksesore të

integruar - Standard produkti

SSH EN 2997-016:2010 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore Fisha lidhes elektrike, rrethore, e shoqëruar me unazë të filetuar, rezistente ose jo ndaj zjarrit, temperaturat që veprojnë -65 °C deri 175 °C e vazhduar, 200 °C e vazhduar, 260 °C pik - Pjesa 016: Spinë me pajisje të integruar - Standard produkti

SSH EN 3155-001:2016 48 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike të përdorur në elementët e lidhjes - Pjesa 001: Specifikim teknik

SSH EN 3155-002:2011 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike që përdoren në elementët e lidhjes - Pjesa 002: Lista dhe shfrytëzimi i kontakteve

SSH EN 3155-003:2005 16 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike të përdorura në elementët e bashkimit - Pjesa 003: Kontaktet, elektrike, tipi A, femër, me futje, klasa S - Standard prodhimi

SSH EN 3155-004:2007 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike të përdorur në elementet e lidhjes - Pjesa 004: Kontakte, elektrike, meshkuj, tipi A, me shtrëngim klasa T - Standard produkti

SSH EN 3155-005:2006 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike të përdorur në elementët bashkues - Pjesa 005: Kontaktet tip A, elektrike, femër, me shtrëngim me pincë, klasa T - Standard produkti

SSH EN 3155-005:2006/AC:2006 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike të përdorur në elementët bashkues - Pjesa 005: Kontaktet tip A, elektrike, femër, me shtrëngim me pincë, klasa T - Standard produkti

SSH EN 3155-008:2005 17 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike të përdorura në elementët e bashkimit - Pjesa 008: Kontaktet elektrike, mashkull, tipi A, me futje, klasa S - Standard prodhimi

SSH EN 3155-009:2009 16 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike që përdoren në elementët e lidhjes - Pjesa 009: Kontaktet elektrike, tipi femër, tipi A, shtrëngues, klasa S - Standardi i produktit

SSH EN 3155-012:2006 15 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike që përdoren në elementët e lidhjes - Pjesa 012: Kontaktet elektrike, triaksiale, përmasa 8, tipi mashkull, tipi D, të ngjitur me saldimit, klasa R - Standardi i produktit

SSH EN 3155-013:2006 15 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike që përdoren në elementët e lidhjes - Pjesa 013: Kontaktet elektrike, triaksiale, përmasa 8, tipi femër, tipi D, të ngjitur me saldimit, klasa R - Standardi i produktit

SSH EN 3155-014:2006 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike të përdorur në elementet e lidhjes - Pjesa 014: Kontaktet, elektrike, mashkull, tipi A, të shtrënguara me pincë, klasa S - Standardi i produktit

SSH EN 3155-015:2006 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike të përdorur në elementet e lidhjes - Pjesa 015: Kontaktet, elektrike, femër, tipi A, të shtrënguara me pincë, klasa S - Standardi i produktit

SSH EN 3155-016:2006 16 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike të përdorur në elementet e lidhjes - Pjesa 016: Kontaktet, elektrike, meshkuj, tipi A, me shtrëngim, klasa S - Standard produkti

SSH EN 3155-017:2006 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike që përdoren në elementët

e lidhjes - Pjesa 017: Kontaktet elektrike, bazë rele, tip femër, tipi A, të shtrënguara me pincë, klasa P - Standardi i produktit

SSH EN 3155-018:2005 15 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike të përdorura në elementët e bashkimit - Pjesa 018: Kontaktet elektrike, mashkull, tipi A, me futje, klasa S - Standard prodhimi

SSH EN 3155-019:2005 15 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike të përdorura në elementët e bashkimit - Pjesa 019: Kontaktet elektrike, mashkull, tipi A, me futje, klasa S - Standard prodhimi

SSH EN 3155-022:2006 9 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike që përdoren në elementët e lidhjes - Pjesa 022: Kontaktet elektrike, drejtkëndore, tip mashkull, tipi A, të shtrënguara me pincë, klasa R - Standardi i produktit

SSH EN 3155-023:2006 13 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike të përdorur në elementët bashkues - Pjesa 023: Kontaktet tip A, elektrike, drejtkëndor, femër, me futje, klasa R - Standard prodhimi

SSH EN 3155-024:2006 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike që përdoren në elementët e lidhjes - Pjesa 024: Kontaktet elektrike, triaksiale, përmasa 8, tipi mashkull, tipi D, të shtrënguara me pincë, klasa S - Standardi i produktit

SSH EN 3155-025:2006 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike që përdoren në elementët e lidhjes - Pjesa 025: Kontaktet elektrike, triaksiale, përmasa 8, femër, tipi D, të shtrënguara me pincë, klasa S - Standardi i produktit

SSH EN 3155-026:2010 16 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike të përdorur në elementet e lidhjes - Pjesa 026: Kontakte, elektrike, meshkuj, tipi A, me shtrëngim, klasa R - Standard produkti

SSH EN 3155-027:2015 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike të përdorur në elementët bashkues - Pjesa 027: Kontaktet tip A, elektrike, femër, me shtrëngim me pincë, klasa R - Standard prodhimi

SSH EN 3155-028:2006 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike që përdoren në elementët e bashkimit - Pjesa 028: Kontakte elektrike, koaksiale, të mbrojtura, përmasa 16, tip mashkull, tipi D, të shtrënguara me pincë, klasa R - Standardi i produktit

SSH EN 3155-029:2007 16 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike të përdorur në elementet e lidhjes - Pjesa 029: Kontakte, elektrike, koaksial, të mbrojtura, madhësia 16, femra, lloji D, me shtrëngim, klasa R - Standard produkti

SSH EN 3155-030:2006 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike të përdorur në elementet e lidhjes - Pjesa 030: kontakte, elektrike koaksiale, madhësia 12, të mbrojtura, meshkuj, lloji D, me shtrëngim, klasa R - Standard produkti

SSH EN 3155-031:2006 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike të përdorur në elementet e lidhjes - Pjesa 031: Kontakte elektrike, koaksiale të mbrojtura madhësia 12, femra, lloji D, me shtrëngim, klasa R - Standard produkti

SSH EN 3155-032:2009 15 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike të përdorur në elementët e lidhjes - Pjesa 032: Kontaktet, elektrike, koaksiale, 50 ohms, madhësia 5, mashkull, lloji D, me shtrëngim me pincë, klasa R - Standard produkti

SSH EN 3155-033:2009 16 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike të përdorur në elementet e lidhjes - Pjesa 033: Kontaktet, elektrike, koaksiale, 50 ohms,

madhësia 5, femër, lloji D, me shtrëngim me pincë, klasa R - Standard produkti

SSH EN 3155-034:2007 16 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike të përdorur në elementët e lidhjes - Pjesa 034: Kontaktet, elektrike treaksiale, madhësia 08, mashkull, lloji D, me shtrëngim me pincë, klasa R - Standard produkti

SSH EN 3155-035:2012 3 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike që përdoren në elementët e lidhjes - Pjesa 035: Kontakte, elektrike, triaksiale, mdhësia 08, femër, tipi D, me shtrëngim, klasa R - Standard produkti

SSH EN 3155-039:2007 16 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike të përdorur në elementet e lidhjes - Pjesa 039: Kontaktet, madhësia 16 elektrike, koaksiale, tipi D, femër, me saldim, klasa R - Standard produkti

SSH EN 3155-040:2007 16 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike të përdorur në elementët e lidhjes - Pjesa 040: Kontakte, elektrike, coaxiale, madhësia 12, mashkull, lloji D, me ngjitës, klasa R - Standard produkti

SSH EN 3155-041:2007 18 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore Kontakte elektrike të përdorur në elementet e lidhjes - Pjesa 041: Kontakte, elektrike, koaksiale, madhësia 12, femër, lloji D, lidhës, klasa R - Standard produkti

SSH EN 3155-042:2006 14 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike të përdorur në elementët bashkues - Pjesa 042: Kontaktet, elektrike, treaksiale masa 08, mashkull 042, tipi D, ngjitës, klasa P - Standard prodhimi

SSH EN 3155-043:2006 14 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike të përdorur në elementët bashkues - Pjesa 043: Kontaktet, elektrike, treaksiale masa 08, femër 043, tipi D, ngjitës, klasa P - Standard prodhimi

SSH EN 3155-044:2007 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike të përdorur në elementët e lidhjes - Pjesa 044: Kontakte, elektrike, mashkull 044, lloji A, me shtrëngim të dyfishtë, klasa T - Standard produkti

SSH EN 3155-045:2006 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike që përdoren në elementët e bashkimit - Pjesa 045: Kontaktet elektrike, tip femër, tipi A, të shtrënguara me pincë dyshe, klasa T - Standardi i produktit

SSH EN 3155-046:2007 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore Kontakte elektrike të përdorur në elementet e lidhjes - Pjesa 046: Kontakte, elektrike, meshkull, tipi A, me dy shtrëngime, klasa S - Standard produkti

SSH EN 3155-047:2007 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike të përdorur në elementët e lidhjes - Pjesa 047: Kontakte, elektrike, femër, lloji A, me shtrëngim të dyfishtë, klasa S- Standard produkti

SSH EN 3155-052:2007 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore Kontakte elektrike të përdorur në elementet e lidhjes - Pjesa 052: Kontaktet, elektrike, meshkull 052, tipi A, me shtrëngim, klasa S - Standard produkti

SSH EN 3155-053:2007 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike të përdorur në elementët e lidhjes - Pjesa 053: Kontakte, elektrike, femër 053, lloji A, me shtrëngim, klasa S- Standard produkti

SSH EN 3155-054:2006 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike që përdoren në elementët e lidhjes - Pjesa 054: Kontaktet elektrike, tip mashkull, termoçift NiAl, tipi C, të shtrënguara me pincë, klasa T - Standardi i produktit

SSH EN 3155-055:2006 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike që përdoren në elementët e lidhjes - Pjesa 055: Kontaktet elektrike, tip femër, termoçifti NiAl, tipi C, të shtrënguara me pincë, klasa T - Standardi i produktit

SSH EN 3155-056:2006 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike që përdoren në elementët e lidhjes - Pjesa 056: Kontaktet elektrike, tip mashkull, termoçifti NiCr, tipi C, të shtrënguara me pincë, klasa T - Standardi i produktit

SSH EN 3155-057:2006 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike që përdoren në elementët e lidhjes - Pjesa 057: Kontaktet elektrike, tip femër, termoçifti NiCr, tipi C, të shtrënguara me pincë, klasa T - Standardi i produktit

SSH EN 3155-058:2006 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike që përdoren në elementët e lidhjes - Pjesa 058: Kontaktet elektrike, koaksiale, me përmasë 16, tip mashkull, tipi D, me ngjitje me saldim, klasa R - Standardi i produktit

SSH EN 3155-059:2006 18 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore Kontakte elektrike të përdorur në elementet e lidhjes - Pjesa 059: Kontakte, madhësia 16, elektrike, koaksiale, , femra, lloji D, lidhës, klasa R Standard produkti

SSH EN 3155-060:2006 13 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike të përdorura në elementët e bashkimit - Pjesa 060: Kontaktet, elektrike, koaksiale, përmasa 12, mashkull, Tipi D, ngjitës, klasa R - Standardet e produktit

SSH EN 3155-061:2006 13 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike të përdorura në elementët e bashkimit - Pjesa 061: Kontaktet, elektrike, koaksiale, përmasa 12, femër, Tipi D, ngjitës, klasa R - Standardet e produktit

SSH EN 3155-063:2009 20 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore Kontakte elektrike të përdorur në elementet e lidhjes - Pjesa 063: Kontakte, elektrike, koaksiale, 50 ohms, madhësia 1, meshkull, lloji D, lidhës, klasa R - Standard produkti

SSH EN 3155-064:2009 18 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike të përdorur në elementet e lidhjes - Pjesa 064: Kontaktet, elektrike, koaksiale, 50 ohms, madhësia 1, femra, lloji D, lidhës, klasa R - Standard produkti

SSH EN 3155-065:2015 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike të përdorura në elementët e bashkimit - Pjesa 065: Kontakte, elektrike, mashkull, Tipi A, me shtrëngim me pincë, klasa S, masa 8 - Standard produkti

SSH EN 3155-066:2013 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike të përdorura në elementët e bashkimit - Pjesa 066: Kontaktet, elektrike, femër , Tipi A, me futje, klasa S, përmasa 8 - Standardet e produktit

SSH EN 3155-067:2009 18 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore Kontakte elektrike të përdorur në elementet e lidhjes - Pjesa 067: Kontakte elektrike, koaksiale madhësia 08, mashkull, lloji D, lidhës, klasa R - Standard produkti

SSH EN 3155-068:2009 16 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike të përdorur në elementet e lidhjes - Pjesa 068: Kontakte, elektrike, koaksiale, madhësia 08, femra, lloji D, lidhës, klasa R - Standard produkti

SSH EN 3155-069:2009 15 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike që përdoren në elementët e bashkimit - Pjesa 069: Kontakte elektrike, koaksiale, përmasa 16, tip femër, tipi D, të ngjitur me saldim, klasa P - Standardi i produktit

SSH EN 3155-070:2014 14 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike që përdoren në elementët

e lidhjes - Pjesa 070: Kontaktet, elektrike, mashkull, tipi A, me shtrëngim me pincë, klasa S - Standard produkti

SSH EN 3155-071:2014 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike të përdorur në elementët bashkues - Pjesa 071: Kontaktet tip A, elektrike, femër, me shtrëngim me pincë, klasa S - Standard produkti

SSH EN 3155-074:2009 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike të përdorur në elementet e lidhjes - Pjesa 074: Kontakte, elektrike, kuadraks, madhësia 8, mashkull, lloji E, me shtrëngim me pincë, klasa R - Standard produkti

SSH EN 3155-075:2009 16 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike të përdorur në elementet e lidhjes - Pjesa 075: Kontakte, elektrike, quadrax, madhësia 8, femra, e tipi E, me shtrëngim, klasa R - Standard produkti

SSH EN 3155-076:2012 14 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike të përdorur në elementet e lidhjes - Pjesa 076: Kontakte, elektrike, mashkull, tipi A, me shtrëngim, klasa R - Standard produkti

SSH EN 3155-077:2012 18 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike të përdorur në elementet e lidhjes - Pjesa 077: Kontakte, elektrike, femër, tipi A, me shtrëngim, klasa R - Standard produkti

SSH EN 3155-078:2014 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike që përdoren në elementët e lidhjes - Pjesa 078: Madhësi kontaktesh 22 për EN 2997, elektrike, mashkull, tipi A, me shtrëngim me pincë, klasa S - Standard produkti

SSH EN 3155-079:2014 11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike që përdoren në elementët e lidhjes - Pjesa 079: Madhësi kontaktesh 22 për EN 2997, elektrike, femër, tipi A, me shtrëngim me pincë, klasa S - Standard produkti

SSH EN 3155-080:2014 11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike që përdoren në elementët e lidhjes - Pjesa 080: Madhësi kontaktesh 22 për EN 2997, elektrike, mashkull, tipi A, me shtrëngim me pincë, klasa T - Standard produkti

SSH EN 3155-081:2014 11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike që përdoren në elementët e lidhjes - Pjesa 080: Madhësi kontaktesh 22 për EN 2997, elektrike, femër, tipi A, me shtrëngim me pincë, klasa T - Standard produkti

SSH EN 3155-082:2015 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike që përdoren në elementët e lidhjes - Pjesa 082: Kontaktet tip A, elektrike, femër, me shtrëngim me pincë, klasa S - Standard produkti

SSH EN 3155-083:2015 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike që përdoren në elementët e lidhjes - Pjesa 083: Kontaktet tip A, elektrike, femër, me shtrëngim me pincë, klasa S masa 8 - Standard produkti

SSH EN 3197:2010 112 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Projektimi dhe instalimi i sistemeve ndërlidhëse elektrike dhe optike në avion

SSH EN 3218-001:2006 31 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bashkues drejtëndor, me guacka metalike dhe bllokues me vidë - Pjesa 001: Specifikim teknik

SSH EN 3218-002:2006 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bashkues drejtëndor, me guacka metalike dhe bllokues me vidë - Pjesa 002: Specifikim i performancës dhe rregullimet e kontaktit

SSH EN 3218-005:2006 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bashkues drejtëndor, me guacka metalike

dhe bllokues me vidë - Pjesa 005: Spinë me kontakte fikse ngjitesë me masë 22 - Standard prodhimi

SSH EN 3218-006:2006 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bashkues drejtëndor, me guacka metalike dhe bllokues me vidë - Pjesa 006: Prizë me kontakte fikse ngjitesë me masë 22 - Standard prodhimi

SSH EN 3218-007:2006 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bashkues drejtëndor, me guacka metalike dhe bllokues me vidë - Pjesa 007: Spinë me pjesën e pasme të lëvizshme me masë 20 me kontakte me futje - Standard prodhimi -

SSH EN 3218-008:2006 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bashkuesit, drejtëndor, me mbështjellëse metalike dhe mbyllje me vidhë - Pjesa 008: Kuti me kontakte me futje tek njëra tjetra me përmasë 20 me pjesë të prapme të lëvizshme - Standardi i produktit

SSH EN 3218-009:2006 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bashkuesit drejtëndorë, me mbështjellëse metalike dhe mbyllje me vidhë - Pjesa 009: Mbulesat mbrojtëse për bashkuesit në standardet EN 3218-005 dhe EN 3218-007 - Standardi i produktit

SSH EN 3218-010:2006 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bashkuesit drejtëndorë, me mbështjellëse metalike dhe mbyllje me vidhë - Pjesa 010: Mbulesat mbrojtëse për bashkuesit në standardet EN 3218-006 dhe EN 3218-008 - Standardi i produktit

SSH EN 3218-011:2006 5 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bashkuesit drejtëndorë, me mbështjellëse metalike dhe mbyllje me vidhë - Pjesa 011: Vegla, heqja e shtesës për bashkuesit në standardet EN 3218-005 deri EN 3218-008 - Standardi i produktit

SSH EN 3372-001:2007 62 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrik, rrethor, me ngjeshje kontakti të mesëm dhe të lartë, kontakte të mbrojtura me çiftëzim bajonetë, temperaturat e punës - 65 °C deri 175 °C ose 200 °C të vazhduar - Pjesa 001: Detaj teknik

SSH EN 3372-002:2007 22 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrike, rrethore, me densitet kontakti të mesëm dhe të lartë, e lugët me çiftëzim bajonetë, temperaturat e punës - 65 °C deri 175 °C ose 200 °C, të vazhduar - Pjesa 002: Specifikimi i performancës dhe rregulli i kontaktit

SSH EN 3372-003:2007 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrik, rrethor, me ngjeshje kontakti të mesëm dhe të lartë, kontakte të mbrojtura me çiftëzim bajonetë, temperaturat e punës - 65 °C deri 175 °C ose 200 °C të vazhduar - Pjesa 003: Prizë flanaxhë katrore - Standard produkti

SSH EN 3372-005:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, rrethore, dëndësi kontakti të mesëm dhe të lartë, e lugët me çiftëzim bajonetë, temperaturat e punës - 65 °C deri 175 °C ose 200 °C, të vazhduar - Pjesa 005: - Prizë, hermetike, flanaxhë rrethore montim me ngjitje - Standard produkti

SSH EN 3372-006:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrike, rrethore, me densitet kontakti të mesëm dhe të lartë, e lugët me çiftëzim bajonetë, temperaturat e punës - 65 °C deri 175 °C ose 200 °C, të vazhduar - Pjesa 006: Kapak mbrojtës për prizë - Standard produkti

SSH EN 3372-007:2007 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrik, rrethor, me ngjeshje kontakti të mesëm dhe të lartë, Kontakte të mbrojtura me çiftëzim bajonetë, temperaturat e punës - 65 °C deri 175 °C ose 200 °C të vazhduar - Pjesa 007: Kapak mbrojtës për spinë - Standard produkti

SSH EN 3372-008:2007	9 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrik, për transmetimin e të dhënave digjitale - Pjesa 002: Të përgjithshme
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrik, rrethor, me ngjeshje kontakti të mesëm dhe të lartë, Kontakte të mbrojtura me çiftëzim bajonetë, temperaturat e punës - 65 °C deri 175 °C ose 200 °C të vazhduar - Pjesa 008: Pa spinë me sustë tokëzimi - Standard produkti		
SSH EN 3372-009:2007	10 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrik, rrethor, me ngjeshje kontakti të mesëm dhe të lartë, Kontakte të mbrojtura me çiftëzim bajonetë, temperaturat e punës - 65 °C deri 175 °C ose 200 °C të vazhduar - Pjesa 009: Prizë, e montuar me dado bllokuese - Standard produkti
SSH EN 3372-011:2007	9 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrik, rrethor, me ngjeshje kontakti të mesëm dhe të lartë, Kontakte të mbrojtura me çiftëzim bajonetë, temperaturat e punës - 65 °C deri 175 °C ose 200 °C të vazhduar - Pjesa 011: Prizë e imituar - Standard produkti
SSH EN 3373-001:2007	28 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Gjuhëzat fundore dhe zgjatuesit në linjë për futje në përcjellësit elektrik - Pjesa 001: Specifikimi teknik
SSH EN 3373-002:2009	7 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Gjuhëzat fundore dhe zgjatuesit në linjë për shtrëngim në përcjellësit elektrik Pjesa - 002: Të përgjithshme dhe lista e standardit të produktit
SSH EN 3373-007:2012	3 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Gjuhëza fundore dhe zgjatues në linjë për shtrëngim në përcjellësit elektrik - Pjesa 007: Gjuhëza fundore alumini veshur me nikel, për shtrëngim në kabëll alumini veshur me nikel për kunja seri inç - Standard produkti
SSH EN 3373-008:2012	11 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Gjuhëza fundore dhe zgjatues në linjë për shtrëngim në përcjellësit elektrik - Pjesa 008: Gjuhëza bakri veshur me nikel formë unaze, në përcjellësit prej bakri veshur me nikel për kunja seri inç deri në 340 °C - Standard produkti
SSH EN 3373-010:2009	12 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Gjuhëzat fundore dhe zgjatuesit në linjë për shtrëngim në përcjellësit elektrik - Pjesa 010: Gjuhëzat fundore, formë unaze, e veshur me kallaj, për shtrëngimin e përcjellësve prej bakri, temperatura deri në 150 °C për seri kunji metrikë dhe inç - Standard produkti
SSH EN 3373-011:2009	10 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Gjuhëzat fundore dhe zgjatuesit në linjë për shtrëngim në përcjellësit elektrik - Pjesa 011: Gjuhëzat fundore, formë unaze, veshur me nikel, për shtrëngim në përcjellësit prej bakri me temperature deri në 260 °C për seri metrikë dhe inç të kunjave - Standard produkti
SSH EN 3373-012:2005	9 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Gjuhëzat fundore dhe zgjatuesit në linjë për futje në përcjellësit elektrik - Pjesa 012: Zgjatuesit në linjë, të izoluar dhe hermetizues për futje në përcjellësit prej bakri me temperature deri 150 °C - Standard prodhimi
SSH EN 3373-013:2005	9 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Gjuhëzat fundore dhe zgjatuesit në linjë për futje në përcjellësit elektrik - Pjesa 013: Zgjatuesit në linjë, të izoluar dhe rezistent ndaj lagështirës për futje në përcjellësit prej bakri me temperature deri 260 °C - Standard prodhimi
SSH EN 3373-014:2009	7 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Gjuhëzat fundore dhe zgjatuesit në linjë për shtrëngim në përcjellësit elektrik - Pjesa 014: Zgjatuesit në linjë të izoluar dhe hermetizuar për shtrëngim në përcjellësit elektrik prej bakri, temperaturë deri 200 °C - Standard prodhimi
SSH EN 3375-002:2012	9 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrik, për transmetimin e të dhënave digjitale - Pjesa 002: Të përgjithshme
SSH EN 3375-003:2007	14 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrike, për transmetimin e të dhënave digjitale - Pjesa 003: I thurur tek - 77 Ohms - Tipi KG - Standard produkti
SSH EN 3375-004:2007	14 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - , Kabëll elektrike, për transmetimin e të dhënave dixhitale - Pjesa 004: Thurje dyshe - 77 Ohms - Tipi WJ - Standard produkti
SSH EN 3375-005:2007	13 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrik, për transmetimin e të dhënave digjitale - Pjesa 005: Kordon dyshe+ shtresë metalike - 77Ohms - Tipi WV - Standard produkti
SSH EN 3375-007:2016	12 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrik, për transmetimin e të dhënave digjitale - Pjesa 007: Me thurje dyshe - 77 Ohms - Tip WW - Standard produkti
SSH EN 3375-008:2009	16 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrik, për transmetimin e të dhënave digjitale - Pjesa 008: Kordon njësh - Kuadrat i mbrojtur 100 ohms - Tipi KD - Standard produkti
SSH EN 3375-009:2016	12 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrik, për transmetimin e të dhënave digjitale - Pjesa 009: I thurur tek - CAN Bus - 120 ohms – Tip Wx - Standard produkti
SSH EN 3375-011:2017	15 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrik, për transmetimin e të dhënave dixhitale - Pjesa 011: Kordon tek - Kuadrat i mbrojtur 100 ohms - Peshë e lehtë - Tipi KL - Standard produkti
SSH EN 3475-100:2010	13 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrike, për përdorim në avion - Metodat e provës - Pjesa 100: Të përgjithshme
SSH EN 3475-201:2002	3 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrike, për përdorim në avion - Metodat e provës - Pjesa 201: Ekzaminimi vizual
SSH EN 3475-202:2002	3 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrike, për përdorim në avion - Metodat e provës - Pjesa 202: Masa
SSH EN 3475-203:2006	6 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrike, për përdorim në avion - Metodat e provës - Pjesa 203: Përmasat
SSH EN 3475-301:2002	3 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrike, për përdorim në avion - Metodat e provës - Pjesa 301: Qëndrueshmëria në Om për njësi të gjatësisë
SSH EN 3475-302:2006	6 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrike, për përdorim në avion - Metodat e provës - Pjesa 302: Prova e kontrollit të tensionit
SSH EN 3475-303:2002	4 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrike, për përdorim në avion - Metodat e provës - Pjesa 303: Rezistenca izoluese
SSH EN 3475-304:2002	5 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrike, për përdorim në avion - Metodat e provës - Pjesa 304: Rezistenca e sipërfaqes
SSH EN 3475-305:2002	3 faqe, KT 256	

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 305: Rezistenca në mbingarkesë

SSH EN 3475-306:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 306: Vazhdimësia e përcjellësit

SSH EN 3475-307:2015 11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 307: Tensioni i shuarjes së kurorës

SSH EN 3475-401:2002 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 401: Vletërimi i përsheptuar

SSH EN 3475-402:2002 3 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 402: Tkurrja dhe shqitja

SSH EN 3475-403:2002 3 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 403: Shqitja dhe bllokimi

SSH EN 3475-403:2002/AC:2003 3 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 403: Shqitja dhe bllokimi

SSH EN 3475-404:2002 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 404: Goditja termike

SSH EN 3475-405:2002 3 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 405: Përkulja në temperaturën e ambientit

SSH EN 3475-406:2002 3 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 406: Prova në përkulje të ftohtë

SSH EN 3475-407:2009 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 407: Ndezshmëria

SSH EN 3475-408:2005 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 408: Qëndresa ndaj zjarrit
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 408: Qëndresa ndaj zjarrit

SSH EN 3475-409:2002 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 409: Vjetërimi në mungesë të ajrit

SSH EN 3475-410:2002 3 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 410: Qëndresa termike

SSH EN 3475-411:2014 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 411: Qëndresa ndaj lëngjeve

SSH EN 3475-412:2002 5 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 412: Rezistenca në lagështi

SSH EN 3475-413:2002 3 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 413: Prova e mbështjelljes së pasme

SSH EN 3475-414:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 414: Kalorimetër diferencial me skanim (

prova DSC)

SSH EN 3475-415:2005 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 415: Ndryshime të shpejta të temperaturës

SSH EN 3475-416:2005 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 416: Qëndrueshmëria termike

SSH EN 3475-417:2009 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 417: Rezistenca ndaj zjarrit e kabllove të izoluar brenda një mburoje

SSH EN 3475-418:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 418: Rezistenca termike për përcjellësit

SSH EN 3475-502:2002 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 502: Shpërndarje e shkallëzuar

SSH EN 3475-503:2002 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 503: Abrazioni në kruajtje

SSH EN 3475-504:2002 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 504: Përdredhja

SSH EN 3475-505:2012 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 505: Prova e elasticitetit e përçuesve dhe fijeve

SSH EN 3475-506:2007 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 506: Vazhdimësia pllakëzuese

SSH EN 3475-507:2007 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 507: Aderenca e pllakëzimit

SSH EN 3475-508:2007 11 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 508: Trashësia e pllakëzimit

SSH EN 3475-509:2002 5 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 509: Ngjithshmëria (saldueshmëria e butë)

SSH EN 3475-510:2002 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 510: Forca në tërheqje dhe zgjatja e izolatorit të ekstruduar. materiali i këllëfit dhe i xhaketës

SSH EN 3475-511:2002 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 511: Abrazioni nga fërkimi kablo me kablo

SSH EN 3475-512:2002 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 512: Qëndrueshmëria në përkulje

SSH EN 3475-513:2005 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 513: Rezistenca e deformimit (Instalimi me lidhje me kabëll plastik

SSH EN 3475-514:2014 7 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -

Metodat e provës - Pjesa 514: Poroziteti i veshjes prej bakri në fijet e aluminit

SSH EN 3475-515:2009 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 515: Rezistenca në shtypje

SSH EN 3475-601:2007 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 601: Dendësia e tymit

SSH EN 3475-602:2007 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 602: Toksiciteti

SSH EN 3475-603:2011 13 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 603: Rezistenca në lagështi ndaj harkut elektrik

SSH EN 3475-603:2011/AC:2011 2 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 603: Rezistenca në lagështi ndaj harkut elektrik

SSH EN 3475-603:2018 14 faqe, KT 320
Seri të hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 603: Rezistenca në lagështi ndaj harkut elektrik

SSH EN 3475-604:2010 15 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 604: Rezistenca në përhapjen e harkut elektrik në të thatë

SSH EN 3475-604:2018 16 faqe, KT 320
Seri të hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 604: Rezistenca në përhapjen e harkut elektrik në të thatë

SSH EN 3475-605:2010 14 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 605: Prova e qarkut të shkurtër në lagështi

SSH EN 3475-605:2018 13 faqe, KT 320
Seri të hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 605: Prova e qarkut të shkurtër në lagështi

SSH EN 3475-701:2017 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metoda prove - Pjesa 701: Aftësia zhveshëse dhe ngjitëse e izolimit të përçuesit

SSH EN 3475-702:2002 3 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 702: Aftësia parashtypëse në ekran

SSH EN 3475-703:2002 4 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 703: Aftësia për t'u ruajtur përherë e markimit të prodhuesit

SSH EN 3475-704:2007 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 704: Fleksibiliteti

SSH EN 3475-705:2005 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 705: Matja e kontrastit

SSH EN 3475-706:2005 11 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -

Metodat e provës - Pjesa 706: Markimi me lazer

SSH EN 3475-707:2017 6 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metoda prove - Pjesa 707: Stabilizimi i montimit

SSH EN 3475-801:2002 4 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 801: Kapaciteti për njësi të gjatësisë

SSH EN 3475-802:2009 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 802: Çekulibrimi i kapacitetit

SSH EN 3475-803:2002 3 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 803: Kapaciteti i variacionit

SSH EN 3475-804:2002 3 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 804: Shpejtësia e shpërndarjes

SSH EN 3475-805:2002 5 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 805: Impedanca (pengesa) karakteristike

SSH EN 3475-806:2002 5 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 806: Dobësimi

SSH EN 3475-807:2002 5 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 807: Impedanca (pengesa) e transferuar

SSH EN 3475-808:2002 4 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 808: Diafonia

SSH EN 3475-809:2009 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 809: Rezistenca e çekulibrimit

SSH EN 3475-810:2009 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 810: Humbja e kthimit strukturor

SSH EN 3475-811:2006 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 811: Dobësim i çekulibruar

SSH EN 3475-812:2009 6 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për përdorim në avion -
Metodat e provës - Pjesa 812: Humbje -kthimi (VSWR)

SSH EN 3545-001:2008 32 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrike, drejtkëndëshe, me fundin e hapur ose jo, me fole plastike, pajisje mbyllje, temperaturat e punës - 55 °C deri 175 °C - Pjesa 001: Specifikim teknik

SSH EN 3545-002:2008 14 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bashkuesit, elektrikë, drejtkëndorë, me ngjitje dhe pa ngjitje, me mbulesë plastike, me aparat mbyllës, me temperaturë pune - 55 °C deri 175 °C - Pjesa 002: Specifikimi i performancës dhe kontakti. Rregullimet

SSH EN 3545-003:2005 11 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bashkuesit, elektrik, drejtkëndor, me pjesën e pasme hermetizuese dhe jo hermetizuese me pjesë plastike, me pajisje bllokuese, me temperatura pune - 55 °C deri 175 °C - Pjesa 003: Bashkuesit me kontakte femër - Standard prodhimii

SSH EN 3545-004:2005 11 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bashkuesit, elektrik, drejtkëndor, me pjesën e pasme hermetizuese dhe jo hermetizuese me pjesë plastike, me pajisje bllokuese, me temperatura pune - 55 °C deri 175 °C - Pjesa 004: Bashkuesit me kontakte mashkull - Standard prodhimi

SSH EN 3545-005:2014 3 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrik, drejtkëndëshe, me fundin e hapur ose jo, me fole plastike, pajisje mbyllëse, temperaturat e punës - 55 °C deri 175 °C - Pjesa 005: Sistem shtesë dhe kodimi femër për montim në fole të lirë (fishë) - Standard produkti

SSH EN 3545-006:2015 9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrik, drejtkëndëshe, me fundin e hapur ose jo, me fole plastike, pajisje mbyllëse, temperaturat e punës - 55 °C deri 175 °C - Pjesa 006: Sistem shtesë dhe kodimi mashkull për montim në fole të lirë (prizë) - Standard produkti

SSH EN 3545-007:2014 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrik, drejtkëndëshe, me fundin e hapur ose jo, me fole plastike, pajisje mbyllëse, temperaturat e punës - 55 °C deri 175 °C - Pjesa 007: Bllokues kablli - Standard produkti

SSH EN 3545-008:2006 9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrik, drejtkëndëshe, me fundin e hapur ose jo, me fole plastike, pajisje mbyllje, temperaturat e punës - 55 °C deri 175 °C - Pjesa 008: Mjetet për montimin/heqjen e kodimit dhe sistemit shtesë - Standardi i produktit

SSH EN 3545-009:2008 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, drejtkëndëshe, me fundin e hapur ose jo, fole plastike, me fole plastike, pajisje mbyllje, temperaturat e punës - 55 °C deri 175 °C - Pjesa 009: Kapak mbrojtës për spinë dhe prizë - Standard produkti

SSH EN 3567-001:2001 11 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çiftzuesit e linjës për përdorim në sistemet multiplekse të artereve të informacionit sipas MIL - STD - 1553B - Pjesa 001: Specifikimi teknik

SSH EN 3567-003:2001 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çiftzuesit e linjës për përdorim në sistemet multiplekse të artereve të informacionit sipas MIL - STD - 1553B - Pjesa 003: Çiftzuesit e vetëm në linjë - Standardi i produktit

SSH EN 3567-004:2001 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Çiftzuesit e linjës për përdorim në sistemet multiplekse të artereve të informacionit sipas MIL - STD - 1553B - Pjesa 004: Çiftzuesit e vetëm në linjë - Standardi i produktit

SSH EN 3645-001:2015 98 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, rrethore, kontakte të mbrojtura, bashkim me fileto me tre fillesa, temperaturë pune të vazhdueshme 175 °C ose 200 °C - Pjesa 001: Detaj teknik

SSH EN 3645-002:2015 29 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, rrethore, kontakte të mbrojtura, çiftëzim me fileto me tre fillesa, temperaturë pune të vazhdueshme 175 °C ose 200 °C - Pjesa 002: Specifikimi i performancës dhe vendosjet e kontaktit

SSH EN 3645-003:2015 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, rrethore, kontakte të mbrojtura, çiftëzim me fileto me tre fillesa, temperaturë pune të vazhdueshme 175 °C ose 200 °C - Pjesa 003: Montim prizë me flanaxhë katrore - Standard produkti

SSH EN 3645-004:2006 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrik, rrethore, e lugët, çiftëzim me fileto me tre fillesa, që vepron në temperaturë të vazhdueshme 175 °C ose 200 °C Pjesa 004: Prizë, hermetike, e montuar me flanaxhë katrore - Standard produkti

SSH EN 3645-005:2006 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, rrethore, e lugët, çiftëzim me fileto me tre fillesa, temperaturë pune të vazhdueshme 175 °C ose 200 °C - Pjesa 005: Prizë, hermetike, flanaxhë rrethore, montim me saldime - Standard produkti

SSH EN 3645-006:2015 9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, rrethore, kontakte të mbrojtura, bashkim me fileto me tre fillesa, temperaturë pune të vazhdueshme 175 °C ose 200 °C - Pjesa 006: Kapak mbrojtës për prizë - Standard produkti

SSH EN 3645-007:2015 9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, rrethore, kontakte të mbrojtura, bashkim me fileto me tre fillesa, temperaturë pune të vazhdueshme 175 °C ose 200 °C - Pjesa 007: Kapak mbrojtës për fishë - Standard produkti

SSH EN 3645-008:2015 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, rrethore, kontakte të mbrojtura, çiftëzim me fileto me tre fillesa, temperaturë pune të vazhdueshme 175 °C ose 200 °C - Pjesa 008: Fishë pa shkarkim me unazë tokëzimi - Standard produkti

SSH EN 3645-009:2006 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, rrethore, e lugët çiftëzim me fileto me tre fillesa, temperatura e punës 175 °C ose 200 °C, e vazhduar - Pjesa 009: Prizë flanaxhë rrethore e montuar me dado bllokuese - Standard produkti

SSH EN 3645-010:2006 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha, elektrike, rrethore, e lugët, çiftëzim me fileto me tre fillesa, që vepron në temperaturë të vazhdueshme 175 °C ose 200 °C - Pjesa 010: Prizë, e montuar me dado shtrënguese me flanaxhë të rumbullakët hermetike - Standard produkti

SSH EN 3645-011:2006 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha, elektrike, rrethore, e lugët, çiftëzim me fileto me tre fillesa, që vepron në temperaturë të vazhdueshme 175 °C ose 200 °C - Pjesa 011: Prizë stakuese me lak me kunjë tokëzimi - Type 1 - Standard produkti

SSH EN 3645-012:2006 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrik, rrethore, e lugët, çiftëzim me fileto me tre fillesa, që vepron në temperaturë të vazhdueshme 175 °C ose 200 °C - Pjesa 012: Spinë me kordon të shkurtër me kunjë togëzimi - Tipi 2 - Standard produkti

SSH EN 3645-013:2007 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrik, rrethore, e lugët, çiftëzim me fileto me tre fillesa, që vepron në temperaturë të vazhdueshme 175 °C ose 200 °C Pjesa 013: Prizë e imituar - Standard produkti

SSH EN 3646-001:2015 49 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, rrethore, çiftëzim bajonetë, që vepron në temperaturë të vazhdueshme 175 °C ose 200 °C, - Pjesa 001: Specifikim teknik

SSH EN 3646-002:2007 16 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Fishat, elektrike, rrethore, çiftëzim bajonetë, që vepron në temperaturë të vazhdueshme 175 °C ose 200 °C, - Pjesa 002: Specifikim i performancës dhe përgatitja e kontaktit

SSH EN 3646-003:2006 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bashkuesit elektrikë, rrethorë, me lidhje bajonetë, që funksionojnë vazhdimisht në temperaturë 175 °C ose 200 °C - Pjesa 003: Prizë e montuar me flanaxhë katrore - Standardi i produktit

SSH EN 3646-004:2015 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, rrethorë, me lidhje bajonetë, temperaturë pune 175 °C ose 200 °C e vazhdueshme - Pjesa

004: Prizë e montuar me dado bllokuese - Standard produkti

SSH EN 3646-005:2017 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrik, rrethorë, me lidhje bajonetë, temperatura e punës 175 °C ose 200 °C e vazhduar - Pjesa 005: Prizë, e montuar me flanaxhë katrore hermetike - Standard produkti

SSH EN 3646-006:2006 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bashkuesit elektrikë, rrethorë, me lidhje bajonetë, që funksionojnë vazhdimisht në temperaturë 175 °C ose 200 °C - Pjesa 006: Prizë, e montuar me dado bllokuese hermetike - Standardi i produktit

SSH EN 3646-007:2015 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrikë, rrethorë, me lidhje bajonetë, temperaturë pune 175 °C ose 200 °C e vazhdueshme - Pjesa 007: Prizë, hermetike, me flanaxhë rrethore, salduar ose e montuar me ngjitje - Standard produkti

SSH EN 3646-008:2006 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bashkuesit elektrikë, rrethorë, me lidhje bajonetë, që funksionojnë vazhdimisht në temperaturë 175 °C ose 200 °C - Pjesa 008: Spinë - Standardi i produktit

SSH EN 3646-009:2015 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, rrethore, çiftëzim bajonet, që veprojnë në temperaturë të vazhdueshme 175 °C ose 200 °C - Pjesa 009: Kapak mbrojtës për prizë - Standard produkti

SSH EN 3646-010:2015 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, rrethore, çiftëzim bajonet, që veprojnë në temperaturë të vazhdueshme 175 °C ose 200 °C - Pjesa 010: Kapak mbrojtës për fishë - Standard produkti

SSH EN 3646-011:2006 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bashkuesit elektrikë, rrethorë, me lidhje bajonetë, që funksionojnë vazhdimisht në temperaturë 175 °C ose 200 °C - Pjesa 011: Prizë e imituar - Standardi i produktit

SSH EN 3660-001:2016 16 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kabllit për lidhje rrethore, drejtkëndëshe elektrike dhe optike - Pjesa 001: Specifikim teknik

SSH EN 3660-002:2016 11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kabllit për lidhje rrethore, drejtkëndëshe elektrike dhe optike - Pjesa 002: Treguesi i standardeve të produktit

SSH EN 3660-003:2009 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kabllit për lidhje rrethore, drejtkëndëshe elektrike dhe optike - Pjesa 003: Dado guarnicion, stil A për EN 2997 dhe EN 4067 - Standard produkti

SSH EN 3660-004:2009 16 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kabllit për lidhje rrethore, drejtkëndëshe elektrike dhe optike - Pjesa 004: Dalje kablli, stil A, e drejtë, pa hermetizim me tension shtrëngues terheqës për EN 2997 dhe EN 4067 - Standard produkti

SSH EN 3660-005:2009 15 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kabllit për fishat lidhës drejtkëndore dhe rrethore, elektrike dhe optike - Pjesa 005: Dalje kablli, tipi A, 90°, pa hermetizim, me tension shtrëngues terheqës për EN 2997 dhe EN 4067 - Standard produkti

SSH EN 3660-006:2010 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kabllit për fishat lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 006: Dalje kablli, me vetë-mbyllje, stil C, i drejtë, i mbrojtur (kon i togëzuar), hapur me tension shtrëngues terheqës - Standard produkti

SSH EN 3660-007:2010 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kabllit për fishat lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 007: Dalje kablli, me vetë-mbyllje, stil C, 90°, i mbrojtur (ko i togëzuar), i hapur, me tension shtrëngues terheqës - Standard produkti

SSH EN 3660-008:2010 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kabllit për fishat lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 008: Dalje kablli, me vetë-mbyllje, stil C, 45°, i mbrojtur (kon i togëzuar), hapur me morsetë me forcë tërheqëse - Standard produkti

SSH EN 3660-009:2007 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Prizë pajisje kabllore për lidhje rrethore dhe drejtkëndëshe elektrike dhe optike - Pjesa 009: Dalje kablli, stil J, i drejtë, hermetik, me mbulesë që tkurret nga nxehtësia - Standard produkti

SSH EN 3660-010:2010 17 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kabllit për fishat lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 010: Dalje kablli, stil K, i drejtë, i mbrojtur, i mbyllur, me mbështjellëse që tkurret nga nxehtësia - Standard produkti

SSH EN 3660-011:2010 20 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kabllit për lidhje rrethore, drejtkëndëshe elektrike dhe optike - Pjesa 011: Dalje kablli, stil K, 90°, e mbrojtur, me hermetizim, për kapak që tkurret nga nxehtësia - Standard produkti

SSH EN 3660-012:2008 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kabllit për fishat lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 012: Dado guarnicion, stil A për EN 3372 - Standard produkti

SSH EN 3660-013:2008 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kabllit për fishat lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 013: Dalje kablli, stil A, i drejtë, i hapur me shkarkim nga terheqja me qafore - Standard produkti

SSH EN 3660-014:2008 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kabllit për fishat lidhës drejtkëndëshe dhe rrethore, elektrike dhe optike - Pjesa 014: Dalje kablli, stil A, 90°, i hapur, me shkarkim nga terheqja me qafore - Standard produkti

SSH EN 3660-015:2008 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kabllit për fishat lidhës drejtkëndëshe dhe rrethore, elektrike dhe optike - Pjesa 015: Dalje kablli, stil A, 45°, i hapur, me shkarkim nga terheqja me qafore - Standard produkti

SSH EN 3660-016:2009 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kabllit për fishat lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 016: Dado guarnicion, stil A, me dhe pa vetë-mbyllje për EN 3645 - Standard produkti

SSH EN 3660-017:2009 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kabllit për fishat lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 017: Dalje të kabllit, stil A, të drejta, të hapura me shkarkim nga terheqja me qafore - Standard produkti

SSH EN 3660-018:2009 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kabllit për fishat lidhës drejtkëndore dhe rrethore, elektrike dhe optike - Pjesa 018: Dalje të kabllit, stil A, 90°, pa hermetizim me shkarkim nga terheqja me qafore - Standard produkti

SSH EN 3660-019:2009 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kabllit për fishat lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 019: Dalje kablli,

stil A, 45°, i hapur me shkarkim nga terheqja me qafore - Standard produkti

SSH EN 3660-020:2009 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kablilit për fishat lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 020: Dalje kablli, stil A, i drejtë, i hapur, me vetë mbyllje me tension shtrëngues terheqës për EN 3645 - Standard produkti

SSH EN 3660-021:2009 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kablilit për fishat lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 021: Dalje kablli, stil A, 90°, i hapur, me vetë mbyllje me tension shtrëngues terheqës për EN 3645 - Standard produkti

SSH EN 3660-022:2008 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kablilit për fishat lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 022: Dalje kablli, stil A, i drejtë, i përbërë, i hapur, me shkarkim nga terheqja me qafore - Standard produkti

SSH EN 3660-023:2008 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kablilit për fishat lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 023: Dalje kablli, stil A, 90°, të përbërë, të hapur me shkarkim nga terheqja me qafore - Standard produkti

SSH EN 3660-024:2008 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kablilit për fishat lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 024: Dado guarnicion, stil A e përbërë - Standard produkti

SSH EN 3660-025:2013 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kablilit për fishat lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 025: Dalje kablli stil A, i drejtë, i hapur, me shkarkim nga terheqja me qafore për EN 3646 - Standard produkti

SSH EN 3660-026:2009 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kablilit për fishat lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 026: Dalje kablli, stil A, 90°, i hapur, me shkarkim nga terheqja me qafore për EN 3646 - Standard produkti

SSH EN 3660-027:2013 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kablilit për fishat lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 027: Dalje kablli stil A, 45°, i hapur, me shkarkim nga terheqja me qafore për EN 3646 - Standard produkti

SSH EN 3660-031:2017 20 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kablilit për fishat lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 031: Dalja e kablilit, tip K, i drejtë, për kapak që tkurret nga nxehtësia, e mbrojtur, me hermetizim - Standardi i produktit

SSH EN 3660-032:2017 22 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kablilit për fisha lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 032: Dalje kablli, tip K, i drejtë, për kapak që tkurret nga nxehtësia, i mbrojtur, me hermetizim - Standard produkti

SSH EN 3660-034:2017 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kablilit për fisha lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 034: Unaza metalike të memorjes, tip Z, për lidhjen e ekraneve - Standard produkti

SSH EN 3660-035:2017 20 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kablilit për fisha lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 035: Dalje kablli, tip K, 90°, për kapak që tkurret nga nxehtësia, i mbrojtur, me hermetizim - Standard produkti

SSH EN 3660-036:2009 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kablilit për fishat lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 036: Fole ndarëse për dalje kablli, stil Z - Standard produkti

SSH EN 3660-037:2009 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kablilit për fishat lidhës drejtkëndore dhe rrethore, elektrike dhe optike - Pjesa 037: Shirit unazor elastomer, për dalje kablli tip Z - Standard produkti

SSH EN 3660-038:2013 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kablilit për fishat lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 038: Pajisje instalimi dore, stil Z për instalimin e manshetës fundore të mbrojtur me çelik të paoksidueshëm për EN 3660-033, në aksesorët e daljes së kablilit - Standard produkti

SSH EN 3660-062:2009 18 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kablilit për fishat lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 062: Dalje kablli, stil K, 90°, me mbulesë që tkurret nga nxehtësia, i mbrojtur, me hermetizim me vetë mbyllje për EN 3645 - Standard produkti

SSH EN 3660-062:2016 20 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kablilit për fishat lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 062: Dalje kablli, tip K, 90°, me mbulesë që tkurret nga nxehtësia, e mbrojtur, me hermetizim me vetë mbyllje për EN 3645 - Standard produkti

SSH EN 3660-063:2015 20 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kablilit për fishat lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 063: Dalje kablli tip K, e drejtë, për kapak që tkurret nga nxehtësia, e mbrojtur, e hermetizuar, me vetë-mbyllje për EN 3645 - Standard produkti

SSH EN 3660-064:2016 22 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kablilit për fishat lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 064: Dalje kablli tip K, e drejtë, për kapak që tkurret nga nxehtësia, e mbrojtur, e hermetizuar, me vetë-mbyllje për EN 2997 - Standard produkti

SSH EN 3660-065:2016 21 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kablilit për fishat lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 065: Dalje kablli, tip K, 90°, për kapak që tkurret nga nxehtësia, e mbrojtur, me hermetizim, me vetë mbyllje - Standard produkti

SSH EN 3660-066:2017 20 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Aksesorët e daljes së kablilit për fisha lidhës drejtkëndëshe dhe rrethor, elektrike dhe optike - Pjesa 066: Dalje kablli, tip K, 90°, për kapak që tkurret nga nxehtësia, i mbrojtur, me hermetizim - Standard produkti

SSH EN 3661-001:2006 24 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerësit e qarkut, me një pol, temperaturë e kompensuar, rrymë nominale 20 A deri 50 A - Pjesa 001: Specifikim teknik

SSH EN 3661-005:2006 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerësa qarku, me një pol, temperatura e kompensuar, e vlerësuar aktualisht 20 A deri 50 A - Pjesa 005: Me kontakt të polarizuar sinjal - Standarde produkti

SSH EN 3661-006:2006 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerësit e qarkut, me një pol, temperaturë e kompensuar, e vlerësuar aktualisht 20 A deri 50 A - Pjesa 006: Me kontakt të polarizuar sinjali - Version shufër e sheshtë - Standard produkti

SSH EN 3662-001:2006 24 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore Ndërprerësit e qarkut, me tre pole, temperaturë e kompensuar, e vlerësuar aktualisht 20 A deri 50 A - Pjesa 001: Specifikim teknik

SSH EN 3662-005:2006	14 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Stakuesit e qarkut, me tre pole, temperaturë e kompensuar, me rrymë elektrike të vlerësuar 20 A deri 50 A - Pjesa 005: Kontakt me sinjal të polarizuar - Standardi i produktit
SSH EN 3662-006:2006	14 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Stakuesit e qarkut, me tre pole, temperaturë e kompensuar, me rrymë elektrike të vlerësuar 20 A deri 50 A - Pjesa 006: Kontakt me sinjal të polarizuar - Versioni zbarë - Standardi i produktit
SSH EN 3682-001:2013	72 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, spinë dhe prizë, elektrike, drejtkëndëshe, lloji me kunjë të këmbëshëm, mbajtëse për panel, temperaturë pune 150 °C e vazhdueshme - Pjesa 001: Detaj teknik
SSH EN 3682-002:2013	22 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, spinë dhe prizë, elektrike, drejtkëndëshe, lloji me kunjë të këmbëshëm, mbajtëse për panel, temperaturë pune 150 °C e vazhdueshme - Pjesa 002: Specifikimi i performancës dhe i rregullimeve të kontaktit
SSH EN 3682-003:2012	12 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, spinë dhe prizë, elektrike, drejtkëndëshe, lloji me kunjë të këmbëshëm, mbajtëse për panel, temperaturë pune 150 °C e vazhdueshme - Pjesa 003: Shtesat - Standard produkti
SSH EN 3682-004:2012	11 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, spinë dhe prizë, elektrike, drejtkëndëshe, lloji me kunjë të këmbëshëm, mbajtëse për panel, temperaturë pune 150 °C e vazhdueshme - Pjesa 004: Prizë madhësi 2 - Standard produkti
SSH EN 3682-005:2013	11 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, spinë dhe prizë, elektrike, drejtkëndëshe, lloji me kunjë të këmbëshëm, mbajtëse për panel, temperaturë pune 150 °C e vazhdueshme - Pjesa 005: Spinë me masë 2 - Standard produkti
SSH EN 3682-006:2013	11 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, spinë dhe prizë, elektrike, drejtkëndëshe, lloji me kunjë të këmbëshëm, mbajtëse për panel, temperaturë pune 150 °C e vazhduar - Pjesa 006: Prizë me masë 3 - Standard produkti
SSH EN 3682-007:2013	11 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, spinë dhe prizë, elektrike, drejtkëndëshe, lloji me kunjë të këmbëshëm, mbajtëse për panel, temperaturë pune 150 °C e vazhdueshme - Pjesa 007: Spinë me masë 3 - Standard produkti
SSH EN 3682-008:2013	11 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, spinë dhe prizë, elektrike, drejtkëndëshe, lloji me kunjë të këmbëshëm, mbajtëse për panel, temperaturë pune 150 °C e vazhdueshme - Pjesa 008: Prizë me masë 4 - Standard produkti
SSH EN 3682-009:2013	11 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, spinë dhe prizë, elektrike, drejtkëndëshe, lloji me kunjë të këmbëshëm, mbajtëse për panel, temperaturë pune 150 °C e vazhdueshme - Pjesa 009: Spinë me masë 4 - Standard produkti
SSH EN 3708-001:2006	23 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet e ndërlidhjes modulare - Sistemet e lidhjes terminale - Pjesa 001: Specifikimi teknik
SSH EN 3708-002:2006	5 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet e ndërlidhjes modulare - Sistemet e lidhjes terminale - Pjesa 002: Specifikimi i performancës
SSH EN 3708-003:2006	10 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet e ndërlidhjes modulare - Sistemet e lidhjes terminale - Pjesa 003: Versioni i moduleve mbështetës të lëvizshëm, të mbyllur - Standardi i produktit
SSH EN 3708-004:2006	8 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet e ndërlidhjes modulare - Sistemet e lidhjes terminale - Pjesa 004: Versioni i moduleve mbështetës të lëvizshëm, të hapur - Standardi i produktit
SSH EN 3708-005:2008	13 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet e ndërlidhjes modulare - Sistemet e lidhjes terminale - Pjesa 005: Karkasa me aksesorë për rastin e moduleve mbështetës, të mbyllur dhe të hapur - Standardi i produktit
SSH EN 3716-001:2006	21 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Bashkueset, me rrugë të vetme me sipërfaqe ndarëse triaksiale, për transmisionin e të dhënave dixhitale - Pjesa 001: Specifikimi teknik
SSH EN 3716-002:2006	5 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Bashkueset, me rrugë të vetme me sipërfaqe ndarëse triaksiale, për transmisionin e të dhënave dixhitale - Pjesa 002: Kushtet e përdorimit dhe lista e standardeve të produkteve
SSH EN 3716-003:2006	11 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Bashkueset, me rrugë të vetme me sipërfaqe ndarëse triaksiale, për transmisionin e të dhënave dixhitale - Pjesa 003: Prizë e salduar - Standardi i produktit
SSH EN 3716-005:2006	14 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, mënyrë e vetme-me ndërfaqe triaxial, për transmetimin e të dhënave dixhitale - Pjesa 005: Prizë me shtrëngim - Standard produkti
SSH EN 3716-006:2006	12 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës me ndme ndërfaqe triaksiale, për transmetimin e të dhënave dixhitale - Pjesa 006: Spinë me shtrëngim - Standard produkti
SSH EN 3719:2010	9 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Përcjellës alumini ose prej lidhje alumini për kabllot elektrik - Standard produkti
SSH EN 3733-001:2009	28 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhëse, optike, rrethore, me një kanal, bashkuar me unazë vetë-blokuuese, me temperaturë pune 150 °C të vazhduar - Pjesa 001: Specifikim teknik
SSH EN 3733-002:2008	10 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fishë lidhëse, optike, rrethore, me një kanal, bashkuar me unazë vetë-blokuuese, me temperaturë pune 150 °C të vazhduar - Pjesa 002: List e standardeve të produktit
SSH EN 3733-003:2008	14 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Fishat lidhës, elektrike, drejtkëndëshe, modulare - me temperaturë pune 175 °C të vazhduar - Pjesa 003: Seritë e moduleve 2 dhe 3 - Standard produkti
SSH EN 3733-004:2008	12 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhëse, optike, rrethore, me një kanal, bashkuar me unazë vetë-blokuuese, me temperaturë pune 150 °C të vazhduar - Pjesa 004: Prizë, fishë, kabëll montuar me katër vrima sipas EN 4532, standard produkti
SSH EN 3733-005:2007	14 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhëse, optike, rrethore, me një kanal, bashkuar me unazë vetë-blokuuese, me temperaturë pune 150 °C të vazhduar - Pjesa 005: Prizë, lidhëse, kabëll i fiksuar me 2 vrima sipas EN 4532, standard produkti
SSH EN 3733-006:2008	11 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fishë lidhëse, optike, rrethore, me një kanal, bashkuar me unazë vetë-blokuuese, me temperaturë pune 150 °C të

vazhduar - Pjesa 006: Prizë, fishë lidhëse, dado bllokuese për fiksion kabllit sipas EN 4532, standard produkti

SSH EN 3733-007:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhëse, optike, rrethore, me një kanal, bashkuar me unazë vetë-bllokuese, me temperaturë pune 150 °C të vazhduar - Pjesa 007: Kapuç metalik (kontakt optik) për EN 4532 (200 µm/280 fibra µm) - Standard produkti

SSH EN 3733-008:2006 7 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, optik, rrethor, me një kanal, çiftëzuar me unazë vetë-bllokuese, temperaturë pune deri 150 °C të vazhduar - Pjesa 008: Spinë me para montim për kablo sipas EN 4532 (200 fibra µm/280 Pm)- Standard produkti

SSH EN 3733-009:2006 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhëse, optike, rrethore, me një kanal, bashkuar me unazë vetë-bllokuese, me temperaturë pune 150 °C të vazhduar - Pjesa 009: Prizë me para montim për kablo sipas EN 4532 (200 µm/280 fibra µm) - Standard produkti

SSH EN 3733-101:2008 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhëse, optike, rrethore, me një kanal, bashkuar me unazë vetë-bllokuese, me temperaturë pune 150 °C të vazhduar - Pjesa 101: Prizë me kapak mbrojtës - Standard produkti

SSH EN 3733-103:2008 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fishë lidhëse, optike, rrethore, me një kanal, bashkuar me unazë vetë-bllokuese, me temperaturë pune deri 150 °C të vazhduar - Pjesa 103: Priza me dado bllokuese me mbulesë mbrojtëse - Standard produkti

SSH EN 3733-104:2008 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhëse, optike, rrethore, me një kanal, bashkuar me unazë vetë-bllokuese, me temperaturë pune 150 °C të vazhduar - Pjesa 104: Prizë fishë imituese montuar me katër vrime - Standard produkti

SSH EN 3733-105:2008 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhëse, optike, rrethore, me një kanal, bashkuar me unazë vetë-bllokuese, me temperaturë pune deri 150 °C të vazhduar - Pjesa 105: Prizë e imituar me 2 dy vrime fiksime - Standard produkti

SSH EN 3733-106:2008 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhëse, optike, rrethore, me një kanal, bashkuar me unazë vetë-bllokuese, me temperaturë pune 150 °C të vazhduar - Pjesa 106: Prizë e imituar me dado bllokuese- Standard produkti

SSH EN 3733-108:2008 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhëse, optike, rrethore, me një kanal, bashkuar me unazë vetë-bllokuese, me temperaturë pune deri 150 °C të vazhduar - Pjesa 108: Mbulesë mbështetëse kabllit - Standard produkti

SSH EN 3745-100:2008 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fibra dhe kablo, optike, për përdorim në avionë - Metodat e provës- Pjesa 100: Të përgjithshme

SSH EN 3745-201:2002 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibrat dhe kablot. përdorimi optik dhe përdorimi në avion - Metodatat e provës - Pjesa 201: Akzaminimi vizual

SSH EN 3745-202:2005 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibrat dhe kablot, përdorimi optik dhe përdorimi në avion - Metodatat e provës - Pjesa 202: Përmasat e fibrës

SSH EN 3745-203:2008 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibra dhe kablo, optike, që përdoren në avionë - Metodatat e provës - Pjesa 203: Përmasat e kabllit

SSH EN 3745-205:2002 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibrat dhe kablot. përdorimi optik dhe përdorimi në avion - Metodatat e provës - Pjesa 205: Stabiliteti i përmasës gjatësore të kabllit

SSH EN 3745-302:2002 5 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibrat dhe kablot. përdorimi optik dhe përdorimi në avion - Metodatat e provës - Pjesa 302: Hapësira numerike

SSH EN 3745-305:2002 5 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibrat dhe kablot. përdorimi optik dhe përdorimi në avion - Metodatat e provës - Pjesa 305: Imuniteti në rakordet e ndriçimit të ambientit

SSH EN 3745-306:2005 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibrat dhe kablot, përdorimi optik dhe përdorimi në avion - Metodatat e provës - Pjesa 306: Variacioni i dobësimit gjatë lëvizjes së temperaturës

SSH EN 3745-401:2005 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibrat dhe kablot, përdorimi optik dhe përdorimi në avion - Metodatat e provës - Pjesa 401: Vjetërimi i përsheptuar

SSH EN 3745-402:2005 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibrat dhe kablot, përdorimi optik dhe përdorimi në avion - Metodatat e provës - Pjesa 402: Lëvizja e temperaturës

SSH EN 3745-404:2005 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibrat dhe kablot, përdorimi optik dhe përdorimi në avion - Metodatat e provës - Pjesa 404: Goditje termike

SSH EN 3745-406:2005 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibrat dhe kablot, përdorimi optik dhe përdorimi në avion - Metodatat e provës - Pjesa 406: Prova e përkuljes në të ftohtë

SSH EN 3745-407:2005 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibrat dhe kablot, përdorimi optik dhe përdorimi në avion - Metodatat e provës - Pjesa 407: Aftësia ndezëse

SSH EN 3745-412:2005 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibrat dhe kablot, përdorimi optik dhe përdorimi në avion - Metodatat e provës - Pjesa 412: Rezistenca nga lagështia

SSH EN 3745-501:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibrat dhe kablot, përdorimi optik dhe përdorimi në avion - Metodatat e provës - Pjesa 501: Prova e përputhshmërisë të fibrës optike

SSH EN 3745-502:2005 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibrat dhe kablot, përdorimi optik dhe përdorimi në avion - Metodatat e provës - Pjesa 502: Rezistenca në tërheqje për gjatësi të shkurtër të fibrave optike

SSH EN 3745-503:2005 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibrat dhe kablot, përdorimi optik dhe përdorimi në avion - Metodatat e provës - Pjesa 503: Gërvishja nga abrazioni

SSH EN 3745-504:2002 5 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibrat dhe kablot. përdorimi optik dhe përdorimi në avion - Metodatat e provës - Pjesa 504: Prova në mikro përkulje

SSH EN 3745-506:2009 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibra dhe kablo, optike, që përdoren në

avionë - Metodatat e provës - Pjesa 506: Rezistenca e goditjes

SSH EN 3745-507:2002 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibrat dhe kabllo. përdorimi optik dhe përdorimi në avion - Metodatat e provës - Pjesa 507: Këputja me prerje

SSH EN 3745-508:2002 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibrat dhe kabllo. përdorimi optik dhe përdorimi në avion - Metodatat e provës - Pjesa 508: Përdredhja

SSH EN 3745-509:2002 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibrat dhe kabllo. përdorimi optik dhe përdorimi në avion - Metodatat e provës - Pjesa 509: Prova në palosje

SSH EN 3745-510:2017 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fibra dhe kablo, optike, për përdorim në avionë - Metodatat e provës - Pjesa 510: Prova e përkuljes

SSH EN 3745-511:2002 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibrat dhe kabllo. përdorimi optik dhe përdorimi në avion - Metodatat e provës - Pjesa 511: Abrazioni nga fërkimi kablo me kablo

SSH EN 3745-512:2005 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibrat dhe kabllo, përdorimi optik dhe përdorimi në avion - Metodatat e provës - Pjesa 512: Qëndresa në përkulje

SSH EN 3745-513:2005 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibrat dhe kabllo, përdorimi optik dhe përdorimi në avion - Metodatat e provës - Pjesa 513: Rezistenca në ngjeshje

SSH EN 3745-514:2009 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibra dhe kablo, optike, që përdoren në avionë - Metodatat e provës - Pjesa 514: Kabëll fleksibël

SSH EN 3745-602:2008 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibra dhe kablo, optike, që përdoren në avionë - Metodatat e provës - Pjesa 602: Toksiciteti

SSH EN 3745-701:2002 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibrat dhe kabllo. përdorimi optik dhe përdorimi në avion - Metodatat e provës - Pjesa 701: Aftësia për t'u zhveshur

SSH EN 3745-703:2005 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibrat dhe kabllo, përdorimi optik dhe përdorimi në avion - Metodatat e provës - Pjesa 703: Qëndrueshmëria e markës së prodhimit

SSH EN 3745-705:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fibra dhe kablo, optike, që përdoren në avionë - Metodatat e provës - Pjesa 705: Matja e kontrastit

SSH EN 3773-001:2014 21 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerës qarku, me një pol, temperaturë e kompensuar, rrymë nominale 1 A deri 25 A - Pjesa 001: Specifikim teknik

SSH EN 3773-003:1999 6 faqe, KT 256

Stakuesat e qarkut. tri polësh. temperaturë e kompensuar. rrymat elektrike të vlerësuara 1A deri 25A. kapaciteti ndërprerës 65 In/1000A maksimale - Pjesa 003: Kufizuesit (terminalet) metrike të filetuar - Standardi i produktit

SSH EN 3773-004:2014 14 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerës qarku, me një pol, temperaturë e kompensuar, rrymë nominale 1 A deri 25 A - Pjesa 004: Pjesë fundore të filetuara UNC - Standard produkti

SSH EN 3773-006:2017 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerës qarku, me një pol, temperaturë e kompensuar, rrymë nominale 1 A deri 25 A - Pjesa 006: Terminal me teh 6,3 mm - Standard produkti

SSH EN 3774-001:2014 22 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerës qarku, me tre pole, temperaturë e kompensuar, rrymë nominale 1 A deri 25 A - Pjesa 001: Specifikim teknik

SSH EN 3774-003:1999 6 faqe, KT 256

Stakuesat e qarkut. tri polësh. temperaturë e kompensuar. rrymat elektrike të vlerësuara 2A deri 25A. kapaciteti ndërprerës 65 In - Pjesa 003: Kufizuesit (terminalet) metrike të filetuar - Standardi i produktit

SSH EN 3774-004:2014 14 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerës qarku, me tre pole, temperaturë e kompensuar, rrymë nominale 1 A deri 25 A - Pjesa 004: Pjesë fundore të filetuara UNC - Standard produkti

SSH EN 3838:2010 16 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesat dhe provat në shenimet e aplikuara për përdoruesin në kabllo elektrike në avion

SSH EN 3841-100:2004 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerës qarku - Metodatat e provës - Pjesa 100: Të përgjithshme

SSH EN 3841-201:2004 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerës qarku - Metodatat e provës - Pjesa 201: Inspektim pamor

SSH EN 3841-202:2004 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerës qarku - Metodatat e provës - Pjesa 202: Përmasat dhe masat

SSH EN 3841-301:2004 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerës qarku - Metodatat e provës - Pjesa 301: Rënie tensioni

SSH EN 3841-302:2004 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerës qarku - Metodatat e provës - Pjesa 302: Rezistenca e izolimit

SSH EN 3841-303:2004 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerës qarku - Metodatat e provës - Pjesa 303: Rezistencë dielektrike

SSH EN 3841-304:2004 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerës qarku - Metodatat e provës - Pjesa 304: Pikat e lehta

SSH EN 3841-305:2004 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerës qarku - Metodatat e provës - Pjesa 305: Realizimi i qarkut të shkurtër

SSH EN 3841-306:2004 5 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerës qarku - Metodatat e provës - Pjesa 306: Koha e shërbimit

SSH EN 3841-307:2004 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerës qarku - Metodatat e provës - Pjesa 307: Realizimi me një sistem të lehtë të mbyllur

SSH EN 3841-308:2004 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerës qarku - Metodatat e provës - Pjesa 308: Shkarkimi

SSH EN 3841-401:2004 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerës qarku - Metodatat e provës - Pjesa 401: Rërë dhe pluhur

SSH EN 3841-402:2004 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerësa qarku - Metodatat e provës - Pjesa 402: Korrozioni

SSH EN 3841-403:2004 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerësa qarku - Metodatat e provës - Pjesa 403: Lagështia

SSH EN 3841-404:2004 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerësa qarku - Metodatat e provës - Pjesa 404: Përshtatshmëria e shpërthimit

SSH EN 3841-405:2004 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerësa qarku - Metodatat e provës - Pjesa 405: Rezistenca fluide

SSH EN 3841-406:2004 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerësa qarku - Metodatat e provës - Pjesa 406: Aftësia ndezëse

SSH EN 3841-407:2004 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerësa qarku - Metodatat e provës - Pjesa 407: Ndryshimet e temperaturës

SSH EN 3841-501:2004 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerësa qarku - Metodatat e provës - Pjesa 501: Udhëtimi i butonit aktualizues

SSH EN 3841-502:2004 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerësa qarku - Metodatat e provës - Pjesa 502: Forcat e punës

SSH EN 3841-503:2004 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerësa qarku - Metodatat e provës - Pjesa 503: Rezistenca e përbërësve të aktualizimit

SSH EN 3841-504:2004 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerësa qarku - Metodatat e provës - Pjesa 504: Rezistenca e elementëve të montimit

SSH EN 3841-505:2004 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerësa qarku - Metodatat e provës - Pjesa 505: Rezistenca e terminaleve kryesore

SSH EN 3841-506:2004 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerësa qarku - Metodatat e provës - Pjesa 506: Realizimi i dridhjes

SSH EN 3841-507:2004 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerësa qarku - Metodatat e provës - Pjesa 507: Goditjet mekanike

SSH EN 3841-508:2004 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerësa qarku - Metodatat e provës - Pjesa 508: Përsheptimi centrifugal

SSH EN 3841-509:2004 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerësa qarku - Metodatat e provës - Pjesa 509: Forcat e futjes dhe të ekstraktimit të kontaktit të sinjalit të terminaleve

SSH EN 3841-510:2004 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerësa qarku - Metodatat e provës - Pjesa 510: Forca e kontaktit të sinjalit të terminaleve

SSH EN 3841-511:2004 7 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerësa qarku - Metodatat e provës - Pjesa 511: Prova e kombinuar, temperature, lartësi dhe vibrim

SSH EN 3909:2016 11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Lëngjet e provës dhe metodatat e provës për komponentët elektrik dhe optik dhe nën grupet

SSH EN 4008-001:2006 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e lidhjes elektrike dhe optike - Mjetet e shtrëgimit dhe pajisjet ndihmëse shoqëruese - Pjesa 001: Specifikimet teknike

SSH EN 4008-002:2006 5 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e lidhjes elektrike dhe optike - Mjetet e shtrëgimit dhe pajisjet ndihmëse shoqëruese - Pjesa 002: Lista e standardeve të produktit

SSH EN 4008-003:2017 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e lidhjes elektrike dhe optike - Mjetet e shtrëgimit dhe pajisjet ndihmëse shoqëruese - Pjesa 003: Pozicionues për mjetet e shtrëgimit M22520 / 2-01 - Standard produkti

SSH EN 4008-004:2017 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e lidhjes elektrike dhe optike - Mjetet e shtrëgimit dhe pajisjet ndihmëse shoqëruese - Pjesa 004: Stampë për mjetin e shtrëgimit M22520/5-01 - Standard produkti

SSH EN 4008-005:2006 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e lidhjes elektrike dhe optike - Mjetet e shtrëgimit dhe pajisjet ndihmëse shoqëruese - Pjesa 005: Pozicionues për mjetin shtrëngues M22520/2-01 - Standard produkti

SSH EN 4008-006:2006 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e lidhjes elektrike dhe optike - Mjetet e shtrëgimit dhe pajisjet ndihmëse shoqëruese - Pjesa 006: Pozicionues për veglat e shtrëgimit M22520/7 - Standard produkti

SSH EN 4008-007:2011 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e lidhjes elektrike dhe optike - Mjetet e shtrëgimit dhe pajisjet ndihmëse shoqëruese - Pjesa 007: Kokë për mjet shtrëngimi M22520/2-01 - Standard produkti

SSH EN 4008-008:2011 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e lidhjes elektrike dhe optike - Mjetet e shtrëgimit dhe pajisjet ndihmëse shoqëruese - Pjesa 008: Kokë për mjet shtrëngimi M22520/7-01 - Standard produkti

SSH EN 4008-011:2006 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e lidhjes elektrike dhe optike - Mjetet e shtrëgimit dhe pajisjet ndihmëse shoqëruese - Pjesa 011: Kokë për mjet shtrëngimi M22520/2-01 - Standard produkti

SSH EN 4008-012:2014 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e lidhjes elektrike dhe optike - Mjetet e shtrëgimit dhe pajisjet ndihmëse shoqëruese - Pjesa 012: Kokë për mjet shtrëngimi M22520/2-01 - Standard produkti

SSH EN 4008-013:2006 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e lidhjes elektrike dhe optike - Mjetet e shtrëgimit dhe pajisjet ndihmëse shoqëruese - Pjesa 013: Kokë për mjet shtrëngimi M22520/2-01 - Standard produkti

SSH EN 4008-014:2006 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e lidhjes elektrike dhe optike - Instrumenta për shtrëngim dhe aksesorët shoqërues - Pjesa 014: Kokë rrotulluese për instrumentin e shtrëngimit M22520/31-01 - Standardi i produktit

SSH EN 4008-015:2007 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e lidhjes elektrike dhe optike - Mjetet e shtrëgimit dhe pajisjet ndihmëse shoqëruese - Pjesa 015: Kokë për mjet shtrëngimi M22520/2-01 - Standard produkti

SSH EN 4008-017:2006 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e lidhjes elektrike dhe optike - Mjetet e shtrëgimit dhe pajisjet ndihmëse shoqëruese - Pjesa 017: Kokë për mjetet e shtrëngimit M22520/4-01 - Standard produkti

SSH EN 4008-018:2014 7 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e lidhjes elektrike dhe optike - Mjetet e shtrëngimit dhe pajisjet ndihmëse shoqëruese - Pjesa 018: Kokë për mjet shtrëngimi M22520/2-01 - Standard produkti

SSH EN 4049-001:2006 14 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll me zgjatim termoçift - Temperatura e punës ndërmjet - 65 °C deri 260 °C - Pjesa 001: Specifikim teknik

SSH EN 4049-002:2005 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Termoçift me kabëll të zgjatur - Temperaturat e punës ndërmjet - 65 °C deri 260 °C - Pjesa 002: Të përgjithshme

SSH EN 4049-003:2006 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll me zgjatje me termoçift - Temperatura e punës ndërmjet - 65 °C deri 260 °C - Pjesa 003: Alumin nikel/ nikel chro-mium me një zemër - Standard produkti

SSH EN 4049-004:2006 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo zgjatues me termoçifte - Temperatura e punës - ndërmjet - 65 °C deri 260 °C - Pjesa 004: E mbrojtur dhe e veshur me chromium/nickel alumini me dy kablo - Standard produkti

SSH EN 4056-001:2015 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Qafore kabli për lidhje - Pjesa 001: Specifikim teknik

SSH EN 4056-002:2014 7 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Qafore kabli për lidhje - Pjesa 002: Treguesi i standardevë të produktit

SSH EN 4056-003:2016 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Qafore kabli për lidhje - Pjesa 003: Qafore kabli plastike temperaturat e punës -65 °C deri 105 °C dhe -65 °C deri 150 °C - Standard produkti

SSH EN 4056-004:2014 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Qafore kabli për lidhje - Pjesa 004: Qafore kabli plastike - Për temperaturë pune - 55 °C deri 105 °C dhe - 55 °C deri 150 °C - Standard produkti

SSH EN 4056-006:2014 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Qafore kabli për lidhje - Pjesa 006: Qafore kabli pik - Për temperaturë pune - 55 °C deri 240 °C - Standard produkti

SSH EN 4057-100:2006 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Qaforet e kabllit për sistemet elektrike - Metodatat e provës - Pjesa 100: Të përgjithshme

SSH EN 4057-201:2005 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Qaforet e kabllit për lidhje - Metodatat e provës - Pjesa 201: Kontrolli vizual

SSH EN 4057-202:2005 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Qaforet e kabllit për lidhje - Metodatat e provës - Pjesa 202: Kontrolli i masës dhe i përmasave

SSH EN 4057-301:2005 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Qaforet e kabllit për lidhje - Metodatat e provës - Pjesa 301: Prova e avullit të kripës

SSH EN 4057-302:2006 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje kablore për pajisje - Metodatat e provës - Pjesa 302: Ndezshmëria

SSH EN 4057-303:2005 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Qaforet e kabllit për lidhje - Metodatat e provës - Pjesa 303: Rezistenca ndaj lëngjeve

SSH EN 4057-304:2006 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhjet kablore për pajimet - Metodatat e provës - Pjesa 304: Qëndrueshmëria në tërheqje e qarkut në

temperaturën maksimale të punës

SSH EN 4057-305:2005 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Qaforet e kabllit për lidhje - Metodatat e provës - Pjesa 305: Qëndrueshmëria e ngjyrave

SSH EN 4057-306:2006 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje kablore për pajimet - Metodatat e provës - Pjesa 306: Prova e vjetërsisë me nxehje

SSH EN 4057-307:2006 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje kablore për pajimet - Metodatat e provës - Pjesa 307: Rezistenca ndaj rrezatimit ultra vjollcë

SSH EN 4057-401:2006 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje kablore për pajisje - Metodatat e provës - Pjesa 401: Rezistenca në tërheqje e lakut

SSH EN 4057-402:2014 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Qafore kabli për lidhje - Metodatat e provës - Pjesa 402: Cikli i jetës

SSH EN 4057-404:2006 6 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Qafore për kablo për sistemet elektrike - Metodatat e provës - Pjesa 404: Instalimi në temperaturë të ulët

SSH EN 4057-405:2005 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Qaforet e kabllit për lidhje - Metodatat e provës - Pjesa 405: Distanca e sigurisë së shtrirjes

SSH EN 4057-406:2006 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje kablore për pajimet - Metodatat e provës - Pjesa 406: Ruajtja e pajisjes mbyllëse

SSH EN 4057-407:2005 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Qaforet e kabllit për lidhje - Metodatat e provës - Pjesa 407: Verifikimi i montimit të zbatuar në makineri

SSH EN 4165-001:2015 73 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, drejtkëndëshe, modulare - Temperatura e punës 175 °C e vazhduar - Pjesa 001: Specifikim teknik

SSH EN 4165-001:2015/AC:2016 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, drejtkëndëshe, modulare - Temperatura e punës 175 °C e vazhduar - Pjesa 001: Specifikim teknik

SSH EN 4165-001:2015/AC:2017 1 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, drejtkëndëshe, modulare - Temperatura e punës 175 °C e vazhduar - Pjesa 001: Detaj teknik

SSH EN 4165-002:2015 22 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fishat lidhës, elektrik, drejtkëndore, modulare - Temperaturë pune 175 °C e vazhduar - Pjesa 002: Specifikimi i performancës dhe i rregullimeve të kontaktit

SSH EN 4165-002:2015/AC:2016 3 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fishat lidhës, elektrik, drejtkëndore, modulare - Temperaturë pune 175 °C e vazhduar - Pjesa 002: Specifikimi i performancës dhe i rregullimeve të kontaktit

SSH EN 4165-003:2016 15 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fishat lidhës, elektrike, drejtkëndëshe, modulare - Temperaturë pune 175 °C të vazhduar - Pjesa 003: Seritë e moduleve 2 dhe 3 - Standard produkti

SSH EN 4165-004:2007 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrike, drejtkëndëshe modulare - Temperatura e punës 175 °C e vazhdueshme - Pjesa 004: Prizë e montuar në rradhë me module 2 dhe 4, seri 2 - Standard

produkti

SSH EN 4165-005:2007 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrike, drejtkëndëshe, modulare - Temperatura e punës 175 °C e vazhduar - Pjesa 005: Prizë e montuar në rradhë me module 2 dhe 4, 3 seri - Standard produkti

SSH EN 4165-006:2007 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fishat, elektrike, drejtkëndore, modular - Temperatura e punës 175 °C e vazhdueshme - Pjesa 006: Fisha për 2 dhe 4 module, seritë 2 - Standardi i produktit

SSH EN 4165-007:2007 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, drejtkëndëshe, modular - Temperaturë pune e vazhdueshme 175 °C - Pjesa 007: Spinë për module 2 dhe 4, 3 seri - Standard produkti

SSH EN 4165-008:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, drejtkëndëshe, modulare - Temperatura e punës 175 °C e vazhduar - Pjesa 008: mbajtëse dhe panel fishash për module 2 dhe 4, seri 2 - Standard produkti

SSH EN 4165-009:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrik, drejtkëndor, modular - Me temperatura pune 175 °C të vazhduar - Pjesa 009: Mbajtëse dhe panel fishe për modulet 2 dhe 4, seritë 3 - Standard produkti

SSH EN 4165-010:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, drejtkëndëshe, modulare - Temperatura e punës 175 °C e vazhduar - Pjesa 010: Mbajtëse dhe panel fishe e montuar për modulet 2 dhe 4, seritë 2 - Standard produkti

SSH EN 4165-011:2007 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, drejtkëndëshe, modulare - Temperatura e punës 175 °C e vazhduar - Pjesa 011: Prizë e montuar me flanaxhë me module 2 dhe 4, seri 2 - Standard produkti

SSH EN 4165-012:2005 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bashkuesit, elektrik, drejtkëndor, modular, me temperatura pune 175 °C të vazhduar - Pjesa 012: Prizë e montuar me flanaxhë me module 2 dhe 4, seritë 3 - Standard prodhimi

SSH EN 4165-013:2016 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrik, drejtkëndëshe, modulare - Temperaturat e punës 175 °C e vazhdueshme - Pjesa 013: Fasheta kablli module 2 dhe 4 për fishat lidhës, seritë 2 dhe seritë 3 - Standard produkti

SSH EN 4165-014:2005 13 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bashkuesit, elektrik, drejtkëndor, modular, me temperatura pune 175 °C të vazhduar - Pjesa 014: Trup aksesori i mbrojtur me module 2 dhe 4 për bashkues, seri 2 dhe 3 - Standard prodhimi

SSH EN 4165-015:2015 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, drejtkëndëshe, modulare - Temperaturë pune 175 °C e vazhdueshme - Pjesa 015: Tub rrethor për element ndihmës (1 në vrimë modul), për module 2 dhe 4 - Standard produkti

SSH EN 4165-016:2005 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bashkuesit, elektrik, drejtkëndor, modular, me temperatura pune 175 °C të vazhduar - Pjesa 016: Gyp oval dysh për aksesorë (1 për 2 module) - Standard prodhimi

SSH EN 4165-017:2005 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bashkuesit, elektrik, drejtkëndor, modular, me temperatura pune 175 °C të vazhduar - Pjesa 017: Gyp bosh për aksesorë (1 për zgavër moduli) - Standard prodhimi

SSH EN 4165-018:2015 3 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, drejtkëndëshe, modulare - Temperaturë pune 175 °C e vazhdueshme - Pjesa 018: Mbulesë mbrojtëse për gjithë seritë 2 të prizave - Standard produkti

SSH EN 4165-020:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrik, drejtkëndor, modular - Me temperatura pune 175 °C të vazhduar - Pjesa 020: Mënyra kryesore e sistemit të çiftëzimit në prizë - Standard produkti

SSH EN 4165-021:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, drejtkëndëshe, modulare - Temperatura e punës 175 °C e vazhduar - Pjesa 021: Mënyra kryesore e sistemit të çiftëzimit për fisha - Standard produkti

SSH EN 4165-022:2005 9 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Bashkuesit, elektrik, drejtkëndor, modular, me temperatura pune 175 °C të vazhduar - Pjesa 022: Hyrje / dalje e pajisjes për lëvizjen e moduleve - Standard prodhimi

SSH EN 4165-023:2007 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, drejtkëndëshe, modular - Temperaturë pune e vazhdueshme 175 °C - Pjesa 023: Vegla për montimin e komponentëve me kod të prizës - Standard produkti

SSH EN 4165-024:2017 15 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, drejtkëndëshe, modulare - Temperatura e punës 175 °C e vazhdueshme - Pjesa 024: Fishë modul tek - Standard produkti

SSH EN 4165-025:2017 29 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrik, drejtkëndëshe, modular - Temperatura e punës 175 °C e vazhduar - Pjesa 025: Prizë modul tek - Standard produkti

SSH EN 4165-026:2015 17 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, drejtkëndëshe, modulare - Temperaturë pune 175 °C e vazhdueshme - Pjesa 026: Element ndihmës për fisha lidhës me modul tek - Standard produkti

SSH EN 4165-027:2015 11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike, drejtkëndëshe, modulare - Temperaturë pune 175 °C e vazhdueshme - Pjesa 027: Mbajtëse dhe fishë e montuar në pjesën e pasme të panelit për modulet 2 dhe 4, seritë 3 - Standard produkti

SSH EN 4199-001:2013 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Rripat lidhës për avionë - Pjesa 001: Specifikimi teknik

SSH EN 4199-002:2006 4 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Rripat lidhës për aeroplanë - Pjesa 002: Indeksi për standardin e produktit

SSH EN 4199-003:2014 11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Rripat lidhës për avionë - Pjesa 003: Montime të rripave lidhës me përcjelles bakri me thurje të sheshtë veshur me kallaj - 65 °C deri në 150 °C dhe veshur me nikel dhe bakër - 65 °C deri në 260 °C - Standard produkti

SSH EN 4199-004:2014 16 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Rripat lidhës për avionë - Pjesa 004: Rripat lidhës rrethor prej bakri të veshur me kallaj - 65 °C deri në 150 °C dhe veshur me nikel - 65 °C deri në 260 °C - Standard produkti

SSH EN 4199-005:2009 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Rripat lidhës për aeroplanë - Pjesa 005: Përcjellës bakri me thurje të sheshtë, veshur me kallaj, -65 °C deri në 260 °C - Standard produkti

SSH EN 4199-006:2006 6 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Rripat lidhës për aeroplanë - Pjesa 006: Përcjellësit prej bakri me thurje rrethore për rripat lidhës të veshur me kallaj deri në 150 °C ose e veshur me nikel deri në 260 °C - Standardi i

produktit

- SSH EN 4434:2005** 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Përcjellës bakri ose lidhje bakri me peshë të lehtë për kablo elektrike - Standard prodhimi (Toleranca normale dhe e ngushtë)
- SSH EN 4529-001:2006** 11 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e lidhjes elektrike dhe optike - Spina hermetizuese - Pjesa 001: Specifikimi teknik
- SSH EN 4529-002:2006** 5 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e lidhjes elektrike dhe optike - Spina hermetizuese - Pjesa 002: Indeksi i standardeve të produkteve
- SSH EN 4529-003:2006** 7 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e lidhjes elektrike dhe optike - Spina hermetizuese - Pjesa 003: Klasa T - Standardi i produktit
- SSH EN 4530-001:2006** 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Xhuntot hermetizuese që përdoren në elementet e lidhjes - Pjesa 001: Specifikim teknik
- SSH EN 4530-002:2006** 5 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Xhuntot hermetizuese që përdoren në elementet e lidhjes - Pjesa 002: Lista dhe shfrytëzimi i xhuntove hermetizuese
- SSH EN 4530-005:2006** 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Xhunto hermetizuese që përdoren në elementet e lidhjes - Pjesa 005: Xhuntot hermetizuese për diametër të jashtëm kabli 3 mm deri 4,1 mm - Standard produkti
- SSH EN 4530-006:2006** 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Xhunto hermetizuese që përdoren në elementet e lidhjes - Pjesa 006: Xhuntot hermetizuese për diametër të jashtëm kabli 4,68 mm deri 5,05 mm - Standard produkti
- SSH EN 4531-002:2016** 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës optike, rrethore, me një dhe me shumë koka, çiftuar me unazë të filetuar me tre fillesa - Kontakte direkte - Pjesa 002: Specifikim i performancës dhe rregullimit të kontaktit
- SSH EN 4531-003:2012** 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës optike, rrethore, me një dhe me shumë koka, çiftuar me unazë të filetuar me tre fillesa - Kontakte direkte - Pjesa 003: Prizë katrore flaxhë - Standard produkti
- SSH EN 4531-004:2012** 7 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës optike, rrethore, me një dhe me shumë koka, çiftuar me unazë të filetuar me tre fillesa - Kontakte direkte - Pjesa 004: Prizë me dado bllokuese - Standard produkti
- SSH EN 4531-005:2012** 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës optike, rrethore, me një dhe me shumë koka, çiftuar me unazë të filetuar me tre fillesa - Kontakte direkte - Pjesa 005: Spinë - Standard produkti
- SSH EN 4531-101:2016** 13 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës optike, rrethore, me një dhe me shumë koka, çiftuar me unazë të filetuar me tre fillesa - Kontakte direkte - Pjesa 101: Kontakt optik për kabëll me mënyra të shumëfishta përdorimi në EN 4641-100 - 55 °C deri 125 °C - Standard produkti
- SSH EN 4531-901:2012** 9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës optike, rrethore, me një dhe me shumë koka, çiftuar me unazë të filetuar me tre fillesa - Kontakte direkte - Pjesa 901: Spina mbushëse - Standard produkti
- SSH EN 4532:2009** 19 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, optike, me 1 zemër me fije 200 µm/280, mbulesë të jashtme 2,5 mm - Specifikim teknik

- SSH EN 4533-001:2006** 54 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet me fibra optike - Manuali - Pjesa 001: Metoda e pikës fundore dhe veglat
- SSH EN 4533-002:2006** 30 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet me fibra optike - Manuali - Pjesa 002: Testimet dhe matjet
- SSH EN 4533-002:2017** 54 faqe, KT 320
Seri të hapësirës ajrore - Sistemet me fibra optike - Manuali - Pjesa 002: Testimet dhe matjet
- SSH EN 4533-003:2006** 20 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet me fibra optike - Manuali - Pjesa 003: Kabllimi dhe praktikat e instalimit
- SSH EN 4533-003:2017** 22 faqe, KT 320
Seri të hapësirës ajrore - Sistemet me fibra optike - Manuali - Pjesa 003: Kabllimi dhe praktikat e instalimit
- SSH EN 4533-004:2006** 21 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet me fibra optike - Manuali - Pjesa 004: Riparimet, mirëmbajtja dhe inspektimi
- SSH EN 4533-004:2018** 38 faqe, KT 320
Seri të hapësirës ajrore - Sistemet me fibra optike - Manuali - Pjesa 004: Riparimet, mirëmbajtja, pastrimi dhe inspektimi
- SSH EN 4604-001:2009** 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike për transmetimin e sinjalit - Pjesa 001: Specifikimi teknik
- SSH EN 4604-002:2009** 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike për transmetimin e sinjalit - Pjesa 002: Të përgjithshme
- SSH EN 4604-003:2009** 14 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrik, për transmetim sinjali - Pjesa 003: Kabëll, koaksial, 50 ohm, 200 °C, lloji WZ - Standard produkti
- SSH EN 4604-004:2007** 13 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrik, për transmetimin e sinjalit - Pjesa 004: Kabëll, mikrokoaksial, qëndresë të lartë, 50 Ohms, 200 °C, tipi WS -- Standard produkti
- SSH EN 4604-005:2015** 13 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrik, për transmetimin e sinjalit - Pjesa 005: Kabëll, koaksial, 75 ohmx, 200 °C, tipi WL - Standard produkti
- SSH EN 4604-006:2009** 14 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll elektrik, për transmetim sinjali - Pjesa 006: Kabëll, koaksial, 50 om, 200 °C, lloji WM - Standard produkti
- SSH EN 4604-007:2007** 14 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrik, për transmetim sinjali - Pjesa 007: Kabëll, koaksial 50 ë, 200 °C, tipi WN - Standard produkti
- SSH EN 4604-008:2009** 14 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrik, për transmetim sinjali - Pjesa 008: Kabëll koaksial, 50 ohms, 200 °C, Tipi WD - Standard produkti
- SSH EN 4604-009:2017** 14 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrik, për transmetimin e sinjalit - Pjesa 009: Kabëll, koaksial, peshë e lehtë, 50 ohms, 180 °C, tipi KW (i lehtë WN) -- Standard produkti
- SSH EN 4604-010:2017** 13 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll elektrik për transmetim sinjali - Pjesa 010: Kabëll, koaksial, pesha e lehtë, 50 Ohms, 200 °C, tipi KX (drita WD) - Standard produkti

- SSH EN 4608-001:2006** 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike, rezistente ndaj zjarrit - Montimi i kabllove me një dhe shumë fije dyshe, të mbrojtur (të endur) dhe të veshur - Temperatura e punës ndërmjet - 65 0C dhe 260 0C - Pjesa 001: Specifikimi teknik
- SSH EN 4608-002:2006** 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike, rezistente ndaj zjarrit - Montimi i kabllove me një dhe shumë fije dyshe, të projektuar (të endur) dhe e veshur - Temperatura e punës ndërmjet - 65 0C dhe 260 0C - Pjesa 002: Të përgjithshme
- SSH EN 4608-003:2012** 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrik, rezistent ndaj zjarrit - Montimi i kabllove me një dhe shumë fije dyshe, të mbrojtur (të endur) dhe të veshur - Temperatura e punës ndërmjet - 65 °C dhe 260 °C - Pjesa 003: Familje DN - Peshë e lehtë - Stampuar me lazer UV - Standard produkti
- SSH EN 4608-004:2015** 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrik, të qëndrueshëm ndaj zjarrit - Montimi i kabllove me një dhe shumë fije dyshe, të mbrojtur (të endur) dhe të veshur - Temperatura e punës ndërmjet - 65 °C dhe 260 °C - Pjesa 004: Familje DW - Peshë e lehtë - Stampuar me lazer UV - Standard produkti
- SSH EN 4608-005:2012** 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrik, rezistent ndaj zjarrit - Montimi i kabllove me një dhe shumë fije dyshe, të mbrojtur (të endur) dhe të veshur - Temperatura e punës ndërmjet - 65 °C dhe 260 °C - Pjesa 005: Familje DW - Matës 24 me dy zemra me peshë të lehtë për transmetim të dhënash- Stampuar me lazer UV - Standard produkti
- SSH EN 4611-002:2012** 9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllim të përgjithshëm, montim me një dhe shumë zemra - Familje XLETFE - Pjesa 002: Të përgjithshme
- SSH EN 4611-003:2012** 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllim të përgjithshëm, montim me një dhe shumë zemra - Familje XLETFE - Pjesa 003: Bakër i veshur me kallaj - Temperatura e punës, ndërmjet -65 ° C dhe 135 °C - Mur izolues tek i tërhequr për zbatim të mbyllura - Shënjuar me lazer UV - Standard produkti
- SSH EN 4611-004:2012** 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllim të përgjithshëm, montim me një dhe shumë zemra - Familje XLETFE - Pjesa 004: Bakër i veshur me kallaj - Temperatura e punës, ndërmjet -65 ° C dhe 135 °C - Mur izolues dysh i tërhequr për zbatim të hapura - Shënjuar me lazer UV - Standard produkti
- SSH EN 4611-005:2012** 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllim të përgjithshëm, montim me një dhe shumë zemra - Familje XLETFE - Pjesa 005: Bakër i veshur me argjënd - Temperatura e punës, ndërmjet -65 ° C dhe 150 °C - Mur izolues tek i tërhequr për zbatim të mbyllura - Shënjuar me lazer UV - Standard produkti
- SSH EN 4611-006:2012** 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllim të përgjithshëm, montim me një dhe shumë zemra - Familje XLETFE - Pjesa 006: Bakër i veshur me argjënd - Temperatura e punës, ndërmjet -65 ° C dhe 150 °C - Mur izolues dysh i tërhequr për zbatim të hapura - Shënjuar me lazer UV - Standard produkti
- SSH EN 4611-007:2012** 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllim të përgjithshëm, montim me një dhe shumë zemra - Familje XLETFE - Pjesa 007: Bakër i veshur me nikel - Temperatura e punës, ndërmjet -65 ° C dhe 150 °C - Mur izolues dysh i tërhequr për zbatim të hapura - Shënjuar me lazer UV - Standard produkti
- SSH EN 4611-008:2012** 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllim të përgjithshëm, montim me një dhe shumë zemra - Familje XLETFE - Pjesa 008: Bakër i veshur me nikel - Temperatura e punës, ndërmjet -65 ° C dhe 150 °C - Mur izolues dysh i tërhequr për zbatim të hapura me mbrojtje shtesë në zonat me vibrim të lartë, përkulje kabli dhe ndotje nga lëngjet - Shënjuar me lazer UV - Standard produkti
- SSH EN 4611-009:2012** 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllim të përgjithshëm, montim me një dhe shumë zemra - Familje XLETFE - Pjesa 009: Bakër i veshur me nikel - Temperatura e punës, ndërmjet -65 ° C dhe 150 °C - Mur izolues tek i tërhequr për përdorime si zemra kabli ose brenda pajisjeve në zonat me vibrim të lartë, përkulje kabli dhe ndotje nga lëngjet - Shënjuar me lazer UV - Standard produkti
- SSH EN 4612-002:2011** 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllime të përgjithshme, montim me një dhe shumë zemra - Familja XLETFE - Veshur ose ekranizuar dhe veshur - Pjesa 002: Të përgjithshme
- SSH EN 4612-003:2011** 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllime të përgjithshme, montim me një dhe shumë zemra - Familja XLETFE - Veshur ose thurur dhe veshur - Pjesa 003: Bakër veshur me kallaj - Temperaturat e punës, ndërmjet - 65 °C dhe 135 °C - Mur tek i tërhequr për zbatim të hapura, me veshje pa thurje - Shënjuar me lazer UV - Standard produkti
- SSH EN 4612-004:2011** 14 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllime të përgjithshme, montim me një dhe shumë zemra - Familja XLETFE - Veshur ose thurur dhe veshur - Pjesa 004: Bakër veshur me tin - Temperaturat e punës, ndërmjet - 65 °C dhe 135 °C - Mur tek i tërhequr për zbatim të hapura, me veshje dhe thurje - Shënjuar me lazer UV - Standard produkti
- SSH EN 4612-005:2011** 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllime të përgjithshme, montim me një dhe shumë zemra - Familja XLETFE - Veshur ose thurur dhe veshur - Pjesa 005: Bakër veshur me tin - Temperaturat e punës, ndërmjet - 65 °C dhe 135 °C - Mur dysh i tërhequr për zbatim të hapura, me veshje pa thurje -Shënjuar me lazer UV - Standard produkti
- SSH EN 4612-006:2011** 14 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllime të përgjithshme, montim me një dhe shumë zemra - Familja XLETFE - Veshur ose thurur dhe veshur - Pjesa 006: Bakër veshur me tin - Temperaturat e punës, ndërmjet - 65 °C dhe 135 °C - Mur dysh i tërhequr për zbatim të hapura, me veshje dhe thurje -Shënjuar me lazer UV - Standard produkti
- SSH EN 4612-007:2011** 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllime të përgjithshme, montim me një dhe shumë zemra - Familja XLETFE - Veshur ose thurur dhe veshur - Pjesa 007: Bakër veshur me argjend - Temperaturat e punës, ndërmjet - 65 °C dhe 150 °C - Mur tek i tërhequr për zbatim të hapura, me veshje pa thurje - Shënjuar me lazer UV - Standard produkti
- SSH EN 4612-008:2011** 14 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllime të përgjithshme, montim me një dhe shumë zemra - Familja XLETFE - Veshur ose thurur dhe veshur - Pjesa 008: Bakër veshur me argjend - Temperaturat e punës, ndërmjet - 65 °C dhe 150 °C - Mur tek i tërhequr për zbatim të hapura, me veshje dhe thurje - Shënjuar me lazer UV - Standard produkti
- SSH EN 4612-009:2011** 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllime të përgjithshme, montim me një dhe shumë zemra - Familja XLETFE - Veshur ose thurur dhe veshur - Pjesa 009: Bakër veshur me argjend - Temperaturat e punës, ndërmjet - 65 °C dhe 150 °C - Mur dysh i tërhequr për zbatim të hapura, me veshje pa thurje - Shënjuar me lazer UV - Standard produkti
- SSH EN 4612-010:2011** 14 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllime të përgjithshme, montim me një dhe shumë zemra - Familja XLETFE - Veshur ose thurur dhe veshur - Pjesa 010: Bakër veshur me argjend - Temperaturat e punës, ndërmjet - 65 °C dhe 150 °C - Mur dysh i tërhequr për zbatim të hapura, me veshje dhe thurje (kordon) - Shënjuar me lazer UV - Standard produkti

SSH EN 4612-011:2011 11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllime të përgjithshme, montim me një dhe shumë zemra - Familja XLETFE - Veshur ose thurur dhe veshur - Pjesa 011: Bakër veshur me nikel - Temperaturat e punës, ndërmjet - 65 °C dhe 150 °C - Mur dysh i tërhequr për zbatim të hapura, me veshje pa thurje - Shënjuar me lazer UV - Standard produkti

SSH EN 4612-012:2011 14 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllime të përgjithshme, montim me një dhe shumë zemra - Familja XLETFE - Veshur ose thurur dhe veshur - Pjesa 012: Bakër veshur me nikel - Temperaturat e punës, ndërmjet - 65 °C dhe 150 °C - Mur dysh i tërhequr për zbatim të hapura, me veshje dhe ekran (thurje) - Shënjuar me lazer UV - Standard produkti

SSH EN 4612-013:2011 11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllime të përgjithshme, montim me një dhe shumë zemra - Familja XLETFE - Veshur ose thurur dhe veshur - Pjesa 013: SX, TC dhe UC Bakër veshur me tin - Temperaturat e punës, ndërmjet - 65 °C dhe 150 °C - Mur tek i tërhequr vetëm për pajisje, me veshje dhe thurje (spiral) - Shënjuar me lazer UV - Standard produkti

SSH EN 4626-001:2008 18 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës optike, drejtkëndëshe, me shume kontakte, mbajtëse dhe panel, zgavër quadrax, diametër unaze 2,5 mm - temperatura pune - 65 °C deri 125 °C (kabëll i varur) - Kontakte direkte - Pjesa 001: Specifikim teknik

SSH EN 4626-201:2009 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, optike, drejtkëndore me shumë kontakte, me mbajtëse dhe panel, Kavitet Quadrax, diametër unaze 2,5 mm - temperatura e punës - 65 °C deri 125 °C (kabëll i varur) - Kontakt direkt - Part 201: Kontakt optik (para montim) për prizë - Standard produkti

SSH EN 4626-202:2009 11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, optike, drejtkëndore, me shumë kontakte, me mbajtëse dhe panel, Kavitet Quadrax, diametër unaze 2,5 mm - Temperaturë pune - 65 °C deri 125 °C (kabëll i varur) - Kontakte direkt - Part 202: Montim me kontakt optik për prizë me amortizues fibra 900 µm - Standard produkti

SSH EN 4639-001:2007 24 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës optike, drejtkëndëshe, modulare, me shume kontakte, diametër unaze 1,25, me mbajtëse xhuntoje qëndruese të ndashme - Pjesa 001: Specifikim teknik

SSH EN 4639-002:2007 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës optike, drejtkëndëshe, modular, me shume kontakte, diametër unaze 1,25, me mbajtëse xhuntoje qëndruese të ndashme - Pjesa 002: Lista e standardevë të produktit

SSH EN 4639-003:2007 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, optike, drejtkëndëshe, modulare, me shumë kontakte, diametër unaze 1,25, me mbajtëse kokë bashkuese të ndashme (mashkull- femër)- Pjesa 003: Modul optik mashkull - Standard produkti

SSH EN 4639-004:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, optike, drejtkëndëshe, modulare, me shumë kontakte, diametër unaze 1,25, me mbajtëse xhuntoje qëndruese të ndashme - Pjesa 004: Modul optik femër - Standard produkti

SSH EN 4639-005:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, optike, drejtkëndëshe,

modulare, shumë kontakte, diametër unaze 1,25, me mbajtëse xhuntoje qëndruese të ndashme - Pjesa 005: Mbajtëse xhuntoje qëndruese e ndashme - Standard produkti

SSH EN 4639-101:2007 12 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, optike, drejtkëndëshe, modulare, me shumë kontakte, diametër unaze 1,25, me mbajtëse xhuntoje qëndruese të ndashme - Pjesa 101: Kontakt optik për kablo EN 4641-100 - temperatura e punës ndërmjet - 65 °C dhe 125 °C - Standard produkti

SSH EN 4639-102:2007 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, optike, drejtkëndëshe, modulare, me shumë kontakte, diametër unaze 1,25, me mbajtëse kokë bashkuese të ndashme (mashkull- femer) - Pjesa 102: Kontakt optik për kablo sipas EN 4641-102 - Temperaturat e punës ndërmjet - 55 °C dhe 100 °C - Standard produkti

SSH EN 4640-001:2009 26 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, optike, drejtkëndëshe, mbajtëse dhe panel, me shume kontakte, me diameter unaze 1,25, me mbajtëse xhuntoje qëndruese të ndashme - Pjesa 001: Specifikim teknik

SSH EN 4640-002:2009 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës optike, drejtkëndëshe, mbajtëse dhe panel, me shumë kontakte, me diametër unaze 1,25, me mbajtëse xhuntoje qëndruese të ndashme - Pjesa 002: List e standardevë të produktit

SSH EN 4640-003:2008 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës optike, drejtkëndëshe, mbajtëse dhe panel, me shumë kontakte, me diameter unaze 1,25, me mbajtëse xhuntoje qëndruese të ndashme - Pjesa 003: Fisha spinë optike - Standard produkti

SSH EN 4640-004:2008 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës optike, drejtkëndore, mbajtëse dhe panel, me shumë kontakte, me diameter unaze 1,25, me mbajtëse xhuntoje qëndruese të ndashme - Pjesa 004: Fishë lidhëse prizë optike - Standard produkti

SSH EN 4641-001:2009 16 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, optike, me veshje me diametër 125 µm - Pjesa 001: Specifikim teknik

SSH EN 4641-102:2009 15 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, optike me veshje me diametër të jashtëm 125 µm - Pjesa 102: Diametër i jashtëm 1,8 mm i fijos nominale GI 62,5/125 µm gjysëm e lirshme - Standard produkti

SSH EN 4644-001:2017 101 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike dhe optike, drejtkëndëshe, modulare, kunja drejtkëndëshe, temperatura e punës 175 °C e vazhduar - Pjesa 001: Detaj teknik

SSH EN 4644-002:2016 30 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike dhe optike, drejtkëndëshe, modular, kunja drejtkëndëshe, temperatura e punës 175 °C (ose 125 °C) e vazhduar - Pjesa 002: Specifikim i rregullimit të performancës dhe kontaktit

SSH EN 4644-003:2016 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrik dhe optik, drejtkëndëshe, modulare, kunja drejtkëndëshe, temperatura e punës 175 °C (ose 125 °C) e vazhduar - Pjesa 003: Kunja drejtkëndëshe - Standard produkt

SSH EN 4644-011:2015 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike dhe optike, drejtkëndëshe modulare, kunja drejtkëndëshe, temperaturë pune 175 °C e vazhdueshme (ose 125 °C) - Pjesa 011: Fishë, masa 1 pa vrima montimi, klasa A, C dhe E - Standard produkti

SSH EN 4644-012:2015	10 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike dhe optike, drejtkëndëshe modulare, kunjja drejtkëndëshe, temperaturë pune 175 °C e vazhdueshme (ose 125 °C) - Pjesa 012: Prizë, masa 1, klasa A, C dhe E - Standard produkti
SSH EN 4644-013:2015	9 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike dhe optike, drejtkëndëshe modulare, kunjja drejtkëndëshe, temperaturë pune 175 °C e vazhdueshme (ose 125 °C) - Pjesa 013: Fishë, masa 1, me bllok tokëzimimi, pa vrima montimi klasa B, F - Standard produkti
SSH EN 4644-014:2015	10 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike dhe optike, drejtkëndëshe modulare, kunjja drejtkëndëshe, temperaturë pune 175 °C e vazhdueshme (ose 125 °C) - Pjesa 014: Prizë, masa 1, me bllok tokëzimimi, klasa B, F - Standard produkti
SSH EN 4644-021:2015	9 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike dhe optike, drejtkëndëshe modulare, kunjja drejtkëndëshe, temperaturë pune 175 °C e vazhdueshme (ose 125 °C) - Pjesa 021: Fishë, masa 2, pa vrima montimi, klasa A, C dhe E - Standard produkti
SSH EN 4644-022:2015	10 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike dhe optike, drejtkëndëshe modulare, kunjja drejtkëndëshe, temperaturë pune 175 °C e vazhdueshme (ose 125 °C) - Pjesa 022: Fishë, masa 2, me vrima montimi, klasa A, C dhe E - Standard produkti
SSH EN 4644-023:2015	10 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike dhe optike, drejtkëndëshe modulare, kunjja drejtkëndëshe, temperaturë pune 175 °C e vazhdueshme (ose 125 °C) - Pjesa 023: Fishë, masa 2, me bllok tokëzimimi, klasa B, F - Standard produkti
SSH EN 4644-024:2015	10 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike dhe optike, drejtkëndëshe modulare, kunjja drejtkëndëshe, temperaturë pune 175 °C e vazhdueshme (ose 125 °C) - Pjesa 024: Prizë, masa 2, klasa A, C dhe E - Standard produkti
SSH EN 4644-025:2015	10 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike dhe optike, drejtkëndëshe modulare, kunjja drejtkëndëshe, temperaturë pune 175 °C e vazhdueshme (ose 125 °C) - Pjesa 025: Prizë, masa 2, me flanxhë, klasa A, C dhe E - Standard produkti
SSH EN 4644-026:2015	10 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike dhe optike, drejtkëndëshe modulare, kunjja drejtkëndëshe, temperaturë pune 175 °C e vazhdueshme (ose 125 °C) - Pjesa 026: Prizë masa 2, me bllok tokëzimimi, klasa B, F - Standard produkti
SSH EN 4644-131:2015	9 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrik dhe optik, drejtkëndëshe, modulare, kunjja drejtkëndëshe, temperatura e punës 175 °C (ose 125 °C) e vazhduar - Pjesa 131: Spinë madhësi 3 për rrjetë dhe zbatime paneli - Standard produkti
SSH EN 4644-133:2016	11 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrik dhe optik, drejtkëndëshe, modulare, kunjja drejtkëndëshe, temperatura e punës 175 °C (ose 125 °C) e vazhduar - Pjesa 133: Prizë madhësi 3 për rrjetë dhe zbatime paneli - Standard produkt
SSH EN 4644-141:2016	8 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrik dhe optik, drejtkëndëshe, modulare, kunjja drejtkëndëshe, temperatura e punës 175 °C (ose 125 °C) e vazhduar - Pjesa 141: Spinë madhësi 4 për zbatime rrjete dhe paneli - Standard produkt
SSH EN 4644-142:2016	11 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike dhe optike, drejtkëndëshe modulare, kunjja drejtkëndëshe, temperaturë pune 175 °C (ose 125 °C) e vazhduar - Pjesa 142: Prizë madhësi 4 për aplikime në mbajtëse dhe panele klasa C dhe D - Standardi i produktit
SSH EN 4644-201:2015	10 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrik dhe optik, drejtkëndëshe, modulare, kunjja drejtkëndëshe, temperatura e punës 175 °C (ose 125 °C) e vazhduar - Pjesa 201: Pajisje polarizimi bllokimi-Standard produkti
SSH EN 4650:2010	22 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Procesi i shënimit të telave dhe kablove, UV Laser
SSH EN 4651:2014	9 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Përçues me lidhje alumini veshur me bakër për kablo elektrike - Standard produkti
SSH EN 4652-001:2015	38 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, koaksial, radio frekuence - Pjesa 001: Specifikim teknik
SSH EN 4652-002:2017	8 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, koaksial, radio frekuence - Pjesa 002: Specifikim i performancës
SSH EN 4652-110:2015	13 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, koaksial, radio frekuence - Pjesa 110: Lloji 1, ndërveprim BNC - Versioni i montimit me dado bllokuese - Fishë e drejtë - Standard produkti
SSH EN 4652-111:2015	13 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, koaksial, radio frekuence - Pjesa 111: Lloji 1, ndërveprim BNC - Versioni i montimit me dado bllokuese - Fishë me kënd të drejtë - Standard produkti
SSH EN 4652-112:2015	14 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, koaksial, radio frekuence - Pjesa 112: Lloji 1, ndërveprim BNC - Versioni i montimit me dado bllokuese - Prizë me flanxhë drejtkëndore - Standard produkti
SSH EN 4652-113:2015	13 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, koaksial, radio frekuence - Pjesa 113: Lloji 1, ndërveprim BNC - Versioni i montimit me dado bllokuese - Prizë me ndarëse - Standard produkti
SSH EN 4652-210:2015	14 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, koaksial, radio frekuence - Pjesa 210: Lloji 2, ndërveprim TNC - Versioni i montimit me dado bllokuese - Fishë e drejtë - Standard produkti
SSH EN 4652-211:2015	13 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, koaksial, radiofrekuence - Pjesa 211: Lloji 2, ndërveprim TNC - Versioni i montimit me dado bllokuese - Fishë me kënd të drejtë - Standard produkti
SSH EN 4652-212:2015	13 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, koaksial, radiofrekuence - Pjesa 212: Lloji 2, ndërveprim TNC - Versioni i montimit me dado bllokuese - Prizë me flanxhë katrore - Standard produkti
SSH EN 4652-213:2015	13 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, koaksial, radio frekuence - Pjesa 213: Lloji 2, ndërveprim TNC - Versioni i montimit me dado bllokuese - Prizë me ndarëse - Standard produkti
SSH EN 4652-220:2017	14 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, koaksial, radio frekuence - Pjesa 220: Lloji 2, ndërfaqja TNC - Versioni me shtërngim - Fishë e drejtë - Standard produkti
SSH EN 4652-221:2017	13 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike dhe optike, drejtkëndëshe modulare, kunjja drejtkëndëshe, temperaturë pune 175 °C (ose 125 °C) e vazhduar - Pjesa 221: Prizë madhësi 4 për aplikime në mbajtëse dhe panele klasa C dhe D - Standardi i produktit

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, koaksial, radio frekuence - Pjesa 221: Lloji 2, ndërfaqja TNC - Versioni me shtrëngim - Fishë me kënd të drejtë - Standard produkti

SSH EN 4652-221:2017/AC:2018 2 faqe, KT 320

Seri të hapësirës ajrore - Fisha lidhës, koaksial, radio frekuence - Pjesa 221: Lloji 2, ndërfaqja TNC - Versioni me shtrëngim - Fishë me kënd të drejtë - Standard produkti

SSH EN 4652-222:2017 14 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, koaksial, radio frekuence - Pjesa 222: Lloji 2, ndërfaqja TNC - Versioni me shtrëngim - Prizë me flanxhë katrore - Standard produkti

SSH EN 4652-310:2015 14 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, koaksial, radiofrekuence - Pjesa 310: Lloji 3, ndërveprim N - Versioni i montimit me dado bllokuese - Fishë e drejtë - Standard produkti

SSH EN 4652-311:2015 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, koaksial, radio frekuence - Pjesa 311: Lloji 3, ndërveprim N - Versioni montimi me dado bllokuese - Fishë me kënd të drejtë - Standard produkti

SSH EN 4652-312:2015 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, koaksial, radio frekuence - Pjesa 312: Lloji 3, ndërveprim N - Versioni montimi me dado bllokuese - Prizë me flanxhë katrore - Standard produkti

SSH EN 4652-313:2015 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, koaksial, radio frekuence - Pjesa 313: Lloji 3, ndërveprim N - Versioni montimi me dado bllokuese - Prizë me ndarëse - Standard produkti

SSH EN 4652-320:2017 15 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, koaksial, radio frekuence - Pjesa 320: Lloji 3, ndërfaqja N - Versioni me shtrëngim - Fishë e drejtë - Standard produkti

SSH EN 4652-321:2017 15 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, koaksial, radio frekuence - Pjesa 321: Lloji 3, ndërfaqja N - Versioni montim me shtrëngim - Fishë me kënd të drejtë - Standard produkti

SSH EN 4652-322:2017 14 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, koaksial, radio frekuence - Pjesa 322: Lloji 3, ndërfaqja N - Versioni me shtrëngim - Prizë me flanxhë katrore - Standard produkti

SSH EN 4652-410:2015 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, koaksial, radio frekuence - Pjesa 410: Lloji 4, ndërveprim C - Versioni montimi me dado bllokuese - Fishë e drejtë - Standard produkti

SSH EN 4652-411:2015 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, koaksial, radio frekuence - Pjesa 411: Lloji 4, ndërveprim C - Versioni montimi me dado bllokuese - Fishë me kënd të drejtë - Standard produkti

SSH EN 4652-412:2015 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, koaksial, radio frekuence - Pjesa 412: Lloji 4, ndërveprim C - Versioni montimi me dado bllokuese - Prizë me flanxhë katrore - Standard produkti

SSH EN 4652-413:2015 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, koaksial, radio frekuence - Pjesa 413: Lloji 4, ndërveprim C - Versioni montimi me dado bllokuese - Prizë me ndarëse - Standard produkti

SSH EN 4652-420:2017 15 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, koaksial, radio frekuence - Pjesa 420: Lloji 4, ndërfaqja C - Versioni montim me shtrëngim - Fishë e drejtë - Standard produkti

SSH EN 4652-421:2017 14 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, koaksial, radio frekuence - Pjesa 421: Lloji 4, ndërfaqja C - Versioni montim me shtrëngim - Fishë me kënd të drejtë - Standard produkti

SSH EN 4674-001:2017 18 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike, instalimi - Veshje mbrojtëse (EMI) e mbrojtur me vetë-mbështjellës - Pjesa 001: Specifikim teknik

SSH EN 4674-002:2015 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike, instalimi - Veshje mbrojtëse (EMI) e mbrojtur me vetë-mbështjellës - Pjesa 002: Të përgjithshme dhe lista e standardeve të produktit

SSH EN 4674-003:2017 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike, instalimi - Veshje mbrojtëse (EMI) e mbrojtur me vetë-mbështjellës - Pjesa 003: Veshje e hapur - Brenda zonës nën presion - Mbrojtja EMI 5 kA - Intervali i temperaturës - 65 ° C deri 200 ° C - Standard produkti

SSH EN 4674-004:2017 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike, instalimi - Veshje mbrojtëse (EMI) e mbrojtur me vetë-mbështjellës - Pjesa 004: Veshje e hapur - Jashtë zonës nën presion - Mbrojtja EMI 10 kA - Intervali i temperaturës - 65 ° C deri 200 ° C - Standard produkti

SSH EN 4681-001:2017 16 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllim të përgjithshëm, me përcjellës alumini ose alumin veshur me bakër - Pjesa 001: Detaj teknik

SSH EN 4681-002:2012 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllim të përgjithshëm, me përcjellës alumini ose alumin veshur me bakër - Pjesa 002: Të përgjithshme

SSH EN 4681-005:2015 11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllim të përgjithshëm, me përcjellës alumini ose alumin veshur me bakër - Pjesa 005: Familja AZ, tek, për përdorim në atmosferë me presion të ulët - Standard produkti

SSH EN 4681-006:2015 11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo, elektrike, për qëllim të përgjithshëm, me përcjellës alumini ose alumin veshur me bakër - Pjesa 006: Familja AZA, montim tek dhe me shume zemra, për përdorim në atmosferë me presion të ulët - Standard produkti

SSH EN 4708-001:2014 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Këmishë që tkurret nga nxehtësia për lidhje, izolim dhe identifikim - Pjesa 001: Detaj teknik

SSH EN 4708-101:2017 14 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Këmishë që tkurret nga nxehtësia për lidhje, izolim dhe identifikim - Pjesa 101: Këmishë poliolefin - Temperaturat e punës -55 ° C deri 135 ° C - Standard produkti

SSH EN 4708-104:2017 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Këmishë që tkurret nga nxehtësia për lidhje, izolim dhe identifikim - Pjesa 104: Fluorid polyvinylidene gjysmë i ngurtë (PDVF) - Temperatura e punës - 55 ° C deri 175 ° C - Standard produkti

SSH EN 4708-301:2018 14 faqe, KT 320

Seri të hapësirës ajrore - Këmishë që tkurret nga nxehtësia për lidhje, izolim dhe identifikim - Pjesa 301: Këmisha poliolefine me shtresë ngjitëse - Temperatura e punës - 55°C deri 105°C - Standard produkti

SSH EN 4728:2015 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerës qarku, modele me tre pole dhe një pol - Standard produkti

SSH EN 4830-003:2015 11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, optik, drejtkëndëshe, modulare, temperaturë pune 125 °C për kontakte EN 4639-10X - Pjesa 003: Moduli - Standard produkti

SSH EN 4830-004:2015 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, optik, drejtkëndëshe, modulare, temperaturë pune 125 °C për kontakte EN 4639-10X - Pjesa 004: Pajisje heqëse- Standard produkti

SSH EN 50389:2005 32 faqe, KT 4

Shoqëria e produkteve të hapësirës - Mbështjellja me spira e bashkimeve elektrike me besueshmëri të lartë

SSH EN 50390:2004 17 faqe, KT 7

Siguria e produktit- Saldimi me dorë l lidhjeve elektrike me siguri të lartë

SSH EN 6049-001:2015 17 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike, instalimi - Veshje mbrojtëse prej fibrash meta-aramid - Pjesa 001: Specifikim teknik

SSH EN 6049-002:2010 7 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike, instalimi - Këmishë mbrojtëse prej fibra meta-aramid - Pjesa 002: Të përgjithshme dhe lista e standardeve të produktit

SSH EN 6049-003:2009 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike, instalimi - mëngë - Xhunto mbrojtëse në fibra meta-aramid - Pjesa 003: Të thurur, tubolar, të zmadhueshme - Standard produkti

SSH EN 6049-005:2014 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike, instalimi - Veshje mbrojtëse prej fibrash meta-aramid - Pjesa 005: Veshje fleksibël pas instalimit - Standard produkti

SSH EN 6049-006:2012 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike, instalimi - Këmishë mbrojtëse prej fibra meta-aramid - Pjesa 006: Këmishë mbrojtëse vetë-mbështjellëse, elastike pas instalimit - Standard produkti

SSH EN 6049-007:2012 3 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike, instalimi - Këmishë mbrojtëse prej fibra meta-aramid - Pjesa 007: Këmishë mbrojtëse elektrike dhe mekanike vetë-mbështjellëse, elastike pas instalimit me temperaturë pune nga - 55 °C deri 260 °C - Standard produkti

SSH EN 6049-008:2017 16 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike, instalimi - Këmishë mbrojtëse prej fibrash meta-aramid - Pjesa 008: Këmishë mbrojtëse (EMI) e mbrojtur me vetë-mbështjellëse me shirit nikel bakër, elastike pas instalimit me temperaturë pune nga - 55 °C deri 200 °C - Standard produkti

SSH EN 6049-009:2016 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike, instalimi - Veshje mbrojtëse prej fibrash meta-aramid - Pjesa 009: Veshje mbrojtëse kundra zjarrit, me vetë-mbështjellës, elastike pas instalimit, në temperature pune nga 55 °C deri 260 °C - Standard produkti

SSH EN 6059-202:2016 7 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike, instalimi - Këmisha mbrojtëse - Metodot e provës - Pjesa 202: Përmasat dhe masat

SSH EN 6059-301:2017 6 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike, instalimi - Këmisha mbrojtëse - Metodot e provës - Pjesa 301: Ekspozimi në ditën e diellit

SSH EN 6059-302:2017 6 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike, instalimi - Këmisha mbrojtëse - Metodot e provës - Pjesa 302: Ekspozimi në temperaturë së lartë

SSH EN 6059-303:2017 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike, instalimi - Këmishë mbrojtëse - Metoda prove - Pjesa 303: Rezistenca ndaj lëngjeve

SSH EN 6059-304:2017 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike, instalimi - Këmisha mbrojtëse - Metodot e provës - Pjesa 304: NdezshmëriaSeritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike, instalimi - Këmisha mbrojtëse - Metodot e provës - Pjesa 304: Ndezshmëria

SSH EN 6059-308:2014 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike, instalimi - Veshje mbrojtëse - Metodot e provës - Pjesa 308: Ndryshimi i shpejtë i temperaturës

SSH EN 6059-406:2014 13 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore- Kablo elektrike, instalimi - Këmishë mbrojtëse - Metodot e provës - Pjesa 406: Dridhja

SSH EN 6059-501:2010 8 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike, instalimi - Xhunto mbrojtëse - Metodot e provës - Pjesa 501: prova test e tensionit

SSH EN 6059-502:2014 14 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike, instalimi - Këmishë mbrojtëse - Metodot e provës - Pjesa 502: Të qëndrueshme ndaj harqeve elektrike

SSH EN 6059-503:2017 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike, instalim - Këmishë mbrojtëse - Metoda prove - Pjesa 503: Rritja e temperaturës për shkak të rrymës nominale injektuar në këmishë

SSH EN 6059-504:2014 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore- Kablo elektrike, instalimi - Këmishë mbrojtëse - Metodot e provës - Pjesa 504: Rritja e temperaturës brenda një thurje kabllit për shkak të vetë-nxehjes kur mbrohet nga një këmishë

SSH EN 6059-601:2014 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kablo elektrike, instalimi - Veshje mbrojtëse - Metodot e provës - Pjesa 601: Hapja dhe mbyllja

SSH EN 60952-1:2004 48 faqe, KT 256

Bateritë e avionit - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme të provës dhe nivelet e performancës

SSH EN 60952-1:2013 46 faqe, KT 3

Bateritë e avionëve - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme të provave dhe nivelet e performancës

SSH EN 60952-2:2004 35 faqe, KT 256

Bateritë e avionit - Pjesa 2: Projektimi dhe kërkesat e ndërtimit

SSH EN 60952-2:2013 44 faqe, KT 3

Bateritë e avionëve - Pjesa 2: Kërkesat e projektimit dhe ndërtimit

SSH EN 60952-3:2004 17 faqe, KT 3

Bateri avioni - Pjesa 3: Specifikimet e produktit dhe deklarimi i projektit dhe performancës (DDP)

SSH EN 60952-3:2013 22 faqe, KT 3

Bateritë e avionëve - Pjesa 3: Specifikime të produktit dhe deklarimi i projektimit dhe performancës (DDP)

SSH EN 6113:2015 12 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Ndërprerës qarku, pjesa elektronike shtojcë dhe lidhja

49.080 Sisteme të gazeve për aeronautikën dhe komponentët

SSH EN 2245:2012 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Tubacione për lëngje dhe gaze - Përkufizime

SSH EN 2258:1997	12 faqe, KT 256	SSH EN 3245:2006	5 faqe, KT 256
Seritë aerospaceale - Tubat rrethor për kanalizimet prej alumini dhe lidhje të aluminit - Diametri 3,2 mm <= D <= 100 mm - Trashësia 0,6 mm <= a <= 2,5 mm - Dimensionet		Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" me aliazh titani - Bashkuesit. reduktues	
SSH EN 2622:2001	10 faqe, KT 256	SSH EN 3246:2006	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Tuba rrethore, për lëngjet në lidhje rezistent ndaj nxehtësisë me diametër 3,2 mm <= D <= 100 mm - Përmasat		Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" me aliazh titani - Bashkuesit. ndarësi	
SSH EN 2624:2007	10 faqe, KT 256	SSH EN 3247:2006	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Prova e impulsit të presionit tek komponentët e sistemit hidraulik		Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" me aliazh titani - Bashkuesit. fund i salduar i ndarësi	
SSH EN 2656:2001	8 faqe, KT 256	SSH EN 3248:2001	10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bashkim tubi - Funde të bashkuar, të salduar - Konfigurim gjeometrik		Seritë e hapësirës ajrore - Bashkues tubash 8° 30' në lidhje titani - Përshtatës, fund tubi i reduktuar, me unazë bllokuese	
SSH EN 3026:2006	10 faqe, KT 256	SSH EN 3264:2010	9 faqe, KT 320
Metoda e provës për lubrifikuesit për fletë të holla (film) të thata - Prova e korrozionit në mostrat prej çeliku		Seritë e hapësirës ajrore - Bashkues tubash 8°30' prej lidhje titani - Dado me tela ngarkese	
SSH EN 3049:2006	14 faqe, KT 256	SSH EN 3268:2014	10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Unazat - O. në elastomerë fluorokarboni (FKM). komplet në shtypje të dobët - Fortësia 80 IRHD		Seritë e hapësirës ajrore - Bashkues tubi 8°30' në lidhje titani - Fisha presioni	
SSH EN 3050:2006	12 faqe, KT 256	SSH EN 3269:2006	5 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Unazat - O. në elastomerë fluorokarboni (FKM). komplet në shtypje të dobët - Specifikimi teknik		Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" me aliazh titani - Unazat. grila. me fund të mbyllur hermetikisht	
SSH EN 3079:2006	23 faqe, KT 320	SSH EN 3272:2006	5 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bashkues tubi 8° 30' deri në 28 000 kPa - Përshtatës - Seritë metrike - Detaj teknik		Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" - Fund i mbyllur hermetikisht me unaza të salduara - Konfiguracioni gjeometrik	
SSH EN 3080:2006	14 faqe, KT 256	SSH EN 3273:2006	5 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bashkim tubash 8°30' në lidhje titani - Në formë T, e reduktuar, linjë me dado me tel nën presion si një sustë		Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" - Fund i mbyllur hermetikisht për bërrylat. profilet T dhe rakordet kryq - Konfiguracioni gjeometrik	
SSH EN 3081:2001	8 faqe, KT 256	SSH EN 3274:2010	8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bashkim tubash 8° 30' me lidhje titani - Unaza, të salduara me fund të mbyllur hermetikisht, për riparim		Seritë e hapësirës ajrore - Bashkim tubash 8°30' - në Fund i filetuar - Konfigurim gjeometrik	
SSH EN 3082:2001	10 faqe, KT 256	SSH EN 3275:2002	29 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30' me lidhje titani - Bashkuesit, ndarësi, fund me saldim për riparim		Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet e rakordimit të tubave 8°30' deri në 28 000 kPa - Bashkimi dinamik me pykë - Seritë metrike - Specifikime teknike	
SSH EN 3082:2001/AC:2003	3 faqe, KT 256	SSH EN 3561:2001/AC:2003	3 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30' me lidhje titani - Bashkuesit, ndarësi, fund me saldim për riparim		Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" me lidhje titani - Unazat me fund të mbyllur hermetikisht, të salduara dhe të reduktuara në fund të tubit	
SSH EN 3083:2001/AC:2003	1 faqe, KT 256	SSH EN 3561:2006	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8 30' në lidhje titani - Njësitë (bashkimet). ndarësi fundi i gjatë i salduar për riparim		Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" me aliazh titani - Unazat me fund të mbyllur hermetikisht, të salduara dhe të reduktuara në fund të tubit	
SSH EN 3083:2006	7 faqe, KT 256	SSH EN 3566:2001/AC:2003	3 faqe, KT 256
Rakordues tubi. 8 30' në aliazh titani - Njësitë (bashkimet). ndarësi. fundi i gjatë i salduar. për riparim		Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" me lidhje titani - Adoptues me unazë fiksuese	
SSH EN 3084:2001	10 faqe, KT 256	SSH EN 3566:2006	6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30' me lidhje titani - Bashkuesit, fund me saldim dhe filetime për riparim		Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" me aliazh titani - Adoptues me unazë fiksuese	
SSH EN 3084:2001/AC:2003	4 faqe, KT 256	SSH EN 3630:2008	12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30' me lidhje titani - Bashkuesit, fund me saldim dhe filetime për riparim		Seritë e hapësirës ajrore - Rakorderi për lëngje, me flanaxha, të drejta - Me hermetizim me unazë tip O për tuba me trashësi 0,8 mm	
SSH EN 3243:2006	5 faqe, KT 256	SSH EN 3631:2014	15 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" me aliazh titani - Unaza(butoni) i salduar me bashkim hermetik		Seritë e hapësirës ajrore - Rakorderi për lëngje, me flanaxhë, me bërryl 90° - Hermetizim me unazë tip O për tuba me trashësi 0,8 mm	
SSH EN 3244:2006	5 faqe, KT 256		
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" me aliazh titani - Bashkuesit.skaje dyshe			

SSH EN 3633:2008	12 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30' - Priza mbrojtëse me fileto të jashtëme
SSH EN 3635:2014	10 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Bashkim tubash 8°30' - Kapak mbrojtës me fileto të brendshme
SSH EN 3658:2008	10 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Rreze e përkuljes së tubit, për zbatimin në motor - Standard projektimi
SSH EN 3663:2001/AC:2003	3 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes - Unazat-O prej gome NBR. 75 IRHD. Diapazoni i temperaturës: - 55 °C deri 135 °C
SSH EN 3663:2006	8 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes - Unazat prej gome NBR. 75 IRHD. diapazoni i temperaturës: - 55 °C deri 135 °C
SSH EN 3688:2001	5 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Mbushësit unazë - T prej aliazhi titani për tubat e salduar - Presioni nominal 1400 kPa
SSH EN 3688:2001/AC:2003	3 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Mbushësit unazë-T prej lidhje titani për tubat e salduar - Presioni nominal 1400 kPa
SSH EN 3689:2001/AC:2003	3 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Mbushësit e unazave T në lidhje titani për tubat e salduar - Presioni nominal 28000 kPa
SSH EN 3689:2006	5 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Mbushësit e unazave T me aliazhi titani për tubat e salduar - Presioni nominal 28000 kPa
SSH EN 3690:2001/AC:2003	3 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - bashkim tubash 8°30" në lidhje titani - Bashkuesit, ndarësit, tipi i gjatë
SSH EN 3691:2001/AC:2003	3 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" me lidhje titani - Bashkuesit, ndarësi, fund me saldim gjatësor
SSH EN 3691:2006	6 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" me aliazhi titani - Bashkuesit. ndarësi. saldimi për së gjati
SSH EN 3717:2008	8 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Tuba - Përzgjedhja për sistemet e lëngjeve në motorrë
SSH EN 3730:2009	14 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Morseta, me mbështetëse fikse dhe version rreshqitës prej lidhje alumini me amortizues gome - Përmasa, masat
SSH EN 3748:2006	29 faqe, KT 154	Seritë e hapësirës ajrore - Kanalet unazore O - Përmasat
SSH EN 3788:2001/AC:2003	3 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Bashkim tubash 8°30" - Mbulesat (kapaqet) mbrojtëse
SSH EN 3788:2006	5 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" - Mbulesat (kapaqet) mbrojtëse
SSH EN 3789:2001	8 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30' - Priza mbrojtëse me fileto të jashtëme
SSH EN 3789:2001/AC:2003	4 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30' - Priza mbrojtëse me fileto të jashtëme
SSH EN 3790:2001	8 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Bashkim tubash 8°30' - Kapak mbrojtës me fileto të brendshme
SSH EN 3790:2001/AC:2003	3 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Bashkim tubash 8°30' - Kapaqe mbrojtëse me fileto të brendshme
SSH EN 3842:2001	8 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Tuba rrethor për lëngjet në çelik rezistent ndaj korrozionit - 3,2 mm diametër <= D <= 100 mm - Trashësia 0,32 mm <= a <= 2,5 mm - Përmasat
SSH EN 3851:2003	7 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Bashkimet e tubave me 60°, sferike, prej lidhjes të titanit TI - P64001 - Bashkime të drejta, të filetuara
SSH EN 3852:2006	7 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 60°, sferik me aliazhi titani TI - P64001 - Bashkuesit e dretë. të salduar. të filetuar
SSH EN 3853:2006	7 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 60°, sferik me aliazhi titani TI - P64001 - Bashkuesit e dretë. të filetuar
SSH EN 3854:2006	7 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 60°, sferik me aliazhi titani TI - P64001 - Unazat e salduara
SSH EN 3855:2006	8 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 60°, sferik me aliazhi titani TI - P64001 - Kapaqet (mbulesat)
SSH EN 3856:2006	7 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 60°, sferik. me aliazhi titani TI - P64001 - Dadot çerniere për telin e shtypur
SSH EN 3857:2006	8 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 60°, sferik. me aliazhi titani TI - P64001 - Bërrylat 90°, të salduar
SSH EN 3858:2006	6 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 60°, sferik. me aliazhi titani TI - P64001 - Telat e shtypur prej çeliku FE - PA 13
SSH EN 3867:2004	6 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes. flanaxhat dhe hermetizuesit e çlirshëm - Flanaxhat prej aliazhi të titanit TI - P64001
SSH EN 3868:2006	7 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes. flanaxhat dhe hermetizuesit e çlirshëm - Bashkuesit e flanzhave. të salduar. prej aliazhi të titanit TI - P64001
SSH EN 3869:2004	6 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Bashkuesit e tubave, flanaxhat e lira dhe hermetizuesit - Hermetizues me gomë fluorokarboni dhe armaturë prej lidhje alumini
SSH EN 4017:2001	8 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Bashkuesit tubi 8° 30' me lidhje titani - Bërrylla 90°
SSH EN 4018:2009	10 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Bashkime tubash 8°30' me lidhje titani - Bërrylla 90 ° me dado me tel nën presion si një sustë
SSH EN 4019:2001	10 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30' me lidhje titani - Funde

të salduara ne formë bërrylash 90 °

- SSH EN 4020:2009** 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Bashkues tubi 8°30' prej lidhje titani - Bërrylat 90°, me fund të salduar me dado me tel nën presion
- SSH EN 4021:2006** 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" prej aliazhi të titanit - Bërrylat 90°, ndarëse
- SSH EN 4022:2006** 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" prej aliazhi të titanit - Bërrylat 90° ndarëse. fund (skaj) i salduar
- SSH EN 4023:2010** 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bashkues tubash 8°30" prej lidhje titani - Bërryla 45°
- SSH EN 4024:2009** 9 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Bashkues tubi 8°30' prej lidhje titani - Bërrylat 45°, me fund të salduar me dado me tel nën presion
- SSH EN 4025:2010** 9 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bashkues tubash 8°30" prej lidhje titani - Bërryla 45°, ndarëset
- SSH EN 4026:2001** 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bashkim tubash 8°30' prej lidhje titani - Në formë T
- SSH EN 4027:2001** 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Bashkues tubi 8° 30' me lidhje titani - Degëzim në formë T, me dado me tel nën presion si një sustë
- SSH EN 4028:2006** 5 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" prej aliazhi të titanit - Lidhjet me dado teli të shtypur (me presion) në nxitim
- SSH EN 4029:2001** 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Bashkues tubi 8° 30' me lidhje titani - Degëzim në formë T me ndarës
- SSH EN 4030:2001** 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore Bashkime me 8°30' të tubave prej lidhjes të titanit - Me kokë në formë T për rrjedhje
- SSH EN 4031:2001** 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Bashkues tubi 8° 30' me lidhje titani - Dado për unazë me saldim
- SSH EN 4032:2001** 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30' me lidhje titani - Shufër shtytëse
- SSH EN 4032:2001/AC:2003** 3 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30' me lidhje titani - Shufër shtytëse
- SSH EN 4045:2006** 5 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Tuba kapilarë(rrethorë). të pa salduar. prej aliazhi rezistent ndaj të nxehtit - Diametër 0.6 mm <kleiner => D <kleiner => 2 mm; Përmasat
- SSH EN 4051:2006** 7 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 60°, sferike. prej aliazhi të titanit - Bashkimi i folezës (hapjes anësore të majtë)
- SSH EN 4054:2004** 12 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Bashkuesit e tubave, flanaxhat e lira dhe hermetizuesit - Hermetizues me gomë fluorokarboni dhe armaturë prej lidhje alumini - Specifikimi teknik

- SSH EN 4166:2004** 5 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Nofullat, tensioni sustë, tri pjesëshe - Bronxinat PTFE
- SSH EN 4167:2004** 5 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Nofullat, tensioni sustë, tri pjesëshe - Nofullat e brendshme me çelik rezistent ndaj nxehtësisë FE-PA2601 (A286)
- SSH EN 4168:2004** 5 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Nofullat, tensioni sustë, tri pjesëshe - Nofullat e jashtëme me çelik rezistent ndaj nxehtësisë FE-PA26-1 (A286)
- SSH EN 4180:2001** 6 faqe, KT 256
seritë e hapësirës ajrore - Tubat e rrumbullakët prej titani dhe aliazhe të titanit. për lëngjet - Tolerancat në gjerësi - Diametri 4 mm < D < 40 mm - Përmasat
- SSH EN 4182:2006** 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" prej aliazhi të titanit - Profilet T(rakordet) . të reduktuar
- SSH EN 4183:2006** 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" prej aliazhi të titanit - Bërrylat 90° me funde (skaje) të salduara
- SSH EN 4184:2003** 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" prej aliazhi të titanit - Bërryla 45° dyshe . funde (skaje) të salduara
- SSH EN 4185:2006** 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" prej aliazhi të titanit - Profile T(rakorde). ndarës në lëvizje të gjatë
- SSH EN 4186:2006** 5 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" prej aliazhi të titanit - Bashkimet e tipit kryq
- SSH EN 4187:2001** 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" prej aliazhi të titanit - Bërrylat 90°ndarës. të gjatë
- SSH EN 4188:2001** 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" prej aliazhi të titanit - Bërrylat 90° ndarës. të gjatë. me fund (skaj) të salduar
- SSH EN 4189:2001** 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" prej aliazhi të titanit - Profilet T (rakordet). ndarës me degëzim të gjatë
- SSH EN 4190:2001** 9 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" prej aliazhi të titanit - Profilet T (rakordet) të reduktuar me dado teli të shtypur në lëvizje
- SSH EN 4191:2001** 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" prej aliazhi të titanit - Profilet T (rakordet). të reduktuar. degë ndarëse. të gjata
- SSH EN 4192:2001** 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" prej aliazhi të titanit - Profilet T (rakordet). degë të reduktuara të ndarësës
- SSH EN 4193:2001** 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" prej aliazhi të titanit - Profilet T(rakordet). ndarës i reduktuar në lëvizje të gjatë
- SSH EN 4194:2001** 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" prej aliazhi të titanit - Profilet T(rakordet). e reduktuar. ndarësi
- SSH EN 4233:2001** 6 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 8°30" prej aliazhi të titanit - Bashkueset. të salduar. të filetuar

SSH EN 4549:2014	11 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Bashkim tubash prej çeliku të qëndrueshme ndaj nxehtësisë ose prej lidhje të nikelit të qëndrueshme ndaj nxehtësisë - Funde të bashkuar, të salduar - Konfiguracioni i projektit - Seritë inç	Seritë e hapësirës ajrore - Bashkues tubi 8° 30' me lidhje titani - Bërryla 45°, me dado me tel nën presion si një sustë
SSH EN 4550-1:2014	8 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Bashkim tubash 37° - Konfiguracioni i projektit - Seritë inç - Pjesa 1: Fundet (skajet) mashkull hermetizuese. sferike	SSH EN 4686:2014 9 faqe, KT 320 Seritë e hapësirës ajrore - Bashkues tubi 8°30' në lidhje titani - Kapakë metalik me bllokues
SSH EN 4550-2:2003	5 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 37° - Konfiguracioni i projektit - Seritë inç - Pjesa 2: Fundet (skajet) e hapjes anësore majtas	SSH EN 4801:2017 8 faqe, KT 320 Seritë e hapësirës ajrore - Bashkime me flanxhë - Fllanxhë rrotulluese me 3 vrima për fiksime, në çelik rezistent ndaj nxehtësisë - Seri inç
SSH EN 4550-3:2003	5 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 37° - Konfiguracioni i projektit - Seritë inç - Pjesa 3: Bashkimet e hapjes anësore majtas	SSH EN 4802:2017 8 faqe, KT 320 Seritë e hapësirës ajrore - Bashkime me flanxhë - Fllanxhë rrotulluese me 3 vrima për fiksime, në lidhje nikeli - Seri inç
SSH EN 4550-4:2014	8 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Bashkim tubash 37° - Konfiguracioni i projektit - Seritë inç - Pjesa 4: Fundet (skajet) hermetizuese femërore	SSH EN 4803:2017 8 faqe, KT 320 Seritë e hapësirës ajrore - Bashkime me flanxhë - Fllanxhë rrotulluese me 4 vrima për fiksime, në çelik rezistent ndaj nxehtësisë - Seri inç
SSH EN 4551:2014	10 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Bashkim tubash 37°, prej çeliku të qëndrueshme ndaj nxehtësisë - Dadot çerniere - Seritë inç	SSH EN 4804:2017 8 faqe, KT 320 Seritë e hapësirës ajrore - Bashkime me flanxhë - Fllanxhë me rrotullim me 4 vrima për shtrëngim, në lidhje nikeli - Seri inç
SSH EN 4552:2015	12 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Bashkues tubi 37 °, sferik, në çelik të qëndrueshëm ndaj nxehtësisë - Tub bashkues i drejtë me fund të salduar - Seri inç	SSH EN 4805:2017 8 faqe, KT 320 Seritë e hapësirës ajrore - Bashkime me flanxhë - Lidhje me saldim, të drejtë, në çelik rezistent ndaj nxehtësisë - Seri inç
SSH EN 4553:2003	7 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 37°, sferike. prej çeliku rezistent ndaj të nxehtit - Bërryli 90° nipelat. fundi (skaji) i salduar - Seritë inç	SSH EN 4806:2017 8 faqe, KT 320 Seritë e hapësirës ajrore - Bashkime me flanxhë - Lidhje me saldim, të drejtë, në lidhje nikeli - Seri inç
SSH EN 4554:2003	7 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 37°, sferike, prej çeliku rezistent ndaj të nxehtit - Bashkuesit e drejtë. të filetuar - Seritë inç	SSH EN 4807:2017 9 faqe, KT 320 Seritë e hapësirës ajrore – Bashkime me flanxhë – Bashkim me saldim, bërryl 90 °, në çelik rezistent ndaj nxehtësisë - Seri inç
SSH EN 4555:2003	6 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 37°, sferike, prej çeliku rezistent ndaj të nxehtit - Unazat (kapuçët) fundi (skaji) i salduar - Seritë inç	SSH EN 4808:2017 9 faqe, KT 320 Seritë e hapësirës ajrore – Bashkime me flanxhë – Bashkim me saldim, bërryl 90 °, në lidhje nikeli - Seri inç
SSH EN 4556:2003	7 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 37°, sferike, prej çeliku rezistent ndaj të nxehtit - Elementët e kapakut - Seritë inç	SSH EN 4809:2017 9 faqe, KT 320 Seritë e hapësirës ajrore - Bashkime me flanxhë - Guarnicion hermetizues me hermetizues me fluorokarbon në pllakë alumini me 3 vrima shtrëngimi - Seri inç
SSH EN 4557:2003	9 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes 37°, sferike. prej çeliku rezistent ndaj të nxehtit - Nipelat e profileve T (rakordeve). fundi(skaji) i salduar - Seritë inç	SSH EN 4810:2017 5 faqe, KT 320 Seritë e hapësirës ajrore – Bashkime me flanxhë – Guarnicion hermetizues me hermetizues C prej lidhje nikeli në pllakë çeliku rezistent ndaj nxehtësisë me 3 vrima për fiksime - Seri inç
SSH EN 4560:2015	19 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Bashkues tubi 37 °, sferik deri 21 000 kPa - Seri inç - Specifikim teknik	SSH EN 4811:2017 9 faqe, KT 320 Seritë e hapësirës ajrore – Bashkime me flanxhë – Guarnicion hermetizues me hermetizues fluorocarboni në pllakë alumini me 4 vrima për fiksime - Seri inç
SSH EN 4561:2003	7 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes, i salduar, me çelik rezistent ndaj të nxehtit - Bërryli 90° - Seritë inç	SSH EN 4812:2017 6 faqe, KT 320 Seritë e hapësirës ajrore – Bashkime me flanxhë – Guarnicion hermetizues me hermetizues C prej lidhje nikeli në pllakë çeliku rezistent ndaj nxehtësisë me 4 vrima për fiksime - Seri inç
SSH EN 4562:2003	8 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes, i salduar, me çelik rezistent ndaj të nxehtit - Reduktorët - Seritë inç	SSH EN 4813:2017 8 faqe, KT 320 Seritë e hapësirës ajrore - Bashkime me flanxhë Kapak, në çelik rezistent ndaj nxehtësisë – Seri inç
SSH EN 4563:2003	9 faqe, KT 256	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemi i lidhjes. i salduar. me çelik rezistent ndaj të nxehtit - Profilet T(rakordet) - Seritë inç	SSH EN 4814:2017 16 faqe, KT 320 Seritë e hapësirës ajrore - Bashkime me flanxhë deri 21 000 kPa – Specifikim teknik - Seri inç
SSH EN 4610:2005	8 faqe, KT 256		SSH EN 4816:2017 17 faqe, KT 320 Seritë e hapësirës ajrore – Bashkime me flanxhë – Guarnicion hermetizues me hermetizues C prej lidhje nikeli - Specifikim teknik - Seri inç

SSH EN 6123:2016 13 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore – Pjesë fundore rakorderie, kon i brendshëm 24 °, fileto e jashtëme, tip kompakte – Hap filetimi shumë të vogël - Seri inch – Standard projektimi

SSH EN 6138:2017 11 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore – Kapak, mbrojtës, jo-metalik për skajet e montimit ? sisteme hidraulike 3 000 PSI

49.090 Pajisje dhe instrumente të bordit

SSH EN 16602-70-18:2014 43 faqe, KT 9
Siguria e produktit hapësiror - Përgatitja, lidhja dhe montimi i kabllove koaksial të frekuencave të radios (RF)

SSH EN 16602-70-20:2014 27 faqe, KT 9
Siguria e produktit hapësiror - Përcaktimi i ndjeshmërisë së telit të bakrit të veshur me argjend dhe kablilit ndaj korrozionit me pllakëza të kuqe të Cu2O

SSH EN 2591-214:2012 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Elementë të lidhjes elektrike dhe optike - Metodatat e provës - Pjesa 214: Shkarkim elektrik, goditje tensioni dhe rryme

SSH EN 2591-227:2015 14 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 227: Prova e shkarkimeve të pjesshme

SSH EN 2591-307:2012 7 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Elementë të lidhjes elektrike dhe optike - Metodatat e provës - Pjesa 307: Mjegullim kripe

SSH EN 2591-315:2015 10 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 315: Qëndrueshmëria në lëngje

SSH EN 2591-402:2012 7 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Elementë të lidhjes elektrike dhe optike - Metodatat e provës - Pjesa 402: Goditja

SSH EN 2591-605:2002 5 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e bashkimit elektrik dhe optik - Metodatat e provës - Pjesa 605: Elementët optikë - Humbja në kthim

SSH EN 3197:2010 112 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Projektimi dhe instalimi i sistemeve ndërlihdhëse elektrike dhe optike në avion

SSH EN 3375-001:2007 16 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore Cable, elektrike, për transmetimin e të dhënave dixhitale - Pjesa 001: Specifikimi Teknik

SSH EN 3375-006:2006 14 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrik, për transmetimin e të dhënave digjitale - Pjesa 006: I thurur tek - 78 ohms - Tipi XM - Standard produkti

SSH EN 3375-007:2016 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrik, për transmetimin e të dhënave digjitale - Pjesa 007: Me thurje dyshe - 77 Ohms - Tip WW - Standard produkti

SSH EN 3375-009:2016 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrik, për transmetimin e të dhënave digjitale - Pjesa 009: I thurur tek - CAN Bus - 120 ohms – Tip Wx - Standard produkti

SSH EN 3375-011:2017 15 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrik, për transmetimin e të dhënave dixhitale - Pjesa 011: Kordon tek - Kuadrat i mbrojtur 100

ohms - Peshë e lehtë - Tipi KL - Standard produkti

SSH EN 3375-012:2013 15 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Kabëll, elektrik, për transmetimin e të dhënave digjitale - Pjesa 012: Kordon tek - Kuadrat i mbrojtur 100 ohms - 260 °C - Tipi KH - Standard produkti

SSH EN 3745-301:2012 7 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fibra dhe kablo, optike, për përdorim në avionë - Metodatat e provës - Pjesa 301: Dobësimi

SSH EN 3745-303:2007 8 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Fibra dhe kablo, optike, që përdoren në avionë - Metodatat e provës - Pjesa 303: Gjerësia e valës

SSH EN 3745-405:2012 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fibra dhe kablo, optike, për përdorim në avionë - Metodatat e provës - Pjesa 405: Prova e përkuljes në temperaturë të lartë/të ulët

SSH EN 3745-410:2015 12 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fibra dhe kablo, optike, që përdoren në avionë - Metodatat e provës - Pjesa 410: Jetëgjatësi termike

SSH EN 3745-411:2007 7 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fibra dhe kablo, optike, që përdoren në avionë - Metodatat e provës - Pjesa 411: Rezistenca ndaj lëngjeve

SSH EN 3745-505:2007 7 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fibra dhe kablo, optike, që përdoren në avionë - Metodatat e provës - Pjesa 505: Qëndrueshmëri në tërheqje e kablilit

SSH EN 3745-515:2012 7 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fibra dhe kablo, optike, për përdorim në avionë - Metodatat e provës - Pjesa 515: Forca e futjes së amortizatorit

SSH EN 3745-516:2017 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fibra dhe kablo, optike, për përdorim në avionë - Metodatat e provës - Pjesa 516: Prova e përkuljes së kablilit të sertë

SSH EN 3745-517:2017 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fibra dhe kablo, optike, për përdorim në avionë - Metodatat e provës - Pjesa 517: Prova e mbërthimit me lidhës kabllor

SSH EN 3745-601:2007 6 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fibra dhe kablo, optike, që përdoren në avionë - Metodatat e provës - Pjesa 601: Dendësia e tymit

SSH EN 3745-603:2008 8 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fibra dhe kablo, optike, që përdoren në avionë - Metodatat e provës - Pjesa 603: Rrezatimi nuklear

SSH EN 4008-017:2006 10 faqe, KT 256
Seritë e hapësirës ajrore - Elementët e lidhjes elektrike dhe optike - Mjetet e shtrëgimit dhe pajisjet ndihmëse shoqëruese - Pjesa 017: Kokë për mjetet e shtrëngimit M22520/4-01 - Standard produkti

SSH EN 4531-001:2017 39 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës optik, rrethor, me një dhe shumë koka çiftëzuar me unazë të filetuar me tre fillesa - Kontakte direkt - Pjesa 001: Specifikim teknik

SSH EN 4531-201:2016 13 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës optike, rrethore, me një dhe me shumë koka, çiftuar me unazë të filetuar me tre fillesa - Kontakte direkte - Pjesa 201: Kontakt optik për kabëll me një mënyrë përdorimi në EN 4641-100 - 55 °C deri 125 °C - Standard produkti

SSH EN 4626-002:2008 13 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhes optike, drejtkëndëshe, me shumë kontakte, mbajtëse dhe panel, zgavër Quadrax, diametër unaze 2,5 mm - temperatura e punës - 65 °C në 125 °C (kabllor të varur) - Kontakte direkte - Pjesa 002: Specifikimi i performancës dhe rregullimi i kontaktit

SSH EN 4626-003:2008 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës optike, drejtkëndore, me shumë kontakte, mbajtëse dhe panel, me zgavër Quadrax, diametër unaze 2,5 mm - Temperatura e punës - 65 °C deri 125 °C (kabëll i varur) - Kontakte direkte - Pjesa 003: Përshtatës për spinë

SSH EN 4626-004:2008 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhes optike, drejtkëndëshe, me shume kontakte, mbajtëse dhe panel, me zgavër Quadrax, diametër unaze 2,5 mm - Temperatura e punës - 65 °C në 125 °C (kabëll i varur) - Kontakte direkte - Pjesa 004: Përshtatës për prizë

SSH EN 4626-101:2008 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës optike, drejtkëndëshe, me shumë kontakte, mbajtëse dhe panel, zgavër quadrax diametër unazë, 2,5 mm - temperatura e punës - 65 °C në 125 °C (kabllor të varur) - Kontakte direkt - Pjesa 101: Kontakt optik (para-montim) për spinë - Standard produkti

SSH EN 4626-201:2009 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, optike, drejtkëndore me shumë kontakte, me mbajtëse dhe panel, Kavitet Quadrax, diameter unaze 2,5 mm - temperature e punës - 65 °C deri 125 °C (kabëll i varur) - Kontakt direkt - Part 201: Kontakt optik (para montim) për prizë - Standard produkti

SSH EN 4626-202:2009 11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, optike, drejtkëndore, me shumë kontakte, me mbajtëse dhe panel, Kavitet Quadrax, diameter unaze 2,5 mm - Temperaturë pune - 65 °C deri 125 °C (kabëll i varur) - Kontakte direkt - Part 202: Montim me kontakt optik për prizë me amortizues fibra 900 µm - Standard produkti

SSH EN 4641-100:2015 17 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kabllo, optike me veshje me diametër të jashtëm 125 µm - Pjesa 100: Diametër i jashtëm 1,8 i fibrës GL me bërthamë 62,5/125 µm me strukturë të ngushtë - Standard produkti

SSH EN 4641-101:2015 15 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kabllo, optike me veshje me diametër të jashtëm 125 µm - Pjesa 101: Diametër i jashtëm 0,9 mm i fibrës GI me bërthamë 62,5 µm strukturë e ngushtë - Standard produkti

SSH EN 4641-103:2010 16 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore Kabllot, optike 125 µm diametër veshja - Pjesa 103: Semi-lirshme, ndërtimit ruggedized simplex 62,5 / 125 µm miratuara nga qeveria nominale fibra 2,74 mm, jashtë diametër - Standard produkti

SSH EN 4641-104:2010 14 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kabllo, optike me veshje me diametër 125 µm - Pjesa 104: Fibër nominale GI 62,5/125 µm me strukturë të dyfishtë i qëndrueshëm ndaj goditjes, gjysëm i lirshëm, diametër i jashtëm 4,95 mm - Standard produkti

SSH EN 4641-105:2010 16 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kabllo, veshje optike me diametër 125 µm - Pjesa 105: Konstruksion Seritë e hapësirës ajrore - Kabllo, veshje optike me diametër 125 µm - Pjesa 105: Konstruksion Semi-lirshme, ruggedized quadaxial 62,5 / 125 µm GI fibra nominale, 5,72 mm diametër i jashtëm - Standard produkti

SSH EN 4641-301:2011 18 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Kabllo, optike me veshje me diametër 125 µm - Pjesa 301: Struktura e shtrënguar 50/125 µm GI fibra nominale diametër i jashtëm 1,8 mm - Standard produkti

SSH EN 4644-001:2017 101 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike dhe optike, drejtkëndëshe, modulare, kunjja drejtkëndëshe, temperatura e punës 175 °C e vazhduar - Pjesa 001: Detaj teknik

SSH EN 4644-002:2016 30 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike dhe optike, drejtkëndëshe, modular, kunjja drejtkëndëshe, temperatura e punës 175 °C (ose 125 °C) e vazhduar - Pjesa 002: Specifikim i rregullimit të performancës dhe kontaktit

SSH EN 4644-003:2016 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrik dhe optik, drejtkëndëshe, modulare, kunjja drejtkëndëshe, temperatura e punës 175 °C (ose 125 °C) e vazhduar - Pjesa 003: Kunja drejtkëndëshe - Standard produkt

SSH EN 4644-011:2015 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike dhe optike, drejtkëndëshe modulare, kunjja drejtkëndëshe, temperaturë pune 175 °C e vazhdueshme (ose 125 °C) - Pjesa 011: Fishë, masa 1 pa vrima montimi, klasa A, C dhe E - Standard produkti

SSH EN 4644-012:2015 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike dhe optike, drejtkëndëshe modulare, kunjja drejtkëndëshe, temperaturë pune 175 °C e vazhdueshme (ose 125 °C) - Pjesa 012: Prizë, masa 1, klasa A, C dhe E - Standard produkti

SSH EN 4644-013:2015 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike dhe optike, drejtkëndëshe modulare, kunjja drejtkëndëshe, temperaturë pune 175 °C e vazhdueshme (ose 125 °C) - Pjesa 013: Fishë, masa 1, me bllok tokëzimi, pa vrima montimi klasa B, F - Standard produkti

SSH EN 4644-014:2015 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike dhe optike, drejtkëndëshe modulare, kunjja drejtkëndëshe, temperaturë pune 175 °C e vazhdueshme (ose 125 °C) - Pjesa 014: Prizë, masa 1, me bllok tokëzimi, klasa B, F - Standard produkti

SSH EN 4644-021:2015 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike dhe optike, drejtkëndëshe modulare, kunjja drejtkëndëshe, temperaturë pune 175 °C e vazhdueshme (ose 125 °C) - Pjesa 021: Fishë, masa 2, pa vrima montimi, klasa A, C dhe E - Standard produkti

SSH EN 4644-022:2015 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike dhe optike, drejtkëndëshe modulare, kunjja drejtkëndëshe, temperaturë pune 175 °C e vazhdueshme (ose 125 °C) - Pjesa 022: Fishë, masa 2, me vrima montimi, klasa A, C dhe E - Standard produkti

SSH EN 4644-023:2015 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike dhe optike, drejtkëndëshe modulare, kunjja drejtkëndëshe, temperaturë pune 175 °C e vazhdueshme (ose 125 °C) - Pjesa 023: Fishë, masa 2, me bllok tokëzimi, klasa B, F - Standard produkti

SSH EN 4644-024:2015 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike dhe optike, drejtkëndëshe modulare, kunjja drejtkëndëshe, temperaturë pune 175 °C e vazhdueshme (ose 125 °C) - Pjesa 024: Prizë, masa 2, klasa A, C dhe E - Standard produkti

SSH EN 4644-025:2015 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike dhe optike, drejtkëndëshe modulare, kunjja drejtkëndëshe, temperaturë pune 175 °C e vazhdueshme (ose 125 °C) - Pjesa 025: Prizë, masa 2, me flanaxhë, klasa A, C dhe E - Standard produkti

SSH EN 4644-026:2015 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike dhe optike,

drejtkëndëshe modulare, kunja drejtkëndëshe, temperaturë pune 175 °C e vazhdueshme (ose 125 °C) - Pjesa 026: Prizë masa 2, me bllok tokëzimi, klasa B, F - Standard produkti

SSH EN 4644-131:2015 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrik dhe optik, drejtkëndëshe, modulare, kunja drejtkëndëshe, temperatura e punës 175 °C (ose 125 °C) e vazhduar - Pjesa 131: Spinë madhësi 3 për rrjetë dhe zbatime paneli - Standard produkti

SSH EN 4644-133:2016 11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrik dhe optik, drejtkëndëshe, modulare, kunja drejtkëndëshe, temperatura e punës 175 °C (ose 125 °C) e vazhduar - Pjesa 133: Prizë madhësi 3 për rrjetë dhe zbatime paneli - Standard produkt

SSH EN 4644-141:2016 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrik dhe optik, drejtkëndëshe, modulare, kunja drejtkëndëshe, temperatura e punës 175 °C (ose 125 °C) e vazhduar - Pjesa 141: Spinë madhësi 4 për zbatime rrjete dhe paneli - Standard produkt

SSH EN 4644-142:2016 11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, elektrike dhe optike, drejtkëndëshe, modular, kunja drejtkëndëshe, temperatura e punës 175 °C (ose 125 °C) e vazhduar - Pjesa 142: Prizë madhësi 4 për aplikime në mbajtëse dhe panele klasa C dhe D - Standardi i produktit

SSH EN 4644-201:2015 10 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës elektrik dhe optik, drejtkëndëshe, modulare, kunja drejtkëndëshe, temperatura e punës 175 °C (ose 125 °C) e vazhduar - Pjesa 201: Pajisje polarizimi bllokimi-Standard produkti

SSH EN 4645-001:2010 40 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, optike, rrethore, me një dhe me shume koka, çiftëzuar me unazë të filetuar, bokull me diametër 1,25mm me vetë-mbyllje me mbajtëse xhuntoje qëndërzuuese të ndashme - Pjesa 001: Specifikimi Teknik

SSH EN 4645-002:2009 15 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, optike, rrethorë, me një dhe me shumë koka, i shoqëruar nga unaza e filetuar, vetë-mbyllje me diametër unaze 1,25 mm me mbajtëse xhuntoje qëndërzuuese të ndashme - Pjesa 002: Specifikimi i performancës dhe rregullimi i kontaktit

SSH EN 4645-003:2009 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës optike, rrethore, me një dhe me shumë koka, i shoqëruar nga unaza e filetuar, vetë-mbyllje me diametër unaze 1,25 mm me mbajtëse xhuntoje qëndërzuuese të ndashme - Pjesa 003: Prizë e katrorë flanxhë - Standard produkti

SSH EN 4645-004:2009 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, optike, rrethore, teke dhe me shumë koka, çiftëzuar me unazë të filetuar, bokull me diametër 1,25mm me vetë-mbyllje me mbajtëse xhuntoje qëndërzuuese të ndashme - Pjesa 004: Prizë me dado bllokuese - Standard produkti

SSH EN 4645-005:2009 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, optike, rrethore, me një dhe me shumë koka, çiftëzuar me unazë të filetuar, bokull me diametër 1,25mm me vetë-mbyllje me mbajtëse xhuntoje qëndërzuuese të ndashme - Pjesa 005: Spinë - Standard produkti

SSH EN 4660-001:2011 23 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Arkitekturat elektronike modulare dhe të hapura - Pjesa 001: Arkitektura

SSH EN 4660-002:2011 41 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Arkitekturat elektronike modulare dhe të hapura - Pjesa 002: Modulet e përbashkëta funksionale

SSH EN 4660-003:2011 22 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Arkitekturat elektronike modulare dhe të hapura - Pjesa 003: Komunikimet/Rrjeti

SSH EN 4660-004:2011 44 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Arkitekturat elektronike modulare dhe të hapura - Pjesa 004: Paketimi

SSH EN 4660-005:2011 507 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Arkitekturat elektronike modulare dhe të hapura - Pjesa 005: Programimi

SSH EN 4701-001:2014 29 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, optik, drejtkëndëshe, modular, temperaturë pune 125 °C, për kontaktet EN 4531-101 - Pjesa 001: Specifikim teknik

SSH EN 4701-002:2016 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, optik, drejtkëndëshe, modular, temperaturë pune 125 °C, për kontaktet EN 4531-101 - Pjesa 002: Specifikimi i performancës

SSH EN 4701-003:2013 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, optik, drejtkëndëshe, modular, temperaturë pune 125 °C, për kontaktet EN 4531-101 - Pjesa 003: 2 seri moduli - Standard produkti

SSH EN 4830-001:2015 27 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, optik, drejtkëndëshe, modulare, temperaturë pune 125 °C për kontakte EN 4639-10X - Pjesa 001: Specifikim teknik

SSH EN 4830-002:2015 8 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Fisha lidhës, optik, drejtkëndëshe, modulare temperaturë pune 125 °C për kontakte EN 4639-10X - Pjesa 002: Specifikim i performancës

49.095 Pajisje për pasagjerë dhe pajisje të kabinës

SSH EN 4649:2009 38 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Aparatet e shuarjes së zjarrit me gaze sintezë, për aeroplanë - Specifikim teknik dhe kushtet e kualifikimit

SSH EN 4697:2016 24 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Kërkesa të përgjithshme dhe kërkesa të instalimit për rakorderitë e ndenjësës së pasagjerit

SSH EN 4723:2015 30 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Metodat e matjes të standardizuara për kriterin e komoditetit dhe hapësirës së ndenjes për ndenjësjet e pasagjerëve në avion

SSH EN 4726:2015 40 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Pranimit i ndyshimeve kozmetike në pamjen e pjesëve të kabinës së avionit

SSH EN 4727:2017 11 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Informacion për peshën e standardizuar të ndenjësës së pasagjerit

SSH EN 4731:2018 17 faqe, KT 320

Seri të hapësirës ajrore - Cilësia spektrale e ndriçuesve LED të përdorur me sistemet e shënimit fotolumineshent

49.100 Shërbim në tokë dhe mirëmbajtje pajisjesh

SSH EN 12312-1:2013 23 faqe, KT 320

Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesat specifike - Pjesa 1: Shkallët për pasagjerët

SSH EN 12312-10:2005+A1:2009	20 faqe, KT 114	Shkallët e mirëmbajtjes dhe platformat
Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesa specifike - Pjesa 10: Transportuesit e konteinerit/paletave		SSH EN 12312-9:2013 27 faqe, KT 320
SSH EN 12312-11:2005	23 faqe, KT 256	Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesa specifike - Pjesa 9: Ngarkuesit e konteinerit/paletave
Pajisje e mbajtjes së avionit në tokë - Kërkesat specifike - Pjesa 11: Konteiner/platformat e paletave dhe rimorkiot e lëvizshme të ngarkesave		SSH EN 1361:2008 33 faqe, KT 114
SSH EN 12312-12:2017	18 faqe, KT 320	Markuçë dhe bashkues markuçësh prej gome për lëndë djegëse për aviacion - Specifikim
Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesa specifike - Pjesa 12: Pajisje shërbimi të ujit të pijshëm		SSH EN 1915-1:2013 56 faqe, KT 320
SSH EN 12312-13:2017	20 faqe, KT 320	Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesat e përgjithshme - Pjesa 1: Kërkesat bazë të sigurisë
Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesa specifike - Pjesa 13: Pajisje shërbimi të tualetit		SSH EN 1915-2:2001+A1:2009 30 faqe, KT 114
SSH EN 12312-14:2014	37 faqe, KT 320	Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesat e përgjithshme - Pjesa 2: Stabiliteti dhe kërkesat e qëndrueshmërisë. Ilogaritjet dhe metodat e provës
Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesat specifike - Pjesa 14: Mjetet e hipjes në bord të pasagjerit me aftësi të kufizuar/të paaftë		SSH EN 1915-3:2004+A1:2009 18 faqe, KT 114
SSH EN 12312-15:2020	34 faqe, KT 320	Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesa të përgjithshme - Pjesa 3: Metodat e matjes së dridhjeve dhe reduktimi i tyre
Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesat specifike - Pjesa 15: Mjetet për tërheqjen e bagazheve		SSH EN 1915-4:2004+A1:2009 22 faqe, KT 114
SSH EN 12312-16:2005+A1:2009	16 faqe, KT 114	Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesa të përgjithshme - Pjesa 4: Metodatat matëse të zhurmës dhe reduktimi
Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesa specifike - Pjesa 16: Pajisja e lëshimit të ajrit		SSH EN ISO 11532:2020 41 faqe, KT 320
SSH EN 12312-17:2004+A1:2009	16 faqe, KT 114	Pajisje e avionit në tokë - Simbolet grafike (ISO 11532:2018)
Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesa specifike - Pjesa 17: Pajisja e ajrit të kondicionuar		SSH EN ISO 1825:2017 32 faqe, KT 218
SSH EN 12312-18:2005+A1:2009	15 faqe, KT 114	Tuba gome dhe bashkues tubash për furnizimin e avionëve në tokë dhe shkarkimin e tyre - Specifikime (ISO 1825:2017)
Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesa specifike - Pjesa 18: Njësia e furnizimit me nitrogen ose oksigjen		SSH ISO 12604-1:2017 8 faqe, KT 320
SSH EN 12312-19:2005+A1:2009	16 faqe, KT 114	Trajtim në tokë i avionit - Bagazhet e kontrolluara - Pjesa 1: Masa dhe përmasat
Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesa specifike - Pjesa 19: Pajisjet ngritëse të aeroplanëve, pajisjet ngritëse për ndërrimin e rrotave dhe krikët hidraulikë		49.120 Pajisje të ngarkesave
SSH EN 12312-2:2014	31 faqe, KT 320	
Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesat specifike - Pjesa 2: Automjete cateringu		49.140 Sisteme të hapësirës dhe vëniet në veprim
SSH EN 12312-20:2005+A1:2009	16 faqe, KT 114	
Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesa specifike - Pjesa 20: Njësitë e fuqisë elektrike në tokë		SSH CEN/TR 14824:2006 146 faqe, KT 276
SSH EN 12312-3:2017	31 faqe, KT 320	Qëndrueshmëria e drurit dhe produktet me bazë druri - Përcaktimi sasior i pentaklorofenolit në dru - Metoda gaz kromatografike
Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesa specifike - Pjesa 3: Transportuesit/automjetet me transportier shirit		SSH EN 9277:2015 52 faqe, KT 320
SSH EN 12312-4:2014	27 faqe, KT 320	Seritë e hapësirës ajrore - Menaxhimi i programit - Udhëzues për menaxhimin e sistemeve inxhinierike
Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesat specifike - Pjesa 4: Urat për hipjen e pasagjerëve		SSH EN 13290-1:1999 30 faqe, KT 256
SSH EN 12312-5:2005+A1:2009	40 faqe, KT 114	Menaxhimi i projektit të hapësirës ajrore - Kërkesat e përgjithshme - Pjesa 1: Mënyra e veprimit dhe parimet
Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesa specifike - Pjesa 5: Pajisjet e furnizimit të aeroplanit me karburant		SSH EN 13290-2:2001 12 faqe, KT 256
SSH EN 12312-6:2017	44 faqe, KT 320	Menaxhimi i projektit të hapësirës ajrore - Kërkesat e përgjithshme - Pjesa 2: Struktura e projektit/organigrama e punës/rënies
Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesa specifike - Pjesa 6: Shkrirës akulli dhe pajisje për heqje të akullit e pajisje kundër akullit		SSH EN 13290-3:2001 13 faqe, KT 256
SSH EN 12312-7:2005+A1:2009	20 faqe, KT 114	Menaxhimi i projektit të hapësirës ajrore - Kërkesat e përgjithshme - Pjesa 3: Organizimi i projektit
Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesa specifike - Pjesa 7: Pajisjet për lëvizjen e aeroplanit		SSH EN 13290-4:2001 30 faqe, KT 256
SSH EN 12312-8:2018	32 faqe, KT 320	Menaxhimi i projektit të hapësirës ajrore - Kërkesat e përgjithshme - Pjesa 4: Periudha e projektit dhe planëzimi
Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesat specifike - Pjesa 8:		SSH EN 13290-5:2001 21 faqe, KT 256
		Menaxhimi i projektit të hapësirës ajrore - Kërkesat e përgjithshme -

Pjesa 5: Menaxhimi i konfiguracionit

SSH EN 13290-6:2001 15 faqe, KT 256

Menaxhimi i projektit të hapësirës ajrore - Kërkesat e përgjithshme - Pjesa 6: Menaxhimi i informacionit/dokumentacionit

SSH EN 13290-7:2001 22 faqe, KT 256

Menaxhimi i projektit të hapësirës ajrore - Kërkesat e përgjithshme - Pjesa 7: Kostoja dhe menaxhimi i afatit (orarit)

SSH EN 13291-1:1999 18 faqe, KT 256

Siguria e produkteve të hapësirës ajrore - Kërkesat e përgjithshme - Pjesa 1: Politikat dhe parimet

SSH EN 13291-2:2003 58 faqe, KT 256

Siguria e produkteve të hapësirës ajrore - Kërkesat e përgjithshme - Pjesa 2: Siguria e cilësisë

SSH EN 13291-3:2003 22 faqe, KT 256

Siguria e produkteve të hapësirës ajrore - Kërkesat e përgjithshme - Pjesa 3: Materialet, pjesët mekanike dhe proceset

SSH EN 13292:1999 34 faqe, KT 256

Standardet e inxhinierisë së hapësirës ajrore - Politikat dhe parimet

SSH EN 13701:2001 18 faqe, KT 304

Sistemet hapsinore - Fjalorth i termave

SSH EN 14089:2006 8 faqe, KT 256

Siguria e produktit në hapësirë - Kontrolli i materialeve me kohë konservimi të kufizuar

SSH EN 14090:2002 36 faqe, KT 256

Siguria e produktit të hapësirës ajrore - Prova e flakërueshmërisë për ekranizimin e materialeve të hapësirës ajrore

SSH EN 14091:2002 28 faqe, KT 256

Siguria e produktit të hapësirës ajrore - Prova e shgazimit termik në vakum të materialeve të hapësirës ajrore

SSH EN 14092:2002 174 faqe, KT 256

Inxhinieria e hapësirës ajrore - Mjedisi i hapësirës ajrore

SSH EN 14093:2002 25 faqe, KT 256

Menaxhimi i projektit të hapësirës ajrore - Organizimi dhe drejtimi i rishikimeve

SSH EN 14097:2001 23 faqe, KT 256

Siguria e produktit të hapësirës ajrore - Sistemi pakonformancë i kontrollit

SSH EN 14098:2001 11 faqe, KT 256

Siguria e produktit të hapësirës ajrore - Prova termike e lëvizjes për ekranizimin e materialeve dhe preceseve të hapësirës ajrore

SSH EN 14099:2001 15 faqe, KT 256

Siguria e produktit të hapësirës ajrore - Matja e forcës zhveshëse dhe shkëputjes me tërheqje të veshjeve dhe apreteve duke përdorur shirita të ndjeshëm ndaj presionit

SSH EN 14100:2001 15 faqe, KT 256

Siguria e produktit të hapësirës ajrore - Përcaktimi i produkteve zhgazuese nga materialet dhe artikujve të montuar për t'u përdorur në një ndarje të ekuipazhit në automjetin e hapësirës ajrore

SSH EN 14101:2001 24 faqe, KT 256

Siguria e produktit të hapësirës ajrore - Zgjedhja e materialit për kontrollin e plasaritjes së korrodimit të ndemjes

SSH EN 14160:2001 62 faqe, KT 256

Inxhinieria e hapësirës ajrore - Softuer - I

SSH EN 14165:2004 34 faqe, KT 256
Standardet e inxhinierisë së hapësirës ajrore - Kontrolli i thyerjeve

SSH EN 14514:2004 22 faqe, KT 256
Standarde të inxhinierisë së hapësirës - Analizat e funksionimit

SSH EN 14607-1:2004 52 faqe, KT 256
Inxhinieria e hapësirës - Mekanika - Pjesa 1: Kontrolli termik

SSH EN 14607-2:2004 47 faqe, KT 256
Inxhinieria e hapësirës - Mekanika - Pjesa 2 : Struktura

SSH EN 14607-5-1:2004 61 faqe, KT 256
Inxhinieria e hapësirës - Mekanika - Pjesa 5-1: Forca shtytëse dhe elektrike e lëngjeve për anije kozmike

SSH EN 14607-6:2004 33 faqe, KT 256
Inxhinieria e hapësirës - Mekanika - Pjesa 6: Teknikat e ngritjes me forcë

SSH EN 14607-7:2004 15 faqe, KT 256
Inxhinieria e hapësirës - Mekanika - Pjesa 7: Pjesët mekanike

SSH EN 14607-8:2004 36 faqe, KT 256
Inxhinieri e hapësirës - Mekanike - Pjesa 8: Materiale

SSH EN 14612:2003 15 faqe, KT 39
Siguria e produkteve të projekteve hapsinore - Verifikimi dhe miratimi i makinave automatike të saldimit me vale

SSH EN 14724:2003 18 faqe, KT 256
Menaxhimi i projektit të hapësirës ajrore - Modeli i standardeve të hapësirës ajrore

SSH EN 14725:2003 148 faqe, KT 256
Inxhinieria e hapësirës ajrore - Verifikimi

SSH EN 14736:2004 31 faqe, KT 256
Siguria e produktit të hapësirës ajrore - Siguria e cilësisë për qëndrat e provave

SSH EN 14737-1:2004 72 faqe, KT 256
Inxhinieria e hapësirës ajrore - Sistemet e tokës dhe veprimet - Pjesa 1: Parimet dhe kërkesat

SSH EN 14737-2:2004 76 faqe, KT 256
Inxhinieria e hapësirës ajrore - Sistemet e tokës dhe veprimet - Pjesa 2: Dokumentat, kërkesat, përkufizimet (DRDs)

SSH EN 14738:2004 32 faqe, KT 256
Siguria e produktit të hapësirës ajrore - Analizat e rreziqeve

SSH EN 14776:2004 187 faqe, KT 256
Inxhinieria e hapësirës - Sistemet e tokësore dhe veprimet në tokë - Shfrytëzimi i largësimatësit dhe i pultit të telekomandës

SSH EN 14777:2004 74 faqe, KT 256
Inxhinieri e hapësirës - Mekanike - Prova dhe projektimi i efektit që ndodh me fushat RF, zakonisht në një vakum ose presion të ulët

SSH EN 14824:2003 143 faqe, KT 256
Inxhinieria e hapësirës ajrore - Prova

SSH EN 16601-10:2015 56 faqe, KT 9
Menaxhim i projektit hapësinor - Planifikimi dhe zbatimi i projektit

SSH EN 16601-10-01:2014 32 faqe, KT 9
Menaxhim i projektit hapësinor - Pjesa 10-01: Organizimi dhe administrimi i rishikimeve

SSH EN 16601-40:2014 108 faqe, KT 9

Menaxhim i projektit hapësinor - Konfigurimi dhe menaxhimi i informacionit		
SSH EN 16601-60:2014	90 faqe, KT 9	SSH EN 16602-70-55:2015 66 faqe, KT 9
Menaxhim i projektit hapësinor - Menaxhimi i kostos dhe planit (programit)		Siguria e produktit në hapësirë - Ekzaminimi mikrobiologjik i pjesës harduer të mjeteve fluturues dhe dhomat e pastrimit
SSH EN 16601-80:2014	48 faqe, KT 9	SSH EN 16602-70-56:2015 30 faqe, KT 9
Menaxhim i projektit hapësinor - Pjesa 80: Menaxhimi i rrezikut		Siguria e produktit në hapësirë - Reduktimi i Ngarkeses ne Fazën e Avullimit për pjesën Harduer të mjeteve Fluturues
SSH EN 16602-60:2015	104 faqe, KT 9	SSH EN 16602-70-57:2015 36 faqe, KT 9
Siguria e produktit në hapësirë - Komponentët elektrik, elektronik dhe elektromekanik (EEE)		Siguria e produktit në hapësirë - Reduktimi i Ngarkeses me Nxehtësi për pjesën Harduer te mjeteve Fluturues
SSH EN 16602-60-13:2015	104 faqe, KT 9	SSH EN 16602-70-58:2015 50 faqe, KT 9
Siguria e produktit në hapësirë - Kërkesat për përdorimin e komponentëve COTS		Siguria e produktit në hapësirë - Kontrolli i ngarkesës të dhomave të pastrimit
SSH EN 16602-70-01:2014	77 faqe, KT 9	SSH EN 16603-10-03:2014 134 faqe, KT 9
Siguria e produktit hapësinor - Pastërtia dhe kontrolli i ndotjes		Inxhinieri hapësinore - Testimi
SSH EN 16602-70-02:2014	46 faqe, KT 9	SSH EN 16603-10-04:2015 200 faqe, KT 9
Siguria e produktit hapësinor - Prova e heqjes së gazit në kushtet e vakumit termik për ekzaminimin e materialit të projektuar për në hapësirë		Inxhinieri hapësinore - Mjedisi hapësinor
SSH EN 16602-70-18:2014	43 faqe, KT 9	SSH EN 16603-10-06:2014 36 faqe, KT 9
Siguria e produktit hapësinor - Përgatitja, lidhja dhe montimi i kabllove koaksial të frekuencave të radios (RF)		Inxhinieri hapësinore - Pjesa 10-06: Specifikim kërkesash teknike
SSH EN 16602-70-20:2014	27 faqe, KT 9	SSH EN 16603-10-09:2014 44 faqe, KT 9
Siguria e produktit hapësinor - Përcaktimi i ndjeshmërisë së telit të bakrit të veshur me argjend dhe kablilit ndaj korrozionit me pllakëza të kuqe të Cu ₂ O		Inxhinieri hapësinore - Sistemi i koordinatave të referencës
SSH EN 16602-70-21:2014	49 faqe, KT 9	SSH EN 16603-10-11:2014 62 faqe, KT 9
Siguria e produktit hapësinor - Prova e ndezshmërisë për ekzaminimin e materialit të projektuar për në hapësirë		Inxhinieri hapësinore - Inxhinieria e faktorëve njerëzorë
SSH EN 16602-70-22:2014	15 faqe, KT 9	SSH EN 16603-10-12:2014 110 faqe, KT 9
Siguria e produktit hapësinor - Kontrolli i materialeve me jetëgjatësi të limituar		Inxhinieri hapësinore - Metoda për llogaritjen e rrezatimit të marrë dhe efektet e saj, dhe një politikë për kufijtë e projektimit
SSH EN 16602-70-26:2014	42 faqe, KT 9	SSH EN 16603-20-06:2014 126 faqe, KT 9
Siguria e produktit hapësinor - Shtrëngimi i lidhjeve elektrike me siguri të lartë		Inxhinieri hapësinore - Ngarkimi i anijeve hapësinore
SSH EN 16602-70-26:2019	57 faqe, KT 9	SSH EN 16603-20-07:2014 96 faqe, KT 9
Siguria e produktit hapësinor - Shtrëngimi i lidhjeve elektrike me siguri të lartë		Inxhinieri hapësinore - Përputhshmëria elektromagnetike
SSH EN 16602-70-28:2014	77 faqe, KT 9	SSH EN 16603-20-08:2014 200 faqe, KT 9
Siguria e produktit hapësinor - Riparimi dhe modifikimi i nyjeve të bordit të qarkut të printuar për përdorim hapësinor		Inxhinieri hapësinore - Pjesa 20-08: Asemblimet fotovoltaike dhe komponentët
SSH EN 16602-70-29:2014	23 faqe, KT 9	SSH EN 16603-31-02:2015 74 faqe, KT 9
Siguria e produktit hapësinor - Përcaktimi i produkteve të heqjes së gazit nga materialet dhe artikujt e montuar për tu përdorur në një dhomë të ekuipazhit të automjetit hapësinor të drejtuar nga ekuipazhi		Inxhinieri hapësinore - Pajisje të transportit të nxehtësisë dyfazore
SSH EN 16602-70-30:2014	48 faqe, KT 9	SSH EN 16603-32-01:2014 88 faqe, KT 9
Siguria e produktit hapësinor - Mbështjellja e telit për lidhjet elektrike të sigurisë së lartë		Inxhinieri hapësinore - Kontrolli i çarjeve
SSH EN 16602-70-31:2018	24 faqe, KT 9	SSH EN 16603-32-02:2014 82 faqe, KT 9
Siguria e produktit hapësinor - Zbatim i lyerjes dhe veshjes mbi harduerin hapësinor		Inxhinieri hapësinore - Projektimi strukturor dhe verifikimi i harduerit nën presion
SSH EN 16602-70-36:2014	41 faqe, KT 9	SSH EN 16603-32-03:2014 26 faqe, KT 9
Siguria e produktit hapësinor - Përzgjedhja e materialit për kontrollin e plasaritjes nga stresi -korrozioni		Inxhinieri hapësinore - Modelet strukturore të elementit fundor
		SSH EN 16603-32-10:2014 30 faqe, KT 9
		Inxhinieri hapësinore - Faktorë strukturor të sigurisë për pjesën harduer të mjeteve fluturues
		SSH EN 16603-32-11:2014 84 faqe, KT 9
		Inxhinieri hapësinore - Vlerësimi modal i analizës
		SSH EN 16603-34:2014 62 faqe, KT 9
		Inxhinieri hapësinore - Kontrolli mjedisor dhe mbajtëja në jetës në fluturime të drejtuara nga njeriu - ECLS
		SSH EN 16603-35:2014 104 faqe, KT 9
		Inxhinieri hapësinore - Kërkesa të përgjithshme për forcën shtytëse

SSH EN 16603-35-01:2014	66 faqe, KT 9	SSH EN 13001-2:2014	66 faqe, KT 114
Inxhinieri hapësinore - Forca shtytëse elektrike dhe e lëngshme për anije hapësinore		Siguria e vinçit - Projekti i përgjithshëm - Pjesa 2: Veprimet e ngarkesës	
SSH EN 16603-60-30:2015	58 faqe, KT 9	SSH EN 13001-3-1:2012+A2:2018	118 faqe, KT 114
Inxhinieri hapësinore - Kërkesat e satelitit AOCS		Vinça - Projekti i përgjithshëm - Pjesa 3-1: Gjendjet kufitare dhe prova e aftësisë mbajtëse e strukturës së çelikut	
SSH EN 9200:2004	45 faqe, KT 256	SSH EN 13001-3-2:2014	38 faqe, KT 114
Seritë e hapësirës ajrore - Menaxhimi i programit - Udhëzues për specifikën e menaxhimit të projektit		Vinçat - Projektimi i përgjithshëm - Pjesa 3-2: Gjendjet kufitare dhe prova e aftësisë mbajtëse të kavove në sistemet e pulexhove	
SSH EN ISO 14620-1:2002	42 faqe, KT 305	SSH EN 13001-3-3:2014	26 faqe, KT 114
Sistemet e hapësirës ajrore - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 1: Siguria e sistemit		Vinçat - Projektimi i përgjithshëm - Pjesa 3-3: Gjendjet kufitare dhe prova e aftësisë mbajtëse e kontakteve rrotë/shinë	
SSH EN ISO 16091:2002	27 faqe, KT 256	SSH EN 13001-3-4:2018	112 faqe, KT 114
Sistemet e hapësirës ajrore - Mbështetja logjistike e integruar		Vinça - Projekt i përgjithshëm - Shtetet e kufizuara dhe dëshmia e kompetencës së makinerisë - Kushinetat	
SSH EN ISO 17666:2003	24 faqe, KT 256	SSH EN 13001-3-5:2016	82 faqe, KT 114
Sistemet e hapësirës ajrore - Menaxhimi i rrezikut		Vinçat - Projektimi i përgjithshëm - Pjesa 3-5: Gjendjet kufitare dhe prova e aftësisë mbajtëse të kanxhave të farkëtuara	
SSH EN ISO 21351:2005	22 faqe, KT 256	SSH EN 13001-3-6:2018	59 faqe, KT 114
Sistemet e hapësirës - Specifikime të funksionimit dhe specifikime teknike (ISO 21351:2005)		Vinça - Projekti i përgjithshëm - Pjesa 3-6: Gjendjet kufitare dhe prova e aftësisë mbajtëse të makinerisë - Cilindrat hidraulikë	
SSH ISO 14721:2003	141 faqe, KT 304	SSH EN 13135:2013+A1:2018	75 faqe, KT 114
Të dhëna të hapësirës dhe sisteme të transferimit të informacionit - Sistem i hapur për arkivimin e informacionit - Model reference		Vinça - Siguria - Projektimi - Kërkesat për pajisje	
53 PAJISJE MBAJTËSE TË MATERIALEVE		SSH EN 13157:2004+A1:2009	60 faqe, KT 114
		Vinça - Siguria - Vinça ngritës me krah	
53.020 Pajisje ngritëse		SSH EN 13557:2003+A2:2008	28 faqe, KT 114
		Vinçat - Kontrolltet dhe stacionet e kontrollit	
53.020.01 Pajisje ngritëse në përgjithësi		SSH EN 13586:2004+A1:2008	31 faqe, KT 114
		Vinçat - Hyrja	
SSH EN 60204-32:2008	139 faqe, KT 6	SSH EN 13852-1:2013	98 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë — Pajisjet elektrike të makinave — Pjesa 32: Kërkesat për makinat ngritëse		Vinça - Vinçat në det të hapur - Pjesa 1: Vinçat në det të hapur për përdorime të përgjithshme	
53.020.20 Vinça		SSH EN 13852-2:2004	63 faqe, KT 256
		Vinçat - Vinçat në det të hapur - Pjesa 2: Vinçat lundrues	
DS CEN/TR 12896-9:2016	460 faqe, KT 224	SSH EN 14238:2004+A1:2009	34 faqe, KT 114
Transport public - Modeli i referencës për të dhënat - Pjesa 9: Dokumentacioni informativ		Vinça - Pajisjet ngarkuese të kontrolluara me anën e dorës	
SSH EN 12077-2:1998+A1:2008	20 faqe, KT 114	SSH EN 14439:2006+A2:2009	48 faqe, KT 114
Siguria e vinçave - Kërkesat për shëndetin dhe sigurinë - Pjesa 2: Pajisjet kufizuese dhe treguese		Vinça - Siguria - Vinçat kullë	
SSH EN 12644-1:2001+A1:2008	15 faqe, KT 114	SSH EN 14492-1:2006+A1:2009	86 faqe, KT 114
Vinçat - Informacion për përdorimin dhe provat - Pjesa 1: Instruksione		Vinça - Arganot dhe ngritësit mekanikë - Pjesa 1: Arganot mekanikë	
SSH EN 12644-2:2000+A1:2008	11 faqe, KT 114	SSH EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	2 faqe, KT 114
Vinçat - Informacion për përdorimin dhe provat - Pjesa 2: Marktimi		Vinça - Arganot dhe ngritësit mekanikë - Pjesa 1: Arganot mekanikë	
SSH EN 12999:2011+A2:2018	98 faqe, KT 114	SSH EN 14492-2:2006+A1:2009	122 faqe, KT 114
Vinça - Vinçat ngarkues		Vinça - Arganot dhe ngritësit mekanikë - Pjesa 2: Ngritësit mekanikë	
SSH EN 13000:2010+A1:2014	120 faqe, KT 114	SSH EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010	2 faqe, KT 114
Vinça - Vinçat e lëvizshëm		Vinça - Arganot dhe ngritësit mekanikë - Pjesa 2: Ngritësit mekanikë	
SSH EN 13001-1:2015	37 faqe, KT 114	SSH EN 14502-2:2005+A1:2008	29 faqe, KT 114
Vinça - Projekti i përgjithshëm - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme dhe kërkesat		Vinçat - Pajisjet për ngritjen e njerëzve - Pjesa 2: Kabinat ngritëse	
		SSH EN 14985:2012	60 faqe, KT 114
		Vinça - Vinça rrotullues me krah	
		SSH EN 15011:2011+A1:2014	90 faqe, KT 114

Vinçat - Vinçat urë dhe vinçat me krah		SSH ISO 4310:2009	12 faqe, KT 114
SSH EN 15056:2006+A1:2009	22 faqe, KT 114	Vinçat - Kodi i provës dhe procedurat	
Vinça - Kërkesa për shpërndarësit konteiner me dorë		SSH ISO 8566-1:2010	6 faqe, KT 114
SSH EN 16851:2017	53 faqe, KT 114	Vinça - Kabinat dhe stacionet e kontrollit - Pjesa 1: Të përgjithshme	
Vinça - Sisteme vinçash të lehta		SSH ISO 8566-2:2016	8 faqe, KT 114
SSH EN 1993-6:2007	86 faqe, KT 250	Vinça - Kabinat dhe stacionet e kontrollit - Pjesa 2: Vinça të lëvizshëm	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 6: Strukturat që mbajnë vinça		SSH ISO 8566-3:2010	6 faqe, KT 114
SSH EN 1993-6:2007/AC:2009	5 faqe, KT 250	Vinça - Kabinat dhe stacionet e kontrollit - Pjesa 3: Vinça kullë	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 6: Strukturat që mbajnë vinça		SSH ISO 8566-4:1998	5 faqe, KT 114
SSH EN 81-43:2009	63 faqe, KT 114	Vinça -- Kabinat -- Pjesa 4: Vinça me krah	
Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ashensorë special për transportin e njerëzve dhe të mallrave - Pjesa 43: Ashensorë për vinça		SSH ISO 8566-5:1992	4 faqe, KT 114
SSH ISO 11660-5:2001	11 faqe, KT 114	Vinça -- Kabinat -- Pjesa 5: Vinça urë portal dhe lëvizës të sipërm	
Vinça - Hyrja, roje dhe kufizime - Pjesa 5: Vinça me urë dhe kamionë		SSH ISO 8686-1:2012	51 faqe, KT 114
SSH ISO 12482:2014	15 faqe, KT 114	Vinça -- Parimet e projektimit për ngarkesa dhe kombinime ngarkesash - Pjesa 1: Të përgjithshme	
Vinçat — Monitorimi për periudhën e punës së projektimit të vinçit		SSH ISO 8686-2:2004	19 faqe, KT 114
SSH ISO 19835:2018	16 faqe, KT 138	Vinça -- Parimet e projektimit për ngarkesa dhe kombinime ngarkesash - Pjesa 2: Vinça të lëvizshëm	
Prova pa shkatërrim - Testimi i emetimeve akustike - Strukturat prej çeliku të vinçave urë të varur që lëvizin mbi dy shina dhe vinça urë portale		SSH ISO 8686-3:1998	7 faqe, KT 114
SSH ISO 23814:2009	9 faqe, KT 114	Vinça -- Parimet e projektimit për ngarkesa dhe kombinime ngarkesash - Pjesa 3: Vinça kullë	
Vinçat - Kërkesat për kompetencën e inspektorëve të vinçave		SSH ISO 8686-4:2005	11 faqe, KT 114
SSH ISO 4301-1:2016	16 faqe, KT 114	Vinça -- Parimet e projektimit për ngarkesa dhe kombinime ngarkesash - Pjesa 4: Vinça me krah	
Vinça - Klasifikimi - Pjesa 1: Të përgjithshme		SSH ISO 8686-5:1992	6 faqe, KT 114
SSH ISO 4301-2:2009	4 faqe, KT 114	Vinça -- Parimet e projektimit për ngarkesa dhe kombinime ngarkesash - Pjesa 5: Vinça urë portal dhe lëvizës të sipërm	
Vinça - Klasifikimi - Pjesa 2: Vinça të lëvizshëm		SSH ISO 9373:1989	4 faqe, KT 114
SSH ISO 4301-3:1993	5 faqe, KT 114	Vinça dhe pajisjet lidhëse - Kërkesat e saktësisë për matjen e parametrave gjatë provës	
Vinça - Klasifikimi - Pjesa 3: Vinça kullë		SSH ISO 9374-1:1989	3 faqe, KT 114
SSH ISO 4301-4:1989	4 faqe, KT 114	Vinça -- Informacioni i ofruar - Pjesa 1: Të përgjithshme	
Vinça dhe pajisjet lidhëse - Klasifikimi - Pjesa 4: Vinça me krah		SSH ISO 9374-3:2014	21 faqe, KT 114
SSH ISO 4301-5:1991	4 faqe, KT 114	Vinça -- Informacioni i ofruar për kërkimet, porositë, ofertat dhe furnizimin - Pjesa 3: Vinça kullë	
Vinça - Klasifikimi - Pjesa 5: Vinça urë portal dhe lëvizës të sipërm		SSH ISO 9374-4:1989	7 faqe, KT 114
SSH ISO 4302:2016	24 faqe, KT 114	Vinça -- Informacioni i ofruar - Pjesa 4: Vinça me krah	
Vinça - Vlerësimi i ngarkesës së erës		SSH ISO 9374-5:1991	10 faqe, KT 114
SSH ISO 4304:1987	5 faqe, KT 114	Vinça -- Informacioni i ofruar - Pjesa 5: Vinça urë portal dhe lëvizës të sipërm	
Vinça përveç vinçave lundrues dhe të lëvizshëm - Kërkesa të përgjithshme për stabilitetin		SSH ISO 9926-1:1990	6 faqe, KT 114
SSH ISO 4305:2014	19 faqe, KT 114	Vinça -- Trajnimi i drejtuesve - Pjesa 1: Të përgjithshme	
Vinça të lëvizshëm - Përcaktimi i stabilitetit		SSH ISO 9926-3:2016	6 faqe, KT 114
SSH ISO 4305:2014/Amd 1:2016	1 faqe, KT 114	Vinça -- Trajnimi i punëtorëve - Pjesa 3: Vinça kullë	
Vinça të lëvizshëm - Përcaktimi i stabilitetit		SSH ISO 9927-1:2013	19 faqe, KT 114
SSH ISO 4306-1:2007	100 faqe, KT 114	Vinçat - Inspektimet - Pjesa 1: Të përgjithshme	
Vinçat-Fjalor- Pjesa 1:Të përgjithshme		SSH ISO 9927-3:2005	26 faqe, KT 114
SSH ISO 4306-2:2012	15 faqe, KT 114	Vinçat - Inspektimet - Pjesa 3: Vinçat kullë	
Vinçat - Fjalor - Pjesa 2:Vinçat e lëvizshëm		SSH ISO 9928-1:2015	5 faqe, KT 114
SSH ISO 4306-3:2016	16 faqe, KT 114	Vinça -- Vinça që funksionojnë me dorë - Pjesa 1: Të përgjithshme	
Vinçat - Fjalor - Pjesa 3: Vinçat kullë			

SSH ISO 9928-2:2014	6 faqe, KT 114
Vinça – Vinça që funksionojnë me dorë - Pjesa 2: Vinça të lëvizshëm	
SSH ISO 9942-1:2015	4 faqe, KT 114
Vinça -- Etiketat e informacionit - Pjesa 1: Të përgjithshme	
SSH ISO 9942-3:1999	4 faqe, KT 114
Vinça -- Etiketat e informacionit - Pjesa 1: Vinça kullë	

53.020.30 Aksesore për pajisje ngritëse

SSH EN 13001-3-5:2016	82 faqe, KT 114
Vinçat - Projektimi i përgjithshëm - Pjesa 3-5: Gjendjet kufitare dhe prova e aftësisë mbajtëse të kanxhave të farkëtuara	
SSH EN 13155:2003+A2:2009	70 faqe, KT 114
Vinça - Siguria -Pajisjet jo të fiksuara për ngritjen e ngarkesës	
SSH EN 13411-1:2002+A1:2008	13 faqe, KT 114
Fundet për kavot me fije çeliku - Siguria - Pjesa 1: Qaforet për laqet e kavove me fije çeliku	
SSH EN 13411-2:2001+A1:2008	11 faqe, KT 114
Fundet për kavot me fije çeliku - Siguria - Pjesa 2: Thurja (gërshetimi) e lakut për kavot me fije çeliku	
SSH EN 13411-3:2004+A1:2008	32 faqe, KT 114
Fundet për kavot me fije çeliku - Siguria - Pjesa 3: Unazat dhe unazat - siguruese	
SSH EN 13411-5:2003+A1:2008	23 faqe, KT 114
Fundet për kavot me fije çeliku - Siguria - Pjesa 5: Kapëset e kablove me qafore në formë U - je	
SSH EN 13411-6:2004+A1:2008	27 faqe, KT 114
Fundet për kavot me fije çeliku - Siguria - Pjesa 6: Xhunto konike asimetrike	
SSH EN 13411-7:2006+A1:2008	23 faqe, KT 114
Fundet për kavot me fije çeliku - Siguria - Pjesa 7: Xhunto konike simetrike	
SSH EN 13411-8:2011	16 faqe, KT 114
Pikat fundore për kavo çeliku - Siguria - Pjesa 8: Funde të stampuar dhe stampimi	
SSH EN 13414-1:2003+A2:2008	24 faqe, KT 114
Laqet e kavove me fije çeliku - Siguria - Pjesa 1: Litarët për shërbime të përgjithshme ngritjeje	
SSH EN 13414-2:2003+A2:2008	26 faqe, KT 114
Laqet e kavove me fije çeliku - Siguria - Pjesa 2: Specifikim informues për përdorimin dhe mirëmbajtjen që jepet nga prodhuesi	
SSH EN 13414-3:2003+A1:2008	29 faqe, KT 114
Laqet e kavove me fije çeliku - Siguria - Pjesa 3: Laqet e litarit ngritës	
SSH EN 13889:2003+A1:2008	33 faqe, KT 114
Gropa të farkëtuara prej çeliku për qëllime të përgjithshme për ngritje - Gropa në formë D-je dhe kllapat në formë patkoi - Klasa 6 - Siguria	
SSH EN 14502-1:2010	18 faqe, KT 114
Vinçat - Pajisjet për ngritjen e njerëzve - Pjesa 1: Koshat e varur	
SSH EN 1492-1:2000+A1:2009	36 faqe, KT 207
Lidhëset (laqet) prej tekstili - Siguria - Pjesa 1 : Lidhëset e sheshta prej fibrash kimike për përdorime të përgjithshme	
SSH EN 1492-2:2000+A1:2008	28 faqe, KT 207
Lidhëset (laqet) prej tekstili - Siguria - Pjesa 2 : Lidhëset e rrubullakta	

prej fibrash kimike për përdorime të përgjithshme

SSH EN 1492-4:2004+A1:2008	42 faqe, KT 207
Lidhëset (laqet) prej tekstili - Siguria - Pjesa 4 : Laqet ngritës për shërbime të përgjithshme, të përgatitur prej litarësh natyral dhe artificial.	
SSH EN 1677-1:2000+A1:2009	19 faqe, KT 207
Aksesorët për laqet (kapset) - Siguria - Pjesa 1 : Aksesorët prej çeliku të derdhur, klasa 8	
SSH EN 1677-2:2000+A1:2008	18 faqe, KT 114
Aksesorët për kapëset - Siguria - Pjesa 2: Çengelat me gjuhëz për ngritje prej çeliku të derdhur. Klasa 8	
SSH EN 1677-3:2001+A1:2008	19 faqe, KT 114
Aksesorët për kapëset - Siguria - Pjesa 3: Çengelet vetëbllokues prej çeliku te derdhur. Klasa 8	
SSH EN 1677-4:2000+A1:2008	20 faqe, KT 207
Aksesorët për laqet (kapset) - Siguria - Pjesa 4 : Hallkat, klasa 8	
SSH EN 1677-5:2001+A1:2009	20 faqe, KT 207
Aksesorët për laqet (kapset) - Siguria - Pjesa 5 : Çengelët ngritës prej çeliku të farkëtuar me grep sigurues - Klasa 4	
SSH EN 1677-6:2001+A1:2009	18 faqe, KT 207
Aksesorët për laqet (kapset) - Siguria - Pjesa 6 : hallkat - Klasa e	
SSH EN 818-1:1996+A1:2008	23 faqe, KT 114
Zinxhirë me halka të shkurtëra për ngritje - Siguria - Pjesa 1: Kushte të përgjithshme të pranimit	
SSH EN 818-2:1996+A1:2008	19 faqe, KT 114
Zinxhirë me halka të shkurtëra për ngritje - Siguria - Pjesa 2: Zinxhirë me tolerancë mesatare për zinxhirë lidhës për ngritje - Shkalla 8	
SSH EN 818-3:1999+A1:2008	21 faqe, KT 114
Zinxhirë me halka të shkurtëra për ngritje - Siguria - Pjesa 3: Zinxhirë me tolerancë mesatare për zinxhirë lidhës për ngritje - Klasa 4	
SSH EN 818-4:1996+A1:2008	30 faqe, KT 114
Zinxhirë me halka të shkurtëra për ngritje - Siguria - Pjesa 4: Zinxhirë lidhës për ngritje - Shkalla 8Zinxhirë me halka të shkurtëra për ngritje - Siguria - Pjesa 4: Zinxhirë lidhës për ngritje - Shkalla 8	
SSH EN 818-5:1999+A1:2008	25 faqe, KT 114
Zinxhirë me halka të shkurtëra për ngritje - Siguria - Pjesa 5: Zinxhirë lidhës për ngritje - Klasa 4	
SSH EN 818-6:2000+A1:2008	23 faqe, KT 114
Zinxhirë me halka të shkurtëra për ngritje - Siguria - Pjesa 6: Zinxhirë lidhës për ngritje - Specifikim për informacionin për përdorimin dhe për mirëmbajtjen. që duhet të sigurohet nga prodhuesi	
SSH EN 818-7:2002+A1:2008	35 faqe, KT 114
Zinxhirë me halka të shkurtëra për ngritje - Siguria - Pjesa 7: Zinxhirë me tolerance te vogel per pajisje ngritëse. klasa T (Tipet T. DAT dhe DT)	
SSH EN ISO 3266:2010	16 faqe, KT 114
Bulona me kokë unazore çeliku të farkëtuara shkalla 4, për qëllime të përgjithshme ngritje	
SSH EN ISO 3266:2010/A1:2015	3 faqe, KT 114
Bulona me kokë unazore çeliku të farkëtuara shkalla 4, për qëllime të përgjithshme ngritje (ISO 3266:2010)	
SSH ISO 4309:2017	61 faqe, KT 114
Vinça — Kavo — Kujdesi dhe mirëmbajtja, inspektimi dhe nxjerrja jashtë përdorimit	

53.020.99 Pajisje të tjera ngritëse

SSH EN 14010:2003+A1:2009	61 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Pajisjet për parkimin e motorizuar të automjeteve - Siguria dhe kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike për projektimin, prodhimin, montimin dhe vënien në punë	
SSH EN 14492-1:2006+A1:2009	86 faqe, KT 114
Vinça - Arganot dhe ngritësit mekanikë - Pjesa 1: Arganot mekanikë	
SSH EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	2 faqe, KT 114
Vinça - Arganot dhe ngritësit mekanikë - Pjesa 1: Arganot mekanikë	
SSH EN 1493:2010	66 faqe, KT 114
Auto vinçat	
SSH EN 1494:2000+A1:2008	46 faqe, KT 114
Jastëkët (mbështetësit) e lëvizshëm dhe pajisjet ngritëse që lidhen me to	
SSH EN 1495:1997+A2:2009	72 faqe, KT 114
Platformat ngritëse - Platformat e punës që ngjiten në shtyllë	
SSH EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010	2 faqe, KT 114
Platforma ngritëse - Platformat e punës që ngjiten në shtyllë	
SSH EN 1496:2017	15 faqe, KT 160
Pajisje mbrojtëse personale ndaj rënies nga një lartësi - Pajisjet ngritëse për shpëtim	
SSH EN 1570-1:2011+A1:2014	68 faqe, KT 114
Kërkesat e sigurisë për platformat ngritëse - Pjesa 1: Platformat ngritëse që shërbejnë deri në dy skela fikse	
SSH EN 1570-2:2016	44 faqe, KT 114
Kërkesat e sigurisë për tavolinat ngritëse - Pjesa 2: Tavolinat ngritëse për shumë se 2 kate të një ndërtese, që shërbejnë për ngritjen e mallrave me shpejtësi vertikale lëvizjeje jo më të madhe se 0,15 m/s	
SSH EN 16952:2018	81 faqe, KT 144
Makineri bujqësore - Platformat për punime në terren të ashpër për operacione në dru frutorë (WPO) – Siguria	
SSH EN 1756-1:2001+A1:2008	72 faqe, KT 114
Ngritësa fundorë- Ngritësa platforme që montohen në automjete - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 1: Ngritësit për mallrat	
SSH EN 1756-2:2004+A1:2009	61 faqe, KT 114
Ashensorët ngritës - Ashensorët platformë për ngjitjet në automjetet me rrota - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 2: Ashensorët ngritës për pasagjerë	
SSH EN 1808:2015	133 faqe, KT 114
Kërkesa sigurie për platformat e varura me nivel të ndryshueshëm - Llogaritjet projektuese, kriteri i qëndrueshmërisë, konstruksioni - Kontrollat dhe provat	
SSH EN 280:2013+A1:2015	110 faqe, KT 114
Platforma pune ngritëse të lëvizshme - Llogaritjet për projektim - Kriteret e qëndrueshmërisë - Konstruksioni - Siguria - Ekzaminime dhe provat	

53.040 Pajisje për ngarkim-shkarkim të pandërprerë

53.040.01 Pajisje për ngarkim-shkarkim të pandërprerë në përgjithësi

53.040.10 Konvejerë

DS CEN/TR 16829:2016	65 faqe, KT 305
-----------------------------	-----------------

Parandalimi dhe mbrojtja nga zjarri dhe shpërthimi për ashensorët kovë

SSH EN 14658:2005+A1:2010	31 faqe, KT 114
----------------------------------	-----------------

Pajisjet dhe sistemet e mirëmbajtjes së vazhdueshme - Kërkesat të përgjithshme të sigurisë së pajisjeve të mirëmbajtjes së vazhdueshme për minierat e linjtit në sipërfaqen e tokës

SSH EN 14973:2015	21 faqe, KT 74
--------------------------	----------------

Shiritat konvejeri për përdorim në instalimet nëntokësore - Kërkesat e sigurisë elektrike dhe aftësisë ndezëse

SSH EN 617:2001+A1:2010	44 faqe, KT 114
--------------------------------	-----------------

Pajisjet dhe sistemet për transportimin e vazhdueshëm - Kërkesat e sigurisë dhe përputhshmërisë elektromagnetike për pajisjen dhe për ruajtjen e materialeve rifuzo ne silose, hambar, depo dhe bunkerë

SSH EN 618:2002+A1:2010	70 faqe, KT 114
--------------------------------	-----------------

Pajisjet dhe sistemet për transportin dhe paketimin e vazhdueshëm - Kërkesat për sigurinë dhe kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike për pajisjet për transportin dhe paketimin mekanik të materialeve rifuzo. përveç konvejerëve me shirit të fiksuar

SSH EN 619:2002+A1:2010	80 faqe, KT 114
--------------------------------	-----------------

Pajisjet dhe sistemet transportuese me veprim të pandërprerë - Kërkesat e sigurisë dhe përputhshmërisë elektromagnetike për pajisjet për transportimin mekanik të ngarkesave njësi

SSH EN 620:2002+A1:2010	58 faqe, KT 114
--------------------------------	-----------------

Pajisjet dhe sistemet për transportimin e vazhdueshëm - Kërkesat për sigurinë dhe kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike për konvejerët me shirit të fiksuar për transportimin e materialeve rifuzo

SSH EN ISO 21178:2013	5 faqe, KT 74
------------------------------	---------------

Konvejer me shirit i lehtë - Përcaktimi i rezistencës elektrike

SSH EN ISO 21179:2013	5 faqe, KT 74
------------------------------	---------------

Konvejer me shirit i lehtë - Përcaktimi i fushës elektrostatiske krijuar nga një konvejer me shirit i lehtë në lëvizje

SSH EN ISO 21182:2013	5 faqe, KT 74
------------------------------	---------------

Konvejer me shirit i lehtë - Përcaktimi i koeficientit të fërkimit

SSH EN ISO 284:2012	5 faqe, KT 74
----------------------------	---------------

Shiritat e konvejerëve - Përcjellshmëria elektrike - Specifikime dhe metodat e provave

53.040.20 Komponentë për konvejerë

DS ISO/TR 8865:2009	1 faqe, KT 133
----------------------------	----------------

Për minierat - Udhëzime për metodat e verifikimit të përmasave për transmesione me dhëmbë për zinxhirët e konvejerëve

SSH EN 12881-1:2014	37 faqe, KT 74
----------------------------	----------------

Rripat transportues - Prova e imitimit të djegshmërisë - Pjesa 1: Provat e kanelës së propanit

SSH EN 12881-2:2005+A1:2008	12 faqe, KT 114
------------------------------------	-----------------

Rripa transportieri - Prova e imitimit të djegshmërisë - Pjesa 2: Prova e zjarrit në shkallë të gjerë

SSH EN 12882:2015	16 faqe, KT 74
--------------------------	----------------

Rripa transportues për përdorim të përgjithshëm - Kërkesa te sigurisë elektrike dhe ndaj ndezshmërisë

SSH EN 13827:2003	9 faqe, KT 39
--------------------------	---------------

Shiritat me kordonë çeliku për konvejerët - Përcaktimi i çvendosjes anësore dhe vertikale të kordonëve prej çeliku

SSH EN 1554:2012	18 faqe, KT 133
-------------------------	-----------------

Rripa transportues - Prova e fërkimit të tamburit

SSH EN ISO 1120:2012	5 faqe, KT 133	SSH EN ISO 583:2007	2 faqe, KT 248
Rripa transportues - Përcaktimi i fuqisë së elementëve shtrëngues mekanik - Metoda e provës statike (ISO 1120:2012)		Shiritat për konvejerët të cilët kanë një karkasë prej tekstili - Trashësia e përgjithshme dhe trashësia e elementeve Pjesa 1 : Metodatat e provës (ISO 583-1:1999)	
SSH EN ISO 14890:2013	5 faqe, KT 74	SSH EN ISO 703:2017	10 faqe, KT 74
Konvejer me shirit - Specifikime për shiritat e konvejerëve për përdorim të përgjithshëm. të cilët janë prej tekstili e veshur me gomë ose me material plastik		Rripa transportieri - Fleksibiliteti tërthor (përkulshmëria) - Metodatat e provës (ISO 703:2017)	
SSH EN ISO 15147:2012	5 faqe, KT 74	SSH EN ISO 7590:2018	10 faqe, KT 74
Shiritat e lehtë të konvejerëve - Tolerancat e gjerësive dhe të gjatësive të prerjes së shiritave të lehtë të konvejerëve		Rripa transportues të përforcuar me fije çeliku - Metodatat për përcaktimin e trashësisë së përgjithshme dhe të trashësisë së veshjes (ISO 7590:2018)	
SSH EN ISO 15236-1:2016	20 faqe, KT 74	SSH EN ISO 7622-1:2013	5 faqe, KT 74
Rripa transportieri me kordon çeliku - Pjesa 1: Projektimi, përmasat dhe kërkesat mekanike për rripat e transportierit për përdorim të përgjithshëm (ISO 15236-1:2016)		Konvejer me shirit me kabëll çeliku - Prova e tërheqjes gjatësore - Pjesa 1: Matja e zgjatimit	
SSH EN ISO 15236-2:2016	12 faqe, KT 74	SSH EN ISO 7622-2:2015	5 faqe, KT 74
Rripa transportieri me kordon çeliku - Pjesa 2: Llojet e preferuara të rripave (ISO 15236-2:2017)		Rripa transportues me fije çeliku - Prova e tërheqjes gjatësore - Pjesa 2: Matja e rezistencës në tërheqje (ISO 7622-2: 2015)	
SSH EN ISO 15236-3:2017	19 faqe, KT 74	SSH EN ISO 7623:2015	5 faqe, KT 74
Rripa transportieri me kordon çeliku - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta të sigurisë për rripa për përdorim në instalimet nëntokësore (ISO 15236-3:2017)		Rripa transportues me fije çeliku - Prova e lidhjes së fijos në shtresë - Prova fillestare dhe pas trajtimit termik (ISO 7623: 2015)	
SSH EN ISO 15236-4:2004	10 faqe, KT 39	SSH EN ISO 8094:2013	3 faqe, KT 74
Shiritat me kordon çeliku për konvejerët - Pjesa 4: Bashkimet me vullkanizim të shiritave		Konvejer me shirit me kabëll çeliku - Prova e qëndrueshmërisë në ngjitje e mbulesës së shtresës së brëndëshme	
SSH EN ISO 16851:2013	5 faqe, KT 74	SSH EN ISO 9856:2016	11 faqe, KT 74
Konvejer me shirit tekstili - Përcaktimi i gjatësisë neto të një konvejeri me shirit pa fund (të lidhur)		Rripa transportues - Përcaktimi i zgjatimit elastik dhe të përhershëm dhe llogaritja e moduleve elastike (ISO 9856:2016)	
SSH EN ISO 21180:2013	11 faqe, KT 74	SSH ISO 1082:2009	6 faqe, KT 133
Konvejer me shirit i lehtë - Përcaktimi i rezistencës maksimale në tërheqje		Për minierat - Njësitë bashkuese në formë unaze për transportierët me zinxhir	
SSH EN ISO 21181:2013	13 faqe, KT 74	SSH ISO 18573:2012	6 faqe, KT 133
Konvejer me shirit të lehtë - Përcaktimi i moduleve elastike në lëshim		Rripa transportues - Mjedisi i provës dhe periudhat e kondicionimit	
SSH EN ISO 21183-1:2006	16 faqe, KT 133	SSH ISO 22721:2009	15 faqe, KT 133
Shiritat e lehtë për konvejerët - Metoda e provës për përcaktimin e modulit elastik të lëshimit		Rripa transportues - Specifikime për rripa transportues me konstrukcion tekstil të mbuluara me gomë ose plastikë për minierat e nëndeshme	
SSH EN ISO 21183-2:2018	34 faqe, KT 74	SSH ISO 251:2012	5 faqe, KT 133
Rripa transportues të lehtë - Pjes 2: Lista e termave ekuivalent (ISO 21183-2:2018)		Rripa transportues me mbulesë tekstili - Gjerësia dhe gjatësia	
SSH EN ISO 22721:2007	24 faqe, KT 114	SSH ISO 282:2009	1 faqe, KT 133
Shiritat transportieri - Specifikimi për shiritat transportieri të mbuluar me gomë apo plastikë me konstrukcion tekstili për minierat nëntokësore (ISO 22721:2007)		Rripa transportues - Marrja e mostrës	
SSH EN ISO 252:2007	2 faqe, KT 207	SSH ISO 5612:2009	5 faqe, KT 133
Shiritat prej tekstili të konvejerëve - Qëndrueshmëria në ngjitje e elementëve përbërës - Metodatat e provës		Për minierat - Shufra kruajtëse për konvejerët me zinxhirë	
SSH EN ISO 283:2015	5 faqe, KT 74	SSH ISO 5613:2009	7 faqe, KT 133
Rripa transportues tekstili - Forca elastike në trashësi të plotë, zgjatim në dëmtim dhe zgjatim në ngarkesë referimi - Metoda e provës (ISO 283: 2015)		Për minierat - Transmisione me dhëmbë për konvejerët me zinxhirë	
SSH EN ISO 340:2013	5 faqe, KT 74	SSH ISO 610:2009	18 faqe, KT 133
Konvejer me shirit - Karakteristikat e shkallës laboratorike të aftësisë ndezëse - Kërkesat dhe metoda e provës		Zinxhir çeliku me tërheqje të madhe (halkë rrethore) për transportierët me zinxhir dhe gërmuesit e qymyrit	
SSH EN ISO 505:2017	11 faqe, KT 74	53.040.30 Transport pneumatik dhe komponentë të tij	
Rripa transportieri - Metoda për përcaktimin e rezistencës ndaj përhapjes së këputjes së rripit prej tekstili të transportierit (ISO 505:2017)			
		SSH EN 741:2000+A1:2010	40 faqe, KT 114
		Pajisjet dhe sistemet transportuese me veprim të pandërprerë - Kërkesa sigurie për sistemet dhe përbërësit e tyre për transportimin hidraulik të materialeve rifuzo	
		53.040.99 Pajisje të tjera për	

53.060 Kamionët industrialë

DS CEN/TR 1459-6:2015	344 faqe, KT 114
Kamionë për terren të ashpër - Kërkesat e sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 6: Zbatimi i EN ISO 13849-1 për kamionë për terren të ashpër me rreze veprimi të ndryshueshme të	
DS CEN/TS 1459-8:2018	58 faqe, KT 114
Pirunë ngritës me motor dhe me rrota për terrene të ashpra me kapacitet të ndryshueshëm - Kërkesat e sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 8: Pirunë ngritës krahë që zgjaten	
DS ISO/TS 3691-8:2019	10 faqe, KT 114
Kamionë industrialë - Kërkesa të sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 8: Kërkesa rajonale për vendet jashtë Bashkimit Evropian	
SSH EN 1175-1:1998+A1:2010	52 faqe, KT 114
Siguria e kamionëve - Kërkesat elektrike - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme për kamionët që ushqehen me bateri	
SSH EN 1175-2:1998+A1:2010	16 faqe, KT 114
Siguria e kamionëve - Kërkesat elektrike - Pjesa 2: Kërkesat e përgjithshme për kamionët me motor me djegje të brendshme	
SSH EN 1175-3:1998+A1:2010	24 faqe, KT 114
Siguria e kamionëve - Kërkesat elektrike - Pjesa 3: Kërkesa specifike për sistemet elektrike të transmetimit të fuqisë së motorëve me djegje të brendshme	
SSH EN 12053:2001+A1:2008	21 faqe, KT 114
Siguria e kamionëve industrial - Metodatat e provës për matjen e emetimeve të zhurmës	
SSH EN 12527:1998	23 faqe, KT 304
Rulat dhe rrotat - Metodatat e provës dhe pajisja	
SSH EN 12530:2004	15 faqe, KT 185
Rulat dhe rrotat - Rulat dhe rrotat për pajisjet që vihen në lëvizje me dorë	
SSH EN 12532:2004	19 faqe, KT 185
Rulat dhe rrotat - Rulat dhe rrotat për përdorime deri në 1.1 m/s (4 km/h)	
SSH EN 12533:2004	13 faqe, KT 185
Rulat dhe rrotat - Rulat dhe rrotat për përdorime mbi 1.1 m/s (4 km/h) dhe deri në 4.4 m/s (16 km/h)	
SSH EN 12895:2015	20 faqe, KT 114
Kamionë industrialë - Përputhshmëria elektromagnetike	
SSH EN 12895:2015+A1:2019	22 faqe, KT 114
Kamionë industrialë - Pajtueshmëria elektromagnetike	
SSH EN 13059:2002+A1:2008	28 faqe, KT 114
Siguria e kamionëve industrial - Metodatat e provës për matjen e vibracioneve	
SSH EN 13490:2001+A1:2008	23 faqe, KT 114
Vibracioni mekanik - Rimorkiot industriale - Vleresimi laboratorik dhe specifikimi për vibracionin e sediljes së operatorit	
SSH EN 1459-1:2017+A1:2020	72 faqe, KT 114
Kamionë për terren të ashpër - Kërkesat e sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 1: Kamionë me rreze veprimi të ndryshueshme	
SSH EN 1459-3:2015	13 faqe, KT 114

Kamionë për terren të ashpër - Kërkesat e sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 3: Ndërveprimi ndërmjet autokarros me rreze veprimi të ndryshueshme dhe platformës së punës

SSH EN 15000:2008 14 faqe, KT 114

Siguria e rimorkjve industriale - Kamionë me zgjatës të ndryshueshëm vetë lëvizës - Specifikimi, performanca dhe kërkesat e provës për treguesit e momentit të ngarkesës gjatësore dhe kufizuesit e momentit të ngarkesës gjatësore

SSH EN 1526:1997+A1:2008 16 faqe, KT 114

Siguria e kamionëve industrial- Kërkesa shtesë për funksionet e automatizuara të sistemeve në kamionat

SSH EN 15830:2012 36 faqe, KT 114

Autokarro me rreze veprimi të ndryshueshme në terren të ashpër - Dukshmëria - Metodën e provës dhe të verifikimit

SSH EN 16203:2014 20 faqe, KT 114

Siguria e kamionëve industrial - Provat dinamike për verifikimin e stabilitetit anësor - Kamionë me balancim

SSH EN 16307-1:2013+A1:2015 18 faqe, KT 114

Kamionë industrialë - Kërkesat e sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 1: Kërkesat shtesë për kamionë industriale vetëlëvizës, përveç kamionëve pa drejtues, kamionëve me shtrirje të ndryshueshme dhe kamionëve që mbajnë ngarkesa

SSH EN 16307-5:2013 13 faqe, KT 114

Kamionë industrialë - Kërkesat e sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 5: Kërkesat shtesë për kamionë industriale lëvizës me këmbë

SSH EN 16307-6:2014 15 faqe, KT 114

Kamionë industrialë - Kërkesat e sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 6: Kërkesat shtesë për mjetet e transportit të personelit dhe tonazhit

SSH EN 16796-1:2016 27 faqe, KT 114

Efikasiteti i energjisë i kamionëve industriale - Metodën e provës - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 16796-2:2016 12 faqe, KT 114

Efikasiteti i energjisë i kamionëve industriale - Metodën e provës - Pjesa 2: Kamionë vetëlëvizës kontrolluar nga punëtori, traktorë rimorkimi dhe kamionë transportues-tonazhi

SSH EN 16796-3:2016 9 faqe, KT 114

Efikasiteti i energjisë i kamionëve industriale - Metodën e provës - Pjesa 3: Kamionë me element ngritës për trajtimin e konteinerit

SSH EN 16796-4:2019 12 faqe, KT 114

Efikasiteti i energjisë i kamionëve industrialë - Metodën e provës - Pjesa 4: Pirunë ngritës për terrene të ashpra me kapacitet të ndryshueshëm

SSH EN 16796-6:2020 12 faqe, KT 114

Efikasiteti i energjisë i kamionëve industrialë - Metodën e provës - Pjesa 4: Kamion në formë kavalete për kontejnerë

SSH EN 16842-1:2018 23 faqe, KT 114

Pirunë industrialë ngritës me motor dhe me rrota - Fusha e pamjes - Metodën e provës dhe verifikimi - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme Makineri për lëvizjen e dheut - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 16842-2:2018 18 faqe, KT 114

Pirunë industrialë ngritës me motor me rrota - Fusha e pamjes - Metodën e provës dhe verifikimi - Pjesa 2: Kamionë me kundërpeshë me drejtues dhe kamionë me shinë vertikale për terren të ashpër me kapacitet deri në dhe duke përfshirë kapacitetin prej 10 000 kg

SSH EN 16842-3:2018 14 faqe, KT 114

Pirunë industrialë ngritës me motor dhe me rrota - Fusha e pamjes - Metodën e provës dhe verifikimi - Pjesa 3: Pirunë ngritës me kapacitet deri në 10.000 kg përfshirë

SSH EN 16842-4:2019 14 faqe, KT 114

Pirunë industrialë ngritës me motor dhe me rrota - Fusha e pamjes - Metodën e provës dhe verifikimi - Pjesa 4: Pirunë ngritës industrialë me kapacitet të ndryshueshëm mbajtëse deri në 10.000 kg përfshirë

SSH EN 16842-6:2018 18 faqe, KT 114

Pirunë industrialë ngritës me motor dhe me rrota - Fusha e pamjes - Metodën e provës dhe verifikimi - Pjesa 6: Pirunë ngritës me kundrapesha dhe pirunë ngritës për terrene të ashpra me kapacitet më të madh se 10.000 kg

SSH EN 16842-7:2018 16 faqe, KT 114

Pirunë industrialë ngritës me motor dhe me rrota - Fusha e pamjes - Metodën e provës dhe verifikimi - Pjesa 7: Pirunë ngritës me krahë që zgjaten dhe pirunë ngritës me manovrim të kontejnerëve me një gjatësi prej 6m (20ft) dhe më të gjatë

SSH EN 16842-9:2019 16 faqe, KT 114

Pirunë industrialë ngritës me motor dhe me rrota - Fusha e pamjes - Metodën e provës dhe verifikimi - Pjesa 9: Pirunë për ngritje dhe stivose ballore e anësore me ngritje të pozicionit të mekanistit

SSH EN 16842-9:2019/AC:2020 4 faqe, KT 114

Pirunë industrialë ngritës me motor dhe me rrota - Fusha e pamjes - Metodën e provës dhe verifikimi - Pjesa 9: Pirunë për ngritje dhe stivose ballore e anësore me ngritje të pozicionit të mekanistit

SSH EN 1726-2:2002 30 faqe, KT 39

Siguria e rimorkjve industriale - Rimorkjot me motor me kapacitet që nuk e kalon 10 000 kg dhe traktorët industrialë me një pajisje rimorkimi me fuqi jo më të madhe se 20 000 N - Pjesa 2: Kërkesa shtesë për rimorkjot me ngritje të pozicionit të operatori

SSH EN 17314:2020 18 faqe, KT 114

Kamionë industrialë - Specifikimet dhe metodën e provës - Sistemet e mbajtjes së kontrollit nga operatorët përveç rripave të sigurimit të tipit të ngjitjes me mbivendosje

SSH EN 1755:2015 53 faqe, KT 114

Kamionë industriale - Kërkesat e sigurisë dhe verifikimi - Kërkesat shtesë për punë në atmosfera potencialisht shpërthyes

SSH EN 1757-3:2002 23 faqe, KT 39

Siguria e karrocërve për transportim - Karrocëritë që vihen në levizje me dorë - Pjesa 3: Transportuesit me platformë

SSH EN ISO 3691-1:2015 6 faqe, KT 114

Kamionë industriale - Kërkesa të sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 1: Kamionë industrial vetëlëvizës, përveç kamionëve pa shofer, kamionëve me shtrirje të ndryshueshme dhe kamionëve që mbajnë ngarkesa (ISO 3691-1: 2011, përfshirë Cor 1: 2013)

SSH EN ISO 21281:2005 2 faqe, KT 114

Ndërtimi dhe konfigurimi i pedaleve të autokarrove industriale të komanduara në largësi me ndenjësë vetë lëvizëse - Rregullat për ndërtimin dhe konfigurimin e pedaleve

SSH EN ISO 24134:2018 13 faqe, KT 114

Kamionë industrialë - Kërkesa shtesë për funksionet e automatizuara në kamionë (ISO 24134:2006)

SSH EN ISO 3691-1:2015/A1:2020 5 faqe, KT 114

Kamionë industrialë - Kërkesa të sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 1: Kamionë industrialë vetëlëvizës, përveç kamionëve pa shofer, kamionëve me shtrirje të ndryshueshme dhe kamionëve që mbajnë ngarkesa - Amendmenti 1 (ISO 3691-1:2011/Amd 1:2020)

SSH EN ISO 3691-1:2015/AC:2016 2 faqe, KT 114

Kamionë industriale - Kërkesa të sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 1: Kamionë industrial vetëlëvizës, përveç kamionëve pa shofer, kamionëve me shtrirje të ndryshueshme dhe kamionëve që mbajnë ngarkesa

SSH EN ISO 3691-2:2016 6 faqe, KT 114
Kamionë industriale - Kërkesa të sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 2:
Kamionë industrial me shtrirje të ndryshueshme me vetëlëvizje (ISO 3691-2:2016)

SSH EN ISO 3691-2:2016/AC:2016 6 faqe, KT 114
Kamionë industriale - Kërkesa të sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 2:
Kamionë industrial me shtrirje të ndryshueshme me vetëlëvizje

SSH EN ISO 3691-3:2016 18 faqe, KT 114
Kamionë industrialë - Kërkesa të sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 3:
Kërkesat shtesë për kamionët me pozicion të operatorit që ngrihet dhe kamionët e projektuar posaçërisht për të udhëtuar me ngarkesa të ngritura (ISO 3691-3:2016)

SSH EN ISO 3691-4:2020 89 faqe, KT 114
Kamionë industrialë - Kërkesa të sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 4:
Kamionë industrialë vetëlëvizës dhe sistemet e tyre (ISO 3691-4:2020)

SSH EN ISO 3691-5:2015 6 faqe, KT 114
Kamionë industriale - Kërkesa të sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 5:
Autokarro që vihen në lëvizje nga punëtori në këmbë

SSH EN ISO 3691-5:2015/A1:2020 6 faqe, KT 114
Kamionë industriale - Kërkesa të sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 5:
Autokarro që vihen në lëvizje nga punëtori në këmbë - Amendmenti 1 (ISO 3691-5:2014/Amd 1:2020)

SSH EN ISO 3691-5:2015/AC:2016 2 faqe, KT 114
Kamionë industriale - Kërkesa të sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 5:
Autokarro që vihen në lëvizje nga punëtori në këmbë

SSH EN ISO 3691-6:2015 6 faqe, KT 114
Kamionë industriale - Kërkesa të sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 6: Mjet transporti personeli dhe tonazhi

SSH EN ISO 3691-6:2015/AC:2016 2 faqe, KT 114
Kamionë industriale - Kërkesa të sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 6: Mjet transporti personeli dhe tonazhi

SSH ISO 15871:2019 8 faqe, KT 114
Kamionë industrialë - Specifikimet për dritat treguese për manovrimin e kontejnerëve dhe operacionet e krahut të kapjes me shtrëngim

SSH ISO 22877:2004 50 faqe, KT 114
Rrota të kthyeshme - Fjalori, simbolet dhe terminologjia shumëgjuhëshe

SSH ISO 22878:2004 26 faqe, KT 114
Rrota të kthyeshme - Metodatat dhe aparatet e testimit

SSH ISO 22881:2004 19 faqe, KT 114
Rrota të kthyeshme - Kërkesat për përdorim në lëvizjen manuale për pajisjet komunitare

SSH ISO 22883:2004 22 faqe, KT 114
Rrota të kthyeshme - Kërkesat për aplikime deri në 1,1 m/s (4 km/h)

SSH ISO 22884:2004 16 faqe, KT 114
Rrota të kthyeshme - Kërkesat për aplikime mbi 1,1 m/s (4 km/h) dhe deri në 4,4 m/s (16 km/h)

SSH ISO 22915-2:2018 9 faqe, KT 114
Kamionë industrialë - Verifikimi i qëndrueshmërisë - Pjesa 2: Pirun me kundrapesha me shtyllë të gjatë ngritjeje

SSH ISO 22915-21:2019 10 faqe, KT 114
Kamionë industrialë - Verifikimi i qëndrueshmërisë - Pjesa 21: Pirun për ngritje ngarkesash me pozicionin e shoferit që ngrihet mbi 1 200 mm

SSH ISO 22915-4:2018 12 faqe, KT 114
Kamionë industrialë - Verifikimi i qëndrueshmërisë - Pjesa 4: Pirun stivosësh paletash për mbajtje ngarkesash të transportueshme, me dy

furçella dhe për ngritje ngarkesash me pozicionin e shoferit që ngrihet deri 1 200 mm, përfshirë

SSH ISO 22915-8:2018 6 faqe, KT 114
Kamionë industrialë - Verifikimi i qëndrueshmërisë - Pjesa 8: Testi i qëndrueshmërisë shtesë për kamionët që punojnë në kushte speciale të grumbullimit të stivosjes me shtyllë të gjatë ngritjeje dhe ngarkesë të ngritur përpara

SSH ISO 5053-2:2019 54 faqe, KT 114
Kamionë industrialë - Fjalori - Pjesa 2: Krahët dhe aksesorët e pirunit

SSH ISO 5057:1993 4 faqe, KT 114
Kamionë industrialë - Inspektimi dhe riparimi i krahëve të pirunit në shërbim të kamionëve pirunë

53.080 Pajisje ruajtëse

SSH EN 12195-2:2000 28 faqe, KT 114
Garniturat për kufizimin e ngarkesës në mjetet rrugore - Siguria - Pjesa 2: Shtrënguesit prej fibrash sintetike

SSH EN 12195-3:2006 16 faqe, KT 256
Garniturat me ngarkesë të kufizuar në Aotumjetet rrugore - Siguria - Pjesa 3: Zinxhirët lidhës

SSH EN 12195-4:2003 22 faqe, KT 114
Njësi kontrolli ngarkese për mjetet - Siguria - Pjesa 4: Kavo çeliku e thurur

SSH EN 1398:2009 35 faqe, KT 114
Niveluesit e dokeve detare

SSH EN 14010:2003+A1:2009 61 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Pajisjet për parkimin e motorizuar të automjeteve - Siguria dhe kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike për projektimin, prodhimin, montimin dhe vënien në punë

SSH EN 15095:2007+A1:2008 45 faqe, KT 114
Ashensorë magazinimi dhe karusele, raftet dhe kremalierë të lëvizshëm që punojnë me motor - Kërkesa të sigurisë

SSH EN 15512:2009 135 faqe, KT 320
Sistemet statike të magazinimit të çelikut - Sistemet e rafteve tip paleta të çmontueshme - Parimet për projektimin strukturor

SSH EN 15620:2008 75 faqe, KT 320
Sistemet statike të magazinimit të çelikut - Raftet tip paleta të çmontueshme - Tolerancat, deformimet dhe gabaritet

SSH EN 15629:2008 35 faqe, KT 320
Sistemet statike të magazinimit të çelikut - Specifikimi i pajisjes magazinuese

SSH EN 15635:2008 61 faqe, KT 320
Sistemet statike të magazinimit të çelikut - Zbatimi dhe mirëmbajtja e pajisjes magazinuese

SSH EN 15878:2010 92 faqe, KT 320
Sistemet statike të magazinimit të çelikut - Termat dhe përkufizimet

SSH EN 16681:2016 85 faqe, KT 320
Sisteme ruajtje statike çeliku - Sisteme raftesh paletë të rregullueshme - Parimet për projektimin sizmik

SSH EN 528:2008 76 faqe, KT 114
Pajisje hekurudhore stokimi - Kërkesa të sigurisë

53.100 Makinat për gjermimin e dheut

DS CEN/TS 15730:2008	5 faqe, KT 114	Makineri të lëvizjes së dheut - Udhëzime për vlerësimin e ekspozimit të dridhjes së gjithë-trupit gjatë udhëtimit në makina - Përdorimi i të dhënave të harmonizuara matur nga institutet ndërkombëtare, organizata dhe prodhuesit (ISO/TR 25398:2006)	Makineri për konstruksion ndërtesash dhe për lëvizjen e dheut - Pajtueshmëria elektromagnetike e makinave (EMC) me furnizim të brendshëm të energjisë elektrike - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme EMC sipas kushteve tipike mjedisore elektromagnetike (ISO 13766-1: 2018)
SSH EN 13531:2001+A1:2008	22 faqe, KT 114	Makineri për lëvizjen e dheut - Strukture mbrojtëse nga permbysja (TOPS) për eskavatorët kompakt - Provat laboratorike dhe kërkesat për performancën	SSH EN ISO 13766-2:2018 13 faqe, KT 114 Makineri për konstruksion ndërtesash dhe për lëvizjen e dheut - Pajtueshmëria elektromagnetike e makinave (EMC) me furnizim të brendshëm të energjisë elektrike - Pjesa 2: Kërkesat shtesë të EMC për sigurinë funksionale (ISO 13766-2: 2018)
SSH EN 15573:2008	41 faqe, KT 114	Makineri për lëvizjen e dheut - Kërkesat e projektimit për qarkullimin në rrugë	SSH EN ISO 16001:2018 79 faqe, KT 114 Makineri për lëvizjen e dheut - Sistemet e zbulimit të objekteve dhe ndihmat e shikimit - Kërkesat dhe provat e performancës (ISO 16001: 2017)
SSH EN 30326-1:1994/A1:2007	2 faqe, KT 114	Vibracionet mekanike - Metoda laboratorike për vlerësimin e vibracionit të ndënjësës - Pjesa 1: Kërkesat bazë	SSH EN ISO 19296:2018 56 faqe, KT 114 Miniera - Makina të lëvizshme që punojnë nën tokë - Siguria e makinës (ISO 19296:2018)
SSH EN 30326-1:1994/A2:2011	2 faqe, KT 114	Vibracionet mekanike - Metoda laboratorike për vlerësimin e vibracionit të ndënjësës - Pjesa 1: Kërkesat bazë - Amendamenti 2 (ISO 10326-1:1992/Amd 2:2011)	SSH EN ISO 2860:2008 5 faqe, KT 114 Makineri për lëvizjen e dheut - Përmasat minimum të hyrjes
SSH EN 474-1:2006+A5:2018	66 faqe, KT 114	Makineri për lëvizjen e dheut - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	SSH EN ISO 2867:2011 34 faqe, KT 114 Makineri të lëvizjes së dheut - Sistemet e hyrjes (ISO 2867:2011)
SSH EN 474-10:2006+A1:2009	18 faqe, KT 114	Makineri për lëvizjen e dheut - Siguria - Pjesa 10: Kërkesat për makinat për hapjen e kanaleve	SSH EN ISO 3164:2013 6 faqe, KT 114 Makineri për lëvizjen e dheut - Vlerësimet laboratorike të strukturave mbrojtëse - Specifikime për vëllimin kufitar të deformimit
SSH EN 474-11:2006+A1:2008	16 faqe, KT 114	Makineri për lëvizjen e dheut - Siguria - Pjesa 11: Kërkesat për makinat ngjeshëse të dheut dhe të hedhurinave	SSH EN ISO 3411:2007 3 faqe, KT 114 Makineri të lëvizjes së dheut - Përmasat fizike njerëzore të operatorëve dhe hapsira minimale përreth operatorit
SSH EN 474-12:2006+A1:2008	27 faqe, KT 114	Makineri për lëvizjen e dheut - Siguria - Pjesa 11: Kërkesat për eskavatorët me kabëll	SSH EN ISO 3449:2008 5 faqe, KT 114 Makineri për lëvizjen e dheut - Struktura mbrojtëse nga objekti që bie - Provat laboratorike dhe kërkesat e performancës
SSH EN 474-2:2006+A1:2008	12 faqe, KT 114	Makinat për lëvizjen e dheut - Siguria - Pjesa 2: Kërkesat për traktorët buldozerë	SSH EN ISO 3450:2011 34 faqe, KT 114 Makineri të lëvizjes së dheut - Buldozerë me rrota ose gome për shpejtësi të lartë - Kërkesat e performancës dhe procedurat e provës për sistemet e frenimit (ISO 3450:2011)
SSH EN 474-3:2006+A1:2009	25 faqe, KT 114	Makinat për lëvizjen e dheut - Siguria - Pjesa 3: Kërkesat për ngarkuesit	SSH EN ISO 3457:2008 5 faqe, KT 114 Makineri për lëvizjen e dheut - Pllakat mbrojtëse - Përkufizime dhe specifikime
SSH EN 474-4:2006+A2:2012	26 faqe, KT 114	Makineri për lëvizjen e dheut - Siguria - Pjesa 4: Kërkesat për makinat ngarkuese me kovë mekanike	SSH EN ISO 3471:2008 5 faqe, KT 114 Makineri të lëvizjes së dheut - Strukturat mbrojtëse të rrotullueshme - Provat laboratorike dhe kërkesat për performancën
SSH EN 474-5:2006+A3:2013	35 faqe, KT 114	Makineri për lëvizjen e dheut - Siguria - Pjesa 5: Kërkesat për eskavatorët hidraulikë	SSH EN ISO 5010:2019 28 faqe, KT 114 Makineri për lëvizje dheu - Makinat me rrota gome - Kërkesat për drejtimin (ISO 5010:2019)
SSH EN 474-6:2006+A1:2009	20 faqe, KT 114	Makineri për lëvizjen e dheut - Siguria - Pjesa 6: Kërkesat për shkarkuesit	SSH EN ISO 5353:2006 16 faqe, KT 39 Makineritë për gërmimin e dheut dhe traktorët dhe makineritë për bujqësinë dhe pyjet - Pika orientuese e sediljes
SSH EN 474-7:2006+A1:2009	20 faqe, KT 114	Makineri për lëvizjen e dheut - Siguria - Pjesa 7: Kërkesat për skreperat	SSH EN ISO 6165:2012 20 faqe, KT 114 Makineri të lëvizjes së dheut - Tipet bazë - Identifikimi, termat dhe përkufizimet (ISO 6165:2012)
SSH EN 474-8:2006+A1:2009	14 faqe, KT 114	Makineri për lëvizjen e dheut - Siguria - Pjesa 8: Kërkesat për makinat niveluese	SSH EN ISO 6682:2008 5 faqe, KT 114 Makineri të lëvizjes së dheut - Zonat e konfortit dhe të arritjes së komanadave
SSH EN 474-9:2006+A1:2009	18 faqe, KT 114	Makineri për lëvizjen e dheut - Siguria - Pjesa 9: Kërkesat për makinat për shtrirjen e tubacionit	SSH EN ISO 6683:2008 5 faqe, KT 114 Makineri të lëvizjes së dheut - Rripi i karriges ndënjësë dhe mbërthimi i tij - Provat dhe kërkesat e performancës
SSH EN ISO 13766-1:2018	45 faqe, KT 114		

SSH EN ISO 7096:2020 48 faqe, KT 114
Makineri për lëvizjen e dheut - Vlerësimi laboratorik i vibrimit të ndenjësës së punëtorit (ISO 7096:2020)

SSH ISO 13031:2016 14 faqe, KT 2
Makineri për lëvizjen e dheut - Lidhësit e shpejtë - Siguria

SSH ISO 15143-2:2010 59 faqe, KT 144
Makineri për lëvizjen e dheut dhe makineritë e lëvizshme për ndërtimin e rrugëve - Shkëmbimi i të dhënave në kantjer - Pjesa 2: Fjalori i të dhënave

SSH ISO 21507:2010 5 faqe, KT 144
Makineri për lëvizjen e dheut - Kërkesat e performancës për rezervuarët jo metalik të lëndës djegëse

SSH ISO 6395:2008 45 faqe, KT 211
Makineri për lëvizjen e dheut - Përcaktimi i nivelit të fuqisë të tingullit - Kushtet e provës dinamike

SSH ISO 7131:2009 27 faqe, KT 144
Buldozeret - Ekskavatorët - Terminologjia dhe specifikimet tregtare.

53.120 Pajisjet për mbajtjen me dorë të materialeve

SSH 3190:1987 9 faqe, KT 39
Karroca dore

55 PAKETIMI DHE SHPËRNDARJA E MALLRAVE

55.020 Paketimi dhe shpërndarja e mallrave në përgjithësi

DS CEN/TR 13688:2008 24 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Riciklimi i materialeve - Raport mbi kërkesat për substancat dhe materialet për të parandaluar pengesa të vazhdueshme për riciklimin

DS CEN/TR 13910:2010 28 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Raport mbi kriteret dhe metodologjitë për analizat e ambalazhimit të ciklit të jetës

DS CEN/TR 14310:2002 13 faqe, KT 114
Shërbimet e transportit të mallrave - Deklarata dhe raportimi i performancës mjedisore në zinxhirët e transportit të mallrave

DS CEN/TS 17073:2017 58 faqe, KT 224
Shërbimi postar - Ndërfaqe për parcelat ndërkufitare

DS CR 12340:2006 26 faqe, KT 218
Paketimi- Rekomandime për kryerjen e analizave të inventarit analizë të jetës-ciklit të sistemeve të paketimit

DS CR 13504:2006 22 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Materiali i recuperueshëm - Kriteret për përmbajtjen minimale të materialit të ricikluar

DS CR 13686:2006 32 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Optimizimi i recuperimit të energjisë nga mbeturinat e ambalazhuara -

DS CR 13695-1:2006 70 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Kërkesa për matjen dhe verifikimin e katër metaleve të rënda dhe substancave të tjera të dëmshme, të pranishme në ambalazhim dhe lëshimi i tyre në mjedis - Pjesa 1: Kërkesa për matjen dhe verifikimin e katër metaleve të rënda prezent ne ambalazhim

DS CR 14311:2002 12 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Markimi dhe sistemi i identifikimit të materialeve

SSH 1157:1987 11 faqe, KT 261
Ambalazhimi i përcjellesve dhe i kabllove

SSH 534:1987 9 faqe, KT 261
Rregullat e marrjes në dorëzim, ambalazhimi dhe marktimi i produkteve prej çeliku

SSH CEN/TR 13695-2:2019 24 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Kërkesa për matjen dhe verifikimin e katër metaleve të rënda dhe substancave të tjera të dëmshme, të pranishme në ambalazhim dhe lëshimi i tyre në mjedis - Pjesa 2 - Kërkesat për matjen dhe verifikimin e substancave të rrezikshme të pranishme në paketim, dhe lëshimin e tyre në mjedis

SSH EN 13010:2006 7 faqe, KT 261
Paketimi - Njësitë e paketimit - Përmasat dhe kërkesat për paraqitjen e PEGBOARD

SSH EN 13011:2006 18 faqe, KT 261
Shërbimet e transportit - Transportimi me zinxhirë - Sistemi për deklarimin e kriterëve të realizimit

SSH EN 13193:2006 16 faqe, KT 261
Paketimi - Paketimi dhe mjedisi - Terminologjia

SSH EN 13427:2005 13 faqe, KT 190
Ambalazhimi - Kërkesat për përdorimin e Standardeve Europiane në fushën e ambalazhimit dhe të mbeturinave të ambalazheve

SSH EN 13428:2005 25 faqe, KT 261
Ambalazhet - Kërkesat specifike për prodhimin dhe përbërjen - Parandalimi nëpërmjet zvogëlimit të burimit

SSH EN 13429:2005 20 faqe, KT 230
Ambalazhet - Ripërdorimi

SSH EN 13430:2005 22 faqe, KT 230
Ambalazhet - Kërkesat për ambalazhet e rikthyeshme nëpërmjet riciklimit të materialit

SSH EN 13431:2005 17 faqe, KT 230
Ambalazhet - Kërkesat për ambalazhet e rikthyeshme në formë të rekuuperimit të energjisë, duke përfshirë specifikimin e vlerës kalorifike minimale

SSH EN 13432:2000/AC:2005 28 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Kërkesat për ambalazhimin e rikthyeshëm nëpërmjet kompostimit dhe biodegradimit - Skema e provave dhe kriteret e vlerësimit për pranimin përfundimtar të ambalazhimit

SSH EN 13432:2005 26 faqe, KT 230
Ambalazhimi - Kërkesat për ambalazhimin e rikthyeshëm nëpërmjet kompostimit dhe biodegradimit - Skema e provave dhe kriteret e vlerësimit për pranimin përfundimtar të ambalazhimit

SSH EN 13876:2002 14 faqe, KT 320
Transport - Logjistika dhe Shërbimet - Zinxhirët e transportit të mallrave - Kodi i praktikës për ofrimin e shërbimeve të transportit të mallrave

SSH EN 14047:2006 3 faqe, KT 261
Paketimi - Përcaktimi i shpërbërjes biologjike aerobike të materialeve paketuuese në mjedis ujor - Metoda me anë të analizimit të dyoksidit të karbonit të çliruar

SSH EN 14048:2002 3 faqe, KT 1
Paketimi - Përcaktimi i shpërbërjes biologjike aerobike të materialeve paketuuese në mjedis ujor - Metoda e matjes së nevojës për oksigjen në një respirometër të mbyllur

SSH EN 14182:2005	11 faqe, KT 304	Paketimi - Dizajni i arritshëm - Lehtësia e hapjes (ISO 17480: 2015)
Ambalazhimi - Terminologjia - Termat bazë dhe përkufizimet		
SSH EN 14375:2016	19 faqe, KT 261	SSH EN ISO 780:2015 14 faqe, KT 261
Ambalazhim i papërshkueshëm nga fëmijët për produktet farmaceutike - Kërkesat dhe testimi		Ambalazhimi - Ambalazhime për shpërndarje - Simbolet grafike për trajtimin dhe ruajtjen e ambalazhimeve (ISO 780:2015)
SSH EN 15593:2008	22 faqe, KT 261	SSH EN ISO 8317:2015 5 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Menaxhimi i higjienës në prodhimin e ambalazhimit për lëndët ushqimore - Kërkesat		Ambalazhe rezistuese për fëmijë - Kërkesat dhe procedurat e testimit për paketimet rimbyllëse (ISO 8317:2015)
SSH EN 16247-4:2014	18 faqe, KT 3	SSH ISO 11156:2011 15 faqe, KT 261
Auditet e energjisë - Pjesa 4: Transport		Ambalazhimi - Projekt i arritur - Kërkesa të përgjithshme
SSH EN 16679:2014	20 faqe, KT 261	SSH ISO 15394:2008 46 faqe, KT 304
Ambalazhimi - Karakteristika të verifikimit të ngacmimit për ambalazhimin e produktit mjekësor		Ambalazhim - Kodi Bar dhe simbolet dypërmasore për dërgimin, transportin dhe marrjen e etiketave
SSH EN 862:2016	20 faqe, KT 261	SSH ISO 17451-1:2016 38 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Ambalazhim rezistent ndaj fëmijëve - Kërkesat dhe procedurat e testimit për ambalazhime jo të rimbyllshme për produktet jo-farmaceutike		Ambalazhimi - Kodifikimi i përbajtjeve për inventarët për dërgesat e mallrave shtëpiak dhe sendeve personale - Pjesa 1: Kodifikimi numerik i inventarëve
SSH EN ISO 11683:2005	14 faqe, KT 206	SSH ISO 18601:2013 11 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Paralajmërime të prekshme për rrezik - Kërkesat		Ambalazhimi dhe mjedisi - Kërkesa të përgjithshme për përdorimin e standardeve ndërkombëtare (ISO) në fushën e ambalazhimit dhe mjedisit
SSH EN ISO 12048:2006	14 faqe, KT 261	SSH ISO 18602:2013 29 faqe, KT 261
Paketimi - Paketimet e plota të mbushura për transport - Provat e ngjeshjes dhe stivosisjes me anë të një analizuesi ngjeshës		Ambalazhimi dhe mjedisi - Optimizimi i sistemit të ambalazhimit
SSH EN ISO 13127:2012	5 faqe, KT 261	SSH ISO 18603:2013 14 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Ambalazhimi rezistues për fëmijë - Metodatat e provës mekanike për sistemet e ambalazhimit rezistente të rimbyllshëm për fëmijë (ISO 13127:2012)		Ambalazhimi dhe mjedisi - Ripërdorimi
SSH EN ISO 13127:2012/AC:2012	5 faqe, KT 261	SSH ISO 18604:2013 20 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Ambalazhimi rezistues për fëmijë - Metodatat e provës mekanike për sistemet e ambalazhimit rezistente të rimbyllshëm për fëmijë - Korrigjimi teknik 1 (ISO 13127:2012/Cor 1:2012)		Ambalazhimi dhe mjedisi - Riciklimi i materialeve
SSH EN ISO 13274:2013	5 faqe, KT 261	SSH ISO 18606:2013 21 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Ambalazhime për transportimin e mallrave të rrezikshëm - Prova e pajtueshmërisë së plastikës dhe IBCs (ISO 13274:2013)		Ambalazhimi dhe mjedisi - Riciklimi organik
SSH EN ISO 13274:2013/AC:2014	4 faqe, KT 261	SSH ISO 22742:2008 35 faqe, KT 304
Ambalazhimi - Ambalazhimi për transportimin e mallrave të rrezikshëm - Testimi i pajtueshmërisë të ambalazhimit plastik dhe IBCs - Korrigjim Teknik 1 (ISO 13274:2013/Cor 1:2014)		Ambalazhim - Kodi Bar linear dhe simbolet dypërmasore për paketimin e produkteve
SSH EN ISO 15867:2005	12 faqe, KT 261	SSH ISO 3394:2012 12 faqe, KT 261
Konteinerët ndërmjetës rinfunzo (IBC) për mallrat e pa rrezikshme - Terminologjia (ISO 15867:2003)		Ambalazhimi - Ambalazhe të plota të mbushura për transport dhe ngarkesat - Përmasat e ambalazheve drejtkëndëshe të forta
SSH EN ISO 16103:2005	18 faqe, KT 261	SSH ISO 3676:2012 12 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Ambalazhime për transportimin e mallrave të rrezikshëm - Materialet plastike të ricikluara (ISO 16103:2005)		Ambalazhimi - Ambalazhe të plota të mbushura për transport dhe ngarkesat - Përmasat e ngarkesave
SSH EN ISO 16106:2020	68 faqe, KT 261	55.040 Paketimi i materialeve dhe pajisjeve ndihmëse
Ambalazhimi - Ambalazhime për transportimin e mallrave të rrezikshëm - Ambalazhime për mallra të rrezikshëm, konteinerët me vëllim të ndërmjetëm (IBC) dhe ambalazhime të mëdha - Udhëzime për aplikimin e standardit ISO 9001 (ISO 16106:2020)		<hr/>
SSH EN ISO 16495:2013	5 faqe, KT 261	DS CEN/TR 16353:2012 10 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Ambalazhime për transportimin e mallrave të rrezikshëm - Metodatat e provës (ISO 16495:2013)		Ambalazhimi - Udhëzimet e sigurisë për ambalazhimin fleksibël plastik për të minimizuar rrezikun e asfiksimit të fëmijët
SSH EN ISO 17351:2014	5 faqe, KT 261	DS CR 1460:1994 40 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Brei (sistemi i shkrimit) mbi ambalazhimin për produktet mjekësore (ISO 17351:2013)		Ambalazhimi - Riaftësimi i energjisë nga ambalazhimi i përdorur
SSH EN ISO 17480:2018	52 faqe, KT 261	SSH EN 12246:1999 8 faqe, KT 261
		Klasat e cilësisë së drurit që përdoret në panele dhe ambalazhe
		SSH EN 12248:1999 8 faqe, KT 261
		Lëndë e sharruar për ambalazhe industriale - Shmangiet e lejuara dhe përmasat optimale
		SSH EN 1230-1:2009 10 faqe, KT 172
		Letër dhe karton i caktuar për të qënë në kontakt me produktet

ushqimore - Analizat e sensoreve - Pjesa 1: Aroma

SSH EN 1230-2:2009 16 faqe, KT 172
Letër dhe karton i caktuar për të qënë në kontakt me produktet
ushqimore - Analizat e sensoreve - Pjesa 2: Pa-aromë (kalbja)

SSH EN 13246:2006 13 faqe, KT 261
Paketimi - Specifikimi për plastrat ngjitëse të tendosura që përdoren për
ngritjen. lidhjen dhe sigurimin e ngarkesave

SSH EN 13247:2006 8 faqe, KT 261
Paketimi - Specifikimi për plastrat ngjitëse të tendosura prej çeliku

SSH EN 13393:2006 7 faqe, KT 261
Paketimi - Specifikimi për pjesët mbrojtëse të skajeve

SSH EN 13394:2006 11 faqe, KT 261
Paketimi - Specifikimi për plastrat ngjitëse të tendosura jo metalike

SSH EN 13437:2005 36 faqe, KT 230
Ambalazhimi dhe riciklimi i materialeve - Kriteve për metodat e riciklimit
- Përshkrimi i proceseve të riciklimit dhe diagrama

SSH EN 13439:2005 9 faqe, KT 230
Paketimi - Vlerësimi i energjisë së rifituar - Përcaktimi dhe metoda e
llogaritjes

SSH EN 13440:2005 11 faqe, KT 230
Ambalazhimi - Shkalla e riciklimit - Përkufizimi dhe metoda e njehsimit

SSH EN 13628-1:2006 16 faqe, KT 261
Paketimi - Material paketues fleksibël - Përcaktimi i tretësit mbetës me
anë të gaz kromatografisë statike me parainjektor headspace - Pjesa 1:
Metoda absolute

SSH EN 13628-2:2006 12 faqe, KT 261
Paketimi - Material paketues fleksibël - Përcaktimi i tretësit mbetës me
anë të gaz kromatografisë statike me parainjektor headspace - Pjesa 2 :
Metoda industriale

SSH EN 13676:2003 5 faqe, KT 275
Leter e veshur me polimer dhe karton në kontakt me ushqimet -
Përcaktimi i vrimave

SSH EN 13891:2003 22 faqe, KT 261
Rrip i tensionuar - Udhëzues për selektimin dhe përdorimin erripit të
tensionuar

SSH EN 14045:2005 14 faqe, KT 230
Ambalazhimi - Vlerësimi i shkatërrimit të materialeve të ambalazhimit
në provat praktike të orientuara në kushte kompostimi të caktuara

SSH EN 14046:2005 22 faqe, KT 230
Ambalazhimi - Vlerësimi i biodegradueshmërisë aerobike përfundimtare
dhe shkatërrimit të materialeve të ambalazhimit në kushte kompostimi
të kontrolluara - Metodat e analizës së dioksidit të karbonit të liruar

SSH EN 14477:2004 14 faqe, KT 261
Ambalazhimi- Materiale ambalazhimi fleksibël Përcaktimi i rezistencës
së birës - Metodat e provës

SSH EN 14479:2004 18 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Materialet e ambalazhimit fleksibël -Përcaktimi i tretësve
të mbetur nga metoda Absolute dinamike me gazkromatografi dhe
hapësirë të kokës statike

SSH EN 14806:2007 18 faqe, KT 230
Ambalazhet - Vlerësimi paraprak i shpërbërjes së materialeve
ambalazhuese në kushte të simuluar në prova të shkallës laboratorike

SSH EN 14932:2018 45 faqe, KT 249
Plastikat - Shtresa të holla termoplastike të zgjerueshme për

ambalazhimit e dëngjeve të silazhit - Kërkesat dhe metodat e provave

SSH EN 15507:2017 14 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Ambalazhime për transportin e mallrave të rrezikshëm -
Testime krahasuese të shkallëve të materialit të polietilemit

SSH EN 15519:2007 8 faqe, KT 172
Letër dhe karton që do të jenë në kontakt me produkte ushqimore -
Përgatitja e një ekstrakti me solvent organik

SSH EN 15946:2011 30 faqe, KT 230
Ruatja e pasurisë kulturore - Parimet e paketimit (ambalazhimit) për
transport

SSH EN 60264-1:1994 7 faqe, KT 261
Paketimi i telave të përdredhur - Pjesa 1: Enë mbajtëse për tela të
përdredhur të rrumbullakët

SSH EN 829:2000 8 faqe, KT 76
Sistemet e diagnostikimit in vitro - Ambalazhet për transportimin e
mostrave mjekësore dhe biologjike - Kërkesat, provat

55.060 Masure. Bobina

SSH 1005:1987 13 faqe, KT 261
Baraban metal dru - Karakteristikat

SSH EN 60264-1:1994/A1:2009 2 faqe, KT 3
Paketimi i telave të mbështjellë - Pjesa 1: Enë mbajtëse për tela të
përdredhur të rrumbullakët

SSH EN 60264-2-1:1994 7 faqe, KT 261
Paketimi i telave të përdredhur - Pjesa 2: Masurë shpërndarës cilindrikë
- Seksioni 1: Përmasat bazë

SSH EN 60264-2-2:1994 10 faqe, KT 261
Paketimi i telave të përdredhur - Pjesa 2: Masurë shpërndarës cilindrikë
- Seksioni 2: Specifikime për masurët e rikthyeshëm prej materiali
termoplastik

SSH EN 60264-2-3:1994 10 faqe, KT 261
Paketimi i telave të përdredhur - Pjesa 2: Masurë shpërndarës cilindrikë
- Seksioni 3: Specifikime për masurët e parikthyeshëm prej materiali
termoplastik

SSH EN 60264-3-1:2000 7 faqe, KT 261
Paketimi i telave të përdredhur - Pjesa 2: Masurë shpërndarës shiritorë
- Seksioni 1: Përmasat bazë

SSH EN 60264-3-1:2000/A1:2003 2 faqe, KT 3
Paketimi i spirave - Pjesa 3-1: Masurë shpërndarëse konike - Përmasat
bazë

SSH EN 60264-3-2:1999 9 faqe, KT 261
Paketimi i telave të përdredhur - Pjesa 3: Masurë shpërndarës shiritorë
- Seksioni 2: Specifikime për masurët e rikthyeshëm prej materialesh
termoplastikë

SSH EN 60264-3-3:1994 10 faqe, KT 3
Paketimi i telave të mbështjellë - Pjesa 3: Bobinat e shpërndarjes në
formë cilindrike me majë konike - Seksioni 3: Specifikimi për bobinat e
pakthyeshme të bëra nga material termoplastik

SSH EN 60264-3-4:1999 7 faqe, KT 261
Paketimi i telave të përdredhur - Pjesa 3: Masurë shpërndarës shiritorë
- Seksioni 4: Përmasat bazë të konteinerëve mbajtës për masurët
shpërndarës shiritorë

SSH EN 60264-3-5:1999 9 faqe, KT 261
Paketimi i telave të përdredhur - Pjesa 3: Masurë shpërndarës shiritorë
- Seksioni 5: Specifikime për konteinerët mbajtës të masurëve prej

materiali termoplastik

SSH EN 60264-4-1:2010 15 faqe, KT 3
Paketimi i telave të mbështjellë - Pjesa 4-1: Metodat e provës - Bobinat e livrimit të bëra prej materiali termoplastik

SSH EN 60264-4-2:1994 11 faqe, KT 261
Paketimi i telave të përdredhur - Pjesa 4: Metodat e provës - Seksioni 2: Konteinerët mbajtës prej materiali termoplastik për masurët shpërndaerës shiritorë

SSH EN 60264-5-1:1997 6 faqe, KT 261
Paketimi i telave të përdredhur - Pjesa 2: Masurë shpërndaerës cilindrikë me flanaxha konike - Seksioni 1: Përmasat bazë

SSH EN 60264-5-1:1997/A1:2003 2 faqe, KT 3
Paketimi i spirave - Pjesa 3-1: Masurë shpërndaerëse cilindrike me flanaxha konike - Përmasat bazë

SSH EN 60264-5-2:2001 9 faqe, KT 3
Paketimi i telave të mbështjellë - Pjesa 5: Bobinat e shpërndaerjes në formë cilindrike me flanaxha konike - Seksioni 2: Specifikim për bobinat e rikthyeshme të bëra nga material termoplastik

SSH EN 60286-1:1998 11 faqe, KT 4
Paketues i komponentëve me manovrim automatik - Pjesa 1: Paketimi me shirita të vazhduar i komponentëve me përcjellës aksial

SSH EN 61242:1997 59 faqe, KT 3
Pajisjet ndihmëse elektrike — Bobinat me kablo për përdorim shtëpiak dhe përdorime të ngjashme me të

55.080 Thasë. Çanta (qeska)

SSH 3877:1987 5 faqe, KT 261
Thasë ambalazhi prej polivinilkloridi - Karakteristika

SSH 666:1989 5 faqe, KT 261
Thasë ambalazhi prej tekstili - Karakteristikat

SSH EN 1086:1995 16 faqe, KT 261
Thasë për transportin e produkteve ndihmëse ushqimore - Rekomandimet mbi zgjedhjen e tipit të thesit dhe shtresën mbështjellëse sipas produktit që do të paktohet

SSH EN 13590:2003 14 faqe, KT 261
Paketimi - Çantat mbajtëse fleksibël për transportin e mallrave të ndryshëm me pakicë - Karakteristikat e përgjithshme dhe metodat e provës për përcaktimin e volumit dhe kapacitetin mbartës

SSH EN 13592:2017 37 faqe, KT 261
Qese plastike për mbledhjen e mbeturinave shtëpiake - Tipet, kërkesat dhe metoda prove

SSH EN 13593:2005 9 faqe, KT 230
Ambalazhimi - Qeset prej letre për mbledhjen e mbeturinave shtëpiake - Tipet, kërkesat dhe metodat e provave

SSH EN 14867:2005 0 faqe, KT 261
Paketimi - Qese plastike frigoriferi - Specifikimet dhe metodat e provës

SSH EN 26590-1:2003 32 faqe, KT 261
Paketimi - Thasët - Fjalori dhe tipet - Pjesa 1: Thasë letre

SSH EN 26590-2:1992 24 faqe, KT 261
Paketimi - Thasët - Fjalori dhe tipet - Pjesa 2: Thasë bosh prej shtrese fleksibël termoplastike

SSH EN 26591-1:1992 20 faqe, KT 261
Paketimi - Thasët - Përshkrimi dhe metoda e matjes - Pjesa 1: Thasë bosh prej letre

SSH EN 26591-2:1992 12 faqe, KT 261
Paketimi - Thasët - Përshkrimi dhe metoda e matjes - Pjesa 2: Thasë bosh prej shtrese fleksibël termoplastike

SSH EN 26599-1:2003 12 faqe, KT 261
Paketimi - Thasët - Kondicionimi për kryerjen e provës - Pjesa 1: Thasë letre

SSH EN 27023:2003 12 faqe, KT 261
Paketimi - Thasë - Metoda e marrjes së thasëve bosh si mostër për testim

SSH EN 277:2006 12 faqe, KT 261
Qese për transportin e produkteve ndihmëse ushqimore - Qeset prej polipropileni - Karakteristikat

SSH EN 27965-1:2003 16 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Thasë - Prova e rënies - Pjesa 1: Thasët e letrës

SSH EN 61340-4-4:2012 47 faqe, KT 8
Elektrostatika - Pjesa 4-4: Metodat standarde të provës për zbatime specifike - Klasifikimi elektrostatik i thasëve të mëdhenj të transportit(FIBC)

SSH EN 61340-4-4:2012/A1:2015 14 faqe, KT 7
Elektrostatika - Pjesa 4-4: Metodat standarde të provës për zbatime specifike - Klasifikimi elektrostatik i konteinerëve të mëdhenj elastik të ndërmjetëm të transportit (FIBC)

SSH EN 61340-4-4:2018 52 faqe, KT 7
Elektrostatika - Pjesa 4-4: Metodat standarde të provës për zbatime specifike - Klasifikimi elektrostatik i konteinerëve të mëdhenj elastik të ndërmjetëm të transportit (FIBC)

SSH EN 765:2007 12 faqe, KT 261
Thasë për transportin e produkteve ndihmëse ushqimore - Thasët prej materiali poliolefinik me përjashtim të thasëve prej polipropileni

SSH EN 766:1994 12 faqe, KT 261
Thasë për transportin e produkteve ndihmëse ushqimore - Thasët e prodhuar nga pëlhurë jute

SSH EN 767:1994 12 faqe, KT 261
Thasë për transportin e produkteve ndihmëse ushqimore - Thasët e prodhuar nga pëlhurë olefine/jute e thurur

SSH EN 768:1994 12 faqe, KT 261
Thasë për transportin e produkteve ndihmëse ushqimore - Thasët e prodhuar nga pëlhurë me astar pambuku

SSH EN 769:1994 12 faqe, KT 261
Thasë për transportin e produkteve ndihmëse ushqimore - Thasët e prodhuar nga pëlhurë e thurur pambuku / poliolefinë

SSH EN 770:2000 12 faqe, KT 261
Thasë për transportimin e produkteve ndihmëse ushqimore - Thasët prej letre

SSH EN 787:1994 12 faqe, KT 261
Thasë për transportimin e produkteve ndihmëse ushqimore - Thasët me shtresë polietileni

SSH EN 788:1994 12 faqe, KT 261
Thasë për transportimin e produkteve ndihmëse ushqimore - Thasë tubularë me shtresë të përbërë

SSH EN ISO 11897:2001 3 faqe, KT 261
Paketimi - Thasët prej shtrese fleksibël termoplastike - Përhapja e grisjes në palët anësore

SSH EN ISO 15119:2004 4 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Thasët - Përcaktimi i fërkimit të thasëve të mbushur (ISO

15119:2000)

SSH EN ISO 7965-2:2008 24 faqe, KT 261

Thasë - Prova e rënies - Pjesa 2: Thasë prej shtrese fleksibël termoplastike

SSH EN ISO 8351-1:1996 18 faqe, KT 261

Paketimi - Metoda e specifikimit të thasëve - Pjesa 1: Thasë prej letre

SSH EN ISO 8351-2:1996 16 faqe, KT 261

Paketimi - Metoda e specifikimit të thasëve - Pjesa 2: Thasë prej shtrese fleksibël termoplastike

SSH EN ISO 8367-1:2000 4 faqe, KT 261

Ambalazhi - Shmangia e përmasave për thasë me përdorim të përgjithshëm - Pjesa 1: Thasë prej letre

SSH EN ISO 8367-2:1996 16 faqe, KT 261

Paketimi - Shmangia e përmasave për thasë me përdorim të përgjithshëm - Pjesa 2: Thasë prej shtrese fleksibël termoplastike

55.100 Shishe. Kana. Damixhana

SSH 1390:1988 2 faqe, KT 261

Shishe për bojë shkrimi - Karakteristikat

SSH 1391:1988 2 faqe, KT 261

Shishe për raki - Karakteristikat

SSH 1392:1988 2 faqe, KT 261

Shishe për vaj special - Karakteristikat

SSH 1393:1988 2 faqe, KT 261

Vazo me grykë të filetuar - Karakteristikat

SSH 1395:1988 7 faqe, KT 261

Shishe parfumerie - Karakteristikat

SSH 615:1988 2 faqe, KT 261

Shishe vaji - Karakteristikat

SSH 667:1988 2 faqe, KT 261

Shishe qumështi - Karakteristikat

SSH 668:1988 2 faqe, KT 261

Shishe kosi - Karakteristikat

SSH 669:1988 9 faqe, KT 261

Kavanoza tip omnia - Karakteristikat

SSH 670:1988 3 faqe, KT 261

Vazo - Karakteristikat

SSH 673:1988 3 faqe, KT 261

Shishe konjaku dhe likerit - Karakteristikat

SSH 674:1988 3 faqe, KT 261

Shishe birre - Karakteristikat

SSH 675:1988 2 faqe, KT 261

Shishe për ujë mineral - Karakteristikat

SSH EN 12726:2018 14 faqe, KT 261

Paketimi - Rifinitura e grykës për tapë me diametër vrime prej 18.5 mm për tapat dhe kapsulat e dukshme

SSH EN 13972:2002 9 faqe, KT 261

Enë plastike të forta - Përkufizimi i nxënësisë të përgjithshme nominale mbushur deri në buzë dhe matja e nxënësisë së përgjithshme dhe nxënësisë me mbushje deri në buzë

SSH EN 13973:2002 8 faqe, KT 261

Enët e forta plastike - Metoda për përcaktimin e kullimit të ujit

SSH EN 13974:2002 12 faqe, KT 261

Enët të forta plastike - Specifikimi i tolerancës për përmasat, peshën dhe vëllimin

SSH EN 14634:2010 14 faqe, KT 261

Ambalazhe qelqi - Përfundimi në krye 26 H 180 - Përmasat

SSH EN 14798:2005 14 faqe, KT 261

Ambalazhe prej qelqi - Kurorat e hapjes së shisheve të cilat mbahen në dorë - Dimensionet

SSH EN 14887:2005 5 faqe, KT 114

Paketim 50 - Pajisje tape për zhvendosje - Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 15543:2008 24 faqe, KT 261

Ambalazhe qelqi - Finiturat për shishe - Finiturat me vidhë të filetuar për shishe me lëngje jo të gazuara

SSH EN 15543:2008/AC:2008 20 faqe, KT 261

Ambalazhe qelqi - Finiturat për shishe - Finiturat me vidhë të filetuar për shishe me lëngje jo të gazuara

SSH EN 15904:2010 20 faqe, KT 261

Enët prej qelqi - Tolerancat standarde për flakonët (shishe prej qelqi)

SSH EN 16063:2011 10 faqe, KT 261

Ambalazhimi - Kontenierët plastikë të shtangët (ngurtë) - Nomenklatura e finiturave plastike

SSH EN 16064:2011 14 faqe, KT 261

Ambalazhimi - Enët e forta plastike - Fundi i pjatës 30/25 nivel i lartë (18,5)

SSH EN 16065:2011 14 faqe, KT 261

Ambalazhimi - Enët e forta plastike - Fundi i pjatës 30/25 nivel i ulët (16,8)

SSH EN 16066:2011 14 faqe, KT 261

Ambalazhimi - Enët e forta plastike - Fundi i pjatës 26,7 (plumb 6,35)

SSH EN 16067:2011 14 faqe, KT 261

Ambalazhimi - Enët e forta plastike - Fundi i pjatës 26,7 (plumb 9,00)

SSH EN 16068:2011 14 faqe, KT 261

Ambalazhimi - Enët e forta plastike - Fundi i pjatës 38

SSH EN 16287-1:2014 11 faqe, KT 261

Ambalazhe qelqi - Vidhat lidhëse për kapsulat me presion - Pjesa 1: Finiturat e kthyeshme MCA 1 në qelq

SSH EN 16287-2:2014 12 faqe, KT 261

Ambalazhe qelqi - Vidhat lidhëse për kapsulat me presion - Pjesa 1: Finiturat me një mënyrë MCA 1 në qelq

SSH EN 16288-1:2014 12 faqe, KT 261

Ambalazhe qelqi - Vidhat lidhëse për kapsulat me presion - Pjesa 1: Finiturat e kthyeshme MCA 3 në qelq

SSH EN 16288-2:2014 12 faqe, KT 261

Ambalazhe qelqi - Vidhat lidhëse për kapsulat me presion - Pjesa 2: Finiturat me një mënyrë MCA 3 në qelq

SSH EN 16289:2013 12 faqe, KT 261

Ambalazhe qelqi - Finiturat e vidhave (elementëve lidhës) për kapsulat me trysni - Finitura MCA 7,5 RF

SSH EN 16290-1:2014 12 faqe, KT 261

Ambalazhe qelqi - Vidhat lidhëse për kapsulat me presion - Pjesa 1:

Finiturat e kthyeshme MCA 7,5 R në qelq		
SSH EN 16290-2:2014	12 faqe, KT 261	SSH EN ISO 7458:2004 12 faqe, KT 261
Ambalazhe qelqi - Vidhat lidhëse për kapsulat me presion - Pjesa 2: Finiturat me një mënyrë MCA 7,5 R në qelq		Ambalazhe qelqi - Qëndrueshmëria ndaj presionit të brendshëm - Metodatat e provës (ISO/FDIS 7458:2004)
SSH EN 16291-1:2013	12 faqe, KT 261	SSH EN ISO 7459:2004 14 faqe, KT 261
Ambalazhe qelqi - Finiturat e vidhave(elementëve lidhës) për kapsulat me trysni - Pjesa 1: Finiturat e rikthyeshme prej qelqi MCA 2		Ambalazhe qelqi -Qëndrueshmëria termike e goditjeve të forta dhe qëndresa ndaj goditjeve termike Metodatat e provës
SSH EN 16291-2:2013	12 faqe, KT 261	SSH EN ISO 8113:2004 10 faqe, KT 261
Ambalazhe qelqi - Finiturat e vidhave (elementëve lidhës) për kapsulat me trysni - Pjesa 2: Finiturat me një mënyrë MCA 2 në qelq		Enët prej qelqi - Qëndrueshmëria e ngarkesës në rënie vertikale - Metoda e provës (ISO 8113:2004)
SSH EN 16291-2:2013/AC:2014	5 faqe, KT 261	SSH EN ISO 9100-1:2005 14 faqe, KT 261
Ambalazhe qelqi - Vidhat lidhëse për kapsulat me presion - Pjesa 2: Finiturat me një mënyrë MCA 2 në qelq		Enët prej qelqi - Grykat hyrëse me unaza vakuumi Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 9100-1:2005)
SSH EN 16292:2013	9 faqe, KT 261	SSH EN ISO 9100-10:2005 10 faqe, KT 129
Ambalazhe qelqi - Finiturat e vidhave(elementëve lidhës) - Filetat e shtypura		Enët prej qelqi - Grykat hyrëse me unaza vakuumi Pjesa 10:77 normal (ISO 9100-10:2005)
SSH EN 16293:2013	21 faqe, KT 261	SSH EN ISO 9100-11:2005 14 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Ambalazhe qelqi - Finiturat e thella fikse BVS për verërat		Enët prej qelqi - Grykat hyrëse me unaza vakuumi - Pjesa 11:Normal 82 (ISO 9100-11:2005)
SSH EN 16592:2014	11 faqe, KT 261	SSH EN ISO 9100-12:2005 14 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Enë plastikë të forta - Fundi/ Finitura PET 29/25 (12,6)		Enët prej qelqi - Grykat hyrëse me unaza vakuumi - Pjesa 12:Normal 89 (ISO 9100-12:2005)
SSH EN 16593:2014	14 faqe, KT 261	SSH EN ISO 9100-13:2005 16 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Enë plastikë të forta - Fundi/ Finitura BVS 30H60		Ambalazhe qelqi - Grykat hyrëse me unaza vakuumi - Pjesa 13:Normal 100 (ISO 9100-13:2005)
SSH EN 16594:2014	10 faqe, KT 261	SSH EN ISO 9100-14:2005 12 faqe, KT 129
Ambalazhimi - Enë plastikë të forta - Fundi/ Finitura 26/22 (12,0)		Enët prej qelqi - Grykat hyrëse me unaza vakuumi - Pjesa 14:110 normal (ISO 9100-14:2005)
SSH EN 17177:2019	14 faqe, KT 261	SSH EN ISO 9100-14:2005/AC:2009 14 faqe, KT 261
Paketim qelqi - Kapaku i kurorës - diametri 26 mm, kapaku i kurorës me lartësi 6 mm		Konteinerët/enët prej qelqi - Tapë me vidhosje për mbyllje hermetike - Pjesa 14: 110 normal (ISO 9100-14:2005)
SSH EN 29008:2003	12 faqe, KT 261	SSH EN ISO 9100-2:2005/AC:2009 10 faqe, KT 261
Shishe qelqi - Vertikaliteti - Metoda e provës		Konteinerët/enët prej qelqi - Tapë me vidhosje për mbyllje hermetike - Pjesa 2: 33 mesatare - Korrigjim Teknik 1(ISO 9100-2:2005/Cor 1:2009))
SSH EN 29009:2003	12 faqe, KT 261	SSH EN ISO 9100-3:2005 12 faqe, KT 261
Enë qelqi - Lartësia dhe joparalelizmi i grykës në lidhje me bazën e enës - Metodatat e provave		Konteinerët/enët prej qelqi - Tapë me vidhosje për mbyllje hermetike - Pjesa 3: 38 normal
SSH EN 29885:2003	12 faqe, KT 261	SSH EN ISO 9100-3:2005/AC:2009 10 faqe, KT 261
Enë qelqi me grykë të gjërë - Devijimi nga rrafshiteti i sipërfaqes së sipërme të mbylljes - Metodatat e provave		Konteinerët/enët prej qelqi - Tapë me vidhosje për mbyllje hermetike - Pjesa 3: 38 normal - Korrigjim Teknik 1 (ISO 9100-3:2005/Cor 1:2009)
SSH EN 76:2003	12 faqe, KT 261	SSH EN ISO 9100-4:2005 8 faqe, KT 129
Specifikimet për paketimet e disa lloj produktesh ushqimore të parapaketuara : nxënësia e enëve metalike dhe prej qelqi		Enët prej qelqi - Grykat hyrëse me unaza vakuumi - Pjesa 4:38 mesatarisht (ISO 9100-4:2005)
SSH EN ISO 8106:2004	14 faqe, KT 261	SSH EN ISO 9100-4:2005/AC:2009 12 faqe, KT 261
Enët prej qelqi - Përcaktimi kapacitetit nga metoda gravimetrike - Metoda e provës (ISO 8106:2004)		Enët prej qelqi - Grykat hyrëse me unaza vakumi - Pjesa 4:Mesatarisht 38 - Korrigjimi Teknik 1 (ISO 9100-4:2005/Cor 1:2009)
SSH EN ISO 9100-2:2005	7 faqe, KT 261	SSH EN ISO 9100-5:2005 14 faqe, KT 261
Konteinerët/enët prej qelqi - Tapë me vidhosje për mbyllje hermetike - Pjesa 2: 33 mesatare (ISO 9100-2)		Enët prej qelqi - Grykat hyrëse me unaza vakuumi Pjesa 5: Normal 43 dhe 48 (ISO 9100-5:2005)
SSH EN ISO 12818:2015	5 faqe, KT 261	SSH EN ISO 9100-6:2005 14 faqe, KT 261
Ambalazhe qelqi - Tolerancat standarde për flakonët (shisheet) (ISO 12818:2013)		Enët prej qelqi - Grykat hyrëse me unaza vakuumi Pjesa 6: Normal 53 dhe 58 (ISO 9100-6:2005)
SSH EN ISO 12821:2019	16 faqe, KT 261	SSH EN ISO 9100-7:2005 14 faqe, KT 261
Ambalazhe qelqi - Finitura kurorës 26 H 180 - Përmasat (ISO/DIS 12821:2018)		Enët prej qelqi - Grykat hyrëse me unaza vakuumi Pjesa 7: Thellesi 58 (ISO 9100-7:2005)
SSH EN ISO 12822:2020	16 faqe, KT 261	
Ambalazhe qelqi - Finitura kurorës 26 H 126 - Përmasat (ISO 12822:2020)		

SSH EN ISO 9100-8:2005	14 faqe, KT 261	Përmasat
Enët prej qelqi - Grykat hyrëse me unaza vakuumi Pjesa 8: normal 63,66 dhe 70 (ISO 9100-8:2005)		
SSH EN ISO 9100-9:2005	14 faqe, KT 261	
Enët prej qelqi - Grykat hyrëse me unaza vakuumi Pjesa 9: Thellesi 63,66 dhe 70 (ISO 9100-9:2005)		
SSH ISO 10718:2015	8 faqe, KT 254	
Tapë mbyllëse - Karakterizimi i mbeturinave me përmbajtje të ulët bakteriale nëpërmjet numërimit të njësive formuese të kolonive, mykut dhe baktereve, të afta për t'u ekstraktuar dhe rritur në mjedisë mesatare alkoolike.		
SSH ISO 12821:2019	8 faqe, KT 129	
Paketim qelqi - Kurora e përfunduar e grykës 26 H 180 - Përmasat		
SSH ISO 12822:2020	8 faqe, KT 129	
Paketim qelqi - Kurora mbyllëse e grykës 26 H 126 - Përmasat		
SSH ISO 16419:2013	8 faqe, KT 254	
Tapë - Anomalitë vizuale të tapave për verëra të qeta		
SSH ISO 16420:2013	12 faqe, KT 254	
Tapë - Tapat mbyllëse për verërat e qeta – Specifikimet mekanike dhe fizike		
SSH ISO 17727:2012	12 faqe, KT 175	
Tapë- Tapa shishesh për verë tavoline - Plani i marrjes së mostrës për kontrollin e cilësisë së tapave të shisheve		
SSH ISO 3863:2008	1 faqe, KT 175	
Tapa të rrumbullakta shishesh - Karakteristikat përmasore, marrja e mostrës, paketimi dhe marktimi		
SSH ISO 4707:2008	2 faqe, KT 175	
Tapa - Tapa për mbyllje enësh - Marrja mostrës për kontrollin e karakteristikave përmasore		
SSH ISO 7348:1992	234 faqe, KT 129	
Enë qelqi - Fabrikimi - Fjalori		
SSH ISO 7458:2004	6 faqe, KT 129	
Enë qelqi - Qëndrueshmëria ndaj presionit të brëndshëm - Metodatat e provës		
SSH ISO 7459:2004	7 faqe, KT 129	
Enë qelqi - Qëndrueshmëria ndaj goditjes termike dhe qëndrueshmëria ndaj goditjes termike - Metodatat e provës		
SSH ISO 8106:2004	7 faqe, KT 129	
Enë qelqi - Përcaktimi i kapacitetit me metoden gravimetrike - Metodat e provës		
SSH ISO 8113:2004	4 faqe, KT 129	
Enë qelqi - Qëndrueshmëria ndaj ngarkesës vertikale - Metodat e provës		
SSH ISO 9008:1996	6 faqe, KT 261	
Shishe qelqi – Vertikaliteti - Metodat e provës		
SSH ISO 9009:1991	5 faqe, KT 129	
Enë qelqi - Lartësia dhe jo-paralelizmi i finiturës me referencë bazën e enës		
SSH ISO 9057:1991	4 faqe, KT 129	
Enë qelqi - Tapat me fileto me diametër 28 mm për lëngje në presion - Përmasat		
SSH ISO 9057:1991/Cor 1:2006	1 faqe, KT 129	
Enë qelqi - Tapat me fileto me diametër 28 mm për lëngje në presion -		
SSH ISO 9058:2008	4 faqe, KT 129	
Enë qelqi - Tolerancat standard për shishet		
SSH ISO 9100-1:2005	3 faqe, KT 129	
Enët prej qelqi - Grykat hyrëse me unaza vakumi - Pjesa 1: Të përgjithshme		
SSH ISO 9100-10:2005	7 faqe, KT 129	
Enët prej qelqi - Grykat hyrëse me unaza vakumi - Pjesa 10:77 normal		
SSH ISO 9100-11:2005	7 faqe, KT 129	
Enët prej qelqi - Grykat hyrëse me unaza vakumi - Pjesa 11:82 normal		
SSH ISO 9100-12:2005	7 faqe, KT 129	
Enët prej qelqi - Grykat hyrëse me unaza vakumi - Pjesa 12:89 normal		
SSH ISO 9100-13:2005	7 faqe, KT 129	
Enët prej qelqi - Grykat hyrëse me unaza vakumi - Pjesa 13:100 normal		
SSH ISO 9100-14:2005	7 faqe, KT 129	
Enët prej qelqi - Grykat hyrëse me unaza vakumi - Pjesa 14:110 normal		
SSH ISO 9100-2:2005	6 faqe, KT 129	
Enët prej qelqi - Grykat hyrëse me unaza vakumi - Pjesa 2:33 normal		
SSH ISO 9100-3:2005	6 faqe, KT 129	
Enë qelqi - Grykat hyrëse me unaza vakumi - Pjesa 3:38 normal		
SSH ISO 9100-4:2005	6 faqe, KT 129	
Enë qelqi - Grykat hyrëse me unaza vakumi - Pjesa 4:38 mesatar		
SSH ISO 9100-5:2005	7 faqe, KT 129	
Enë qelqi - Grykat hyrëse me unaza vakumi - Pjesa 5:48 normal		
SSH ISO 9100-6:2005	7 faqe, KT 129	
Enë qelqi - Grykat hyrëse me unaza vakumi - Pjesa 6:58 normal		
SSH ISO 9100-7:2005	7 faqe, KT 129	
Enë qelqi - Grykat hyrëse me unaza vakumi - Pjesa 7:58 i thellë		
SSH ISO 9100-8:2005	7 faqe, KT 129	
Enë qelqi - Grykat hyrëse me unaza vakumi - Pjesa 8:63, 66 dhe 70 normal		
SSH ISO 9100-9:2005	7 faqe, KT 129	
Enë qelqi - Grykat hyrëse me unaza vakumi - Pjesa 9:63, 66 dhe 70 të thellë		
SSH ISO 9727-1:2007	5 faqe, KT 254	
Tapa mbyllëse cilindrike – Provat fizike Pjesa 1: Përcaktimi i përmasave		
SSH ISO 9727-2:2007	5 faqe, KT 254	
Tapa mbyllëse cilindrike – Provat fizike Pjesa 2: Përcaktimi i masës dhe densitetit të dukshme për tapat mbyllëse të aglomeruara		
SSH ISO 9727-3:2007	5 faqe, KT 254	
Tapa mbyllëse cilindrike – Provat fizike - Pjesa 3: Përcaktimi i përmbajtjes së lagështirës		
SSH ISO 9727-4:2007	5 faqe, KT 254	
Tapa mbyllëse cilindrike – Pjesa 3: Përcaktimi i përmasës të përfutur pas kompresimit		
SSH ISO 9885:1991	4 faqe, KT 129	
Enë qelqi me grykë të gjerë - Shmangia nga rafshësia e sipërfaqes hermetizuese të buzës		
55.120		Bidona. Kutitubeta

SSH 586:1987	3 faqe, KT 261
Arka ambalazhi metalike - Karakteristikat	
SSH 618:1989	5 faqe, KT 261
Kapakë "Omnia" - Karakteristikat	
SSH EN 13028:2001/AC:2002	12 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Ambalazhimi metalik i lehtë - Ambalazhet e rrumbullakta me hapje nga sipër për pijet . me ose pa shtim gazi. të përkufizuara sipas vëllimeve të tyre nominale të mbushjes	
SSH EN 15766:2009	10 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Tuba fleksibël alumini - Metodat e provës për përcaktimin e polimerizimit të veshjes së brendshme me aqeton	
SSH EN 12374:2009	20 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Tubat fleksibël - Terminologjia	
SSH EN 12375:2009	5 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Tuba fleksibël alumini - Metoda e përcaktimit të trashësisë së paretit	
SSH EN 12377:2014	8 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Tuba fleksibël - Metoda e provës për mosdepërtimin e ajrit në mbyllje	
SSH EN 13025-1:2005	10 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Ambalazhimi metalik i lehtë - Pjesa 1: Vëllimet nominale të mbushjes për enët metalike me përdorim të përgjithshëm të rrumbullakëta, cilindrike dhe konike me vëllim deri në 40000 ml	
SSH EN 13026:2002	12 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Ambalazhimi metalik i lehtë - Vëllimet nominale të mbushjes për enët metalike me përdorim të përgjithshëm. të rrumbullakëta cilindrike dhe konike me vëllim deri në 40000 ml	
SSH EN 13027:2002	12 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Ambalazhimi metalik i lehtë - Ambalazhet e rrumbullakta me hapje nga sipër për të përkufizuar sipas kapacitetit të tyre nominal duke marrë parasysh edhe kapakun	
SSH EN 13028:2002	10 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Ambalazhimi metalik i lehtë - Ambalazhet e rrumbullakta me hapje nga sipër për pijet . me ose pa shtim gazi. të përkufizuara sipas vëllimeve të tyre nominale të mbushjes	
SSH EN 13029:2009	11 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Ambalazhimi metalik i lehtë - Hapësirat (çarjet) për mbyllje me kapakë plastikë	
SSH EN 13045:2009	6 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Tuba alumini fleksibël - Metoda e matjes së trashësisë së filmit të brendshëm veshës	
SSH EN 13046:2003	10 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Tuba metalikë cilindrikë fleksibël - Përmasat dhe tolerancat	
SSH EN 13047:2003	10 faqe, KT 275
Ambalazhimi - Tuba metalikë konikë fleksibël - Përmasat dhe tolerancat	
SSH EN 13048:2009	7 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Tuba plastikë cilindrikë fleksibël -Përmasat dhe tolerancat	
SSH EN 13461:2009	7 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Tuba të laminuar cilindrikë fleksibël -Përmasat dhe tolerancat	
SSH EN 14391:2006	12 faqe, KT 261

Ambalazhimi - Tuba plastikë prej alumini - Indikacionet paralajmëruese për preken e rrezikut

SSH EN 14401:2004 12 faqe, KT 261
Kontenierë plastikë të fortë - Metodat për të provuar efektivitetin e mbylljes

SSH EN 14979:2006 14 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Tubat laminatë prej metali dhe plastike fleksibël - Dimensionet dhe tolerancat e dizës S 13

SSH EN 15384-1:2017 10 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Metoda prove për të përcaktuar porozitetin (përmbatjen e poreve) të veshjeve të brendshme të tubave fleksibël me alumin - Pjesa 1: Testi i klorurit të natriumit

SSH EN 15384-2:2017 10 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Metoda prove për të përcaktuar porozitetin (përmbatjen e poreve) të veshjeve të brendshme të tubave fleksibël me alumin - Pjesa 2: Testi i sulfatit të bakrit

SSH EN 15385:2007 10 faqe, KT 261
Ambalazhimi-Tuba laminate fleksibël - Metodat e provës për të përcaktuar rezistencën e kokave të saldimit

SSH EN 15386:2007 12 faqe, KT 261
Ambalazhimi-Tuba plastikë dhe laminatë fleksibël - Metodat e provës për përcaktimin e ngjitesit me shtypje

SSH EN 15387:2011 14 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Tuba fleksibël laminatë - Metodat e provës për të vlerësuar qëndrueshmërinë e qepjes së tegelit të saldimit

SSH EN 15421:2007 10 faqe, KT 261
Ambalazhimi-Tubat fleksibël prej alumini- Përcaktimi i ngjitesit së brendshme dhe mbrojtja e veshjes së jashtme me llak

SSH EN 15653:2009 8 faqe, KT 261
Ambalazhimi -Tuba fleksibël prej alumini -Metodat e provës për kontrollin e qëndrueshmërisë së shtresës mbrojtëse të brendshme kundër amoniakut

SSH EN 16283:2013 8 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Tuba alumini fleksibël - Metoda e provës për matjen e forcës të shpimit të membranës

SSH EN 16284:2013 7 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Tuba plastikë dhe laminatë fleksibël - Metoda e provës për përcaktimin e forcës ngjitëse të membranës

SSH EN 16285:2013 8 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Tuba alumini fleksibël - Metoda e provës për matjen e shformimit të trupit të tubit prej alumini (Prova Gijotinë)

SSH EN 16565:2014 9 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Tuba fleksibël - Metoda e provës për të përcaktuar orientimin e mbylljes së tapave flip-top (tapa plastike ose porcelani të shisheve që përmbajnë ujë mineral ose lëngje të gazuar të pajisur me unazë gome e cila mbahet nga një grup telash)

SSH EN 17220:2019 14 faqe, KT 261
Paketimi - Tuba fleksibël alumini - Grykë tubash

SSH EN ISO 90-1:2002 26 faqe, KT 261
Enë metalike të lehta - Përkufizime dhe përcaktimi i përmasave dhe kapaciteteve - Pjesa 1: Enët me hapje nga sipër

SSH EN ISO 90-2:2002 28 faqe, KT 261
Enë metalike të lehta - Përkufizime dhe përcaktimi i përmasave dhe kapaciteteve - Pjesa 2:Enët me përdorim të përgjithshëm

55.130 Kontejnerë për aerosole

SSH EN 14847:2005 8 faqe, KT 269

Kontejner aerosoli - Kontenierë me kallaj - Përmasat për një hapje me 25,4 mm

SSH EN 14848:2005 9 faqe, KT 269

Kontejnerët për aerosol - Kontejnerët metalik me hapje 25,4 mm - Përmasat e mbulesës së valvolave

SSH EN 14848:2005/AC:2007 1 faqe, KT 269

Kontejnerët për aerosol - Kontejnerët metalik me hapje 25,4 mm - Përmasat e mbulesës së valvolave

SSH EN 14849:2005 8 faqe, KT 269

Aerosol containers - Glass containers - Dimensions of aerosol valve ferrules

SSH EN 14850:2005 12 faqe, KT 269

Kontejner aerosoli- Kontejner metalik

SSH EN 14854:2005 7 faqe, KT 269

Kontejner aerosoli - Kontenierë prej qelqi - Përmasat e grykës në fund të shishes

SSH EN 15006:2006 10 faqe, KT 261

Kontenierët prej aerosoli metalikë- Kontenierët prej alumini - Përmasat e hapësirës 25,4mm

SSH EN 15007:2017 11 faqe, KT 261

Kontejnerë aerosoli - Kontejnerë të veshur me kallaj - Përmasat e dy ose tre pjesëve të kanaçeve

SSH EN 15008:2017 13 faqe, KT 261

Kontejnerë aerosoli - Kontejnerë alumini - Përmasat e një pjese të kanaçeve me hapësirë 25,4 mm

SSH EN 15009:2006 12 faqe, KT 261

Kontenierët/enët prej aerosoli-Hapësira e ndarjes së kontenierëve të aerosolit

SSH EN 15010:2006 8 faqe, KT 261

Kontenierët aerosoli - Kontenierët prej alumini - Toleranca e përmasave themelore në lidhje me përfundimet

SSH EN ISO 90-3:2001 2 faqe, KT 261

Enë metalike të lehta - Përkufizime dhe përcaktimi i përmasave dhe kapaciteteve - Enë metalike të lehta - Përkufizime dhe përcaktimi i përmasave dhe kapaciteteve - Bidona aerosoli

55.140 Fuçia. Kade. Kosha

SSH 323:1987 7 faqe, KT 261

Voza ahu - Tre tipe - Karakteristikat

SSH 324:1987 7 faqe, KT 261

Voza lisi - Tre tipe - Karakteristikat

SSH 588:1988 5 faqe, KT 261

Ambalazhe me thupër të zeze - Karakteristikat

SSH 721:1988 7 faqe, KT 261

Kade druri

SSH EN 12707:2009 18 faqe, KT 261

Damixhanë plastikë - Damixhanë me kokë të palëvizshme (të shtrënguar) me kapacitet nominal 210 l dhe 225 l

SSH EN 12708:2006 18 faqe, KT 261

Sisteme mbyllës taposws për kontejnerë plastikë me nxënësi nominale prej 20 l deri në 225 l

SSH EN 12709:2000 16 faqe, KT 261

Damixhanë plastikë - Damixhanë me seksion tërthor rrethor me kokë të palëvizshme (të shtrënguar) me nxënësi nominale prej 20 l deri në 120 l

SSH EN 12710:2006 20 faqe, KT 261

Damixhanë prej kartoni fibroz - Damixhanë me kokë të lëvizshme (kokë të hapur) me unaza mbyllëse me nxënësi nominale prej 15 l deri në 250 l

SSH EN 12711:2006 14 faqe, KT 261

Damixhanë prej çeliku - Damixhanët me kokë të palëvizshme (të shtrënguar) me nxënësi minimale të përgjithshme prej 230 l

SSH EN 12712:2000 16 faqe, KT 261

Bidonë plastikë - Bidonë me nxënësi nominale prej 20 l deri në 60 l për shfrytëzim optimal të paletave me përmasa 800 mm x 1200 mm. 1000 mm x 1200 mm dhe 1140 mm x 1140 mm

SSH EN 12713:2000 16 faqe, KT 261

Sistemet mbyllës me vidhosje për enë mbajtëse plastike me nxënësi nominale prej 20 L deri në 60 L

SSH EN 12714:2009 14 faqe, KT 249

Damixhanë plastikë - Damixhanë me kokë të lëvizshme (të hapur) me hapësirë nominale prej 25 L deri në 220 L

SSH EN 12928:2006 42 faqe, KT 261

Sisteme mbyllëse të tipit me flanaxhë të futur për damixhanët prej çeliku me nxënësi të përgjithshme prej 17 l deri në 230 l

SSH EN 13007:1999 16 faqe, KT 261

Damixhanë prej çeliku - Damixhanë me kokë të palëvizshme (të shtrënguar) me nxënësi nominale prej 20 l deri në 60 l

SSH EN 13008:1999 14 faqe, KT 261

Damixhanë prej çeliku - Damixhanë me kokë të heqshme (të hapur) me nxënësi nominale prej 15 l deri në 62 l

SSH EN 13025-1:2005 10 faqe, KT 261

Ambalazhimi - Ambalazhimi metalik i lehtë - Pjesa 1: Vëllimet nominale të mbushjes për enët metalike me përdorim të përgjithshëm të rrumbullakëta, cilindrike dhe konike me vëllim deri në 40000 ml

SSH EN 13025-2:2005 14 faqe, KT 261

Ambalazhimi - Kontenierët metalikë të lehtë - Pjesa 2: Kontenierë të rrumbullakët (rrethorë) prej çeliku dhe me pllaka kallaji me kokë të palëvizshme (të shtrënguar) me kapacitet nominal 20 000 ml, 25 000 ml dhe 30 000 ml

SSH EN 13025-3:2005 14 faqe, KT 261

Ambalazhimi - Kontenierët metalikë të lehtë - Pjesa 3: Kontenierë rrethorë (të rrumbullakët) prej çeliku dhe kallaji me kokë të lëvizshme (kokë të hapur) me kapacitet nominal deri në 20 000 ml, 25 000 ml dhe 30 000 ml

SSH EN 13972:2002 9 faqe, KT 261

Enë plastike të forta - Përkufizimi i nxënësisë të përgjithshme nominale mbushur deri në buzë dhe matja e nxënësisë së përgjithshme dhe nxënësisë me mbushje deri në buzë

SSH EN 13973:2002 8 faqe, KT 261

Enët e forta plastike - Metoda për përcaktimin e kullimit të ujit

SSH EN 13974:2002 12 faqe, KT 261

Enët të forta plastike - Specifikimi i tolerancës për përmasat, peshën dhe vëllimin

SSH EN 14768:2005 26 faqe, KT 261

Damixhanët (tamburë) me lëndë drusore - Damixhanë me kokë të lëvizshme (kokë të hapur) me kapakë të rrëshqitshëm me kapacitet nominal deri në 5 l në 600 l

SSH EN 210:2006 14 faqe, KT 261
Damixhanë prej çeliku - Damixhanë me kokë të palëvizshme (të shtrënguar) me nxënësi minimale të përgjithshme prej 216.5 l

SSH EN ISO 15750-1:2008 16 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Damixhanë prje çeliku - Pjesa 1: Damixhanë me kokë të lëvizshme (me grykë të hapur) me kapacitet minimal në total me 208 l; 210 l; dhe 216,5 l (ISO 15750-1:2002)

SSH EN ISO 15750-2:2008 16 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Damixhanë prej çeliku - Pjesa 2: Damixhanë me kokë jo - të lëvizshme (të mbyllur) me kapacitet minimal prej 212 l, 216,5 l dhe 230 l (ISO 15750-2:2002)

SSH EN ISO 15750-3:2008 50 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Damixhanë prej çeliku - Pjesa 3: Sistemet e mbylljes të tipeve të fillanxhave (ISO 15750-3:2002)

SSH EN ISO 20848-1:2008 18 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Damixhanë plastike - Damixhanë me kokë të lëvizshme (të hapur) me kapacitet nominal prej 113,6 l deri në 220 l (ISO 20848-1:2006)

SSH EN ISO 20848-2:2008 24 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Damixhanë plastike - Pjesa 2: - Damixhanë me kokë të palëvizshme (të shtrënguar) me kapacitet nominal 208,2 l dhe 220 l (ISO 20848-2:2006)

SSH EN ISO 20848-3:2016 34 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Damixhanë plastike - Pjesa 3: Sistemet e mbylljes së tapës për damixhanë plastike me kapacitet nominal në 113,6 l të 220 l (ISO/DIS 20848-3:2016)

55.160 Kasa. Kuti. Arka

SSH 282:1988 15 faqe, KT 261
Arka ambalazhi prej druri - Karakteristikat

SSH EN 13117-1:2000 18 faqe, KT 261
Paketimi për transport - Kutitë e forta plastike për shpërndarje me ripërdorim - Pjesa 1: Përdorimi për qëllim të përgjithshëm

SSH EN 13117-2:2000 12 faqe, KT 261
Paketimi për transport - Kutitë e forta plastike për shpërndarje me ripërdorim - Pjesa 2: Specifikime të përgjithshme për kryerjen e provave

SSH EN 13199-1:2000 22 faqe, KT 261
Paketimi - Sisteme për transportimin e ngarkesave të vogla - Pjesa 1: Kërkesa të përbashkëta dhe metodat e provës

SSH EN 13199-2:2000 30 faqe, KT 261
Paketimi - Sisteme për transportimin e ngarkesave të vogla - Pjesa 2: Sistemi stivues kolonë (CCS)

SSH EN 13199-3:2000 40 faqe, KT 261
Paketimi - Sisteme për transportimin e ngarkesave të vogla - Pjesa 3: Sistemi stivues me lidhje (CCS)

SSH EN 14053:2006 24 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Ambalazhe të prodhuar nga pllakë fibre e valëzuar ose e plotë - Tipet dhe ndërtimi

SSH EN 14054:2006 12 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Ambalazhi prej letre dhe prej kartoni - Projektimi (dizajni) i kartoneve

SSH EN 14482:2010 28 faqe, KT 1
Shërbimet postare - Mënyra për dërgimin e letrave ndërkombëtare me postë - Metodatat e provave dhe kërkesat e performancës

SSH EN 23-1:1978 10 faqe, KT 261

Paketimet për pluhurat larës dhe pastrues - Përmasat dhe volumi i kartonave dhe kutive prej kartoni fibroz

55.180 Kontejnerë për transportimin e mallrave. Paleta

SSH EN ISO 6346:1995 32 faqe, KT 261
Kontejnerë mallrash - Kodim, identifikim dhe markimi

55.180.01 Shpërndarja e mallrave me ngarkim në përgjithësi.

SSH EN 15433-1:2007 14 faqe, KT 261
Ngarkesat e transportit - Matja dhe vlerësimi i ngarkesave mekanike dhe dinamike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 15433-3:2007 36 faqe, KT 261
Transportimi i ngarkesave - Matja dhe vlerësimi i ngarkesave dinamike mekanike - Pjesa 3: Kontrolli i të dhënave të vlefshme dhe vendosja e të dhënave për vlerësim

SSH EN 15433-5:2007 30 faqe, KT 261
Transportimi i ngarkesave - Matja dhe vlerësimi i ngarkesave dinamike mekanike - Pjesa 5: Prejardhja e specifikimeve të provës

SSH EN 15433-6:2016 17 faqe, KT 261
Ngarkesa transporti - Matja dhe vlerësimi i ngarkesave dinamike mekanike - Pjesa 6: Sistemet e regjistrimit automatik për matjen e goditjeve të rastësishme gjatë monitorimit të transportit

SSH EN 16210:2013 34 faqe, KT 261
Ngarkesa e transportit - Matja dhe vlerësimi i ngarkesave klimatike dhe ngarkesa të tjera - Fitimi (marrja e të dhënave) dhe kërkesat e përgjithshme për pajisjen matëse

55.180.10 Kontejnerë për përdorim të përgjithshëm

DS CEN/TS 13853:2003 27 faqe, KT 154
Karroceri e lëvizshme për transport të kombinuar - Karroceri të shkëputëshme të tipit C 745-S 16 - Dimesionet, kërkesat e projektimit dhe të provës

DS CEN/TS 14993:2005 34 faqe, KT 261
Trupat e këmbimeve për transportin e kombinuar - Trupat e stivueshëm të tipit A 1371 - Dimensionet, kërkesat e projektimit dhe provat

SSH EN 12079-1:2006 34 faqe, KT 261
Kontejnerë në det të hapur dhe shoqeruar me komplete ngritëse - Pjesa 1: Kontejnerë në det të hapur - Projektim, prodhim dhe markim

SSH EN 12079-2:2006 14 faqe, KT 261
Kontejnerë në det të hapur dhe shoqeruar me komplete ngritëse - Pjesa 2: Komplete ngritëse - Projektim, prodhim dhe markim

SSH EN 12079-3:2006 19 faqe, KT 261
Kontejnerë në det të hapur dhe shoqeruar me komplete ngritëse - Pjesa 3: Inspektimi periodik, kontrolli dhe provat

SSH EN 12406:1999 18 faqe, KT 261
Trupa SWAP - Trupat SWAP termikë të klasës C - Përmasat dhe kërkesat e përgjithshme

SSH EN 12410:1999 16 faqe, KT 261
Trupa SWAP - Trupa SWAP termikë të klasës A - Përmasat dhe kërkesat e përgjithshme

SSH EN 12641-1:2019 12 faqe, KT 261

Njësi ngarkuese intermodale dhe automjete komerciale - Karakteristikat e gomës - Pjesa 1: Kërkesa minimale

SSH EN 12641-2:2019 16 faqe, KT 261
Njësitë e transportit intermodal dhe automjetet tregtare - Mushamatë - Pjesa 2: Kërkesat minimale për perdet anësore

SSH EN 12674-1:1999 13 faqe, KT 2
Konteinerët me rula - Pjesa 1: Terminologjia

SSH EN 12674-2:2001 15 faqe, KT 261
Enë mbajtëse rrokullisëse - Pjesa 2: Parimet e përgjithshme të projektimit dhe të sigurisë

SSH EN 12674-3:2004 28 faqe, KT 261
Enët e rumbullakta- Pjesa 3: Metodatat e provës

SSH EN 12674-3:2004/AC:2006 3 faqe, KT 261
Enët e rumbullakta- Pjesa 3: Metodatat e provës

SSH EN 12674-4:2015 12 faqe, KT 261
Enë të rumbullakta - Pjesa 4: Kërkesat e performancës

SSH EN 13044-1:2011 16 faqe, KT 261
Qendra ngarkimi intermodale - Markimi - Pjesa 1: Markimet për identifikimin

SSH EN 13044-1:2011/AC:2014 1 faqe, KT 175
Njësi ndihmëse ngarkimi - Markimi - Pjesa 1: Shënimet për identifikimin

SSH EN 13044-2:2011 18 faqe, KT 261
Njësitë e ngarkesës intermodale - Markimi - Pjesa 2: Markimet (shenjat) e këmbimit të trupave lidhur me veprimin ose funksionalitetin e shinës

SSH EN 13044-3:2011 14 faqe, KT 320
Njësitë ngarkuese intermodale - Shënimi - Pjesa 3: Shenjat e gjysmë-rimorkiove që lidhen me funksionimin hekurudhor

SSH EN 1432:2006 26 faqe, KT 261
Trupa SWAP - Rezervuarët SWAP - Përmasat, kërkesat, metodatat e provës, kushtet e operimit

SSH EN 283:1991 20 faqe, KT 261
Trupat SWAP - Testimi

SSH EN 284:2006 26 faqe, KT 136
Këmbimi i trupave - Trupat jo të stivueshëm të klasit C - Përmasa dhe kërkesa të përgjithshme

SSH EN 452:1995 22 faqe, KT 261
Trupa SWAP - Trupa SWAP të klasës A - Përmasat dhe kërkesat e përgjithshme

SSH EN ISO 10374:1997 28 faqe, KT 261
Konteinerët e mallrave - Identifikimi automatik

SSH EN ISO 10855-1:2018 32 faqe, KT 19
Konteinerët për strukturat në det dhe pajisjet e ngritjes - Pjesa 1: Projektimi, prodhimi dhe markimi i konteinerëve për strukturat në det (ISO 10855-1: 2018)

SSH EN ISO 10855-2:2018 16 faqe, KT 19
Konteinerë në det të hapur dhe grupet ngritëse të lidhura me to - Pjesa 2: Projektimi, prodhimi dhe shënimi i grupeve ngritëse (ISO 10855-2:2018)

SSH EN ISO 10855-3:2018 19 faqe, KT 19
Konteinerë në det të hapur dhe grupet ngritëse të lidhura me to - Pjesa 3: Inspektimi periodik, ekzaminimi dhe testimi (ISO 10855-3:2018)

SSH EN ISO 6346:1995/A3:2012 1 faqe, KT 175
Konteinerë mallrash - Kodim, identifikim dhe markimi - Shtojca 3 (ISO

6346:1995/Amd 3:2012)

SSH ISO 14829:2002 14 faqe, KT 320
Konteinerë mallrash – Mjete për transportin e konteinerëve të mallrave - Llogaritja e stabilitetit

SSH ISO 1496-1:2013+A1:2016 40 faqe, KT 320
Konteinerë mallrash të serisë 1 - Specifikimi dhe testimi - Konteinerë të përgjithshëm ngarkesash për qëllime të përgjithshme

SSH ISO 17712:2013 32 faqe, KT 261
Konteinerë mallrash - Vula mekanike

55.180.20 Paleta për përdorim të përgjithshëm

SSH EN 12246:1999 8 faqe, KT 261
Klasat e cilësisë së drurit që përdoret në panele dhe ambalazhe

SSH EN 12249:1999 10 faqe, KT 261
Lëndë e sharruar për paleta - Shmangiet e lejuara dhe përmasat optimale -

SSH EN 13382:2002 13 faqe, KT 261
Paleta të sheshta për marrjen dhe përdorimin e materialeve - Përmasat e përgjithshme

SSH EN 13545:2002 21 faqe, KT 261
Superstruktura e paletës - Manikotat e paletës - Metodatat e provës dhe kërkesat e performancës

SSH EN 13626:2003 21 faqe, KT 261
Paketimi - Paletat kuti - Kërkesat e përgjithshme dhe metodatat e provës

SSH EN 13698-1:2003 27 faqe, KT 261
Specifikime për prodhimin e paletës - Pjesa 1: Specifikime për ndërtimin e paletave të sheshta të drunjta 800 mm x 1200 mm

SSH EN 13698-2:2009 28 faqe, KT 261
Specifikime për prodhimin e paletës - Pjesa 2: Specifikime për ndërtimin e paletave të sheshta të drunjta 1000 mm x 1200 mm

SSH EN ISO 12777-1:1996/A1:2008 12 faqe, KT 261
Metodat e provës për bashkimet paletë - Pjesa 1: Përcaktimi i qëndrueshmërisë përkulëse të gozhdëve të paletave. bulonerive të tjera të llojit me thumba dhe kllapave - Amendamenti 1 (ISO 12777-1:1994/Amd 1:2008)

SSH EN ISO 12777-1:2004 20 faqe, KT 185
Metodat e provës për bashkimet paletë - Pjesa 1: Përcaktimi i qëndrueshmërisë përkulëse të gozhdëve të paletave. bulonerive të tjera të llojit me thumba dhe kllapave

SSH EN ISO 12777-2:2004 10 faqe, KT 185
Metodat e provës për bashkimet paletë - Pjesa 2: Përcaktimi i shkulljes dhe i qëndrueshmërisë së kokës së gozhdëve të paletit dhe kllapave

SSH EN ISO 12777-3:2002 3 faqe, KT 261
Metodat e provës për lidhjet bashkuese të paletës - Pjesa 3: Përcaktimi i rezistencës së lidhjeve bashkuese të paletës

SSH EN ISO 18613:2014 5 faqe, KT 261
Paleta për trajtimin e materialeve - Riparimi i paletave të sheshta prej druri (ISO 18613:2014)

SSH EN ISO 445:2013 86 faqe, KT 261
Platformat për mbajtje të materialeve - Fjalori (ISO 445:2008)

SSH EN ISO 8611-1:2012 5 faqe, KT 261
Paletat për materialet manipuluese - Paletat e rrafshta (sheshta) - Pjesa

1: Metodatat e provës (ISO 8611-1:2011)

SSH EN ISO 8611-2:2012 5 faqe, KT 261
Paletat për materialet manipuluese - Paletat e rrafshta (sheshta) - Pjesa 2: Kërkesat e performancës dhe përzgjedhja e provave (ISO 8611-2:2011)

SSH EN ISO 8611-2:2012/A1:2016 6 faqe, KT 261
Paleta për trajtimin e materialeve - Paleta të sheshta - Pjesa 2: Kërkesat e performancës dhe përzgjedhja e testeve (ISO 8611-2:2011/Amd 1:2016)

SSH EN ISO 8611-3:2013 5 faqe, KT 261
Paletat për materialet manipuluese - Paletat e rrafshta (sheshta) - Pjesa 3: Ngarkesat maksimale të punës (ISO 8611-3:2011)

SSH ISO 15629:2002 19 faqe, KT 172
Paleta për lëvizjen e materialeve - Cilësia e fiksuesave për montimin paletave prej druri të sheshta të reja dhe të riparuar

SSH ISO 6780:2003 15 faqe, KT 172
Paletat e sheshta për lëvizjen e materialeve ndërkontinentale - Dimensionet kryesore dhe tolerancat

55.180.30 Kontejnerë, paleta e rrjeta për transportim ajror

55.180.40 Paketime për transportim të mbushura komplet

DS CEN/TR 14520:2007 20 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Ripërdorimi - Metodatat për vlerësimin e performancës e sistemit të ripërdorimit

SSH EN 14149:2006 11 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Ambalazhet e plota të mbushura për transport dhe për ngarkesat e plota - Prova e përplasjes nga rënia me rrotullim

SSH EN 15552:2008 18 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Kompletet, transporti i ambalazheve të mbushura dhe njësitë e ngarkesave - Prova e performancës së planafateve për shpërndarjen e zinxhirave të përbashkët

SSH EN 22206:1992 10 faqe, KT 261
Paketimet e plota të mbushura për transport - Metoda për identifikimin e pjesëve gjatë provës

SSH EN 22248:1992 16 faqe, KT 261
Paketimet e plota të mbushura për transport - Metoda për përcaktimin e rezistencës ndaj përplasjes vertikale në rënie

SSH EN 22872:2006 12 faqe, KT 261
Paketimet e plota të mbushura për transport - Metoda për përcaktimin e rezistencës në ngjeshje

SSH EN 22874:2006 10 faqe, KT 261
Paketimet e plota të mbushura për transport - Metoda e provës për stivosjen me anë të një analizuesi në ngjeshje

SSH EN 22876:1992 10 faqe, KT 261
Paketimet e plota të mbushura për transport - Metoda për përcaktimin e rezistencës ndaj dëmtimit prej mbështjelljes rrotulluese

SSH EN 24178:1992 14 faqe, KT 261
Specifikime për të dhënat që duhen rregjistruar gjatë shpërndarjes së paketimeve të plota të mbushura për transport

SSH EN 28474:1992 10 faqe, KT 261
Paketimet e plota të mbushura për transport - Metoda për përcaktimin

e rezistencës në zhytjen në ujë

SSH EN 28768:2006 14 faqe, KT 261
Paketimet e plota të mbushura për transport - Metoda për përcaktimin e rezistencës ndaj dëmtimit nga rrëzimi

SSH EN ISO 13355:2016 14 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Ambalazhet e plota të mbushura për transport dhe për ngarkesat e njësisë - Testi i dridhjeve rastësore vertikale ISO 13355:2016)

SSH EN ISO 2233:2001 15 faqe, KT 261
Paketimi - Paketimet e plota të mbushura për transport dhe ngarkesat - Kondicionimi për kryerjen e provës

SSH EN ISO 2234:2002 3 faqe, KT 261
Paketimi - Paketimet e plota të mbushura për transport dhe ngarkesat - Provat e stivosjes me anë të përdorimit të një ngarkese statike

SSH EN ISO 2244:2002 3 faqe, KT 261
Paketimi - Paketimet e plota të mbushura për transport dhe ngarkesat - Provat në përplasje horizontale

SSH EN ISO 2247:2002 3 faqe, KT 261
Paketimi - Paketimet e plota të mbushura për transport dhe ngarkesat - Provat e vibrimit në një frekuencë të ulët të përcaktuar

SSH EN ISO 2873:2002 3 faqe, KT 261
Paketimi - Paketimet e plota të mbushura për transport dhe ngarkesat - Provat në shtypje të ulët

SSH EN ISO 2875:2002 3 faqe, KT 261
Paketimi - Paketimet e plota të mbushura për transport dhe ngarkesat - Prova e spërkatjes me ujë

SSH EN ISO 4180:2019 28 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Paketimet e plota të mbushura për transport - Rregullat e përgjithshme për përpilimin ose hartimin e testit të performancës së planafateve (ISO 4180:2019)

SSH EN ISO 8318:2002 3 faqe, KT 261
Paketimi - Paketimet e plota të mbushura për transport dhe ngarkesat - Provat e vibrimit sinusoidal duke përdorur një frekuencë të ndryshueshme

55.180.99 Standarde të tjerë që lidhen me shpërndarjen e mallrave

DS IWA 16:2015 32 faqe, KT 1
Metoda e harmonizuar ndërkombëtare për një kuantifikim koherent të emetimeve të CO₂e të transportit të mallrave

SSH EN 12195-1:2010 52 faqe, KT 114
Kufizuesi i ngarkesave në automjetet rrugore - Siguria - Pjesa 1: Llogaritja e forcave të sigurisë

SSH EN 12195-1:2010/AC:2014 2 faqe, KT 114
Kufizuesi i ngarkesave në automjetet rrugore - Siguria - Pjesa 1: Llogaritja e forcave të sigurisë

SSH EN 12195-2:2000 28 faqe, KT 114
Garniturat për kufizimin e ngarkesës në mjetet rrugore - Siguria - Pjesa 2: Shtërnguesit prej fibrash sintetike

SSH EN 12195-3:2006 16 faqe, KT 256
Garniturat me ngarkesë të kufizuar në Automjetet rrugore - Siguria - Pjesa 3: Zinxhirët lidhës

SSH EN 12195-4:2003 22 faqe, KT 114
Njësi kontrolli ngarkese për mjetet - Siguria - Pjesa 4: Kavo çeliku e thurur

SSH EN 12640:2006 16 faqe, KT 256
Siguruesi i ngarkesës në automjetet rrugore - Pikat (vendet) e lidhjes në automjetet komerciale për transportimin e prodhimeve - Kërkesat minimale dhe prova

SSH EN 12640:2019 16 faqe, KT 261
Njësi transporti intermodal dhe automjete tregtare - Pika lidhëse dhe sisteme lidhëse - Kërkesa minimale dhe prova

SSH EN 13054:2001 16 faqe, KT 261
Paketimi - Paketimet e plota të mbushura për transport - Metodatat e provës për përcaktimin e qendrës së rëndesës së një paketimi

SSH EN 16648:2015 23 faqe, KT 136
Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Metodatat e transportit

SSH EN 16860:2019 24 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Kërkesat dhe parimet e përgjithshme për sigurimin e ngarkesës në transportin hekurudhor të mallrave

SSH EN ISO 21898:2005 40 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Konteinerët ndërmjetës rinfunzo (IBCs) për mallrat e pa rrezikshme(ISO 21898:2004)

55.200 Makinat e paketimit

SSH EN 415-1:2014 65 faqe, KT 114
Siguria e makinave të paketimit - Pjesa 1: Terminologjia dhe klasifikimi i makinave të paketimit dhe pajisjeve përkatëse

SSH EN 415-10:2014 96 faqe, KT 114
Siguria e makinave të paketimit - Pjesa 10: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 415-2:2006 82 faqe, KT 261
Siguria e makinave të paketimit - Pjesa 2: Makinat e paketimit për enët mbajtëse të forta të paraformuara

SSH EN 415-3:1999+A1:2009 85 faqe, KT 114
Siguria e makinave të paketimit - Pjesa 3: Makinat e paketimit për formim, për mbushje dhe për ngjijtje

SSH EN 415-4:1997/AC:2002 2 faqe, KT 114
Siguria e makinave të paketimit - Pjesa 4: Paletizuesit dhe çpaletizuesit

SSH EN 415-4:2000 36 faqe, KT 114
Siguria e makinave të paketimit - Pjesa 4: Paletizuesit dhe çpaletizuesit

SSH EN 415-5:2006+A1:2009 102 faqe, KT 114
Siguria e makinave të paketimit - Pjesa 5: Makinat e ambalazhimit

SSH EN 415-6:2013 82 faqe, KT 114
Siguria e makinave të paketimit - Pjesa 6: Makinat e ambalazhimit me palet

SSH EN 415-7:2006+A1:2008 105 faqe, KT 114
Siguria e makinave të paketimit - Pjesa 7: Makinat e paketimit grup dhe dytësore

SSH EN 415-8:2008 75 faqe, KT 114
Siguria e makinave të paketimit - Pjesa 8: Makinë paketimi e produkteve

SSH EN 415-9:2009 29 faqe, KT 114
Siguria e makinave të paketimit - Pjesa 9: Metodatat e matjes së zhurmës për makinat e paketimit, linjat e paketimit dhe pajisjet që lidhen me to, shkalla e saktësisë 2 dhe 3

55.220 Magazini

SSH EN 15696:2008 18 faqe, KT 320
Vetë ruajtja - Specifikimi për shërbimet e vetë ruajtjes

55.230 Makinat e shpërndarjes dhe të shitjes

SSH EN 50597:2015 26 faqe, KT 6
Konsumimi i energjisë së makinave automatike me monedhë për tregti të ushqimeve

SSH EN 50597:2018 26 faqe, KT 6
Konsumimi i energjisë së makinave për shitje

SSH EN 60335-2-75:2004 48 faqe, KT 6
Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe pajisje të njëjta elektrike — Siguria — Pjesa 2-75: Kërkesa të veçanta për shpërndarjen në treg të pajisjeve shpërndarëse dhe shitjen e makinerive

SSH EN 60335-2-75:2004/A1:2005 2 faqe, KT 6
Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe pajisje të njëjta elektrike — Siguria — Pjesa 2-75: Kërkesa të veçanta për shpërndarjen në treg të pajisjeve shpërndarëse dhe shitjen e makinerive

SSH EN 60335-2-75:2004/A11:2006 1 faqe, KT 6
Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe pajisje të njëjta elektrike — Siguria — Pjesa 2-75: Kërkesa të veçanta për shpërndarjen në treg të pajisjeve dhe shitjen e makinerive

SSH EN 60335-2-75:2004/A12:2010 2 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Part 2 - 75: Kërkesa të veçanta për shpërndarjen në treg të pajisjeve dhe shitjen e makinerive

SSH EN 60335-2-75:2004/A2:2008 4 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Part 2 - 75: Kërkesa të veçanta për shpërndarjen në treg të pajisjeve dhe shitjen e makinerive

SSH IEC 60335-2-75:2009 68 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Part 2-75: Kërkesa të veçanta për pajisjet shpërndarëse për përdorim tregtar dhe automatet me monedhë

59 INDUSTRIA TEKSTILE DHE E LËKURËS

59.020 Proceset e industrisë tekstile

SSH EN ISO 4921:2003 3 faqe, KT 2
Thurja - Konceptet bazë - Fjalori

SSH ISO 10782-1:2008 65 faqe, KT 248
Përkufizimet dhe atributet e elementëve të dhënë për kontrollin dhe monitorimin e proceseve të tekstilit - Pjesa 1: Tjerrja, përgatitja e tjerrjes dhe e proceseve që lidhen me të

59.040 Materiale tekstile ndihmëse

SSH EN 1161:2002 10 faqe, KT 248
Pupël dhe push - Metodatat e provës - Përcaktimi I përmbytjes së lagështirës

SSH EN 1162:2002 10 faqe, KT 248
Pupël dhe push - Metodatat e provës - Përcaktimi I numrit të indeksit të oksigjenit

SSH EN 1163:2002 10 faqe, KT 248

Pupël dhe push - Metodatat e provës - Përcaktimi i përmbajtjes së vajit dhe yndyrës

SSH EN 1164:2002 10 faqe, KT 248

Pupël dhe push - Metodatat e provës - Përcaktimi i turbullirës së një ekstrakti ujor

SSH EN 1165:2002 10 faqe, KT 248

Pupël dhe push - Metodatat e provës - Përcaktimi i klorureve të tretura në ujë

SSH EN 12130:2018 faqe, KT 248

Pupël dhe push - Metoda prove - Përcaktimi i aftësisë mbushëse (masa vëllimore)

SSH EN 12131:2018 14 faqe, KT 248

Pupël dhe push - Metoda prove - Përcaktimi i përbërjes sasiore të puplës dhe pushit (metoda manuale)

SSH EN 12132-1:2002 8 faqe, KT 248

Pupël dhe push - Metodatat e provës së pëlhurave për vetitë e papërshkueshmërisë së pushit - Pjesa 1: Prova me fërkim

SSH EN 12132-2:1998/A1:2003 10 faqe, KT 248

Pupël dhe push - Metodatat e provës së pëlhurës për vetitë e papërshkueshmërisë së pushit - Pjesa 2: Prova e ngjeshjes

SSH EN 12132-2:2002 10 faqe, KT 248

Pupël dhe push - Metodatat e provës së pëlhurës për vetitë e papërshkueshmërisë së pushit - Pjesa 2: Prova e ngjeshjes

SSH EN 12934:1999 14 faqe, KT 248

Pupël dhe push - Etiketimi i përbërjes së puplave dhe pushrave të përpunuar për tu përdorur si material i vetëm mbushës

SSH EN 12935:2002 7 faqe, KT 248

Pupël dhe push - Kërkesat për higjienën dhe pastërtinë

SSH EN 13088:2018 8 faqe, KT 248

Artikuj industrialë të mbushur me pupla dhe push - Metoda për përcaktimin e masës totale të produktit mbushës dhe e masës së mbushësit

SSH EN 13186:2004 14 faqe, KT 248

Pupël dhe push - Specifikime për artikujt e krevatit të mbushur me pupla dhe push

SSH EN 13536:2004 8 faqe, KT 134

Artikuj industrialë të mbushur me pupla dhe push - Kërkesat për veshjen - Përdorimi normal

SSH EN 13542:2004 9 faqe, KT 134

Artikuj industrialë të mbushur me pupla dhe push - Metoda për përcaktimin e indeksit të ngjeshmërisë së veshjes

SSH EN 13543:2002 6 faqe, KT 248

Artikuj industrialë të mbushur me pupla dhe push - Matja e absorbimit të ujit nga materiali mbushës

SSH EN 13854:2005 8 faqe, KT 248

Artikuj të prodhuar me mbushje vetëm me pupla dhe push - Kërkesat për pjesët e këllëfëve të sipërm dhe jastëkëve

SSH EN 13855-1:2005 7 faqe, KT 248

Artikuj të prodhuar me mbushje vetëm me pupla dhe push - Matja e trashësisë dhe e ngjeshmërisë së jastëkëve - Pjesa 1: Metoda e provës me rrotullim

SSH EN 13855-2:2005 8 faqe, KT 248

Artikuj të prodhuar me mbushje vetëm me pupla dhe push - Matja e trashësisë dhe e ngjeshmërisë së jastëkëve - Pjesa 2: Metoda e provës me lëkundje

SSH EN 15586:2008 16 faqe, KT 248

Tekstile - Metoda e testimit për përcaktimin e vetive të durueshmërisë së pëlhurave - Testi i fërkimit

SSH EN 1882:2002 10 faqe, KT 248

Pupël dhe push - Metodatat e provës - Përcaktimi masës tregtare në një lot (sasi) pupël dhe push

SSH EN 1883:2018 10 faqe, KT 248

Pupël dhe push - Marrja e mostrës në funksion të provave

SSH EN 1884:2002 10 faqe, KT 248

Pupël dhe push - Metodatat e provës - Përcaktimi i gjendjes mikrobiologjike

SSH EN 1885:2018 24 faqe, KT 248

Pupël dhe push - Termat dhe përcaktimet

SSH ENV 12936:2002 1 faqe, KT 248

Pupël dhe push - Përcaktimi i deformimit të qëndrueshëm pas shtypjes dinamike lodhëse nën ngarkesën kostante

59.060 Fibrat tekstile

59.060.01 Fibrat tekstile në përgjithësi

DS CEN ISO/TR 11827:2016 68 faqe, KT 248

Tekstile - Testimi i përbërjes - Identifikimi i fibrave (ISO/TR 11827:2012)

SSH EN 12751:2003 24 faqe, KT 248

Tekstilet - Marrja e mostrave të fibrave, fillrave dhe pëlhurave për testim

SSH EN 15930:2010 18 faqe, KT 248

Fijet - Elastiteti i fibrave - Metodatat e provës

SSH EN 16711-1:2015 16 faqe, KT 248

Tekstile - Përcaktimi i përmbajtjes së metaleve - Pjesa 1: Përcaktimi i metaleve duke përdorur tretjen në mikrovalë

SSH EN 16711-2:2015 13 faqe, KT 248

Tekstile - Përcaktimi i përmbajtjes së metaleve - Pjesa 2: Përcaktimi i metaleve të ekstraktuar nga tretësira acide artificiale në djersitje

SSH EN ISO 14362-1:2017 37 faqe, KT 248

Tekstile - Metodatat për përcaktimin e disa aminave aromatike përfutuar nga ngjyruet me përmbajtje azoti - Pjesa 1: Përcaktimi i përdorimit të disa ngjyruesve me përmbajtje azoti të kapshme me ose pa ekstraktimin e fibrave (ISO 14362-1:2017)

SSH EN ISO 14362-3:2017 21 faqe, KT 248

Tekstile - Metodatat për përcaktimin e disa aminave aromatike përfutuar nga ngjyruet me përmbajtje azoti - Pjesa 3: Përcaktimi i përdorimit të disa ngjyruesve me përmbajtje azoti, të cilët mund të çlirojnë 4-aminoazobenzen (ISO 14362-3:2017)

SSH EN ISO 14389:2014 5 faqe, KT 248

Tekstile - Përcaktimi i përmbajtjes së ftalatit - Metoda me tetrahidrofuran (ISO 14389:2014)

SSH EN ISO 1833-1:2010 23 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme për proven (ISO 1833-1:2006,përfshirë Cor 1:2009)

SSH EN ISO 1833-10:2019 5 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 10: Përzjerjet e fibrave triacetate ose poliaktide me disa fibra të tjera (metoda me diklormetan) (ISO 1833-10:2019)

SSH EN ISO 1833-11:2017 7 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 11: Përzjerjet e disa fibrave celulozike me disa fibra të tjera (metoda me acid sulfurik) (ISO 1833-11:2017)

SSH EN ISO 1833-12:2019 12 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 12: Përzjerjet e fibrave akrilike, të disa fibrave modakrilike, të disa klorofibrave, disa fibrave elastane dhe të disa fibrave të tjera (metoda me dymetilformamid) (ISO 1833-12:2019)

SSH EN ISO 1833-15:2010 14 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 15: Përzjerjet e fibrave të jutës me disa fibra me origjinë shtazore (metoda me përcaktimin e përmbajtjes së azotit) (ISO 1833-15:2006)

SSH EN ISO 1833-16:2010 12 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 16:Përzjerjet e fibrave polipropilen me disa fibra të tjera (metoda me ksilen) (ISO 1833-16:2006)

SSH EN ISO 1833-17:2010 12 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 17 :Përzjerjet e klorofibrave (homopolimere të klorur vinilit) me disa fibra të tjera.(metoda me acid sulfurik) (ISO 1833-17:2006)

SSH EN ISO 1833-18:2019 10 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 18: Përzjerjet e mëndafshit me fibra të tjera proteinike (metoda me acid sulfurik) (ISO 1833-18:2019)

SSH EN ISO 1833-19:2010 12 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 19:Përzjerjet e fibrave celulozike me azbestin (metoda me nxehje) (ISO 1833-19:2006)

SSH EN ISO 1833-2:2010 19 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 2: Përzjerjet trinare (treshe) të fibrave (ISO 1833-2:2006)

SSH EN ISO 1833-20:2019 10 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 20 : Përzjerjet e fibrave elastane me disa fibra të tjera të caktuara (metoda me dimetilacetamid) (ISO 1833-20:2018)

SSH EN ISO 1833-21:2019 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 21 : Përzjerjet e klorofibrave, të disa fibrave modakrilike, të disa fibrave elastane, acetateve, triacetateve dhe të disa fibrave të tjera të caktuara (metoda me cikloheksanonit) (ISO 1833-21:2019)

SSH EN ISO 1833-22:2013 24 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 22: Përzjerjet e viskozës ose disa tipesh fibrash kupro, modale ose lyocell me fibrat e lirit (metoda që përdor acidin formik dhe klorurin e zinkut) (ISO 1833-22:2013)

SSH EN ISO 1833-24:2011 12 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 24:Përzjerjet e poliesterëve dhe të disa fibrave të tjera (metoda duke përdorur fenol dhe tetraklorethanin) (ISO 1833-24:2010)

SSH EN ISO 1833-25:2013 5 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 25: Përzjerjet e poliesterës dhe fibrave të tjera të caktuara (metoda që përdor acid trikloroacetik dhe kloroform) (ISO 1833-25:2013)

SSH EN ISO 1833-26:2013 14 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 26: Përzjerjet e melaminës me fibrat e pambukut ose aramide (metoda që përdor acidin formik të nxehët) (ISO 1833-26:2013)

SSH EN ISO 1833-27:2019 14 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 27: Përzjerjet të fibrave celuloze me fibra të tjera të caktuara (metoda me sulfat alumini) (ISO 1833-27:2018)

SSH EN ISO 1833-3:2019 7 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 3: Përzjerjet e disa fibrave të acetatit me disa fibra të tjera të caktuara (metoda me acetone) (ISO 1833-3:2019)

SSH EN ISO 1833-4:2017 8 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 4: Përzjerjet e disa fibrave proteinike me disa fibra të tjera (metoda me hipoklorit) (ISO 1833-4:2017)

SSH EN ISO 1833-5:2010 8 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 5: Përzjerjet e fibrave viskozë, kupro ose modale me fibrat e pambukut (metoda me zinkat natriumi) (ISO 1833-5:2006)

SSH EN ISO 1833-6:2019 8 faqe, KT 248

Tekstile-Analzat kimike sasiore - Pjesa 6: Përzjerjet e disa fibrave viskoze me disa tipe të tjera fibrash kupro, modale ose lyocell me disa fibra të tjera (metoda me acid formik dhe klorur zinku) (ISO 1833-6:2018)

SSH EN ISO 1833-7:2017 8 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 7: Përzjerjet e fibrave poliamide me disa fibra të tjera (metoda me acid formik) (ISO 1833-7:2017)

SSH EN ISO 1973:2003 18 faqe, KT 248

Fibrat tekstile - Përcaktimi i densitetit linear - Metoda gravimetrike dhe metoda me vibroskop

SSH EN ISO 20418-1:2018 16 faqe, KT 248

Tekstile - Analiza proteomike cilësore dhe sasiore e disa fibrave të flokëve të kafshëve - Pjesa 1: Detektimi i peptideve duke përdorur LC-ESI-MS me reduktimin e proteinave (ISO 20418-1:2018)

SSH EN ISO 21084:2019 18 faqe, KT 248

Tekstile - Metoda për përcaktimin e aliklfenoleve (AP) (ISO 21084:2019)

SSH EN ISO 5079:1998 12 faqe, KT 248

Tekstilet - fibrat - Përcaktimi i forcës së këputjes dhe zgjatjes në këputje të fibrave te veçanta

SSH ISO 16549:2008 10 faqe, KT 248

Tekstile - Pabarazia e fijeve tekstile - Metoda vëllimore

SSH ISO 1833-1:2008 17 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme për provën

SSH ISO 1833-11:2008 2 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 11: Përzjerjet e fibrave celuloze dhe poliesterë(metoda e përdorimit të acidit sulfurik)

SSH ISO 1833-14:2008 2 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 14: Përzjerja e fibrave acetate dhe e disa klorofibrave (metoda e përdorimit të acidit acetik)

SSH ISO 1833-15:2008 4 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 15: Përzjerjet e fibrave të jutës dhe disa fibrave nga kafshët (metoda për përcaktimin e përmbajtjes së azotit)

SSH ISO 1833-16:2008 2 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 16: Përzjerjet e fibrave polipropilen dhe disa fibrave të tjera (metoda e përdorimit të ksilenit)

SSH ISO 1833-17:2008 3 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 17: Përzjerjet e klorofibrave (homopolimerë të klorur vinilit) dhe të disa fibrave të tjera (metoda e përdorimit të acidit sulfurik)

SSH ISO 1833-19:2008	2 faqe, KT 248	SSH 1581-3:1988	5 faqe, KT 248
Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 19: Përzjerjet e fibrave celuloze dhe azbestit (metoda me nxehje)		Pambuk - Përcaktimi i lëndëve të huaja	
SSH ISO 1833-2:2008	14 faqe, KT 248	SSH 1581-6:1988	3 faqe, KT 248
Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 2: Përzjerjet e fibrave treshe		Pambuk - Përcaktimi i lëndëve reduktuese	
SSH ISO 1833-4:2008	2 faqe, KT 248	SSH 1581-7:1988	3 faqe, KT 248
Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 4: Përzjerjet e disa fibrave proteine dhe e disa fibrave të tjera (metoda e përdorimit të hipokloritit)		Pambuk - Përcaktimi i yndyrës	
SSH ISO 1833-5:2008	3 faqe, KT 248	SSH 1581-8:1988	3 faqe, KT 248
Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 5: Përzjerjet e fibrave viskoze, kupro ose modale dhe fibrave të pambukut (metoda e përdorimit të zinkatit të natriumit)		Pambuk - Përcaktimi i hirit	
SSH ISO 1833-7:2008	3 faqe, KT 248	SSH 1581-9:1988	2 faqe, KT 248
Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 7: Përzjerjet e fibrave poliamide dhe të disa fibrave të tjera (metoda e përdorimit të acidit formik)		Pambuk - Përcaktimi i alkalitetit dhe aciditetit	
SSH ISO 1833-8:2008	2 faqe, KT 248	SSH 1775:1987	12 faqe, KT 248
Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 8: Përzjerjet e fibrave acetate dhe triacetate (metoda e përdorimit të acetanit)		Lesh dhensh i palarë - Karakteristikat	
SSH ISO 5079:1995	16 faqe, KT 248	SSH 1779:1987	4 faqe, KT 248
Fibrat tekstile - Përcaktimi i forcës së këputjes dhe zgjatjes në këputje te fibrave te veçanta		Lesh dhije dhe keci i palarë - Karakteristikat	
SSH ISO 6741-1:2008	10 faqe, KT 248	SSH 2729-1:1989	4 faqe, KT 248
Tekstile - Fibra dhe fije - Përcaktimi i masës tregtare të dërgesave - Pjesa 1: Përcaktimi i masës dhe llogaritjet		Lesh dhensh i palarë - Përcaktimi i rrezes	
SSH ISO 6741-2:2008	5 faqe, KT 248	SSH 308:1990	8 faqe, KT 248
Tekstile - Fibra dhe fije - Përcaktimi i masës tregtare të dërgesave - Pjesa 2: Metodat për mostrat laboratorike të përfuara		Lesh dhensh i larë - Karakteristikat	
SSH ISO 6741-3:2008	4 faqe, KT 248	SSH EN 14278-1:2004	16 faqe, KT 248
Tekstile - Fibra dhe fije - Përcaktimi i masës tregtare të dërgesave - Pjesa 3: Procedurat e pastrimit të mostrave		Tekstile - Përcaktimi i ngjithmërisë së fibrave të pambukut - Pjesa 1: Metoda duke përdorur pajisjen e thjeshtë (me dorë) për termopërcaktimin	
SSH ISO 6989:1981	12 faqe, KT 248	SSH EN 14278-2:2005	10 faqe, KT 248
Fibrat tekstile - Përcaktimi i gjatësisë dhe i shpërndarjes së gjatësisë të fibrave shtapel		Tekstile - Përcaktimi i ngjithmërisë së fibrave prej pambuku - Pjesa 2: Metoda duke përdorur një pajisje automatike të sheshtë termodedektimi	
SSH ISO 8159:2008	3 faqe, KT 248	SSH EN 14278-3:2005	10 faqe, KT 248
Tekstile - Morfologjia e fibrave dhe e fijeve - Fjalor		Tekstile - Përcaktimi i ngjithmërisë së fibrave prej pambuku - Pjesa 3: Metoda duke përdorur një pajisje automatike termodedektimi me rënie rrotulluese	
SSH ISO/TR 6741-4:2008	6 faqe, KT 248	SSH EN 16315:2014	20 faqe, KT 248
Tekstile - Fibra dhe fije - Përcaktimi i masës tregtare të dërgesave - Pjesa 4: Vlerat e përdorura për tolerancën tregtare dhe lagështia tregtare e rimarrë		Tekstile - Pëlhura të endura mëndafshi për veshje grash, shalle katrorë, të gjatë dhe kravata mëndafshi - Kërkesat dhe metodat e provës	
59.060.10 Fibrat natyrale		SSH EN ISO 10306:2014	5 faqe, KT 248
<hr/>		Tekstile - Fibra pambuku - Vlerësimi i pjekurisë me metodën me rrymë ajri (ISO 10306:2014)	
SSH 1581-1:1988	8 faqe, KT 248	SSH EN ISO 137:2015	17 faqe, KT 248
Pambuk - Përcaktimi i lagështisë		Lesh - Përcaktimi i diametrit të fibrës - Metoda e projektimit me mikroskop ISO 137:2015)	
SSH 1581-10:1988	2 faqe, KT 248	SSH EN ISO 17751-1:2016	44 faqe, KT 248
Pambuk - Përcaktimi i higroskopicitetit		Tekstile - Analiza sasiore të kashmirit, leshit, fibrave të tjera speciale të kafshëve dhe përzjerjet e tyre - Pjesa 1: Metoda me mikroskop të thjeshtë (ISO 17751-1:2016)	
SSH 1581-11:1988	3 faqe, KT 248	SSH EN ISO 17751-2:2016	53 faqe, KT 248
Pambuk - Përcaktimi i klorureve		Tekstile - Analiza sasiore të kashmirit, leshit, fibrave të tjera speciale të kafshëve dhe përzjerjet e tyre - Pjesa 2: Metoda me mikroskop elektronik skanimi (ISO 17751-2:2016)	
SSH 1581-12:1988	3 faqe, KT 248	SSH EN ISO 6938:2014	5 faqe, KT 248
Pambuk - Përcaktimi i sulfateve		Tekstile - Fibra natyrale - Emra dhe definicione të përgjithshme (ISO 6938:2012)	
SSH 1581-14:1991	2 faqe, KT 248	SSH ISO 1136:2015	17 faqe, KT 248
Pambuk - Përcaktimi i kalciomit		Leshi - Përcaktimi i diametrit mesatar të fibrave - Metoda e depërtueshmërisë së ajrit	

SSH ISO 137:1975 9 faqe, KT 134

Leshi - Përcaktimi i diametrit të fibrave - Metoda e mikroskopit me projeksion

SSH ISO 18068:2014 7 faqe, KT 248

Fibra pambuku - Metoda prove për përmbajtjen e sheqerit - Spektrofotometria

SSH ISO 2370:2008 11 faqe, KT 248

Tekstile - Përcaktimi i cilësisë së lartë (finesës) të fibrave të lirit - Metodatat permeametrike

SSH ISO 2646:2008 5 faqe, KT 248

Leshi - Matja e gjatësisë së fibrave të përpunuara nëpunuara në sistemin worsted, duke përdorur makinën e diagramës së fibrave

SSH ISO 2647:2008 2 faqe, KT 248

Leshi - Përcaktimi i përqindjes së fibrave palcore (kërcellore) me mikroskop

SSH ISO 2648:2008 19 faqe, KT 248

Leshi - Përcaktimi i parametrave të shpërndarjes së gjatësisë së fibrave - Metoda elektronike

SSH ISO 3060:2008 6 faqe, KT 248

Tekstile - Fibrat e pambukut - Përcaktimi i lidhjes së prishur në dëngjet e sheshta

SSH ISO 4911:2008 7 faqe, KT 248

Tekstile - Fibrat e pambukut - Pajisja dhe ndriçimi artificial për dhomat e klasifikimit të pambukut

SSH ISO 4912:2008 8 faqe, KT 248

Tekstile - Fibrat e pambukut - Vlerësimi i pjekjes - Metoda me mikroskop

SSH ISO 4913:2008 3 faqe, KT 248

Tekstile - Fibrat e pambukut - Përcaktimi i gjatësisë (gjatësia në tjerje) dhe indeksi i uniformitetit

SSH ISO 8115:2008 2 faqe, KT 248

Dëngjet e pambukut - Përmasat dhe densiteti

SSH ISO 8115-3:2008 2 faqe, KT 248

Dëngjet - Pjesa 3: Dëngjet e pambukut - Ambalazhimi dhe etiketimi

SSH ISO 920:1976 5 faqe, KT 248

Leshi - Përcaktimi i gjatësisë së fibrave (gjemba dhe hauteur) duke përdorur një ndarës me krehër

59.060.20 Fibra të prodhuara me dorë

SSH 1533:1987 3 faqe, KT 248

Kashte thekre për prodhime artistike - Karakteristikat

SSH 1763:1987 3 faqe, KT 248

Kashtë rrogozi - Karakteristikat

SSH 3735:1987 3 faqe, KT 248

Gjineshter - Karakteristikat

SSH EN 13392:2003 7 faqe, KT 248

Tekstilet - Njëfijesh - Përcaktimi i densitetit linear

SSH EN 13844:2005 15 faqe, KT 248

Tekstilet - Njëfijesh - Përcaktimi i tkurrjes termike

SSH EN ISO 1833-13:2019 12 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 13: Përzjerjet e disa klorofibrave me disa fibra të tjera (metoda me dysulfid/acetone karbon)

(ISO 1833-13:2019)

SSH EN ISO 1833-14:2010 12 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 14: Përzjerja e fibrave acetate me disa klorofibra (metoda me acid acetik) (ISO 1833-14:2006)

SSH EN ISO 1833-8:2010 5 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 8: Përzjerjet e fibrave acetate dhe triacetate (metoda me acetone) (ISO 1833-8:2006)

SSH EN ISO 1833-9:2019 10 faqe, KT 248

Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 9: Përzjerjet e fibrave acetate me disa fibra të tjera të caktuara (metoda me alkool benzolik) (ISO 1833-9:2019)

SSH EN ISO 2076:2013 5 faqe, KT 248

Tekstile - Fibrat kimike - Emrat e përgjithshëm (ISO 2076:2013)

SSH ISO 8115-2:2008 3 faqe, KT 248

Dëngjet - Pjesa 2: Dëngjet e fibrave të bëra nga lënda e pare - Përmasat

59.060.30 Fibra minerale dhe metalore

59.060.99 Fibra të tjera tekstile

59.080 Produkte të industrisë tekstile

SSH EN ISO 105-A04:1999 2 faqe, KT 248

Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa A04: Metoda e vlerësimit me instrument i shkallës së njollosjes së pëlthurave fqinje (pranë mostrës që provohet)

SSH EN ISO 12945-1:2000 18 faqe, KT 248

Tekstile - Përcaktimi i prirjes së pëlthurave për të shprehur sipërfaqen dhe për tu pushëzuar- Pjesa 1: Metoda e turrave të leshit (ISO 12945-1:2000)

SSH EN ISO 13437:1998 14 faqe, KT 248

Gjeotekstilet dhe produktet e ngjashme me gjeotekstilet - Metoda për vendosjen dhe për zgjedhjen mostrave në tokë dhe mostrat për provë në laborator

SSH EN ISO 2060:2005 14 faqe, KT 134

Tekstilet - Fill për ambalazhet - Përcaktimi i densitetit linear (masës për njësi të gjatësisë) me metodën me lëmsh

SSH EN ISO 5084:1996 14 faqe, KT 248

Tekstilet - Përcaktimi i trashësisë së tekstileve dhe produkteve tekstile (ISO 5084:1996)

SSH EN ISO 9073-4:2005 5 faqe, KT 248

Tekstilet - Metodatat e provës për pëlthurat e pathurura - Pjesa 4: Përcaktimi i qëndrueshmërisë në grisje

59.080.01 Tekstilet në përgjithësi

DS CEN/TR 16741:2015 54 faqe, KT 248

Tekstile dhe produkte tekstili - Udhëzime mbi çështjet e mjedisit dhe të kujdesit shëndetësor të cilat lidhen me përmbajtjen kimike të produkteve tekstile të destinuara për veshje, veshje të brendshme dhe tapiceri

DS CEN/TR 17222:2019 18 faqe, KT 248

Produkte prej tekstili dhe njësitë teknologjike - Udhëzime mbi testet e simulimit të çlirimit të grimcave - Ekspozimi i lëkurës

DS CEN/TS 16822:2015	29 faqe, KT 248	Tekstile - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa B03: Qëndrueshmëria e ngjyrës gjatë ekspozimit të gjatë në atmosferë - Ekspozimi jashtë (ISO 105-B03:2017)
Tekstile dhe produkte tekstili - Kërkesa mjedisore të vetë-deklaruara - Përdorimi i termave		
DS ISO/TR 9240:1992	7 faqe, KT 248	SSH EN ISO 105-B04:2005 18 faqe, KT 248
Tekstile - Projektimi i veshjeve për zvogëlimin e rrezikut nga zjarri		Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa B04: Qëndrueshmëria e ngjyrës në kushte klimaterike artificiale - Prova me fikje të llampës me hark ksenon
SSH EN 14065:2016	36 faqe, KT 248	SSH EN ISO 105-B05:2006 12 faqe, KT 248
Tekstile - Tekstile të trajtuara në lavanderi - Sistemi i kontrollit për biokontaminim		Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa B05: Zbulimi dhe vlerësimi i fotokromimit
SSH EN 14360:2004	13 faqe, KT 160	SSH EN ISO 105-B06:2004 2 faqe, KT 248
Veshjet mbrojtëse kundra shiut - Metoda e provës për veshëmbathjet e gatëshme për tu veshur - Impakti i veshëmbathjeve me pikat me energji të lartë		Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa B06: Qëndrueshmëria e ngjyrës dhe vjetërimi në dritën artificiale dhe në temperatura të larta:prova me shuarje të llampës me hark ksenon
SSH EN 16483:2014	10 faqe, KT 309	SSH EN ISO 105-B07:2009 10 faqe, KT 248
Lëkurë - Etiketimi i zbukurimeve të lëkurës në prodhimet tekstile		Tekstile - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa B07:Qëndrueshmëria e ngjyrës ndaj dritës e tekstileve të njomura me djersë artificiale (ISO 105-B07:2009)
SSH EN 16812:2016	17 faqe, KT 248	SSH EN ISO 105-B08:1999/A1:2009 16 faqe, KT 248
Tekstile dhe produkte tekstili - Tekstile elektrike përcuese - Përcaktimi i rezistencës elektrike lineare të gjurmëve përcuese		Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa B08: Kontrolli cilësor i materialeve blu referuese prej leshi 1 deri 7 - Amendamenti 1: (ISO 105-B08:1995/Amd 1:2009)
SSH EN 17137:2018	18 faqe, KT 248	SSH EN ISO 105-B08:2001 14 faqe, KT 248
Tekstile - Përcaktimi i përmbajtjes së komponimeve bazuar në klorobenzenet dhe klorotoluenet		Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa B08: Kontrolli cilësor e materialeve blu referuese prej leshi
SSH EN 20105-A02:2005	10 faqe, KT 248	SSH EN ISO 105-B10:2011 24 faqe, KT 248
Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa A02: Shkalla gri për vlerësimin e ndryshimit të ngjyrës		Tekstile - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa B10: Proçesi i tharjes artificiale - Ekspozimi i filtrimit të rrezatimit të llampës me hark ksenon (ISO 105-B10:2011)
SSH EN 20105-A03:2005	10 faqe, KT 248	SSH EN ISO 105-C06:2010 3 faqe, KT 248
Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa A03: shkalla gri për vlerësimin e njollosjes		Tekstile - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa C06: Qëndrueshmëria e ngjyrës ndaj pastrimit të brendshëm në kushte shtëpiake dhe në kushte industriale (ISO 105-C06:2010)
SSH EN 20105-N01:2005	12 faqe, KT 248	SSH EN ISO 105-C07:2003 3 faqe, KT 134
Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa N01: Qëndrueshmëria e ngjyrës në zbardhje: hipoklorit		Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa C07 : Qëndrueshmëria e ngjyrës në fërkim të njomë(me forcë) të tekstileve të stamposura me pigment
SSH EN ISO 105-A01:2010	3 faqe, KT 248	SSH EN ISO 105-C08:2010 3 faqe, KT 248
Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa A01: Parimet e përgjithshme të testimit (ISO 105-A01:2010)		Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa C08: Qëndrueshmëria e ngjyrës në larjen shtëpiake dhe komerciale duke përdorur detergjent referues pa fosfat që përmban aktivizues për zbardhim në temperature të ulët (ISO 105-C08:2010)
SSH EN ISO 105-A05:2005	14 faqe, KT 248	SSH EN ISO 105-C09:2003/A1:2007 18 faqe, KT 248
Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa A05: Vlerësimi me instrument i ndryshimit të ngjyrës për të përcaktuar vlerën e shkallës gri		Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa C09: Qëndrueshmëria e ngjyrës në larjen shtëpiake dhe komerciale - Zbardhimi me oksidantë që i përgjigjet përdorimit të një detergjenti referues pa fosfate që përmban një aktivizues për zbardhim në temperaturë të ulët - Amendamenti 1 (ISO 105-C09:2001/Amd 1:2003)
SSH EN ISO 105-A06:2005	12 faqe, KT 248	SSH EN ISO 105-C09:2005 3 faqe, KT 248
Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa A06: Përcaktimi me instrument i thellësisë standarde 1/1 të ngjyrës		Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa C09: Qëndrueshmëria e ngjyrës në larjen shtëpiake dhe komerciale - Zbardhimi me oksidantë që i përgjigjet përdorimit të një detergjenti referues pa fosfate që përmban një aktivizues për zbardhim në
SSH EN ISO 105-A08:2005	14 faqe, KT 248	SSH EN ISO 105-C10:2007 14 faqe, KT 248
Tekstile - Provat për fortësi ngjyre - Pjesa A08: Fjalori i përdorur në matjen e ngjyrës		Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa C10: Qëndrueshmëria e ngjyrës në larjen me sapun ose me sapun dhe sodë (ISO 105-C10:2006)
SSH EN ISO 105-A11:2012	28 faqe, KT 248	SSH EN ISO 105-C12:2006 16 faqe, KT 248
Tekstile - Prova për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa A11:Përcaktimi i notave të qëndrueshmërisë së ngjyrës nga teknikat (metodat) e imazheve dixhitale (ISO 105-A11:2012)		Tekstile - Qëndrueshmëria e ngjyrës - Pjesa C12: Qëndrueshmëria e
SSH EN ISO 105-B01:2014	5 faqe, KT 248	
Tekstile - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa B01: Qëndrueshmëria e ngjyrës në dritë natyrale: Dritë dite (Dielli) (ISO 105-B01:2014)		
SSH EN ISO 105-B02:2014	5 faqe, KT 248	
- Tekstile - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës -Pjesa B02: Qëndrueshmëria e ngjyrës ndaj dritës artificiale: Testi me llambë me hark ksenoni (ISO 105-B02:2014)		
SSH EN ISO 105-B03:2017	12 faqe, KT 248	

ngjyrës në larjen industriale

SSH EN ISO 105-D01:2010 10 faqe, KT 248

Tekstile - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa D01:
Qëndrueshmëria e ngjyrës në pastrimin e thatë duke përdorur tretës
perkloroetileni (ISO 105-D01:2010)

SSH EN ISO 105-D02:2016 8 faqe, KT 248

Tekstile - Testet për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa D02:
Qëndrueshmëria e ngjyrës në fërkim: Tretësit organik (ISO
105-D02:2016)

SSH EN ISO 105-E01:2013 16 faqe, KT 248

Tekstile - Provat për qëndrueshmërisë e ngjyrës - Pjesa E01:
Qëndrueshmëria e ngjyrës ndaj ujit (ISO 105-E01:2010)

SSH EN ISO 105-E02:2013 16 faqe, KT 248

Tekstile - Testet e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa
E02:Qëndrueshmëria e ngjyrës ndaj ujit të detit (ISO 105-E02:2013)

SSH EN ISO 105-E03:2010 10 faqe, KT 248

Tekstile - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa E03:
Qëndrueshmëria e ngjyrës në ujë të kloruar - (Uji i pishinave) (ISO
105-E03:2010)

SSH EN ISO 105-E04:2013 16 faqe, KT 248

Tekstile - Prova për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa E04:
Qëndrueshmëria e ngjyrës ndaj djersës (ISO 105-E04:2013)

SSH EN ISO 105-E05:2010 12 faqe, KT 248

Tekstile - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa
E05:Qëndrueshmëria e ngjyrës në njollosje: Acide (ISO 105-E05:2010)

SSH EN ISO 105-E06:2006 2 faqe, KT 248

Tekstile - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa E06 :
Qëndrueshmëria e ngjyrës në spërkatje :Alkaline

SSH EN ISO 105-E06:2006/AC:2007 10 faqe, KT 248

Tekstile - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa
E06:Qëndrueshmëria e ngjyrës në njollosje:Alkaline (ISO
105-E06:2006)

SSH EN ISO 105-E07:2010 3 faqe, KT 248

Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa E07:
Qëndrueshmëria e ngjyrës në spërkatje: Ujë (ISO 105-E07:2010)

SSH EN ISO 105-E08:2005 2 faqe, KT 248

Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa E08:
Qëndrueshmëria e ngjyrës në ujë të ngrohtë

SSH EN ISO 105-E09:2010 3 faqe, KT 248

Tekstile - Provat për qëndrueshmërisë e ngjyrës - Pjesa E09:
Qëndrueshmëria e ngjyrës për të piktuar (ISO 105-E09:2010)

SSH EN ISO 105-E10:2005 3 faqe, KT 248

Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa E10:
Qëndrueshmëria e ngjyrës në dekatirim

SSH EN ISO 105-E12:2010 3 faqe, KT 248

Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa 12:
Qëndrueshmëria e ngjyrës në bluarje: Bluarja alkaline (ISO
105-E12:2010)

SSH EN ISO 105-E13:2005 14 faqe, KT 248

Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa E13:
Qëndrueshmëria e ngjyrës në prekjen acide - I fortë

SSH EN ISO 105-E14:2005 14 faqe, KT 248

Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa E14:
Qëndrueshmëria e ngjyrës në prekjen acide: I butë

SSH EN ISO 105-E16:2007 16 faqe, KT 248

Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa E16:
Qëndrueshmëria e ngjyrës në spërkatjen me ujë në pëlhurat për tapiceri
(ISO 105-E16:2006)

SSH EN ISO 105-G01:2016 15 faqe, KT 248

Tekstile - Testet për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa G01:
Qëndrueshmëria e ngjyrës në okside azoti (ISO 105-G01:2016)

SSH EN ISO 105-G02:1997/AC:2009 10 faqe, KT 248

Tekstile - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa
G02:Qëndrueshmëria e ngjyrës ndaj tymit të gazeve që digjen (ISO
105-G02:1993, përfshirë Korrigjimin Teknik 1:1995/Cor 2:2009)

SSH EN ISO 105-G02:2005 14 faqe, KT 248

Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa G02:
Qëndrueshmëria e ngjyrës në tymosjen nga gazit i djegur

SSH EN ISO 105-G03:2005 16 faqe, KT 248

Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa G03:
Qëndrueshmëria e ngjyrës në ozonin e atmosferës

SSH EN ISO 105-J01:2005 13 faqe, KT 248

Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa J01: Parimet e
përgjithshme për matjen e ngjyrës në sipërfaqe

SSH EN ISO 105-J02:2005 10 faqe, KT 248

Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa J02: Vlerësimi
me instrument i bardhësisë relative

SSH EN ISO 105-J03:2009 3 faqe, KT 248

Tekstile - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa J03: Llogaritja
e ndryshimit të ngjyrës (ISO 105-J03:2009)

SSH EN ISO 105-J05:2007 18 faqe, KT 248

Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa J05:Metoda
për vlerësimin instrumental të paqëndrueshmërisë ngjyra të një mostër
me ndryshim në ndriçues

SSH EN ISO 105-N02:2007 12 faqe, KT 248

Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa N02:
Qëndrueshmëria e ngjyrës në zbardhje - Peroksidi

SSH EN ISO 105-N03:2005 12 faqe, KT 248

Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa N03:
Qëndrueshmëria e ngjyrës në zbardhje (çngjyrosje): klorur natriumi (i
dobët)

SSH EN ISO 105-N04:2005 12 faqe, KT 248

Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa N04:
Qëndrueshmëria e ngjyrës në zbardhje (çngjyrosje): klorur natriumi (i
fortë)

SSH EN ISO 105-N05:2005 12 faqe, KT 248

Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa N05:
Qëndrueshmëria e ngjyrës gjatë tharjes në furrë

SSH EN ISO 105-P01:2005 12 faqe, KT 248

Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa P01:
Qëndrueshmëria e ngjyrës në nxehjen e thatë (përfshirë presimin)

SSH EN ISO 105-P02:2004 2 faqe, KT 248

Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa P02:
qëndrueshmëria e ngjyrësve metalorë në bojrat e ngjyrimin - Kriprat e
kromit

SSH EN ISO 105-S01:2005 12 faqe, KT 248

Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa S01:
Qëndrueshmëria e ngjyrës në vullkanizim - me ajër të nxehtë

SSH EN ISO 105-S02:2005 12 faqe, KT 248

Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa S02:

Qëndrueshmëria e ngjyrës në vullkanizim: Monoklorur sqqfuri	
SSH EN ISO 105-S03:2005	12 faqe, KT 248
Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa S03: Qëndrueshmëria ngjyrës në vullkanizim: Avull i hapur	
SSH EN ISO 105-X01:2005	12 faqe, KT 248
Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa X01: Qëndrueshmëria e ngjyrës në karbonizim: Klorur alumini	
SSH EN ISO 105-X02:2005	12 faqe, KT 248
Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa X02: Qëndrueshmëria e ngjyrës në karbonizim: Acid sulfurik	
SSH EN ISO 105-X04:2006	12 faqe, KT 248
Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa X04: Qëndrueshmëria e ngjyrës në mercerizim	
SSH EN ISO 105-X05:2005	12 faqe, KT 248
Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa X05: Qëndrueshmëria e ngjyrës gjatë trajtimit me tretësia organikë	
SSH EN ISO 105-X06:2005	3 faqe, KT 248
Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa X06: Qëndrueshmëria e ngjyrës gjatë zjerjes në sodë	
SSH EN ISO 105-X07:2005	3 faqe, KT 248
Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa X07: Qëndrueshmëria e ngjyrës gjatë mbingjyrosjes - Leshi	
SSH EN ISO 105-X08:2005	2 faqe, KT 248
Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa X08: Qëndrueshmëria e ngjyrës në shngjitje	
SSH EN ISO 105-X09:2005	12 faqe, KT 248
Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa X09: Qëndrueshmëria e ngjyrës në formaldehyd	
SSH EN ISO 105-X10:2005	12 faqe, KT 248
Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa X10: Vlerësimi i migrimit të ngjyruesve të tekstit në veshjet prej polivinil kloridi	
SSH EN ISO 105-X11:2006	12 faqe, KT 248
Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa X11: Qëndrueshmëria e ngjyrës në presim të nxehtë	
SSH EN ISO 105-X12:2016	10 faqe, KT 248
Tekstile - Testet për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa X12: Qëndrueshmëria e ngjyrës në fërkim (ISO 105-X12:2016)	
SSH EN ISO 105-X13:2005	12 faqe, KT 248
Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa X13: Qëndrueshmëria e ngjyrës në procesin e ngjyrit të leshit duke përdorur mjete kimike për rrudhosje. palosje dhe shënim	
SSH EN ISO 105-X14:2005	16 faqe, KT 248
Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa X14: Qëndrueshmëria e ngjyrës në përpunimin me acid klorhidrik të leshit - Dyklorozocianuri i natriumit	
SSH EN ISO 105-X16:2016	9 faqe, KT 248
Tekstile - Testet për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa X16: Qëndrueshmëria e ngjyrës në fërkim - Sipërfaqe të vogla (ISO 105-X16:2016)	
SSH EN ISO 105-X18:2007	14 faqe, KT 248
Tekstile - Testet për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa 18: Vlerësimi i potencialit të zverdhjes fenolike të materialeve (ISO 105-X18:2007)	
SSH EN ISO 105-Z01:2006	12 faqe, KT 248
Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa Z01: qëndrueshmëria e ngjyrës në ngjyruetit metalorë - Kripa te kromit	
SSH EN ISO 105-Z02:2006	12 faqe, KT 248
Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa Z02: qëndrueshmëria e ngjyrës në ngjyruetit metalorë - Hekur dhe bakër	
SSH EN ISO 105-Z03:2005	3 faqe, KT 248
Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa Z03: Ndërpajtueshmëria e ngjyruesve bazikë për fibrat akrilike	
SSH EN ISO 105-Z04:2005	4 faqe, KT 248
Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa Z04: Aftësia shpërndarëse e ngjyruesve dispersë	
SSH EN ISO 105-Z05:2001	11 faqe, KT 248
Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa Z05: Përcaktimi i sjelljes së ngjyruesve ndaj ndotjeve	
SSH EN ISO 105-Z06:2000	18 faqe, KT 248
Tekstile - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa Z06:Vlerësimi i ngjyruetit dhe migrimi i pigmentit (procesi i kalimit nga një vend në tjetër)të ngjyruetit (ISO 105-Z06:1998)	
SSH EN ISO 105-Z07:2005	4 faqe, KT 248
Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa Z07: Përcaktimi i zbatimit të tretshmërisë dhe i stabilitetit të solucionit të ngjyruesve të tretshëm në ujë	
SSH EN ISO 105-Z08:2005	5 faqe, KT 248
Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa Z08: Përcaktimi i tretshmërisë dhe i stabilitetit të solucionit të ngjyruesve reaktivë në prani të elektroliteve	
SSH EN ISO 105-Z09:2005	14 faqe, KT 248
Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa Z09: Përcaktimi i tretshmërisë në ujë të ftohtë të ngjyruesve të tretshme në ujë	
SSH EN ISO 105-Z10:2005	9 faqe, KT 248
Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa Z10: Përcaktimi i forcës relative ngjyruese të ngjyruesve në solucion	
SSH EN ISO 105-Z11:2007	2 faqe, KT 309
Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa Z11: Vlerësimi i piklave(uniformitetit) të shpërndarjes së ngjyruetit	
SSH EN ISO 11092:2014	5 faqe, KT 248
Tekstile - Efektet fiziologjike - Matja e qëndrueshmërisë termike nën ndikimin e avujve të ujit në kushte të qëndrueshme (prova e pjatës së nxehtë të mbrojtur nga djersitja) (ISO 11092:2014)	
SSH EN ISO 12945-1:2000	18 faqe, KT 248
Tekstile - Përcaktimi i prirjes së pëlhurave për të shprishur sipërfaqen dhe për tu pushëzuar- Pjesa 1: Metoda e turrave të leshit (ISO 12945-1:2000)	
SSH EN ISO 12945-2:2005	13 faqe, KT 248
Tekstilet - Përcaktimi i prirjes së pëlhurave për të shprishur sipërfaqen dhe për t'u pushëzuar - Pjesa 2: Metoda e modifikuar Martindale	
SSH EN ISO 12945-3:2014	5 faqe, KT 248
Tekstile - Përcaktimi i prirjes së difekteve në sipërfaqe që mund të ketë në pëlhura, formimi i pushit, ose ashpërsimi - Pjesa 3: Metoda e rastësishme me tambur rrotullues (ISO 12945-3:2014)	
SSH EN ISO 139:2005	2 faqe, KT 248
Tekstile - Kushtet atmosferike për kondicionimin dhe provën	
SSH EN ISO 139:2005/A1:2011	18 faqe, KT 248
Tekstile - Kushtet atmosferike standarde për kondicionimin dhe provën - Amendamenti 1 (ISO 139:2005/AMD 1:2011)	
SSH EN ISO 14184-1:2011	18 faqe, KT 248

Tekstilet - Përcaktimi i përmbajtjes së formaldehidës - Pjesa 1:
Formaldehidi i lirë dhe i hidrolizuar (metoda e ekstraktimit ujqor) (ISO
14184-1:2011)

SSH EN ISO 14184-2:2011 22 faqe, KT 248

Tekstilet - Përcaktimi i përmbajtjes së formaldehidës - Pjesa 2:
Formaldehida e çliruar (metoda e përthithjes së avullit) (ISO
14184-2:2011)

SSH EN ISO 14419:2010 3 faqe, KT 248

Tekstile - Zmbrapsja e vajit - Prova e qëndrueshmërisë me hidrkarbon
(ISO 14419:2010)

SSH EN ISO 15487:2018 26 faqe, KT 248

Tekstile - Metoda për vlerësimin e pamjes së jashtme të veshjeve dhe
produkteve të tjera prej tekstili pas larjes dhe tharjes në kushte
shtëpiake (ISO 15487:2018)

SSH EN ISO 15496:2018 18 faqe, KT 248

Tekstile - Matja e depërtueshmërisë së avujve të ujit në tekstile për
qëllime të kontrollit të cilësisë (ISO 15496:2018)

SSH EN ISO 15797:2018 19 faqe, KT 248

Tekstile - Proçedurat përfundimtare dhe larja industriale për provën e
veshjeve të punës (ISO 15797:2017)

SSH EN ISO 16373-1:2015 22 faqe, KT 248

Tekstile - Ngjyruesit - Pjesa 1: Parime të përgjithshme të testimit të
produkteve tekstile të ngjyrosura për identifikimin e ngjyruësve (ISO
16373-1:2015)

SSH EN ISO 16373-2:2014 5 faqe, KT 248

Tekstile - Ngjyruesit - Pjesa 2: Metoda e përgjithshme për përcaktimin e
ngjyruësve të ekstraktueshëm duke përfshirë ngjyruesit karcinogjen dhe
alergjenik (metoda duke përdorur ujë me piridinë) (ISO 16373-2:2014)

SSH EN ISO 16373-3:2014 5 faqe, KT 248

Tekstile - Ngjyruesit -Pjesa 3: Metoda për përcaktimin e caktimit të disa
ngjyruësve karcinogjen (metoda duke përdorur trietilamin/methanol)
(ISO 16373-3:2014)

SSH EN ISO 17881-1:2016 13 faqe, KT 248

Tekstile - Përcaktimi i disa ngadalësuesve të caktuar të flakës - Pjesa 1:
Ngadalësues të flakës të bromuar (ISO 17881-1:2016)

SSH EN ISO 17881-2:2016 12 faqe, KT 248

Tekstile - Përcaktimi i disa ngadalësuesve të caktuar të flakës - Pjesa 2:
Ngadalësues të flakës me fosfor (ISO 17881-2:2016)

SSH EN ISO 18254-1:2016 15 faqe, KT 248

Tekstile - Metoda për zbulimin dhe përcaktimin e etoksilatët e alkilfenolit
(APEO) - Pjesa 1: Metoda duke përdorur HPLC - MS (ISO
18254-1:2016)

SSH EN ISO 18254-2:2019 28 faqe, KT 248

Tekstile - Metoda për zbulimin dhe përcaktimin e etoksilatët e alkilfenolit
(APEO) - Pjesa 2: Metoda duke përdorur NPLC (ISO 18254-2:2018)

SSH EN ISO 20743:2013 37 faqe, KT 248

Tekstile - Përcaktimi i aktivitetit antibakterial të produkteve të tekstilit
(ISO 20743:2013)

SSH EN ISO 30023:2012 26 faqe, KT 248

Tekstile - Përcaktimi i simboleve për etiketimin e veshjeve të punës që
lahen në mënyrë industriale (ISO 30023:2010)

SSH EN ISO 3071:2006 2 faqe, KT 248

Tekstile - Përcaktimi i pH të ekstraktit ujqor

SSH EN ISO 3175-1:2018 13 faqe, KT 248

Tekstile - Kujdesi profesional, pastrimi i thatë dhe me lagështi i
pëlhurave dhe veshjeve - Pjesa 1: Vlerësimi i performancës së provës

pas pastrimit dhe procesit përfundimtar

SSH EN ISO 3175-2:2018 12 faqe, KT 248

Tekstile - Kujdesi profesional, pastrimi i thatë dhe me lagështi i
pëlhurave dhe veshjeve - Pjesa 2:Proçedurë për performancën e
provës kur pastrimi dhe procesi përfundimtar bëhet duke përdorur
tetrakloretenin

SSH EN ISO 3175-3:2018 12 faqe, KT 248

Tekstile – Kujdesi profesional, pastrimi i thatë dhe me lagështi i
pëlhurave dhe veshjeve - Pjesa 3: Proçedurë për performancën e
provës kur pastrimi dhe procesi përfundimtar bëhet duke përdorur tretës
hidrokarburi (ISO 3175-3:2017)

SSH EN ISO 3175-4:2018 16 faqe, KT 248

Tekstile - Kujdesi profesional; pastrimi i thatë dhe me lagështi i
pëlhurave dhe i veshjeve - Pjesa 4: Procedura për testimin e
performancës të pastrimit dhe procesit përfundimtar duke përdorur
pastrim me lagështi të simuluar (ISO 3175-4:2018)

SSH EN ISO 3758:2012 27 faqe, KT 248

Tekstile - Kodi i mirëmbajtjes së etiketimit duke përdorur simbolet (ISO
3758:2012)

SSH EN ISO 5077:2008 3 faqe, KT 248

Tekstile - Përcaktimi i ndryshimit në larje dhe në tharje (ISO 5077:2007)

SSH EN ISO 5089:2016 8 faqe, KT 248

Tekstile - Përgatitja e mostrave të provës laboratorike dhe mostrave të
provës për testim kimik (ISO 5089:1977)

SSH EN ISO 6330:2012 46 faqe, KT 248

Tekstile - Proçedurat e larjes dhe tharjes në kushte shtëpie për testimin
e tekstileve (ISO 6330:2012)

SSH ISO 105 F06:2008 4 faqe, KT 248

Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa F06: Specifikimi
për pëlhurat e mëndafshta shoqëruese (të afërta)

SSH ISO 105 F07:2008 3 faqe, KT 248

Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa F07: Specifikimi
për pëlhurat e dyta acetate shoqëruese (të afërta)

SSH ISO 105-A08:2008 5 faqe, KT 248

Tekstile - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa A08: Fjalori i
përdorur në matjen e ngjyrës

SSH ISO 105-C07:1999 12 faqe, KT 248

Tekstilet - Testet e qëndrueshmërisë së ngjyrës Pjesa C07:
Qëndrueshmëria e ngjyrës në fërkim të njomë të tekstileve të
stampuara me pigment

SSH ISO 105-C10:2008 6 faqe, KT 248

Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa C10:
Qëndrueshmëria e ngjyrës në larjen me sapun ose me sapun dhe sodë

SSH ISO 105-E 11:1994 14 faqe, KT 248

Tekstilet - Testet e qëndrueshmërisë së ngjyrës- Pjesa E11:
Qëndrueshmëria e ngjyrës në avull në presionin atmosferik

SSH ISO 105-E11:1994 14 faqe, KT 248

Tekstile - Testet e qëndrueshmërisë së ngjyrës- Pjesa E11:
Qëndrueshmëria e ngjyrës në avull në presionin atmosferik

SSH ISO 105-E16:2008 5 faqe, KT 248

Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa E16:
Qëndrueshmëria e ngjyrës në spërkatjen me ujë në pëlhurat për tapiceri

SSH ISO 105-F01:2008 4 faqe, KT 248

Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa F01: Specifikimi
për pëlhurat e leshta shoqëruese (të afërta)

SSH ISO 105-F03:2008 3 faqe, KT 248
Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa F03: Specifikimi për pëlhurat poliamide shoqëruese (të afërta)

SSH ISO 105-F04:2008 3 faqe, KT 248
Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa F04: Specifikimi për pëlhurat poliester shoqëruese (të afërta)

SSH ISO 105-F05:2008 3 faqe, KT 248
Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa F05: Specifikimi për pëlhurat akrilike shoqëruese (të afërta)

SSH ISO 105-F10:1989 12 faqe, KT 248
Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa F10:Specifikimi për pëlhurat shoqëruese (të afërta): Shumëfibrash

SSH ISO 105-J05:2008 6 faqe, KT 248
Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa J05: Metoda për vlerësimin me instrument të ngjyrës jo konstante në një mostër me ndryshimin në ndriçim (CMCCONO2)

SSH ISO 105-X07:1994 12 faqe, KT 248
Tekstilet - Testet e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa X07: Qëndrueshmëria e ngjyrës në ngjyrimin e dyfishtë - Leshi

SSH ISO 105-X11:1994 12 faqe, KT 248
Tekstilet - Testet e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa X11:Qëndrueshmëria e ngjyrës në hekurosje (presimin e nxehtë)

SSH ISO 17299-4:2015 25 faqe, KT 248
Tekstile - Përcaktimi i vetive të djersitjes - Pjesa 4: Analizat e marrjes së mostrës gjatë kondensimit

SSH ISO 17299-5:2014 28 faqe, KT 248
Tekstile - Përcaktimi i vetive të djersitjes - Pjesa 5: Metoda me sensor gjysmëpërçues me okside metali

SSH ISO 17617:2014 26 faqe, KT 248
Tekstile - Përcaktimi i përqindjes së shkallës të lagështisë

SSH ISO 18074:2015 24 faqe, KT 248
Tekstile - Identifikimi i disa fibrave shtazore sipas metodës të analizës së ADN-së - Kashmir, lesh jakat dhe përzierjet e tyre

SSH ISO 18184:2014 44 faqe, KT 248
Tekstile - Përcaktimi i aktivitetit antiviral te produkteve tekstile

SSH ISO 18264:2016 37 faqe, KT 248
Lidhëset (laqet) prej tekstili - Laqet ngritës për qëllime të përgjithshme të përgatitur prej litarësh natyral - Polietilen me modul të lartë (HMPE)

SSH ISO 3074:2014 6 faqe, KT 248
Lesh - Përcaktimi i lëndës të tretshme të diklorometanit në copa prej leshi të krehura

59.080.20 Fillrat

SSH 659-1:1988 3 faqe, KT 248
Fill - Përcaktimi i përmbajtjes së kollit

SSH 659-5:1988 10 faqe, KT 248
Fill - Metodatat e llogaritjes së mosbarazisë të treguese të fillit

SSH EN 12422:2005 12 faqe, KT 248
Spango sisal (agavë)

SSH EN 12423:2005 10 faqe, KT 248
Spango polipropileni

SSH EN 12562:2005 10 faqe, KT 248

Tekstilet - Fillrat prej shumë filamentesh para - amidi - Metodatat e provës

SSH EN 12590:2005 26 faqe, KT 134
Tekstilet - Penjë për qepje industriale të bëra plotësisht ose pjesërisht me fibra sintetike

SSH EN 12751:2003 24 faqe, KT 248
Tekstilet - Marrja e mostrave të fibrave, fillrave dhe pëlhurave për testim

SSH EN 13895:2005 13 faqe, KT 248
Tekstilet - Njëfijet - Përcaktimi i vetive ndaj tërheqjes

SSH EN 14621:2007 19 faqe, KT 248
Tekstile - Fijet prej shumëfijesh (shumëfilamentesh) - Metodatat e provës për fijet me filamente të thurura dhe të pa thurura

SSH EN ISO 13936-1:2005 2 faqe, KT 248
Tekstilet - Përcaktimi i qëndrueshmërisë rrethqitëse të fillit në një qepje të pëlhurave të thurura - Pjesa 1: Metoda e qepjes së fiksuar të hapjes

SSH EN ISO 13936-2:2005 2 faqe, KT 248
Tekstilet - Vetitë në tërheqje të qepjeve të pëlhurave dhe të artikujve të bërë prej tekstili - Pjesa 2: Metoda e peshës së fiksuar

SSH EN ISO 2060:2005 14 faqe, KT 134
Tekstilet - Fill për ambalazhet - Përcaktimi i densitetit linear (masës për njësi të gjatësisë) me metodën me lëmshe

SSH EN ISO 2061:2015 18 faqe, KT 248
Tekstile - Përcaktimi i dredhjeve të fijeve - Metoda e numërimit direkt (ISO 2061:2015)

SSH EN ISO 2062:2009 3 faqe, KT 248
Tekstilet - Fill për ambalazhet - Përcaktimi i forcës këputëse në njërin skaj dhe të zgjatimit në këputje

SSH ISO 17202:2002 20 faqe, KT 248
Tekstile - Përcaktimi i derdhjes së fijeve njëshe nga tjerja - Metoda shpërdredhje/riderdhje

SSH ISO 18066:2015 10 faqe, KT 248
Tekstile - Fije të holla artificiale të prodhuara me dorë - Përcaktimi i tkurrjes në ujë të vluar

SSH ISO 2060:1994 20 faqe, KT 248
Tekstilet - Fijet nga paketimet - Përcaktimi i densitetit linear (masës për njësi gjatësie) me metodën e turrave

SSH ISO 6741-1:2008 10 faqe, KT 248
Tekstile - Fibra dhe fije - Përcaktimi i masës tregtare të dërgesave - Pjesa 1: Përcaktimi i masës dhe llogaritjet

SSH ISO 6741-2:2008 5 faqe, KT 248
Tekstile - Fibra dhe fije - Përcaktimi i masës tregtare të dërgesave - Pjesa 2: Metodatat për mostrat laboratorike të përfutuara

SSH ISO 6741-3:2008 4 faqe, KT 248
Tekstile - Fibra dhe fije - Përcaktimi i masës tregtare të dërgesave - Pjesa 3: Procedurat e pastrimit të mostrave

SSH ISO 8159:2008 3 faqe, KT 248
Tekstile - Morfologjia e fibrave dhe e fijeve - Fjalor

SSH ISO/TR 6741-4:2008 6 faqe, KT 248
Tekstile - Fibra dhe fije - Përcaktimi i masës tregtare të dërgesave - Pjesa 4: Vlerat e përdorura për tolerancën tregtare dhe lagështia tregtare e rimarrë

59.080.30 Prodhime tekstili

DS CEN/TR 16422:2012	33 faqe, KT 248	SSH EN 14704-1:2005	20 faqe, KT 248
Klasifikimi i vetive termorregullatore		Përcaktimi i elasticitetit të pëlhurave - Pjesa 1: Provat me shirita (rrypa)	
DS CEN/TS 14237:2015	21 faqe, KT 248	SSH EN 14704-2:2007	22 faqe, KT 248
Tekstile për kujdesin shëndetësor dhe lehtësirat e shërbimeve sociale		Përcaktimi i elasticitetit të pëlhurave - Pjesa 2: Testet shumëaksëshe	
SSH 1056:1988	6 faqe, KT 248	SSH EN 14704-3:2006	17 faqe, KT 248
Batanije dhe shajak - Karakteristikat		Përcaktimi i elasticitetit të pëlhurave - Pjesa 3:Pëlhurat e ngushta	
SSH 1085:1988	6 faqe, KT 248	SSH EN 14970:2007	13 faqe, KT 248
Dok - Karakteristikat		Tekstile - Pëlhura të thurura - Përcaktimi i zgjatjes së sythit dhe densiteti linear i fijeve në pëlhurat e thurura ind	
SSH 1162:1988	4 faqe, KT 248	SSH EN 14971:2006	8 faqe, KT 248
Maja e mercerizuar - Karakteristikat		Tekstile - Pëlhura të thurura - Përcaktimi i numrit të sythave për njësi të gjatësisë dhe për njësi të sipërfaqes	
SSH 1163:1988	10 faqe, KT 248	SSH EN 14976:2005	9 faqe, KT 248
Puplinë - Karakteristikat		Tekstile - Këllëf dysheku - Specifikimet dhe metodat e provës	
SSH 1164:1988	4 faqe, KT 248	SSH EN 15598:2008	8 faqe, KT 248
Satin e mercerizuar - Karakteristikat		Tekstile- Pëlhurat me push - Metodat e provës për përcaktimin ndaj rezistencës të ekstraktimit të laqeve të pushit	
SSH 2656:1988	7 faqe, KT 248	SSH EN 1624:1999	8 faqe, KT 248
Stof tip "U" - Karakteristikat		Tekstile dhe produkte tekstile - Sjellja ndaj djegies e tekstileve industriale dhe teknike - Procedura per të përcaktuar përhapjen e flakës në mostrat e orientuara vertikalisht	
SSH 268:1988	5 faqe, KT 248	SSH EN 1625:1999	7 faqe, KT 248
Marle - Karakteristikat		Tekstile dhe produkte tekstile - Sjellja ndaj djegies e tekstileve industriale dhe teknike - Procedura për të përcaktuar ndezshmërinë e mostrave të orientuara vertikalisht	
SSH EN 1049-2:1993	16 faqe, KT 248	SSH EN 16806-1:2016	12 faqe, KT 248
Tekstilet - Pëlhurat e endura - Ndërtimi - Metodat e analizave - Pjesa 2: Përcaktimi i numrit të fijeve për njësi të gjatësisë		Tekstile dhe produkte tekstili - Tekstile që përmbajnë materialet e ndryshimit të fazës (PCM) - Pjesa 1: Përcaktimi i kapacitetit të çlirimit dhe ruajtjes së nxehtësisë	
SSH EN 12127:2005	10 faqe, KT 248	SSH EN 1773:1996	12 faqe, KT 248
Tekstilet - Pëlhurat - Përcaktimi i masës për njësi të sipërfaqes duke përdorur mostrat e vogla		Tekstile - Pëlhurat - Përcaktimi i gjerësisë dhe i gjatësisë	
SSH EN 12751:2003	24 faqe, KT 248	SSH EN 22313:1992	12 faqe, KT 248
Tekstilet - Marrja e mostrave të fibrave, fillrave dhe pëlhurave për testim		Pëlhurat tekstile - Përcaktimi i riaftësisimit nga zhubrosja e një mostre të palosur në drejtim horizontal nga matja e këndit të riaftësisimit	
SSH EN 13569:2001	20 faqe, KT 248	SSH EN 29073-1:2005	14 faqe, KT 248
Peshqirat e banjos- Kërkesat e performancës dhe procesi i përpunimit		Metodat e provës për pëlhurat e pathurura - Pjesa 1: Metodat e provës për pëlhurat e pathurura - Përcaktimi i masës për njësi të sipërfaqes	
SSH EN 13758-1:01+A1:2006	12 faqe, KT 248	SSH EN 29073-3:2005	14 faqe, KT 248
Tekstilet - Vetitë mbrojtëse nga rrezet ultra violet UV - Pjesa 1: Metoda e provës për pëlhurat për veshje		Metodat e provës për pëlhurat e pathurura - Pjesa 3: Metodat e provës për pëlhurat e pathurura - Përcaktimi i forcës në tërheqje dhe zgjatja	
SSH EN 13758-2:2003+A1:2006	8 faqe, KT 248	SSH EN 29865:2005	12 faqe, KT 248
Tekstilet - Vetitë mbrojtëse nga rrezet ultra violet UV - Pjesa 2: Klasifikimi dhe markimi i pëlhurave për veshje		Tekstilet - Përcaktimi i zbrapsjes së ujit nga pëlhurat me metodën Bundesman të rënies së ujit me dush në formë shiu	
SSH EN 13772:2011	14 faqe, KT 248	SSH EN ISO 10528:1995	8 faqe, KT 248
Tekstile dhe produkte tekstili - Sjellja ndaj zjarrit - Perdet dhe tapiceritë - Matja e përhapjes së flakës së mostrave të orientuara vertikalisht me burim ndezës të madh		Tekstile - Procedura tregtare e larjes në lavanderi për pëlhurat tekstile përpara provës së djegshmërisë	
SSH EN 13773:2003	9 faqe, KT 114	SSH EN ISO 11721-1:2001	16 faqe, KT 233
Tekstile dhe produkte prej tekstili - Sjellja ndaj djegies - Perdet dhe tapiceritë - Skema e klasifikimit		Tekstilet - Përcaktimi i rezistencës të tekstileve që përmbajnë celulozë ndaj mikroorganizmave - Testi i mbulimit me tokë - Pjesa 1: Vlerësimi i përbarimit për ngadalsuesit e kalbjes	
SSH EN 14115:2004	14 faqe, KT 114	SSH EN ISO 11721-2:2006	8 faqe, KT 233
Tekstile - Sjellja ndaj djegies e materialeve për tendat. për tendat e medha dhe për materialet që lidhen me to - Lehtësia e ndezjes		Tekstilet - Përcaktimi i rezistencës të tekstileve që përmbajnë celulozë ndaj mikroorganizmave - Testi i mbulimit me tokë - Pjesa 2: Identifikimi afat - gjatë i rezistencës të një përbaruesi për ngadalsimin e kalbjes	
SSH EN 14119:2006	23 faqe, KT 233		
Testimi i tekstileve - Vlerësimi i veprimit të mikrokërpudhave			
SSH EN 14465:2003	28 faqe, KT 248		
Tekstilet - Pëlhurat për tapiceri - Specifikimi dhe metodat e provës			
SSH EN 14465:2003/A1:2006	2 faqe, KT 248		
Tekstilet - Pëlhurat për tapiceri - Specifikimi dhe metodat e provës			

SSH EN ISO 12138:2018	16 faqe, KT 248	grisje duke përdorur metodën e lavjerrësit balistik.(Elmendorf) (ISO 13937-1:2000/Cor.1:2004)
Tekstile - Procedurat e larjes në kushte shtëpiake për pëlhurat tekstile para provës së ndezshmërisë (ISO 12138:2017)		
SSH EN ISO 12945-1:2000	18 faqe, KT 248	SSH EN ISO 13937-1:2005 18 faqe, KT 218
Tekstile - Përcaktimi i prirjes së pëlhurave për të shprishur sipërfaqen dhe për tu pushëzuar- Pjesa 1: Metoda e turrave të leshit (ISO 12945-1:2000)		
SSH EN ISO 12947-1:1998	18 faqe, KT 248	Tekstilet - Vetitë grisëse të pëlhurave - Pjesa 1: Përcaktimi i forcës grisëse duke përdorur metodën e lavjerrësit balistik (Elmendorf)
Tekstile - Përcaktimi i rezistencës në fërkim të pëlhurave me metodën Martindal - Pjesa 1: Aparati i provës së ferkimit Martindal		
SSH EN ISO 12947-1:1998/AC:2006	2 faqe, KT 248	SSH EN ISO 13937-2:2000 14 faqe, KT 248
Tekstile - Përcaktimi i rezistencës në fërkim të pëlhurave me metodën Martindal - Pjesa 1: Aparati i provës së ferkimit Martindal		
SSH EN ISO 12947-2:2016	20 faqe, KT 248	Tekstilet - Vetitë grisëse të pëlhurave - Pjesa 2: Përcaktimi i forcës grisëse të mostrave për provë në formë pantallonash (metoda me një grisje)
Tekstile - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së pëlhurave në fërkim me metodën Martindale - Pjesa 2: Përcaktimi i ndarjes së mostrës (ISO 12947-2:2016)		
SSH EN ISO 12947-3:1998	16 faqe, KT 248	SSH EN ISO 13937-3:2000 11 faqe, KT 248
Tekstilet - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së pëlhurave në fërkim me metodën Martindale -Pjesa 3: Përcaktimi i humbjes së masës (ISO 12947-3:1998)		
SSH EN ISO 12947-3:1998/AC:2006	2 faqe, KT 248	Tekstilet - Vetitë grisëse të pëlhurave - Pjesa 3: Përcaktimi i forcës grisëse të mostrave për provë në formë krahu (metoda me një grisje)
Tekstile - Përcaktimi i rezistencës në fërkim të pëlhurave me metodën Martindal - Pjesa 3: Përcaktimi i humbjes së masës (ISO 12947-3:1998/Cor.1:2002)		
SSH EN ISO 12947-4:1998	14 faqe, KT 248	SSH EN ISO 13937-4:2005 11 faqe, KT 248
Tekstile - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së pëlhurave në fërkim me metodën Martindale -Pjesa 4: Vlerësimi i ndryshimit të pamjes së jashtme (ISO 12947-4:1998)		
SSH EN ISO 12947-4:1998/AC:2006	12 faqe, KT 248	Tekstilet - Vetitë grisëse të pëlhurave - Pjesa 4: Përcaktimi i forcës grisëse të mostrave për provë në formë gjuhëze (metoda me dy grisje)
Tekstilet - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së pëlhurave në abrazion me metodën Martindale - Pjesa 4: Vlerësimi i ndryshimit të pamjes së jashtme (ISO 12947-4:1998/Cor.1:2002)		
SSH EN ISO 13015:2013	5 faqe, KT 248	SSH EN ISO 13938-1:2005 11 faqe, KT 248
Pëlhura të endura - Deformimi - Përcaktimi i pjerrësisë dhe harkut (ISO 13015:2013)		
SSH EN ISO 13934-1:2013	17 faqe, KT 248	Tekstilet - Vetitë e pëlhurave për t'u çarë - Pjesa 1: Metoda hidraulike për përcaktimin e forcës çarëse dhe të shtensionimit çarës
Tekstile - Vetitë e pëlhurave në tërheqje - Pjesa 1: Përcaktimi i forcës maksimale dhe zgjatimit në forcën maksimale duke përdorur metodën shirit (ISO 13934-1:2013)		
SSH EN ISO 13934-2:2014	5 faqe, KT 248	SSH EN ISO 13938-2:2005 7 faqe, KT 248
Tekstile - karakteristikat e pëlhurave në tërheqje - Pjesa 2: Përcaktimi i forcës maksimale duke përdorur metodën me kapje (ISO 13934-2:2014)		
SSH EN ISO 13935-1:2014	5 faqe, KT 248	Tekstilet - Vetitë e pëlhurave për t'u çarë - Pjesa 2: Metoda hidraulike për përcaktimin e forcës çarëse dhe të shtensionimit çarës
Tekstile. Vetitë elastike të tegelave të veshjeve dhe qepja e artikujve prej tekstili. Pjesa 1: Përcaktimi i forcës maksimale të këputjes së tegelit duke përdorur metodën shirit (ISO 13935-1:2014)		
SSH EN ISO 13935-2:2014	5 faqe, KT 248	SSH EN ISO 18103:2015 5 faqe, KT 248
Tekstilet - Vetitë në tërheqje të tegelit të pëlhurave dhe të artikujve të bërë prej tekstili - Pjesa 2: Përcaktimi i forcës maksimale në këputjen e tegelit duke përdorur metodën me kapje (ISO 13935-2:2014)		
SSH EN ISO 13936-3:2007	2 faqe, KT 248	Etiketimi i pëlhurave të endura prej leshi - Kërkesat për përkufizimin kodit super S (ISO 18103:2015)
Tekstilet - Përcaktimi i rezistencës në shkarje e fijeve shtresë e në pëlhurë të endura - Pjesa 3: Metoda me kapje (ISO 13936-3:2005)		
SSH EN ISO 13937-1:2000/AC:2006	16 faqe, KT 248	SSH EN ISO 20645:2004 13 faqe, KT 248
Tekstile - Vetitë e pëlhurave në grisje - Pjesa 1:Përcaktimi i forcës në		
		Pëlhura tekstili - Përcaktimi i aktivitetit antibacterial - Prova e pjatës së difuzionit xhelatinës
		SSH EN ISO 23606:2009 18 faqe, KT 248
		Tekstile - Pëlhura të trikotuara - Paraqitja dhe dizajni i modelit (ISO 23606:2009)
		SSH EN ISO 3759:2011 16 faqe, KT 248
		Tekstilet - Përgatitja, markimi dhe matja e kampioneve të pëlhurave dhe të veshjeve në provat për përcaktimin e ndryshimit të përmasave (ISO 3759:2011)
		SSH EN ISO 4920:2012 18 faqe, KT 248
		Pëlhura tekstili - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në njomjen sipërfaqësore (Prova me sprucim) (ISO 4920:2012)
		SSH EN ISO 6940:2004 26 faqe, KT 248
		Tekstile - Sjellja ndaj djegies - Përcaktimi i lehtësisë për tu ndezur të mostrave të orientuara vertikalisht
		SSH EN ISO 6941:2003 24 faqe, KT 248
		Tekstile - Sjellja ndaj djegies - Matja e përhapjes së flakës në mostrat e orientuara vertikalisht
		SSH EN ISO 811:2018 10 faqe, KT 248
		Tekstile - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj depërtimit të ujit - Testi nën presionin hidrostatik (ISO 811:2018)
		SSH EN ISO 8388:2003 90 faqe, KT 304
		Artikuj të thurur - Tipet - Fjalori
		SSH EN ISO 9073-10:2004 2 faqe, KT 248
		Tekstile - Metodatat e proves për pëlhurat e paendura - Pjesa 10: Pëlhurë liri dhe prodhim tjetër i veçantë në gjendje të thatë
		SSH EN ISO 9073-11:2004 2 faqe, KT 248
		Tekstile - Metoda të provës për pëlhurat e pathurura - Pjesa 11: Derdhje

SSH EN ISO 9073-12:2004	2 faqe, KT 248	uji i pishinave)
Tekstile - Metodatat e provës për pëlhurura të pathurura - Pjesa 12: Përthithja e kërkuar		
SSH EN ISO 9073-13:2007	18 faqe, KT 248	SSH ISO 18080-1:2015 18 faqe, KT 248
Tekstile - Metodatat e provave për tekstilet pa thurje - Pjesa 13: Koha e depërtimit të lëngjeve në mënyrë të përsëritur ISO 9073-13:2006)		
SSH EN ISO 9073-14:2007	20 faqe, KT 248	Tekstile - Metoda prove për vlerësimin e vetive elektrostatische të pëlhurave - Pjesa 1: Metoda e provës duke përdorur ngarkimin e kurorës
Tekstile - Metodatat e provës për tekstilet pa thurje - Pjesa 14: Mbulesa e prapme e njomë (ISO 9073-14:2006)		
SSH EN ISO 9073-15:2008	8 faqe, KT 248	SSH ISO 18080-2:2015 16 faqe, KT 248
Tekstile - Metodatat e provës për tekstilet pa thurje - Përcaktimi i depërtueshmërisë së ajrit (ISO 9073-15:2007)		
SSH EN ISO 9073-16:2008	14 faqe, KT 248	SSH ISO 18080-3:2015 18 faqe, KT 248
Tekstile - Metodatat e provave për tekstilet pa thurje - Pjesa 16: Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj depërtimit nga uji (Trysnia Hidrostatike) (ISO 9073-16:2007)		
SSH EN ISO 9073-17:2008	14 faqe, KT 248	SSH ISO 18080-4:2015 12 faqe, KT 248
Tekstile - Metodatat e provave për tekstilet pa thurje - Pjesa 17: Përcaktimi i depërtimit të ujit (ndikimi i thërrmijës të hedhur gjatë spërkatjes) (ISO 9073-17:2008)		
SSH EN ISO 9073-18:2008	14 faqe, KT 248	SSH ISO 22198:2006 14 faqe, KT 248
Tekstile - Metodatat e provave për tekstilet pa thurje - Pjesa 18: Përcaktimi i thyerjes së forcës dhe zgjatimit të materialeve të pathurura duke përdorur provën në tërheqje "grab"(ISO 9073-18:2007)		
SSH EN ISO 9073-2:2005	14 faqe, KT 248	SSH ISO 3801:1977 10 faqe, KT 248
Tekstile - Metodatat e provës për pëlhurat e pathurura - Pjesa 2: Përcaktimi i trashësive		
SSH EN ISO 9073-5:2008	16 faqe, KT 248	Tekstile - Pëlhurat - Përcaktimi i gjerësisë dhe i gjatësisë
Textiles - Metodatat e provave për tekstilet pa thurje - Pjesa 5: Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj depërtimit mekanik (procedura e goditjes së sferës) (ISO 9073-5:2008)		
SSH EN ISO 9073-6:2005	3 faqe, KT 248	SSH ISO 5084:1997 5 faqe, KT 248
Tekstile - Metodatat e provës për pëlhurat e pathurura - Pjesa 6: Përthithja		
SSH EN ISO 9073-7:2005	5 faqe, KT 248	SSH ISO 7211-1:1984 8 faqe, KT 248
Tekstile - Metodatat e provës për pëlhurat e pathurura - Pjesa 7: Përcaktimi i gjatësisë në përkulje		
SSH EN ISO 9073-8:2005	4 faqe, KT 248	Tekstile - Pëlhurat e endura - Përcaktimi i masës për njësi të gjatësisë dhe masës për njësi të sipërfaqes
Tekstile - Metodatat e provës për pëlhurat e pathurura - Pjesa 8: Përcaktimi i kohës së kalimit tejpartej të lëngut (imitimi i urinës)		
SSH EN ISO 9073-9:2008	3 faqe, KT 248	SSH ISO 5084:1997 5 faqe, KT 248
Tekstile - Metodatat e provës për pëlhurat e pathurura - Pjesa : Përcaktimi i koeficientit për tapiceri		
SSH EN ISO 9092:2019	faqe, KT 248	SSH ISO 7211-2:1984 8 faqe, KT 248
Tekstile të pathurur - Fjalori (ISO 9092:2019)		
SSH EN ISO 9237:1995	16 faqe, KT 248	SSH ISO 7211-3:1984 8 faqe, KT 248
Tekstile - Përcaktimi i depërtueshmërisë së pëlhurave nga ajri		
SSH ISO 12947-2:2016	17 faqe, KT 248	SSH ISO 9073-2:1995 14 faqe, KT 248
Tekstile - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së pëlhurave në fërkim me metodën Martindale - Pjesa 2: Përcaktimi i ndarjes së mostrës		
SSH ISO 13937-3:2000	184 faqe, KT 248	SSH ISO 9073-3:1997 6 faqe, KT 248
Tekstile - Vetitë grisëse të pëlhurave - Pjesa 3: Përcaktimi i forcës grisëse të mostrave për provë në formë krahu (metoda me një grisje)		
SSH ISO 17608:2015	9 faqe, KT 248	SSH ISO 9073-7:1997 9 faqe, KT 248
Tekstile - Fije prej elastani - Përcaktimi i rezistencës ndaj ujit me klor (
59.080.40 Tekstile për veshje (gomime. plastifikime. etj.)		
SSH EN 12280-1:2006	13 faqe, KT 248	SSH EN 12280-1:2006 13 faqe, KT 248
Tekstile të veshura me gomë ose lëndë plastike - Provat e vjetërimit të përshpejtuar - Pjesa 1: Vjetërimi nga nxehtësia		
SSH EN 12280-2:2006	7 faqe, KT 248	SSH EN 12280-2:2006 7 faqe, KT 248
Tekstile të veshura me gomë ose lëndë plastike - Provat e vjetërimit të përshpejtuar - Pjesa 2: Vjetërimi fizik: efekti i dritës ose i ndryshimeve klimatike		
SSH EN 12280-3:2006	8 faqe, KT 248	SSH EN 12280-3:2006 8 faqe, KT 248
Tekstile të veshura me gomë ose lëndë plastike - Provat e vjetërimit të		

përshpejtuar - Pjesa 3: Vjetërimi nga kushtet mjedisore

SSH EN 12332-1:2006 8 faqe, KT 248

Tekstile të veshura me gomë ose lëndë plastike - Përcaktimi i forcës që shkakton çarje (plasaritje) - Pjesa 1: Metoda e sferës prej çeliku

SSH EN 12332-2:2006 8 faqe, KT 248

Tekstile të veshura me gomë ose lëndë plastike - Përcaktimi i forcës që shkakton çarje (plasaritje) - Pjesa 2: Metoda hidraulike

SSH EN 12759:2006 14 faqe, KT 248

Tekstile të veshura me gomë ose lëndë plastike - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në lëngje

SSH EN 13360:2002 4 faqe, KT 304

Copa prej kauçuku ose të veshura me lëndë plastike - Terminologjia

SSH EN 14882:2005 10 faqe, KT 248

Pëlhurat të gomuar dhe të plastifikuara - Përcaktimi i koeficientit të fërkimit statik dhe dinamik

SSH EN 15618:2009+A1:2012 14 faqe, KT 248

Tekstile të gomuar ose të plastifikuara - Tapiceritë - Klasifikimi dhe metodat e provës

SSH EN 15619:2014 25 faqe, KT 248

Pëlhurat me veshje gome ose plastike - Siguria e strukturave të përkohshme (tendat) - Specifikimet për pëlhurat me veshje për tendat dhe strukturat që lidhen me to

SSH EN 15973:2011 14 faqe, KT 248

Pëlhurat e gomuar ose të plastifikuara - Pëlhurat e tapicerisë - Rezistenca ndaj ndotjes

SSH EN 15977:2011 10 faqe, KT 248

Pëlhurat e gomuar ose të plastifikuara - Vetitë mekanike - Përcaktimi zgjatimit në ngarkesë dhe deformimi mbetës

SSH EN 16653:2015 10 faqe, KT 248

Pëlhurat me veshje gome ose plastike - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së grisjes në qepje (duke përdorur gjilpërë) - Metoda e provës

SSH EN 17117-1:2018 42 faqe, KT 248

Tekstile të gomuar ose të plastifikuara - Metoda të provës mekanike nën gjendjen e sforcimit dyaksial

SSH EN 1734:2006 10 faqe, KT 248

Tekstile të veshura me gomë ose lëndë plastike - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj penetrimit të ujit - Metoda e presionit të ulët

SSH EN 1735:1996 12 faqe, KT 248

Tekstile të veshura me gomë ose lëndë plastike - Përcaktimi i fleksibilitetit (epshmërisë)

SSH EN 1875-3:2006 9 faqe, KT 248

Tekstile të veshura me gomë ose lëndë plastike - Përcaktimi i forcës grisëse - Pjesa 3: Metoda trapezoidale

SSH EN 1876-1:2006 9 faqe, KT 248

Tekstile të veshura me gomë ose lëndë plastike - Provat në temperaturë të ulët - Pjesa 1: Prova në përkulje

SSH EN 1876-2:2006 8 faqe, KT 248

Tekstile të veshura me gomë ose lëndë plastike - Provat në temperaturë të ulët - Pjesa 2: Prova e përplasjes në nyje

SSH EN ISO 1421:2016 18 faqe, KT 248

Tekstile të gomuar ose të plastifikuara - Përcaktimi i forcës tërheqëse dhe zgjatimit në këputje (ISO 1421:2016)

SSH EN ISO 2231:2006 6 faqe, KT 248

Tekstile të veshura me gomë ose lëndë plastike - Kushtet atmosferike

standarde për kondicionimin e mostrës

SSH EN ISO 2286-1:2016 8 faqe, KT 248

Tekstile të gomuar ose të plastifikuara - Përcaktimi i karakteristikave të rulonëve - Pjesa 1: Metoda për përcaktimin e gjatësisë, gjerësisë dhe masës neto (ISO 2286-1:2016)

SSH EN ISO 2286-2:2016 11 faqe, KT 248

Tekstile të gomuar ose të plastifikuara - Përcaktimi i karakteristikave të rulonëve - Pjesa 2: Metodat për përcaktimin e masës së përgjithshme për njësi të sipërfaqes, masës për njësi të veshjes të sipërfaqes dhe masës për njësi të shtresave (ISO 2286-2:2016)

SSH EN ISO 2286-3:2016 8 faqe, KT 248

Tekstile të gomuar ose të plastifikuara - Përcaktimi i karakteristikave të rulonëve - Pjesa 3: Metoda për përcaktimin e trashësisë (ISO 2286-3:2016)

SSH EN ISO 2411:2017 16 faqe, KT 248

Tekstile të gomuar ose të plastifikuara - Përcaktimi i ngjitjes së veshjes (ISO 2411:2017)

SSH EN ISO 32100:2018 16 faqe, KT 248

Tekstile të gomuar ose të plastifikuara - Testet fizike dhe mekanike - Përcaktimi i rezistencës në përkulje me metodën me fleksometër (ISO 32100:2018)

SSH EN ISO 4674-1:2016 17 faqe, KT 248

Tekstile të gomuar ose të plastifikuara - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në grisje - Pjesa 1: Shkalla konstante e metodave të grisjes (ISO 4674-1:2016)

SSH EN ISO 4674-2:2006 13 faqe, KT 248

Tekstile të veshura me gomë ose lëndë plastike - Përcaktimi i forcës grisëse - Pjesa 2: Metoda e lavjerrësit balistik

SSH EN ISO 5470-1:2016 14 faqe, KT 248

Tekstile të gomuar ose të plastifikuara - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në fërkim - Pjesa 1: Prova me abrazion (gërryes) (ISO 5470-1:2016)

SSH EN ISO 5470-2:2006 3 faqe, KT 248

Tekstile të veshura me gomë ose lëndë plastike - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në fërkim - Pjesa 2: Gërryes Martindal

SSH EN ISO 5981:2007 18 faqe, KT 249

Pëlhurat e gomuar ose të plastifikuara - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në prerjen fleksibël të kombinuar me fërkim (ISO 5981:2007)

SSH EN ISO 6179:2017 14 faqe, KT 248

Gomë, e vullkanizuar ose termoplastike - Fletë gome dhe pluhura të gomuar - Përcaktimi i shpëtësisë së transmetimit të lëngjeve të avullueshme (teknika gravimetrike) (ISO 6179:2017)

SSH ISO 1419:2000 5 faqe, KT 248

Tekstile të gomuar ose të plastifikuara - Provat e vjetërimit të përshpejtuar

SSH ISO 1420:2000 3 faqe, KT 248

Tekstile të gomuar ose të plastifikuara - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj penetrimit të ujit.

SSH ISO 2231:2000 3 faqe, KT 248

Tekstile të gomuar ose të plastifikuara. Kushtet plastike për kondicionimin dhe provën

SSH ISO 3011:2000 5 faqe, KT 248

Tekstile të gomuar ose të plastifikuara - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në plasaritje në kushte statike

SSH ISO 4637:2000 4 faqe, KT 248

Tekstile të gomuar ose të plastifikuara - Përcaktimi i ngjitjes ndërmjet gomës dhe tekstitit - Metoda e tendosjes direkte

SSH ISO 4675:2000	6 faqe, KT 248
Tekstile të gomuar ose të plastifikuara - Prova e përkuljes në temperaturë të ulët	
SSH ISO 5473:2000	5 faqe, KT 248
Tekstile të gomuar ose të plastifikuara - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në shtypje	
SSH ISO 5978:2000	3 faqe, KT 248
Tekstile të gomuar ose të plastifikuara - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në bllokim	
SSH ISO 5979:2000	4 faqe, KT 248
Tekstile të gomuar ose të plastifikuara - Përcaktimi i fleksibilitetit - Metoda me lak (nyje) të shesht	
SSH ISO 6451:2000	2 faqe, KT 248
Tekstile të gomuar ose të plastifikuara - Veshjet prej polivinil kloridi - Metoda e shpejtë për kontrollin e pikës së shkrirjes	
SSH ISO 7229:2000	5 faqe, KT 248
Tekstile të gomuar ose të plastifikuara - Matja e depërtueshmërisë së gazit	
SSH ISO 7617-1:2008	17 faqe, KT 248
Tekstile të plastifikuara për tapiceri - Pjesa 1: Specifikimi për tekstilet methurje triko të veshura me PVC	
SSH ISO 7617-2:2008	8 faqe, KT 248
Tekstile të plastifikuara për tapiceri - Pjesa 2 : Specifikimet për tekstilet methurje tezgjah të veshura me PVC	
SSH ISO 7617-3:2000	7 faqe, KT 248
Tekstile të plastifikuara për tapiceri. Pjesa 3: Specifikimet për tekstilet methurje tezgjah të veshura me poliuretan	
SSH ISO 8095:2000	6 faqe, KT 248
Tekstile të veshura me PVC për mushama - Specifikimi	
SSH ISO 8096:2008	23 faqe, KT 248
Tekstile të gomuar ose të plastifikuara për veshje rezistente ndaj ujit - Specifikimi	

59.080.50 Litarët

SSH EN 1261:2006	16 faqe, KT 134
Litarë fibrash për shërbime të përgjithshme - Fije kërci	
SSH EN 14686:2007	11 faqe, KT 248
Litarë prej fibrash me fibra dyshe polyester/poliiolefin	
SSH EN ISO 10325:2018	14 faqe, KT 248
Litarë nga fibra - Polietilen me modul të lartë - Litarë me 8 shirita gërshet, me 12 shirita gërshet dhe litarët mbulues	
SSH EN ISO 10547:2009	3 faqe, KT 248
Litarë prej fibre poliestre - Konstruksion methurje dyshe	
SSH EN ISO 10554:2009	3 faqe, KT 248
Litarë nga fibra poliamide - Ndërtimi me gërshet dysh (ISO 10554:2009)	
SSH EN ISO 10556:2009	3 faqe, KT 248
Litarë prej fibre poliestre/fibra dyshe poliolefin	
SSH EN ISO 10572:2009	3 faqe, KT 248
Litarë të përzier me fibra poliolefin	
SSH EN ISO 1140:2012	18 faqe, KT 248
Litarë prej fibrash - Litarë methurje 3,-4 ,8 dhe 12 poliamidi (ISO 1140:2012)	

SSH EN ISO 1141:2012	18 faqe, KT 248
Litarë prej fibrash - Litarë methurje - 3,-4 8 dhe 12 fije poliesteri (ISO 1141:2012)	
SSH EN ISO 1181:2007	2 faqe, KT 248
Litarë prej fibrash - Litarë ambalazhi dhe agave(sisal) methurje -3,-4- dhe 8	
SSH EN ISO 1346:2012	18 faqe, KT 248
Litarë prej fibrash - Litarë me -3, 4- 8 dhe 12 fije prej filmi të copëtuar polipropileni, monofilamenti dhe multifilamentesh (PP2) dhe prej multifilamentesh polipropileni me tenacitet të lartë (PP3) (ISO 1346:2012)	
SSH EN ISO 1968:2005	64 faqe, KT 248
Litarë fibre dhe kordone - Fjalori (ISO 1968:2004)	
SSH EN ISO 1969:2007	2 faqe, KT 248
Litarë prej fibrash - Litarë methurje 3 dhe 4 prej polipropileni	
SSH EN ISO 2307:2010	20 faqe, KT 248
Fibrat litarë - Përcaktimi i disa vetive fizike dhe mekanike (ISO 2307:2010)	
SSH EN ISO 4167:2006	2 faqe, KT 248
File dyshe polyolefin për bujqësinë(ISO 4167:2006)	
SSH EN ISO 5080:2006	8 faqe, KT 248
Spangot sisal (me fije agave) për bujqësi	
SSH EN ISO 9554:2010	30 faqe, KT 248
Fibrat litarë - Specifikime të përgjithshme (ISO 9554:2010)	
SSH ISO 3090:2000	3 faqe, KT 248
Litarët dhe spango - Fill për rrjeta - Përcaktimi i ndryshimit të gjatësisë pas zhytjes në ujë	
SSH ISO 3505:2000	3 faqe, KT 248
Litarë dhe spango - Ekuivalenca ndërmjet litarëve me fibra natyrale dhe me fibra sintetike për lidhjen e anijeve	
SSH ISO 4878:2000	14 faqe, KT 248
Tekstile - Rrypa të trashë të thurur në tezgjah me fibra sintetike	

59.080.60 Mbulesa tekstili për dyshemetë

DS CEN/TS 14472-1:2003	21 faqe, KT 134
Mbulesa dyshemeje resiliente prej tekstili dhe laminate - Projektimi ,përgatitja dhe instalimi - Pjesa 1: Të përgjithshme	
DS CEN/TS 14472-2:2003	22 faqe, KT 248
Mbulesat tekstili elastike dhe laminate për dysheme - Projektimi,përgatitja dhe instalimi - Pjesa 2:Mbulesa tekstili për dysheme	
DS CEN/TS 16717:2015	38 faqe, KT 136
Sipërfaqe për fusha sportive - Metoda e provës për përcaktimin e absorbimit të goditjeve, deformimi vertikal dhe rikthimi i energjisë duke përdorur atlete artificiale të avancuara	
SSH EN 12229:2014	10 faqe, KT 136
Sipërfaqe për fusha sportive - Proçedura për përgatitjen e barit sintetike dhe thurja me gjilpërë e mostrave të provës	
SSH EN 1318:2005/AC:2007	12 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Përcaktimi i trashësisë të elementit mbështetës	
SSH EN 1318:2006	7 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Përcaktimi i trashësive efektive të	

dukshme të materialit me ind të përforcuar

SSH EN 13745:2006 7 faqe, KT 136
Sipërfaqet për fushat sportive - Përcaktimi i reflektimit si pasqyrë

SSH EN 13746:2006 6 faqe, KT 136
Sipërfaqet për fushat sportive - Përcaktimi i ndryshimeve të përmasave për shkak të efektit të kushteve të ndryshme të ujit , të ngricës dhe të kushteve të nxehtësisë

SSH EN 13893:2006 10 faqe, KT 134
Mbulesa dyshemeje prej tekstili , elastike dhe të laminuara - Matja e koeficientit dinamik të fërkimit në sipërfaqet e thata të dyshemesë

SSH EN 14159:2014 14 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Kërkesat për tolerancat mbi përmasat lineare të sixhadeve, pistave të vrapimit, pllakat e moketëve dhe tapete dyshemeje dhe tolerancat në model

SSH EN 14215:2013 20 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Klasifikimi i sixhadeve dhe rrugicave me push të bëra me makinë

SSH EN 14499:2015 12 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Kërkesat minimale për shtresën e poshtme të tapetit

SSH EN 14900:2006 7 faqe, KT 248
Mbulesa tekstili për dysheme - Përcaktimi i densitetit të bashkës në tekstillin e shtypur

SSH EN 15115:2006 10 faqe, KT 248
Mbulesa tekstili për dysheme - Përcaktimi i ndjeshmërisë ndaj ujit të derdhur

SSH EN 15772:2012 17 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Kërkesat minimale për mbulesa dyshemeje me qepje një përdorimshe në rastet me kohëzgjatje të kufizuar

SSH EN 1813:2006 6 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Përcaktimi i integritetit të fibrave prej leshi duke përdorur një makinë fërkimi

SSH EN 1963:2006 14 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Metodat e provës duke përdorur makinën Lisson Tretrad

SSH EN 61340-4-1:2004 15 faqe, KT 12
Elektrostatika - Metodat për simulimin e efekteve elektrostatike - Pjesa 4 - 1: Metodatat standard të provës për zbatimet specifike - Rezistenca elektrike e veshësve të dyshemesë dhe dyshemetë e instaluar

SSH EN 61340-4-5:2004 18 faqe, KT 7
Elektrostatika — Pjesa 4-5: Metodatat e provave standarde për aplikime specifike — Metodatat për karakterizimin e mbrojtjes elektrostatike të këpucëve dhe shtrimeve të dyshemesë në kombinim me një person

SSH EN 984:2003 5 faqe, KT 248
Mbulesa tekstili për dysheme - Përcaktimi i masës për njësi të sipërfaqes së përdorur të mbulesave të qepura për dysheme - Sipërfaqësore të dobishme të sipërfaqes së përdorur për mbulesat e qepura të dyshemesë

SSH EN 985:2006 10 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Prova e karriges me rrota (rul)

SSH EN 986:2006 7 faqe, KT 248
Mbulesa tekstili për dysheme - Pllakat - Përcaktimi i ndryshimeve të përmasave shkaktuar nga efektet e kushteve të ndryshme të ujit dhe të nxehtësisë dhe të shtrëmbërimit jashtë shtresës (planit)

SSH EN 995:2006 12 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Vlerësimi i zvarrjes së materialit me ind të forcur

SSH EN ISO 10580:2012 34 faqe, KT 134
Mbulesa dyshemeje resiliente prej tekstili dhe laminate - Metoda testuese për emetimet e përbërjeve organike të paqëndrueshme (VOC) (ISO 10580:2010)

SSH EN ISO 10874:2012 12 faqe, KT 134
Mbulesa dyshemeje resiliente prej tekstili dhe laminate - Klasifikimi (ISO 10874:2009)

SSH EN ISO 11378-2:2001 30 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Provat Laboratorike të mbushjes me dhe - Pjesa 2: Provat me tamburë (ISO 11378-2:2001)

SSH EN ISO 11857:2006 3 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në shqitje

SSH EN ISO 9239-1:2010 36 faqe, KT 114
Provat e reagimit ndaj zjarrit për dyshemetë - Pjesa 1: Përcaktimi i përhapjes së flakës duke përdorur një burim rrezatues nxehtësisë

SSH ISO 10361:2015 12 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Paraqitja e ndryshimeve në pamjen e jashtme me anë të cilindrit (tamburit) Vettermann dhe tamburit testues hexapode shkallëzuar heksagonale

SSH ISO 10834:2000 6 faqe, KT 134
Tekstile për mbulimin e dyshemesë - Matja jodestruktive e hollësisë së qimes mbi bazament - Metoda vlerësuese e WRONZ

SSH ISO 10965:2011 7 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Përcaktimi i qëndrueshmërisë elektrike

SSH ISO 11377:2000 8 faqe, KT 134
Tekstile për mbulimin e dyshemesë - Ndotja e dyshemesë - Prova dhe vlerësimi i papastërtisë

SSH ISO 11379:2009 5 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Procedura e pastrimit në kushte laboratorike duke përdorur heqjen me sprucim

SSH ISO 11857:2000 3 faqe, KT 134
Tekstile për mbulimin e dyshemesë - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në delaminim.

SSH ISO 11858:2000 5 faqe, KT 134
Tekstile për mbulimin e dyshemesë - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së shtresave (shkumave) të ngjitura.

SSH ISO 11859:2000 4 faqe, KT 134
Tekstile për mbulimin e dyshemesë - Nyjet e tapeteve puro të leshta të bëra me dorë - Specifikimi.

SSH ISO 11860:2000 5 faqe, KT 134
Tekstile për mbulimin e dyshemesë - Pëlhurë jute për bazament tapeti - Specifikimi.

SSH ISO 11861:2000 4 faqe, KT 134
Tekstile për mbulimin e dyshemesë - Rrogoze me fibra kokosi - Tipet dhe specifikimi.

SSH ISO 13747:2000 7 faqe, KT 134
Tekstile për mbulimin e dyshemesë - Përcaktimi i përmasës, sipërfaqes dhe drejtshmërisë së anës së tiles.

SSH ISO 17504:2000 6 faqe, KT 134
Tekstile për mbulimin e dyshemesë - Përcaktimi i tërësisë së fibrave të leshta të përdorura në makinat abrazive.

SSH ISO 1763:2000	3 faqe, KT 248
Sixhade (tapete) - Përcaktimi i nyjeve për njësi gjatësie dhe sipërfaqeje	
SSH ISO 1765:2000	3 faqe, KT 248
Tekstile të prodhuara për dysheme - Përcaktimi i trashësisë	
SSH ISO 1766:2000	3 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme. Përcaktimi i trashësisë së pushit mbi materiale.	
SSH ISO 1957:2000	3 faqe, KT 134
Tekstile të prodhuara për mbulim dyshemeje - Marrja e mostrës dhe prerja e mostrës për prova fizike.	
SSH ISO 2094:2000	4 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Përcaktimi i humbjes së trashësisë nën ngarkesat dinamike	
SSH ISO 2424:2007	56 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Fjalori	
SSH ISO 2549:2000	2 faqe, KT 248
Mbulesa tekstili për dysheme - Sixhade të thurura me dorë - Përcaktimi i gjatësisë së nyjeve mbi sipërfaqen e thurur	
SSH ISO 2550:2000	3 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Sixhade të thurura me dorë - Përcaktimi i gjatësisë së nyjeve	
SSH ISO 2551:2000	3 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Përcaktimi i ndryshimit të dimensioneve për shkak të efektit të ndryshimit në ujë dhe në të nxehtë	
SSH ISO 3018:2000	3 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Mbulesa këndrejtë tekstili për dysheme - Përcaktimi i përmasave	
SSH ISO 3415:2000	3 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Përcaktimi i humbjes së trashësisë nën veprimet për një kohë të shkurtër të një ngarkese të moderuar statike	
SSH ISO 3416:2000	4 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Përcaktimi i humbjes së trashësisë pas ushtrimit për një kohë të gjatë të një ngarkese të madhe statike	
SSH ISO 4919:2012	6 faqe, KT 134
Qilima (mokatët) - Përcaktimi i forcës tërheqëse të tufës (nyjes)	
SSH ISO 5086:2000	3 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Sixhade, punim dore - Marrja e mostrës dhe zgjedhja sipërfaqësore për analizë	
SSH ISO 6347:2004	6 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Informacioni për konsumatorin	
SSH ISO 6356:2012	19 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili dhe laminate për dysheme - Vlerësimi i tendencës për ngarkesa elektrostatiske - Prova e ecjes	
SSH ISO 6925:2000	4 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Sjellja ndaj djegjes - Prova e tabletës në temperaturën e ambientit	
SSH ISO 8543:1998	14 faqe, KT 248
Mbulesat tekstile të dyshemesë - Metoda për përcaktimin e masës	
SSH ISO/TR 6131:2000	7 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Aparati Tetropod Wolker - Hollësira konstruktive dhe instruksioni për përdorim	

59.080.70 Gjeotekstile

DS CEN/TS 14416:2014	9 faqe, KT 248
Barrierat gjeosintetike - Metadat e provës për përcaktimin e rezistencës në rrënjë	
DS CEN/TS 14417:2014	10 faqe, KT 248
Barrierat gjeosintetike - Metodatat e provës për përcaktimin e influencës të cikleve tharje - njomje mbi depërtueshmërinë e barrierave gjeosintetike prej gresi	
DS CEN/TS 14418:2014	10 faqe, KT 248
Barrierat gjeosintetike - Metodatat e provës për përcaktimin e influencës të cikleve ngrirje - shkrije mbi depërtueshmërinë e barrierave gjeosintetike prej gresi	
DS ISO/TS 13434:2008	44 faqe, KT 248
Gjeosintetiket - Udhëzuesit për vlerësimin e qëndrueshmërisë	
SSH CEN/TR 15019:2005	16 faqe, KT 248
Gjeotekstilet dhe produktet që lidhen me gjeotekstilet - Kontrolli i cilësisë në vend	
SSH EN 12224:2000	10 faqe, KT 248
Gjeotekstilet dhe produktet e ngjashme me gjeotekstilet - Përcaktimi i rezistencës në ndryshimet klimaterike	
SSH EN 12225:2000	6 faqe, KT 248
Gjeotekstilet dhe produktet e ngjashme me gjeotekstilet - Metoda për përcaktimin e rezistencës mikrobiologjike sipas provës së mbulimit me dhë	
SSH EN 12226:2012	14 faqe, KT 248
Gjeosintetiket - Provat e përgjithshme për vlerësimin e mëtejshëm të provës së qëndrueshmërisë	
SSH EN 12447:2001	7 faqe, KT 248
Gjeotekstilet dhe produktet e ngjashme me gjeotekstilet - Metoda e provës me ekran për përcaktimin e rezistencës gjatë hidrolizës në ujë	
SSH EN 13249:2016	47 faqe, KT 248
Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me gjeotekstilet - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e rrugëve dhe zonave të tjera të trafikut (përfshijtur hekurudhat dhe pjesët e asfaltuara)	
SSH EN 13250:2016	45 faqe, KT 248
Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me gjeotekstilet - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e hekurudhave	
SSH EN 13251:2016	46 faqe, KT 248
Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me gjeotekstilet - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në punime tokësore, themelet dhe struktura mbajtëse	
SSH EN 13252:2016	46 faqe, KT 248
Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me gjeotekstilet - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në sistemet e kullimit	
SSH EN 13253:2016	46 faqe, KT 248
Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me gjeotekstilet - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në punët për kontrollin e erozionit (mbrojtja bregdetare, përforcimet e argjinaturave)	
SSH EN 13254:2016	46 faqe, KT 248
Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me gjeotekstilet - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e rezervuarëve dhe digave	
SSH EN 13255:2016	48 faqe, KT 248
Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me gjeotekstilet - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e kanaleve	

SSH EN 13256:2016	43 faqe, KT 248	SSH EN 14415:2004	10 faqe, KT 248
Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me gjeotekstilet - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e tuneleve dhe strukturave nëntokësore		Barrierat gjeosintetike - Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës në filtrim	
SSH EN 13257:2016	48 faqe, KT 248	SSH EN 14574:2015	9 faqe, KT 248
Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me gjeotekstilet - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në depozitim dhe mbeturinave të ngurta		Gjeosintetiket - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në shpimin piramidë të gjeotekstleve të përforcuara	
SSH EN 13265:2016	44 faqe, KT 248	SSH EN 14575:2005	8 faqe, KT 248
Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me gjeotekstilet - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në projektet e kontrollit të mbeturinave të lëngshme		Barrierat gjeosintetike - Metoda e provës me ekran për përcaktimin e rezistencës në oksidim	
SSH EN 13361:2018	62 faqe, KT 248	SSH EN 14576:2005	14 faqe, KT 248
Barrierat gjeosintetike - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e rezervuarëve dhe të digave		Gjeosintetiket - Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës së barrierave gjeosintetike polimerike në plasaritjen në kushte mjedisore të ndeme	
SSH EN 13362:2018	60 faqe, KT 248	SSH EN 15381:2008	36 faqe, KT 248
Barrierat gjeosintetike - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e kanaleve		Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me gjeotekstilet. Karakteristikat e domosdoshme për përdorimin e tyre në trotuare dhe në shtresat e asfaltit	
SSH EN 13491:2018	64 faqe, KT 248	SSH EN 15382:2018	64 faqe, KT 248
Barrierat gjeosintetike - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e tuneleve dhe të strukturave nëntokësore të lidhura me to		Barrierat gjeosintetike - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në infrastrukturën e transportit	
SSH EN 13492:2018	64 faqe, KT 248	SSH EN 16416:2013	15 faqe, KT 248
Barrierat gjeosintetike - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e vendeve të asgjësimit të mbetjeve të lëngshme, të stacioneve të transferimit ose të kontrollit dytësor		Barriera gjeosintetike balte - Përcaktimi i indeksit të fluksit të ujit - Metoda permeametër me mur fleksibël me kokë konstant	
SSH EN 13493:2018	63 faqe, KT 248	SSH EN 16993:2018	65 faqe, KT 248
Barrierat gjeosintetike - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e vendeve të ruajtjes së mbetjeve të ngurta dhe të vendeve të asgjësimit		Barrierat gjeosintetike - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e lagunave të magazinimit, përmbajtja dytësore (mbi dhe nën tokë) dhe zbatime të tjera të kontrollit për kimikate, ujë të ndotur dhe lëngje të prodhuara	
SSH EN 13562:2000	12 faqe, KT 248	SSH EN 16994:2018	54 faqe, KT 248
Gjeotekstilet dhe produktet e ngjashme me gjeotekstilet - Përcaktimi i rezistencës ndaj penetrimit të ujit (prova e presionit hidrostatik)		Barrierat gjeosintetike të qeramikeve - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e strukturave nëntokësore (përveç tuneleve dhe strukturave të lidhura me to)	
SSH EN 13719:2016	16 faqe, KT 248	SSH EN ISO 9863-1:2016	10 faqe, KT 248
Gjeosintetiket - Përcaktimi i efikasitetit të mbrojtjes afatgjatë të gjeotekstleve në kontakt me barrierat gjeosintetike		Gjeosintetiket - Përcaktimi i trashësisë në shtytje të caktuara - Pjesa 1: Shtresa të vetme (ISO 9863-1:2016)	
SSH EN 13738:2004	14 faqe, KT 248	SSH EN ISO 10318:2006	48 faqe, KT 248
Gjeotekstilet dhe produktet që lidhen me gjeotekstilet - Përcaktimi i rezistencës së nxjerrjes me tërheqje në tokë		Gjeotekstilet - Terma dhe përcaktime	
SSH EN 14030:2001	7 faqe, KT 134	SSH EN ISO 10318-1:2015	13 faqe, KT 248
Gjeotekstilet dhe produktet e ngjashme me gjeotekstilet - Metoda e provës me ekran për përcaktimin e rezistencës në lëngje acide dhe alkaline		Gjeosintetiket - Pjesa 1: Termat dhe përkufizimet (ISO 10318-1:2015)	
SSH EN 14030:2001/A1:2003	10 faqe, KT 248	SSH EN ISO 10318-1:2015/A1:2018	6 faqe, KT 248
Gjeotekstilet dhe produktet që kanë lidhje me gjeotekstilet - Metoda e provës me ekran për përcaktimin e rezistencës në lëngje acide dhe alkaline (ISO/TR 12960:1998, modifikuar)		Gjeosintetiket - Pjesa 1: Termat dhe përcaktimet - Amendament 1 (ISO 10318-1:2015/Amd 1:2018)	
SSH EN 14150:2019	faqe, KT 248	SSH EN ISO 10318-2:2015	12 faqe, KT 248
Barrierat gjeosintetike - Përcaktimi i depërtueshmërisë në lëngje		Gjeosintetiket - Pjesa 2: Simbolet dhe piktogramet (ISO 10318-2:2015)	
SSH EN 14151:2010	14 faqe, KT 288	SSH EN ISO 10319:2015	19 faqe, KT 248
Gjeosintetikat - Përcaktimi i forcës së plasjes		Gjeosintetiket - Prova e tërheqjes për së gjeri (ISO 10319:2015)	
SSH EN 14196:2016	9 faqe, KT 248	SSH EN ISO 10320:2019	10 faqe, KT 248
Gjeosintetiket - Metoda prove për matjen e masës për njësi të sipërfaqes të barrierave prej gresi me fibra gjeosintetike		Gjeosintetiket - Identifikimi në vend (ISO 10320:2019)	
SSH EN 14414:2004	11 faqe, KT 248	SSH EN ISO 10321:2008	3 faqe, KT 248
Produktet gjeosintetike - Metodatat e provës me ekran për përcaktimin e rezistencës kimike për zbatimet në hedhurinat		Gjeotekstilet - Prova e tërheqjes për lidhjeve/saldimeve me metodën e tërheqjes për së gjeri	
		SSH EN ISO 10722:2007	12 faqe, KT 248
		Gjeosintetiket - Procedura për vlerësimin e testimit të indeksit mekanik në ngarkesa të përsëritura - Dëmtimi i shkaktuar nga materialet kokrrizore (ISO 10722:2007)	

SSH EN ISO 10769:2011	16 faqe, KT 224
Barrierat gjeosintetike argjile - Përcaktimi i absorbimit të ujit nga bentoniti	
SSH EN ISO 10772:2012	5 faqe, KT 248
Gjeotekstilet - Metoda e provës për përcaktimin e sjelljes së filtrimit të gjeotekstleve nën kushtet e rrjedhës së ujit të turbullt (ISO 10772:2012)	
SSH EN ISO 10773:2011	18 faqe, KT 248
Barrierat gjeosintetike të qeramikeve - Përcaktimi i depërtueshmërisë të gazeve	
SSH EN ISO 10776:2012	5 faqe, KT 248
Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me gjeotekstilet - Përcaktimi i karakteristikave të depërtueshmërisë së ujit normal me planin, nën ngarkesë (ISO 10776:2012)	
SSH EN ISO 11058:2010	24 faqe, KT 248
Gjeotekstilet dhe produktet e ngjashme me gjeotekstilet - Përcaktimi i karakteristikave të depërtueshmërisë së ujit normal mbi materialin e sheshtë pa ngarkesë (ISO 11058:2010)	
SSH EN ISO 12236:2006	2 faqe, KT 207
Gjeotekstilet - Provat e shpimit statik (Prova CBR)	
SSH EN ISO 12956:2010	18 faqe, KT 248
Gjeotekstilet dhe produktet që kanë lidhje me gjeotekstilet - Përcaktimi i karakteristikës së madhësisë së poreve (ISO 12956:2010)	
SSH EN ISO 12957-1:2005	11 faqe, KT 248
Gjeosintetiket - Përcaktimi i karakteristikave të fërkimit - Pjesa 1: Prova e qethjes direkte	
SSH EN ISO 12957-2:2005	13 faqe, KT 248
Gjeosintetiket - Përcaktimi i karakteristikave të fërkimit - Pjesa 2: Prova e planit të pjerrët	
SSH EN ISO 12958:2010	20 faqe, KT 248
Gjeotekstilet dhe produktet e ngjashme me gjeotekstilet - Përcaktimi i kapacitetit të rrjedhës (rrymës) së ujit në sipërfaqen plan të tyre (ISO 12958:2010)	
SSH EN ISO 13426-1:2006	16 faqe, KT 134
Gjeotekstilet dhe produktet e ngjashme me gjeotekstilet - Forca e lidhjes së brendshme strukturore - Pjesa 1: Gjeoqelizat	
SSH EN ISO 13426-2:2005	2 faqe, KT 248
Gjeotekstilet dhe produktet që lidhen me gjeotekstilet - Forca e lidhjeve të strukturave të brendshme - Pjesa 2: Gjeokompositet	
SSH EN ISO 13427:2014	5 faqe, KT 248
Gjeosintetiket - Stimulimi i dëmtimit në abrazion/gërryerje (Prova e bllokimit në rrëshqitje) (ISO 13427:2014)	
SSH EN ISO 13428:2007	2 faqe, KT 248
Gjeosintetiket - Përcaktimi i efikasitetit mbrojtës të një gjeotekstili kundrejt dëmtimit në përplasje (ISO 13428:2005)	
SSH EN ISO 13431:1999	16 faqe, KT 207
Gjeotekstilet dhe produktet që lidhen me to - Përcaktimi i sjelljes në tërheqje dhe i këputjes deri në tërheqje	
SSH EN ISO 13433:2006	16 faqe, KT 248
Gjeosintetiket - Prova e birëzimit dinamik (prova e rënies së konit) (ISO 13433:2006)	
SSH EN ISO 13438:2004	2 faqe, KT 248
Gjeotekstilet dhe produktet e ngjashme - Metoda e provës me mbulim për përcaktimin e qëndrueshmërisë në oksidim	
SSH EN ISO 25619-1:2009	3 faqe, KT 248
Gjeotekstilet dhe produktet që lidhen me gjeotekstilet- Përcaktimi i	

vetive deformuese në shtypje

SSH EN ISO 25619-2:2015 12 faqe, KT 248
Gjeosintetiket - Përcaktimi i sjelljes ndaj ngjeshjes - Pjesa 2: Përcaktimi i sjelljes ndaj ngjeshjes në afat të shkurtër (ISO 25619-2:2015)

SSH EN ISO 9862:2005 9 faqe, KT 248
Gjeosintetiket - Marrja e mostrës dhe përgatitja e mostrave për provë (ISO 9862:2005)

SSH EN ISO 9863-2:1996 8 faqe, KT 248
Gjeotekstilet dhe produktet e ngjashme me gjeotekstilet - Përcaktimi i trashësive në presione (shtypje) të specifikuar - Pjesa 2: Proçedura e përcaktimit të trashësive të produkteve një shtresore dhe të produkteve shumështrësore

SSH EN ISO 9864:2005 5 faqe, KT 248
Gjeosintetiket - Metoda e provës për përcaktimin i masës për njësi të sipërfaqes së gjeotekstleve dhe produkteve të ngjashme me gjeotekstilet

SSH ISO 13437:2000 10 faqe, KT 248
Gjeotekstilet dhe produktet që lidhen me gjeotekstilet - Metoda për instalimin dhe nxjerrjes së mostrës në tokë dhe mostrat e provës në laborator

59.080.99 Produkte të tjera të industrisë tekstile

DS CEN/TR 16298:2011 34 faqe, KT 248
Tekstile dhe produkte tekstili - Tekstile SMART - Përkufizimet, kategorizimi, zbatimet dhe nevojat e standardizimit

59.100 Materiale për përforcimin e përbërësve

59.100.01 Materiale për përforcimin e përbërësve në përgjithësi

SSH EN 13417-1:2006 7 faqe, KT 134
Përforcues - Specifikimet për pëlhurat e endura - Pjesa 1: Projektimi (emërtimi)

SSH EN 13417-2:2006 8 faqe, KT 134
Përforcues - Specifikimet për pëlhurat e endura - Pjesa 2: Metodat e provës dhe kërkesat e përgjithshme

SSH EN 13417-3:2006 12 faqe, KT 134
Përforcues - Specifikimet për pëlhurat e endura - Pjesa 3: Kërkesat specifike

SSH EN ISO 1889:2009 3 faqe, KT 248
Fije për përforcim - Përcaktimi i densitetit linear

SSH EN ISO 1890:2009 3 faqe, KT 248
Fije për përforcim - Përcaktimi i përdredhjes

59.100.10 Materiale prej tekstili xhami

SSH EN 12654-1:2006 7 faqe, KT 248
Tekstilet me fibra qelqi - Fijet - Pjesa 1: Projektimi (emërtimi)

SSH EN 12654-2:2006 11 faqe, KT 248
Tekstilet me fibra qelqi - Fijet - Pjesa 2: Metodat e provës dhe specifikimet e përgjithshme

SSH EN 12654-3:2006 9 faqe, KT 248

Tekstilet me fibra qelqi - Fijet - Pjesa 3: Kërkesat e përgjithshme për aplikimet e përgjithshme

SSH EN 12971-1:2006 6 faqe, KT 134
Përforcuesit - Specifikimi për fije tekstili me fibra qelqi të copëtuara - Pjesa 1: Projektimi (emërtimi)

SSH EN 12971-2:2006 5 faqe, KT 134
Përforcuesit - Specifikimi për fije tekstili me fibra qelqi të copëtuara - Pjesa 2: Metodat e provës dhe kërkesat e përgjithshme

SSH EN 12971-3:2006 5 faqe, KT 134
Përforcuesit - Specifikimi për fije tekstili me fibra qelqi të copëtuara - Pjesa 3: Kërkesat specifike

SSH EN 14020-1:2006 7 faqe, KT 134
Përforcuesit - Specifikimi për fije tekstili me fibra qelqi të copëtuara - Pjesa 1: Projektimi (emërtimi)

SSH EN 14020-2:2006 8 faqe, KT 134
Përforcuesit - Specifikimi për fije tekstili me fibra qelqi të copëtuara - Pjesa 2: Metodat e provës dhe kërkesat e përgjithshme

SSH EN 14020-3:2006 7 faqe, KT 134
Përforcuesit - Specifikimi për fije tekstili me fibra qelqi të copëtuara - Pjesa 3: Kërkesat specifike

SSH EN 14118-1:2006 6 faqe, KT 248
Përforcuesit - Specifikimet për tapete tekstili me fibra qelqi (fibra qelqi të copëtuara dhe tapete me filamentë të vazhdueshëm - Pjesa 1: Projektimi (emërtimi)

SSH EN 14118-2:2006 6 faqe, KT 248
Përforcuesit - Specifikimet për tapete tekstili me fibra qelqi (fibra qelqi të copëtuara dhe tapete me filamentë të vazhdueshëm - Pjesa 2: Metodat e provës dhe kërkesat e përgjithshme

SSH EN 14118-3:2006 6 faqe, KT 248
Përforcuesit - Specifikimet për tapete tekstili me fibra qelqi (fibra qelqi të copëtuara dhe tapete me filamentë të vazhdueshëm - Pjesa 3: Kërkesat specifike

SSH EN ISO 2078:1994/A1:2015 6 faqe, KT 249
Tekstile me fibra prej qelqi - Fijet - Emërtimi - Amendamenti 1 (ISO 2078:1993/Amd 1:2015)

SSH EN ISO 2078:2006 5 faqe, KT 248
Tekstilet me fibra qelqi - Fijet - Prijektimi (emërtimi)

SSH EN ISO 9163:2005 2 faqe, KT 248
Tekstilet me fibra qelqi - Endjet (fillshkueset) - Prodhimi i mostrave të provës dhe përcaktimi i forcës tërheqëse të endjeve të imprenjura (të ngopura)

59.100.20 Materiale prej karboni

SSH EN 13002-2:2006 8 faqe, KT 248
Fillra prej fibrash karboni - Pjesa 2: Metodat e provës dhe specifikimet e përgjithshme

SSH EN ISO 10548:2003/AC:2009 20 faqe, KT 249
Fibra karboni - Përcaktimi i përmbajtjes së madhësisë (ISO 10548:2002/Cor 1:2008)

SSH EN ISO 10548:2006 22 faqe, KT 134
Fibra karboni - Përcaktimi i përmbajtjes së madhësisë

SSH EN ISO 10618:2006 2 faqe, KT 248
Fibra karboni - Përcaktimi i vetive tërheqëse të fillrave të imprenjuar me rezina

SSH EN ISO 13002:2006 7 faqe, KT 248
Fibra karboni - Sistemet e projektimit për fillrat prej filamenteve

59.100.30 Materiale aramide

SSH EN 13003-1:2006 7 faqe, KT 248
Fillra filamenti prej fibrash para - amide - Pjesa 1: Projektimi

SSH EN 13003-2:1999 12 faqe, KT 248
Fillra filamenti prej fibrash para - amide - Pjesa 2: Metodat e provës dhe specifikimet e përgjithshme

SSH EN 13003-3:2006 7 faqe, KT 248
Fillra filamenti prej fibrash para - amide - Pjesa 3: Specifikimet teknike

59.100.99 Materiale të tjera për përforcimin e përbërësve

SSH EN 13473-1:2001 9 faqe, KT 248
Përforcimi - Specifikimet për pëlhurat shumëboshtore shumështrësore - Pjesa 1: Emërtimi

SSH EN 13473-2:2001 7 faqe, KT 248
Përforcimi - Specifikimet për pëlhurat shumëboshtore shumështrësore - Pjesa 2: Metodat e provës dhe kërkesat e përgjithshme

SSH EN 13473-3:2001 6 faqe, KT 248
Përforcimi - Specifikimet për pëlhurat shumëboshtore shumështrësore - Pjesa 3: Kërkesat specifike

59.120 Makineri për tekstile

59.120.01 Makineri për tekstile në përgjithësi

SSH EN ISO 11111-1:2016 77 faqe, KT 114
Makineri për tekstile - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 1: Kërkesat e zakonshme

SSH EN ISO 23771:2015 6 faqe, KT 114
Makineri tekstile - Udhëzues për projektimin e makinerive tekstile për reduktimin e emetimit të zhurmës (ISO 23771: 2015)

SSH EN ISO 9902-1:2001/A1:2009 2 faqe, KT 114
Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN ISO 9902-1:2001/A2:2014 2 faqe, KT 114
Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme - Amendamenti 2 (ISO 9902-1: 2001 / AMD 2: 2014)

SSH EN ISO 9902-1:2003 5 faqe, KT 12
Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN ISO 9902-2:2003 4 faqe, KT 12
Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 2: Makineritë e përgatitjes së filaturës dhe makineritë e filaturës

SSH EN ISO 9902-3:2003 4 faqe, KT 12
Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 3: Makineritë e produktit të pathurur

SSH EN ISO 9902-4:2003 5 faqe, KT 12
Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 4: Makineritë e prodhimit të fillit të tjerur, kavove dhe litarit

SSH EN ISO 9902-5:2003 4 faqe, KT 12

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmsë - Pjesa 5: Makineritë e përgatitjes së tjerres dhe thurjes

SSH EN ISO 9902-7:2003 4 faqe, KT 12

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmsë - Pjesa 7: Makineritë e ngjyrosjes dhe të përpunimit përfundimtar

SSH ISO 9902-6:2018 18 faqe, KT 114

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmsë - Pjesa 6: Makineritë e prodhimit të stofrave

59.120.10 Makineri për tjerje, dredhje dhe endje

SSH EN ISO 11111-2:2005 4 faqe, KT 248

Makineri për tekstile - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 2: Përgaditori i tjerjes dhe makinat tjerëse

SSH EN ISO 11111-2:2005/A1:2009 2 faqe, KT 114

Makineri për tekstile - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 2: Makinat përgatitore të tjerres dhe makinat tjerëse

SSH EN ISO 11111-2:2005/A2:2016 2 faqe, KT 114

Makineri për tekstile - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 2: Përgatitësi i tjerjes dhe makinat tjerëse - Amendament 2 (ISO 11111-2:2005/Amd 2:2016)

SSH EN ISO 11111-4:2005/A1:2009 2 faqe, KT 114

Makineri për tekstile - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 4: Makineri të prodhimit të fillrave, të litarëve me fije (kordonëve) dhe litarëve

SSH EN ISO 9902-2:2001/A1:2009 2 faqe, KT 114

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmsë - Pjesa 2: Makineritë e përgatitjes së filaturës dhe makineritë e filaturës

SSH EN ISO 9902-2:2001/A2:2014 2 faqe, KT 114

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmsë - Pjesa 2: Makineritë e përgatitjes së filaturës dhe makineritë e filatures - Amendamenti 2 (ISO 9902-2:2001/Amd 2:2014)

SSH EN ISO 9902-4:2001/A1:2009 2 faqe, KT 114

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmsë - Pjesa 4: Makineritë e prodhimit të fillit të tjerur, kavove dhe litarit

SSH EN ISO 9902-4:2001/A2:2014 2 faqe, KT 114

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmsë - Pjesa 4: Makineritë e prodhimit të fillit të tjerur, kavove dhe litarit

59.120.20 Makineri dhe pajisje për mbledhje

SSH EN ISO 11111-4:2005/A1:2009 2 faqe, KT 114

Makineri për tekstile - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 4: Makineri të prodhimit të fillrave, të litarëve me fije (kordonëve) dhe litarëve

59.120.30 Tezgjahet. Makineri për thurje

SSH EN ISO 11111-5:2005 4 faqe, KT 248

Makineri për tekstile - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 5: Makineri të përgaditorit për endjen dhe thurjen

SSH EN ISO 11111-5:2005/A1:2009 2 faqe, KT 114

Makineri për tekstile - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 5: Makineri përgatitore për endjen dhe thurjen

SSH EN ISO 11111-5:2005/A2:2016 1 faqe, KT 114

Makineri për tekstile - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 5: Makineri përgatitëse për endjen dhe thurjen - Amendament 2 (ISO 11111-5:2005/Amd 2:2016)

SSH EN ISO 11111-6:2005 4 faqe, KT 248

Makineri për tekstile - Kërkesat e sigurisë - Makineri të prodhimit të pëlhurave

SSH EN ISO 11111-6:2005/A1:2009 2 faqe, KT 114

Makineri për tekstile - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 6: Makineri të prodhimit të pëlhurave

SSH EN ISO 9902-5:2001/A1:2009 2 faqe, KT 114

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmsë - Pjesa 5: Makineritë e përgatitjes së tjerres dhe thurjes

SSH EN ISO 9902-5:2001/A2:2014 2 faqe, KT 114

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmsë - Pjesa 5: Makineritë e përgatitjes së tjerres dhe thurjes (ISO 9902-5:2001/Amd 2:2014)

59.120.40 Makineri për thurje trikosh

SSH EN ISO 11111-5:2005 4 faqe, KT 248

Makineri për tekstile - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 5: Makineri të përgaditorit për endjen dhe thurjen

SSH EN ISO 11111-5:2005/A1:2009 2 faqe, KT 114

Makineri për tekstile - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 5: Makineri përgatitore për endjen dhe thurjen

SSH EN ISO 11111-5:2005/A2:2016 1 faqe, KT 114

Makineri për tekstile - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 5: Makineri përgatitëse për endjen dhe thurjen - Amendament 2 (ISO 11111-5:2005/Amd 2:2016)

SSH EN ISO 11111-6:2005 4 faqe, KT 248

Makineri për tekstile - Kërkesat e sigurisë - Makineri të prodhimit të pëlhurave

SSH EN ISO 11111-6:2005/A1:2009 2 faqe, KT 114

Makineri për tekstile - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 6: Makineri të prodhimit të pëlhurave

SSH EN ISO 9902-5:2001/A1:2009 2 faqe, KT 114

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmsë - Pjesa 5: Makineritë e përgatitjes së tjerres dhe thurjes

SSH EN ISO 9902-5:2001/A2:2014 2 faqe, KT 114

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmsë - Pjesa 5: Makineritë e përgatitjes së tjerres dhe thurjes (ISO 9902-5:2001/Amd 2:2014)

59.120.50 Pajisje për tharje dhe finisazh (apreture)

SSH EN ISO 11111-7:2005 4 faqe, KT 248

Makineri për tekstile - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 7 : Makineri të ngjyrimit dhe të finisazhit

SSH EN ISO 11111-7:2005/A1:2009 2 faqe, KT 114

Makineri për tekstile - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 7 : Makineri të ngjyrimit dhe të finisazhit

SSH EN ISO 11111-7:2005/A2:2016 2 faqe, KT 114

Makineri për tekstile - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 7 : Makineri të ngjyrimit dhe të përpunimit përfundimtar Amendament 2 (ISO 11111-7:2005/Amd 2:2016)

SSH EN ISO 9902-7:2001/A1:2009 2 faqe, KT 114

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmsë - Pjesa 7: Makineritë e ngjyrosjes dhe të përpunimit përfundimtar

SSH EN ISO 9902-7:2001/A2:2014 2 faqe, KT 114

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmsë - Pjesa 7: Makineritë e

59.120.99 Makineri të tjera tekstile

SSH EN ISO 11111-3:2005 4 faqe, KT 248
Makineri për tekstile - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 3: Makineri të tekstileve pa thurje

SSH EN ISO 11111-3:2005/A1:2009 2 faqe, KT 114
Makineri për tekstile - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 3: Makineri të tekstileve pa thurje

SSH EN ISO 11111-3:2005/A2:2016 3 faqe, KT 114
Makineri për tekstile - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 3: Makineri të tekstileve pa thurje (ISO 11111-3:2005/Amd 2:2016)

SSH EN ISO 11111-4:2005 4 faqe, KT 248
Makineri për tekstile - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 4: Makineri të prodhimit të fillrave, të litarëve me fije (kordonëve) dhe litarëve

SSH EN ISO 11111-4:2005/A2:2016 2 faqe, KT 114
Makineri për tekstile - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 4: Makineri të prodhimit të fillrave, të litarëve me fije (kordonëve) dhe litarëve (ISO 11111-4:2005/Amd 2:2016)

SSH EN ISO 11111-6:2005 4 faqe, KT 248
Makineri për tekstile - Kërkesat e sigurisë - Makineri të prodhimit të pëlhurave

SSH EN ISO 11111-6:2005/A1:2009 2 faqe, KT 114
Makineri për tekstile - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 6: Makineri të prodhimit të pëlhurave

SSH EN ISO 11111-6:2005/A2:2016 2 faqe, KT 114
Makineri për tekstile - Kërkesat e sigurisë - Makineri të prodhimit të pëlhurave - Amendament 2 (ISO 11111-6:2005/Amd 2:2016)

SSH EN ISO 9902-3:2001/A1:2009 2 faqe, KT 114
Makineri tekstili - Kodi i provës së zhumës - Pjesa 3: Makineritë e produktit të pathurur

SSH EN ISO 9902-3:2001/A2:2014 2 faqe, KT 114
Makineri tekstili - Kodi i provës së zhumës - Pjesa 3: Makineritë e produktit të pathurur

59.140 Teknologjia e lëkurës**59.140.01 Teknologjia e lëkurës në përgjithësi****59.140.10 Proceset dhe materialet ndihmëse****59.140.20 Lëkurë të papërpunuara dhe të përpunuara**

SSH EN 16055:2012 28 faqe, KT 309
Lëkurë - Lëkurë dhe gëzofë të gjedhëve të papërpunuara - Përshkrimi, paraqitja dhe ruajtja

SSH ISO 11396:2012 7 faqe, KT 309
Lëkurë krokodili - Paraqitja, përshkrimi i defekteve, klasifikimi në bazë defekteve, përmasave, (gjatësisë) dhe origjinës

SSH ISO 2820:1974 4 faqe, KT 309
Lëkurë - Lëkurë bagëtie dhe kuajsh e papërpunuar - Metoda e prerjes

SSH ISO 2822-1:1998 7 faqe, KT 309

Lëkurë bagëtie dhe viçi e papërpunuar - Pjesa 1: Përshkrimi i defekteve

SSH ISO 4683-2:1999 4 faqe, KT 309
Lëkurë dele e papërpunuar - Pjesa 2: Përcaktimi dhe paraqitja

SSH ISO 7482-1:1998 9 faqe, KT 309
Lëkurë dhie e papërpunuar - Pjesa 1: Përshkrimi i defekteve

SSH ISO 7482-2:1999 5 faqe, KT 309
Lëkurë dhie e papërpunuar - Pjesa 2: Udhëzime për klasifikimin mbi bazën e masës dhe përmasës

SSH ISO 7482-3:2005 15 faqe, KT 309
Lëkurë dhie e papërpunuar - Pjesa 3: Udhëzime për klasifikimin në bazë të defekteve

59.140.30 Lëkurë dhe gëzofë

DS CEN/TS 14689:2006 10 faqe, KT 309
Lëkurë - Provat mekanike dhe fizike - Përcaktimi i tekstilit të dendur dhe të butë

SSH 1141:1990 3 faqe, KT 309
Lëkurë te përpunuara - Klasifikimi sipas ndërtimit topografik

SSH 1143:1989 12 faqe, KT 309
Lëkurë kromike për suprina këpucësh - Karakteristikat

SSH 1144:1989 7 faqe, KT 309
Meshinat - Karakteristikat

SSH 1145:1989 6 faqe, KT 309
Telatina - Karakteristikat

SSH 1147:1990 4 faqe, KT 309
Lëkurë te përpunuara për artikuj teknik

SSH 1148:1989 3 faqe, KT 309
Lëkurë te përpunuara - Rregullat e marrjes në dorëzim dhe verifikimi i kërkesave cilësore

SSH 1150-10:1989 3 faqe, KT 309
Lëkurë te përpunuara - Përcaktimi i hirit

SSH 1150-12:1989 3 faqe, KT 309
Lëkurë te përpunuara - Përcaktimi i oksideve të aluminit

SSH 1150-13:1989 3 faqe, KT 309
Lëkurë te përpunuara - Përcaktimi i klorurit të natriumit

SSH 1150-15:1989 3 faqe, KT 309
Lëkurë të përpunuara - Përcaktimi i sqfurit të lirë

SSH 1150-17:1989 3 faqe, KT 309
Lëkurë te përpunuara - Përcaktimi i treguesit lëndë lëkure

SSH 1150-2:1989 3 faqe, KT 309
Lëkurë te përpunuara - Përcaktimi i higroskopicitetit

SSH 1150-20:1989 2 faqe, KT 309
Lëkurë te përpunuara - Përcaktimi i mosregjies

SSH 227:1990 6 faqe, KT 309
Lëkurë qengji (Peliçe) - Karakteristikat

SSH 228:1990 5 faqe, KT 309
Lëkurë keci (Peliçe) - Karakteristikat

SSH 229:1990 5 faqe, KT 309

Lëkurë kunadhe (Peliçe) - Karakteristikat		
SSH 230:1990	5 faqe, KT 309	SSH EN ISO 14268:2012 18 faqe, KT 309
Lëkurë dele (Peliçe) - Karakteristikat		Lëkurë - Provat fizike dhe mekanike - Përcaktimi i depërtueshmërisë së avujve të ujit (ISO 14268:2012)
SSH 232:1990	6 faqe, KT 309	SSH EN ISO 14931:2015 5 faqe, KT 309
Lëkurë lepuiri (Peliçe) - Karakteristikat		Lëkurë - Udhëzues për zgjedhjen e lëkurës për veshje (duke përjashtuar peliçet) (ISO 14931:2015)
SSH EN 13336:2012	14 faqe, KT 309	SSH EN ISO 15700:1999 14 faqe, KT 248
Lëkurë - Karakteristikat e lëkurës së tapicerisë - Udhëzues për zgjedhjen e lëkurës për mobilje		Lëkurë - Testet e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Qëndrueshmëria e ngjyrës në spërkatjen me ujë (ISO 15700:1998)
SSH EN 14906:2012	16 faqe, KT 309	SSH EN ISO 15701:2015 5 faqe, KT 309
Lëkurë - Lëkurë për automjetet - Metodat e provës dhe parametrat e provës		Lëkurë - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Qëndrueshmëria e ngjyrës në migrimin e materialit polimerik (ISO 15701:2015)
SSH EN 16223:2012	14 faqe, KT 309	SSH EN ISO 15702:2002 6 faqe, KT 309
Lëkurë - Kërkesat për përcaktimin dhe përshkrimin e lëkurëve për tapiceri dhe në aplikimet e brendshme të automjeteve		Lëkurë - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Qëndrueshmëria e ngjyrës në larje me makinë
SSH EN 16419:2014	16 faqe, KT 309	SSH EN ISO 15703:2002 6 faqe, KT 309
Lëkurë - Lëkurë kamoshi për qëllime pastrimi - Klasifikimi dhe kërkesat		Lëkurë - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Qëndrueshmëria e ngjyrës në larje të butë
SSH EN 16483:2014	10 faqe, KT 309	SSH EN ISO 17070:2015 5 faqe, KT 309
Lëkurë - Etiketimi i zbukurimeve të lëkurës në prodhimet tekstile		Lëkurë - Provat kimike - Përcaktimi i përmbajtjes së tetraklorofenolë-ve, izomerë-ve të monoklorofenolë-ve, dhe pentaklorofenolëve (ISO 17070:2015)
SSH EN 16484:2015	12 faqe, KT 309	SSH EN ISO 17071:2011 22 faqe, KT 309
Lëkurë - Kërkesat për përcaktimin e origjinës së prodhimit të lëkurës		Lëkurë - Provat fizike dhe mekanike - Përcaktimi i karakteristikave në mjergullim (ISO 17071:2006)
SSH EN 16887:2017	27 faqe, KT 309	SSH EN ISO 17072-1:2019 13 faqe, KT 309
Lëkurë - Gjurmë mjedisore - Rregullat e kategorisë të produktit (PCR) - Gjurmë karboni		Lëkurë - Përcaktimi kimik i përmbajtjes së metalit - Pjesa 1: Metalet e ekstraktueshëm (ISO/DIS 17072-1:2017)
SSH EN ISO 20433:2012	16 faqe, KT 309	SSH EN ISO 17072-2:2019 13 faqe, KT 309
Lëkurë - Prova për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Qëndrueshmëria e ngjyrës gjatë fërkimit (ISO 20433:2012)		Lëkurë - Përcaktimi kimik i përmbajtjes së metalit - Pjesa 2:Përmbajtja totale e metalit (ISO/DIS 17072-2:2017)
SSH EN ISO 11640:2018	16 faqe, KT 309	SSH EN ISO 17074:2011 14 faqe, KT 309
Lëkurë - Provat për qëndrueshmërisë së ngjyrës -Qëndrueshmëria e ngjyrës në ciklet e fërkimit para-mbrapa		Lëkurë - Provat fizike dhe mekanike - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj përhapjes horizontale të flakës (ISO 17074:2006)
SSH EN ISO 11641:2012	18 faqe, KT 309	SSH EN ISO 17075-1:2017 16 faqe, KT 309
Lëkurë - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Qëndrueshmëria e ngjyrës në dërsitje (ISO 11641:2012)		Lëkurë - Përcaktimi kimik i përmbajtjes të kromit (VI) në lëkurë - Pjesa 1: Metoda kolorimetrike (ISO 17075-1:2017)
SSH EN ISO 11642:2012	16 faqe, KT 309	SSH EN ISO 17075-2:2017 21 faqe, KT 309
Lëkurë - Provat për qëndrueshmërisë e ngjyrës - Qëndrueshmëria e ngjyrës në ujë (ISO 11642:2012)		Lëkurë - Përcaktimi kimik i përmbajtjes të kromit (VI) në lëkurë - Pjesa 2: Metoda kromatografike (ISO 17075-2:2017)
SSH EN ISO 11643:2009	11 faqe, KT 309	SSH EN ISO 17076-1:2012 16 faqe, KT 309
Lëkurë - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Qëndrueshmëria e ngjyrës së mostrave të vogla në solucionet e pastrimit të thatë (ISO 11643:1993)		Lëkurë - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj abrazionit - Pjesa 1: Metoda Taber (ISO 17076-1:2012)
SSH EN ISO 11644:2009	3 faqe, KT 309	SSH EN ISO 17076-2:2011 18 faqe, KT 309
Lëkurë - Provat për ngjitjen e fundit		Lëkurë - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj abrazionit - Pjesa 2:Metoda e pllakës me sfera Martindel (ISO 17076-2:2011)
SSH EN ISO 11646:2014	5 faqe, KT 309	SSH EN ISO 17130:2013 16 faqe, KT 309
Lëkurë - Matja e sipërfaqes (ISO 11646:2014)		Lëkurë - Provat mekanike dhe fizike -Përcaktimi i ndryshimit të përmasave (ISO 17130:2013)
SSH EN ISO 13365:2011	16 faqe, KT 309	SSH EN ISO 17131:2012 24 faqe, KT 309
Lëkurë - Provat kimike - Përcaktimi i përmbajtjes së lëndëve ruajtëse (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) në lëkurë me kromatografinë lëng- lëng (ISO 13365:2011)		Lëkurë - Identifikimi i lëkurës me metodat mikroskopike (ose me mikroskopi) (ISO 17131:2012)
SSH EN ISO 14087:2011	18 faqe, KT 309	SSH EN ISO 17186:2011 18 faqe, KT 309
Lëkurë - Provat fizike dhe mekanike - Përcaktimi i forcës së përkuljes(ISO 14087:2011)		Lëkurë - Provat fizike dhe mekanike - Përcaktimi i trashësisë së shtresës sipërfaqësore (ISO 17186:2011)
SSH EN ISO 14088:2012	22 faqe, KT 309	
Lëkurë - Provat kimike - Analizat sasiore të lëndëve regjese me anë të metodës me filtrim (ISO 14088:2012)		

SSH EN ISO 17226-1:2019	14 faqe, KT 309	SSH EN ISO 18218-1:2015	5 faqe, KT 309
Lëkurë - Përcaktimi kimik i përbajtjes së formaldehidës - Pjesa 1:Metoda që përdor kromatografinë e lëngut me performancë të lartë (ISO/DIS 17226-1:2017)		Lëkurë - Përcaktimi i aliklfenole-ve të etoksiluar - Pjesa 1: Metoda e drejtpërdrejtë (ISO 18218-1:2015)	
SSH EN ISO 17226-2:2008	3 faqe, KT 218	SSH EN ISO 18218-2:2015	5 faqe, KT 309
Lëkurë - Provat kimike - Pjesa 2: Përcaktimi i përbajtjes së formaldehidës në lëkurë me analiza kolorimetrike		Lëkurë - Përcaktimi i aliklfenole-ve të etoksiluar - Pjesa 2: Metoda jo e drejtpërdrejtë (ISO 18218-2:2015)	
SSH EN ISO 17226-2:2008/AC:2009	14 faqe, KT 309	SSH EN ISO 18219:2015	10 faqe, KT 309
Lëkurë - Provat kimike - Pjesa 2: Përcaktimi i përbajtjes së formaldehidës në lëkurë me analiza kolorimetrike (ISO 17226-2:2008/Cor 1:2009)		Lëkurë - Përcaktimi i hidrokarbureve të klorinuara në lëkurë - Metoda kromatografike për kimikate të klorinuara me zinxhirë të shkurtër (SCCP) (ISO 18219:2015)	
SSH EN ISO 17226-3:2011	18 faqe, KT 309	SSH EN ISO 19070:2016	9 faqe, KT 309
Lëkurë - Përcaktimi kimik i përbajtjes së formaldehidit - Pjesa 3:Përcaktimi i emetimeve të formaldehidit nga lëkura (ISO 17226-3:2011)		Lëkurë - Përcaktimi kimik i N- metil 2 pirrolidonit (NMP) në lëkurë (ISO 19070:2016)	
SSH EN ISO 17227:2006	3 faqe, KT 309	SSH EN ISO 19071:2016	11 faqe, KT 309
Lëkurë - Provat fizike dhe mekanike - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në nxehtë të thatë të lëkurës		Lëkurë - Testet kimike - Përcaktimi i kromit (VI) dhe potenciali reduktues për agjentët e ngjyrosjes të kromit (ISO 19071:2016)	
SSH EN ISO 17228:2015	50 faqe, KT 309	SSH EN ISO 19074:2015	10 faqe, KT 309
Lëkurë - Provat për qëndrueshmërisë e ngjyrës - Ndryshimi i ngjyrës në vjetërimin e përshtjetuar (ISO 17228:2015)		Lëkurë - Testet fizike dhe mekanike - Përcaktimi i përthithjes të ujit me anë të veprimt kapilar (djersitjes) (ISO 19074:2015)	
SSH EN ISO 17229:2016	10 faqe, KT 309	SSH EN ISO 19076:2016	19 faqe, KT 309
Lëkurë - Testet fizike dhe mekanike - Përcaktimi i i përthithjes së avujve të ujit (ISO 17229:2016)		Lëkurë - Matja e sipërfaqes së lëkurës - Përdorimi i teknikave elektronike (ISO 19076:2016)	
SSH EN ISO 17230:2011	16 faqe, KT 309	SSH EN ISO 20136:2017	25 faqe, KT 309
Lëkurë - Provat fizike dhe mekanike - Përcaktimi i trysnisë së penetrimit të ujit (ISO 17230:2006)		Lëkurë - Përcaktimi i degradueshmërisë nga mikroorganizmat (ISO 20136:2017)	
SSH EN ISO 17231:2017	12 faqe, KT 309	SSH EN ISO 20137:2017	16 faqe, KT 309
Lëkurë - Provat fizike dhe mekanike - Përcaktimi i vetive të qëndrueshme ndaj ujit të lëkurës së veshjeve (ISO 17231: 2017)		Lëkurë - Testet kimike - Udhëzime për testimin e kimikateve kritike në lëkurë (ISO 20137:2017)	
SSH EN ISO 17232:2017	12 faqe, KT 309	SSH EN ISO 20701:2018	10 faqe, KT 309
Lëkurë - Testet fizike dhe mekanike - Përcaktimi i rezistencës ndaj të nxehtë në lëkurë të lyer me llak (ISO 17232:2017)		Lëkurë - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrave - Qëndrueshmëria e ngjyrës në pështymë (ISO 20701: 2017)	
SSH EN ISO 17233:2017	14 faqe, KT 309	SSH EN ISO 23910:2017	9 faqe, KT 309
Lëkurë - Testet fizike dhe mekanike - Përcaktimi i temperaturës i plasaritjes në të ftohtë të veshjeve të sipërfaqes (ISO 17233:2017)		Lëkurë - Testet fizike dhe mekanike - Matja e qëndrueshmërisë të qepjes (ISO 23910:2017)	
SSH EN ISO 17234-1:2015	5 faqe, KT 309	SSH EN ISO 2417:2016	8 faqe, KT 309
Lëkurë - Provat kimike për përcaktimin e disa ngjyruësve me përbajtje azoti në lëkurë të ngjyrosura - Pjesa 1: Përcaktimi i një farë aminash aromatike të përfuara nga ngjyruës me përbajtje azoti (ISO 17234-1:2015)		Lëkurë - Testet fizike dhe mekanike - Përcaktimi i përthithjes së ujit në pozicion statik (ISO 2417:2016)	
SSH EN ISO 17234-2:2011	26 faqe, KT 309	SSH EN ISO 2418:2017	14 faqe, KT 309
Lëkurë - Analizat kimike për përcaktimin e disa ngjyruësve në lëkurët e ngjyruar - Pjesa 2:Përcaktimi i 4-aminobenzenit (ISO 17234-2:2011)		Lëkurë - Testet kimike, fizike dhe mekanike dhe të qëndrueshmërisë të ngjyrës - Vendodhja e marrjes të mostrës (ISO 2418:2017)	
SSH EN ISO 17235:2015	9 faqe, KT 309	SSH EN ISO 2419:2012	14 faqe, KT 309
Lëkurë - Testet fizike dhe mekanike - Përcaktimi i butësisë (ISO 17235:2015)		Lëkurë - Provat fizike dhe mekanike - Përgatitja e mostrave dhe kondicionimi i mostrave (ISO 2419:2012)	
SSH EN ISO 17236:2016	8 faqe, KT 309	SSH EN ISO 2420:2017	9 faqe, KT 309
Lëkurë - Testet fizike dhe mekanike - Përcaktimi i pjesëve të zgjerimit (ISO 17236:2016)		Lëkurë - Testet fizike dhe mekanike - Përcaktimi i densitetit të dukshëm dhe masës për njësi të sipërfaqes (ISO 2420:2017)	
SSH EN ISO 17489:2013	20 faqe, KT 309	SSH EN ISO 2588:2014	5 faqe, KT 309
Lëkurë - Provat kimike - Përcaktimi i përbajtjes së taninës në agjentët regjës sintetikë (ISO 17489:2013)		Lëkurë - Marrja e mostrës - Numri i artikujve për një mostër bruto (ISO 2588:2014)	
SSH EN ISO 17502:2013	18 faqe, KT 309	SSH EN ISO 2589:2016	7 faqe, KT 309
Lëkurë - Përcaktimi i pasqyrimt të sipërfaqes (ISO 17502:2013)		Lëkurë - Testet fizike dhe mekanike - Përcaktimi i trashësisë (ISO 2589:2016)	
		SSH EN ISO 26082-1:2012	18 faqe, KT 309
		Lëkurë - Metodat e provave fizike dhe mekanike për përcaktimin e ndotjes së pëlhurës - Pjesa 1:Metoda e fërkimit (Martindale) (ISO	

SSH EN ISO 26082-2:2012 20 faqe, KT 309

Lëkurë - Metodat e provave fizike dhe mekanike për përcaktimin e ndotjes së pëlhurës - Pjesa 2: Metoda me kuti (ISO 26082-2:2012)

SSH EN ISO 27587:2009 16 faqe, KT 309

Lëkurë - Provat kimike - Përcaktimi i formaldehidit të lire në proceset ndihmëse (ISO 27587:2009)

SSH EN ISO 3376:2011 16 faqe, KT 309

Lëkurë - Provat fizike dhe mekanike - Përcaktimi i forcës në tërheqje dhe i përqindjes së zgjatimit (ISO 3376:2011)

SSH EN ISO 3377-1:2011 16 faqe, KT 309

Lëkurë - Provat fizike dhe mekanike - Përcaktimi i ngarkesës në grisje - Pjesa 1: Grisja në një anë (ISO 3377-1:2011)

SSH EN ISO 3377-2:2016 8 faqe, KT 309

Lëkurë - Testet fizike dhe mekanike - Përcaktimi i ngarkesës në grisje - Pjesa 2: Grisja në dy anë (ISO 3377-2:2016)

SSH EN ISO 3378:2006 3 faqe, KT 309

Lëkurë - Provat fizike dhe mekanike - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në grisjen e bërë thërmia dhe indeksi i grisjes në thërmia

SSH EN ISO 3379:2015 10 faqe, KT 309

Lëkurë - Përcaktimi i fryrjes dhe forca e sipërfaqes (metoda me goditjen e sferës) (ISO 3379:2015)

SSH EN ISO 3380:2015 9 faqe, KT 309

Lëkurë - Testet fizike dhe mekanike - Përcaktimi i temperaturës të tkurrjes deri në 100 °C (ISO 3380:2015)

SSH EN ISO 4044:2017 9 faqe, KT 309

Lëkurë - Testet kimike - Përgatitja e mostrave për testet kimike (ISO 4044:2017)

SSH EN ISO 4045:2018 8 faqe, KT 309

Lëkurë - Provat kimike - Përcaktimi i pH dhe indeksit të ndryshimit (ISO 4045:2018)

SSH EN ISO 4047:2002 2 faqe, KT 309

Lëkurë - Përcaktimi i mbetjeve sulfate totale dhe i mbetjeve sulfate të patretshme në ujë

SSH EN ISO 4048:2008 16 faqe, KT 309

Lëkurë - Provat kimike - Përcaktimi i lëndës së tretur në diklormetan dhe përbajtja e acideve yndyrorë të lirë (ISO 4048:2008)

SSH EN ISO 4098:2018 12 faqe, KT 309

Lëkurë - Provat kimike - Përcaktimi i lëndës së tretshme në ujë, i lëndës inorganike të tretshme në ujë dhe i lëndës organike të tretshme në ujë

SSH EN ISO 4684:2005 16 faqe, KT 309

Lëkurë - Provat kimike - Përcaktimi i lëndës avulluese (volatile)

SSH EN ISO 5398-1:2018 14 faqe, KT 309

Lëkurë - Përcaktimi kimik i përbajtjes së oksidit të kromit - Pjesa 1: Përcaktimi sasior me metoda titrimetrike (ISO/FDIS 5398-1:2018)

SSH EN ISO 5398-2:2009 16 faqe, KT 309

Lëkurë - Përcaktimi kimik i përbajtjes të oksidit kromik - Pjesa 2: Kuantifikimi (përcaktimi i anës sasiorë) nga përcaktimi kolorimetrik (ISO 5398-2:2009)

SSH EN ISO 5398-3:2018 16 faqe, KT 309

Lëkurë - Përcaktimi kimik i përbajtjes të oksidit kromik - Pjesa 3: Kuantifikimi nga absorbimi atomik spektrometrik (ISO/FDIS 5398-3:2018)

SSH EN ISO 5398-4:2007 16 faqe, KT 309

Lëkurë - Përcaktimi i përbajtjes kimike të oksidit të kromit - Pjesa 4: Përcaktimi sasior i plazmës në çiftimin me kapje direkt - Spektrometri i emetimeve optike (ICP-OES) (ISO 5398-4:2007)

SSH EN ISO 5399:2002 3 faqe, KT 309

Lëkurë - Përcaktimi i kripërave të magneziumit të tretura në ujë - Metoda e titrimetrike EDTA

SSH EN ISO 5402-1:2017 12 faqe, KT 309

Lëkurë - Përcaktimi i rezistencës të përkuljes - Pjesa 1: Metoda me fleksometër (ISO 5402-1:2017)

SSH EN ISO 5402-2:2015 11 faqe, KT 309

Lëkurë - Përcaktimi i rezistencës në përkulje - Metoda e improvizimit të përkuljes (ISO 5402-2:2015)

SSH EN ISO 5403-1:2011 18 faqe, KT 309

Lëkurë - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj ujit të lëkurës fleksible - Pjesa 1: Përsëritja e ngjeshjes lineare (penetrometër) (ISO 5403-1:2011)

SSH EN ISO 5403-2:2011 18 faqe, KT 309

Lëkurë - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së ujit të lëkurës fleksible - Pjesa 2: Përsëritja e ngjeshjes këndore (Maeser) (ISO 5403-2:2011)

SSH EN ISO 5404:2011 18 faqe, KT 309

Lëkurë - Metodat e provave fizike - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së ujit ndaj lëkurave të rënda - (ISO 5404:2011)

SSH ISO 14930:2012 5 faqe, KT 309

Lëkurë - Lëkurë për doreza të cilat përdoren në veshje - Specifikime

SSH ISO 15703:1998 14 faqe, KT 248

Lëkurë - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Qëndrueshmëria e ngjyrës në larje të butë

59.140.35 Produkte lëkure**SSH 1084:1990** 3 faqe, KT 309

Artikuj galanterie me fletë të kalandruara

SSH 1108:1990 3 faqe, KT 309

Artikuj galanterie me tekstil të plazmuar

SSH 1181:1990 3 faqe, KT 309

Artikuj prej telatine

59.140.40 Makineri e pajisje për lëkurë dhe prodhim pelice**SSH EN 1035:1998/AC:2002** 3 faqe, KT 114

Makineri për regjien e lëkurës - Makineri në plane të lëvizshme - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 1035:2002 35 faqe, KT 309

Makineri për regjien e lëkurës - Makineri në plane të lëvizshme - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 12044:2005+A1:2009 68 faqe, KT 114

Makinat për prodhimin e këpucëve, artikujve prej lëkure dhe imitimit lëkure - Makinat prerëse dhe shpuese - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 12203:2003+A1:2009 84 faqe, KT 114

Makineri të prodhimit të këpucëve. të lëkurës dhe të lëkurës së imituar - Presat e këpucëve dhe të lëkurës - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 12545:2000+A1:2009 12 faqe, KT 114

Makineritë e prodhimit të këpucëve dhe të produkteve prej lëkure dhe me imitim lëkure - Kodi i provës së zhurmës - Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 13112:2002+A1:2009 42 faqe, KT 114
Makineri për regjien e lëkurës - Makineri për çarjen dhe prerjen me sharrë shirit - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 13113:2002+A1:2010 42 faqe, KT 114
Makineri për regjien e lëkurës - Makineri për veshjen rulon - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 13114:2002+A1:2009 38 faqe, KT 114
Makineri për regjien e lëkurës - Enët e procesit rrotullues - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 13457:2004+A1:2010 64 faqe, KT 114
Makinat e prodhimit të këpucëve, të produkteve prej lëkure dhe imitacioni të lëkurës - Makinat çarëse, mprehëse, prerëse, çimentuese dhe tharëse të çimentos - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 930:1997+A2:2009 45 faqe, KT 114
Makinat e prodhimit të këpucëve, të produkteve prej lëkure dhe imitacioni të lëkurës - Makinat për ashpërsimin, pastrimin, luçidimin dhe zbukurimin - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 972:1998+A1:2010 52 faqe, KT 114
Makinat për regjien e lëkurës - Makinat me rula vajtje - ardhje - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 972:1998+A1:2010/AC:2011 2 faqe, KT 114
Makinat për regjien e lëkurës - Makinat me rula vajtje - ardhje - Kërkesat e sigurisë

59.140.99 Standarde të tjerë që lidhen me teknologjinë e lëkurës

SSH EN 15987:2015 13 faqe, KT 309
Lëkurë - Terminologjia - Përkufizimet kryesore për tregtinë e lëkurës

SSH ISO 16131:2012 7 faqe, KT 309
Lëkurë - Karakteristikat e lëkurës të tapicerisë - Përzgjedhja e lëkurës për mobilje

61 INDUSTRI E VESHJEVE

61.020 Veshje

DS CEN/TR 16446:2012 20 faqe, KT 248
Tekstile - Siguria e veshmbathjeve të fëmijëve - Udhëzim mbi përdorimin e 14682:2007 Kordonët dhe lidhëset me tërheqje në veshmbathjet e fëmijëve - Specifikimet

DS CEN/TR 15917:2009 22 faqe, KT 248
Tekstile - Kozmetotekstilet

DS CEN/TR 16792:2014 47 faqe, KT 248
Siguria e veshjeve për fëmijë - Rekomadime për dizajnimin dhe fabrikimin e veshjeve për fëmijë - Siguria mekanike

DS CEN/TR 17376:2019 26 faqe, KT 248
Tekstile - Siguria e veshjeve të fëmijëve - Udhëzime për përdorimin e standardit EN 14682:2014 - Siguria e veshjeve për fëmijë - Kordonët dhe zinxhirët tendosës në

DS ISO/TR 9240:1992 7 faqe, KT 248
Tekstile - Projektimi i veshjeve për zvogëlimin e rrezikut nga zjarri

SSH 781:1988 32 faqe, KT 248

Konfeksione - Vlerësimi në cilësi

SSH EN 14878:2007 16 faqe, KT 248
Tekstile - Sjellja ndaj zjarrit e veshjeve të gjumit për fëmijët - Specifikimi

SSH EN 1103:2005 8 faqe, KT 248
Tekstile - Pëlhura për veshje - Procedura e detajuar për të përcaktuar sjelljen ndaj zjarrit të pëlhurave për veshje

SSH EN 13402-1:2001 10 faqe, KT 2
Përcaktimi i përmasave të veshjeve - Pjesa 1: Termat. përkufizimet dhe procedura e matjeve të trupit

SSH EN 13402-2:2002 8 faqe, KT 248
Përcaktimi i përmasave të veshjeve - Pjesa 2: Përmasat parësore dhe dytësore

SSH EN 13402-3:2017 38 faqe, KT 248
Përcaktimi i përmasave të veshjeve - Pjesa 3: Etiketimi i përmasave bazuar në matjet dhe intervalet e trupit

SSH EN 13536:2004 8 faqe, KT 134
Artikuj industrialë të mbushur me pupla dhe push - Kërkesat për veshjen - Përdorimi normal

SSH EN 13542:2004 9 faqe, KT 134
Artikuj industrialë të mbushur me pupla dhe push - Metoda për përcaktimin e indeksit të ngjeshmërisë së veshjes

SSH EN 13758-1:01+A1:2006 12 faqe, KT 248
Tekstilet - Vetitë mbrojtëse nga rrezet ultra violet UV - Pjesa 1: Metoda e provës për pëlhurat për veshje

SSH EN 13758-2:2003+A1:2006 8 faqe, KT 248
Tekstilet - Vetitë mbrojtëse nga rrezet ultra violet UV - Pjesa 2: Klasifikimi dhe markimi i pëlhurave për veshje

SSH EN 13770:2002 19 faqe, KT 134
Tekstile - Përcaktimi i rezistencës në fërkim të veshjeve të thurura për këpucë

SSH EN 14682:2014 40 faqe, KT 248
Siguria e veshjeve për fëmijë - Kordonët dhe zinxhirët tendosës në veshjet e fëmijëve - Specifikime

SSH EN 14878:2007/AC:2009 4 faqe, KT 248
Tekstile - Sjellja ndaj zjarrit e veshjeve të gjumit për fëmijët - Specifikimi

SSH EN ISO 13935-2:2014 5 faqe, KT 248
Tekstilet - Vetitë në tërheqje të tegelit të pëlhurave dhe të artikujve të bërë prej tekstili - Pjesa 2: Përcaktimi i forcës maksimale në këputjen e tegelit duke përdorur metodën me kapje (ISO 13935-2:2014)

SSH EN ISO 15831:2006 3 faqe, KT 248
Veshje - Efektet fiziologjike - Matja e izolimit termik me anën e një manikini termik

SSH EN ISO 3759:2011 16 faqe, KT 248
Tekstilet - Përgatitja, markimi dhe matja e kampioneve të pëlhurave dhe të veshjeve në provat për përcaktimin e ndryshimit të përmasave (ISO 3759:2011)

SSH EN ISO 9920:2009 3 faqe, KT 114
Ergonomia e mjedisit termik- Vlerësimi i izolimit termik dhe rezistencës nga avujt e ujit në një komplet rrobash

SSH ISO 3635:2000 6 faqe, KT 248
Projektimi i përmasave të konfeksioneve - Përkufizimet dhe procedurat e matjes së masave trupore

SSH ISO 3636:2000 6 faqe, KT 248
Projektimi i përmasave të konfeksioneve - Veshje të jashtme për burra

dhe djem

SSH ISO 3637:2000 6 faqe, KT 248
Projektimi i përmasave të konfeksioneve. Veshje të jashtme për gra dhe vajza

SSH ISO 3638:2000 4 faqe, KT 248
Projektimi i përmasave të konfeksioneve - Veshje të jashtme për foshnje

SSH ISO 4415:2000 4 faqe, KT 248
Korigjimi teknik 1:1990 i ISO 4415:1981

SSH ISO 4416:2000 6 faqe, KT 248
Projektimi i përmasave të konfeksioneve - Veshje të brendshme, veshje bazë dhe këmisha për gra dhe vajza

SSH ISO 4417:2000 3 faqe, KT 248
Projektimi i përmasave të konfeksioneve - Kapele

SSH ISO 4418:2000 3 faqe, KT 248
Projektimi i përmasave të konfeksioneve - Dorashka

SSH ISO 5971:2000 3 faqe, KT 248
Projektimi i përmasave të konfeksioneve - Streçe

SSH ISO 8559-1:2017 82 faqe, KT 248
Përcaktimi i përmasave të veshjeve - Pjesa 1: Përcaktimet antropometrike për matjet e trupit

61.040 Kapele. Aksesorë për veshje. Mbërthim i veshjeve

SSH CEN/TR 15118:2006 8 faqe, KT 309
Udhëzuesit e provave për mbërthyesit (kapset) me prekje dhe mbërthyesit me shtypje

SSH EN 12240:2006 6 faqe, KT 248
Mbërthyesit me prekje dhe me shtypje - Përcaktimi i gjerësive së përgjithshme dhe gjerësisë efektive (të vlefshme) të shiritit dhe gjerësisë efektive (të vlefshme) të një mbylljeje

SSH EN 12241:2006 6 faqe, KT 248
Mbërthyesit me prekje dhe me shtypje - Metoda për mbylljen përpara larjes dhe përpara tharjes ose përpara pastrimit të thatë

SSH EN 12242:2006 9 faqe, KT 248
Mbërthyesit me prekje dhe me shtypje - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj efektit pilling (forcës zhveshëse)

SSH EN 12243:1999 4 faqe, KT 248
Mbërthyesit me prekje dhe me shtypje - Përcaktimi i ndryshimit të përmasave në larje dhe tharje dhe pastrim të thatë

SSH EN 13780:2006 9 faqe, KT 248
Mbërthyesit me prekje dhe me shtypje - Përcaktimi i forcës së prerjes në drejtim gjatësor

SSH EN 1414:1996/A1:2000 18 faqe, KT 248
Mbërthyesit me prekje dhe me shtypje - Proçedura ciklike për provat e mëtejshme

SSH EN 1414:2006 7 faqe, KT 248
Mbërthyesit me prekje dhe me shtypje - Proçedura ciklike për provat e mëtejshme

SSH EN 1415:2006 14 faqe, KT 248
Mbërthyesit me prekje dhe me shtypje - Sjellja e pjesëve anësore të çara

SSH EN 1416:2006 10 faqe, KT 248
Mbërthyesit me prekje dhe me shtypje - Përcaktimi i formës harkore (rumbullaksisë)

SSH EN 14959:2007 9 faqe, KT 309
Mbërthyesit (kapset) me prekje dhe me shtypje - Përcaktimi i rezistencës në fërkim pas procesit të larjes

SSH EN 16732:2015 42 faqe, KT 248
Mbërthyesit me rrëshqitje (zinxhirë) - Specifikimi

SSH EN ISO 18403:2016 11 faqe, KT 309
Këpucë - Metoda prove për mbërthyesit me rrëshqitje - Rezistenca ndaj dëmtimit gjatë mbylljes nën një force anësore (ISO 18403:2016)

SSH ISO 4417:2000 3 faqe, KT 248
Projektimi i përmasave të konfeksioneve - Kapele

SSH ISO 4418:2000 3 faqe, KT 248
Projektimi i përmasave të konfeksioneve - Dorashka

61.060 Këpucë. Çizme

DS CEN ISO/TR 16178:2012 52 faqe, KT 309
Këpucë - Substancat kritike potencialisht të pranishme në këpucë dhe komponentet e këpucëve (ISO/TR 16178:2012)

DS CEN ISO/TR 20572:2007 14 faqe, KT 309
Këpucë - Kërkesat e performancës për komponentët për këpucët - Aksesorët (ISO/TR 20572:2007)

DS CEN ISO/TR 20573:2008 18 faqe, KT 309
Këpucë - Kërkesat e performancës për përbërësit për këpucët - Takat dhe pjesët e siprinës (ISO/TR 20573:2006)

DS CEN ISO/TR 20879:2007 30 faqe, KT 309
Këpucë - Kërkesat e performancës për komponentët për këpucët - Faqet e çizmeve (ISO/TR 20879:2007)

DS CEN ISO/TR 20880:2007 32 faqe, KT 309
Këpucë - Kërkesat e performancës për komponentët për këpucët - Shojet e poshtme (ISO/TR 20880:2007)

DS CEN ISO/TR 20881:2007 20 faqe, KT 309
Këpucë - Kërkesat e performancës për përbërësit për këpucët - Shtrojet e brendshme (ISO/TR 20881:2007)

DS CEN ISO/TR 20882:2007 32 faqe, KT 309
Këpucë - Kërkesat e performancës për komponentët për këpucët - Astari dhe veshjet e brendshme (ISO/TR 20882:2007)

DS CEN ISO/TR 20883:2007 12 faqe, KT 309
Këpucë - Kërkesat e performancës për përbërësit për këpucët - Kamaretat - (ISO/TR 20883:2007)

DS CEN ISO/TR 22648:2007 14 faqe, KT 309
Këpucë - Kërkesat e performancës për komponentët për këpucët - Përforcuesit të thembra përforcuesit të maja (ISO/TR 22648:2007)

DS CEN ISO/TS 16179:2012 22 faqe, KT 309
Këpucë - Substancat kritike potencialisht të pranishme në këpucë dhe komponentët e këpucëve - Përcaktimi i përbërjeve organike të kallajit në materialet e këpucëve (ISO/TS 16179:2012)

DS CEN ISO/TS 16181:2011 18 faqe, KT 309
Këpucë - Substancat kritike potencialisht të pranishme në këpucë dhe komponentet e këpucëve - Përcaktimi i ftalateve në materialet e këpucëve (ISO/TS 16181:2011)

DS CEN ISO/TS 16186:2012 16 faqe, KT 309

Këpucë - Substancat kritike potencialisht të pranishme në këpucë dhe komponentët e këpucëve - Metoda e provës për përcaktimin sasior të dimetil fumaratit (DMFU) në materialet e këpucëve (ISO/TS 16186:2012)

DS CEN ISO/TS 16189:2013 18 faqe, KT 309

Këpucë - Substancat kritike potencialisht të pranishme në këpucë dhe komponentët e këpucëve - Metoda e provës për përcaktimin sasior të dimetilformamidit në materialet e këpucëve (ISO/TS 16189:2013)

DS CEN ISO/TS 16190:2013 16 faqe, KT 309

Këpucë - Substancat kritike potencialisht të pranishme në këpucë dhe komponentët e këpucëve - Metoda e provës për përcaktimin sasior të hidrokarbureve aromatike policiklike (PAH) në materialet e këpucëve (ISO/TS 16190:2013)

DS CEN/TR 15990:2010 5 faqe, KT 175

Faqet e të dhënave - Testet e materialeve për veshje këpucësh dhe testet e ngjitësive

DS CEN/TR 15990:2010/AC:2010 20 faqe, KT 309

Fletët e të dhënave - Provat e materialeve të këpucëve dhe provat e adezivëve

DS CEN/TR 16417:2016 42 faqe, KT 309

Këpucë - Udhëzues i industrisë të këpucës për substanca me rrezikshmëri të lartë (Aneksi XIV i Rregullores)

SSH 1063:1990 11 faqe, KT 309

Këpucë - Klasifikimi dhe vlerësimi në cilësi

SSH 3580:1990 5 faqe, KT 309

Këpucë gjysma me syprinë nëtërore për burra e për të rinj

SSH 3583:1990 6 faqe, KT 309

Këpucë e sandale me syprinë prej lëkure artificiale

SSH 3585:1990 5 faqe, KT 309

Këpucë e sandale për fëmijë me syprinë natyrore ose artificiale

SSH 3586:1990 5 faqe, KT 309

Këpucë burrash tip "MOKASIN"

SSH 3587:1990 4 faqe, KT 309

Sandale me syprinë natyrore për burra e për të rinj

SSH 3588:1990 5 faqe, KT 309

Sandale me syprinë natyrore për gra e për vajza

SSH 3589:1990 5 faqe, KT 309

Këpucë me qafa pa veshje të brendshme për burra e për të rinj

SSH 3591:1990 4 faqe, KT 309

Këpucë - Ambalazhimi, marketimi, etiketimi, marrja në dorëzim, ruajtja dhe transportimi

SSH 3592:1990 5 faqe, KT 309

Këpucë gjysma me syprinë natyrore për gra e vajza

SSH 3594:1990 5 faqe, KT 309

Pandofla

SSH 3971:1990 7 faqe, KT 309

Këpucë ushtari

SSH 3973:1990 6 faqe, KT 309

Këpucë me qafa kuadri, detari, skënderbegasi

SSH EN 12044:2005+A1:2009 68 faqe, KT 114

Makinat për prodhimin e këpucëve, artikujve prej lëkure dhe imitim lëkure - Makinat prerëse dhe shpuese - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 12203:2003+A1:2009 84 faqe, KT 114

Makinat për prodhimin e këpucëve. të lëkurës dhe të lëkurës së imituar - Presat e këpucëve dhe të lëkurës - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 12222:2006 8 faqe, KT 309

Këpucë - Kushtet atmosferike standarde për kondicionimin e këpucëve dhe të komponentëve për këpucët

SSH EN 12387:2005+A1:2009 39 faqe, KT 114

Makinat për prodhimin e këpucëve, lëkurës dhe produkteve me imitacion lëkure - Pajisje për riparimin e këpucëve modulare - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 12545:2000+A1:2009 12 faqe, KT 114

Makinat e prodhimin të këpucëve dhe të produkteve prej lëkure dhe me imitim lëkure - Kodi i provës së zhurmës - Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 12653:1999+A2:2009 28 faqe, KT 114

Makinat për prodhimin e këpucëve. të lëkurëve dhe të imitacioneve të lëkurës - Makinat e qepjes - Kërkesa për sigurinë

SSH EN 12743:1999/AC:2001 14 faqe, KT 309

Këpucë - Metodat e provës për shojet e poshtme - Energjia e ngjeshjes

SSH EN 12743:2006 12 faqe, KT 309

Këpucë - Metodat e provës për shojet e poshtme - Forca (energjia) ngjeshëse

SSH EN 12744:2006 10 faqe, KT 309

Këpucë - Metodat e provës për shtrojet e brendshme të këpucës - Qëndrueshmëria në shqitje

SSH EN 12745:2006 10 faqe, KT 309

Këpucë - Metodat e provës për shtrojet e brendshme të këpucës - Forca e mbajtjes me gjilpërë me kokë

SSH EN 12746:2000/A1:2005 5 faqe, KT 309

Këpucë - Metodat e provës për shtrojet e brendshme të këpucës dhe për veshjet e brendshme të këpucëve - Përthithja e ujit dhe shpërthithja e ujit

SSH EN 12747:1999 10 faqe, KT 309

Këpucë - Metodat e provës për shtrojet e brendshme të këpucës - Rezistenca në gërryerje

SSH EN 12749:1999 8 faqe, KT 309

Këpucë - Kushtëzimi i vjetërimit

SSH EN 12770:1999 14 faqe, KT 309

Këpucë - Metodat e provës për shojet e poshtme - Qëndrueshmëria në gërryerje

SSH EN 12771:1999 12 faqe, KT 309

Këpucë - Metodat e provës për shojet e poshtme - Qëndrueshmëria në grisje

SSH EN 12772:1999 12 faqe, KT 309

Këpucë - Metodat e provës për shojet e poshtme - Stabiliteti i përmasave

SSH EN 12773:1999 10 faqe, KT 309

Këpucë - Metodat e provës për shojet e poshtme - Forca çarëse e gjilpërës

SSH EN 12774:1999 12 faqe, KT 309

Këpucë - Metodat e provës për shojet e poshtme - Përcaktimi i forcës shpuese çarëse dhe qëndrueshmëria në shqitje

SSH EN 12782:2004 10 faqe, KT 309

Këpucë - Metodat e provës për veshjet e brendshme të këpucëve - Qëndrueshmëria e grisjes së qepjes

SSH EN 12785:2004	11 faqe, KT 309	Këpucë - Metodat e provës për qafat e çizmave (këpucëve) - Qëndrueshmëria në ujë
Këpucë - Metodatat e provës që zbatohen për këpucën e plotë - Fiksimi (vendosja) e takës		
SSH EN 12800:2004	8 faqe, KT 309	Këpucë - Metodatat e provës për pjesët e sipërme - Qëndrueshmëria në ujë
Këpucë - Metodatat e provës që kanë të bëjnë me shtrajtjet e brendshme të këpucëve - Stabiliteti i përmasave		
SSH EN 12801:2001	3 faqe, KT 309	Këpucë - Metodatat e provës për qafat e çizmave (këpucëve) - Sjellja ndaj temperaturës së lartë
Këpucë - Metodatat e provës që zbatohen për shtrajtjet e brendshme të këpucëve. për astarin dhe për veshjet e brendshme të këpucëve - Qëndrueshmëria në djersitje		
SSH EN 12801:2001/A1:2004	5 faqe, KT 309	Këpucë - Metodatat e provës për qafat e çizmeve (këpucëve) për astarin dhe veshjeve të brendshme - Rezistenca në fërkim
Këpucë - Metodatat e provës që zbatohen për shtrajtjet e brendshme të këpucëve. për astarin dhe për veshjet e brendshme të këpucëve - Qëndrueshmëria në djersitje		
SSH EN 12803:2000/AC:2002	12 faqe, KT 309	Këpucë - Metodatat e provës për qafat e çizmeve (këpucëve). për astarin dhe veshjeve të brendshme - Rezistenca në fërkim
Këpucë - Metodatat e provës që zbatohen për shojet e jashtme të këpucëve - Forca në tërheqje dhe zgjatja		
SSH EN 12803:2004	9 faqe, KT 309	Këpucë - Metodatat e provës për qafat e çizmeve (këpucëve). për astarin dhe veshjeve të brendshme - Izolimi termik
Këpucë - Metodatat e provës që zbatohen për shojet e jashtme të këpucëve - Forca në tërheqje dhe zgjatja		
SSH EN 12826:2000/AC:2002	12 faqe, KT 309	Këpucë - Metodatat e provës për qafat e çizmeve (këpucëve). për astarin dhe veshjet e brendshme - Qëndrueshmëria në grisje
Këpucë - Metodatat e provës që zbatohen për astarin dhe për shtrajtjet e brendshme të këpucëve - Fërkimi statik		
SSH EN 12826:2004	19 faqe, KT 309	Këpucë - Metodatat e provës për qafat e çizmeve (këpucëve) - Forca në tërheqje dhe zgjatja
Këpucë - Metodatat e provës që zbatohen për astarin dhe për shtrajtjet e brendshme të këpucëve - Fërkimi statik		
SSH EN 12940:2004	11 faqe, KT 230	Mbeturinat e prodhimit të këpucëve - Klassifikimi dhe manaxhimi i mbeturinave
Mbeturinat e prodhimit të këpucëve - Klassifikimi dhe manaxhimi i mbeturinave		
SSH EN 12958:2000/A1:2005	6 faqe, KT 309	Këpucë - Metodatat e provës për kërcirin e këmbëve - Rezistenca e yndyrës
Këpucë - Metodatat e provës për kërcirin e këmbëve - Rezistenca e yndyrës		
SSH EN 12958:2004	6 faqe, KT 309	Këpucë - Metodatat e provës për bishtet e këpucëve - Qëndrueshmëria në lodhje
Këpucë - Metodatat e provës për bishtet e këpucëve - Qëndrueshmëria në lodhje		
SSH EN 12959:2004	6 faqe, KT 309	Këpucë - Metodatat e provës për bishtet e këpucëve - Ngurtësia në drejtimin gjatësor
Këpucë - Metodatat e provës për bishtet e këpucëve - Ngurtësia në drejtimin gjatësor		
SSH EN 13073:2001	8 faqe, KT 248	Këpucë - Metodatat e provës që zbatohen në këpucën e plotë - Qëndrueshmëria në ujë
Këpucë - Metodatat e provës që zbatohen në këpucën e plotë - Qëndrueshmëria në ujë		
SSH EN 13400:2001/AC:2003	23 faqe, KT 309	Këpucë - Caktimi i vendit për marrjen e mostrës, përgatitjen dhe kohëzgjatja e kondicionimit të mostrave dhe të kampioneve për provë
Këpucë - Caktimi i vendit për marrjen e mostrës, përgatitjen dhe kohëzgjatja e kondicionimit të mostrave dhe të kampioneve për provë		
SSH EN 13400:2004	14 faqe, KT 309	Këpucë - Caktimi i vendit për marrjen e mostrës, përgatitjen dhe kohëzgjatja e kondicionimit të mostrave dhe të kampioneve për provë
Këpucë - Caktimi i vendit për marrjen e mostrës, përgatitjen dhe kohëzgjatja e kondicionimit të mostrave dhe të kampioneve për provë		
SSH EN 13457:2004+A1:2010	64 faqe, KT 114	Makinat e prodhimit të këpuceve, të produkteve prej lëkure dhe imitacioni të lëkurës - Makinat çarëse, mprehëse, prerëse, çimentuese dhe tharëse të çimentos - Kërkesat e sigurisë
Makinat e prodhimit të këpuceve, të produkteve prej lëkure dhe imitacioni të lëkurës - Makinat çarëse, mprehëse, prerëse, çimentuese dhe tharëse të çimentos - Kërkesat e sigurisë		
SSH EN 13515:2004	11 faqe, KT 309	Këpucë - Metodatat e provës për qafat e çizmeve (këpucëve) dhe për astarin - Depërtueshmëria dhe përthithja e avujve të ujit
Këpucë - Metodatat e provës për qafat e çizmeve (këpucëve) dhe për astarin - Depërtueshmëria dhe përthithja e avujve të ujit		
SSH EN 13518:2001	10 faqe, KT 248	Këpucë - Metodatat e provës për qafat e çizmave (këpucëve) - Qëndrueshmëria në ujë
Këpucë - Metodatat e provës për qafat e çizmave (këpucëve) - Qëndrueshmëria në ujë		
SSH EN 13518:2001/A1:2005	14 faqe, KT 309	Këpucë - Metodatat e provës për pjesët e sipërme - Qëndrueshmëria në ujë
Këpucë - Metodatat e provës për pjesët e sipërme - Qëndrueshmëria në ujë		
SSH EN 13519:2004	7 faqe, KT 309	Këpucë - Metodatat e provës për qafat e çizmave (këpucëve) - Sjellja ndaj temperaturës së lartë
Këpucë - Metodatat e provës për qafat e çizmave (këpucëve) - Sjellja ndaj temperaturës së lartë		
SSH EN 13520:2001/A1:2004	5 faqe, KT 309	Këpucë - Metodatat e provës për qafat e çizmeve (këpucëve) për astarin dhe veshjeve të brendshme - Rezistenca në fërkim
Këpucë - Metodatat e provës për qafat e çizmeve (këpucëve) për astarin dhe veshjeve të brendshme - Rezistenca në fërkim		
SSH EN 13520:2004	10 faqe, KT 309	Këpucë - Metodatat e provës për qafat e çizmeve (këpucëve). për astarin dhe veshjeve të brendshme - Rezistenca në fërkim
Këpucë - Metodatat e provës për qafat e çizmeve (këpucëve). për astarin dhe veshjeve të brendshme - Rezistenca në fërkim		
SSH EN 13521:2004	8 faqe, KT 309	Këpucë - Metodatat e provës për qafat e çizmeve (këpucëve). për astarin dhe veshjeve të brendshme - Izolimi termik
Këpucë - Metodatat e provës për qafat e çizmeve (këpucëve). për astarin dhe veshjeve të brendshme - Izolimi termik		
SSH EN 13522:2004	7 faqe, KT 309	Këpucë - Metodatat e provës për qafat e çizmeve (këpucëve) - Forca në tërheqje dhe zgjatja
Këpucë - Metodatat e provës për qafat e çizmeve (këpucëve) - Forca në tërheqje dhe zgjatja		
SSH EN 13571:2001/AC:2003	14 faqe, KT 309	Këpucë - Metodatat e provës për qafat e çizmeve (këpucëve). për astarin dhe veshjet e brendshme - Qëndrueshmëria në grisje
Këpucë - Metodatat e provës për qafat e çizmeve (këpucëve). për astarin dhe veshjet e brendshme - Qëndrueshmëria në grisje		
SSH EN 13571:2004	9 faqe, KT 309	Këpucë - Metodatat e provës për qafat e çizmeve (këpucëve). për astarin dhe veshjeve të brendshme - Qëndrueshmëria në grisje
Këpucë - Metodatat e provës për qafat e çizmeve (këpucëve). për astarin dhe veshjeve të brendshme - Qëndrueshmëria në grisje		
SSH EN 1392:2006	16 faqe, KT 309	Adezivët (lidhësat) për lëkurët dhe materialeve të këpucëve - Adezivë (lidhësa me bazë solvent dhe adezivë dispersion - Prova e rezistencës së ngjijtes në kushte specifike
Adezivët (lidhësat) për lëkurët dhe materialeve të këpucëve - Adezivë (lidhësa me bazë solvent dhe adezivë dispersion - Prova e rezistencës së ngjijtes në kushte specifike		
SSH EN 14602:2012	18 faqe, KT 309	Këpucë - Metodatat e provës për vlerësimin e kriterit ekologjik
Këpucë - Metodatat e provës për vlerësimin e kriterit ekologjik		
SSH EN 1845:2007	82 faqe, KT 114	Makinat për prodhimin e këpucëve - Makinat e kallëpit të këpucëve - Kërkesat e sigurisë
Makinat për prodhimin e këpucëve - Makinat e kallëpit të këpucëve - Kërkesat e sigurisë		
SSH EN 61340-4-3:2001	10 faqe, KT 3	Elektrostatika - Pjesa 4 - 3: Metodatat e provave standarde për aplikime specifike - Këpucët
Elektrostatika - Pjesa 4 - 3: Metodatat e provave standarde për aplikime specifike - Këpucët		
SSH EN 61340-4-3:2018	26 faqe, KT 7	Elektrostatika - Pjesa 4 - 3: Metodatat e provës standarde për aplikime specifike - Këpucët
Elektrostatika - Pjesa 4 - 3: Metodatat e provës standarde për aplikime specifike - Këpucët		
SSH EN 61340-4-5:2018	23 faqe, KT 7	Elektrostatika - Pjesa 4-5: Metodatat e provave standarde për aplikime specifike - Metodatat për karakterizimin e mbrojtjes elektrostatike nëpërmjet këpucëve dhe dyshemesë në kombinim me një person
Elektrostatika - Pjesa 4-5: Metodatat e provave standarde për aplikime specifike - Metodatat për karakterizimin e mbrojtjes elektrostatike nëpërmjet këpucëve dhe dyshemesë në kombinim me një person		
SSH EN 930:1997+A2:2009	45 faqe, KT 114	Makinat e prodhimit të këpuceve, të produkteve prej lëkure dhe imitacioni të lëkurës - Makinat për ashpërsimin, pastrimin, luçidimin dhe zburimin - Kërkesat e sigurisë
Makinat e prodhimit të këpuceve, të produkteve prej lëkure dhe imitacioni të lëkurës - Makinat për ashpërsimin, pastrimin, luçidimin dhe zburimin - Kërkesat e sigurisë		
SSH EN 931:1997+A2:2009	32 faqe, KT 114	Makinat e prodhimit të këpucëve - Makinat e kallëpeve - Kërkesat e sigurisë
Makinat e prodhimit të këpucëve - Makinat e kallëpeve - Kërkesat e sigurisë		
SSH EN ISO 10717:2010	16 faqe, KT 309	Këpucë - Metodatat e provës për mbërthyesit me rrëshqitje - Qëndrueshmëria e goditjes(ISO 10717:2010)
Këpucë - Metodatat e provës për mbërthyesit me rrëshqitje - Qëndrueshmëria e goditjes(ISO 10717:2010)		

SSH EN ISO 10734:2016	11 faqe, KT 309	(ISO 17702: 2003)
Këpucë - Metoda prove për mbërthyesit me rrëshqitje - Forca e tërheqjes të mbërthyesve me rrëshqitje (ISO 10734:2016)		
SSH EN ISO 10748:2011	14 faqe, KT 309	
Lëkurë - Metodatat e provës për mbërthyesit me rrëshqitje - Forca e rezistencës së mbylljes (ISO 10748:2011)		
SSH EN ISO 10750:2018	18 faqe, KT 309	
Këpucë - Metodatat e provës për mbërthyesit me rrëshqitje - Fortësia e kapjes së mbylljeve të fundit të mbërthyesve		
SSH EN ISO 10751:2016	11 faqe, KT 309	
Këpucë - Metoda prove për mbërthyesit me rrëshqitje - Rezistenca ndaj hapjes dhe mbylljes në mënyrë të përsëritur (ISO 10751:2016)		
SSH EN ISO 10764:2016	10 faqe, KT 309	
Këpucë - Metoda prove për mbërthyesit me rrëshqitje - Forca anësore (ISO 10764:2016)		
SSH EN ISO 10765:2010	18 faqe, KT 309	
Këpucë - Metodatat e provave për karakterizimin e materialeve elastike - Performanca në tërheqje (ISO 10765:2010)		
SSH EN ISO 10768:2010	16 faqe, KT 309	
Këpucë - Metodatat e provave për përcaktimin e qëndrueshmërisë së materialeve elastike për këpucët në zgjerim të përsëritur - Qëndrueshmëria në përkulje (ISO 10768:2010)		
SSH EN ISO 16177:2012	5 faqe, KT 309	
Këpucë - Rezistenca ndaj fillimit të plasaritjes dhe rritja - Metoda e përkuljes të shiritit (ripit) (ISO 16177:2012)		
SSH EN ISO 16187:2013	28 faqe, KT 309	
Këpucë dhe komponentët e këpucëve - Metoda e provës për të vlerësuar aktivitetin antibakterial (ISO 16187:2013)		
SSH EN ISO 17693:2005	2 faqe, KT 309	
Këpucë - Metodatat e provës për qafat e çizmeve - Rezistenca në dëmtimin në kallëpët e këpucëve (ISO 17693:2004)		
SSH EN ISO 17694:2016	11 faqe, KT 309	
Këpucë - Metoda prove për suprinën (pjesa e sipërme e këpucës) dhe astarin - Rezistenca në përkulje (ISO 17694:2016)		
SSH EN ISO 17695:2005	2 faqe, KT 309	
Këpucë - Metodatat e provës për qafat e çizmeve - Aftësia për t'u deformuar (ISO 17695:2004)		
SSH EN ISO 17696:2018	14 faqe, KT 309	
Këpucë - Metodatat e provës për pjesën e sipërme, rreshtim dhe çorape - Fortësia e lotit (ISO 17696: 2004)		
SSH EN ISO 17697:2016	15 faqe, KT 309	
Këpucë - Metoda prove për suprinën, astarin dhe veshjet e jashtme të këpucës - Forca e shtresës (ISO 17697:2016)		
SSH EN ISO 17698:2016	12 faqe, KT 309	
Këpucë - Metoda prove për suprinën (pjesa e sipërme e këpucës) - Rezistenca në shqitje (ISO 17698:2016)		
SSH EN ISO 17700:2005	2 faqe, KT 309	
Këpucë - Metodatat e provës për qafat e çizmeve, për astarët dhe veshjet e brendshme - Qëndrueshmëria e ngjyrës në fërkim (ISO 17700:2004)		
SSH EN ISO 17701:2016	9 faqe, KT 309	
Këpucë - Metoda prove për suprinën (pjesa e sipërme e këpucës), astarin dhe veshjet e jashtme të këpucës - Migrimi i ngjyrës (ISO 17701:2016)		
SSH EN ISO 17702:2018	20 faqe, KT 309	
Këpucë - Metodatat e provës për pjesën e sipërme - Rezistenca ndaj ujit		
SSH EN ISO 17703:2018	16 faqe, KT 309	
Këpucë - Metodatat e provës për pjesën e sipërme - Gjendja në temperaturë të lartë (ISO 17703: 2003)		
SSH EN ISO 17705:2018	18 faqe, KT 309	
Këpucë - Metodatat e provës për pjesën e sipërme, rreshtim dhe çorape - Izolim termik (ISO 17705: 2003)		
SSH EN ISO 17707:2005	11 faqe, KT 309	
Këpucë - Metodatat e provës për shojet e poshtme - Rezistenca në përkulje		
SSH EN ISO 17708:2005	12 faqe, KT 309	
Këpucë - Metodatat e provës që zbatohen në këpucën e plotë - Ngjitësat e tabanit me qafën e çizmes (këpucës)		
SSH EN ISO 17708:2018	20 faqe, KT 309	
Këpucë - Metodatat e provës që zbatohen në këpucën e plotë - Ngjitësat e tabanit me qafën e çizmes (këpucës)		
SSH EN ISO 17709:2018	20 faqe, KT 309	
Këpucë - Vendndodhja e mostrave, përgatitja dhe kohëzgjatja e kondicionimit të mostrave dhe pjesëve të provës (ISO 17709: 2004)		
SSH EN ISO 18403:2016	11 faqe, KT 309	
Këpucë - Metoda prove për mbërthyesit me rrëshqitje - Rezistenca ndaj dëmtimit gjatë mbylljes nën një forcë anësore (ISO 18403:2016)		
SSH EN ISO 18895:2018	14 faqe, KT 309	
Këpucë - Metodatat e provës për pjesën e ngushtë të këpucës (kamareta) - Qëndrueshmëria në goditje		
SSH EN ISO 19952:2005	98 faqe, KT 309	
Veshje për këmbë - Fjalori (ISO 19952:2005)		
SSH EN ISO 19953:2004	12 faqe, KT 309	
Këpucë - Metodatat e provës për thembrat - Rezistenca në përplasjen anësore (ISO 19953:2004)		
SSH EN ISO 19954:2005	12 faqe, KT 309	
Këpucë - Metodatat e provës për këpucën e plotë - Larja në një makinë shtëpiake larëse		
SSH EN ISO 19956:2004	7 faqe, KT 309	
Këpucë - Metodatat e provës për thembrat (takot) - Rezistenca në lodhje		
SSH EN ISO 19957:2004/AC:2006	0 faqe, KT 309	
Këpucë - Metodatat e provës për thembrat (takot) - Rezistenca (fortësia) duke mbajtur gjilpërën me kokë te thembra (te taka)		
SSH EN ISO 19957:2007	8 faqe, KT 309	
Këpucë - Metodatat e provës për thembrat (takot) - Rezistenca (fortësia) duke mbajtur gjilpërën me kokë te thembra (te taka)		
SSH EN ISO 19958:2004	9 faqe, KT 309	
Këpucë - Metodatat e provës për thembrat (takot) dhe pjesët e sipërme të këpucës - Forca e ruajtjes së gjendjes së mëparshme e faqes së sipërme		
SSH EN ISO 20536:2017	15 faqe, KT 309	
Këpucë - Substancat kritike potencialisht të pranishme në këpucët dhe komponentët e këpucëve - Përcaktimi i fenolit në materialet e këpucëve (ISO 20536: 2017)		
SSH EN ISO 20863:2018	10 faqe, KT 309	
Këpucë - Metodatat e provës për mbështetëset dhe shtresat e vështira - Aftësia lidhëse (ISO 20863: 2018)		
SSH EN ISO 20864:2004	19 faqe, KT 309	
Këpucë - Metoda e provës për ngurtësuesit dhe maskaretat (pjesët e		

fryra në majat e gishtave) - Karakteristikat mekanike

SSH EN ISO 20869:2010 10 faqe, KT 309

Këpucë - Metodatat e provës për shojet e poshtme ,shtrojet e brendshme dhe veshjet e jashtme të këpucëve - Përmbajtja e ujit të tretshëm (ISO 20869:2010)

SSH EN ISO 20877:2011 14 faqe, KT 309

Këpucë - Metodatat e provave për këpucën e plotë - Izolimi termik (ISO 20877:2011)

SSH EN ISO 22649:2016 12 faqe, KT 309

Këpucë - Metoda prove për shtrojet e brendshme dhe veshjet e jashtme të këpucës - Përthithja dhe shpërthithja e ujit (ISO 22649:2016)

SSH EN ISO 22653:2018 26 faqe, KT 309

Këpucë - Metodatat e provës për rreshtimin dhe çorapët - Fërkime statike

SSH EN ISO 22774:2004 10 faqe, KT 309

Këpucë - Metodatat e provës për aksesorët: lidhëset e këpucëve - Rezistenca në fërkim

SSH EN ISO 22775:2004 7 faqe, KT 309

Këpucë - Metodatat e provës për aksesorët : Aksesorët metalikë - Rezistenca në korrozion (ISO 22775:2004)

SSH EN ISO 22776:2004 12 faqe, KT 309

Këpucë - Metodatat e provës për aksesorët : Mbërthyesit (kapset) me prekje dhe me shtypje - Rezistenca në drejtim tërthor përpara dhe pas mbylljeve të përsëritura (ISO 22776:2004)

SSH EN ISO 22777:2004 12 faqe, KT 309

Këpucë - Metodatat e provës për aksesorët : Mbërthyesit (kapset) me prekje dhe me shtypje - Rezistenca e ngjyrës së lëkurës përpara dhe pas mbylljeve të përsëritura

SSH EN ISO 5403-1:2011 18 faqe, KT 309

Lëkurë - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj ujit të lëkurës fleksible - Pjesa 1: Përsëritja e ngjeshjes lineare (penetrometër) (ISO 5403-1:2011)

SSH EN ISO 5403-2:2011 18 faqe, KT 309

Lëkurë - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së ujit të lëkurës fleksible - Pjesa 2: Përsëritja e ngjeshjes këndore (Maeser) (ISO 5403-2:2011)

SSH ISO 10335:2000 7 faqe, KT 309

Këpucë gome dhe plastike - Nomenklatura

SSH ISO 10750:2015 10 faqe, KT 309

Këpucë - Metodatat e provës për mbërthyesit me rrëshqitje - Fortësia e kapjes së mbylljeve të fundit të mbërthyesve

SSH ISO 18895:2006 8 faqe, KT 309

Këpucë - Metodatat e provës për pjesën e ngushtë të këpucës (kamareta) - Qëndrueshmëria në goditje

SSH ISO 3910:2000 5 faqe, KT 309

Çizme gome të bëra pa astar

SSH ISO 6907:2000 6 faqe, KT 309

Këpucë gome - Gomë rezine e vullkanizuar dhe materiale gome të vullkanizuar të qëndrueshmërisë së lart

SSH ISO 9407:2000 5 faqe, KT 309

Përmasat e këpucës - Sistemi Mondopointil i matjes dhe i markimit

SSH ISO 9407:2019 8 faqe, KT 309

Përmasat e këpucëve - Sistemi i përmasave dhe markimit për përdorim në sistemin Mondopoint

61.080 Makineri për qepje e pajisje të tjera për industrinë e veshjes

SSH EN 60204-31:2013 54 faqe, KT 6

Siguria e makinerisë - Pajisje elektrike të makinave - Pjesa 31: Kërkesat e veçanta të sigurisë dhe EMC-s për makinat qepëse, njësitë dhe sistemet qepës

SSH EN 60335-2-28:2003 15 faqe, KT 4

Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe të pajisjeve të ngjashme elektrike - Siguria - Pjesa 2 - 28: Kërkesat e veçanta për makineritë e qepjes

SSH EN 60335-2-28:2003/A1:2008 5 faqe, KT 6

Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-28: Kërkesat e veçanta për makinat qepëse

SSH EN 60335-2-28:2003/A11:2018 6 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-28: Kërkesa të veçanta për makinat qepëse

SSH EN ISO 10821:2005 2 faqe, KT 114

Makinat qepëse industriale - Kërkesat e sigurisë për makinat qepëse, agregatet dhe sistemet

SSH EN ISO 10821:2005/A1:2009 2 faqe, KT 114

Makineri të qepjes industriale - Kërkesat e sigurisë për makinat qepëse, agregatet dhe sistemet

SSH IEC 60335-2-28:2008 26 faqe, KT 6

Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-28: Kërkesa të veçanta për makinat qepëse

SSH ISO 4814:2000 3 faqe, KT 248

Makinat qepëse shtëpiake - Përcaktimi i stabilitetit të tërheqjes së fijos tek gjilpëra

SSH ISO 4815:2000 5 faqe, KT 248

Makinat qepëse shtëpiake - Përcaktimi i kapacitetit të qepjes

SSH ISO 4817:2000 5 faqe, KT 248

Makinat qepëse shtëpiake - Përcaktimi i stabilitetit të drejtimit

SSH ISO 4818:2000 5 faqe, KT 248

Makinat qepëse shtëpiake - Përcaktimi i deformimeve nga trashësia e vendosjes së materialit sipër një tjetri

SSH ISO 4819:2000 4 faqe, KT 248

Makinat qepëse shtëpiake - Përcaktimi i riprodhueshmërisë së pozicionit të gjatësisë së tegelit

SSH ISO 7114:2002 10 faqe, KT 248

Makinat qepëse për përdorim shtëpiak - Klasifikimi numerik

SSH ISO 8239:2000 5 faqe, KT 248

Gjilpërat e makinave qepse - Përshtatja e përmasave - Tolerancat dhe kombinimet

65 BUJQËSI

65.020 Bujqësi dhe pyje

65.020.01 Bujqësi dhe pyje në përgjithësi

SSH ISO 11788-1:2009 10 faqe, KT 144

Shkëmbimi i të dhënave elektronike midis sistemeve të informacionit në bujqësi - Fjalori bujqësor i elementeve të të dhënave - Pjesa 1: Përshkrimi i përgjithshëm

SSH ISO 11788-2:2009 26 faqe, KT 144

Shkëmbimi i të dhënave elektronike midis sistemeve të informacionit në

bujqësi - Fjalori bujqësor i elementeve të të dhënave - Pjesa 2: Ferma për prodhim qumështi

SSH ISO 11788-3:2009 20 faqe, KT 144
Shkëmbimi i të dhënave elektronike midis sistemeve të informacionit në bujqësi - Fjalori bujqësor i elementeve të të dhënave - Pjesa 3: Ferma për rritje derrash

65.020.20 Rritje e bimëve

SSH 142:1997 9 faqe, KT 361
Farëra të drufrutorëve - Karakteristikat

SSH 144:1997 7 faqe, KT 361
Farëra të drufrutorëve - Marrja e mostrës

SSH 144-1:1997 7 faqe, KT 361
Farëra të drufrutorëve - Përcaktimi i pastërtisë mekanike

SSH 144-2:1997 4 faqe, KT 361
Farëra të drufrutorëve - Përcaktimi i lagështisë

SSH 144-3:1997 10 faqe, KT 361
Farëra të drufrutorëve - Përcaktimi i fuqisë mbirëse

SSH 144-4:1997 4 faqe, KT 361
Farëra të drufrutorëve - Përcaktimi i masës të 1000 farave

SSH 144-5:1997 5 faqe, KT 361
Farëra të drufrutorëve - Përcaktimi i pastërtisë (autenticitetit) të llojit ose të species

SSH 144-6:1997 6 faqe, KT 361
Farëra të drufrutorëve - Përcaktimi i vlerës ekonomike

SSH 1601:1988 3 faqe, KT 361
Lule agulçe - Karakteristikat

SSH 1602:1988 3 faqe, KT 361
Lule bliri i argjendë - Karakteristikat

SSH 1604:1988 3 faqe, KT 361
Fletë delli e gjërë - Karakteristikat

SSH 1605:1988 3 faqe, KT 361
Fletë delli e ngushtë - Karakteristikat

SSH 1606:1988 3 faqe, KT 361
Rrënjë fik ujku - Karakteristikat

SSH 1607:1988 3 faqe, KT 361
Rrënjë grami pa fijzë - Karakteristikat

SSH 1608:1988 3 faqe, KT 361
Fletë helmarine - Karakteristikat

SSH 1610:1988 3 faqe, KT 361
Kokërr trëndafili i egër me farë - Karakteristikat

SSH 1613:1988 3 faqe, KT 361
Kokërr trëndafili i egër i njomë - Karakteristikat

SSH 1624:1988 3 faqe, KT 361
Fletë hithre - Karakteristikat

SSH 1625:1988 3 faqe, KT 361
Fletë lajthie - Karakteristikat

SSH 1626:1988 3 faqe, KT 361
Fletë leandro - Karakteristikat

SSH 1627:1988 3 faqe, KT 361
Fletë lotzoje - Karakteristikat

SSH 1628:1988 3 faqe, KT 361
Lule kokeli (ciani) me bisht - Karakteristikat

SSH 1629:1988 3 faqe, KT 361
Lule kokeli (ciani) pa kupë (petale) - Karakteristikat

SSH 1630:1988 3 faqe, KT 361
Lule cikore - Karakteristikat

SSH 1644:1988 3 faqe, KT 361
Kokërr vadhëze e egër. Karakteristikat

SSH 1645:1988 3 faqe, KT 361
Fletë luleshtrydhe - Karakteristikat

SSH 1646:1988 3 faqe, KT 361
Fletë luletogëzi - Karakteristikat

SSH 1710:1987 8 faqe, KT 361
Farëra të drithërave - Karakteristikat

SSH 1711:1987 6 faqe, KT 361
Farëra të bimëve vajore për mbjellje - Karakteristikat

SSH 1718:1987 5 faqe, KT 361
Farëra të bimëve eterovajore - Karakteristikat

SSH 1725:1987 8 faqe, KT 361
Farëra të bimëve foragjere - Karakteristikat

SSH 1736:1987 5 faqe, KT 361
Farë pambuku për mbjellje - Karakteristikat

SSH 1739:1987 4 faqe, KT 361
Farë duhani - Karakteristikat

SSH 1741:1988 6 faqe, KT 361
Farëra të perimeve, bostaneve dhe bishtajoreve - Karakteristikat

SSH 1783:1988 11 faqe, KT 361
Fidana frutorë - Karakteristikat

SSH 1784:1988 6 faqe, KT 361
Copa e kalema hardhie - Karakteristikat

SSH 1785:1988 5 faqe, KT 361
Fidana hardhie të shartuar dhe të rrënjëzuar - Karakteristikat

SSH 1790:1987 7 faqe, KT 361
Farëra - Marrja e mostrës

SSH 1790-1:1987 10 faqe, KT 361
Farëra - Përcaktimi i pastërtisë mekanike

SSH 1790-2:1987 28 faqe, KT 361
Farëra - Përcaktimi i fuqisë mbirëse

SSH 1790-5:1989 4 faqe, KT 361
Farëra - Përcaktimi i fuqisë rritëse

SSH 1838:1988 5 faqe, KT 361
Hudhra për farë - Karakteristikat

SSH 1839:1988 7 faqe, KT 361
Qepujkë për farë. Karakteristikat

SSH 2099:1989 4 faqe, KT 361

Fidana luleshtrydhe - Karakteristikat		SSH 2234:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2179:1988	3 faqe, KT 361	Lule gështenje e egër - Karakteristikat	
Lule piretrumi - Karakteristikat		SSH 2288-1:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2180:1988	3 faqe, KT 361	Bimë mjekësore eterovajore dhe tanifere - Përcaktimi i lëndëve të huaja	
Lule shëngjini e njomë - Karakteristikat		SSH 2288-10:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2181:1988	3 faqe, KT 361	Bimë mjekësore eterovajore dhe tanifere - Përcaktimi i lëndëve që ekstraktohen	
Lule shëngjini e thatë - Karakteristikat		SSH 2288-11:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2182:1988	3 faqe, KT 361	Bimë mjekësore eterovajore dhe tanifere - Përcaktimi i vajit volatil (esencës) më të rëndë se uji	
Lule shëngjini e thatë e shkoqur - Karakteristikat		SSH 2288-12:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2183:1988	3 faqe, KT 361	Bimë mjekësore eterovajore dhe tanifere - Përcaktimi i vajit volatil (esencës) më të lehtë se uji	
Pluhur lule kamomili - Karakteristikat		SSH 2288-13:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2184:1988	3 faqe, KT 361	Bimë mjekësore eterovajore dhe tanifere - Përcaktimi i taninave	
Fletë dafine - Karakteristikat		SSH 2288-14:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2186:1988	3 faqe, KT 361	Bimë mjekësore eterovajore dhe tanifere - Përcaktimi i alkaloideve	
Fletë rozmarine - Karakteristikat		SSH 2288-15:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2187:1988	3 faqe, KT 361	Bimë mjekësore eterovajore dhe tanifere - Përcaktimi i treguesit të hidhërimit	
Bar borzilok i njomë - Karakteristikat		SSH 2288-16:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2188:1988	3 faqe, KT 361	Bimë mjekësore eterovajore dhe tanifere - Përcaktimi i treguesit të shkumëzimit	
Bar borzilok i thatë - Karakteristikat		SSH 2288-17:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2189:1988	3 faqe, KT 361	Bimë mjekësore eterovajore e tanifere - Përcaktimi i vitaminës C	
Borzilok i shkoqur - Karakteristikat		SSH 2288-18:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2190:1988	3 faqe, KT 361	Bimë mjekësore eterovajore dhe tanifere - Përcaktimi i mbetjes së pesticideve, që përmbajnë klor	
Bar manxurane e njomë - Karakteristikat		SSH 2288-19:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2191:1988	3 faqe, KT 361	Bimë mjekësore eterovajore dhe tanifere. Përcaktimi i mbetjes së pesticideve që përmbajnë fosfor	
Manxuranë e shkoqur - Karakteristikat		SSH 2288-2:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2192:1988	3 faqe, KT 361	Bimë mjekësore eterovajore dhe tanifere. Përcaktimi i lëndëve minerale	
Bar mendre e butë e njomë - Karakteristikat		SSH 2288-3:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2193:1988	3 faqe, KT 361	Bimë mjekësore eterovajore dhe tanifere. Përcaktimi i shkallës së thërmimit	
Bar mendre e thatë - Karakteristikat		SSH 2288-4:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2194:1988	3 faqe, KT 361	Bimë mjekësore eterovajore dhe tanifere. Përcaktimi i shkallës së dëmtimit nga dëmtuesit e hambarit	
Bar mendre e pa shkoqur dhe e shkoqur - Karakteristikat		SSH 2288-5:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2195:1988	3 faqe, KT 361	Bimë mjekësore eterovajore dhe tanifere. Përcaktimi i hirit të përgjithshëm	
Shëngjin i shkoqur - Karakteristikat		SSH 2288-6:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2196:1988	3 faqe, KT 361	Bimë mjekësore eterovajore dhe tanifere. Përcaktimi i hirit sulfat	
Timus i kultivuar i shkoqur - Karakteristikat		SSH 2288-7:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2197:1988	3 faqe, KT 361	Bimë mjekësore eterovajore dhe tanifere. Përcaktimi i hirit të patretshëm në acid	
Fletë trumëze kopështi - Karakteristikat		SSH 2288-8:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2198:1988	3 faqe, KT 361	Bimë mjekësore eterovajore dhe tanifere. Përcaktimi i mbetjes së thatë	
Hissop i shkoqur - Karakteristikat		SSH 2288-9:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2199:1988	3 faqe, KT 361	Bimë mjekësore eterovajore dhe tanifere. Përcaktimi i lagështisë	
Lulesë lavandule e njomë - Karakteristikat			
SSH 2200:1988	3 faqe, KT 361		
Bar shëngjini i njomë - Karakteristikat			
SSH 2223:1988	3 faqe, KT 361		
Bar fik ujku - Karakteristikat			
SSH 2232:1988	3 faqe, KT 361		
Bar herniare - Karakteristikat			

SSH 2337:1988 Bri thekre. Karakteristikat	3 faqe, KT 361	Rrënjë genti (sanze). Karakteristikat	
SSH 2349:1988 Sytha pishe. Karakteristikat	3 faqe, KT 361	SSH 2441:1988 Rrënjë gjuhë nuse. Karakteristikat	3 faqe, KT 361
SSH 2358:1988 Petale lulekuqje. Karakteristikat	3 faqe, KT 361	SSH 2443:1988 Rrënjë helmarine. Karakteristikat	3 faqe, KT 361
SSH 2360:1988 Petale luledielli. Karakteristikat	3 faqe, KT 361	SSH 2444:1988 Syth plepi i zi. Karakteristikat	3 faqe, KT 361
SSH 2362:1988 Lule shqerre. Karakteristikat	3 faqe, KT 361	SSH 2445:1988 Rrënjë hithre. Karakteristikat	3 faqe, KT 361
SSH 2364:1988 Lule murrizi me fletë. Karakteristikat	3 faqe, KT 361	SSH 2447:1988 Rrënjë qumështore - Karakteristikat	3 faqe, KT 361
SSH 2365:1988 Lule murrizi pa fletë. Karakteristikat	3 faqe, KT 361	SSH 2449:1988 Rrënjë shpendre. Karakteristikat	3 faqe, KT 361
SSH 2368:1988 Lule njëmjëfletëshe. Karakteristikat	3 faqe, KT 361	SSH 2450:1988 Rrënjë rrodhe e madhe. Karakteristikat	3 faqe, KT 361
SSH 2414:1988 Bar mijëfletë. Karakteristikat	3 faqe, KT 361	SSH 2451:1988 Rrënjë rrushkulli. Karakteristikat	3 faqe, KT 361
SSH 2415:1988 Bar njëgjire. Karakteristikat	3 faqe, KT 361	SSH 2452:1988 Rrënjë stërkungulli. Karakteristikat	3 faqe, KT 361
SSH 2417:1988 Bar pelin i zi. Karakteristikat	3 faqe, KT 361	SSH 2453:1988 Rrënjë shkumbake. Karakteristikat	3 faqe, KT 361
SSH 2418:1988 Bar podiqe e egër. Karakteristikat	3 faqe, KT 361	SSH 2454:1988 Rrënjë shpatore e qëruar. Karakteristikat	3 faqe, KT 361
SSH 2419:1988 Bar qumështore. Karakteristikat	3 faqe, KT 361	SSH 2455:1988 Rrënjë shpatore e pa qëruar. Karakteristikat	3 faqe, KT 361
SSH 2423:1988 Bar sporisi mjekësor (verbenë) - Karakteristikat	3 faqe, KT 361	SSH 2456:1988 Rrënjë shtare. Karakteristikat	3 faqe, KT 361
SSH 2424:1988 Bar trumëze. Karakteristikat	3 faqe, KT 361	SSH 2457:1988 Rrënjë valeriane. Karakteristikat	3 faqe, KT 361
SSH 2425:1988 Bar veronike. Karakteristikat	3 faqe, KT 361	SSH 2459:1988 Guacka bajamesh. Karakteristikat	3 faqe, KT 361
SSH 2427:1988 Bar vjeshtulle. Karakteristikat	3 faqe, KT 361	SSH 2462:1988 Kallinj të frutifikuar të gjethedellit të gjërë. Karakteristikat	3 faqe, KT 361
SSH 2428:1988 Bar zhumbrice. Karakteristikat	3 faqe, KT 361	SSH 2468:1988 Kokërr (farë) gështenjë e egër. Karakteristikat	3 faqe, KT 361
SSH 2429:1988 Zhumbricë e shkoqur. Karakteristikat	3 faqe, KT 361	SSH 2472:1988 Farë xhirokulli. Karakteristikat	3 faqe, KT 361
SSH 2431:1988 Bar qeribashi. Karakteristikat	3 faqe, KT 361	SSH 2473:1988 Kokërr bajame të hidhura. Karakteristikat	3 faqe, KT 361
SSH 2434:1988 Fletë shqeme dhe cermedell. Karakteristikat	3 faqe, KT 361	SSH 2474:1988 Farë sinapi i kuq. Karakteristikat	3 faqe, KT 361
SSH 2438:1988 Bar i pipanollës kundër verdhëzës. Karakteristikat	3 faqe, KT 361	SSH 2475:1988 Lëvore kokërr arre. Karakteristikat	3 faqe, KT 361
SSH 2439:1988 Bar majasëlli. Karakteristikat	3 faqe, KT 361	SSH 2476:1988 Lëvore arre. Karakteristikat	3 faqe, KT 361
SSH 2440:1988	3 faqe, KT 361	SSH 2477:1988 Lëvore fasulesh të bardha. Karakteristikat	3 faqe, KT 361

SSH 2478:1988	3 faqe, KT 361	65.020.30 Rritje dhe shtim i kafshëve	
Lëvore kokërr gështenje e egër. Karakteristikat			
SSH 2480:1988	3 faqe, KT 361	SSH 1169:1987	4 faqe, KT 361
Lëvore portokalli. Karakteristikat		Shpend për therje - Karakteristikat	
SSH 2481:1988	3 faqe, KT 361	SSH 1767:1984	5 faqe, KT 361
Lëvore dushku. Karakteristikat		Gjedh për therje - Karakteristikat	
SSH 2484:1988	3 faqe, KT 361	SSH 1768:1984	3 faqe, KT 361
Lëvore vidhi. Karakteristikat		Derra për therje - Karakteristikat	
SSH 2486:1988	3 faqe, KT 361	SSH 1769:1984	5 faqe, KT 361
Lëvore shtogu. Karakteristikat		Bagëti të imta (të leshta dhe të dhirta) për therje - Karakteristikat	
SSH 2487:1988	3 faqe, KT 361	SSH 1770:1984	4 faqe, KT 361
Lëvore e farës së gështenjës së egër. Karakteristikat		Buaj për therje - Karakteristikat	
SSH 2488:1988	3 faqe, KT 361	SSH 1821:1994	4 faqe, KT 361
Myshk dushku. Karakteristikat		Derra race - Karakteristikat	
SSH 2489:1988	3 faqe, KT 361	SSH 2317:1984	2 faqe, KT 361
Myshk pishe. Karakteristikat		Pëllumb i butë. Karakteristikat	
SSH 2490:1988	3 faqe, KT 361	SSH 2318:1984	3 faqe, KT 361
Myshk ahu. Karakteristikat		Lepuj të butë. Karakteristikat	
SSH 2491:1988	3 faqe, KT 361	SSH EN 60335-2-71:2003	20 faqe, KT 144
Myshk shkoze. Karakteristikat		Specifikime për sigurinë e pajisjeve elektroshtëpiake dhe të pajisjeve të tjera të ngjashme elektrike - Pjesa 2 - 71: Kërkesa të veçanta për pajisjet ngruhëse elektrike për mbarështrimin dhe rritjen e kafshëve	
SSH 2492:1988	3 faqe, KT 361	SSH EN 60335-2-71:2003/A1:2007	2 faqe, KT 6
Mustaqe misri. Karakteristikat		Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe pajisje të njëjta elektrike — Siguria — Pjesa 2-71: Kërkesa të veçanta për pajisjet ngruhëse elektrike për mbarështimin dhe rritjen e kafshëve	
SSH 2495:1988	3 faqe, KT 361	SSH EN IEC 60335-2-71:2020	24 faqe, KT 6
Lule tërfilli i bardhë. Karakteristikat		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 71: Kërkesa të veçanta për pajisjet ngruhëse elektrike për mbarështrimin dhe rritjen e kafshëve	
SSH 2498:1988	3 faqe, KT 361	SSH ISO 1546:2009	7 faqe, KT 144
Tuber (zhardhok) salepi. Karakteristikat		Procedura për regjistrimin e qumështit nga lopët	
SSH 2499:1988	3 faqe, KT 361	SSH ISO 1840:2009	1 faqe, KT 144
Fije zhuke të thata. Karakteristikat		Përcaktimi i kafshëve të gjalla për tu therur - Gicat	
SSH 2500:1988	3 faqe, KT 361	SSH ISO 3974:2009	2 faqe, KT 144
Bimë mjekësore, eterovajore dhe tanifere. Ambalazhimi, etiketimi, verifikimi i kërkesave cilësore, ruajtja dhe transportimi		Përcaktimi i kafshëve të gjalla për tu therur - Delet	
SSH 2504:1988	3 faqe, KT 361	SSH ISO 3975:2009	5 faqe, KT 144
Lastar xane (gjineshtre). Karakteristikat		Përcaktimi i kafshëve të gjalla për tu therur - Kuajt	
SSH 3698:1988	3 faqe, KT 361	SSH ISO 8607:2003/Amd 1:2011	1 faqe, KT 275
Bar purqarku. Karakteristikat		Farëzimi artificial i kafshëve - Sperma e ngrirë e demave për shumim - Numërimi i mikroorganizmave aerobikë të gjallë	
SSH 3699:1988	3 faqe, KT 361	SSH ISO 8607:2009	9 faqe, KT 275
Bar eupatorie. Karakteristikat		Inseminimi artificial i kafshëve Sperma e ngrirë e demave për shumim - Numërimi i mikroorganizmave aerobike të gjallë	
SSH 3976:1987	6 faqe, KT 361	65.020.40 Peizazh dhe silvikulturë (pylltari)	
Farë panxharsheqeri. Karakteristikat			
SSH 750:1996	3 faqe, KT 361	SSH 1798:1987	10 faqe, KT 361
Bimë. Marrja e mostrës		Fidana pyjor - Karakteristikat	
SSH 750-1:1996	6 faqe, KT 361	SSH 2176:1988	3 faqe, KT 361
Bimë. Përcaktimi i raportit të izotopëve të azotit me spektrometër optik		Lule lavandule - Karakteristikat	
SSH 750-2:1996	3 faqe, KT 361		
Bimë. Përcaktimi i fosforit			
SSH ISO 3475:2009	6 faqe, KT 144		
Vaji fare glikanxoje (Pimpinella anisum L.)			

SSH 2177:1989	18 faqe, KT 361	SSH EN 1993-4-1:2007/A1:2017	28 faqe, KT 250
Fidana shkurrorë dekorativë - Karakteristikat		Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku Pjesa 4-1: Siloset	
SSH 2178:1989	15 faqe, KT 361	SSH EN 1993-4-1:2007/AC:2009	6 faqe, KT 250
Fidana drunorë dekorativë - Karakteristikat		Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku Pjesa 4-1: Siloset	
SSH 2328:1990	9 faqe, KT 361	SSH ISO 11520-1:2009	33 faqe, KT 144
Fidana lulesh në saksi për mjedise të mbrojtura. Karakteristikat		Thareset e drithit - Përcaktimi i performancës së tharjes - Pjesa 1: Të përgjithshme	
SSH 2329:1990	11 faqe, KT 361	SSH ISO 11520-2:2009	102 faqe, KT 144
Lule të prera për buqeta. Karakteristikat		Thareset e drithit - Përcaktimi i performancës së tharjes - Pjesa 1: Proçedura shtesë dhe kërkesat specifike të të korrave	
SSH 3618:1987	12 faqe, KT 361	SSH ISO 8088:2009	24 faqe, KT 144
Farëra të drurëve dhe shkurreve pyjore. Karakteristikat		Pajisje për kultivimin e ullirit dhe prodhimin e vajit të ullirit - Fjalor	
65.020.99	Standarde të tjera për bujqësinë dhe pyjet	65.040.30	Serra dhe pajisje të tjera
<hr/>		<hr/>	
65.040	Ndërtesa, struktura dhe pajisje për ferma	SSH EN 13031-1:2019	96 faqe, KT 144
<hr/>		Serrat - Projektimi dhe ndërtimi - Pjesa 1: Serrat për prodhim tregtar	
65.040.01	Ndërtesa, struktura dhe pajisje për ferma në përgjithësi	SSH EN 13206:2017	54 faqe, KT 249
<hr/>		Plastikë - Fletë termoplastike për përdorim në bujqësi dhe hortikulturë (perimtari)	
65.040.10	Stalla, instalime dhe pajisje të tyre	65.040.99	Standarde të tjera që lidhen me ndërtesat dhe pajisjet e fermave
<hr/>		<hr/>	
SSH EN 12737:2004+A1:2007	36 faqe, KT 104	SSH EN 60335-2-76:2005	48 faqe, KT 6
Produkte të parapërgatitura betoni - Paret dyshemeje për bagëti		Pajisjeve elektroshtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 76: Kërkesa të veçanta për energjizuesit e gardheve elektrikë	
SSH EN 13732:2013	73 faqe, KT 114	SSH EN 60335-2-76:2005/A1:2006	2 faqe, KT 6
Makineri për përpunimin e ushqimeve - Frigoriferë masiv të qumështit që përdoren në ferma - Kërkesat për performancën, sigurinë dhe higjienën		Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 76: Kërkesa të veçanta për energjizuesit e gardheve elektrikë	
SSH ISO 20966:2009	14 faqe, KT 144	SSH EN 60335-2-76:2005/A11:2008	2 faqe, KT 6
Instalimet e automatike të qumështit - Kërkesat dhe testimi		Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 76: Kërkesa të veçanta për energjizuesit e gardheve elektrikë	
SSH ISO 3918:2009	35 faqe, KT 144	SSH EN 60335-2-76:2005/A12:2010	6 faqe, KT 6
Instalimet e makinave të qumështit - Fjalor		Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 76: Kërkesa të veçanta për energjizuesit e gardheve elektrikë	
SSH ISO 5707:2009	50 faqe, KT 144	SSH EN 60335-2-76:2005/A2:2015	26 faqe, KT 6
Instalimet e makinave të qumështit - Ndërtimi dhe performanca		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-76: Kërkesa të veçanta për energjizuesit e gardheve elektrikë	
SSH ISO 5708:2009	19 faqe, KT 144	SSH EN IEC 60335-2-76:2018	65 faqe, KT 6
Tankerët frigoriferik të ngarkesave të qumështit		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-76: Kërkesa të veçanta për energjizuesit e gardheve elektrikë	
SSH ISO 5710:2009	2 faqe, KT 144	SSH IEC 60335-2-76:2002/A2:2013	1 faqe, KT 6
Pajisje për punët e brëndëshme të fermës dhe ekonomise bujqësore - Konvejerët e vazhdueshëm për gërryerjen e plehut të grazhdeve		Amendament 2 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-76: Kërkesa të veçanta për energjizuesit e gardheve elektrikë	
SSH ISO 6690:2009	38 faqe, KT 144	SSH IEC 60335-2-76:2013	93 faqe, KT 6
Instalimet e makinave të qumështit - Testimet mekanike		Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 76: Kërkesa të veçanta për energjizuesit e gardheve elektrikë	
65.040.20	Ndërtesa dhe pajisje për përpunim dhe ruajtje të prodhimeve bujqësore	SSH IEC 60335-2-76:2018/AC1:2018	3 faqe, KT 6
<hr/>		Korrigjim 1 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-76: Kërkesa të veçanta për energjizuesit e gardheve elektrikë	
SSH EN 1374:2000+A1:2010	26 faqe, KT 144	SSH ISO 11784:1996	2 faqe, KT 144
Makineri bujqësore - Shkarkuesit stacionar për silosë të rrumbullakët - Siguria			
SSH EN 1993-4-1:2007	222 faqe, KT 250		
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku Pjesa 4-1: Siloset			

Identifikimi me anë të radiofrekuencës i kafshëve - Struktura e kodit

SSH ISO 11785:2009 13 faqe, KT 144
Identifikimi me anë të radiofrekuencës i kafshëve - Koncepti teknik

65.060 Makina bujqësore, vegla dhe pajisje

SSH EN 14185-2:2006 0 faqe, KT 275
Ushqime pa yndyrë - Përcaktimi i mbetjeve të N -metilkarbamateve - Pjesa 2: Metoda HPLC- me pastrimin e një kolone dheu diatomaceous

SSH EN 15055:2006 0 faqe, KT 275
Ushqime pa yndyrë - Përcaktimi i chlormequat dhe mepiquat - Metoda C-MS / MS

SSH EN ISO 5353:2006 16 faqe, KT 39
Makinertë për gërmimin e dheut dhe traktorët dhe makinertë për bujqësinë dhe pyjet - Pika orientuese e sediljes

65.060.01 Makina bujqësore dhe pajisje në përgjithësi

DS ISO/TR 12369:1994 8 faqe, KT 144
Traktorë dhe makineri bujqësore - Konektorët e transmetimit të energjisë elektrike

DS ISO/TS 28923:2009 5 faqe, KT 144
Makineri bujqësore - Mbrojtësit e pjesëve lëvizëse të transmetimit të fuqisë - Mbrojtëset e hapëshme me pajisje

DS ISO/TS 28924:2009 4 faqe, KT 144
Makineri bujqësore - Mbrojtësit e pjesëve lëvizëse të transmetimit të fuqisë - Mbrojtëset e hapëshme pa pajisje

SSH EN 12965:2019 22 faqe, KT 144
Traktorët dhe makinertë për bujqësi dhe për pentari - Boshtet motorikë (PTO) dhe mbrojtëset e tyre - Siguria

SSH EN 14930:2007+A1:2009 13 faqe, KT 114
Makinat bujqësore dhe pyjore dhe pajisjet e kopshteve - Makinat e drejtuara me kembë dhe të mbajtura me dorë - Përcaktimi i afrueshmërisë së sipërfaqeve të nxehta

SSH EN 15811:2014 11 faqe, KT 144
Makineri bujqësore - Mbrojtëset fikse dhe mbrojtëset vetbllokuese me ose pa mekanizëm bllokimi për të lëvizur pjesët e transmesionit (ISO/TS 28923:2012 i modifikuar)

SSH EN 16590-1:2014 33 faqe, KT 144
Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Pjesët e sigurisë të lidhura me sistemet e kontrollit - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme për hartimin dhe projektimin (ISO 25119-1:2010 i modifikuar)

SSH EN 16590-2:2014 46 faqe, KT 144
Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Pjesët e sigurisë të lidhura me sistemet e kontrollit - Pjesa 2: Fazat e konceptimit (ISO 25119-2:2010 i modifikuar)

SSH EN 16590-3:2014 66 faqe, KT 144
Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Pjesët e sigurisë të lidhura me sistemet e kontrollit - Pjesa: 3 Zhvillimi në seri, harduer dhe softuer (ISO 25119-3:2010 i modifikuar)

SSH EN 16590-4:2014 31 faqe, KT 144
Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Pjesët e sigurisë të lidhura me sistemet e kontrollit - Pjesa 4: Prodhimi, funksionimi, modifikimi dhe proceset mbështetëse (ISO 25119-4:2010 i modifikuar)

SSH EN 17344:2020 42 faqe, KT 144
Makineri bujqësore - Automjete vetjake bujqësore dhe pyjore - Kërkesat

për frenim

SSH EN ISO 14982:2009 6 faqe, KT 144
Makineri për bujqësi dhe për pyje - Përputhshmëria elektromagnetike - Metodat e provave dhe kriteri i pranimit

SSH EN ISO 16230-1:2015 17 faqe, KT 144
Traktor dhe makineri bujqësore – Siguria e sistemeve dhe komponenteve elektronik dhe elektrik me tension të lartë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 16230-1:2015)

SSH EN ISO 16231-1:2013 16 faqe, KT 144
Makinertë bujqësore vetë-lëvizëse - Vlerësimi i stabilitetit Pjesa 1: Parimet (ISO 16231-1:2013)

SSH EN ISO 16231-2:2015 21 faqe, KT 144
Makinertë bujqësore vetë-lëvizëse - Vlerësimi i stabilitetit Pjesa 2: Përcaktimi i stabilitetit static dhe procedurat e provës (ISO 16231-2:2015)

SSH EN ISO 17989-1:2015 17 faqe, KT 144
Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari – Qëndrueshmëria Pjesa 1: Parimet (ISO 17989-1:2015)

SSH EN ISO 25119-1:2018 36 faqe, KT 144
TTraktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Pjesët e sistemeve të kontrollit dhe komandimit që lidhen me sigurinë - Pjesa 1: Parime të përgjithshme për projektimin dhe zhvillimin (ISO 25119-1:2018)

SSH EN ISO 25119-3:2018 72 faqe, KT 144
Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Pjesët e sistemeve të kontrollit dhe komandimit që lidhen me sigurinë - Pjesa 3: Zhvillimi në seri, hardueri dhe softueri (ISO 25119-3:2018)

SSH EN ISO 25119-4:2018 34 faqe, KT 144
Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Pjesët e sigurisë të lidhura me sistemet e kontrollit - Pjesa 4: Prodhimi, përdorimi, modifikimi dhe proceset mbështetëse (ISO 25119-4: 2018)

SSH EN ISO 4254-1:2015 46 faqe, KT 144
Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 4254-1:2013)

SSH EN ISO 5674:2009 5 faqe, KT 144
Traktorët dhe makinertë për bujqësi dhe për pylltari - Mbrojtëset e boshteve motorike (PTO) - Provat për qëndrueshmërinë, konsumimin dhe kriteret e pranimit (ISO 5674:2004, corrected version 2005-07-01)

SSH ISO 10448:2009 2 faqe, KT 144
Traktorë bujqësore - Presioni hidraulik për implementim

SSH ISO 11001-1:2016 10 faqe, KT 144
Traktorët dhe pajisjet bujqësore me rrota. Xhuntot (friksonet) me kapje në tre pika - Pjesa 1: Xhunto (frikson) në formë U.

SSH ISO 11001-2:2003 1 faqe, KT 144
Traktorët dhe pajisjet bujqësore me rrota. Xhuntot (friksonet) me kapje në tre pika - Pjesa 2: Xhunto (frikson) në formë A.

SSH ISO 11001-3:2009 5 faqe, KT 144
Traktorë dhe pajisje bujqësore me rrota - Bashkuesit e kapur në tre pika - Pjesa 3: Bashkuesit me hallkë

SSH ISO 11001-4:2003 1 faqe, KT 144
Traktorët dhe pajisjet bujqësore me rrota. Xhuntot (friksonet) me kapje në tre pika - Pjesa 4: Xhunto (frikson) me shufër.

SSH ISO 11374:2003 1 faqe, KT 144
Traktorë dhe pajisje bujqësore. Kapja e shtangët në katër pika. Specifikime.

SSH ISO 11783-1:2017 94 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Kontrolli serial dhe rrjeti i të dhënave të komunikimit - Pjesa 1: Standardi i përgjithshëm për komunikimin e të dhënave në lëvizje.

SSH ISO 11783-10:2015 207 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Kontrolli serial dhe rrjeti i të dhënave të komunikimeve - Pjesa 10: Kontrolli i detyrave dhe kërkimi i të dhënave të sistemit të menaxhimit të informacionit

SSH ISO 11783-12:2014 24 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Kontrolli serial dhe rrjeti i të dhënave të komunikimeve - Pjesa 12: Shërbimet diagnostikuese

SSH ISO 11783-14:2013 67 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Kontrolli serial dhe komunikimi në rrjetin e të dhënave - Pjesa 14: Kontrolli i sekuencës

SSH ISO 11783-2:2012 48 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pyje. Rrjeti i të dhënave të kontrollit serial dhe të komunikimeve. Pjesa 2: Ndërshtresa fizike.

SSH ISO 11783-2:2012/Cor 1:2012 3 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pyje. Rrjeti i të dhënave të kontrollit serial dhe të komunikimeve. Pjesa 2: Ndërshtresa fizike

SSH ISO 11783-3:2014 42 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Kontrolli serial dhe rrjeti i të dhënave të komunikimeve - Pjesa 3: Niveli lidhjes së të dhënave

SSH ISO 11783-6:2018 260 faqe, KT 144

Traktorët dhe makineritë për bujqësi dhe për pentari - Kontrolli në seri dhe rrjeti i transmetimit të të dhënave - Pjesa 6: Stacioni virtual

SSH ISO 11783-7:2015 96 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pyje. Rrjeti i të dhënave të kontrollit serial dhe të komunikimeve. Pjesa 7: Ndërshtresa aplikative për implimentimin e mesazheve

SSH ISO 11783-7:2015/Amd 1:2015 3 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pyje. Rrjeti i të dhënave të kontrollit serial dhe të komunikimeve. Pjesa 7: Ndërshtresa aplikative për implimentimin e mesazheve

SSH ISO 11783-8:2009 3 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Kontrolli serial dhe rrjeti i të dhënave të komunikimit - Pjesa 6: Mesazhet energjitike.

SSH ISO 11783-9:2012 11 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pyje. Rrjeti i të dhënave të kontrollit serial dhe të komunikimeve. Pjesa 9: Traktorë ECU

SSH ISO 12188-1:2010 10 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Procedurat e provës për sistemet e pozicionimit dhe udhëzimit në bujqësi - Pjesa 1: Testimi dinamik i pajisjeve të pozicionimit me bazë satelitore

SSH ISO 12188-2:2012 8 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Procedurat e provës për sistemet e pozicionimit dhe udhëzimit në bujqësi - Pjesa 2: Testimi i sistemeve të drejtimit automatik me bazë satelitore gjatë udhëtimit të drejtë dhe të nivelit

SSH ISO 14269-1:2000 6 faqe, KT 144

Traktorë dhe makina vetlëvizëse për bujqësinë dhe pyjet. Mjedisi i kabinës së drejtuesit. Pjesa 1: Fjalor.

SSH ISO 14269-2:2000 10 faqe, KT 144

Traktorë dhe makina vetlëvizëse për bujqësinë dhe pyjet. Mjedisi i kabinës së drejtuesit. Pjesa 2: Metoda e provës dhe cilësitë e ngrohjes, ventilimit dhe ajrit të kondicionuar.

SSH ISO 14269-3:2000 4 faqe, KT 144

Traktorë dhe makina vetlëvizëse për bujqësinë dhe pyjet. Mjedisi i kabinës së drejtuesit. Pjesa 3: Përcaktimi i ndikimit të ngrohjes diellore.

SSH ISO 14269-4:2000 8 faqe, KT 144

Traktorë dhe makina vetlëvizëse për bujqësinë dhe pyjet. Mjedisi i kabinës së drejtuesit. Pjesa 4: Metoda e provës së elementit të filtrit të ajrit.

SSH ISO 14269-5:2000 3 faqe, KT 144

Traktorë dhe makina vetlëvizëse për bujqësinë dhe pyjet. Mjedisi i kabinës së drejtuesit. Pjesa 5: Metoda e provës së sitemit të presionit.

SSH ISO 15077:2009 14 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri vetlëvizëse bujqësore - Kontrollin e operatorit - Forcat lëvizëse, çvendosëse, të lokalizimit dhe metodat e veprimt

SSH ISO 17101-1:2012 30 faqe, KT 144

Makineri bujqësore - Prova e projektimit të objekteve dhe kriteret e pranimit - Pjesa 1: Motokorrëset

SSH ISO 17101-2:2012 32 faqe, KT 144

Makineri bujqësore - Kositësit me rrota dhe zinxhirë - Prova e projektimit të objekteve dhe kriterëve të pranimit - Pjesa 2: Makinat bujqësore korrëse-shirëse

SSH ISO 17532:2009 71 faqe, KT 144

Pajisjet stacionare bujqësore - Rrjeti i komunikimit të të dhënave për bagëtitë e fermës

SSH ISO 2057:1981 5 faqe, KT 144

Traktorët bujqësor - Kontrolli i cilindrave hidraulik për vendosjen e rimorkios

SSH ISO 2332:2009 8 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri bujqësore - Lidhja e pajisjeve nëpërmjet sistemit me tre pika - Zona e lirë rreth pajisjes

SSH ISO 3410:2009 6 faqe, KT 144

Makineri bujqësore - Rripa tip V me shpejtësi variable, pa fund dhe seksione me kanale të pulexhove korresponduese

SSH ISO 3600:2003 1 faqe, KT 144

Traktorët, makineritë bujqësore dhe pyjore, pajisjet motorike për lëndina dhe kopështe - Manualët e operatorit - Përmbajtja dhe paraqitja

SSH ISO 3767-1:2000 33 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri për bujqësinë dhe pyjet, pajisje të fuqishme për kopshte dhe lëndina. Simbole për kontrollin e drejtuesit dhe simbole të tjera. Pjesa 1: Simbole të zakonshme

SSH ISO 3789-1:2000 5 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri për bujqësinë dhe pyjet, pajisje të fuqishme për kopshte dhe lëndina. Vendi dhe metodat për drejtimin e kontrollit nga drejtuesi. Pjesa 1: Kontrollin e zakonshme.

SSH ISO 3789-2:2000 17 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri për bujqësinë dhe pyjet, pajisje të fuqishme për kopshte dhe lëndina. Vendi dhe metodat për drejtimin e kontrollit nga drejtuesi. Pjesa 2: Kontrollin për traktorët bujqësorë dhe makinerit

SSH ISO 3795:2003 1 faqe, KT 144

Automjetet rrugore, traktorët dhe makineritë për bujqësinë dhe pyjet. Përcaktimi i sjelljes së materialeve të brendshme ndaj djegies.

SSH ISO 4004:1983 1 faqe, KT 144

Traktorët dhe makineritë bujqësore. Gjerësia ndërmjet gjurmëve të zingjirëve ose rotave.

SSH ISO 5008:2000 2 faqe, KT 144

Traktorë bujqësorë me goma dhe makineritë e fushës. Matja për dridhjen e të gjithë trupit të drejtuesit

SSH ISO 5131:2009	11 faqe, KT 144	SSH EN 15695-2:2017	11 faqe, KT 144
Akustika - Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Matja e zhurmës në vëndndodhjen e operatorit - Metoda e vëzhgimit.		Traktorë bujqësor dhe spërkatësit vetë-lëvizës - Mbrojtja e operatorit ndaj substancave helmuese - Pjesa 2: Filtrat, kërkesat dhe procedurat e provës	
SSH ISO 5289:2009	5 faqe, KT 144	SSH EN 16246:2012	15 faqe, KT 144
Makineri bujqësore - Rripa tip hekzagon pa fund dhe me seksione me kanale të pulexhove korresponduese		Makineri bujqësore - Frezat e pasme - Siguria	
SSH ISO 5669:2009	5 faqe, KT 144	SSH EN 16944:2017	14 faqe, KT 144
Rimorkjo bujqësore dhe pajisje që tërhiqen - Cilindrat e frenimit - Specifikime		Traktorë dhe makineri bujqësore – Qasja e standardizuar në informacionet e riparimit dhe mirëmbajtjes (RMI) – Kërkesat	
SSH ISO 5673-1:2005	19 faqe, KT 144	SSH EN 1853:2017	55 faqe, KT 144
Traktorë dhe makineri bujqësore - Çelsat e takimit dhe stakimit te energjisë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme të prodhimit dhe sigurisë.		Makineritë bujqësore - Rimorkiot - Siguria	
SSH ISO 5673-2:2005	12 faqe, KT 144	SSH EN 1853:2017+AC:2019	3 faqe, KT 144
Traktorë dhe makineri bujqësore - Dorezat e takimit dhe stakimit të energjisë - Pjesa 2: Specifikime për përdorimin e çelsave PTO, pozicionin dhe tolerancat e linjës PTO dhe PIC për ngjitje të ndryshme.		Makineri bujqësore - Rimorkiot - Siguria	
SSH ISO 5675:2003	1 faqe, KT 144	SSH EN 30326-1:1994/A1:2007	2 faqe, KT 114
Traktorët dhe makineritë bujqësore. Xhuntot (friksonet) hidraulike me veprim të shpejtë që përdoren për qëllime të përgjithshme.		Vibracionet mekanike - Metoda laboratorike për vlerësimin e vibracionit te ndënjësës - Pjesa 1: Kërkesat bazë	
SSH ISO 5676:1983	3 faqe, KT 144	SSH EN 30326-1:1994/A2:2011	2 faqe, KT 114
Traktorë dhe makineri për bujqësinë dhe pyjet. çiftëzimi hidraulik. Çarku I frenimit.		Vibracionet mekanike - Metoda laboratorike për vlerësimin e vibracionit te ndënjësës - Pjesa 1: Kërkesat bazë - Amendamenti 2 (ISO 10326-1:1992/Amd 2:2011)	
SSH ISO 5697:2000	16 faqe, KT 144	SSH EN 709:1997+A4:2009	44 faqe, KT 144
Automjetet bujqësore dhe pyjore. Përcaktësimi i cilësisë së frenimit.		Makineri bujqësore dhe pyjore - Traktoret qe manovrohen ne kembe me kultivator rrotullues, me shat motorrik, me shat me rrota udhezuese - Siguria	
SSH ISO 5699:1979	3 faqe, KT 144	SSH EN 709:1997+A4:2009/AC:2012	1 faqe, KT 144
Makineri bujqësore, instrumentet dhe pajisjet - Përmasat për ngarkimin mekanik me mallrat rifuxhio		Makineri bujqësore dhe pyjore - Traktorët që manovrohen në këmbë me kultivator rrotullues, me shat motorrik, me shat me rrota udhëzuese - Siguria	
SSH ISO 5711:1995	5 faqe, KT 144	SSH ISO 10998:2000	4 faqe, KT 144
Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Dimensionet e fiksimit rrotë-bokull		Traktorë bujqësorë me goma. Kërkesat për drejtimin e automjetit.	
SSH ISO 6489-4:2009	6 faqe, KT 144	SSH ISO 11471:2004	3 faqe, KT 144
Mjete transportuese bujqësore - Lidhjet mekanike ndërmjet kabllove dhe mjetit - pjesa 4: Dimensionet e xhuntos tip piton		Traktorë bujqësorë dhe makineri. Kodimi i mekanizmave të shërbimit dhe kontrollit të fuqisë hidraulike.	
SSH ISO 7072:2009	3 faqe, KT 144	SSH ISO 12003-1:2008	38 faqe, KT 144
Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Kiavetat dhe sustat - Dimensionet dhe kërkesat		Makineri bujqësorë dhe pyjorë - Traktorë me rrota me vragë të ngushtë - Pjesa 1: Struktura mbrojtëse rrotulluese të montuara nga ana e përparme	
SSH ISO 7216:2009	4 faqe, KT 144	SSH ISO 12003-2:2008	32 faqe, KT 144
Akustike - Traktorë bujqësore dhe pyjore me goma dhe makina vetëlevizëse - Matja e zhurmës në lëvizje		Makineri bujqësorë dhe pyjorë -Traktorë me rrota me vragë të ngushtë - Pjesa 2: Struktura mbrojtëse e rrotulluese të montuara në anën e prapme:	
SSH ISO 8016:2009	3 faqe, KT 144	SSH ISO 12368:2004	22 faqe, KT 144
Makineri bujqësore - Rrota me bokull integrale		Makineri bujqësore. Bashkime mekanike të tipit gremë në makineritë rimorkuese. Metodat e provave dhe kërkesat.	
65.060.10 Traktorë bujqësorë dhe makina tërheqëse		SSH ISO 17900:2004	8 faqe, KT 144
		Rimorkio bujqësore. Rimorkio të balancuara dhe gjysëm të montuara. Përcaktimi i ngarkesës së dobishme, ngarkesës vertikale statike dhe ngarkesës në aks.	
SSH EN 12525:2000+A2:2010	30 faqe, KT 144	SSH ISO 20019:2004	6 faqe, KT 144
Makineri bujqësore - Ngarkuesit ballorë - Siguria		Pajisje bujqësore. Bashkimet në makineritë rimorkuese. Dimensionet për unazat e shtytjes.	
SSH EN 15694:2009+A1:2015	29 faqe, KT 144	SSH ISO 27850:2013	17 faqe, KT 144
Traktorë bujqësor dhe pyjor - Karrigia e pasagjerit - Kërkesat dhe procedurat e provës		Traktorët për bujqësi dhe pemtari - Strukturat mbrojtëse ndaj objekteve rënëse - Procedurat e provës dhe kërkesat e performancës	
SSH EN 15695-1:2017	31 faqe, KT 144	SSH ISO 3776-3:2009	13 faqe, KT 144
Traktorë bujqësor dhe spërkatësit vetë-lëvizës - Mbrojtja e operatorit ndaj substancave helmuese - Pjesa 1: Klasifikimi i kabinës, kërkesat dhe procedurat e provës.			

Traktore dhe makineri bujqesore - Karrige me rripa - Pjesa 3: Kerkesa per montimin

SSH ISO 4252:2000 5 faqe, KT 144

Traktorë bujqësorë. Vendi i punës së drejtuesit, hyrja dhe dalja. Përmasat.

SSH ISO 4253:1993 5 faqe, KT 144

Traktorë bujqësorë. Vendi ku ulet drejtuesi. Përmasat.

SSH ISO 4254-3:2000 6 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri për bujqësinë dhe pyjet. Matjet teknike për sigurimin. Pjesa 3: Traktorët.

SSH ISO 500-2:2009 4 faqe, KT 144

Traktorë bujqësore - Tipet me montim prapa të fuqisë 1,2 dhe 3 - Pjesa 2: Traktorët tërheqës të ngushtë, dimensionet për brojtësen e puntorit dhe zona e tolerancës

SSH ISO 500-3:2009 13 faqe, KT 144

Traktorë bujqësorë - Tipet me montim prapa të fuqisë 1,2 dhe 3 - Pjesa 3: Dimensionet kryesore të PTO dhe të shlicës, lokalizimi i PTO.

SSH ISO 6489-4:2009 6 faqe, KT 144

Mjete transportuese bujqësore - Lidhjet mekanike ndërmjet kabllove dhe mjetit - pjesa 4: Dimensionet e xhuntos tip piton

SSH ISO 789-1:2018 11 faqe, KT 144

Traktorë bujqësorë - Proçedurat e provës – Pjesa 1: Provat e fuqisë në momentin e nisjes

SSH ISO 789-11:1996 7 faqe, KT 144

Traktorë bujqësorë - Proçedurat e provës – Pjesa 11: Aftësia e sistemit të drejtimit e traktorëve me rrota

SSH ISO 789-12:2000 7 faqe, KT 144

Traktorë bujqësorë - Proçedurat e provës – Pjesa 12: Temperatura me e ulët e ndezjes

SSH ISO 789-13:2018 46 faqe, KT 144

Traktorë bujqësorë - Proçedurat e provës – Pjesa 13: Fjalori dhe raporti i provës së mostrës

SSH ISO 789-2:2018 9 faqe, KT 144

Traktorë bujqësorë - Proçedurat e provës - Pjesa 2: Kapaciteti ngritës i kapjes së pasme me tre pika

SSH ISO 789-3:2015 14 faqe, KT 144

Traktorë bujqësorë - Proçedurat e provës – Pjesa 3: Diametrat e marrjes së kthesës

SSH ISO 789-4:1986 9 faqe, KT 144

Traktorë bujqësorë - Proçedurat e provës – Pjesa 4: Matja e shkarkimit të gazrave

SSH ISO 789-5:1983 5 faqe, KT 144

Traktorë bujqësorë - Proçedurat e provës – Pjesa 5: Fuqia e pjesshme e nisjes (PTO) - Fuqia jo-mekanike e transmetueshme

SSH ISO 789-6:1982 8 faqe, KT 144

Traktorë bujqësorë - Proçedurat e provës – Pjesa 6: Qendra e gravitetit

SSH ISO 789-6:1982/Amd 1:1996 3 faqe, KT 144

Traktorë bujqësorë - Proçedurat e provës – Pjesa 6: Qendra e gravitetit

SSH ISO 789-7:1991 13 faqe, KT 144

Traktorë bujqësorë - Proçedurat e provës – Pjesa 7: Përcaktimi i fuqisë së aksit

SSH ISO 789-8:1991 9 faqe, KT 144

Traktorë bujqësorë - Proçedurat e provës – Pjesa 8: Pastruesi i ajrit të motorit

SSH ISO 789-9:2018 13 faqe, KT 144

Traktorë bujqësorë - Proçedurat e provës – Pjesa 9: Provat e fuqisë për pajisjen kapëse

65.060.20 Pajisje për punimin e tokës

SSH 2219:1990 3 faqe, KT 144

Kultivator 5 pallësh, Tip KTK 5

SSH 2238:1990 3 faqe, KT 144

Lesa zik-zake. Tip LZB

SSH 2241:1990 3 faqe, KT 144

Plug kodrinor, Tip PKK 1-2

SSH EN 709:1997+A4:2009 44 faqe, KT 144

Makineri bujqesore dhe pyjore - Traktoret qe manovrohen ne kembe me kultivator rrotullues, me shat motorrik, me shat me rrota udhezuese - Siguria

SSH EN 709:1997+A4:2009/AC:2012 1 faqe, KT 144

Makineri bujqesore dhe pyjore - Traktorët që manovrohen në këmbë me kultivator rrotullues, me shat motorrik, me shat me rrota udhëzuese - Siguria

SSH EN ISO 4254-5:2018 22 faqe, KT 144

Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 5: Makinat me motor për punimin e tokës (ISO 4254-5:2018)

SSH ISO 4197:1989 3 faqe, KT 144

Pajisje për punimin e tokës - Thikat e kultivatorit - Përmasat e fiksimit

SSH ISO 4254-5:2004 3 faqe, KT 144

Traktorë dhe makineri për bujqësinë dhe pyjet. Mjete teknike për sigurimin e parrezikshmërisë. Pjesa 5: Pajisje motorike për punimin e tokës.

SSH ISO 5678:1993 11 faqe, KT 144

Makineri bujqësore - Pajisje për punimin e tokës - Thikat në formë S: përmasat kryesore dhe zonat e pastrimit

SSH ISO 5679:2000 8 faqe, KT 144

Pajisje për përpunimin e tokës. Disqet. Klasifikimi, përmasast kryesore për fiksimit dhe specifikime.

SSH ISO 5680:1979 7 faqe, KT 144

Pajisje për punimin e tokës - Thikat dhe plugjet (shkriftuesit) për kultivatorët - Dimensionet kryesore të fiksimit

SSH ISO 5713:1990 8 faqe, KT 144

Pajisje për punimin e tokës - Bulonat për fiksimit e elementeve të punimit të tokës

SSH ISO 6880:1983 4 faqe, KT 144

Makineri për bujqësi - Njësitë tërheqëse të pajisjes së lëvrinit të cekët - Përmasat kryesore dhe pikat e kapjes

SSH ISO 8910:2000 15 faqe, KT 144

Makineri dhe pajisje për përpunimin e tokës. Elemente punues të plugut për shkrifërimin e tokës. Fjalor.

SSH ISO 8912:2004 4 faqe, KT 144

Pajisje për punimin e tokës. Seksioni i rullit. Gjerësia e çiftëzimit dhe e seksionit.

SSH ISO 8945:2000 2 faqe, KT 144

Pajisje për përpunimin e tokës. Kultivatorë me tehë rrotullues. Përmasat e fiksimit.

SSH ISO 8947:1993 7 faqe, KT 144

Makineri bujqësore - Pajisje për punimin e tokës - Thikat në formë S: metoda e provës

SSH ISO/TR 4122:2000 4 faqe, KT 144
Pajisje për përpunimin e tokës. Përmasat e disqeve të rrafshëta. Tipi A.

65.060.25 Pajisje për ruajtjen, përgatitjen dhe shpërndarjen e plehrave

SSH EN 13080:2002 23 faqe, KT 144
Makinat bujqësore - Shpërndarësit e plehrit - Mbrojtja e mjedisit - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 13406:2002 23 faqe, KT 175
Makinat bujqësore - Çisternat për lëngjet dhe pajisjet shpërndarëse - Mbrojtja e mjedisit - Kërkesat dhe metodat e provave për saktësinë e shpërndarjes

SSH EN 13739-1:2011 38 faqe, KT 175
Makinieritë bujqësore - Shpërndarësit e plehrave kimike të ngurta dhe shpërndarësit me gjerësi të plotë - Mbrojtja e mjedisit - Pjesa 1: Kërkesat

SSH EN 13739-2:2011 20 faqe, KT 175
Makinieritë bujqësore - Shpërndarësit e plehrave kimike të ngurta dhe shpërndarësit me gjerësi të plotë - Mbrojtja e mjedisit - Pjesa 2: Metodat e provave

SSH EN 13739-2:2011/AC:2012 1 faqe, KT 175
Makinieritë bujqësore - Shpërndarësit e plehrave kimike të ngurta dhe shpërndarësit me gjerësi të plotë - Mbrojtja e mjedisit - Pjesa 2: Metodat e provave

SSH EN 13740-1:2004 14 faqe, KT 144
Makinieritë bujqësore - Shpërndarësit me linja të plehrave kimike të ngurta - Mbrojtja e mjedisit Pjesa 1: Kërkesat

SSH EN 13740-2:2004 21 faqe, KT 144
Makinieritë bujqësore - Shpërndarësit me linja të plehrave kimike të ngurta - Mbrojtja e mjedisit Pjesa 2: Metodat e provave

SSH EN 14017:2005+A2:2009 26 faqe, KT 114
Makinieritë bujqësore dhe pyjore - Shpërndarësit e plehrit të ngurtë - Siguria

SSH EN 690:2013 16 faqe, KT 144
Makinieritë bujqësore - Shpërndarësit e plehrit - Siguria

SSH EN 707:1999+A1:2009 25 faqe, KT 144
Makinieritë bujqësore - Rezervuarët e plehrit - Siguria

SSH EN ISO 1401:2016 13 faqe, KT 218
Tuba gome për spërkatje bujqësore (ISO 1401:2016)

SSH EN ISO 4254-8:2018 18 faqe, KT 144
Makinieritë bujqësore - Siguria - Pjesa 8: Shpërndarësit e plehrit të ngurtë (ISO 4254-8:2018)

SSH ISO 4254-8:2009 16 faqe, KT 144
Makinieritë bujqësore - Siguria - Pjesa 8: Shpërndarësit e plehrit të ngurtë

SSH ISO 5690-1:1985 16 faqe, KT 144
Pajisje për shpërndarjen e plehrave - Metodat e provës - Pjesa 1: Shpërndarësit e plehrit në të gjithë sipërfaqen

SSH ISO 5690-2:1984 15 faqe, KT 144
Pajisje për shpërndarjen e plehrave - Metodat e provës - Pjesa 2: Shpërndarësit e plehrit në linja

SSH ISO 6720:2004 3 faqe, KT 144
Makinieritë bujqësore. Pajisje për mbjelljen, shpërndarjen e pulverizimin e plehrit kimik. Gjerësitë e rekomanduara të punës.

65.060.30 Pajisje për mbjellje

SSH 2243:1990 3 faqe, KT 144
Makinë mbjellëse gruri e tërhequr me kafshë, Tip MG 7

SSH EN 14018:2005+A1:2009 28 faqe, KT 114
Makinieritë bujqësore dhe pyjore - Makinat mbjellëse - Siguria

SSH EN ISO 17962:2015 10 faqe, KT 144
Makinieritë bujqësore - Pajisje për mbjellje - Minimizimi i ndikimeve mjedisore të emetimit të ventilatorëve për sistemet pneumatike (ISO 17962:2015)

SSH EN ISO 4254-9:2018 26 faqe, KT 144
Makinieritë bujqësore - Siguria - Pjesa 9: Shpueset e farës

SSH ISO 4002-1:1979 4 faqe, KT 144
Pajisje për mbjellje dhe plugim - Pjesa 1: Disqet konkav të tipit D1 - Përmasat

SSH ISO 4002-2:1977 4 faqe, KT 144
Pajisje për mbjellje dhe prashitje - Disqet - Pjesa 2: Disqet e sheshtë të tipit D2 me një prerje - Përmasat

SSH ISO 5691:1981 5 faqe, KT 144
Pajisje për mbjellje - Mbjellësit e patates - Metoda e provës

SSH ISO 6720:2004 3 faqe, KT 144
Makinieritë bujqësore. Pajisje për mbjelljen, shpërndarjen e pulverizimin e plehrit kimik. Gjerësitë e rekomanduara të punës.

SSH ISO 7256-1:1984 16 faqe, KT 144
Pajisje mbjellëse - Metodat e provës - Pjesa 1: Makinat mbjellëse me një dalje (makinat me saktësi)

SSH ISO 7256-2:1984 14 faqe, KT 144
Pajisje mbjellëse - Metodat e provës - Pjesa 2: Makinat mbjellëse për mbjelljen në linjë

65.060.35 Pajisje për ujitje dhe kullim

SSH EN 12324-1:2001 10 faqe, KT 144
Teknikat e ujitjes - Sistemet e makinave rrotulluese - Pjesa 1: Masat e serise

SSH EN 12324-2:2001 14 faqe, KT 74
Teknikat e ujitjes - Sistemet e makinave rrotulluese - Pjesa 2 : Specifikimet për tubat prej polietileni për makinat rrotulluese

SSH EN 12324-3:2001 16 faqe, KT 144
Teknikat e ujitjes - Sistemet e makinave rrotulluese - Pjesa 3: Paraqitja e karakteristikave teknike

SSH EN 12324-4:2001 18 faqe, KT 144
Teknikat e ujitjes - Sistemet e makinave rrotulluese - Pjesa 4: Lista e kerkesave te perdoruesve

SSH EN 12325-1:2001 12 faqe, KT 144
Teknikat e ujitjes - Sisteme me levizje horizontale dhe boshte qendrore - Pjesa 1: Paraqitja e karakteristikave teknike

SSH EN 12325-2:1999/AC:1999 1 faqe, KT 175
Teknikat e ujitjes - Sisteme me levizje horizontale dhe boshte qendrore - Pjesa 2: Performanca minimale dhe karakteristikat teknike

SSH EN 12325-2:2001 18 faqe, KT 144
Teknikat e ujitjes - Sisteme me levizje horizontale dhe boshte qendrore - Pjesa 2: Aftesite minimale dhe karakteristikat teknike

SSH EN 12325-3:2001 12 faqe, KT 2
Teknikat e vaditjes - Sistemet e pajisjeve rrotulluese - Terminologjia dhe klasifikimi

SSH EN 12484-1:2001 12 faqe, KT 144
Teknikat e ujitjes - Sistemet automatike te ujitjes se livadheve - Pjesa 1: Perkufizimi i programit nga zoteruesi

SSH EN 12484-2:2001 26 faqe, KT 144
Teknikat e ujitjes - Sistemet automatike te ujitjes se livadheve - Pjesa 2: Projektimi dhe perkufizimi i modeleve teknke

SSH EN 12484-3:2001 14 faqe, KT 144
Teknikat e ujitjes - Sistemet automatike te ujitjes se livadheve - Pjesa 3: Kontrolli automatik dhe sistemi i drejtimit

SSH EN 12484-4:2002 20 faqe, KT 144
Teknikat e ujitjes - Sistemet automatike të ujitjes për sipërfaqet e gjelbëruara - Pjesa 4: Vënia në punë dhe marrja në dorëzim

SSH EN 12484-5:2002 9 faqe, KT 144
Teknikat e ujitjes - Sistemet automatike të ujitjes për sipërfaqet e gjelbëruara - Pjesa 5:Metodat e provës të sistemeve

SSH EN 12734:2006 22 faqe, KT 74
Teknikat e ujitjes - Tubat me bashkim të shpejtë për sistemet e lëvizëshme të ujitjes - Karakteristikat teknike dhe provat

SSH EN 13635:2003 16 faqe, KT 2
Teknikat e vaditjes - Sistemet e vaditjes së pjesshme - Terminologjia dhe të dhëna që jep prodhuesi

SSH EN 13742-1:2006 20 faqe, KT 304
Teknikat për ujitje - Komplet i plotë për sistemet e ujitjes - Pjesa 1: Zgjedhja, projektimi, planifikimi dhe instalimi.

SSH EN 13742-2:2006 12 faqe, KT 304
Teknikat për ujitje - Komplet i plotë për sistemet e ujitjes - Pjesa 2: Metodat e proves.

SSH EN 13997:2004 20 faqe, KT 144
Teknikat e ujitjes - Pajisjet për bashkimin dhe kontrollin, të cilat përdoren në sistemet e ujitjes - Karakteristikat teknike dhe testimi

SSH EN 14049:2003/A1:2006 1 faqe, KT 144
Intensiteti i aplikimit të ujit - Parimet llogaritëse dhe metodat e matjes

SSH EN 14049:2004 17 faqe, KT 144
Intensiteti i aplikimit të ujit - Parimet llogaritëse dhe metodat e matjes

SSH EN 14267:2004/AC:2008 1 faqe, KT 144
Teknikat e ujitjes - Hidrantët ujitëse

SSH EN 14267:2006 39 faqe, KT 144
Teknikat e ujitjes - Hidrantet ujitëse

SSH EN 14268:2005/AC:2007 1 faqe, KT 144
Teknikat e ujitjes - Aparatët matës të ujitjes

SSH EN 14268:2006 17 faqe, KT 144
Teknikat e ujitjes - Aparatët matës të ujitjes

SSH EN 15097:2006 16 faqe, KT 144
Teknikat e ujitjes - Ujitja e lokalizuar - Vlerësimi hidraulik

SSH EN 15099-1:2007 13 faqe, KT 144
Teknikat e ujitjes - Kontrolli dhe monitorimi në distancë (largësi) të

sistemeve të ujitjes - Pjesa 1:Konsiderata të përgjithshme

SSH EN 908:1999+A1:2009 16 faqe, KT 114
Makineri për bujqësinë dhe pyjet - Makinat rrotulluese për ujitjen - Siguria

SSH EN 909:1998+A1:2009 17 faqe, KT 114
Makineri për bujqësinë dhe pyjet - Makinat ujitëse të tipit me bosht qëndror dhe lëvizje horizontale - Siguria

SSH EN ISO 11545:2009 26 faqe, KT 144
Pajisjet bujqësore për ujitje - Makinat ujitëse me bosht qëndror dhe me hedhje anësore te ujit me spërkatësa ose sprucator - Përcaktimi i uniformitetit të shpërndarjes së ujit (ISO 11545:2009)

SSH EN ISO 13693-1:2017 23 faqe, KT 144
Pajisje për ujitje - Pajisjet e sigurisë për mbrojtjen nga kimikatet - Pjesa 1: Valvolat e vogla plastike për kimikatet (ISO 13693-1:2013)

SSH EN ISO 8224-1:2003/A1:2011 46 faqe, KT 175
Makinat lëvizëse për ujitje - Pjesa 1: Karakteristikat operacionale dhe metodat e provave laboratorike dhe ato të provave në fushë - Amendimi 1 (ISO 8224-1:2003/AMD 1:2011)

SSH EN ISO 8224-1:2004 3 faqe, KT 144
Makinat lëvizëse për ujitje - Pjesa 1: Karakteristikat operacionale dhe metodat e provave laboratorike dhe metodat e provave në fushë

SSH EN ISO 9261:2010 26 faqe, KT 144
Pajisje bujqësore për ujitje - Ujitësit dhe tubat ujitës - Specifikime dhe metodat e provës (ISO 9261:2004)

SSH ISO 8026:2009 18 faqe, KT 144
Pajisje per ujitje bujqësore - Spërkatësit - Kërkesa te pergjithshme dhe metodat e testimit.

SSH ISO 9912-2:2013 12 faqe, KT 144
Pajisje ujitje për bujqësi - Filtrat - Pjesa 2: Filtrat kullësë dhe filtrat disk

SSH ISO 9912-3:2013 10 faqe, KT 144
Pajisje ujitje për bujqësi - Filtrat - Pjesa 2: Larja (pastrimi) automatik i filtrave kullësë dhe filtrave disk

65.060.40 Pajisje për mbrojtjen e bimëve

DS ISO/TS 11356:2011 19 faqe, KT 144
Pajisje për mbrojtjen e bimëve - Gjurmimi - Regjistrimi i parametrave të sprucimit

SSH EN 13790-1:2004 17 faqe, KT 144
Makineritë bujqësore - Spërkatësit - Inspektimi i spërkatësve në përdorim - Pjesa 1: Spërkatësit e kulturave bazë bujqësore

SSH EN 13790-2:2004 16 faqe, KT 144
Makineritë bujqësore - Spërkatësit - Inspektimi i spërkatësve në përdorim - Pjesa 2: Spërkatësit e ndihmuar me rrymë ajri për kulturat bazë bujqësore tip shkure dhe tip peme

SSH EN ISO 1401:2016 13 faqe, KT 218
Tuba gome për spërkatje bujqësore (ISO 1401:2016)

SSH EN ISO 16119-1:2013 18 faqe, KT 144
Makineri bujqësore dhe pyjore - Kërkesat mjedisore për spërkatësit - Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 16119-1:2013)

SSH EN ISO 16119-2:2013 26 faqe, KT 144
Makineri bujqësore dhe pyjore - Kërkesat mjedisore për spërkatësit - Pjesa 2: Spërkatësit me krah horizontal (ISO 16119-2:2013)

SSH EN ISO 16119-3:2013 24 faqe, KT 144

Makineri bujqësore dhe pyjore - Kërkesat mjedisore për spërkatësit - Pjesa 3: Spërkatësit për shkure dhe pemtari (ISO 16119-3:2013)

SSH EN ISO 16119-4:2014 21 faqe, KT 144

Makineri bujqësore dhe pyjore - Kërkesat mjedisore për spërkatësit - Pjesa 4: Spërkatësit fiks dhe gjysmë-të lëvizshëm (ISO 16119-4:2014)

SSH EN ISO 16122-1:2015 9 faqe, KT 144

Makineri bujqësore dhe pyjore - Inspektimi i spërkatësave në përdorim - Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 16122-1:2015)

SSH EN ISO 16122-2:2015 20 faqe, KT 144

Makineri bujqësore dhe pyjore - Inspektimi i spërkatësave në përdorim - Pjesa 2: Spërkatësit me krah horizontal (ISO 16122-2:2015)

SSH EN ISO 16122-3:2015 17 faqe, KT 144

Makineri bujqësore dhe pyjore - Inspektimi i spërkatësave në përdorim - Pjesa 3: Spërkatësit për kulturat bimore dhe drusore (ISO 16122-3:2015)

SSH EN ISO 16122-4:2015 21 faqe, KT 144

Makineri bujqësore dhe pyjore - Inspektimi i spërkatësave në përdorim - Pjesa 4: Spërkatësit fiks dhe gjysmë-të lëvizshëm (ISO 16122-4:2015)

SSH EN ISO 19932-1:2013 28 faqe, KT 144

Pajisje për mbrojtjen e kulturave - Spërkatësit shpinorë - Pjesa 1: Siguria dhe kërkesat mjedisore (ISO 19932-1:2013)

SSH EN ISO 19932-2:2013 34 faqe, KT 144

Pajisjet për mbrojtjen e kulturave - Spërkatësit shpinorë - Pjesa 2: Metodatat e provës (ISO 19932-2:2013)

SSH EN ISO 28139:2009 5 faqe, KT 144

Makineri bujqësore dhe pyjore - Spërkatës me motor me djegie të brendshme - Kërkesat e sigurisë (ISO 28139:2009)

SSH EN ISO 4254-6:2020 5 faqe, KT 144

Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 6: Spërkatësit dhe shpërndarësit e plehut të lëngshëm (ISO 4254-6:2020)

SSH ISO 10988:2011 21 faqe, KT 144

Pajisje për mbrojtjen e bimëve - Spërkatësit e motorizuar me ajër që mbahen në shpinë

SSH ISO 12809:2011 13 faqe, KT 144

Pajisje për mbrojtjen e bimëve - Pompat volumetrike alternative dhe pompa centrifugale - Metodatat e provës

SSH ISO 16119-1:2013 18 faqe, KT 144

Makineri bujqësore dhe pyjore - Kërkesat mjedisore për spërkatësit - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH ISO 16119-2:2013 26 faqe, KT 144

Makineri bujqësore dhe pyjore - Kërkesat mjedisore për spërkatësit - Pjesa 2: Spërkatësit me krah horizontal

SSH ISO 16119-3:2013 24 faqe, KT 144

Makineri bujqësore dhe pyjore - Kërkesat mjedisore për spërkatësit - Pjesa 3: Spërkatësit për shkure dhe pemtari

SSH ISO 16122-2:2015 20 faqe, KT 144

Makineri bujqësore dhe pyjore - Inspektimi i spërkatësave në përdorim - Pjesa 2: Spërkatësit me krah horizontal

SSH ISO 21278-2:2008 7 faqe, KT 144

Pajisje për mbrojtjen e bimëve - Hinkat me induksion - Pjesa 2: Kërkesat e përgjithshme dhe kufijtë e performancës

SSH ISO 22369-2:2010 7 faqe, KT 144

Pajisje për mbrojtjen e bimëve - Klasifikimi i përhapjes të pajisjes spërkatëse - Pjesa 2: Klasifikimi i spërkatësve të kulturave bujqësore me anë të matjeve në terren

SSH ISO 22401:2015 14 faqe, KT 144

Pajisje për mbrojtjen e bimëve - Metoda për matjen e driftit të llakut nga spërkatësit me krah horizontal me anë të përdorimit të një paneli testues

SSH ISO 22856:2008 16 faqe, KT 144

Pajisje për mbrojtjen e bimëve - Metodatat e matjes laboratorike të drejtimit të sprucimit (spërkëlës) - Tunelet e erës

SSH ISO 24253-2:2015 23 faqe, KT 144

Pajisje për mbrojtjen e bimëve - Testimi i depozitimit me sprucim për kulturat në terren - Pjesa 2: Matja në kulturë

SSH ISO 28139:2009 19 faqe, KT 144

Makineri bujqësore dhe pyjore - Spërkatës me motor me djegie të brendshme - Kërkesat e sigurisë

SSH ISO 6720:2004 3 faqe, KT 144

Makineri bujqësore. Pajisje për mbledhjen, shpërndarjen e pulverizimin e plehut kimik. Gjerësitë e rekomanduara të punës.

65.060.50 Pajisje për korrje

SSH EN 12733:2001+A1:2009 74 faqe, KT 144

Makineri bujqësore dhe pyjore - Motokorreset që komandohej me kembe - Siguria

SSH EN 13118:2000+A1:2009 33 faqe, KT 114

Makineri bujqësore - Pajisje për mbledhjen e patates - Siguria

SSH EN 13140:2000+A1:2009 34 faqe, KT 114

Makineri bujqësore - Makineri për mbledhjen e panxharit dhe foragjereve - Siguria

SSH EN 13448:2004+A1:2009 20 faqe, KT 114

Makineritë bujqësore dhe pyjore - Makinat që lëvizin mes rreshtave - Siguria

SSH EN 706:1996+A1:2009 22 faqe, KT 175

Makineri bujqësore - Makineritë e vjeljes së rrushit - Siguria

SSH EN ISO 4254-10:2009 5 faqe, KT 144

Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 10: Barkthyeset rrotulluese dhe çfurqet.

SSH EN ISO 4254-10:2009/AC:2010 2 faqe, KT 144

Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 10: Barkthyeset rrotulluese dhe ato me çfurqe (ISO 4254-10:2009)

SSH EN ISO 4254-11:2010 28 faqe, KT 144

Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 11: Makinat ambalazhuese (lidhës dëngjesh)

SSH EN ISO 4254-11:2010/A1:2020 3 faqe, KT 144

Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 11: Makinat ambalazhuese (lidhës dëngjesh) - Shtojca 1 (ISO 4254-11:2010/Amd 1:2020)

SSH EN ISO 4254-12:2012 40 faqe, KT 144

Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 12: - Kositëset me disk rrotullues, me cilindër dhe me rrahëse (ISO 4254-12:2012)

SSH EN ISO 4254-12:2012/A1:2017 5 faqe, KT 144

Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 12: Makinat kositëse me disk, me tambur dhe me rrahëse (ISO 4254-12:2012/Amd 1:2017)

SSH EN ISO 4254-14:2016 34 faqe, KT 144

Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 14: Mbështjellës dëngjesh (ISO 4254-14:2016)

SSH EN ISO 4254-7:2017 49 faqe, KT 144

Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 7: Kombajnat e kombinuara, korrësit e foragjereve, korrësit e pambukut dhe korrësit e kallamave të sheqerit (ISO 4254-7:2017)

SSH ISO 11450:1999 10 faqe, KT 144

Pajisje për korrje dhe ruajtje - Presuesit e rrumbullakët - Terminologjia dhe specifikimet tregtare

SSH ISO 11450:1999/Amd 1:2006 3 faqe, KT 144

Pajisje për korrje dhe ruajtje - Presuesit e rrumbullakët - Terminologjia dhe specifikimet tregtare

SSH ISO 17101-1:2012 30 faqe, KT 144

Makineri bujqësore - Prova e projektimit të objekteve dhe kriteret e pranimit - Pjesa 1: Motokorrëset

SSH ISO 17101-2:2012 32 faqe, KT 144

Makineri bujqësore - Kositësit me rrota dhe zinxhirë - Prova e projektimit të objekteve dhe kriteret e pranimit - Pjesa 2: Makinat bujqësore korrëse-shirëse

SSH ISO 4254-10:2009 36 faqe, KT 144

Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 10: Makinat kositëse dhe mbledhëse bari

SSH ISO 4254-11:2010 17 faqe, KT 144

Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 11: Makina mbledhëse dhe presuese bari

SSH ISO 4254-12:2012 30 faqe, KT 144

Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 12: - Kositëset me disk rrotullues, me cilindër dhe me rrahëse

SSH ISO 4254-13:2012 38 faqe, KT 144

Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 12: Makinat kositëse të mëdha

SSH ISO 4254-7:2017 49 faqe, KT 144

Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 7: Kombajnat e kombinuara, korrësit e foragjereve, korrësit e pambukut dhe korrësit e kallamave të sheqerit

SSH ISO 5687:2018 6 faqe, KT 144

Pajisje për korrje - Kombajnat - Përcaktimi dhe projektimi i kapacitetit të rezervuarit të grurit dhe performancës së pajisjes së shkarkimit

SSH ISO 5702:1983 7 faqe, KT 144

Pajisje për korrje - Pjesët përbërëse të kombajnave të korrjes - Terma ekuivalente

SSH ISO 5704:1980 22 faqe, KT 144

Pajisje për kultivimin e hardhisë dhe për bërjen e verës - Makineritë për mbledhjen e rrushit - Metodatat e provës

SSH ISO 5715:1983 7 faqe, KT 144

Pajisje për korrje - Përshtatshmëria dimensionale e makinerive të korrjes së foragjereve

SSH ISO 5718:2013 10 faqe, KT 144

Pajisje për korrje – Thikat për motokorrëset bujqësore – Kërkesat

SSH ISO 6689-1:1997 23 faqe, KT 144

Pajisje për korrje - Kombajnat dhe pjesët funksionale – Pjesa 1: Fjalori

SSH ISO 6689-2:1997 6 faqe, KT 144

Pajisje për korrje - Kombajnat dhe pjesët funksionale – Pjesa 2: Vlerësimi i karakteristikave dhe performancës të përkufizuara në fjalor

SSH ISO 8210:1989 10 faqe, KT 144

Pajisje për korrje – Kombajnat korrëse - Proçedura e testimit

SSH ISO 8909-1:1994 19 faqe, KT 144

Korrës foragjeresh – Pjesa 1: Fjalori

SSH ISO 8909-2:1994 6 faqe, KT 144

Korrës foragjeresh – Pjesa 2: Specifikimi i karakteristikave dhe performanca

SSH ISO 8909-3:1994 13 faqe, KT 144

Korrës foragjeresh – Pjesa 3: Metodatat e provës

65.060.60 Pajisje për vitikulturën dhe bërjen e verës

SSH ISO 3835-1:1976 8 faqe, KT 144

Pajisje për kultivimin e hardhisë dhe për bërjen e verës - Fjalori

SSH ISO 3835-2:1977 5 faqe, KT 144

Pajisje për kultivimin e hardhisë dhe për bërjen e verës - Fjalori

SSH ISO 3835-3:1980 5 faqe, KT 144

Pajisje për kultivimin e hardhisë dhe për bërjen e verës - Fjalori

SSH ISO 3835-4:1981 4 faqe, KT 144

Pajisje për kultivimin e hardhisë dhe për bërjen e verës - Fjalori

SSH ISO 3835-5:1982 4 faqe, KT 144

Pajisje për kultivimin e hardhisë dhe për bërjen e verës - Fjalori

SSH ISO 5703:1979 12 faqe, KT 144

Pajisje për kultivimin e hardhisë dhe për bërjen e verës - Shtypësit e rrushit - Metodatat e provës

SSH ISO 5704:1980 22 faqe, KT 144

Pajisje për kultivimin e hardhisë dhe për bërjen e verës - Makineritë për mbledhjen e rrushit - Metodatat e provës

SSH ISO 7224:1983 11 faqe, KT 144

Pajisje për kultivimin e hardhisë dhe për bërjen e verës - Pompat për transportimin e mushtit - Metodatat e provës

65.060.70 Pajisje për hortikulturën (perimtari)

SSH EN 13683:2003+A2:2011 66 faqe, KT 286

Pajisje për kopshtari - Grirësat/Coptuesit me motor të inkuorporuar - Siguria

SSH EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013 2 faqe, KT 144

Pajisje për kopshtari - Grirësat/Coptuesit me motor të inkuorporuar - Siguria

SSH EN 13684:2018 63 faqe, KT 144

Pajisje kopshtarie - Makina ajrosëse dhe shkruftuese që drejtohen duke qëndruar në këmbë - Siguria

SSH EN 14910:2007+ A1:2009 50 faqe, KT 207

Pajisje për kopshtari - Rregullatorë të makinerisë me motor me djegje të brendshme që ecën prapa - Siguria

SSH EN 15503:2009+A2:2015 43 faqe, KT 144

Pajisje kopshtarie -Fryrësit, aspiratorët me fryrje dhe aspiratorët me vakum - Siguria

SSH EN 50434:2014 62 faqe, KT 6

Siguria e pajisjeve shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Kërkesa të veçanta për copëtuesit dhe prerësit në copa që operojnë me energjinë e rrjetit

SSH EN 50636-2-100:2014 50 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-100: Kërkesa të veçanta për fshesat elektrike portative me vakum të kopshteve që operojnë me energjinë e rrjetit, dhe fshesat elektrike me vakum/ventilatorët me ose pa mjetin e copëzimit dhe

SSH EN 50636-2-107:2015	74 faqe, KT 6	SSH EN ISO 5395-3:2013	54 faqe, KT 144
Siguria e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve të ngjashme me to- Pjesa 2-107: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike automatike për kositjen e barit që punon me bateri		Pajisje kopshtarie - Kërkesat e sigurisë për kositësit e barit me motor me diegje të brëndëshme - Pjesa 3: Kositës bari me operator të ulur (ISO 5395-3:2013)	
SSH EN 50636-2-107:2015/A1:2018	7 faqe, KT 6	SSH EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	8 faqe, KT 144
Siguria e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve të ngjashme me to- Pjesa 2-107: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike automatike për kositjen e barit që punon me bateri		Pajisje kopshtarie - Kërkesat e sigurisë për kositësit e barit me motor me diegje të brëndëshme - Pjesa 3: Kositës bari me operator të ulur – Amendamenti 1: OPC, frenat e parkimit, ROPS, tubat e presionit, pajisjet kapëse, kapëset e barit dhe kqyrja e provës (ISO 5395-3:2013/Amd 1:2017, Corrected version 2017-03)	
SSH EN 50636-2-107:2015/A2:2020	14 faqe, KT 6	SSH EN ISO 5395-3:2013/A2:2018	6 faqe, KT 144
Siguria e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve të ngjashme me to- Pjesa 2-107: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike automatike për kositjen e barit që punon me bateri		Pajisje kopshtarie - Kërkesat e sigurisë për kositësit e barit me motor me diegje të brëndëshme - Pjesa 3: Kositës bari me operator të ulur - Amendamenti 2: Prerja nënkupton rojet e mbylljes (ISO 5395-3:2013/Amd 2:2017)	
SSH EN 50636-2-91:2014	52 faqe, KT 6	SSH IEC 60335-2-100:2002	17 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-91: Kërkesa të veçanta për krasitëset portative të lëndinës, bordurave dhe kositësit me teh prerës të lëndinave		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 100: Kërkesa të veçanta për ventilatorët elektrike të kopshtit që mbahen në dorë, fshirëset me korrent, fshirëset me ventilator	
SSH EN 50636-2-92:2014	63 faqe, KT 6	SSH IEC 60335-2-107:2012	146 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-92: Kërkesa të veçanta për shkrifëruesit dhe aeratorët e lëndinave që operojnë me energjinë e rrjetit elektrik të kontrolluar për këmbësor		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-107: Kërkesa të veçanta për makinat kositëse të barit elektrike automatike që punon me bateri	
SSH EN 50636-2-94:2014	52 faqe, KT 6	SSH ISO 17101-1:2012	30 faqe, KT 144
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-94: Kërkesa të veçanta për kositësit e barit tip gërrshërë		Makineri bujqësore - Prova e projektimit të objekteve dhe kriteret e pranimit - Pjesa 1: Motokorrëset	
SSH EN 60335-2-77:2010	80 faqe, KT 6	SSH ISO 17101-2:2012	32 faqe, KT 144
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 77: Kërkesa të veçanta për kositëset e barit në livadhe që furnizohen me energji elektrike dhe që komandohen me këmbë		Makineri bujqësore - Kositësit me rrota dhe zinxhirë - Prova e projektimit të objekteve dhe kriterëve të pranimit - Pjesa 2: Makinat bujqësore korrëse-shirëse	
SSH EN 786:1996+A2:2009	34 faqe, KT 114	SSH ISO 8088:2009	24 faqe, KT 144
Pajisje kopështarie - Kositëse bari elektrike që mbahen me dorë dhe kositëse anësore të barit - Siguria mekanike		Pajisje për kultivimin e ullirit dhe prodhimin e vajit të ullirit - Fjalor	
SSH EN 836:1997+A4:2011	94 faqe, KT 175	65.060.80 Pajisje për pyje	
Pajisje kopshtarie - Makinat kositëse të barit - Siguria		<hr/>	
SSH EN ISO 10517:2019	38 faqe, KT 144	SSH EN 13525:2005+A2:2009	42 faqe, KT 114
Makinat prerëse të gardheve me motor që mbahen në dorë - Siguria (ISO 10517:2019)		Makineri për pyjet - Makinat grirëse (drucoopëtues) - Siguria	
SSH EN ISO 5395-1:2013	60 faqe, KT 144	SSH EN 17067:2018	37 faqe, KT 144
Pajisje kopshtarie - Kërkesat e sigurisë për kositësit e barit me motor me diegje të brëndëshme - Pjesa 1: Terminologjia dhe provat e përgjithshme (ISO 5395-1:2013)		Makineri pyjore – Kërkesat e sigurisë për sistemet e kontrollit me telekomandë	
SSH EN ISO 5395-1:2013/A1:2018	6 faqe, KT 144	SSH EN 50632-2-17:2016	8 faqe, KT 6
Pajisje kopshtarie - Kërkesat e sigurisë për kositësit e barit me motor me diegje të brëndëshme - Pjesa 1: Terminologjia dhe provat e përgjithshme - Amendamenti 1: Shtojca G (Kodi i testit të dridhjeve - Vibrimi i krahut të dorës dhe vibrimi i tërë trupit) (ISO 5395-1:2013/Amd 1:2017)		Vegla elektrike që punojnë me motor elektrik - Proçedura e matjes së pluhurit - Pjesa 2-17: Kërkesa të veçanta për frezat dhe makinat buzëprerëse	
SSH EN ISO 5395-2:2013	46 faqe, KT 144	SSH EN 60745-2-13:2009	9 faqe, KT 6
Pajisje kopshtarie - Kërkesat e sigurisë për kositësit e barit me motor me diegje të brëndëshme - Pjesa 2: Kositës bari me komandim me këmbë (ISO 5395-2:2013)		Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-13: Kërkesa të veçanta për sharrat me zinxhir	
SSH EN ISO 5395-2:2013/A1:2016	6 faqe, KT 144	SSH EN 60745-2-13:2009/A1:2010	67 faqe, KT 6
Pajisje kopshtarie - Kërkesat e sigurisë për kositësit e barit me motor me diegje të brëndëshme - Pjesa 2: Kositës bari me komandim me këmbë OPC (ISO 5395-2:2013/Amd 1:2016)		Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-13: Kërkesa të veçanta për sharrat me zinxhir	
SSH EN ISO 5395-2:2013/A2:2017	8 faqe, KT 144	SSH EN 60745-2-15:2009	9 faqe, KT 6
Pajisje kopshtarie - Kërkesat e sigurisë për kositësit e barit me motor me diegje të brëndëshme - Pjesa 2: Kositës bari me komandim me këmbë		Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-15: Kërkesa të veçanta për prerëset e gardheve	
SSH EN ISO 5395-2:2013/A2:2017	8 faqe, KT 144	SSH EN 60745-2-15:2009/A1:2010	5 faqe, KT 6
Pajisje kopshtarie - Kërkesat e sigurisë për kositësit e barit me motor me diegje të brëndëshme - Pjesa 2: Kositës bari me komandim me këmbë		Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-15: Kërkesa të veçanta për prerëset e gardheve me shkurre	

SSH EN 609-1:2017 61 faqe, KT 144
Makineri për bujqësi dhe pyje - Siguria për çarëset e drurit - Pjesa 1: Çarëset e nyjeve të drurit

SSH EN 609-2:1999+A1:2009 18 faqe, KT 114
Makineri për bujqësinë dhe pyjet - Siguria për çarëset e drurit - Pjesa 2: Çarëset me vidhë

SSH EN ISO 11680-1:2011 30 faqe, KT 175
Makineri për pyjet - Kërkesat e sigurisë dhe provat për makinat krasitëse me motor - Pjesa 1: Makinat e pajisura me motor integral me djegie të brendshme (ISO 11680-1:2011)

SSH EN ISO 11680-2:2011 14 faqe, KT 175
Makineri për pyjet - Kërkesa sigurie dhe provat për makinat krasitëse me motor - Pjesa 2: Makinat me burim të fuqisë motorrike të vendosur në shpinë (ISO 11680-2:2011)

SSH EN ISO 11681-1:2011 14 faqe, KT 175
Makineri për pyjet - Testimi dhe kërkesat e sigursë për motosharrat - Pjesa 1: Sharrat me zinxhir për shërbime pyjore (ISO 11681-1:2011)

SSH EN ISO 11681-2:2011 34 faqe, KT 175
Makineri për pyjet - Testimi dhe kërkesat e sigursë për motosharrat - Pjesa 1: Sharrat me zinxhir për shërbime pyjore (ISO 11681-2:2011)

SSH EN ISO 11681-2:2011/A1:2017 5 faqe, KT 144
Makineri për pyjet - Testimi dhe kërkesat e sigursë për motosharrat - Pjesa 1: Sharrat me zinxhir për shërbime pyjore (ISO 11681-2:2011/Amd 1:2017)

SSH EN ISO 11806-1:2011 20 faqe, KT 175
Makineri për bujqësinë dhe pyjet - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për prerëset e barit që manovrohen manualisht me dhe kositëset e barit - Pjesa 1: Makineri të pajisura me motor me djegie integrale (ISO 11806-1:2011)

SSH EN ISO 11806-2:2011 20 faqe, KT 175
Makineri për bujqësinë dhe pyjet - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për prerëset e barit që manovrohen manualisht me dhe kositëset e barit - Pjesa 2: Makineri me njësi energjie që mbahet në shpinë (ISO 11806-2:2011)

SSH EN ISO 11850:2011 18 faqe, KT 175
Makineri për pyjet - Kërkesat e përgjithshme të sigurisë (ISO 11850:2011)

SSH EN ISO 11850:2011/A1:2016 3 faqe, KT 144
Makineri për pyje - Kërkesat e përgjithshme të sigurisë (ISO 11850:2011/Amd 1:2016)

SSH EN ISO 22867:2011 38 faqe, KT 175
Makineri pyjore dhe kopshtarie - Kodi i provës së vibrimit për makinat portative me motor me djegie të brendshme - Vibrimi në doreza (ISO 22867:2011)

SSH EN ISO 22868:2011 35 faqe, KT 144
Makineri për pyje dhe kopshtari - Kodi i testimit të zhurmës për makinat me dorë, me motor me djegie të brendshme - Metoda inxhinjerike (Shkalla 2 e sigurisë) (ISO 22868:2011)

SSH IEC 60745-2-15:2009 49 faqe, KT 6
Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-15: Kërkesa të veçanta për prerëset e gardheve

SSH IEC 62841-3-9:2014 69 faqe, KT 6
Vegla dore që operojnë me motor elektrik, veglat e transportueshme dhe makineria e lëndinës dhe kopshtit - Siguria - Pjesa 3-9: Kërkesa të veçanta për sharrat e transportueshme për prerje me kënd

SSH ISO 11680-1:2011 30 faqe, KT 144
Makineri për pyje - Kërkesat e sigurisë dhe provat për makinat krasitëse

me motor - Pjesa 1: Makinat e pajisura me motor integral me djegie të brendshme

SSH ISO 11680-2:2011 14 faqe, KT 144
Makineri për pyje - Kërkesa sigurie dhe provat për makinat krasitëse me motor - Pjesa 2: Makinat me burim të fuqisë motorrike të vendosur në shpinë

SSH ISO 11681-1:2011 14 faqe, KT 144
Makineri për pyjet - Testimi dhe kërkesat e sigursë për motosharrat - Pjesa 1: Sharrat me zinxhir për shërbime pyjore

SSH ISO 11681-2:2011 5 faqe, KT 144
Makineri për pyjet - Testimi dhe kërkesat e sigursë për motosharrat - Pjesa 2: Sharrat me zinxhir për shërbime pemtarie

SSH ISO 11681-2:2011/Amd 1:2017 3 faqe, KT 144
Makineri për pyjet - Testimi dhe kërkesat e sigursë për motosharrat - Pjesa 2: Sharrat me zinxhir për shërbime pemtarie (11681-2:2011/Amd 1:2017)

SSH ISO 11806-1:2011 20 faqe, KT 144
Makineri bujqësorë dhe pyjorë - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për prerëset e barit që manovrohen manualisht me dhe kositëset e barit - Pjesa 1: Makineri të pajisura me motor me djegie integrale

SSH ISO 11806-2:2011 20 faqe, KT 144
Makineri bujqësorë dhe pyjorë - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për prerëset e barit që manovrohen manualisht me dhe kositëset e barit - Pjesa 2: Makineri me njësi energjie që mbahet në shpinë

SSH ISO 6531:2008 24 faqe, KT 144
Makineri për pyjet - Sharra portative me zinxhirë - Fjalori

65.060.99 Pajisje dhe makineri të tjera bujqësore

SSH EN 16952:2018 81 faqe, KT 144
Makineri bujqësore - Platformat për punime në terren të ashpër për operacione në dru frutorë (WPO) – Siguria

SSH EN 60335-2-70:2002 19 faqe, KT 144
Specifikime për sigurinë e pajisjeve elektroshtëpiake dhe të pajisjeve të tjera të ngjashme elektrike - Pjesa 2 - 70: Kërkesa të veçanta për makinat për mjeljen e qumështit

SSH EN 60335-2-70:2002/A1:2007 2 faqe, KT 6
Specifikime për sigurinë e pajisjeve elektroshtëpiake dhe të pajisjeve të tjera të ngjashme elektrike - Pjesa 2 - 70: Kërkesa të veçanta për makinat për mjeljen e qumështit

SSH EN 60335-2-70:2002/A2:2019 9 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-70: Kërkesa të veçanta për makinat për mjeljen e qumështit

SSH EN 60335-2-87:2002 24 faqe, KT 144
Specifikime për sigurinë e pajisjeve elektroshtëpiake dhe të pajisjeve elektrike të ngjashme - Kërkesa të veçanta Pjesa 2 - 87: Pajisjet elektrike për anestezinë e kafshëve

SSH EN 60335-2-87:2002/A1:2007 8 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to —Siguria — Pjesa 2 - 87: Kërkesat e veçanta për pajisjen elektrike për anestezinë të kafshëve

SSH EN 60335-2-87:2002/A2:2019 6 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-87: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike për anestezinë të kafshëve

SSH EN 703:2004+A1:2009	35 faqe, KT 114	Nitrat amoni - Karakteristikat
Makineri bujqësore - Makina për ngarkim, përzierje ose coptim dhe shpërndarje silazhi - Siguria		
SSH EN IEC 60335-2-87:2020	26 faqe, KT 6	SSH 1324:1987
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-87: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike për anestezinë e kafshëve		Ure - Karakteristikat
SSH IEC 60335-2-87:2016	44 faqe, KT 6	SSH 1538:1987
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-87: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike për anestezinë e kafshëve		Pleh organik - Marrja e mostrës
65.080 Plehra		SSH 1538-2:1987
		Pleh organik - Përcaktimi i azotit
		SSH 1538-3:1987
		Pleh organik - Përcaktimi i lagështisë
		SSH 1538-4:1987
		Pleh organik - Përcaktimi i fosforit
DS CEN/TR 15106:2005	10 faqe, KT 47	SSH 1538-5:1987
Plehra kimike - Përcaktimi i agjentëve chelatues EDDHA dhe EDDHMA nga kromatografia me jone të çiftëzuara - Krahasimi i metodës jo të standardizuar Lucena me EN 13368-2:2001		Pleh organik - Përcaktimi i kaliumit
DS CEN/TR 17040:2017	44 faqe, KT 47	SSH 2582-1:1987
Plehra kimike dhe materiale përmirësuese (gëlqeruese) - Marrja e mostrës të grumbujve statik - Raporti teknik mbi testet eksperimentale të marrjes të mostrës sipas mandatit M/454		Superfosfat - Përcaktimi i lëndëve aktive
DS CEN/TS 16490:2013	40 faqe, KT 47	SSH 2582-2:1987
Plehra kimike - Krahasimi i rezultateve të provës së unazës me tolerancat që jepen në Rregulloren (EC) Nr 2003/2003 Aneksi II dhe konkluzionet		Superfosfat - Përcaktimi i lagështisë
DS CEN/TS 16305:2012	18 faqe, KT 47	SSH 2582-3:1987
Materialet përmirësuese (gëlqeruese) - Përcaktimi i përmbajtjes së pluhurit të materialeve përmirësuese kokrrizore para dhe pas kushteve të manipulimit të imitimit (riprodhimit në mënyrë të ngjashme)		Superfosfat - Përcaktimi i acidit fosforik të lirë
DS CEN/TS 16375:2013	22 faqe, KT 47	SSH 2925-1:1987
Materiale përmirësuese (gëlqeruese) - Përcaktimi i shumës së mbetjes së karbonatit në një terren të imët të tokës - Metoda volumetrike		Ure - Përcaktimi i azotit të përgjithshëm
DS CEN/TS 17060:2017	14 faqe, KT 47	SSH 2925-2:1987
Plehra - Përcaktimi i molibdenit në përqëndrime > 10% duke përdorur një metodë gravimetrike me 8-hidroksikinolin		Ure - Përcaktimi i lagështisë
DS CEN/TS 17338:2019	16 faqe, KT 47	SSH 2925-3:1987
Materiale përmirësuese (gëlqeruese) - Përcaktimi i masës gëlqerore në tokë - Metoda me zbutje të amoniakut me pH 5,5		Ure - Përcaktimi i biuretit
DS CR 12333:1996	36 faqe, KT 47	SSH 2925-4:1987
Plehra kimike - Përcaktimi i rezistencës në bluarje (shtypje) të plehrave kimike të granulizuara (kokrrizor)		Ure - Përcaktimi i amoniakut të lirë
DS CR 13455:1999	1 faqe, KT 230	SSH 2932-1:1987
Përmirësuesit e tokës dhe mjedisit prodhues. Udhëzues për sigurimin e përdoruesve, mjedisit dhe bimëve.		Nitrat amoni - Përcaktimi i azotit të përgjithshëm
DS CR 13456:1999	48 faqe, KT 230	SSH 2932-2:1987
Përmirësuesit e tokës dhe mjedisit rritës - Etiketimi, specifikimet dhe katalogimet e produktit		Nitrat amoni - Përcaktimi i lagështisë
DS CR 14539:2002	48 faqe, KT 47	SSH 2932-3:1987
Plehrat kimike në vijë të drejtë me nitratin e amonit - Studim krahasues mbi përcaktimin e porozëtisë (ruajtja ose mbajtja e vajit)		Nitrat amoni - Përcaktimi i lëndëve të patretëshme
SSH 1321:1987	4 faqe, KT 47	SSH 508:1987
Pleh kimik për lule - Karakteristikat		Pleh organik - Karakteristikat
SSH 1322:1990	4 faqe, KT 47	SSH CEN/TS 15084:2006
Superfosfat pluhur dhe kokrrizor - Karakteristikat		Materiale gëlqerore - Udhëzues për përcaktimin e karakteristikave të gëlqerës
SSH 1323:1987	4 faqe, KT 47	SSH CR 13960:2000
		Plehrat kimike të ngurtë. Studime mbi homogjenitetin.
		SSH CR 14061:2002
		Plehrat kimike. Përcaktimi i përmbajtjes së papastërtive.
		SSH EN 13971:2012
		Shtesat minerale në bazë karbonatesh - Përcaktimi i reaktivitetit - Metoda e titrimit potenciomëtrik me acid hidroklorik
		SSH EN 12047:2003
		Plehra kimike të ngurtë - Matja e këndit statik të qetësisë

SSH EN 12048:2001	10 faqe, KT 190	SSH EN 13038:2011	14 faqe, KT 230
Plehrat kimike te ngurta dhe materialet gelqeruese - Percaktimi I permbajtjes se lageshtise - Metoda gravimetrike me tharje ne (105 \$OP 2) \$ODC		Përmirësuesit e tokës dhe mjedisit prodhues - Përcaktimi i përcjellshmërisë elektrike	
SSH EN 12049:2001	12 faqe, KT 190	SSH EN 13039:2011	9 faqe, KT 230
Plehrat kimike te ngurta dhe materialet gelqeruese - Percaktimi I permbajtjes se lageshtise - Metoda gravimetrike me tharje nen presion (vakuum)		Përmirësuesit e tokës dhe mjedisit prodhues - Përcaktimi i përmbajtjes së lëndës organike dhe hirit	
SSH EN 1235:1995/A1:2003	2 faqe, KT 144	SSH EN 13040:2007	17 faqe, KT 230
Plehra kimike të ngurta - Kontrolli me sitje		Përmirësuesit e tokës dhe mjedisit prodhues - Përgatitja e mostrës së thatë, lagështisë dhe densitetit në ngjeshje	
SSH EN 1235:1999	11 faqe, KT 47	SSH EN 13041:2011	30 faqe, KT 230
Plehra kimike të ngurtë - Kontrolli me sitje		Përmirësuesit e tokës dhe mjedisit prodhues - Përcaktimi i vetive fizike - Masa specifike në gjendje të thatë, vëllimit të ajrit, vëllimit të ujit, vlerës së tkurrjes dhe vëllimit të përgjithshëm të poreve	
SSH EN 1236:1999	12 faqe, KT 361	SSH EN 13266:2002	12 faqe, KT 190
Plehra kimike - Përcaktimi i masës vëllimore pa ngjeshje		Plehrat kimike me veprim (çlirim) të ngadaltë - Përcaktimi I shkallës (mëmyrës) së çlirimit të elementeve ushqyes - Metoda e aplikuar për plehrat kimike të veshur	
SSH EN 1237:1999	12 faqe, KT 361	SSH EN 13299:2002	10 faqe, KT 190
Plehra kimike - Përcaktimi i masës vëllimore pas ngjeshjes		Plehrat kimike - Përcaktimi I shkallës së rrjedhjes (rëshqitjes)	
SSH EN 12579:2013	20 faqe, KT 230	SSH EN 13366:2002	14 faqe, KT 361
Përmirësuesit e tokës dhe mjedisi prodhues - Marrja e mostrës		Plehrat kimike - Trajtimi me një rrëshirë shkëmyese të joneve kationike për përcaktimin e përmbajtjes së mikroelementeve të kelatuar dhe fraksioneve të mikroelementeve të kelatuar	
SSH EN 12580:2013	20 faqe, KT 47	SSH EN 13368-1:2014	14 faqe, KT 47
Përmirësuesit e tokës dhe mjedisit prodhues - Përcaktimi i sasisë		Plehrat kimike - Përcaktimi i agjentëve kelatues të plehrave kimike nëpërmjet kromatografisë - Pjesa 1: Përcaktimi i EDTA dhe HEEDTA dhe DTPA nëpërmjet kromatografisë jonike	
SSH EN 12944-1:1999/AC:2000	12 faqe, KT 47	SSH EN 13368-2:2017	30 faqe, KT 47
Plehrat kimike dhe materiale përmirësuese (gëlqeruese) dhe përmirësuesit e tokës - Fjalori - Pjesa 1: Terma të përgjithshëm		Plehra - Përcaktimi i agjentëve kimikë në plehrat kimike me anë të kromatografisë - Pjesa 2: Përcaktimi i Fe së kombinuar kimikisht nëpërmjet [o,o] EDDHA, [o,o] EDDHMA dhe HBED ose sasisë së agjentëve kimikë me anë të çiftimit të joneve me kromatografi	
SSH EN 12944-1:2002	12 faqe, KT 47	SSH EN 13368-3:2017	22 faqe, KT 47
Plehra kimike dhe materiale përmirësuese - Fjalori - Pjesa 1: Terma të përgjithshme		Plehra - Përcaktimi i agjentëve kimikë në plehra me anë të kromatografisë - Pjesa 3: Përcaktimi i [S, S] -EDDS me anë të çiftimit të joneve me kromatografi	
SSH EN 12944-2:1999/AC:2000	12 faqe, KT 47	SSH EN 13466-1:2002	10 faqe, KT 190
Plehra kimike dhe materialet gëlqeruese dhe përmirësuesit e tokës - Fjalori - Pjesa 2: Terma që kanë lidhje me plehrat kimike		Plehrat kimike - Përcaktimi I përmbajtjes së ujit (Metoda Karl Fischer) - Pjesa 1: Metoda me mjedis ekstraktues metanolin	
SSH EN 12944-2:2002	12 faqe, KT 2	SSH EN 13466-2:2002	9 faqe, KT 190
Plehra kimike dhe materiale përmirësuese - Fjalori - Pjesa 2: Terma që lidhen me plehërat		Plehrat kimike - Përcaktimi I përmbajtjes së ujit (Metoda Karl Fischer) - Pjesa 2: Metoda me mjedis ekstraktues 2 - propanol	
SSH EN 12944-3:2019	26 faqe, KT 47	SSH EN 13475:2002	8 faqe, KT 190
Plehra kimike dhe materiale përmirësuese (gëlqeruese) - Fjalori - Pjesa 3: Terma që lidhen me materialet përmirësuese(gëlqeruese)		Materialet përmirësuese 9gëlqeruese) - Përcaktimi I përmbajtjes së kalciumit - Metoda oksalate	
SSH EN 12945:2014+A1:2016	16 faqe, KT 47	SSH EN 13535:2006	10 faqe, KT 144
Materiale përmirësuese (gëlqeruese) - Përcaktimi i vlerës neutralizuese - Metoda titrimetrike		Plehëra kimike dhe materiale gëlqeruese - Klasifikimi	
SSH EN 12946:2000/AC:2002	12 faqe, KT 47	SSH EN 13650:2002	17 faqe, KT 190
Materialet përmirësuese (gëlqeruese) - Përcaktimi i përmbajtjes së kalciumit dhe magnezit - Metoda kompleksometrike		Përmirësuesit e tokës dhe mjedisit prodhues - Ekstaktimi I elementeve të tretshëm në ujë mbretëror	
SSH EN 12946:2002	12 faqe, KT 190	SSH EN 13651:2002	16 faqe, KT 190
Materielet përmirësuese (gëlqeruese) - Përcaktimi I përmbajtjes së kalciumit dhe magnezit - Metoda kompleksometrike		Përmirësuesit e tokës dhe mjedisit prodhues - Ekstraktimi I elementeve ushqyes në klorur kalciumi/DTPA (CAT)	
SSH EN 12947:2002	12 faqe, KT 361	SSH EN 13652:2001	17 faqe, KT 190
Materialet përmirësuese (gëlqeruese) - Përcaktimi i përmbajtjes së magnezit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomic		Përmirësuesit e tokës dhe mjedisit prodhues - Ekstraktimi I elementeve ushyes në ujë	
SSH EN 12948:2010	16 faqe, KT 47		
Materialet përmirësuese (gëlqeruese) - Përcaktimi i madhësisë së shpërndarjes me anë të sitjes së thatë dhe të njomë			
SSH EN 13037:2011	12 faqe, KT 230		
Përmirësuesit e tokës dhe mjedisit prodhues - Përcaktimi i pH			

SSH EN 13654-1:2001	12 faqe, KT 190	SSH EN 15476:2009	16 faqe, KT 47
Përmirësuesit e tokës dhe mjedisit prodhues - Përcaktimi i azotit - Pjesa 1: Metoda e modifikuar Kjldahl		Plehrat kimikë - Përcaktimi i nitratit dhe azotit sipas Devarde-s	
SSH EN 13654-2:2002	8 faqe, KT 190	SSH EN 15477:2009	14 faqe, KT 47
Përmirësuesit e tokës dhe mjedisit prodhues - Përcaktimi i azotit - Pjesa 2: Metoda Dumas		Plehrat kimike - Përcaktimi i përmbajtjes së kaliumit të tretur në ujë	
SSH EN 14069:2017	28 faqe, KT 47	SSH EN 15478:2009	18 faqe, KT 47
Materiale përmirësuese (gëlqeruese) - Emërtimet, specifikimet dhe etiketimi		Plehrat kimike - Përcaktimi i masës tërësore të azotit në ure	
SSH EN 14397-1:2010	14 faqe, KT 47	SSH EN 15479:2009	14 faqe, KT 47
Plehrat kimike dhe materialet gëlqeruese - Përcaktimi i dioksidit të karbonit - Pjesa 1 Metoda për materialet gëlqeruese		Plehra kimike - Përcaktimi spektrofotometrik biuret në urë	
SSH EN 14397-2:2005	9 faqe, KT 218	SSH EN 15558:2009	16 faqe, KT 47
Plehrat kimike dhe materialet gëlqerore - Përcaktimi i dyoksidit të karbonit - Pjesa 2: Metoda për materialet gëlqerore		Plehrat kimike - Përcaktimi i nitratit dhe azotit sipas Ulsch	
SSH EN 14787:2006	14 faqe, KT 304	SSH EN 15559:2009	18 faqe, KT 47
Plehrat dhe materialet gëlqeruese - Përcaktimi i përmbajtjes së ujit - Udhëzime dhe rekomandime.		Plehrat kimike - Përcaktimi i nitratit dhe azotit sipas Arnd	
SSH EN 1482-1:2007	52 faqe, KT 144	SSH EN 15560:2009	18 faqe, KT 47
Plehrat kimike dhe materialet gëlqerore - Marrja dhe përgatitja e mostrës - Pjesa 1: Marrja e mostrës		Plehrat kimike - Përcaktimi i masës tërësore të azotit në nitratet të cilat përmbajnë cianimid kalcimi në gjendje të lirë	
SSH EN 1482-2:2007	11 faqe, KT 144	SSH EN 15561:2009	18 faqe, KT 47
Plehrat kimike dhe materialet gëlqerore - Marrja dhe përgatitja e mostrës - Pjesa 2: Përgatitja e mostrës		Plehra kimike - Përcaktimi i masës tërësore të nitrogjenit në nitratet të cilat përmbajnë cianimid kalcimi	
SSH EN 1482-3:2016	18 faqe, KT 47	SSH EN 15562:2009	26 faqe, KT 47
Plehra kimike dhe materiale përmirësuese (gëlqeruese) - Marrja dhe përgatitja e marrjes të mostrës - Pjesa 3: Marrja e mostrës të grumbujve statik		Plehrat kimike - Përcaktimi i cianimidit në azot	
SSH EN 14888:2006	22 faqe, KT 114	SSH EN 15604:2009	26 faqe, KT 47
Plehra kimike dhe materiale gëlqeruese - Përcaktimi i përmbajtjes së kadmiumit		Plehrat kimike - Përcaktimi i formave të ndryshme të azotit në mostra të njëjta të cilat përmbajnë azot në formën e nitrateve ,ure dhe cianimid të azotit	
SSH EN 14984:2016	33 faqe, KT 47	SSH EN 15688:2008	14 faqe, KT 47
Materiale përmirësuese (gëlqeruese) - Përcaktimi i efektit të produkti në pH e tokës - Metoda e inkubacionit të tokës		Plehra kimike - Përcaktimi i inhibitorit të urës N N-(n-butyl)thiophosphoric triamidit (NBPT) duke përdorur kromatografinë lëng -lëng me performancë të lartë (HPLC)	
SSH EN 15238:2006	14 faqe, KT 144	SSH EN 15704:2008	12 faqe, KT 47
Përmirësuesit e tokës dhe të rritjes mesatare. Përcaktimi i sasisë për materialet me përmasë kokrize më të madhe se 60 mm		Materialet përmirësuese (gëlqeruese) - Përcaktimi i shkatërrimit (dobësimi) të karbonateve të pluhurit të kalçiumit dhe të kalçiumit/magnezit në ndikimin e ujit	
SSH EN 15238:2006/AC:2009	18 faqe, KT 47	SSH EN 15705:2010	26 faqe, KT 47
Përmirësuesit e rritjes mesatare të tokës -Përcaktimi i sasisë për materialet me përmasë kokrize më të madhe se 60 mm		Plehrat kimike - Përcaktimi i kondesateve të uresë duke përdorur kromatografinë lëng/lëng me performancë të lartë (HPLC) -Izobutildieniurea dhe krotonlidenurea (metoda A) dhe oligomerët e uresë së metilenit (metoda B)	
SSH EN 15360:2007	12 faqe, KT 47	SSH EN 15749:2009	26 faqe, KT 47
Plehrat kimike - Përcaktimi i dicianimidit - Metoda duke përdorur kromatografinë lëng/lëng me performancë të lartë (HPLC)		Plehrat kimike - Përcaktimi i përmbajtjes së sulfateve duke përdorur tre metoda të ndryshme	
SSH EN 15428:2007	22 faqe, KT 47	SSH EN 15750:2009	20 faqe, KT 47
Përmirësuesit e rritjes mesatare të tokës -Përcaktimi i shpërndarjes së përmasave të grimcave		Plehrat kimike - Përcaktimi i masës tërësore të azotit në plehra kimike të cilat përmbajnë azot në formën e nitrateve ,amoniak dhe ure nga dy metoda të ndryshme	
SSH EN 15451:2008	18 faqe, KT 47	SSH EN 15761:2009	16 faqe, KT 47
Plehra kimike - Përcaktimi i lëndëve kelatuese - Përcaktimi i hekurit nëpërmjet kromatografisë së çiftit jonik sipas EDDHSA		Mjedis në formë rritjeje - Përcaktimi i gjatësisë,gjerësisë,lartësisë,vëllimit dhe masa vëllimore e dendësisë	
SSH EN 15452:2008	16 faqe, KT 47	SSH EN 15905:2010	12 faqe, KT 47
Plehra kimike - Përcaktimi i lëndëve kelatuese - Përcaktimi i hekurit nëpërmjet fazës së kthyeshme HPLC sipas EDDHA		Plehra kimike - Përcaktimi i 3 - methylpyrazole (MP) duke përdorur kromatografinë e gaztë të lëngshme me performancë të lartë (HPLC)	
SSH EN 15475:2009	18 faqe, KT 47	SSH EN 15909:2010	18 faqe, KT 47
Plehra kimike - Përcaktimi amoniakut të azotit		Plehrat kimike - Përcaktimi i kalçiumit dhe formatit të kalçiumit në gjethet e plehrave kimike	

SSH EN 15919:2011	10 faqe, KT 47	Plehra kimike - Ekstraktimi dhe përcaktimi i sqfurit elementar
		SSH EN 16075:2011 14 faqe, KT 47
		Plehrat kimike - Përcaktimi i N-(2-nitrofenilit) triamidit fosforik (2-NPT) në ure dhe plehrat kimike të cilat përmbajnë ure - Metoda duke përdorur kromatografinë lëng/lëng me performancë të lartë (HPLC)
SSH EN 15920:2011	10 faqe, KT 47	SSH EN 16086-1:2011 28 faqe, KT 230
		Përmirësuesit e tokës dhe mjedisit prodhues - Përcaktimi i përgjigjes së bimëve Pjesa 1: Testi i rritjes së lakrës kineze në vazo
SSH EN 15921:2011	12 faqe, KT 47	SSH EN 16086-2:2011 28 faqe, KT 230
		Përmirësuesit e tokës dhe mjedisit prodhues - Përcaktimi i përgjigjes së bimëve - Pjesa 2: Testi i pjatës së Petrit duke përdorur bimë
SSH EN 15922:2011	12 faqe, KT 47	SSH EN 16087-1:2011 16 faqe, KT 230
		Përmirësuesit e tokës dhe mjedisit prodhues - Përcaktimi i aktivitetit biologjik aerob - Pjesa 1: Shkalla e përthithjes së oksigjenit
SSH EN 15923:2011	12 faqe, KT 47	SSH EN 16087-2:2011 12 faqe, KT 230
		Përmirësuesit e tokës dhe mjedisit - Përcaktimi i aktivitetit biologjik aerob - Pjesa 2: Testi i vetëngrohjes për plehrat e degraduara
SSH EN 15924:2011	12 faqe, KT 47	SSH EN 16109:2011 22 faqe, KT 47
		Plehrat kimike - Përcaktimi i joneve mikroushqyes të kompleksuar në plehrat kimike - Identifikimi i ligosulfonateve
SSH EN 15925:2011	12 faqe, KT 47	SSH EN 16195:2012 16 faqe, KT 47
		Plehra kimike - Përcaktimi i klorideve në mungesë të materialeve organike
SSH EN 15926:2011	12 faqe, KT 47	SSH EN 16196:2012 16 faqe, KT 47
		Plehra kimike - Përcaktimi manganimetrik i kalciumit të ekstraktuar pas precipitimit në formë oksalati (kripë)
SSH EN 15928:2010	8 faqe, KT 47	SSH EN 16197:2012 18 faqe, KT 47
		Plehra kimike - Përcaktimi i përsosmërisë së retifikimit (procedura në të thatë)
SSH EN 15950:2010	20 faqe, KT 47	SSH EN 16198:2012 18 faqe, KT 47
		Plehra kimike - Përcaktimi i N-(1,2-dikarboksietilit)-D,L acidit aspartik (acidit Iminodisuccinic, IDHA) duke përdorur kromatografinë lëng/lëng me performancë të lartë (HPLC)
SSH EN 15956:2011	10 faqe, KT 47	SSH EN 16199:2012 18 faqe, KT 47
		Plehrat kimike - Ekstraktimi i tretjes së fosforit në acidet minerale
SSH EN 15957:2011	12 faqe, KT 47	SSH EN 16317:2013+A1:2017 17 faqe, KT 47
		Plehrat kimike - Ekstraktimi i fosforit i cili është i tretshëm në citratet neutrale të amoniumit
SSH EN 15958:2011	10 faqe, KT 47	SSH EN 16318:2013+A1:2016 21 faqe, KT 47
		Plehra kimike - Ekstraktimi i fosforit në ujë të tretshëm
SSH EN 15959:2011	16 faqe, KT 47	SSH EN 16319:2013+A1:2015 22 faqe, KT 47
		Plehra kimike dhe materiale përmirësuese (gëlqeruese) - Përcaktimi i arsenikut me spektrometri të emisionit atomik me plazmë të çiftuar me frekuencë të lartë (ICP - AES) pas tretjes të ujit mbretëror
SSH EN 15960:2011	10 faqe, KT 47	SSH EN 16320:2013+A1:2017 18 faqe, KT 47
		Plehra kimike dhe materiale përmirësuese (gëlqeruese) - Përcaktimi i kromit (VI) nga metoda fotometrike (metoda A) dhe nga metoda me kromatografi jonike (metoda B) me diktimin e spektrofotometrisë
SSH EN 15961:2017	8 faqe, KT 47	SSH EN 16328:2012 16 faqe, KT 47
		Plehra kimike dhe materiale përmirësuese (gëlqeruese) - Përcaktimi i kadmium-it, kromit, plumbit, dhe nikelit me anë të spektrometrisë të emetimit atomik të plazmës të çiftëzuar induktivisht (ICP-AES) pas shpërbërjes së ujit mbretëror
SSH EN 15962:2011	18 faqe, KT 47	SSH EN 16328:2012 16 faqe, KT 47
		Plehra kimike - Përcaktimi i përmbajtjes së mikro-ushqyesit të kompleksuar dhe të pjesëve të kompleksuara të mikro-ushqyesit
SSH EN 16024:2011	16 faqe, KT 47	SSH EN 16328:2012 16 faqe, KT 47
		Plehra kimike - Përcaktimi i 1H-1,2,4- triazolit në urë dhe në plehra kimike që përmbajnë urë - Metoda duke përdorur kromatografinë lëng-lëng me performancë të lartë (HPLC)
SSH EN 16032:2011	12 faqe, KT 47	SSH EN 16328:2012 16 faqe, KT 47
		Plehrat kimike - Përcaktimi i 3,4 dimetil- 1H pirazol fosfatit (DMPP) - Metoda duke përdorur kromatografinë lëng-lëng me performancë të lartë (HPLC)

SSH EN 16357:2013	22 faqe, KT 47	SSH ISO 3963:2002	1 faqe, KT 190
Materiale përmirësuese (gëlqeruese) të karbonatit - Përcaktimi i radioaktivitetit - Metoda automatike e titullimit me acid citrik		Plehrat kimike - Marrja e mostrës në një transportjer, duke e ndaluar atë	
SSH EN 16651:2015	13 faqe, KT 47	SSH ISO 4176:2002	1 faqe, KT 190
Plehra kimike - Përcaktimi i acidit triamid - (n-Butil) tiofosforik (NBPT) dhe acidit triamid N-(n-Propil) tiofosforik (NPPT) - Metoda duke përdorur kromatografinë lëng-lëng me performancë të lartë (HPLC)		Plehrat kimike - Përcaktimi I përbajtjes së azotit në trajtë nitratesh - Metoda gravimetrike Nitron	
SSH EN 16847:2016	19 faqe, KT 47	SSH ISO 5306:2002	1 faqe, KT 190
Plehra kimike - Përcaktimi i agjentëve kompleksues në plehrat kimike - Identifikimi i acidit hepta glukonik me anë të kromatografisë		Plehrat kimike - Përgatitja e raporteve të marrjes së mostrës	
SSH EN 16962:2018	11 faqe, KT 47	SSH ISO 5308:2002	1 faqe, KT 190
Plehra - Nxjerrja e mikro-lëndëve ushqyese të tretshme në ujë në plehra dhe largimi i përbërjeve organike nga ekstraktet e plehut		Plehrat kimike të ngurtë - Metoda e kontrollit të performancës (cilësisë) të mekanizmave për marrjen e mostrës në produktet që lëvizin në sasi të mëdha	
SSH EN 16963:2018	34 faqe, KT 47	SSH ISO 5310:2002	1 faqe, KT 190
Plehra - Përcaktimi i borit, kobaltit, bakrit, hekurit, manganit, molibdenit dhe zinkut duke përdorur ICP-AES		Plehrat kimike - Përcaktimi i përbajtjes së potasit - Metoda titrimetrike	
SSH EN 16964:2018	10 faqe, KT 47	SSH ISO 5311:2002	1 faqe, KT 190
Plehra - Nxjerrja e mikro-lëndëve ushqyese në total në plehra duke përdorur një përzjerje të acideve nitrik dhe klorhidrik (aqua regia)		Plehrat kimike - Përcaktimi i masës vëllimore me ngjeshje	
SSH EN 16965:2018	24 faqe, KT 47	SSH ISO 5313:2002	1 faqe, KT 190
Plehra - Përcaktimi i kobaltit, bakrit, hekurit, manganit dhe zinkut duke përdorur spektrometrin e absorbimit atomik të flakës (FAAS)		Plehrat kimike - Plehrat nitrat amoni me përbajtje të lartë azotit - Përcaktimi i vajit të mbetur	
SSH EN 17041:2018	18 faqe, KT 47	SSH ISO 5314:1981	8 faqe, KT 47
Plehra kimike - Përcaktimi i borit në përqëndrime ? 10 % duke përdorur spektrometri me azometinë- H		Plehrat kimike - Përcaktimi i përbajtjes së amoniakut të azotit - Metoda titrimetrike pas distilimit	
SSH EN 17042:2018	15 faqe, KT 47	SSH ISO 5315:1984	8 faqe, KT 47
Plehra kimike - Përcaktimi i borit në përqëndrime > 10 % duke përdorur titrim acidemetrik		Plehrat kimike - Përcaktimi i përbajtjes së masës tërësore të azotit - Metoda titrimetrike pas distilimit	
SSH EN 17043:2018	19 faqe, KT 47	SSH ISO 5318:2002	1 faqe, KT 190
Plehra kimike - Përcaktimi i molibdenit në përqëndrime ? 10 % duke përdorur spektrometri me një përbërje me tiocianat amoniumi		Plehrat kimike - Përcaktimi i përbajtjes së potasit - Metoda gravimetrike e tetrafenilboratit të potasit - (Metodë referencë)	
SSH EN 17090:2018	14 faqe, KT 47	SSH ISO 6598:2002	1 faqe, KT 190
Plehra kimike - Përcaktimi i frenuesit të nitrifikimit (procesi i shndërrimit në nitrit) DMPA në plehra kimike - Metoda duke përdorur kromatografinë lëng -lëng me performancë të lartë (HPLC)		Plehrat kimike - Përcaktimi i përbajtjes së fosforit - Metoda gravimetrike kuinoline e fosfomolibdatit	
SSH EN ISO 10248:2002	6 faqe, KT 190	SSH ISO 7407:1983	4 faqe, KT 47
Plehrat kimike të lëngshëm - Deajrimi I mostrave pezulli nëpërmjet nxjerrjes me cipë të hollë		Plehrat kimike - Përcaktimi i përbajtjes së acideve të tretshëm të kaliumit - Përgatitja e provës së tretësirës	
SSH EN ISO 10249:2002	8 faqe, KT 190	SSH ISO 7409:2002	1 faqe, KT 190
Plehrat kimike - Të lëngshëm - Ekzaminimi shqisor paraprak dhe përgatitja e mostrave për prova fizike		Plehrat kimike - Markimi - Paraqitja dhe deklarimet	
SSH EN ISO 7837:2002	10 faqe, KT 144	SSH ISO 7497:1984	12 faqe, KT 47
Plehrat - Përcaktimi i dendësisë të plehrave me cope te holle		Plehrat kimike - Ekstraktimi i tretjes së fosfateve në acidet minerale	
SSH ISO 10084:1992	6 faqe, KT 47	SSH ISO 8157:2002	1 faqe, KT 190
Plehrat kimike të ngurta - Përcaktimi i përbajtjes së acideve minerale të sulfatit - Metoda gravimetrike		Plehrat kimike dhe përmirësuesit e tokës - Fjalori	
SSH ISO 14820-1:2016	49 faqe, KT 47	SSH ISO 8358:1991	8 faqe, KT 47
Plehra kimike dhe materiale përmirësuese (gëlqeruese) - Marrja dhe përgatitja e mostrës Pjesa 1: Marrja e mostrës		Plehrat kimike të ngurta - Përgatitja e mostrave për analizat fizike dhe kimike	
SSH ISO 14820-2:2016	9 faqe, KT 47	SSH ISO 8398:2002	1 faqe, KT 190
Plehra kimike dhe materiale përmirësuese (gëlqeruese) - Marrja dhe përgatitja e mostrës - Pjesa 2: Përgatitja e mostrës		Plehrat kimike të ngurtë - Matja e këndit statik të qetësisë	
SSH ISO 3944:2002	1 faqe, KT 190	SSH ISO 8603:2002	1 faqe, KT 190
Plehrat kimike - Përcaktimi i masës vëllimore pa ngjeshje		Plehrat kimike të ngurtë - Përcaktimi i azotit në trajtë ureje - Metoda gravimetrike, duke përdorur ksanthidrol	
		SSH ISO 8633:2002	1 faqe, KT 190
		Plehrat kimike të ngurtë - Metoda e thjeshtë e marrjes së mostrës për parti të vogla	
		SSH ISO 8634:2002	1 faqe, KT 190
		Plehrat kimike të ngurta - Plani i marrjes së mostrës për vlerësimin e	

një partie të madhe plehu (furniture)

SSH ISO/TR 5307:2002 1 faqe, KT 190

Plehrat kimike të ngurtë - Hartimi i një plani për marrje mostre, për vlerësimin e një partie të madhe plehu (furniturë).

SSH ISO/TR 7553:2002 1 faqe, KT 190

Plehrat kimike - Marrja e mostrës - Masa minimale e të gjithë mostrës së marr

65.100 Pesticide dhe kimikate bujqësore të tjera

65.100.01 Pesticide dhe kimikate të tjera bujqësore në përgjithësi

DS CEN/TR 16468:2013 26 faqe, KT 275

Analizat e ushqimeve - Përcaktimi i mbetjeve pesticide nëpërmjet GC-MS - Periudhat e ruajtjes, parametrat spektrometrik të masës dhe informacioni reagues i detektorit

SSH EN 16636:2015 36 faqe, KT 47

Shërbimet për menaxhimin e dëmtuesve - Kërkesat dhe kompetencat

65.100.10 Insekticide

65.100.20 Herbicide

65.100.30 Fungicide

65.100.99 Pesticide dhe kimikate bujqësore të tjera

65.120 Ushqime për kafshët

DS CEN ISO/TS 17174:2018 32 faqe, KT 275

Lëndë ushqyese për kafshët: Metodot e marrjes së mostrave dhe analizave - Kriteret e performancës për metodat e analizës së vlefshme laboratorike dhe të provuar në unaza, për përcaktimin e metaleve të rënda

DS CEN ISO/TS 17764-1:2006 16 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i përmbajtjes së acideve yndyrore - Pjesa 1: Përgatitja e metil estereve (ISO/TS 17764-1:2002)

DS CEN ISO/TS 17764-2:2006 20 faqe, KT 144

Ushqim për kafshë - Përcaktimi i përmbajtjes së acideve yndyrore - Pjesa 2: Metoda kromatografike me gaz

DS CEN/TR 17421:2019 16 faqe, KT 275

Ushqimi i kafshëve: Metodot e marrjes së mostrave dhe analizave - Rekomandime për organizimin dhe vlerësimin e studimeve krahasuese ndërlaboratorike duke përdorur metoda të analizës multianalyte

DS CEN/TS 15754:2008 24 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi përmbajtjes së sheqerit - Metoda shkëmbyese kromatografike me performance të lartë (HPAEC-PAD)

DS CEN/TS 15790:2008 16 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Modelimi i PCR të tensioneve probiotike të *Saccharomyces cerevisiae* (majaja)

SSH 1165:1985 5 faqe, KT 327

Ushqim i kombinuar për shpendët - Karakteristikat

SSH 1166:1985 5 faqe, KT 327

Ushqim për gjelat e detit - Karakteristikat

SSH 1167:1985 6 faqe, KT 327

Ushqim i kombinuar për derra - Karakteristikat

SSH 143:1990 3 faqe, KT 327

Bërsi panxhari të njoma - Karakteristikat

SSH 145-1:1990 3 faqe, KT 327

Bërsi panxhari të njoma - Përcaktimi i lagështisë

SSH 1774:1987 4 faqe, KT 327

Hime - Karakteristikat

SSH 1782:1987 5 faqe, KT 327

Bërsi panxharsheqeri të thata - Karakteristikat

SSH 1797:1987 4 faqe, KT 327

Bërsi vajore - Marrja e mostrës

SSH 1797-1:1987 3 faqe, KT 327

Bërsi vajore - Përcaktimi i lagështisë

SSH 1797-2:1997 4 faqe, KT 327

Bërsi vajore - Përcaktimi i proteinave

SSH 1797-3:1987 3 faqe, KT 327

Bërsi vajore - Përcaktimi i yndyrnave

SSH 1797-4:1987 3 faqe, KT 327

Bërsi vajore - Përcaktimi i hirit

SSH 311:1987 4 faqe, KT 327

Bërsi nga lëndët vajore - Karakteristikat

SSH 3828:1987 4 faqe, KT 327

Ushqim për troftë - Karakteristikat

SSH 3936:1987 6 faqe, KT 327

Ushqime të thata dhe të ashpra për blegtorinë - Karakteristikat

SSH 3937:1987 9 faqe, KT 327

Ushqime të njoma për blegtorinë - Karakteristikat

SSH 3938:1987 6 faqe, KT 327

Supernukleus - Karakteristikat

SSH 3939:1987 4 faqe, KT 327

Premiks - Karakteristikat

SSH 611:1987 5 faqe, KT 327

Miell peshku - Karakteristikat

SSH 613:1987 4 faqe, KT 327

Miell gjaku dhe midhje të bluara - Karakteristikat

SSH 644:1987 4 faqe, KT 327

Miell mishi dhe kockash - Karakteristikat

SSH 645:1987 3 faqe, KT 327

Miell jonxhe - Karakteristikat

SSH 647:1987 3 faqe, KT 327

Bërsi birre - Karakteristikat

SSH 648:1987 3 faqe, KT 327

Bërsi të prodhuara nga embrioni i maltos të elbit të fermentuar - Karakteristikat

SSH EN 15510:2017 31 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizave - Përcaktimi i kalciumit, natriumit, fosforit, magnezit, kaliumit, hekurit, zinkut, bakrit, manganit, kobaltit, molibdenit dhe plumbit nga ICP-AES

SSH EN 15550:2017 20 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizave - Përcaktimi i kadmiumit dhe plumbit nga spektrometria absorbuuese atomike e furrës së grafit (GF-AAS) pas tretjes nën presion

SSH EN 15621:2017 43 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizave - Përcaktimi i kalciumit, natriumit, fosforit, magnezit, kaliumit, squfurit, hekurit, zinkut, bakrit, manganit, kobaltit, dhe molibdenit pas tretjes nën presion me ICP-AES

SSH EN 15741:2009 28 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i pesticideve-OC dhe PCB-ve me GC/MS

SSH EN 15742:2009 26 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i pesticideve OC dhe PCB-ve me GC/ECD

SSH EN 15781:2009 16 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i maduramicin-amonit me anë të HPLC me faze të kundert dhe derivatizim në pas kolone

SSH EN 15782:2009 14 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i nikarbazinës - Metoda HPLC

SSH EN 15784:2009 18 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Veçimi dhe numerimi i Bacillus spp

SSH EN 15785:2009 20 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Vecimi dhe numerimi i Bifidobacterium spp.

SSH EN 15786:2009 20 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - vecimi dhe numerimi i Pediococcus spp

SSH EN 15787:2009 20 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Veçimi dhe numerimi i Lactobacillus spp.

SSH EN 15788:2009 18 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Vecimi dhe numerimi i Enterococcus (E. faecium) spp.

SSH EN 15789:2009 18 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - vecimi dhe numerimi i llojeve probiotike të mjajasë (tharmi)

SSH EN 15791:2009 18 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i Deoksinivalenolit në ushqimet për kafshë- Metoda HPLC me detektim UV dhe pastrim në kolone imunoafiniteti

SSH EN 15792:2009 18 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i zearalenonit në ushqimet për kafshë - Metoda HPLC me detektim me fluoreshencë dhe pastrim në kolonë imunoafiniteti

SSH EN 16006:2011 28 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i shumës së Fumonizines B1 & B2 në ushqimet për kafshë me pastrim imunoafiniteti dhe HPLC

me faze të kundert me detektor fluoreshence dhe me derivatizim në para apo pas kolone

SSH EN 16007:2011 22 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i okratoksines A në ushqimet për kafshë me anë të pastrimit në kolone imunoafiniteti dhe HPLC me detektor fluoreshence

SSH EN 16158:2012 29 faqe, KT 275

Ushqimet për kafshë - Përcaktimi i përmbajtjes së semduramicinës - Metoda me kromatografi në faze të lenget që përdor tekniken analitike "tree"

SSH EN 16159:2012 20 faqe, KT 275

Ushqimet për kafshë - Përcaktimi i selenit me spektrometri të absorbimit atomik me gjenerim avujsh hidrurë pas tretjes me mikrovalë (Tretje me acid nitrik 65% dhe peroksid hidrogjeni 30%)

SSH EN 16160:2012 20 faqe, KT 275

Ushqimet për kafshë - Përcaktimi i acidit cianhidrik me HPLC

SSH EN 16162:2012 28 faqe, KT 275

Ushqimet për kafshë - Determation of dekokinatit me HPLC me detektor fluoreshence

SSH EN 16206:2012 20 faqe, KT 275

Artikuj ushqimorë - Përcaktimi i arsenikut me spektrometri të absorbimit atomik me gjenerim avujsh hidrurë pas tretjes me mikrovalë nën presion (Tretje me acid nitrik 65% dhe peroksid hidrogjeni 30%)

SSH EN 16215:2012 58 faqe, KT 275

Ushqimet për kafshë - Përcaktimi i dioksinës dhe dioksinës si PCB sipas GC/HRMS si dhe treguesit PBC sipas GC/HRMS.

SSH EN 16277:2012 22 faqe, KT 275

Ushqimet për kafshë - Përcaktimi i mërkurit me spektrometri të absorbimit atomik me gjenerim avujsh të ftohtë pas tretjes me mikrovalë nën presion (Tretje me acid nitrik 65% dhe peroksid hidrogjeni 30%)

SSH EN 16278:2012 22 faqe, KT 275

Ushqimet për kafshë - Përcaktimi i arsenikut inorganik me spektrometri të absorbimit atomik me gjenerim avujsh hidrurë pas ekstraktimit me mikrovalë dhe ndarjes me ekstraktim në faze të ngurte (SPE).

SSH EN 16279:2012 22 faqe, KT 275

Ushqimet për kafshë - Përcaktimi i përmbajtjes së fluorureve pas trajtimit me acid klorhidrik me anë të metodës me elektrode jonosensitive (ISE)

SSH EN 16877:2016 33 faqe, KT 275

Ushqim për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizave - Përcaktimi i toksinave T-2 dhe HT-2, Deoksinivalenol dhe Zearalenone, në materialet e ushqimit dhe ushqimin e përbërë nga LC-MS

SSH EN 16930:2017 28 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizave - Përcaktimi i karbadoksit dhe olaquindoksit me HPLC/UV

SSH EN 16936:2017 18 faqe, KT 275

Ushqim për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizave - Ekzaminimi i antibiotikëve tylosin, virginiamicine, spiramicine, bacitracin-zink dhe avoparcin në nivele sub-aditive në ushqimin e përbërë përmes provave mikrobiologjike në xham (pjata petri)

SSH EN 16939:2017 28 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizave - Zbulimi i tylosinës, spiramicinës dhe virginiamicinës - Kromatografi me shtresë të hollë dhe bioautografia

SSH EN 16967:2017 34 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizave - Ekuacionet parashikuese për energjinë metabolizuese në materialet ushqyese dhe ushqimin e përbërë (kafshët shtëpiake) për

macet dhe qentë duke përfshirë ushqimin dietetik

SSH EN 17049:2018 35 faqe, KT 275

Ushqim për kafshë:Metodat e marrjes së mostrave dhe analizave - Identifikimi i tylosinës,spiraminicës,virginiamycinës, karbadixit dhe olaquinoxidit në nivelet nën-shtesë në ushqimet përbëra për kafshë-Analizat konfirmuese me LC-MS

SSH EN 17050:2017 17 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Metodat e marrjes së mostrave dhe analizave - Përcaktimi i jodit në ushqimin e kafshëve me ICP-MS

SSH EN 17053:2018 31 faqe, KT 275

Ushqim për kafshë: Metodat e marrjes së mostrave dhe analizave - Përcaktimi i elementëve gjurmë,metaleve të rënda dhe elementëve të tjerë në ushqimin e kafshëve me IPC-MS (metoda e shumëfishtë)

SSH EN 17194:2019 36 faqe, KT 275

Lëndët ushqyese të kafshëve: Metodat e marrjes së mostrave dhe analizave - Përcaktimi i deoksinivalenolit, aflatoksinës B1, fumonisin B1 dhe B2, toksinave T-2 dhe HT-2, zearalenone dhe ochratoxin A në lëndë e parë për ushqim dhe ushqim i përbërë për kafshë nga CL-SM / SM

SSH EN 17212:2019 40 faqe, KT 275

Lëndë ushqyese për kafshët - Metodat e marrjes së mostrave dhe analizave - Përcaktimi i përbajtjes së melaninës dhe acidit cianurik me anë të kromatografisë së lëngshme të shoqëruar me spektrometrinë masive (LC-MS / MS)

SSH EN 17256:2019 42 faqe, KT 275

Lëndët ushqyese të kafshëve: Metodat e marrjes së mostrave dhe analizave - Përcaktimi i alkaloideve të ergotit dhe përbajtjes së alkaloideve të tropanit në lëndët e para dhe ushqyesve të përbërë nga CL-SM / SM

SSH EN 17270:2019 26 faqe, KT 275

Lëndët ushqyese të kafshëve: Metodat e marrjes së mostrave dhe analizave - Përcaktimi nga kromatografia e fazës së lëngshme të përbajtjes së teobrominës në lëndët e para të destinuara për ushqimin e kafshëve dhe në ushqimin e përbërë, përfshirë përbërësit e kakaos

SSH EN 17294:2019 36 faqe, KT 275

Lëndë ushqyese për kafshët - Metodat e marrjes së mostrave dhe analizave - Përcaktimi i acideve organike me anë të kromatografisë jonike me zbulim përcjellës (CI-DC)

SSH EN 17298:2019 22 faqe, KT 275

Lëndët ushqyese të kafshëve - Metodat e marrjes së mostrave dhe analizave - Përcaktimi i acidit benzoik dhe acidit sorbik nga kromatografia e lëngshme me presion të lartë (HPLC)

SSH EN 17299:2019 58 faqe, KT 275

Lëndët ushqyese të kafshëve: Metodat e marrjes së mostrave dhe analizave - Hulumtim dhe përcaktim në ushqimin për kafshë të përbërë nga coccidiostats të autorizuar në normat e aditivëve dhe ndotjes ndër-në 1% dhe 3%, coccidiostats të paregjistruar dhe një antibiotik në nivele nën-aditivësh, nga kromatografia e lëngshme me performancë të lartë e shoqëruar me zbulimin me spektrometri masive tandem (CL-SM / SM)

SSH EN ISO 12099:2017 35 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë, drithëra dhe prodhime të bluara drithrash - Udhëzime për zbatimin e spektrometrisë me rreze infra të kuqe (ISO 12099:2017)

SSH EN ISO 13903:2006 4 faqe, KT 275

Lëndë ushqyese për kafshët - Përcaktimi i përbajtjes së amino acideve (ISO 13903:2005)

SSH EN ISO 13904:2016 19 faqe, KT 275

Produkte ushqimore të kafshëve - Përcaktimi i përbajtjes së triptofanit (ISO 13904: 2016)

SSH EN ISO 13906:2008 24 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i permbajtjes së fibres të tretshme në acid dhe (ADF) linjines të tretshme në acid (ADL) (ISO 13906:2008)

SSH EN ISO 14181:2000 30 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i mbetjeve të pesticideve kloroorgabike- Metoda gaz kromatografike (ISO 14181:2000)

SSH EN ISO 14182:1999 28 faqe, KT 327

Ushqime për kafshë - Përcaktimi i pesticideve fosfororganike të mbetura - Metoda gas kromatografike

SSH EN ISO 14183:2008 28 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i përbajtjes së monensines, narasines and salinomycines - Metoda kromatografike në fazë të lëngët me derivatizim në pas kolone (ISO 14183:2005)

SSH EN ISO 14183:2008/AC:2012 1 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i përbajtjes së monensines, narasines and salinomycines - Metoda kromatografike në fazë të lëngët me derivatizim në pas kolone - Korrigjimit Teknik 1 (ISO 14183:2005 / Kor 1:2010)

SSH EN ISO 14565:2000 22 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i përbajtjes së vitaminës A - Metoda e kromatografisë në fazë të lëngët me performancë të lartë (ISO 14565:2000)

SSH EN ISO 14902:2001 2 faqe, KT 327

Ushqime për kafshë - Përcaktimi i inhibitorit të aktivitetit të tripsinës në produktet e sojës

SSH EN ISO 14939:2001 26 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i përbajtjes së carbadoksit- Metoda HPLC (ISO 14939:2001)

SSH EN ISO 15914:2006 4 faqe, KT 275

Lëndë ushqyese për kafshët - Përcaktimi enzimatik i përbajtjes totale të niseshtesë (ISO 15914:2004)

SSH EN ISO 16472:2006 4 faqe, KT 275

Lëndë ushqyese për kafshët - Përcaktimi i përbajtjes së fibrave të detergjentit trajtuar me amilaze

SSH EN ISO 16634-1:2008 40 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i përbajtjes së azotit total me djegie në bazë të parimit Dumas dhe llogaritja e përbajtjes së proteinave krudo - Pjesa 1: Farat vajore dhe ushqimet për kafshë (ISO 16634-1:2008)

SSH EN ISO 17180:2013 20 faqe, KT 307

Ushqime për kafshë - Përcaktimi i lizinës, metioninës dhe treoninës në produktet aminoacide të tregtueshme dhe të parapregatitura (ISO 17180:2013)

SSH EN ISO 17375:2006 4 faqe, KT 275

Lëndë ushqyese për kafshët - Përcaktimi i alfatoksines

SSH EN ISO 30024:2009 22 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i aktivitetit të fitazes (ISO 30024:2009)

SSH EN ISO 5983-1:2005/AC:2009 18 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i përbajtjes së azotit dhe llogaritja e përbajtjes së proteinave bruto - Pjesa 1: Metoda Kjeldahl (ISO 5983-1:2005/Cor 1:2008)

SSH EN ISO 5983-2:2009 24 faqe, KT 275

Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i përbajtjes së azotit dhe llogaritja e përbajtjes së proteinës bruto - Pjesa 2: Blloku i disgregimit dhe metoda e distilimit me avull (ISO 5983-2:2009).

SSH EN ISO 6497:2006	4 faqe, KT 275	SSH 758:1988	3 faqe, KT 275
Lëndë ushqyese për kafshët - Marrja e mostrës (ISO 6497:2002)		Zgjua blete. Karakteristikat	
SSH EN ISO 6498:2012	56 faqe, KT 275	65.145	Gjueti
Ushqimet për kafshë - Udhëzime për përgatitjen e mostrës (ISO 6498:2012)			
SSH EN ISO 6865:2000	20 faqe, KT 275	65.150	Peshkim dhe rritje peshku
Produktet ushqimore për kafshë - Përcaktimi i përmbajtjes së fibres bruto - Metoda me filtrim të ndërmjetëm (ISO 6865:2000)			
SSH EN ISO 6867:2000	22 faqe, KT 327	SSH EN 14011:2004	16 faqe, KT 230
Ushqime për kafshë - Përcaktimi i përmbajtjes së vitaminës E - Metoda bazohet në përdorimin e kromatografisë në faze të lëngët të një niveli të lartë		Cilësia e ujit - Marrja e mostrës të peshqëve me elektricitet	
SSH EN ISO 6869:2000	26 faqe, KT 275	SSH EN 14757:2015	31 faqe, KT 230
Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i përmbajtjes së kalciumit, bakrit, hekurit magnezit, manganit, kaliumit, natriumit dhe zinkut - Metoda Spektroskopike me Absorbim Atomik (ISO 6869:2000)		Cilësia e ujit - Marrja e mostrës të peshkut me rrjetë (shumë panele vertikale të vendosura në vijë të drejtë)	
SSH EN ISO 7088:2006	4 faqe, KT 275	SSH EN 60335-2-86:2003	23 faqe, KT 144
Vakt-peshku - Fjalori (ISO 7088:1981)		Specifikime për pajisjet elektroshtëpiake dhe për pajisjet elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 86: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike për peshkim	
SSH EN ISO 9831:2006	3 faqe, KT 327	SSH EN 60335-2-86:2003/A1:2005	2 faqe, KT 6
Ushqime për kafshë. produkte shtazore dhe fekalet ose urina - Përcaktimi i vlerës kalorifike të përgjithshme - Metoda me kalorimetër bomb		Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe pajisje të njëjta elektrike — Siguria — Pjesa 2-86: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike për peshkim	
SSH ISO 5506:2001	3 faqe, KT 174	SSH EN 60335-2-86:2003/A11:2016	16 faqe, KT 6
Produkte soje - Përcaktimi i aktivitetit ureazik		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-86: Kërkesat e veçanta për makinat elektrike për peshkim	
SSH ISO 5514:2001	3 faqe, KT 174	SSH EN 60335-2-86:2003/A12:2017	4 faqe, KT 6
Produkte soje - Përcaktimi i treguesit kresol i kuq		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-86: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike për peshkim	
SSH ISO 5984:2002	6 faqe, KT 275	SSH EN 60335-2-86:2003/A2:2016	13 faqe, KT 6
Lëndë ushqimore për kafshë - Përcaktimi i hirit të papërpunuar		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-86: Kërkesat e veçanta për makinat elektrike për peshkim	
SSH ISO 5984:2002/Cor 1:2005	2 faqe, KT 275	SSH EN ISO 1107:2017	13 faqe, KT 248
Lëndë ushqimore për kafshë - Përcaktimi i hirit të papërpunuar		Rrjeta peshkimi - Rrjetëzimi - Termat bazë dhe përkufizimet (ISO 1107:2017)	
SSH ISO 6492:1999	9 faqe, KT 275	SSH EN ISO 1530:2003	14 faqe, KT 190
Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës		Rrjetat e peshkimit - Përshkrimi dhe përcaktimi i nyjzimit të rrjetëzimit	
SSH ISO 6496:1999	7 faqe, KT 275	SSH EN ISO 16663-1:2009	16 faqe, KT 248
Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë dhe lendeve të tjera fluorore		Rrjetat e peshkimit - Metoda e provës për përcaktimin e madhësisë së rrjetës - Pjesa 1: Hapja e rrjetës (ISO 16663-1:2009)	
65.140	Apikulturë (bletari) dhe krimb mëndafshi	SSH EN ISO 16663-2:2003/AC:2006	2 faqe, KT 248
		Rrjetat e peshkimit - Metoda e provës për përcaktimin e madhësisë së rrjetës Pjesa 2: Gjatësia e rrjetës	
SSH 1496:1987	3 faqe, KT 275	SSH EN ISO 16663-2:2004	6 faqe, KT 190
Familje blete. Karakteristikat		Rrjetat e peshkimit - Metoda e provës për përcaktimin e madhësisë së rrjetës Pjesa 2: Gjatësia e rrjetës	
SSH 1497:1987	4 faqe, KT 275	SSH EN ISO 1805:2006	2 faqe, KT 144
Fshikëz mëndafshi. Karakteristikat		Rrjeta peshkimi - Përcaktimi i forcës së këputjes së fijos dhe shkatërrimit të nyjeve lidhese	
SSH 377:1991	3 faqe, KT 275	SSH EN ISO 1806:2004	9 faqe, KT 190
Dyllë blete. Karakteristikat		Rrjetat e peshkimit e peshkimit - Përcaktimi i forcës së këputjes (shkatërrimit) të rrjetëzimit të rrjetës	
SSH 378:1991	2 faqe, KT 275	SSH ISO 12878:2012	42 faqe, KT 302
Dyllë blete. Marrja e mostrës		Monitorimi i mjedisit nga ndikimet në pjesën e poshtme të fermave detare të peshkut	
SSH 378-1:1991	6 faqe, KT 275	SSH ISO 3090:2000	3 faqe, KT 248
Dyllë blete. Metodat e analizave			
SSH 379:1991	3 faqe, KT 275		
Fletë dylli (pite). Karakteristikat			

Litarët dhe spango - Fill për rrjeta - Përcaktimi i ndryshimit të gjatësisë pas zhytjes në ujë

65.160 Duhan, produkte duhani dhe pajisje që lidhen me to

DS ISO/TR 17219:2013 78 faqe, KT 275

Shqyrtimi i sjelljes njerëzore të pirjes së duhanit dhe rekomandimet për një standard të ri ISO për makinën e pirjes së cigareve

DS ISO/TR 19478-1:2014 65 faqe, KT 275

Parametra të pirjes së fuqishme të duhanit nga ISO dhe Shëndeti Kanadez - Pjesa 1: Rezultatet e një studimi të një makine për pirje duhani ndërkombëtare

DS ISO/TR 19478-2:2014 78 faqe, KT 275

Parametra të pirjes së fuqishme të duhanit nga ISO dhe Shëndeti Kanadez - Pjesa 2: Ekzaminimi i faktorëve që kontribuojnë ndaj ndryshueshmërisë në matjen rutinë të TPM, ujit dhe prodhimit të tymit NFDPM nga cigaret

DS ISO/TR 22305:2006 149 faqe, KT 275

Cigare - Matja e grimcës së thatë pa nikotinë, nikotinës, ujit dhe monoksidit të karbonit në tymin e cigares - Analiza e të dhënave nga studimet bashkëpunuese që tregojnë marrëdhëniet ndërmjet përsëritshmërisë, riprodhueshmërisë dhe tolerancës

DS ISO/TS 22304:2008 10 faqe, KT 275

Duhani - Përcaktimi i nitrosaminave specifike duhanit - Metoda duke përdorur nxjerrjen e diklorometan alkaline

DS ISO/TS 3550-3:2015 10 faqe, KT 275

Cigare - Përcaktimi i humbjes së duhanit nga skajet - Pjesa 3: Metoda duke përdorur një platformë vibruese

DS ISO/TS 7821:2005 7 faqe, KT 275

Duhan dhe produkte të duhanit - Përgatitja dhe krijimi i mostrave identike nga i njëjti grup për studime bashkëpunuese për vlerësimin e metodave të provave

SSH 1421:1988 14 faqe, KT 126

Duhan. Karakteristikat

SSH 1456:1988 9 faqe, KT 126

Cigare dhe duhan kaush. Karakteristikat

SSH 1561:1987 3 faqe, KT 126

Duhan - Marrja e mostrës

SSH 1561-1:1987 3 faqe, KT 126

Duhan - Përcaktimi i lagështisë

SSH 1561-2:1987 3 faqe, KT 126

Duhan - Përcaktimi i hirit

SSH 1561-3:1987 6 faqe, KT 126

Duhan - Përcaktimi i shkallës së fermentimit

SSH 1561-4:1990 3 faqe, KT 126

Duhan - Përcaktimi i azotit proteinik dhe proteinave

SSH 1561-5:1990 7 faqe, KT 126

Duhan - Përcaktimi i sheqernave

SSH 1561-6:1990 2 faqe, KT 126

Duhan - Përcaktimi i pH

SSH 1561-7:1990 3 faqe, KT 126

Duhan. Përcaktimi i përmbajtjes së vajrave eterik

SSH 1561-8:1990 5 faqe, KT 126

Duhan - Përcaktimi i përmbajtjes së ekstraktit eterik, (parafinë, dyllra, rrëshirë dhe acide yndyrore)

SSH 2167:1988 2 faqe, KT 126

Cigare dhe duhan kaush. Marrja e mostrës

SSH 2167-1:1988 3 faqe, KT 126

Cigare dhe duhan kaush. Përcaktimi i lagështisë

SSH 2167-2:1988 4 faqe, KT 126

Cigare dhe duhan kaush. Përcaktimi i treguesve shqisorë (vetive të pirjes)

SSH 2167-3:1988 3 faqe, KT 126

Cigare dhe duhan kaush. Përcaktimi i defekteve

SSH 2167-4:1990 2 faqe, KT 126

Cigare. Përcaktimi i rezistencës në thithje

SSH 2167-5:1990 3 faqe, KT 126

Cigare. Përcaktimi i shpejtësisë së djegies së lirë

SSH 2167-6:1990 4 faqe, KT 126

Cigare dhe duhan kaush. Përcaktimi i nikotinës

SSH 3940:1987 4 faqe, KT 126

Duhan i përpunuar dhe i fermentuar. Karakteristikat

SSH EN 16156:2010 7 faqe, KT 275

Cigare - Vlerësimi i prirjes së ndezjes - Kërkesa sigurie

SSH EN ISO 12863:2010 5 faqe, KT 275

Metoda e provës standarde për vlerësimin e prirjes së ndezjes së cigareve (ISO 12863: 2010)

SSH EN ISO 12863:2010/A1:2016 3 faqe, KT 275

Metoda prove standarde për vlerësimin e potencialit të ndezjes së cigareve (ISO 12863:2010/Amd 1:2016)

SSH EN ISO 12863:2010/AC:2011 3 faqe, KT 275

Metoda e provës standarde për vlerësimin e prirjes së ndezjes së cigareve (ISO 12863: 2010 / Core 1: 2011)

SSH ISO 10315:2013 19 faqe, KT 275

Cigare - Përcaktimi i nikotinës në kondensatet e tymit - Metoda gaz-kromatografike

SSH ISO 10362-1:1999 7 faqe, KT 275

Cigare - Përcaktimi i ujit në kondensatet e tymit - Pjesa 1: Metoda gaz-kromatografike

SSH ISO 10362-2:2007 4 faqe, KT 126

Cigare — Përcaktimi i ujit në kondensatet e tymit — Pjesa 2: Metoda Karl Fischer

SSH ISO 12030:2010 12 faqe, KT 275

Duhan dhe produkte të duhanit - Përcaktimi pa shkatërrim i raportit të ndryshimit të densitetit të shiritit në kuti - Metodë rrezatimi jonizuese

SSH ISO 12194:1995 15 faqe, KT 275

Gjethet duhani - Përcaktimi i madhësisë së grimcave të shiritit

SSH ISO 13276:1997 8 faqe, KT 275

Duhan dhe produkte të duhanit - Përcaktimi i pastërtisë së nikotinës - Metoda gravimetrike duke përdorur acid tungstosilicic

SSH ISO 15152:2003 13 faqe, KT 275

Duhani - Përcaktimi i përmbajtjes së totalit të alkaloidëve, si nikotina - Metoda e analizave me rrjedhje të vazhdueshme

SSH ISO 15152:2003/Amd 1:2012	1 faqe, KT 275	SSH ISO 20773:2013	26 faqe, KT 275
Duhani - Përcaktimi i përmbajtjes së totalit të alkaloideve , si nikotina - Metoda e analizave me rrjedhje të vazhdueshme		Cigare - Përcaktimi i përmbajtjes së grimcës së thatë pa nikotinë në tymin që kalon nga një cigare në ajrin përreth - Metoda duke përdorur një makinë pirje duhani lineare analitike rutinë pajisur me një oxhak në formë bishtpeshk	
SSH ISO 15153:2003	8 faqe, KT 275	SSH ISO 20774:2013	24 faqe, KT 275
Duhani - Përcaktimi i përmbajtjes së substancave reduktuese- Metoda e analizave me rrjedhje të vazhdueshme		Cigare - Përcaktimi i monoksidit të karbonit në tymin që kalon nga një cigare në ajrin përreth - Metoda duke përdorur një makinë pirje duhani lineare analitike rutinë pajisur me një oxhak në formë bishtpeshk	
SSH ISO 15153:2003/Amd 1:2012	1 faqe, KT 275	SSH ISO 21147:2003	7 faqe, KT 275
Duhani - Përcaktimi i përmbajtjes së substancave reduktuese- Metoda e analizave me rrjedhje të vazhdueshme		Duhanit i prerë hollë dhe pirja e artikuj duhani të bëra prej tij - Anketa dhe analizat e artikujve për konsum	
SSH ISO 15154:2003	9 faqe, KT 275	SSH ISO 22303:2008	11 faqe, KT 275
Duhani - Përcaktimi i përmbajtjes së karbohidrateve reduktuese - Metoda e analizave me rrjedhje të vazhdueshme		Duhani - Përcaktimi i nitrosaminave specifike te duhanit - Metoda duke përdorur nxjerrjen e zbutësit	
SSH ISO 15154:2003/Amd 1:2012	1 faqe, KT 275	SSH ISO 22634:2008	12 faqe, KT 275
Duhani - Përcaktimi i përmbajtjes së karbohidrateve reduktuese - Metoda e analizave me rrjedhje të vazhdueshme		Cigare - Përcaktimi i benzo[a]pyrene në tymin që thith duhanpirësi - Metoda duke përdorur gaz kromatografi / spektrometria e masës	
SSH ISO 15517:2003	9 faqe, KT 275	SSH ISO 2817:1999	8 faqe, KT 275
Duhani - Përcaktimi i përmbajtjes së nitrateve - Metoda e analizave me rrjedhje të vazhdueshme		Duhan dhe produkte duhani - Përcaktimi i mbetjeve silicate të patretshme në acid klorhidrik	
SSH ISO 15517:2003/Amd 1:2012	1 faqe, KT 275	SSH ISO 2881:1992	6 faqe, KT 275
Duhani - Përcaktimi i përmbajtjes së nitrateve - Metoda e analizave me rrjedhje të vazhdueshme		Duhan dhe produkte duhani - Përcaktimi i përmbajtjes alkaloide - Metoda spektrometrike	
SSH ISO 15592-1:2001	18 faqe, KT 275	SSH ISO 2965:2009	29 faqe, KT 275
Duhan i prerë hollë dhe artikuj duhani bërë prej tij - Metodat e marrjes së mostrave, kondicionimit dhe analizat - Pjesa 1: Marrja e mostrës		Materiale të përdorura si letra cigaresh, mbështellëse të tapës së filtrit dhe letër bashkuese të filtrit, përfshirë materialet që kanë një zone të veçantë ose të përkueshme të orientuar dhe materiale me brezat e përkueshmërisë të ndryshme - Përcaktimi i përkueshmërisë së ajrit	
SSH ISO 15592-2:2001	7 faqe, KT 275	SSH ISO 2971:2013	20 faqe, KT 275
Duhan i prerë hollë dhe artikuj duhani bërë prej tij - Metodat e marrjes së mostrave, zbutja dhe analizat - Pjesa 2: Atmosfera kondicionimin dhe prova		Cigare dhe shufra filtri - Përcaktimi i diametrit nominal - Metoda duke përdorur një aparat matës optik pa kontakt	
SSH ISO 15593:2001	19 faqe, KT 275	SSH ISO 3308:2012	27 faqe, KT 275
Tymi i duhanit në mjedis - Vlerësimi i kontributit të tij për thithjen e grimcave pezull - Përcaktimi i grimcave me anë të absorbances ultraviolet dhe të ndriçimit fluoeshent		Makinë e zakonshme për pirjen e cigareve analitike - Përkufizimet dhe kushtet standarde	
SSH ISO 16055:2012	12 faqe, KT 275	SSH ISO 3400:1997	11 faqe, KT 275
Duhan dhe produkte të duhanit - Pjesë provë vëzhguese- Kërkesat dhe përdorimi		Cigare - Përcaktimi i alkaloideve në kondensatet e tymit - Metoda spektrometrike	
SSH ISO 16632:2013	11 faqe, KT 275	SSH ISO 3400:1997/Amd 1:2009	1 faqe, KT 275
Duhan dhe produkte të duhanit - Përcaktimi i përmbajtjes së ujit - Metoda gaz-kromatografike		Cigare - Përcaktimi i alkaloideve në kondensatet e tymit - Metoda spektrometrike	
SSH ISO 18144:2003	15 faqe, KT 275	SSH ISO 3401:1991	11 faqe, KT 275
Tymi i duhanit në mjedis - Vlerësimi i kontributit të tij për thithjen e grimcave pezull - Metoda e bazuar në solanesol		Cigare - Përcaktimi i ruajtjes alkaloide me anë të filtrave - Metoda spektrometrike	
SSH ISO 18145:2003	17 faqe, KT 275	SSH ISO 3402:1999	7 faqe, KT 275
Tymi i duhanit në mjedis - Përcaktimi i nikotinës në fazën e mjegullës dhe i 3-ethenylpyridinës në ajër - Metoda gas kromatografike		Duhan dhe produkte të duhanit - Atmosfera për kondicionimin dhe testimi	
SSH ISO 20193:2012	9 faqe, KT 275	SSH ISO 3550-1:1997	12 faqe, KT 275
Duhan dhe produkte të duhanit - Përcaktimi i gjerësisë së fijeve të duhanit të prerë		Cigare - Përcaktimi i humbjes së duhanit nga skajet - Pjesa 1: Metoda duke përdorur një kosh rrotullues cilindrik	
SSH ISO 20369:2009	9 faqe, KT 275	SSH ISO 3550-2:1997	7 faqe, KT 275
Materiali i përdorur për prodhimin e mbështjelljes për filtrat e cigareve, cigareve dhe produkteve të tjera të duhanit - Përcaktimi i përmbajtjes së citratit		Cigare - Përcaktimi i humbjes së duhanit nga skajet - Pjesa 2: Metoda duke përdorur një kuti kubike rrotulluese (sismelatophore)	
SSH ISO 20370:2009	9 faqe, KT 275	SSH ISO 4387:2000	19 faqe, KT 275
Materiali i përdorur për prodhimin e mbështjelljes për filtrat e cigareve, cigareve dhe produkteve të tjera të duhanit - Përcaktimi i përmbajtjes së acetatit		Cigare - Përcaktimi i përmbajtjes së grimcës së thatë totale dhe pa nikotinë duke përdorur një makinë pirje duhani analitike rutinë	

SSH ISO 4387:2000/Amd 1:2008	1 faqe, KT 275
Cigare - Përcaktimi i përmbajtjes së grimcës së thatë totale dhe pa nikotinë duke përdorur një makinë pirje duhani analitike rutinë	
SSH ISO 4388:1991	5 faqe, KT 275
Cigare - Përcaktimi i indeksit të ruajtjes të kondensatit të tymit në një filtër - Metoda spektrometrike e drejtpërdrejtë	
SSH ISO 4874:2000	8 faqe, KT 275
Duhani - Marrja e mostrave nga tufa e lëndëve të para - Parimet e përgjithshme	
SSH ISO 4876:1980	8 faqe, KT 275
Duhan dhe produkte të duhanit - Përcaktimi i mbetjeve maleik hidrazide	
SSH ISO 6466:1983	6 faqe, KT 275
Duhan dhe produkte të duhanit - Përcaktimi i mbetjeve të pesticideve ditiokarbamate - Metoda spektrometrike e absorbimit molekular	
SSH ISO 6488:2004	10 faqe, KT 275
Duhan dhe produkte të duhanit - Përcaktimi i përmbajtjes së ujit - Metoda Karl Fischer	
SSH ISO 6488:2004/Cor 1:2008	1 faqe, KT 275
Duhan dhe produkte të duhanit - Përcaktimi i përmbajtjes së ujit - Metoda Karl Fischer	
SSH ISO 6565:2011	23 faqe, KT 275
Duhan dhe produkte të duhanit - Rezistenca ndaj thithjes së cigareve dhe rënies e presionit të shufrave të filtrit - Kushtet standarde dhe matja	
SSH ISO 7210:2013	9 faqe, KT 275
Makinë e pirjes së duhanit-cigareve analitike rutinë - Metodatat e provës shtesë për verifikimin e makinës	
SSH ISO 8243:2013	13 faqe, KT 275
Cigare - Marrja e mostrës	
SSH ISO 8454:2007	9 faqe, KT 275
Cigare - Përcaktimi i monoksidit të karbonit në fazën e mjegullës të tymit të cigares - Metoda NDIR	
SSH ISO 8454:2007/Amd 1:2009	1 faqe, KT 275
Cigare - Përcaktimi i monoksidit të karbonit në fazën e mjegullës të tymit të cigares - Metoda NDIR	
SSH ISO 9512:2002	21 faqe, KT 275
Cigare - Përcaktimi i ventilimit - Përkufizimet dhe parimet e matjes	

67 TEKNOLOGJI AGROUSHQIMORE

67.020 Procese në industrinë ushqimore

DS ISO/TS 22002-1:2009	21 faqe, KT 275
Programet paraprake mbi sigurinë e ushqimit - Pjesa 1: Prodhimi i ushqimit	
DS ISO/TS 22002-2:2013	20 faqe, KT 275
Programet paraprake mbi sigurinë e ushqimit - Pjesa 2: Përgatitja, ruajtja dhe shpërndarja e ushqimit për konsum	
DS ISO/TS 22002-3:2011	24 faqe, KT 275
Programet paraprake mbi sigurinë e ushqimit - Pjesa 3: Bujqësia	
DS ISO/TS 22002-4:2013	19 faqe, KT 275
Programet paraprake mbi sigurinë e ushqimit - Pjesa 4: Industria e paketimit të ushqimit	

DS ISO/TS 22002-6:2016	15 faqe, KT 275
Programet paraprake mbi sigurinë e ushqimit - Pjesa 6: Prodhimi i ushqimit të kafshëve dhe ushqyerja	

DS ISO/TS 22003:2013	26 faqe, KT 1
Sistemet e menaxhimit të sigurisë së ushqimit -Kërkesat për sistemet e organeve që ofrojnë auditimin dhe çertifikimin e sistemeve të menaxhimit të sigurisë së ushqimit	

DS ISO/TS 34700:2017	10 faqe, KT 307
Menaxhimi i mirëqenies së kafshëve - Kërkesa të përgjithshme dhe udhëzime për organizimin në zinxhirin e furnizimit ushqimor.	

SSH EN 15593:2008	22 faqe, KT 261
Ambalazhimi - Menaxhimi i higjienës në prodhimin e ambalazhimit për lëndët ushqimore - Kërkesat	

SSH EN 16889:2016	14 faqe, KT 360
Higjiena e ushqimit - Prodhimi dhe shpërndarja e pijeve të ngrohta nga pajisje të prodhimit të pijeve të ngrohta - Kërkesat e higjienës, testi i migrimit	

SSH EN 1786:2002	16 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Zbulimi i ushqimeve të rrezatuara që përmbajnë kocka - Metoda me anë të spektroskopisë ESR	

SSH EN ISO 21469:2008	2 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Lubrifikuesit me kontakt të rastësishëm produkti - Kërkesa të higjienës (ISO 21469:2006)	

SSH EN ISO 22000:2018	42 faqe, KT 1
Sistemet e menaxhimit të sigurisë ushqimore - Kërkesat për çdo organizatë në zinxhirin ushqimor	

SSH ISO 14470:2011	22 faqe, KT 275
Rezatimi radioaktiv i ushqimit - Kërkesat për zhvillimin, vlerësimin dhe kontrollin rutinë të procesit të rrezatimit duke përdorur rrezatim jonizues në trajtimin e ushqimit	

SSH ISO 22000:2018	39 faqe, KT 1
Sistemet e menaxhimit të sigurisë ushqimore - Kërkesat për çdo organizatë në zinxhirin ushqimor	

SSH ISO 22004:2014	33 faqe, KT 275
Sistemet e menaxhimit të sigurisë ushqimore - Udhëzime për zbatimin e ISO 22000	

SSH ISO 22006:2009	76 faqe, KT 275
Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Udhëzime për aplikimin e ISO 9001:2008 në prodhimin e drithrave	

67.040 Produkte agroushqimore në përgjithësi

DS ISO/TS 19657:2017	6 faqe, KT 307
Përkufizimet dhe kriteret teknike për përbërësit e ushqimit, që konsiderohen si natyralë	

SSH EN 12014-1:2002	10 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Përcaktimi i përmbajtjes së nitrateve dhe/apo nitriteve - Pjesa 1: Konsiderata të përgjithshme	

SSH EN 12396-1:2002	12 faqe, KT 275
Produkte ushqimore pa yndyrë - Përcaktimi i mbetjeve të ditiokarbamatit dhe të bisulfitit të tiuramit - Pjesa 1: Metoda spektrometrike	

SSH EN 12396-2:2002	10 faqe, KT 275
Produkte ushqimore pa yndyrë - Përcaktimi i mbetjeve të ditiokarbamatit dhe të bisulfitit të tiuramit - Pjesa 2: Metoda gazkromatografike	

SSH EN 12823-2:2002 16 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Përcaktimi i vitaminës A me anë të kromatografisë në faze të lëngët me presion të lartë (HPLC) - Pjesa 2: Matja e betakarotenit

SSH EN 1528-1:1996 16 faqe, KT 275
Produkte ushqimore me yndyrë - Përcaktimi i pesticideve dhe bifenileve të poliklorinuara (PCB - ve) - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 1528-2:1996 12 faqe, KT 275
Produkte ushqimore me yndyrë - Përcaktimi i pesticideve dhe bifenileve të poliklorinuara (PCB - ve) - Pjesa 2: Ekstraktimi i yndyrës pesticideve dhe PCB - ve dhe përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës

SSH EN 1528-3:1996 22 faqe, KT 275
Produkte ushqimore me yndyrë - Përcaktimi i pesticideve dhe bifenileve të poliklorinuara (PCB - ve) - Pjesa 3: Metoda e pastrimit

SSH EN 1528-4:1996 15 faqe, KT 275
Produkte ushqimore me yndyrë - Përcaktimi i pesticideve dhe bifenileve të poliklorinuara (PCB - ve) - Pjesa 4: Përcaktimi, teste konfirmuese, të ndryshme

SSH EN 1785:2003 16 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Zbulimi i ushqimeve të rrezatuara që përmbajnë yndyrë - Analiza gazkromatografike/mas spektrometrike e 2 - alkilciklobutanoneve

SSH EN 1988-1:2002 10 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Përcaktimi i sulfiteve - Pjesa 1: Metoda e optimizuar Monier - Williams

SSH EN 1988-2:2002 12 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Përcaktimi i sulfiteve - Pjesa 2: Metoda enzimatiqe

SSH EN ISO 22005:2007 18 faqe, KT 275
Gjurmueshmeria ne ushqimet per njerez dhe kafshe - Parimet e përgjithshme dhe kërkesat themelore për hartimin dhe zbatimin e sistemit (ISO 22005:2007)

SSH ISO 26642:2010 30 faqe, KT 275
Produktet ushqimore - Përcaktimi i indeksit glicemik (GI) dhe rekomandimi për klasifikimin e ushqimeve

SSH ISO 7002:1986 19 faqe, KT 307
Produkte ushqimore bujqësore - Prezantimi i një metode standarde të marrjes së mostrës nga një parti

67.050 Metoda të përgjithshme të provave dhe analizave

DS CEN/TR 15298:2006 22 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Reduktimi i sasise se mostres per analizen e mykotoksinave - Krahasimi midis bluarjes ne te thate dhe perzierjes ne trajte pezullie

DS CEN/TR 15606:2009 24 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Përcaktimi i acesulfamid-K, aspartamit, neohesperidines-dihidroalkonit dhe saharines - Metoda HPLC

DS CEN/TR 15641:2007 26 faqe, KT 275
Analizat e ushqimit - Përcaktimi i mbetjeve të pesticideve me LC-MS/MS - Parametrat mas spektrometrike

DS CEN/TR 16338:2012 20 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Zbulimi i alergeneve ushqimore - Modeli për dhenien e informacionit reth metodave imunologjike dhe metodave biologjike molekulare.

DS CEN/TR 16468:2013 26 faqe, KT 275

Analizat e ushqimeve - Përcaktimi i mbetjeve pesticide nëpërmjet GC-MS - Periudhat e ruajtjes, parametrat spektrometrik të masës dhe informacioni reagues i detektorit

DS CEN/TR 16699:2014 19 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Përcaktimi i mbetjeve të pesticideve nga GC-MS/MS - Parametrat për vargun masiv të spektrometrisë.

DS CEN/TR 17063:2017 88 faqe, KT 275
Ushqime me origjinë bimore – Metodë e shumëfishtë për përcaktimin e mbetjeve të pesticideve duke përdorur analiza bazuar në GC ose LC pas nxjerrjes/ndarjes dhe pastrimit të acetoneit me anë të SPE të shpërndarë - Të dhënat e vlefshmërisë së metodës QuEChERS modulare

DS CEN/TS 15568:2006 20 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Metodatat e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetiksht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Strategjitë e marrjes se mostrave

DS CEN/TS 15633-2:2013 18 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Zbulimi i alergeneve në ushqim nëpërmjet metodës imunologjike - Pjesa 2: Përcaktimi sasior i lajthisë me një analizë imuniteti të enzimës duke përdorur antitropa monoklonal dhe zbulimin e proteinës-acid bicinchonin

DS CEN/TS 15633-3:2012 35 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Zbulimi i alergeneve ushqimore me metoda imunologjike - Pjesa 3: Përcaktimi sasior i lajthisë me enzime duke përdorur antitropat poliklonal dhe detektimin e proteinës me metoden Lowry.

DS CEN/TS 15634-2:2012 22 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Zbulimi i alergeneve ushqimore me metodat biologjike molekulare - Pjesa 2: CELERY- (apium graveolens)-Përcaktimi cilesor i nje sekuence specifike te ADN ne salcicet e gatuar me ane te PCR ne kohe reale.

DS CEN/TS 16621:2014 28 faqe, KT 275
Analizat e ushqimit - Përcaktimi i benzo[a] pyrene, benz[a] antraceni, chrysene dhe benzo[b] flouranthene në produktet ushqimore me anë të kromatografisë në fazë të lëngët me presion të lartë me zbulimin floureshent (HPLC-HD)

DS CEN/TS 16707:2014 20 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Metodatat e analizave për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetiksht dhe produkteve që rrjedhin - Reaksioni zinxhir i polimerazës (PCR) bazuar në strategjinë e ekzaminimit.

DS CEN/TS 17061:2019 41 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Udhëzime për kalibrimin dhe përcaktimin sasior të mbetjeve të pesticideve dhe ndotësve organikë duke përdorur metoda kromatografike

DS CEN/TS 17062:2019 34 faqe, KT 275
Ushqime me origjinë bimore - Multimetodë për përcaktimin e mbetjeve të pesticideve në vajrat bimore nga LC-MS/MS

DS CEN/TS 17083:2017 24 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Përcaktimi i akrilamidit në ushqim dhe kafe me anë të me anë të spektrometrisë së masës me gaz kromatografi (GC-MS)

DS CEN/TS 17329-1:2019 24 faqe, KT 275
Ushqime - Udhëzime të përgjithshme për vlefshmërinë e metodave cilësore PCR në kohë reale - Pjesa 1: Validimi brenda laboratorit

DS CEN/TS 17329-2:2019 28 faqe, KT 275
Ushqime - Udhëzime të përgjithshme për vërtetimin e metodave cilësore PCR në kohë reale - Pjesa 2: Studimi ndërlaboratorik

DS CR 13505:1999 10 faqe, KT 275
Analizat e ushqimit - Biotoksinat - Kriteret e metodave analitike të

mykotoksinave

DS ISO/TR 17622:2015 8 faqe, KT 275

Analiza molekulare të biomarkuesve - Analiza SSR e lulediellit

DS ISO/TR 17623:2015 8 faqe, KT 275

Analiza molekulare të biomarkuesve - Analiza SSR e misrit

DS ISO/TS 21569-2:2012 11 faqe, KT 275

Metoda horizontale për analizën molekulare të biomarkuesve - Metodat e analizave për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikisht dhe produkteve që rrjedhin prej tyre - Pjesa 2: Metoda PCR reale specifike për konstruktin për zbulimin e rastit FP967 tek liri dhe produktet e lirit

DS ISO/TS 21569-3:2015 11 faqe, KT 275

Metoda horizontale për analizën molekulare të biomarkuesve - Metodat e analizave për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikisht dhe produkteve që rrjedhin prej tyre - Pjesa 3: Metoda PCR në kohë reale specifike për konstruktin për zbulimin e sequences P35S-pat- për ekzaminimin e organizmave të modifikuar gjenetikisht

DS ISO/TS 21569-4:2016 12 faqe, KT 275

Metoda horizontale për analizën molekulare të biomarkuesve - Metodat e analizave për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikisht dhe produkteve që rrjedhin prej tyre - Pjesa 4: Metodat e ekzaminimit të bazuara në PCR në kohë reale për zbulimin e sekuencave të ADN-së P-nos dhe P-nos-nptII

DS ISO/TS 21569-5:2016 12 faqe, KT 275

Metoda horizontale për analizën molekulare të biomarkuesve - Metodat e analizave për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikisht dhe produkteve që rrjedhin prej tyre - Pjesa 5: Metoda e ekzaminimit bazuar në PCR në kohë reale për zbulimin e sekuencës së ADN-së së promotorit FMV (P-FMV)

DS ISO/TS 21569-6:2016 12 faqe, KT 275

Metoda horizontale për analizën molekulare të biomarkuesve - Metodat e analizave për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikisht dhe produkteve që rrjedhin prej tyre - Pjesa 6: Metodat e ekzaminimit me bazë PCR në kohë reale për zbulimin e sekuencave të ADN-së cry1Ab/Ac dhe Pubi-cry

SSH 1483-3:1987 4 faqe, KT 275

Produkte ushqimore. Përcaktimi i kallait

SSH CEN/TS 14537:2005 13 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i dihidrokalkon - neohesperidinës

SSH EN 12014-1:1997/A1:2002 0 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i përbajtjes së nitrateve dhe/apo nitriteve - Pjesa 1: Konsiderata të përgjithshme

SSH EN 12393-1:2013 22 faqe, KT 275

Ushqime me origjinë bimore - Metoda e përcaktimit për shumë mbetje pesticidesh me GC ose LC-MS/MS - Pjesa 1: Konsiderata të përgjithshme

SSH EN 12393-2:2013 46 faqe, KT 275

Ushqime me origjinë bimore - Metoda e përcaktimit për shumë mbetje pesticidesh me GC ose LC-MS/MS - Pjesa 2: Metoda për ekstraktim dhe pastrim

SSH EN 12393-3:2013 24 faqe, KT 275

Ushqime me origjinë bimore - Metoda e përcaktimit për shumë mbetje pesticidesh me GC ose LC-MS/MS - Përcaktimi dhe testet e konfirmimit

SSH EN 12396-3:2003 14 faqe, KT 275

Produkte ushqimore pa yndyrë - Përcaktimi i mbetjeve të ditiokarbamatit dhe të bisulfidit të tiuramid Pjesa 3: Metoda spektrometrike UV që përdor ksantogenatin

SSH EN 12821:2009 24 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i vitaminës D me kromatografi në fazë

të lëngët me performancë të lartë - Matja e kolekalciferolit (D3) ose ergokalciferol (D2)

SSH EN 12822:2014 24 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i vitaminës E me anë të HPLC (Kromatografisë në faze të lëngët me presion të lartë) - Matja e alfa,beta,gama dhe delta tokoferoleve

SSH EN 12823-1:2014 20 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i vitaminës A me anë të kromatografisë në faze të lëngët me presion të lartë - Pjesa 1: Matja e të gjithë retinolit E dhe retinolit 13-Z

SSH EN 12856:1999 20 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i acesulfamidit K. aspartamidit. dhe saharinës - Metoda me kromatografi në fazë të lëngët në presion të lartë

SSH EN 12857:2002 16 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i ciklamatit - Metoda HPLC (Kromatografia në faze të lëngët nën presion të lartë)

SSH EN 13191-1:2002 12 faqe, KT 275

Produkte ushqimore pa yndyrë - Përcaktimi i mbetjeve të bromureve - Pjesa 1: Përcaktimi i bromurit të përgjithshëm si bromur inorganik

SSH EN 13191-2:2005 14 faqe, KT 275

Produkte ushqimore pa yndyrë - Përcaktimi i mbetjeve të bromureve - Pjesa 2: Përcaktimi i bromurit inorganik

SSH EN 13610:2005 44 faqe, KT 275

Dezinfektantët kimikë - testi sasior i pezullisë për vlerësimin e aktivitetit virusicid (vrasjes së viruseve) perkundrejt bakteriofagëve të dezinfektantëve kimikë që përdoren në ushqime dhe zona industriale - Metoda e proves dhe kerkesat (faza 2. hapi 1

SSH EN 13708:2001 9 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Zbulimi i ushqimeve të rrezatuara që përmbajnë sheqer kristalin me anë të spektroskopisë ESR

SSH EN 13751:2009 12 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Zbulimi i ushqimeve të rrezatuara me anë të lumineshencës të fotostimular

SSH EN 13784:2001 15 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Prova Comet DNA për zbulimin e ushqimeve të rrezatuara - Metodë seleksionuese

SSH EN 13804:2013 17 faqe, KT 275

Analizat e ushqimeve - Përcaktimi i elementëve dhe llojeve kimike të tyre - Konsiderata të përgjithshme dhe kerkesat specifike

SSH EN 13805:2014 16 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i elementëve gjurmë - Shpërbërja nën presion.

SSH EN 13806:2005 11 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i elementëve gjurmë - Përcaktimi i mërkurit me anë të spektrometrisë së absorbimit atomik me avull të ftohtë (CVAAS) pas shpërbërjes nën presion

SSH EN 14082:2005 17 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i elementëve gjurmë - Përcaktimi i plumbit. kadmiumit. zinkut. bakrit. hekurit dhe kromit me anë të spektrometrisë së absorbimit atomik (AAS) pas hirëzimit

SSH EN 14083:2005 14 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i elementëve gjurmë - Përcaktimi i plumbit. kadmiumit. kromit dhe molibdenit me anë të spektrometrisë së absorbimit atomik me furrë grafiti (GFAAS) pas shpërbërjes nën presion

SSH EN 14084:2003 18 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i elementëve gjurmë - Përcaktimi i plumbit, kadmiumit, zinkut, bakrit dhe hekurit me në të spektrometrisë së absorbimit atomik (AAS) pas shpërbërjes me mikrovalë

SSH EN 14122:2014 22 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i vitaminës B1 me anë të kromatografisë në faze të lëngët me presion të lartë

SSH EN 14123:2007 29 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i aflatoksinës B1 dhe shumës së aflatoksinës B1, B2, G1 dhe G2 në lajthi, kikirikë, fistikë, fiq dhe në spec pluhur - Metoda kromatografike në fazë të lëngët me performancë të lartë me anë të derivatizimit në paskolonë dhe pastrim nëkolone imunoafiniteti.

SSH EN 14148:2005 15 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i vitaminës K1 me anë të HPLC

SSH EN 14152:2014 17 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i vitaminës B2 me anë të kromatografisë në faze të lëngët me presion të lartë

SSH EN 14164:2014 18 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i vitaminës B6 me anë të kromatografisë në faze të lëngët me presion të lartë

SSH EN 14546:2006 16 faqe, KT 275

Ushqime - Përcaktimi i elementeve gjurmë - Përcaktimi i As me SAA me avull të ftohtë pas hirëzimit
EN 14546:2005

SSH EN 14573:2004 18 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi 3-monokloropropanit-1,2-diol me GC/MS

SSH EN 14627:2006 18 faqe, KT 275

Ushqime - Përcaktimi i elementeve gjurmë - Përcaktimi i As dhe Se total me SAA me avull të ftohtë pas tretjes në presion
EN 14627:2005

SSH EN 14663:2005 26 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i vitaminës B6 (perfsire formen e tij te glikoziluar) me HPLC

SSH EN 15086:2006 24 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i isomaltolit, laktitolit, maltitolit, manitolit, sorbitolit dhe ksilitolit në produktet ushqimore.

SSH EN 15111:2007 16 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i elementeve gjurmë - Përcaktimi i jodit me ane te ICP-MS (mas spektrometria me plazem te ciftezuar induktivisht)

SSH EN 15505:2008 18 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i elementeve gjurmë - Përcaktimi i natriumit dhe magnezit me ane te spektrometrisë se absorbimit atomik (AAS) pas shpërberjes me mikrovalë.

SSH EN 15517:2008 18 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i elementëve gjurmë - Përcaktimi i arsenikut inorganik në algat e detit me anë të spektrometrisë së absorbimit atomik me pajisje hidrurë (HGAAS) pas ekstraktimit me acid.

SSH EN 15607:2009 18 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i d-biotines me HPLC

SSH EN 15633-1:2009 16 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Zbulimi i alergeneve ushqimore me metoda imunologjike - Pjesa 1: Konsiderata të përgjithshme

SSH EN 15634-1:2009 18 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Zbulimi i alergeneve ushqimore me metoda

biologjike molekulare Pjesa 1: Konsiderata të përgjithshme

SSH EN 15637:2008 66 faqe, KT 275

Ushqimet me origjinë bimore - Përcaktimi i mbetjeve të pesticideve duke përdorur LC-MS/MS pas ekstraktimit me metanol dhe pastrimit me toka diatomite.

SSH EN 15652:2009 24 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i niacines me HPLC

SSH EN 15662:2018 82 faqe, KT 275

Ushqime me origjinë bimore - Metodë e shumëfishtë për përcaktimin e mbetjeve të pesticideve duke përdorur analizat me bazë GC dhe LC pas ekstraktimit me acetoniitil dhe pastrimit me SPE shpërndarëse - Metoda modulare QuEChERS

SSH EN 15763:2009 20 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i elementeve gjurmë - Përcaktimi i arsenikut, kadmiumit, merkurit dhe plumbit ne produktet ushqimore me ane te mas spektrometrisë me plazem te ciftezuar induktivisht (ICP-MS) pas shpërberjes nen presion.

SSH EN 15764:2009 20 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i elementeve gjurmë - Përcaktimi i kallajit me ane te spektrometrisë se absorbimit atomik me flake dhe furre grafiti (FAAS dhe GFAAS) pas shpërberjes nen presion

SSH EN 15765:2009 14 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i elementeve gjurmë - Përcaktimi i kallajit me ane te mas spektrometrisë me plazem te ciftezuar induktivisht (ICP-MS) pas shpërberjes nen presion.

SSH EN 15829:2010 15 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i okratoksines A tek rrushi pa fara, rrushi thatë, sulltanat, fruta të thata të përziera dhe fiqte e thatë - Metoda me HPLC me pastrim ne kolone imunoafiniteti dhe detektim fluoshent.

SSH EN 15842:2010 19 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Zbulimi i alergeneve ushqimore - Konsiderata të përgjithshme dhe vleresimi i metodave.

SSH EN 16155:2012 16 faqe, KT 275

Artikuj ushqimorë - Përcaktimi i sukralozes - Metoda kromatografike ne faze te lenget dhe performancë të lartë

SSH EN 16618:2015 26 faqe, KT 275

Analizat e ushqimit - Përcaktimi i acrylamidit në ushqim me masë spektrometri në varg dhe kromatografi të lëngut (LC-ESI-MS / MS)

SSH EN 16619:2015 39 faqe, KT 275

Analizat e ushqimit - Përcaktimi i benzo [a] pyrene, benzo [a] antraceni, chrysene dhe benzo [b] fluoranthene në ushqime, nëpërmjet gaz kromatografisë -masë spektrometrisë (GC-MS)

SSH EN 16802:2016 15 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i elementeve dhe speciet e tyre kimike - Përcaktimi i arsenikut inorganik në produktet ushqimore me origjinë detare dhe bimore me shkëmbim anioni HPLC-ICP-MS

SSH EN 16858:2017 28 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i melaminës dhe acidit cianurik në produktet ushqimore me kromatografinë e lëngët dhe spektrometria e masës në varg (LC-MS/MS)

SSH EN 16943:2017 32 faqe, KT 275

Ushqime - Përcaktimi i kalciumit, bakrit, hekurit, magnezit, manganit, fosforit, kaliumit, natriumit, squfurit dhe zinkut me anë të ICP-OES

SSH EN 17203:2018 30 faqe, KT 275

Ushqime - Përcaktimi i citrininës në ushqim me anë të kromatografisë së lëngshme, spektrometria e masës tandem (LC-MS / MS)

SSH EN 17254:2019	14 faqe, KT 275	sasiore qe bazohen ne acidin nukleik (ISO 21570:2005 / Cor.1: 2006)
Ushqime - Kërkesat minimale të performancës për përcaktimin e glutenit nga ELISA		
SSH EN 17264:2019	20 faqe, KT 275	SSH EN ISO 21571:2005 54 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Përcaktimi i elementeve dhe specieve kimike të tyre - Përcaktimi i aluminit nga spektrometria në masë me plazmën e shoqëruar induktive (ICP-MS)		
SSH EN 17265:2019	20 faqe, KT 275	Produkte ushqimore - Metodën e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Ekstraktimi i acidit nukleik (ISO 21571:2005)
Ushqime - Përcaktimi i elementeve dhe llojeve të tyre kimike - Përcaktimi i aluminit me spektrometrinë e emisionit optik me plazmën e shoqëruar induktive (ICP-OES)		
SSH EN 17279:2019	34 faqe, KT 275	SSH EN ISO 21571:2005/A1:2013 5 faqe, KT 275
Ushqime - Multi-metodë për kontrollimin e aflatoxinës B1, deoxynivalenol, fumonisin B1 dhe B2, ochratoxin A, toksinës T-2, toksinës HT-2 dhe zearalenone në ushqim, përveç ushqimit për foshnjë dhe fëmijë të vegjël, nga HPLC-SM / SM		
SSH EN 1784:2003	21 faqe, KT 275	Produkte ushqimore - Metoda të analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Ekstraktimi i acidit nukleik - Shtojca 1
Produkte ushqimore - Zbulimi i ushqimeve të rrezatuara që përmbajnë yndyrë - Analiza gazkromatografike e hidrokarbureve		
SSH EN 1787:2002	12 faqe, KT 275	SSH EN ISO 21572:2019 36 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Zbulimi i ushqimeve të rrezatuara që përmbajnë celulozë - Metoda me anë të spektroskopisë ESR		
SSH EN 1788:2002	18 faqe, KT 275	Produkte ushqimore - Analizë e biomarkave molekulare - Metoda imunokimike për zbulimin dhe sasinë e proteinave (ISO 21572: 2019)
Produkte ushqimore - Zbulimi me anë të termolumineshencës i ushqimeve të rrezatuara nga të cilat mund të vecohen minerale silikate		
SSH EN ISO 16634-1:2008	40 faqe, KT 275	SSH EN ISO 24276:2006 28 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Përcaktimi i përmbajtjes së azotit total me djegie në bazë të parimit Dumas dhe llogaritja e përmbajtjes së proteinave krudo - Pjesa 1: Farat vajore dhe ushqimet per kafshe (ISO 16634-1:2008)		
SSH EN ISO 16634-2:2016	29 faqe, KT 360	Produkte ushqimore - Metodat e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Kërkesat e përgjithshme dhe përkufizimet (ISO 24276:2006)
Produkte ushqimore - Përcaktimi i përmbajtjes totale të azotit nga djegia në përputhje me parimin Dumas dhe llogaritja e përmbajtjes së proteinës së papërpunuar - Pjesa 2: Drithëra , bimë bishtajore dhe produkte drithërash të bluara		
SSH EN ISO 20647:2020	22 faqe, KT 302	SSH EN ISO 24276:2006/A1:2013 5 faqe, KT 275
Formulat e foshnjave dhe produktet ushqyese për të rriturit - Përcaktimi i përmbajtjes totale të jodit - Spektrometria e masës plazmatike të bashkuar induktivisht (ICP-SM) (ISO 20647: 2015)		
SSH EN ISO 21569:2005	80 faqe, KT 275	Produkte ushqimore - Metoda të analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Kërkesa të përgjithshme dhe përcaktime
Produkte ushqimore - Metodën e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Kërkesat e përgjithshme dhe përcaktime		
SSH EN ISO 21569:2005/A1:2013	1 faqe, KT 307	SSH ISO 11289:1993 6 faqe, KT 302
Produkte ushqimore - Metodën e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Kërkesat e përgjithshme dhe përcaktime		
SSH EN ISO 21570:2005	4 faqe, KT 275	Ushqime të përpunuara në nxehtësi në kontejnerë të mbyllur hermetikisht - Përcaktimi i pH
Produkte ushqimore - Metodën e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Metodat sasiore qe bazohen ne acidin nukleik (ISO 21570:2005)		
SSH EN ISO 21570:2005/A1:2013	1 faqe, KT 307	SSH ISO 13495:2013 15 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Metodën e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Metodat sasiore qe bazohen ne acidin nukleik (ISO 21570:2005/Amd 1:2013)		
SSH EN ISO 21570:2005/AC:2007	2 faqe, KT 275	Produkte ushqimore - Parimet e përzgjedhjes dhe kriteret e vlefshmërisë për metodat e identifikimit të varieteteve duke përdorur acid specifik nukleik
Produkte ushqimore - Metodën e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Metodat sasiore qe bazohen ne acidin nukleik (ISO 21570:2005/Amd 1:2013)		
SSH EN ISO 21570:2005/AC:2007	2 faqe, KT 275	SSH ISO 16577:2016 34 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Metodën e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Metodat sasiore qe bazohen ne acidin nukleik (ISO 21570:2005/Amd 1:2013)		
SSH EN ISO 21570:2005/AC:2007	2 faqe, KT 275	Analiza e biomarkerëve molekulare - Termat dhe përkufizimet
Produkte ushqimore - Metodën e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Metodat sasiore qe bazohen ne acidin nukleik (ISO 21570:2005/Amd 1:2013)		
SSH EN ISO 21570:2005/AC:2007	2 faqe, KT 275	SSH ISO 1871:2009 9 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Metodën e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Metodat sasiore qe bazohen ne acidin nukleik (ISO 21570:2005/Amd 1:2013)		
SSH EN ISO 21570:2005/AC:2007	2 faqe, KT 275	Ushqimi për ngrirë dhe kafshë - Udhëzime të përgjithshme për përcaktimin e azotit me metoden Kjeldahl
Produkte ushqimore - Metodën e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Metodat sasiore qe bazohen ne acidin nukleik (ISO 21570:2005/Amd 1:2013)		
SSH EN ISO 21570:2005/AC:2007	2 faqe, KT 275	SSH ISO 18787:2017 11 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Metodën e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Metodat sasiore qe bazohen ne acidin nukleik (ISO 21570:2005/Amd 1:2013)		
SSH EN ISO 21570:2005/AC:2007	2 faqe, KT 275	Produkte ushqimore - Përcaktimi i aktivitetit të ujit
Produkte ushqimore - Metodën e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Metodat sasiore qe bazohen ne acidin nukleik (ISO 21570:2005/Amd 1:2013)		
SSH EN ISO 21570:2005/AC:2007	2 faqe, KT 275	SSH ISO 20633:2015 25 faqe, KT 307
Produkte ushqimore - Metodën e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Metodat sasiore qe bazohen ne acidin nukleik (ISO 21570:2005/Amd 1:2013)		
SSH EN ISO 21570:2005/AC:2007	2 faqe, KT 275	Formulat e produkteve ushqyese për të mitur dhe të rritur - Përcaktimi i përmbajtjes së vitaminës E dhe vitaminës A me anë të kromatografisë së lëngët me performancë të lartë në fazën normale
Produkte ushqimore - Metodën e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Metodat sasiore qe bazohen ne acidin nukleik (ISO 21570:2005/Amd 1:2013)		
SSH EN ISO 21570:2005/AC:2007	2 faqe, KT 275	SSH ISO 20634:2015 16 faqe, KT 307
Produkte ushqimore - Metodën e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Metodat sasiore qe bazohen ne acidin nukleik (ISO 21570:2005/Amd 1:2013)		
SSH EN ISO 21570:2005/AC:2007	2 faqe, KT 275	Formulat e produkteve ushqyese për të mitur dhe të rritur - Përcaktimi i përmbajtjes së vitaminës B12 me anë të kromatografisë së lëngët me performancë të lartë në fazën e kundërt (HPLC-PI)
Produkte ushqimore - Metodën e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Metodat sasiore qe bazohen ne acidin nukleik (ISO 21570:2005/Amd 1:2013)		
SSH EN ISO 21570:2005/AC:2007	2 faqe, KT 275	SSH ISO 20637:2015 17 faqe, KT 307
Produkte ushqimore - Metodën e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Metodat sasiore qe bazohen ne acidin nukleik (ISO 21570:2005/Amd 1:2013)		
SSH EN ISO 21570:2005/AC:2007	2 faqe, KT 275	Formulat e produkteve ushqyese për të mitur dhe të rritur - Përcaktimi i mio-inozolit me kromatografi të lëngshme dhe amperometri pulsuese
Produkte ushqimore - Metodën e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Metodat sasiore qe bazohen ne acidin nukleik (ISO 21570:2005/Amd 1:2013)		
SSH EN ISO 21570:2005/AC:2007	2 faqe, KT 275	SSH ISO 20638:2015 16 faqe, KT 307
Produkte ushqimore - Metodën e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Metodat sasiore qe bazohen ne acidin nukleik (ISO 21570:2005/Amd 1:2013)		
SSH EN ISO 21570:2005/AC:2007	2 faqe, KT 275	Formula për të mitur - Përcaktimi i nukleotideve përmes kromatografisë së lëngshme
Produkte ushqimore - Metodën e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Metodat sasiore qe bazohen ne acidin nukleik (ISO 21570:2005/Amd 1:2013)		
SSH EN ISO 21570:2005/AC:2007	2 faqe, KT 275	SSH ISO 20639:2015 10 faqe, KT 307
Produkte ushqimore - Metodën e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Metodat sasiore qe bazohen ne acidin nukleik (ISO 21570:2005/Amd 1:2013)		
SSH EN ISO 21570:2005/AC:2007	2 faqe, KT 275	Formulat e produkteve ushqyese për të mitur dhe të rritur - Përcaktimi i acidit pantothenik me anë të kromatografisë së lëngët me performancë shumë të lartë dhe spektrometrisë së masës (UHPLC-MS/MS) në vazhdimësi
Produkte ushqimore - Metodën e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Metodat sasiore qe bazohen ne acidin nukleik (ISO 21570:2005/Amd 1:2013)		
SSH EN ISO 21570:2005/AC:2007	2 faqe, KT 275	SSH ISO 20647:2017 15 faqe, KT 302
Produkte ushqimore - Metodën e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Metodat sasiore qe bazohen ne acidin nukleik (ISO 21570:2005/Amd 1:2013)		
SSH EN ISO 21570:2005/AC:2007	2 faqe, KT 275	Formula për foshnja dhe produkte ushqyese për të rritur - Përcaktimi i totalit të jodit - Spektrometria e masës së plazmës së çiftëzuar në
Produkte ushqimore - Metodën e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Metodat sasiore qe bazohen ne acidin nukleik (ISO 21570:2005/Amd 1:2013)		

mënyrë induktive (ICP-MS)

SSH ISO 20649:2015 10 faqe, KT 302

Formula për foshnja dhe produkte ushqyese për të rritur - Përcaktimi i kromit, selenit dhe molibdenit - Spektrometria e masës së plazmës së çiftëzuar në mënyrë induktive (ICP-MS)

SSH ISO 21569:2005 71 faqe, KT 307

Produkte ushqimore - Metodatat e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin prej tyre - Metodatat cilësore të bazuara në përdorimin e acidit nukleik

SSH ISO 21569:2005/A1:2013 86 faqe, KT 307

Produkte ushqimore - Metodatat e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin prej tyre - Metodatat cilësore që bazohen në acidin nukleik (ISO 21569:2005/Amd 1:2013)

SSH ISO 21570:2005 105 faqe, KT 307

Produkte ushqimore - Metodatat e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Metodatat cilësore të bazuara në përdorimin e acidit nukleik

SSH ISO 21570:2005/AC:2006 4 faqe, KT 307

Produkte ushqimore - Metodatat e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Metodatat cilësore të bazuara në përdorimin e acidit nukleik

SSH ISO 21571:2005 45 faqe, KT 307

Produkte ushqimore - Metodatat e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Ekstraktimi i acidit nukleik

SSH ISO 24276:2006 18 faqe, KT 307

Produkte ushqimore - Metodatat e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikiisht dhe produkteve që rrjedhin nga to - Kërkesa të përgjithshme dhe përkufizime

SSH ISO 5498:1981 10 faqe, KT 307

Produkte ushqimore bujqësore - Përcaktimi i përmbajtjes së fibrës së pa përpunuar - Metoda e përgjithshme

SSH ISO 6541:1981 6 faqe, KT 307

Produkte ushqimore bujqësore - Përcaktimi i përmbajtjes së fibrës së pa përpunuar - Metoda Scharrer e modifikuar

67.060 Drithëra, bishtajore dhe produkte të tyre

DS CEN/TR 16324:2012 61 faqe, KT 360

Raporti teknik i studimit ndërlaboratorik për përcaktimin e Besatzit në grurë të zakonshëm, thekër dhe grurë të fortë

DS CEN/TR 16875:2015 22 faqe, KT 360

Drithëra dhe produktet e drithërave - Raporti teknik i studimit ndërlaboratorik për përcaktimin e përmbajtjes së papastërtive në misër (Zea mays, L.) dhe në melekuqe (Sorghum bicolor, L.)

DS CEN/TS 15465:2008 10 faqe, KT 360

Drithëra dhe produktet e drithërave - Grurë i fortë (T. durum Desf.) - Udhëzime të përgjithshme për metodatat e instrumentave matës të ngjyrës së bollgurit

DS CEN/TS 15731:2008 40 faqe, KT 360

Drithëra dhe produktet e drithërave - Grurë i zakonshëm (Triticum aestivum L.) - Përcaktimi i vetive të matjes së cilësisë së brumit të hidratimit të përshtatshëm nga prova tregtare dhe metodologjia e provave të bluarjes

DS CEN/TS 16731:2014 16 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i hybrid-formimit të përzierjes të arsenikut në oriz nga ekstraktimi me acid me ane të spektrometrisë së

absorbimit atomik (Hibrid-AAS)

DS CEN/TS 17083:2017 24 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i akrilamidit në ushqim dhe kafe me anë të me anë të spektrometrisë së masës me gaz kromatografi (GC-MS)

DS CWA 16050:2009 28 faqe, KT 224

Një strukturë për infrastrukturën e rrjetit të shfaqjes së sigurimit të shërbimit të faturimit në gjithë Evropën

SSH 1115:1987 4 faqe, KT 275

Qiqër. Karakteristikat.

SSH 1116:1987 4 faqe, KT 275

Thierëz. Karakteristikat.

SSH 1170:1987 5 faqe, KT 275

Makarona. Karakteristikat.

SSH 1171:1987 2 faqe, KT 275

Makarona. Marrja e mostrës.

SSH 1171-1:1987 3 faqe, KT 275

Makarona. Përcaktimi i lagështisë

SSH 1411:1987 13 faqe, KT 275

Bukë gruri. Karakteristikat.

SSH 1412:1987 3 faqe, KT 275

Bukë misri. Karakteristikat.

SSH 1460:1987 3 faqe, KT 275

Prodhime brumërash. Karakteristikat

SSH 1480:1987 4 faqe, KT 360

Miell misri - Karakteristikat

SSH 1482:1987 3 faqe, KT 275

Miellra. Ambalazhimi, ruajtja dhe transportimi.

SSH 1494:1987 3 faqe, KT 275

Bukë. Ambalazhimi, marketimi, ruajtja dhe transportimi.

SSH 1499:1987 3 faqe, KT 275

Bukë. Marrja e mostrës

SSH 1499-1:1987 3 faqe, KT 275

Bukë. Përcaktimi i lagështisë

SSH 1499-2:1987 5 faqe, KT 275

Bukë. Përcaktimi i hirit

SSH 1499-3:1987 3 faqe, KT 275

Bukë. Përcaktimi i aciditetit

SSH 1499-4:1987 5 faqe, KT 275

Bukë. Përcaktimi i porozitetit

SSH 1499-5:1987 3 faqe, KT 275

Bukë. Përcaktimi i klorurit të natriumit

SSH 1508-5:1987 3 faqe, KT 275

Miellra - Përcaktimi i metaleve

SSH 1702:1987 4 faqe, KT 275

Thekër. Karakteristikat.

SSH 1703:1987 4 faqe, KT 275

Tepë. Karakteristikat.

SSH 1704:1987 Tërshërë. Karakteristikat.	4 faqe, KT 275	Produkte ushqimore - Përcaktimi i fumonizines B1 dhe B2 ne ushqimet me baze misri- Metoda HPLC me pastrim ne kolone imunoafiniteti
SSH 1705:1987 Misër. Karakteristikat.	5 faqe, KT 275	SSH EN 15054:2006 22 faqe, KT 275 Ushqime pa yndyre - Përcaktimi i klormekuatit dhe mepikuatit - Metoda LC-MS
SSH 1706:1987 Elb. Karakteristikat.	4 faqe, KT 275	SSH EN 15585:2008 14 faqe, KT 360 Drithëra dhe produktet e drithërave - Grurë i fortë (T. durum Desf.) - Përcaktimi i përqindjes së kokrrave mitadine dhe llogaritja e përqindjes së kokrrave të tejdukshme
SSH 1723:1987 Fasule të thata. Karakteristikat.	5 faqe, KT 275	SSH EN 15587:2018 32 faqe, KT 360 Drithëra dhe produkte drithërash - Përcaktimi i besatzit në grurë (Triticum aestivum L.), grurë i fortë (Triticum durum Desf.), thekër (Secale cereale L.) dhe elbi i ushqimit (Hordeum vulgare L.)
SSH 1734:1987 Drithëra. Ambalazhimi, ruajtja dhe transportimi.	3 faqe, KT 275	SSH EN 15835:2010 18 faqe, KT 275 Produkte ushqimore - Përcaktimi i okratoksines A në ushqimet me bazë drithrash per foshnjat dhe fëmijët e vegjël - Metoda me HPLC me pastrim ne kolone imunoafiniteti dhe me detektim fluoeshent
SSH 1792-4:1987 Drithëra - Përcaktimi i qelquritetit	3 faqe, KT 360	SSH EN 15850:2010 18 faqe, KT 275 Produkte ushqimore - Përcaktimi i zeralenonit në ushqimet me baze misri për bebe, ne ushqimet me baze miell elbi, miell misri, polente, miell gruri dhe drithra per foshnjat dhe fëmijët e vegjël- Metoda me HPLC me pastrim ne kolone imunoafiniteti dhe me detektim fluoeshent.
SSH 1801:1987 Misër. Marrja e mostrës.	3 faqe, KT 275	SSH EN 15851:2010 16 faqe, KT 275 Produkte ushqimore - Përcaktimi i aflatoksines B1 në ushqimet me bazë drithrash per foshnjat dhe fëmijët e vegjël - Metoda me HPLC me pastrim ne kolone imunoafiniteti dhe me detektim fluoeshent.
SSH 2105:1987 Kifle. Karakteristikat.	5 faqe, KT 275	SSH EN 15891:2010 24 faqe, KT 275 Produkte ushqimore - Përcaktimi i deoksinivalenolit në drithëra, produktet e drithërave dhe ushqimet me bazë drithërash për foshnjat dhe fëmijët e vegjël - Metoda HPLC me pastrim ne kolone immunoafiniteti dhe me detektim UV
SSH 2106:1989 Maja buke e presuar. Karakteristikat.	4 faqe, KT 275	SSH EN 15948:2015 47 faqe, KT 360 Drithëra - Përcaktimi i lagështisë dhe proteinave - Metoda duke përdorur spektroskopin me rreze pothuajse infra të kuqe në të gjithë kokrrat
SSH 2107-1:1989 Maja buke e presuar. Përcaktimi i lagështisë	3 faqe, KT 275	SSH EN 16378:2013 21 faqe, KT 360 Drithëra - Përcaktimi i përmbajtjes të papastërtisë në misër (Zea mays, L.) dhe melekuqe (Sorghum bicolor, L.)
SSH 2107-2:1987 Maja buke e presuar. Përcaktimi i aciditetit.	3 faqe, KT 275	SSH EN 16618:2015 26 faqe, KT 275 Analizat e ushqimit - Përcaktimi i acrylamidit në ushqim me masë spektrometri në varg dhe kromatografi të lëngut (LC-ESI-MS / MS)
SSH 2107-3:1989 Maja buke e presuar. Përcaktimi i fuqisë ngritëse	3 faqe, KT 275	SSH EN 16802:2016 15 faqe, KT 275 Produkte ushqimore - Përcaktimi i elementeve dhe speciet e tyre kimike - Përcaktimi i arsenikut inorganik në produktet ushqimore me origjinë detare dhe bimore me shkëmbim anioni HPLC-ICP-MS
SSH 2107-4:1989 Maja buke e presuar. Përcaktimi i fuqisë ngritëse me fermentograf.	2 faqe, KT 275	SSH EN 16923:2017 28 faqe, KT 275 Produkte ushqimore - Përcaktimi i toksinës T-2 dhe toksinës HT-2 në drithërat dhe produktet e drithërave për foshnjat dhe fëmijët e vegjël me anë të LC-MS/MS pas pastrimit SPE
SSH 2107-5:1995 Maja buke e presuar. Përcaktimi i qëndrueshmërisë së fuqisë ngritëse.	4 faqe, KT 275	SSH EN 17252:2020 22 faqe, KT 275 Ushqime - Përcaktimi i phomopsin A në farërat e lupinës dhe produkte të marra nga lupina nga HPLC-MS / MS
SSH 2107-6:1995 Maja buke kokërr ose e presuar. Përcaktimi i azotit të përgjithshëm në lëndën e thatë	4 faqe, KT 275	SSH EN 17280:2019 52 faqe, KT 275 Ushqime - Përcaktimi i zearalenonit dhe trichothecenes përfshirë deoxynivalenol (DON) dhe derivatet e tij të acetiluar (3-acetil-DON dhe 15-acetil-DON), nivalenol (NIV) dhe toksinave T-2 dhe HT-2 në drithëra dhe produkte drithërash nga CL-SM / SM
SSH 2107-7:1996 Maja buke e presuar. Përcaktimi i përmbajtjes të nhidrdit fosforik.	3 faqe, KT 275	SSH EN ISO 5530-1:2014 38 faqe, KT 360
SSH 2128-1:1987 Elb. Përcaktimi i fuqisë mbirëse	3 faqe, KT 275	
SSH 614:1987 Gluten misri. Karakteristikat	4 faqe, KT 275	
SSH 616:1987 Grurë i përpunuar për bollgur dhe hashure. Karakteristikat	4 faqe, KT 275	
SSH 617:1987 Trahana. Karakteristikat	4 faqe, KT 275	
SSH EN 13585:2001 Produkte ushqimore - Përcaktimi i fumonizines B1 dhe B2 në misër - Metoda HPLC me pastrim me ekstraktim ne faze te ngurte	18 faqe, KT 275	
SSH EN 14185-1:2003 Ushqime pa yndyrë - Përcaktimi i mbetjeve te N -metilkarbamateve - Pjesa 1: Metoda HPLC- me pastrim me ekstraktim ne faze te ngurte.	20 faqe, KT 275	
SSH EN 14352:2004	22 faqe, KT 275	

Miell gruri - Karakteristikat fizike të brumit - Pjesa 1: Përcaktimi i absorbimit të ujit dhe vetitë reologjike duke përdorur farinografin (ISO 5530-1:2013)

SSH EN ISO 11052:2006 10 faqe, KT 360

Miell gruri dhe semolina - Përcaktimi i përmbajtjes së pigmentit të verdhë (ISO 11052:1994)

SSH EN ISO 11085:2015 21 faqe, KT 360

Drithëra, produktet me bazë drithërash dhe ushqimet e kafshëve - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës bruto (të papërpunuar) dhe përmbajtjes të përgjithshme të yndyrës me metodën e ekstraktimit Randall (ISO 11085:2015)

SSH EN ISO 11746:2012 18 faqe, KT 360

Oriz - Përcaktimi i karakteristikave biometrike të kokrrave (ISO 11746:2012)

SSH EN ISO 11746:2012/A1:2017 1 faqe, KT 360

Oriz - Përcaktimi i karakteristikave biometrike të kokrrave - Amendamenti 1 (ISO 11746:2012/Amd 1:2017)

SSH EN ISO 11747:2012 5 faqe, KT 360

Oriz - Përcaktimi i qëndrueshmërisë të kokrrave të orizit ndaj presimit pas gatimit (ISO 11747:2012)

SSH EN ISO 11747:2012/A1:2018 2 faqe, KT 360

Oriz - Përcaktimi i qëndrueshmërisë të kokrrës së orizit ndaj presimit pas gatimit - Amendamenti 1 (ISO 11747:2012/Amd 1:2017)

SSH EN ISO 15141-1:1998 14 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i okratoksines A në drithërat dhe produktet e drithërave - Pjesa 1: Metoda HPLC me pastrim në xhel silice (ISO 15141-1:1998)

SSH EN ISO 15141-2:1998 16 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i okratoksinës A në drithra dhe produkte të drithërave - Pjesa 2: Metoda kromatografike në fazë të lëngët me presion të lartë me pastrim me bikarbonat

SSH EN ISO 16050:2011 24 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i aflatoksinës B1, dhe përmbajtja totale e aflatoksinave B1, B2, G1 dhe G2 në drithëra, arra dhe produkteve që rrjedhin prej tyre - Metoda e kromatografisë në fazë të lëngët me performancë të lartë (HPLC) (ISO 16050:2003)

SSH EN ISO 16634-2:2016 29 faqe, KT 360

Produkte ushqimore - Përcaktimi i përmbajtjes totale të azotit nga djegia në përputhje me parimin Dumas dhe llogaritja e përmbajtjes së proteinës së papërpunuar - Pjesa 2: Drithëra, bimë bishtajore dhe produkte drithërash të bluara

SSH EN ISO 17715:2014 5 faqe, KT 360

Miell nga gruri (Triticum aestivum L.) - Metoda amperometrike për matjen e dëmtimit të niseshtesë (ISO 17715:2013)

SSH EN ISO 17718:2014 5 faqe, KT 360

Integrale dhe miell gruri (Triticum aestivum L.) - Përcaktimi i sjelljes reologjike në funksion të përzierjes dhe të rritjes së temperaturës (ISO 17718:2013)

SSH EN ISO 20483:2013 18 faqe, KT 360

Drithëra dhe bimë bishtajore- Përcaktimi i përmbajtjes së azotit dhe llogaritja e përmbajtjes së proteinës së papërpunuar - Metoda Kjeldahl

SSH EN ISO 21415-1:2007 13 faqe, KT 360

Grurë dhe miell gruri - Përmbajtja e glutenit - Pjesa 1: Përcaktimi i glutenit në gjendje të lagur me metodën manuale (ISO 21415-1:2006)

SSH EN ISO 21415-2:2015 20 faqe, KT 360

Grurë dhe miell gruri - Përmbajtja e glutenit - Pjesa 2: Përcaktimi i glutenit në gjendje të lagur dhe treguesit e glutenit me mjete mekanike (ISO 21415-2:2015)

SSH EN ISO 21415-3:2007 14 faqe, KT 360

Grurë dhe miell gruri - Përmbajtja e glutenit - Pjesa 3: Përcaktimi i glutenit në gjendje të thatë nga gluteni në gjendje të lagur me metoden me pajisjen e tharjes (ISO 21415-3:2006)

SSH EN ISO 21415-4:2007 14 faqe, KT 360

Grurë dhe miell gruri - Përmbajtja e glutenit - Pjesa 4: Përcaktimi i i glutenit në gjendje të thatë nga gluteni në gjendje të lagur me metodën e shpejtë të tharjes (ISO 21415-4:2006)

SSH EN ISO 2171:2010 16 faqe, KT 360

Drithëra, bishtajore dhe nënproduktet e tyre - Përcaktimi i hirit nga djegia (ISO 2171:2007)

SSH EN ISO 24333:2009 33 faqe, KT 360

Drithëra dhe produktet e drithërave - Marrja e mostrës (ISO 24333:2009)

SSH EN ISO 24333:2009/AC :2010 4 faqe, KT 360

Drithëra dhe produktet e drithërave - Marrja e mostrës (ISO 24333:2009/AC 2010)

SSH EN ISO 27971:2015 5 faqe, KT 360

Drithëra dhe produktet e drithërave - Grurë i zakonshëm (Triticum aestivum L.) - Përcaktimi i vetive të matjes së cilësisë së brumit nën hidratim të vazhdueshëm nga teste të miellrave tregtar ose komercial dhe metodologjia e testit të bluarjes (ISO 27971:2015)

SSH EN ISO 3093:2009 18 faqe, KT 360

Grurë, thekër dhe mielli i tyre, grurë i fortë dhe grurë i fortë semolina - Përcaktimi i numrit të rënies sipas Hagberg-Perten (ISO 3093:2009)

SSH EN ISO 520:2010 18 faqe, KT 360

Drithëra dhe fara leguminoze - Përcaktimi i masës 1000 kokrra (ISO 520:2010)

SSH EN ISO 5526:2013 46 faqe, KT 360

Drithëra, bishtajore dhe kokrrizat e tjera ushqimore - Nomenklatura (ISO 5526:2013)

SSH EN ISO 5527:2015 5 faqe, KT 360

Drithëra - Fjalori (ISO 5527:2015)

SSH EN ISO 5529:2010 18 faqe, KT 360

Grurë - Përcaktimi i indeksit të sedimentimit - Prova Zenely (ISO 5529:2007)

SSH EN ISO 5530-2:2014 5 faqe, KT 360

Miell gruri - Karakteristikat fizike të brumit - Pjesa 2: Përcaktimi i vetive reologjike duke përdorur një ekstensograf (ISO 5530-2:2012)

SSH EN ISO 6540:2010 16 faqe, KT 360

Misër - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë (në kokrrat e bluara dhe në kokrrat e plota) (ISO 6540:1980)

SSH EN ISO 6647-1:2015 5 faqe, KT 360

Oriz - Përcaktimi i përmbajtjes së amilazës - Pjesa 1: Metoda referuese (ISO 6647-1:2015)

SSH EN ISO 6647-2:2015 5 faqe, KT 360

Oriz - Përcaktimi i përmbajtjes së amilozës - Pjesa 2: Metodat e zakonshme (ISO 6647-2:2015)

SSH EN ISO 712:2009 21 faqe, KT 275

Drithëra dhe produkte drithi-Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë-Metoda reference (ISO 712:2009)

SSH EN ISO 7971-1:2009 13 faqe, KT 360

Drithëra - Përcaktimi dendësisë vëllimore, e quajtur masë për hektolitër - Pjesa 1: Metoda e referencës

SSH EN ISO 7971-2:2009 24 faqe, KT 360

Drithëra - Përcaktimi i dendësisë vëllimore, e quajtur masë për

hektolitër - Pjesa 2: Metoda e gjurmësisë për instrumentet matëse nëpërmjet referimit të instrumentit të standardit ndërkombëtar (ISO 7971-2:2009)

SSH EN ISO 7971-2:2019 41 faqe, KT 360

Drithëra - Përcaktimi i densitetit, e quajtur masa për hektolitër - Pjesa 2: Metoda e gjurmësisë së instrumenteve matëse duke iu referuar etalonit ndërkombëtar (ISO / FDIS 7971-2:2018)

SSH EN ISO 7971-3:2009 20 faqe, KT 360

Drithëra - Përcaktimi i dendësisë vëllimore, e quajtur masë për hektolitër - Pjesa 3: Metoda rutin (ISO 7971-3:2009)

SSH EN ISO 7971-3:2019 21 faqe, KT 360

Drithëra - Përcaktimi i densitetit, i quajtur masa për hektolitër - Pjesa 3: Metoda praktike (ISO 7971-3:2019)

SSH EN ISO 7973:2015 13 faqe, KT 360

Drithëra dhe produkte drithërash të bluara - Përcaktimi i viskozitetit të miellit - Metoda duke përdorur aparatin e amilografit (ISO 7973:1992)

SSH ISO 11051:2000 13 faqe, KT 275

Grurë i fortë (triticum durum Desf). Karakteristikat.

SSH ISO 16050:2003 24 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi I aflatoksin B1,dhe përmbajtja totale e aflatoksins B1,B2,G1 dhe G2 në drithëra,kikirikë dhe produkte të lengshëm - Me ane të metodës të kromatografisë në fazë të lëngët me presion të lartë.

SSH ISO 2164:1975 6 faqe, KT 275

Bishtajoret - Përcaktimi i heterosideve cianogjenike

SSH ISO 4112:2000 4 faqe, KT 275

Drithëra dhe fara leguminoze - Udhëzues për matjen e temperaturës së farave të ruajtura në vëllime të mëdha

SSH ISO 605:1991 6 faqe, KT 275

Fara leguminoze - Përcaktimi i papastërtive, madhësisë, erërave të huaja, insekteve, species dhe varietetit - Metoda prove

SSH ISO 6322-2:2000 9 faqe, KT 360

Ruajtja e drithërave dhe bishtajoreve - Pjesa 2: Rekomandime praktike

SSH ISO 6820:1985 6 faqe, KT 360

Miell gruri dhe miell thekre - Udhëzime të përgjithshme mbi përgatitjen e testeve të marrjes së mostrës së bukës

SSH ISO 712:2009 16 faqe, KT 275

Drithëra dhe produkte drithi - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë - Meetoda Referencë

SSH ISO 7301:2011 21 faqe, KT 360

Oriz- Specifikimet

SSH ISO 7304:2000 11 faqe, KT 275

Grurë i fortë semolina dhe makaronat - Vlerësimi i cilësisë së gatimit të spagetit me analiza organoshqisore.

SSH ISO 7304-1:2016 11 faqe, KT 360

Makarona të prodhuara me miell gruri dhe semolina - Vlerësimi i cilësisë së gatimit të makaronave me analiza shqisore - Pjesa 1: Metoda referuese

SSH ISO 7304-2:2008 14 faqe, KT 275

Makarona prodhuar me miell semolina nga gruri durum - Vlerësimi i cilësisë së gatimit me analiza shqisore - Pjesa 2: Metoda rutinë

SSH ISO 7305:2019 10 faqe, KT 360

Produkte drithërash të bluara - Përcaktimi i aciditetit të yndyrës

SSH ISO 7970:2011 14 faqe, KT 275

Grurë (Triticum aestivum L.) - Karakteristikat

SSH ISO 7971-2:2009 19 faqe, KT 360

Drithëra - Përcaktimi i dendësisë vëllimore, e quajtur masë për hektolitër - Pjesa 2: Metoda me anë të gjurmës të instrumentit matës duke iu referuar instrumentit standard ndërkombëtar

SSH ISO 9648:1988 5 faqe, KT 275

Melekuqe - Përcaktimi i përmbajtjes së tanineve.

67.080 Fruta, perime

SSH 980:1988 3 faqe, KT 361

Kokërr nerënxë aguridh. Karakteristikat

SSH 981:1988 3 faqe, KT 361

Kokërr portokalli aguridh. Karakteristikat

67.080.01 Fruta, perime dhe produktet e tyre në përgjithësi

SSH 1553:1987 5 faqe, KT 174

Prodhime të konservuara. Marrja e mostrës, ambalazhimi, etiketimi, ruajtja dhe transportimi

SSH 1674-1:1987 4 faqe, KT 174

Fruta dhe perime të thara. Përcaktimi i lagështisë

SSH EN 14185-1:2003 20 faqe, KT 275

Ushqime pa yndyrë - Përcaktimi i mbetjeve të N -metilkarbamateve - Pjesa 1: Metoda HPLC- me pastrim me ekstraktim në faze të ngurte.

SSH EN 15054:2006 22 faqe, KT 275

Ushqime pa yndyrë - Përcaktimi i klormekuatit dhe mepikuatit - Metoda LC-MS

SSH ISO 1026:2001 5 faqe, KT 275

PFP- Përcaktimi i përmbajtjes së lendeve të thata nëpërmjet tharjes në presion të ulët si dhe përmbajtjes së ujit me distilim azeotropik.

SSH ISO 1842:2001 3 faqe, KT 275

Lengje frutash dhe perimesh - Përcaktimi i pH

SSH ISO 1956-1:2001 23 faqe, KT 275

Fruta dhe perime - Terminologjia morfologjike dhe strukturore

SSH ISO 1956-2:2001 32 faqe, KT 275

Fruta dhe perime - Terminologjia morfologjike dhe strukturore

SSH ISO 2169:1981 7 faqe, KT 275

Frutat dhe perimet - Kushtet fizike në dyqanet e ftohta - Përkufizime dhe matje

SSH ISO 2173:2003 10 faqe, KT 360

Fruta dhe perime - Përcaktimi i lëndëve të thata të tretshme - Metoda refraktometrike

SSH ISO 2447:2001 5 faqe, KT 275

PFP - Përcaktimi i përmbajtjes së kallajit

SSH ISO 2448:2001 7 faqe, KT 275

PFP - Përcaktimi i përmbajtjes së etanolit

SSH ISO 3659:2001 5 faqe, KT 275

Fruta dhe perime - Pjekja mbas ruajtjes në të ftohtë

SSH ISO 5518:2007 7 faqe, KT 275

Fruta, perime dhe produkte që rrjedhin prej tyre - Përcaktimi i përmbajtjes së acidit benzoik - Metoda spektrometrike

SSH ISO 5519:2008 11 faqe, KT 275

Fruta, perime dhe produkte që rrjedhin prej tyre - Përcaktimi i përmbajtjes së acidit sorbik

SSH ISO 5520:2001 4 faqe, KT 275

PFP - Përcaktimi i alkalinitetit te hirit te pergjithshem dhe hirit te tretshem ne uje

SSH ISO 5521:2001 3 faqe, KT 275

PFP - Përcaktimi i përmbajtjes se dyoksidit te sqfurit - Metoda sasiore.

SSH ISO 5522:1981 9 faqe, KT 275

PFP- Përcaktimi i përmbajtjes së përgjithshme të dyoksidit të sqfurit

SSH ISO 6557-1:2001 4 faqe, KT 275

PFP - Përcaktimi i përmbajtjes se acidit absorbk - Metode referimi

SSH ISO 6558-2:2001 5 faqe, KT 275

PFP - Përcaktimi i përmbajtjes së karrotenit - Metoda rutin

SSH ISO 6560:1983 5 faqe, KT 275

PFP -Përcaktimi i përmbajtjes së acidit benzoik - me përmbajtje të acidit benzoik me shumë se 200 mg për litër ose kg. Metoda spektrometrike e absorbimit molekular.

SSH ISO 6632:1981 6 faqe, KT 275

Produkte të frutave dhe perimeve - Përcaktimi i aciditetit të avullueshëm

SSH ISO 6633:2001 4 faqe, KT 275

PFP - Përcaktimi i përmbajtjes së plumbit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik pa flak

SSH ISO 6634:2001 6 faqe, KT 275

PFP - Përcaktimi i përmbajtjes së arsenikut - Metoda spektrofotometrike me dietelkarbamat argjendi

SSH ISO 6637:2001 6 faqe, KT 275

PFP - Përcaktimi i përmbajtjes së Hg - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik pa flak

SSH ISO 6949:1988 8 faqe, KT 360

Frutat dhe perimet - Parimet dhe teknikat e metodës së magazinimit me ajër të kontrolluar

SSH ISO 750:2001 5 faqe, KT 275

Produkte të frutave dhe perimeve (PFP) - Përcaktimi i aciditetit te titrueshëm

SSH ISO 751:2001 5 faqe, KT 275

PFP- Përcaktimi i lendeve te patretshme ne uje

SSH ISO 7558:1988 7 faqe, KT 360

Udhëzues për parapaketimin e frutave dhe perimeve

SSH ISO 7563:2001 24 faqe, KT 275

Fruta dhe perime të fresketa - Fjalor dy gjuhësh

SSH ISO 7952:2001 6 faqe, KT 275

PFP - Përcaktimi i përmbajtjes se Cu - Metoda e absorbimit atomik pa flake

SSH ISO 874:1980 5 faqe, KT 360

Fruta dhe perime të freskëta - Marrja e mostrës

SSH ISO 9526:2001 4 faqe, KT 275

PFP - Përcaktimi i përmbajtjes se hekurit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik me flake

SSH ISO 9622:2013 14 faqe, KT 275

Qumështi dhe produktet e qumështit lëng - Udhezim për zbatimin e stekroskopisë ne zonen infra të kuqe e mesme

67.080.10 Fruta dhe prodhime të tyre

DS CWA 16050:2009 28 faqe, KT 224

Një strukturë për infrastrukturën e rrjetit të shfaqjes së sigurimit të shërbimit të faturimit në gjithë Evropën

SSH 108:1988 5 faqe, KT 174

Mushmolla - Karakteristikat

SSH 1400-1:1987 3 faqe, KT 174

Komposto. Përcaktimi i raportit frut : lëng

SSH 1416:1987 5 faqe, KT 174

Marmalatë. Karakteristikat

SSH 1449:1987 4 faqe, KT 174

Ullinj. Karakteristikat

SSH 1472:1988 7 faqe, KT 360

Kajsi e zerdeli - Karakteristikat

SSH 1477:1987 6 faqe, KT 174

Reçel. Karakteristikat

SSH 1487:1988 5 faqe, KT 360

Pjeshkë - Karakteristikat

SSH 1489:1988 10 faqe, KT 360

Fiq - Karakteristikat

SSH 1507:1987 9 faqe, KT 174

Prevede. Karakteristikat

SSH 1522-1:1987 4 faqe, KT 174

Reçel. Përcaktimi i mbetjes së thatë të përgjithshme

SSH 1522-4:1987 3 faqe, KT 174

Reçel. Përcaktimi i hirit

SSH 1522-6:1987 13 faqe, KT 174

Reçel - Përcaktimi i sheqerit

SSH 1524:1987 4 faqe, KT 174

Komposto. Karakteristikat

SSH 1716:1988 4 faqe, KT 174

Bajame. Karakteristikat

SSH 1717:1987 5 faqe, KT 360

Kumbulla të thara - Karakteristikat

SSH 1720:1988 4 faqe, KT 174

Arra. Karakteristikat

SSH 1722:1988 10 faqe, KT 360

Portokalle - Karakteristikat

SSH 1732:1988 4 faqe, KT 174

Qershie e vishnje. Karakteristikat

SSH 1733:1988 7 faqe, KT 360

Dardhë - Karakteristikat

SSH 1743:1987 6 faqe, KT 174

Rehani rrusi. Karakteristikat

SSH 1744:1987 5 faqe, KT 174

Mjaltë rrusi. Karakteristikat

SSH 1746:1987 Shurup natyror frutash. Karakteristikat	6 faqe, KT 174	SSH ISO 1212:1995 Mollë - Magazinim i ftohtë	10 faqe, KT 275
SSH 1752:1988 Mollë - Karakteristikat	11 faqe, KT 174	SSH ISO 16050:2003 Produkte ushqimore - Përcaktimi i aflatoksin B1,dhe përmbajtja totale e aflatoksins B1,B2,G1 dhe G2 në drithëra,kikirikë dhe produkte të lengshëm - Me ane të metodës të kromatografisë në fazë të lëngët me presion të lartë.	24 faqe, KT 275
SSH 1771:1988 Nespola. Karakteristikat	4 faqe, KT 174	SSH ISO 1838:1993 Ananas të freskët - Magazinimi dhe transporti	6 faqe, KT 275
SSH 1772:1988 Lajthi. Karakteristikat	4 faqe, KT 174	SSH ISO 1955:2001 Agrume dhe produktet e tyre.	4 faqe, KT 275
SSH 1777:1988 Rrush - Karakteristikat	11 faqe, KT 360	SSH ISO 1990-1:1982 Frutat - Emërtesat - Lista e parë	13 faqe, KT 275
SSH 1778:1988 Mandarina - Karakteristikat	5 faqe, KT 360	SSH ISO 1990-2:1985 Frutat - Emërtesat - Lista e dytë	7 faqe, KT 275
SSH 1780:1988 Kaki (Hurma). Karakteristikat	6 faqe, KT 174	SSH ISO 2168:1974 Rrush tavoline - Udhëzues për ruajtjen e ftohtë	7 faqe, KT 275
SSH 1786:1988 Ftonj. Karakteristikat	6 faqe, KT 174	SSH ISO 2295:1974 Avokado - Udhëzues për ruajtjen dhe transportin	6 faqe, KT 360
SSH 1787:1988 Shegë. Karakteristikat	4 faqe, KT 174	SSH ISO 3959:1977 Banane jeshile - Kushtet e pjekjes	8 faqe, KT 360
SSH 1800:1991 Kumbulla - Karakteristikat	5 faqe, KT 360	SSH ISO 7911:1991 Arra pishe - Specifikimet	faqe, KT 360
SSH 2098:1989 Luleshtrydhe - Karakteristikat	4 faqe, KT 360	SSH ISO 873:1980 Pjeshkë - Udhëzues për ruajtjen e të ftohtit	7 faqe, KT 275
SSH 2116:1987 Fruta të sheqerosura. Karakteristikat	4 faqe, KT 174	SSH ISO 931:1980 Banane jeshile - Udhëzues për ruajtje dhe transport	5 faqe, KT 275
SSH 2465:1988 Kokërr manafere e njomë. Karakteristikat	3 faqe, KT 361	SSH ISO 9833:1993 Pjepër - Ruajtja në të ftohtë dhe transporti me frigorifer	4 faqe, KT 360
SSH 2466:1988 Frut qershigle e njomë. Karakteristikat	3 faqe, KT 361	67.080.20 Perime dhe produkte të tyre	
SSH 2467:1988 Kokërr thane e njomë. Karakteristikat	3 faqe, KT 361	DS CEN/TS 17083:2017 Produkte ushqimore - Përcaktimi i akrilamidit në ushqim dhe kafe me anë të me anë të spektrometrisë së masës me gaz kromatografi (GC-MS)	24 faqe, KT 275
SSH 3896:1987 Gliko. Karakteristikat	6 faqe, KT 174	SSH 1429:1987 Salcë domate. Karakteristikat	8 faqe, KT 174
SSH EN 14177:2005 Produkte ushqimore - Përcaktimi i patulinës në lëngun e mollës të kthjellët dhe të turbullt si dhe në purenë e molles - Metoda kromatografike në fazë të lëngët dhe presion të lartë me pastrim bazuar në ndarjen lëng/lëng	15 faqe, KT 275	SSH 1467:1987 Turshi. Karakteristikat	4 faqe, KT 174
SSH EN 15829:2010 Produkte ushqimore - Përcaktimi i okratoksines A tek rrushi pa fara, rrushi thatë, sulltanat, fruta të thata të përziara dhe fiqte e thatë - Metoda me HPLC me pastrim në kolone imunoafiniteti dhe detektim fluoeshent.	15 faqe, KT 275	SSH 1468:1987 Qepë të thara. Karakteristikat	4 faqe, KT 174
SSH EN 15890:2010 Produkte ushqimore - Përcaktimi i patulines në lëngun e frutave dhe në purenë e frutave për foshnjat dhe fëmijët e vegjël - Metoda HPLC me pastrim dhe ndarje në fazat leng/leng dhe ekstraktim në faze të ngurte dhe me detektim UV.	20 faqe, KT 275	SSH 1469:1987 Presh i tharë - Karakteristikat	3 faqe, KT 174
SSH EN ISO 16050:2011 Produkte ushqimore - Përcaktimi i aflatoksinës B1, dhe përmbajtja totale e aflatoksinave B1, B2, G1 dhe G2 në drithëra, arra dhe produkteve që rrjedhin prej tyre - Metoda e kromatografisë në fazë të lëngët me performancë të lartë (HPLC) (ISO 16050:2003)	24 faqe, KT 275	SSH 1470:1987 Specia të kuqe të tharë. Karakteristikat	3 faqe, KT 174
		SSH 1471:1987 Turshi. Marrja e mostrës	3 faqe, KT 174
		SSH 1491:1987 Bamje. Karakteristikat	5 faqe, KT 174

SSH 1529:1989	6 faqe, KT 174	Sallatë jeshile. Karakteristikat	
Ullinj të konservuar. Karakteristikat			
SSH 1532:1987	5 faqe, KT 174	Mashurka në tretësirë kripe. Karakteristikat	
SSH 1534:1987	6 faqe, KT 174	Bizele të konservuara - Karakteristikat	
SSH 1536:1987	5 faqe, KT 174	Sallatë e përzier. Karakteristikat	
SSH 1537:1987	7 faqe, KT 174	Tranguj marinadë. Karakteristikat	
SSH 1539:1987	5 faqe, KT 174	Speca marinadë. Karakteristikat	
SSH 1546:1987	2 faqe, KT 174	Speca e domate në lëng domate. Karakteristikat	
SSH 1547:1987	8 faqe, KT 174	Patëllxhana e domate në lëng domate. Karakteristikat	
SSH 1548:1988	4 faqe, KT 174	Bamje e domate në lëng domate. karakteristikat	
SSH 1575:1989	5 faqe, KT 174	Qumësht soje. Karakteristikat	
SSH 1576:1989	4 faqe, KT 174	Kos me përzjerje qumësht soje. Karakteristikat	
SSH 1577:1989	4 faqe, KT 174	Salcë soje e përzier. Karakteristikat	
SSH 1652-1:1987	3 faqe, KT 174	Salcë domate. Përcaktimi i mbetjes së thatë të përgjithshme	
SSH 1652-3:1987	2 faqe, KT 174	Salcë domate. Përcaktimi i hirit	
SSH 1652-6:1987	6 faqe, KT 174	Salcë domate. Përcaktimi i klorurit të natriumit	
SSH 1712:1988	7 faqe, KT 360	Karrota - Karakteristikat	
SSH 1713:1988	7 faqe, KT 174	Bizele. Karakteristikat	
SSH 1714:1988	3 faqe, KT 174	Selino, majdanoz, kopër. Karakteristikat	
SSH 1726:1988	7 faqe, KT 360	Domate - Karakteristikat	
SSH 1727:1988	4 faqe, KT 360	Shalqi - Karakteristikat	
SSH 1728:1988	4 faqe, KT 174	Pjepër - Karakteristikat	
SSH 1729:1990	4 faqe, KT 360	Patate për treg - Karakteristikat	
SSH 1730:1988	7 faqe, KT 360	Patëllxhan - Karakteristikat	
SSH 1751:1989	4 faqe, KT 174		
SSH 1753:1989	3 faqe, KT 360	Kungull - Karakteristikat	
SSH 1754:1988	6 faqe, KT 360	Tranguj - Karakteristikat	
SSH 1756:1988	8 faqe, KT 360	Speca - Karakteristikat	
SSH 1757:1988	7 faqe, KT 360	Spinaq, labot, pazi e lëpjetë - Karakteristikat	
SSH 1758:1988	8 faqe, KT 360	Lakër - Karakteristikat	
SSH 1759:1988	7 faqe, KT 174	Presh - Karakteristikat	
SSH 1760:1988	7 faqe, KT 174	Barbunja. Karakteristikat	
SSH 1761:1988	3 faqe, KT 174	Panxhar i kuq, rrepa dhe rrilka. Karakteristikat	
SSH 1776:1988	4 faqe, KT 174	Asparagus. Karakteristikat	
SSH 1788:1988	4 faqe, KT 360	Lulelakër - Karakteristikat	
SSH 1791:1988	4 faqe, KT 174	Angjinar. Karakteristikat	
SSH 1793:1988	4 faqe, KT 174	Qepujkë për konservim. Karakteristikat	
SSH 1794:1988	3 faqe, KT 174	Bathë. Karakteristikat	
SSH 1799:1988	4 faqe, KT 174	Perime. Ambalazhimi, etiketimi, verifikimi i kërkesave cilësore, ruajtja dhe transportimi	
SSH 2114:1987	3 faqe, KT 174	Spinaq i tharë. Karakteristikat	
SSH 2115:1987	4 faqe, KT 174	Përzjerje perimesh të thara për supë. Karakteristikat	
SSH 2117:1987	5 faqe, KT 174	Bamje të konservuara në tretësirë kripe. Karakteristikat	
SSH 2118:1987	5 faqe, KT 174	Panxhar i kuq në tretësirë kripe. Karakteristikat	
SSH 2119:1987	5 faqe, KT 174	Panxhar i kuq marinadë. Karakteristikat	
SSH 2120:1987	5 faqe, KT 174	Qepujkë marinadë. Karakteristikat	
SSH 2209:1987	5 faqe, KT 174	Lëng pulpoz domatesh. Karakteristikat	
SSH 2221-1:1987	3 faqe, KT 174	Perime të konservuara. Përcaktimi i raportit produkt lëng	
SSH 2221-3:1987	5 faqe, KT 174		

Perime të konservuara. Përcaktimi i klorurit të natriumit		SSH ISO 7560:1995	6 faqe, KT 360
SSH 2636:1987	3 faqe, KT 174	Kastraveca - Ruajtja në të ftohtë dhe transporti me frigorifer	
Gjellë të gatëshme. Karakteristikat		SSH ISO 7561:1984	4 faqe, KT 360
SSH 3297:1989	4 faqe, KT 174	Kërpudha të kultivuara - Udhëzues për ruajtjen e ftohtë dhe transportin në frigorifer	
Lule lakër marinadë. Karakteristikat		SSH ISO 9376:1988	4 faqe, KT 360
SSH 3619:1988	2 faqe, KT 174	Patate të hershme - Udhëzues për ftohjen dhe transporti me frigorifer	
Domate - Marrja e mostrës		SSH ISO 949:1987	4 faqe, KT 360
SSH EN 12014-2:2017	20 faqe, KT 275	Lulelakër - Udhëzues për ruajtjen në të ftohtë dhe transporti me frigorifer	
Produkte ushqimore - Përcaktimi i përmbajtjes së nitrateve dhe/apo nitriteve - Pjesa 2:Metoda HPLC/IC për përcaktimin e përmbajtjes së nitrateve të perimeve dhe produkteve bimore		67.100 Qumësht dhe produkte qumështi	
SSH EN 12014-5:2002	14 faqe, KT 174	67.100.01 Qumësht dhe produkte qumështi në përgjithësi	
Produkte ushqimore - Përcaktimi i përmbajtjes së nitrateve dhe/ apo nitriteve - Pjesa 5: Përcaktimi enzimatik i përmbajtjes së nitrateve në ushqimet që përmbajnë perime të destinuara për foshnja dhe fëmijë të vegjël		DS ISO/TS 17193:2011	7 faqe, KT 302
SSH EN 12014-7:2002	14 faqe, KT 275	Qumësht - Përcaktimi i aktivitetit të laktoperoksidazës - Metoda fotometrike (Metoda e referencës)	
Produkte ushqimore - Përcaktimi i përmbajtjes së nitrateve dhe/ apo nitriteve - Pjesa 7: Metoda me rrjedhje të vazhdueshme për përcaktimin e përmbajtjes së nitrateve në perime dhe produkte perimesh pas reduktimit me kadmium		SSH EN ISO 14673-1:2004	15 faqe, KT 302
SSH EN 16618:2015	26 faqe, KT 275	Qumështi dhe produktet e tij - Përcaktimi i nitrateve dhe i përmbajtjes së nitriteve - Pjesa 1: Metoda e përdorur e reduktimit të kadmiumit dhe Spektrometria (ISO 14673-1:2004)	
Analizat e ushqimit - Përcaktimi i acrylamidit në ushqim me masë spektrometri në varg dhe kromatografi të lëngut (LC-ESI-MS / MS)		SSH EN ISO 14673-2:2004	16 faqe, KT 302
SSH ISO 1673:1991	7 faqe, KT 275	Qumështi dhe produktet e tij - Përcaktimi i nitrateve dhe i përmbajtjes së nitriteve. Pjesa 2: Metoda e përdorimit: analiza e rrjedhjes së segmentuar (Metoda e zakonshme) (ISO 14673-2:2004)	
Qepë - Udhëzues për ruajtjen		SSH EN ISO 14673-3:2004	12 faqe, KT 302
SSH ISO 1991-1:1982	11 faqe, KT 275	Qumështi dhe produktet e tij - Përcaktimi i nitrateve dhe i përmbajtjes së nitriteve - Pjesa 3: Metoda e përdorur e reduktimit të kadmiumit dhe analiza e injeksionit në rrjedhje me dialize në linje (Metoda e zakonshme) (ISO 14673-3:2004)	
Perimet - Nomenklatura - Lista e parë		SSH EN ISO 14675:2003	2 faqe, KT 302
SSH ISO 1991-2:1995	7 faqe, KT 275	Qumësht dhe produktet e qumështit - Udhëzues për një përshkrim të standardizuar të analizës konkurruese imuno - enzimatiqe - Përcaktimi i përmbajtjes së aflatoksinës M\$D1	
Perimet - Nomenklatura - Pjesa 2: Lista e dytë		SSH EN ISO 14891:2003	3 faqe, KT 302
SSH ISO 2165:1974	4 faqe, KT 360	Qumësht dhe produkte të qumështit - Përcaktimi i përmbajtjes së azotit - Metoda rutinë që përdor djegjen sipas parimit të Dumas - it	
Patate konsumi - Udhëzues për ruajtjen		SSH EN ISO 18330:2003	2 faqe, KT 302
SSH ISO 2166:1981	4 faqe, KT 360	Qumësht dhe produktet e qumështit - Udhëzues për një përshkrim të standardizuar të imunoanalizës apo të analizës me receptor për zbulimin e mbetjeve antimikrobiale	
Karrota - Udhëzues për ruajtjen		SSH EN ISO 20541:2008	3 faqe, KT 302
SSH ISO 2167:1991	5 faqe, KT 360	Qumësht dhe produkte qumështi - Përcaktimi i përmbajtjes së nitriteve - Metoda e reduktimit enzimatik dhe spektrometrisë së absorbimit molekular mbas reaktionit Griess	
Lakër me kokë rrumbullake - Udhëzues për ruajtjen në të ftohtë dhe transportin me frigorifer		SSH EN ISO 21187:2004	18 faqe, KT 206
SSH ISO 3634:1979	5 faqe, KT 275	Qumështi - Përcaktimi sasior i cilësisë bakteriologjike - Udhëzues për vendosjen dhe verifikimin e një marrëdhënie shëndërimi ndërmjet rezultateve të metodës rutinë dhe rezultateve të metodës mbështetëse	
Perimet e përpunuara - Përcaktimi i përmbajtjes së klorureve.		SSH EN ISO 22964:2017	28 faqe, KT 275
SSH ISO 5524:1991	5 faqe, KT 360	Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për zbulimin e Cronobacter spp. (ISO 22964: 2017)	
Domate - Udhëzues për ruajtjen në të ftohtë dhe transporti me frigorifer		SSH EN ISO 707:2008	3 faqe, KT 302
SSH ISO 5525:1986	6 faqe, KT 360	Qumësht dhe produkte qumështi - Udhëzues mbi marrjen e mostrës	
Patate - Ruajtja në vend të hapur (në grumbuj)			
SSH ISO 6000:1981	7 faqe, KT 360		
Lakër me kokë rrumbullake - Ruajtja në vend të hapur			
SSH ISO 6659:1981	6 faqe, KT 360		
Specatë kuq - Udhëzues për ruajtjen në të ftohtë dhe transporti me frigorifer			
SSH ISO 6822:1984	6 faqe, KT 360		
Patate, perime më rrënjë dhe lakra familjare - Udhëzues për ruajtjen në kulla silosi (kapanone) duke përdorur ajrosje të detyruar			

(ISO 707:2008)

SSH ISO 10932:2010 33 faqe, KT 302

Qumësht dhe produktet e qumështit - Përcaktimi i përqendrimit minimal frenues (MIC) të antibiotikëve të zbatueshëm për bifidobakteret dhe bakteret jo-enterokokale të acidit laktik (LAB)

SSH ISO 11813:2010 6 faqe, KT 302

Qumësht dhe produktet e qumështit - Përcaktimi i përmbajtjes së zinkut - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik me flake

SSH ISO 11866-1:2005 11 faqe, KT 275

Qumësht dhe produkte qumështi - Numurimi i Escherichia coli e prezumuar - Pjesa 1: Teknika e numurit më të mundshëm duke përdorur 4-metilumbeliferil -β-D-glucuronide (MUG)

SSH ISO 11866-2:2005 9 faqe, KT 302

Qumësht dhe produktet e tij - Numërimi i supozuar i Escherichia coli - Pjesa 2: Numërimi teknik i kolonisë në temp. 44°C duke përdorur membranat

SSH ISO 11870:2009 9 faqe, KT 302

Qumështit dhe produktet e tij - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës - Udhëzime të përgjithshme mbi përdorimin e metodave butyrometrike

SSH ISO 12078:2006 18 faqe, KT 302

Yndyra e thatë e qumështit - Përcaktimi i përbërjes së sterolit me kromatografinë gazore të lëngët (Metoda e referencës)

SSH ISO 13875:2005 32 faqe, KT 302

Qumësht i lëngët - Përcaktimi i përmbajtjes beta-laktoglobulinë të acidit të tretshëm - Metoda HPLC me fazë të kundërt

SSH ISO 14673-1:2004 13 faqe, KT 302

Qumështi dhe produkte të qumështit - Përcaktimi i nitratit dhe i përmbajtjes nitrite - Pjesa 1: Metoda duke përdorur reduktimin e kadmiumit dhe spektrometrin

SSH ISO 14673-2:2004 14 faqe, KT 302

Qumështi dhe produkte të qumështit - Përcaktimi i nitratit dhe i përmbajtjes nitrite - Pjesa 2: Metoda duke përdorur analizat e rrjedhjes së segmentuar (Metoda rutinë)

SSH ISO 14673-3:2004 10 faqe, KT 302

Qumështi dhe produkte të qumështit - Përcaktimi i nitratit dhe i përmbajtjes nitrite - Pjesa 3: Metoda duke përdorur reduktimin e kadmiumit dhe analizat e rrjedhjes së injektuar me dializat në linjë. (Metoda rutinë)

SSH ISO 17129:2006 15 faqe, KT 302

Qumësht pluhur - Përcaktimi i proteinave të sojës dhe bizeles nga elektroforeza kapilare në prezencën dodecil e sulfatit të natriumit (SDS-CE) - Metoda e ekzaminimit

SSH ISO 17792:2006 14 faqe, KT 302

Qumështi, produktet e qumështit dhe fermentuesit mezofilike - Numërimi i bakteve të acidit laktik që fermentojnë citrat - Teknika e numërimit të kolonive në 25 gradë C

SSH ISO 18252:2006 15 faqe, KT 302

Yndyra e qumështit anhydrous - Përcaktimi i përbërjes së sterol me kromatografine gazore të lëngët (Metoda rutinë)

SSH ISO 18329:2004 13 faqe, KT 302

Qumështi dhe produktet e tij - Përcaktimi i përmbajtjes së furosinës - Metoda e kromatografisë së lëngët me performancë të lartë të fazës reverse të çiftit

SSH ISO 19662:2018 17 faqe, KT 302

Qumësht - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës - Acido-butyrometrike (Metoda Gerber)

SSH ISO 22662:2007 12 faqe, KT 302

Qumësht dhe produkte qumështi - Përcaktimi i përmbajtjes së laktozës me kromatografinë e lëngët me performancë të lartë (Metoda e referencës)

SSH ISO 22935-1:2009 21 faqe, KT 302

Qumësht dhe produkte qumështi - Analiza shqisore - Pjesa 1: Udhëzim i përgjithshëm për rekrutimin, përzgjedhjen, trajnimin dhe monitorimin e vlerësuesve

SSH ISO 22935-2:2009 25 faqe, KT 302

Qumësht dhe produkte qumështi - Analiza shqisore - Pjesa 2: Metodat e rekomanduara për vlerësimin shqisor

SSH ISO 22935-3:2009 9 faqe, KT 302

Qumësht dhe produkte qumështi - Analiza shqisore - Pjesa 3: Udhëzim për një metodë për vlerësimin e përputhshmërisë me specifikimet e produktit për vetitë shqisore me anë të shënimit

SSH ISO 26323:2009 15 faqe, KT 302

Produkte qumështi - Përcaktimi i aktivitetit të acidifikimit të kulturave të qumështit përmes matjes së vazhdueshme të pH (CpH)

SSH ISO 27105:2016 13 faqe, KT 302

Qumësht dhe djath - Përcaktimi i përmbajtjes së lizozimit tek e bardha e vezës së pulës me kromatografinë e lëngët me performancë të lartë

SSH ISO 29981:2010 19 faqe, KT 302

Produkte qumështi - Numërimi i bifidobakteve të supozuar - Teknika e numërimit të kolonive në 37 gradë C

SSH ISO 3889:2006 7 faqe, KT 302

Qumësht dhe produktet e qumështit - Specifikimi i balonave të ekstraktimit të yndyrës, tipi Mojonnier

SSH ISO 3890-1:2009 19 faqe, KT 302

Qumësht dhe produktet e qumështit - Përcaktimi i mbetjeve të përbërësve organoklorinë (pesticide) - Pjesa 1: Konsiderata të përgjithshme dhe metodat e ekstraktimit

SSH ISO 5538:2004 22 faqe, KT 302

Qumësht dhe produkte qumështi - Marrja e mostrës - Inspektimi sipastributeve

SSH ISO 5738:2004 13 faqe, KT 302

Qumështi dhe produktet e tij - Përcaktimi i përmbajtjes së bakrit - Metoda fotometrike (Metoda e referencës)

SSH ISO 6611:2004 10 faqe, KT 275

Qumësht dhe produkte qumështi - Numërimi i njësive koloniformuese të majave dhe/ose myqeve - Teknika e numërimit të kolonive në 25 gradë C"

SSH ISO 6732:2010 14 faqe, KT 302

Qumësht dhe produkte qumështi - Përcaktimi i përmbajtjes së hekurit - Metoda spektrometrike (Metoda e referencës)

SSH ISO 7208:2008 16 faqe, KT 302

Qumësht i skremuar, dhallë dhe hirrë - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës - Metoda Gravimetrike (Metoda referuese)

SSH ISO 8260:2008 16 faqe, KT 302

Qumësht dhe produktet e qumështit - Përcaktimi i pesticideve organoklorike dhe poliklororobifenileve - Metoda kromatografike e kapilare gazore e lëngët me zbulimin e kapjes së elektronit

SSH ISO 8870:2006 9 faqe, KT 302

Qumështi dhe produktet me bazë qumështi - Zbulimi i termonukleazës prodhuar nga stafilokokë me koagulazë pozitive

SSH ISO 8967:2005 10 faqe, KT 302

Qumësht i tharë dhe produkte qumështi të tharë - Përcaktimi i densitetit

të masës vëllimore

SSH ISO 9231:2008 11 faqe, KT 302
Qumështi dhe produktet e qumështit - Përcaktimi I përbajtjes së acidit benzoik dhe acidit sorbit

67.100.10 Qumësht dhe produkte qumështi

DS ISO/TS 17758:2014 12 faqe, KT 302
Qumësht pluhur - Përcaktimi i aftësisë për tu shpërbërë dhe i aftësisë lagëse

DS ISO/TS 22113:2012 16 faqe, KT 275
Qumështi dhe produktet e qumështit - Përcaktimi i aciditetit të tritueshëm të yndyrës së qumështit

SSH 1461:1987 5 faqe, KT 302
Qumësht i kondensuar me sheqer. Karakteristikat

SSH 1462:1987 6 faqe, KT 302
Qumësht pluhur për fëmijë. Karakteristikat

SSH 1464:1987 5 faqe, KT 302
Qumësht i vitaminizuar. Karakteristikat

SSH 1478:1987 6 faqe, KT 302
Qumësht pluhur. Karakteristikat

SSH 1518-4:1987 2 faqe, KT 302
Qumësht pluhur. Përcaktimi i numrit të peroksideve

SSH 1563:1987 12 faqe, KT 302
Qumësht. Karakteristikat.

SSH 2446:1988 3 faqe, KT 361
Rrënjë mëllage e bardhë e qëruar. Karakteristikat

SSH EN ISO 11816-1:2013 24 faqe, KT 302
Qumësht dhe produkte qumështi - Përcaktimi i aktivitetit të fosfatës alkaline - Pjesa 1: Metoda fluorometrike për qumësht dhe pije me bazë qumështi (ISO 11816-1:2013)

SSH EN ISO 1211:2010 3 faqe, KT 275
Qumështi - Përcaktimi i përbajtjes së yndyrës - Metoda Gravimetrike (Metode reference) (ISO 1211:2010)

SSH EN ISO 13366-1:2008 22 faqe, KT 302
Qumësht - Numërimi i qelizave somatite - Pjesa 1: Metoda mikroskopike (Metodë referimi) (ISO 13366-1:2008)

SSH EN ISO 13366-1:2008/AC:2009 6 faqe, KT 302
Qumësht - Numërimi i qelizave somatike - Pjesa 1: Metoda mikroskopike (Metodë referimi) (ISO 13366-1:2008/Cor 1:2009)

SSH EN ISO 13366-2: 2006/AC:2007 24 faqe, KT 302
Qumështi - Numërimi i qelizave somatike - Pjesa 2: Udhëzues mbi veprimin e numëruesit fluoro-opto-electronik (ISO 13366-2:2006)

SSH EN ISO 13366-2:2006 2 faqe, KT 302
Qumësht - Numërimi i qelizave somatite - Pjesa 2: Udhëzues mbi veprimin e numëruesit fluoro-opto-electronik (ISO 13366-2:2006)

SSH EN ISO 14501:2007 3 faqe, KT 302
Qumësht dhe qumësht pluhur - Përcaktimi i përbajtjes së aflaktoksinës M1 - Pastrimi me kromatografi me imunoafinitet dhe përcaktimi me HPLC

SSH EN ISO 14637:2009 2 faqe, KT 302
Qumësht - Përcaktimi i përbajtjes së uresë - Metodë enzimatiqe që përdor ndryshimin e pH (Metodë referimi) (ISO 14637:2004)

SSH EN ISO 15151:2020 36 faqe, KT 302
Qumështi, produktet e qumështit, formulë për foshnje dhe ushqyes për të rritur - Përcaktimi i mineraleve dhe elementëve gjurmë - Metoda e spektrometrisë së emisionit atomik plazma të bashkuar induktivisht (ICP-AES) (ISO 15151: 2018)

SSH EN ISO 16297:2020 20 faqe, KT 302
Qumësht - Numërimi bacterial - Protokoll për vlerësimin e metodave alternative (ISO 16297:2020)

SSH EN ISO 16958:2020 56 faqe, KT 302
Qumështi, produktet e qumështit, formulat e foshnjave dhe produktet ushqyese për të rriturit - Përcaktimi i përbërjes së acideve yndyrore - Metoda e kromatografisë me gaz në kolonën kapilare (ISO 16958: 2015)

SSH EN ISO 1736:2008 3 faqe, KT 302
Qumësht pluhur dhe produkte të qumështit pluhur - Përcaktimi i përbajtjes së yndyrës - Metodë gravimetrike (Metodë referimi) (ISO 1736:2008)

SSH EN ISO 1737:2008 3 faqe, KT 302
Qumësht pluhur dhe qumësht i kondensuar i ëmbëlsuar - Përcaktimi i përbajtjes së yndyrës - Metodë gravimetrike (Metodë referimi) (ISO 1737:2008)

SSH EN ISO 21424:2020 40 faqe, KT 302
Qumështi, produktet e qumështit, formulat e foshnjave dhe produktet ushqyese për të rriturit - Përcaktimi i përbajtjes së mineraleve dhe elementëve gjurmë - Metoda sipas spektrometrisë së masës me plazmën e bashkuar induktive (ICP-SM) (ISO 21424: 2018)

SSH EN ISO 22160:2007 18 faqe, KT 302
Qumështi dhe pijet me baze qumështi - Përcaktimi i aktivitetit të fosfatës alkaline - sistemi Foto enzimatiqe e aktivizuar (EPAS) Metoda (ISO 22160:2007)

SSH EN ISO 2450:2008 3 faqe, KT 302
Kremra - Përcaktimi i përbajtjes së yndyrës - Metodë gravimetrike (Metodë referimi) (ISO 2450:2008)

SSH EN ISO 5536:2013 5 faqe, KT 302
Produkte yndyrore qumështi - Përcaktimi i përbajtjes së ujit - Metoda Karl Fischer (ISO 5536:2009)

SSH EN ISO 5537:2004 16 faqe, KT 275
Qumësht pluhur - Përcaktimi i përbajtjes së lagështirës - Metodë referimi EN ISO 5537:2004

SSH EN ISO 5764:2009 22 faqe, KT 302
Qumësht - Përcaktimi i pikës së ngrirjes - Metoda me krioskop me termistor - (Metodë referimi) (ISO 5764:2009)

SSH EN ISO 7208:2008 3 faqe, KT 302
Qumësht i skremuar, dhallë dhe hurrë - Përcaktimi i përbajtjes së yndyrës - Metoda Gravimetrike (Metodë referuese) (ISO 7208:2008)

SSH EN ISO 8069:2007 2 faqe, KT 302
Qumësht pluhur - Përcaktimi i përbajtjes së acidit laktik dhe laktateve (ISO 8069:2005)

SSH EN ISO 8968-1:2014 30 faqe, KT 302
Qumësht dhe produkte qumështi - Përcaktimi i përbajtjes së azotit - Pjesa 1:Parimi Kjeldahl dhe llogaritja e proteinave të papërpunuara

SSH EN ISO 8968-3:2007 2 faqe, KT 302
Qumësht - Përcaktimi i përbajtjes së azotit - Pjesa 3: Metoda e tretjes në bllok (Metodë rutine gjysëm e shpejtë) (ISO 8968-3:2004)

SSH EN ISO 8968-3:2007/AC:2012 2 faqe, KT 302
Qumësht - Përcaktimi i përbajtjes së azotit - Pjesa 3: Metoda e tretjes

në bllok (Metodë rutine gjysëm e shpejtë) - Korrigjimi Teknik 1 (ISO 8968-3:2004/Cor 1:2011)

SSH EN ISO 8968-4:2016 16 faqe, KT 302

Qumësht dhe produkte qumështi - Përcaktimi i përbajtjes së azotit - Pjesa 4: Përcaktimi i përbajtjes së azotit me proteinë dhe pa-proteinë dhe llogaritja e përbajtjes së proteinës së vërtetë (Metoda referencë) (ISO 8968-4: 2016)

SSH EN ISO 8968-5:2001 5 faqe, KT 302

Qumësht - Përcaktimi i përbajtjes së azotit - Pjesa:5 Përcaktimi i përbërjes së proteinës së azotit

SSH ISO 11285:2004 11 faqe, KT 302

Qumësht - Përcaktimi i përbajtjes së laktulozës - Metoda enzimatiqe

SSH ISO 11815:2007 13 faqe, KT 302

Qumësht - Përcaktimi i aktivitetit të mpiksjes totale të qumështit në qumështin e gjedheve

SSH ISO 11868:2007 12 faqe, KT 302

Qumësht i trajtuar me nxehtësi - Përcaktimi i përbajtjes së laktulozës - Metoda e përdorimit të kromatografisë së lëngshme me performancë të lartë

SSH ISO 12081:2010 11 faqe, KT 302

Qumësht - Përcaktimi i përbajtjes së kalciumit - Metoda titrimetrike

SSH ISO 14674:2005 13 faqe, KT 302

Qumështi dhe qumështi pluhur - Përcaktimi i përbajtjes së aflatoksinës M1 - Pastrimi me kromatografinë e imunoafinitetit dhe përcaktimi me kromatografi të shtresës së hollë

SSH ISO 14892:2002 13 faqe, KT 302

Qumësht pluhur i skremuar - Përcaktimi i përbajtjes së vitaminës D me kromatografinë e lëngët me performancë të lartë

SSH ISO 15174:2012 11 faqe, KT 302

Qumësht dhe produktet e qumështit - Kuagulantet mikrobike - Përcaktimi i aktivitetit të mpiksjes totale të qumështit

SSH ISO 15322:2005 6 faqe, KT 302

Qumështi pluhur dhe produktet e tij - Përcaktimi i sjelljes së tyre në kafe të nxehtë (testi kafes)

SSH ISO 15323:2002 8 faqe, KT 302

Produktet e proteinës së qumështit pluhur - Përcaktimi i indeksit të tretshmërisë së azotit

SSH ISO 1546:2009 7 faqe, KT 144

Procedura për regjistrimin e qumështit nga lopët

SSH ISO 15885:2002 10 faqe, KT 302

Yndyrë qumështi - Përcaktimi i përbërjes së acidit yndyror me kromatografinë gaz-lëng

SSH ISO 16958:2015 47 faqe, KT 302

Qumësht, produkte qumështi, formula për foshnja dhe produkte ushqyese për të rritur - Përcaktimi i përbërjes së acideve yndyrore - Metoda e gaz kromatografike kapilare

SSH ISO 1740:2004 7 faqe, KT 302

Produkte të yndyrës së qumështit dhe gjalpi - Përcaktimi i aciditetit të yndyrës (Metoda referencë)

SSH ISO 19344:2015 17 faqe, KT 302

Qumësht dhe produkte qumështi - Kulturat fillestare, probiotikët dhe produktet e fermentuara - Kuantifikimi i bakteve të acidit laktik nga citometria e rrjedhjes

SSH ISO 20128:2006 13 faqe, KT 302

Produktet e qumështit - Numërimi i acidophilus lactobacillus të

supozuar në një koloni mesatare të përzgjedhur - Teknika e numërimit në 37 gradë C

SSH ISO 2446:2008 12 faqe, KT 302

Qumështi - Përcaktimi i përbajtjes së yndyrës

SSH ISO 26462:2010 13 faqe, KT 302

Qumësht - Përcaktimi i përbajtjes së laktozës - Metoda enzimatiqe duke përdorur ndryshimet në pH

SSH ISO 27205:2010 13 faqe, KT 302

Produkte qumështi të fermentuar - Kulturat mikrobiologjike bakteriale që kryejnë fermentimin - Standardi i identitetit

SSH ISO 2911:2002 1 faqe, KT 302

Qumësht i kondensuar me sheqer - Përcaktimi i përbajtjes së sheqerit - Metoda polarimetrike

SSH ISO 3356:2009 8 faqe, KT 302

Qumësht - Përcaktimi i fosfatizës alkaline

SSH ISO 3594:2000 6 faqe, KT 302

Yndyrë qumështi. Diktimi i yndyrave vegjetale me anë të kromatografisë gaz-lëng të steroleve8metodë referuese).

SSH ISO 3595:2000 6 faqe, KT 302

Yndyrë qumështi. Diktimi i yndyrave vegjetale me anë të Testit të acetat të fitostereolit.

SSH ISO 3976:2006 15 faqe, KT 302

Yndyrë qumështi - Përcaktimi i vlerës së peroksidit

SSH ISO 488:2008 16 faqe, KT 302

Qumësht - Përcaktimi i përbajtjes së yndyrës - Butyrometra Gerber

SSH ISO 5536:2009 8 faqe, KT 302

Produktet yndyrore të qumështit- Përcaktimi i përbajtjes së ujit - Metoda Karl Fischer

SSH ISO 5542:2002 1 faqe, KT 302

Qumësht - Përcaktimi i përbajtjes së proteinës - Metoda e ngjyrosjes, amidoni i zi - Metoda rutin

SSH ISO 6091:2010 4 faqe, KT 302

Qumësht pluhur - Përcaktimi i aciditetit me titrim (metoda reference)

SSH ISO 6092:2000 3 faqe, KT 302

Qumësht pluhur. Përcaktimi i aciditetit të tritueshëm (Metodë rutinë).

SSH ISO 6731:2010 7 faqe, KT 302

Qumështi, ajka dhe qumështi i koncentruar - Përcaktimi i përbajtjes së lëndëve të thata (metoda reference)

SSH ISO 6734:2010 5 faqe, KT 275

Qumësht i kondensuar i ëmbëlsuar - Përcaktimi i përbajtjes së lëndës së ngurtë totale (Metode referimi)

SSH ISO 6735:2002 1 faqe, KT 302

Qumësht pluhur - Vlerësimi i klasës së nxehtësisë - Metoda e numrit të referimit të nxehtësisë

SSH ISO 8070:2007 12 faqe, KT 302

Qumësht dhe produktet e qumështit - Përcaktimi i përbajtjes së kalçiumit, natriumit, kaliumit dhe magnezit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik

SSH ISO 8151:2002 1 faqe, KT 302

Qumësht pluhur - Përcaktimi i përbajtjes së nitratit - Metoda me reduktim të kadmiumit dhe spektrometri

SSH ISO 8156:2005 10 faqe, KT 275

Qumësht pluhur dhe produktet e qumështit pluhur.Përcaktimi i treguesit

te patretshmërisë

SSH ISO 8196-1:2009 15 faqe, KT 302
Qumësht - Përcaktimi dhe vlerësimi i saktësisë së përgjithshme të metodave alternative të analizave të qumështit - Pjesa 1: Vetitë analitike të metodave alternative

SSH ISO 8196-2:2009 27 faqe, KT 302
Qumësht - Përcaktimi dhe vlerësimi i saktësisë së përgjithshme të metodave alternative të analizave të qumështit - Pjesa 2: Kalibrimi dhe kontrolli i cilësisë në laboratorët e produkteve të qumështit

SSH ISO 8196-3:2009 47 faqe, KT 302
Qumësht - Përcaktimi dhe vlerësimi i saktësisë së përgjithshme të metodave alternative të analizave të qumështit - Pjesa 3: Protokollin për vlerësimin dhe miratimin e metodave sasiore alternative të analizave të qumështit

67.100.20 Gjalp

SSH 1445:1987 10 faqe, KT 302
Gjalpë. Karakteristika

SSH 1503-2:1987 3 faqe, KT 302
Gjalpë. Përcaktimi i aciditetit

SSH 1503-5:1987 6 faqe, KT 302
Gjalpë. Përcaktimi i numrit të peroksideve

SSH EN ISO 17189:2003 16 faqe, KT 302
Gjalpi, emulsionet e vajrave ushqimore dhe yndyrmat për shtrirje në bukë - Përcaktimi i përbajtjes së yndyrës (Metoda referuese)

SSH EN ISO 3727-1:2001 10 faqe, KT 302
Gjalp - Përcaktimi i përbajtjes së lagështisë. yndyrës dhe mbetjes së thatë pa yndyrëPjesa 1: Përcaktimi i përbajtjes së lagështisë (metode referimi)

SSH EN ISO 3727-2:2001 10 faqe, KT 302
Gjalp - Përcaktimi i përbajtjes së lagështisë. yndyrës dhe mbetjes së thatë jo yndyrore - Pjesa 2: Përcaktimi i përbajtjes së mbetjes së thatë jo - yndyrore (metodë referimi)

SSH EN ISO 3727-3:2003 7 faqe, KT 302
Gjalp - Përcaktimi i përbajtjes së lagështisë. yndyrës dhe mbetjes së thatë jo yndyrore - Pjesa 3: Llogaritja e përbajtjes së yndyrës

SSH ISO 15648:2004 9 faqe, KT 302
Gjalpi - Përcaktimi i përbajtjes së kripës - Metoda potenciometrike

SSH ISO 1738:2004 10 faqe, KT 302
Gjalp - Përcaktimi i përbajtjes së kripës

SSH ISO 1739:2006 4 faqe, KT 302
Gjalpë - Përcaktimi indeksit të refraksionit të yndyrës (Metoda referuese)

SSH ISO 7238:2004 5 faqe, KT 275
Gjalpi - Përcaktimi i pH të serumit - Metoda potenciometrike

SSH ISO 7586:2002 4 faqe, KT 302
Gjalp. Përcaktimi i dispersionit të ujit.

SSH ISO 8851-1:2004 8 faqe, KT 302
Gjalpë - Përcaktimi i lagështisë, përbajtjeve të yndyrës dhe lëndëve të ngurta jo yndyrore (Metodat rutinore) - Pjesa 1: Përcaktimi i përbajtjes së lagështirës

SSH ISO 8851-2:2004 9 faqe, KT 302
Gjalpë - Përcaktimi i lagështisë, përbajtjeve të yndyrës dhe lëndëve të ngurta jo yndyrore (Metodat rutinore) - Pjesa 2: Përcaktimi i përbajtjes

së lëndëve të ngurta jo yndyrore

SSH ISO 8851-3:2004 6 faqe, KT 302
Gjalpë - Përcaktimi i lagështisë, përbajtjeve të yndyrës dhe lëndëve të ngurta jo yndyrore (Metodat rutinore) - Pjesa 3: Llogaritja e përbajtjes së yndyrës

67.100.30 Djathra

DS ISO/TS 18083:2013 4 faqe, KT 302
Produkte të djathit të përpunuar - Llogaritja e përbajtjes së fosfatit të shtuar të shprehur si fosfor

DS ISO/TS 19046-1:2017 12 faqe, KT 302
Djathë - Përcaktimi i nivelit të acidit propionik me kromatografi - Pjesa 1: Metoda me gaz kromatografi

DS ISO/TS 19046-2:2017 10 faqe, KT 302
Djathë - Përcaktimi i nivelit të acidit propionik me kromatografi - Pjesa 2: Metoda me kromatografinë e shkëmbimit të joneve

SSH 1410:1987 7 faqe, KT 302
Djathëra të butë. Karakteristikat

SSH 1443:1987 4 faqe, KT 302
Kos. Karakteristikat

SSH 1492:1987 5 faqe, KT 302
Djathëra gjysëm të fortë. Karakteristikat

SSH 1493:1987 7 faqe, KT 302
Djathëra të fortë. Karakteristikat

SSH 1495:1987 6 faqe, KT 302
Djathë manure. Karakteristikat

SSH 1501-1:1987 4 faqe, KT 302
Djathë. Përcaktimi i lagështisë

SSH 1501-2:1987 3 faqe, KT 302
Djathë. Përcaktimi i aciditetit

SSH 1501-4:1987 3 faqe, KT 302
Djathë. Përcaktimi i kripës së gjellës

SSH 1502:1987 6 faqe, KT 302
Djathëra të shkrirë. Karakteristikat

SSH 1554:1987 5 faqe, KT 302
Djathëra "Iliria", "Korça", "Lenije". Karakteristika

SSH 1841:1987 7 faqe, KT 302
Djathëra të freskët. Karakteristikat

SSH 3996-1:1987 2 faqe, KT 302
Kos. Përcaktimi i yndyrës.

SSH EN ISO 11816-2:2016 20 faqe, KT 302
Qumësht dhe produkte qumështi - Përcaktimi i aktivitetit alkalik të fosfatizës - Pjesa 2: Metoda fluorometrike për djathin (ISO 11816-2:2016)

SSH EN ISO 1735:2005 2 faqe, KT 302
Djathë dhe prodhime djathi - Përcaktimi i përbajtjes së yndyrës - Metoda gravimetrike (Metodë referimi)

SSH EN ISO 1854:2008 3 faqe, KT 302
Djathë i bardhë - Përcaktimi i përbajtjes së yndyrës - Metoda gravimetrike (Metodë referimi) (ISO 1854:2008)

SSH EN ISO 5534:2004/AC:2013 5 faqe, KT 302

Djathe dhe produktet e përpunuara të djathit - Përcaktimi i përmbajtjes së mbetjes së thatë të përgjithshme (Metodë referimi) - Korragejenda teknike 1 (ISO 5534:2004/Cor 1:2013)

SSH EN ISO 5534:2005 2 faqe, KT 302

Djathe dhe produktet e përpunuara të djathit - Përcaktimi i përmbajtjes së mbetjes së thatë të përgjithshme (Metodë referimi)

SSH EN ISO 5943:2006 2 faqe, KT 302

Djathë dhe produkte djathi të shkrirë - Përcaktimi i përmbajtjes së klorureve - Metoda e titimit potenciomtrik (ISO 5943:2006)

SSH EN ISO 9233-1:2018 19 faqe, KT 302

Djathë, djathë kaçkavall dhe djathë i përpunuar - Përcaktimi i përmbajtjes së natamycinës - Pjesa 1: Metodë me spektrometri të absorbimit molekular për djathin kaçkavall (ISO 9233-1:2018)

SSH EN ISO 9233-2:2018 17 faqe, KT 302

Djathë, djathë kaçkavall dhe djathë i përpunuar - Përcaktimi i përmbajtjes së natamycinës - Pjesa 2: Metoda me kromatografi të lëngët me performancë të lartë për djathin, djathin kaçkavall dhe djathin e përpunuar (ISO 9233-2:2018)

SSH ISO 12082:2006 4 faqe, KT 302

Djathë i përpunuar dhe produkte djathi të përpunuara - Llogaritja e përmbajtjes së agjentëve emulsifikues të shtuar të citrateve dhe acidifikuesit/agjentët e kontrollit të pH, shprehur si acid citrik

SSH ISO 1740:2004 7 faqe, KT 302

Produkte të yndyrës së qumështit dhe gjalpi - Përcaktimi i aciditetit të yndyrës (Metoda referencë)

SSH ISO 27871:2011 12 faqe, KT 302

Djathi dhe djathi i përpunuar - Përcaktimi i fraksioneve të azotit

SSH ISO 2920:2004 6 faqe, KT 302

Hirra e djathit - Përcaktimi i lëndës së thatë (Metoda e referencës)

SSH ISO 2962:2010 8 faqe, KT 302

Djath dhe produkte të djathit të përpunuar - Përcaktimi i përmbajtjes totale të fosforit - Metoda spektrometrike absorbuese molekulare

SSH ISO 2963:2006 14 faqe, KT 302

Djathë dhe produkte djathi të përpunuara - Përcaktimi i përmbajtjes së acidit citrik - Metodë enzimatike

SSH ISO 3433:2008 7 faqe, KT 302

Djathi - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës - Metoda Van Gulik

SSH ISO 4099:2002 7 faqe, KT 302

Djathë nga hirra. Përcaktimi i përmbajtjes së nitrateve e nitriteve. Metodë me reduktim të kadmiumit dhe fotometri.

SSH ISO 6739:2000 7 faqe, KT 302

Djathë i hirrës - Përcaktimi i përmbajtjes së nitriteve dhe nitrateve - Metoda me reduktim të kadmiumit dhe spektrometri

67.100.40 Akullore**SSH 1431:1987** 7 faqe, KT 302

Akullore. Karakteristikat

SSH EN ISO 7328:2008 3 faqe, KT 302

Akullore me bazë qumështi dhe akullore të përziera - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës - Metodë gravimetrike (Metodë referimi) (ISO 7328:2008)

SSH ISO 3728:2004 5 faqe, KT 275

Akullorja dhe qumështi i ngrirë - Përcaktimi i përmbajtjes së lëndës së ngurtë totale (Metode e referimit)

67.100.99 Prodhime të tjera qumështi**DS ISO/TS 11869:2012** 9 faqe, KT 302

Qumështi i fermentuar - Përcaktimi i aciditetit të tritueshëm - Metodë potenciomtrike

SSH 1424:1987 6 faqe, KT 302

Gjizë e salcë. Karakteristikat

SSH 1748:1987 4 faqe, KT 302

Hirrë. Karakteristika

SSH 2359:1987 6 faqe, KT 302

Krem. Karakteristika

SSH 3955:1987 5 faqe, KT 302

Dhallë. Karakteristikat

SSH EN ISO 12779:2013 5 faqe, KT 302

Laktoza - Përcaktimi i përmbajtjes së ujit - Metoda Karl Fischer (ISO 12779:2011)

SSH EN ISO 17678:2010 27 faqe, KT 302

Qumësht dhe produktet e qumështit - Përcaktimi i pastërtisë së yndyrës së qumështit me anë të analizës gaz kromatografike të triglicerideve (Metoda referuese) (ISO 17678:2010)

SSH ISO 11869:1997 5 faqe, KT 302

Jogurt - Përcaktimi i aciditetit të tritueshëm. Metodë potenciomtrike

SSH ISO 13580:2005 9 faqe, KT 302

Kos - Përcaktimi i përmbajtjes totale të lëndëve të ngurta (Metoda e referencës)

SSH ISO 19660:2018 16 faqe, KT 302

Krem - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës - Metoda Acido-butyrometrike

SSH ISO 5543:2009 22 faqe, KT 275

Kazeina dhe kazeinate - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës - Metoda gravimetrike (Metodë referimi)

SSH ISO 5544:2002 3 faqe, KT 302

Kazeinat. Përcaktimi i përmbajtjes së "hirit të fiksuar". Metodë referimi.

SSH ISO 5544:2009 5 faqe, KT 275

Kazeina - Përcaktimi i "hirit të fiksuar" (Metodë referimi)

SSH ISO 5546:2010 5 faqe, KT 302

Kazeinat dhe kazeinatet- Përcaktimi i pH (Metoda reference)

SSH ISO 5547:2009 5 faqe, KT 275

Kazeina - Përcaktimi i aciditetit të lirë (Metodë referimi)

SSH ISO 5549:2002 4 faqe, KT 302

Kazeina dhe kazeinatet. Përcaktimi i përmbajtjes së proteinës. Metodë referimi.

SSH ISO 5550:2002 3 faqe, KT 302

Kazeina dhe kazeinatet. Përcaktimi i përmbajtjes së ujit. Metodë referimi.

SSH ISO 5550:2009 8 faqe, KT 275

Kazeina dhe kazeinate - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë (Metodë referimi)

SSH ISO 5739:2002 12 faqe, KT 302

Kazeina dhe kazeinatet. Përcaktimi i përmbajtjes së grimcave të djegura.

SSH ISO 6731:2010 7 faqe, KT 302
Qumështi, ajka dhe qumështi i koncentruar - Përcaktimi i përmbajtjes së lëndëve të thata (metoda reference)

67.120 Mish, produkte mishi dhe produkte të tjera me origjinë shtazore

67.120.01 Produkte shtazore në përgjithësi

SSH 2161:1994 25 faqe, KT 302
Konserva. Ekzaminimi mikrobiologjik

SSH EN ISO 9831:2006 3 faqe, KT 327
Ushqime për kafshë. produkte shtazore dhe fekalet ose urina - Përcaktimi i vlerës kalorifike të përgjithshme - Metoda me kalorimetër bomb

67.120.10 Mish dhe produkte mishi

DS CEN/TS 15634-5:2016 15 faqe, KT 275
Produkte ushqimorë - Zbulimi i alergeneve ushqimorë me metodat biologjike molekulare - Pjesa 5: Mustard (*Sinapis alba*) dhe sojë (max Glycine) - Zbulimi cilësor i një sekuençe të veçantë të ADN-së në çokollatë sipas PCR në kohë reale në salcice të gatuar sipas PCR në kohë reale

SSH 1183:1989 3 faqe, KT 302
Ndarja në grupe e mishit të bagëtive të trasha

SSH 1441:1987 13 faqe, KT 302
Mish gjedhi, bagëtish të imta dhe derri. Karakteristikat

SSH 1458:1990 10 faqe, KT 302
Sallame. Karakteristikat

SSH 1459:1987 4 faqe, KT 302
Proshuta. Karakteristikat

SSH 1544:1987 8 faqe, KT 302
Konserva mishi. Karakteristikat

SSH 1592:1987 4 faqe, KT 302
Mish i grirë - Karakteristikat

SSH 1593:1987 3 faqe, KT 302
Bukë mishi dhe qebabe - Karakteristikat

SSH 1594:1987 6 faqe, KT 302
Prodhime gjysëm të gatshme. Karakteristikat

SSH 3211-1:1987 4 faqe, KT 302
Konserva mishi. Përcaktimi i përmbajtjes së mishit, dhjamtit dhe ujit

SSH EN 12014-3:2005 18 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Përcaktimi i përmbajtjes së nitrarit dhe/ose nitritit - Pjesa 3: Përcaktimi spektrometrik i përmbajtjes së nitrateve dhe nitriteve në produktet e mishit, pas reduktimit enzimatik të nitrarit në nitritit

SSH EN 12014-4:2005 20 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Përcaktimi i përmbajtjes së nitrarit dhe/ose nitritit - Pjesa 4: Metoda kromatografike me shkëmbim jonik (IC) për përcaktimin e përmbajtjes së nitriteve dhe nitrateve në produktet e mishit.

SSH EN 17251:2020 22 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Përcaktimi i ochratoxin A në mish derri dhe produkteve tyre nga kromatografia e lëngshme me performancë të lartë

e shoqëruar me zbulimin e fluoreshencës (HPLC-DFL)

SSH EN ISO 13720:2010 16 faqe, KT 275
Mish dhe produkte mishi - Numërimi i *Pseudomonas* spp. (ISO 13720:2010)

SSH ISO 13493:2000 9 faqe, KT 302
Mish dhe produkte mishi. Përcaktimi i përmbajtjes së kloramfenikolit. Metoda që përdor kromatografinë e lëngët.

SSH ISO 13496:2000 13 faqe, KT 302
Mish dhe produkte mishi - Zbulimi i agjentëve ngjyruës - Metoda duke përdorur kromatografinë me shtresë të hollë

SSH ISO 13730:2000 7 faqe, KT 302
Mish dhe produkte mishi. Përcaktimi i përmbajtjes së fosforit të përgjithshëm. Metoda spektrometrike (vetëm në anglisht).

SSH ISO 13965:2000 11 faqe, KT 302
Mish dhe produkte mishi. Përcaktimi i përmbajtjes së niseshtesë dhe glokozës. Metoda enzimatiqe (vetëm anglisht).

SSH ISO 1442:1997 6 faqe, KT 302
Mish dhe produkte mishi. Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë (Metodë referimi).

SSH ISO 1443:1973 4 faqe, KT 302
Mish dhe produkte mishi. Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës së përgjithshme.

SSH ISO 1444:2000 5 faqe, KT 302
Mish dhe produkte mishi. Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës së lir

SSH ISO 1841-1:1996 5 faqe, KT 302
Mish dhe produkte mishi - Përcaktimi i përmbajtjes së klorureve - Pjesa 1: Metoda Volhard

SSH ISO 1841-2:2000 5 faqe, KT 302
Mish dhe produkte mishi - Përcaktimi i përmbajtjes së klorureve - Pjesa 2: Metoda potenciometrike

SSH ISO 2294:2000 4 faqe, KT 302
Mish dhe produkte mishi - Përcaktimi i përmbajtjes së fosforit të përgjithshëm. (Metoda referuese)

SSH ISO 2917:2000 6 faqe, KT 302
Mish dhe produkte mishi. Përcaktimi i pH (Metodë referimi).

SSH ISO 2918:1975 5 faqe, KT 302
Mish dhe produkte mishi. Përcaktimi i përmbajtjes së nitriteve (Metoda referuese)

SSH ISO 3091:2000 6 faqe, KT 302
Mish dhe produkte mishi. Përcaktimi i përmbajtjes së nitrarit (Metoda referuese)

SSH ISO 3100-1:1999 9 faqe, KT 302
Mish dhe produkte mishi - Marrja e mostrës dhe përgatitja e mostrave të provës - Pjesa 1: Marrja e mostrës

SSH ISO 3496:2000 6 faqe, KT 302
Mish dhe produkte mishi. Përcaktimi i përmbajtjes së hidroksiprolines.

SSH ISO 4134:1999 13 faqe, KT 302
Mish dhe produkte mishi - Përcaktimi i përmbajtjes së acidit glutamik L-(+)- - Metoda e referencës

SSH ISO 5553:2000 4 faqe, KT 302
Mish dhe produkte mishi. Përcaktimi i polifosfateve.

SSH ISO 5554:2000 6 faqe, KT 302
Mish dhe produkte mishi - Përcaktimi i përmbajtjes së niseshtesë

(Metoda referuese)

SSH ISO 936:2000 7 faqe, KT 302

Mish dhe produkte mishi. Përcaktimi i hirit të përgjithshëm. (Vetëm anglisht).

SSH ISO 937:2000 4 faqe, KT 302

Mish dhe produkte mishi. Përcaktimi i përmbajtjes së azotit(Metodë referimi).

67.120.20 Shpendë dhe vezë

SSH 1168:1987 5 faqe, KT 302

Mish shpendi. Karakteristikat

SSH 325:1993 3 faqe, KT 302

Vezë pule. Marrja e mostrës

SSH 325-1:1993 10 faqe, KT 302

Vezë pule. Metodat e analizave

SSH EN 1164:2002 10 faqe, KT 248

Pupël dhe push - Metodat e proves - Përcaktimi i turbullirës së një ekstrati ujqor

67.120.30 Peshk dhe prodhime peshku

DS CEN/TS 16233-1:2011 20 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Metoda HPLC për përcaktimin e ksantofiles në mishin e peshkut - Pjesa 1: Determination of astaksantines and kantaksantines

DS CEN/TS 16233-2:2011 22 faqe, KT 275

Metoda HPLC për përcaktimin e ksantofiles në mishin e peshkut - Pjesa 2: identifikimi i raportit te enantiomerit te astaksantines

DS CEN/TS 17303:2019 30 faqe, KT 275

Ushqime - Bar kode ADN të peshkut dhe produkteve të peshkut që përdorin segmente gjenesh mitokondriale të citokromit b dhe c oksidazës citokrome

SSH 1436:1987 3 faqe, KT 302

Konserva peshku. Marrja e mostrës

SSH 1436-1:1987 4 faqe, KT 302

Konserva peshku. Përcaktimi i përmbajtjes së peshkut, vajit dhe ujit

SSH 1436-2:1987 5 faqe, KT 302

Konserva peshku. Përcaktimi i klorurit të natriumit

SSH 1436-3:1987 4 faqe, KT 302

Konserva peshku. Përcaktimi i aciditetit

SSH 1473:1987 4 faqe, KT 302

Zorrë. Karakteristikat

SSH 1475:1987 6 faqe, KT 302

Supra të koncentruara. Karakteristikat

SSH 1490:1987 4 faqe, KT 302

Pashtete, kopa, sallam gjaku. Karakteristikat

SSH 1504:1987 6 faqe, KT 302

Peshq, krustace dhe molusqe. Karakteristikat

SSH 1511:1987 4 faqe, KT 302

Dhjamë derri për shkrirje. Karakteristikat

SSH 1516:1987 7 faqe, KT 302

Konserva me peshk të tymosur në vaj ulliri. Karakteristikat

SSH 1517:1987 6 faqe, KT 302

Konserva sardele në vaj ulliri. Karakteristikat

SSH 1519:1987 6 faqe, KT 302

Konserva me peshk të ndryshëm në vaj ulliri. Karakteristikat

SSH 1520:1987 7 faqe, KT 302

Konserva me peshk të ndryshëm në salcë domate. Karakteristikat

SSH 1545:1987 5 faqe, KT 302

Peshk i kriposur dhe i tymosur. Karakteristikat

SSH 1595:1987 4 faqe, KT 302

Kocka të kuqe. Karakteristikat

SSH 1596:1987 3 faqe, KT 302

Kërmill i gjallë. Karakteristikat

SSH 1597:1987 3 faqe, KT 302

Mish kërmilli. Karakteristikat

SSH 1598:1987 3 faqe, KT 302

Bretkosë e gjallë. Karakteristikat

SSH 1599:1987 3 faqe, KT 302

Mish bretkose. Karakteristikat

SSH 1749:1987 7 faqe, KT 302

Brirë dhe thundra. Karakteristikat

SSH 1802:1987 6 faqe, KT 302

Glicerinë. Karakteristikat

SSH 2101:1987 5 faqe, KT 302

Konserva me midhje natyrore. Karakteristikat

SSH 2102:1987 5 faqe, KT 302

Konserva me midhje pikante. Karakteristikat

SSH 2103:1987 5 faqe, KT 302

Kima. Karakteristika

SSH 2104:1987 4 faqe, KT 302

Prodhime peshku gjysëm të gatëshme. Karakteristikat

SSH 2620:1987 3 faqe, KT 302

Prodhime artistike prej kocke dhe briri

SSH 2631:1987 5 faqe, KT 302

Midhje të freskëta - Karakteristikat

SSH 2633:1987 4 faqe, KT 302

Gjak për përpunim. Karakteristikat

SSH 2635:1987 4 faqe, KT 302

Midhje të ngrira. Karakteristikat

SSH 3947:1987 5 faqe, KT 302

Stearinë. Karakteristikat

SSH 3949:1987 4 faqe, KT 302

Oleinë. Karakteristikat

SSH 3989:1987 3 faqe, KT 302

Pupla shpendësh. Karakteristikat

SSH EN 14176:2017 19 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i acidit domoik në prodhimet e detit

me guackë të pagatuara, peshkun e detit të pagatuar dhe midhjet e gatuara me anë të RP-HPLC duke përdorur zbulimin UV

SSH EN 14332:2006 9 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i elementëve gjurmë - Përcaktimi i arsenikut në ushqimet e detit me spektrometri të absorbimit atomik me furrë grafiti (GFAAS) mbas përpunimit me mikrovalë

SSH EN 14526:2017 67 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i toksinave të grupit saksitoksin në prodhimet e detit me guackë - Metoda HPLC që përdor derivatizimin pre-kolonë me oksidim me peroksid ose me perjodat

SSH EN 16204:2012 44 faqe, KT 275

Artikuj ushqimorë - Përcaktimi i toksinave të algave lipofilike (toksina e grupit të acidit okadaik, yesotoksin, azaspiracidet, pektenotoksinat) tek produktet e familjes së butakëve me LC-MS/MS

SSH EN 16801:2016 14 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i elementeve dhe speciet e tyre kimike - Përcaktimi i merkurimetilik në produktet ushqimore me origjinë detare me hollim izotopi GC-ICP-MS

SSH EN 16802:2016 15 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i elementeve dhe speciet e tyre kimike - Përcaktimi i arsenikut inorganik në produktet ushqimore me origjinë detare dhe bimore me shkëmbim anioni HPLC-ICP-MS

SSH EN 17266:2019 18 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i elementeve dhe llojeve të tyre kimike - Përcaktimi i merkurit organik në ushqim deti me anë të analizës së merkurit elementar

SSH ENV 14194:2003 11 faqe, KT 302

Produkte ushqimore - Përcaktimi i saksitoksinës dhe dc - saksitoksinës në midhjet - Metoda kromatografike në fazë të lëngët me performance të lartë (HPLC) me derivatizim në pas kolone

SSH ISO 12875:2011 40 faqe, KT 302

Gjurmueshmëria e produkteve të peshkimit - Specifikime mbi informacionin duhet të regjistrohet në kapjen e zinxhirit të shpërndarjes së peshkut nga peshkimi

SSH ISO 12877:2011 52 faqe, KT 302

Gjurmueshmëria e produkteve të peshkimit - Specifikime mbi informacionin duhet të regjistrohet në kapjen e zinxhirit të shpërndarjes së peshkut nga fermat e peshkut

SSH ISO 16541:2015 14 faqe, KT 302

Metodat për mbikëqyrjen e parazitëve të detit në fermat ujore detare

SSH ISO 16741:2015 35 faqe, KT 302

Gjurmueshmëria e produkteve të krustaceve - Specifikimet për informacionin që duhet të shënohet në zinxhirët e shpërndarjes së krustaceve të kultivuara

SSH ISO 18537:2015 27 faqe, KT 302

Gjurmueshmëria e produkteve të krustaceve - Specifikimet mbi informacionin që duhet të shënohet në zinxhirët e shpërndarjes së krustaceve të kapur

SSH ISO 18538:2015 40 faqe, KT 302

Gjurmueshmëria e produkteve të molusqeve - Specifikimet mbi informacionin që duhet të shënohet në zinxhirët e shpërndarjes së molusqeve të kultivuara

SSH ISO 18539:2015 28 faqe, KT 302

Gjurmueshmëria e produkteve të molusqeve - Specifikimet mbi informacionin që duhet të shënohet në zinxhirët e shpërndarjes së mollusqeve të kapur

67.120.99 Prodhime të tjera shtazore

67.140 Çaj, Kafe, Kakao

67.140.10 Çaj

SSH 1439:1987 3 faqe, KT 275

Salep i gatshëm. Karakteristikat

SSH ISO 11287:2011 6 faqe, KT 360

Çaj jeshil - Përcaktimi dhe kërkesat themelore

SSH ISO 1572:1980 4 faqe, KT 275

Çaji - Përgatitja e mostrës tokësore me përmbajtje të njohur të lëndës së thatë

SSH ISO 1573:1980 4 faqe, KT 275

Çajii - Përcaktimi i humbjes në masë në 103 gradë C

SSH ISO 1575:1987 4 faqe, KT 360

Çaj - Përcaktimi i hirit të përgjithshëm

SSH ISO 1576:1988 4 faqe, KT 275

Çaji - Përcaktimi i hirit të tretshëm dhe hirit të patretshëm në ujë

SSH ISO 1577:1987 4 faqe, KT 275

Çaji - Përcaktimi i hirit të tretshëm në acid

SSH ISO 1578:1975 4 faqe, KT 275

Çaji - Përcaktimi i alkalinitetit të hirit të tretshëm në ujë

SSH ISO 1839:1980 5 faqe, KT 275

Çaji - Marrja e mostrave

SSH ISO 3720:2011 5 faqe, KT 360

Çaj i zi (kinez) - Përcaktimi dhe kërkesat themelore

67.140.20 Kafe dhe zëvendësues të kafesë

DS CEN/TS 17083:2017 24 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i akrilamidit në ushqim dhe kafe me anë të me anë të spektrometrisë së masës me gaz kromatografi (GC-MS)

SSH 2363-1:1994 4 faqe, KT 275

Kafe e përgatitur. Përcaktimi i vëllimit dhe lëndëve të thata të tretëshme

SSH 994:1988 5 faqe, KT 275

Kafe elbi. Karakteristikat

SSH EN 14132:2009 14 faqe, KT 275

Produktet ushqimore - Përcaktimi i okratoksinës A në elb dhe kafe të pjekur - Metoda HPLC me pastrim në kolonë imunoafiniteti

SSH EN 16618:2015 26 faqe, KT 275

Analizat e ushqimit - Përcaktimi i acrylamidit në ushqim me masë spektrometri në varg dhe kromatografi të lëngut (LC-ESI-MS / MS)

SSH EN 16620:2015 17 faqe, KT 275

Analizat e ushqimit - Përcaktimi i furanit në kafe dhe në produktet e kafes gaz me anë të kromatografisë me hapësirë dhe masë spektrometrisë (HS GC-MS)

SSH EN ISO 18862:2019 28 faqe, KT 275

Kafe dhe produkte kafeje - Përcaktimi i akrilamidit - Metodat që përdorin HPLC-MS / MS dhe GC-MS pas derivatizimit (ISO 18862: 2016)

SSH ISO 1446:2001 8 faqe, KT 275

Kafe jeshile - Përcaktimi i përmbajtjes së ujit -Metoda bazë e referencës

SSH ISO 1446:2001/Amd 1:2011	1 faqe, KT 275	Birrë. Përcaktimi i ngjyrës	
Kafe jeshile - Përcaktimi i përmbajtjes së ujit -Metoda bazë e referencës			
SSH ISO 3726:1983	2 faqe, KT 275	SSH 1433-3:1994	5 faqe, KT 275
Neskafe - Përcaktimi i humbjes në masë në 70°C nën një presion të reduktuar		Birrë. Përcaktimi i alkoolit etilik	
SSH ISO 4072:1982	3 faqe, KT 275	SSH 1433-4:1995	3 faqe, KT 275
Kafe jeshile e paketuar - Marrja e mostrës		Birrë. Përcaktimi i aciditetit të përgjithshëm	
SSH ISO 4149:2005	5 faqe, KT 275	SSH 1433-5:1994	3 faqe, KT 275
Kafe jeshile - Nuhatja, ekzaminimi vizual dhe përcaktimi i lëndëve të huaja dhe defekteve		Birrë. Përcaktimi i hirit	
SSH ISO 4150:2011	12 faqe, KT 275	SSH 1433-6:1994	3 faqe, KT 275
Kafe jeshile ose kafe të papërpunuar - Analizat përmasës - Sitimi manual dhe i mekanizuar		Birrë. Përcaktimi i gazit karbonik	
SSH ISO 6668:2008	4 faqe, KT 275	SSH 1433-7:1995	2 faqe, KT 275
Kafe jeshile - Përgatitja e mostrave për t'u përdorur në analizat shqisore		Birrë. Analizat organoshqisore	
SSH ISO 6670:2002	6 faqe, KT 275	SSH 1446:1987	4 faqe, KT 275
Kafe e tretshme - Metoda e marrjes së mostrës në ambalazhe të dyfishta		Verë. Marrja e mostrës	
SSH ISO 6673:2003	4 faqe, KT 275	SSH 1446-1:1987	7 faqe, KT 275
Kafe jeshile - Përcaktimi i humbjes në masë në 105 gradë C		Verë. Përcaktimi i alkoolit metilik	
67.140.30 Kakao		SSH 1446-2:1987	14 faqe, KT 275
		Verë. Përcaktimi i sheqerit reduktues	
		SSH 1446-3:1987	3 faqe, KT 275
		Verë. Përcaktimi i aciditetit të përgjithshëm	
		SSH 1446-4:1987	5 faqe, KT 275
		Verë. Përcaktimi i aciditetit fluturues	
SSH EN ISO 34101-3:2019	faqe, KT 360	SSH 1446-5:1987	10 faqe, KT 275
Kakao të qëndrueshme dhe të gjurmueshme - Pjesa 3: Kërkesa për gjurmueshmërinë (ISO 34101-3:2019)		Verë. Përcaktimi i ekstraktit të përgjithshëm	
SSH EN ISO 34101-4:2019	38 faqe, KT 360	SSH 1446-6:1987	8 faqe, KT 275
Kakao të qëndrueshme dhe të gjurmueshme - Pjesa 4: Kërkesa për skemat e certifikimit (ISO 34101-4:2019)		Verë. Përcaktimi i anhidridit sulfuror të përgjithshëm	
SSH ISO 2451:2017	21 faqe, KT 360	SSH 1446-7:1987	6 faqe, KT 275
Kakao - Specifikimet dhe kërkesat e cilësisë		Verë. Përcaktimi i anhidridit sulfuror të lirë	
67.160 Pije		SSH 1479:1987	6 faqe, KT 275
		Raki. Karakteristikat	
67.160.01 Pije në përgjithësi		SSH 1485:1987	4 faqe, KT 275
		Pije alkoolike konjak "Skënderbeu", "Tre yje", "Brandy". Karakteristikat	
SSH 1551:1987	3 faqe, KT 275	SSH 1525:1987	5 faqe, KT 275
Pije alkoolike dhe freskuese. Marrja e mostrës		Verë e ëmbël natyrore tip liker dhe e aromatizuar. Karakteristikat	
67.160.10 Pije alkoolike		SSH 1551-1:1987	7 faqe, KT 275
		Pije alkoolike. Përcaktimi i alkoolit etilik	
SSH 1401:1987	6 faqe, KT 275	SSH 1551-2:1987	5 faqe, KT 275
Birrë. Karakteristikat		Pije alkoolike. Përcaktimi i aciditetit të përgjithshëm	
SSH 1418:1987	4 faqe, KT 275	SSH 1551-3:1987	3 faqe, KT 275
Alkool etilik. Karakteristikat		Pije alkoolike. Përcaktimi i estereve	
SSH 1420:1987	6 faqe, KT 275	SSH 1551-4:1987	3 faqe, KT 275
Verë. Karakteristikat		Pije alkoolike. Përcaktimi i aldehideve	
SSH 1425:1987	5 faqe, KT 275	SSH 1551-5:1987	3 faqe, KT 275
Konjak special. Karakteristikat		Pije alkoolike. Përcaktimi i furfurolit	
SSH 1433:1993	2 faqe, KT 275	SSH 1551-6:1987	4 faqe, KT 275
Birrë. Marrja e mostrës dhe përgatitja për analizë		Pije alkoolike. Përcaktimi i alkooleve të lartë	
SSH 1433-2:1993	2 faqe, KT 275	SSH 1551-7:1987	6 faqe, KT 275
		Pije alkoolike. Përcaktimi i alkoolit metilik	

SSH 1551-8:1987	3 faqe, KT 275	Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi i dendësisë relative
Pije alkoolike. Përcaktimi i ekstraktit të përgjithshëm		
SSH 1552:1987	5 faqe, KT 275	SSH EN 1132:1994 10 faqe, KT 275
Alkool etilik. Marrja e mostrës		Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi i pH
SSH 1580:1987	6 faqe, KT 275	SSH EN 1133:1998 9 faqe, KT 174
Verë e vjetëruar. Karakteristikat		Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi i numrit të formolit
SSH 2109:1987	5 faqe, KT 275	SSH EN 1134:1994 16 faqe, KT 174
Verë shkumëzuese. Karakteristikat		Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi i përbajtjes së natriumit, kalçiumit, kaliumit dhe magnezit në lëngjet e frutave dhe perimeve - Metoda me spektrometri të absorbimit atomik
SSH 2110:1987	4 faqe, KT 275	SSH EN 1135:2003 12 faqe, KT 174
Verë tavoline. Karakteristikat		Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi i hirit
SSH 2111:1987	6 faqe, KT 275	SSH EN 1136:1994 11 faqe, KT 275
Verë për eksport. Karakteristikat		Lëngje frutash dhe perimesh - Metoda për përcaktimin e përbajtjes së fosforit në lëngjet e frutave dhe perimeve - Metoda spektrometrike
SSH 2112:1987	5 faqe, KT 275	SSH EN 1137:1998 12 faqe, KT 275
Material vere për prodhim destilatash alkoolike. Karakteristikat		Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi i përbajtjes së acidit citrik (citrat) - Metoda spektrometrike NAD
SSH 2113:1987	5 faqe, KT 275	SSH EN 1138:1999 9 faqe, KT 275
Alkool rrushi. Karakteristikat		Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi enzimatik i përbajtjes së acidit L - malik (L - malatit) në lëngjet e frutave dhe perimeve - Metoda spektrometrike NAD
SSH 2124:1987	5 faqe, KT 275	SSH EN 1139:1999 12 faqe, KT 275
Pije alkoolike Dimal, Fërmet, Uzo, Votkë. Karakteristikat		Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi enzimatik i përbajtjes së acidit D - izocitrik - Metoda spektrometrike me NAD
SSH 2125:1987	4 faqe, KT 275	SSH EN 1140:2002 12 faqe, KT 174
Pije alkoolike, brandy "Korëa", konjak "Korëa", brandy Ekstra, konjak "Brandy Adriatik". Karakteristikat		Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi i përbajtjes së D - glukozës dhe D - fruktozës në lëngjet e frutave dhe perimeve - Metoda spektrometrike NAD
SSH 2126:1987	4 faqe, KT 275	SSH EN 1141:2002 12 faqe, KT 174
Pije alkoolike të ëmbla. Karakteristikat		Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi i përbajtjes së prolines - Metoda spektrometrike
SSH EN 14133:2009	13 faqe, KT 275	SSH EN 1142:2002 12 faqe, KT 174
Produkte ushqimore - Përcaktimi i okratoksinës A në verë dhe birra - Metoda kromatografike në fazë të lëngjet me pastrim në kolonë imunoafiniteti		Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi i përbajtjes së sulfateve në lëngjet e frutave dhe perimeve
SSH EN 16852:2017	19 faqe, KT 275	SSH EN 12133:2002 10 faqe, KT 174
Produkte ushqimore - Përcaktimi i etil-karbamatit në në pijet alkoolike të forta me fruta, pijet alkoolike me bërci frutash dhe pijet e tjera alkoolike - Metoda GC-MS		Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi i përbajtjes së klorureve - Metoda e titullimit potenciomëtrik
67.160.20 Pije jo alkoolike		SSH EN 12134:2002 8 faqe, KT 174
SSH 1434:1986	6 faqe, KT 275	Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi i përbajtjes së pulpës së centrifugeshme
Pije freskuese Karakteristikat		SSH EN 12135:2001 9 faqe, KT 275
SSH 1747:1987	5 faqe, KT 275	Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi i përbajtjes së azotit - Metoda Kjeldahl
Lëngje natyrorë frutash - Karakteristikat		SSH EN 12136:1997 15 faqe, KT 275
SSH 204:2003	1 faqe, KT 230	Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi i përbajtjes së karotenoideve të përgjithshme dhe fraksioneve të vecanta të karotenoideve
Ujë mineral natyral - Karakteristikat		SSH EN 12137:1997 7 faqe, KT 275
SSH 2207:1987	4 faqe, KT 275	Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi i acidit tartrik në lëngun e rrushit - Metoda kromatografike në fazë të lëngjet me performance të lartë
Lëngje natyrorë agrumesh. Karakteristikat		SSH EN 12138:2002 12 faqe, KT 174
SSH 2208:1987	4 faqe, KT 275	Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi enzimatik i përbajtjes së acidit D - malik - Metoda spektrometrike NAD
Lëng rrushi. Karakteristikat		
SSH 2224:1994	5 faqe, KT 275	
Pije jo alkoolike të markës Coca-Cola (Cola, Fanta, Sprite) - Karakteristika		
SSH 2277:1987	3 faqe, KT 275	
Bozë. Karakteristikat		
SSH EN 1131:1998	12 faqe, KT 275	

SSH EN 12143:1996 14 faqe, KT 174

Lëngje frutash dhe perimesh - Vlerësimi i përmbajtjes së lëndës së thatë të tretshme - Metoda refraktometrike

SSH EN 12144:2002 12 faqe, KT 174

Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi i alkalinitetit të përgjithshëm të hirit - Metoda titrimetrike

SSH EN 12145:2002 12 faqe, KT 174

Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi i lëndës së thatë të përgjithshme - Metoda gravimetrike që bazohet në humbjen e masës gjatë tharjes

SSH EN 12146:2002 16 faqe, KT 174

Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi enzimatik i përmbajtjes së saharozës - Metoda spektrometrike NAD

SSH EN 12147:1996 11 faqe, KT 174

Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi i aciditetit të titrueshëm

SSH EN 12148:2002 16 faqe, KT 174

Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi i hesperidinës dhe naringinës në lëngjet e qitros - Metoda kromatografike në fazë të lëngët me performance të lartë

SSH EN 12630:2002 12 faqe, KT 174

Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi i përmbajtjes së glukozës, fruktozës, sorbitolit dhe saharozës - Metoda kromatografike në fazë të lëngët me performance të lartë

SSH EN 12631:1999 12 faqe, KT 174

Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi enzimatik i përmbajtjes së acidit D dhe L - laktik (laktat) - Metoda spektrometrike NAD

SSH EN 12632:1999 12 faqe, KT 174

Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi enzimatik i përmbajtjes së acidit acetik (acetat) - Metoda spektrometrike NAD

SSH EN 12742:1999 14 faqe, KT 174

Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi i përmbajtjes së aminoacideve të lira - Metoda kromatografike në fazë të lëngët

SSH EN 13196:2000 14 faqe, KT 275

Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi i dioksidit të squfurit të përgjithshëm me anë të distilimit

SSH EN 14177:2005 15 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i patulinës në lëngun e mollës të kthjellët dhe të turbullt si dhe në purenë e molles - Metoda kromatografike në fazë të lëngët dhe presion të lartë me pastrim bazuar në ndarjen lëng/lëng

SSH EN 15890:2010 20 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i patulines në lëngun e frutave dhe në purenë e frutave për foshnjat dhe fëmijët e vegjël - Metoda HPLC me pastrim dhe ndarje në fazat lëng/lëng dhe ekstraktim në faze të ngurta dhe me detektim UV.

SSH EN 16857:2017 17 faqe, KT 275

Produkte ushqimore - Përcaktimi i benzenit në pije joalkoolike, pije të tjera dhe ushqime të foshnjave me bazë vegjetale me anë të spektrometrisë së masës me gaz kromatografi në hapësirën e sipërme (HS-GC-MS)

SSH ENV 12140:1996 16 faqe, KT 360

Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi i raportit të izotopeve të qëndrueshme të karbonit ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$) të sheqerit në lëngjet e frutave - Metoda masspektrometrike e raportit të izotopeve

SSH ENV 12141:2002 16 faqe, KT 174

Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi i raportit të izotopeve të qëndrueshme të oksigjenit ($^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$) të ujit tek lëngjet e frutave -

Metoda masspektrometrike e raportit të izotopeve

SSH ENV 12142:2002 18 faqe, KT 174

Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi i raportit të izotopeve të qëndrueshme të hidrogjenit ($^2\text{H}/^1\text{H}$) të ujit tek lëngjet e frutave - Metoda masspektrometrike e raportit të izotopeve

SSH ENV 13070:1998 14 faqe, KT 174

Lëngje frutash dhe perimesh - Përcaktimi i raportit të izotopeve të qëndrueshme të karbonit ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$) në pulpën e lëngjeve të frutave - Metoda masspektrometrike e raportit të izotopeve

SSH ISO 2172:1983 5 faqe, KT 275

Lëngu i frutave - Përcaktimi i përmbajtjes së solideve të tretshme - Metoda piknometrike

67.180 Sheqer, prodhime sheqeri dhe niseshte

SSH EN ISO 10520:1998 16 faqe, KT 275

Amidoni natyror - Përcaktimi i përmbajtjes së amidonit - Metoda polarimetrike Ewers

SSH EN ISO 11212-1:1997 14 faqe, KT 275

Amidoni dhe nenproduktet e tij - Përmbajtja e metaleve të rënda - Pjesa 1: Përcaktimi i përmbajtjes së arsenikut me spektrometrike e absorbimit atomik

SSH EN ISO 11212-2:1997 14 faqe, KT 275

Amidoni dhe produktet e rrjedhura prej tij - Përmbajtja e metaleve të rënda - Pjesa 2: Përcaktimi i përmbajtjes së merkurit me anë të spektrometrisë së absorbimit atomik

SSH EN ISO 11212-3:1997 14 faqe, KT 275

Amidoni dhe produktet e rrjedhura prej tij - Përmbajtja e metaleve të rënda - Pjesa 3: Përcaktimi i përmbajtjes së plumbit me anë të spektrometrisë së absorbimit atomik me atomizim elektrotermik

SSH EN ISO 11212-4:1997 16 faqe, KT 275

Amidoni dhe produktet e rrjedhura prej tij - Përmbajtja e metaleve të rënda - Pjesa 4: Përcaktimi i përmbajtjes së kadmiumit me anë të spektrometrisë së absorbimit atomik me atomizim elektrotermik

67.180.10 Sheqer dhe prodhime sheqeri

SSH 1160:1987 5 faqe, KT 275

Tahin hallve - Karakteristikat

SSH 1161:1987 4 faqe, KT 275

Biskoteri pasticerie - Karakteristikat

SSH 1413:1987 5 faqe, KT 275

Sheqer - Karakteristikat

SSH 1415:1987 5 faqe, KT 275

Biskota - Karakteristikat

SSH 1428:1991 4 faqe, KT 275

Llokume - Karakteristikat

SSH 1435:1991 5 faqe, KT 275

Mjaltë blete - Karakteristikat

SSH 1440:1987 4 faqe, KT 275

Pasta e torta - Karakteristikat

SSH 1444:1987 4 faqe, KT 275

Embëlsira prej brumi - Karakteristikat

SSH 1447:1987 Karamele - Karakteristikat	9 faqe, KT 275	Melasë - Përcaktimi i përmbajtjes së llumit	
SSH 1448:1987 Bombone - Karakteristikat	10 faqe, KT 275	SSH 1560-5:1996 Melasë - Përcaktimi i shkallës së papastërtisë	2 faqe, KT 275
SSH 1453:1987 Galeta - Karakteristikat	5 faqe, KT 275	SSH 1564:1987 Biskota - Marrja e mostrës	2 faqe, KT 275
SSH 1463:1987 Hallvë e zezë - Karakteristikat	4 faqe, KT 275	SSH 1564-1:1987 Biskota - Përcaktimi i lagështirës	3 faqe, KT 275
SSH 1505:1993 Prodhime sheqeri - Marrja e mostrës	4 faqe, KT 275	SSH 1564-2:1987 Biskota - Përcaktimi i hirit të patretshëm	3 faqe, KT 275
SSH 1505-1:1987 Karamele - Përcaktimi i lagështirës	3 faqe, KT 275	SSH 1564-3:1987 Biskota - Përcaktimi i alkalitetit	3 faqe, KT 275
SSH 1505-2:1987 Karamele - Përcaktimi i aciditetit	3 faqe, KT 275	SSH 1564-4:1987 Biskota - Përcaktimi i yndyrës	3 faqe, KT 275
SSH 1505-3:1987 Karamele - Përcaktimi i yndyrës	3 faqe, KT 275	SSH 1564-5:1987 Biskota - Përcaktimi i sheqerit të përgjithshëm	9 faqe, KT 275
SSH 1505-4:1987 Karamele - Përcaktimi i sheqerit reduktues	3 faqe, KT 275	SSH 1565:1987 Llokume - Marrja e mostrës	2 faqe, KT 275
SSH 1505-5:1987 Karamele - Përcaktimi i sheqerit të përgjithshëm	3 faqe, KT 275	SSH 1565-1:1987 Llokume - Përcaktimi i lagështirës	3 faqe, KT 275
SSH 1514:1987 Vafer - Karakteristikat	6 faqe, KT 275	SSH 1565-2:1987 Llokume - Përcaktimi i sheqerit reduktues	4 faqe, KT 275
SSH 1528:1987 Eumentol - Karakteristikat	4 faqe, KT 275	SSH 1565-3:1987 Llokume - Përcaktimi i sheqerit të përgjithshëm	3 faqe, KT 275
SSH 1549:1987 Melasë - Karakteristikat	4 faqe, KT 275	SSH 3755:1987 Ambalazhimi, ruajtja, transportimi i prodhimeve të pasticerisë	3 faqe, KT 275
SSH 1555:1987 Sheqer - Marrja e mostrës	3 faqe, KT 275	SSH 376:1991 Mjaltë blete. Marrja e mostrës	3 faqe, KT 275
SSH 1555-1:1987 Sheqer - Përcaktimi i lagështirës	4 faqe, KT 275	SSH 376-1:1991 Mjaltë blete - Metodat e analizave	21 faqe, KT 275
SSH 1555-2:1987 Sheqer - Përcaktimi i saharoz	3 faqe, KT 275	SSH EN 1376:1996 Produkte ushqimore - Përcaktimi i saharinës në ëmbëlsirat e tavolinës - Metoda spektrometrike	14 faqe, KT 275
SSH 1555-3:1987 Sheqer - Përcaktimi i sheqerit të invertuar	6 faqe, KT 275	SSH EN 1376:1996/AC:1996 Produkte ushqimore - Përcaktimi i saharinës në pergatitjet e embelsirave për tavoline - Metoda spektrometrike	14 faqe, KT 275
SSH 1555-4:1987 Sheqer - Përcaktimi i ngjyrës	5 faqe, KT 275	SSH EN 1377:1996 Produkte ushqimore - Përcaktimi i acesulfamidit K në ëmbëlsirat e tavolinës - Metoda spektrometrike	12 faqe, KT 275
SSH 1555-5:1987 Sheqer - Përcaktimi i papastërtive metalike	3 faqe, KT 275	SSH EN 1377:1996/AC:1996 Produkte ushqimore - Përcaktimi i acesulfamidit K në pergatitjet e embelsirave për tavoline - Metoda spektrometrike	12 faqe, KT 275
SSH 1560:1987 Melasë - Marrja e mostrës	2 faqe, KT 275	SSH EN 1378:1996 Produkte ushqimore - Përcaktimi i aspartamit në ëmbëlsirat e tavolinës - Metoda kromatografike në fazë të lëngët me performance të lartë	14 faqe, KT 275
SSH 1560-1:1987 Melasë - Përcaktimi i lëndëve të thata	3 faqe, KT 275	SSH EN 1378:1996/AC:1996 Produkte ushqimore - Përcaktimi i aspartamit në ëmbëlsirat e tavolinës - Metoda kromatografike në fazë të lëngët me performance të lartë	14 faqe, KT 275
SSH 1560-2:1987 Melasë - Përcaktimi i saharoz	3 faqe, KT 275	SSH EN 1379:1996 Produkte ushqimore - Përcaktimi i ciklamitit dhe saharinës në ëmbëlsirat e tavolinës në trajtë të lëngët - Metoda kromatografike në	16 faqe, KT 275
SSH 1560-3:1987 Melasë - Përcaktimi i hirit	3 faqe, KT 275		
SSH 1560-4:1996	3 faqe, KT 275		

fazë të lëngët me performance të lartë

SSH EN 1379:1996/AC:1996 16 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Përcaktimi i ciklamateve dhe saharines ne embelsirat e tavolines - Metoda me HPLC

SSH EN 15911:2010 34 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Përcaktimi i njekohshem i nente embelsuesve me HPLC dhe me detektim me shperndarje te drites.

67.180.20 Niseshte dhe nënprodukte të saj

SSH 1556:1987 3 faqe, KT 275
Dekstrinë - Karakteristikat

SSH 1557:1987 4 faqe, KT 275
Niseshte - Karakteristikat

SSH 1558:1987 4 faqe, KT 275
Glukozë - Karakteristikat

SSH 1559:1987 2 faqe, KT 275
Niseshte - Marrja e mostrës

SSH 1559-1:1987 3 faqe, KT 275
Niseshte - Përcaktimi i treguesve shqisor

SSH 1559-4:1987 3 faqe, KT 275
Niseshte - Përcaktimi i aciditetit

SSH EN 1185:2000 16 faqe, KT 275
Amidoni dhe produktet e rrjedhura prej tij - Përcaktimi i përmbajtjes së dyoksidit të squfurit - Metoda acidimetrike

SSH EN ISO 10504:2015 5 faqe, KT 47
Derivate të amidonit - Përcaktimi i përbërjes së shurupit të glukozës, fruktozës dhe glukozës së hidrogjenuar - Metoda duke përdorur kromatografinë lëng-lëng me performancë të lartë (ISO 10504:2013)

SSH EN ISO 11213:1998 14 faqe, KT 275
Amidon i modifikuar - Përcaktimi i përmbajtjes së acetil - it - Metoda enzimatiqe

SSH EN ISO 11214:1999 14 faqe, KT 275
Amidon i modifikuar - Përcaktimi i përmbajtjes së grupeve karboksile në amidonin e oksiduar

SSH EN ISO 11215:1998 20 faqe, KT 174
Amidoni i modifikuar - Përcaktimi i përmbajtjes së acidit adipik të dy - adipatit të amidonit të acetiluar - Metoda gaz kromatografike

SSH EN ISO 11216:1998 16 faqe, KT 275
Amidoni i modifikuar - Përcaktimi i përmbajtjes së grupeve karboksimetilike në niseshtene karboksimetilike (ISO 11216:1998)

SSH EN ISO 11543:2005 3 faqe, KT 275
Amidon i modifikuar - Përcaktimi i përmbajtjes së hidroksipropilit - Metoda që bazohet në spektrometrinë e rezonancës magnetike nukleare të protonit (NMR)

SSH EN ISO 1666:1997 10 faqe, KT 275
Niseshte - Përcaktimi i përmbajtjes se lagështisë - Metoda me tharje në furrë

SSH EN ISO 1741:1994 4 faqe, KT 275
Dekstrozë - Përcaktimi i humbjes në masë gjatë tharjes - Metoda me tharje në furrë me vakuum

SSH EN ISO 3188:1994 12 faqe, KT 275
Amidoni dhe produkte e rrjedhura prej tij - Përcaktimi i përmbajtjes së

azotit me metodën Kjeldahl - Metoda titrimetrike

SSH EN ISO 3593:1998 5 faqe, KT 275
Amidon - Përcaktimi i hirit

SSH EN ISO 3946:1994 7 faqe, KT 275
Amidoni dhe produktet e rrjedhura prej tij - Përcaktimi i përmbajtjes së përgjithshme të fosforit - Metoda spektrometrike

SSH EN ISO 3947:1998 6 faqe, KT 275
Amidon. natyror ose i modifikuar - Përcaktimi i përmbajtjes së përgjithshme të yndyrës

SSH EN ISO 5377:2005 12 faqe, KT 275
Produkte të hidrolizës së amidonit - Përcaktimi i fuqisë reduktuese dhe ekuivalentit të dekstrozës - Metoda e titrit konstant Lane & Eynon

SSH EN ISO 5378:1998 7 faqe, KT 275
Niseshte dhe produkte që rrjedhin prej saj - Përcaktimi i përmbajtjes së azotit me metodën Kjeldahl - Metoda spektrofotometrike

SSH EN ISO 5381:1999 10 faqe, KT 275
Produkte të hidrolizës së amidonit - Përcaktimi i përmbajtjes së ujit - Metoda Karl Fischer e modifikuar

SSH EN ISO 5809:1998 7 faqe, KT 275
Amidoni dhe produkte e rrjedhura prej tij - Përcaktimi i hirit të sulfatuar

SSH EN ISO 5810:2005 12 faqe, KT 275
Amidoni dhe produktet e rrjedhura prej tij - Përcaktimi i përmbajtjes së klorureve - Metoda potenciometrike

67.190 Çokollata

DS CEN/TS 15634-3:2016 15 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Zbulimi i alergeneve ushqimore me metodat biologjike molekulare - Pjesa 3: Lajthi (Corylus avellana) - Zbulimi cilësor i një sekuence të veçantë të ADN-së në çokollatë sipas PCR në kohë reale

DS CEN/TS 15634-4:2016 15 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Zbulimi i alergeneve ushqimore me metodat biologjike molekulare - Pjesa 4: Kikirik (Arachis hypogaea) - Zbulimi cilësor i një sekuence të veçantë të ADN-së në çokollatë sipas PCR në kohë reale

SSH 1526:1987 6 faqe, KT 275
Çokollatë - Karakteristikat

SSH 1566:1987 2 faqe, KT 275
Çokollatë - Marrja e mostrës

SSH 1566-1:1987 3 faqe, KT 275
Çokollatë - Përcaktimi i lagështirës

SSH 1566-2:1987 3 faqe, KT 275
Çokollatë - Përcaktimi i hirit

SSH 1566-3:1987 3 faqe, KT 275
Çokollatë - Përcaktimi i yndyrës

SSH 1566-4:1987 3 faqe, KT 275
Çokollatë - Përcaktimi i sheqerit

SSH 216-1:1990 2 faqe, KT 275
Çokokrem - Përcaktimi i lagështisë

SSH 216-2:1990 3 faqe, KT 275
Çokokrem - Përcaktimi i yndyrës

SSH 216-3:1990 3 faqe, KT 275
Çokokrem - Përcaktimi i aciditetit

SSH 216-4:1990 4 faqe, KT 275
Çokokrem - Përcaktimi i sheqerit

SSH EN ISO 23275-1:2008 17 faqe, KT 275
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Ekuivalentët e gjalpët të kakaos në gjalpin e kakaos dhe në çokollatën e plotë - Pjesa 1: Përcaktimi i pranisë së ekuivalentëve të gjalpët të kakaos (ISO 23275-1:2006)

SSH EN ISO 23275-2:2008 18 faqe, KT 275
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Ekuivalentët e gjalpët të kakaos në gjalpin e kakaos dhe në çokollatën e plotë - Pjesa 2: Përcaktimi sasior i ekuivalentëve të gjalpët të kakaos (ISO 23275-2:2006)

SSH ISO 23275-1:2006 17 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Ekuivalentët e gjalpët të kakaos në gjalpin e kakaos dhe në çokollatën e plotë - Pjesa 1: Përcaktimi i pranisë së ekuivalentëve të gjalpët të kakaos

SSH ISO 23275-2:2006 19 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Ekuivalentët e gjalpët të kakaos në gjalpin e kakaos dhe në çokollatën e plotë - Pjesa 2: Përcaktimi sasior i ekuivalentëve të gjalpët të kakaos

67.200 Vajra dhe yndyrna ushqimore. Fara vajore

SSH 1609:1987 3 faqe, KT 307
Rrëshirë pishe - Karakteristikat

SSH 1675:1987 2 faqe, KT 307
Rrëshirë pishe - Marrja e mostrës

SSH 1675-1:1987 5 faqe, KT 307
Rrëshirë pishe - Përcaktimi i papastërtive, ujit, terpeninës, dhe kollofanit

SSH 1840:1988 4 faqe, KT 307
Farë kungulli për tregtim - Karakteristikat

SSH 1875:1988 7 faqe, KT 307
Lupolo për birrë - Karakteristikat

SSH 2206:1987 4 faqe, KT 307
Panxharsheqeri - Marrja e mostrës

SSH 2206-1:1987 3 faqe, KT 307
Panxharsheqeri - Përcaktimi i lëndëve të huaja

SSH 2206-2:1987 4 faqe, KT 307
Panxharsheqeri - Përcaktimi i rrënjëve të dëmtuara

SSH 2206-3:1987 3 faqe, KT 307
Panxharsheqeri - Përcaktimi i sheqerit (digesties)

SSH 3501:1987 4 faqe, KT 307
Panxharsheqeri për industrializim - Karakteristikat

SSH EN ISO 10565:2001 6 faqe, KT 307
Fara vajore - Përcaktimi i njëkohshëm i përmbajtjes së vajit dhe ujit - Metoda që përdor spektrometrinë me rezonancë magnetike nukleare me pulsime (ISO 10565:1998)

SSH EN ISO 16634-1:2008 40 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Përcaktimi i përmbajtjes së azotit total me djegie në bazë të parimit Dumas dhe llogaritja e përmbajtjes së proteinave

krudo - Pjesa 1: Fara vajore dhe ushqimet për kafshë (ISO 16634-1:2008)

SSH ISO 10565:1998 14 faqe, KT 307
Fara vajore - Përcaktimi i njëkohshëm i përmbajtjes së vajit dhe ujit - Metoda që përdor spektrometrinë me rezonancë magnetike nukleare me pulsime (ISO 10565:1998)

SSH ISO 16634-1:2008 40 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Përcaktimi i përmbajtjes totale së azotit nga djegia sipas principit Dumas dhe llogaritja e përmbajtjes së proteins të papërpunuar - Pjesa 1 Fara vajore dhe ushqimet e kafshëve

SSH ISO 3475:2009 6 faqe, KT 144
Vaji fare glikanxoje (Pimpinella anisum L.)

67.200.10 Vajra dhe yndyrna me origjinë bimore dhe shtazore

DS ISO/TS 23647:2010 18 faqe, KT 307
Yndyrna dhe vajra me origjinë bimore - Përcaktimi i përmbajtjes së dyllit me anë të gaz kromatografisë

SSH 1402:2004 12 faqe, KT 307
Vaj ulliri - Karakteristikat

SSH 1414:1987 7 faqe, KT 307
Vaj për sallatë - Karakteristikat

SSH 1512:1987 4 faqe, KT 307
Yndyrna të shkriera - Karakteristikat

SSH 1523:1987 5 faqe, KT 307
Vaj ekstraksioni për rafinim - Karakteristikat

SSH 1541:1987 7 faqe, KT 307
Margarinë - Karakteristikat

SSH 1542-1:1987 3 faqe, KT 307
Margarinë - Përcaktimi i lagështirës

SSH 1542-2:1987 4 faqe, KT 307
Margarinë - Përcaktimi i numrit të peroksideve

SSH 1542-4:1987 3 faqe, KT 307
Margarinë - Përcaktimi i pikës së shkrirjes

SSH 1543:1987 7 faqe, KT 307
Vaj vegjetal i rafinuar - Karakteristikat

SSH 1562-10:1987 4 faqe, KT 307
Yndyrna - Përcaktimi i sapuneve

SSH 1562-13:1987 3 faqe, KT 307
Yndyrna - Përcaktimi i hidhërimit (prova kreis)

SSH 1562-17:1987 4 faqe, KT 307
Yndyrna - Përcaktimi i viskozitetit

SSH 1562-2:1987 4 faqe, KT 307
Yndyrna - Përcaktimi i masës specifike

SSH 1562-20:1987 3 faqe, KT 307
Yndyrna - Përcaktimi i numrit të estereve

SSH 1562-21:1987 4 faqe, KT 307
Yndyrna - Përcaktimi i numrit të hidroksidit

SSH 1562-22:1987 7 faqe, KT 307
Yndyrna - Përcaktimi i numrit të sulfocianurit

SSH 1562-23:1987	4 faqe, KT 307	spektrometrisë së absorbimit atomik
Yndyrna - Përcaktimi i hekurit		
SSH 1562-24:1987	3 faqe, KT 307	SSH EN 14110:2019 14 faqe, KT 307
Yndyrna - Përcaktimi i fosforit		Yndyrna, vajra dhe derivatet e tyre - Esteret yndyrore te acidit metilic (FAME) - Përcaktimi i përmbajtjes së metanolit
SSH 1562-6:1987	4 faqe, KT 307	SSH EN 14111:2005 9 faqe, KT 307
Yndyrna. Përcaktimi i lëndëve të pasapunifikuara		Yndyrna dhe vajra dhe derivatet e tyre - Esteret yndyrore te acidit metilic (FAME) - Përcaktimi i numurit të jodit
SSH 1842:1987	6 faqe, KT 307	SSH EN 14112:2016 22 faqe, KT 307
Vaj vegjetal për prodhim margarine - Karakteristikat		Derivatet e yndyrave dhe vajrave - Esteret yndyrore te acidit metilic (FAME) - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj oksidimit (prova e oksidimit të përshpejtuar)
SSH 203:2003	1 faqe, KT 307	SSH EN 14538:2006 12 faqe, KT 19
Vaj luledielli - Karakteristikat		Derivatet e vajrave dhe grasove - Esteret metilic të acideve yndyror (FAME) - Përcaktimi i përmbajtjes të Ca, K, Mg dhe Na me anë të analizave spektrale me rezatim optic me plazëm dhe çift induktiv (ICP OES)
SSH 2108:1987	4 faqe, KT 307	SSH EN 16924:2017 32 faqe, KT 275
Vaj misri i rafinuar - Karakteristikat		Produkte ushqimore - Përcaktimi i substances zearalenone në vajrat vegjetale të ngrënshe nga LC-FLD ose LC-MS/MS
SSH 2122:1987	4 faqe, KT 307	SSH EN 16995:2017 37 faqe, KT 275
Yndyrë industriale nga distilimi i acideve yndyrore - Karakteristikat		Produkte ushqimore - Vajra vegjetalë dhe ushqime me bazë vajrave vegjetale - Përcaktimi i hidrokarbureve të ngopura me vaj mineral (MOSH) dhe hidrokarburet aromatike me vaj mineral (MOAH) me analizat on-line HPLC-GC-FID
SSH 2630:1987	4 faqe, KT 307	SSH EN ISO 11701:2009 16 faqe, KT 307
Vaj industrial për prodhimin e acideve yndyrore - Karakteristikat		Vajra dhe yndyrna bimore - Përcaktimi i përmbajtjes së fosfolipideve në lecitine me anë të HPLC duke përdorur një dedektor me shpërhapës drite(ISO 11701:2009)
SSH 3948:1987	5 faqe, KT 307	SSH EN ISO 11702:2009 16 faqe, KT 307
Acide yndyrore - Karakteristikat		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi enzimatik i përmbajtjes së steroleve te përgjithshme(ISO 11702:2009)
SSH EN 10289:2002	41 faqe, KT 286	SSH EN ISO 11702:2016 10 faqe, KT 307
Tubat dhe rakorderitë prej çeliku për linjat e tubacioneve të shtrira në tokë dhe në ujë (onshore dhe offshore) - Mbështjelljet (shtresëzim i jashtëm) me materiale epoksidi dhe të modifikuara me epoksid		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi enzimatik i përmbajtjes së steroleve te përgjithshme(ISO 11702:2016)
SSH EN 12966:2014+A1:2018	130 faqe, KT 336	SSH EN ISO 12193:2005 2 faqe, KT 307
Sinjalistika vertikale për trafikun rrugor - Shenja trafiku me mesazhe të ndryshueshme		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i plumbit me spektrometrinë e absorbimit atomik me furë grafiti
SSH EN 13189:2002	10 faqe, KT 307	SSH EN ISO 12228-1:2014 27 faqe, KT 307
Acid acetic ushqimor - Produkt i prodhuar nga lëndë me origjinë jo bujqësore - Përcaktime. kërkesa dhe etiketimi		Përcaktimi i përmbajtjes së steroleve individuale dhe totale - Metoda gaz kromatografike - Pjesa 1: Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore (ISO 12228-1:2014)
SSH EN 14103:2020	18 faqe, KT 307	SSH EN ISO 12228-2:2014 20 faqe, KT 307
Derivatet e yndyrave dhe vajrave - Esteret yndyrore të acidit metilic (FAME) - Përcaktimi i përmbajtjes të estereve dhe estereve metilic të acidit linoleik		Përcaktimi i përmbajtjes së steroleve individuale dhe totale - Metoda gaz kromatografike - Pjesa 2: Ulli dhe vaj nga bërsitë e ullirit (ISO 12228-2:2014)
SSH EN 14104:2005	9 faqe, KT 307	SSH EN ISO 12872:2014 19 faqe, KT 307
Yndyrna dhe vajra dhe derivatet e tyre - Esteret yndyrore te acidit metilic (FAME) - Përcaktimi i numurit të acidit		Vaj ulliri dhe vajrat me bërsi ulliri - Përcaktimi i përmbajtjes së 2-gliceril monopalmitateve (ISO 12872:2010)
SSH EN 14105:2011	26 faqe, KT 19	SSH EN ISO 12873:2014 16 faqe, KT 307
Yndyrna dhe vajra dhe derivatet e tyre - Esteret yndyrore te acidit metilic (FAME) - Përcaktimi i përmbajtjes së mono. - dy. - tre - glicerideve dhe të glicerolit të lirë dhe të përgjithshëm		Vaj ulliri dhe vajrat me bërsi ulliri - Përcaktimi i përmbajtjes të parafinës me anë të gaz kromatografisë kapilare (ISO 12873:2010)
SSH EN 14106:2005	10 faqe, KT 307	SSH EN ISO 12966-1:2014 11 faqe, KT 307
Yndyrna dhe vajra dhe derivatet e tyre - Esteret yndyrore te acidit metilic (FAME) - Përcaktimi i përmbajtjes së glicerolit të lirë		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Gas kromatografia e estereve metilic të acideve yndyrore - Pjesa 1: Udhëzime për gaz kromatografinë moderne të estereve metilic të acideve yndyrore (ISO 12966-1:2014)
SSH EN 14107:2005	9 faqe, KT 307	SSH EN ISO 12966-1:2014/AC:2015 3 faqe, KT 307
Yndyrna dhe vajra dhe derivatet e tyre - Esteret yndyrore te acidit metilic (FAME) - Përcaktimi i përmbajtjes së fosforeve me anë të induktivitetit të plazmës së lidhur me spektrometri		
SSH EN 14108:2005	9 faqe, KT 307	
Yndyrna dhe vajra dhe derivatet e tyre - Esteret yndyrore te acidit metilic (FAME) - Përcaktimi i përmbajtjes së natriumit me anë të spektrometrisë së absorbimit atomik		
SSH EN 14109:2005	9 faqe, KT 307	
Yndyrna dhe vajra dhe derivatet e tyre - Esteret yndyrore te acidit metilic (FAME) - Përcaktimi i përmbajtjes së kaliumit me anë të		

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Gas kromatografia e estereve metilik të acideve yndyrore - Pjesa 1: Udhëzime për gaz kromatografinë moderne të estereve metilik të acideve yndyrore (ISO 12966-1:2014)

SSH EN ISO 12966-2:2017 20 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Gas kromatografia e estereve metilik të acideve yndyrore - Pjesa 2: Përgatitja e estereve metilike të acideve yndyrore (ISO 12966-2:2017)

SSH EN ISO 12966-3:2016 6 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Gas kromatografia e estereve metilik të acideve yndyrore - Pjesa 3:Përgatitja e estereve metilike duke përdorur hidroksid trimetilsulfonium(TMSH) (ISO 12966-3:2016)

SSH EN ISO 12966-4:2015 23 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore e shtazore - Gas kromatografia e estereve metilik të acideve yndyrore - Pjesa 4: Përcaktimi me anë të gazkromatografisë kapilare (ISO 12966-4:2015)

SSH EN ISO 13884:2005 2 faqe, KT 275

Vajra dhe yndyrna bimore e shtazore - Përcaktimi i izomereve trans të izoluar me spektrometri infra të kuqe (ISO 13884:2003)

SSH EN ISO 15301:2001 3 faqe, KT 275

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i sedimentit në yndyrna dhe vajra të papërpunuara-Metoda me centrifugim (ISO 15301: 2001)

SSH EN ISO 15301:2001/AC:2007 1 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i sedimentit në yndyrna dhe vajra të papërpunuara - Metoda me centrifugë (ISO 15301:2001/Cor 1:2007)

SSH EN ISO 15302:2017 12 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përbajtjes së benzo(a)pirenit - Metoda me kromatografi në fazë të lëngët dhe performancë (presion) të lartë në fazë të kundërt (ISO 15302:2017)

SSH EN ISO 15303:2008 3 faqe, KT 275

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Zbulimi dhe identifikimi i nje ndotesi organik fluoror me GK/MS (ISO 15303:2008)

SSH EN ISO 15304:2002/AC:2004 1 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përbajtjes së izomereve trans të acideve yndyrore të vajrave dhe yndyrnave bimore - Metoda me gazkromatografi (ISO 15304:2002/Cor.1:2003)

SSH EN ISO 15304:2003 3 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - përcaktimi i përbajtjes së izomereve trans të acideve yndyrore dhe vajrave bimore - metoda gazkromatografike

SSH EN ISO 15753:2016 25 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përbajtjes së hidrokarbureve aromatik policiklik (ISO 15753:2016)

SSH EN ISO 15774:2017 8 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përbajtjes së kadmiumit me anë të spektrometrisë absorbuese atomike me furrë grafiti (ISO 15774:2017)

SSH EN ISO 15788-1:2003 2 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i stigmastigdien në vajrat bimore - Pjesa 1: metoda që përdor kolonën kapilare gazkromatografike (metodë reference)

SSH EN ISO 15788-2:2004 12 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përbajtjes së stigmastadieneve në vajrat bimor - Pjesa 2: Metoda me kromatografi në fazë të lëngët dhe performancë (presion) të lartë në fazë të kundërt (ISO 15788-2:2003)

SSH EN ISO 16035:2005 16 faqe, KT 275

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i hidrokarbureve të halogjenuar me temperaturë të ulët vlimi në vajra ushqimorë (ISO 16035:2003)

SSH EN ISO 16931:2009 3 faqe, KT 275

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i triacilgliceroleve të polimerizuar me kromatografi me performancë të lartë (HPSEC) (ISO 16931:2009)

SSH EN ISO 17678:2010 27 faqe, KT 302

Qumësht dhe produktet e qumështit - Përcaktimi i pastërtisë së yndyrës së qumështit me anë të analizës gaz kromatografike te triglicerideve (Metoda referuese) (ISO17678:2010)

SSH EN ISO 17932:2011 16 faqe, KT 307

Vaj palme - Përcaktimi i përkeqësimit të indeksit të zbardhimit (DOBI) dhe përbajtjes së karotenit (ISO 17932:2011)

SSH EN ISO 18363-2:2018 23 faqe, KT 307

Yndyrna dhe vajra me origjinë shtazore dhe bimore - Përcaktimi i përbajtjes së klorpropandioleve (MCPDs) të lidhur me acidet yndyrore dhe i glicidolit me anë të aparatit GC/MS (Gazkromatograf/Masspektrometer)-Pjesa 2: Metoda që bazohet në transesterifikimin e ngadaltë alkaline dhe matja me GC/MS e 2-MCPD, 3-MCPD dhe e glicidolit (ISO 18363-2:2018)

SSH EN ISO 18395:2009 14 faqe, KT 275

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i monoacilgliceroleve, diacilgliceroleve, triacilgliceroleve, dhe glicerolit me kromatografi të performancës së lartë (HPSEC) (ISO 18395:2005)

SSH EN ISO 18609:2003 12 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i lëndëve të pasapunifikueshme - Metoda e ekstraktimit me heksan

SSH EN ISO 19219:2005 3 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i mbeturinave të padukshme në vajrat dhe yndyrnat e papërpunuara

SSH EN ISO 22959:2009 3 faqe, KT 275

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i hidrokarbureve aromatike policiklike me kromatografi komplekse dhënës-marrës dhe HPLC me detektor fluoreshencë (ISO 22959:2009)

SSH EN ISO 23275-1:2008 17 faqe, KT 275

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Ekuivalentët e gjalpit të kakaos në gjalpin e kakaos dhe në çokolatën e plotë - Pjesa 1: Përcaktimi i pranisë së ekuivalentëve të gjalpit të kakaos (ISO 23275-1:2006)

SSH EN ISO 23275-2:2008 18 faqe, KT 275

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Ekuivalentët e gjalpit të kakaos në gjalpin e kakaos dhe në çokolatën e plotë - Pjesa 2: Përcaktimi sasior i ekuivalentëve të gjalpit të kakaos (ISO 23275-2:2006)

SSH EN ISO 27107:2010 15 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i vlerës së peroksideve - Përcaktimi potenciomëtrik i pikës fundore(ISO 27107:2008, versioni i korrigjuar 2009-05-15)

SSH EN ISO 29822:2014 14 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore - Dylgliceridet izomerike - Përcaktimi i përbajtjes relative të 1,2 dhe 1,3- dylglicerideve (ISO 29822:2009)

SSH EN ISO 29841:2014 15 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore - Përcaktimi i produkteve të dekompozimit të klorofilit a dhe a" (feofitin a, a" dhe pirofeofitinave) (ISO 29841:2009)

SSH EN ISO 29841:2014/A1:2016 3 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore - Përcaktimi i produkteve të dekompozimit të

klorofil a dhe a" (feofitin a, a" dhe pirofeofitinave) (ISO 29841:2009/AMD 1:2016)

SSH EN ISO 3596:2002 3 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i lëndëve të pasanufikueshme - Metoda me ekstraksion me dietileter

SSH EN ISO 3656:2011 13 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i absorbimit ultraviolet e shprehur si përthithje specifike ultraviolet

SSH EN ISO 3656:2011/A1:2017 3 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i absorbimit ultraviolet e shprehur si përthithje specifike ultraviolet - Amendment 1 (ISO 3656:2011/Amd 1:2017)

SSH EN ISO 3657:2020 12 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i numurit të sapunifikimit (ISO 3657:2020)

SSH EN ISO 3960:2017 15 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i numrit të peroksideve - Përcaktimi (vizual) i pikës fundore jodometrike(ISO 3960:2017)

SSH EN ISO 3961:2018 18 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i numrit të jodit (ISO 3961:2018)

SSH EN ISO 5508:1998 13 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Analiza kromatografike në fazë të gaztë të estereve metilike të acideve yndyrorë

SSH EN ISO 5555:2001 2 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Marrja e mostrës

SSH EN ISO 5555:2001/A1:2014 5 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Marja e mostrës - Shtojca 1: Depozitat fleksibël (ISO 5555:2001/Amd 1:2014)

SSH EN ISO 6320:2017 11 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi indeksit të refraksionit (ISO 6320:2017)

SSH EN ISO 6321:2003 3 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i pikës së shkrirjes në tub kapilar të hapur - (pika e rrëshqitjes)

SSH EN ISO 660:2009 14 faqe, KT 275

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i treguesit të aciditetit (ISO 660:2009)

SSH EN ISO 661:2005 2 faqe, KT 275

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përgatitja e mostrës për provë (ISO 661:2003)

SSH EN ISO 661:2005/AC:2006 1 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna me origjinë bimore dhe shtazore - Përgatitja e mostrës për provë (ISO 661:2003)

SSH EN ISO 662:2016 12 faqe, KT 307

Yndyrna dhe vajra bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë dhe lëndës së avullueshme (ISO 662:2016)

SSH EN ISO 663:2017 8 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i papastërtive të patretëshme (ISO 663:2007)

SSH EN ISO 6800:2005 20 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përbërjes së

acideve yndyrorë në pozicionin 2 të molekulave trigliceride

SSH EN ISO 6883:2017 13 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i masës konvencionale për vëllim (pesha e litrit në ajër) (ISO 6883:2017)

SSH EN ISO 6885:2016 9 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore e shtazore - Përcaktimi i vlerës së anisidinës (ISO 6885:2016)

SSH EN ISO 6886:2016 15 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore e shtazore - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj oksidimit (Prova e oksidimit të përshpejtuar) (ISO 6886:2016)

SSH EN ISO 8292-1:2010 32 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës së ngurtë me anë të rezonancës manjetike nukleare të pulsuar (NMR)- Pjesa 1:Metoda direkte(ISO 8292-1:2008)

SSH EN ISO 8292-2:2010 21 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës së ngurtë me anë të rezonancës manjetike nukleare të pulsuar (NMR)- Pjesa 2:Metoda indirekte(ISO 8292-2:2008)

SSH EN ISO 8294:1999 13 faqe, KT 275

Yndyrna dhe barna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së bakrit, hekurit dhe nkelit - Metoda e absorbimit atomik

SSH EN ISO 8420:2002/AC:2008 1 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së komponimeve polare (ISO 8420:2002/Cor 1:2004)

SSH EN ISO 8420:2003 3 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së komponenteve polare

SSH EN ISO 8534:2017 12 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së ujit - Metoda Karl Fischer (pa piridinë) (ISO 8534:2017)

SSH EN ISO 9832:2005 3 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së mbetjes së heksanit teknologjik

SSH EN ISO 9936:2006/AC:2008 1 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së tokoferolit dhe tokotrienolit, me kromatografi në fazë të lëngët dhe performancë të lartë (ISO 9936:2006/Cor 1:2008)

SSH EN ISO 9936:2016 18 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së tokoferolit dhe tokotrienolit me kromatografi në fazë të lëngët dhe performancë të lartë (ISO 9936:2016)

SSH ISO 10539:2002 8 faqe, KT 307

Yndyrnat dhe vajrat bimore dhe shtazore - Përcaktimi i alkalinitetit

SSH ISO 10540-1:2003 12 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së fosforit - Pjesa 1: Metoda kolimetrike

SSH ISO 10540-2:2003 10 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së fosforit - Pjesa 2: Metoda që përdor spektrometritë e absorbimit atomik me furrë grafiti

SSH ISO 10540-3:2002 10 faqe, KT 275

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së fosforit - Pjesa 3: Metoda që bazohet në spektroskopinë e emisionit optik me plazem të ciftuar me induksion (ICP)

- SSH ISO 11701:2009** 13 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore - Përcaktimi i përmbajtjes së fosfolipideve në lecitin? me anë të HPLC duke përdorur një dedektor me shpërhapës drite
- SSH ISO 11702:2016** 10 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi enzimatik i përmbajtjes së steroleve të përgjithshme
- SSH ISO 12193:2004** 9 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i plumbit me spektrometritë e absorbimit atomik me furrë grafiti
- SSH ISO 12228-1:2014** 27 faqe, KT 307
Përcaktimi i përmbajtjes së steroleve t? veçanta dhe totale - Metoda gaz kromatografike - Pjesa 1: Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore
- SSH ISO 12228-2:2014** 20 faqe, KT 307
Përcaktimi i përmbajtjes së steroleve t? veçanta dhe totale - Metoda gaz kromatografike - Pjesa 2: Vaji i ullirit dhe vaj nga bërsitë e ullirit
- SSH ISO 12871:2010** 13 faqe, KT 307
Vaj ulliri dhe vajrat nga bërsit? e ullirit - Përcaktimi i përmbajtjes së alkoolit alifatik me anë të gaz kromatografisë kapilare
- SSH ISO 12872:2010** 19 faqe, KT 307
Vaj ulliri dhe vajrat nga bërsit? e ullirit - Përcaktimi i përmbajtjes së 2-gliceril monopalmitateve
- SSH ISO 12873:2010** 16 faqe, KT 307
Vaj ulliri dhe vajrat nga bërsite e ullirit - Përcaktimi i përmbajtjes së dyllit (parafin?s) me anë të gaz kromatografisë kapilare
- SSH ISO 12966-1:2014** 11 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Gas kromatografia e estereve metilik të acideve yndyrore - Pjesa 1: Udhëzime për gaz kromatografinë moderne për p?rcaktimin e estereve metilik? të acideve yndyrore
- SSH ISO 12966-2:2017** 20 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Gas kromatografia e estereve metilik të acideve yndyrore - Pjesa 2: Përgatitja e estereve metilike të acideve yndyrore
- SSH ISO 12966-3:2016** 6 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Gas kromatografia e estereve metilik? të acideve yndyrore - Pjesa 3: Përgatitja e estereve metilike duke përdorur hidroksid trimetilsulfonium (TMSH)
- SSH ISO 12966-4:2015** 26 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore e shtazore - Gas kromatografia e estereve metilik të acideve yndyrore - Pjesa 4: Përcaktimi me anë të gazkromatografisë kapilare (GC)
- SSH ISO 13884:2003** 11 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore e shtazore - Përcaktimi i izomereve trans të izoluar me spektrometri infra të kuqe
- SSH ISO 15267:1998** 5 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Testi I pikes limit te flakerimit qe perdor Penski-Martens ne nje ene te mbyllur per testim flesh
- SSH ISO 15301:2001** 11 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i sedimentit në yndyrna dhe vajra të papërpunuara - Metoda me centrifugë
- SSH ISO 15301:2001/Cor 1:2007** 3 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i sedimentit në yndyrna dhe vajra të papërpunuara - Metoda me centrifugë
- SSH ISO 15302:2017** 12 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së benzo(a)pirenit - Metoda me kromatografi në fazë të lëngët dhe
- performancë (presion) të lartë në fazë të kundërt
- SSH ISO 15303:2001** 12 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Zbulimi dhe identifikimi i nje ndotesi organik fluorur me GK/MS
- SSH ISO 15305:1998** 7 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore- Percaktimi I ngjyres Lovibond
- SSH ISO 15753:2016** 25 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së hidrokarbureve policiklike aromatike
- SSH ISO 15774:2017** 8 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së kadmiumit me anë të spektrometrisë absorbuese atomike me furrë grafiti
- SSH ISO 15788-1:1999** 11 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i stigmastigidien në vajrat bimore - Pjesa 1: metoda që përdor kolonën kapilare gazkromatografike (metodë reference)
- SSH ISO 15788-2:2003** 12 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së stigmastadieneve në vajrat bimor - Pjesa 2: Metoda me kromatografi në fazë të lëngët dhe performancë (presion) të lartë (HPLC)
- SSH ISO 16035:2003** 16 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i hidrokarbureve të halogjenuar me temperaturë të ulët vlimi në vajra ushqimorë
- SSH ISO 16931:2009** 11 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i triacilgliceroleve të polimerizuar me kromatografi me performancë të lartë (HPSEC)
- SSH ISO 17780:2015** 31 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i hidrokarbureve alifatike në vajrat vegjetale
- SSH ISO 17932:2011** 16 faqe, KT 307
Vaj palme - Përcaktimi i zvog?limit të indeksit të zbardhimit (DOBI) dhe përmbajtjes së karotenit
- SSH ISO 18301:2014** 10 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i masës konvencionale për vëllim (pesha e litrit në ajër) - Metoda oshiluese U-tuba
- SSH ISO 18363-1:2015** 13 faqe, KT 307
Yndyrna dhe vajra me origjinë shtazore dhe bimore- Përcaktimi i përmbajtjes së klorpropandioleve (MCPDs) dhe glicidolit me aparatit GC/MS (Gazkromatograf/Masspektrometer)-Pjesa 1: Metoda që bazohet në transesterifikimin e shpejtë alkalit dhe me pas matja me GC/MS e 3-MCPD(Klor-3 propan-1,2-diol) dhe e glicidolit
- SSH ISO 18363-3:2017** 20 faqe, KT 307
Yndyrna dhe vajra me origjinë shtazore dhe bimore - Përcaktimi i përmbajtjes së klorpropandioleve (MCPDs) të lidhur me acidet yndyrore dhe i glicidolit me anë të aparatit GC/MS (Gazkromatograf/Masspektrometer)-Pjesa 3: Metoda duke përdorur transesterifikimin dhe matjen e acidit për 2-MCPD, 3-MCPD dhe glicidol
- SSH ISO 18395:2005** 14 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i monoacilgliceroleve, diacilgliceroleve, triacilgliceroleve, dhe glicerolit me kromatografi të performancës së lartë (HPSEC)
- SSH ISO 18609:2000** 12 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i lëndëve tëpasapunifikueshme - Metoda e ekstraktimit me heksan

SSH ISO 19219:2002	9 faqe, KT 307	SSH ISO 3961:2018	18 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i mbeturinave të padukshme në vajrat dhe yndyrnat e papërpunuara		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i numrit të jodit	
SSH ISO 1980:2001	3 faqe, KT 307	SSH ISO 5555:2001	27 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i lagështis		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Marrja e mostrës	
SSH ISO 21033:2016	14 faqe, KT 307	SSH ISO 5558:1982	5 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i elementëve gjurm? me anë të metodës që bazohet në spektroskopinë e emisionit optik me plazëm të çiftuar me induksion (ICP-OES)		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Zbulimi dhe identifikimi i antioksidantëve - Metoda kromatografike me shtresë të hollë	
SSH ISO 22959:2009	24 faqe, KT 307	SSH ISO 6320:2017	8 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i hidrokarbureve aromatike policiklike me kromatografi komplekse dhënës-marrës dhe HPLC me detektor fluoreshencë		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi indeksit të refraksionit	
SSH ISO 23275-1:2006	17 faqe, KT 307	SSH ISO 6321:2002	11 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Ekuivalentët e gjalp të kakaos në gjalpin e kakaos dhe në çokollatën e plotë - Pjesa 1: Përcaktimi i pranisë së ekuivalentëve të gjalp të kakaos		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i pikës së shkrirjes në tuba kapilar hapur (pika e rrëshqitjes)	
SSH ISO 23275-2:2006	19 faqe, KT 307	SSH ISO 6463:2001	4 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Ekuivalentët e gjalp të kakaos në gjalpin e kakaos dhe në çokollatën e plotë - Pjesa 2: Përcaktimi sasior i ekuivalentëve të gjalp të kakaos		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i butilhidroksianisolit (BHA) dhe butilhidroksitoluesit (BHT) - Metoda e gazkromatografise.	
SSH ISO 27107:2008	12 faqe, KT 307	SSH ISO 6464:2001	4 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i vlerës së peroksideve - Përcaktimi potenciometri i pikës fundore		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore. - percaktmi i gallateve. Metoda spektrofotometrike e absorbimit molekular.	
SSH ISO 27608:2010	10 faqe, KT 307	SSH ISO 660:2009	11 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i ngjyrës Lovibond® - Metoda automatike		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i vlerës së acidit dhe aciditetit	
SSH ISO 28198:2018	9 faqe, KT 307	SSH ISO 661:2003	4 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i materialeve të patretur në toluen		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përgatitja e mostrës për analizim	
SSH ISO 29822:2009	10 faqe, KT 307	SSH ISO 662:2016	9 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore - Dygliceridet izomerike - Përcaktimi i përbajtjes relative të 1,2 dhe 1,3- dyglicerideve		Yndyrna dhe vajra bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përbajtjes së lagështisë dhe lëndës së avullueshme (fluore)	
SSH ISO 29841:2009	13 faqe, KT 307	SSH ISO 663:2017	8 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore - Përcaktimi i produkteve të dekompozimit të klorofilit a dhe a' (feofitin a, a' dhe pirofeofitinave)		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i papastërtive (mbetjeve) të patretëshme	
SSH ISO 3596:2000	8 faqe, KT 307	SSH ISO 6656:2002	8 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i lëndës të pasapunifikueshme - Metoda me ekstraksion me dietileter		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i polimereve të tipit polietilene	
SSH ISO 3656:2011	13 faqe, KT 307	SSH ISO 6799:2001	8 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i absorbimit ultraviolet e shprehur si përthithje specifike ultraviolet (Metoda me UV-VIS)		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përbërjes së fraksionit steroleve - Metoda kromatografike në fazë të gazt	
SSH ISO 3656:2011/A1:2017	7 faqe, KT 307	SSH ISO 6800:2001	13 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i absorbimit ultraviolet e shprehur si përthithje specifike ultraviolet (Metoda me UV-VIS)		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i acideve yndyrore në pozicionin 2 të molekulave trigliceride	
SSH ISO 3657:2013	12 faqe, KT 307	SSH ISO 6883:2017	13 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i numurit të sapunifikimit		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i masës konvencionale për vëllim (pesha e litrit në ajër)	
SSH ISO 3960:2017	12 faqe, KT 307	SSH ISO 6885:2016	9 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i numrit të peroksideve - Përcaktimi (vizual) i pikës së fundit me metodë jodometrike		Vajra dhe yndyrna bimore e shtazore - Përcaktimi i vlerës së anisidinës	
SSH ISO 3961:2013	12 faqe, KT 307	SSH ISO 6886:2016	15 faqe, KT 307
Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i numrit të jodit		Vajra dhe yndyrna bimore e shtazore - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj oksidimit (Prova e oksidimit të përshpejtuar)	
		SSH ISO 7366:2001	4 faqe, KT 307
		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përbajtjes së nje monoglicerideve dhe përbajtjes së glicerolit te lire	
		SSH ISO 7847:2001	6 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i acideve yndyrore te shume te pangopura me strukture cis, 1,4 - dienike.

SSH ISO 8292-1:2008 29 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës së ngurtë me anë të rezonancës magnetike nukleare me pulsime (NMR)- Pjesa 1:Metoda direkte

SSH ISO 8292-2:2008 18 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës së ngurtë me anë të rezonancës magnetike nukleare me pulsime (NMR)- Pjesa 2:Metoda indirekte

SSH ISO 8293:2001 7 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i bymimit

SSH ISO 8294:1994 8 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së bakrit, hekurit dhe nikelit - Metoda spektroskopike e absorbimit atomik.

SSH ISO 8420:2002 10 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së komponimeve polare

SSH ISO 8534:2017 12 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së ujit - Metoda Karl Fischer (pa piridinë)

SSH ISO 934:1980 4 faqe, KT 307

Vajra, yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i lagështisë - Metoda e vlerësimit

SSH ISO 935:2001 4 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i titullit

SSH ISO 9936:2016 18 faqe, KT 307

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së tokoferolit dhe tokotrienolit me kromatografi në fazë të lëngët me performancë të lartë (HPLC)

67.200.20 Fara vajore

SSH 1071:1987 5 faqe, KT 307

Sojë për industrializim - Karakteristikat

SSH 1498:1987 3 faqe, KT 307

Kikirik - Karakteristikat

SSH 2228-4:1987 3 faqe, KT 307

Farëra vajore - Përcaktimi i lëndëve të huaja

SSH 2588:1987 4 faqe, KT 307

Luledielli për vaj - Karakteristikat

SSH 3944:1987 4 faqe, KT 307

Embrion misri për vaj - Karakteristikat

SSH EN ISO 10519:2015 8 faqe, KT 307

Bërsi rrushi - Përcaktimi i përmbajtjes së klorofilit - Metoda spektrometrike (ISO 10519:2015)

SSH EN ISO 14244:2016 10 faqe, KT 307

Mbetje farash vajore - Përcaktimi i përmbajtjes së proteinave të tretëshme në tretësirën e hidroksidit të kaliumit (ISO 14244:2014)

SSH EN ISO 17059:2019 10 faqe, KT 307

Farat vajore - Ekstraktimi (nxjerrja) e vajit dhe përgatitja për analizim e estereve metilike të acideve yndyrore me metodën gas kromatografi (metoda e shpejtë) (ISO 11702:2019)

SSH EN ISO 21294:2017 13 faqe, KT 307

Fara vajore – Marrja e mostrave të veçanta me metoda manuale ose automatike (ISO 21294:2017)

SSH EN ISO 22630:2015 10 faqe, KT 307

Mbetje farash vajore – Përcaktimi i përmbajtjes së vajit - Metoda me ekstraktim të shpejtë(ISO 22630:2015)

SSH EN ISO 542:1995 16 faqe, KT 307

Fara vajore - Marja e mostrës (ISO 542:1990)

SSH EN ISO 5511:1996 17 faqe, KT 307

Fara vajore - Përcaktimi i përmbajtjes së vajit - Metoda me anë të spektrometrisë me rezonancë manjetike nukleare me zhvillim të ulët me valë të vazhdueshme (Metoda e shpejtë) (ISO 5511:1992)

SSH EN ISO 5511:1996/AC:1997 1 faqe, KT 307

Fara vajore - Përcaktimi i përmbajtjes së vajit - Metoda me anë të spektrometrisë me rezonancë manjetike nukleare me zhvillim të ulët me valë të vazhdueshme (Metoda e shpejtë)

SSH EN ISO 658:2002 18 faqe, KT 307

Fara vajore - Përcaktimi i përmbajtjes së papastërtive

SSH EN ISO 659:2009 12 faqe, KT 307

Fara vajore - Përcaktimi i përmbajtjes së vajit (Metoda referuese) (ISO 659:2009)

SSH EN ISO 664:2008 3 faqe, KT 275

Fara vajore - Reduktimi i mostrës laboratorike në mostër prove (ISO 664:2008)

SSH EN ISO 665:2020 10 faqe, KT 307

Fara vajore - Përcaktimi i lagështisë dhe përmbajtjes së lëndës volatile (ISO 665:2020)

SSH EN ISO 734:2015 9 faqe, KT 307

Mbetje farash vajore – Përcaktimi i përmbajtjes së vajit - Metoda me ekstraktim me heksan (ose me nafta të lehta)(ISO 734:2015)

SSH EN ISO 734-1:2006 2 faqe, KT 275

Bërsi farash vajore - Përcaktimi i përmbajtjes së vajit - Pjesa 1: Metoda me ekstraktim me heksan (ISO 734-1:2006)

SSH EN ISO 734-2:2010 14 faqe, KT 307

Bërsi farash vajore - Përcaktimi i përmbajtjes së vajit - Pjesa 2:Metoda me ekstraktim të shpejtë (ISO 734-2:2008 version i korrigjuar 2009-06-01)

SSH EN ISO 8892:2001 6 faqe, KT 307

Mbetje e farave vajore - Përcaktimi i heksanit total të mbetur (ISO 8892:1987)

SSH EN ISO 9167:2019 34 faqe, KT 307

Bërsi dhe fara rrushi - Përcaktimi i përmbajtjes së glukosinolatit - Metoda që përdor kromatografinë e lëngët me performancë të lartë

SSH EN ISO 9289:1999 7 faqe, KT 307

Mbetje e farave vajore - Përcaktimi i mbetjeve të heksanit të lirë (ISO 9289:1991)

SSH ISO 10519:2015 8 faqe, KT 307

Bërsi rrushi - Përcaktimi i përmbajtjes së klorofilit - Metoda spektrometrike (ISO 10519:2015)

SSH ISO 10632:2000 11 faqe, KT 307

Mbetje farash vajore - Përcaktimi i njëkohshëm i përmbajtjes së vajit dhe ujit - Metoda që përdor spektrometrinë me rezonancë magnetike nukleare me pulsime

SSH ISO 10633-1:1995 11 faqe, KT 307

Mbetje farash vajore - Përcaktimi i përmbajtjes së glukozës – Pjesa 1:

Metoda që përdor kromatografinë e lëngët me performancë të lartë

SSH ISO 14244:2014 8 faqe, KT 307

Mbetje farash vajore - Përcaktimi i përbajtjes së proteinave të tretëshme në tretësirën e hidroksidit të kaliumit

SSH ISO 17059:2007 7 faqe, KT 307

Fara vajore - Ekstraktimi (nxjerja) e vajit dhe përgatitja e estereve metilike të acideve yndyrore për analizim me gas kromatografi (Metoda e shpejtë)

SSH ISO 22630:2015 10 faqe, KT 307

Mbetje farash vajore – Përcaktimi i përbajtjes së vajit - Metoda me ekstraktim të shpejtë

SSH ISO 542:1990 10 faqe, KT 307

Fara vajore – Marja e mostrës

SSH ISO 5500:2001 9 faqe, KT 174

Bërsi farash vajore - Marrja e mostrës

SSH ISO 5502:2001 5 faqe, KT 174

Bërsi farash vajore - Përgatitja e mostrës për eksperiment

SSH ISO 5506:2001 3 faqe, KT 174

Produkte soje - Përcaktimi i aktivitetit ureazik

SSH ISO 5507:2002 14 faqe, KT 307

Fara vajore, vajra vegjetal dhe yndyrna - Nomenclatura

SSH ISO 5512:2001 2 faqe, KT 174

Fara luledielli për prodhim vaji - Karakteristikat

SSH ISO 5514:2001 3 faqe, KT 174

Produce soje - Përcaktimi i treguesit kresol i kuq

SSH ISO 658:2002 12 faqe, KT 307

Fara vajore - Përcaktimi i përbajtjes së papastërtive

SSH ISO 659:2009 14 faqe, KT 307

Fara vajore - Përcaktimi i përbajtjes së vajit (Metoda referuese)

SSH ISO 664:2008 6 faqe, KT 307

Fara vajore - Reduktimi i mostrës laboratorike në mostër prove

SSH ISO 665:2000 10 faqe, KT 307

Fara vajore - Përcaktimi i lagështisë dhe përbajtjes së lëndës volatile

SSH ISO 729:2001 4 faqe, KT 174

Fara vajore - Përcaktimi aciditetit të vajit

SSH ISO 734:2015 9 faqe, KT 307

Mbetje farash vajore – Përcaktimi i përbajtjes së vajit - Metoda me ekstraktim me heksan (ose me nafta të lehta)

SSH ISO 735:2001 3 faqe, KT 174

Bërsi farash vajore - Përcaktimi i hirit të patretshëm në HCL

SSH ISO 736:2001 4 faqe, KT 174

Bërsi farash vajore - Përcaktimi i ekstraktit të eterit dietilik

SSH ISO 749:2001 14 faqe, KT 174

Bërsi farash vajore - Përcaktimi i hirit të përgjithshëm

SSH ISO 771:2001 3 faqe, KT 174

Bërsi farash vajore - Përcaktimi i përbajtjes së vajit - Metoda me ekstraktim

SSH ISO 8892:1987 5 faqe, KT 307

Mbetje farash vajore - Përcaktimi i heksanit total të mbetur

SSH ISO 9167-1:1992 11 faqe, KT 307

Bërsi rrushi - Përcaktimi i përbajtjes së glukosinolatit - Pjesa 1: Metoda që përdor kromatografinë e lëngët me performancë të lartë

SSH ISO 9167-1:1992/Amd 1:2013 3 faqe, KT 307

Bërsi rrushi - Përcaktimi i përbajtjes së glukosinolatit - Pjesa 1: Metoda që përdor kromatografinë e lëngët me performancë të lartë

SSH ISO 9289:1991 6 faqe, KT 307

Mbetje farash vajore - Përcaktimi i mbetjeve të heksanit të lirë

67.220 Erëza dhe aromatizues. Shtesa ushqimore

67.220.10 Erëza dhe aromatizues

SSH 106:1988 3 faqe, KT 361

Rrënjë agulice - Karakteristikat

SSH 1632:1988 faqe, KT 361

Bar çikore

SSH 2322:1988 3 faqe, KT 361

Lule gjineshtre (xane). Karakteristikat

SSH 2330:1988 3 faqe, KT 361

Frut drize. Karakteristikat

SSH 2331:1988 3 faqe, KT 361

Bishta vishnje dhe qershie. Karakteristikat

SSH 2351:1988 3 faqe, KT 361

Lule zogu. Karakteristikat

SSH 2356:1988 3 faqe, KT 361

Lule kulumbrie. Karakteristikat

SSH 2357:1988 3 faqe, KT 361

Lule kamomili - Karakteristikat

SSH 2366:1988 3 faqe, KT 361

Lule manushaqe. Karakteristikat

SSH 2367:1988 3 faqe, KT 361

Lule mëllage. Karakteristikat

SSH 2369:1988 3 faqe, KT 361

Lule portokalli. Karakteristikat

SSH 237:1988 3 faqe, KT 361

Lule akacie. Karakteristikat

SSH 2370:1988 3 faqe, KT 361

Lule shtogu veshul. Karakteristikat

SSH 2371:1988 3 faqe, KT 361

Lule shtogu - Karakteristikat

SSH 2372:1988 3 faqe, KT 361

Fletë manushaqe. Karakteristikat

SSH 2373:1988 3 faqe, KT 361

Fletë mareje. Karakteristikat

SSH 2374:1988 3 faqe, KT 361

Bar manxurane. Karakteristikat

SSH 2375:1988 3 faqe, KT 361

Fletë mersine. Karakteristikat		SSH 2401:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2376:1988	3 faqe, KT 361	Fletë fieri mashkull. Karakteristikat	
Bar shëngjini. Karakteristikat		SSH 2402:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2377:1988	3 faqe, KT 361	Bar hithre. Karakteristikat	
Bar trumëze kopshti. Karakteristikat		SSH 2403:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2378:1988	3 faqe, KT 361	Bar jonxhe e egër. Karakteristikat	
Bar trumëze e njomë. Karakteristikat		SSH 2404:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2380:1988	3 faqe, KT 361	Bar kamomili. Karakteristikat	
Fletë mështekne. Karakteristikat		SSH 2406:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2381:1988	3 faqe, KT 361	Bar kalaminti. Karakteristikat	
Fletë mëllage e bardhë. Karakteristikat		SSH 2407:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2382:1988	3 faqe, KT 361	Bar kin fushe. Karakteristikat	
Fletë mëllage. Karakteristikat		SSH 2408:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2383:1988	3 faqe, KT 361	Bar krizanteme. Karakteristikat	
Farë anasoni (anisi). Karakteristikat		SSH 2409:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2384:1988	3 faqe, KT 361	Bar lulebasani - Karakteristikat	
Fletë murrizi. Karakteristikat		SSH 2410:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2385:1988	3 faqe, KT 361	Bar mendre e egër. Karakteristikat	
Fletë mushkërie. Karakteristikat		SSH 2411:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2386:1988	3 faqe, KT 361	Mendër e egër e shkoqur. Karakteristikat	
Fletë netulle. Karakteristikat		SSH 2412:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2387:1988	3 faqe, KT 361	Bar mendre gjethe gjatë. Karakteristikat	
Fletë hardhie. Karakteristikat		SSH 2413:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2388:1988	3 faqe, KT 361	Tufa mersine. Karakteristikat	
Fletë portokalli e njomë. Karakteristikat		SSH 2416:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2389:1988	3 faqe, KT 361	Bar pelin i bardhë. Karakteristikat	
Fletë qershigle. Karakteristikat		SSH 2420:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2391:1988	3 faqe, KT 361	Bar rigon i kuq. Karakteristikat	
Fletë qumështore. Karakteristikat		SSH 2421:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2392:1988	3 faqe, KT 361	Bar rigon i bardhë. Karakteristikat	
Fletë rrush ariu. Karakteristikat		SSH 2422:1994	3 faqe, KT 361
SSH 2393:1988	3 faqe, KT 361	Rigon i bardhë i shkoqur. Karakteristikat	
Fletë shelgu i bardhë. Karakteristikat		SSH 2430:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2394:1988	3 faqe, KT 361	Lule tërfill i kuq. Karakteristikat	
Fletë sherebele - Karakteristikat		SSH 2432:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2395:1988	3 faqe, KT 361	Bar tamlagjaku (bar latrapeçi i madh). Karakteristikat	
Fletë shtogu. Karakteristikat		SSH 2433:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2396:1988	3 faqe, KT 361	Maja të lulëzuara të bargjakut. Karakteristikat	
Fletë tatulle. Karakteristikat		SSH 2436:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2397:1988	3 faqe, KT 361	Bar psoralea. Karakteristikat	
Farë koriandri. Karakteristikat		SSH 2437:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2398:1988	3 faqe, KT 361	Bar majdanoz i egër. Karakteristikat	
Fletë thundërmushke. Karakteristikat		SSH 2442:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2399:1988	3 faqe, KT 361	Gëzhjojë (zhguall) valanidhi. Karakteristikat	
Fletë ulliri. Karakteristikat		SSH 2470:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2400:1988	3 faqe, KT 361	Farë sinapi i bardhë. Karakteristikat	
Fletë vjeshulle. Karakteristikat		SSH 2471:1988	3 faqe, KT 361

Farë sinapi i zi. Karakteristikat		SSH 3774:1988	3 faqe, KT 361
SSH 2493:1988	3 faqe, KT 361	Lule netulle ose peshku. Karakteristikat	
Qepë deti e njomë. Karakteristikat		SSH 403:1996	4 faqe, KT 307
SSH 2494:1988	3 faqe, KT 361	Borzilok i pastruar dhe i coptuar - Karakteristikat	
Qepë deti e thatë. Karakteristikat		SSH 404:1996	4 faqe, KT 307
SSH 2501:1988	3 faqe, KT 361	Trumëz e pastruar dhe e coptuar - Karakteristikat	
Rrënjë skopolje. Karakteristikat		SSH 405:1996	4 faqe, KT 307
SSH 3476:1988	3 faqe, KT 361	Listër e pastruar - Karakteristikat	
Fletë urthi. Karakteristikat		SSH 406:1996	4 faqe, KT 307
SSH 3695:1988	3 faqe, KT 361	Rozmarinë e coptuar - Karakteristikat	
Buqeta sherbele. Karakteristikat		SSH 407:1996	4 faqe, KT 307
SSH 3696:1988	3 faqe, KT 361	Sherbelë e pastruar dhe e coptuar - Karakteristikat	
Trumëz e shkoqur. Karakteristikat		SSH 408:1996	4 faqe, KT 307
SSH 3697:1988	3 faqe, KT 361	Rigon i bardhë i pastruar dhe i coptuar - Karakteristika	
Rigon i kuq i shkoqur. Karakteristikat		SSH 900:1988	3 faqe, KT 361
SSH 3700:1988	3 faqe, KT 361	Frut glikanze. Karakteristikat	
Bar parietarie. Karakteristikat		SSH 919:1988	3 faqe, KT 361
SSH 3701:1988	3 faqe, KT 361	Fletë angjinare. Karakteristikat	
Bar fomi mjekësor. Karakteristikat		SSH 950:1988	3 faqe, KT 361
SSH 3702:1988	3 faqe, KT 361	Lule aku. Karakteristikat	
Bar cucubine. Karakteristikat		SSH 952:1988	3 faqe, KT 361
SSH 3703:1988	3 faqe, KT 361	Fletë arre. Karakteristikat	
Kokërr dëllinjë deti. Karakteristikat		SSH 953:1988	3 faqe, KT 361
SSH 3704:1988	3 faqe, KT 361	Fletë bliri (oficinal). Karakteristikat	
Frut gjembaçi. Karakteristikat		SSH 954:1988	3 faqe, KT 361
SSH 3705:1988	3 faqe, KT 361	Fletë barëblete. Karakteristikat	
Fruta të toriles. Karakteristikat		SSH 955:1988	3 faqe, KT 361
SSH 3706:1988	3 faqe, KT 361	Fletë (gjemba) dëllinjë e zezë. Karakteristikat	
Farë hithre. Karakteristikat		SSH 956:1988	3 faqe, KT 361
SSH 3707:1988	3 faqe, KT 361	Fletë eukalpti. Karakteristikat	
Kokërr dëllinje e zezë - Karakteristikat		SSH 957:1988	3 faqe, KT 361
SSH 3708:1988	3 faqe, KT 361	Fletë manaferre. Karakteristikat	
Lin xane. Karakteristikat		SSH 958:1988	3 faqe, KT 361
SSH 3709:1988	3 faqe, KT 361	Fletë mjedre. Karakteristikat	
Bar timus (listre) e njomë. Karakteristikat		SSH 959:1988	3 faqe, KT 361
SSH 3710:1988	3 faqe, KT 361	Fletë ferre zvarranike. Karakteristikat	
Bar timus (listre) e thatë. Karakteristikat		SSH 960:1988	3 faqe, KT 361
SSH 3711:1988	3 faqe, KT 361	Fletë frashëri i bardhë. Karakteristikat	
Bar hissop i njomë. Karakteristikat		SSH 961:1988	3 faqe, KT 361
SSH 3712:1988	3 faqe, KT 361	Fletë gështenje. Karakteristikat	
Trumëz e shkoqur. Karakteristikat		SSH 962:1988	3 faqe, KT 361
SSH 3713:1988	3 faqe, KT 361	Bar arrsi (teukriumi). Karakteristikat	
Farë kumeli (karabatiti). Karakteristikat		SSH 963:1988	3 faqe, KT 361
SSH 3714:1988	3 faqe, KT 361	Bar pate - Karakteristikat	
Lëvore shege e egër. Karakteristikat		SSH 964:1988	3 faqe, KT 361
SSH 3773:1988	3 faqe, KT 361	Bar Blete. Karakteristikat	
Lule thundërmushke. Karakteristikat		SSH 965:1988	3 faqe, KT 361

Bar bisht kali. Karakteristikat		Uthulla - Analizat izotopike të ujit me acid acetik - Pjesa 2: Analizat e acidit acetik 13C-IRMS	
SSH 966:1988	3 faqe, KT 361	SSH EN 16466-3:2013	12 faqe, KT 360
Bar çaj mali. Karakteristikat		Uthulla - Analizat izotopike të ujit me acid acetik - Pjesa 3: Analizat e ujit 18O-IRMS në uthullën balsamike	
SSH 967:1988	3 faqe, KT 361	SSH EN ISO 6571:2009	16 faqe, KT 360
Bar shtrapëre. Karakteristikat		Erëzat , piperi dhe barishtet - Përcaktimi i përmbajtjes fluorore të vajit (metoda hidrodiluese) (ISO 6571:2008)	
SSH 968:1988	3 faqe, KT 361	SSH EN ISO 7541:2010	10 faqe, KT 360
Rrënjë kuqe (rrënjë alkane ngjyuese). Karakteristikat		Terreni (tabani) i Piperit të kuq pluhur - Përcaktimi i përmbajtjes së përgjithshme të ngjyrosjes natyrore (ISO 7541:1989)	
SSH 969:1988	3 faqe, KT 361	SSH EN ISO 2825:2010	6 faqe, KT 275
Rrënjë çikore. Karakteristikat		Erëzat dhe piperërat - Përgatitja e mostres se bluar për analize(ISO 2825:1981)	
SSH 970:1988	3 faqe, KT 361	SSH EN ISO 3493:2014	5 faqe, KT 360
Rrënjë fieri mashkull. Karakteristikat		Vanilje - Fjalori (ISO 3493:2014)	
SSH 971:1988	3 faqe, KT 361	SSH EN ISO 6465:2009	12 faqe, KT 360
Kokërr dëllinje e kuqe. Karakteristikat		Erëzat - Kumin (Cuminum cyminum L.) - Specifikimi (ISO 6465:2009)	
SSH 972:1988	3 faqe, KT 361	SSH EN ISO 6571:2009/A1:2017	1 faqe, KT 360
Kokërr dëllinje e zezë. Karakteristikat		Erëza , piperi dhe barishte - Përcaktimi i përmbajtjes së avullueshme të vajit (metoda hidrodiluese) - Amendamenti 1 (ISO 6571:2008/Amd 1:2017)	
SSH 973:1988	3 faqe, KT 361	SSH EN ISO 676:2009	32 faqe, KT 275
Frut kërkute. Karakteristikat		Erëzat dhe piperkat - Terminologjia botanike (ISO 676:1995, duke përfshirë Cor 1:1997)	
SSH 974:1988	3 faqe, KT 361	SSH EN ISO 7540:2010	20 faqe, KT 360
Frut kanopice ose mrine. Karakteristikat		Piper i kuq (Capsicum annum L.) - Specifikime (ISO 7540:2006)	
SSH 975:1988	3 faqe, KT 361	SSH EN ISO 927:2009	14 faqe, KT 275
Kokërr kulumbrie. Karakteristikat		Erëza dhe pipernat - Përcaktimi i përmbajtjes se lendes se huaj (ISO 927:2009)	
SSH 976:1988	3 faqe, KT 361	SSH EN ISO 927:2009/AC:2012	5 faqe, KT 360
Kokërr limoni aguridh - Karakteristikat		Erëza dhe piperi - Përcaktimi i lëndës të huaj dhe përmbajtja e lëndës së jashtme - Korrigjimi Teknik 1 (ISO 927:2009/Cor 1:2012)	
SSH 977:1988	3 faqe, KT 361	SSH EN ISO 948:2009	8 faqe, KT 275
Kokërr mersine. Karakteristikat		Erëza dhe pipernat - Marrja e mostrës (ISO 948:1980)	
SSH 978:1988	3 faqe, KT 361	SSH ISO 959-1:1998	13 faqe, KT 360
Mollë të egra të grira e të thara. Karakteristikat		Piper (Piper nigrum L.), kokërr ose pluhur - Specifikimet - Pjesa 1: Piper i zi	
SSH 979:1988	3 faqe, KT 361	SSH ISO 1108:1992	4 faqe, KT 275
Kokërr murrizi. Karakteristikat		Erëza - Përcaktimi i ekstraktit eterik jo të paqëndrueshëm	
SSH 982:1988	3 faqe, KT 361	SSH ISO 1208:1982	7 faqe, KT 275
Kokërr qershigle e egër. Karakteristikat		Erëza dhe kremra - Përcaktimi i ndyrësirës	
SSH 983:1988	3 faqe, KT 361	SSH ISO 1237:1981	13 faqe, KT 360
Kokërr shtogu. Karakteristikat		Mustardë - Specifikimet	
SSH 984:1988	3 faqe, KT 361	SSH ISO 2254:2004	8 faqe, KT 360
Kokërr trëndafili i egër pa farë. Karakteristikat		Karafil, i plotë (kokërr) dhe i bluar (pluhur) - Specifikime	
SSH EN 13188:2000	7 faqe, KT 2	SSH ISO 2255:1996	6 faqe, KT 275
Uthulla - Produktet e prodhuara nga lëngjet me origjinë agrikulture - Përcaktimet, kërkesat, marketimi		Koriandër (Coriandrum sativum L.) pluhur i tërë dhe koriandër - Specifikimet	
SSH EN 13188:2000/AC:2002	3 faqe, KT 275	SSH ISO 2256:1984	5 faqe, KT 275
Uthulla - Produkt i prodhuar nga lëngjet me origjinë bujqësore - Përcaktimet, kërkesat, klasifikimi		Nenexhik i thatë (spearmint) (Mentha spicata Linnaeus syn. Mentha viridis Linnaeus) - Specifikimet	
SSH EN 13189:2000/AC:2002	10 faqe, KT 275		
Acid acetik ushqimor - Produkt i prodhuar nga lëndë me origjinë jo bujqësore - Përkufizime, kërkesat dhe etiketimi			
SSH EN 16466-1:2013	13 faqe, KT 360		
Uthulla - Analizat izotopike të ujit me acid acetik - Pjesa 1: Analizat e acidit acetik 2H-NMR			
SSH EN 16466-2:2013	12 faqe, KT 360		

SSH ISO 5560:1997	7 faqe, KT 360
Hudhër e thatë (Allium sativum L.) - Specifikimet	
SSH ISO 5565-1:1999	8 faqe, KT 360
Vanilje [Vanilla fragrans (Salisbury) Ames] – Pjesa 1: Specifikimet	
SSH ISO 6539:2014	10 faqe, KT 360
Kanellë (Cinnamomum zeylanicum Blume) - Specifikimet	
SSH ISO 6574:1986	5 faqe, KT 360
Farë selino (Apium graveolens Linnaeus) - Specifikimet	
SSH ISO 676:1995	27 faqe, KT 275
Erëza dhe kremra - Emërtësat botanike	
SSH ISO 882-1:1993	11 faqe, KT 275
Kardamom (Elettaria cardamomum (Linnaeus) Maton var. minuscula Burkill.) - Karakteristikat - Pjesa 1: Kapsula të tëra	
SSH ISO 882-2:1993	6 faqe, KT 275
Kardamom (Elettaria cardamomum (Linnaeus) Maton var. Minuscula Burkill) - Specifikimet - Pjesa 2: Farërat	
SSH ISO 939:1980	6 faqe, KT 275
Erëza dhe kremra - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë - Metoda e hyrjes	
SSH ISO 941:1980	4 faqe, KT 275
Erëza dhe kremra - Përcaktimi i ekstraktit të tretshëm në ujë të ftohtë	
SSH ISO 948:1980	4 faqe, KT 275
Erëza dhe kremra -Marrja e mostrave	
SSH ISO 972:1997	9 faqe, KT 275
"Specia të zemëruar" dhe specia të nxehtë, të tërë ose pluhur - Specifikimet	

67.220.20 Shtesa ushqimore

SSH 1308:1993	3 faqe, KT 307
Sodë buke - Karakteristikat	
SSH 1427:1987	3 faqe, KT 307
Uthull - Karakteristikat	
SSH 1437:2005	4 faqe, KT 307
Kripë deti - Karakteristikat	
SSH 1656:1987	4 faqe, KT 307
Kripë deti - Marrja e mostrës	
SSH 1656-1:1987	3 faqe, KT 307
Kripë deti - Përcaktimi i lagështisë	
SSH 1656-2:1987	3 faqe, KT 307
Kripë deti - Përcaktimi i lëndëve të patretëshme në ujë	
SSH 1656-3:1987	3 faqe, KT 307
Kripë deti - Përcaktimi i klorureve	
SSH 1656-4:1987	3 faqe, KT 307
Kripë deti - Përcaktimi i kalciumit	
SSH 1656-5:1987	3 faqe, KT 307
Kripë deti - Përcaktimi i magneziumit	
SSH 1656-6:1987	3 faqe, KT 307
Kripë deti - Përcaktimi i sulfateve	

SSH 1656-7:1987	3 faqe, KT 307
Kripë deti - Përcaktimi i rezultateve të NaCl	

67.220.20-10 Kripa

67.220.20-20 Uthull

67.230 Ushqime të ambalazuara dhe të gatshme

SSH 3756:1987	9 faqe, KT 307
Prodhime sheqeri për fëmijë - Karakteristikat	
SSH 3897:1987	5 faqe, KT 307
Ushqime në trajtë pluhuri - Karakteristikat	
SSH EN 15835:2010	18 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Përcaktimi i okratoksines A në ushqimet me bazë drithrash për foshnjat dhe fëmijët e vegjël - Metoda me HPLC me pastrim në kolone imunoafiniteti dhe me detektim fluoreshent	
SSH EN 15890:2010	20 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Përcaktimi i patulines në lëngun e frutave dhe në purenë e frutave për foshnjat dhe fëmijët e vegjël - Metoda HPLC me pastrim dhe ndarje në fazat leng/leng dhe ekstraktim në faze të ngurta dhe me detektim UV.	
SSH EN 15891:2010	24 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Përcaktimi i deoksinivalenolit në drithëra, produktet e drithërave dhe ushqimet me bazë drithërash për foshnjat dhe fëmijët e vegjël - Metoda HPLC me pastrim në kolone imunoafiniteti dhe me detektim UV	
SSH EN 16187:2015	21 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Përcaktimi i fumonis B1 dhe fumonis B2 në ushqime që përmbajnë misër të përpunuar për foshnjat dhe fëmijët e vegjël - Metoda HPLC me pastrim të kolonës me prijë imune dhe zbulim e ndriçimit fluoreshent pas para kolonës	
SSH EN 16857:2017	17 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Përcaktimi i benzenit në pije joalkoolike, pije të tjera dhe ushqime të foshnjave me bazë vegjetale me anë të spektrometrisë së masës me gaz kromatografi në hapësirën e sipërme (HS-GC-MS)	
SSH EN 16923:2017	28 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Përcaktimi i toksinës T-2 dhe toksinës HT-2 në drithërat dhe produktet e drithërave për foshnjat dhe fëmijët e vegjël me anë të LC-MS/MS pas pastrimit SPE	
SSH EN ISO 8381:2008	3 faqe, KT 302
Ushqimet e fëmijëve me bazë qumështi - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës - Metoda gravimetrike Rose Gottlieb (Metodë referimi) (ISO 8381:2008)	
67.240 Analiza shqisore	
SSH EN ISO 5492:2009	124 faqe, KT 360
Analizat ndjesore - Fjalori (ISO 5492:2008)	
SSH EN ISO 10399:2018	26 faqe, KT 360
Analiza shqisore - Metodologjia - Prova Duo-Trio (ISO 10399:2017)	
SSH EN ISO 11132:2017	28 faqe, KT 360
Analiza shqisore- Metodologjia – Udhëzime për monitorimin e performancës së një paneli shqisor sasior (ISO 11132:2012)	

SSH EN ISO 11136:2017	49 faqe, KT 360
Analiza shqisore - Metodologjia - Udhëzime të përgjithshme për kryerjen e provave të kënaqësisë me konsumatorët në një zonë të kontrolluar (ISO 11136:2014)	
SSH EN ISO 13299:2010	32 faqe, KT 275
Analiza organoshqisore - Metodologjia - Udhëzime të përgjithshme për krijimin e një profili organoshqisor (ISO 13299:2003)	
SSH EN ISO 13299:2016	46 faqe, KT 360
Analiza shqisore - Metodologjia - Udhëzues i përgjithshëm për krijimin e një profili shqisor (ISO 13299:2016)	
SSH EN ISO 4120:2007	24 faqe, KT 360
Analizat ndjesore - Metodologjia - Testi trekëndësh (ISO 4120:2004)	
SSH EN ISO 5492:2009/A1:2017	25 faqe, KT 360
Analiza shqisore - Fjalori - Amendamenti 1 (ISO 5492:2008/Amd 1:2016)	
SSH EN ISO 5495:2007	30 faqe, KT 275
Analiza shqisore- Metodologjia - Prova e krahasimit me çifte (ISO 5495:2005 and ISO 5495:2005/Cor 1:2006)	
SSH EN ISO 5495:2007/A1:2016	2 faqe, KT 275
Analiza shqisore- Metodologjia - Prova e krahasimit me çifte (ISO 5495:2005/Amd 1:2016)	
SSH EN ISO 8586:2014	5 faqe, KT 360
Analizat ndjesore - Udhëzime të përgjithshme për përzgjedhjen, trajnimin, dhe monitorimin e vlerësuesve të përzgjedhur dhe vlerësuesit ekspertë të analizës organoshqisore (ISO 8586:2012, Versioni i korigjuar 2014-06-15)	
SSH EN ISO 8589:2010	28 faqe, KT 360
Analizat ndjesore - Udhëzim i përgjithshëm për projektimin e dhomave të provës (ISO 8589:2007)	
SSH EN ISO 8589:2010/A1:2014	5 faqe, KT 360
Analizat ndjesore - Udhëzim i përgjithshëm për projektimin e dhomave të provës (ISO 8589:2007/Amd 1:2014)	
SSH ISO 13301:2002	29 faqe, KT 360
Analiza shqisore - Metodologjia - Udhëzime të përgjithshme për matjen e erës, shijes dhe pragjet e zbulimit të shijes nga një procedurë me tre alternativa me zgjedhje të detyrueshme (3-AFC)	
SSH ISO 6668:2008	4 faqe, KT 275
Kafe jeshile - Përgatitja e mostrave për t'u përdorur në analizat shqisore	

67.250 Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin

DS CEN/TR 15645-1:2009	32 faqe, KT 172
Letër dhe karton që do të jenë në kontakt me ushqime - Kalibrimi i provave të aromës - Pjesa 1: Aroma	
DS CEN/TR 15645-2:2008	35 faqe, KT 172
Letër dhe karton që do të jenë në kontakt me ushqime - Kalibrimi i provave të mbetjes së shijes ose aromës - Pjesa 2: Ushqimet e indyrshme	
DS CEN/TR 15645-2:2008/AC:2008	4 faqe, KT 172
Letër dhe karton që do të jenë në kontakt me ushqime - Kalibrimi i provave të mbetjes së shijes ose aromës - Pjesa 2: Ushqimet e indyrshme	
DS CEN/TR 15645-3:2008	39 faqe, KT 172
Letër dhe karton që do të jenë në kontakt me ushqime - Kalibrimi i provave të mbetjes së shijes ose aromës - Pjesa 3: Ushqimet e thata(pa indyrë)	

DS CEN/TR 15645-3:2008/AC:2008	1 faqe, KT 172
Letër dhe karton që do të jenë në kontakt me ushqime - Kalibrimi i provave të mbetjes së shijes ose aromës - Pjesa 3: Ushqimet e thata(pa indyrë)	
DS CEN/TR 852:2010	24 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për transportimin e ujit të destinuar për konsum njerëzor - Vlerësimi i procesit të migrimit - Udhëzues për interpretimin e vlerave derivuar nga procesi i migrimit në laborator	
DS CEN/TS 13130-10:2005	15 faqe, KT 275
Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit - Pjesa 10: Përcaktimi i akrilamidëve në stimulantët e ushqimit	
DS CEN/TS 13130-11:2005	15 faqe, KT 275
Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit - Pjesa 11: Përcaktimi i acidit aminoundekanoik 11- në stimulantët e ushqimit	
DS CEN/TS 13130-12:2005	15 faqe, KT 275
Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit - Pjesa 12: Përcaktimi i 1,3-benzenedimetanaminë në stimulantët e ushqimit	
DS CEN/TS 13130-13:2005	13 faqe, KT 275
Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit - Pjesa 13: Përcaktimi i 2,2-bis (4-hidroksifenil) propan (Bisfenol A) në stimulantët e ushqimit	
DS CEN/TS 13130-14:2005	15 faqe, KT 275
Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit - Pjesa 14: Përcaktimi i 3,3-bis (3-metil-4-hidroksifenil)-2-indolinë në stimulantët e ushqimit	
DS CEN/TS 13130-15:2005	15 faqe, KT 275
Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit - Pjesa 15: Përcaktimi i 1,3-butadiene në stimulantët e ushqimit	
DS CEN/TS 13130-16:2005	16 faqe, KT 275
Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit - Pjesa 16: Përcaktimi i akrilamideve në kaprolaktam dhe kripës së kaprolaktamit në stimulantët e ushqimit	
DS CEN/TS 13130-17:2005	16 faqe, KT 275
Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit - Pjesa 17: Përcaktimi i klorureve të karbonileve në plastika	
DS CEN/TS 13130-18:2005	24 faqe, KT 275
Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit - Pjesa 18: Përcaktimi i 1,2-dihidroksibenzene, 1,3-dihidroksibenzene, 1,4-dihidroksibenzene, 4,4'-dihidroksibenzofenone dhe 4,4'-dihidroksibifenil në stimulantët e ushqimit	
DS CEN/TS 13130-19:2005	15 faqe, KT 275
Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit - Pjesa 19 Përcaktimi i dimetilaminoetanol në stimulantët e ushqimit	
DS CEN/TS 13130-20:2005	18 faqe, KT 275
Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit - Pjesa 20: Përcaktimi i epiklorohidrinës në materialet plastike	
DS CEN/TS 13130-21:2005	17 faqe, KT 275
Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit - Pjesa 21: Përcaktimi i etilenediamine and hekzaametilenediamine në stimulantët e ushqimit	
DS CEN/TS 13130-22:2005	17 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit - Pjesa 22: Përcaktimi i oksidit etilenit dhe oksidit propilenit në materialet plastike

DS CEN/TS 13130-23:2005 16 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit - Pjesa 23: Përcaktimi i formaldehide dhe hexamethylenetetramine në stimulantët e ushqimit

DS CEN/TS 13130-24:2005 16 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit - Pjesa 24: Përcaktimi i acidit maleik dhe anhidridit maleik në stimulantët e ushqimit

DS CEN/TS 13130-25:2005 14 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit - Pjesa 25: Përcaktimi i 4-methyl-1-pentene në stimulantët e ushqimit

DS CEN/TS 13130-26:2005 25 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit - Pjesa 26: Përcaktimi i 1-octene dhe tetrahidrofuran në stimulantët e ushqimit

DS CEN/TS 13130-27:2005 14 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit - Pjesa 27: Përcaktimi i 2,4,6-triamino-1,3,5-triazine në stimulantët e ushqimit

DS CEN/TS 13130-28:2005 15 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit - Pjesa 28: Përcaktimi i 1,1,1-trimetilopropan në stimulantët e ushqimit

DS CEN/TS 13130-9:2005 15 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit - Pjesa 9: Përcaktimi i acidit acetik, vinil ester në stimulantët e ushqimit

DS CEN/TS 14234:2002 28 faqe, KT 275

Materialet dhe artikujt në kontakt me ushqimet - Veshjet polimerike mbi leter dhe karton - Udhëzues për zgjedhjen e kushteve dhe metodave të provës për migrimin e përgjithshëm

DS CEN/TS 14235:2002 60 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Veshje polimerike mbi substratet metalike - Udhëzues për zgjedhjen e kushteve dhe metodave të provës për migrimin e përgjithshëm

SSH CEN/TS 14577:2003 14 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Plastikak - Aditivët polimerë - Metoda e provës për përcaktimin e fraksionimit të masës të shtesave polimere që shtrihen nën 1000 Dalton

SSH EN 16057:2012 18 faqe, KT 230

Ndikimi i materialeve metalike në ujë që është i destinuar të përdoret për konsum njerëzor - Përcaktimi i plumbit (Pb) të vendosur në sipërfaqe - Metoda me ekstraktim

SSH EN 10333:2005 12 faqe, KT 275

Çeliku për ambalazhim - Produkte fletësh çeliku të parashikuara për përdorim në kontakt me produktet ushqimore dhe pijet për konsumin njerëzor - Çeliku i veshur me kallaj

SSH EN 10334:2005 8 faqe, KT 275

Çeliku për ambalazhim - Produkte fletësh çeliku të parashikuara për përdorim në kontakt me produktet ushqimore dhe pijet për konsumin njerëzor - Çeliku jo i veshur (hekur i zi)

SSH EN 10335:2005 7 faqe, KT 275

Çeliku për ambalazhim - Produkte fletësh çeliku të parashikuara për përdorim në kontakt me produktet ushqimore dhe pijet për konsumin njerëzor dhe kafshëve - Jo çeliku i veshur me aliazhet elektrolitike

krom/oksid kromi

SSH EN 1104:2018 22 faqe, KT 172

Letër dhe karton që mund të jenë në kontakt me produkte ushqimore - Përcaktimi i transferimit të përbërësve antimikrobiale

SSH EN 1183:2002 12 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Metoda të provave për shokun termik dhe rezistencës ndaj shokut termik

SSH EN 1184:2006 12 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Metoda të provave për transparencën e artikujve qeramike

SSH EN 1186-1:2002 49 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Plastikak - Pjesa 1: Udhëzues për seleksionimin e kushteve dhe metodat e provës për migrimin e përgjithshëm

SSH EN 1186-10:2003 13 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Plastikak - Pjesa 10: Metodat e provës për migrimin e përgjithshëm në vajin e ullirit (metoda e modifikuar për përdorim në rastet e ekstraktimit jo të plotë të vajit të ullirit

SSH EN 1186-11:2003 57 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Plastikak - Pjesa 11: Metodat e provës për migrimin e përgjithshëm në përzjerjet e triglicerideve sintetike të markuara C

SSH EN 1186-12:2003 19 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Plastikak - Pjesa 12: Metodat e provës për migrimin e përgjithshëm në temperatura të ulta

SSH EN 1186-13:2003 18 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Plastikak - Pjesa 13: Metodat e provës për migrimin e përgjithshëm në temperatura të larta

SSH EN 1186-14:2003 20 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Plastikak - Pjesa 14: Metodat e provës për "provat zevendësuese" për migrimin e përgjithshëm për plastikak që hyjnë në kontakt me ushqimet yndyrore duke përdorur mjedisin e provës izohtan dhe etanol 95%

SSH EN 1186-15:2003 17 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Plastikak - Pjesa 11: Metodat e provës alternative për migrimin në ushqimet yndyrore të simuluar me ekstraktim të shpejtë në izohtan dhe/ose etanol 95%

SSH EN 1186-2:2002 32 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Plastikak - Pjesa 2: Metodat e provës për migrimin e përgjithshëm në vajin e ullirit me zhytje të plotë

SSH EN 1186-3:2002 17 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Plastikak - Pjesa 3: Metodat e provës për migrimin e përgjithshëm në ushqimet simulante ujore me zhytje të plotë

SSH EN 1186-4:2002 31 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Plastikak - Pjesa 4: Metodat e provës për migrimin e përgjithshëm në vajin e ullirit nëpërmjet qelizave

SSH EN 1186-5:2002 13 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Plastikak - Pjesa 5: Metodat e provës për migrimin e përgjithshëm në ushqimet simulante ujore nëpërmjet qelizave

SSH EN 1186-6:2003 33 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Plastikak - Pjesa 6: Metodat e provës për migrimin e përgjithshëm në vajin e ullirit duke përdorur qese

SSH EN 1186-7:2002	15 faqe, KT 275	Ndikimi i materialeve në ujërat të destinuara për konsum njerëzor - Ndikimi për shkak të migrimit - Pjesa 3: Metoda e testimit për rrëshirat jonkëmbyese dhe adsorbentët
Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Plastikë - Pjesa 7: Metodën e provës për migrimin e përgjithshëm në ushqimin ujor simulant duke përdorur qese		
SSH EN 1186-8:2002	31 faqe, KT 275	SSH EN 12873-4:2006 17 faqe, KT 230
Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Plastikë - Pjesa 8: Metodën e provës për migrimin e përgjithshëm në vaj ulliri me mbushje me produkt		Ndikimi i materialeve në ujërat që përdoren për konsum nga njerëzit - Ndikimi për shkak të migrimit - Pjesa 4: Metoda e testimit për membranat e trajtimit të ujit
SSH EN 1186-9:2003	15 faqe, KT 275	SSH EN 12875-1:2005 11 faqe, KT 114
Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Plastikë - Pjesa 9: Metodën e provës për migrimin e përgjithshëm në ushqimin ujor simulant i mbushur me produkt		Rezistenca mekanike e larëve të enëve për përdorim shtëpiak - Pjesa 1: Metoda e provës referuese për artikujt shtëpiak
SSH EN 1217:2003	14 faqe, KT 154	SSH EN 12875-2:2003 8 faqe, KT 207
Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Metodën e provave për absorbimin e ujit nga artikujt qeramikë		Rezistenca mekanike e larëve të enëve për përdorim shtëpiak - Pjesa 2: Kontrolli i artikujve jometalike
SSH EN 1230-1:2009	10 faqe, KT 172	SSH EN 12875-4:2006 8 faqe, KT 114
Letër dhe karton i caktuar për të qënë në kontakt me produktet ushqimore - Analizat e sensoreve - Pjesa 1: Aroma		Rezistenca mekanike e larëve të enëve për përdorim shtëpiak - Pjesa 4: Prova e shpejtë për artikujt shtëpiak prej qeramike
SSH EN 1230-2:2009	16 faqe, KT 172	SSH EN 12875-5:2006 7 faqe, KT 114
Letër dhe karton i caktuar për të qënë në kontakt me produktet ushqimore - Analizat e sensoreve - Pjesa 2: Pa-aromë (kalbja)		Rezistenca mekanike e larëve të enëve për përdorim shtëpiak - Pjesa 5: Prova e shpejtë për artikujt prej qeramike për furnizim
SSH EN 12497:2005	8 faqe, KT 172	SSH EN 12980:2003 14 faqe, KT 275
Letra dhe kartoni - Letër dhe karton të destinuar për të hyrë në kontakt me artikuj ushqimorë - Përcaktimi i mërkurit në një ekstrakt ujor		Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Artikujt jometalike për furnizim dhe përdorim industrial - Metodën e provave për përcaktimin e rezistencës në shtypje
SSH EN 12498:2018	9 faqe, KT 172	SSH EN 13130-1:2003 63 faqe, KT 261
Letër dhe karton - Letër dhe karton që mund të jenë në kontakt me produkte ushqimore - Përcaktimi i kadiumit, plumbit dhe kromit në një ekstrakt ujor		Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Lëndët plastike me përdorim të kufizuar - Pjesa 1: Udhëzues për metodën e provës për migrimin e specifik të substancave plastike në ushqime dhe përcaktimi i lëndëve plastike dhe zgjedhja e kushteve të ekspoz
SSH EN 12546-1:2000/AC:2005	0 faqe, KT 275	SSH EN 13130-2:2003 15 faqe, KT 261
Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Konteinerë të izoluar për përdorim shtëpiak - Pjesa 1: Specifikimi për pajisje vakuumi si enë dhe shishe izoluese		Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Lëndët plastike me përdorim të kufizuar - Pjesa 2: Përcaktimi i acidit tereftalik në ushqime simulante
SSH EN 12546-1:2003	14 faqe, KT 275	SSH EN 13130-3:2003 19 faqe, KT 261
Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Konteinerë të izoluar për përdorim shtëpiak - Pjesa 1: Karakteristika për pajisje vakuumi si enë dhe shishe izoluese		Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Lëndët plastike me përdorim të kufizuar - Pjesa 3: Përcaktimi i akrilnitrilit në ushqime dhe në ushqime simulante
SSH EN 12546-2:2003	12 faqe, KT 275	SSH EN 13130-4:2003 16 faqe, KT 261
Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Konteinerë të izoluar për përdorim shtëpiak - Pjesa 2: Karakteristika për kuti dhe çanta të izoluar		Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Lëndët plastike me përdorim të kufizuar - Pjesa 4: Përcaktimi i 1.3 - butadienit në plastika
SSH EN 12546-3:2003	8 faqe, KT 275	SSH EN 13130-5:2003 19 faqe, KT 261
Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Konteinerë të izoluar për përdorim shtëpiak - Pjesa 3: Karakteristika për akumulatorë termikë		Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Lëndët plastike me përdorim të kufizuar - Pjesa 5: Përcaktimi i klorur vinildienit në ushqime simulante
SSH EN 12571:2003	10 faqe, KT 261	SSH EN 13130-6:2003 17 faqe, KT 261
Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Njësitë e transportit që përmbajnë konteinerë furnizimi të ushqimit të parapregatitur - Kërkesat termike dhe higjienike dhe provat		Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Lëndët plastike me përdorim të kufizuar - Pjesa 6: Përcaktimi i klorurvinildienit në plastika
SSH EN 12873-1:2014	40 faqe, KT 230	SSH EN 13130-7:2003 16 faqe, KT 261
Ndikimi i materialeve mbi ujërat e destinuar për konsum nga njerëzit - Ndikimi për shkak të migrimit - Pjesa 1: Metoda e provës për produktet industriale të prodhuara ose që përmbajnë lëndë organike ose prej qelqi (porcelani/smalto)		Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Lëndët plastike me përdorim të kufizuar - Pjesa 7: Përcaktimi i monoetilen - glikolit dhe dietilen - glikolit në ushqime simulante
SSH EN 12873-2:2005	28 faqe, KT 230	SSH EN 13130-8:2003 21 faqe, KT 261
Ndikimi i materialeve në ujërat që përdoren për konsum nga njerëzit - Ndikimi për shkak të migrimit - Pjesa 2: Metoda e testimit për materialet jo-metalike dhe jo-çimentore që përdoren në vend		Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Lëndët plastike me përdorim të kufizuar - Pjesa 8: Përcaktimi i izocianateve në plastika
SSH EN 12873-3:2019	20 faqe, KT 230	SSH EN 13258:2003 10 faqe, KT 261
		Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Metodën e provave për rezistencën në plasaritje të artikujve qeramike -

SSH EN 13676:2003	5 faqe, KT 275	Letër dhe karton që do të jenë në kontakt me produkte ushqimore - Përgatitja e një ekstrakti me solvent organik
Leter e veshur me polimer dhe karton në kontakt me ushqimet - Përcaktimi i vrimave		
SSH EN 1388-1:1997	19 faqe, KT 275	SSH EN 15664-1:2008+A1:2013 36 faqe, KT 230
Materialet dhe artikujt në kontakt me ushqimet - Sipërfaqe silikate - Pjesa 1: Përcaktimi i ekstraktimit të plumbit dhe kadmiumit nga objektet qeramike		Ndikimi i materialeve metalike në ujë që është i destinuar të përdoret për konsum njerëzor - Prova e aparatit dinamik për vlerësimin e metalit të lëshuar - Pjesa 1: Projektimi dhe funksionimi (shërbimi)
SSH EN 1388-2:1997	21 faqe, KT 275	SSH EN 15664-2:2010 9 faqe, KT 230
Materialet dhe artikujt në kontakt me ushqimet - Sipërfaqe silikate - Pjesa 2: Përcaktimi i ekstraktimit të plumbit dhe kadmiumit nga objektet silikate me përjashtim të artikujve qeramike		Ndikimi i materialeve metalike në ujin që është i destinuar të përdoret për konsum njerëzor - Testi me unazë dinamike e impiantit për vlerësimin e lëshimit të metaleve - Pjesa 2: Ujërat e testimit
SSH EN 1420:2016	28 faqe, KT 230	SSH EN 15768:2015 36 faqe, KT 230
Ndikimi i materialeve organike në ujin e destinuar për konsum njerëzor - Përcaktimi i erës dhe vlerësimi i aromës të ujit në sistemet e tubacioneve		Ndikimi i lëndëve organike në ujërat e destinuar për konsum njerëzor - Identifikimi GC-MS i substancave organike që lëshohen në ujë
SSH EN 14233:2003	16 faqe, KT 261	SSH EN 15845:2010 20 faqe, KT 172
Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Plastika - Përcaktimi i temperaturës së materialeve plastike dhe artikujve prej plastike/në kontakt me ushqimin gjatë ngrohjes në furra me mikrovalë dhe konvencionale me qëllim të zgjedhjes së temperaturës		Letër dhe karton - Përcaktimi i citotoksisitetit të ekstraktit ujor
SSH EN 14338:2003	6 faqe, KT 261	SSH EN 16056:2012 16 faqe, KT 230
Letër dhe karton të destinuar për të qenë në kontakt me ushqimet - Kushtet për përcaktimin e migrimit nga letra dhe kartoni duke përdorur oksid - polifenilen si simulant		Ndikimi i materialeve metalike në ujë që është i destinuar të përdoret për konsum njerëzor - Metoda për vlerësimin e sjelljes pasive të çelqeve të paoksidueshëm
SSH EN 14392:2007	12 faqe, KT 133	SSH EN 16058:2012 22 faqe, KT 230
Alumini dhe lidhjet e aluminit - Kërkesat për produktet anodised për përdorim në kontakt me ushqimin		Ndikimi i materialeve metalike në ujë që është i destinuar të përdoret për konsum njerëzor - Testi me pajisje dinamike për vlerësimin e veshjes së sipërfaqes me shtresa nikeli - Metoda e provës afatgjatë
SSH EN 14481:2003	13 faqe, KT 275	SSH EN 16453:2014 16 faqe, KT 172
Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Plastika - Metodat e provës për përcaktimin e kontaktit me yndyrën		Brumë letre, letër dhe karton - Përcaktimi i ftalateve në ekstraktet e letrës dhe të kartonit
SSH EN 14718:2014	19 faqe, KT 230	SSH EN 1900:1998 11 faqe, KT 304
Ndikimi i lëndëve organike në ujërat e destinuar për konsum njerëzor - Përcaktimi i kërkesës për klor - Metoda e provës		Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Takëmet jometalike për ngrënie
SSH EN 14944-1:2006	47 faqe, KT 230	SSH EN 601:2006 7 faqe, KT 275
Ndikimi i materilave në ujërat që përdoren për konsum nga njerëzit - Metodatat e testimit - Pjesa 1: Ndikimi i produkteve të përgatitura me çimento në parametrat organoleptikë		Alumini dhe aliazhet e aluminit - Metalet e derdhura -Përbërja kimike e metaleve të derdhura për përdorim në kontakt me produktet ushqimore
SSH EN 14944-3:2007	56 faqe, KT 230	SSH EN 602:2006 7 faqe, KT 275
Ndikimi i produkteve të ngurtësuara në ujin e destinuar për konsum njerëzor - Metodatat e provës - Pjesa 3:Migrimi i substancave nga produktet e fabrikuara të ngurtësuara		Alumini dhe aliazhet e aluminit - Produktet e përpunuara - Përbërja kimike e produkteve gjysëm të gatshme për fabrikimin e artikujve për përdorim në kontakt me produktet ushqimore
SSH EN 15136:2006	31 faqe, KT 275	SSH EN 631-1:2002 12 faqe, KT 275
Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore - Derivatet epoksi subjekt i kufizimit - Përcaktimi i BADGE, BFDGE dhe derivatet e tij hidroksile dhe të klorinuara në stimulantët e ushqimit		Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Depozita për ushqime - Pjesa 1: Përmasat e depozitave
SSH EN 15137:2006	24 faqe, KT 275	SSH EN 631-2:2002 10 faqe, KT 307
Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Derivatet epoksi subjekt të kufizimit - Përcaktimi i NOGE dhe derivatet e tij hidroksile dhe të klorinuara		Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Depozita për ushqime - Pjesa 2: Përmasat e aksesorëve dhe mbështetjeve
SSH EN 15284:2007	14 faqe, KT 275	SSH EN 645:2003 10 faqe, KT 275
Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Metoda provë për rezistencën ndaj ngrohjes me mikrovalë të qeramikës, qelqit, qelqi-qeramike apo enëve plastike		Letër dhe karton të destinuar për të qenë në kontakt me ushqimet - Përgatitja e ekstraktit me ujë të ftohtë
SSH EN 1541:2001	8 faqe, KT 275	SSH EN 646:2018 11 faqe, KT 172
Letër dhe karton të destinuar për të qenë në kontakt me ushqimet - Përcaktimi i formaldehidit në një ekstrakt ujor		Letër dhe karton që do të jenë në kontakt me ushqimet - Përcaktimi i fortësisë së ngjyrës së letrës dhe të kartonit të ngjyrosur
SSH EN 15519:2007	8 faqe, KT 172	SSH EN 647:2003 12 faqe, KT 275
		Letër dhe karton të destinuar për të qenë në kontakt me ushqimet - Përgatitja e ekstraktit me ujë të ngrohtë
		SSH EN ISO 15318:2004 12 faqe, KT 172
		Letër, karton dhe brumë letre - Përcaktimi i 7 polikloril bifenileve karakteristike (pcb)
		SSH EN ISO 4531:2018 14 faqe, KT 133

Zmalto qelqore dhe porcelane - Lëshimi nga artikujt e emaluar në kontakt me ushqimin - Metodatat e provës dhe kufijtë (ISO 4531:2018)

SSH EN ISO 8442-1:1997/AC:1999 18 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Komplete kuzhine dhe tavoline - Pjesa 1: Karakteristika për pajisjet e guzhines që përdoren për përgatitje ushqimi

SSH EN ISO 8442-1:2006 18 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Komplete kuzhine dhe tavoline - Pjesa 1: Karakteristika për pajisje kuzhine për përgatitje ushqimi

SSH EN ISO 8442-2:1997/AC:2006 2 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Komplete kuzhine dhe tavoline - Pjesa 2: Karakteristikat për pajisjet e kuzhines të argjenduara dhe prej çeliku të paoksidueshëm (ISO 8442-2:1997)

SSH EN ISO 8442-2:2006 24 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Komplete kuzhine dhe tavoline - Pjesa 2: Karakteristika për pajisje kuzhine prej çeliku të paoksidueshëm dhe të argjenduara

SSH EN ISO 8442-3:2006 16 faqe, KT 224

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Komplete kuzhine dhe tavoline - Pjesa 1: Karakteristika për komplete tavoline dhe mjete dekorative

SSH EN ISO 8442-4:2006 22 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Komplete kuzhine dhe tavoline - Pjesa 4: Karakteristika për komplete tavoline të veshura me ar

SSH EN ISO 8442-5:2004 0 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Komplete kuzhine dhe tavoline - Pjesa 5: Specifikimi për mprehtësinë dhe provën e ruajtjes së buzëve të kompleteve

SSH EN ISO 8442-6:2006 26 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Komplete kuzhine dhe tavoline - Pjesa 6: Komplete kuzhine të argjenduara të mbrojtura

SSH EN ISO 8442-7:2003 18 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Komplete kuzhine dhe tavoline - Pjesa 7: Karakteristika për komplete tavoline të bëra me argjend. materiale të tjera të çmuara dhe lidhjet e tyre

SSH EN ISO 8442-8:2003 18 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Komplete kuzhine dhe tavoline - Pjesa 8: Karakteristika për komplete tavoline dhe dekorative prej argjendi

SSH EN ISO 8442-9:2018 14 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimet - Komplete kuzhine dhe tavoline - Pjesa 9: Kërkesat për thika qeramike (ISO 8442-9: 2018)

SSH ENV 852:2003 1 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për transportimin e ujit të pijshëm - Vlerësimi i migrimit - Udhëzues për interpretimin e vlerave të migrimit të përcaktuara në laborator

SSH ISO 4531-2:2008 3 faqe, KT 129

Emalimet qelqore dhe porcelanore - Lëshimet/Çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit nga pajisjet e emaluara në kontakt me ushqimin - Pjesa 2: Metodatat e provës

SSH ISO 6486-1:2019 13 faqe, KT 129

Artikuj qeramike, qelq-qeramike dhe artikuj qelqi për ngrënie në kontakt me ushqimin, çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit - Pjesa 1: Metodatat e provës

SSH ISO 6486-2:2001 7 faqe, KT 52

Artikuj qeramike, qelq-qeramike dhe artikuj qelqi për ngrënie në kontakt me ushqimin, çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit - Pjesa 2: Limitet e

lejueshme

SSH ISO 7086-1:2019 9 faqe, KT 129

Enë qelqi në kontakt me ushqimin, çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit - Pjesa 1: Metodatat e provës

SSH ISO 7086-2:2001 5 faqe, KT 52

Artikuj qelqi dhe qelq-qeramike në kontakt me ushqimin. çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit. Pjesa 2: Limitet e lejueshme

SSH ISO 8391-1:1996 8 faqe, KT 275

Enë kuzhine prej qeramike në kontakt me ushqimet. Çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit. Pjesa 1: Metoda e provës

SSH ISO 8391-2:1996 4 faqe, KT 275

Enë kuzhine prej qeramike në kontakt me ushqimet. Çlirimi i plumbit dhe kadmiumit. Kufijtë e lejuar

67.260 Makineri dhe pajisje për industrinë ushqimore

DS CEN/TR 15623:2008 22 faqe, KT 275

Makineri për përpunimin e ushqimit - Udhëzues për shtrirjen e linjes së makinerive - Materialet për mjedisin e destinuar për artikujt ushqimorë

SSH EN 12041:2014 53 faqe, KT 114

Makineri për përpunimin e ushqimit - Mullinjtë bluarës - Kërkesat për sigurinë dhe higjienën

SSH EN 12042:2014 50 faqe, KT 114

Makineri për përpunimin e ushqimit - Ndarësit automatik - Kërkesat për sigurinë dhe higjienën

SSH EN 12043:2014 45 faqe, KT 114

Makineritë e përpunimit të ushqimit - Dhomat e ndërmjetme të qëndrimit - Kërkesa për sigurinë dhe higjienën

SSH EN 12267:2003+A1:2010 38 faqe, KT 114

Makineri për përpunimin e ushqimit - Makinat me sharrë rrethore - Kërkesat e sigurisë dhe higjienës

SSH EN 12268:2014 43 faqe, KT 114

Makineri për përpunimin e ushqimit - Makinat me sharrë shirit - Kërkesat e sigurisë dhe higjienës

SSH EN 12331:2015 47 faqe, KT 114

Makineri për përpunimin e ushqimit - Makinat për grirjen e mishit - Kërkesat e sigurisë dhe higjienës

SSH EN 12355:2003+A1:2010 52 faqe, KT 114

Makinat për përpunimin e ushqimit - Makinat për heqjen e e lëkurës dhe të membranës - Kërkesa për sigurinë dhe higjienën

SSH EN 12463:2014 63 faqe, KT 114

Makineri për përpunimin e ushqimit - Makinat mbushëse dhe makinat ndihmëse - Kërkesat e sigurisë dhe higjienës

SSH EN 12505:2000+A1:2009 34 faqe, KT 114

Makineri për përpunimin e ushqimit - Makinat centrifugale për përpunimin e vajrave dhe yndyrnave ushqimore - Kërkesat për sigurinë dhe higjienën

SSH EN 12830:2003 21 faqe, KT 256

Rregjistruerit e temperaturës për transportin, magazinimin dhe shpërndarjen e produkteve ushqimore të ftohta. të ngrira. të ngrira thellë/të ngrira shpejt dhe të akullores - Provat, performanca, përshtatshmëria

SSH EN 12851:2005+A1:2010 42 faqe, KT 114

Makineri për përpunimin e ushqimit - Pjesa furnizuese për makinat që kanë një pjesë drejtuese ndihmëse - Kërkesat e sigurisë dhe higjienës

SSH EN 12852:2001+A1:2010	52 faqe, KT 114	SSH EN 13591:2005+A1:2009	46 faqe, KT 114
Makineri për përpunimin e ushqimeve - Përpunueset e ushqimit dhe përzjerëset - Kërkesa për sigurinë dhe higjienën		Makineri për përpunimin e ushqimit - Ngarkuese furre me ulesë të fiksuar - Kërkesat e sigurisë dhe të higjienës	
SSH EN 12853:2001+A1:2010	34 faqe, KT 114	SSH EN 13621:2004+A1:2010	43 faqe, KT 114
Makineri për përpunimin e ushqimit - Përzjerëset dhe rrahëset portative - Kërkesa për sigurinë dhe higjienën		Makineri për përpunimin e ushqimit - Tharësit e sallatrave - Kërkesat e sigurisë dhe higjienës	
SSH EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010	2 faqe, KT 114	SSH EN 13732:2013	73 faqe, KT 114
Makineri për përpunimin e ushqimit - Përzjerëset dhe rrahëset portative - Kërkesa për sigurinë dhe higjienën		Makineri për përpunimin e ushqimeve - Frigoriferë masiv të qumështit që përdoren në ferma - Kërkesat për performancën, sigurinë dhe higjienën	
SSH EN 12854:2003+A1:2010	42 faqe, KT 114	SSH EN 13870:2015	47 faqe, KT 114
Makineri për përpunimin e ushqimit - Përzjerëset vertikale me motor të montuar në mbështetëse - Kërkesa për sigurinë dhe higjienën		Makineri për përpunimin e ushqimit - Makinat për prerjen me copa - Kërkesat e sigurisë dhe higjienës	
SSH EN 12855:2003+A1:2010	44 faqe, KT 114	SSH EN 13871:2014	51 faqe, KT 114
Makineri për përpunimin e ushqimit - Grirëse me kazan rrotullues - Kërkesat e sigurisë dhe higjienës		Makineri për përpunimin e ushqimit - Makinat për prerje në formë kubike - Kërkesat e sigurisë dhe higjienës	
SSH EN 12984:2005+A1:2010	34 faqe, KT 114	SSH EN 13885:2005+A1:2010	47 faqe, KT 114
Makineri për përpunimin e ushqimit - Makineri portative dhe / ose të drejtuara me dorë dhe pajisje me vegla prerëse të drejtuara mekanikisht - Kërkesat e sigurisë dhe higjienës		Makineri për përpunimin e ushqimit - Makinat kapëse - Kërkesat e sigurisë dhe higjienës	
SSH EN 13208:2003+A1:2010	42 faqe, KT 114	SSH EN 13886:2005+A1:2010	46 faqe, KT 114
Makineri për përpunimin e ushqimit - Qërueset e perimeve - Siguria dhe kërkesat e higjienës		Makineri për përpunimin e ushqimit - Kazanët e gatimit të pajisur me përzjerëse me shpejtësi të ulët dhe/ose të madhe - Kërkesat e sigurisë dhe higjienës	
SSH EN 13288:2005+A1:2009	45 faqe, KT 114	SSH EN 13951:2012	34 faqe, KT 269
Makineri për përpunimin e ushqimit - Makineri ngritëse dhe rreshqitëse e enës- Siguria dhe kërkesat e higjienës		Pompat me lëng - Kërkesat e sigurisë - Pajisje për prodhimet ushqimore bujqësore - Rregullat e projektimit për të siguruar higjienë në përdorim	
SSH EN 13289:2001+A1:2013	46 faqe, KT 114	SSH EN 13954:2005+A1:2010	51 faqe, KT 114
Fabrika për përpunimin e makaronave - Tharëse dhe ftohëse - Siguria dhe kërkesat e higjienës		Makineri të përpunimit të ushqimit - Prerëset e bukësot e bukës - Kërkesa të sigurisë dhe të higjienës	
SSH EN 13378:2001+A1:2013	34 faqe, KT 114	SSH EN 14655:2005+A1:2010	41 faqe, KT 114
Fabrika për përpunimin e makaronave - Presat e makaronave - Siguria dhe kërkesat e higjienës		Makineri për përpunimin e ushqimit - Makinat prerëse me feta - Kërkesat e sigurisë dhe higjienës	
SSH EN 13379:2001+A1:2013	48 faqe, KT 114	SSH EN 14958:2006+A1:2009	56 faqe, KT 114
Fabrika për përpunimin e makaronave - Makinë shpërndarëse, nxjerrëse, prerëse, me transportues me kthim me shkop, magazinim me shkop - Siguria dhe kërkesat e higjienës		Makineri për përpunimin e ushqimeve - Makineri për bluarjen dhe përpunimin e miellit dhe bollgurit - Kërkesat e sigurisë dhe higjienës	
SSH EN 13389:2005+A1:2009	43 faqe, KT 114	SSH EN 15165:2014	53 faqe, KT 114
Makineri për përpunimin e ushqimit - Përzjerës me boshte horizontale - Siguria dhe kërkesat e higjienës		Makineri për përpunimin e ushqimit - Makinat e formimit - Kërkesat e sigurisë dhe higjienës	
SSH EN 13390:2002+A1:2009	47 faqe, KT 114	SSH EN 15166:2008	40 faqe, KT 114
Makineri për përpunimin e ushqimit - makinat për torta dhe pasta - Kërkesa për sigurinë dhe higjienën		Makineri të përpunimit të ushqimit - Makina automatike qe presin mishin në thertore - Kërkesa të sigurisë dhe të higjienës	
SSH EN 13485:2001	21 faqe, KT 12	SSH EN 15180:2014	54 faqe, KT 114
Termometrat për matjen e temperaturës së ajrit dhe të produktit për transport, magazinim dhe shpërndarjen e ushqimeve të ftohta. të ngrira. të tejngjira/të ngrira shpejt dhe të akullore - Provat, performanca dhe përshtatshmëria		Makineri për përpunimin e ushqimit - Depozitat e ushqimit - Kërkesat e sigurisë dhe higjienës	
SSH EN 13486:2001	12 faqe, KT 12	SSH EN 15467:2014	36 faqe, KT 114
Rregjistruarit e temperatureës dhe termometrat për transport. magazinim dhe shpërndarjen e ushqimeve të ftohta. të ngrira. të tejngjira/të ngrira shpejt dhe të akullore - Verifikimi periodik		Makineri për përpunimin e ushqimit - Makina për prerjen e kokave dhe filetave të peshkut - Siguria dhe kërkesat e higjienës	
SSH EN 13534:2006+A1:2010	48 faqe, KT 114	SSH EN 15774:2010	78 faqe, KT 114
Makineri për përpunimin e ushqimit - Makinat me injeksion të ngurtësuar - Siguria dhe kërkesat e higjienës		Makineri për përpunimin e ushqimit - Makinat për përpunimin e makaronave të freskëta dhe të mbushura (taliatelo, caneloni, ravioli, tortelini, orekiete dhe njoki) - Kërkesat e sigurisë dhe higjienës	
SSH EN 13570:2005+A1:2010	46 faqe, KT 114	SSH EN 15861:2012	32 faqe, KT 114
Makineri për përpunimin e ushqimit - Makinat përzjerëse - Kërkesat e sigurisë dhe të higjienës		Makineri të përpunimit të ushqimit - Punishte për pjekje në tym - Kërkesa të sigurisë dhe higjienës	

SSH EN 1672-1:2014 57 faqe, KT 114
Makineri të përpunimit të ushqimit - Konceptet bazë - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë

SSH EN 1672-2:2005+A1:2009 41 faqe, KT 114
Makineritë e përpunimit të ushqimit - Konceptet bazë - Pjesa 2: Kërkesa të higjienës

SSH EN 1673:2000+A1:2009 42 faqe, KT 114
Makineritë e përpunimit të ushqimit - Furat me kremalier rrotulluese - Kërkesa për sigurinë e higjienën

SSH EN 1674:2015 40 faqe, KT 114
Mekineritë e përpunimit të ushqimit - Brumatriçet - Kërkesat për sigurinë dhe higjienën

SSH EN 16743:2016 53 faqe, KT 114
Makineri për përpunimin e ushqimit - Makina automatike industriale për prerjen në feta - Kërkesat e sigurisë dhe higjienës

SSH EN 16754:2016 13 faqe, KT 269
Makineri artizanale për akullore dhe akull - Karakteristikat e performancës dhe konsumi i energjisë

SSH EN 16764:2016 15 faqe, KT 269
Makineri për akullore - Performanca dhe vlerësimi i konsumit të energjisë

SSH EN 1678:1998+A1:2010 52 faqe, KT 114
Makinat e përpunimit të ushqimit - Makinat për prerjen e perimeve - Kërkesat e sigurisë dhe të higjienës

SSH EN 16889:2016 14 faqe, KT 360
Higjiena e ushqimit - Prodhimi dhe shpërndarja e pijeve të ngrohta nga pajisje të prodhimit të pijeve të ngrohta - Kërkesat e higjienës, testi i migrimit

SSH EN 1974:1998+A1:2009 46 faqe, KT 114
Makineri e përpunimit të ushqimit - Makinë copëtimi - Kërkesa sigurie dhe higjene

SSH EN 453:2014 47 faqe, KT 114
Makineri për përpunimin e ushqimit - Përzjerësit e brumit - Kërkesat për sigurinë dhe higjienën

SSH EN 454:2014 51 faqe, KT 114
Makineri për përpunimin e ushqimit - Përzierësit planetarë - Kërkesa për sigurinë dhe higjienën

SSH EN ISO 5223:2015 22 faqe, KT 360
Sitat e testit për drithëra (ISO 5223:1995, përfshirë Amendamentin 1:1999)

SSH ISO 3889:2006 7 faqe, KT 302
Qumësht dhe produktet e qumështit - Specifikimi i balonave të ekstraktimit të yndyrës, tipi Mojonier

SSH ISO 6666:2011 3 faqe, KT 275
Marrja e mostrës së kafes - Eksperimentimet për kafën e gjelbër ose të papërpunuar dhe Kodiku kafes

SSH ISO 7700-1:2008 10 faqe, KT 275
Produkte ushqimore - Kontrollimi i performancës së matësve të lagështisë në përdorim - Pjesa 1: Lagështi matësi për drithëra

SSH ISO 7700-2:2011 9 faqe, KT 307
Produkte ushqimore – Kontrolli i performancës të matësve të lagështisë - Pjesa 2: Matësit e lagështisë të farave vajore

71 TEKNOLOGJI KIMIKE

71.020 Produkte të industrisë kimike

DS ISO/TR 15916:2015 64 faqe, KT 19
Vlerësimet bazë për sigurinë e sistemeve të hidrogjenit

SSH EN ISO 10628-1:2015 18 faqe, KT 304
Diagramat për industrinë kimike dhe petrokimike - Pjesa 1: Specifikimi dhe diagramat (ISO 10628-1:2014)

SSH EN ISO 10628-2:2012 58 faqe, KT 304
Diagramat për industrinë kimike dhe petrokimike - Pjesa 2: Simbolet grafike (ISO 10628-2:2012)

SSH IEC 60050-114:2014 69 faqe, KT 6
Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 114: Elektrokimia

SSH ISO 16110-1:2007 77 faqe, KT 19
Prodhuesit e hidrogjenit që përdorin teknologjitë e përpunimit të lëndës djegëse - Pjesa 1: Siguria

SSH ISO 16110-2:2010 40 faqe, KT 19
Prodhuesit e hidrogjenit që përdorin teknologjitë e përpunimit të lëndës djegëse - Pjesa 2: Metodat e provës për performancën

71.040 Kimi analitike

DS IEC/TR 62456:2007 10 faqe, KT 8
Një system reference elektrokimik për përdorim në ambiente të ndryshme tretëse - Çifti oksido reduktues prej ferricinium/ferrocen të dekametiluar

SSH EN 60746-1:2003 27 faqe, KT 47
Shprehja e performancës së analizatorëve elektrokimikë - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 60746-2:2003 24 faqe, KT 47
Shprehja e performancës së analizatorëve elektrokimikë - Pjesa 2: Vlera e pH

SSH EN 60746-3:2002 20 faqe, KT 47
Shprehja e performancës së analizatorëve elektrokimikë - Pjesa 3: Përcjellshmëria elektrolitike

SSH EN 62703:2013 48 faqe, KT 9
Shprehja e performancës së analizuesit të oksigjenit fluorometrik në mjedis të lëngët

71.040.01 Kimi analitike në përgjithësi

DS IEC/TR 62010:2016 71 faqe, KT 8
Sistemet e analizuesve - Menaxhimi i mirëmbajtjes

71.040.10 Labororë kimikë. Pajisje laboratorike

DS CEN/TR 16589:2013 16 faqe, KT 47
Instalimet laboratorike - Pajisje të kapura me krah të artikulluar të ekstraktuar

DS CEN/TS 14175-5:2006 22 faqe, KT 47
Dollapët e gazeve (kapat) - Pjesa 5: Rekomandime për instalime dhe mirëmbajtje

SSH EN 13150:2020 18 faqe, KT 175
Tavolina pune për labororet e institucioneve arsimore – Përmasat, kërkesat e sigurisë dhe qëndrueshmërisë si dhe metodat e provave

SSH EN 13792:2005	9 faqe, KT 304	SSH EN 61010-2-020:2017	35 faqe, KT 8
Kodimi i ngjyrës së rubinetave dhe rubineterive që përdoren në laboratorë		Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-020: Kërkesa të veçanta për centrifugat laboratorike	
SSH EN 14056:2003	14 faqe, KT 47	SSH EN 61010-2-030:2010	64 faqe, KT 8
Mobiljet laboratorike - Rekomandime për projektimin dhe instalimin		Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-030: Kërkesa të veçanta për qarqe të provës dhe matjes	
SSH EN 14175-1:2005	29 faqe, KT 304	SSH EN 61010-2-033:2012	36 faqe, KT 8
Kapat - Pjesa 1: Fjalori		Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim në laborator - Pjesa 2-033: Kërkesat të veçanta për multimetere që mbahen në dorë dhe pajisjeve matëse të tjera, për përdorim shtëpiak dhe profesional, të aftë për të matur tensionin e rrejtë	
SSH EN 14175-2:2003	12 faqe, KT 47	SSH EN 61010-2-040:2015	81 faqe, KT 8
Dollapët e gazeve (kapat) - Pjesa 2: Kërkesat për sigurinë dhe performancën		Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim në laborator - Pjesa 2-40: Kërkesa të veçanta për sterilizuesit dhe pajisjet e dezinfektimit me larje që përdoren për trajtimin e materialeve mjekësore	
SSH EN 14175-3:2019	38 faqe, KT 47	SSH EN 61010-2-081:2015	16 faqe, KT 8
Dollapë kimik (Kapat) - Pjesa 3: Metoda prove tip		Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, Kontroll dhe për përdorime laboratorike - Pjesa 2-081: Kërkesa të veçanta për pajisje automatike dhe gjysëm automatike laboratorik për analiza dhe qëllime të tjera	
SSH EN 14175-4:2004	28 faqe, KT 47	SSH EN 61010-2-091:2012	18 faqe, KT 8
Dollapët e gazeve (kapat) - Pjesa 4: Metodatat e provës në vend		Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-091: Kërkesa të veçanta për sistemet e rrezeve X të montuara në kabinet	
SSH EN 14175-6:2006	30 faqe, KT 47	SSH EN 61010-2-091:2012/AC:2013	1 faqe, KT 8
Dollapët e gazeve (kapat) - Pjesa 6: Vëllimi i ndryshueshmërisë së ajrit në dollapët e gazeve (kapat)		Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-091: Kërkesa të veçanta për sistemet e rrezeve X të montuara në kabinet	
SSH EN 14175-7:2012	20 faqe, KT 47	SSH EN IEC 61010-2-081:2020	17 faqe, KT 8
Dollapët e gazeve (kapat) - Pjesa 7: Dollapët e gazeve për nxehtësinë e lartë dhe ngarkesën acide		Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe për përdorime laboratorike - Pjesa 2-081: Kërkesa të veçanta për pajisje automatike dhe gjysëm automatike laboratorik për analiza dhe qëllime të tjera	
SSH EN 14470-1:2004	20 faqe, KT 47	SSH EN ISO 10991:2009	18 faqe, KT 47
Ruajtja e sigurisë së kabineteve - Pjesa 1: Ruajtja e sigurisë së magazinimit për lëndët djegëse		Inxhinieri e mikro - proceseve - Fjalori (ISO 10991:2009)	
SSH EN 14470-2:2006	20 faqe, KT 47	SSH IEC 61010-2-020:2016	65 faqe, KT 8
Ruajtja e dollapeve të sigurisë kundër zjarrit - Dollapët e sigurisë për bombolat e gazit nën presion		Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-020: Kërkesa të veçanta për centrifugat laboratorike	
SSH EN 14727:2005	28 faqe, KT 207	SSH IEC 61010-2-030:2017	43 faqe, KT 8
Mobilje për laborator - Njësitë e ruajtjes për laboratorët - Kërkesat dhe metodatat e provës		Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-030: Kërkesa të veçanta për pajisjet që kanë qarqe të provës ose matjes	
SSH EN 15154-1:2006	12 faqe, KT 47	SSH IEC 61010-2-033:2019	45 faqe, KT 8
Dushet e sigurisë së emergjencës - Pesa 1: Dushet të pozicionuara në mënyrë pingule për laboratorët		Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim në laborator - Pjesa 2-033: Kërkesat të veçanta për multimetere dhe dorës dhe pajisjeve matëse të tjera, për përdorim shtëpiak dhe profesional, të aftë për të matur tensionin e rrejtë	
SSH EN 15154-2:2006	14 faqe, KT 47	SSH IEC 61010-2-040:2020	38 faqe, KT 8
Dushet e sigurisë së emergjencës - Pjesa 2: Grupet e lavamanëve të vendosura në mënyrë pingule		Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-40: Kërkesa të veçanta për sterilizuesit dhe pajisjet e dezinfektimit me larje që përdoren për trajtimin e materialeve mjekësore	
SSH EN 15154-3:2009	14 faqe, KT 47	SSH IEC 61010-2-091:2019	29 faqe, KT 8
Dushet e sigurisë së emergjencës - Pjesa 3: Dushet të pozicionuara jo në mënyrë pingule		Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-091: Kërkesa të veçanta për sistemet e rrezeve X të montuara në kabinet	
SSH EN 15154-4:2009	14 faqe, KT 47		
Dushet e sigurisë së emergjencës - Pjesa 4: Solucione për larje sysh			
SSH EN 61010-1:2010	328 faqe, KT 8		
Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme			
SSH EN 61010-1:2010/A1:2019	39 faqe, KT 8		
Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme			
SSH EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019	6 faqe, KT 8		
Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme			
SSH EN 61010-2-020:2006	32 faqe, KT 6		
Kërkesa të sigurisë për pajisjet për matjen, kontrollin dhe përdorim në laboratorë — Pjesa 2 - 020: Kërkesat e veçanta për centrifugat laboratorike			

71.040.20 Enë laboratorike dhe pajisje që lidhen me to

SSH EN 12547:2014	68 faqe, KT 114
Centrifugat - Kërkesa të përbashkëta për sigurinë	
SSH EN 61010-2-010:2014	24 faqe, KT 8
Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-010: Kërkesa të veçanta për pajisje laboratorik për nxehtimin e materialeve	
SSH EN 61010-2-051:2015	16 faqe, KT 8
Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-051 : Kërkesa të veçanta për pajisje laboratorik për përzjerje dhe miksim	
SSH EN 61010-2-061:2015	24 faqe, KT 8
Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-061: Kërkesa të veçanta për spektrometër atomik laboratorik me atomizim termal dhe jonizim	
SSH EN 61207-2:1994	16 faqe, KT 47
Shprehja e performancës së analizatorëve të gazit - Pjesa 2: Përbajtja e oksigjenit në gaze (duke përdorur sensorë elektrokimikë të temperaturave të larta)	
SSH EN IEC 61010-2-010:2020	32 faqe, KT 8
Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-010: Kërkesa të veçanta për pajisje laboratorik për nxehtimin e materialeve	
SSH EN IEC 61207-2:2019	26 faqe, KT 9
Shprehja e performancës së analizatorëve të gazit - Pjesa 2: Përbajtja e oksigjenit në gaze (duke përdorur sensorë elektrokimikë të temperaturave të larta)	
SSH EN ISO 13130:2011	16 faqe, KT 129
Qelqet laboratorik - Tharësit	
SSH EN ISO 13132:2011	14 faqe, KT 47
Prodhime laboratorike qelqi - Pjatat e petrit (ISO 13132:2011)	
SSH EN ISO 16496:2016	21 faqe, KT 47
Enë qelqi për laboratorë - Enë të veshura me vakum për izolimin e nxehtësisë (ISO 16496:2016)	
SSH EN ISO 24450:2005	14 faqe, KT 47
Enët laboratorike prej qelqi - Shishet e vlimit me grykë të gjerë (ISO 24450:2005)	
SSH EN ISO 24998:2008	18 faqe, KT 47
Enët plastike laboratorike - Enët me një përdorim për procedurat mikrobiologjike (ISO 24998:2008)	
SSH EN ISO 385:2005	2 faqe, KT 12
Enë qelqi për laborator - Byreta	
SSH EN ISO 4142:2002	16 faqe, KT 47
Enë qelqi për laboratorë - Provëzat (ISO 4142:2002)	
SSH EN ISO 4796-1:2016	11 faqe, KT 47
Enë qelqi për laboratorë - Shishet - Pjesa 1: Shishe me kapak me vidë (ISO 4796-1:2016)	
SSH EN ISO 4796-2:2000	14 faqe, KT 47
Enët laboratorike prej qelqi - Shishet - Pjesa 2: Shishet konike me qafë të ngushtë (ISO 4796-2:2000)	
SSH EN ISO 4796-3:2000	14 faqe, KT 47
Enët laboratorike prej qelqi - Shishet - Pjesa 3: Shishet me tub aspirimi	

(ISO 4796-3:2000)

SSH EN ISO 4797:2015	10 faqe, KT 47
Enë qelqi për laboratorë - Epruvetat e vlimit me rakorderi tubash konike (ISO 4797:2015)	
SSH EN ISO 6556:2012	20 faqe, KT 47
Enë qelqi laboratorike - Filtri i shisheve (ISO 6556:2012)	
SSH ISO 10136-1:2002	1 faqe, KT 129
Qelqi dhe qelqurinat. Analizat e substancave ekstraktuese. Pjesa 1: Përcaktimi i oksidit të silikonit me spektrometrin e absorbimit molekular.	
SSH ISO 10136-2:2002	1 faqe, KT 129
Qelqi dhe qelqurinat. Analizat e substancave ekstraktuese. Pjesa 2: Përcaktimi i oksidit të natriumit dhe oksidit të kaliumit me metodat e drites spektrometrike.	
SSH ISO 10136-3:2002	1 faqe, KT 129
Qelqi dhe qelqurinat. Analizat e substancave ekstraktuese. Pjesa 3: Përcaktimi i oksidit të kalciumit dhe oksidit të magnezit me spektrometrin e absorbimit atomik të drites.	
SSH ISO 10136-4:2002	1 faqe, KT 129
Qelqi dhe qelqurinat. Analizat e substancave ekstraktuese. Pjesa 4: Përcaktimi i oksidit të aluminit me spektrometrin e absorbimit molekular.	
SSH ISO 10136-5:2002	1 faqe, KT 129
Qelqi dhe qelqurinat. Analizat e substancave ekstraktuese. Pjesa 5: Përcaktimi i oksidit të hekurit (III) dhe oksidit me spektrometrin e absorbimit molekular dhe spektrometrit të absorbimit atomik të drites.	
SSH ISO 10136-6:2002	1 faqe, KT 129
Qelqi dhe qelqurinat. Analizat e substancave ekstraktuese. Pjesa 6: Përcaktimi i oksidit të borit (III) me spektrometrin e absorbimit molekular.	
SSH ISO 1773:1997	5 faqe, KT 47
Qelqurina laboratorike. Elermayera dhe balona me grykë të ngushtë - Karakteristikat	

71.040.30 Reagentë kimikë

DS CEN/TR 10317:2014	12 faqe, KT 47
Materiale referuese evropiane të certifikuara (EURONORM-CRMs) për përcaktimin e përbërjes kimike të hekurit dhe produkteve prej çeliku përgatitur nën kujdesin e Komitetit Evropian për Standardizim të Hekurit dhe Çelikut (ECISS)	
DS ISO Udhëzues 30:2015	10 faqe, KT 1
Materialet referuese - Termat dhe përkufizimet e zgjedhura	
DS ISO Udhëzues 31:2015	12 faqe, KT 47
Materiale referuese - Përbajtja e certifikatave, etiketave dhe dokumentacioni shoqërues	
DS ISO Udhëzues 35:2017	107 faqe, KT 47
Materiale referuese - Udhëzues për karakterizimin dhe vlerësimin e homogjenitetit dhe qëndrueshmërisë	
DS ISO Udhëzues 80:2014	52 faqe, KT 47
Udhëzues për përgatitjen e pjesës së brendshme të materialeve të kontrollit të cilësisë (QCMs)	
SSH 1337-1:1990	3 faqe, KT 47
Sulfat natriumi - Përcaktimi i fosfateve	
SSH 1337-2:1990	2 faqe, KT 47
Sulfat natriumi - Përcaktimi i humbjeve pas kalcinimit	
SSH 1337-3:1990	2 faqe, KT 47

Sulfat natriumi - Përcaktimi i mbetjeve të patretshme		SSH 2558-2:1987	3 faqe, KT 47
SSH 1337-4:1990	2 faqe, KT 47	Hidroksid amoni - Përcaktimi i plumbit	
Sulfat natriumi - Përcaktimi i klorureve		SSH 2558-3:1987	3 faqe, KT 47
SSH 1337-5:1990	2 faqe, KT 47	Hidroksid amoni - Përcaktimi i lëndëve jo fluturuese	
Sulfat natriumi - Përcaktimi i neutralitetit		SSH 2558-4:1987	3 faqe, KT 47
SSH 1376:1988	3 faqe, KT 47	Hidroksid amoni - Përcaktimi i klorureve	
Tiosulfat natriumi - Karakteristikat		SSH 2558-5:1987	3 faqe, KT 47
SSH 1377:1988	3 faqe, KT 47	Hidroksid amoni - Përcaktimi i hidroksidit të amonit	
Sulfat bakri - Karakteristikat		SSH 2558-6:1987	3 faqe, KT 47
SSH 1378:1988	4 faqe, KT 47	Hidroksid amoni - Përcaktimi i hekurit	
Sulfat magnezi - Karakteristikat		SSH 2559-1:1987	3 faqe, KT 47
SSH 1379:1988	3 faqe, KT 47	Sulfat magnezi - Përcaktimi acidit të lirë	
Sulfat kaliumi - Karakteristikat		SSH 2559-2:1987	3 faqe, KT 47
SSH 1381:1988	4 faqe, KT 47	Sulfat magnezi - Përcaktimi i lëndëve të patretshme	
Klorur amoni - Karakteristikat		SSH 2559-3:1987	3 faqe, KT 47
SSH 1382:1988	3 faqe, KT 47	Sulfat magnezi - Përcaktim i nitrateve	
Hidroksid amoni - Karakteristikat		SSH 2559-4:1987	3 faqe, KT 47
SSH 1383:1988	4 faqe, KT 47	Sulfat magnezi - Përcaktimi i amoniakut	
Nitrat amoni - Karakteristikat		SSH 2560-1:1987	3 faqe, KT 47
SSH 1396:1988	3 faqe, KT 47	Tiosulfat natriumi - Përcaktimi i metaleve të rënda	
Bikromat kaliumi - Karakteristikat		SSH 2560-2:1987	3 faqe, KT 47
SSH 1397:1988	3 faqe, KT 47	Tiosulfat natriumi - Përcaktimi i lëndëve të patretshme	
Tiosulfat natriumi - Karakteristikat		SSH 2560-3:1987	3 faqe, KT 47
SSH 1870:1988	4 faqe, KT 47	Tiosulfat natriumi - Përcaktimi i alkalitetit	
Ambalazhimi, marketimi dhe ruajtja e reagentëve kimik		SSH EN ISO 3696:1995	8 faqe, KT 47
SSH 2556-1:1987	3 faqe, KT 47	Uji për përdorim në laboratorët analitike - Specifikimet dhe metodat e provave	
Klorur amoni - Përcaktimi i nitrateve		SSH EN ISO 6142:2006	46 faqe, KT 19
SSH 2556-2:1987	4 faqe, KT 47	Analizat e gazit - Përgatitja e përzierjeve të gazit për kalibrim - Metoda Gravimetrike (ISO 6142:2001)	
Klorur amoni - Përcaktimi i plumbit		SSH EN ISO 6143:2006	44 faqe, KT 19
SSH 2556-3:1987	3 faqe, KT 47	Analizat e gazit - Metoda krahasuese për përcaktimin dhe verifikimin të përbërjes të përzierësve të gazit për kalibrim (ISO 6143:2001)	
Klorur amoni - Përcaktimi i sulfateve		SSH EN ISO 6144:2006	38 faqe, KT 19
SSH 2556-4:1987	3 faqe, KT 47	Analizat e gazit - Përgatitja e përzierjes së gastë për kalibrim - Metoda volumetrike statike (ISO 6144:2003)	
Klorur amoni - Përcaktimi i mbetjes pas kalcinimit		SSH ISO 3696:1995	12 faqe, KT 47
SSH 2556-5:1987	3 faqe, KT 47	Ujë për përdorim në laboratorët e analizave	
Klorur amoni - Përcaktimi i lëndëve të patretshme		SSH ISO Udhëzues 35:2006	66 faqe, KT 47
SSH 2556-6:1987	4 faqe, KT 47	Materialet referuese - Parimet e përgjithshme dhe statistikore për çertifikimin	
Klorur amoni - Përcaktimi i arsenikut		SSH ISO Udhëzuesi 34:2009	22 faqe, KT 1
SSH 2557-1:1987	3 faqe, KT 47	Kërkesa të përgjithshme për kopetencën e prodhuesve të materialeve të referencës	
Nitrat amoni - Përcaktimi i klorureve		71.040.40 Analiza kimike	
SSH 2557-2:1987	3 faqe, KT 47		
Nitrat amoni - Përcaktimi i nitratit		DS IEC/TR 61832:2015	24 faqe, KT 8
SSH 2557-3:1987	3 faqe, KT 47	Projektimi dhe instalimi i sistemeve të analizuesve në linjë - Udhëzues për kërkesën teknike dhe vlerësimi i ofertave	
Nitrat amoni - Përcaktimi i acidit të lirë			
SSH 2557-4:1987	3 faqe, KT 47		
Nitrat amoni - Përcaktimi i fosfateve			
SSH 2558-1:1987	3 faqe, KT 47		
Hidroksid amoni - Përcaktimi i gazit karbonik			

DS IEC/TR 62432:2006	16 faqe, KT 8	Produkte me bazë bio - Përmbajtja e karbonit me bazë bio - Përcaktimi i përmbajtjes së karbonit me bazë bio duke përdorur metodën e radioakarbonit
Indeksi rH në mjedise ujore dhe ujore-organike		
DS IEC/TR 62434:2006	30 faqe, KT 8	SSH EN 16785-1:2015 25 faqe, KT 360
Matje të PH në mjedise të vështira - Përcaktime, standarde dhe procedura		Produkte me bazë biologjike - Përmbajtja e bazës biologjike - Përcaktimi i përmbajtjes së bazës biologjike duke përdorur analizat me farë radiokarboni dhe analizat thelbësore
SSH 1341:1987	5 faqe, KT 47	SSH EN 16785-2:2018 18 faqe, KT 360
Produkte kimike të lëngëta - Marrja e mostrës		Produkte me bazë biologjike - Përmbajtja e bazës biologjike - Pjesa 2: Përcaktimi i përmbajtjes së bazës biologjike duke përdorur metodën e bilancit të materialit
SSH 1342:1987	22 faqe, KT 47	SSH EN 17256:2019 42 faqe, KT 275
Produkte kimike të ngurta - Marrja e mostrës		Lëndët ushqyese të kafshëve: Metodat e marrjes së mostrave dhe analizave - Përcaktimi i alkaloidëve të ergotit dhe përmbajtjes së alkaloidëve të tropanit në lëndët e para dhe ushqyesve të përbërë nga CL-SM / SM
SSH 1344-1:1987	3 faqe, KT 47	SSH EN 17294:2019 36 faqe, KT 275
Gaz karbonik - Përcaktimi i dyoksidit të karbonit		Lëndë ushqyese për kafshët - Metodat e marrjes së mostrave dhe analizave - Përcaktimi i acideve organike me anë të kromatografisë jonike me zbulim përcjellës (CI-DC)
SSH 1344-2:1987	4 faqe, KT 47	SSH EN 17298:2019 22 faqe, KT 275
Gaz karbonik - Përcaktimi i dyoksidit të karbonit		Lëndët ushqyese të kafshëve - Metodat e marrjes së mostrave dhe analizave - Përcaktimi i acidit benzoik dhe acidit sorbik nga kromatografia e lëngshme me presion të lartë (HPLC)
SSH 1344-3:1987	3 faqe, KT 47	SSH EN 50436-1:2014 36 faqe, KT 6
Gaz karbonik - Përcaktimi i lagështisë		Blokues elektronik bazuar në nivelin e alkoolit - Metoda prove dhe kërkesat e performancës - Pjesa 1: Instrumentat për programet e kontrollit kundër drejtimit të mjeteve motorike në gjendje të dehur
SSH 1344-4:1987	3 faqe, KT 47	SSH EN 50436-1:2014/AC:2016 7 faqe, KT 6
Gaz karbonik - Përcaktimi i oksidit të karbonit		Blokues elektronik bazuar në nivelin e alkoolit - Metoda prove dhe kërkesat e performancës - Pjesa 1: Instrumentat për programet e kontrollit kundër drejtimit të mjeteve motorike në gjendje të dehur
SSH 1344-5:1987	4 faqe, KT 47	SSH EN 50436-2:2014 13 faqe, KT 6
Gaz karbonik - Përcaktimi i acideve joorganik		Blokues elektronik bazuar në nivelin e alkoolit - Metoda prove dhe kërkesat e performancës - Pjesa 2: Instrumente të pajisur me një hundëz dhe që matin nivelin e alkoolit të nxjerrë me anë të frymëmarrjes për përdorime parandaluese të përgjithshme
SSH 1344-6:1987	3 faqe, KT 47	SSH EN 50436-2:2014/A1:2015 5 faqe, KT 6
Gaz karbonik - Përcaktimi i gazit sulfurik		Blokues elektronik bazuar në nivelin e alkoolit - Metoda prove dhe kërkesa të performancës - Pjesa 2: Instrumente të pajisur me një hundëz dhe që matin nivelin e alkoolit të nxjerrë me anë të frymëmarrjes për përdorime parandaluese të përgjithshme
SSH 1344-7:1987	3 faqe, KT 47	SSH EN 50436-3:2016 48 faqe, KT 6
Gaz karbonik - Përcaktimi i lëndëve reduktuese		Blokues elektronik bazuar në nivelin e alkoolit - Metoda prove dhe kërkesa performance - Pjesa 3: Udhëzim për vendimmarrësit, blerësit dhe përdoruesit
SSH 1344-8:1987	4 faqe, KT 47	SSH EN 50436-6:2015 57 faqe, KT 6
Gaz karbonik - Përcaktimi i monoetanolamin		Blokues elektronik bazuar në nivelin e alkoolit - Metoda prove dhe kërkesa të performancës - Pjesa 6: Siguria e të dhënave
SSH 1344-9:1987	3 faqe, KT 47	SSH EN 50436-7:2016 19 faqe, KT 6
Gaz karbonik - Përcaktimi i vajrave minerale		Blokues elektronik bazuar në nivelin e alkoolit - Metoda prove dhe kërkesa të performancës - Pjesa 7: Dokument për instalim
SSH EN 12402:1999	12 faqe, KT 133	SSH EN 50980-1:2019 41 faqe, KT 6
Plumbi dhe lidhjet e plumbit - Metodat e marrjes së mostrave për analiza		Pajisje monitorimi në distancë të alkoolit - Metodat e provës dhe kërkesat e performancës - Pjesa 1: Instrumentet për programet vlerësuese
SSH EN 12698-1:2007	36 faqe, KT 67	SSH EN 61207-1:2010 42 faqe, KT 8
Analiza kimike të produkteve refraktare të karbid silikon të lidhur me nitride - Pjesa 1: Metodat kimike		Shprehja e performancës të analizatorëve të gazit - Pjesa 1: Të përgjithshme
SSH EN 12698-2:2007	16 faqe, KT 47	
Analizat kimike të nitridit të lidhur me lëndë zjarrduzuese me silic - Pjesa 2: Metodat XRD		
SSH EN 15137:2006	24 faqe, KT 275	
Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Derivatet epoksi subjekt të kufizimit - Përcaktimi i NOGE dhe derivatet e tij hidroksile dhe të klorinuara		
SSH EN 15964:2011	38 faqe, KT 12	
Pajisje të proves të erës së alkoolit përveç pajisjeve një përdorimshe - Kërkesat dhe metodat e testimit		
SSH EN 16280:2012	24 faqe, KT 12	
Pajisje e provës të erës së alkoolit për publikun e gjerë - Kërkesat dhe metodat e provës		
SSH EN 16640:2017	35 faqe, KT 360	
Produkte me bazë bio - Përmbajtja e karbonit me bazë bio - Përcaktimi i përmbajtjes së karbonit me bazë bio duke përdorur metodën e radioakarbonit		
SSH EN 16640:2017/AC:2017	2 faqe, KT 360	

SSH EN 61207-2:1994	16 faqe, KT 47	SSH EN ISO 6142-1:2015	41 faqe, KT 286
Shprehja e performancës së analizatorëve të gazit - Pjesa 2: Përmbajtja e oksigjenit në gaze (duke përdorur sensorë elektrokimikë të temperaturave të larta)		Analizat e gazit - Përgatitja e përzjerjeve të gazit të kalibrimit - Pjesa 1: Metoda gravimetrike për përzjerjet e Klasës I (ISO 6142-1:2015)	
SSH EN 61207-3:2002	30 faqe, KT 47	SSH EN ISO 6145-1:2019	42 faqe, KT 269
Shprehja e performancës të gaz - analizatorëve - Pjesa 3: Analizuesit oksigjeni paramagnetik		Analizat e gazit - Përgatitja për kalibrim e përzjerjes së gastë duke përdorur metodat volumetrike dinamike - Pjesa 1: Aspekte të përgjithshme (ISO 6145-1:2019)	
SSH EN 61207-6:2015	28 faqe, KT 9	SSH EN ISO 6145-10:2008	26 faqe, KT 269
Shprehja e performancës të analizatorëve të gazit - Pjesa 6: Analizuesit fotometrikë		Analizat e gazit - Përgatitja e përzjerjes së gastë për kalibrim duke përdorur metodat volumetrike dinamike - Pjesa 10: Metoda përshkruese (ISO 6145-10:2002)	
SSH EN 61207-7:2013	30 faqe, KT 8	SSH EN ISO 6145-11:2008	26 faqe, KT 19
Shprehja e performancës së analizatorëve të gazit - Pjesa 7: Analizuesit e gazit lazer me gjysmëpërçues të akordueshëm		Analizat e gazit - Përgatitja për kalibrim e përzjerjes së gastë duke përdorur metodat volumetrike dinamike - Pjesa 11: Përfitimt elektrokimik (ISO 6145-11:2005)	
SSH EN 61207-7:2013/AC:2015	3 faqe, KT 8	SSH EN ISO 6145-4:2008	24 faqe, KT 269
Shprehje e performancës së analizatorëve të gazit - Pjesa 7: Analizuesit e gazit lazer me gjysmëpërçues të akordueshëm		Analizat e gazit - Përgatitja për kalibrim e përzjerjes së gastë duke përdorur metodat volumetrike dinamike - Pjesa 4: Metoda me injektim të pa ndërprerë me shiring (ISO 6145-4:2004)	
SSH EN IEC 60746-4:2019	30 faqe, KT 9	SSH EN ISO 6145-5:2010	24 faqe, KT 19
Shprehja e performancës së analizatorëve elektrokimikë - Pjesa 4: Oksigjeni i patretur në ujë i matur nga sensorët amperometrik të mbuluar me membranë		Analizat e gazit - Përgatitja për kalibrim e përzjerjes së gastë duke përdorur metodat volumetrike dinamike - Pjesa 5: Pajisjet e kalibrimit kapilar (ISO 6145-5:2009)	
SSH EN IEC 61207-2:2019	26 faqe, KT 9	SSH EN ISO 6145-6:2017	29 faqe, KT 19
Shprehja e performancës së analizatorëve të gazit - Pjesa 2: Përmbajtja e oksigjenit në gaze (duke përdorur sensorë elektrokimikë të temperaturave të larta)		Analizat e gazit - Përgatitja e përzjerjeve të gazrave të kalibrimit duke përdorur metoda dinamike volumetrike - Pjesa 6: Vrimat e rrjedhës kritike (ISO 6145-6:2017)	
SSH EN ISO 14912:2006	64 faqe, KT 19	SSH EN ISO 6145-7:2012	24 faqe, KT 269
Analizat e gazit - Shkëmbimi i të dhënave të përbërjes së përzjerjes së gazit (ISO 14912:2003)		Analizat e gazit - Përgatitja për kalibrim e përzjerjes së gastë duke përdorur metodat volumetrike dinamike - Pjesa 7: Matësit termik të masës rrjedhëse (ISO 6145-7:2009)	
SSH EN ISO 14912:2006/AC:2007	1 faqe, KT 19	SSH EN ISO 6145-8:2008	28 faqe, KT 19
Pajisjet dhe aksesoret për GLN - Inspektimi dhe mirmbajtja e ventilave të bombolave në kohën e inspektimit periodik të bombolave (ISO 14912:2003/Cor 1:2006)		Analizat e gazit - Përgatitja për kalibrim e përzjerjes së gastë duke përdorur metodat volumetrike dinamike - Pjesa 8: Metoda me difuzion (ISO 6145-8:2005)	
SSH EN ISO 15796:2008	42 faqe, KT 269	SSH EN ISO 6145-9:2010	14 faqe, KT 19
Analizat e gazit - Kërkimi dhe përpunimi i gabimeve sistematike analitike (ISO 15796:2005)		Analizat e gazit - Përgatitja për kalibrim e përzjerjes së gastë duke përdorur metodat volumetrike dinamike - Pjesa 9: Metoda e ngopjes (ISO 6145-9:2009)	
SSH EN ISO 16664:2017	18 faqe, KT 269	SSH ISO 19229:2015	11 faqe, KT 47
Analizat e gazit - Përpunimi dhe kalibrimi i gazit dhe përzjerjes së gaztë - Udhëzuesit (ISO 16664:2017)		Analizat e gazit - Analiza e pastërtisë dhe trajtimi i të dhënave të pastërtisë	
SSH EN ISO 21079-1:2008	5 faqe, KT 67	SSH ISO 6141:2015	9 faqe, KT 47
Analiza kimike të materialeve refraktare që përmbajnë alumin, zircon dhe silicë - Materialet refraktare që përmban 5 % deri ë 45 % të ZrO2 (alternative me metodën e fluoreshencës së rrezeve X) - Pjesa 1: Aparatet, reagjentet dhe tretësira (ISO 21079-1: 2008)		Analizat e gazit - Përmbajtja e certifikatave për përzjerjet e gazrave të kalibrimit	
SSH EN ISO 21079-2:2008	5 faqe, KT 67	SSH ISO 6145-2:2014	32 faqe, KT 47
Analiza kimike të materialeve refraktare që përmbajnë alumin, zircon dhe silicë - Materialet refraktare që përmban 5 % deri ë 45 % të ZrO2 (alternative me metodën e fluoreshencës së rrezeve X) - Pjesa 2: Analizat kimike në lageshti (ISO 21079-2: 2008)		Analizat e gazit - Përgatitja e përzjerjeve të gazrave të kalibrimit duke përdorur metoda dinamike - Pjesa 2: Pompa me piston	
SSH EN ISO 21079-3:2008	5 faqe, KT 67	SSH ISO 6145-6:2017	29 faqe, KT 47
Analiza kimike të materialeve refraktare që përmbajnë alumin, zircon dhe silicë - Materialet refraktare që përmban 5 % deri ë 45 % të ZrO2 (alternative me metodën e fluoreshencës së rrezeve X) - Pjesa 3: Spektrofotometri e absorbimit atomik të flakes (FAAS) dhe shoqëruar me iduksion me spektrometrine e emetimit të plazmes (ICP -AES) (ISO 21079-3: 2008)		Analizat e gazit - Përgatitja e përzjerjeve të gazrave të kalibrimit duke përdorur metoda dinamike - Pjesa 6: Shpërndarja e rrjedhjes së pikave kritike	
SSH EN ISO 6141:2015	9 faqe, KT 286	SSH ISO 6228:1980	9 faqe, KT 47
Analizat e gazit - Kërkesat për certifikatat e kalibrimit të përzjerjeve të gazeve (ISO 6141:2015)		Produkte kimike të lëngshme për përdorim industrial - Metoda e përgjithshme për përcaktimin e gjurmëve të komponimeve të squfurit, si sulfat me anë të reduktimit dhe me anë të metodës titrimetrike	
		SSH ISO 7504:2015	17 faqe, KT 47

SSH ISO 758:1976 4 faqe, KT 47

Produkte kimike të lëngshme për përdorim industrial - Përcaktimi i dendësisë në shkallën 20 C

SSH ISO 8213:2007 31 faqe, KT 47

Produkte kimike për përdorim industrial - Teknikat e marrjes së mostrës - Produkte kimike të ngurta me grimca që variojnë nga pluhur deri me granulometri të trashë

71.040.50 Metodat fiziko-kimike të analizave

DS CEN/TS 15968:2010 15 faqe, KT 47

Përcaktimi i perfluorooctanesulfonatit (PFOS) të ekstraktueshëm në artikuj solidë të veshur dhe të ngopur, lëngje dhe shkuma kundra zjarrit - Metoda për marrjen e mostrës ekstraktit dhe analizat sipas LC-qMS or LC-tandem/MS

DS CR 10299:1998 12 faqe, KT 47

Udhëzime për përgatitjen e metodës standarde spektrometrike rutinë me gjatësi vale dispersive dhe rrezet X fluoeshente

SSH EN 15527:2008 40 faqe, KT 230

Karakterizimi i mbeturinave - Përcaktimi i hidrokarbureve aromatike policiklike ((PAH) në mbeturina duke përdorur metodën gaz kromatografi - masë spektrometri (GC/MS)

SSH EN 15768:2015 36 faqe, KT 230

Ndikimi i lëndëve organike në ujërat e destinuar për konsum njerëzor - Identifikimi GC-MS i substancave organike që lëshohen në ujë

SSH EN 16877:2016 33 faqe, KT 275

Ushqim për kafshë - Metodat e marrjes së mostrave dhe analizave - Përcaktimi i toksinave T-2 dhe HT-2, Deoksinivalenol dhe Zearalenone, në materialet e ushqimit dhe ushqimin e përbërë nga LC-MS

SSH EN 17299:2019 58 faqe, KT 275

Lëndët ushqyese të kafshëve: Metodat e marrjes së mostrave dhe analizave - Hulimtim dhe përcaktim në ushqimin për kafshë të përbërë nga coccidiostats të autorizuar në normat e aditivëve dhe ndotjes ndër-në 1% dhe 3%, coccidiostats të përgjithshme dhe një antibiotik në nivele nën-aditivësh, nga kromatografia e lëngshme me performancë të lartë e shoqëruar me zbulimin me spektrometri masive tandem (CL-SM / SM)

SSH EN 62321-7-2:2017 22 faqe, KT 6

Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike - Pjesa 7-2: Kromi 6 valent - Përcaktimi i kromit 6 valent (Cr(VI)) në polimere dhe elektronikë nëpërmjet metodës kolorometrike

SSH EN 62321-8:2017 78 faqe, KT 6

Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike - Pjesa 8: Ftalatet në polimere nëpërmjet spektrometrisë gaz kromatografike masive (GC-MS), spektrometrisë gaz kromatografike masive që përdor një pajisje shtesë pirolize/çlirimi termik (Py/TD-GC-MS)

SSH ISO 13067:2011 32 faqe, KT 233

Analiza mikrorreze - Shpërbërja e rrezatimit të elektronit përmes një këndi prej 180 gradë - Matja e madhësisë mesatare të grurit.

SSH ISO 1392:1977 6 faqe, KT 47

Përcaktimi i pikës së kristalizimit - Metoda e përgjithshme

SSH ISO 16592:2012 14 faqe, KT 233

Analiza mikrobiale - Mikroanaliza me sondë elektronike - Udhëzime për përcaktimin e përmbajtjes së karbonit në çelik duke përdorur një metodë me kurbë kalibrimi

SSH ISO 24173:2009 54 faqe, KT 233

Analiza mikrorreze -Udhëzime për matjen e orientimit duke përdorur

shpërbërjen e rrezatimit të elektronit përmes një këndi prej 180 gradësh.

71.040.99 Lidhje të tjera për kiminë analitike

SSH ISO 15632:2012 22 faqe, KT 233

Analiza mikrorreze - Zgjedhja e parametrave të performancës instrumentale për specifikimin dhe kontrollin e energjisë-shpërndarëse reze-X spektrometrit për përdorim në hetim të mikroanalizave të elektronit.

SSH ISO 17470:2014 12 faqe, KT 233

Analiza mikrobiale - Mikroanaliza me sondë elektronike - Udhëzime për analiza të përpikta cilësore me anë të spektrometrisë te rezeve X shpërndarë në gjatësi vale

SSH ISO 22029:2012 22 faqe, KT 233

Analiza mikrorreze - EMSA/MAS formati standard i skedarit për të shkëmbyer të dhënat spektrometrike.

SSH ISO 22309:2011 34 faqe, KT 233

Analiza mikrorreze - Analiza sasiore duke përdorur energjinë shpërndarëse spektrometër (EDS) për elementet me një numër atomik të 11 (Na) ose më shumë.

SSH ISO 22489:2006 16 faqe, KT 233

Analiza mikrobiale - Mikroanaliza me sondë elektronike - Analiza sasiore të përpikta për madhësinë e mostrave me anë të spektrometrisë së rezeve X shpërndarë në gjatësi vale

SSH ISO 23833:2013 29 faqe, KT 233

Analiza mikrobiale - Mikroanaliza me sondë elektronike (EPMA) - Fjalori

71.060 Kimi inorganike

71.060.01 Kimikate inorganike në përgjithësi

71.060.10 Elementë kimikë

SSH 125:1990 4 faqe, KT 47

Sqfur i bluar - Karakteristikat

SSH 1304:1987 4 faqe, KT 47

Hidrogjen - Karakteristikat

SSH 1422:1987 3 faqe, KT 47

Oksigjen - Karakteristikat

SSH 1909:1986 3 faqe, KT 47

Sqfur - Përcaktimi i pastërtisë

SSH 1909-1:1986 3 faqe, KT 47

Sqfur - Përcaktimi i hirit

SSH 1909-2:1986 3 faqe, KT 47

Sqfur - Përcaktimi i lagështisë

SSH 1909-3:1989 3 faqe, KT 47

Sqfur - Përcaktimi i imtësisë së bluarjes

SSH 1909-4:1989 3 faqe, KT 47

Sqfur - Përcaktimi i përmbajtjes së sqfurit

SSH 1912:1986 4 faqe, KT 47

Sulfur natriumi - Përcaktimi i sulfurit të natriumit

SSH 2948:1987 3 faqe, KT 47

Klor i lëngët - Karakteristika		SSH EN 14156:2005	7 faqe, KT 19
SSH 3116-1:1987	4 faqe, KT 47	Derivatet nga piroliza e qymyrit - Vajrat me bazë katrani të qymyrit - Lëndët djegëse të katranit të qymyrit - Specifikime dhe metodat e provës	
Klor i lëngët - Përcaktimi i lagështisë		71.060.30 Acide	
SSH 3647:1986	3 faqe, KT 47		
Sulfur natriumi - Karakteristikat		SSH 1305:1987	4 faqe, KT 47
SSH 3648:1986	3 faqe, KT 47	Acid nitrik - Karakteristikat	
Squfur nafte - Karakteristika		SSH 1306:1987	4 faqe, KT 47
SSH 643:1987	3 faqe, KT 47	Acid sulfurik - Karakteristikat	
Squfur i fituar nga gazet e koksit - Karakteristika		SSH 1307:1987	4 faqe, KT 47
SSH EN 14155:2003	5 faqe, KT 47	Acid klorhidrik - Karakteristikat	
Komponimet derivative nga piroliza e qymyrit - Blozë qymyri - Specifikimet dhe metodat e provës		SSH 2593-1:1987	3 faqe, KT 47
SSH ISO 1552:1976	8 faqe, KT 47	Acid sulfurik - Përcaktimi i acidit sulfurik	
Klor i lëngshëm për përdorim industrial - Metoda e marrjes së mostrës (vetëm për përcaktimin e përmbajtjes vëllimetrike të klorit)		SSH 2593-2:1987	3 faqe, KT 47
SSH ISO 2120:1972	5 faqe, KT 47	Acid sulfurik - Përcaktimi i manganit	
Klor i lëngshëm për përdorim industrial - Përcaktimi i përmbajtjes së klorit ndaj vëllimit në produktet e avulluar		SSH 2593-3:1987	4 faqe, KT 47
SSH ISO 2121:1972	8 faqe, KT 47	Acid sulfurik - Përcaktimi i klorureve	
Klor i lëngshëm për përdorim industrial - Përcaktimi i përmbajtjes së ujit - Metoda gravimetrike		SSH 2593-4:1987	3 faqe, KT 47
71.060.20 Okside		Acid sulfurik, nitrik dhe oleum - Përcaktimi i arsenikut	
		SSH 2593-5:1987	3 faqe, KT 47
		Acid sulfurik, nitrik dhe oleum - Përcaktimi i hekurit	
SSH 1303:1987	4 faqe, KT 47	SSH 2593-6:1987	4 faqe, KT 47
Gaz karbonik - Karakteristikat		Acid sulfurik, nitrik dhe oleum - Përcaktimi i metaleve të rënda	
SSH 1375:1987	4 faqe, KT 47	SSH 2593-7:1987	3 faqe, KT 47
Nitroleum - Karakteristikat		Acid sulfurik, nitrik dhe oleum - Përcaktimi i mbetjes së thatë	
SSH 1423:1987	3 faqe, KT 47	SSH 2593-8:1987	3 faqe, KT 47
Gaz sulfuror - Karakteristikat		Acid sulfurik, nitrik dhe oleum - Përcaktimi i aciditetit	
SSH 1650-1:1987	3 faqe, KT 47	SSH 2601-1:1987	3 faqe, KT 47
Nitroleum - Përcaktimi i masës specifike		Acid nitrik 97-100% - Përcaktimi i acidit nitrik	
SSH 1650-2:1987	4 faqe, KT 47	SSH 2601-2:1987	4 faqe, KT 47
Nitroleum - Përcaktimi i katëroksidit të azotit		Acid nitrik 97-100% - Përcaktimi i acidit nitror	
SSH 1650-3:1987	3 faqe, KT 47	SSH 2922-1:1987	3 faqe, KT 47
Nitroleum - Përcaktimi i acidit fosforik		Acid klorhidrik - Përcaktimi i acidit klorhidrik	
SSH 1650-4:1987	4 faqe, KT 47	SSH 2922-2:1987	3 faqe, KT 47
Nitroleum - Përcaktimi i acidit nitrik dhe ujit		Acid klorhidrik - Përcaktimi i hekurit	
SSH 212-1:1990	4 faqe, KT 47	SSH 2922-3:1987	3 faqe, KT 47
Oksid kobalti - Përcaktimi i kobaltit me elektrolizë		Acid klorhidrik - bPërcaktimi i klorit	
SSH 212-2:1990	4 faqe, KT 47	SSH 2922-4:1987	3 faqe, KT 47
Oksid kobalti - Përcaktimi i dyoksidit të silicit me gravimetri		Acid klorhidrik - Përcaktimi i sulfatëve	
SSH 212-3:1990	3 faqe, KT 47	SSH 2922-5:1987	4 faqe, KT 47
Oksid kobalti - Përcaktimi i squfurit me detektor infra të kuqe për dyoksidin e silicit		Acid klorhidrik - Përcaktimi i arsenikut	
SSH 212-4:1990	6 faqe, KT 47	71.060.40 Baza	
Oksid kobalti - Përcaktimi i Cu, Fe, Ni, Zn, Pb, dhe Mn me absorber atomik		SSH 1310:1987	4 faqe, KT 47
SSH 698:1988	4 faqe, KT 47	Sodë e kalcinuar teknike - Karakteristikat	
Protoksid azoti- Karakteristikat		SSH 1311:1987	4 faqe, KT 47
		Sodë kaustike teknike - Karakteristikat	

SSH 1582:1989 Ujë amoniakal - Karakteristikat	3 faqe, KT 47	Sulfat amoni - Përcaktimi i azotit	
SSH 2608-1:1987 Amoniak i lëngët - Përcaktimi i hidroksidit të amonit	4 faqe, KT 47	SSH 1353-3:1987 Sulfat amoni - Përcaktimi i lagështisë	4 faqe, KT 47
SSH 2912-1:1987 Sodë kaustike - Përcaktimi i hidroksidit të natriumit	3 faqe, KT 47	SSH 1374:1987 Sulfat bakri - Karakteristikat	4 faqe, KT 47
SSH 2912-2:1987 Sodë kaustike - Përcaktimi i karbonatit të natriumit	3 faqe, KT 47	SSH 2275:1988 Qirinj prej parafine	1 faqe, KT 47
SSH 2912-3:1987 Sodë kaustike - Përcaktimi i hekurit	3 faqe, KT 47	SSH 2528-1:1987 Bikromat natriumi - Përcaktimi i bikromatit të natriumit	3 faqe, KT 47
SSH 2912-4:1987 Sodë kaustike - Përcaktimi i klorurit të natriumit	3 faqe, KT 47	SSH 2528-2:1987 Bikromat natriumi - Përcaktimi i sulfateve	4 faqe, KT 47
SSH 2916-1:1987 Sodë e kalcinuar - Përcaktimi i karbonatit të natriumit	3 faqe, KT 47	SSH 2530-1:1987 Sulfat magnezi - Përcaktimi i magnezit	4 faqe, KT 47
SSH 2916-2:1987 Sodë e kalcinuar - Përcaktimi i klorurit të natriumit	3 faqe, KT 47	SSH 2530-2:1987 Sulfat magnezi - Përcaktimi i hekurit	4 faqe, KT 47
SSH 2916-3:1987 Sodë e kalcinuar - Përcaktimi i sulfatit të natriumit	3 faqe, KT 47	SSH 2538-1:1987 Kripëra me baze bakri - Përcaktimi i lagështisë	4 faqe, KT 47
SSH 2916-4:1987 Sodë e kalcinuar - Përcaktimi i hekurit	3 faqe, KT 47	SSH 2547-1:1987 Sulfit natriumi - Përcaktimi i sulfitit të natriumit	3 faqe, KT 47
SSH 2916-5:1987 Sodë e kalcinuar - Përcaktimi i lëndëve të patretëshme	3 faqe, KT 47	SSH 2547-2:1987 Sulfit natriumi - Përcaktimi i hekurit	3 faqe, KT 47
SSH 2916-6:1989 Sodë e kalcinuar - Përcaktimi i humbjeve në kalcinim	3 faqe, KT 47	SSH 2547-3:1987 Sulfit natriumi - Përcaktimi i karbonatit të natriumit	3 faqe, KT 47
71.060.50 Kripëra		SSH 2547-4:1987 Sulfit natriumi - Përcaktimi i jonit tiosulfat	3 faqe, KT 47
<hr/>		SSH 2551-1:1987 Tiosulfat natriumi - Përcaktimi i tiosulfateve	3 faqe, KT 47
SSH 1312:1987 Sulfat magnezi, teknik - Karakteristikat	4 faqe, KT 47	SSH 2551-2:1987 Tiosulfat natriumi - Përcaktimi i kalciumit	3 faqe, KT 47
SSH 1313:1987 Sulfat hekuri ferrik - Karakteristikat	4 faqe, KT 47	SSH 2551-3:1987 Tiosulfat natriumi - Përcaktimi i hekurit	3 faqe, KT 47
SSH 1314:1987 Hiposulfit natriumi, teknik - Karakteristikat	4 faqe, KT 47	SSH 2551-4:1987 Tiosulfat natriumi - Përcaktimi i sulfateve	3 faqe, KT 47
SSH 1315:1987 Bisulfat natriumi, teknik - Karakteristikat	4 faqe, KT 47	SSH 2551-5:1987 Tiosulfat natriumi - Përcaktimi i sulfiteve	3 faqe, KT 47
SSH 1317:1987 Aromatizues mjedisi - Karakteristikat	4 faqe, KT 47	SSH 2589-1:1987 Sulfat bakri - Përcaktimi i pastërtisë	3 faqe, KT 47
SSH 1318:1987 Nitrat natriumi, teknik - Karakteristikat	4 faqe, KT 47	SSH 2589-2:1987 Sulfat bakri - Përcaktimi i hekurit	3 faqe, KT 47
SSH 1319:1987 Gurë gëlqeror - Karakteristikat	4 faqe, KT 47	SSH 2589-3:1987 Sulfat bakri - Përcaktimi i acidit sulfurik	3 faqe, KT 47
SSH 1320:1987 Karbur kalciumi, teknik - Karakteristikat	4 faqe, KT 47	SSH 2589-4:1987 Sulfat bakri - Përcaktimi i lagështisë	3 faqe, KT 47
SSH 1352:1987 Sulfat amoni, teknik - Karakteristikat	4 faqe, KT 47	SSH 2613-1:1987 Nitrat natriumi - Përcaktimi i nitratit të natriumit	3 faqe, KT 47
SSH 1353-1:1987 Sulfat amoni - Përcaktimi i acidit sulfurik të lirë	4 faqe, KT 47	SSH 2613-2:1987 Nitrat natriumi - Përcaktimi i lagështisë	3 faqe, KT 47
SSH 1353-2:1987	4 faqe, KT 47		

SSH 2921-1:1987	3 faqe, KT 47	SSH ISO 1691:1976	7 faqe, KT 47
Bikromat natriumi - Përcaktimi i bikromatit të natriumit		Silikate natriumi dhe kaliumi për përdorim industrial - Përcaktimi i përmbajtjes së karbonateve - Metoda gaz-vëllimmatëse	
SSH 2921-2:1987	3 faqe, KT 47	SSH ISO 1692:1976	4 faqe, KT 47
Bikromat natriumi - Përcaktimi i lagështisë		Silikate natriumi dhe kaliumi për përdorim industrial - Përcaktimi i masës totale të alkalinitetit - Metoda titrimetrike	
SSH 2921-3:1987	3 faqe, KT 47	SSH ISO 2462:1973	3 faqe, KT 47
Bikromat natriumi - Përcaktimi i amoniakut		Klorur natriumi për përdorim industrial - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë - Metoda gravimetrike	
SSH 2921-4:1987	3 faqe, KT 47	SSH ISO 3332:1975	6 faqe, KT 47
Bikromat natriumi - Përcaktimi i hekurit		Sulfat amoniumi për përdorim industrial - Përcaktimi i përmbajtjes së amoniakut të azotit - Metoda titrimetrike pas distilimit	
SSH 2921-5:1987	3 faqe, KT 47	71.060.99 Kimikate të tjera inorganike	
Bikromat natriumi - Përcaktimi i klorurit të natriumit			
SSH 2923-1:1987	3 faqe, KT 47	71.080 Kimi organike	
Hipoklorit natriumi - Përcaktimi i klorit			
SSH 2923-2:1987	3 faqe, KT 47	71.080.01 Kimikate organike në përgjithësi	
Hipoklorit natriumi - Përcaktimi i alkalitetit			
SSH 2923-3:1987	3 faqe, KT 47	71.080.10 Hidrokarbure alifatike	
Hipoklorit natriumi - Përcaktimi i lagështisë			
SSH 2931-1:1987	4 faqe, KT 47	SSH 3744:1986	4 faqe, KT 19
Karbur kalciumi - Përcaktimi i çlirimit të acetilenit		Naftë dhe produkte të naftës. Përcaktimi i numrit të bromit	
SSH 2931-2:1987	4 faqe, KT 47	SSH 3752:1986	5 faqe, KT 19
Karbur kalciumi - Përcaktimi i fosfinës		Naftë dhe produkte të naftës. Përcaktimi i numrit të jodit	
SSH 2931-3:1987	4 faqe, KT 47	SSH ISO 3839:2002	1 faqe, KT 19
Karbur kalciumi - Përcaktimi i gazit sulfhidrik		Produkte naftë. Përcaktimi i numrit të bromit, distilateve dhe vajrave olifatik. Metoda elektrometrike.	
SSH 2947:1987	4 faqe, KT 47	71.080.15 Hidrokarbure aromatike	
Gelqere e koruar, teknike - Karakteristikat			
SSH 2962:1987	3 faqe, KT 47	SSH 1345:1987	4 faqe, KT 47
Karbonat bazik nikeli - Marrja e mostrës		Benzen bruto nga gazet e koksifikimit - Karakteristikat	
SSH 2962-1:1987	3 faqe, KT 47	SSH 3653:1986	4 faqe, KT 19
Karbonat bazik nikeli - Përcaktimi i lagështisë		Ksilen. Karakteristikat	
SSH 2962-2:1987	20 faqe, KT 47	SSH 3689:1986	4 faqe, KT 19
Karbonat bazik nikeli - Përcaktimi i silicit, nikelit, kobaltit, hekurit, kalciumit, magnezit, manganit, arsenikut dhe fosforit		Toluen. Karakteristikat	
SSH 575:1987	4 faqe, KT 47	SSH 3737:1986	3 faqe, KT 19
Sulfat hekuri feror, teknik - Karakteristikat		Hidrokarburë aromatikë. Përcaktimi i pastërtisë	
SSH 639:1990	4 faqe, KT 47	SSH 3738:1986	3 faqe, KT 19
Bikromat natriumi, teknik - Karakteristikat		Hidrokarburë aromatikë. Përcaktimi i përbërësve sqfurore si H ₂ S dhe SO ₂	
SSH 695:1987	4 faqe, KT 47	SSH 3739:1986	6 faqe, KT 19
Hipoklorit natriumi, teknik - Karakteristikat		Hidrokarburë aromatikë. Përcaktimi i ngjyrës pas larjes me acid sulfurik	
SSH 7:1987	4 faqe, KT 47	SSH 3740:1986	3 faqe, KT 19
Karbonat bazik nikeli - Karakteristikat		Hidrokarburë aromatikë. Përcaktimi i ngjyrës	
SSH ISO 1686:1976	4 faqe, KT 47	SSH 3741:1986	4 faqe, KT 19
Silikate natriumi dhe kaliumi për përdorim industrial - Marrja e mostrës dhe metodat e provës - Të përgjithshme		Hidrokarburë aromatikë. Përcaktimi i intervalit të vlimit	
SSH ISO 1689:1976	4 faqe, KT 47	SSH 3742:1986	4 faqe, KT 19
Silikate natriumi dhe kaliumi për përdorim industrial - Llogaritja e raportit: dioksid silici/oksid natriumi ose dioksid silici/oksid kaliumi		Benzen. Përcaktimi i temperaturës së kristalizimit	
SSH ISO 1690:1976	5 faqe, KT 47	SSH 665:1988	4 faqe, KT 19
Silikate natriumi dhe kaliumi për përdorim industrial - Përcaktimi i përmbajtjes së silicit - Metoda gravimetrike sipas shkallës së tretshmerisë			

Benzen. Karakteristikat

SSH ISO 1995:1981 15 faqe, KT 47
Hidrokarburët aromatike - Marrja e mostrës

SSH ISO 5275:2009 5 faqe, KT 19
Produktet e naftës dhe tretësat hidrokarburë - Gjurmimi i tioleve dhe llojeve të tjera të squfurit - Prova Doktor

71.080.20 Hidrokarbure të halogjenuara

DS CEN/TS 15968:2010 15 faqe, KT 47
Përcaktimi i perfluorooctanesulfonatit (PFOS) të ekstraktueshëm në artikuj solidë të veshur dhe të ngopur, lëngje dhe shkuma kundra zjarrit - Metoda për marrjen e mostrës ekstraktit dhe analizat sipas LC-qMS or LC-tandem/MS

SSH EN 10325:2006 10 faqe, KT 133
Çelik - Përcaktimi i rritjes së qëndrueshmërisë me anë të efektit të trajtimit në të nxehtë [Pjekje-Indeksi i fortësisë]

71.080.30 Lidhje organike të nitruara

71.080.40 Acide organike

71.080.50 Anhidride

71.080.60 Alkoole. Etere

DS CEN/TR 15993:2018 36 faqe, KT 19
Lëndë djegëse për automjete - Lëndë djegëse për automjete Etanol (E85) - Historiku i parametrave të kërkuara dhe kufijtë e tyre përkatës dhe përcaktimi

SSH EN 15376:2014 12 faqe, KT 19
Lëndët djegëse për automjete - Etanoli (alkoli etilik) si një component shtesë për benzinën - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 15492:2012 10 faqe, KT 19
Etanoli (alkoli etilik) si një component shtesë për benzinën - Përcaktimi i përbajtjes së klorurit dhe sulfatit inorganik - Metoda kromatografike e jonit

SSH EN 16136:2015 15 faqe, KT 19
Lëndë djegëse për automjete - Përcaktimi i përbajtjes së magnezit në benzinën pa plumb - Metoda spektrometrike me përhapje pamore të plazmës të lidhur induktivisht

SSH ISO 1388-1:1981 4 faqe, KT 47
Etanol për përdorim industrial - Metodat e provës - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH ISO 1388-10:1981 7 faqe, KT 47
Etanol për përdorim industrial - Metodat e provës - Pjesa 10: Vlerësimi i përbajtjes së hidrokarbureve - Metoda e distilimit

SSH ISO 1388-11:1981 4 faqe, KT 47
Etanol për përdorim industrial - Metodat e provës - Pjesa 11: Testi për konstatimin e furfurit

SSH ISO 1388-12:1981 5 faqe, KT 47
Etanol për përdorim industrial - Metodat e provës - Pjesa 12: Përcaktimi kohor i permanganatit

SSH ISO 1388-2:1981 4 faqe, KT 47
Etanol për përdorim industrial - Metodat e provës - Pjesa 2: Përcaktimi

(konstatimi) i alkalinitetit ose përcaktimi i aciditetit në fenolfaleinë

SSH ISO 1388-3:1981 5 faqe, KT 47
Etanol për përdorim industrial - Metodat e provës - Pjesa 3: Vlerësimi i përbajtjes së përbërësve të karbonilit të pranishëm në sasi të vogël - Metoda fotometrike

SSH ISO 1388-4:1981 5 faqe, KT 47
Etanol për përdorim industrial - Metodat e provës - Vlerësimi i përbajtjes së përbërësve të karbonilit të pranishëm në sasi mesatare - Metoda titrimetrike

SSH ISO 1388-5:1981 5 faqe, KT 47
Etanol për përdorim industrial - Metodat e provës - Pjesa 5: Përcaktimi i përbajtjes së aldehideve - Metoda kolorimetrike pamore

SSH ISO 1388-6:1981 4 faqe, KT 47
Etanol për përdorim industrial - Metodat e provës - Pjesa 6: Prova e shkallës së përzierjes me ujë

SSH ISO 1388-7:1981 6 faqe, KT 47
Etanol për përdorim industrial - Metodat e provës - Pjesa 7: Përcaktimi i përbajtjes të metanolit (përbajtjet e metanolit ndërmjet 0,01 dhe 0,20 % (V/V)) - Metoda fotometrike

SSH ISO 1388-8:1981 5 faqe, KT 47
Etanol për përdorim industrial - Metodat e provës - Pjesa 8: Përcaktimi i përbajtjes të metanolit (përbajtjet e metanolit ndërmjet 0,10 dhe 1,50 % (V/V)) - Metoda kolorimetrike pamore

SSH ISO 1388-9:1981 5 faqe, KT 47
Etanol për përdorim industrial - Metodat e provës - Pjesa 9: Përcaktimi i përbajtjes së estereve - Metoda titrimetrike pas saponifikimit

SSH ISO 2096:1972 8 faqe, KT 47
Glicerinë për përdorim industrial - Metoda e marrjes së mostrës

71.080.70 Estere

SSH 2908-1:1987 3 faqe, KT 47
Karboksil metil celuloze - Përcaktimi i lagështisë

SSH 2908-2:1987 3 faqe, KT 47
Karboksil metil celuloze - Përcaktimi i përqendrimit të joneve hidrogjen

SSH 2908-3:1987 3 faqe, KT 47
Karboksil metil celuloze - Përcaktimi i lëndës aktive

SSH 2908-4:1987 3 faqe, KT 47
Karboksil metil celuloze - Përcaktimi i shkallës së zëvendësimit

SSH 2908-5:1987 3 faqe, KT 47
Karboksil metil celuloze - Përcaktimi i viskozitetit

SSH ISO 1385-1:1977 4 faqe, KT 47
Estere ftalati për përdorim industrial - Metodat e provës - Pjesa1: Të përgjithshme

71.080.80 Aldehide dhe ketone

SSH 2942-1:1987 3 faqe, KT 47
Prodhime bakeliti - Përcaktimi i masës specifike

SSH 2942-2:1987 3 faqe, KT 47
Prodhime bakeliti - Përcaktimi i ujëthithjes

SSH 2942-3:1987 3 faqe, KT 47
Prodhime bakeliti - Përcaktimi i dendësisë vëllimore

SSH 2942-4:1987	3 faqe, KT 47	SSH 1354:1987	3 faqe, KT 47
Prodhime bakeliti - Përcaktimi i rezistencës elektrike specifike sipërfaqësore e vëllimore		Pastë poliruese - Karakteristikat	
SSH 2942-5:1987	3 faqe, KT 47	SSH 1355:1987	3 faqe, KT 47
Prodhime bakeliti - Përcaktimi i rrjedhshmërisë		Pastë për heqje ndryshku - Karakteristikat	
SSH 2942-6:1987	3 faqe, KT 47	SSH 1358:1987	3 faqe, KT 47
Prodhime bakeliti - Përcaktimi i amoniakut		Dyll për forcim penjësh - Karakteristikat	
SSH 2942-7:1987	3 faqe, KT 47	SSH 1359:1987	3 faqe, KT 47
Prodhime bakeliti - Përcaktimi i lëndëve avulluese dhe i lagështisë		Pastë për pastrim duarsh mekanikët - Karakteristika	
SSH 2942-8:1987	3 faqe, KT 47	SSH 1360:1987	4 faqe, KT 47
Prodhime bakeliti - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj hidrokarburëve		Fikse zjarri me ujë - Karakteristikat	
SSH 2942-9:1987	3 faqe, KT 47	SSH 1361:1987	4 faqe, KT 47
Prodhime bakeliti - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në vëllim		Fikse zjarri me shkumë - Karakteristikat	
71.080.90 Fenole		SSH 1363-1:1987	4 faqe, KT 47
		Fikse zjarri me shkumë - Përcaktimi i i vëllimit të shkumës së formuar	
71.080.99 Kimikate organike të tjerë		SSH 1571-1:1987	3 faqe, KT 47
		Pluhur pastrues për heqjen e yndyrnave - Përcaktimi i mbetjes mbi sitë	
71.100 Produkte të industrisë kimike		SSH 1583:1989	3 faqe, KT 47
		Lignosulfonat - Karakteristikat	
DS CEN/TR 16208:2011	62 faqe, KT 47	SSH 2258:1989	4 faqe, KT 47
Produkte me origjinë biologjike - Pasqyra e standardeve		Shkumës për shënime në objekte të ndryshme - Karakteristikat	
71.100.01 Produkte të industrisë kimike në përgjithësi		SSH 2575-1:1987	3 faqe, KT 47
		Lëng për pastrimin dhe luçidimin e metaleve - Përcaktimi i pjesës së ngurtë	
SSH 1094:1987	4 faqe, KT 47	SSH 2575-2:1987	3 faqe, KT 47
Kollofon - Karakteristikat		Lëng për pastrimin dhe luçidimin e metaleve - Përcaktimi i amoniakut	
SSH 1095:1987	4 faqe, KT 47	SSH 2577-1:1987	3 faqe, KT 47
Terpentinë - Karakteristikat		Dyll për forcim penjësh - Përcaktimi i lëndëve të tretëshme - Tretësa organik	
SSH 1332:1987	4 faqe, KT 47	SSH 2907-1:1987	3 faqe, KT 47
Llak - Karakteristikat		Dhera zbardhues - Përcaktimi i aciditetit	
SSH 1334:1987	4 faqe, KT 47	SSH 2907-2:1987	3 faqe, KT 47
Llak amine për stema - Karakteristikat		Dhera zbardhues - Përcaktimi i aftësisë zbardhuese	
SSH 1338:1987	4 faqe, KT 47	SSH 2907-3:1987	3 faqe, KT 47
Pluhur bakeliti i zakonshëm - Karakteristikat		Dhera zbardhues - Përcaktimi i mbetjes mbi sitë	
SSH 1340:1987	4 faqe, KT 47	SSH 2907-4:1987	3 faqe, KT 47
Bakelit tip FRA-1 - Karakteristikat		Dhera zbardhues - Përcaktimi i kapacitetit uJOR	
SSH 1347:1987	4 faqe, KT 47	SSH 2986:1987	3 faqe, KT 47
Stuko xhami - Karakteristikat		Kollofon - Marrja e mostrës	
SSH 1348:1987	3 faqe, KT 47	SSH 2986-1:1987	3 faqe, KT 47
Pluhur luçidues për metale - Karakteristikat		Kollofon - Përcaktimi i ngjyrës	
SSH 1349:1987	4 faqe, KT 47	SSH 2986-2:1987	3 faqe, KT 47
Lëng pastrues dhe lustrues metalesh - Karakteristikat		Kollofon - Përcaktimi i pastërtisë	
SSH 1350:1987	4 faqe, KT 47	SSH 2986-3:1987	3 faqe, KT 47
Pluhur pastrues për heqjen e yndyrnave - Karakteristikat		Kollofon - Përcaktimi i hirit	
SSH 1351:1987	5 faqe, KT 47	SSH 2986-4:1987	3 faqe, KT 47
Dyll parketi - Karakteristikat		Kollofon - Përcaktimi i aciditetit	
SSH 1353:1987	3 faqe, KT 47	SSH 2986-5:1987	4 faqe, KT 47
Lapsa për shënim në dërrasë - Karakteristikat		Kollofon - Përcaktimi i temperaturës së zbutjes	

SSH 2987-1:1987	4 faqe, KT 47	SSH EN ISO 10156:2017	29 faqe, KT 286
Terpentinë - Përcaktimi i aciditetit		Bombola gazi - Gazet dhe përzierjet e gazeve - Përcaktimi i fuqisë djegëse dhe aftësisë oksiduese për zgjedhjen e ventilave shkarkues të bombolave (ISO 10156:2017)	
SSH 2987-2:1987	4 faqe, KT 47	SSH EN ISO 14175:2008	3 faqe, KT 133
Terpentinë - Përcaktimi i treguesit të thyerjes së dritës		Elektrodat e saldimit - Gazet dhe përzierjet e tij për saldimin me shkrije dhe proceset që lidhen me të (ISO 14175:2008)	
SSH 2987-3:1987	3 faqe, KT 47	SSH EN ISO 17268:2020	36 faqe, KT 286
Terpentinë - Përcaktimi i rrotullimit specifik		Pajisjet lidhëze për rimbushjen e automjeteve tokësore me hidrogjen te gaztë (ISO 17268:2019)	
SSH 3106:1987	4 faqe, KT 47	SSH ISO 13985:2006	19 faqe, KT 19
Doreza për mobilje - Karakteristikat		Hidrogjen i lëngët – Rezervuarët e lëndës djegëse për automjetet tokësore	
SSH 3107:1987	4 faqe, KT 47	SSH ISO 16111:2018	45 faqe, KT 286
Bakelit pa çlirim amoniaku - Karakteristikat		Pajisjet ruajtëse gazi të transportueshme - Hidrogjen i absorbuar në një hidrid metalik të kthyesëm	
SSH 3651:1987	4 faqe, KT 47	SSH ISO 22734-1:2008	42 faqe, KT 19
Karboksil metil celulozë - Karakteristikat		Prodhuesit e hidrogjenit që përdorin procesin e elektrolizës së ujit - Pjesa 1: Zbatime industriale dhe komerciale	
SSH 637:1987	3 faqe, KT 47	SSH ISO 22734-2:2011	46 faqe, KT 19
Plastelinë - Karakteristikat		Prodhuesit e hidrogjenit që përdorin procesin e elektrolizës së ujit Pjesa 2: Zbatime në banesa	
SSH 691:1994	4 faqe, KT 47	SSH ISO 26142:2010	29 faqe, KT 19
Llak elektroizolues - Karakteristikat		Pajisje për zbulimin e hidrogjenit - Zbatime stacionare	
SSH 917:1987	4 faqe, KT 47	SSH ISO 8573-2:2018	47 faqe, KT 114
Ekstrakt tanini - Karakteristikat		Ajri i kompresuar - Matja e ndotësve - Pjesa 2: Përmbajtja e aerosolit të naftës	
SSH EN 16736:2015	15 faqe, KT 47	SSH ISO 8573-4:2019	28 faqe, KT 114
Vlerësimi i rrezikut shëndetësor nga kimikatet - Kërkesat për ofrimin e trajnimeve		Ajri i kompresuar - Matja e ndotësve - Pjesa 4: Përmbajtja e grimcave	
SSH ISO 11014:2009	15 faqe, KT 47	71.100.10 Materiale për prodhimin e aluminit	
Skeda e sigurisë së të dhënave për produktet kimike - Përmbajtja dhe renditja e seksioneve (pjesëve, paragrafeve)			
SSH 1316:1987	4 faqe, KT 47	SSH 1316:1987	4 faqe, KT 47
Sulfat alumini, teknik - Karakteristikat		Sulfat alumini, teknik - Karakteristikat	
SSH 2532-1:1987	4 faqe, KT 47	SSH 2532-1:1987	4 faqe, KT 47
Sulfat alumini - Përcaktimi i oksidit të aluminit		Sulfat alumini - Përcaktimi i oksidit të aluminit	
SSH 2532-2:1987	4 faqe, KT 47	SSH 2532-2:1987	4 faqe, KT 47
Sulfat alumini - Përcaktimi i hekurit		Sulfat alumini - Përcaktimi i hekurit	
71.100.20 Gaze për përdorime industriale		71.100.30 Eksplozive. Piroteknika	
SSH 1309:1987	4 faqe, KT 47	DS CEN/TR 15951:2009	48 faqe, KT 305
Amoniak teknik - Karakteristikat		Artikuj piroteknikë - Fishekszjarret, kategoria 4 - Pamja e përgjithshme e standardeve të harmonizuara që do të përpunohen nga CEN/TC 212/WG 2	
SSH EN 17124:2018	32 faqe, KT 286	DS CEN/TR 15952:2009	32 faqe, KT 305
Lëndë djegëse hidrogjen - Specifikimi i produktit dhe sigurimi i cilësisë – Aplikimet e elementeve të lëndës djegëse me membranën e shkëmbimit të protonit (PEM) për automjetet rrugore		Artikuj piroteknikë - Artikujt piroteknikë për teatër, kategoritë T1 dhe T2 - Pamja e përgjithshme e standardeve të harmonizuara që do të përpunohen nga CEN/TC 212/WG 3	
SSH EN 17127:2018	15 faqe, KT 286	DS CEN/TR 15953:2009	31 faqe, KT 305
Pikat e furnizimit të hidrogjenit në natyrë që tregtojnë hidrogjen të gaztë dhe përfshijnë protokolet e mbushjes		Artikuj piroteknikë - Artikujt të tjerë piroteknikë, kategoria P1 dhe P2 - Pamja e përgjithshme e standardeve të harmonizuara që do të përpunohen nga CEN/TC 212/WG 5	
SSH EN 17533:2020	10 faqe, KT 286	DS CEN/TR 15970:2009	7 faqe, KT 305
Hidrogjen në gjëndje të gaztë - Bombola dhe tuba për ruajtje të stacionare		Artikuj piroteknikë - Artikujt piroteknikë për automjete - Pamja e përgjithshme e standardeve të harmonizuara që do të përpunohen nga CEN/TC 212 WG 4	
SSH EN 720-1:2003	11 faqe, KT 286	DS CEN/TS 13763-27:2003	49 faqe, KT 47
Bombola gazi të transportueshëm - Gazet dhe përzierjet e gazeve - Pjesa 1: Vetitë e gazeve të pastër (pure)		Lëndët plasëse për përdorime civile - Detonatorët dhe relet - Pjesa 27: Përkufizimet, metodat dhe kërkesat për sistemet elektronike të fillimit	
		SSH 2641:1987	6 faqe, KT 47
		Amonit - Karakteristikat	
		SSH 2642-1:1987	3 faqe, KT 47
		Amonit - Përcaktimi i lagështisë	

SSH 2642-2:1987	3 faqe, KT 47	SSH EN 13630-9:2004	8 faqe, KT 47
Amonit - Përcaktimi i trinitrotoluolit		Lëndë plasëse për përdorime civile - Kordonët detonatorë dhe siguresat e sigurisë - Pjesa 9: Përcaktimi i transmetimit të detonimit nga kordoni detonator në kordonin detonator	
SSH 2642-3:1987	3 faqe, KT 47	SSH EN 13631-1:2005	8 faqe, KT 305
Amonit - Përcaktimi i miellit të drurit		Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 1: Kërkesat	
SSH 2642-4:1987	3 faqe, KT 47	SSH EN 13631-10:2003	11 faqe, KT 47
Amonit - Përcaktimi i klorurit të natriumit, nitratit të amonit dhe të dëndësisë		Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 10: Metoda për verifikimin e mënyrave të fillimit	
SSH 2642-5:1987	3 faqe, KT 47	SSH EN 13631-11:2003	11 faqe, KT 47
Amonit - Përcaktimi i forcës plasëse, distancës së detonimit dhe zgjerimit nga efekti plasës		Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 11: Përcaktimi i transmetimit të detonimit	
SSH 2646:1987	5 faqe, KT 47	SSH EN 13631-12:2004	5 faqe, KT 305
Fitul ndezes - Karakteristikat		Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 12: Specifikimet e kapacitetit të kapsollës me ngarkesa dytësore	
SSH EN 13630-1:2003	7 faqe, KT 47	SSH EN 13631-13:2003	8 faqe, KT 47
Lëndë plasëse për përdorime civile - Kordonët detonatorë dhe siguresat e sigurisë - Pjesa 1: Kërkesat		Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 13: Përcaktimi i dendësisë	
SSH EN 13630-10:2005	9 faqe, KT 305	SSH EN 13631-14:2003	11 faqe, KT 47
Lëndë plasëse për përdorime civile - Kordonët detonatorë dhe siguresat e sigurisë - Pjesa 10: Përcaktimi i kapacitetit të kapsollës në kordonin detonator		Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 14: Përcaktimi i shpejtësisë së detonimit	
SSH EN 13630-11:2002	8 faqe, KT 47	SSH EN 13631-15:2005	21 faqe, KT 305
Lëndë plasëse për përdorime civile - Kordonët detonatorë dhe siguresat e sigurisë - Pjesa 11: Përcaktimi i shpejtësisë së detonimit të kordonëve detonatorë		Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 15: Llogaritja e vetive termodinamike	
SSH EN 13630-12:2002	8 faqe, KT 47	SSH EN 13631-16:2004	8 faqe, KT 305
Lëndë plasëse për përdorime civile - Kordonët detonatorë dhe siguresat e sigurisë - Pjesa 12: Përcaktimi i kohëzgjatjes së djegies së siguresave të sigurisë		Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 16: Zbulimi dhe matja e gazeve helmues	
SSH EN 13630-2:2002	7 faqe, KT 47	SSH EN 13631-2:2002	9 faqe, KT 47
Lëndë plasëse për përdorime civile - Kordonët detonatorë dhe siguresat e sigurisë - Pjesa 2: Përcaktimi i qëndrueshmërisë termike të kordonëve detonatorë dhe siguresave të sigurisë		Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 2: Përcaktimi i qëndrueshmërisë termike të lëndëve plasëse	
SSH EN 13630-3:2002	7 faqe, KT 47	SSH EN 13631-3:2004	12 faqe, KT 305
Lëndë plasëse për përdorime civile - Kordonët detonatorë dhe siguresat e sigurisë - Pjesa 3: Përcaktimi i ndjeshmërisë ndaj fërkimit i bërthamës së kordonëve detonatorë		Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 3: Përcaktimi i ndjeshmërisë së fërkimit të lëndëve plasëse	
SSH EN 13630-4:2002	11 faqe, KT 47	SSH EN 13631-4:2002	11 faqe, KT 47
Lëndë plasëse për përdorime civile - Kordonët detonatorë dhe siguresat e sigurisë - Pjesa 4: Përcaktimi i ndjeshmërisë ndaj goditjes i kordonëve detonatorë		Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 4: Përcaktimi i ndjeshmërisë ndaj goditjes i lëndëve plasëse	
SSH EN 13630-5:2003	14 faqe, KT 47	SSH EN 13631-5:2002	10 faqe, KT 47
Lëndë plasëse për përdorime civile - Kordonët detonatorë dhe siguresat e sigurisë - Pjesa 5: Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj gryerjes i kordonëve detonatorë		Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 5: Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj ujit	
SSH EN 13630-6:2002	8 faqe, KT 47	SSH EN 13631-6:2002	8 faqe, KT 47
Lëndë plasëse për përdorime civile - Kordonët detonatorë dhe siguresat e sigurisë - Pjesa 6: Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj tendosjes i kordonëve detonatorë		Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 6: Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj presionit hidrostatik	
SSH EN 13630-7:2002	8 faqe, KT 47	SSH EN 13631-7:2003	8 faqe, KT 47
Lëndë eksplozive për përdorime civile - Kordonët detonatorë dhe siguresat e sigurisë - Pjesa 7: Përcaktimi i besueshmërisë të fillimit të kordonëve detonatorë		Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 7: Përcaktimi i sigurisë dhe besueshmërisë në temperatura ekstreme	
SSH EN 13630-8:2003	9 faqe, KT 47	SSH EN 13763-1:2004	27 faqe, KT 47
Lëndë eksplozive për përdorime civile - Kordonët detonatorë dhe siguresat e sigurisë - Pjesa 8: Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj ujit i kordonëve detonatorë dhe siguresave të sigurisë		Lëndë plasëse për përdorime civile - Detonatorët dhe relet - Pjesa 1: Kërkesat	
		SSH EN 13763-11:2003	9 faqe, KT 47
		Lëndë plasëse për përdorime civile - Detonatorët dhe relet - Pjesa 11: Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj dëmtimeve rënia e detonatorëve dhe releve	
		SSH EN 13763-12:2003	9 faqe, KT 47
		Lëndë plasëse për përdorime civile - Detonatorët dhe relet - Pjesa 12:	

Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj presionit hidrostatik

SSH EN 13763-13:2004 11 faqe, KT 47

Lëndë plasëse për përdorime civile - Detonatorët dhe relet - Pjesa 13:
Përcaktimi i qëndrueshmërisë të detonatorëve elektrikë ndaj shkarkesave elektrostatike

SSH EN 13763-15:2004 19 faqe, KT 305

Lëndë plasëse për përdorime civile - Detonatorët dhe reletë - Pjesa 15:
Përcaktimi i kapacitetit të detonatorit ekuivalent

SSH EN 13763-16:2003 19 faqe, KT 47

Lëndë plasëse për përdorime civile - Detonatorët dhe relet - Pjesa 16:
Përcaktimi i saktësisë së vonimit

SSH EN 13763-17:2003 8 faqe, KT 47

Lëndë plasëse për përdorime civile - Detonatorët dhe relet - Pjesa 17:
Përcaktimi i rymës jo - ndezëse të detonatorëve elektrik

SSH EN 13763-18:2003 9 faqe, KT 47

Lëndë plasëse për përdorime civile - Detonatorët dhe relet - Pjesa 18:
Përcaktimi i rymës ndezëse seri të detonatorëve elektrikë

SSH EN 13763-19:2003 9 faqe, KT 47

Lëndë plasëse për përdorime civile - Detonatorët dhe relet - Pjesa 19:
Përcaktimi i impulsit ndezës të detonatorëve elektrikë

SSH EN 13763-2:2002 7 faqe, KT 47

Lëndë plasëse për përdorime civile - Detonatorët dhe relet - Pjesa 2:
Përcaktimi i qëndrueshmërisë termike

SSH EN 13763-20:2003 8 faqe, KT 47

Lëndë plasëse për përdorime civile - Detonatorët dhe relet - Pjesa 20:
Përcaktimi i rezistencës elektrike të përgjithshme të detonatorëve elektrikë

SSH EN 13763-21:2003 8 faqe, KT 47

Lëndë plasëse për përdorime civile - Detonatorët dhe relet - Pjesa 21:
Përcaktimi i tensionit të shkrepjes të detonatorëve elektrikë

SSH EN 13763-22:2003 10 faqe, KT 47

Lëndë plasëse për përdorime civile - Detonatorët dhe relet - Pjesa 22:
Përcaktimi i kapacitetit. qëndrueshmërisë së izolimit dhe çpuarjes të izolimit të telave përcjellës

SSH EN 13763-23:2002 8 faqe, KT 47

Lëndë plasëse për përdorime civile - Detonatorët dhe relet - Pjesa 23:
Përcaktimi i shpejtësisë së valës goditëse të tubit goditës

SSH EN 13763-24:2002 9 faqe, KT 47

Lëndë plasëse për përdorime civile - Detonatorët dhe relet - Pjesa 24:
Përcaktimi i mos - përcjellshmërisë elektrike të tubit goditës

SSH EN 13763-25:2004 9 faqe, KT 47

Lëndë plasëse për përdorime civile - Detonatorët dhe relet - Pjesa 25:
Përcaktimi i aftësisë transferuese i përçuesave sipërfaqësorë. reles dhe pjesëve ndihmëse të çiftimit

SSH EN 13763-26:2004 59 faqe, KT 305

Lëndë plasëse për përdorime civile - Detonatorët dhe reletë - Pjesa 26:
Përkufizimet, metodat dhe kërkesat për pajisjet dhe pajisjet shtesë për një funksionim të besueshëm dhe të sigurt të detonatorëve dhe releve

SSH EN 13763-3:2002 15 faqe, KT 47

Lëndë plasëse për përdorime civile - Detonatorët dhe relet - Pjesa 3:
Përcaktimi i ndjeshmërisë ndaj goditjes

SSH EN 13763-4:2003 16 faqe, KT 47

Lëndë plasëse për përdorime civile - Detonatorët dhe relet - Pjesa 4:
Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj gëryerjes të telave përçues dhe tubave të goditjes

SSH EN 13763-5:2003 11 faqe, KT 47

Lëndë plasëse për përdorime civile - Detonatorët dhe relet - Pjesa 5:
Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj dëmtimit të prerjes të telave përçues dhe tubave të goditjes

SSH EN 13763-6:2003 9 faqe, KT 47

Lëndë plasëse për përdorime civile - Detonatorët dhe relet - Pjesa 6:
Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj plasaritjes në temperatura të ulëta të telave përçues

SSH EN 13763-7:2003 10 faqe, KT 47

Lëndë plasëse për përdorime civile - Detonatorët dhe relet - Pjesa 7:
Përcaktimi i rezistencës mekanike të telave përçues. tubave të goditjes. bashkimeve. spinave dhe mbylljeve

SSH EN 13763-8:2003 10 faqe, KT 47

Lëndë plasëse për përdorime civile - Detonatorët dhe relet - Pjesa 8:
Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj luhatjeve të detonatorëve të rafshhtë

SSH EN 13763-9:2003 12 faqe, KT 47

Lëndë plasëse për përdorime civile - Detonatorët dhe relet - Pjesa 9:
Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj përkuljes i detonatorëve

SSH EN 13857-1:2005 9 faqe, KT 304

Eksplzivë për përdorime civile - Pjesa 1: Terminologjia

SSH EN 13857-3:2002 11 faqe, KT 47

Lëndë plasëse për përdorime civile - Pjesa 3: Informacioni që duhet të jepet nga prodhuesi ose përfaqësuesi i autorizuar i tij për përdoruesin

SSH EN 13938-1:2004 8 faqe, KT 305

Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët djegëse dhe lëndët djegëse të raketave - Pjesa 1: Kërkesat

SSH EN 13938-1:2004/AC:2006 12 faqe, KT 305

Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët djegëse dhe lëndët djegëse të raketave - Pjesa 1: Kërkesat

SSH EN 13938-2:2004 15 faqe, KT 305

Eksplzivë për përdorime civile - Lëndë djegëse të ngurta shtytëse dhe karburante raketash - Pjesa 2: Përcaktimi i rezistencës në energjinë elektrostatike

SSH EN 13938-3:2003 9 faqe, KT 47

Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët djegëse dhe lëndët djegëse të raketave - Pjesa 3: Përcaktimi i kalimit nga ndezja në detonim

SSH EN 13938-4:2004 8 faqe, KT 47

Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët djegëse dhe lëndët djegëse të raketave - Pjesa 4: Përcaktimi i shpejtësisë së djegies në kushtet e mjedisit

SSH EN 13938-5:2004 11 faqe, KT 305

Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët djegëse dhe lëndët djegëse të raketave - Pjesa 5: Përcaktimi i boshllëqeve dhe plasaritjeve

SSH EN 13938-6:2004 7 faqe, KT 47

Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët djegëse dhe lëndët djegëse të raketave - Pjesa 6: Lëndët djegëse të ngurta për raketat - Udhëzues për përcaktimin e tërësisë së veshjeve të inhibitorit

SSH EN 13938-7:2004 11 faqe, KT 305

Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët djegëse dhe lëndët djegëse të raketave - Pjesa 7: Përcaktimi i vetive të pluhurit të zi

SSH EN 14035-10:2004 33 faqe, KT 305

Fishekzjarre - Pjesa 10: Fishekzjarre me efekt të dyfishtë shpërthimi - Specifikimi dhe metodat e provës

SSH EN 14035-12:2003/AC:2005 4 faqe, KT 305

Fishekzjarre - Pjesa 12: Fishekzjarret me shkëndijë dhe zhurma dhe

bateritë e fishekzjarreve me shkëndijë dhe zhurma - Specifikimi dhe metodat e provës

SSH EN 14035-12:2004 31 faqe, KT 47
Fishekzjarret - Pjesa 12: Fishekzjarret me shkëndijë dhe zhurma dhe bateritë e fishekzjarreve me shkëndijë dhe zhurma

SSH EN 14035-13:2004 24 faqe, KT 305
Fishekzjarre - Pjesa 13: Topat e vegjël vezullues - Specifikimi dhe metodat e provës

SSH EN 14035-17:2004 34 faqe, KT 305
Fishekzjarre - Pjesa 17: Fishekzjarret që rrotullohen në tokë pas ndezjes - Specifikimi dhe metodat e provës

SSH EN 14035-18:2004 35 faqe, KT 305
Fishekzjarre - Pjesa 18: Fishekzjarret në formën e një shatrivani që mbahen në dorë - Specifikimi dhe metodat e provës

SSH EN 14035-20:2005 25 faqe, KT 305
Fishekzjarre - Pjesa 20: Këllcitëse që kërcëjnë - Specifikimi dhe metodat e provës

SSH EN 14035-3:2004 32 faqe, KT 305
Fishekzjarre - Pjesa 3: Karuselet që rrotullohen në ajër - Specifikimi dhe metodat e provës

SSH EN 14035-31:2005 30 faqe, KT 305
Fishekzjarre - Pjesa 31: Fishekzjarret në formën e granatave që futen në mortaja - Specifikimi dhe metodat e provës

SSH EN 14035-33:2005 26 faqe, KT 305
Fishekzjarre - Pjesa 33: Fishekzjarret në formën e një rrotullueseje - Specifikimi dhe metodat e provës

SSH EN 14035-4:2003/AC:2005 4 faqe, KT 305
Fishekzjarre - Pjesa 4: Fishekzjarret plasëse (me krismë) dhe bateritë e fishekzjarreve plasëse - Karakteristikat dhe metodat e provës

SSH EN 14035-4:2004 31 faqe, KT 47
Fishekzjarre - Pjesa 4: Fishekzjarre plasëse (me krismë) dhe bateritë e fishekzjarreve plasëse - Karakteristikat dhe metodat e provës

SSH EN 14035-8:2004 30 faqe, KT 305
Fishekzjarre - Pjesa 8: Shkopinjët e Bengalit - Specifikimi dhe metodat e provës

SSH EN 14035-9:2004 32 faqe, KT 305
Fishekzjarre - Pjesa 9: Topat e vegjël shpërthyes me kërcitje - Specifikimi dhe metodat e provës

SSH EN 15947-1:2015 31 faqe, KT 305
Artikujt piroteknik - Fishekzjarre, Kategoritë F1, F2 dhe F3 - Pjesa 1: Terminologjia

SSH EN 15947-2:2015 14 faqe, KT 305
Artikujt piroteknik - Fishekzjarre, Kategoritë F1, F2 dhe F3 - Pjesa 2: Kategoritë dhe tipet e fishekzjarreve

SSH EN 15947-3:2015 32 faqe, KT 305
Artikujt piroteknik - Fishekzjarre, Kategoritë F1, F2 dhe F3 - Pjesa 3: Kërkesat minimale të etiketimit

SSH EN 15947-4:2015 39 faqe, KT 305
Artikujt piroteknik - Fishekzjarre, Kategoritë F1, F2 dhe F3- Pjesa 4: Metoda prove

SSH EN 15947-5:2015 31 faqe, KT 305
Artikujt piroteknik - Fishekzjarre, Kategoritë F1, F2 dhe F3 - Pjesa 5: Kërkesat për ndërtimin dhe performancën

SSH EN 16256-1:2012 40 faqe, KT 305

Artikujt piroteknikë - Artikujt piroteknikë teator- Pjesa 1: Terminologjia

SSH EN 16256-2:2012 14 faqe, KT 305
Artikujt piroteknikë - Artikujt piroteknikë teator - Pjesa 2: Kategoritë e artikujve teator piroteknikë

SSH EN 16256-3:2012 32 faqe, KT 305
Artikujt piroteknikë - Artikujt piroteknikë teatralë - Pjesa 3: Kërkesat për konstruksionin (ndërtimin) dhe performanca

SSH EN 16256-4:2012 18 faqe, KT 305
Artikujt piroteknikë - Artikujt piroteknikë teatralë - Pjesa 4: Kërkesat minimale për etiketimin dhe instruksionet për përdorim

SSH EN 16256-5:2012 34 faqe, KT 305
Artikujt piroteknikë - Artikujt piroteknikë teatralë - Pjesa 5: Metodat e provës

SSH EN 16261-1:2012 26 faqe, KT 305
Artikujt piroteknikë - Fishekzjarre kategoria 4 - Pjesa 1: Terminologjia

SSH EN 16261-2:2013 26 faqe, KT 305
Artikujt piroteknikë - Fishekzjarre; Kategoria 4 - Pjesa 2: Kërkesat

SSH EN 16261-3:2012 32 faqe, KT 305
Artikujt piroteknikë - Fishekzjarre; Kategoria 4 - Pjesa 3: Metodat e provës

SSH EN 16261-4:2012 16 faqe, KT 305
Artikujt piroteknikë - Fishekzjarre kategoria 4 - Pjesa 4: Kërkesat minimale të etiketimit dhe instruksionet për përdorim

SSH EN 16263-1:2015 14 faqe, KT 305
Artikujt piroteknikë - Artikujt piroteknikë të tjerë - Pjesa 1: Terminologjia

SSH EN 16263-2:2015 20 faqe, KT 305
Artikujt piroteknikë - Artikujt piroteknikë të tjerë - Pjesa 2: Kërkesat

SSH EN 16263-3:2015 38 faqe, KT 305
Artikujt piroteknikë - Artikujt piroteknikë të tjerë - Pjesa 3: Kategoritë dhe tipet

SSH EN 16263-4:2015 38 faqe, KT 305
Artikujt piroteknikë - Artikujt piroteknikë të tjerë - Pjesa 4: Metodat e provës

SSH EN 16263-5:2015 14 faqe, KT 305
Artikujt piroteknikë - Artikujt piroteknikë të tjerë - Pjesa 5: Kërkesat minimale të etiketimit dhe instruksione për përdorim

SSH EN 16264:2014 60 faqe, KT 305
Artikujt piroteknikë - Artikujt piroteknikë të tjerë - Tubeta (bombola) për vegëlmakinat të realizuara në pluhur

SSH EN 16265:2015 100 faqe, KT 305
Artikujt piroteknikë - Artikujt piroteknikë të tjerë - Pajisje ndezëse

SSH EN 1783:1997 22 faqe, KT 52
Shkrepset - Kërkesat e rezultatit. klasifikimi dhe siguria

71.100.35 Kimikate për qëllime industriale dhe për dezinfektim shtëpiake

DS CEN/TR 17296:2018 10 faqe, KT 47
Dezinfektues dhe antiseptikë kimikë - Diferencimi i substancave aktive dhe joaktive

SSH EN 12353:2013 35 faqe, KT 47
Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Ruajtja e provës së organizmave që përdoren në përcaktimin e aktivitetit bakterial, (Pëfshirë

Legionella) , mykobakterial , sporicid , fungicidal dhe virusale (përfshirë aktivitetin e bakteriofagëve)

SSH EN 14349:2012 42 faqe, KT 47

Dezinfektantë kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasiore të pezullisë për vlerësimin e aktivitetit baktericid të dezinfektantëve kimik dhe antiseptikëve të përdorur në fushën veterinare në sipërfaqe joporoze pa veprime mekanike - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 2)

SSH EN 1040:2005 44 faqe, KT 47

Dezinfektantë kimikë dhe antiseptikët - Prova sasiore e suspensionit për vlerësimin e aktivitetit bakterial të dezinfektantëve kimikë dhe antiseptikëve - Metodatat e provës dhe kërkesat (faza 1)

SSH EN 1275:2005 44 faqe, KT 206

Dezinfektantë kimikë dhe antiseptikët - Aktiviteti bazik fungicidal - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 1)

SSH EN 1276:2009 48 faqe, KT 47

Dezinfektantë kimikë dhe antiseptikët - Prova sasiore e suspensionit për vlerësimin e aktivitetit bakterial të dezinfektantëve kimikë dhe antiseptikëve që përdoren në fushat ushqimore, industriale. shtëpiake dhe institucione - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 1)

SSH EN 1276:2009/AC:2010 48 faqe, KT 47

Dezinfektantë kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasiore të pezullisë për vlerësimin e aktivitetit baktericid të dezinfektantëve kimikë dhe antiseptikëve të përdorur në fushën agroushqimore ,në industri ,në familje dhe institucione - Metodatat e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 1)

SSH EN 13610:2005 44 faqe, KT 275

Dezinfektantë kimikë - testi sasiore i pezullisë për vlerësimin e aktivitetit virusicid (vrasjes së viruseve) perkundrejt bakteriofagëve të dezinfektantëve kimikë që përdoren në ushqime dhe zona industriale - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2. hapi 1

SSH EN 13623:2010 16 faqe, KT 47

Dezinfektantë kimik dhe antiseptikët - Prova sasiore e suspensionit për vlerësimin e aktivitetit bakterial të dezinfektantëve kimikë të Legionella në sistemet ujore - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2 ,hapi 1)

SSH EN 13697:2015 36 faqe, KT 47

Dezinfektantë kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasiore të sipërfaqeve joporoze për vlerësimin e aktivitetit bakterial dhe /ose fungicidal të dezinfektantëve kimikë të cilët përdoren në fushat ushqimore, industriale, shtëpiake dhe institucionale - Metoda e provës dhe kërkesat pa veprime mekanike (faza 2, hapi 2)

SSH EN 13704:2018 38 faqe, KT 47

Dezinfektues kimikë - Analiza sasiore e pezullisë për vlerësimin e aktivitetit sporicidal të dezinfektuesve kimik të cilët përdoren në fushën ushqimore, industriale, zonat vendase dhe institucionale - Metoda prove dhe kërkesat (faza 2, hapi 1)

SSH EN 14204:2012 42 faqe, KT 47

Dezinfektantë kimikë dhe antiseptikët - Prova sasiore e suspensionit për vlerësimin e aktivitetit mykobakterial të dezinfektantëve kimikë dhe antiseptikëve. që përdoren në fushën e veterinarisë - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2. shkalla 1)

SSH EN 14347:2005 42 faqe, KT 47

Dezinfektantë kimikë dhe antiseptikët - Aktiviteti bazë sporevrasës (që shërben për zhdukjen e sporeve) - Metodatat e provës dhe kërkesat (faza 1)

SSH EN 14675:2015 36 faqe, KT 47

Dezinfektantë kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasiore të pezullisë për vlerësimin e aktivitetit virusicid (vrasjes së viruseve) të dezinfektantëve kimikë dhe antiseptikëve të cilët përdoren në fushën veterinare - Metodatat e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 1)

SSH EN 14885:2018 71 faqe, KT 47

Dezinfektantë kimikë dhe antiseptikët - Zbatimi i standardeve evropiane

për dezinfektantë kimikë dhe antiseptikët

SSH EN 1499:2013 38 faqe, KT 47

Dezinfektantë kimikë dhe antiseptikët - Larja higjienike e duarve - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2/etapa 2)

SSH EN 1500:2013 44 faqe, KT 47

Dezinfektantë kimikë dhe antiseptikët - Dezinfektimi për higjienën e duarve - Metoda e provës dhe kërkesat - (faza 2/shkalla 2)

SSH EN 16437:2014 39 faqe, KT 47

Dezinfektantë kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasiore të sipërfaqeve joporoze për vlerësimin e aktivitetit bakterial të dezinfektantëve kimikë dhe antiseptikëve të cilët përdoren në fushën veterinare pa veprim mekanik - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 2)

SSH EN 16438:2014 41 faqe, KT 47

Dezinfektantë kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasiore të sipërfaqeve joporoze për vlerësimin e bakterial dhe /ose fungicidal të dezinfektantëve kimikë dhe antiseptikëve të cilët përdoren në fushën veterinare pa veprim mekanik - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 2)

SSH EN 1650:2008+A1:2013 52 faqe, KT 47

Dezinfektantë kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasiore të pezullisë për vlerësimin e aktivitetit fungicid të dezinfektantëve kimikë dhe antiseptikëve të përdorura në fushën agro - ushqimore. në industri. në familje dhe institucione - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 2)

SSH EN 1656:2009 40 faqe, KT 47

Dezinfektantë kimikë dhe antiseptikët - Prova sasiore e suspensionit për vlerësimin e aktivitetit bakterial të dezinfektantëve kimikë që përdoren në fushën veterinare - Metoda e provës dhe kërkesat - (faza 2/shkalla 1)

SSH EN 1656:2009/AC:2010 40 faqe, KT 47

Dezinfektantë kimik dhe antiseptikët - Prova sasiore e suspensionit për vlerësimin e aktivitetit bakterial të dezinfektantëve kimikë që përdoren në fushën veterinare - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, shkalla 1)

SSH EN 1657:2016 47 faqe, KT 47

Dezinfektantë kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasiore të pezullisë për vlerësimin e aktivitetit fungicidal ose bakterial të dezinfektantëve kimikë dhe antiseptikëve të cilët përdoren në fushën veterinare - Metoda prove dhe kërkesat (faza 2, hapi 1)

71.100.40 Lëndë me aktivitet sipërfaqësor

DS CEN/TS 17035:2017 17 faqe, KT 47

Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Surfaktantë (lëndë me aktivitet sipërfaqësor) me bazë biologjike - Kërkesat dhe metoda prove

SSH 1426-2:1987 4 faqe, KT 276

Detergjentë. Përcaktimi i silikatit të natriumit

SSH EN 12139:1999 14 faqe, KT 47

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i përmbajtjes të përgjithshme të polietilen glikolit në agjentët me aktivitet sipërfaqësor jo - jonik (ndajfutëset EO) me anë të HPLC/GPC

SSH EN 12458:1999 8 faqe, KT 276

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në ujë e fortë

SSH EN 12582:1999 10 faqe, KT 276

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i përmbajtjes të përgjithshme të polietilen glikolit sipas masës molare të agjentëve me aktivitet sipërfaqësor jo - jonik (etoksi) me anë të HPLC/ELSD

SSH EN 1262:2003 9 faqe, KT 47

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i vlerës së pH të

tretësirave ose sistemeve dISP erse

SSH EN 12728:1999 18 faqe, KT 276

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i aftësisë shkumuese - Metoda me tundje me disk me vrime

SSH EN 12829:2011 14 faqe, KT 47

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor -Përgatitja e ujit me kalçiumin e njohur dhe fortësia e magnezit

SSH EN 12836:2002 9 faqe, KT 276

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i numërit (indeksit) të ujit të produkteve të alkoksilatua

SSH EN 12974:1999 8 faqe, KT 276

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i përbajtjes së dioksan - 1.4 në produktet sulfat i etoksi - alkilit me anë të GLC/ metodika me injektim në kokën e kolonës

SSH EN 13267:2001 11 faqe, KT 276

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i përbajtjes së ujit - Metoda Karl Fisher

SSH EN 13268:2001 15 faqe, KT 276

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i grupeve të oksidit të etilenit dhe oksidit të propilenit në ndajfutësit oksid etileni dhe oksid propileni

SSH EN 13268:2001/AC:2002 2 faqe, KT 218

Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i grupeve të oksidit të etilenit dhe oksidit të propilenit në ndajfutësit oksid etileni dhe oksid propileni

SSH EN 13270:2001 10 faqe, KT 276

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i përbajtjes së lënës aktive në alkilmetilbetainat

SSH EN 13270:2001/AC:2002 2 faqe, KT 218

Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i përbajtjes së lëndës aktive në alkilmetilbetainat

SSH EN 13273:2001 14 faqe, KT 47

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i përbajtjes së substancave jo - jonike në agjentët me aktivitet sipërfaqësor anionik me anë të kromatografisë lëng-lëng performancë të lartë (HPLC)

SSH EN 13320:2002 12 faqe, KT 276

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i gjurmëve të oksidit të etilenit të lirë në etoksilate me anë të kromatografisë së gaztë

SSH EN 13405:2002 17 faqe, KT 276

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i përbajtjes së dialkil tetralinave në alkilbenzenet lineare me anë të kromatografisë së lëngët me performancë të lartë (HPLC)

SSH EN 13435:2001 10 faqe, KT 276

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i përbajtjes së aminave të lira në alkil dimetil betainat

SSH EN 13560:2001 12 faqe, KT 276

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i përbajtjes së azotit amidik - Titullimi potenciometrik

SSH EN 13560:2001/AC:2002 2 faqe, KT 218

Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i përbajtjes së azotit amidik - Titullimi potenciometrik

SSH EN 13716:2001 9 faqe, KT 276

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i azotit bazik të përgjithshëm - Titullimi potenciometrik

SSH EN 13717:2002 13 faqe, KT 276

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i azotit aminik primar, sekondar dhe terciar - Titullimi potenciometrik

SSH EN 13926:2003 13 faqe, KT 276

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Derivatet e alkoksilatua - Përcaktimi i vlerës hidroksil - Metoda me metil - N imidazol

SSH EN 13955:2002 10 faqe, KT 47

Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i pikës Krafft dhe shkalla e tretjes e agjentëve sipërfaqësor jonikë

SSH EN 13996:2002 15 faqe, KT 47

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Aftësia shkumformuese dhe aftësia kundër formimit të shkumës - Metoda e përzjerjes me turbinë

SSH EN 14210:2003 13 faqe, KT 276

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i tensionit sipërfaqësor ndërfazor të tretësirave të agjentëve me aktivitet sipërfaqësor më anë të metodës me përzjerje ose me unazë

SSH EN 14370:2004 18 faqe, KT 47

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i tensionit sipërfaqësor

SSH EN 14371:2004 22 faqe, KT 47

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor -Përcaktimi i shkumëzimit dhe shkallës së shkumëzimit - Metoda e provës së qarkullimit

SSH EN 14480:2004 18 faqe, KT 47

Agjentë me aktivitet sipërfaqësor -Përcaktimi i agjentëve sipërfaqësor anionikë - Metoda e titullimit potenciometrik me dy faza

SSH EN 14480:2004/AC:2006 18 faqe, KT 47

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i agjentëve anionike me aktivitet sipërfaqësor - Metoda titrimetrike dhe potenciometrike me dy faza

SSH EN 14666:2005 14 faqe, KT 47

Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i përbajtjes së tetraacetil etilen diaminit (TAED) në granulat TAED - Metoda e kromatografisë së gaztë

SSH EN 14667:2005 12 faqe, KT 47

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i tretësve me vlim të ulët në formulimet e lëngshme - Metoda e kromatografisë së gaztë

SSH EN 14668:2005 16 faqe, KT 47

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i agjentëve sipërfaqësor katërsor të amoniumit në materialet e papërpunuara dhe produktet e formuluar - Metoda titrimetrike dhe potenciometrike me dy faza

SSH EN 14668:2005/AC:2006 16 faqe, KT 47

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i agjentëve sipërfaqësor katërsor të amoniumit në materialet e papërpunuara dhe produktet e formuluar - Metoda titrimetrike dhe potenciometrike me dy faza

SSH EN 14669:2005 16 faqe, KT 218

Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i agjentëve me aktivitet sipërfaqësor aktiv anionik dhe sapunet në detergjentët dhe pastruesit - Metoda potencometrike i titullimit me dy faza

SSH EN 14670:2005 14 faqe, KT 47

Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Sulfat dodecyl sodiumi - Metoda analitike

SSH EN 14712:2005 14 faqe, KT 47

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i qëndrueshmërisë fizike në tretësirat acide dhe alkaline

SSH EN 14880:2005 13 faqe, KT 215

Surface active agents - Determination of inorganic sulphate content in anionic surface active agents - Potentiometric lead selective electrode titration method

SSH EN 14881:2005	16 faqe, KT 47	SSH EN ISO 862:2005	64 faqe, KT 2
Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i N-(3-dimetilaminopropilit) përbajtjes së alkilmidit në alkildimetilbetain-at - Metoda e kromatografisë së gaztë		Fjalorthi i termave për agjentët me aktivitet sipërfaqësorë	
SSH EN 14981:2006	14 faqe, KT 218	SSH EN ISO 8799:2009	3 faqe, KT 298
Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i përbajtjes së tretësave të temperaturave të larta të vlimit në detergjentët e lëngshëm sipas GLC		Agjentë me aktivitet sipërfaqësor tensioaktive -Alkoolët dhe alkilfenolet etoxy të sulfonuar -Përcaktimi i përbajtjes së lëndës së pasulfonuar	
SSH EN 15109:2006	16 faqe, KT 47	SSH ISO 1066:1975	5 faqe, KT 47
Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i përbajtjes së lëndës aktive të alkildimetilbetain-at		Analizat e sapunëve - Përcaktimi i përbajtjes së glicerinës - Metoda titrimetrike	
SSH EN 15168:2006	16 faqe, KT 47	SSH ISO 2268:1972	7 faqe, KT 47
Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i vlerës së hidroksidit - metoda me izocianat (TSI) dhe p-Toluensulfonyl dhe metoda e titullimit ose matjes së potencialit me hidroksidin e tetrabutilamoniumit		Agjentët me aktivitet sipërfaqësor (jo-jonikë) - Përcaktimi i polietilen glikolit dhe lëndës jo-jonike aktive (ndajfutëset) - Metoda Weibull	
SSH EN 1557:1996	16 faqe, KT 276	SSH ISO 2272:1989	5 faqe, KT 47
Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Karakterizimi kolorimetrik i lëngjeve me ngjyrë optikisht të pastër (produkteve) si vlera të përshkueshmërisë tristimus X.Y. Z		Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Sapunë - Përcaktimi i përbajtjes së ulët të glicerinës në gjendje të lirë me anë të spektrometrisë të absorbimit atomik molekular	
SSH EN 15608:2008	14 faqe, KT 47	SSH ISO 4198:1984	9 faqe, KT 47
Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi sasior i acidit yndyror në gjendje të lirë në alkildimethylpropilbetainat - Metoda me Gaz-kromatografi		Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Detergjentë për larjen e enëve me dorë - Udhëzues për testimin krahasues të performancës	
SSH EN 15647:2009	14 faqe, KT 47	SSH ISO 4316:1977	2 faqe, KT 230
Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i efektit të përhapjes të surfaktantëve (agjent sipërfaqësor mjaft aktiv) në pluhur (lëndë e grimcuar imët)		Lëndë me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i pH të tretësirave ujore - Metoda potenciometrike	
SSH EN 1772:2000	16 faqe, KT 47	SSH ISO 4319:1977	15 faqe, KT 47
Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i aftësisë lagëse nëpërmjet zhytjes		Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Detergjentë për larjen e rrobave - Udhëzues për testimin krahasues të performancës	
SSH EN 1791:1997	12 faqe, KT 276	SSH ISO 4321:1977	4 faqe, KT 47
Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Oksidet e ngopur dimetil alkil aminave - Përcaktimi i përbajtjes së oksidit aminik		Pluhura larës - Përcaktimi i përbajtjes së oksigjenit aktiv - Metoda titrimetrike	
SSH EN 1890:2006	14 faqe, KT 47	SSH ISO 4322:1977	4 faqe, KT 47
Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i pikës së turbullirës jo - jonike në agjentët me aktivitet sipërfaqësor të përfuar nga kondensimi i i oksidit të etilenitkondensimit të oksidit të etilenit		Agjentët me aktivitet sipërfaqësor jo-jonikë - Përcaktimi i hirit të sulfatuar - Metoda gravimetrike	
SSH EN ISO 2870:2009	3 faqe, KT 47	SSH ISO 4324:1977	5 faqe, KT 47
Agjentë me aktivitet sipërfaqësor tensioaktive -Detergjentë - Përcaktimi i lëndës anionike aktive të hidrolizueshme dhe të pa hidrolizueshme në kushte acide (ISO 2870:2009)		Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Pluhura dhe granula (kokrriza) - Matja e mbështetjes së këndit	
SSH EN ISO 2871-1:2010	12 faqe, KT 47	SSH ISO 4325:1990	4 faqe, KT 47
Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Detergjentë - Përcaktimi i përbajtjes së lëndëve aktive kationike - Pjesa 1: Lëndë aktive kationike me masë molekulare të madhe (ISO 2871-1:2010)		Sapunë dhe detergjentë - Përcaktimi i përbajtjes së agjentëve kelatues - Metoda titrimetrike	
SSH EN ISO 2871-2:2010	14 faqe, KT 47	SSH ISO 456:1973	5 faqe, KT 47
Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Detergjente - Përcaktimi i përbajtjes së lëndës aktive kationike - Pjesa 2: Lëndë aktive kationike me masë molekulare të vogël (ndërmjet 200 dhe 500) (ISO 2871-2:2010)		Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Analizat e sapunëve - Përcaktimi i sodës kaustike (helmuese) në gjendje të lirë	
SSH EN ISO 4320:1997	10 faqe, KT 47	SSH ISO 6387:1983	5 faqe, KT 47
Agjentët me aktivitet sipërfaqësor jo-jonikë - Përcaktimi i indeksit të pikës së kondensimit - Metoda vëllimetrike		Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i fuqisë për të shpërndarë sapun me përbërje kalciumi - Metoda acidometrike (Metoda e modifikuar Schoenfeldt)	
SSH EN ISO 6845:2003	2 faqe, KT 276	SSH ISO 673:1981	4 faqe, KT 47
Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Sulfonatet alkane teknike - Përcaktimi i masës molekulare mesatare relative dhe përbajtjes së monosulfonateve alkane dhe përbajtjes së monosulfonatit alkan		Sapunë - Përcaktimi i përbajtjes së lëndëve të patretshme në etanol	
		SSH ISO 684:1974	4 faqe, KT 47
		Analizat e sapunëve - Përcaktimi i përgjithshëm të alkaleve në gjendje të lirë	
		SSH ISO 685:1975	5 faqe, KT 47
		Analizat e sapunëve - Përcaktimi i përbajtjes së përgjithshme të alkaleve dhe përbajtjes së përgjithshme të lëndëve yndyrore	
		SSH ISO 697:1981	5 faqe, KT 47
		Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Pluhura larës - Përcaktimi i densitetit të jashtëm - Metoda përmes matjes së një vëllimi të caktuar	

SSH ISO 7535:1984 10 faqe, KT 47
Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Detergjentë për larjen e enëve me aparat (lavastovilie) në kushte shtëpiake - Udhëzues për testimin krahasues të performancës

SSH ISO 8212:1986 15 faqe, KT 47
Sapunë dhe detergjentë - Teknikat e marrjes së mostrës gjatë prodhimit

71.100.45 Ftohës dhe antifrizë

DS CEN/TR 14739:2004 34 faqe, KT 286
Skema për kryerjen e vlerësimit të rrezikut për lëndët ftohës të ndezshëm në frigoriferët dhe ngrirësat familjar

DS CEN/TS 16811-3:2015 42 faqe, KT 336
Pajisje dhe produkte për mirmbajtjen e rrugëve në dimër - Agjentët kundër ngrirjes (antifrizë) - Pjesa 3: Agjentët të tjerë të ngurtë dhe të lëngët kundër ngrirjes - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH 1362:1987 4 faqe, KT 47
Tretesirë kundër ngrirjes së ujit në radiator - Karakteristikat

SSH EN 14624:2020 40 faqe, KT 114
Performanca e detektorëve të bartshëm për gjetjen e rrjedhjes dhe e detektorëve të palëvizshëm të gazit për të gjithë ftohësit

SSH EN 16811-1:2016 45 faqe, KT 336
Pajisje dhe produkte për mirmbajtjen e rrugëve në dimër - Agjentët kundër ngrirjes (antifrizë) - Pjesa 2: Klorit kalçiumi dhe klorit magnezi - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 16811-2:2016 33 faqe, KT 336
Pajisje dhe produkte për mirmbajtjen e rrugëve në dimër - Agjentët kundër ngrirjes (antifrizë) - Pjesa 1: Klorit sodium - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH IEC 60335-2-104:2003 89 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-104: Kërkesa të veçanta për pajisjet për rivendosjen dhe /ose riciklimin e lëngjeve ftohëse nga pajisjet e kondicionimit të ajrit deri tek pajisjet frigoriferike

71.100.50 Kimikate për mbrojtjen e drurit

DS CEN/TR 14542:2003 6 faqe, KT 175
Qëndrueshmëria e drurit dhe prodhimeve me bazë druri - Udhëzues për vlefshmërinë e rezultateve të provave sipas standardeve të mëparshme, pas rishikimit të tyre

DS CEN/TR 14723:2003 74 faqe, KT 276
Qëndrueshmëria e drurit dhe produktet me bazë druri - Provat në fushë dhe në kushte të përshpejtuara për ruajtjen e drurit larg kontaktit me tokën

DS CEN/TR 14823:2006 16 faqe, KT 175
Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri - Analiza sasiore e pentaklorurfenolit në dru - Metoda Gaz kromatografik

DS CEN/TR 14839:2004 28 faqe, KT 276
Mjetet mbrojtëse të drurit - Përcaktimi i dobisë së masave parandaluese kundër shkatërrimit të drurit nga kërpudhat bazidiomicetes

DS CEN/TR 15046:2005 13 faqe, KT 175
Mbrojtësit e drurit - Gërryerja (korrozioni) artificial i drurit të trajtuar përpara provës së rezistencës biologjike - Proçedura e rrezatimit UV dhe e spërkatjes me ujë

DS CEN/TS 15082:2005 15 faqe, KT 175
Mbrojtësit e drurit - Përcaktimi i efikasitetit parandalues kundër kërpudhave që shkaktojnë njolla dhe atyre të mykut në lëndën e sapo

shuar - Prova në terren

DS CEN/TS 15119-1:2018 18 faqe, KT 175
Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Përcaktimi i çlirimeve në mjedis nga druri i trajtuar me substancë mbrojtëse - Pjesa 1: Druri i depozituar në shesh mbas trajtimit dhe produktet prej druri të ekspozuara në klasën e përdorimit 3 (jo të mbuluar, jo në kontakt me terrenin) - Metoda laboratorike

DS CEN/TS 15119-2:2012 9 faqe, KT 175
Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Përcaktimi i çlirimeve në mjedis nga druri i trajtuar me mbrojtës - Pjesa 2: Produktet prej druri të ekspozuara në klasën e përdorimit 4 ose 5 (në kontakt me terrenin, ujë dhe ëmbël osë të kripur) - Metoda laboratorike

DS CEN/TS 15397:2006 14 faqe, KT 175
Mbrojtësit e drurit - Metoda e parakondicionimit natyral jo në kontakt me terrenin, të mostrave të drurit përpara provave biologjike laboratorike

DS CEN/TS 15912:2012 33 faqe, KT 175
Qëndrueshmëria e performancës në reagimin ndaj zjarrit - Klasat e produkteve me bazë druri të trajtuar me mbrojtës ndaj zjarrit për përdorim të brëndshëm dhe të jashtëm

DS CEN/TS 16663:2016 20 faqe, KT 175
Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Përcaktimi i çlirimeve në mjedis nga druri i trajtuar me imprenjues - Produktet prej druri të ekspozuara në klasën e përdorimit 3 (jo të mbuluar, jo në kontakt me terrenin) - Metoda gjysëm e mbuluar

DS CR 14244:2001 18 faqe, KT 175
Fortësia e drurit dhe produkteve me bazë druri - Rekomandime për matjen e çlirimeve në mjedis nga drurë të trajtuar që janë në shërbim

SSH CEN/TR 15119:2005 18 faqe, KT 230
Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve prej druri - Vlerësimi i emitimeve (lirimeve) në mjedis, nga drurët e trajtuar me konservant - Dru i mbajtur në në depo për ruajtje mbas trajtimit dhe prodhime druri të ekspozuara me klasë përdorimi 3 (të pambuluara)

SSH CEN/TS 12037:2003 30 faqe, KT 276
Konservantët e drurit - Metoda e testit portativ për përcaktimin e efikasitetit mbrojtës relativ të konservantit të drurit të ekspozuar në kontakt me tokën - Metoda me bashkim me ngjitje horizontale

SSH EN 1014-1:2010 8 faqe, KT 175
Mbrojtësit e drurit - Kreozoti dhe lëndë druri e trajtuar me kreozot - Metodat e marrjes së mostrës dhe të analizave - Pjesa 1: Metodika e marrjes së mostrave të kreozotit (katranit)

SSH EN 1014-2:2010 8 faqe, KT 175
Mbrojtësit e drurit - Kreozoti dhe lëndë druri e trajtuar me kreozot - Metodat e marrjes së mostrës dhe të analizave - Pjesa 2: Metodika për marrjen e mostrës të kreozotit nga lënda e drurit e trajtuar me kreozot për analizat pasuese

SSH EN 1014-3:2010 12 faqe, KT 175
Mbrojtësit e drurit - Kreozoti dhe lëndë druri e trajtuar me kreozot - Metodat e marrjes së mostrës dhe të analizave - Pjesa 3: Përcaktimi i përmbajtjes së benzo alfa pirenit në kreozot

SSH EN 1014-4:2010 10 faqe, KT 175
Mbrojtësit e drurit - Kreozoti dhe lëndë druri e trajtuar me kreozot - Metodat e marrjes së mostrës dhe të analizave - Pjesa 4: Përcaktimi i përmbajtjes së fenoleve të ekstraktueshme nga kreozoti në ujë

SSH EN 113:1996 28 faqe, KT 52
Konservantët e drurit - Metoda e provës për përcaktimin e efikasitetit mbrojtës ndaj basidiomiceteve që shkaktojnë drurin - Përcaktimi i vlerave toksike

SSH EN 113:1996/A1:2004 3 faqe, KT 175
Mbrojtësit e drurit - Metoda e provës për përcaktimin e efikasitetit

mbrojtës ndaj bazidiomiceteve shkatërrues të drurit - Përcaktimi i vlerave toksike

SSH EN 117:2012 26 faqe, KT 175

Mbrojtësit e drurit - Përcaktimi i vlerave toksike ndaj species Reticulitermes (Termitet evropiane) (Metoda laboratorike)

SSH EN 118:2013 22 faqe, KT 175

Konservantët e drurit - Përcaktimi i veprimit parandalues ndaj specieve Reticulitermes (European termites) (Metoda laboratorike)

SSH EN 12404:2020 21 faqe, KT 175

Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Vlerësimi i efektivitetit të solucioneve këpurdhëvrasëse për të parandaluar rritjen në dru të Dry Rot Serpula lacrymans (Schumacher ex Fries) S.F. Gray - Metoda laboratorike

SSH EN 12490:2010 16 faqe, KT 175

Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve prej druri - Dru i trajtuar me konservantë - Përcaktimi i shkallës së penetrimit dhe mbajtjes të kreozotit në drurin e trajtuar

SSH EN 1390:2020 20 faqe, KT 175

Mbrojtësit e drurit - Përcaktimi i veprimit eliminues kundër larvave Hylotrupes Bajulus (Linnaeus) - Metoda laboratorike

SSH EN 13991:2006 15 faqe, KT 47

Komponimet derivate nga piroliza e qymyrit - Vajrat me bazë katrami të qymyrit - Kreozotet - Specifikimet dhe metodat e provës

SSH EN 14128:2020 23 faqe, KT 175

Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri - Kriteret e performancës për konservuesit kurativ të drurit siç përcaktohet nga testet biologjike

SSH EN 152:2011 50 faqe, KT 175

Mbrojtësit e drurit - Përcaktimi i efikasitetit mbrojtës i trajtimit kundër njollave blu në drurin në përdorim (Metoda laboratorike)

SSH EN 15228:2009 11 faqe, KT 175

Struktura druri - Trajtimi i strukturave të drurit me prezervante kundër sulmeve biologjike

SSH EN 16755:2017 29 faqe, KT 175

Qëndrueshmëria ndaj zjarrit- Klasat e produkteve të drurit të trajtuar me substanca kundra zjarrit, për aplikime të brendshme dhe të jashtme

SSH EN 16755:2017/AC:2018 3 faqe, KT 175

Qëndrueshmëria ndaj zjarrit- Klasat e produkteve të drurit të trajtuar me substanca kundra zjarrit, për aplikime të brendshme dhe të jashtme

SSH EN 20-1:1992 20 faqe, KT 47

Konservantët e drurit - Përcaktimi i efikasitetit mbrojtës ndaj Lyctus brunneus (Stephens)Pjesa 1: Aplikimi nëpërmjet trajtimit sipërfaqësor (metoda laboratorike)

SSH EN 20-2:1993 20 faqe, KT 47

Konservantët e drurit - Përcaktimi i efikasitetit mbrojtës ndaj Lyctus brunneus (Stephens)Pjesa 2: Aplikimi nëpërmjet imprenjimit (metoda laboratorike)

SSH EN 212:2003 18 faqe, KT 276

Konservantët e drurit - Udhëzim i përgjithshëm për marrjen e mostrave dhe përgatitjen për analizë të konservantëve të drurit dhe të lëndës drusore të trajtuar

SSH EN 252:2014 26 faqe, KT 175

Metoda e provës në terren për përcaktimin e efektivitetit mbrojtës të një mbrojtësi druri në kontakt me tokën

SSH EN 273:2006 20 faqe, KT 47

Konservantët e drurit - Përcaktimi i veprimit kurativ ndaj Lyctus

brunneus (Stephens) (Metoda laboratorike)

SSH EN 275:1992 24 faqe, KT 175

Konservantët e drurit - Përcaktimi i efikasitetit ndaj organizmave detare gjeryese

SSH EN 330:2014 27 faqe, KT 175

Mbrojtësit e drurit - Përcaktimi i efikasitetit të substancës mbrojtëse, e ekspozuar ndaj kontaktit me tokën ose jo - Metoda e provës në terren: Metoda e bashkimit në formë L

SSH EN 335:2013 18 faqe, KT 175

Qëndrueshmëria e drurit dhe prodhimeve me bazë druri - Klasat e përdorimit: përcaktimet, aplikimi për drurin masiv dhe prodhimeve me bazë druri

SSH EN 350-2:1994 44 faqe, KT 175

Qëndrueshmëria e drurit dhe prodhimeve me bazë druri - Qëndrueshmëria natyrale e drurit masiv - Pjesa 2: Udhëzues mbi qëndrueshmërinë natyrale dhe impenjimin e llojeve të drurëve të zgjedhur të rëndësishëm në Europë

SSH EN 351-1:2007 21 faqe, KT 144

Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Druri masiv i trajtuar (imprenjuar) - Pjesa 1: Klasifikimi i penetrimit dhe qëndrimit (depozitimit) të kimikatit

SSH EN 351-2:2007 15 faqe, KT 144

Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Druri masiv i trajtuar (imprenjuar) - Pjesa 2: Instruksione mbi nxjerrjen e kampionëve të drurit të trajtuar (imprenjuar) për analiza

SSH EN 370:1993 20 faqe, KT 175

Konservantët e drurit - Përcaktimi i efikasitetit çrrënjësës në emergjencën parandaluese të Anobium punctatum (De Geer)

SSH EN 460:1994 12 faqe, KT 175

Qëndrueshmëria e drurit dhe prodhimeve me bazë druri - Qëndrueshmëria natyrale e drurit masiv - Udhëzues i kërkesave të qëndrueshmërisë së drurit për përdorim të tij sipas klasave të rrezikut

SSH EN 46-1:2016 28 faqe, KT 175

Mbrojtësit e drurit - Përcaktimi i veprimeve parandaluese kundër larvave të sapolindura Hylotrupes bajulus (Linnaeus)- Pjesa 1: Zbatimi me anë të trajtimit sipërfaqësor (metoda laboratorike)

SSH EN 46-2:2016 25 faqe, KT 175

Mbrojtësit e drurit - Përcaktimi i veprimeve parandaluese kundër larvave të sapolindura Hylotrupes bajulus (Linnaeus) - Pjesa 2: Efekti ovicid (metoda laboratorike)

SSH EN 47:2016 25 faqe, KT 175

Mbrojtësit e drurit - Përcaktimi i vlerave toksike ndaj larvave të Hylotrupes bajulus (Linnaeus) (Metoda laboratorike)

SSH EN 48:2005 26 faqe, KT 175

Mbrojtësit e drurit - Përcaktimi i veprimit çrrënjësës ndaj larvave të Anobium punctatum (De Geer) - (Metoda laboratorike)

SSH EN 49-1:2016 24 faqe, KT 175

Mbrojtësit e drurit - Përcaktimi i efikasitetit mbrojtës ndaj Anobium punctatum (De Geer) nëpërmjet lëshimit të vezëve dhe mbijetesës së larvave - Pjesa 1: Aplikimi nëpërmjet trajtimit sipërfaqësor (metoda laboratorike)

SSH EN 49-2:2015 23 faqe, KT 175

Konservantët e drurit - Përcaktimi i efikasitetit mbrojtës ndaj Anobium punctatum (De Geer) nëpërmjet lëshimit të vezëve dhe mbijetesës së larvave - Pjesa 2: Aplikimi me anë të imprenjimit (metoda laboratorike)

SSH EN 599-1:2009+A1:2013 40 faqe, KT 175

Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Efikasiteti i mbrojtësve të drurit, i përcaktuar me anë të provave biologjike - Pjesa 1:

Specifikimi sipas klasave të përdorimit

SSH EN 599-2:2016 11 faqe, KT 175

Qëndrueshmëria e drurit dhe prodhimeve me bazë druri - Kërkesat për kimikatet e ruajtjes së drurit me anë të provave biologjike - Pjesa 2: Klasifikimi dhe etiketimi

SSH EN 73:2020 11 faqe, KT 175

Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri - Vjetërimi i përsheptuar i drurit të trajtuar përpara testeve biologjike - Proçedura e vjetërimit me avull

SSH EN 839:2014 31 faqe, KT 175

Mbrojtësit e drurit - Përcaktimi i efikasitetit mbrojtës ndaj bazidiomiceteve shkatërrues të drurit - Zbatimi me anë të trajtimit sipërfaqësor

SSH EN 84:2020 10 faqe, KT 175

Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri - Vjetërimi i përsheptuar i drurit të trajtuar përpara testeve biologjike - Metoda e pastrimit me ane të shpëlarjes

SSH EN 927-1:2013 20 faqe, KT 298

Bojra dhe verniqe - Materialet e veshjes dhe sistemet e veshjes për drurin e jashtëm - Pjesa 1: Klasifikimi dhe përzgjedhja

SSH ENV 1250-1:1994 20 faqe, KT 47

Konservantët e drurit - Metodatat e matjes së humbjeve të përbërsave aktivë dhe përbërsave konservues të tjerë nga druri i trajtuar - Pjesa 1: Metoda laboratorike për marrjen e mostrave për analizën e matjes së humbjeve nga avullimi në ajër

SSH ENV 1250-2:1994 24 faqe, KT 175

Konservantët e drurit - Metodatat e matjes së humbjeve të përbërsave aktivë dhe përbërsave konservues të tjerë nga druri i trajtuar - Pjesa 2: Metoda laboratorike për marrjen e mostrave për analizën e matjes së humbjeve nga shpëlarja në ujë ose në ujë deti

SSH ENV 807:2001 41 faqe, KT 47

Konservantët e drurit - Përcaktimi i efikasitetit ndaj mikroorganizmave frenuese të tjera të tokës

SSH ISO 21887:2009 6 faqe, KT 175

Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Klasat e përdorimit

71.100.55 Silikone

SSH 1346:1987 5 faqe, KT 47

Fluorosilikat natriumi - Karakteristikat

SSH 1356-1:1987 3 faqe, KT 47

Fluorosilikat natriumi - Përcaktimi i fluorosilikatit të natriumit

SSH 1356-2:1987 3 faqe, KT 47

Fluorosilikat natriumi - Përcaktimi i lagështisë

SSH 1356-3:1987 3 faqe, KT 47

Fluorosilikat natriumi - Përcaktimi i acidit të lirë

71.100.60 Esenca vajore

SSH EN 16274:2012 30 faqe, KT 47

Metodat për analizat e alergjenëve - Përcaktimi i sasisë të dyshimit të aromës të alergjenëve në produktet e konsumit - Hapi 1: Analizat GC të mostrave të gatshme për injeksion

SSH EN ISO 3218:2014 5 faqe, KT 360

Vajra esencialë - Parimet e emërimit (ISO 3218:2014)

SSH EN ISO 9235:2013 5 faqe, KT 360

Lëndët e para të materialeve natyrale aromatike - Fjalori (ISO 9235:2013)

SSH EN ISO 9235:2013/AC:2014 5 faqe, KT 360

Lëndët e para aromatike natyrore - Fjalori - Korrigjim Teknik 1 (ISO 9235:2013/Cor 1:2014)

SSH ISO 212:2007 5 faqe, KT 307

Vajrat esencial - Marja e mostrës

SSH ISO 3475:2009 6 faqe, KT 144

Vaji fare glikanxoje (Pimpinella anisum L.)

SSH ISO 3527:2016 9 faqe, KT 360

Vaj esencial me fruta majdanozi (Petroselinum sativum Hoffm.)

SSH ISO 3760:2002 7 faqe, KT 360

Vaj me farë selino (Apium graveolens L.)

SSH ISO 7609:1985 9 faqe, KT 307

Vajra esencialë - Analiza me anë të gazkromatografisë në kolonat kapilare - Metoda e përgjithshme

SSH ISO 855:2003 12 faqe, KT 360

Vaj limoni [Citrus limon (L.) Burm. F.], përfutur nga pasqyrimi

SSH ISO 8899:2003 10 faqe, KT 360

Vaj përfutur nga kokërr e vogël limoni [Citrus limon (L.) Burm. F.]

SSH ISO 9909:1997 7 faqe, KT 307

Vaj sherbele (Salvia officinalis L.)

71.100.70 Kozmetika dhe produkte të higjienës së trupit

DS CEN ISO/TR 24475:2013 22 faqe, KT 233

Kozmetikë - Praktikat e mira në prodhim - Dokument I përgjithshëm I trajnimit

DS CEN ISO/TR 26369:2009 46 faqe, KT 47

Kozmetika - Metodatat e provës për mbrojtjen nga dielli - Shqyrtimi dhe vlerësimi i metodave për të vlerësuar fotombrojtjen e produkteve mbrojtjes nga dielli (ISO/TR 26369:2009)

DS CEN/TR 15917:2009 22 faqe, KT 248

Tekstile - Kozmetotekstilet

SSH 1151:1987 5 faqe, KT 76

Pastë roje. Karakteristikat

SSH 1457:1987 4 faqe, KT 76

Sapun rroje. Karakteristika

SSH 1513:1987 4 faqe, KT 76

Sapun për larje rrobash. Karakteristika

SSH 1635:1987 4 faqe, KT 76

Kolonjë. Karakteristika

SSH 1639:1987 5 faqe, KT 76

Pastë dhëmbësh. Karakteristika

SSH 1641:1987 6 faqe, KT 76

Pudër. Karakteristika

SSH 2162:1988 4 faqe, KT 76

Sapun tualeti. Karakteristika

SSH 3951:1987 Parfume. Karakteristika	4 faqe, KT 76	Kozmetika - Metoda analitike - Metoda HPLC/UV për identifikimin dhe analizën e hidrokinoneve, etereve të hidrokinonit dhe kortikosteroideve në produktet kozmetike për zbardhjen e lëkurës
SSH 3952:1987 Emulsion Borëbardha. Karakteristika	4 faqe, KT 76	SSH EN ISO 11930:2012 34 faqe, KT 47 Kozmetika - Mikrobiologjia - Vlerësimi i mbrojtjes kundër mikrobeve i një produkti kozmetik (ISO 11930:2012)
SSH 3953:1987 Kremra - Karakteristika	6 faqe, KT 76	SSH EN ISO 18416:2015 5 faqe, KT 233 Kozmetika - Mikrobiologjia - Zbulimi i Candida albicans (ISO 18416:2015)
SSH 3954:1987 Krem rroje. Karakteristika	4 faqe, KT 76	SSH EN ISO 19448:2018 16 faqe, KT 55 Stomatologji - Analiza e përqendrimit të fluorit në sulucionet ujore përmes përdorimit të elektrodës selektive fluor-Ion (ISO 19448: 2018)
SSH 3956:1987 Ngjyrë flokësh. Karakteristika	5 faqe, KT 76	SSH EN ISO 21148:2017 26 faqe, KT 233 Kozmetika - Mikrobiologjia - Udhëzime të përgjithshme për ekzaminim mikrobiologjik (ISO 21148:2017)
SSH 3957:1987 Locione vajore. Karakteristika	4 faqe, KT 76	SSH EN ISO 21149:2017 29 faqe, KT 233 Kozmetika - Mikrobiologjia - Numërimi dhe zbulimi i bakteries aerobike mezofile (ISO 21149:2017)
SSH 3958:1987 Locione. Karakteristika	6 faqe, KT 76	SSH EN ISO 21150:2015 5 faqe, KT 233 Kozmetika - Mikrobiologjia - Zbulimi i Escherichia coli (ISO 21150:2015)
SSH 3959:1987 Shampo. Karakteristika	6 faqe, KT 76	SSH EN ISO 22716:2007 26 faqe, KT 233 Artikuj kozmetike - Praktikat e mira të Prodhimit (PMP) - Udhëzim mbi Praktikat e Mira të Prodhimit (ISO 22716:2007)
SSH 3960:1987 Llak për flokë. Karakteristika	4 faqe, KT 76	SSH EN ISO 22717:2015 5 faqe, KT 233 Artikuj kozmetike - Mikrobiologjia – Zbulimi i Pseudomonas aeruginosa (ISO 22717:2015)
SSH 3961:1987 Të kuq buzësh. Karakteristika	5 faqe, KT 76	SSH EN ISO 22718:2015 5 faqe, KT 233 Kozmetika - Mikrobiologjia - Zbulimi i Staphylococcus aureus (ISO 22718:2015)
SSH 3962:1987 Glicerinë e parfumuar. Karakteristika	4 faqe, KT 76	SSH EN ISO 24442:2011 40 faqe, KT 47 Kozmetika - Metodat e mbrojtjes nga dielli - Përcaktimi in vivo i kremit të mbrojtjes nga dielli UVA (ISO 24442:2011)
SSH 3963:1987 Krem depilator. Karakteristika	4 faqe, KT 76	SSH EN ISO 24443:2012 38 faqe, KT 47 Përcaktimi i mbrojtjes së kremit solar (diellit) UVA in vitro (ISO 24443:2012)
SSH 3964:1987 Vazelinë e parfumuar. Karakteristika	4 faqe, KT 76	SSH EN ISO 24444:2010 56 faqe, KT 47 Kozmetika - Metodat e provës për mbrojtjen nga dielli - Përcaktimi in vivo i faktorëve të mbrojtjes nga dielli (SPF) (ISO 24444:2010)
SSH 3965:1987 Lapsa vetullash. Karakteristika	4 faqe, KT 76	
SSH 3966:1987 Tretësirë Borëbardha. Karakteristika	4 faqe, KT 76	
SSH 3967:1987 Të kuq faqesh. Karakteristika	4 faqe, KT 76	
SSH 3968:1987 Lapsa për sytë. Karakteristika	4 faqe, KT 76	
SSH EN 16342:2013 Kozmetikë - Analizat e produkteve kozmetike - Përcaktimi sasior i pyrothione zink, pirokton olaminë dhe klimbazole ne surfactant që përmbajnë produktet kozmetike anti-zbokth.	18 faqe, KT 233	
SSH EN 16343:2013 Kozmetikë - Analizat e produkteve kozmetike - Përcaktimi i 3-iodo-2-propinil butylcarbamate (IPBC) në përgatitjet kozmetike, metodat LC-MS	14 faqe, KT 233	
SSH EN 16344:2013 Kozmetikë - Analizat e produkteve kozmetike - Kontrolli për filter UV në produktet kozmetike dhe përcaktimi sasior të 10 filter UV nga HPLC	30 faqe, KT 233	
SSH EN 16521:2014 Kozmetikë - Metodat analitike - GC/MS metodë për identifikimin dhe shqzrtimin te 12 phthalates në mostrat kozmetike gati per injeksion analitik	18 faqe, KT 233	
SSH EN 16956:2017	39 faqe, KT 233	
71.100.80 Kimikate për pastrimin e ujit		
DS CEN/TR 14740:2004 Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor - Ozoni - Prodhimi - Rregulloret për instalimet dhe kërkesat minimale funksionale	26 faqe, KT 230	
DS CR 14269:2001 Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor - Instruksionet për blerjen	16 faqe, KT 230	
SSH EN 12121:2012 Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor -Disulfiti i natriumit	26 faqe, KT 230	
SSH EN 12174:2013 Kimikate që përdoren për trajtimin e ujrave të destinuara për konsum njerëzor - Heksafluorsilikat natriumi	24 faqe, KT 230	
SSH EN 12905:2012	18 faqe, KT 230	

Produkte të përdorura për trajtimin e ujit të destinuar për konsum
njerëzor - Alumosilikati i bymyer

SSH EN 12911:2013 24 faqe, KT 230

Produkte të përdorura për trajtimin e ujit që përdoret për konsum
njerëzor - Rërë e gjelbër mangani

SSH EN 1421:2012 20 faqe, KT 230

Produkte të përdorura për trajtimin e ujit të destinuar për konsum
njerëzor - Klorur amoniumi

SSH EN 15072:2013 22 faqe, KT 230

Produkte që përdoren për trajtimin e ujit të pishinave -
Dikloroizocianurati i natriumit anhidër

SSH EN 15078:2013 20 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të pishinave - Acidi sulfurik

SSH EN 16381:2013 20 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të pishinës - Peroksodisulfati i
natriumit

SSH EN 897:2012 26 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim
njerëzor - Karbonati i natriumit

SSH EN 901:2013 44 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujrave të destinuar për konsum
njerëzor - Hipokloriti i natriumit

SSH EN 1017:2014+A1:2017 17 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuar për konsum
njerëzor - Dolomit gjysmë i kalcinuar

SSH EN 1018:2013+A1:2015 15 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuar për konsum
njerëzor - Karbonati i kalciumit

SSH EN 1019:2006 16 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujrave të destinuar për konsum
njerëzor - Dioksidi i squfurit

SSH EN 1197:2014 18 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuar për konsum
njerëzor - Tretësirë fosfat monozinku

SSH EN 1198:2005 20 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujrave të destinuar për konsum
njerëzor - Dyhidrogjen fosfat natriumi

SSH EN 1199:2005 18 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum nga
njerëzit -Një hidrogjen ortofosfat natriumi

SSH EN 1200:2006 20 faqe, KT 47

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujrave të destinuar për konsum
njerëzor - Ortofosfat natriumi

SSH EN 1201:2005 19 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim
njerëzor - Dyhidrogjen ortofosfat kaliumi

SSH EN 1202:2005 19 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim
njerëzor - Kalium hidrogjen ortofosfat

SSH EN 1203:2005 20 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum
njerëzor - Ortofosfati i kaliumit

SSH EN 1204:2005 18 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum

njerëzor - Ortofosfat i kalçiumit me katër hidrogjen

SSH EN 1205:2005 18 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum nga
njerëzit - Dyhidrogjen pirofosfat natriumi

SSH EN 1206:2005 20 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum
njerëzor - Pirofosfati i natriumit

SSH EN 1207:2005 20 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum
njerëzor - Pirofosfat tetrakaliumit

SSH EN 1208:2005 20 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum
njerëzor - Polifosfati i natriumit dhe kalciumit

SSH EN 1209:2003 24 faqe, KT 47

Produkte kimike që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsum
nga njerëzit - Silikat natriumi

SSH EN 1210:2005 19 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim
njerëzor - Tripolifosfat natriumi

SSH EN 1211:2005 20 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum
njerëzor - Tripolifosfat kaliumi

SSH EN 1212:2005 19 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim
njerëzor - Polifosfat natriumi

SSH EN 12120:2012 26 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsum
njerëzor - Hidrogjen sulfiti i natriumit

SSH EN 12122:2005 22 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim
njerëzor - Tretësirë amoniaku

SSH EN 12123:2012 24 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim
njerëzor - Sulfati i amoniumit

SSH EN 12124:2012 24 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim
njerëzor - Kripa e natriumit

SSH EN 12125:2012 24 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim
njerëzor - Tiosulfat natriumi

SSH EN 12126:2012 24 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim
njerëzor - Amoniaku i lëngështuar

SSH EN 12173:2012 24 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim
njerëzor - Fluorur natriumi

SSH EN 12175:2013 28 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujrave të destinuar për konsum
njerëzor - Acidi heksafluorosilicik

SSH EN 12386:2012 30 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim
njerëzor - Sulfat bakri

SSH EN 12485:2017 75 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuar për konsum

njerëzor - Karbonat kalciumi, gëlqere me përmbajtje të lartë kalciumi, dolomit gjysmë i kalcinuar, oksid magnezi, karbonat kalcium-magnezi dhe gëlqere dolomite - Metoda prove

SSH EN 12518:2014 18 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Gëlqere me përmbajtje të lartë kalciumi

SSH EN 12671:2016 27 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Dioksid klori i gjeneruar në vend

SSH EN 12672:2016 20 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Permanganat kaliumi

SSH EN 12678:2016 28 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Peroksomonosulfati i kaliumit

SSH EN 1278:2010 22 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor - Ozoni

SSH EN 12876:2015 20 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Oksigjeni

SSH EN 12901:1999 15 faqe, KT 2

Produkte që përdoren për trajtimin e ujit për konsum njerëzor - Materiale mbështetëse dhe filtruese inorganike - Përkufizimet

SSH EN 12902:2006 40 faqe, KT 276

Produkte që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor - Materiale që mbajnë dhe filtrojnë lëndë inorganike - Metodat e provave

SSH EN 12903:2009 14 faqe, KT 230

Produktet që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor - Karboni aktiv pluhur

SSH EN 12904:2005 13 faqe, KT 230

Produkte që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor - Rërë dhe zhavor

SSH EN 12906:2012 18 faqe, KT 230

Produkte të përdorura për trajtimin e ujit të destinuar për konsum njerëzor - Gur shpani

SSH EN 12907:2009 14 faqe, KT 230

Produkte të përdorura për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor - Qymyri pirolitik

SSH EN 12909:2012 20 faqe, KT 230

Produkte të përdorura për trajtimin e ujit të destinuar për konsum njerëzor - Antraciti

SSH EN 12910:2012 18 faqe, KT 230

Produkte të përdorura për trajtimin e ujit të destinuar për konsum njerëzor - Granat (gur i çmuar)

SSH EN 12912:2012 22 faqe, KT 230

Produkte të përdorura për trajtimin e ujit të destinuar për konsum njerëzor - Bariti

SSH EN 12913:2012 20 faqe, KT 230

Produkte të përdorura për trajtimin e ujit të destinuar për konsum njerëzor - Tokë diatomite pluhur

SSH EN 12914:2012 18 faqe, KT 230

Produkte të përdorura për trajtimin e ujit të destinuar për konsum njerëzor - Perlit pluhur

SSH EN 12915-1:2009 21 faqe, KT 230

Produkte të përdorura për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor - Karbon aktiv i granulluar - Pjesa 1: Karbon aktiv i granulluar i patrajtuar

SSH EN 12915-2:2009 14 faqe, KT 230

Produkte të përdorura për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor - Karbon aktiv i granulluar - Pjesa 2: Karbon aktiv i granulluar i riaktivizuar

SSH EN 12926:2015 26 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Peroksodisulfati i natriumit

SSH EN 12931:2015 31 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Kimikate për përdorim urgjent - Dykloroizocianurat natriumi pa ujë

SSH EN 12932:2015 31 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Kimikate për përdorim urgjent - Dykloroizocianurat natriumi dyhidrat

SSH EN 12933:2015 34 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Kimikate për përdorim urgjent - Acidi trikloroizocianurik

SSH EN 1302:1999/AC:2002 44 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum nga njerëzit - Koagulantët me bazë alumini - Metodat analitike

SSH EN 1302:2003 46 faqe, KT 129

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Koagulantët me bazë alumini - Metodat analitike

SSH EN 13176:2015 22 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Etanoli

SSH EN 13177:2010 24 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor - Alkooli metilik

SSH EN 13194:2015 23 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Acidi acetik

SSH EN 13752:2012 24 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor - Dioksidi i manganit

SSH EN 13753:2009 14 faqe, KT 230

Produkte të përdorura për trajtimin e ujit të destinuar për konsum njerëzor - Oksid alumini granular i aktivizuar

SSH EN 13754:2009 11 faqe, KT 230

Produkte që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsum njerëzor - Bentonite

SSH EN 1405:2009 22 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor - Alginati i natriumit

SSH EN 1406:2017 19 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Amidonet e modifikuara

SSH EN 1407:2008 22 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor - Poliakrilamidet anionike dhe jo-jonike

SSH EN 1408:2008	26 faqe, KT 230	Produkte që përdoren për trajtimin e ujit të pishinave - Dikloroizocianurati i natriumit me dy molekula uji
Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor- Kloruri i poli (dialilmetilamoniumit)		
SSH EN 1409:2008	14 faqe, KT 230	SSH EN 15074:2014 19 faqe, KT 230
Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Poliaminat		Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për pishina - Ozoni
SSH EN 1410:2008	21 faqe, KT 230	SSH EN 15075:2013 20 faqe, KT 230
Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor - Poliakrilamidet kationike		Produkte që përdoren për trajtimin e ujit të pishinave -Hidrogjen karbonati i natriumit
SSH EN 14368:2015	18 faqe, KT 230	SSH EN 15076:2013 20 faqe, KT 230
Produkte që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Gur gëlqeror i veshur me dyoksid mangani		Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të pishinave - Hidroksidi i natriumit
SSH EN 14369:2015	15 faqe, KT 230	SSH EN 15077:2013 22 faqe, KT 230
Produkte që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Oksid alumini granular i aktivizuar i veshur me hekur		Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të pishinave - Hipoklorit natriumi
SSH EN 14456:2004	14 faqe, KT 47	SSH EN 15362:2014 15 faqe, KT 230
Produktet e përdorura për trajtimin e ujit për konsum njerëzor - qymyrdruri		Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për pishina - Karbonati i natriumit
SSH EN 14664:2004	41 faqe, KT 230	SSH EN 15363:2014 15 faqe, KT 230
Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor - Sulfat hekuri (III) i ngurtë		Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për pishina - Klori
SSH EN 14743:2005+A1:2007	25 faqe, KT 230	SSH EN 15482:2012 26 faqe, KT 230
Pajisjet e kondicionimit të ujit brenda ndërtesave - Zbutësit - Kërkesat për performancën, sigurinë dhe provën		Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor - Permanganati i natrumit
SSH EN 14805:2008	36 faqe, KT 230	SSH EN 15513:2014 14 faqe, KT 230
Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor - Kloruri i natriumit për elektroklorimin në vend duke përdorur teknologjinë jo-membranore		Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për pishinë - Dioksidi i karbonit
SSH EN 15028:2012	24 faqe, KT 230	SSH EN 15514:2014 16 faqe, KT 230
Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor - Klorati i natriumit		Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për pishinë - Acidi klorhidrik
SSH EN 15029:2012	18 faqe, KT 230	SSH EN 15795:2010 14 faqe, KT 230
Produkte të përdorura për trajtimin e ujit të destinuar për konsum njerëzor - Hidroksid oksid hekuri (III)		Produkte të përdorura për trajtimin e ujit të destinuar për konsum njerëzor - Aluminosilikatet naturale që nuk mbufaten
SSH EN 15030:2012+A1:2015	22 faqe, KT 230	SSH EN 15796:2010 14 faqe, KT 230
Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Kripëra argjendi për përdorim herë pas here (me ndërprerje)		Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të pishinës - Hipoklorit kalciumi
SSH EN 15031:2013	36 faqe, KT 230	SSH EN 15797:2010 14 faqe, KT 230
Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor - Koagulantët me bazë alumini		Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të pishinave - Koagulantët me bazë hekuri
SSH EN 15032:2006+A1:2008	14 faqe, KT 230	SSH EN 15798:2010 16 faqe, KT 230
Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të pishinës - Acidi triklorizocianourik		Produkte që përdoren për trajtimin e ujit të pishinave - Mjediset filtruese
SSH EN 15039:2014	27 faqe, KT 230	SSH EN 15799:2010 14 faqe, KT 230
Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Substancat kundër smërçit për membranat - Acidet dhe kripërat polikarboksilike		Produkte që përdoren për trajtimin e ujit të pishinave - Karboni aktiv pluhur
SSH EN 15040:2014	24 faqe, KT 230	SSH EN 16003:2011 15 faqe, KT 230
Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Substancat kundër smërçit për membranat - Acidet dhe kripërat fosfonike		Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor - Karbonat kalçiumi dhe magnezi
SSH EN 15041:2014	14 faqe, KT 230	SSH EN 16004:2011 15 faqe, KT 230
Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Substancat kundër smërçit për membranat - Polifosfatet		Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor - Oksid magnezi
SSH EN 15073:2013	22 faqe, KT 230	SSH EN 16037:2012 32 faqe, KT 230
		Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor -Hidrogjensulfati i natriumit
		SSH EN 16038:2012 20 faqe, KT 230
		Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të pishinës - Hidrogjensulfati i natriumit

SSH EN 16070:2014 20 faqe, KT 230

Produkte që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Zeolite natyrore

SSH EN 16370:2013 28 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Klorur natriumi për elektroklorinimin në vend duke përdorur celulat membranore

SSH EN 16380:2013 22 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të pishinës - Peroksimonosulfati i kaliumit

SSH EN 16399:2013 18 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të pishinës - Tiosulfati i natriumit

SSH EN 16400:2013 24 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të pishinës - Peroksidi i hidrogjenit

SSH EN 16401:2013 20 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të pishinës - Kloruri i natriumit që përdoret për sistemet elektroklorinatore

SSH EN 16409:2013 22 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor - Gëlqere dolomite

SSH EN 17034:2018 26 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Klorur alumini pa ujë, klorur alumini bazik, pentahidroksid klorur alumini dhe sulfat hidroksid klor alumini

SSH EN 17215:2019 44 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Koaguluesit me bazë hekuri - Metodatat analitike

SSH EN 878:2016 20 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Sulfat alumini

SSH EN 881:2006 18 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Klorur alumini, hidroksiklorur alumini dhe sulfati i hidroksiklorurit të aluminit (monomer)

SSH EN 882:2016 22 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Aluminat natriumi

SSH EN 883:2006 20 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Polihidroksikloruri i aluminit dhe sulfat polihidroksikloruri i aluminit

SSH EN 885:2006 15 faqe, KT 276

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Silikati i polihidroksiklorurit të aluminit

SSH EN 886:2006 14 faqe, KT 276

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Polihidroksisulfati silikat i aluminit

SSH EN 887:2016 21 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Sulfati i hekurit (III) dhe aluminit

SSH EN 888:2006 40 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Klorur hekuri (III)

SSH EN 889:2006 36 faqe, KT 47

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Sulfat hekuri (II)

SSH EN 890:2012 48 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor - Tretësirë Sulfat hekuri (III)

SSH EN 891:2006 40 faqe, KT 47

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Klorur sulfati i hekurit (III)

SSH EN 896:2012 34 faqe, KT 230

Produkte të përdorura për trajtimin e ujit të destinuar për konsum njerëzor - Hidroksid natriumi

SSH EN 898:2012 26 faqe, KT 230

Produkte të përdorura për trajtimin e ujit të destinuar për konsum njerëzor - Hidrogjenkarbonati i natriumit

SSH EN 899:2009 18 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Acidi sulfurik

SSH EN 900:2014 32 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Hipokloriti i kaliumit

SSH EN 902:2016 33 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Peroksid hidrogjeni

SSH EN 935:2006 15 faqe, KT 276

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Kloruri dhe hidroksikloruri i aluminit dhe hekuri (III) (monomere)

SSH EN 936:2013 22 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor - Dioksidi karbonit

SSH EN 937:2016 23 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Klori

SSH EN 938:2016 34 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Klorit natriumi

SSH EN 939:2009 27 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Acid klorhidrik

SSH EN 939:2016 31 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Acid klorhidrik

SSH EN 973:2009 54 faqe, KT 230

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor - Kloruri i natriumit për regjenerimin e jonokëmbyesve

SSH EN 974:2006 20 faqe, KT 230

Lëndët kimike që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsum nga njerëzit - Acidi fosforik

71.100.99 Produkte të tjera për industrinë kimike

SSH EN 15426:2018 24 faqe, KT 47

Qirinj - Specifikime për provat e veshjes mbrojtëse kundër sprucimeve

të blözës

SSH EN 15493:2007 12 faqe, KT 47
Qirinj - Specifikime për sigurinë e zjarrit

SSH EN 15494:2007 18 faqe, KT 47
Qirinj - Etiketat e sigurisë së së produktit

SSH EN ISO 17516:2014 16 faqe, KT 233
Kozmetikë - Mikrobiologji - Kufijtë mikrobiologjik (ISO 17516:2014)

71.120 Pajisje për industrinë kimike

SSH EN 62703:2013 48 faqe, KT 9
Shprehja e performancës së analizuesit të oksigjenit fluorometrik në mjedis të lëngët

71.120.01 Pajisje për industrinë kimike në përgjithësi

SSH EN 12585:2005 10 faqe, KT 4
Impiantet e serave . linja e tubacioneve dhe pajisjet - Linja e tubacioneve dhe pajisjet DN 15 deri në 1000 - Përshatshmëria dhe shkëmbyshmëria

71.120.10 Reaktorë dhe përbërës të tyre

SSH EN 1595:2003 14 faqe, KT 129
Pajisje nën presion të prodhuara nga qelq borosilikat 3.3 - Rregulla të përgjithshme për modelimin. prodhimin dhe provat

SSH EN 573-1:2004 12 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhjet e aluminit - Përbërja kimike dhe forma e produkteve të farkëtuara - Pjesa 1: Sistemi numerik i projektimit

71.120.20 Kolona

71.120.30 Shkëmbyes të nxehtësisë

71.120.99 Pajisje të tjera për industrinë kimike

SSH EN ISO 10439-1:2015 131 faqe, KT 19
Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Kompresorët aksial dhe centrifugal dhe kompresorët me zgjerim - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 10439-1:2015)

SSH EN ISO 10439-2:2015 76 faqe, KT 19
Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Kompresorët aksial dhe centrifugal dhe kompresorët me zgjerim - Pjesa 2: Kompresorët aksial dhe centrifugal pa shumfishues integral (ISO 10439-2:2015)

SSH EN ISO 10439-3:2015 70 faqe, KT 19
Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Kompresorët aksial dhe centrifugal dhe kompresorët me zgjerim - Pjesa 3: Kompresorët centrifugal me shumfishues të integruar (ISO 10439-3:2015)

SSH EN ISO 10439-4:2015 54 faqe, KT 19
Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Kompresorët aksial dhe centrifugal dhe kompresorët me zgjerim - Pjesa 4: Kompresorët me zgjerim (ISO 10439-4:2015)

SSH EN ISO 13709:2009 3 faqe, KT 286
Pompat centrifugale për industrinë e naftës. industrinë petrokimike dhe atë të gazit natyral

SSH EN ISO 5771:2008 3 faqe, KT 218
Tuba gome dhe bashkësi tubash për transportimin e amonjakut anhidër - Specifikime (përfshirë korrigjimin 1:1995)

73 MINIERA DHE MINERALE

73.020 Miniera dhe kariera

DS CEN/TR 16365:2012 3 faqe, KT 230
Karakterizimi i mbeturinave - Marrja e mostrës të mbeturinave nga industritë nxjerrëse

SSH EN 12370:1999 8 faqe, KT 154
Metodat e testimit të gurëve natyral - Përcaktimi i rezistencës ndaj kristalizimit të kryprave

SSH EN 12371:2010 17 faqe, KT 154
Metodat e testimit të gurëve natyral - Përcaktimi i rezistencës ndaj ngricave

SSH EN 12372:2006 15 faqe, KT 154
Metoda të provave për gurë natyralë - Përcaktimi i forcës së përkuljes ndaj ngarkesës së përqëndruar

SSH EN 12407:2019 26 faqe, KT 154
Metodat e provës të gurëve natyrorë - Ekzaminimi petrografik

SSH EN 12670:2003 49 faqe, KT 2
Gurët natyror - Terminologjia

SSH EN 13161:2008 15 faqe, KT 154
Metoda të provave për gurë natyralë - Përcaktimi i forcës së përkuljes ndaj një momenti konstant

SSH EN 13364:2001 18 faqe, KT 154
Metoda e testimit të gurëve natyral - Përcaktimi i ngarkesës së shkatërrimit të vrimave lidhese

SSH EN 13755:2008 8 faqe, KT 154
Metoda të provave për gurë natyralë - Përcaktimi i përthithjes së ujit në presion atmosferik

SSH EN 13919:2004 7 faqe, KT 190
Metodat e provës për gurët natyral - Përcaktimi i rezistencës ndaj vjetërimit nga veprimi i SO2 në prani të lagështisë

SSH EN 14066:2013 16 faqe, KT 154
Metodat e provës së gurit natyror - Pjesa 6: Përcaktimi i rezistencës ndaj vjetërimit nga shokut termik

SSH EN 14146:2006 13 faqe, KT 183
Metodat e provës për gurët natyral - Përcaktimi i moduleve elastike dinamike të elasticitetit (nëpërmjet matjes së frekuencës rezonante fundamentale)

SSH EN 14147:2006 9 faqe, KT 183
Metodat e provës për gurët natyral - Përcaktimi i rezistencës ndaj vjetërimit nga mjegulla e kripës

SSH EN 14157:2017 18 faqe, KT 154
Metoda të provave për gurë natyralë - Përcaktimi i rezistencës ndaj gërryerjes

SSH EN 14158:2006 7 faqe, KT 183
Metodat e provës për gurët natyral - Përcaktimi i energjisë së thyerjes

SSH EN 14231:2004 13 faqe, KT 190
Metodat e provës për gurët natyrale - Përcaktimi i rezistencës ndaj rrëshqitjes me anë të testuesit me lavjerrës

SSH EN 14579:2004	12 faqe, KT 154
Metoda të provave për gurë natyralë - Përcaktimi i përhapjes së tingullit	
SSH EN 14580:2005	14 faqe, KT 154
Metoda të provave për gurë natyralë - Përcaktimi i modulit të elasticitetit statik	
SSH EN 1467:2012	20 faqe, KT 154
Gurët natyral - Blloqet e papërpunuara - Kërkesat	
SSH EN 1468:2012	20 faqe, KT 154
Gurët natyrorë - Pllakat me sipërfaqe të ashpër - Kërkesat	
SSH EN 16301:2013	24 faqe, KT 154
Metodat e provës së gurit natyror - Përcaktimi i ndjeshmërisë ndaj çngjyrosjes së rastësishme	
SSH EN 16306:2013	24 faqe, KT 154
Metodat e provës së gurit natyror - Përcaktimi i rezistencës së mermerit ndaj cikleve termike dhe lagështisë	
SSH EN 1925:2005	10 faqe, KT 183
Metoda prove për gure natyral - Përcaktimi i koficentit të ujëthithjes me kapilaritet	
SSH EN 1926:2006	17 faqe, KT 154
Metoda të provave për gurë natyralë - Përcaktimi i rezistencës në shtypje një aksiale	
SSH EN 1936:2006	13 faqe, KT 154
Metoda të provave për gurë natyralë - Përcaktimi i dendësisë reale dhe të dukshme dhe porozitetit të përgjithshëm dhe të hapur	
SSH EN 772-4:1998	8 faqe, KT 154
Metodat e provave për elementë murature - Pjesa 4: Përcaktimi i masës vëllimore, densitetit dhe porozitetit të hapur dhe të përgjithshëm të elementeve të muratures prej guri naryral	
SSH ISO 18871:2017	31 faqe, KT 19
Metoda e përcaktimit të përmbajtjes së metanit nga shtresat e qymyrit	
SSH ISO 19434:2017	27 faqe, KT 114
Shfrytëzim miniere - Klasifikimi i aksidenteve në minierë	

73.040 Qymyrgurë

DS ISO/TS 12902:2008	6 faqe, KT 19
Lëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i karbonit, hidrogjenit dhe azotit, të përgjithshëm - Metoda instrumentale	
SSH 1931:1986	11 faqe, KT 19
Lëndë djegëse të ngurta. Terminologjia e qymyreve	
SSH 5:1986	9 faqe, KT 19
Qymyrguri dhe koncentrat qymyrguri - Karakteristikat	
SSH 6:1986	10 faqe, KT 19
Lëndë djegëse të ngurta - Marrja dhe përpunimi i mostrës	
SSH 6-1:1986	11 faqe, KT 19
Lëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i sasisë së nxehtësisë (fuqia kalorifike)	
SSH 6-2:1986	4 faqe, KT 19
Lëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i hirit	
SSH 6-3:1986	5 faqe, KT 19
Lëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i lagështisë	
SSH 6-4:1986	6 faqe, KT 19

Lëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i gazit karbonik dhe i karbonateve

SSH 6-5:1986	9 faqe, KT 19
Lëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i karbonit dhe hidrogjenit	
SSH 6-6:1986	5 faqe, KT 19
Lëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i sqfurit	
SSH 6-7:1986	4 faqe, KT 19
Lëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i lëndëve fluturuese	
SSH 6-8:1986	2 faqe, KT 19
Lëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i oksigjenit	
SSH 6-9:1986	6 faqe, KT 19
Lëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i azotit	
SSH 796:1988	6 faqe, KT 19
Lëndë djegëse të ngurta. Marrja dhe përpunimi i mostrave në punimet e kërkimit, zbulimit dhe shfrytëzimit	
SSH 9:1986	3 faqe, KT 19
Briket qymyrguri - Karakteristikat	
SSH ISO 10086-1:2009	12 faqe, KT 19
Qymyr - Metodat për vlerësimin e precipitimeve në formë flokësh që përdoren në përgatitjen e qymyrit - Pjesa 1: Parametrat bazë	
SSH ISO 10086-2:2009	12 faqe, KT 19
Qymyr - Metodat për vlerësimin e precipitimeve në formë flokësh që përdoren në përgatitjen e qymyrit - Pjesa 2: Precipitimeve në formë flokësh si ndihmës filtri në sistemet rotulluse të fëltrimit me vakum	
SSH ISO 1017:2009	4 faqe, KT 19
Qymyret e murrme dhe linjtet - Përcaktimi i aqetoneve të tretëshme (substancave rëshinore) në ekstraktin e tretshëm të benzolit	
SSH ISO 10329:2009	11 faqe, KT 19
Qymyr - Përcaktimi i vetive plastike - Metoda me plastometër Gieseler me moment përdredhës konstant	
SSH ISO 11723:2004	12 faqe, KT 19
Lëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i arsenikut dhe seleniumit - Përzjerja Eschka dhe metoda hibride e prodhimit	
SSH ISO 11724:2009	11 faqe, KT 19
Lëndët djegëse minerale të ngurta - Përcaktimi i florit të përgjithshëm të qymyrgurit, koksit dhe të hirit	
SSH ISO 11760:2009	9 faqe, KT 19
Klasifikimi i qymyreve	
SSH ISO 1213-1:2009	20 faqe, KT 19
Lëndët djegëse minerale të ngurta - Fjalori - Pjesa 1: Termat për përgatitjen e qymyrgurit	
SSH ISO 1213-2:2009	13 faqe, KT 19
Lëndët djegëse minerale të ngurta - Pjesa 2: Termat në lidhje me marjen e mostrës, provat dhe analizat	
SSH ISO 14180:2009	15 faqe, KT 19
Lëndët djegëse minerale të ngurta - Udhëzues për marjen e mostrës në shtresat e qymyrgurit	
SSH ISO 157:1996	17 faqe, KT 19
Qymyr - Përcaktimi i formave të sqfurit	
SSH ISO 18283:2006	71 faqe, KT 19
Antracit dhe koks - Marja e mostrës me dorë	
SSH ISO 1952:2009	6 faqe, KT 19

Lëndët djegëse minerale të ngurta - Përcaktimi i metaleve të ekstraktueshëm në acidin hidroklorik të zbutur

SSH ISO 20905:2004 12 faqe, KT 19
Pregatitja e qymyrit - Përcaktimi i lidhje pluhur/lagështi për qymyrin

SSH ISO 21398:2009 25 faqe, KT 19
Qymyri i fortë dhe koksi - Udhëzues për inspektimin e sistemeve mekanike të mostrimit (ISO 21398:2007)

SSH ISO 2950:2009 2 faqe, KT 19
Qymyret e murrmë dhe linjitet - Klasifikimi në tipe mbi bazën e përbajtjes totale të lagështirës dhe prodhimit të katranit

SSH ISO 334:2020 7 faqe, KT 19
Qymyr dhe koks - Përcaktimi i sqfurit total - Metoda Eschka

SSH ISO 349:1975 16 faqe, KT 19
Antracit qymyr guri) - Prova me dilatometër Audibert-Arnau

SSH ISO 351:2008 6 faqe, KT 19
Lëndët djegëse minerale të ngurta - Përcaktimi i sqfurit të përgjithshëm - Djegia në temperaturë të lartë

SSH ISO 5068-1:2009 10 faqe, KT 19
Qymyret e murrmë dhe linjitet - Përcaktimi i përbajtjes së lagështirës - Pjesa e 1: Metoda indirekte gravimetrike për lagështirën e përgjithshme

SSH ISO 5068-2:2009 6 faqe, KT 19
Qymyret e murrmë dhe linjitet - Përcaktimi i përbajtjes së lagështirës - Pjesa e 2: Metoda indirekte gravimetrike për lagështirën në mostrat e analizës

SSH ISO 5069-1:2009 3 faqe, KT 19
Qymyret e murrmë dhe linjitet - Metodat e marrjes së mostrës - Pjesa 1: Marja e mostrës për përcaktimin e përbajtjes së lagështirës dhe për analiza të përgjithshme

SSH ISO 5069-2:2009 7 faqe, KT 19
Qymyret e murrmë dhe linjitet - Metodat e marrjes së mostrës - Pjesa 2: Përgatitja e mostrës për përcaktimin e përbajtjes së lagështirës dhe për analiza të përgjithshme

SSH ISO 5071-1:2009 7 faqe, KT 19
Qymyret e murrmë dhe linjitet - Përcaktimi i lëndës së avullueshme në mostrat e analizave - Pjesa 1: Metoda me dy kulla

SSH ISO 5073:2009 7 faqe, KT 19
Qymyret e murrmë dhe linjitet - Përcaktimi i acideve humike (organike)

SSH ISO 5074:2015 3 faqe, KT 19
Antracit - Përcaktimi i indeksit të grimcimit Hardgrove

SSH ISO 589:2008 7 faqe, KT 19
Qymyr antracit - Përcaktimi i lagështisë të përgjithshme

SSH ISO 602:2009 4 faqe, KT 19
Qymyr - Përcaktimi i lëndës minerale

SSH ISO 609:2009 11 faqe, KT 19
Lëndët djegëse minerale të ngurta - Përcaktimi i karbonit dhe hidrogjenit - Metoda me djegie në temperatureë të lartë

SSH ISO 647:2009 6 faqe, KT 19
Qymyret e murrmë dhe linjitet - Përcaktimi i nxjerjes (prodhimit) të katranit, ujit, gazit dhe mbetjeve të koksit nga distilimi në temperaturë të ulët

SSH ISO 975:2009 4 faqe, KT 19
Qymyret e murrmë dhe linjitet - Përcaktimi i nxjerjes (prodhimit) të ekstraktit të tretshëm të benzolit - Metoda gjysëm-automatike

73.060 Minerale metalore

73.060.01 Minerale metalore në përgjithësi

73.060.10 Mineral hekuri

SSH 1661-1:1986 10 faqe, KT 183
Mineral hekur-nikeli. Përcaktimi i oksidit të hekurit, të nikelit, silicit dhe kobaltit

SSH 1661-2:1986 9 faqe, KT 183
Mineral hekur-nikeli. Përcaktimi i oksidit të hekurit, silicit, aluminit, titanit, manganit, kalciumit, magnezit, fosforit, kobaltit dhe sqfurit

SSH 1667:1986 3 faqe, KT 183
Hiri i priiritit. Karakteristikat

SSH 2:1986 6 faqe, KT 183
Mineral dhe koncentrat hekur-nikeli. Karakteristikat

SSH 2515:1986 21 faqe, KT 183
Mineral dhe koncentrat piriti. Përcaktimi i oksidit të silicit, hekurit, aluminit, kobaltit, magnezit, sqfurit dhe kalciumit

SSH 2517:1986 11 faqe, KT 183
Mineral nikel silikat. Përcaktimi i përbërësve

SSH 3094:1986 5 faqe, KT 183
Mineral dhe koncentrat piriti. Karakteristikat

SSH 3095:1986 61 faqe, KT 183
Silikate. Metoda e analizave komplete për përcaktimin e përbërësve

SSH ISO 2597-1:2006 15 faqe, KT 133
Minerale hekuri - Përcaktimi i përbajtjes totale të hekurit - Pjesa 1: Metoda titrimetrike pas reduktimit klorid kallaj (II)

SSH ISO 2598-1:1992 11 faqe, KT 133
Minerale hekuri - Përcaktimi i përbajtjes së silicit - Pjesa 1: Metodat gravimetrike

SSH ISO 2599:2003 15 faqe, KT 133
Minerale hekuri - Përcaktimi i përbajtjes së fosforit - Metoda titrimetrike

SSH ISO 3082:2009 81 faqe, KT 133
Mineral hekuri - Marrja e mostrës dhe procedurat e marrjes së mostrës

SSH ISO 3082:2009/Cor 1:2009 1 faqe, KT 133
Mineral hekuri - Marrja e mostrës dhe procedura e marrjes së mostrës

SSH ISO 3082:2017 83 faqe, KT 133
Mineral hekuri - Marrja e mostrës dhe procedurat e marrjes së mostrës

SSH ISO 3085:2002 21 faqe, KT 133
Mineral hekuri - Metodat eksperimentale për kontrollin e saktësisë së marrjes së mostrës, përgatitja e mostrës dhe matja

SSH ISO 4689:1986 10 faqe, KT 133
Minerale hekuri - Përcaktimi i përbajtjes së sqfurit - Metoda gravimetrike e sulfat bariumit

SSH ISO 6830:1986 10 faqe, KT 133
Minerale hekuri - Përcaktimi i përbajtjes së aluminit - Metoda titrimetrike EDTA

SSH ISO 9035:1989 9 faqe, KT 133
Minerale hekuri - Përcaktimi i përbajtjes së hekurit (II) të tretshëm në

73.060.20 Mineral manganor

SSH 2514:1986 24 faqe, KT 183
Mineral mangani. Përcaktimi oksidit të silicit, hekurit, titanit, manganit, kalciumit, aluminit, magnezit, fosforit dhe ujit

SSH 2516:1986 32 faqe, KT 183
Mineral polimetaloë me përmbajtje të lartë bariumi. Metodën e analizave kimike

SSH ISO 310:1992 5 faqe, KT 133
Minerale mangani dhe koncentrate - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë higroskopike në mostrat analitike - Metoda gravimetrike

SSH ISO 312:1986 4 faqe, KT 133
Minerale mangani - Përcaktimi i përmbajtjes së oksigjenit aktiv, të shprehur si dyoksid mangani - Metoda titrimetrike

SSH ISO 317:1984 6 faqe, KT 133
Minerale mangani dhe koncentrate - Përcaktimi i përmbajtjes së arsenikut - Metoda spektrometrike

SSH ISO 320:1981 8 faqe, KT 133
Minerale mangani - Përcaktimi i përmbajtjes së squfurit - Metoda gravimetrike e sulfatit të bariumit dhe metoda titrimetrike e dyoksidit të squfurit pas djegies

SSH ISO 4295:1988 8 faqe, KT 133
Minerale mangani dhe koncentrate - Përcaktimi i përmbajtjes së aluminit - Metoda fotometrike dhe gravimetrike

SSH ISO 4296-1:1984 11 faqe, KT 133
Mineral mangani - Marrja e mostrës - Pjesa 1: Marrja e mostrës shtesë

SSH ISO 4296-2:1983 7 faqe, KT 133
Mineral mangani - Marrja e mostrës - Pjesa 2: Përgatitja e mostrës

SSH ISO 4297:1978 4 faqe, KT 133
Minerale mangani dhe koncentrate - Metodën e analizave kimike - Udhëzime të përgjithshme

SSH ISO 4298:1984 5 faqe, KT 133
Minerale mangani dhe koncentrate - Përcaktimi i përmbajtjes së manganit - Metoda potentiometrike

SSH ISO 4299:1989 10 faqe, KT 133
Minerale mangani - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë

SSH ISO 4571:1981 5 faqe, KT 133
Minerale mangani dhe koncentrate - Përcaktimi i përmbajtjes së kaliumit dhe natriumit - Metoda spektrometrike - Metoda spektrometrike e emetimit atomik të flakes

SSH ISO 548:1981 4 faqe, KT 133
Minerale mangani - Përcaktimi i përmbajtjes së oksidit të bariumit - Metoda gravimetrike e sulfatit të bariumit

SSH ISO 549:1981 5 faqe, KT 133
Minerale mangani - Përcaktimi i përmbajtjes së të ujit të kombinuar - Metoda gravimetrike

SSH ISO 5889:1983 6 faqe, KT 133
Minerale mangani dhe koncentrate - Përcaktimi i përmbajtjes së aluminit, bakrit, plumbit dhe zinkut - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës

SSH ISO 5890:1981 4 faqe, KT 133
Minerale mangani dhe koncentrate - Përcaktimi i përmbajtjes së silikonit - Metoda gravimetrike

SSH ISO 619:1981 6 faqe, KT 133
Minerale mangani - Përcaktimi i përmbajtjes së kromit - Metoda fotometrike difenilkarbazide dhe metoda titrimetrike e argjend persulfatit

SSH ISO 7723:1984 5 faqe, KT 133
Minerale mangani dhe koncentrate - Përcaktimi i përmbajtjes së titanit - Metoda spektrometrike difenilmethane-4,4'

SSH ISO 7953:1985 6 faqe, KT 133
Minerale mangani dhe koncentrate - Përcaktimi i përmbajtjes së kalciumit dhe magnezit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës

SSH ISO 7969:1985 7 faqe, KT 133
Minerale mangani dhe koncentrate - Përcaktimi i përmbajtjes së kaliumit dhe natriumit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës

SSH ISO 7990:1985 8 faqe, KT 133
Minerale mangani dhe koncentrate - Përcaktimi i përmbajtjes totale të hekurit - Metoda titrimetrike pas reduktimit dhe metoda

SSH ISO 8530:1986 7 faqe, KT 133
Minerale mangani dhe kromi - Metodën eksperimentale për kontrollin e saktësinë e ndarjes së mostrës

SSH ISO 8531:1986 7 faqe, KT 133
Minerale mangani dhe kromi - Metodën eksperimentale për kontrollin e saktësinë e përcaktimit të lagështisë

SSH ISO 8541:1986 8 faqe, KT 133
Minerale mangani dhe kromi - Metodën eksperimentale për kontrollin e gabimit sistematik të marrjes së mostrave dhe përgatitjen e mostrës

SSH ISO 8542:1986 11 faqe, KT 133
Minerale mangani dhe kromi - Metodën eksperimentale për vlerësimin e ndryshimit të cilësisë dhe metodën për kontrollin e saktësisë së mostrave

SSH ISO 9292:1988 5 faqe, KT 133
Minerale mangani dhe koncentrate - Përcaktimi i përmbajtjes totale të hekurit - Metoda spektrometrike fenantrolin-1,10

SSH ISO 9681:1990 6 faqe, KT 133
Minerale mangani dhe koncentrate - Përcaktimi i përmbajtjes së hekurit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës

73.060.30 Mineral kromi

SSH 11-1:1986 20 faqe, KT 183
Mineral kromi - Metoda të analizës complete

SSH 11-2:1986 8 faqe, KT 183
Mineral kromi - Përcaktimi kromit dhe i hekurit të përgjithshëm nga e njëjta masë

SSH 11-3:1986 3 faqe, KT 183
Mineral kromi - Metoda vëllimore e përcaktimit të kromit pas zbërthimit të mostrës me acide

SSH 11-5:1986 7 faqe, KT 183
Mineral kromi - Përcaktimi i silicit dhe hekurit të përgjithshëm nga e njëjta masë

SSH ISO 5975:1983 4 faqe, KT 133
Minerale kromi - Përcaktimi i përmbajtjes së kalciumit dhe magnezit - Metoda titrimetrike EDTA

SSH ISO 5997:1984 5 faqe, KT 133
Minerale dhe koncentrate kromi - Përcaktimi i përmbajtjes së silicit - Metoda spektrometrike e thithjes molekulare dhe metoda gravimetrike

SSH ISO 6127:1981	6 faqe, KT 133
Minerale kromi - Përcaktimi i përmbajtjes së fosforit - Metoda fotometrike e molibdofosfatit të reduktuar	
SSH ISO 6129:1981	3 faqe, KT 133
Minerale kromi - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë higroskopike në mostra analitike - Metoda gravimetrike	
SSH ISO 6130:1985	5 faqe, KT 133
Minerale kromi - Përcaktimi i përmbajtjes totale të hekurit - Metoda titrimetrike pas reduktimit	
SSH ISO 6153:1989	13 faqe, KT 133
Mineral kromi - Marrja e mostrës shtesë	
SSH ISO 6154:1989	14 faqe, KT 133
Mineral kromi - Përgatitja e mostrës	
SSH ISO 6331:1983	6 faqe, KT 133
Minerale dhe koncentrate kromi - Përcaktimi i përmbajtjes së kromit - Metoda titrimetrike	
SSH ISO 6629:1981	2 faqe, KT 133
Minerale dhe koncentrate kromi - Metodat e analizave kimike - Udhëzime të përgjithshme	
SSH ISO 8889:1988	5 faqe, KT 133
Minerale dhe koncentrate kromi - Përcaktimi i përmbajtjes së aluminit - Metoda kompleksometrike	

73.060.40 Mineral alumini

SSH 3096:1986	12 faqe, KT 129
Mineral boksidi. Metoda të analizës kimike	
SSH ISO 6140:1991	24 faqe, KT 133
Mineral alumini - Përgatitja e mostrës	
SSH ISO 6994:1986	8 faqe, KT 133
Minerale alumini - Përcaktimi i përmbajtjes së aluminit - Metoda titrimetrike EDTA	
SSH ISO 8685:1992	26 faqe, KT 133
Mineral alumini - Procedura e marrjes së mostrës	

73.060.99 Minerale metalore të tjerë

DS ISO/TR 15855:2009	3 faqe, KT 133
Koncentrate të bakrit, plumbit, sulfidit të zinkut - Procedura hap pas hapi për proven e peshoreve statike	
SSH 13:1986	6 faqe, KT 183
Mineral dhe koncentrat bakri - Karakteristikat	
SSH 14:1987	3 faqe, KT 183
Shkrifërime bregdetare - Marrja dhe përpunimi i mostrave	
SSH 1657-1:1986	4 faqe, KT 183
Mineral bakri. Përcaktimi i bakrit me metodën e shpejtë	
SSH 1657-2:1986	6 faqe, KT 183
Mineral bakri. Përcaktimi i bakrit, zinkut dhe hekurit	
SSH 1657-3:1986	10 faqe, KT 183
Mineral bakri. Përcaktimi i silicit, kobaltit dhe bakrit	
SSH 1657-4:1986	5 faqe, KT 183
Mineral bakri. Përcaktimi i bakrit, zinkut dhe i kadmiumit me metodën	

polarografike

SSH 2519:1986	7 faqe, KT 183
Mineral dhe koncentrat sulfid bakri. Përcaktimi i bakrit dhe i squfurit	
SSH 3093:1986	3 faqe, KT 183
Koncentrat rutili nga shkrifërime bregdetare. Karakteristikat	
SSH 3097:1986	26 faqe, KT 183
Koncentrat të rutileve. Përcaktimi i oksidit të silicit, kromit, vanadit, fosforit, kalciumit, magnezit, titanit, hekurit, zirkonit dhe aluminit	
SSH 3576:1986	5 faqe, KT 183
Mineral sulfidi. Metoda polarografike e përcaktimit të plumbit	
SSH ISO 10251:2009	13 faqe, KT 133
Koncentrate të bakrit, plumbit, sulfidit të zinkut - Përcaktimi i humbjes së masës të materialit në teresi gjatë tharjes	
SSH ISO 10258:2018	22 faqe, KT 133
Koncentrate të sulfidit të bakrit - Përcaktimi i përmbajtjes së bakrit - Metodat titrimetrike	
SSH ISO 10378:2016	52 faqe, KT 133
Koncentrate të sulfidit të bakrit, zinkut dhe plumbit - Përcaktimi i floririt dhe argjendit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës dhe metoda gravimetrike e analizës së zjarrit	
SSH ISO 10469:2009	21 faqe, KT 133
Koncentrate të sulfidit të bakrit - Përcaktimi i bakrit - Metoda elektrogravimetrike	
SSH ISO 11441:2009	15 faqe, KT 133
Koncentrate të sulfidit të plumbit- Përcaktimi përmbajtjes së plumbit - Titrimi i tërthortë i EDTA mbas precipitimit të sulfidit të plumbit	
SSH ISO 11790:2010	21 faqe, KT 133
Koncentrate të bakrit, zinkut, plumbit dhe nikelit - Udhëzime për inspektimin e sistemeve mekanike të marrjes së mostrave	
SSH ISO 11794:2010	44 faqe, KT 133
Koncentrate të bakrit, zinkut, plumbit dhe nikelit - Marrja e mostrave të përzierjeve ujore	
SSH ISO 12739:2009	23 faqe, KT 133
Koncentrate të sulfidit të zinkut - Përcaktimi i zinkut - Metoda titrimetrike EDTA/ këmbim-jon	
SSH ISO 12740:2009	26 faqe, KT 133
Koncentrate të sulfidit të plumbit - Përcaktimi i përmbajtjes së argjendit dhe arit - Metoda spektrometrike e absorbimit të flakës atomike dhe e analizës së lëndës djegëse duke përdorur skorifikimin dhe provën e flakës	
SSH ISO 12742:2009	18 faqe, KT 133
Koncentrate të bakrit, plumbit, sulfidit të zinkut - Përcaktimi i i kufijve të lagështisë së transportueshme -Metoda e rrjedhshmerisë	
SSH ISO 12743:2006	77 faqe, KT 133
Koncentrate bakri,plumbi,zinku dhe nikeli - Procedura e marrjes së mostrës për përcaktimin e përmbajtjes së metalit dhe lagështisë	
SSH ISO 12744:2006	15 faqe, KT 133
Koncentrate të bakrit, plumbit, zeherorit të zinkut - Metoda eksperimentale për kontrollin e saktësisë së mostrës	
SSH ISO 12745:2009	47 faqe, KT 133
Koncentrate të bakrit, plumbit, sulfidit të zinkut - Saktësia dhe zhvendosja e teknikave së matjes së masës	
SSH ISO 13291:2009	18 faqe, KT 133
Koncentrate të sulfidit të zinkut - Përcaktimi i zinkut - Metoda titrimetrike	

EDTA dhe nxjerrja e solventit

SSH ISO 13292:2009 11 faqe, KT 133

Koncentrate të bakrit, plumbit, nikelit dhe zinkut - Metoda eksperimentale për kontrollin e zhvendosjeve të mostrës

SSH ISO 13543:2016 10 faqe, KT 133

Koncentrate të bakrit, plumbit, sulfidit të zinkut dhe nikelit - Përcaktimi i masës së metalit të përfshirë në një sasi

SSH ISO 13545:2009 17 faqe, KT 133

Koncentrate të sulfidit të plumbit - Përcaktimi i përmbajtjes së plumbit - Metoda e titrimit EDTA pas tretjes së acidit

SSH ISO 13547-1:2014 16 faqe, KT 133

Koncentrate të sulfidit të bakrit, zinkut dhe plumbit - Përcaktimi i arsenikut - Pjesa 1: Metoda spektrometrike e emetimit atomik të plazmës shoqëruar me induktivitet dhe përqëndrim të hidroksidit të hekurit

SSH ISO 13547-2:2014 15 faqe, KT 133

Koncentrate të sulfidit të bakrit, zinkut dhe plumbit - Përcaktimi i arsenikut - Pjesa 2: Metoda spektrometrike e emetimit atomik të plazmës shoqëruar me tretje acide

SSH ISO 13658:2009 23 faqe, KT 133

Koncentrate të sulfidit të zinkut - Përcaktimi i përmbajtjes së zinkut - Metoda e titrimit EDTA dhe precipitimi hidroksid

SSH ISO 15247:2015 17 faqe, KT 133

Koncentrate të sulfidit të zinkut - Përcaktimi i përmbajtjes së argjendit - Metoda spektrometrike e përthithjes atomike të flakës dhe e shpërbërjes së acidit

SSH ISO 15248:2009 25 faqe, KT 133

Koncentrate të sulfidit të zinkut - Përcaktimi i përmbajtjes së argjendit dhe arit - Metoda spektrometrike e absorbimit të flakes atomike dhe e analizës së lëndës djegëse duke përdorur skorifikimin dhe provën e flakës

SSH ISO 15249:2009 16 faqe, KT 133

Koncentrate të sulfidit të zinkut - Përcaktimi i përmbajtjes së arit - Metoda spektrometrike e absorbimit të flakes atomike / shpërbërja e acidit/ nxjerrja e solventit

SSH ISO 9599:2015 8 faqe, KT 133

Koncentrate të sulfidit të bakrit, zinkut, plumbit dhe nikelit - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë higroskopike në kampionin e analizave - Metoda gravimetrike

73.080 Minerale jo metalore

SSH 10:1986 5 faqe, KT 183

Mineral kuarci për pasurim - Karakteristikat

SSH 15:1986 4 faqe, KT 183

Mineral graniti - Karakteristikat

SSH 16:1986 4 faqe, KT 183

Bllloqe mermeri - Karakteristika

SSH 1658:1986 20 faqe, KT 183

Mineral fosforiti. Metoda e analizës complete

SSH 1658-1:1986 7 faqe, KT 183

Mineral fosforiti. Përcaktimi i mbetjes së patretëshme në acide, i pentaoksidit të fosforit, të oksidit të kalciumit, të gazit karbonik dhe joneve sulfate

SSH 1658-2:1986 5 faqe, KT 183

Mineral fosforiti. Përcaktimi i mbetjes së patretëshme dhe i pentaoksidit

të fosforit

SSH 1668:1986 5 faqe, KT 183

Kripë guri. Karakteristikat

SSH 1669:1986 4 faqe, KT 183

Dolomit. Karakteristikat

SSH 1681:1987 3 faqe, KT 183

Kripë guri. Marrja e mostrës

SSH 1923:1986 3 faqe, KT 183

Argjilë pluhur. Marrja e mostrës

SSH 235:1986 3 faqe, KT 183

Mineral fosforiti. Karakteristikat

SSH 236:1986 4 faqe, KT 183

Miell fosforiti. Karakteristika

SSH 2518:1987 3 faqe, KT 183

Mineral oliviniti. Karakteristikat

SSH 2615:1986 4 faqe, KT 183

Gurë gëlqeror i vëndburimit Letan. Karakteristikat

SSH 27:1986 3 faqe, KT 183

Argjilë pluhur - Karakteristika

SSH 2728:1989 6 faqe, KT 183

Argjilë për prodhime të qeramiksë së ndërtimit Karakteristika

SSH 280:1986 3 faqe, KT 183

Mineral magnezi. Karakteristika

SSH 2946:1986 3 faqe, KT 183

Koncentrat magnetiti nga shkrifërimet bregdetare Karakteristika

SSH 2963:1986 3 faqe, KT 183

Mineral xhami vullkanik. Karakteristika

SSH 2964:1986 3 faqe, KT 183

Koncentrat granati nga shkrifërimet bregdetare. Karakteristikat

SSH 3100:1986 11 faqe, KT 183

Karbonate. Metoda të analizës kimike complete

SSH 3121:1986 4 faqe, KT 183

Koncentrat feldspathi kuarcor. Karakteristika

SSH 3596:1986 4 faqe, KT 183

Mineral kaoline. Karakteristikat

SSH EN ISO 10058-1:2008 3 faqe, KT 67

Analiza kimike të produkteve refraktare të magnezitit e dolomitit (metoda alternative në metodën me anë të fluoreshencës së rrezeve X) - Pjesa 1: Aparati, reagjentët, tretja dhe përcaktimi i silicit gravimetrik (ISO 10058-1:2008)

SSH EN ISO 10058-2:2008 3 faqe, KT 67

Analiza kimike të produkteve refraktare të magnezitit e dolomitit (metoda alternative në metodën me anë të fluoreshencës së rrezeve X) - Pjesa 2: Metodat e analizave kimike të lagështa

SSH EN ISO 10058-3:2008 3 faqe, KT 67

Analiza kimike të qeramikeve teknike të përparuar dhe të magnezitit e dolomitit (metoda alternative në metodën me anë të fluoreshencës së rrezeve X) - Pjesa 3: Spektrofotometria e thithjes atomike nga flaka (FAAS) dhe spektrometria e emetimit atomik me plazmë të futur me frekuencë të lartë (ICP-AES) (ISO 10058-3:2008)

73.100 Pajisje për miniera

73.100.01 Pajisje për minierat në përgjithësi

SSH EN 1127-2:2014 36 faqe, KT 305
Atmosferat shpërthyesë - Parandalimi dhe mbrojtja nga shpërthimi - Pjesa 2: Konceptet bazë dhe metodologjia për shfrytëzimin e minierave

73.100.10 Pajisje për ndërtimin e tuneleve

SSH EN 1804-1:2001+A1:2010 38 faqe, KT 114
Makina për miniera nëntokësore - Masat e sigurimit për mbështetësat hidraulik - Pjesa 1: Pajisjet mbështetëse dhe kërkesat e përgjithshme

SSH EN 1804-2:2001+A1:2010 37 faqe, KT 114
Makina për miniera nëntokësore - Masat e sigurimit për mbështetësat hidraulik - Pjesa 2: Stampat dhe cilindrat

SSH EN 1804-3:2006+A1:2010 34 faqe, KT 114
Makina për miniera nëntokësore - Masat e sigurimit për mbështetësat hidraulik - Pjesa 3: Sistemet hidraulike të kontrollit

73.100.20 Pajisje ventilimi, ajri të kondicionuar e ndriçimi

SSH EN 14591-1:2004 15 faqe, KT 305
Parandalim dhe mbrojtje nga shpërthimi në minierat nëntokë - Sisteme mbrojtëse - Pjesa 1: Struktura e ventilimit rezistente ndaj një shpërthimi prej 2-bar

SSH EN 14591-1:2004/AC:2006 3 faqe, KT 305
Parandalim dhe mbrojtje nga shpërthimi në minierat nëntokë - Sisteme mbrojtëse - Pjesa 1: Struktura e ventilimit rezistente ndaj një shpërthimi prej 2-bar

SSH EN 14983:2007 31 faqe, KT 305
Parandalim dhe mbrojtje nga shpërthimi në minierat nëntokë - Pajisjet dhe sistemet mbrojtëse për drenazhin e përzierjeve plasëse

73.100.30 Pajisje për shpim dhe gërmim në miniera

SSH EN 14035-21:2005 28 faqe, KT 305
Fishekzjarre - Pjesa 21: Rrotulluesit në formë centrifuge që vendosen në tokë dhe që kërcejnë pas ndezjes - Specifikimi dhe metodat e provës

SSH EN 1710:2005+A1:2008 43 faqe, KT 305
Pajisje dhe komponentë për përdorim në atmosferat potencialisht shpërthyesë në minierat nën tokë

SSH EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010 44 faqe, KT 305
Pajisje dhe komponentë për përdorim në atmosferat potencialisht shpërthyesë në minierat nën tokë

SSH EN ISO 19225:2017 31 faqe, KT 114
Makina për miniera nëntokësore - Makina të lëvizshme të nxjerrjes në sipërfaqe - Kërkesat e sigurisë për sistemet gërmuese ngarkuese dhe pluguese (ISO 19225:2017)

SSH EN ISO 19225:2017/A1:2019 13 faqe, KT 114
Makina për miniera nëntokësore - Makina të lëvizshme të nxjerrjes në sipërfaqe - Kërkesat e sigurisë për sistemet gërmuese ngarkuese dhe pluguese - Amendamenti 1 (ISO 19225:2017/Amd 1:2019)

SSH ISO 10097-1:2009 12 faqe, KT 133

Pajisje shpimi me bërthamë diamanti fije teli - Sistemi A - Pjesa 1: Njësitë metrik

SSH ISO 10097-2:2009 12 faqe, KT 133
Pajisje shpimi me bërthamë diamanti fije teli - Sistemi A - Pjesa 2: Njësitë në inç

SSH ISO 10098:2009 30 faqe, KT 133
Pajisje shpimi me bërthamë diamanti fije teli - Sistemi CSSK

SSH ISO 10208:2009 2 faqe, KT 133
Pajisje shpimi shkëmbi - fileto në formë litari sipas dorës së majtë

SSH ISO 1717:2009 5 faqe, KT 133
Shpim guri - Shpimi rrotullues - shtagat e shpimit dhe shpimi rrotullues - punto për shpim në të thatë - përmasat e bashkimit

SSH ISO 1718:2009 3 faqe, KT 133
Pajisje shpimi për gurë - Shtagat e shpimit me bashkim konik për shpim me goditje

SSH ISO 1721:2009 6 faqe, KT 133
Pajisje shpimi për gurë - Pajisje për zgjatjen e daltave shpuese për shpime me goditje në vrimë të thellë - Pajisjet e përforcuara me fileto në krah të kundërt 1 l/16 dhe 1 l/4 në (27 dhe 32 mm)

SSH ISO 1722:2009 6 faqe, KT 133
Pajisje shpimi për gurë - Pajisje për zgjatjen e daltave shpuese për shpime me goditje në vrimë të thellë - Pajisjet e përforcuara me fileto në krah të kundërt 1 l/Z te 2 l/Z në (38 dhe 64 mm)

SSH ISO 3551-1:2009 79 faqe, KT 133
Pajisje shpimi, me bërthamë diamanti, rrotulluese - Sistemi A - Pjesa 1: Njësitë metrike

SSH ISO 3551-2:2009 79 faqe, KT 133
Pajisje shpimi, me bërthamë diamanti, rrotulluese - Sistemi A - Pjesa 2: Njësitë në inç

SSH ISO 3552-1:2009 43 faqe, KT 133
Pajisje shpimi, me bërthamë diamanti, rrotulluese - Sistemi B - Pjesa 1: Njësitë metrike

SSH ISO 3552-2:2009 43 faqe, KT 133
Pajisje shpimi, me bërthamë diamanti, rrotulluese - Sistemi B - Pjesa 2: Njësitë në inç

SSH ISO 721:2009 4 faqe, KT 133
Pajisje shpimi për gurë - Bishta (instrumenti) integrale

SSH ISO 722:2009 2 faqe, KT 133
Pajisje shpimi për gurë - Punto çeliku në formë shufre bosh, gjashtëkëndore dhe të rumbullakëta

SSH ISO 723:2009 3 faqe, KT 133
Pajisje shpimi për gurë - Bishtet anazor të farkëtuara dhe bokollat e mandrinove përkatëse për dalta shpimi gjashtëkëndore boshe

73.100.40 Pajisje për transportim dhe ngritje

DS ISO/TR 8865:2009 1 faqe, KT 133
Për minierat - Udhëzime për metodat e verifikimit të përmasave për transmesione me dhëmbë për zinxhirët e konvejerëve

SSH EN 12321:2003+A1:2009 20 faqe, KT 114
Makinëritë e punimeve minerare nëntokësore - Specifikime për masat e sigurisë së konvejerëve me blindë ballore

SSH EN 1889-1:2011 50 faqe, KT 114
Makina për minierat e nëndheshme - Makinat e lëvizshme për punime të nëndheshme - Siguria - Pjesa 1: Mjete transporti me rrota gome

SSH EN 1889-2:2003+A1:2009 52 faqe, KT 114
Makineritë për minierat e nëndheshme - Makineritë e lëvizshme për punime të nëndheshme - Siguria - Pjesa 2: Lokomotivat e trenit

SSH EN ISO 22721:2007 24 faqe, KT 114
Shirita transportieri - Specifikimi për shirita transportieri të mbuluar me gomë apo plastikë me konstruksion tekstili për minierat nëntokësore (ISO 22721:2007)

SSH ISO 1082:2009 6 faqe, KT 133
Për minierat - Njësitë bashkuese në formë unaze për transportierët me zinxhir

SSH ISO 22721:2009 15 faqe, KT 133
Rripa transportues - Specifikime për rripa transportues me konstruksion tekstil të mbuluara me gomë ose plastikë për minierat e nëndheshme

SSH ISO 3154:2009 11 faqe, KT 133
Tel me damarë në formë litari për ngritje në minierë - Kërkesat teknike për livrim

SSH ISO 3155:2009 2 faqe, KT 133
Tel me damarë në formë litari për ngritje në minierë - Përbërësit e fibrës - Karakteristikat dhe provat

SSH ISO 3156:2009 4 faqe, KT 133
Tel me damarë në formë litari për ngritje në minierë - Përbërjet izoluese, lubrifikuesit dhe veshjet e shërbimit - Karakteristikat dhe provat

SSH ISO 5612:2009 5 faqe, KT 133
Për minierat - Shufra kruajtëse për konvejerët me zinxhirë

SSH ISO 5613:2009 7 faqe, KT 133
Për minierat - Transmesione me dhëmbë për konvejerët me zinxhirë

SSH ISO 5614:2009 11 faqe, KT 133
Kavo me tela spirale të mbyllur për ngritjen në minierë - Kërkesat teknike të shpërndarjes

SSH ISO 610:2009 18 faqe, KT 133
Zinxhir çeliku me tërheqje të madhe (hallkë rrethore) për transportierët me zinxhir dhe gërmuesit e qymyrit

SSH ISO 6984:2009 9 faqe, KT 133
Tela çeliku të pa lidhur për kablo tip sond, për ngritjen në minierë - Specifikime

SSH ISO 9975:2009 9 faqe, KT 133
Tela çeliku të pa lidhur rrethor për kablot mbështjellëse në minierë me spirale të mbyllur - Specifikime

73.100.99 Pajisje të tjera për miniera

SSH EN 14591-2:2007 48 faqe, KT 305
Parandalim dhe mbrojtje nga shpërthimi në minierat nëntokë - Sisteme mbrojtëse - Pjesa 2: Pengesat inerte të mbajtësave ose ullukëve të ujit

SSH EN 14591-2:2007/AC:2008 4 faqe, KT 305
Parandalim dhe mbrojtje nga shpërthimi në minierat nëntokë - Sisteme mbrojtëse - Pjesa 2: Pengesat inerte të mbajtësave ose ullukëve të ujit

SSH EN 14591-4:2007 14 faqe, KT 305
Parandalim dhe mbrojtje nga shpërthimi në minierat nëntokë - Sisteme mbrojtëse - Pjesa 4: Sistemet automatike zjarrfikëse për makinat për kthimin e goditjes së flakës

SSH EN 14591-4:2007/AC:2008 4 faqe, KT 305
Parandalim dhe mbrojtje nga shpërthimi në minierat nëntokë - Sisteme mbrojtëse - Pjesa 4: Sistemet automatike zjarrfikëse për makinat për kthimin e goditjes së flakës

SSH EN ISO 19296:2018 56 faqe, KT 114
Miniera - Makina të lëvizshme që punojnë nëntokë - Siguria e makinës (ISO 19296:2018)

73.120 Pajisje për përpunim të mineraleve

SSH EN 1009-1:2020 92 faqe, KT 114
Makineri për përpunimin mekanik të mineraleve dhe materialeve të ngurta të ngjashme - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të zakonshme për makineri dhe impiantet e përpunimit

SSH EN 1009-2:2020 30 faqe, KT 114
Makineri për përpunimin mekanik të mineraleve dhe materialeve të ngurta të ngjashme - Siguria - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta për makineri të ushqyese dhe pajisjet e trajtimit të vazhdueshëm

SSH EN 1009-3:2020 36 faqe, KT 114
Makineri për përpunimin mekanik të mineraleve dhe materialeve të ngurta të ngjashme - Siguria - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për makineri të thyerëse dhe bluarëse

SSH EN 1009-4:2020 40 faqe, KT 114
Makineri për përpunimin mekanik të mineraleve dhe materialeve të ngurta të ngjashme - Siguria - Pjesa 4: Kërkesa të veçanta për makineri të sitëse

SSH EN 1009-5:2020 42 faqe, KT 114
Makineri për përpunimin mekanik të mineraleve dhe materialeve të ngurta të ngjashme - Siguria - Pjesa 5: Kërkesa të veçanta për për makineri të pastrimit, riciklimit, renditjes dhe trajtimit të llumrave

SSH EN 15162:2008 26 faqe, KT 114
Makina dhe impiante për miniera dhe përpunimin mekanik të gurëve natyror - Kërkesa të sigurisë për sharra komplet

SSH EN 15163:2017 67 faqe, KT 114
Makina dhe montime për shpërthimin dhe përpunimin e gurëve natyror - Siguria - Kërkesa për sharrat me fije diamanti

SSH EN 15164:2008 23 faqe, KT 114
Makina dhe impiante për miniera dhe përpunimin mekanik të gurëve natyror - Siguria - Kërkesa për makinat automate me zinxhir dhe rrip transmesioni

SSH EN 15571:2014 47 faqe, KT 114
Makina dhe impiante për miniera dhe përpunim mekanik të gurit natyror - Siguria - Kërkesa për makinat që kryejnë finicionin e sipërfaqes

SSH EN 15572:2015 61 faqe, KT 114
Makina dhe impiante për miniera dhe përpunim mekanik të gurit natyror - Siguria - Kërkesat për makinat për përfunduar buzëve

SSH EN 16564:2014 56 faqe, KT 114
Makinat dhe impiantet për miniera dhe përpunim mekanik të gurit natyror - Siguria - Kërkesat për sharrat dhe frezat tip urë, përfshirë versionet e kontrollit numerik (NC/CNC)

SSH ISO 9045:2000 6 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Vlerësimi i ndryshimeve në pamjen e jashtme

75 NAFTË E TEKNOLOGJI QË LIDHEN ME TË

75.020 Nxjerrje dhe procese të përpunimit të naftës dhe të gazit natyror

DS CEN ISO/TR 13881:2011 28 faqe, KT 19

Industri e naftës dhe gazit natyror - Klasifikimi dhe vlerësimi i konformitetit të produkteve, proceseve dhe shërbimeve (ISO/TR 13881:2000)

DS CEN ISO/TS 29001:2011 46 faqe, KT 19

Industri e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral - Sistemet e menaxhimit të cilësisë në sektor specifik - Kërkesat për organizmat e furnizimit të produktit dhe të shërbimit (ISO/TS 29001:2010)

DS CEN ISO/TS 35105:2019 34 faqe, KT 19

Industri e naftës dhe gazit natyror - Operacionet e arktikut - Kërkesat materiale për operacionet e arktikut (ISO/TS 35105:2018)

DS ISO/TS 15926-4:2009 19 faqe, KT 19

Sistemet e automatizimit dhe integrimi industrial - Integrimi i të dhënave të ciklit jetësor për proceset e impjanteve duke përfshirë prodhimin e pajisjeve të naftës e gazit - Pjesa 4: Të dhënat referuese fillestare (ISO/TS 15926-4:2007)

SSH EN ISO 10426-1:2009/AC:2010 3 faqe, KT 19

Industri e naftës dhe gazit natyror - Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit - Pjesa 1: Specifikimi - Korregjim Teknik 1 (ISO 10426-1:2009/Cor 1:2010)

SSH EN ISO 10426-2:2003/A1:2006 1 faqe, KT 19

Industri e naftës dhe gazit natyral - Çimentot dhe materialet për çimentim e pusit - Pjesa 2: Prova e çimentove të pusit - Amendamenti 1: Prova e aftësisë së njomjes me ujë (ISO 10426 - 2:2003/A1:2005)

SSH EN ISO 10426-3:2019 9 faqe, KT 19

Industri e naftës dhe gazit natyror - Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit - Pjesa 3: Prova e recepturave të çimentos së pusit të ujërave të thella (ISO 10426-3:2019)

SSH EN ISO 10426-4:2006 24 faqe, KT 19

Industri e naftës dhe gazit natyral - Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit - Pjesa 4 : Përgatitja dhe prova e çimentos së shkumëzuar.

SSH EN ISO 10426-5:2006 24 faqe, KT 19

Industri e naftës dhe gazit natyral - Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit - Pjesa 5: Përcaktimi i tkurrjes dhe bymimit të çimentos së pusit të llogaritura në presion atmosferik (ISO 10426 - 5:2004)

SSH EN ISO 10426-6:2008 3 faqe, KT 19

Industri e naftës dhe gazit natyral - Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit - Pjesa 6: Metodatat për përcaktimin e soliditetit statik të xhelit në paketat e çimentos (ISO 10426-6:2008)

SSH EN ISO 10628-1:2015 18 faqe, KT 304

Diagramat për industrinë kimike dhe petrokimike - Pjesa 1: Specifikimi dhe diagramat (ISO 10628-1:2014)

SSH EN ISO 10628-2:2012 58 faqe, KT 304

Diagramat për industrinë kimike dhe petrokimike - Pjesa 2: Simbolet grafike (ISO 10628-2:2012)

SSH EN ISO 15663-1:2006 28 faqe, KT 19

Industri e naftës dhe gazit natyror - Vlerësimi i kostos së përgjithshme të prodhimit dhe përpunimit - Pjesa 1: Metodologjia (ISO 15663-1:2006)

SSH EN ISO 17349:2016 52 faqe, KT 19

Industri e naftës dhe gazit natyror - Platformat në det të hapur për trajtimin e rrjedhave me përmbajtje të lartë të CO₂ në presione të larta (ISO 17349:2016)

SSH EN ISO 17782:2018 55 faqe, KT 19

Industri e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Skema për vlerësimin e konformitetit të prodhuesve të materialeve speciale (ISO 17782:2018)

SSH EN ISO 19008:2018 12 faqe, KT 19

Sistemi standard i kodimit të kostos për prodhimin e naftës dhe gazit

dhe lehtësitë e përpunimit (ISO 19008:2016)

SSH EN ISO 20074:2019 78 faqe, KT 19

Industri e naftës dhe gazit natyror - Sistemet e transportimit me tubacion - Menaxhimi i rreziqeve gjeologjike për menaxhimin e gazsjellësit (ISO 20074:2019)

SSH ISO 13879:2001 9 faqe, KT 19

Industri e naftës dhe gazit natyror. Përbajtja dhe projektimi i një specifikimi funksional

SSH ISO 13880:2001 12 faqe, KT 19

Industri e naftës dhe gazit natyror. Përbajtja dhe projektimi i një specifikimi teknik.

SSH ISO 15663-1:2002 1 faqe, KT 19

Nafta dhe industri e gazit natyral - Kostoja e ciklit të jetës - Pjesa 1: Metodologjia

SSH ISO 15663-2:2002 29 faqe, KT 19

Nafta dhe industri e gazit natyral. Kostoja e ciklit të jetës - Pjesa 2: Udhëzime për aplikimin e metodologjisë dhe metodave llogaritëse.

SSH ISO 15663-3:2002 31 faqe, KT 19

Naftë dhe industri e gazit natyral. Kostoja e ciklit të jetës - Pjesa 3: Udhëzues për implementimin.

SSH ISO/TR 13881:2001 18 faqe, KT 19

Industri e naftës dhe gazit natyror. Klasifikimi dhe vlerësimi i konformitetit të produkteve, proceseve dhe shërbimeve.

75.040 Naftë bruto

SSH 47:1986 7 faqe, KT 19

Naftë dhe produkte të naftës - Marrja e mostrës

SSH 49:1986 4 faqe, KT 19

Naftë dhe produkte të naftës - Ambalazhimi, markimi dhe rregullat e marrjes në dorëzim

SSH 51:1986 4 faqe, KT 19

Naftë bruto - Karakteristikat

SSH EN ISO 3735:2003 14 faqe, KT 2

Naftë bruto dhe mazut - Përcaktimi i mbetjes - Metoda e ekstraktimit

SSH EN ISO 3838:2004 2 faqe, KT 19

Naftë bruto dhe produkte naftë të lengeta ose të ngurta - Përcaktimi i densitetit ose densitetit relativ - Metoda me piknometër me kapilar me rubinet dhe me piknometër me bikapilar të graduar

SSH EN ISO 9029:2001 16 faqe, KT 19

Naftë bruto - Përcaktimi i ujit - Metoda e distilimit

SSH ISO 10336:2001 11 faqe, KT 19

Naftë bruto. Përcaktimi i ujit. Metoda e titrimit potenciomëtrik. Karl Fischer.

SSH ISO 10337:2001 13 faqe, KT 19

Naftë bruto. Përcaktimi i ujit. Metoda e titrimit kolorimëtrik. Karl Fischer.

SSH ISO 9029:2001 11 faqe, KT 19

Naftë bruto. Përcaktimi i ujit. Metoda me distilim.

SSH ISO 9030:2001 11 faqe, KT 19

Naftë bruto. Përcaktimi i ujit dhe mbetjeve. Metoda me centrifugim.

SSH ISO 9114:2001 14 faqe, KT 19

Naftë bruto. Përcaktimi i përmbajtjes së ujit me reaksion të hidrogjenimit. Metoda fushore.

DS CEN ISO/TR 24094:2007	47 faqe, KT 19
Analizat e gazit natyral - Metodatat e vlerësimit për materialet referentë të gastë	
DS CEN/TS 764-8:2016	26 faqe, KT 269
Pajisjet e presionit dhe montimi – Pjesa 8: Prova e padepërtueshmërisë	
DS ISO/TR 15403-2:2009	6 faqe, KT 19
Gazi natyror - Gazi natyral për përdorim si lëndë djegëse e komprimuar për automjete - Pjesa 2: Specifikim për cilësinë	
DS ISO/TS 16922:2009	12 faqe, KT 19
Gazi natyral - Udhëzuesat(direktivat) për aromatizimin e gazeve	
SSH 1905:1986	3 faqe, KT 19
Hidrokarburë të gaztë. Marrja e mostrës	
SSH 1905-1:1986	10 faqe, KT 19
Hidrokarburë të gaztë. Përcaktimi i përbërësve me gazanalizator.	
SSH 1905-2:1986	10 faqe, KT 19
Hidrokarburë të gaztë. Përcaktimi i përbërësve me kromatografi.	
SSH 1905-3:1986	7 faqe, KT 19
Hidrokarburë të gaztë. Përcaktimi i gjurmëve të gazit sulfhidrik në gazin e pastruar.	
SSH 53:1989	4 faqe, KT 19
Hidrokarburë të gaztë (gaz natyror) - Karakteristikat	
SSH EN 16726:2015+A1:2018	48 faqe, KT 286
Infrastruktura e gazit - Cilësia e gazit - Grupi H	
SSH EN ISO 10101-1:2001	12 faqe, KT 19
Gazi natyror - Përcaktimi i ujit me metoden Karl Fischer - Pjesa 1: Hyrja	
SSH EN ISO 10101-2:2005	18 faqe, KT 19
Gazi natyror - Prcaktimi i ujit me metoden Karl Fischer - Pjesa 2: Procedura e titullimit	
SSH EN ISO 10101-3:2001	16 faqe, KT 19
Gazi natyror - Përcaktimi i ujit me metodën Karl Fischer - Pjesa 3: Procedura kulonometrike	
SSH EN ISO 10715:2008	39 faqe, KT 19
Gazi natyral - Udhëzuesat(direktivat) e marrjes së mostrës	
SSH EN ISO 10723:2012	52 faqe, KT 269
Gazi natyral - Vlerësimi i performancës të sistemeve analitike on - line	
SSH EN ISO 11541:2005	3 faqe, KT 19
Gazi natyror - Përcaktimi i përmbajtjes së ujit në presion të lartë	
SSH EN ISO 12213-1:2009	20 faqe, KT 19
Gazi natyral - LLogaritja e faktorit të shtypjes - Pjesa 1:Parathënie dhe udhëzuesat (ISO 12213-1:2006)	
SSH EN ISO 12213-2:2009	40 faqe, KT 269
Gazi natyral - LLogaritja e faktorit të shtypjes - Pjesa 2:LLogaritja nëpërmjet analizës së përbërjes molare	
SSH EN ISO 12213-3:2009	46 faqe, KT 269
Gazi natyral - LLogaritja e faktorit të shtypjes - Pjesa 3:LLogaritja nëpërmjet vetive fizike	
SSH EN ISO 13443:2005	40 faqe, KT 19
Gazi natyror - Kushtet standarde referuese	

SSH EN ISO 13686:2013	48 faqe, KT 19
Gaz natyror - Emërtimi i cilësisë (ISO 13686:2013)	
SSH EN ISO 13734:2013	16 faqe, KT 19
Gazi natyror - Komponimet organike të përdorur si aromatizues - Kërkesat dhe metodatat e proves (ISO 13734:2013)	
SSH EN ISO 14111:2003	12 faqe, KT 19
Gazi natyror - Udhëzues për gjurmueshmërinë në analizë	
SSH EN ISO 14532:2017	39 faqe, KT 269
Gaz natyror – Fjalori (ISO 14532:2014)	
SSH EN ISO 15112:2014	74 faqe, KT 269
Gas natyror - Përcaktimi i energjisë (ISO 15112:2011)	
SSH EN ISO 15403-1:2008	2 faqe, KT 19
Gazi natyror - Gazi natyror qe perdoret si lende djegese e komprimuar ne mjetetet e transportit - Pjesa 1: Perpillimi i cilesise (ISO 15403-1:2008)	
SSH EN ISO 15970:2014	58 faqe, KT 269
Gaz natyror - Matja e vetive - Vetitë volumetrike: densiteti, trysnia, temperatura dhe faktori ngjeshës (ISO 15970:2008)	
SSH EN ISO 15971:2014	62 faqe, KT 269
Gaz natyror - Matja e vetive - Vetitë volumetrike - Vlera kalorifike dhe indeksi Wobbe (ISO 15971:2008)	
SSH EN ISO 16960:2014	12 faqe, KT 269
Gazi natyror - Përcaktimi i përbërjes së sqfurit - Përcaktimi i sqfurit total me anë të metodës mikrokolumetrike oksiduese (ISO 16960:2014)	
SSH EN ISO 18453:2006	2 faqe, KT 19
Gazi natyror - Raporti midis përmbajtjes së ujit dhe pikës së krijimit të vesës	
SSH EN ISO 19739:2004/AC:2009	1 faqe, KT 19
Gazi natyral - Përcaktimi i komponimeve të sqfurit me anë të gas-kromatografisë - Korigjuesi teknik 1 (ISO 19739:2004/Kor.1:2009)	
SSH EN ISO 19739:2006	2 faqe, KT 19
Gazi natyral - Përcaktimi i komponimeve të sqfurit me anë të gas - kromatografisë	
SSH EN ISO 20765-1:2018	42 faqe, KT 269
Gazi natyror - Llogaritja e vetive termodinamike - Pjesa 1:Vetitë e fazës së gastë për përdorime transmetimi dhe shpërndarje (ISO 20765-1:2005)	
SSH EN ISO 20765-2:2018	72 faqe, KT 269
Gazi natyror - Llogaritja e vetive termodinamike - Pjesa 2: Karakteristikat njëfazore (gazi, lëngu dhe lëngu i dendur) për varg të zgjatuar të aplikimit (ISO 20765-2:2015)	
SSH EN ISO 23874:2018	34 faqe, KT 269
Gazi natyror - Kërkesat gas - kromatografike për llogaritjen e pikës së kondensimit të hidrokarburit (ISO 23874:2006)	
SSH EN ISO 3993:2002	14 faqe, KT 19
Gaz nafte i lëngëzuar dhe hidrokarbure te lehta - Percaktimi i densitetit ose densiteti relativ - Metoda me hidrometer presioni	
SSH EN ISO 6326-1:2009	3 faqe, KT 19
Gaz natyror - Përcaktimi i komponimeve të sqfurit. Pjesa 1: Rekomandime të përgjithshme (ISO 6326-1:2007)	
SSH EN ISO 6326-3:2001	16 faqe, KT 19
Gazi natyror - Përcaktimi i komponimeve të sqfurit - Pjesa 3: Përcaktimi i sulfurit të hidrogenit. sqfurit të merkaptaneve dhe sqfurit të sulfureve karbonilike me potenciometri	

SSH EN ISO 6326-5:2005	8 faqe, KT 19	SSH EN ISO 6978-2:2006	2 faqe, KT 19
Gazi natyror - Përcaktimi i komponimeve të squfurit - Pjesa 5: Metoda e djegies Lingener		Gazi natyral - Përcaktimi i mërkurit - Pjesa 2: Marrja e mostrës së mërkurit me anë të amalgimit në aliazhin ar/platin	
SSH EN ISO 6327:2008	3 faqe, KT 19	SSH ISO 10723:2002	1 faqe, KT 19
Analizat e gazit - Përcaktimi i pikes se vesimit te ujit ne gazin natyror - Higrometrat e kondensimit me siperfaqe te tejftohur (ISO 6327:2008)		Gaz natyral. Vleresimi i performancave per sistemet analitike kompjuterike.	
SSH EN ISO 6570:2006	34 faqe, KT 19	SSH ISO 11541:2002	9 faqe, KT 19
Gazi natyral - Përcaktimi përmbajtjes potenciale të hidrokarbureve të lëngët -Metodat gravimetrike (ISO 6570:2001).		Gaz natyral. Përcaktimi i përmbajtjes se ujit ne presion te larte.	
SSH EN ISO 6974-1:2012	52 faqe, KT 269	SSH ISO 12213-2:2002	1 faqe, KT 19
Gazi natyror - Përcaktimi i përbërjes me një pasiguri të njohur me gaz kromatografiPjesa 1: Udhëzues për analizat e zgjedhura mire (ISO 6974-1:2012)		Gaz natyral. Llogaritja e faktorit ngjeshes. Pjesa 2. Llogaritja duke përdorur analizat e përbërjes molare.	
SSH EN ISO 6974-1:2012/AC:2012	1 faqe, KT 269	SSH ISO 12213-3:2002	1 faqe, KT 19
Gazi natyror - Përcaktimi i përbërjes me një pasiguri të njohur me gaz kromatografiPjesa 1: Udhëzues për analizat e zgjedhura mire (ISO 6974-1:2012)		Gaz natyral. Llogaritja e faktorit ngjeshes. Pjesa 3: Llogaritja duke përdorur karakteristikat fizike.	
SSH EN ISO 6974-2:2012	28 faqe, KT 269	SSH ISO 13443:1996/Cor 1:1997	3 faqe, KT 286
Gazi natyror - Përcaktimi i përbërjes me një pasiguri të njohur me gaz kromatografiPjesa 2: Karakteristikat dhe statistikat e sistemit të matjes për përpunimin e të dhënave (ISO 6974-2:2012)		Gaz natyral. Kushtet standarde te referimit.	
SSH EN ISO 6974-3:2001	3 faqe, KT 19	SSH ISO 13443:2002	1 faqe, KT 19
Gazi natyror - Përcaktimi i përbërjes me një pasiguri të njohur me gaz kromatografiPjesa 3: Përcaktimi i hidrogjenit, heliumit, oksigjenit, azotit, dioksidit të karbonit dhe hidrokarbureve deri në 8 atome karboni. duke përdorur dy kolona me mbushje		Gaz natyral. Kushtet standarde te referimit.	
SSH EN ISO 6974-3:2018	18 faqe, KT 269	SSH ISO 15403-1:2006	26 faqe, KT 286
Gazi natyror - Përcaktimi i përbërjes me një pasiguri të njohur me gaz kromatografi - Pjesa 3: Saktësia dhe gabimi (ISO 6974-3:2018)		Gazi natyror - Gazi natyror qe perdoret si lende djegese e komprimuar ne mjetetet e transportit - Pjesa 1: Perpilimi i cilesise	
SSH EN ISO 6974-4:2001	3 faqe, KT 19	SSH ISO 15971:2008	52 faqe, KT 286
Gazi natyror - Përcaktimi i përbërjes me një pasiguri të njohur me gaz kromatografiPjesa 4: Përcaktimi i azotit, dioksidit të karbonit dhe hidrokarbureve me 1 - 5 atome karboni dhe të atyre me 6 e më shumë atome karboni. për një sistem matjeje laborator		Gaz natyror - Matja e vetive - Vetitë volumetrike - Vlera kalorifike dhe indeksi Wobbe	
SSH EN ISO 6974-5:2014	32 faqe, KT 269	SSH ISO 20765-1:2009	42 faqe, KT 19
Gazi natyror - Përcaktimi i përbërjes dhe pasigurisë që e shoqëron me anë të gaz kromatografisë - Pjesa 5: Metoda izotermale për përcaktimin e azotit, dioksidit të karbonit, hidrokarbureve C1 deri C5 dhe C6 + (ISO 6974-5:2014)		Gazi natyral - Llogaritja e vetive termodinamike - Pjesa 1:Vetitë e fazës së gastë për përdorime transmetimi dhe shpërndarje	
SSH EN ISO 6974-6:2005	2 faqe, KT 19	SSH ISO 23874:2009	26 faqe, KT 19
Gazi natyral - Përcaktimi i përbërjes me pasiguri të caktuar nëpërmjet gas - kromatografisë - Pjesa 6: Përcaktimi i hidrogjenit, heliumit, oksigjenit, azotit, dioksidit të karbonit dhe hidrokarburëve C1 deri C8 duke përdorur kollona kapilare treshe		Gazi natyral - Kërkesat gas - kromatografike për llogaritjen e pikës së kondensimit të hidrokarburit	
SSH EN ISO 6975:2006	32 faqe, KT 19	SSH ISO 6326-1:2009	5 faqe, KT 19
Gazi natyral - Llogaritja e fuqisë kalorifike , densitetit , densitetit relativ dheindeksit "Wobbe" në bazë të përbërjes duke përfshirë Korrektimin 1:1997 , Korrektimin 2:1997dhe Korrektimin 3:1999).		Gazi natyral - Përcaktimi i komponimeve të squfurit - Pjesa 1: Rekomandim i përgjithshëm (ISO 6326-1:2007)	
SSH EN ISO 6976:2016	59 faqe, KT 269	SSH ISO 6326-2:2001	6 faqe, KT 19
Gazi natyror - Llogaritja e vlerës kalorifike, densitetit, densitetit relativ dhe indeksit "Wobbe" në bazë të përbërjes(ISO 6976:2016)		Analizat e gazit. Përcaktimi i komponimeve te squfurit me gazin natyror. Pjesa 2: Metoda gazkromatografike me perdorimin e nje dedektorit elektrokimik per percaktimin e komponenteve te squfurit.	
SSH EN ISO 6978-1:2006	2 faqe, KT 19	SSH ISO 6326-4:2001	8 faqe, KT 19
Gazi natyral - Përcaktimi i mërkurit - Pjesa 1: Marrja e mostrës së mërkurit me anë të absorbimit kimik në jod		Gaz natyror - Përcaktimi i komponentëve të sulfurit - Pjesa 4: Metoda gazkromatografike, duke përdorur flamfotometrin me detektor për përcaktimin e hidrogjenit të squfurit (H2S), sulfurit të karbonit dhe sulfuret kundërmuese (aromatike)	
SSH EN ISO 6978-2:2005/AC:2016	5 faqe, KT 269	SSH ISO 6327:2002	1 faqe, KT 19
Gazi natyral - Përcaktimi i mërkurit - Pjesa 2: Marrja e mostrës së mërkurit me anë të amalgimit në aliazhin ar/platin – Korrigjimi Teknik 2 (ISO 6978-2:2003/Cor 2:2006)		Analizat e gazit. Përcaktimi i pikes se kondensimit (veses) se ujit ne gazin natyral. Higrometrat e kondensimit me siperfaqe te ftohur.	
		SSH ISO 6570:2002	21 faqe, KT 19
		Gaz natyral. Përcaktimi i përmbajtjes se lengut te hidrokarburit potencial. Metodat gravimetrike.	
		SSH ISO 6570-1:2001	10 faqe, KT 19
		Gaz natyror. Përcaktimi i përmbajtjes se hidrokarbureve te lengeshme. Pjesa 1: Kerkesat kryesore dhe te pergjithshme.	
		SSH ISO 6570-2:2001	8 faqe, KT 19
		Gaz natyror. Përcaktimi i hidrokarbureve te lengshem. Pjesa 2: Metoda me peshim.	

SSH ISO 6975:2002	1 faqe, KT 19	SSH 38:1986	3 faqe, KT 19
Gaz natyral - Analizat e zgjeruara - Metoda gazkromatografike		Naftë dhe produkte të naftës - Përcaktimi i acideve dhe bazave të tretëshme në ujë	
SSH ISO 6976:1995	46 faqe, KT 19	SSH 39:1986	5 faqe, KT 19
Gaz natyror - Llogaritja e sasisë së nxehtësisë, të masës vëllimore dhe të densitetit		Naftë dhe produkte të naftës - Përcaktimi i lëndëve rrëshinore me acid sulfurik	
SSH ISO 6978:2002	1 faqe, KT 19	SSH 40:1986	3 faqe, KT 19
Gaz natyral. Përcaktimi i merkurit.		Naftë dhe produkte të naftës - Përcaktimi i korrozionit me shufrën e bakrit	
SSH ISO 8943:2002	1 faqe, KT 19	SSH 46:1986	10 faqe, KT 19
Lengje hidrokarburesh të lehta të mbajtura në kushte frigoriferike. Marrja e mostres së gazit natyral të lenget. Metode e vazhdueshme.		Naftë dhe produkte të naftës - Përcaktimi i squfurit	
SSH ISO 8943:2009	20 faqe, KT 19	SSH CEN/TR 15138:2005	16 faqe, KT 19
Fluidet e ftohta hidrokarbure të lehtë - Marja e mostrës të gazit të lëngët natyral - Metodat e vazhdueshme dhe periodike (ISO 8943:2007)		Produkte naftë dhe lëngjet e tjerë - Udhëzues për testimin e pikës së flakërimit	
75.080	Produkte të naftës në përgjithësi	SSH EN 12766-1:2001	32 faqe, KT 19
		Produkte naftë dhe vajra të përdorur - Përcaktimi i PCB - ve dhe produkteve që lidhen me to - Pjesa 1: Ndarja dhe përcaktimi i llojeve të PCB - ve të selektuara me gaz kromatograf. duke përdorur një dedektor të kapjes së elektroneve	
DS CEN ISO/TR 13881:2011	28 faqe, KT 19	SSH EN 12766-2:2002	18 faqe, KT 19
Industriat e naftës dhe gazit natyror - Klasifikimi dhe vlerësimi i konformitetit të produkteve, proceseve dhe shërbimeve (ISO/TR 13881:2000)		Metodat e provës për naftën dhe produktet e saj - Produktet e naftës dhe vajrat e përdorur - Përcaktimi i PCB - ve dhe i produkteve të lidhura me to - Pjesa 2: Llogaritja e përmbajtjes së poliklorbifenilit (PCB)	
DS CEN/TR 15522-2:2012	140 faqe, KT 230	SSH EN 12766-3:2004/AC:2007	1 faqe, KT 19
Identifikimi i derdhjeve të naftës - Naftë dhe produktet e naftës në ujë - Pjesa 2: Metodat analitike dhe interpretimi i rezultateve bazuar në metodën GC-FID dhe GC-MS me rezolucion të ulët		Produktet e naftës dhe vajrat e përdorur - Përcaktimi i BPK - ve (derivatet e Benzenit të PoliKlorinuar) dhe produktet në lidhje me 'to - Pjesa 3: Përcaktimi dhe kuantifikimi (sasijimi) i përmbajtjes së terfenileve (difenilbenzeneve) të poliklorinuar (TPK) dhe toluen benzileve të poliklorinuar (TBPK) me anë të gazkromatografisë (GK) duke përdorur një dedektor (gjurmues) për kapjen e elektronit (DKE)	
DS CR 13839:2000	1 faqe, KT 19	SSH EN 12766-3:2005	25 faqe, KT 19
Produkte naftë - Përcaktimi i aromacitetit - Metoda spektrometrike e rezonances (NMR) magnetike nukleare (13C).		Produktet e naftës dhe vajrat e përdorur - Përcaktimi i BPK - ve (derivatet e Benzenit të PoliKlorinuar) dhe produktet në lidhje me 'to - Pjesa 3: Përcaktimi dhe kuantifikimi (sasijimi) i përmbajtjes së terfenileve (difenilbenzeneve) të poliklorinuar (TPK) dhe toluen benzileve të poliklorinuar (TBPK) me anë të gazkromatografisë (GK) duke përdorur një dedektor (gjurmues) për kapjen e elektronit (DKE)	
DS ISO/TR 19686-1:2014	9 faqe, KT 336	SSH EN 12916:2019	24 faqe, KT 19
Produkte naftë - Ekuivalenca e metodës së provës në përcaktimin e vetive të njëjta - Pjesa 1: Distilimi atmosferik i produkteve të naftës		Produkte të naftës - Përcaktimi i llojeve të hidrokarbureve aromatike në distilatet e mesme - Metoda kromatografike me performancë të lartë në fazë të lëngët nëpërmjet gjurmimit të indeksit të refraksionit	
DS ISO/TR 29662:2009	14 faqe, KT 336	SSH EN 13131:2001	12 faqe, KT 19
Produkte naftë dhe lengje të tjerë - Udhëzues për provën e pikës së flakërimit		Metodat e provës për naftën dhe produktet e saj - Produktet e lëngta të naftës - Përcaktimi i përmbajtjes së nikelit dhe vanadit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik	
SSH 1901:1986	5 faqe, KT 19	SSH EN 14077:2005	17 faqe, KT 19
Naftë dhe produkte të naftës. Përcaktimi i pikës së turbullimit dhe kristalizimit		Produkte naftë - Përcaktimi i përmbajtjes halogjen organike - Metoda oksiduese mikrokulometrike	
SSH 1902:1986	6 faqe, KT 19	SSH EN 14331:2005	10 faqe, KT 19
Naftë dhe produkte të naftës. Përcaktimi i squfurit merkaptan		Produktet e lëngëta të naftës - Ndarja dhe karakterizimi i estereve metilike të acideve lyrore (FAME) nga distilatet e mesme - metoda e kromatografisë së lëngët (LC) / kromatografisë së gaztë (GC)	
SSH 26:1989	4 faqe, KT 19	SSH EN 14639:2006	10 faqe, KT 19
Tretësia		Katrani brut dhe benzoli brut - Karakteristikat dhe metodat e provës	
SSH 36:1986	4 faqe, KT 19	SSH EN 14832:2006	16 faqe, KT 19
Naftë dhe produkte të naftës - Përcaktimi i aciditetit		Nafta dhe produktet e saj - Përcaktimi i stabilitetit ndaj oksidimit dhe korroziviteti i lëngjeve ester - fosfate rezistentë ndaj zjarrit.	
SSH 3654:1986	3 faqe, KT 19		
Sulfonat natriumi. Karakteristikat			
SSH 3743:1986	5 faqe, KT 19		
Naftë dhe produkte të naftës. Përcaktimi i lëndëve të sulfonueshme			
SSH 3745:1986	16 faqe, KT 19		
Naftë dhe produkte të naftës. Përcaktimi i fuqisë kalorifike			
SSH 3750:1986	6 faqe, KT 19		
Naftë dhe produkte të naftës. Përcaktimi i mikrosqufurit			
SSH 3751:1986	5 faqe, KT 19		
Naftë dhe produkte të naftës. Përcaktimi i pikës së anilin			

SSH EN 14833:2006	12 faqe, KT 19	SSH EN ISO 20764:2005	3 faqe, KT 19
Nafta dhe produktet e saj -Përcaktimi i stabilitetit hidrolitik i lëngjeve ester - fosfate rezistentë ndaj zjarrit.		Nafta dhe produktet që lidhen me të - Përgatitja e një porcioni analize nga lëngjet me pikë vlimi të lartë për përcaktimin e përmbajtjes së ujit - Metoda e pastrimit me azot	
SSH EN 15199-2:2006	26 faqe, KT 19	SSH EN ISO 20823:2005	3 faqe, KT 19
Produkte naftë - Përcaktimi i shpërndarjes së intervaleve të vlimit me metodën gazkromatografike - Pjesa 2: Distilatet e rënda dhe lëndët djegëse mbetëse		Nafta dhe produktet që lidhen me të - Përcaktimi i karakteristikave të ndezshmërisë së lëngjeve në kontakt me sipërfaqe të nxehta - Prova me djegie të shumëfishtë	
SSH EN 15199-3:2008	28 faqe, KT 19	SSH EN ISO 20844:2015	17 faqe, KT 19
Produktet e naftës - Përcaktimi i shpërndarjes së intervaleve të vlimit me metoden gas - kromatografike - Pjesa 3: Nafta brut (EN 15199-3:2008)		Nafta dhe produktet e lidhura me të - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së vajrave që përmbajnë polimerë duke përdorur hinkë injektuese (ISO 20844:2015)	
SSH EN 15199-4:2015	23 faqe, KT 19	SSH EN ISO 20884:2019	14 faqe, KT 19
Produkte të naftës - Përcaktimi i shpërndarjes të intervalit të vlimit me anë të metodës gaskromatografike - Pjesa 4: Fraksionet e lehta të naftës bruto		Përcaktimi i përmbajtjes së squfurit në lëndët djegëse për automjete - Spektrometria fluoeshente me rreze X në shpërndarjen e gjatësisë së valës (ISO 20884:2019)	
SSH EN 15553:2007	21 faqe, KT 19	SSH EN ISO 2160:1999	5 faqe, KT 19
Produkte e naftës dhe materialet që lidhen me to - Përcaktimi i klasave të hidrokarbureve - Metoda me përthithje (absorbim) me tregues fluorishent		Produkte të naftës - Korrozioni në bakër - Prova e shufrës së bakrit (ISO 2160:1998)	
SSH EN 23015:1994	10 faqe, KT 19	SSH EN ISO 22854:2016	24 faqe, KT 19
Produktet e naftës - Përcaktimi i pikës së mjegullimit (ISO 3015:1992)		Produkte të lëngëta të naftës -Përcaktimi i llojeve të hidrokarbureve dhe komponimeve oksigjenore në benzinën për motorët e automjeteve dhe në etanolin në lëndët djegëse (E85) - Metoda gas - kromatografike shumë dimensionale(ISO 22854:2016)	
SSH EN ISO 10370:2014	13 faqe, KT 19	SSH EN ISO 22995:2019	8 faqe, KT 19
Produktet e naftës - Përcaktimi i mbetjes së karbonit - Metoda mikro (ISO 10370:2014)		Produkte të naftës - Përcaktimi i pikës së turbullimit - Metoda e ftohjes së automatizuar (ISO 22995: 2019)	
SSH EN ISO 12185:1996	14 faqe, KT 19	SSH EN ISO 2592:2004	16 faqe, KT 19
Naftë bruto dhe produkte naftë - Përcaktimi i densitetit - Metoda me lëkundje me tub në formë U - je		Përcaktimi i pikës së flakërimit dhe pikës së ndezjes - Metoda Cleveland me kup të hapur (ISO 2592:2000)	
SSH EN ISO 12205:1998	14 faqe, KT 19	SSH EN ISO 2592:2017	23 faqe, KT 19
Metodat e provës për naftën dhe produktet e saj - Produktet e naftës - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në oksidim të distilateve të mesme të lëndëve djegëse		Naftë dhe produktet që lidhen me të - Përcaktimi i pikës së flakërimit dhe pikës së ndezjes - Metoda Cleveland me kup të hapur (ISO 2592:2017)	
SSH EN ISO 12937:2000	3 faqe, KT 19	SSH EN ISO 2719:2016	28 faqe, KT 19
Produktet e naftës - Përcaktimi i ujit - Metoda e titrimit kulonometrik Karl Fisher		Përcaktimi i pikës së ndezjes - Metoda Pensky - Martens me kupë të mbyllur (ISO 2719:2016)	
SSH EN ISO 13736:2013	34 faqe, KT 19	SSH EN ISO 3104:1996/AC:1999	1 faqe, KT 19
Përcaktimi i pikës së flakërimit - Metoda Abel me kup të mbyllur (ISO 13736:2013)		Produkte të naftës - Lëngjet e errët (opak) dhe transparent - Përcaktimi i viskozitetit kinematik dhe llogaritja e viskozitetit dinamik (ISO 3104:1994)	
SSH EN ISO 14596:2007	10 faqe, KT 19	SSH EN ISO 3104:1998	18 faqe, KT 19
Produkte të naftës - Përcaktimi i përmbajtjes së squfurit - Spektrometria fluoeshente e gjatësisë së valës shpërndarëse të rrezeve X		Produkte të naftës - Përcaktimi i viskozitetit kinematik dhe njehsimi i viskozitetit dinamik	
SSH EN ISO 14597:2001	18 faqe, KT 19	SSH EN ISO 3170:2004	59 faqe, KT 19
Produktet e naftës - Përcaktimi i përmbajtjes së vanadit dhe nikelit - Spektrometria fluoeshente e shpërndarjes së rrezeve X		Produkte të lëngëta të naftës - Marrjen e mostrave manualisht	
SSH EN ISO 14935:2020	10 faqe, KT 19	SSH EN ISO 3171:1999	59 faqe, KT 19
Naftë dhe produktet që lidhen me të - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së flakës së fitilave të lëngjeve rezistente ndaj zjarrit (ISO 14935:2020)		Metodat e provës për naftën dhe produktet e saj - Lëngjet e naftës - Marrja automatike e mostrave me tubacion	
SSH EN ISO 1516:2005	3 faqe, KT 19	SSH EN ISO 3405:2019	51 faqe, KT 19
Metoda e analizës për naftën dhe produktet e saj - Përcaktimi i flakërimit/joflakërimit - Metoda e ekuilibrit në kronxhol të mbyllur		Naftë dhe produkteve të ngjashme me to me origjinë natyrore ose sintetike- Përcaktimi i karakteristikave të distilimit në presion atmosferik (ISO 3405:2019)	
SSH EN ISO 1523:2005	3 faqe, KT 298	SSH EN ISO 3679:2015	27 faqe, KT 19
Metoda e provës për naftën dhe produktet e saj - Përcaktimi i pikës së flakërimit - Metoda e ekuilibrit në kronxhol të mbyllur		Përcaktimi i pikes dhe jo pikës së flakërimit - Metoda e shpejtë e ekuilibrit në kronxhol të mbyllur (ISO 3679:2015)	
SSH EN ISO 16591:2010	24 faqe, KT 19		
Produkte të naftës - Përcaktimi i përmbajtjes së squfurit - Metoda me ane të mikrokoulometrisë oksiduese (ISO 16591:2010)			

SSH EN ISO 3680:2004	2 faqe, KT 19	SSH ISO 1523:2002	11 faqe, KT 19
Metodat e provës për naftën dhe produktet e saj - Përcaktimi i flakërim/joflakërimit - Metoda e shpejtë e ekuilibrit në kronxhol të mbyllur		Bojera, vernike, nafte dhe produkte që lidhen me to. Përcaktimi i pikes se ndezjes. Metoda e ekuilibrit me kroxhol te mbyllur.	
SSH EN ISO 3838:2004	2 faqe, KT 19	SSH ISO 15597:2009	7 faqe, KT 19
Nafte bruto dhe produkte nafte te lengeta ose te ngurta - Përcaktimi i densitetit ose densitetit relativ - Metoda me piknometër me kapilar me rubinet dhe me piknometër me bikapilar te graduar		Nafta dhe produktet që lidhen me të - Përcaktimi i përmbajtjes së klorit dhe bromit - Spektrometria fluoeshente e gjatësisë së valës shpërndarëse të rrezeve X.	
SSH EN ISO 4259-1:2017	80 faqe, KT 19	SSH ISO 16591:2010	17 faqe, KT 336
Naftë dhe produktet e saj – Saktësia e metodave të matjes dhe rezultatet – Pjesa 1: Përcaktimi i të dhënave të saktësisë në lidhje me metodat e provës (ISO 4259-1:2017)		Produkte të naftës - Përcaktimi i përmbajtjes së squfurit - Metoda me ane të mikrokoulometrisë oksiduese	
SSH EN ISO 4259-2:2017	27 faqe, KT 19	SSH ISO 1998-1:1998/Cor 1:1999	4 faqe, KT 19
Naftë dhe produktet që lidhen me të - Saktësia e metodave të matjes dhe rezultatet – Pjesa 2: Interpretimi dhe zbatimi i të dhënave të saktësisë në lidhje me metodat e provës (ISO 4259-2:2017)		Industria e naftës - Terminologjia - Pjesa 1: Produkte dhe materiale të papërpunuara	
SSH EN ISO 4259-3:2020	16 faqe, KT 19	SSH ISO 1998-1:2002	1 faqe, KT 19
Naftë dhe produktet që lidhen me të - Saktësia e metodave të matjes dhe rezultatet – Pjesa 3: Monitorimi dhe verifikimi i të dhënave të publikuara të saktësisë në lidhje me metodat e provës (ISO 4259-3: 2020)		Industria e naftës - Terminologjia - Pjesa 1: Produkte dhe materiale të papërpunuara	
SSH EN ISO 6245:2002	10 faqe, KT 19	SSH ISO 1998-2:2002	1 faqe, KT 19
Produkte nafte - Përcaktimi i hirit		Industria e naftës - Terminologjia - Pjesa 2: Vetitë dhe provat	
SSH EN ISO 8754:2003	9 faqe, KT 19	SSH ISO 1998-3:2002	1 faqe, KT 19
Produkte nafte - Përcaktimi i përmbajtjes së squfurit - Spektrometria fluoeshente e shpërndarjes së energjise me reze x		Industria e naftes. Terminologji. Pjesa 3: Shfrytezimi dhe prodhimi.	
SSH EN ISO 9038:2013	5 faqe, KT 298	SSH ISO 1998-4:2002	1 faqe, KT 19
Përcaktimi i djegshmërisë së pandërprerë të lëngjeve (ISO 9038:2013)		Industria e naftes - Terminologji - Pjesa 4: Rafinimi	
SSH ISO 10370:2014	12 faqe, KT 336	SSH ISO 1998-5:1998/Cor :1999	3 faqe, KT 19
Produktet e naftës - Përcaktimi i mbetjes së karbonit - Metoda mikro		Industria e naftës - Terminologjia - Pjesa 5: Transporti, magazinimi, shperndarja	
SSH ISO 14596:2007	10 faqe, KT 336	SSH ISO 1998-5:2002	1 faqe, KT 19
Produkte të naftës - Përcaktimi i përmbajtjes së squfurit - Spektrometria fluoeshente e gjatësisë së valës shpërndarëse të rrezeve X		Industria e naftës - Terminologjia - Pjesa 5: Transporti, magazinimi, shpërndarja	
SSH ISO 14597:1997	10 faqe, KT 336	SSH ISO 1998-6:2002	1 faqe, KT 19
Produktet e naftës - Përcaktimi i përmbajtjes së vanadit dhe nikelit - Spektrometria fluoeshente e shpërndarjes së rrezeve X		Industria e naftës - Terminologji - Pjesa 6: Matja	
SSH ISO 14935:1998	8 faqe, KT 19	SSH ISO 1998-7:2002	1 faqe, KT 19
Nafta dhe produktet që lidhen me të - Përcaktimi i qëndrueshmërisë se flakes se fitilit te lengjeve zjarrdruuese		Industria e naftes - Terminologjia - Pjesa 7: Terma të larmishëm	
SSH ISO 15029-1:1999	7 faqe, KT 336	SSH ISO 1998-99:2002	1 faqe, KT 19
Benzinë dhe produktet që lidhen me të - Përcaktimi i karakteristikave të spërklës së ndezjes - Pjesa 1: Qëndrueshmëria e spërklës së flakës - Metoda e dizës në formë koni të zbrazët		Industria e naftes - Termonologji - Pjesa 99: Të pergjithshme dhe treguesi	
SSH ISO 15029-2:2018	31 faqe, KT 19	SSH ISO 2049:1996	1 faqe, KT 19
Naftë dhe produktet që lidhen me të - Përcaktimi i karakteristikave të ndezjes të lëngjeve zjarrdruuese - Pjesa 2: Prova e sprait – Metoda e stabilizimit të nxehtësisë së flakës		Produkte nafte. Përcaktimi i ngjyres(shkalla ASTM).	
SSH ISO 1516:2001	9 faqe, KT 298	SSH ISO 20764:2003	11 faqe, KT 336
Bojra, verniqe dhe produkte nafte dhe produkte te aferta. Prova e shkurter/joeshkurter - Metoda e ekuilibrit te gotes se mbyllur.		Nafta dhe produktet që lidhen me të - Përgatitja e një porcioni analize nga lëngjet me pikë vlimi të lartë për përcaktimin e përmbajtjes së ujit - Metoda e pastrimit me azot	
SSH ISO 1516:2002	9 faqe, KT 19	SSH ISO 20823:2003	7 faqe, KT 336
Bojra, vernike, nafte dhe produkte që lidhen me to. Provat e ndezjes dhe mosndezjes. Metoda e ekuilibrit me kroxhol te mbyllur.		Nafta dhe produktet që lidhen me të - Përcaktimi i karakteristikave të ndezshmërisë së lëngjeve në kontakt me sipërfaqe të nxehta - Prova me djegie të shumëfishtë	
SSH ISO 1523:2001	11 faqe, KT 298	SSH ISO 20844:2015	12 faqe, KT 336
Bojra, verniqe, produkte te naftes dhe produkte te aferta. Përcaktimi i pikes se flakerimit. Metoda e ekuilibrit te gotes se mbyllur.		Naftë dhe produktet që lidhen me të - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së vajrave që përmbajnë polimerë duke përdorur hinkë injektuese	
		SSH ISO 20847:2004	10 faqe, KT 336
		Produktet e naftës - Përcaktimi i përmbajtjes së squfurit të lëndëve djegëse automobilistike - Energjia - Spektrometria fluoeshente e shpërndarjes së rrezeve X	
		SSH ISO 20884:2011	11 faqe, KT 336

Përcaktimi i përmbajtjes së squfurit të lëndëve djegëse automobilistike - Spektrometria fluoreshente e shpërndarjes së rrezeve X

SSH ISO 2160:1998 13 faqe, KT 336

Produkte të naftës - Korrozioni në bakër - Prova e shufrës së bakrit

SSH ISO 22854:2016 21 faqe, KT 19

Produkte të lëngëta të naftës -Përcaktimi i llojeve të hidrokarbureve dhe komponimeve oksigjenore në benzinën për motorët e automjeteve dhe në etanolin në lëndët djegëse (E85) - Metoda gas - kromatografike shumë dimensionale

SSH ISO 2909:2002 11 faqe, KT 19

Produkte naftë - Llogaritja e treguesit të viskozitetit nga viskoziteti kinematik

SSH ISO 2977:2002 1 faqe, KT 19

Produkte naftë dhe tretës hidrokarburesh. Përcaktimi i pikës së anilines së perzier.

SSH ISO 3007:2000 17 faqe, KT 19

Produkte naftë dhe nafta e përpunuar (bruto). Përcaktimi i presionit të avullit. Metoda e Reid

SSH ISO 3015:2008 4 faqe, KT 19

Produktet e naftës - Përcaktimi i pikës së mjegullimit

SSH ISO 3016:2000 7 faqe, KT 19

Produkte naftë. Përcaktimi i pikës së rrjedhjes (i disponueshëm vetëm në anglisht)

SSH ISO 3104:1994 15 faqe, KT 336

Produkte të naftës – Lëngjet transparent dhe jo transparent - Përcaktimi i viskozitetit kinematik dhe njehsimi i viskozitetit dinamik

SSH ISO 3104:1994/Cor 1:1997 4 faqe, KT 336

Produkte të naftës – Lëngjet transparent dhe jo transparent - Përcaktimi i viskozitetit kinematik dhe njehsimi i viskozitetit dinamik

SSH ISO 3405:2011 38 faqe, KT 336

Produktet e naftës - Përcaktimi i karakteristikave të distilimit në presion atmosferik

SSH ISO 3680:2004 1 faqe, KT 19

Bojera, vernike, naftë dhe produkte që lidhen me to - Prova e ndezjes dhe e mosndezjes - Metoda e ekuilibrit të shpejtë.

SSH ISO 3733:1999 1 faqe, KT 19

Produkte naftë dhe materiale bituminoze. Përcaktimi i ujit. Metoda e distilimit

SSH ISO 3771:2011 10 faqe, KT 19

Produkte naftë - Përcaktimi i numrit bazë - Metoda e titrimetrit potenciomëtrik me acid perklorik

SSH ISO 3837:1993/Cor 1:1994 3 faqe, KT 19

Produkte naftë të lengeta. Përcaktimi i tipeve të hidrokarbureve. Metoda e absorbimit me indikator fluoreshent

SSH ISO 3837:1993/Cor 2:1996 3 faqe, KT 19

Produkte naftë të lengeta. Përcaktimi i tipeve të hidrokarbureve. Metoda e absorbimit me indikator fluoreshent.

SSH ISO 3837:2002 1 faqe, KT 19

Produkte naftë të lengeta. Përcaktimi i tipeve të hidrokarbureve. Metoda e absorbimit me indikator fluoreshent.

SSH ISO 3839:2002 1 faqe, KT 19

Produkte naftë. Përcaktimi i numrit të bromit, distilateve dhe vajrave olifatik. Metoda elektrometrike.

SSH ISO 3924:2016 27 faqe, KT 336

Produkte të naftës - Përcaktimi i shpërndarjes së intervaleve të pikës së vlimit - Metoda gazkromatografike(ISO 3924:2016)

SSH ISO 4262:2002 1 faqe, KT 19

Produkte naftë. Përcaktimi i mbetjes së karbonit. Metoda me Ramsbottom.

SSH ISO 5275:2009 5 faqe, KT 19

Produktet e naftës dhe tretës hidrokarburë - Gjurmimi i tioleve dhe llojeve të tjera të squfurit - Prova Doktor

SSH ISO 5661:2002 1 faqe, KT 19

Produkte naftë. Hidrokarbure të lengeta. Përcaktimi i numrit të thyerjes.

SSH ISO 6245:2001 7 faqe, KT 336

Produkte naftë - Përcaktimi i hirit

SSH ISO 6293-1:1996 1 faqe, KT 19

Produkte naftë. Përcaktimi i numrit të sapunifikimit. Pjesa 1: Metoda e titrimetrit me tregues ngjyres.

SSH ISO 6293-2:1998 1 faqe, KT 19

Produkte naftë. Përcaktimi i numrit të sapunifikimit. Pjesa 2: Metoda e titrimetrit potenciomëtrik.

SSH ISO 6296:2002 1 faqe, KT 19

Produkte naftë. Përcaktimi i ujit. Metoda e titrimetrit potenciomëtrik Karl Fischer.

SSH ISO 6614:2002 1 faqe, KT 19

Produkte naftë. Përcaktimi i ndarjes së ujit në vajrat e naftës dhe lengjet sintetikë.

SSH ISO 6615:2002 1 faqe, KT 19

Produkte naftë. Përcaktimi i mbetjeve të karbonit Metoda Konrasdon.

SSH ISO 6618:1997/Cor 1:1999 3 faqe, KT 19

Produkte naftë dhe lubrifikante. Përcaktimi i numrit të acidit ose i bazës. Metoda e titrimetrit për treguesit e ngjyres.

SSH ISO 6618:2002 1 faqe, KT 19

Produkte naftë dhe lubrifikante. Përcaktimi i numrit të acidit ose i bazës. Metoda e titrimetrit për treguesit e ngjyres.

SSH ISO 6619:2001 9 faqe, KT 19

Produkte naftë dhe lubrifikante. Numri i neutralizimit. Metoda potenciomëtrike me titrim.

SSH ISO 7120:2002 1 faqe, KT 19

Produkte naftë dhe lubrifikante. Vajrat e naftës dhe fluide të tjera. Përcaktimi i karakteristikave parandaluese të ndryshkut në prani të ujit.

SSH ISO 7537:1997 11 faqe, KT 19

Produkte naftë - Përcaktimi i numrit të acidit - Metoda e titrimetrit gjysmë-mikro e treguesit të ngjyrës

SSH ISO 7624:2001 13 faqe, KT 19

Produkte naftë dhe lubrifikante. Vajra minerale të inhibuar për turbinat. Përcaktimi i stabilitetit të oksidimit.

SSH ISO 8681:1986 5 faqe, KT 19

Produkte naftë dhe lubrifikante. Metoda e klasifikimit. Perkufizimi i klasave

SSH ISO 8754:2003 9 faqe, KT 336

Produkte naftë - Përcaktimi i përmbajtjes së squfurit - Spektrometria fluoreshente e shpërndarjes së energjisë me reze x

SSH ISO/TR 13881:2001 18 faqe, KT 19

Industriete e naftës dhe gazit natyror. Klasifikimi dhe vlerësimi i konformitetit të produkteve, proëeseve dhe shërbimeve.

75.100 Lubrifikuessa, vajra industrialë dhe produkte të tyre

- DS CEN/TR 16227:2011** 24 faqe, KT 19
Produktet e lëngëta të naftës - Biolubrikantët - Rekomandime për terminologjinë dhe karakterizimin e biokarburanteve dhe të lubrifikanteve me bazë biologjike
- DS CR 13839:2000** 1 faqe, KT 19
Produkte naftë - Përcaktimi i aromacitetit - Metoda spektrometrike e rezonances (NMR) magnetike nukleare (13C).
- SSH 163:1986** 4 faqe, KT 19
Vaj lubrifikues për motora. Karakteristikat
- SSH 218:1990** 5 faqe, KT 19
Vaj lubrifikues për makina M-100 dhe M-150. Karakteristikat
- SSH 219:1990** 5 faqe, KT 19
Vaj lubrifikues për makina M-46, M-68 dhe M-80. Karakteristikat
- SSH 220:1990** 5 faqe, KT 19
Vaj lubrifikues për makina M-15, M-22 dhe M-32. Karakteristikat
- SSH 2647:1989** 5 faqe, KT 19
Vaj lubrifikues. Karakteristikat
- SSH 29:1986** 4 faqe, KT 19
Valvolinë - Karakteristikat
- SSH 3656:1986** 5 faqe, KT 19
Vaj transformatori i rriafësuar. Karakteristikat
- SSH 641:1987** 5 faqe, KT 19
Vajra të përpunuar termikisht. Karakteristikat
- SSH 699:1987** 3 faqe, KT 19
Vaj i fituar nga gazet e koksifikimit. Karakteristikat
- SSH 929:1987** 3 faqe, KT 19
Vaj fenolik nga gazet e koksifikimit. Karakteristikat
- SSH EN 12081:2017** 21 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Kutitë e kushinetave të akseve - Grasot lubrifikuese
- SSH EN 12634:2001** 16 faqe, KT 19
Produkte naftë dhe lubrifikantë - Përcaktimi i numrit të aciditetit - Metoda joutjore e titullimit potenciomëtrik
- SSH EN 12766-1:2001** 32 faqe, KT 19
Produkte naftë dhe vajra të përdorur - Përcaktimi i PCB - ve dhe produkteve që lidhen me to - Pjesa 1: Ndarja dhe përcaktimi i llojeve të PCB - ve të selektuara me gaz kromatograf. duke përdorur një dedektor të kapjes së elektroneve
- SSH EN 12766-2:2002** 18 faqe, KT 19
Metodat e provës për naftën dhe produktet e saj - Produktet e naftës dhe vajrat e përdorur - Përcaktimi i PCB - ve dhe i produkteve të lidhura me to - Pjesa 2: Llogaritja e përmbajtjes së poliklorbifenilit (PCB)
- SSH EN 12766-3:2004/AC:2007** 1 faqe, KT 19
Produktet e naftës dhe vajrat e përdorur - Përcaktimi i BPK - ve (derivatet e Benzenit të Poliklorinuar) dhe produktet në lidhje me to - Pjesa 3: Përcaktimi dhe kuantifikimi (sasijimi) i përmbajtjes së terfenileve (difenilbenzeneve) të poliklorinuara (TPK) dhe toluen benzileve të poliklorinuara (TBPK) me anë të gazkromatografisë (GK) duke përdorur një dedektor (gjurmues) për kapjen e elektronit (DKE)
- SSH EN 12766-3:2005** 25 faqe, KT 19
- Produktet e naftës dhe vajrat e përdorur - Përcaktimi i BPK - ve (derivatet e Benzenit të Poliklorinuar) dhe produktet në lidhje me to - Pjesa 3: Përcaktimi dhe kuantifikimi (sasijimi) i përmbajtjes së terfenileve (difenilbenzeneve) të poliklorinuara (TPK) dhe toluen benzileve të poliklorinuara (TBPK) me anë të gazkromatografisë (GK) duke përdorur një dedektor (gjurmues) për kapjen e elektronit (DKE)
- SSH EN 14865-1:2009+A1:2010** 24 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Grasot lubrifikuese të kutive të kushinetave të aksit - Pjesa 1: Metoda e provës për aftësinë e lubrifikimit
- SSH EN 14865-2:2006+A2:2010** 24 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Grasot lubrifikuese të kushinetave - Pjesa 2: Metoda e provës për qëndrueshmërinë mekanike në shpejtësinë e automjetit deri 200 km/orë
- SSH EN 15944:2010** 12 faqe, KT 19
Produkte të lëngëta të naftës - Përcaktimi i përmbajtjes së nikelit dhe vanadiumit - Metoda spektrometrike
- SSH EN 16028:2012** 66 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Menaxhimi i fërkimit shinë/rrotë - Lubrifikantë për zbatime në anë të trasesë dhe në sistemet mbrojtës të trenit
- SSH EN 16143:2013** 28 faqe, KT 19
Produkte naftë - Përcaktimi i përmbajtjes së Benzeno(a)pirenit(BaP) dhe të disa idrokarbureve policiklik aromantik (PAH) në vajrat hollues (dylent) - Proçedura që përdor analizat GC/MS dhe dyfishin e pastrimit me anë të LC
- SSH EN 16807:2016** 20 faqe, KT 19
Produkte të lëngëta të naftës - Biolubrikantët - Kriteri dhe kërkesat e bio-lubrifikantëve dhe lubrifikantëve me bazë bio
- SSH EN 17181:2019** 30 faqe, KT 19
Lubrifikantë - Përcaktimi i degradimit biologjik aerobik të lubrifikantëve plotësisht të formuluar në një solucion ujor - Metoda e provës bazuar në prodhimin e CO2
- SSH EN 3021:2017** 17 faqe, KT 320
Seritë e hapësirës ajrore - Lubrifikantë filmi të thatë me bazë disulfid molibdeni pa grafit dhe pa halogjen - Detaj teknik
- SSH EN 3026:2006** 10 faqe, KT 256
Metoda e provës për lubrifikuesit për fletë të holla (film) të thata - Prova e korrozionit në mostrat prej çeliku
- SSH EN 377:1993/A1:2006** 1 faqe, KT 19
Lubrifikantet për përdorime në kontrollin e pajisjeve dhe lidhjeve duke përdorur lende djegëse të gasta me përjashtim të atyre të projektuara për përdorim në proceset industriale
- SSH EN 377:2001** 16 faqe, KT 19
Lubrifikantë për përdorim në pajisje dhe kontrollin e lidhura me to. duke përdorur gazra të djegshme përveç atyre të projektuara për përdorim në proceset industriale
- SSH EN 50326:2002** 20 faqe, KT 4
Përcjellësit për linjat ajrore - Karakteristikat e lubrifikuesve
- SSH EN ISO 10416:2009** 3 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Lëngjet e shpimit - Analizat laboratorike (ISO 10416:2008)
- SSH EN ISO 13503-1:2011** 32 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror -Materjalet dhe lëngjet e përfunduar - Pjesa 1: Matja e vetive viskoze të lëngjeve të përfunduar (ISO 13503-1:2011)
- SSH EN ISO 13503-2:2006** 15 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Materialelet dhe fluidet e përvetesimit - Pjesa 2:Matja e vetive të materialeve mbushëse që përdoren në operacionet e çarjeve hidraulike dhe në izolim (pakerim)

zhavori (ISO 13503-2:2006)

SSH EN ISO 13503-3:2005 2 faqe, KT 19

Industritë e naftës dhe gazit natyral - Materjalet dhe fluidet e gatshëm - Pjesa 3: Prova e kripsshmërisë së lartë

SSH EN ISO 13503-3:2005/AC:2007 1 faqe, KT 19

Industritë e naftës dhe gazit natyral - Materjalet dhe fluidet e gatshëm - Pjesa 3: Prova e kripsshmërisë së lartë (ISO 13503-3:2005/Cor 1:2006)

SSH EN ISO 13503-4:2006 14 faqe, KT 19

Industriete e naftes dhe gazit natyror - Materialet dhe fluidet e pervesimit - Pjesa 4:Procedura per matjen e modelimit dhe tamponimin e shtreses se zhavorit nen kushte statike (ISO 13503-4:2006)

SSH EN ISO 13503-5:2006 2 faqe, KT 19

Industritë e naftës dhe gazit natyral - Materjalet dhe fluidet e gatshëm - Pjesa 5: Procedurat për matjen e jetëgjatësisë së konduktivitetit (përcjellshmërisë) të marmitës

SSH EN ISO 13503-6:2014 26 faqe, KT 19

Industritë e naftës dhe gazit natyror - Materjalet dhe fluidet e gatshëm - Pjesa 6: Procedurat për matjen e humbjes së lëngjeve të plotësuar nën kushte dinamike (ISO 13503-6:2014)

SSH EN ISO 20623:2018 18 faqe, KT 19

Nafta dhe produktet e saj - Përcaktimi i vetive të presionit ekstrem dhe antikonsumimit të lëngjeve - Metoda me katër sfera (kushtet europiane) (ISO 20623:2017)

SSH EN ISO 2719:2016 28 faqe, KT 19

Përcaktimi i pikës së ndezjes - Metoda Pensky - Martens me kupë të mbyllur (ISO 2719:2016)

SSH EN ISO 4263-1:2005 2 faqe, KT 19

Nafta dhe produktet që lidhen me të - Përcaktimi i sjelljes ndaj vjetërimit të lëngjeve dhe vajrave të inhibitur - Prova TOST - Pjesa 1:Procedura për vajrat mineral

SSH EN ISO 4263-4:2006 24 faqe, KT 19

Nafta dhe produktet e saj - Percaktimi i vetise konservuese te vajrave dhe lengjeve te inhibitur - Prova TOST - Pjesa 4: Procedura per vajrat industriale te ingranazheve (ISO 4263-4:2006)

SSH ISO 10416:2009 109 faqe, KT 19

Industritë e naftës dhe gazit natyral - Lëngjet e shpimit - Analizimi laboratorik

SSH ISO 11007:2009 7 faqe, KT 19

Produktet e naftës dhe lubrifikantët - Përcaktimi i karakteristikave të mbrojtjes nga ndryshku i grasove lubrifikuese

SSH ISO 11009:2009 7 faqe, KT 19

Produktet e naftës dhe lubrifikantët - Përcaktimi i karakteristikave të shplarjes nga uji i grasove lubrifikuese

SSH ISO 12924:2010 6 faqe, KT 19

Lubrifikantë, vajra industrialë dhe produktet e tyre (Klasa L) - Familja X (Grasot) - Specifikime

SSH ISO 12925-1:2009 8 faqe, KT 19

Lubrifikantët, vajrat industrial dhe produktet që lidhen me to (klasa L) - Familja C - Pjesa 1: Specifikimet për lubrifikantët e sistemeve të mbyllur të ingranazheve (për kutitë e shpejtësisë)

SSH ISO 13357-1:2008 9 faqe, KT 19

Produktet e naftes - Percaktimi i aftesise filtruese te vajrave lubrifikues - Pjesa 1:Procedura per vajrat ne prani te ujit (ISO 13357-1:2002)

SSH ISO 13357-2:2008 10 faqe, KT 19

Produktet e naftes - Percaktimi i aftesise filtruese te vajrave lubrifikues -

Pjesa 2:Procedura per vajrat e thate (pa uje) (ISO 13357-2:2005)

SSH ISO 13503-2:2006 28 faqe, KT 19

Industriete e naftes dhe gazit natyror - Materialet dhe fluidet e pervesimit - Pjesa 2:Matja e vetive te materialeve mbushese qe perdoren ne operacionet e carjeve hidraulike dhe ne izolim (pakerim) zhavori (ISO 13503-2:2006)

SSH ISO 13503-4:2008 14 faqe, KT 19

Industriete e naftes dhe gazit natyror - Materialet dhe fluidet e pervesimit - Pjesa 4:Procedura per matjen e modelimit dhe tamponimin e shtreses se zhavorit nen kushte statike (ISO 13503-4:2006)

SSH ISO 13503-5:2008 25 faqe, KT 19

Industriete e naftes dhe gazit natyror - Materialet dhe fluidet e pervesimit - Pjesa 5:Procedura per matjen e jetegjatesise se perciellshmerise te materialeve mbushese(ISO 13503-5:2006)

SSH ISO 13737:2008 6 faqe, KT 19

Produktet e naftes dhe lubrifikantet - Percaktimi i penetracionit me metoden e konit ne temperature te ulet te grasove lubrifikuese(ISO 13737:2004)

SSH ISO 13738:2008 6 faqe, KT 19

Lubrifikantet,vajrat industrial dhe produktet e ngjashme (klasa L) - Familja E (Vajrat e motorave me djegie te brendshme) - Specifikimet per vajrat e motorave me benzene me dy kohe (kategorite EGB, EGC dhe EGD) (ISO 13738:2000)

SSH ISO 15380:2008 19 faqe, KT 19

Lubrifikantet,vajrat industrial dhe produktet e ngjashme (klasa L) - Familja H (Sistemet hidraulike) - Specifikimet per kategorite HETG, HEPG, HEES, dhe HEPR (ISO 15380:2002)

SSH ISO 19291:2016 15 faqe, KT 336

Lubrifikantë - Përcaktimi i sasive lubrifikuese (tribological) të vajrave dhe grasove – Prova e lubrifikimit në aparatat me lëvizje lëkundëse

SSH ISO 19378:2008 10 faqe, KT 19

Lubrifikantet,vajrat industrial dhe produktet e ngjashme (klasa L) - Lubrifikantet e makinave metal-prerrese - Kategorite dhe specifikimet (ISO 19378:2003)

SSH ISO 20623:2003 19 faqe, KT 336

Metodat e provës për naftën dhe produktet e saj - Përcaktimi i vetive të presionit ekstrem dhe antikonsumimit të lëngjeve - Metoda me katër sfera (kushtet europiane)

SSH ISO 2176:1995 6 faqe, KT 19

Produktet e naftës - Graso lubrifikuese - Përcaktimi i pikës së pikimit

SSH ISO 2176:1995/Cor 1:2001 3 faqe, KT 19

Produktet e naftës - Graso lubrifikuese - Përcaktimi i pikës së pikimit

SSH ISO 24254:2007 7 faqe, KT 19

Lubrifikantë, vajra industrial dhe produkte të ngjashëm (klasa L) - Familja E (vajra për motorë me djegie të brendshme) - Specifikimet e vajrave që përdoren në motorat me cikël 4-kohe të motocikletave me benzinë dhe mekanizmat shoqëruar të transmetimit të lëvizjes (kategoritë EMA dhe EMB)

SSH ISO 3448:1992/Cor 1:1993 3 faqe, KT 19

Lubrifikantët e lëngët industrial - Klasifikimi i viskozitetit sipas ISO-s

SSH ISO 3448:2009 4 faqe, KT 19

Lubrifikantët e lëngët industrial - Klasifikimi i viskozitetit sipas ISO-s

SSH ISO 3987:2010 16 faqe, KT 19

Produkte nafte - Percaktimi i hirit sulfatik në vajrat lubrifikues dhe shtesat

SSH ISO 4263:2001	16 faqe, KT 19	SSH ISO 6743-6:2018	10 faqe, KT 19
Produkte naftë. Vajrat minerale të inhibuar. . percaktimi i karakteristikave të oksidimit.		Lubrifikantët, vajrat industrial dhe produktet që lidhen me to (klasa L) - Klasifikimi - Pjesa 6: Familja C (sistemet e ingranazheve)	
SSH ISO 4263-1:2003	19 faqe, KT 336	SSH ISO 6743-7:1986	7 faqe, KT 19
Nafta dhe produktet që lidhen me të - Përcaktimi i sjelljes ndaj vjetërimit të lëngjeve dhe vajrave të inhibuar - Prova TOST - Pjesa 1:Proçedura për vajrat mineral		Lubrifikantët, vajrat industrial dhe produktet që lidhen me to (klasa L) - Klasifikimi - Pjesa 7: Familja M (Makinat metalprerëse)	
SSH ISO 4263-4:2006	14 faqe, KT 336	SSH ISO 6743-8:1987	5 faqe, KT 19
Nafta dhe produktet e saj - Percaktimi i vetise konservuese te vajrave dhe lengjeve te inhibuar - Prova TOST - Pjesa 4: Procedura per vajrat industriale te ingranazheve		Lubrifikantët, vajrat industrial dhe produktet që lidhen me to (klasa L) - Klasifikimi - Pjesa 8: Familja R (Mbrojtja e përkohëshme ndaj korrozionit)	
SSH ISO 6247:1998/Cor 1:1999	3 faqe, KT 19	SSH ISO 6743-9:2003	7 faqe, KT 19
Produktet e naftës - Përcaktimi i karakteristikave të shkumëzimit të vajrave lubrifikues		Lubrifikantët, vajrat industrial dhe produktet që lidhen me to (klasa L) - Klasifikimi - Pjesa 9: Familja X (Grasot)	
SSH ISO 6247:2009	11 faqe, KT 19	SSH ISO 6743-99:2002	5 faqe, KT 19
Produktet e naftës - Përcaktimi i karakteristikave të shkumëzimit të vajrave lubrifikues		Lubrifikantë, vajrat industrial dhe produktet që lidhen me to (klasa L) - Klasifikimi - Pjesa 99: Të përgjithshme	
SSH ISO 6299:2009	10 faqe, KT 19	SSH ISO 8068:2008	16 faqe, KT 269
Produktet e naftës - Përcaktimi i pikës së pikimit të grasove lubrifikuese (me kufi të gjërë temperature)		Lubrifikues, vajrat industrial dhe produktet që lidhen me to (klasa L) - Familja (Turbinat) - Specifikime për vajrat lubrifikues për turbina	
SSH ISO 6617:2009	6 faqe, KT 19	SSH ISO 9120:2009	8 faqe, KT 19
Vajrat lubrifikuese me bazë naftë - Karakteristikat e vjetërimit - Përcaktimi i ndryshimit në mbetjen karbonike Konradson pas oksidimit		Nafta dhe produktet që lidhen me të - Përcaktimi i vetive të çlirimit të ajrit të vajrave të turbinave me avull dhe vajrave të tjerë - Metoda goditëse (bombarduese ose përplasëse)	
SSH ISO 6743-1:2002	6 faqe, KT 19	SSH ISO 9950:2009	9 faqe, KT 19
Lubrifikantet, vajrat minerale dhe produktet që lidhen me to (klasa L) - Klasifikimi - Pjesa 1: Familja A (sistemet e humbjes totale)		Vajrat industrial të temperimit(kalitjes) - Përcaktimi i karakteristikave të ftohjes - Metoda e provës me aliazh nikeli	
SSH ISO 6743-10:1989	4 faqe, KT 19	SSH ISO/TS 12927:2008	33 faqe, KT 19
Lubrifikantët, vajrat industrial dhe produktet që lidhen me to (klasa L) - Klasifikimi - Pjesa 70: Familja Y (Të përzierë)		Lubrifikantet,vajrat industrial dhe produktet e ngjashme (klasa L) - Familja M - Direktivat per vendosjen e specifikimeve (ISO/TS 12927:1999)	
SSH ISO 6743-11:1990	4 faqe, KT 19	SSH ISO/TS 12928:2008	34 faqe, KT 19
Lubrifikantët, vajrat industrial dhe produktet që lidhen me to (klasa L) - Klasifikimi - Pjesa 11: Familja P (Makinat pneumatike)		Lubrifikantet,vajrat industrial dhe produktet e ngjashme (klasa L) - Familja R - (Produktet per mbrojtjen e perkoheshme ndaj korrozionit) - Direktivat per vendosjen e specifikimeve (ISO/TS 12928:1999)	
SSH ISO 6743-12:1989	4 faqe, KT 19		
Lubrifikantët, vajrat industrial dhe produktet që lidhen me to (klasa L) - Klasifikimi - Pjesa 12: Familja Q (Lëngjet e transmetimit të nxehtësisë)			
SSH ISO 6743-13:2002	5 faqe, KT 19		
Lubrifikantët, vajrat industrial dhe produktet që lidhen me to (klasa L) - Klasifikimi - Pjesa 13: Familja G (Kremalierët)			
SSH ISO 6743-14:1994	4 faqe, KT 19		
Lubrifikantët, vajrat industrial dhe produktet që lidhen me to (klasa L) - Klasifikimi - Pjesa 14: Familja U (Trajtimi termik)			
SSH ISO 6743-15:2007	8 faqe, KT 19		
Lubrifikantët, vajrat industrial dhe produktet që lidhen me to (klasa L) - Klasifikimi - Pjesa 15: Familja E (Vajrat e motorave me djegie të brendshme)			
SSH ISO 6743-2:1981	3 faqe, KT 19		
Lubrifikantet, vajrat industriale dhe produktet qe lidhen me ta(klasa L). klasifikimi. Pjesa 2. Familja F(Boshtet e kuzhinetave, kuzhinetat dhe ingranazhet qe lidhen me to).			
SSH ISO 6743-3:2003	10 faqe, KT 19		
Lubrifikantë, vajrat industrial dhe produktet që lidhen me to (klasa L) - Klasifikimi - Pjesa 3: Familja D (Kompresorët)			
SSH ISO 6743-5:2006	6 faqe, KT 19		
Lubrifikantët, vajrat industrial dhe produktet që lidhen me to (klasa L) - Klasifikimi - Pjesa 5: Familja T (Turbinat)			

75.120 Lëngje hidraulike

DS CEN/TR 14489:2005	40 faqe, KT 19
Lengjet hidraulike rezistente ndaj zjarrit - Klasifikimi dhe specifikimi - Udhëzuesit e perzgjedhjes se mbrojtjes ne pune, te shendetit dhe ambientit	
DS CEN/TR 16227:2011	24 faqe, KT 19
Produktet e lëngëta të naftës - Biolubrifikantët - Rekomandime për terminologjinë dhe karakterizimin e biokarburanteve dhe të lubrifikanteve me bazë biologjike	
SSH EN 61221:2004	12 faqe, KT 6
Produktet e naftës dhe lubrifikantët — Kontrolli i lëngjeve me bazë esteret triaril fosfati të turbinave (kategoria ISO-L-TCD) — Specifikimet	
SSH EN ISO 12922:2020	13 faqe, KT 19
Lubrifikantë, vjra industriale dhe produkte të lidhura me to (klasa L) - Familja H (sistemet hidraulike) - Specifikimet për lëngjet hidraulik të kategoritë HFAE. HFAS. HFB. HFC. HFDR dhe HFDU (ISO 12922:2020)	
SSH EN ISO 20763:2005	2 faqe, KT 19
Naftë dhe produkte të lidhura me të - Përcaktimi i vetive kundra vjetërimit të fluideve hidraulike - Metoda me pompë me fletë	
SSH EN ISO 20783-1:2011	16 faqe, KT 19

Nafta dhe produkte të lidhura me të - Përcaktimi i qëndrueshmërisë të emulsioneve të lëngët rezistent ndaj zjarrit - Pjesa 1: Lëngjet e kategorisë HFAE (ISO 20783-1:2011)

SSH EN ISO 20783-2:2005 3 faqe, KT 19

Nafta dhe produkte të lidhura me të - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në emulsion të lëngjeve zjarrdurues - Pjesa 2: Lëngjet në kategorinë HFB

SSH EN ISO 20843:2011 14 faqe, KT 19

Nafta dhe produkte të lidhura me të - Përcaktimi i pH të lëngjeve zjarrduruese brenda kategorive HFAE, HFAS dhe HFC (ISO 20843:2011)

SSH EN ISO 4263-2:2005 3 faqe, KT 19

Nafta dhe produktet e lidhura me të - Përcaktimi i sjelljes së vajrave dhe lëngjeve inhibues gjatë vjetërimit - Prova TOST - Pjesa 2: Mënyra e veprimit për lëngjet hidraulike të kategorisë HFC

SSH EN ISO 4263-3:2015 29 faqe, KT 19

Nafta dhe produktet e saj - Përcaktimi i sjelljes ndaj vjetërimit të lëngjeve dhe vajrave frenues duke përdorur provën TOST - Pjesa 3: Procedura në kushte pa ujë për lëngjet hidraulike sintetike (ISO 4263-3:2015)

SSH EN ISO 4404-1:2012 26 faqe, KT 19

Nafta dhe produktet që lidhen me të - Përcaktimi i rezistencës ndaj korrozionit të lëngjeve hidraulike rezistente ndaj zjarrit - Pjesa 1: Lëngjet që përmbajnë ujë (ISO 4404-1:2012)

SSH EN ISO 4404-2:2010 16 faqe, KT 19

Nafta dhe produktet e lidhura me të. Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj kohezionit të lëngjeve hidraulike zjarrduruese. Pjesa 2: Lëngjet jo ujore (ISO 4404-2:2010)

SSH EN ISO 6743-4:2015 6 faqe, KT 19

Lubrifikantët, vajrat industrial dhe produktet që lidhen me to (klasa L) - Klasifikimi - Pjesa 4: Familja H (sistemet hidraulike) (ISO 6743-4:2015)

SSH ISO 10050:2008 5 faqe, KT 19

Lubrifikantet, vajrat industrial dhe produktet e ngjashme (klasa L) - Familja T (Turbinat) - Specifikimet për lëngjet e kontrollit të turbinës me baze ester triaril fosfati (kategoria ISO-L-TCD) (ISO 10050:2005)

SSH ISO 11158:2009 15 faqe, KT 19

Lubrifikantët, vajrat industrial dhe produktet e ngjashme me to (klasa L) - Familja H (sistemet hidraulike) - Specifikimet për kategoritë HH, HL, HM, HR, HV dhe HG

SSH ISO 20763:2004 190 faqe, KT 336

Naftë dhe produkte të lidhura me të - Përcaktimi i vetive kundra vjetërimit të fluideve hidraulike - Metoda me pompë me fletë

SSH ISO 20783-1:2011 8 faqe, KT 336

Nafta dhe produkte të lidhura me të - Përcaktimi i qëndrueshmërisë të emulsioneve të lëngët rezistent ndaj zjarrit - Pjesa 1: Lëngjet e kategorisë HFAE

SSH ISO 20843:2011 6 faqe, KT 336

Naftë dhe produktet që lidhen me të - Përcaktimi i pH të lëngjeve zjarrduruese brenda kategorive HFAE, HFAS dhe HFC

SSH ISO 3871:2008 3 faqe, KT 19

Mjetet e transportit rrugor - Etiketimi i eneve transportuese për alkolin e frenave me baze naftë ose jo me baze naftë (ISO 3871:2000)

SSH ISO 4263-2:2003 16 faqe, KT 336

Nafta dhe produktet e lidhura me të - Përcaktimi i sjelljes së vajrave dhe lëngjeve inhibues gjatë vjetërimit - Prova TOST - Pjesa 2: Mënyra e veprimit për lëngjet hidraulike të kategorisë HFC

SSH ISO 4263-3:2015 26 faqe, KT 336

Nafta dhe produktet e saj - Përcaktimi i sjelljes ndaj vjetërimit të lëngjeve dhe vajrave frenues duke përdorur provën TOST - Pjesa 3:

Procedura në kushte pa ujë për lëngjet hidraulike sintetike

SSH ISO 4404-1:2012 17 faqe, KT 336

Nafta dhe produktet që lidhen me të - Përcaktimi i rezistencës ndaj korrozionit të lëngjeve hidraulike rezistente ndaj zjarrit - Pjesa 1: Lëngjet me përmbajtje uji

SSH ISO 4404-2:2010 9 faqe, KT 336

Nafta dhe produktet që lidhen me të - Përcaktimi i rezistencës ndaj korrozionit të lëngjeve hidraulike rezistente ndaj zjarrit - Pjesa 2: Lëngjet jo ujore

SSH ISO 4406:2008 7 faqe, KT 19

Leng hidroenergetik - Lengjet - Metoda për shifrimin e nivelit të ndotjes nga mbeturinat mekanike (ISO 4406:1999)

SSH ISO 4925:2008 25 faqe, KT 19

Mjetet e transportit rrugor - Specifikimi i alkoleve të frenave jo me baze naftë për sistemet hidraulike (ISO 4925:2005)

SSH ISO 4926:2008 2 faqe, KT 19

Automjetet rrugore - Sistemet e frenimit hidraulik - Lëngjet referues jo me bazë naftë

SSH ISO 6743-4:2001 5 faqe, KT 19

Lubrifikantet, vajrat industriale dhe produktet që lidhen me ta (Klasa L). Klasifikimi. Pjesa 4: Familja H (sistemet hidraulike)

SSH ISO 7308:2008 20 faqe, KT 19

Mjetet e transportit rrugor - Alkol frenash me baze naftë për frenat hidraulik energji-ruajtse (ISO 7308:1987)

SSH ISO 7309:2008 1 faqe, KT 19

Mjetet e transportit rrugor - Sistemet e frenimit hidraulik - Leng etalon me baze naftë sipas ISO-s (ISO 7309:1985)

SSH ISO 9128:2008 5 faqe, KT 19

Mjetet e transportit rrugor - Simbolet grafike për modelimin (prodhimin) e llojeve të alkolit të frenave për automjetet rrugore (ISO 9128:2006)

75.140 Dyllra, bitume dhe produkte të tjera të rënda prej naftë

DS CEN/TR 15352:2006 40 faqe, KT 19

Bitumi dhe lendet lidhese bituminoze - Përcaktimi i performancës në lidhje me specifikimet: njoftimi statukuor 2005

DS CEN/TS 15324:2008 22 faqe, KT 336

Bitume dhe lëndë lidhese bituminoze - Përcaktimi i temperaturës për viskozitet të njëjtë duke u bazuar në Low Shear Viscosity me anë të një reometri dinamik me frekuencë të ulët lëkundjeje

DS CEN/TS 16346:2012 14 faqe, KT 336

Lidhëzit bituminoz - Përcaktimi i regjimit të plasaritjes dhe i ngjitjes së menjëherëshme të emulsionrve bituminoze katonike

DS CEN/TS 17481:2020 16 faqe, KT 336

Bitum dhe përzjerje bituminoze - Përcaktimi i përmbajtjes së kripës në bitum - Metoda e përcueshmërisë elektrike

DS CEN/TS 17482:2020 16 faqe, KT 336

Bitum dhe përzjerje bituminoze - Përcaktimi i numrit acid të bitumit - Metoda potenciometrike

SSH 1333:1987 4 faqe, KT 47

Llak bituminoz

SSH 150:1986 3 faqe, KT 19

Sapune naftenike. Karakteristikat

SSH 1921:1986	8 faqe, KT 47	SSH EN 12607-2:2014	13 faqe, KT 336
Sapune naftenike - Metoda e analizave		Bitum dhe lidhësa bituminoze - Përcaktimi i rezistencës ndaj ngurtësimit nën ndikimin e nxehtësisë dhe ajrit - Pjesa 2: Metoda TFOT	
SSH 21:1986	6 faqe, KT 19	SSH EN 12607-3:2014	14 faqe, KT 336
Bitum nafte - Karakteristikat		Bitum dhe lidhësa bituminoze - Përcaktimi i rezistencës ndaj ngurtësimit nën ndikimin e nxehtësisë dhe ajrit - Pjesa 3: Metoda RFT	
SSH 28:1995	4 faqe, KT 19	SSH EN 12847:2009	11 faqe, KT 336
Graso me bazë kalciumi (Solidol) - Karakteristikat		Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i tendencës për fundërim i emulsioneve bituminoze	
SSH 48:1986	3 faqe, KT 336	SSH EN 12848:2009	9 faqe, KT 336
Graso - Përcaktimi i temperaturës së pikimit		Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së përzierjes me çimenton i emulsioneve bituminoze	
SSH 48-1:1986	3 faqe, KT 336	SSH EN 12849:2009	10 faqe, KT 336
Graso - Përcaktimi i thellësisë së futjes së konit		Bitume dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i fuqisë së depërtimit të emulsioneve bituminoze	
SSH 48-2:1996	3 faqe, KT 336	SSH EN 12850:2009	7 faqe, KT 336
Graso - Përcaktimi i mbetjeve të patretëshme		Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i vlerës së pH të emulsioneve bituminoze	
SSH 48-3:1996	6 faqe, KT 336	SSH EN 13075-1:2016	18 faqe, KT 336
Graso - Përcaktimi acideve dhe bazave të lira		Bitum dhe lidhësa bituminozë – Përcaktimi i regjimit të plasaritjes - Pjesa 1: Përcaktimi i vlerës së plasaritjes së emulsioneve bituminoze kationike, metoda e mbushësit mineral	
SSH 87:1995	4 faqe, KT 19	SSH EN 13075-2:2016	13 faqe, KT 336
Graso me bazë natriumi - Karakteristikat		Bitum dhe lidhësa bituminozë – Përcaktimi i rezistencës së thyerjes - Pjesa 2: Përcaktimi i kohës së përzierjes së emulsioneve kationike të bitumit	
SSH 947:1987	4 faqe, KT 47	SSH EN 13179-1:2013	12 faqe, KT 154
Katran koksi - Karakteristikat		Prova për agregate mbushës në përzierje bituminoze - Pjesa 1: Prova e sferës dhe unazës	
SSH 948:1987	4 faqe, KT 47	SSH EN 13179-2:2000	9 faqe, KT 19
Kreozot - Karakteristikat		Prova për agregate mbushës në përzierje bituminoze - Pjesa 2: Numri i bitumit	
SSH CEN/TS 15325:2008	16 faqe, KT 336	SSH EN 13301:2010	7 faqe, KT 336
Bitum dhe lidhësa bituminozë - Përcaktimi i Viskozitetit Zero të Prerjes (këputjes) duke përdorur një Reometër të Rezistencës ndaj Prerjes me metodën e kullimit (drenazhimit) (ZSV)		Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i tendencës për fundërim i bitumit	
SSH EN 1108:2001	12 faqe, KT 336	SSH EN 13302:2018	17 faqe, KT 336
Fletë fleksibël të papërshkueshme nga uji - Fletë bitumi për izolim nga uji të cative - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së formës në ndryshimet ciklike të temperaturës		Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i viskozitetit dinamik të lidhësave bituminozë duke përdorur një viskozimetër rotullues	
SSH EN 12592:2014	11 faqe, KT 336	SSH EN 13303:2017	13 faqe, KT 336
Bitum dhe lidhësa bituminoze - Përcaktimi i tretshmërisë		Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i humbjes së masës pas nxehtjes së bitumeve industriale	
SSH EN 12593:2015	19 faqe, KT 336	SSH EN 13304:2009	6 faqe, KT 336
Bitumi dhe lidhësat bituminozë - Përcaktimi i pikës së thyerjes Fraas		Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Kuadri referues për specifikimin e bitumeve të oksiduar	
SSH EN 12594:2014	12 faqe, KT 336	SSH EN 13305:2009	6 faqe, KT 336
Bitum dhe lidhësa bituminoze - Përgatitja e mostrave të provës		Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Kuadri referues për specifikimin e bitumeve industriale të fortë	
SSH EN 12595:2014	20 faqe, KT 336	SSH EN 13398:2017	12 faqe, KT 336
Bitum dhe lidhësa bituminoze - Përcaktimi i vizkozitetit kinematik		Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i rikuperimit elastik të bitumit të modifikuar	
SSH EN 12596:2014	21 faqe, KT 336	SSH EN 13399:2017	9 faqe, KT 336
Bitum dhe lidhësa bituminoze - Përcaktimi i vizkozitetit dinamik me vizkozimetër kapilar me vakum		Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në ruajtje të bitumit të modifikuar	
SSH EN 12597:2014	22 faqe, KT 336	SSH EN 13587:2016	13 faqe, KT 336
Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Terminologjia		Bitum dhe lidhësa bituminozë – Përcaktimi i vetive elastike të lidhësve	
SSH EN 12606-1:2015	15 faqe, KT 336		
Bitumi dhe lidhësat bituminoze - Përcaktimi i përmbajtjes së parafinës - Pjesa 1: Metoda me distilim			
SSH EN 12606-2:2001	9 faqe, KT 336		
Bitum dhe lidhje bituminoze - Përcaktimi i përmbajtjes së parafines - Pjesa 2: Metoda me anë të ekstraktimit			
SSH EN 12607-1:2014	17 faqe, KT 336		
Bitum dhe lidhje bituminoze - Përcaktimi i rezistencës ndaj ngurtësimit nën ndikimin e nxehtësisë dhe ajrit - Pjesa 1: Metoda RTFOT			

bituminozë me metodën e provës së zgjatshmërisë

SSH EN 13614:2011 14 faqe, KT 336

Bitum dhe lidhësa bituminozë - Përcaktimi i njëjtitës së emulsioneve bituminozë me anë të provës së zhytjes në ujë

SSH EN 13632:2010 10 faqe, KT 336

Bitume dhe lëndë lidhëse bituminoze - Vëzhgimi pamor i shpërndarjes së polimerit në bitumet e modifikuar me polimer

SSH EN 13702:2018 9 faqe, KT 336

Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i viskozitetit dinamik të bitumeve të modifikuar me metodën e konit dhe pjatës

SSH EN 13924-2:2014 34 faqe, KT 336

Bitum dhe lidhësit bituminozë - Specifikime për bitume për shtresa të forta - Pjesa 2: Bitumet për zbatim në shtresat e shumfishta

SSH EN 13991:2006 15 faqe, KT 47

Komponimet derivate nga piroliza e qymyrit - Vajrat me bazë katrami të qymyrit - Kreozotet - Specifikimet dhe metodat e provës

SSH EN 1425:2012 4 faqe, KT 336

Bitum dhe lidhje bituminoze - Karakterizimi i vetive të dukshme

SSH EN 1426:2015 16 faqe, KT 336

Bitumi dhe lidhësat bituminoze - Përcaktimi i depërtimit të gjilpërës

SSH EN 14260:2005 9 faqe, KT 19

Derivatet nga piroliza e qymyrit - Lidhësit me bazë katranin e qymyrit dhe produktet e lidhura me to - Katrani për rrugët - Karakteristikat dhe metodat e provës

SSH EN 14261:2005 6 faqe, KT 19

Derivatet nga piroliza e qymyrit - Lidhësit me bazë katranin e qymyrit dhe produktet e lidhura me to - Lidhësit zjarrdurrues - Karakteristikat dhe metodat e provës

SSH EN 14262:2005 5 faqe, KT 19

Derivatet nga piroliza e qymyrit - Lidhësit me bazë katranin e qymyrit dhe produktet e lidhura me to - Katrani i briketimit - Karakteristikat dhe metodat e provës

SSH EN 14263:2005 6 faqe, KT 19

Derivatet nga piroliza e qymyrit - Lidhësit me bazë katranin e qymyrit dhe produktet e lidhura me to - Katrani i lidhësve me karbon - Karakteristikat dhe metodat e provës

SSH EN 14264:2005 6 faqe, KT 19

Derivatet nga piroliza e qymyrit - Lidhësit me bazë katranin e qymyrit dhe produktet e lidhura me to - Katrani i ngopur - Karakteristikat dhe metodat e provës

SSH EN 14265:2005 8 faqe, KT 19

Derivatet nga piroliza e qymyrit - Lidhësit me bazë katranin e qymyrit dhe produktet e lidhura me to - Katrani për lyerje - Karakteristikat dhe metodat e provës

SSH EN 14266:2005 7 faqe, KT 19

Derivatet nga piroliza e qymyrit - Lidhësit me bazë katranin e qymyrit dhe produktet e lidhura me to - Katrani për veshje - Karakteristikat dhe metodat e provës

SSH EN 1427:2015 20 faqe, KT 336

Bitumi dhe lidhësat bituminozë - Përcaktimi i pikës së zbutjes - Metoda me unazë dhe sferë

SSH EN 1428:2012 11 faqe, KT 336

Bitum dhe lidhje bituminoze - Përcaktimi i përmbajtjes së ujit në emulsionet bituminoze - Metoda e distilimit azeotropik

SSH EN 1429:2013 13 faqe, KT 336

Bitume dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i mbetjeve mbi sitë i emulsioneve të bitumit dhe përcaktimi në ruajtje i stabilitetit nëpërmjet sitjes

SSH EN 1430:2009 7 faqe, KT 336

Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i polaritetit të grimcave të emulsioneve bituminoze

SSH EN 1431:2018 15 faqe, KT 336

Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i lidhësit të rikuperuar dhe distilatit të vajit nga emulsionet bituminoze me anë të distilimit

SSH EN 14733:2005+A1:2010 20 faqe, KT 336

Bitumi dhe lëndët lidhëse bituminoze - Kontrolli i prodhimit në fabrikë të bitumeve të emulsionuar, bitumit të rrdheshem dhe të lëngët

SSH EN 14769:2012 14 faqe, KT 336

Bitumi dhe lëndet lidhëse bituminoze - Afati i skadimit të peshpejtuar në kondita konservimi me ane të Enes Konservuese nën Presion (EKP)

SSH EN 14770:2012 16 faqe, KT 336

Bitumi dhe lëndet lidhëse bituminoze - Përcaktimi i modulit të elasticitetit kompleks dhe kendi i shfzimit - Reometri i Elasticitetit Dinamik (RED)

SSH EN 14771:2012 15 faqe, KT 336

Bitum dhe lidhësa bituminoze - Përcaktimi i modulit të shtangësisë në përkulje - Rahometri me reze drite të përthyeshme (BBR)

SSH EN 15322:2013 28 faqe, KT 336

Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Kuadri referues i specifikimeve të lidhësve bituminozë të rrjedhshem dhe të distiluar

SSH EN 15326:2007+A1:2009 14 faqe, KT 336

Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Matja e masës vëllimore dhe të peshës specifike - Metoda me piknometër me tapë kapilare

SSH EN 16345:2012 14 faqe, KT 336

Bitum dhe lidhësit bituminoze - Përcaktimi i kohës së rjedhjes së emulsioneve bituminoze duke përdorur Vizkozimetrit Redwood Nr. II

SSH EN 16659:2015 15 faqe, KT 336

Bitum dhe lidhësa bituminozë - Prova e rjedhshmërisë-riaftësisimit nën tensionet e përsëritur (MSCRT)

SSH EN 16849:2016 10 faqe, KT 336

Bitum dhe lidhësa bituminozë – Përcaktimi i përmbajtjes së ujit në emulsionet bituminoze – Metoda që përdor një peshore tharëse

SSH ISO 2207:1980 3 faqe, KT 19

Parafinat nga nafta - Përcaktimi i pikes së ngirjes (ISO 2207:1980)

SSH ISO 6244:2008 3 faqe, KT 19

Parafinat dhe petrolatimet nga nafta - Përcaktimi i pikes së pikimit (ISO 6244:1982)

75.160 Lëndë djegëse

SSH EN ISO 3735:2003 14 faqe, KT 2

Naftë bruto dhe mazut - Përcaktimi i mbetjes - Metoda e ekstraktimit

75.160.01 Lëndë djegëse në përgjithësi

75.160.10 Lëndë djegëse të ngurta

DS CEN ISO/TS 15412:2010 16 faqe, KT 19

Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Metodat për përcaktimin e aluminit metalik

DS CEN/TR 14745:2003	85 faqe, KT 19	SSH 1907-1:1986	3 faqe, KT 19
Lëndët djegëse të rikuperuara		Koks nafte. Përcaktimi i lagështisë	
DS CEN/TR 14980:2006	5 faqe, KT 19	SSH 2185:1988	4 faqe, KT 47
Lëndët djegëse të ngurta të përmirësuara - Raport për ndryshimin relativ midis fraksioneve të biodegradueshme dhe biogjenike të LDNP - ve.		Koks për metalurgjinë me ngjyra - Karakteristikat	
DS CEN/TR 15404:2010	20 faqe, KT 19	SSH 24:1986	4 faqe, KT 19
Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Metodat për përcaktimin tretshmërisë së hirit duke përdorur temperaturat karakteristike		Bitum natyror i pastruar - Karakteristikat	
DS CEN/TR 15441:2006	32 faqe, KT 19	SSH 2965-1:1987	3 faqe, KT 47
Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Udhëzues mbi aspektet profesionale të shëndetit		Koks metalurgjik - Përcaktimi i lagështisë	
DS CEN/TR 15569:2009	30 faqe, KT 19	SSH 2965-2:1987	3 faqe, KT 47
Biolëndët djegëse të ngurta - Një udhëzim për një sistem sigurie të cilësisë		Koks metalurgjik - Përcaktimi i fortësisë mekanike	
DS CEN/TR 15591:2007	32 faqe, KT 19	SSH 2965-3:1987	4 faqe, KT 47
Lëndë djegëse të ngurta të rigjeneruara - Përcaktimi i përmbajtjes së biomases bazuar në metodën C 14		Koks metalurgjik - Përcaktimi i sqfurit me metodën e eshkës	
DS CEN/TR 15716:2008	41 faqe, KT 19	SSH 2965-4:1987	4 faqe, KT 47
Lëndë djegëse të ngurta të rigjeneruara - Përcaktimi i regjimit të djegies		Koks metalurgjik - Përcaktimi i lëndëve fluturuese dhe i karbonit fik	
DS CEN/TS 15149-3:2014	13 faqe, KT 19	SSH 2965-5:1987	4 faqe, KT 47
Biolëndët djegëse të ngurta - Metodat për përcaktimin e shpërndarjes së madhësisë së thërmijave (copave) - Pjesa 3: Metoda e shoshës rrrotulluese		Koks metalurgjik - Përcaktimi i hirit	
DS CEN/TS 15401:2010	14 faqe, KT 19	SSH 2965-6:1987	4 faqe, KT 47
Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Përcaktimi i masës vëllimore		Koks metalurgjik - Përcaktimi i sasisë së nxehtësisë	
DS CEN/TS 15405:2010	16 faqe, KT 19	SSH 2965-7:1987	4 faqe, KT 47
Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Përcaktimi i dendësisë së kokrizave(thërmijave) dhe briketeve		Koks metalurgjik - Përcaktimi i sqfurit të përgjithëshme	
DS CEN/TS 15406:2010	16 faqe, KT 19	SSH 2965-8:1987	5 faqe, KT 47
Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Përcaktimi i vetive lidhëse së masës së materialit		Koks metalurgjik - Përcaktimi i sqfurit	
DS CEN/TS 15414-1:2010	10 faqe, KT 19	SSH 2965-9:1987	4 faqe, KT 47
Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë duke përdorur metodën e tharjes në furrë - Pjesa 1: Përcaktimi i lagështisë së përgjithshme me anë të metodës referuese		Koks metalurgjik - Përcaktimi i lëndëve të patretëshme në benzol	
DS CEN/TS 15414-2:2010	10 faqe, KT 19	SSH 2966-1:1987	4 faqe, KT 47
Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë duke përdorur metodën e tharjes në furrë - Pjesa 2:Përcaktimi i lagështisë së përgjithshme me anë të metodës së thjeshtëzuar		Produkte të koksifikimit - Përcaktimi i naftalinës	
DS CEN/TS 15639:2010	11 faqe, KT 19	SSH 3597:1986	5 faqe, KT 19
Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Përcaktimi i qëndrueshmërisë mekanike të tabletave		Zhavor bituminoz. Karakteristikat	
DS ISO/TS 12902:2008	6 faqe, KT 19	SSH 3649:1986	4 faqe, KT 19
Lëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i karbonit, hidrogenit dhe azotit, të përgjithshëm - Metoda instrumentale		Koks nafte. Karakteristikat	
SSH 1139:1989	5 faqe, KT 19	SSH 45:1986	2 faqe, KT 19
Bitum qymyrguri. Karakteristikat		Bitum - Marrja dhe përgatitja e mostrës për analiza	
SSH 1343:1987	4 faqe, KT 47	SSH 45-1:1986	5 faqe, KT 19
Koks për metalurgjinë - Karakteristikat		Bitum - Përcaktimi i thellësisë së futjes së gjilpërës	
SSH 1907:1986	3 faqe, KT 19	SSH 45-10:1986	3 faqe, KT 19
Koks nafte. Përcaktimi i lëndëve fluore		Bitum - Përcaktimi i hirit	
		SSH 45-11:1989	5 faqe, KT 19
		Bitum - Përcaktimi i lëndëve të patretëshme në benzol	
		SSH 45-2:1986	4 faqe, KT 19
		Bitum - Përcaktimi i viskozitetit	
		SSH 45-3:1986	4 faqe, KT 19
		Bitum - Përcaktimi i përbërjes fraksionare	
		SSH 45-4:1986	6 faqe, KT 19
		Bitum - Përcaktimi i duktilitetit	
		SSH 45-5:1986	3 faqe, KT 19
		Bitum - Përcaktimi i temperaturës së zbutjes	
		SSH 45-6:1986	4 faqe, KT 19

Bitum - Përcaktimi i tretshmërisë		SSH EN 15149-2:2010	14 faqe, KT 19
SSH 45-7:1986	3 faqe, KT 19	Biolëndët djegëse të ngurta - Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së thërmijave(copave) - Pjesa 2: Metoda e shoshës vibruese duke përdorur sita me vrimë me diametër 3,15 mm e poshtë	
Bitum - Përcaktimi i humbjes në masë		SSH EN 15150:2011	18 faqe, KT 19
SSH 45-8:1986	3 faqe, KT 19	Biolëndët djegëse të ngurta - Metodat për përcaktimin e dendësisë së thërmijave (copave)	
Bitum - Përcaktimi i lëndëve të tretëshme në ujë		SSH EN 15210-1:2009	9 faqe, KT 19
SSH 45-9:1986	3 faqe, KT 19	Biolëndët djegëse të ngurta - Përcaktimi i qendrueshmerise mekanike te tabletave dhe briketeve - Pjesa 1: Tabletat	
Bitum - Përcaktimi i acideve dhe bazave të tretëshme në ujë		SSH EN 15210-2:2010	10 faqe, KT 19
SSH CEN/TR 15508:2007	74 faqe, KT 19	Biolëndët djegëse të ngurta - Biolëndët djegëse të ngurta - Përcaktimi i qëndrueshmërisë mekanike të tabletave dhe briketeve - Pjesa 2: Briketet	
Vetitë bazë për lëndët djegëse të ngurta të përmirësuara që përdoren për vendosjen e sistemit të klasifikimit		SSH EN 15234-1:2011	26 faqe, KT 19
SSH CEN/TS 15370-1:2007	10 faqe, KT 19	Biolëndët djegëse të ngurta - Sigurimi i cilësisë të lëndës djegëse - Kërkesa të përgjithshme	
Lëndët djegëse bimore të ngurta - Metoda për përcaktimin e tretjes së hirit - Pjesa 1:Metoda e temperaturave karakteristike		SSH EN 15234-2:2012	18 faqe, KT 19
SSH CEN/TS 15439:2006	41 faqe, KT 19	Biolëndët djegëse të ngurta - Sigurimi i cilësisë të lëndës djegëse - Pjesa 2:Tableta druri për përdorim jo industrial	
Gazifikimi i biomasës - Katrani dhe grimcat në gazet e prodhuara - Marja e mostrës dhe analizat		SSH EN 15234-3:2012	18 faqe, KT 19
SSH EN 14588:2010	44 faqe, KT 19	Biolëndët djegëse të ngurta - Sigurimi i cilësisë të lëndës djegëse - Pjesa 3:Briketa druri për përdorim jo industrial	
Biolëndët djegëse të ngurta - Terminologjia, përcaktime dhe përshkrimi		SSH EN 15234-4:2012	18 faqe, KT 19
SSH EN 14774-1:2009	8 faqe, KT 19	Biolëndët djegëse të ngurta - Sigurimi i cilësisë të lëndës djegëse - Pjesa 4: Ashkla druri për përdorim jo industrial	
Biolëndët djegëse të ngurta - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë -Metoda e tharjes me furrë - Pjesa 1: Lagështia totale - Metoda referuese		SSH EN 15234-5:2012	16 faqe, KT 19
SSH EN 14774-2:2009	7 faqe, KT 19	Biolëndët djegëse të ngurta - Sigurimi i cilësisë të lëndës djegëse - Pjesa 5: Dru zjarri për përdorim jo industrial	
Biolëndët djegëse të ngurta - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë -Metoda e tharjes me furrë - Pjesa 2: Lagështia totale - Metoda e thjeshtëzuar		SSH EN 15234-6:2012	18 faqe, KT 19
SSH EN 14774-3:2009	7 faqe, KT 19	Biolëndët djegëse të ngurta - Sigurimi i cilësisë të lëndës djegëse - Pjesa 6: Tabletat jo prej druri për përdorim jo industrial	
Biolëndët djegëse të ngurta - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë -Metoda e tharjes me furrë - Pjesa 3: Lagështia në mostrën kryesore testuese		SSH EN 15289:2011	20 faqe, KT 19
SSH EN 14775:2009	8 faqe, KT 19	Biolëndët djegëse të ngurta - Përcaktimi i përmbajtjes totale të squfurit dhe klorit	
Biolëndët djegëse të ngurta - Përcaktimi i përmbajtjes së hirit		SSH EN 15290:2011	22 faqe, KT 19
SSH EN 14778:2011	68 faqe, KT 19	Biolëndët djegëse të ngurta - Përcaktimi i elementëve kryesor - Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na dhe Ti	
Biolëndët djegëse të ngurta - Marja e mostrës		SSH EN 15296:2011	18 faqe, KT 19
SSH EN 14780:2011	28 faqe, KT 19	Biolëndët djegëse të ngurta - Kthimi i rezultateve analitike nga një bazë të tjetra	
Biolëndët djegëse të ngurta - Përgatitja e mostrës		SSH EN 15297:2011	20 faqe, KT 19
SSH EN 14918:2009	61 faqe, KT 19	Biolëndët djegëse të ngurta - Përcaktimi i elementëve të pakët - As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, V and Zn	
Biolëndët djegëse të ngurta - Përcaktimi i fuqisë kalorifike		SSH EN 15358:2011	42 faqe, KT 19
SSH EN 15103:2009	11 faqe, KT 19	Lëndët djegëse të ngurta të përmirësuara - Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesa të veçanta për zbatimin e tyre në prodhimin e lëndëve djegëse të ngurta të përmirësuara	
Biolëndët djegëse të ngurta - Përcaktimi i densitetit vëllimor		SSH EN 15400:2011	62 faqe, KT 19
SSH EN 15104:2011	18 faqe, KT 19	Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Metodat për përcaktimin e vlerës kalorifike	
Biolëndët djegëse të ngurta - Përcaktimi i përmbajtjes totale të karbonit, hidrogjenit dhe nitrogjenit - Metodat instrumentale		SSH EN 15402:2011	20 faqe, KT 19
SSH EN 15105:2011	16 faqe, KT 19	Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Metodat për përcaktimin e përmbajtjes së avullueshmërisë së lëndës	
Biolëndët djegëse të ngurta - Metodat e përcaktimit të përmbajtjes së komponimeve të klorit,natriumit dhe kaliumit të tretshëm në ujë		SSH EN 15403:2011	16 faqe, KT 19
SSH EN 15148:2009	12 faqe, KT 19		
Biolëndët djegëse të ngurta - Përcaktimi i përmbajtjes së lëndës të avullueshme (volatile)			
SSH EN 15149-1:2010	18 faqe, KT 19		
Biolëndët djegëse të ngurta - Metodat për përcaktimin e shpërndarjes së madhësisë së thërmijave (copave) - Pjesa 1: Metoda e shoshës lëkundëse duke përdorur sita me diametër vrimë 1 mm e lartë			

Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Përcaktimi i përmbajtjes së hirit

SSH EN 15407:2011 18 faqe, KT 19

Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Metoda për përcaktimin e përmbajtjes së karbonit (C), hidrogjenit (H), azotit (N)

SSH EN 15408:2011 22 faqe, KT 19

Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Metodat për përcaktimin e përmbajtjes së squfurit (S), klorit (Cl), fluorit (F) dhe bromit (Br)

SSH EN 15410:2011 32 faqe, KT 19

Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Metoda për përcaktimin e përmbajtjes së elementeve të rëndësishëm

SSH EN 15411:2011 30 faqe, KT 19

Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Metodat për përcaktimin e përmbajtjes së elementeve gjurmues (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Ti, V dhe Zn)

SSH EN 15413:2011 40 faqe, KT 19

Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Metodat për përgatitjen e mostrës së provës nga mostra laboratorike

SSH EN 15414-3:2011 14 faqe, KT 19

Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë duke përdorur metodën e tharjes në furrë - Pjesa 3: Lagështia e mostrës për analizën e përgjithshme

SSH EN 15415-1:2011 16 faqe, KT 19

Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Përcaktimi shpërndarjes së madhësisë së grimcës - Pjesa 1: Metoda me site për grimca me përmasa të vogla

SSH EN 15415-2:2012 14 faqe, KT 19

Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Përcaktimi shpërndarjes së madhësisë së grimcës - Pjesa 2: Metoda manuale për përcaktimin e gjatësisë maksimale të projektuar për copizat me përmasa të mëdha

SSH EN 15415-3:2012 14 faqe, KT 19

Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Përcaktimi shpërndarjes së madhësisë së grimcës - Pjesa 3: Metoda e analizës me anë të imazhit për copizat me përmasa të mëdha

SSH EN 15440:2011/AC:2011 1 faqe, KT 19

Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Metodat për përcaktimin e përmbajtjes së biomases

SSH EN 15529:2007 6 faqe, KT 19

Nënproduktet nga zbërthimi me nxehtësi i qymyrit - Terminologjia - Zëvendëson EN 12302:2000, EN 12303:2000, EN 13847:2001

SSH EN 15536:2007 12 faqe, KT 19

Derivatet nga piroliza e qymyrit - Vajrat me bazë katrani të qymyrit :vajrat larës - Specifikimet dhe metodat e provës

SSH EN 15590:2011 20 faqe, KT 19

Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Përcaktimi i shkallës së fuqisë të vetngrohjes mikrobiale duke përdorur indeksin e frymëmarrjes dinamike reale

SSH EN 16126:2012 16 faqe, KT 19

Biolëndët djegëse të ngurta - Përcaktimi i shpërndarjes të përmasave të grimcave të tabletave të captuara

SSH EN 16127:2012 12 faqe, KT 19

Biolëndët djegëse të ngurta - Përcaktimi gjatësisë dhe diametrit të tabletave

SSH EN 1860-1:2003/A1:2006 1 faqe, KT 19

Pajisjet, lëndë djegëse të ngurta dhe ndezësit e zjarrit për pjekje në zgarë - Pjesa 1: Zgarat për pjekje që përdorin lëndë djegëse të ngurta -

Kërkesat dhe metodat e provave (EN 1860-1:2003/A1:2006)

SSH EN 1860-1:2013+A1:2017 49 faqe, KT 19

Pajisjet, lëndë djegëse të ngurta dhe ndezësit për pjekje në zgarë - Pjesa 1: Lëndët djegëse të ngurta për pjekjen në zgarë - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 1860-1:2013+A1:2017/AC:2017 4 faqe, KT 19

Pajisjet, lëndë djegëse të ngurta dhe ndezësit për pjekje në zgarë - Pjesa 1: Lëndët djegëse të ngurta për pjekjen në zgarë - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 1860-2:2006 29 faqe, KT 19

Pajisjet, lëndët djegëse të ngurta dhe ndezësit e zjarrit për pjekjet në zgarë - Pjesa 2: Zgarra me qymyr druri dhe zgarra me qymyr druri brikete - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 1860-3:2003/A1:2006 1 faqe, KT 19

Pajisje, lëndët djegëse të ngurta dhe ndezësit e zjarrit për pjekjet në zgarë - Pjesa 1: Ndezësit e zjarrit për djegjen e lëndëve djegëse që përdoren në pjekjet në zgarë - Kërkesat dhe metodat e provës (EN 1860-3:2003/A1:2006)

SSH EN 1860-3:2005 20 faqe, KT 19

Pajisjet, lëndët djegëse të ngurta dhe ndezësit për pjekje në zgarë - Pjesa 3: Ndezësit për lëndët djegëse të ngurta për t'u përdorur në pajisjet e pjekjes me zgarë - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 1860-4:2006 16 faqe, KT 19

Përdorimet, lëndët djegëse të ngurta dhe ndezësit për gatime në zgarë - Pjesa 4: Lëndët djegëse të ngurta që digjen në zgarë njëshe - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN ISO 16559:2014 34 faqe, KT 19

Biolëndët djegëse të ngurta - Terminologjia, përcaktimet dhe përshkrimet (ISO 16559:2014)

SSH EN ISO 16948:2015 11 faqe, KT 19

Biolëndët djegëse të ngurta - Përcaktimi i përmbajtjes totale të karbonit, hidrogjenit dhe nitrogjenit (ISO 16948:2015)

SSH EN ISO 16967:2015 15 faqe, KT 19

Biolëndët djegëse të ngurta - Përcaktimi i elementeve kryesor - Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na dhe Ti (ISO 16967:2015)

SSH EN ISO 16968:2015 16 faqe, KT 19

Biolëndët djegëse të ngurta - Përcaktimi i elementeve të vegjël

SSH EN ISO 16995:2015 12 faqe, KT 19

Biolëndët djegëse të ngurta - Përcaktimi i klorinës së tretur në ujë dhe përmbajtjes së sodiumit dhe potasit (ISO 16995:2015)

SSH EN ISO 17225-1:2014 61 faqe, KT 19

Biolëndët djegëse të ngurta - Klasat dhe specifikimet e lëndës djegëse - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithëshme (ISO 17225-1:2014)

SSH EN ISO 17225-2:2014 20 faqe, KT 19

Biolëndët djegëse të ngurta - Klasat dhe specifikimet e lëndës djegëse - Pjesa 2: Shkallët e tabletave të drurit (ISO 17225-2:2014)

SSH EN ISO 17225-3:2014 18 faqe, KT 19

Biolëndët djegëse të ngurta - Klasat dhe specifikimet e lëndës djegëse - Pjesa 3: Shkallët e briketeve të drurit (ISO 17225-3:2014)

SSH EN ISO 17225-4:2014 15 faqe, KT 19

Biolëndët djegëse të ngurta - Klasat dhe specifikimet e lëndës djegëse - Pjesa 4: Shkallët e ashklave të drurit (ISO 17225-4:2014)

SSH EN ISO 17225-5:2014 22 faqe, KT 19

Biolëndët djegëse të ngurta - Klasat dhe specifikimet e lëndës djegëse - Pjesa 5: Klasat e drurit të zjarrit (ISO 17225-5:2014)

SSH EN ISO 17225-6:2014	12 faqe, KT 19	SSH ISO 579:2013	5 faqe, KT 19
Biolëndët djegëse të ngurta - Klasat dhe specifikimet e lëndës djegëse - Pjesa 6:Shkallët e tabletave me origjinë bujqësore (ISO 17225-6:2014)		Koks - Përcaktimi i lagështisë totale	
SSH EN ISO 17225-7:2014	18 faqe, KT 19	SSH ISO 609:2009	11 faqe, KT 19
Biolëndët djegëse të ngurta - Klasat dhe specifikimet e lëndës djegëse - Pjesa 7:Shkallët e briqueteve me origjinë bujqësore (ISO 17225-7:2014)		Lëndët djegëse minerale të ngurta - Përcaktimi i karbonit dhe hidrogjenit - Metoda me djegie në temperaturë të lartë	
SSH EN ISO 17828:2015	12 faqe, KT 19	SSH ISO 622:2016	8 faqe, KT 19
Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i masës vëllimore (ISO 17828:2015)		Lëndë djegëse minerale të ngurta - Përcaktimi i përmbajtjes së fosforit - Metoda fotometrike e reduktuar e molibdofosfateve	
SSH EN ISO 17829:2015	10 faqe, KT 19	SSH ISO 728:1995	6 faqe, KT 19
Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i gjatësisë dhe diametrit të pellets (ISO 17829:2015)		Koks - (madhësia maksimale nominale më e madhe se 20 mm) - Analiza e përmasave me anë të ndarjes	
SSH EN ISO 17831-1:2015	12 faqe, KT 19	75.160.20 Lëndë djegëse të lëngëta	
Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i qëndrueshmërisë të pellets dhe briqueteve - Pjesa 1: Pellets (ISO 17831-1:2015)			
SSH EN ISO 17831-2:2015	12 faqe, KT 19	DS CEN/TR 15139:2005	12 faqe, KT 19
Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i qëndrueshmërisë të pellets dhe briqueteve - Pjesa 2: Briketet (ISO 17831-2:2015)		Produktet e naftës dhe lengjet e tjere - Zbatueshmeria e metodave te proves per percaktimin e sqfurit ne benzine dhe karburant diesel	
SSH EN ISO 18122:2015	12 faqe, KT 19	DS CEN/TR 15367-2:2007	11 faqe, KT 19
Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i përmbajtjes së hirit (ISO 18122:2015)		Produktet e naftës - Udhëzues për një kontroll të mirë të cilësisë së produktit - Pjesa 2. Benzina si lëndë djegëse për automjete	
SSH EN ISO 18123:2015	14 faqe, KT 19	DS CEN/TR 15367-3:2009	12 faqe, KT 19
Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i përmbajtjes të lëndës së paqëndrueshme (ISO 18123:2015)		Produktet e naftës - Udhëzues për një kontroll të mirë të cilësisë së produktit - Pjesa 3. Parandalimi i kontaminimit kryq	
SSH EN ISO 18134-1:2015	11 faqe, KT 19	DS CEN/TR 15738:2008	36 faqe, KT 19
Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë - Metoda e tharjes në furrë - Pjesa 1: Lagështia totale - Metoda referuese (ISO 18134-1:2015)		Produkte të naftës - Lëndë djegëse për ngrohje - Nevoja, fizibiliteti(mundësia) dhe furnizimet e duhura për një specifikim të përbashkët European	
SSH EN ISO 18134-3:2015	10 faqe, KT 19	DS CEN/TR 15745:2015	58 faqe, KT 19
Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë - Metoda e tharjes në furrë - Pjesa 3: Lagështia në mostrat për analizën përfundimtare (ISO 18134-3:2015)		Produktet e lëngta të naftës - Përcaktimi i llojit të hidrokarburit dhe i komponimeve oksigjenore sipas metodës gas kromatografike shume dimensionale - Raportimi shkencor me letër qarkulluese	
SSH ISO 1213-2:2009	13 faqe, KT 19	DS CEN/TR 15993:2018	36 faqe, KT 19
Lëndët djegëse minerale të ngurta - Pjesa 2: Termat në lidhje me marjen e mostrës, provat dhe analizat		Lëndë djegëse për automjete - Lëndë djegëse për automjete Etanol (E85) - Historiku i parametrave të kërkuara dhe kufijtë e tyre përkatës dhe përcaktimi	
SSH ISO 15239:2005	68 faqe, KT 19	DS CEN/TR 16366:2012	27 faqe, KT 19
Lende djegese te ngurta - Vlerësimi i performancës së matjes të analizave on-line		Produktet e lëngëta të naftës - Distilatet e mesme dhe esteret metilik të acidit yndyror (FAME) si lëndë djegëse dhe përzierës - Raporti Round Robin mbi zbatueshmërinë e Oksidimit të Shpejtë në Shkallë të Vogël	
SSH ISO 18283:2006	71 faqe, KT 19	DS CEN/TR 16389:2017	10 faqe, KT 19
Antracit dhe koks - Marja e mostrës me dorë		Lëndë djegëde për automjete - Lëndë djegëse dizel parafinike dhe përzierësit e tyre me EMAY - Historiku i parametrave të kërkuar dhe kufijtë e tyre përkatës si dhe përcaktimi i tyre	
SSH ISO 1928:2020	64 faqe, KT 19	DS CEN/TR 16514:2013	62 faqe, KT 19
Qymyr dhe koks - Përcaktimi i vlerës kalorifike bruto		Lëndët djegëse për automjete - Benzina pa plumb që përmban më tepër se 3,7% (m/m) oksigjen - Roadmap, metodat e provës, dhe kërkesat për benzinën E10+	
SSH ISO 21398:2009	25 faqe, KT 19	DS CEN/TR 16557:2013	26 faqe, KT 19
Qymyri i fortë dhe koksi - Udhëzues për inspektimin e sistemeve mekanike të mostrimit (ISO 21398:2007)		Lëndët djegëse për automjete - Përzierësit e lëndës djegëse me përmbajtje të lartë FAME (B11 - B30) - Informacioni bazë për parametrat e kërkuar dhe limitet respektiv si dhe përcaktimi	
SSH ISO 2325:1986	5 faqe, KT 19	DS CEN/TR 16569:2013	26 faqe, KT 19
Koks - Analiza e përmasave (madhësia maksimale nominale deri ose më e vogël se 20 mm)		Lëndët djegëse për automjete - Vlerësimi i ndikimit të benzinës E10 në performanceën dhe emetimet në automjete	
SSH ISO 334:2020	7 faqe, KT 19	DS CEN/TR 16680:2014	22 faqe, KT 19
Qymyr dhe koks - Përcaktimi i sqfurit total - Metoda Eschka		Produktet e lëngëta të naftës - Investigimi mbi mekanizmat e depozitave të injektorëve te brëndshëm të diezelit dhe ndikimi i	
SSH ISO 351:2008	6 faqe, KT 19		
Lëndët djegëse minerale të ngurta - Përcaktimi i sqfurit të përgjithshëm - Djegia në temperaturë të lartë			

agjentëve gëryes

DS CEN/TR 16884:2016 102 faqe, KT 19

Lëndë djegëse për automjete - Lëndë djegëse diesel - Prova e përdorshmërisë në të ftohtë dhe korelacioni i performances së lëndës djegëse

DS CEN/TR 16885:2015 33 faqe, KT 19

Produkte të lëngëta të naftës - Investigimi mbi metodën e provës për matjen e stabilitetit të oksidimit të naftës dhe të naftës të përzier me EMAY me anë të Numrit Acid pas vjetërimit

DS CEN/TR 16982:2016 31 faqe, KT 19

Lëndë djegëse dhe përzierje për motorët me diesel – Problemet e filtrave në temperaturë të ulët

DS CEN/TS 16214-2:2014 40 faqe, KT 19

Kriteret e qëndrueshmërisë për prodhimin e biokarburanteve dhe biolëngjeve për aplikime në energjetikë- Parimet, kriteret, treguesit dhe kontrollat - Pjesa 2: Vlerësimi i konformitetit duke përfshirë zinxhirin e ruajtjes dhe të bilancit të masës

SSH 1573:1989 5 faqe, KT 19

Naftë dhe produkte të naftës. Përcaktimi i përbërjes së hidrokarbureve në fraksionet e bardha.

SSH 1903:1986 6 faqe, KT 19

Naftë dhe produkte të naftës. Përcaktimi i numurit të oktanit me metodën motorike kërkimore.

SSH 1904:1986 6 faqe, KT 19

Naftë dhe produktë të naftës. Përcaktimi i numurit të cetanit

SSH 3691:1986 5 faqe, KT 19

Naftë dhe produkte të naftës. Përcaktimi i llojeve të hidrokarbureve në fraksionet e benzinës

SSH 3746:1986 6 faqe, KT 19

Naftë dhe produkte të naftës. Përcaktimi i hidrokarbureve aromatike me kromatografi

SSH 50:1986 4 faqe, KT 19

Vajguri për përdorim komunal - Karakteristikat

SSH EN 116:2015 24 faqe, KT 19

Lëndë djegëse për motorra diesel dhe ngrohje shtëpiake - Përcaktimi i temperaturës kufi të filtrueshmërisë - Metoda me banjo me ftohje graduale

SSH EN 12177:1998/AC:2000 1 faqe, KT 19

Produkte të lëngëta të naftës - Benzinë pa plumb - Përcaktimi i përbajtjes së benzenit nëpërmjet gaz kromatografisë

SSH EN 12177:2002 14 faqe, KT 19

Metodat e provës për naftën dhe produktet e saj - Produktet e lëngëta të naftës - Benzina pa plumb - Përcaktimi i përbajtjes së benzenit nëpërmjet gaz kromatografisë

SSH EN 12662:2014 11 faqe, KT 19

Produktet e lëngëta të naftës - Përcaktimi i ndotjes totale në distillatet e mesme, lëndën djegëse diesel dhe në esteret metilike të acidit yndyror

SSH EN 13016-1:2018 18 faqe, KT 19

Produkte të lëngëta të naftës - Tensioni i avujve - Pjesa 1: Përcaktimi i tensionit të avujve të ngopur të ajrit (ASVP) dhe llogaritja e tensionit të avujve të thatë ekuivalent (DVPE)

SSH EN 13016-2:2007 15 faqe, KT 19

Produktet e lëngëta të naftës - Tensioni i avujve - Pjesa 2: Përcaktimi i tensionit absolut të avujve (TAA) midis 40oC dhe 100oC

SSH EN 13016-3:2018 18 faqe, KT 19

Produkte të lëngëta të naftës - Tensioni i avujve - Pjesa 3: Përcaktimi i presionit të avullit dhe llogaritja e tensionit të avujve të thatë ekuivalent (DVPE) (Metoda e Zgjerimit Trefish)

SSH EN 13132:2002 24 faqe, KT 19

Produkte të lëngëta naftë - Benzinë pa plumb - Përcaktimi i përbërjeve organike të oksigjenuara dhe i përbajtjes së oksigjenit total organik të lidhur nëpërmjet gaz kromatografisë duke përdorur kolona switching

SSH EN 13723:2002 9 faqe, KT 19

Produkte naftë - Përcaktimi i përbajtjes së ulët të plumbit në gasoline - Spektrometria fluoeshente e rezeve X me dISP ersion të gjatësisë së valës (XRF)

SSH EN 14078:2014 17 faqe, KT 19

Produktet e lëngëta të naftës - Përcaktimi i përbajtjes së esterit metilike të acidit yndyror (EMAY) - Metoda e spektrometrisë me rreze infra të kuqe

SSH EN 14213:2003/AC:2003 1 faqe, KT 19

Lëndë djegëse të lëngëshme për ngrohje - Esteret metilike të acideve yndyrore (FAME) - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 14214:2012+A2:2019 24 faqe, KT 19

Produktet e lëngëta të naftës - Esteret metilike të acideve yndyror (EMAY) për motorrat diesel dhe zbatimet për përdorim teknik dhe industrial - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 14274:2013 27 faqe, KT 19

Lëndët djegëse për automjete - Vlerësimi i cilësisë së benzinës dhe gazoilit - Sistemi i monitorimit të cilësisë së lëndëve djegëse

SSH EN 14274:2013/AC:2013 4 faqe, KT 19

Lëndët djegëse për automjete - Vlerësimi i cilësisë së benzinës dhe gazoilit - Sistemi i monitorimit të cilësisë së lëndëve djegëse

SSH EN 14275:2013 18 faqe, KT 19

Lëndë djegëse për automjete - Vlerësimi i cilësisë së benzinës dhe gazoilit - Marja e mostrës nga pompat e shitjes me pakicë (distributorët) dhe nga impiantet e shpërndarjes në vëndet e tregtimit

SSH EN 14998:2006 10 faqe, KT 19

Derivatet e pirolizës së qymyrit - Vajrat me bazë gudroni (distilati) nga qymyri: vajrat hullues - Specifikimet dhe metodat e provës

SSH EN 15195:2014 23 faqe, KT 19

Produkte të lëngëta të naftës - Përcaktimi i vonesës së ndezjes dhe të numrit të cetanit të përfuar (DCN) të lëndëve djegëse në distillatet e mesme në një dhomë me volum konstant

SSH EN 15293:2018 18 faqe, KT 19

Lëndë djegëse për automjete - Etanoli (alkoli etilike) E85 - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 15376:2014 12 faqe, KT 19

Lëndët djegëse për automjete - Etanoli (alkoli etilike) si një component shtesë për benzinën - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 15469:2007 7 faqe, KT 19

Produktet e naftës - Metoda e provës për ujën e lirë në gazin e lëngët të naftës me anë të kontrollit pamor (vizual)

SSH EN 15470:2017 16 faqe, KT 19

Gaze të lëngët nga nafta - Përcaktimi i mbetjeve të tretëshme - Metoda gazkromatografike në temperaturë të lartë

SSH EN 15471:2017 12 faqe, KT 19

Gaze të lëngët nga nafta - Përcaktimi i mbetjeve të tretëshme - Metoda gravimetrike në temperature të lartë

SSH EN 15484:2007 12 faqe, KT 19

Etanoli si përzierës i benzinës - Përcaktimi i klorit organik - Metoda

potenciometrike

SSH EN 15485:2007 9 faqe, KT 19

Etanoli si përzierës i benzinës - Përcaktimi i përbajtjes së squfurit - Metoda spektrometrike fluorishente me reze X me shpërndarje

SSH EN 15486:2007 15 faqe, KT 19

Etanoli si përzierës i benzinës - Përcaktimi i përbajtjes së squfurit - Metoda fluoeshente ultraviolet

SSH EN 15487:2007 9 faqe, KT 19

Etanoli si përzierës i benzinës - Përcaktimi i përbajtjes së fosforit - Metoda spektrometrike me amon molibdem

SSH EN 15488:2007 11 faqe, KT 19

Etanoli si përzierës i benzinës - Përcaktimi i përbajtjes së bakrit - Metoda spektrometrike me përthithje (absorbim) atomik me furrë grafiti

SSH EN 15489:2007 12 faqe, KT 19

Etanoli si komponent përzjerës në benzinë - Përcaktimi i përbajtjes së ujit - Metoda me titrim koulometrik Karl Fisher

SSH EN 15490:2007 9 faqe, KT 19

Etanoli si përzierës i benzinës - Përcaktimi i pH

SSH EN 15491:2007 8 faqe, KT 19

Etanoli si përzierës i benzenës - Përcaktimi i aciditetit total - Metoda e titrimit me tregues (lakmues) të ngjyrosur

SSH EN 15492:2012 10 faqe, KT 19

Etanoli (alkoli etilik) si një komponent shtesë për benzinën - Përcaktimi i përbajtjes së klorurit dhe sulfatit inorganik - Metoda kromatografike e jonit

SSH EN 15691:2009 7 faqe, KT 19

Etanoli (alkoli etilik) si një komponent shtesë për benzinën - Përcaktimi i mbetjes së thatë (lënda jovolatile) - Metoda gravimetrike

SSH EN 15692:2009 9 faqe, KT 19

Etanoli (alkoli etilik) si një komponent shtesë për benzinën - Përcaktimi i përbajtjes së ujit - Metoda e titrimit potenciometrik Karl Fischer

SSH EN 15721:2013 20 faqe, KT 19

Etanoli (alkoli etilik) si një komponent shtesë për benzinën - Përcaktimi i alkoleve superiore, metanolit (alkolit metilik) dhe papastërtive - Metoda gaskromatografike

SSH EN 15751:2014 16 faqe, KT 19

Lëndët djegëse për automjete - Lënda djegëse e esterit metilik të acidit yndyror (EMAY) dhe përzjerja e tij me lëndën djegëse diesel - Përcaktimi i stabilitetit ndaj oksidimit me anë të metodës së oksidimit të përshpejtuar

SSH EN 15769:2009 6 faqe, KT 19

Etanoli (alkoli etilik) si një komponent shtesë për benzinën - Përcaktimi i pamjes së jashtme - Metoda vizuale

SSH EN 15779:2009+A1:2013 10 faqe, KT 19

Produktet e naftës dhe derivatet e yndyrës e vajit - Esteret metilik të acidit yndyror (EMAY) për motorat diesel - Përcaktimi i estereve metilik të acidit yndyror shumë të pangopur me 4 ose më shumë lidhje dyfishe (PUFA) me anë të gaskromatografisë

SSH EN 15794:2009 18 faqe, KT 305

Përcaktimi i pikave të shpërthimit të lëngjeve të ndezshme

SSH EN 15837:2009 11 faqe, KT 19

Etanoli (alkoli etilik) si një komponent shtesë për benzinën - Përcaktimi i përbajtjes së fosforit, bakrit dhe squfurit - Metoda direkte me anë të spektrometrisë thithëse të emetimit optik të plazmës dyfishe (STHEOPD)

SSH EN 15938:2010 16 faqe, KT 19

Lëndët djegëse për automjete - Etanoli si përzierës dhe etanoli (E85) si lëndë djegëse për makina - Përcaktimi i përçueshmërisë elektrike

SSH EN 15940:2016+A1:2018+AC:2019 26 faqe, KT 19

Lëndë djegëse për automjete - Lëndë djegëse diesel parafinik i përfutur nga sinteza ose me trajtim hidrik (hydrotreatment) - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 1601:2017 22 faqe, KT 19

Produkte të lëngëta të naftës - Përcaktimi i përbajtjes së komponimeve organike të oksigjenuara dhe të oksigjenit total të lidhur organik në benzinën pa plumb - Metoda nëpërmjet gaz kromatografisë (O - FID)

SSH EN 16091:2011 18 faqe, KT 19

Produktet e lëngëta të naftës - Distilatet e mesme dhe esteret metilik të acidit yndyror (FAME) si lëndë djegëse dhe përzierësit e tyre - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj oksidimit me metoden e oksidimit të përshpejtuar në shkallë të zvogëluar

SSH EN 16135:2011 16 faqe, KT 19

Lëndë djegëse për automjete - Përcaktimi i përbajtjes së manganit në benzinën pa plumb - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës (FAAS)

SSH EN 16136:2015 15 faqe, KT 19

Lëndë djegëse për automjete - Përcaktimi i përbajtjes së magnezit në benzinën pa plumb - Metoda spektrometrike me përhapje pamore të plazmës të lidhur induktivisht

SSH EN 16144:2012 26 faqe, KT 19

Produktet e lëngëta të naftës - Përcaktimi i vonesës së ndezjes dhe të numrit të cetanit (DCN) të lëndëve djegëse në distilatet e mesme - Metoda e provës me anë të djegjes në një dhomë me volum constant dhe kohë injektimi të pa ndryshuar

SSH EN 16270:2015 20 faqe, KT 19

Lëndë djegëse për automjete - Përcaktimi i komponentëve me avullim të lartë përfshirë esteret metilik të acideve yndyrore në lëndët djegëse benzin dhe etanol (E85) - Metoda gazkromatografike

SSH EN 16294:2012 18 faqe, KT 19

Produkte naftë dhe derivatet e yndyrave dhe vajrave - Përcaktimi i përbajtjes së fosforit në esteret metilik të acideve yndyrore (FAME) - Analiza spektrale e përhapjes optike me plazmë të futur me frekuencë të lartë (ICP OES)

SSH EN 16300:2012 14 faqe, KT 19

Lëndë djegëse për automjete - Përcaktimi i vlerës së jodit në esteret metilik të acideve yndyrore (FAME) - Metoda e llogaritjes nga të dhënat gazkromatografike

SSH EN 16329:2013 24 faqe, KT 19

Lëndë djegëse të lëngëta për motorët diesel dhe për ngrohje në banesa - Përcaktimi i temperaturës kufi të filtrueshmërisë - Metoda me banjo me ftohje lineare

SSH EN 16423:2013 28 faqe, KT 19

Gaze të lëngët nga nafta - Përcaktimi i mbetjeve të tretëshme - Metoda gazkromatografike me anë të injektimit në kolonë në fazë të lëngët

SSH EN 16476:2014 18 faqe, KT 19

Produktet e lëngëta të naftës - Përcaktimi i përbajtjes së Sodiumit, Kaliumit, Kalciumit, Fosforit, Bakrit dhe Zinkut në lëndën djegëse diesel - Metoda me anë të spektrometrisë të emetimit optik të plazmës së lidhur induktivisht (ICP OES)

SSH EN 16568:2014 18 faqe, KT 19

Lëndë djegëse për automjete - Përzjerja e Estereve metilike të acideve yndyror (EMAY) me lëndën djegëse diesel - Përcaktimi i stabilitetit ndaj oksidimit me anë të metodës së oksidimit të përshpejtuar në 120 °C

SSH EN 16576:2014	14 faqe, KT 19	Produkte të lëngëta të naftës - Benzinë- Përcaktimi i koncentrimeve të ulta të plumbit me anë të spektrometrisë me absorbim atomik
Lëndët djegëse për automjete - Përcaktimi i përbajtjes së magnezit dhe hekurit në diesel - spektroskopia e emetimit optik me plazëm të lidhur me induksion (ICP-OES)		
SSH EN 16709:2015+A1:2018	15 faqe, KT 19	SSH EN 238:1996 10 faqe, KT 19 Metodat e provës për naftën dhe produktet e saj - Produkte të lëngëta të naftës - Përcaktimi i përbajtjes së benzenit me anë të spektrometrisë me rreze infra të kuqe
Lëndë djegëse për automjete - Lëndë djegëse diesel me përbajtje të lartë EMAY (B20 dhe B30) - Kërkesat dhe metodat e provës		
SSH EN 16715:2015	28 faqe, KT 19	SSH EN 238:1996/A1:2003 5 faqe, KT 19 Produktet e lëngta të naftës - Benzina - Përcaktimi i përbajtjes së benzenit me anë të spektrometrisë se rrezeve infra të kuqe
Produkte të lëngëta të naftës - Përcaktimi i vonesës së ndezjes dhe të numrit të cetanit të përftuar (DCN) të lëndëve djegëse në distillatet e mesme - Përcaktimi i vonesës së ndezjes dhe vonesës së djegjes në një dhomë duke përdorur një dhomë djegieje me vëllimi konstant me injeksion të drejtpërdrejtë të lëndës djegëse		
SSH EN 16734:2016+A1:2018	17 faqe, KT 19	SSH EN 241:2001 12 faqe, KT 19 Metodat e analizës për naftën dhe produktet e saj - Produktet e lëngta të naftës - Përcaktimi i përbajtjes së natriumit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik
Lëndë djegëse për automjete - Lëndë djegëse diesel B10 - Kërkesat dhe metodat e provës		
SSH EN 16761-1:2015	13 faqe, KT 19	SSH EN 589:2018 16 faqe, KT 19 Lëndë djegëse për automjete, për përdorim shtëpiak dhe industrial - GLN (Mishelë) - Kërkesat dhe metodat e provës
Lëndë djegëse për automjete - Përcaktimi i metanolit në lëndën djegëse etanol (E85) për automjete me anë të gaskromatografisë - Pjesa 1: Metoda me anë të teknikës me një kollonë		
SSH EN 16761-2:2015	16 faqe, KT 19	SSH EN 590:2013+A1:2017 17 faqe, KT 19 Lëndë djegëse e lëngët për automjete -Gazoil (Diesel) - Kërkesat dhe metodat e provës
Lëndë djegëse për automjete - Përcaktimi i metanolit në lëndën djegëse etanol (E85) për automjete me anë të gaskromatografisë - Pjesa 2: Metoda me anë të teknikës heart cut		
SSH EN 16896:2016	13 faqe, KT 19	SSH EN ISO 12156-1:2018 17 faqe, KT 19 Lëndë djegëse gazoil - Vlerësimi i vetisë lubrifikuese me një pajisje alternative me frekuencë të lartë (HFRR) - Pjesa 1: Metoda e provës (ISO 12156-1:2018)
Produkte të naftës dhe produktet që lidhen me to – Përcaktimi i viskozitetit kinematik – Metoda me anë të viskozmatësit Stabinger		
SSH EN 16906:2017	17 faqe, KT 19	SSH EN ISO 13032:2012 24 faqe, KT 19 Produktet e naftës - Përcaktimi i përqëndrimit të ulët të squfurit në lëndët djegëse për automjete - Metoda spektrometrike fluoeshente me reze X me shpërndarje të energjisë
Produkte të lëngëta të naftës – Përcaktimi i cilësisë së ndezjes të lëndës djegëse dizel - Metoda motorike BASF		
SSH EN 16942:2016	19 faqe, KT 19	SSH EN ISO 13759:1996 12 faqe, KT 19 Metodat e provës për naftën dhe produktet e saj - Produkte nafte - Përcaktimi i nitratit alkilik në lëndët djegëse diesel - Metoda spektrometrike
Lëndë djegëse për automjete – Identifikimi i përputhshmërisë së automjeteve - Shprehja grafike		
SSH EN 16997:2017	15 faqe, KT 19	SSH EN ISO 20846:2019 18 faqe, KT 19 Produkte të naftës - Përcaktimi i përbajtjes së squfurit të lëndëve djegëse për automjete - Metoda me fluoeshencë ultravjollcë (ISO 20846:2019)
Produkte të lëngëta të naftës – Përcaktimi i përbajtjes së squfurit në lëndën djegëse për automjete Etanol (E85) – Metoda me anë të spektrometrisë fluoeshente me reze X të shpërndarë në gjatësi vale		
SSH EN 17057:2018	17 faqe, KT 19	SSH EN ISO 20847:2005 2 faqe, KT 19 Produktet e naftës - Përcaktimi i përbajtjes së squfurit të lëndëve djegëse automobilistike - Energjia - Spektrometria fluoeshente e shpërndarjes së rrezeve X
Lëndë djegëse për automjete dhe derivatet e yndyrave dhe vajrave - Përcaktimi i përbajtjes së monoglicerideve të ngopura në esteret metilic të acidit yndyror (EMAY) – Metoda me anë të GC-FID		
SSH EN 17155:2018	27 faqe, KT 19	SSH EN ISO 3830:1995 12 faqe, KT 19 Produkte nafte - Përcaktimi i përbajtjes së plumbit në benzinë - Metoda monoklorure me jod
Produkte të lëngëta të naftës - Përcaktimi i numrit të cetanit të treguar (ICN) të lëndëve djegëse në distillatet e mesme - Metoda e kalibrimit të lëndëve primare të karburanteve duke përdorur një dhomë me djegieje konstante		
SSH EN 17178:2019	18 faqe, KT 19	SSH EN ISO 4264:2018 14 faqe, KT 19 Produkte nafte - Llogaritja e indeksit të cetanit të lëndëve djegëse në distillatet e mesme me anë të ekuacionit me katër variable (ISO 4264:2018)
Produkte të lëngshme të naftës - Përcaktimi i përbajtjes totale të squfurit të paqëndrueshëm në produktet e lëngshme të naftës me anë të spektroskopisë fluoeshente ultraviolette		
SSH EN 17306:2019	28 faqe, KT 19	SSH EN ISO 5163:2014 31 faqe, KT 19 Produktet e naftës - Përcaktimi i vetive antidetonuese të karburantëve të motorave dhe aviacionit - Metoda motorrike (ISO 5163:2014)
Produkte të lëngëta të naftës - Përcaktimi i karakteristikave të distillimit në presionin atmosferik - Mikro-distillimi		
SSH EN 228:2012+A1:2017	21 faqe, KT 19	SSH EN ISO 5164:2014 26 faqe, KT 19 Produkte nafte - Përcaktimi i karakteristikave antidetonuese të karburanteve të motorave - Metoda kërkimore (ISO 5164:2014)
Lëndët djegëse për automjete - Benzinë pa plumb - Kërkesat dhe metodat e provës		
SSH EN 237:2004	11 faqe, KT 19	SSH EN ISO 5165:2018 25 faqe, KT 19 Produkte nafte - Përcaktimi i cilësisë së ndezjes së lëndëve djegëse diesel - Metoda motorike e cetanit (ISO 5165:2017)
		SSH EN ISO 6246:2017 15 faqe, KT 19

Produktet e naftës - Përmbajtja rrëshinore në distilatet e lehta dhe të mesme - Metoda e avullimit me rrymë (ISO 6246:2017)

SSH EN ISO 6246:2017/A1:2019 3 faqe, KT 19

Produkte të naftës - Përmbajtja rrëshinore në distilatet e lehta dhe të mesme - Amendment 1: Kërkesa e pastërtisë për n-heptan (ISO 6246:2017/Amd 1:2019)

SSH EN ISO 7536:1999 12 faqe, KT 19

Metodat e provës për naftën dhe produktet e saj - Produkte të naftës - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në oksidim i benzinës - Metoda e periudhës së induksionit

SSH ISO 10307-1:2008 6 faqe, KT 19

Produktet e naftës - Mbeturinat mekanike totale në mazutet e naftës - Pjesa 1: Përcaktimi me filtrim në të nxehtë (ISO 10307-1:1993)

SSH ISO 10307-2:2008 5 faqe, KT 19

Produktet e naftës - Mbeturinat mekanike totale në mazutet e naftës - Pjesa 2: Përcaktimi për vjetërimin duke përdorur procedurën standarde (ISO 10307-2:1993)

SSH ISO 10478:2008 7 faqe, KT 19

Produktet e naftës - Përcaktimi i aluminit dhe silicit në lëndet djegëse të naftës - Metoda spektroskopike e absorbimit atomik dhe emetimit induktiv të shoqëruar me plazemë

SSH ISO 12156-2:2008 1 faqe, KT 19

Lëndet djegëse diesel - Vlerësimi i vetive lubrifikuese duke përdorur aparatoren me levizje vajtje-ardhje me frekuencë të lartë (ALVAFR) - Pjesa 1: Kufiri i lejuar (ISO 12156-2:2007)

SSH ISO 12205:1995 10 faqe, KT 336

Metodat e provës për naftën dhe produktet e saj - Produktet e naftës - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në oksidim të distillateve të mesme të lëndëve djegëse

SSH ISO 13032:2012 14 faqe, KT 336

Produktet e naftës - Përcaktimi i përqendrimit të ulët të squfurit në lëndët djegëse për automjete - Metoda spektrometrike fluoreshente me reze X me shpërndarje të energjisë

SSH ISO 13759:1996 8 faqe, KT 336

Metodat e provës për naftën dhe produktet e saj - Produkte naftë - Përcaktimi i nitratit alkilik në lëndët djegëse diesel - Metoda spektrometrike

SSH ISO 15167:2008 8 faqe, KT 19

Produktet e naftës - Përcaktimi i përmbajtjes së fraksionit të lendeve djegëse distillate të mesme - Metoda e filtrimit laboratorik (ISO 15167:1999)

SSH ISO 15911:2000 8 faqe, KT 19

Produkte naftë - Vlerësimi i energjisë specifike neto të lëndëve djegëse për turbinat e avjonëve duke përdorur të dhënat e sasisë së hidrogjenit

SSH ISO 20846:2011 14 faqe, KT 336

Produkte të naftës - Përcaktimi i përmbajtjes së squfurit të lëndëve djegëse për automjete - Metoda me fluoreshencë ultravjollcë

SSH ISO 3012:1999 12 faqe, KT 19

Produktet e naftës - Përcaktimi i squfurit tiol (merkaptan) në lëndet djegëse të lehta dhe distilatet e mesme - Metoda potenciometrike

SSH ISO 3013:2008 8 faqe, KT 19

Produktet e naftës - Përcaktimi i pikës së ngrirjes së lendeve djegëse të aviacionit (ISO 3013:1997)

SSH ISO 3014:1993 9 faqe, KT 19

Produkte naftë - Përcaktimi i pikës së flakërimit të vajurit

SSH ISO 3648:1994 6 faqe, KT 19

Lëndët djegëse për aviacionin - Vlerësimi i fuqisë kalorifike të ulët

SSH ISO 3648:1994/Cor 1:1996 3 faqe, KT 19

Lëndët djegëse për aviacionin - Vlerësimi i fuqisë kalorifike të ulët

SSH ISO 3734:1997 14 faqe, KT 19

Produktet e naftës - Përcaktimi i ujit dhe mbeturinave mekanike në mazutet e naftës - Metoda me centrifuge (ISO 3734:1997)

SSH ISO 3830:1993 7 faqe, KT 336

Produkte naftë - Përcaktimi i përmbajtjes së plumbit në benzinë - Metoda monoklorure me jod

SSH ISO 4261:2013 17 faqe, KT 19

Produktet e naftës - Lëndët djegëse (klasa F) - Specifikimet e lëndëve djegëse të gazta për turbine për zbatime industriale dhe detare

SSH ISO 4264:2007 7 faqe, KT 336

Produkte të naftës - Llogaritja e indeksit të cetanit të lëndëve djegëse distillate të mesme (karburante diesel) me anë të ekuacionit me katër variable

SSH ISO 4264:2007/Amd 1:2013 3 faqe, KT 336

Produktet e naftës - Llogaritja e indeksit të cetanit të lëndëve djegëse distillate të mesme (karburante diesel) me anë të ekuacionit me katër variable

SSH ISO 5163:2014 28 faqe, KT 336

Produkte të naftës - Përcaktimi i vetive antidetonuese të karburantëve të motorrave dhe avionëve - Metoda motorrike

SSH ISO 5164:2014 26 faqe, KT 336

Produkte të naftës - Përcaktimi i karakteristikave antidetonuese të karburanteve të motorrave - Metoda kërkimore

SSH ISO 5165:2017 22 faqe, KT 19

Produkte naftë - Përcaktimi i cilësisë së ndezjes së lëndëve djegëse diesel - Metoda motorrike e cetanit

SSH ISO 6246:2017 12 faqe, KT 19

Produktet e naftës - Përmbajtja rrëshinore në lëndët djegëse - Metoda e avullimit me injektor

SSH ISO 6249:2000 20 faqe, KT 19

Produkte naftë. Përcaktimi i qëndrueshmërisë së oksidimit termik të karburanteve (lëndëve djegëse) të turbinave me gaz. Metoda JFTOT

SSH ISO 6250:2008 4 faqe, KT 19

Produktet e naftës - Përcaktimi i reaksionit të ujit në lëndet djegëse të aviacionit (ISO 6250:1997)

SSH ISO 6297:2008 7 faqe, KT 19

Produktet e naftës - Lëndet djegëse distillate dhe të aviacionit - Përcaktimi i përcjellshmërisë elektrike (ISO 6297:1997)

SSH ISO 7536:1994 11 faqe, KT 336

Metodat e provës për naftën dhe produktet e saj - Produkte të naftës - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në oksidim i benzinës - Metoda e periudhës së induksionit

SSH ISO 8216-1:2017 5 faqe, KT 19

Produkte të naftës - Klasifikimi i lëndëve djegëse (klasa F) - Pjesa 1: Kategoritë lëndëve djegëse detare

SSH ISO 8216-2:2008 1 faqe, KT 19

Produktet e naftës - Klasifikimi i lendeve djegëse (klasa F) - Pjesa 2: Kategoritë e lendeve djegëse të turbinave me gaz për përdorime industriale dhe detare (te marine) (ISO 8216-2:2005)

SSH ISO 8216-99:2008 3 faqe, KT 19

Produktet e naftës - Lëndet djegëse (klasa F) - Klasifikimi - Pjesa 99: Te përgjithshme (ISO 8216-99:2002)

SSH ISO 8217:2017	25 faqe, KT 19	avujve
Produkte naftë - Lëndë djegëse (klasa F) - Specifikimet e lëndëve djegëse detare (të marines)		
SSH ISO 8691:2008	4 faqe, KT 19	SSH EN ISO 4257:2001 2 faqe, KT 19
Produktet e naftës - Nivelet e ulta të vanadiumit në lëndët djegëse të lengta - Përcaktimi me anë të spektrometrisë së absorbimit atomik paflakë pas hirezimit (kthimit në hi) (ISO 8691:1994)		
SSH JET - A 1:2020	11 faqe, KT 19	SSH EN ISO 4257:2001/AC:2007 1 faqe, KT 19
Lëndë djegëse për avionë me turbinë (Jet-A1)		
SSH UNI 6579:2011	8 faqe, KT 19	SSH EN ISO 6251:1999 11 faqe, KT 19
Lëndë djegëse të lëngëta për përdorim termik civil dhe industrial - Klasifikimi dhe karakteristikat		
75.160.30 Lëndë djegëse të gazta		
<hr/>		
DS CEN/TR 17238:2018	29 faqe, KT 19	SSH EN ISO 8222:2020 72 faqe, KT 19
Vlerat kufi të propozuara për ndotësit në biometan bazuar në kriteret e vlerësimit shëndetësor		
SSH EN 13856:2006	6 faqe, KT 256	SSH EN ISO 8819:1995 10 faqe, KT 19
Kërkesat minimale për përmbajtjen e manualit të përdoruesit për sistemet e automobilave me gaz të lëngët të naftës LPG		
SSH EN 15984:2017	23 faqe, KT 19	SSH EN ISO 8973:1999 14 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe produkteve të saj - Përcaktimi i përbërjes së gazit të rafinerisë dhe llogaritja e përmbajtjes dhe vlerës kalorifike të karbonit - Metoda gas kromatografike		
SSH EN 16723-2:2017	25 faqe, KT 19	SSH EN ISO 8973:1999/A1:2020 8973 faqe, KT 19
Gaz natyror dhe biometan për përdorim në transport dhe biometan për injektim në rrjetin e gazit natyror - Pjesa 2: Specifikimi i lëndëve djegëse për automobila		
SSH EN 27941:1993	18 faqe, KT 19	SSH ISO 13757:1996 9 faqe, KT 336
Propan dhe butan tregtar - Analiza kromatografike		
SSH EN 720-1:2003	11 faqe, KT 286	SSH ISO 13758:1996 5 faqe, KT 336
Bombola gazi të transportueshëm - Gazet dhe përzierjet e gazeve - Pjesa 1: Vetitë e gazeve të pastër (pure)		
SSH EN ISO 13757:1999	13 faqe, KT 19	SSH ISO 20846:2011 14 faqe, KT 336
Gaz i lëngët nga nafta GLN - Përcaktimi i mbetjeve të lëngëta - Metoda në temperaturë të lartë		
SSH EN ISO 13758:1996	12 faqe, KT 19	SSH ISO 20847:2004 10 faqe, KT 336
Gazet e lëngëta të naftës - Vlerësimi shkallës së thartësirës propane - Metoda e valvulës së ngrirjes		
SSH EN ISO 13758:1996/A1:2020	4 faqe, KT 19	SSH ISO 20884:2011 11 faqe, KT 336
Gaze të lëngëta të naftës - Vlerësimi i thatësisë së propanit - Metoda e ngrirjes së valvulave - Amendmenti 1 (ISO 13758: 1996 / Amd 1: 2020)		
SSH EN ISO 20846:2019	18 faqe, KT 19	SSH ISO 4256:1996 10 faqe, KT 336
Produkte të naftës - Përcaktimi i përmbajtjes së squfurit të lëndëve djegëse për automjete - Metoda me fluoreshencë ultravjollcë (ISO 20846:2019)		
SSH EN ISO 20884:2019	14 faqe, KT 19	SSH ISO 6251:1996 8 faqe, KT 336
Përcaktimi i përmbajtjes së squfurit në lëndët djegëse për automjete - Spektrometria fluoreshente me rreze X në shpërndarjen e gjatësisë së valës (ISO 20884:2019)		
SSH EN ISO 3993:2002	14 faqe, KT 19	SSH ISO 7941:1998 14 faqe, KT 19
Gaz naftë i lëngëzuar dhe hidrokarbure të lehta - Përcaktimi i densitetit ose densiteti relativ - Metoda me hidrometer presioni		
SSH EN ISO 4256:1998	15 faqe, KT 19	SSH ISO 8216-3:1987 3 faqe, KT 19
Produkte të naftës - Gaze të lëngëzuar - GLN - Përcaktimi i presionit të		

Gazet e lëngëta të naftës - Metoda e llogaritjes për densitetin dhe presionin e avullit

SSH ISO 9162:2013 6 faqe, KT 19
Produkte nafte - Lëndë djegëse (klasa F) - Gaze të lëngët nga nafta - Specifikime

75.180 Pajisje për industrinë e naftës dhe të gazit

75.180.01 Pajisje për industrinë e naftës dhe të gazit në përgjithësi

DS CEN ISO/TR 12489:2016 259 faqe, KT 19
Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Besueshmëria e modelimit dhe llogaritja e sistemeve të sigurisë (ISO/TR 12489:2013)

SSH EN 1160:2000 20 faqe, KT 19
Instalimet dhe pajisjet për gazin natyror të lëngëzuar - Karakteristikat e përgjithshme të gazit natyror të lëngëzuar

SSH EN 12065:2002 22 faqe, KT 19
Instalimet dhe pajisjet për gazin natyral të lëngëzuar - Prova e koncentrateve të shkumës të projektuar për prodhimin e shkumës me zgjerim të mesëm e të lartë dhe të pluhurave shuarës. që përdoren për gazet natyral të lëngëzuar

SSH EN ISO 14224:2016 274 faqe, KT 19
Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Mbledhja dhe shkëmbimi i të dhënave mbi besueshmërinë dhe mirëmbajtjen e pajisjeve (ISO 14224:2016, Version i korigjuar 2016-10-01)

SSH EN ISO 15156-1:2015 18 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Materiale që përdoren në prodhimin e naftës dhe gazit në ambiente që përmbajnë H₂S - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme për përzgjedhjen e materialeve rezistente ndaj plasaritjes (cracking) (ISO 15156-1:2015)

SSH EN ISO 16903:2015 15 faqe, KT 286
Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Karakteristikat e GNL, ndikimi në projektim dhe zgjedhja e materialit (ISO 16903:2015)

SSH EN ISO 16904:2016 69 faqe, KT 286
Industritë e naftës dhe gazit natyror – Projektimi dhe testimi i krahut të transporimit të GLN për терминаlet konvencionale në brek të detit në tokë (ISO 16904:2016)

SSH EN ISO 17348:2016 18 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror – Zgjedhja e materialeve për mjediset me përmbajtje të lartë CO₂ për zorrët, tubat dhe pajisjet shpuese (ISO 17348:2016)

SSH EN ISO 17781:2017 20 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe të gazit natyror – Metodat e provës për kontrollin e cilësisë të mikrostrukturës të çeliqueve inoksidabël ferritic/austenitic (duplex) (ISO 17781:2017)

SSH EN ISO 20815:2018 101 faqe, KT 19
Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Siguria e prodhimit dhe menaxhimi i sigurisë (ISO 20815:2018)

SSH EN ISO 21457:2010 50 faqe, KT 19
Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral - Zgjedhja e materialeve dhe kontrolli i korozionit për sistemet e prodhimit të lëndëve djegëse dhe gazit (ISO 21457:2010)

SSH EN ISO 23936-1:2009 3 faqe, KT 19
Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral - Materialet jo metalike në kontakt me mjedisin që kanë lidhje me prodhimin e naftës dhe gazit - Pjesa 1: Termo47 (ISO 23936-1 :2009)

SSH EN ISO 23936-2:2011 78 faqe, KT 19
Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Materialet jo metalike në kontakt me mjedisin që kanë lidhje me prodhimin e naftës dhe gazit - Pjesa 2: Elastomerët (ISO 23936-2:2011)

75.180.10 Pajisje për zbulim dhe nxjerrje

DS CEN ISO/TR 10400:2011 238 faqe, KT 19
Industria e naftës dhe gazit natyror - Formulatat dhe llogaritjet për kolonat e rrethimit, tubacionet, tubat e shpimit dhe veçoritë e tubacioneve (ISO/TR 10400:2007)

DS CEN ISO/TR 13624-2:2013 89 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Pajisje shpimi dhe prodhimi - Pjesa 2: Metodologjitë, operacionet teknike dhe raporti teknik i integritetit për shpimet vertikale në thellësi (ISO/TR 13624-2:2009)

DS CEN ISO/TR 16530-2:2015 89 faqe, KT 19
Integriteti i pusit - Pjesa 2: Integriteti i pusit për fazën operacionale (ISO/TS 16530-2:2014)

DS CEN ISO/TR 19905-2:2012 292 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Vlersimi i vërqëndrimeve për vendosjen e platformave detare të lëvizëshme - Pjesa 2: Shpjegues për platformat detare vetngritëse (Jack-ups) dhe llogaritja e detajuar e mostrës (ISO/TR 19905-2:2012)

DS CEN ISO/TS 27469:2011 24 faqe, KT 19
Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Metoda e provës për shuarësit e zjarit (fire dampers) (ISO/TS 27469:2010)

SSH EN 10300:2006 53 faqe, KT 133
Tubot e çelikut dhe rekorderite për tubacionet tokësore dhe detare – Materialet bituminoze të ngrohta që përdoren për veshjen e jashtme

SSH EN 10301:2004 28 faqe, KT 74
Tubat prej çeliku dhe pajisjet për tubacionet në tokë dhe në bregdet - Veshjet e brendëshme për uljen e fërkimit për transportimin e gazeve jo korrodues

SSH EN ISO 10405:2006 48 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Mirëmbajtja dhe përdorimi i tubave të prodhimit dhe tubave të veshur (ISO 10405:2006)

SSH EN ISO 10407-2:2008 3 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Pajisje shpimi me rrotullim - Pjesa 2: Verifikimi dhe klasifikimi i elementëve të përdorur në kollonën e shpimit (ISO 10407-2:2008)

SSH EN ISO 10407-2:2008/AC:2009 2 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Pajisje shpimi me rrotullim - Pjesa 2: Verifikimi dhe klasifikimi i elementëve të përdorur në kollonën e shpimit - Korigjuesi Teknik 1 (ISO 10407-2:2008/Korigjuesi 1:2009)

SSH EN ISO 10414-1:2009 3 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyral - Prova kantierjale e lëngjeve të shpimit - Pjesa 1: Lëngjet me bazë uji (ISO 10414-1 :2008)

SSH EN ISO 10414-2:2011 168 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Prova në kantier e lëngjeve të shpimit - Pjesa 2: Lëngjet me bazë vaji (ISO 10414-2:2011)

SSH EN ISO 10416:2009 3 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Lëngjet e shpimit - Analizat laboratorike (ISO 10416:2008)

SSH EN ISO 10417:2004 2 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Sistemet nënujore të valvolave të sigurisë - Projektimi, instalimi, funksionimi dhe regullimi (koregjimi) (ISO 10417:2004)

SSH EN ISO 10423:2009	3 faqe, KT 19	SSH EN ISO 13354:2014	52 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Pajisje prodhimi dhe shpimi - Pajisja e grykës së pusit dhe armatura e fontanës(bredhit) (ISO 10423:2009)		Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Pajisjet shpuese dhe prodhimi - Pajisje devijuese për gazet e sipërfaqes (ISO 13354:2014)	
SSH EN ISO 10424-1:2006	78 faqe, KT 19	SSH EN ISO 13500:2008	3 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyral - Pajisje për shpim me rrotullim - Pjesa 1: Elementët e instrumentit të shpimit me rrotullim (ISO 10424-1:2004.		Industritë e naftës dhe gazit natyral - Materialet e lëngta të shpimit - Specifikimet dhe provat (ISO 13500:2008)	
SSH EN ISO 10424-2:2007	110 faqe, KT 19	SSH EN ISO 13500:2008/A1:2010	112 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Pajisje shpimi me rrotullim - Pjesa 2: Filetimi dhe kontrolli i bashkimit të filetit me kokën shpuese për shpimet me rotullim (ISO 10424-2:2007)		Industritë e naftës dhe gazit natyrorl - Materialet e lëngta të shpimit - Specifikimet dhe provat - Amendamenti 1:Bariti 4.1 (ISO 13500:2008/AMD 1:2010)	
SSH EN ISO 10426-1:2009	3 faqe, KT 19	SSH EN ISO 13500:2008/AC:2009	2 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit - Pjesa 1: Specifikimi (ISO 10426-1:2009)		Industritë e naftës dhe gazit natyrorl - Materialet e lëngta të shpimit - Specifikimet dhe provat (ISO 13500:2008/Korigjuesi 1:2009)	
SSH EN ISO 10426-1:2009/AC:2018	3 faqe, KT 19	SSH EN ISO 13501:2011	72 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit - Pjesa 1: Specifikimi - Korregjim Teknik 2 (ISO 10426-1:2009/Cor 2:2012)		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Lëngjet për shpim - Vlerësimi i pajisjeve të përpunimit (ISO 13501:2011)	
SSH EN ISO 10427-1:2001	2 faqe, KT 19	SSH EN ISO 13503-2:2006/A1:2009	3 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyral - Centralizator me këllëf - Pjesa 1: Centruet me këllëf në formën e sustave të harkuara		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Materialet dhe fluidet e përvetësimit - Pjesa 2: Matja e vetive të materialeve mbushëse që përdoren në operacionet e çarjeve hidraulike dhe në izolim (pakerim) zhavori - Amendamenti 1: Shtesë ne Aneksin B: Specifikimi i mbushësit (ISO 13503-2:2006/Amd 1:2009)	
SSH EN ISO 10427-2:2005	2 faqe, KT 19	SSH EN ISO 13533:2001	3 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Pajisjet për çimentimin e puseve - Pjesa 2: Testimi i vendosjes së centruetit dhe llozit ndalues		Industritë e naftës dhe gazit natyral - Pajisje për shpim dhe prodhim - Pajisje për shpim të tejprtejtshëm	
SSH EN ISO 10427-3:2006	22 faqe, KT 19	SSH EN ISO 13533:2001/AC:2006	3 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyral - Pajisje për çimentimin e pusit - Pjesa 3:Prova e karakteristikave të pajisjes së çimentimit me valvëlë notimi (ISO 10427 -3:2003).		Industritë e naftës dhe gazit natyral - Pajisje për shpim dhe prodhim - Pajisje për shpim të tejprtejtshëm	
SSH EN ISO 10432:2004	2 faqe, KT 19	SSH EN ISO 13534:2000	16 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyral - Pajisjet e trugut të pusit - Pajisje me valvolë sigurie për shpime nëntokësore		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Pajisje shpimi dhe prodhimi - Inspektimi, mirëmbajtja, riparimi dhe rifabrikimi i pajisjeve ngritëse	
SSH EN ISO 10855-1:2018	32 faqe, KT 19	SSH EN ISO 13535:2000	2 faqe, KT 19
Kontejnerët për strukturat në det dhe pajisjet e ngritjes - Pjesa 1: Projektimi, prodhimi dhe markimi i kontejnerëve për strukturat në det (ISO 10855-1: 2018)		Industritë e naftës dhe gazit natyral - Pajisje për shpim dhe prodhim - Pajisjet ngritëse	
SSH EN ISO 10855-2:2018	16 faqe, KT 19	SSH EN ISO 13624-1:2009	3 faqe, KT 19
Kontejnerë në det të hapur dhe grupet ngritëse të lidhura me to - Pjesa 2: Projektimi, prodhimi dhe shënimi i grupeve ngritëse (ISO 10855-2:2018)		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Pajisje shpimi dhe prodhimi - Pjesa 1: Projektimi dhe funksionimi i pajisjes detare të instrumentit ngritës të shpimit (ISO 13624-1:2009)	
SSH EN ISO 10855-3:2018	19 faqe, KT 19	SSH EN ISO 13625:2004	2 faqe, KT 19
Kontejnerë në det të hapur dhe grupet ngritëse të lidhura me to - Pjesa 3: Inspektimi periodik, ekzaminimi dhe testimi (ISO 10855-3:2018)		Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Pajisje shpimi dhe prodhimi - Xhunto të tubacioneve vertikale për shpime detare	
SSH EN ISO 11960:2014	276 faqe, KT 19	SSH EN ISO 13626:2006	42 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Tubat prej çeliku që përdoren si tuba për veshje ose tuba për prodhimin e puseve (ISO 11960:2014)		Industritë e naftës dhe gazit natyral - Pajisje shpimi dhe nxjerrje nafte - Struktura e shpimit dhe e shfrytëzimit të pusit (ISO 13626:2003)	
SSH EN ISO 11961:2018	110 faqe, KT 19	SSH EN ISO 13628-1:2005	3 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Tuba çeliku për shpim (ISO 11961:2018)		Industritë e naftës dhe gazit natyral - Projektimi dhe shfrytëzimi i sistemeve nënujore të prodhimit - Pjesa 1: Kërkesa dhe rekomandime të përgjithshme (ISO 13628-1:2005)	
SSH EN ISO 12736:2014	5 faqe, KT 19	SSH EN ISO 13628-1:2005/A1:2010	2 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Veshjet për izolimin termik të tubacioneve, linjave të rrjedhjes, pajisjeve dhe strukturave nënujore (ISO 12736:2014)		Industritë e naftës dhe gazit natyror- Projektimi dhe shfrytëzimi i sistemeve nënujore të prodhimit - Pjesa 1:Kërkesa të përgjithshme dhe rekomandime - Amendamenti 1:Korrigjon Pikën 6 (ISO 13628-1:2005/Amd 1:2010)	
SSH EN ISO 13085:2014	24 faqe, KT 19	SSH EN ISO 13628-10:2006	2 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Tuba prej lidhje alumini që përdoren si sisteme tubash për puset (ISO 13085:2014)		Industritë e naftës dhe gazit natyral - Projektimi dhe shfrytëzimi i sistemeve nënujore të prodhimit - Pjesa 1: Kërkesa dhe rekomandime të përgjithshme	

SSH EN ISO 13628-11:2008	3 faqe, KT 19	SSH EN ISO 13679:2019	9 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyral - Projektimi dhe shfrytëzimi i sistemeve nënujore të prodhimit - Pjesa 11: Sistemet e tubave fleksibël për përdorime nënujore dhe detare (ISO 13628-11:2009)		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Proçedurat e provës për bashkimet (xhuntut) dhe lidhjet e tubave (ISO 13679:2019)	
SSH EN ISO 13628-11:2008/AC:2009	1 faqe, KT 19	SSH EN ISO 13680:2010	100 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Projektimi dhe shfrytëzimi i sistemeve nënujore të prodhimit - Pjesa 11: Sistemet e tubave fleksibël për përdorime nënujore dhe detare (ISO 13628-11:2007/Cor 1:2008)		Industritë e naftës dhe gazit natyral - Tuba aliazhi pa tegel saldimi kundër korozionit që përdoren si tuba për veshje, tuba prodhimi dhe tuba për prodhimin e bashkuesave (manikotave) - Kushtet teknike të livrimit (ISO 13680:2010)	
SSH EN ISO 13628-15:2011	74 faqe, KT 19	SSH EN ISO 13702:2015	62 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Projektimi dhe shfrytëzimi i sistemeve nënujore të prodhimit - Pjesa 15: Strukturat nënujore dhe kolektorët (ISO 13628-15:2011)		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Kontrolli dhe kufizimi i zjarreve dhe shpërthimeve në instalimet detare të shfrytëzimit të naftës - Kërkesa dhe udhëzime (ISO 13702:2015)	
SSH EN ISO 13628-2:2006	2 faqe, KT 19	SSH EN ISO 13703:2000	2 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyral - Projektimi dhe shfrytëzimi i sistemeve nënujore të prodhimit - Pjesa 2: Sistemet e tubave fleksibël të pabashkuar për përdorime nënujore dhe detare (ISO 13628-2:2006)		Industritë e gazit dhe gazit natyral - Projektimi dhe instalimi i sistemeve të tubacioneve në platformën e prodhimit në bregdet	
SSH EN ISO 13628-2:2006/AC:2009	1 faqe, KT 19	SSH EN ISO 13703:2000/AC:2007	1 faqe, KT 286
Industritë e naftës dhe gazit natyral - Projektimi dhe shfrytëzimi i sistemeve nënujore të prodhimit - Pjesa 2: Sistemet e tubave fleksibël të pabashkuar për përdorime nënujore dhe detare (ISO 13628-2:2006/Kor.1:2009)		Industritë e naftës dhe gazit natyral - Projektimi dhe instalimi i sistemeve të tubacioneve në platformat detare të prodhimit (ISO 13703:2000/Kor.1:2002)	
SSH EN ISO 13628-3:2000	3 faqe, KT 19	SSH EN ISO 14310:2008	3 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyral - Projektimi dhe vënia në veprim e sistemeve prodhuese nënujore - Pjesa 3: Sistemet e injektimit të tejpërtejme (TFL)		Industritë e naftës dhe gazit natyral - Pajisjet e trungut të pusit - Pakerat (premistopët) dhe pajisjet për bllokimin e trungut të pusit (ISO 14310:2008)	
SSH EN ISO 13628-4:2010	251 faqe, KT 19	SSH EN ISO 14693:2006	2 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Projektimi dhe shfrytëzimi i sistemeve nënujore të prodhimit - Pjesa 4:Koka e pusit nënujor dhe armatura e fontanës(bredhit) (ISO 13628-4:2010)		Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Pajisje për shpim dhe mirëmbajtje pusesh	
SSH EN ISO 13628-4:2010/AC:2011	1 faqe, KT 19	SSH EN ISO 14998:2013	56 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Projektimi dhe shfrytëzimi i sistemeve nënujore të prodhimit - Pjesa 4:Koka e pusit nënujor dhe armatura e fontanës (bredhit) - Koregjimi Teknik 1 (ISO 13628-4:2010/Cor 1:2011)		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Pajisjet e fundit të pusit - Aksesorët plotësues (ISO 14998:2013)	
SSH EN ISO 13628-5:2009	3 faqe, KT 19	SSH EN ISO 15136-1:2009	3 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Projektimi dhe shfrytëzimi i sistemeve nënujore të prodhimit - Pjesa 5:Pragjet nënujore (ISO 13628-5:2009)		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Përmirësimi i sistemeve të pompave me zgavër për ngritjen artificiale - Pjesa 1: Pompat (ISO 15136-1:2009)	
SSH EN ISO 13628-6:2006	134 faqe, KT 19	SSH EN ISO 15136-2:2006	60 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyral - Projektimi dhe shfrytëzimi i sistemeve nënujore të prodhimit - Pjesa 6: Sistemet e kontrollit nënujor te prodhimit (ISO 13628-6:2006)		Industritë e naftës dhe gazit natyral - Sistemet e mbarevajtjes se pompes se thellesise per nxjerrjen e naftes - Pjesa 2: Sistemet kolona e tubave - siperfaqe (ISO 15136 - 2:2006)	
SSH EN ISO 13628-7:2006	4 faqe, KT 19	SSH EN ISO 15138:2018	142 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Projektimi dhe shfrytëzimi i sistemeve nënujore të prodhimit - Pjesa 7:Sistemet e lidhjes së sipërfaqes/fundit të detit për përfundimin/riparimin (ISO 13628-7:2005)		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Instalimet detare të prodhimit - Ngruhja, ventilimi dhe ajër-kondicionimi (ISO 15138:2018)	
SSH EN ISO 13628-8:2006	80 faqe, KT 19	SSH EN ISO 15156-2:2015	54 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyral - Projektimi dhe shfrytëzimi i sistemeve nënujore të prodhimit - Pjesa 8:Mjetet e kontrolluara ne distance (ROV) me sipërfaqe ndarëse me sistemet e prodhimit nënujor		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Materiale që përdoren në prodhimin e naftës dhe gazit në ambiente që përmbajnë H2S - Pjesa 2: Çeliquet e lidhur dhe më pak të lidhur rezistente ndaj plasaritjes (cracking) dhe përdorimi i gizave të derdhura (ISO 15156-2:2015)	
SSH EN ISO 13628-9:2006	82 faqe, KT 19	SSH EN ISO 15156-3:2015	98 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Projektimi dhe shfrytëzimi i sistemeve nënujore të prodhimit - Pjesa 9:Sistemet e ndërhyrjes me pajisje që komandohen në distancë		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Materiale që përdoren në prodhimin e naftës dhe gazit në ambiente që përmbajnë H2S - Pjesa 3: ARK-të (Aliazhet Rezistente ndaj Korrozionit) dhe aliazhet e tjerë rezistentë ndaj plasaritjes (cracking) (ISO 15156-3:2015)	
SSH EN ISO 13678:2012	58 faqe, KT 19	SSH EN ISO 15463:2003/AC:2009	2 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Vlerësimi dhe provat për grasot e filetove që përdoren në tubat e veshur, tubat e prodhimit, tubat e transportit dhe në instrumentet e shpimit (ISO 13678:2010)		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Verifikimi fushor i tubove të rinj të kezingut, tubingut dhe të tubove të shpimit me fund pa fileto (ISO 15463:2003/Cor 1:2009)	
		SSH EN ISO 15463:2005	2 faqe, KT 19
		Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Kontrollimi në terren i tubave të ri të veshjes së jashtme. të brendshëm dhe të kullimit	

SSH EN ISO 15544:2010	3 faqe, KT 19	Industritë e naftës dhe gazit natyror – Instalimet detare të prodhimit - Kërkesat dhe udhëzuesit për përgjigje ndaj avarisë (ISO 15544:2000, përfshirë Amendamentin 1:2009)	Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror – Mbrojtja ndaj korozionit të jashtëm të tubave ngritës me anë të veshjes – Pjesa 1: Sisteme veshjesh elastomerike-polikloropren ose or EPDM (ISO 18797-1:2016)
SSH EN ISO 15546:2011	56 faqe, KT 19	Industritë e naftës dhe gazit natyror -Tubot e shpimit me aliazh alumini (ISO 15546:2011)	SSH EN ISO 19900:2019 60 faqe, KT 19 Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Kërkesa të përgjithshme për strukturat në det të hapur (ISO 19900:2019)
SSH EN ISO 15551-1:2015	123 faqe, KT 19	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Pajisje shpimi dhe prodhimi - Pjesa 1: Sistemet e pompave elektrike nënujorë për ashensorët artificial (ISO 15551-1:2015)	SSH EN ISO 19901-1:2015 208 faqe, KT 19 Industri e naftës dhe gazit natyror - Kërkesat specifike për struktura detare - Pjesa 1: Elementët oqeano-metereologjik për projektimin dhe shfrytëzimin (ISO 19901 - 1:2015)
SSH EN ISO 16070:2005	2 faqe, KT 19	Industritë e naftës dhe gazit natyral - Pajisjet e trungut të pusit - Mandrinat bllokuese dhe niplot(reduksionet) mbështetëse	SSH EN ISO 19901-2:2017 54 faqe, KT 19 Industri e naftës dhe gazit natyror - Kerkesat specifike per strukturat detare - Pjesa 2: Procedurat dhe kriteret e projektimit sizmik (ISO 19901-2:2017)
SSH EN ISO 16530-1:2017	126 faqe, KT 19	Integriteti i pusit - Pjesa 2: Integriteti i pusit për fazën operacionale (ISO 16530-1:2017)	SSH EN ISO 19901-3:2014 119 faqe, KT 19 Industritë e naftës dhe gazit natyror - Kërkesat specifike për strukturat detare - Pjesa 3: Pjesa e sipërme e strukturave (ISO 19901-3:2014)
SSH EN ISO 17078-1:2004/A1:2010	3 faqe, KT 19	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Pajisje shpimi dhe nxjerrje naftë - Pjesa 1: Mandrinot me xhëp anësor - Amendamenti 1 (ISO 17078-1:2004/Amd 1:2010)	SSH EN ISO 19901-4:2016 193 faqe, KT 19 Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Kërkesa specifike për strukturat në det të hapur - Pjesa 4: Elemente gjeoteknike dhe mbështetëse të konstruksionit (ISO 19901-4:2016)
SSH EN ISO 17078-1:2006	52 faqe, KT 19	Industri e naftës dhe gazit natyral - Pajisjet e shpimit dhe nxjerrjes së naftës - Pjesa 1: Mandrinot me xhëp anësor (ISO 17078 - 1:2004)	SSH EN ISO 19901-5:2016 77 faqe, KT 19 Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Kërkesa specifike për strukturat në det të hapur - Pjesa 5: Kontrolli i peshës gjatë projektimit dhe ndërtimit (ISO 19901-5:2016)
SSH EN ISO 17078-2:2007	3 faqe, KT 19	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Pajisje shpimi dhe prodhimi - Pjesa 2: Aparatet e kontrollit të rrjedhjes për mandrinot me xhëp anësor (ISO 17078-2:2007)	SSH EN ISO 19901-6:2009 3 faqe, KT 19 Industritë e naftës dhe gazit natyror - Kërkesat specifike për strukturat detare - Pjesa 6: Punimet detare (ISO 19901-6:2009)
SSH EN ISO 17078-2:2007/AC:2009	2 faqe, KT 19	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Pajisje shpimi dhe prodhimi - Pjesa 2: Aparatet e kontrollit të rrjedhjes për mandrinot me xhëp anësor (ISO 17078-2:2007/Korigjuesi 1:2009)	SSH EN ISO 19901-6:2009/Cor 1:2011 1 faqe, KT 19 Industritë e naftës dhe gazit natyror - Kërkesat specifike për strukturat detare - Pjesa 6: Punimet detare - Korigjimi Teknik 1
SSH EN ISO 17078-3:2009	3 faqe, KT 19	Industritë e naftës dhe gazit natyral - Pajisje shpimi dhe nxjerrje naftë - Pjesa 3: Pajisjet e uljes së instrumentit, peshkatorët femër dhe peshkatorët me kabël dhe elevatoret me dhëmb për mandrinot me xhëp anësor (ISO 17078-3:2009)	SSH EN ISO 19901-7:2013 198 faqe, KT 19 Industritë e naftës dhe gazit natyror - Kërkesa specifike për strukturat detare - Pjesa 7: Sistemet e mbajtjes në pozicion të strukturave lundruese në det dhe të njëjve të lëvizëshme në det
SSH EN ISO 17078-4:2010	3 faqe, KT 19	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Pajisje shpimi dhe nxjerrje naftë - Pjesa 4: Zbatimet (praktikat) për mandrinot me xhëp anësor dhe pajisjet që kanë lidhje me të	SSH EN ISO 19901-8:2015 141 faqe, KT 19 Industritë e naftës dhe gazit natyror - Kërkesat specifike për strukturat në det - Pjesa 8: Kërkimet në fundin e detit (ISO 19901-8:2014)
SSH EN ISO 17776:2016	99 faqe, KT 19	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Instalimet e prodhimit në det - Udhëzime për pajisjet dhe teknikat për identifikimin e rrezikut dhe vlerësimin e tij (ISO 17776:2016)	SSH EN ISO 19901-9:2019 154 faqe, KT 19 Industri e naftës dhe gazit natyror - Kerkesat specifike per strukturat detare - Pjesa 9: Menaxhimi i integritetit strukturor (ISO 19901-9:2019)
SSH EN ISO 17824:2014	40 faqe, KT 19	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Pajisje për shpim vertikal - Ekranet e kontrollit të rërës (ISO 17824:2009)	SSH EN ISO 19902:2007 642 faqe, KT 19 Industritë e naftës dhe gazit natyror - Strukturat e pa lëvizëshme prej çeliku në det (ISO 19902:2007)
SSH EN ISO 17945:2015	46 faqe, KT 19	Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Materialet metalike rezistente ndaj plasaritjes nga tensioned e sulfideve në mjedisë korozive të rafinimit të naftës (ISO 17945:2015)	SSH EN ISO 19902:2007/A1:2013 1 faqe, KT 19 Industritë e naftës dhe gazit natyror - Strukturat e pa lëvizëshme prej çeliku në det structures (ISO 19902:2007/Amd 1:2013)
SSH EN ISO 18647:2019	124 faqe, KT 19	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Pajisjet për shpime modulare për platformat fikse në det të hapur (ISO 18647:2017)	SSH EN ISO 19903:2019 120 faqe, KT 19 Industritë e naftës dhe gazit natyror - Strukturat e pa lëvizëshme prej betoni në det (ISO 19903:2019)
SSH EN ISO 18797-1:2017	31 faqe, KT 19		SSH EN ISO 19904-1:2019 205 faqe, KT 19 Industritë e naftës dhe gazit natyror - Strukturat detare pluskuese (notuese) - Pjesa 1: Strukturat një-trupore, gjysëm të zhytura dhe me direk (ISO 19904-1:2019)
			SSH EN ISO 19905-1:2016 325 faqe, KT 19

Industritë e naftës dhe gazit natyror - Vlersimi i vëndqëndrimeve për vendosjen e platformave detare të lëvizëshme - Pjesa 1: Platformat vet-ngritëse (ISO 19905-1:2016)

SSH EN ISO 19905-3:2019 30 faqe, KT 19

Industritë e naftës dhe gazit natyror - Vlersimi i vëndqëndrimeve për vendosjen e platformave detare të lëvizëshme - Pjesa 3: Njësia lundruese

SSH EN ISO 19906:2019 551 faqe, KT 19

Industritë e naftës dhe gazit natyror - Strukturat artike ne det të hapur (ISO 19906:2019)

SSH EN ISO 20312:2011 70 faqe, KT 19

Industritë e naftës dhe gazit natyror - Projektimi dhe kufijtë e punës të baterive të pajisjeve shpuese me përbërës prej lidhje alumini (ISO 20312:2011)

SSH EN ISO 20321:2020 27 faqe, KT 19

Industri[e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Siguria e makinerive – Pajisjet ngritëse (ISO 20321:2020)

SSH EN ISO 27627:2014 36 faqe, KT 19

Industritë e naftës dhe gazit natyror - Verifikimi i bashkimit të filetimit të tubit shpues prej lidhje alumini (ISO 27627:2014)

SSH EN ISO 28781:2010 62 faqe, KT 19

Industri e naftës dhe gazit natyror - Pajisjet e shpimit dhe prodhimit - Valvola mbyllëse nëntokësore dhe pajisjet që lidhen me to (ISO 28781:2010)

SSH EN ISO 6807:2005 2 faqe, KT 233

Tubat e gomës dhe kompletet e tyre për zbatime të shpimit me rrotullim dhe vibrim - Specifikime

SSH ISO 10400:2000 38 faqe, KT 19

Industria e naftës dhe gazit natyror. Formulatat dhe llogaritja për kolonat e rrethimit, tubacionet, tubat e shpimit dhe veëoritë e tubacioneve.

SSH ISO 10405:2000 39 faqe, KT 19

Industria e naftës dhe gazit natyror. Përkujdesi dhe përdorimi i veshjes (këmishave) dhe tubacineve

SSH ISO 10407:2000 93 faqe, KT 19

Industria e naftës dhe gazit natyror. Pajisjet e shpimit dhe prodhimit. Projektimi i pajisjeve të shpimit dhe kufijtë e lejuar

SSH ISO 10416:2009 109 faqe, KT 19

Industritë e naftës dhe gazit natyral - Lëngjet e shpimit - Analizimi laboratorik

SSH ISO 10417:2000 28 faqe, KT 19

Industria e naftës dhe gazit natyror. Sistemet e valvolave të sigurisë nëntokë. Projektimi, instalimi, përdorimi dhe riparimi

SSH ISO 10418:2000 108 faqe, KT 19

Industria e naftës dhe gazit natyror. Platforma e prodhimit pranë bregut. Analizat, projektimi, instalimi dhe provat e sistemeve të sigurisë në sipërfaqe

SSH ISO 10422:2000 127 faqe, KT 19

Industria e naftës dhe gazit natyror. Filetat, matjet dhe kontrolli i fileteve të veshjeve (këmishave), tubacineve dhe linjës së tubave të filetuar. Specifikimi.

SSH ISO 10423:2000 401 faqe, KT 19

Industria e naftës dhe gazit natyror. Pajisjet e shpimit dhe prodhimit. Specifikimipë valvola, kokës së purit, pajisjet e kullës së shpimit

SSH ISO 11961:2000 26 faqe, KT 19

Industria e naftës dhe gazit natyror. Tubat e çelikut për përdorim si tuba shpimi. Specifikimi

75.180.20 Pajisje të përpunimit

SSH EN ISO 10437:2004 2 faqe, KT 19

Industritë e naftës . petrokimike dhe të gazit natyror - Turbinat e avullit - Zbatime për përdorime të posaçme

SSH EN ISO 10438-1:2007 3 faqe, KT 19

Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral - Sistemet dhe pajisjet ndihmëse të lubrifikimit, hermetizimit me guarnicion dhe kontrollit të vajit - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme (ISO 10438-1 :2007)

SSH EN ISO 10438-2:2007 3 faqe, KT 19

Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral - Sistemet dhe pajisjet ndihmëse të lubrifikimit, hermetizimit me guarnicion dhe kontrollit të vajit - Pjesa 2: Sistemet e vajit për qëllime special (ISO 10438-2:2007)

SSH EN ISO 10438-3:2007 3 faqe, KT 19

Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral - Sistemet dhe pajisjet ndihmëse të lubrifikimit, hermetizimit me guarnicion dhe kontrollit të vajit - Pjesa 3: Sistemet e vajit për qëllime të përgjithshme (ISO 10438-3:2007)

SSH EN ISO 10438-4:2007 3 faqe, KT 19

Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral - Sistemet dhe pajisjet ndihmëse të lubrifikimit, hermetizimit me guarnicion dhe kontrollit të vajit - Pjesa 4: Sistemet automatike të kullonës hermetizuese të gazit (ISO 10438-4:2007)

SSH EN ISO 10439-1:2015 131 faqe, KT 19

Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Kompresorët aksial dhe centrifugal dhe kompresorët me zgjerim - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 10439-1:2015)

SSH EN ISO 10439-2:2015 76 faqe, KT 19

Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Kompresorët aksial dhe centrifugal dhe kompresorët me zgjerim - Pjesa 2: Kompresorët aksial dhe centrifugal pa shumfishues integral (ISO 10439-2:2015)

SSH EN ISO 10439-3:2015 70 faqe, KT 19

Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Kompresorët aksial dhe centrifugal dhe kompresorët me zgjerim - Pjesa 3: Kompresorët centrifugal me shumfishues të integruar (ISO 10439-3:2015)

SSH EN ISO 10439-4:2015 54 faqe, KT 19

Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Kompresorët aksial dhe centrifugal dhe kompresorët me zgjerim - Pjesa 4: Kompresorët me zgjerim (ISO 10439-4:2015)

SSH EN ISO 10440-1:2007 146 faqe, KT 19

Industritë e naftës petrokimisë dhe të gazit natyror - Kompresor vëllimor të tipit rotullues - Pjesa 1: Kompresorët e procesit (ISO 19901-3:2010)

SSH EN ISO 10440-2:2001 3 faqe, KT 269

Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Kompresor me zhvendosje rrotulluese, që lëviz në drejtim të akrepave të orës - Pjesa 2: Kompresorët e ajrit të ngjeshur (pa vaj)

SSH EN ISO 10441:2007 2 faqe, KT 19

Industritë e naftës, petrokimike dhe të gazit natyror - Çiftëzimet fleksibël për transmetimin mekanik të fuqisë - Zbatime të veçanta

SSH EN ISO 10442:2004 2 faqe, KT 269

Industria e naftës, industria kimike dhe industria e shërbimit të gazit - Paketimi, kompresorë me ajër centrifugalë integralisht me transmision

SSH EN ISO 12211:2012 48 faqe, KT 19

Industritë e naftës, petrokimike dhe gazit natyror - Shkëmbyesit e nxehtësisë të tipit "Spiral-plate" (ISO 12211:2012)

SSH EN ISO 12212:2012 56 faqe, KT 19

Industritë e naftës, petrokimike dhe gazit natyror - Shkëmbyesit e

nxehtësisë të tipit "Hairpin" (ISO 12212:2012)

SSH EN ISO 13631:2004 3 faqe, KT 19

Industria e naftës dhe e gazit natyral - Kompresorë të mbushur me gaz alternativ

SSH EN ISO 13704:2007 3 faqe, KT 19

Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral - Llogaritja e trashësisë(spessorit) të tubave të furrit në uzinat e përpunimit të naftës (ISO 13704:2007)

SSH EN ISO 13704:2007/AC:2009 2 faqe, KT 19

Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral - Llogaritja e trashësisë(spessorit) të tubave të furrit në uzinat e përpunimit të naftës (ISO 13704:2007/Korr.1:2008)

SSH EN ISO 13705:2012 314 faqe, KT 19

Industritë e naftës, petrokimike dhe gazit natyral - Ngrohësit me flakë për shërbime të përgjithshme rafinerie (ISO 13705:2012)

SSH EN ISO 13706:2011 154 faqe, KT 19

Industritë e naftës , petrokimike dhe të gazit natyror - Shkëmbyesit e nxehtësisë që ftohen me ajër

SSH EN ISO 13709:2009 3 faqe, KT 286

Pompat centrifugale për industrinë e naftës. industrinë petrokimike dhe atë të gazit natyral

SSH EN ISO 13710:2004 2 faqe, KT 286

Industritë e naftës. petrokimike dhe të gazit natyror - Pompat alternative me çvendosje pozitive

SSH EN ISO 14691:2008 3 faqe, KT 19

Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Xhunto fleksibël për transmisione të fuqisë mekanike - Aplikime për qëllime të përgjithshme(ISO 14691:2008)

SSH EN ISO 15547-1:2006 36 faqe, KT 19

Industritë e naftës, petokimisë dhe gazit natyral - Shkëmbyesat e nxehtësisë të tipit me fletë - Pjesa1: Shkëmbyesat e nxehtësisë me fletë dhe kornizë (ISO 15547 - 1:2005)

SSH EN ISO 15547-2:2006 38 faqe, KT 19

Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral - Shkëmbyesat e nxehtësise të tipit me fletë - Pjesa2: Shkëmbyesat e nxehtësisë të tipit radiator prej alumini me saldëm (ISO 15547 -2:2005)

SSH EN ISO 15761:2004 3 faqe, KT 19

Valvola çeliku, valvolat e moskthimit me flutur për madhësitë DN 100 dhe më të vogla, për industrinë e naftës dhe të gazit natyror(ISO 15761:2002)

SSH EN ISO 16812:2019 5 faqe, KT 19

Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Shkëmbyesit e nxehtësisë me tuba dhe këmishë (ISO 16812:2019)

SSH EN ISO 23251:2007 2 faqe, KT 19

Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral - Sistemet e reduktimit të presionit dhe vakumit - Amendamenti 1 (ISO 23251:2006)

SSH EN ISO 23251:2007/A1:2008 2 faqe, KT 19

Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral - Sistemet e reduktimit të presionit dhe vakumit - Amendamenti 1 (ISO 23251:2007/Amd.1:2008)

SSH EN ISO 23251:2007/AC:2008 2 faqe, KT 19

Industrite e naftes, petrokimise dhe gazit natyror - Sistemet e vakumit dhe te presim-çlirim tensioni (EN ISO 23251:2007/ AC:2008)

SSH EN ISO 24817:2017 89 faqe, KT 19

Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Riparimi i tubacioneve me materiale të përbëra - Kualifikimi dhe projektimi,

instalimi, testimi dhe kontrolli (ISO 24817:2017, Versioni i korrigjuar 2018-01-01)

SSH EN ISO 25457:2008 3 faqe, KT 19

Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral - Elementët e fakesit për shërbim të përgjithshëm në uzinat e përpunimit të naftës dhe petrokimike (ISO 25457:2008)

SSH EN ISO 28300:2008 3 faqe, KT 19

Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral - Valvula e frymëmarrjes për presion të ulët dhe atmosferik të parkut të rezervuarve (ISO 28300:2008)

SSH EN ISO 28300:2008/AC:2009 2 faqe, KT 19

Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral - Valvula e frymëmarrjes së parkqeve të rezervuarve për presion atmosferik dhe presion të ulët (ISO 28300:2008/Korigjuesi 1:2009)

SSH EN ISO 3977-5:2003 2 faqe, KT 19

Turbinat e gazit - Prokurimi - Pjesa 5 : Zbatime për industrinë e naftës dhe gazit natyror

SSH EN ISO 3977-5:2003/AC:2007 1 faqe, KT 286

Turbinat e gazit - Prokurimi - Pjesa 5 : Zbatime për industrinë e naftës dhe gazit natyror(ISO 3977-5:2001)

SSH ISO 10434:2004 32 faqe, KT 269

Valvolat hyrëse prej çeliku me kapak të fiksuar me bulona për industrinë e naftës, petrokimike dhe industrinë që lidhen me të

SSH ISO 15761:2002 35 faqe, KT 269

Valvola çeliku, valvolat e moskthimit me flutur për madhësitë DN 100 dhe më të vogla, për industrinë e naftës dhe të gazit natyror

75.180.30 Pajisje vëllimore dhe matje të vëllimit

SSH EN 13352:2012 46 faqe, KT 286

Veçoritë specifike të performancës së treguesve automatikë të nivelit të rezervuarëve

SSH EN 1776:2015 88 faqe, KT 286

Infrastruktura e gazit - Sistemet e matjes të gazit - Kërkesat funksionale

SSH EN ISO 15970:2014 58 faqe, KT 269

Gaz natyror - Matja e vetive - Vetitë volumetrike: densiteti, trysnia, temperatura dhe faktori ngjeshës (ISO 15970:2008)

SSH EN ISO 4267-2:1995 32 faqe, KT 19

Industritë e naftës dhe të produkteve të lëngëta të saj - Llogaritja e sasive të vajit - Pjesa 2: Matjet dinamike

SSH EN ISO 6551:1995 20 faqe, KT 19

Lëngje dhe gazet e naftës - Besnikëria dhe siguria e matjeve dinamike - Transmetime kablore të dhënave impulsive elektrike dhe/ose elektronike

SSH EN ISO 7278-1:1995 12 faqe, KT 19

Hidrokarbure të lëngëta - Matjet dinamike - Sisteme prove për matësit (kontatorët) volumetrikë - Pjesa 1: Parime të përgjithshme

SSH EN ISO 7278-2:1995 28 faqe, KT 19

Hidrokarbure të lëngëta - Matja dinamike - Sisteme prove për matësit (kontratorët) volmetrik - Pjesa 2:Tubo etalone

SSH EN ISO 8311:2013 35 faqe, KT 19

Hidrokarburet e ftohur dhe lëndët djegëse të gazta me bazë jo nafte - Kalibrimi i depozitave me membraneë dhe të depozitave prizmatike në anije - Metodët manuale elektro-optike për matjen e distancave të brëndëshme (ISO 8311:2013)

SSH ISO 10574:2001 8 faqe, KT 286
Hidrokarbure te lenget, te lhte, te ftohur. Matja e nivelit te lengut me rezervuarët qe permbajne gazra te lengezuar. Matesit elektrike te kapacitetit.

SSH ISO 11223-1:2003 20 faqe, KT 12
Produktet e naftës dhe produktet e lëngëta të naftës - Matjet direkte statistikore - Përmbajtja e rezervuarëve vertikale - Pjesa 1: Matja e masës nëpërmjet kalibrimit hidrostatik të rezervuarit

SSH ISO 12917-1:2003 18 faqe, KT 12
Produktet e naftës dhe produktet e lëngëta të naftës - Kalibrimi i rezervuarëve horizontale cilindrike - Pjesa 1: Metodave manuale

SSH ISO 12917-2:2003 14 faqe, KT 12
Produktet e naftës dhe produktet e lëngëta të naftës. Kalibrimi i rezervuarëve horizontale cilindrike. Pjesa 2: Metoda elektro-optike e brendshme me nivelime të distancave

SSH ISO 13739:2010 42 faqe, KT 19
Produktet e naftës - Procedurat për transferimin e naftës së anijeve

SSH ISO 19970:2017 12 faqe, KT 19
Hidrokarburet e ftohur dhe lëndët djegëse të gazta të lëngëzuara me bazë jo naftë - Matja e gazit si lëndë djegëse në transportuesit e LNG gjatë operacioneve të transferimit të mallrave

SSH ISO 2714:2017 38 faqe, KT 19
Hidrokarbure të lëngëta - Matja volumetrike me anë të matësit të zhvendosjes

SSH ISO 2715:2017 40 faqe, KT 19
Hidrokarbure të lëngëta - Matja volumetrike me anë të matësive me turbinë

SSH ISO 4268:2003 33 faqe, KT 12
Produktet e naftës dhe produktet e lëngëta të naftës. Matjet e temperaturës. Metodave manuale

SSH ISO 4269:2003 27 faqe, KT 12
Produktet e naftës dhe produktet e lëngëta të naftës. Kalibrimi i rezervuarëve nga matja e lëngut. Metoda e rritjes që përdorin kontatorët vëllimor

SSH ISO 4512:2003 37 faqe, KT 12
Produktet e naftës dhe produktet e lëngëta të naftës - Pajisjet për matjen e niveleve të lëngut në rezervuarët e ruajtjes - Metodave manuale

SSH ISO 5024:2003 2 faqe, KT 12
Produktet e naftës dhe produktet e lëngëta të naftës. Matja. Kushtet e standardeve referues

SSH ISO 6578:2017 27 faqe, KT 19
Hidrokarburet e lëngshme frigoriferike - Matja statike - Procedura e llogaritjes

SSH ISO 7507-1:2003 62 faqe, KT 12
Produktet e naftës dhe produktet e lëngëta të naftës - Kalibrimi i rezervuarëve cilindrike vertikale - Pjesa 1: Metoda me shirit

SSH ISO 7507-2:2003 33 faqe, KT 12
Produktet e naftës dhe produktet e lëngëta të naftës - Kalibrimi i rezervuarëve cilindrike vertikale - Pjesa 2: Metoda e linjës referuese optike

SSH ISO 7507-3:2003 17 faqe, KT 12
Produktet e naftës dhe produktet e lëngëta të naftës - Kalibrimi i rezervuarëve cilindrike vertikale - Pjesa 3: Metoda optike e trefisht

SSH ISO 7507-4:2010 20 faqe, KT 19
Produkte e naftës dhe produktet e lëngëta të naftës - Kalibrimi i rezervuarëve cilindrike vertikale - Pjesa 4: Metoda elektro-optike e

përcaktimit të largësive të brendshme

SSH ISO 7507-5:2003 21 faqe, KT 12
Produktet e naftës dhe produktet e lëngëta të naftës - Kalibrimi i rezervuarëve cilindrike vertikale - Pjesa 5: Metoda elektro-optike e përcaktimit të largësive të jashtme

SSH ISO 8310:2001 10 faqe, KT 286
Hidrokarbure te lenget, te lehte, te ftohur. Matja e temperatures ne rezervuarët qe permbajne gazra te lengezuar. Termometrat me rezistence dhe termociftet.

SSH ISO 91:2017 17 faqe, KT 19
Nafta dhe produktet e saj - Faktorët e korigjimit të vëllimit të temperaturës dhe presionit (tabelat e matjes së naftës) dhe kushtet standarde të referimit

SSH ISO 91-1:2009 6 faqe, KT 19
Tabelat e matjes se naftës - Pjesa 1: Tabelat të bazuara në temperaturat 15oC dhe 60oF

SSH ISO/TR 7507-6:2003 9 faqe, KT 12
Produktet e naftës dhe produktet e lëngëta të naftës - Kalibrimi i rezervuarëve cilindrike vertikale - Pjesa 6: Rekomandime për monitorimin, kontrollin dhe verifikimin e kalibrimit të rezervuarëve dhe të tabelave të kalibrimit

75.180.99 Pajisje të tjera për industrinë e naftës dhe gazit

75.200 Pajisje për depozitim të produkteve të naftës dhe të gazit

DS CEN ISO/TR 12489:2016 259 faqe, KT 19
Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Besueshmëria e modelimit dhe llogaritja e sistemeve të sigurisë (ISO/TR 12489:2013)

DS CEN ISO/TS 12747:2013 22 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Sistemet e transportit me tubacione - Praktikat e rekomanduara për zgjatjen e jetës së tubacioneve (ISO/TS 12747:2011)

DS CEN/TR 14549:2004 58 faqe, KT 19
Udhëzues per perdorimin e ISO 15649 dhe ANS/ASME B31.3 per tubacionet ne Europe ne perputhje me Direktiven e Pajisjeve nen Presion.

DS CEN/TR 15367-2:2007 11 faqe, KT 19
Produktet e naftës - Udhëzues për një kontroll të mirë të cilësisë së produktit - Pjesa 2. Benzina si lëndë djegëse për automjete

DS CEN/TR 15367-3:2009 12 faqe, KT 19
Produktet e naftës - Udhëzues për një kontroll të mirë të cilësisë së produktit - Pjesa 3. Parandalimi i kontaminimit kryq

DS CEN/TR 17452:2020 20 faqe, KT 286
Stacionet e furnizimit të gazit natyror - Udhëzues për zbatimin e standardeve evropiane në stacionet GNK dhe GLN për karburantet e automjeteve

DS CEN/TR 17491:2020 14 faqe, KT 19
Lëndë djegëse për automjete – Informacioni on aniline, N-metil anilinë, N-etilinë anilinë, N, N dimetil anilinë dhe acetat sekondar-butil kur përdoren si komponent përzier në benzinën pa plumb

SSH EN 1360:2013 34 faqe, KT 249
Tuba prej gome e plastike dhe kompletet e tyre për matjen e lëndës djegëse në sistemet e shpërndarjes - Specifikimi

SSH EN 12066:2002 12 faqe, KT 19

Instalimet dhe pajisjet për gazin natyral të lëngëzuar - Prova e veshjeve izoluese për zonat e mbyllura të gazit të lëngëzuar

SSH EN 12186:2014 39 faqe, KT 286

Sistemet e furnizimit me gaz - Stacionet e rregullimit të presionit të gazit për transmetimin dhe shpërndajen e gazit - Kërkesat teknike funksionale

SSH EN 12308:2006 16 faqe, KT 74

Instalimet dhe pajisjet për gazin natyror të lëngëzuar nga nafta (GNL) - Prova e përshtatshmërisë të shtresave (premistopëve) të projektuara me (për) flanaxhë të përdorura në sistemin e tubave të GNL

SSH EN 12583:2014 54 faqe, KT 286

Infrastruktura e gazit - Stacionet e kompresorëve - Kërkesat funksionale

SSH EN 12838:2002 36 faqe, KT 19

Instalimet dhe pajisjet për gazin natyral të lëngëzuar - Prova e përshtatshmërisë të sistemeve të marrjes së mostrave LNG

SSH EN 13012:2012 18 faqe, KT 286

Stacione mbushëse të naftës - Ndërtimi dhe cilësitë e injektorëve automatikë që përdoren në distributorët e karburantit

SSH EN 13423:2002 12 faqe, KT 256

Shfrytëzimi i automjeteve që punojnë me gaz natyral të ngjeshur

SSH EN 13483:2013 38 faqe, KT 249

Tuba prej gome e plastike dhe kompletet e tyre me riaftësimin e avullit të brendshëm për matjen e lëndës djegëse në sistemet e shpërndarjes - Specifikimi

SSH EN 13616:2004/AC:2007 1 faqe, KT 286

Pajisjet e parandalimit të mbimbushjes për rezervuarët statikë për lëndë djegëse të lëngëshme të lehta(EN 13616:2004/AC:2006)

SSH EN 13616:2005 16 faqe, KT 286

Pajisjet e parandalimit të mbimbushjes për rezervuarët statikë për lëndë djegëse të lëngëshme të lehta

SSH EN 13617-1:2012 56 faqe, KT 286

Stacionet e shpërndarjes së karburanteve - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë për ndërtimin dhe funksionimin e pompave matëse, shpërndarëse dhe pajisjeve të pompimit në distancë

SSH EN 13617-2:2012 24 faqe, KT 286

Stacionet e shpërndarjes së karburanteve - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë për ndërtimin dhe performancën e pajisjeve të sigurisë për pompat e matjes (dozuese) dhe shpërndarëse të karburantit

SSH EN 13617-3:2012 22 faqe, KT 286

Stacionet e shpërndarjes së karburanteve - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë për ndërtimin dhe performancën e valvolave ndërprerëse

SSH EN 13617-4:2012 18 faqe, KT 286

Stacionet e shpërndarjes së karburanteve - Pjesa 4: Kërkesat e sigurisë për ndërtimin dhe performancën e bashkuesve të rotullueshëm për pompat e matjes (dozuese) dhe shpërndarësve të karburantit

SSH EN 13645:2001 26 faqe, KT 19

Instalimet dhe pajisjet për gazin natyral të lëngëzuar - Projektimi i instalimeve tokësore me një kapacitet depozitimi ndërmjet 5 ton dhe 200 ton

SSH EN 13760:2006 25 faqe, KT 256

Sistemet e mbushjes së automjeteve me gaz të lëngët të naftës LPG për automjetet për punë të lehtë dhe punë të rëndë - Nozzle. kërkesat për provën dhe përmasat

SSH EN 13942:2009 83 faqe, KT 286

Industria e naftës dhe e gazit natyror - Transporti me tubacione - Ventilët e tubacioneve

SSH EN 13942:2009/AC:2009 1 faqe, KT 286

Industria e naftës dhe e gazit natyror - Transporti me tubacione - Ventilët e tubacioneve

SSH EN 14125:2013 36 faqe, KT 286

Tubacionet termoplastike dhe prej metali freksibël për instalimet nëntokësore në stacionet e furnizimit të benzinës

SSH EN 14141:2013 44 faqe, KT 269

Ventilët për transportin e gazit natyror në tubacione - Kërkesat dhe provat për të dhënat teknike

SSH EN 14161:2011+A1:2015 94 faqe, KT 19

Industritë e naftës dhe gazit natyror. Sistemet e transportimit me tubacione (ISO 13623:2009 ndryshuar)

SSH EN 14163:2001/AC:2006 1 faqe, KT 133

Industritë e gazit natyror dhe të naftës - Sistemet e transportit me tubacione - Saldimi i tubacioneve (ISO 13847:2000 i modifikuar)

SSH EN 14163:2006 59 faqe, KT 39

Industria e naftës dhe e gazit natyral - Sistemet e transportimit me tubacione - Saldimi i tubacioneve

SSH EN 14678-1:2013 33 faqe, KT 286

Pajisjet dhe aksesoret për GLN - Ndërtimi dhe performanca e pajisjeve për stacionet e furnizimit të automjeteve me GLN - Pjesa 1: Shpërndarësit (distributorët)

SSH EN 14678-2:2007+A1:2012 22 faqe, KT 286

Pajisjet dhe aksesoret për GLN - Ndërtimi dhe performanca e pajisjeve për stacionet e furnizimit të automjeteve me GLN - Pjesa 2: Pjesët përbërëse të ndryshme nga shpërndarësit, dhe kërkesat e instalimit

SSH EN 14678-3:2013 22 faqe, KT 286

Pajisjet dhe aksesoret për GLN - Ndërtimi dhe performanca e pajisjeve për stacionet e furnizimit të automjeteve me GLN - Pjesa 3: Impiantet e furnizimit me karburant pranë qendrave tregtare dhe industriale

SSH EN 1473:2016 136 faqe, KT 286

Instalimet dhe pajisjet për gazin natyror të lëngëzuar – Projektimi i instalimeve në breg ose në tokë

SSH EN 1474-1:2008 476 faqe, KT 286

Instalimet dhe pajisjet për gazin natyror të lëngëzuar - Projektimi dhe provat në krahët ngarkues/shkarkues

SSH EN 1474-2:2008 31 faqe, KT 286

Instalimi dhe pajisjet për gazin natyror të lëngëzuar - Projektimi dhe provat e sistemeve të transportit detar - Pjesa 2: Projektimi dhe provat e tubave fleksibël të transportit

SSH EN 1474-3:2008 27 faqe, KT 286

Instalimi dhe pajisjet për gazin natyror të lëngëzuar - Projektimi dhe provat e sistemeve të transportit detar - Pjesa 3: Sistemet e transportit detar offshore (në det pranë bregut)

SSH EN 14870-1:2011 44 faqe, KT 19

Industritë e naftës dhe e gazit natyror - Brylat me induksion , rekorderitë dhe flanaxhat për sistemet e transportit me tubacione - Pjesa 1: Brylat me induksion (ISO 15590-1:2009 ndryshuar)

SSH EN 14870-2:2006 38 faqe, KT 19

Industritë e naftës dhe gazit natyral - Brylat e filetuar , rekorderitë dhe flanaxhat për sistemet e transportit të naftës me tubacion - Pjesa 2: Rekorderitë

SSH EN 14870-3:2006 26 faqe, KT 19

Industri e naftës dhe gazit natyral - Brylat thithes, rekorderitë dhe flanaxhat për sistemet e transportimit me tubacion - Pjesa 3: Flanaxhat (ISO 15590 - 3:2004, i modifikuar)

SSH EN 15268:2009 33 faqe, KT 19
Stacionet e shpërndarjes së karburanteve - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë për ndërtimin dhe montimin e pompave të zhytura në ujë

SSH EN 1532:1999 30 faqe, KT 269
Instalimi dhe pajisjet për gazin natyror të lëngëzuar - Ndërveprimi në anije

SSH EN 1594:2013 83 faqe, KT 286
Sistemet e furnizimit me gas - Tubacionet për presion maksimal pune me të madh se 16 bar - Kërkesa funksionale

SSH EN 16321-1:2013 32 faqe, KT 286
Mbledhja e avujve të benzinës gjatë furnizimit të automjeteve në stacionet e shërbimit - Pjesa 1:Metodat e provës për vlerësimin e efikasitetit të sistemeve të mbledhjes së avujve të benzinës

SSH EN 16321-2:2013 22 faqe, KT 286
Mbledhja e avujve të benzinës gjatë furnizimit të automjeteve në stacionet e shërbimit - Pjesa 2: Metodat e provës për verifikimin e sistemeve të mbledhjes së avujve të benzinës

SSH EN 16507:2014 16 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Shërbime bazuar në tokë - Pajisje të furnizimit me karburant

SSH EN 16657:2016+A1:2018 17 faqe, KT 269
Çisterna për transportin e mallrave të rezikshme – Pajisje për parandalimin e tejmbushjes së çisternave statike në bordin e autoçisternave

SSH EN 1761:2002 12 faqe, KT 114
Tubat e gomës dhe kompletet e tubave për autobotet e shpërndarjes së karburantëve - Specifikimi

SSH EN 1765:2016 31 faqe, KT 218
Bashkuesit e tubave prej gome për përthithjen ose shkarkimin e naftës - Specifikimet e bashkuesve të tubave

SSH EN 1918-1:2016 38 faqe, KT 286
Sistemet e furnizimit me gaz - Depozita gazi të nëndheshme - Pjesa 1: Rekomandime funksionale për ruajtjen në zona ujëmbajtëse

SSH EN 1918-2:2016 32 faqe, KT 286
Sistemet e furnizimit me gaz - Depozita gazi të nëndheshme - Pjesa 2: Rekomandime funksionale për ruajtjen në fusha nafte dhe gaz mbajtëse

SSH EN 1918-3:2016 40 faqe, KT 286
Sistemet e furnizimit me gaz - Depozita gazi të nëndheshme - Pjesa 3: Rekomandime funksionale për ruajtjen në boshllëqe kripe krastike

SSH EN 1918-4:2016 35 faqe, KT 286
Sistemet e furnizimit me gaz - Depozita gazi të nëndheshme - Pjesa 4: Rekomandime funksionale për ruajtje në hapësira (kaverna) shkëmbore

SSH EN 1918-5:2016 21 faqe, KT 286
Sistemet e furnizimit me gaz - Depozita gazi të nëndheshme - Pjesa 5: Rekomandime funksionale për pajisjet në sipërfaqe

SSH EN ISO 21809-3:2016 127 faqe, KT 74
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Veshjet e jashtme për tubacionet nëntokësore ose nënujore për sistemet e transportit me tubacione - Pjesa 3: Veshje të zonës së ngjitur (ISO 21809-3:2016)

SSH EN ISO 11299-1:2013 28 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin e rrjeteve të furnizimit me gaz nën sipërfaqen e tokës - Pjesa 1:Të përgjithshme (ISO 11299-1:2011)

SSH EN ISO 11299-3:2013 26 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin e rrjeteve të furnizimit me

gaz nën sipërfaqen e tokës - Pjesa 3: Veshje me tuba drenazhimi të mbyllur (hapësirë të mbyllur) (ISO 11299-3:2011)

SSH EN ISO 13679:2019 9 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Proçedurat e provës për bashkimet (xhuntut) dhe lidhjet e tubave (ISO 13679:2019)

SSH EN ISO 14692-1:2017 69 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Tubat prej plastike të përfuruar me qelq (GRP) - Pjesa 1: Fjalori. simbolet. aplikimet dhe materialet (ISO 14692-1:2017)

SSH EN ISO 14692-2:2017 82 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Tubacionet plastike të forcuar me qelq (GRP) - Pjesa 2: Kualifikimi dhe prodhimi (ISO 14692-2:2017)

SSH EN ISO 14692-3:2017 38 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Tubacionet plastike të forcuar me qelq (GRP) - Pjesa 3: Projektimi i sistemit (ISO 14692-3:2017)

SSH EN ISO 14692-4:2017 77 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Tubacionet plastike të forcuar me qelq (GRP) - Pjesa 4: Fabrikimi. instalimi dhe vënia në veprim (ISO 14692-4:2017)

SSH EN ISO 14723:2009 3 faqe, KT 269
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Sistemet e transportimit me tubacione - Valvola të tubacioneve nënujore

SSH EN ISO 15589-1:2017 85 faqe, KT 47
Industritë e naftës dhe lëndëve kimike që përftohen nga nafta, dhe të gazit natyror- Mbrojtja katodike e sistemeve të tubacionit - Pjesa 1: Tubacionet tokësore (ISO 15589-1: 2015)

SSH EN ISO 15589-2:2014 5 faqe, KT 47
Industritë e naftës dhe lëndëve kimike që përftohen nga nafta, dhe të gazit natyror - Mbrojtja katodike e sistemeve të tubacioneve të transportimit - Pjesa 2: Tubacionet në det të hapur (ISO 15589-2:2012)

SSH EN ISO 16380:2018 47 faqe, KT 320
Automjete rrugore - Pistoleta mbushëse për përzierjen e karburanteve të gazta (ISO 16380:2014, përfshirë Amd 1:2016)

SSH EN ISO 16440:2016 41 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror – Sistemet e transportit me tubacione – Projektimi, ndërtimi dhe mirmbajtja e sistemeve të tubacioneve me tuba çeliku (ISO 16440:2016)

SSH EN ISO 16708:2006 21 faqe, KT 19
Industri e naftës dhe gazit natyral - Sistemet e transportimit me tubacion - Metodat e besueshmerise te bazuara ne kufijte e deklaruar (ISO 16708:2006)

SSH EN ISO 16923:2018 79 faqe, KT 286
Stacionet e furnizimit me gaz natyror - Stacionet e furnizimit të automjeteve me gaz natyror të kompresuar (CNG)(ISO 16923:2016)

SSH EN ISO 16924:2018 45 faqe, KT 286
Stacionet e furnizimit me gaz natyror - Stacionet e furnizimit të automjeteve me LNG (ISO 16924:2016)

SSH EN ISO 16961:2015 40 faqe, KT 19
Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Veshja mbrojtëse e brëndëshme dhe veshja e rezervuarve (çisternave) të magazinimit prej çeliku (ISO 16961:2015)

SSH EN ISO 17292:2015 27 faqe, KT 269
Valvolat me sferë metalike për industrinë e naftës , petrokimisë dhe të industrive të lidhura me to (ISO 17292:2015)

SSH EN ISO 19277:2018 29 faqe, KT 19
Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Kriteret e testimit dhe

pranimit të kualifikimit për sistemet mbrojtëse të veshjes nën izolim (ISO 19277: 2018)

SSH EN ISO 19345-2:2019 104 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Sistemet e transportimit me tubacion - Specifikimi i menaxhimit të integritetit të tubacionit - Pjesa 2: Menaxhimi i integritetit të ciklit të plotë për tubacionin në det të hapur (ISO 19345-2:2019)

SSH EN ISO 20088-2:2020 17 faqe, KT 286
Përcaktimi i rezistencës ndaj derdhjes kriogjenike të materialeve izoluese - Pjesa 2: Ekspozimi i avullit (ISO 20257-1:2020)

SSH EN ISO 20257-1:2020 155 faqe, KT 286
Instalimi dhe pajisjet për gazin natyror të lëngshëm - Projektimi i instalimeve lundruese për LNG - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 20257-1:2020)

SSH EN ISO 20519:2017 41 faqe, KT 286
Anije dhe teknologji detare – Specifikimi për furnizimin e anijeve që punojnë me gaz natyror të lëngëzuar (ISO 20519:2017)

SSH EN ISO 20815:2018 101 faqe, KT 19
Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Siguria e prodhimit dhe menaxhimi i sigurisë (ISO 20815:2018)

SSH EN ISO 21329:2006 62 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyral - Sistemet e transportit të naftës me tubacion - Procedurat e provës së reduktorëve mekanik.

SSH EN ISO 21809-1:2011 66 faqe, KT 185
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Veshje të jashtme për tubacionet nëntokësore dhe nënujore që përdoren në sistemet e transportit të tubacioneve - Pjesa 1: Veshje polyolefin (3-shtresë PE dhe 3-shtresë PP) (ISO 21809-1:2011)

SSH EN ISO 21809-2:2014 5 faqe, KT 74
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Veshjet e jashtëme për tubacionet nëntokësore dhe nënujore për sistemet e transportit me tubacione - Pjesa 2 :Veshje prej një shtrese nga përzierja e lidhur epokside

SSH EN ISO 21809-5:2017 32 faqe, KT 74
Industritë e naftës dhe gazit natyror – Veshje të jashtme për tubacione nëntokësore dhe nënujore për sisteme transporti me tubacione - Pjesa 5: Veshje të jashtme prej betoni (ISO 21809-5:2017)

SSH EN ISO 28460:2010 25 faqe, KT 286
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Instalimi dhe pajisjet për gazin natyror të lëngshëm - Ndërveprimi anije-breg dhe operacionet portuale

SSH EN ISO 3183:2012 5 faqe, KT 133
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Tuba çeliku për sistemet e tubacioneve të transmetimit të gazit dhe naftës (ISO 3183:2012)

SSH EN ISO 3675:1998 11 faqe, KT 19
Nafta bruto dhe produktet e saj - Përcaktimi i densitetit në laborator - Metoda me hidrometër

SSH EN ISO 6808:2014 5 faqe, KT 218
Tuba plastikë dhe komplete tubash për thithjen dhe shkarkimin e lëngjeve të naftës nën presion të ulët - Specifikimi (ISO 6808:2014)

SSH ISO 10464:2008 15 faqe, KT 269
Bombola gazi - Bombola çeliku të rimbushëshme të salduara për gaz të lëngëzuar të naftës (GLN) - Inspektimi periodik dhe prova

SSH ISO 11759:2001 8 faqe, KT 286
Tubat e gomës dhe bashkimet e tubave për dërgimin e gazit të lëngëzuar të naftës(GLN). Specifikime.

SSH ISO 13623:2009 84 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Sistemet e transportimit me

tubacion

SSH ISO 13847:2013 83 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Sistemet e transportit të tubacioneve - Saldimi i tubacioneve

SSH ISO 17292:2015 27 faqe, KT 269
Valvolat me sferë metalike për industrinë e naftës , petrokimisë dhe të industrive të lidhura me to

SSH ISO 22991:2008 31 faqe, KT 269
Bombola gazi - Bombola gazi të rimbushëshme prej çeliku të salduara të transportueshme për gaz të lëngët nga nafta (GLN) - Projektimi dhe ndërtimi

SSH ISO 2928:2001 3 faqe, KT 286
Tubat e gomes dhe bashkimet e tubave për gazin e lengezuar te naftes (GLN). Transporti rifuxho. Specifikime.

SSH ISO 5772:2001 9 faqe, KT 286
Tubat e gomës dhe bashkimet e tubave për shpërndarje të matur. Specifikime

SSH ISO 6447:2001 5 faqe, KT 286
Hermetizuesit prej gome. Unazat hermetizuese, bashkuese te perdorur per tubat e furnizimit te gazit dhe pajisjet.

77 METALURGI

77.020 Prodhim i metaleve

DS CR 12172:1995 14 faqe, KT 133
Sisteme projektimi numerike për materiale metalike - Rishikimi i sistemeve ekzistuese dhe rekomandim për sistemet e reja

77.040 Prova të metaleve

77.040.01 Prova të metaleve në përgjithësi

77.040.10 Prova mekanike të metaleve

DS CWA 15261-3:2005 84 faqe, KT 133
Pasiguritë e matjeve në provat mekanike të materialeve metalik - Pjesa 3: Vlerësimi i pasigurisë në provën e rrjedhjes

SSH CWA 15261-1:2005 33 faqe, KT 133
Pasiguritë e matjeve në provat mekanike të materialeve metalike - Pjesa 1: Vlerësimi i pasigurisë në provën në lodhje në pak cikle

SSH CWA 15261-2:2005 45 faqe, KT 133
Pasiguritë e matjeve në provat mekanike të materialeve metalik - Pjesa 2: Vlerësimi i pasigurisë në provën në tërheqje

SSH EN 10274:1999 12 faqe, KT 185
Materialet metalike - Prova e rënies së lirë të peshava për përcaktimin e frakturës

SSH EN 10275:1999 10 faqe, KT 133
Materiale metalike - Prova e presionit hidraulik

SSH EN 10319-1:2003 18 faqe, KT 133
Materiale metalike - Prova e dobësimit në tërheqje - Pjesa 1: Procedura për makinat e provës

SSH EN 10319-2:2006 26 faqe, KT 133
Materiale metalike - Prova e zvogëlimit të tensionit në tërheqje - Pjesa

2: Procedura për modelet e montuar me bulona

SSH EN 10325:2006 10 faqe, KT 133

Çelik - Përcaktimi i rritjes së qëndrueshmërisë me anë të efektit të trajtimit në të nxehtë [Pjekje-Indeksi i fortësisë]

SSH EN 10328:2008 6 faqe, KT 133

Giza dhe çeliku - Përcaktimi i thellësisë konvencionale të kalitjes pas nxehtësisë së sipërfaqes

SSH EN 23312:1993 12 faqe, KT 133

Materialet metalike të algomeruar dhe lidhjet e forta - Përcaktimi i modulit të Young - it

SSH EN 23878:1993 16 faqe, KT 133

Lidhje të forta - Prova e fortësisë Vickers

SSH EN 23995:1993 16 faqe, KT 133

Specifikim për pluhurat metalike - Përcaktimi i rezistencës në ngjeshjen drejtkëndore në këputje

SSH EN 61788-19:2014 50 faqe, KT 8

Superpërcjellshmëria - Pjesa 19: Matja e karakteristikave mekanike - Prova e tërheqjes në temperaturë dhome të superpërcjellsave të përbërë Nb3Sn të riaktivizuar

SSH EN 61788-21:2015 31 faqe, KT 8

Superpërcjellshmëria - Pjesa 21: Telat superpërçues - Metodat e provës për telat gjysëmpërçues për përdorim praktik - Karakteristikat e përgjithshme dhe udhëzues

SSH EN 61788-6:2011 38 faqe, KT 8

Superpërcjellshmëria - Pjesa 6: Matja e karakteristikave mekanike - Prova e tërheqjes në temperaturë dhome të superpërcjellsave të përbërë Cu/Nb-Ti

SSH EN IEC 61788-24:2018 34 faqe, KT 4

Superpërcjellshmëria - Pjesa 24: Matja e rrymës kritike - Mbajtja e rrymës kritike pas përkuljes së dyfishtë në temperaturë dhome e telave superpërcjellës BI-2223 me mbështjellë argjendi (Ag)

SSH EN IEC 61788-25:2018 32 faqe, KT 4

Superpërcjellshmëria - Pjesa 25: Matja e karakteristikave mekanike - Prova e elasticitetit në temperaturë dhome tek telat REBCO

SSH EN ISO 10113:2014 5 faqe, KT 133

Materiale metalike - Fletë dhe shirit - Përcaktimi i koeficientit të deformimit plastik

SSH EN ISO 10275:2014 5 faqe, KT 133

Materiale metalike - Fletë dhe shirit - Përcaktimi i eksponentit të përforcimit të deformimeve në tërheqje

SSH EN ISO 12004-1:2008 18 faqe, KT 133

Materiale metalike - Fletë dhe shirit - Përcaktimi i lakimeve limit të formimit - Pjesa 1: Matja dhe zbatimi i diagramave limit të formimit në presa (ISO 12004-1:2008)

SSH EN ISO 12004-2:2008 36 faqe, KT 133

Materiale metalike - Fletë dhe shirit - Përcaktimi i kurbave të formuara në fund - Pjesa 2: Përcaktimi i kurbave të formuara në fund në laborator (ISO 12004-2:2008)

SSH EN ISO 14556:2015 25 faqe, KT 133

Materiale metalike - Prova e goditjes me lavjerrës në kampionë Charpy me koncentratorë V - Metoda e provës me instrument (ISO 14556:2015)

SSH EN ISO 14577-1:2015 5 faqe, KT 133

Materiale metalike - Prova e gjurmëzimit me instrumenta për parametrat e fortësisë dhe materialeve - Pjesa 1: Metoda e provës (ISO 14577-1:2015)

SSH EN ISO 14577-2:2015 5 faqe, KT 133

Materiale metalike - Prova e gjurmëzimit me instrumenta për parametrat e fortësisë dhe materialeve - Pjesa 2: Verifikimi dhe kalibrimi i makinave të provës (ISO 14577-2:2015)

SSH EN ISO 14577-3:2015 5 faqe, KT 133

Materiale metalike - Prova e gjurmëzimit me instrumenta për parametrat e fortësisë dhe materialeve - Pjesa 3: Kalibrimi i blloqeve të referencës (ISO 14577-3:2015)

SSH EN ISO 14577-4:2016 24 faqe, KT 133

Materiale metalike - Prova e identifikimit me instrument për fortësinë dhe parametrat e materialeve - Pjesa 4: Metoda prove për veshje metalike dhe jo metalike (ISO 14577-4:2016)

SSH EN ISO 148-1:2016 34 faqe, KT 133

Materiale metalike - Prova e goditjes me lavjerrës çarpi - Pjesa 1: Metoda e provës (ISO 148-1:2016)

SSH EN ISO 148-2:2016 42 faqe, KT 133

Materiale metalike - Prova e goditjes me lavjerrës Charpy - Pjesa 2: Verifikimi i makinave të provës (ISO 148-2:2016)

SSH EN ISO 148-3:2016 23 faqe, KT 133

Materiale metalike - Prova e goditjes me lavjerrës Charpy - Pjesa 3: Përgatitja dhe karakterizimi i kampionëve Charpy me koncentratorë V për verifikimin indirekt të makinave goditëse me lavjerrës (ISO 148-3:2016)

SSH EN ISO 16808:2014 5 faqe, KT 133

Materiale metalike - Fletë dhe shirit - Përcaktimi i kurbës së sforcimit dyaksial me anë të provës me fryrje me sisteme matëse optike

SSH EN ISO 16859-1:2016 25 faqe, KT 133

Materiale metalike - Prova e fortësisë Leeb - Pjesa 1: Metoda e provës (ISO 16859-1:2016)

SSH EN ISO 16859-2:2016 16 faqe, KT 133

Materiale metalike - Prova e fortësisë Leeb - Pjesa 2: Verifikimi dhe kalibrimi i pajisjeve të provës (ISO 16859-2:2016)

SSH EN ISO 16859-3:2016 16 faqe, KT 133

Materiale metalike - Prova e fortësisë Leeb - Pjesa 3: Kalibrimi i blloqeve të provës referencë (ISO 16859-3:2016)

SSH EN ISO 18265:2013 5 faqe, KT 133

Materiale metalike - Kthimi i vlerave të fortësisë

SSH EN ISO 204:2009 3 faqe, KT 133

Materiale metalike - Prova e rrëshqitjes një aksiale në tensionim - Metoda e provës

SSH EN ISO 20482:2013 5 faqe, KT 133

Materiale metalike - Fletë dhe shirit - Prova e kuposjes Erichsen

SSH EN ISO 2566-1:1999 36 faqe, KT 133

Çelik - Kthimi i vlerave të shformimit në tërheqje - Partie 1: Çelique me karbon dhe aliazh me sasi të pakët

SSH EN ISO 2566-2:1999 36 faqe, KT 133

Çelik - Kthimi i vlerave të shformimit në tërheqje - Partie 2: Çelique austenitike

SSH EN ISO 26203-1:2018 37 faqe, KT 133

Materiale metalike - Prova në tërheqje me shkallë tensionimi të lartë - Pjesa 1: Sisteme tip shufër elastike (ISO 26203-1:2018)

SSH EN ISO 26203-2:2011 5 faqe, KT 133

Materiale metalike - Prova në tërheqje me shkallë tensionimi të lartë - Pjesa 2: Sistemet e provave ndihmës-hidraulike dhe të tjera (ISO 26203-2:2011)

SSH EN ISO 2739:2012	5 faqe, KT 133	SSH EN ISO 5754:2017	8 faqe, KT 133
Bokolla metalike të aglomeruara - Përcaktimi i forcës thyerëse radiale (ISO 2739:2012)		Materiale metalo qeramike duke përfshirur lidhjet e forta - Kampion pa kanal për goditje (ISO 5754:2017)	
SSH EN ISO 2740:2009	14 faqe, KT 133	SSH EN ISO 6506-1:2014	5 faqe, KT 133
Materiale metaloqeramike, me përjashtim të lidhjeve të forta - Mostrat për provën në tërheqje (ISO 2740:2009)		Materiale metalike - Prova e fortësisë Brinel - Pjesa 1: Metoda e provës	
SSH EN ISO 3325:1999	12 faqe, KT 133	SSH EN ISO 6506-2:2014	5 faqe, KT 133
Materiale metalike të algomeruar, me përjashtim të lidhjeve të forta - Përcaktimi i reistencës tërthore në këputje		Materiale metalike - Prova e fortësisë Brinel - Pjesa 2: Verifikimi dhe kalibrimi i makinave të provës	
SSH EN ISO 3325:1999/A1:2002	2 faqe, KT 133	SSH EN ISO 6506-3:2014	5 faqe, KT 133
Materiale metalike të algomeruar, me përjashtim të Metalet e rënda - Përcaktimi i reistencës tërthore në këputje (ISO 3325:1996/Amd. 1:2001)		Materiale metalike - Prova e fortësisë Brinel - Pjesa 3: Kalibrimi i blloqeve të referencës	
SSH EN ISO 3327:2009	3 faqe, KT 133	SSH EN ISO 6506-4:2014	5 faqe, KT 133
Lidhje të forta - Përcaktimi i rezistencës në përkulje		Materiale metalike - Prova e fortësisë Brinel - Pjesa 4: Tabela e vlerave të fortësisë	
SSH EN ISO 3738-1:2010	10 faqe, KT 133	SSH EN ISO 6507-1:2018	35 faqe, KT 133
Metalet e rënda - Prova e fortësisë Rokvell (klasa A) - Pjesa 1: Metoda e provës		Materiale metalike - Prova e fortësisë Vickers - Pjesa 1: Metoda prove (ISO 6507-1:2018)	
SSH EN ISO 3738-2:2008	2 faqe, KT 133	SSH EN ISO 6507-2:2018	23 faqe, KT 133
Metalet e rënda - Prova e fortësisë Rokvell (klasa A) - Pjesa 2: Përgatitja dhe kalibrimi i blloqeve standard të provës (ISO 3738-2:1988)		Materiale metalike - Prova e fortësisë Vickers- Pjesa 2: Verifikimi dhe kalibrimi i makinave të provës (ISO 6507-2:2018)	
SSH EN ISO 376:2011	42 faqe, KT 133	SSH EN ISO 6507-3:2018	20 faqe, KT 133
Materiale metalike - Kalibrimi i instrumenteve të provës së forcës të përdorura për verifikimin e makinave të provës njëaksiale (ISO 376:2011)		Materiale metalike - Prova e fortësisë Vickers - Pjesa 3: Kalibrimi i blloqeve të referencës (ISO 6507-3:2018)	
SSH EN ISO 377:2017	27 faqe, KT 133	SSH EN ISO 6507-4:2018	103 faqe, KT 133
Çelik dhe prodhime çeliku - Vendndodhja dhe përgatitja e mostrave dhe copave të provës për provën mekanike (ISO 377:2017)		Materiale metalike - Prova e fortësisë Vickers - Pjesa 4: Tabelat e vlerave të fortësisë (ISO 6507-4:2018)	
SSH EN ISO 3785:2008	2 faqe, KT 133	SSH EN ISO 6508-1:2016	37 faqe, KT 133
Materiale metalike - Përcaktimi i akseve të mostrës provë në lidhje me teksturën e produktit (ISO 3785:2006)		Materiale metalike - Prova e fortësisë Rockwell - Pjesa 1: Metoda prove (ISO 6508-1:2016)	
SSH EN ISO 3928:2016	13 faqe, KT 133	SSH EN ISO 6508-2:2015	5 faqe, KT 133
Materiale metalike të algomeruar, duke përfshirur metalet e rënda - Kampionët e provës në lodhje (ISO 3928:2016)		Materiale metalike - Prova e fortësisë Rokvell - Pjesa 2: Verifikimi dhe kalibrimi i makinave dhe i majave gjurmëlënëse të provave (ISO 6508-2:2015)	
SSH EN ISO 4498:2010	24 faqe, KT 133	SSH EN ISO 6508-3:2015	5 faqe, KT 133
Materiale metaloqeramike, me përjashtim të lidhjeve të forta - Përcaktimi i fortësisë dhe mikrofortësisë së dukshme		Materiale metalike - Prova e fortësisë Rockwell - Pjesa 3: Kalibrimi i blloqeve të referencës (ISO 6508-3:2015)	
SSH EN ISO 4506:2018	11 faqe, KT 133	SSH EN ISO 6892-1:2016	84 faqe, KT 133
Metalet e rënda - Prova në ngjeshje (ISO 4506:2018)		Materiale metalike - Prova në tërheqje - Pjesa 1: Metoda e provës në temperaturë mjedisi (ISO 6892-1:2016)	
SSH EN ISO 4507:2007	16 faqe, KT 133	SSH EN ISO 6892-1:2019	83 faqe, KT 133
Materialet e shkruara me ngjyra, të karburizuara ose të karbonitruara - Përcaktimi dhe verifikimi i thellësisë së çimentimit me anë të provës së mikro-fortësisë (ISO 4507:2000)		Materiale metalike - Prova në tërheqje - Pjesa 1: Metoda e provës në temperaturë mjedisi (ISO 6892-1:2019)	
SSH EN ISO 4545-1:2018	29 faqe, KT 133	SSH EN ISO 6892-2:2018	26 faqe, KT 133
Materiale metalike - Prova e fortësisë Knoop - Pjesa 1: Metoda e provës (ISO 4545-1:2017)		Materiale metalike - Prova në tërheqje- Pjesa 2: Metoda e provës në temperaturë të ngritur (ISO 6892-2:2018)	
SSH EN ISO 4545-2:2018	23 faqe, KT 133	SSH EN ISO 6892-3:2015	5 faqe, KT 133
Materiale metalike - Prova e fortësisë Knoop - Pjesa 2: Verifikimi dhe kalibrimi i makinave të provës (ISO 4545-2:2017)		Materiale metalike - Prova në tërheqje- Pjesa 3: Metoda e provës në temperaturë të ulët (ISO 6892-3:2015)	
SSH EN ISO 4545-3:2018	17 faqe, KT 133	SSH EN ISO 7438:2020	18 faqe, KT 133
Materiale metalike - Prova e fortësisë Knoop - Pjesa 3: Kalibrimi i blloqeve referuese (ISO 4545-3:2017)		Materiale metalike - Prova në përkulje (ISO 7438:2020)	
SSH EN ISO 4545-4:2018	32 faqe, KT 133	SSH EN ISO 7500-1:2018	23 faqe, KT 133
Materiale metalike - Prova e fortësisë Knoop - Pjesa 4: Tabela e vlerave të fortësisë		Materiale metalike - Verifikimi dhe kalibrimi i makinave të provës statike njëaksiale - Pjesa 1: Makina të provës në shtypje dhe tërheqje - Verifikimi dhe kalibrimi i sistemit të matjes së forcës (ISO 7500-1:2018)	

SSH EN ISO 7500-2:2006 2 faqe, KT 133

Materiale metalike - Verifikimi i makinave për provën statike njëaksiale - Pjesa 2: Makinat e provës së tensionit në rrjedhje - Verifikimi i ngarkesës së ushtruar (ISO 7500-2:2006)

SSH EN ISO 7799:2000 10 faqe, KT 133

Materiale metalike - Fletë dhe shirit më i vogël ose i barabartë me 3 mm - Prova e në përkuljen e kundërt

SSH EN ISO 8491:2008 2 faqe, KT 133

Materiale metalike - Tubi (me seksion të plotë) - Prova në përkulje (ISO 8491:1998)

SSH EN ISO 8492:2013 5 faqe, KT 74

Materiale metalike - Tub - Prova në petëzim

SSH EN ISO 8493:2008 2 faqe, KT 133

Materiale metalike - Tubi - Prova në zgjerim (ISO 8493:1998)

SSH EN ISO 8494:2013 5 faqe, KT 74

Materiale metalike - Tub - Prova e palosjes së buzëve - (flanaxhimi)

SSH EN ISO 8495:2013 5 faqe, KT 74

Materiale metalike - Tub - Prova e zgjerimit unazor

SSH EN ISO 8496:2013 5 faqe, KT 74

Materiale metalike - Tub - Prova e tërheqjes unazore

SSH EN ISO 9513:2012 54 faqe, KT 133

Materiale metalike - Kalibrimi i sistemeve ekstensometër që përdoren në provën njëaksiale (ISO 9513:2012)

SSH EN ISO 9513:2012/AC:2013 3 faqe, KT 133

Materiale metalike - Kalibrimi i sistemeve ekstensometër që përdoren në provën njëaksiale Korigjim teknik 1 (ISO 9513:2012/Cor 1:2013)

SSH IEC 61788-24:2018 127 faqe, KT 4

Superpërcjellshmëria - Pjesa 24: Matja e rrymës kritike - Mbajtja e rrymës kritike pas përkuljes së dyfishtë në temperaturë dhome e telave superpërcjellës BI-2223 me mbështjellë argjendi (Ag)

SSH ISO 15461:2018 26 faqe, KT 133

Farkëtimet e çelikut - Frekuenca e provës, kushtet e marrjes së mostrave dhe metodat e provës për testet mekanike

SSH ISO 7801:1984 4 faqe, KT 133

Materiale metalike - Tel- Prova në përkulje reversive

77.040.20 Prova pa shkatërrim të metaleve

SSH EN 10160:1999 18 faqe, KT 133

Prova me ultratinguj e produkteve të rafshita prej çeliku me trashësi të barabartë ose më të madhe se 6 mm (metoda me reflektim)

SSH EN 10228-1:2016 17 faqe, KT 133

Provat pa shkatërrim të farkëtimeve të çelikut - Pjesa 1: Inspektimi i grimcave magnetike

SSH EN 10228-2:2016 14 faqe, KT 133

Provat pa shkatërrim të farkëtimeve të çelikut - Pjesa 2: Prova depërtuese

SSH EN 10228-3:2016 26 faqe, KT 133

Provat pa shkatërrim të farkëtimeve të çelikut - Pjesa 3: Prova me ultratinguj e farkëtimeve të çelikut ferritik ose martensitik

SSH EN 10228-4:2016 27 faqe, KT 133

Prova pa shkatërrim të farkëtimeve të çelikut - Pjesa 4: Prova me ultratinguj e farkëtimeve të çelikut të paoksidueshëm austenitik dhe austenitik-ferritik

SSH EN 10256:2004 20 faqe, KT 74

Provat pa shkatërrim në tubat prej çeliku - Kualifikimi dhe niveli kompetencës 1 dhe 2 të personelit të provave pa shkatërrim

SSH EN 10306:2001 16 faqe, KT 133

Hekur dhe çelik- Prova me ultra tingule rrezeve Hme flanaxha paralele dhe reze IPE

SSH EN 10307:2001 17 faqe, KT 133

Provat pa shkatërrim - Prova ultrasonike e produkteve prej çeliku të paoksidueshëm të sheshta austenitike dhe austenitike ferritike me trashësi të barabartë ose më të madhe se 6 mm (metoda e pasqyrimit)

SSH EN 10308:2001 16 faqe, KT 133

Provat pa shkatërrim - Metoda ultrasonike e shufrave prej çeliku

SSH EN 12680-1:2003 33 faqe, KT 133

Fonderi - Kontrolli ultrasonik - Pjesa 1: Copat e derdhura prej çeliku për përdorime të përgjithshme

SSH EN 12680-2:2003 35 faqe, KT 133

Fonderi - Kontrolli ultrasonik - Pjesa 2: Copat e derdhura prej çeliku për përbërësit e ngjeshur në shkallë të lartë

SSH EN 12680-3:2011 26 faqe, KT 133

Fonderi - Prova ultrasonike - Partie 3: Copat e derdhura prej gize me grafit sferoidal

SSH EN 12681-1:2017 50 faqe, KT 133

Fonderi - Prova radiografike - Pjesa 1: Teknikat e filmit

SSH EN 12681-2:2017 67 faqe, KT 133

Fonderi - Prova radiografike - Pjesa 2: Teknika me detektorë digjital

SSH EN 14584:2013 22 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Prova e emetimit akustik - Kontrolli i pajisjes metalike të presionit gjatë provës së cilësive -Vendndodhja plane e burimeve AE

SSH EN 15063-1:2014 25 faqe, KT 133

Bakri dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përbërësve kryesore dhe papastërtive me anë të spektrometrisë së gjatësisë së valës shpërndarëse të rrezeve X fluoreshente (XRF) - Pjesa 1: Udhëzime për metodën e rutinë

SSH EN ISO 10893-1:2011 26 faqe, KT 185

Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 1: Prova e automatizuar elektromagnetike e tubave prej çeliku me saldimit dhe atyre pa tegel saldimit (me përjashtim të atyre me saldimit me hark të zhytur) për verifikimin e hermeticitetit hidraulik (ISO 10893-1:2011)

SSH EN ISO 10893-10:2011 22 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 10: Prova e plotë periferike automatike me ultratinguj e tubave prej çeliku pa tegel saldimit dhe me saldimit (përveç saldimit me hark të zhytur) për zbulimin e difekteve gjatësore dhe /ose tërthore (ISO 10893-10:2011)

SSH EN ISO 10893-11:2011 20 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 11: Prova automatike me ultratinguj e tegelit të saldimit në tubave prej çeliku me saldimit për zbulimin e difekteve gjatësore dhe /ose tërthore (ISO 10893-11:2011)

SSH EN ISO 10893-12:2011 16 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 12: Prova e plotë periferike automatike e trashësisë me ultratinguj e tubave prej çeliku pa tegel saldimit dhe me saldimit (përveç saldimit me hark të zhytur) (ISO 10893-12:2011)

SSH EN ISO 10893-2:2011 22 faqe, KT 185

Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 2: Prova e automatizuar e rrymave fuko në tubat prej çeliku me saldimit dhe atyre pa tegel saldimit (me përjashtim të atyre me saldimit me hark të zhytur) për zbulimin e

difekteve (ISO 10893-2:2011)

SSH EN ISO 10893-3:2011 20 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 5 : Prova automatike me rrjedhje shpërndarëse me ndihmën e dhënësive magnetikë në të gjithë përftuesen (perimetrin) e tubave për zbulimin e parregullsisve gjatësore të tubave prej çeliku ferromagnetik pa

SSH EN ISO 10893-4:2011 18 faqe, KT 185

Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 4: Kontrolli i depërtimit të lëngut në tubat prej çeliku me saldim dhe atyre pa tegel saldimi për zbulimin e difekteve të sipërfaqes (ISO 10893-4:2011)

SSH EN ISO 10893-5:2011 18 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 5: Kontrolli i grimcës magnetike në tuba prej çeliku ferromagnetik me saldim dhe pa tegel saldimi për zbulimin e difekteve sipërfaqësore imperfections (ISO 10893-5:2011)

SSH EN ISO 10893-6:2019 20 faqe, KT 133

Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 6: Prova radiografike e tegelit të saldimit në tuba çeliku të salduar për zbulimin e defekteve (ISO 10893-6:2019)

SSH EN ISO 10893-7:2019 23 faqe, KT 133

Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 7: Prova radiografike dixhitale në tubat prej çeliku me saldim dhe atyre me tegel saldimi për zbulimin e difekteve (ISO 10893-7:2019)

SSH EN ISO 10893-8:2011 22 faqe, KT 185

Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 8: Prova e automatizuar me ultratinguj në tubat prej çeliku me saldim dhe atyre pa tegel saldimi për zbulimin e difekteve për zbulimin e difekteve të patëzimit (ISO 10893-8:2011)

SSH EN ISO 10893-9:2011 20 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 9: Prova automatike me ultratinguj për zbulimin e difekteve laminare në shirit/pllakë që përdoret për prodhimin e tubave prej çeliku me saldim (ISO 10893-9:2011)

SSH EN ISO 5579:2013 5 faqe, KT 138

Prova pa shkatërrim - Prova radiografike e materialeve metalike duke përdorur film dhe rreze gama ose X - Rregullat bazë (ISO 5579:2013)

SSH ISO 10049:2019 6 faqe, KT 133

Kallëpat e lidhjeve të aluminit - Metoda vizuale për vlerësimin e porozitetit

SSH ISO 11484:2019 21 faqe, KT 133

Produkte çeliku - Sistemi i kualifikimit të punëdhënësit për personelin e provave pa shkatërrim (NDT)

SSH ISO 11971:2020 7 faqe, KT 133

Derdhje çeliku dhe gize - Testimi vizual i cilësisë së sipërfaqes

SSH ISO 4993:2015 16 faqe, KT 133

Derdhje çeliku dhe gize - Prova radiografike

SSH ISO 5948:2018 17 faqe, KT 133

Materiale të rrotullueshme hekurudhore – Prova e pranimit që kapërcen shpejtësinë e zërit

SSH ISO 9303:1989 4 faqe, KT 286

Tuba çeliku të pa salduar dhe të salduar (përveç atyre të salduar me hark të zhytur) për përdorime në presion - Kontrolli me ultratinguj në të gjithë perimetrin për zbulimin e difekteve gjatësore

77.040.30 Analiza kimike të metaleve

DS CEN/TR 10261:2013 38 faqe, KT 47

Hekur dhe çelik - Standardet evropiane për përcaktimin e përbërjes

kimike

DS CEN/TR 10350:2013 30 faqe, KT 47

Analizat e çelikut dhe hekurit - Proçedura e brendshme laboratorike për verifikimin e saktësisë të metodës analitike nga përdorimi i Materialeve referuese të certifikuara

DS CEN/TR 10362:2014 21 faqe, KT 47

Analiza kimike e materialeve ferroke - Përcaktimi i lëndës kimike të selenit në çelik - Metoda spektrometrike elektrotermike e absorbimit atomik

DS CEN/TR 10364:2016 9 faqe, KT 47

Çelik dhe gizat austenitike - Përcaktimi i plumbit, kadmiumit, merkurit, kromit hekvivalent, bifenileve të polibromuara (PBB) dhe difeniletëve të polibromuara (PBDE) në përputhje me direktivat 2011/65/EU (RoHS) and 2000/53/EC (ELV) - Kufizimet

DS CEN/TS 14940-1:2009 8 faqe, KT 133

Bakri dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së kromit - Pjesa 1:Metoda titrimetrike

DS CEN/TS 15703-1:2009 9 faqe, KT 133

Bakri dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së manganit - Pjesa 1:Metoda spektrofotometrike

DS CR 10316:2001 64 faqe, KT 47

Analizat e emetimit optik të aliazheve të ulëta të çelikut (metoda rutinë) - Udhëzime për përgatitjen e metodës standarde spektrometrike rutinë për emetimet optike

DS CR 10321:2003 20 faqe, KT 133

Analiza kimike e materialeve me ngjyra - Rekomandime për hartimin e metodave standarde të spektrofotometrisë së absorbimit të flakës atomike në analizat e kryera për analizat kimike të hekurit dhe çelikut

DS CR 10322:2003 20 faqe, KT 47

Analizat kimike të materialeve ferroke (me përmbajtje hekurit dhe lidhjet e tij giza çeliku) - Udhëzim operacional për aplikimin e metodës spektrometrike të absorbimit atomik nga flaka në metodat standarde për analizat kimike të hekurit dhe çelikut

SSH CR 10320:2008 53 faqe, KT 133

Analiza të emetimit optik të çelikeve me lidhje të ulët (metoda rutinë) - Metoda për përcaktimin e C, Si, S, P, Mn, Cr, Ni dhe Cu

SSH EN 10036:1989 12 faqe, KT 133

Analizat kimike të materialeve ferrozë - Përcaktimi i karbonit të përgjithshëm në çeliquet dhe gizat - Metoda gravimetrike pas djegies në një rrymë oksigjeni

SSH EN 10071:2012 14 faqe, KT 47

Analizat kimike të materialeve ferrozë - Përcaktimi i magnezit në çeliquet dhe gizat - Metoda elektrometrike për llogaritjen e përqëndrimit

SSH EN 10136:1989 12 faqe, KT 133

Analizat kimike të materialeve ferrozë - Përcaktimi i nikelit në çeliquet dhe gizat - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik

SSH EN 10177:1989 14 faqe, KT 47

Analizat kimike të materialeve ferroke - Përcaktimi i kalciumit në çelik - Metoda spektrometrike e absorbimit të flakës atomike

SSH EN 10178:1989 0 faqe, KT 47

Analizat kimike të materialeve ferroke - Përcaktimi i niobiumit në çelik - Metoda spektrofotometrike

SSH EN 10179:1989 14 faqe, KT 47

Analizat kimike të materialeve ferroke - Përcaktimi i azotit (përmbajtjet e gjurmëve) në çelik - Metoda spektrofotometrike

SSH EN 10181:1989 14 faqe, KT 47

Analizat kimike të materialeve ferroke - Përcaktimi i plumbit në çelik - Metoda spektrometrike e absorbimit të flakës atomike

SSH EN 10184:2006 16 faqe, KT 47

Analizat kimike të materialeve ferroke - Përcaktimi i fosforit në jo-aliazhet e çelikut dhe hekurit - Metoda spektrofotometrike me molibden blu

SSH EN 10188:1989 16 faqe, KT 47

Analizat kimike të materialeve ferroke - Përcaktimi i kromit në çelik dhe hekur - Metoda spektrometrike e absorbimit të flakës atomike

SSH EN 10200:2012 22 faqe, KT 47

Analizat kimike të materialeve ferrozë - Përcaktimi i borit në çelik - Metoda spektrofotometrike

SSH EN 10211:2013 24 faqe, KT 47

Analizat kimike të materialeve ferrozë - Përcaktimi i titanit në çelik dhe gizë - Metoda spektrometrike e absorbimit të flakës atomike

SSH EN 10212:1995 14 faqe, KT 133

Analizat kimike të materialeve ferrozë - Përcaktimi i arsenikut në çelikut dhe gizat - Metoda spektrofotometrike

SSH EN 10276-1:2000 14 faqe, KT 133

Analizat kimike të materialeve ferroke - Përcaktimi i oksigjenit në çelik dhe gizë Pjesa 1: Marrja e mostrës dhe përgatitja e mostrave prej çeliku për përcaktimin e oksigjenit

SSH EN 10276-2:2005 13 faqe, KT 133

Analizat kimike të materialeve ferrozë - Përcaktimi i arsenikut në çelik dhe gizë - Metoda spektrofotometrike - Pjesa 2: Metoda infra e kuqe pas shkrirjes nga gazi inert

SSH EN 10315:2006 34 faqe, KT 47

Metoda e zakonshme e analizave të aliazheve të larta të çelikut nga rrezet fluoreshente X spektrometrike (XRF) duke përdorur një teknikë të afërt

SSH EN 10355:2013 46 faqe, KT 47

Analizat kimike të materialeve ferroke - Analizat spektrometrike të çelikeve të palidhur dhe të lidhur me elementë të ndryshëm nga emisioni optik (përhapja e valëve) i plazmës të çiftuar me kapje direkte induktivisht - Përcaktimi i Si, Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo and Sn, në vazhdim të tretjes me acidet nitrike dhe sulfurike [Metoda e zakonshme]

SSH EN 10361:2015 19 faqe, KT 47

Aliazhe çeliku - Përcaktimi i përmbajtjes së nikelit - Metoda me spektrometri të emetimit atomik të plazmës të çiftëzuar induktivisht

SSH EN 12258-2:2004 15 faqe, KT 224

Alumini dhe lidhje alumini - Termat dhe përcaktimet - Pjesa 2: Analizat kimike

SSH EN 12441-1:2001 9 faqe, KT 133

Zink dhe lidhje zinku - Analizat kimike - Pjesa 1: Përcaktimi i aluminit në lidhjet e zinkut - Metoda titrimetrike

SSH EN 12441-1:2001/A1:2004 2 faqe, KT 133

Zink dhe lidhje zinku - Analizat kimike - Pjesa 1: Përcaktimi i aluminit në lidhjet e zinkut - Metoda titrimetrike

SSH EN 12441-10:2008 12 faqe, KT 133

Zink dhe lidhje zinku - Analiza kimike - Pjesa 10: Përcaktimi i kromit dhe titanit në lidhjet e zinkut - Metoda spektrofotometrike

SSH EN 12441-2:2001 10 faqe, KT 133

Zink dhe lidhje zinku - Analiza kimike - Pjesa 2: Përcaktimi i magnezit në lidhjet e zinkut - Metoda e spektrometrisë së absorbimit atomik me flakë

SSH EN 12441-2:2001/A1:2003 2 faqe, KT 133

Zink dhe lidhje zinku - Analizat kimike - Pjesa 2: Përcaktimi i magneziumit në lidhjet e zinkut - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës

SSH EN 12441-2:2001/A2:2004 2 faqe, KT 133

Zink dhe lidhje zinku - Analizat kimike - Pjesa 2: Përcaktimi i magneziumit në lidhjet e zinkut - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës

SSH EN 12441-3:2001 11 faqe, KT 133

Zink dhe lidhje zinku - Analizat kimike - Pjesa 3: Përcaktimi i plumbit, kadmiumit dhe bakrit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik nga flaka

SSH EN 12441-4:2003 7 faqe, KT 133

Zink dhe lidhje zinku - Analizat kimike - Pjesa 4: Përcaktimi i hekurit në lidhjet e zinkut - Metoda spektrofotometrike

SSH EN 12441-5:2003 7 faqe, KT 133

Zink dhe lidhje zinku - Analizat kimike - Pjesa 5: Përcaktimi i hekurit në zinkun primar - Metoda spektrofotometrike

SSH EN 12441-6:2003 10 faqe, KT 133

Zink dhe lidhje zinku - Analizat kimike - Pjesa 6: Përcaktimi i aluminit dhe hekurit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik nga flaka

SSH EN 12441-7:2008 11 faqe, KT 133

Zink dhe lidhje zinku - Analiza kimike - Pjesa 7: Përcaktimi i kallajit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës mbas ekstraktimit

SSH EN 12441-8:2008 10 faqe, KT 133

Zink dhe lidhje zinku - Analiza kimike - Pjesa 8: Përcaktimi i kallajit në zinkun dytësor - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës

SSH EN 12441-9:2008 11 faqe, KT 133

Zink dhe lidhje zinku - Analizat kimike - Pjesa 9: Përcaktimi i nikelit në lidhjet e zinkut - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës

SSH EN 13615:2001/AC:2002 18 faqe, KT 47

Metodat për analizat e shufrave prej kallaji - Përcaktimi i elementeve të papastër që ndodhen në kallaj në shkallën 99.90 % dhe 99.85% nëpërmjet spektrometrit atomik

SSH EN 13615:2006 18 faqe, KT 133

Metodat për analizat e shufrave prej kallaji - Përcaktimi i elementeve të papastër që ndodhen në kallaj në shkallën 99.90% dhe 99.85% nëpërmjet spektrometrit atomik

SSH EN 14242:2008 21 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhje të aluminit - Analiza kimike - Analizat spektrale të emetimit optik të plazmës së lidhur induktivisht

SSH EN 14361:2008 10 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhje të aluminit - Analiza kimike - Marrja e mostrës nga metale që shkrihen

SSH EN 14726:2019 28 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhje të aluminit - Përcaktimi i përbërjes kimike të aluminit dhe lidhjeve të aluminit nga spektrometria e emetimit të shkëndijës optike

SSH EN 15079:2015 22 faqe, KT 133

Bakri dhe lidhje bakri - Analizë me spektrometri të emetimit optik të shkëndijës (S-OES)

SSH EN 15690-2:2009 13 faqe, KT 133

Bakri dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së hekurit - Pjesa 2: Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës (FAAS)

SSH EN 15703-2:2014 16 faqe, KT 133

Bakri dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së manganit - Pjesa 2: Metoda spektrometrike e absorbimit të flakës atomike (FAAS)

SSH EN 15915:2010 20 faqe, KT 133
Bakri dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së argjendit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës (FAAS)

SSH EN 15916-2:2010 14 faqe, KT 133
Bakri dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së telluriumit - Pjesa 2: Përmbajtja mesatare e telurit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës (FAAS)

SSH EN 24943:1990 14 faqe, KT 47
Analizat kimike të materialeve ferroke - Përcaktimi i përmbajtjes të bakrit - Metoda spektrometrike e absorbimit të flakës atomike (ISO 4943:1985)

SSH EN 27627-1:1993 12 faqe, KT 133
Lidhjet e forta - Analizat kimike nga spektrometria e absorbimit atomik nga flaka - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 27627-2:1993 12 faqe, KT 133
Lidhjet e forta - Analizat kimike nga spektrometria e absorbimit atomik nga flaka - Pjesa 2: Përcaktimi i kalçiumit, potasit, magnezit dhe sodiumit në përmbajtjet nga 0.001 deri 0.02 % (\$7lm/m\$7R)

SSH EN 27627-3:1993 12 faqe, KT 133
Lidhjet e forta - Analizat kimike nga spektrometria e absorbimit atomik nga flaka - Pjesa 3: Përcaktimi i kobaltit, gizes, mangnezit dhe nikelit në përmbajtjet nga 0.01 deri 0.5 % (\$7lm/m\$7R)

SSH EN 27627-4:1993 12 faqe, KT 133
Lidhjet e forta - Analizat kimike nga spektrometria e absorbimit atomik nga flaka - Pjesa 4: Përcaktimi i molibdenit, titanit dhe vanadiumit në përmbajtjet nga 0.01 deri 0.5 % (\$7lm/m\$7R)

SSH EN 27627-5:1993 12 faqe, KT 133
Lidhjet e forta - Analizat kimike nga spektrometria e absorbimit atomik nga flaka - Pjesa 5: Përcaktimi i kobaltit, gizes, mangnezit, molibdenit, nikelit, titanit dhe vanadiumit në përmbajtjet nga 0.5 to 2 % (\$7lm/m\$7R)

SSH EN 27627-6:1993 12 faqe, KT 133
Lidhjet e forta - Analizat kimike nga spektrometria e absorbimit atomik nga flaka - Pjesa 6: Përcaktimi i kromit në përmbajtjet 0.01 deri 2 % (\$7lm/m\$7R)

SSH EN 573-2:1994 12 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhjet e aluminit - Përbërja kimike dhe forma e produkteve të farkëtuara - Pjesa 2: Sistemi i projektimit bazuar në simbolin kimik

SSH EN 573-5:2007 16 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhje të aluminit - Përbërja kimike dhe forma e produkteve të përpunuar - Pjesa 5: Kodifikimi i produkteve të përpunuar të standardizuara

SSH EN ISO 10714:2002 3 faqe, KT 133
Çelik dhe hekur - Përcaktimi i përmbajtjes së fosforit - Metoda spektrofotometrike me fosfovanadomolibdat

SSH EN ISO 14284:2002 3 faqe, KT 133
Çelik dhe gize - Marrja e mostrës dhe përgatitja e mostrave për përcaktimin e përbërjes kimike

SSH EN ISO 15349-2:2003 3 faqe, KT 133
Çelik i palidhur - Përcaktimi i përmbajtjes së ulët të karbonit - Pjesa 2: Metoda e absorbimit me rreze infra të kuqe pas oksidimit në një furrë me induksion (me parangrohje)

SSH EN ISO 4934:2003 22 faqe, KT 47
Çelik dhe hekur - Përcaktimi i përmbajtjes të squfurit - Metoda gravimetrike (ISO 4934:2003)

SSH EN ISO 9556:2001 16 faqe, KT 133
Çelik dhe hekur - Përcaktimi i përmbajtjes së përgjithshme të karbonit -

Metoda e absorbimit me rreze infra të kuqe pas oksidimit në një furrë me induksion (ISO 9556:1989)

SSH ENV 14029:2001 14 faqe, KT 133
Plumbi dhe lidhjet e plumbit - Analizuar nëpërmjet spektrometrisë me thithje atomike të flakës ose spektrometrisë me rreze plazmë të dyfishtë të induktuar. pas ndarjes së kallëpit prej plumbi

77.040.99 Metoda të tjera të provës së metaleve

SSH EN 10247:2017 83 faqe, KT 133
Shqyrtim mikrografik i përmbajtjes së shtuar jo metalike në çelique duke përdorur fotografi standarde

SSH EN ISO 2639:2002 3 faqe, KT 133
Çelique - Përcaktimi dhe verifikimi i thellësisë së kasave të karburizuara dhe të kalitura

SSH EN ISO 3887:2018 18 faqe, KT 133
Çelique - Përcaktimi i thellësisë së shkarburizimit (ISO 3887:2017)

SSH EN ISO 4499-1:2010 16 faqe, KT 133
Metalet e rënda - Përcaktimi metalografik i mikrostrukturës - Pjesa1: Fotomikrografet dhe përshkrimi

SSH EN ISO 4499-2:2010 24 faqe, KT 133
Metalet e rënda - Përcaktimi metalografik i mikrostrukturës - Pjesa2: Matja e madhësisë së kokrizës WC

SSH EN ISO 4499-3:2016 30 faqe, KT 133
Metalet e rënda - Përcaktimi metalografik i mikrostrukturës – Pjesa 3: Matja e karakteristikave mikrostrukturale në Ti (C, N) dhe WC / kub të metaleve të rënda me bazë karbiti (ISO 4499-3: 2016)

SSH EN ISO 4499-4:2016 15 faqe, KT 133
Metalet e rënda - Përcaktimi metalografik i mikrostrukturës – Pjesa 4: Karakterizimi i porozitetit, defekteve të karbonit dhe përmbajtjes eta-faza (ISO 4499-4: 2016)

SSH EN ISO 642:2005 28 faqe, KT 133
Prova e kalitshmërisë së çelikut nga kalitja fundore (prova Jominy)

SSH EN ISO 643:2012 41 faqe, KT 133
Çelique - Përcaktimi mikrografik i madhësisë së kokrizës së dukshme (ISO 643:2012)

77.060 Korrozion i metaleve

DS CEN/TR 17144:2017 10 faqe, KT 19
Rezistenca e materialeve metalike tek lëndët djegëse biogjenike, te lëndët djegëse alternative si dhe te përzjerësit e tyre

DS CEN/TS 13714:2013 28 faqe, KT 230
Karakterizimi i llumrave të ujërave të zeza - Menaxhimi i llumrave të ujërave të zeza në lidhje me përdorimin ose depozitimin e tyre

SSH EN 16299:2013 50 faqe, KT 47
Mbrotjtja katodike e sipërfaqes së jashtme e magazinimit të bazave mbitorësore në kontakt me tokën ose themelet

SSH EN 10229:1998 12 faqe, KT 133
Vlerësimi i rezistencës së produkteve prej çeliku në plasaritjen e shkaktuar nga hidrogjeni (HIC)

SSH EN 12473:2014 42 faqe, KT 47
Parime të përgjithshme të mbrotjtjes katodike në ujin e detit

SSH EN 12474:2001 5 faqe, KT 47

Mbrojtja katodike për tubacionet nentokesore detare		
SSH EN 12495:2000	36 faqe, KT 256	SSH EN 15112:2006 42 faqe, KT 47
Mbrojtja katodike për strukturat e fiksuarat prej hekuri në det të hapët		Mbrojtja e jashtme katodike e tubave metalikë të pusit
SSH EN 12496:2013	34 faqe, KT 47	SSH EN 15257:2006 30 faqe, KT 47
Anodat galvanike për mbrojtjen katodike në ujin e detit dhe baltën e kripur		Mbrojtja katodike - Nivelet e kompetencave dhe çertifikimi i personelit në fushën e mbrojtjes katodike
SSH EN 12499:2003	39 faqe, KT 74	SSH EN 15280:2013 44 faqe, KT 47
Mbrojtja e brendshme katodike e strukturave prej metali		Vlerësimi i korrozionit të mundshëm anodë katodë të tubave të futur në dhe i zbatueshëm në tubacionet e mbrojtura katodikisht
SSH EN 12499:2003/AC:2006	3 faqe, KT 133	SSH EN 16222:2012 52 faqe, KT 47
Mbrojtja katodike e brendëshme e strukturave metalike		Mbrojtja katodike e trupave të anijes
SSH EN 12501-1:2003	13 faqe, KT 133	SSH EN 1965-1:2011 10 faqe, KT 175
Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni - Mundësia korrozionit në dhe Pjesa 1: Të përgjithshme		Ngjitesit struktural - Korrozioni - Pjesa 1: Përcaktimi dhe klasifikimi i korrozionit në një nënshitesë bakri
SSH EN 12501-2:2003	12 faqe, KT 133	SSH EN 1965-2:2011 14 faqe, KT 175
Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni - Mundësia korrozionit në dhe Pjesa 2: Materialet ferroke me lidhje të ulët ose pa lidhje		Ngjitesit struktural - Korrozioni - Pjesa 2: Përcaktimi dhe klasifikimi i korrozionit në një nënshitesë tunxhi
SSH EN 12502-1:2004	11 faqe, KT 286	SSH EN 50162:2004 17 faqe, KT 7
Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni - Udhëzues për vlerësimin e mundësisë së korrozionit në sistemet e shpërndarjes së ujit dhe të depozitimit - Pjesa 1: Të përgjithshme		Mbrojtja ndaj korrozionit prej rrymës endacake të shkaktuar nga sistemet e rrymës së vazhduar
SSH EN 12502-2:2004	17 faqe, KT 286	SSH EN ISO 9226:2012 16 faqe, KT 133
Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni - Udhëzues për vlerësimin e mundësisë së korrozionit në sistemet e shpërndarjes së ujit dhe të depozitimit - Pjesa 2: Faktorët influencues për bakrin dhe lidhjet e bakrit (EN 12502-2:2004)		Korrozioni i metaleve dhe i lidhjeve - Korrodimi në atmosferë - Përcaktimi i shkallës së korrozionit të mostrave standard për vlerësimin e korrodimit (ISO 9226:2012)
SSH EN 12502-3:2004	14 faqe, KT 286	SSH EN ISO 10062:2008 24 faqe, KT 133
Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni - Udhëzues për vlerësimin e mundësisë së korrozionit në sistemet e shpërndarjes së ujit dhe të depozitimit - Pjesa 3: Faktorët influencues për materiale ferroke të galvanizuar me zhytje të nxehtë		Prova korrozioni në atmosferë artificiale në përqendrime shumë të ulëta të gazit (ve) ndotës (ISO 10062:2006)
SSH EN 12502-4:2004	12 faqe, KT 286	SSH EN ISO 10270:2008 3 faqe, KT 269
Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni - Udhëzues për vlerësimin e mundësisë së korrozionit në sistemet e shpërndarjes së ujit dhe të depozitimit - Pjesa 4: Faktorët influencues për çelikut inoksidabël		Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve të tyre - Provat e korrozionit të ujit të lidhjeve të zirkonit që përdoren në reaktorët bërthamor të fuqishëm
SSH EN 12502-5:2004	12 faqe, KT 286	SSH EN ISO 11130:2018 17 faqe, KT 133
Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni - Udhëzues për vlerësimin e mundësisë së korrozionit në sistemet e shpërndarjes së ujit dhe të depozitimit - Pjesa 5: Faktorët influencues për gizë, çelikut të zakonshëm dhe të lidhur		Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Prova në zhytjen alternative në tretësirë kripe (ISO 11130:2017)
SSH EN 12954:2004	34 faqe, KT 74	SSH EN ISO 11303:2008 12 faqe, KT 133
Mbrojtja katodike e strukturave të groposura ose strukturat e zhytura metalike - Parimet e përgjithshme dhe zbatimi për linjat e tubacioneve		Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Udhëzime për përzgjedhjen e metodave për mbrojtjen kundër korrozionit atmosferik (ISO 11303:2002)
SSH EN 13173:2005	28 faqe, KT 19	SSH EN ISO 11306:1998 12 faqe, KT 133
Mbrojtja katodike për strukturat prej çeliku që lundrojnë në det të hapur		Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Udhëzues për ekspozimin dhe vlerësimin e metaleve dhe lidhjeve në sipërfaqen e ujit të detit
SSH EN 13509:2004	36 faqe, KT 74	SSH EN ISO 11463:2008 18 faqe, KT 133
Teknikat e matjes të mbrojtjes katodike		Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Vlerësimi i korrozionit pikësor (ISO 11463:1995)
SSH EN 13636:2004	42 faqe, KT 286	SSH EN ISO 11474:2014 5 faqe, KT 133
Mbrojtja katodike e rezervuarëve metalikë të futur në tokë dhe tubacioneve përkatës		Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Provat e korrozionit në atmosferë artificiale - Prova e përshpejtuar në natyrë me spërkatje me ndërprerje me tretësirë kripe (prova e cipës) (ISO 11474:1998)
SSH EN 14505:2005	24 faqe, KT 269	SSH EN ISO 11782-1:2008 18 faqe, KT 133
Mbrojtja katodike e strukturave komplekse		Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Prova e lodhjes nga korrozioni - Pjesa 1: Ciklet e provës së prishjes (ISO 11782-1:1998)
SSH EN 14868:2008	23 faqe, KT 133	SSH EN ISO 11782-2:2008 34 faqe, KT 133
Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni - Udhëzues i vlerësimit të probabilitetit të korrozionit në sistemet e mbyllura të qarkullimit të ujit		Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Prova në lodhje e korrozionit - Pjesa 2: Prova e përhapjes së plasaritjes duke përdorur mostra të para plasaritura (ISO 11782-2:1998)
		SSH EN ISO 11844-1:2008 26 faqe, KT 133
		Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Klasifikimi i korrozionit të ulët në atmosferë të brendëshme - Pjesa 1: Përcaktimi dhe vlerësimi i

korrozionit të brendëshëm (ISO 11844-1:2006)	
SSH EN ISO 11844-2:2008	20 faqe, KT 133
Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Klasifikimi i korrozionit të ulët në atmosferë të brendëshme - Pjesa 2: Përcaktimi i goditjes nga korrozioni në atmosfera të brendshme (ISO 11844-2:2005)	
SSH EN ISO 11844-3:2008	20 faqe, KT 133
Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Klasifikimi i korrozionit të ulët në atmosferë të brendëshme - Pjesa 3: Matja e parametrave mjedisore që ndikojnë korrozionin e brendshëm (ISO 11844-3:2006)	
SSH EN ISO 11846:2008	12 faqe, KT 133
Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Përcaktimi i rezistencës ndaj korrozionit intergranular të lidhjeve të alumini të trajtuar në tretësirë të nxehtë (ISO 11846:1995)	
SSH EN ISO 12696:2016	52 faqe, KT 47
Mbrojtja katodike e çelikut në beton (ISO 12696:2016)	
SSH EN ISO 12732:2008	22 faqe, KT 133
Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Matja e riaktivizimit elektrokimik potenciokinetik duke përdorur metodën me lak të dyfishtë (bazuar në metodën Cihal s) (ISO 12732:2006)	
SSH EN ISO 13174:2012	46 faqe, KT 47
Mbrojtja katodike për instalimet në port (skelë) (ISO 13174:2012)	
SSH EN ISO 15156-2:2015	54 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Materiale që përdoren në prodhimin e naftës dhe gazit në ambiente që përmbajnë H ₂ S - Pjesa 2: Çeliqet e lidhur dhe më pak të lidhur rezistente ndaj plasaritjes (cracking) dhe përdorimi i gizave të derdhura (ISO 15156-2:2015)	
SSH EN ISO 15156-3:2015	98 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Materiale që përdoren në prodhimin e naftës dhe gazit në ambiente që përmbajnë H ₂ S - Pjesa 3: ARK-të (Aliazhet Rezistente ndaj Korrozionit) dhe aliazhet e tjerë rezistentë ndaj plasaritjes (cracking) (ISO 15156-3:2015)	
SSH EN ISO 15257:2017	33 faqe, KT 47
Mbrojtja katodike - Nivelet e kompetencave të personave të mbrojtjes katodike - Baza për skemën e certifikimit (ISO 15257: 2017)	
SSH EN ISO 15324:2008	16 faqe, KT 133
Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Vlerësimi i tensionit të korrozionit të plasaritjes nga prova e avullimi me pikë (ISO 15324:2000)	
SSH EN ISO 15329:2008	14 faqe, KT 133
Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Prova anodike për vlerësimin e ndjeshmërisë intergranulare të korrozionit në lidhjet e aluminit të trajtuar në të nxehtë (ISO 15329:2006)	
SSH EN ISO 16151:2018	24 faqe, KT 133
Korrozion i metaleve dhe lidhjeve - Provat e përshpejtuara ciklike me ekspozimin ndaj spërkatjes me kripë të acidifikuar, në kushte të thata dhe të lagështa (ISO 16151:2018)	
SSH EN ISO 16701:2015	5 faqe, KT 133
Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Korrozioni në atmosferë artificiale - Prova e korrozionit të përshpejtuar përfshirë ekspozimin nën kushte të kontrolluara të çiklit të lagështisë dhe spërkatja e përhershme me një tretësire kripe (ISO 16701: 2015)	
SSH EN ISO 16784-1:2008	24 faqe, KT 133
Korrozioni i lidhjeve dhe i metaleve - Korrozioni dhe ndotja në sistemet me ujë të ftohtë industrial - Pjesa 1: Udhëzime për vlerësim të smërçit pilot të krijuar për korrozionin dhe shtesat që kontrollojnë ndotjen në sistemet e ujit të ftohtë të hapur të riciklueshëm (ISO 16784-1:2006)	
SSH EN ISO 16784-2:2008	28 faqe, KT 133
Korrozioni i lidhjeve dhe i metaleve - Korrozioni dhe ndotja në sistemet me ujë të ftohtë industrial - Pjesa 2: Vlerësimi i performancës së	
programeve të trajtimit të ujit ftohtë duke përdorur një manipulim provë me shkallë pilot (ISO 16784-2:2006)	
SSH EN ISO 17081:2014	5 faqe, KT 133
Metoda e matjes së depërtimit të hidrogenit dhe përcaktimi i përthithjes dhe transporti i hidrogenit në metale me një teknikë elektrokimike	
SSH EN ISO 17475:2008	22 faqe, KT 133
Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Metoda prove elektrokimike - Udhëzues për kryerjen e matjeve polarizuese potenciondinamike dhe potenciostatike (ISO 17475:2005 / Cor 1:2006)	
SSH EN ISO 17864:2008	5 faqe, KT 133
Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Përcaktimi i temperaturës pikësore kritike nën kontroll potencionstatik (ISO 17864:2005)	
SSH EN ISO 18086:2017	43 faqe, KT 47
Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Përcaktimi i korrozionit AC - Kriteret e mbrojtjes (ISO 18086: 2015)	
SSH EN ISO 20728:2018	17 faqe, KT 133
Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Përcaktimi i rezistencës së lidhjeve të magnezit ndaj plasaritjes së korrozionit (ISO 20728:2018)	
SSH EN ISO 3651-1:1998	16 faqe, KT 133
Përcaktimi i rezistencës në korrozionin ndërkorrizore të çeliqeve inoksidabëlPjesa 1: Çeliqe austenitike dhe austeno - ferrike (dupleks) - Prova e korrozionit në mjedis që përmban acid sulfurik	
SSH EN ISO 3651-2:1998	18 faqe, KT 133
Përcaktimi i rezistencës në korrozionin ndërkorrizor të çeliqeve inoksidabëlPjesa 2: Çeliqe austenitike dhe austeno - ferrike (dupleks) - Prova e korrozionit në mjedis acid nitrik me matje të humbjes së masës (Prova Huey)	
SSH EN ISO 6509-1:2014	5 faqe, KT 133
Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Përcaktimi i rezistencës së shzinkifikimit të lidhjeve të bakrit dhe zinkut - Pjesa 1: Metoda provë	
SSH EN ISO 7384:1995	16 faqe, KT 133
Provat e korrozionit në atmosfera artificiale - Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN ISO 7441:2015	5 faqe, KT 133
Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Përcaktimi i korrozionit bimetalik në provat e korrozionit në mjediset e jashtme (ISO 7441:2015)	
SSH EN ISO 7539-1:2012	27 faqe, KT 133
Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Prova e korrozionit në sforcim - Pjesa 1: Udhëzim i përgjithshëm mbi procedurat e provës (ISO 7539-1:2012)	
SSH EN ISO 7539-11:2014	5 faqe, KT 133
Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Prova e korrozionit në ndemje - Pjesa 11: Udhëzime për provën dhe rezistencën e metaleve dhe lidhjeve nga përkeqësimi i hidrogenit dhe plasaritjen e ndihmuar nga hidrogjeni (ISO 7539-11:2013)	
SSH EN ISO 7539-2:1995	12 faqe, KT 133
Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Prova e korrozionit në sforcimPjesa 2: Përgatitja dhe përdorimi i mostrave për provat në përkulje	
SSH EN ISO 7539-3:1995	8 faqe, KT 133
Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Prova e korrozionit në sforcimPjesa 3: Përgatitja dhe përdorimi i mostrave të përkulura në formë U - je	
SSH EN ISO 7539-4:1995	12 faqe, KT 133
Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Prova e korrozionit në sforcimPjesa 4: Përgatitja dhe përdorimi i mostrave për provat në tërheqjen njëaksiale	
SSH EN ISO 7539-5:1995	16 faqe, KT 133
Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Prova e korrozionit në sforcimPjesa	

5: Përgatitja dhe përdorimi i mostrave në formë C - je

SSH EN ISO 7539-6:2018 45 faqe, KT 133
Korrozion i metaleve dhe lidhjeve - Prova e korrozionit në sforcim - Pjesa 6: Përgatitja dhe përdorimi i mostrave të parakrisura për provat nën një ngarkesë konstante ose zhvendosje konstante (ISO 7539-6:2018, version i korigjuar 2018-11)

SSH EN ISO 7539-7:2005 4 faqe, KT 133
Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Prova e tensionit të korrozionit - Pjesa 7: Metoda e provës për normën e sforcimit të ngadaltë (ISO 7539-7:2005)

SSH EN ISO 7539-8:2008 26 faqe, KT 133
Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Prova e tensionit të korrozionit - Pjesa 8: Përgatitja dhe përdorimi i mostrave për të vlerësuar saldeshmërinë (ISO 7539-8:2008)

SSH EN ISO 7539-9:2008 34 faqe, KT 133
Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Prova e tensionit ndaj korrozionit - Pjesa 9: Përgatitja dhe përdorimi i mostrave të para-plasaritura për prova nën ngarkesë në rritje ose nën zhvendosje në rritje (ISO 7539-9:2008)

SSH EN ISO 8044:2015 63 faqe, KT 133
Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Termat bazë dhe përkufizimet (ISO 8044:2015)

SSH EN ISO 8407:2014 5 faqe, KT 133
Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Largimi i produkteve të korrozionit nga mostrat e provës së korrozionit (ISO 8407:2009)

SSH EN ISO 8565:2011 22 faqe, KT 133
Metale dhe lidhje - Prova e korrozionit atmosferik - Kërkesa të përgjithshme (ISO 8565:2011)

SSH EN ISO 8993:2018 17 faqe, KT 133
Anodizim i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Sisteme klasifikimi për vlerësimin e korrozionit pikësor - Metoda grafike (ISO 8993:2018)

SSH EN ISO 8994:2018 9 faqe, KT 133
Anodizim i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Sisteme klasifikimi për vlerësimin e korrozionit pikësor - Metoda e rrjetit (ISO 8994:2011)

SSH EN ISO 9223:2012 26 faqe, KT 133
Korrozioni i metaleve dhe i lidhjeve - Korrodimi në atmosferë - Klasifikimi, përcaktimi dhe vlerësimi (ISO 9223:2012)

SSH EN ISO 9224:2012 24 faqe, KT 133
Korrozioni i metaleve dhe i lidhjeve - Korrodimi në atmosferë - Vlerat udhëzuese për kategoritë e korrodimit (ISO 9224:2012)

SSH EN ISO 9225:2012 34 faqe, KT 133
Korrozioni i metaleve dhe i lidhjeve - Korrodimi në atmosferë - Matja e parametrave mjedisore që ndikojnë në korrodimin në atmosferë (ISO 9225:2012)

SSH EN ISO 9227:2017 23 faqe, KT 133
Provat e korrozionit në atmosferat artificiale - Provat me spërkatje kripe (ISO 9227:2017)

SSH EN ISO 9400:1995 20 faqe, KT 133
Lidhje me bazë nikeli - Përcaktimi i rezistencës në korrozionin ndërkorrizor

77.080 Metale ferroze

77.080.01 Metale ferroze në përgjithësi

DS CEN/TR 10364:2016 9 faqe, KT 47

Çelik dhe gizat austenitike - Përcaktimi i plumbit, kadmiumit, merkurit, kromit hekvivalent, bifenileve të polibromuara (PBB) dhe difeniletereve të polibromuara (PBDE) në përputhje me direktivat 2011/65/EU (RoHS) and 2000/53/EC (ELV) - Kufizimet

SSH EN 24935:1991 16 faqe, KT 133
Çelik dhe hekur - Përcaktimi i përmbajtjes së squfurit - Metoda e absorbimit me rreze infra të kuqe pas djegies në një furre me induksion (ISO 4935:1989)

SSH EN 24937:1990/AC:1991 2 faqe, KT 133
Çelik dhe gizë - Përcaktimi i përmbajtjes së kromit - Metoda potenciometrike ose pamore (ISO 4937:1986)

SSH EN 24937:2006 18 faqe, KT 133
Çelik dhe gizë - Përcaktimi i përmbajtjes së kromit - Metoda potenciometrike ose me titullim pamor

SSH EN 24943:1990/AC:1991 16 faqe, KT 47
Çelik dhe hekur - Përcaktimi i përmbajtjes të bakrit - Metoda spektrometrike e absorbimit të flakës atomike (ISO 4943:1985)

SSH EN 24947:1991 14 faqe, KT 47
Çelik dhe hekur - Përcaktimi i përmbajtjes së vanadit - Metoda e titullimit potenciometrik (ISO 4947:1986)

SSH EN ISO 10280:1995 14 faqe, KT 133
Çelik dhe gizë - Përcaktimi i përmbajtjes së titanit - Metoda spektrofotometrike e diantilpirilmetanit

SSH EN ISO 10700:2006 20 faqe, KT 133
Çelik dhe gizë - Përcaktimi i përmbajtjes së magnezit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik nga flaka

SSH EN ISO 10720:2007 16 faqe, KT 133
Çelik dhe hekur - Përcaktimi i përmbajtjes së azotit - Metoda termike konduktimetrike pas bashkimit në një rryme me gaz inert (ISO 10720:1997)

SSH EN ISO 15350:2010 32 faqe, KT 133
Çelik dhe hekur - Përcaktimi i përmbajtjes së squfurit dhe karbonit total - Metoda e absorbimit me rreze infra të kuqe pas djegies në një furre me induksion (metoda rutinë) (ISO 15350:2000)

SSH EN ISO 15351:2010 22 faqe, KT 47
Çelik dhe hekur - Përcaktimi i përmbajtjes të azotit - Metoda përqeshmërimatëse termike pas shkrirjes së rrymës elektrike të gazit inert (Metoda e zakonshme) (ISO 15351:1999)

SSH EN ISO 439:2010 12 faqe, KT 133
Çelik dhe hekur - Përcaktimi i përmbajtjes totale të silikonit - Metoda gravimetrike (ISO 439:1994)

SSH EN ISO 4829-1:2018 16 faqe, KT 47
Çelik dhe hekur - Përcaktimi i përmbajtjes totale të silicit - Reduktimi i sasisë së molibdosilikatit me anë të metodës spektrofotometrike - Pjesa 1: Përmbajtja e silicit ndërmjet 0,05 % and 1,0 %

SSH EN ISO 4829-2:2016 15 faqe, KT 47
Çelique - Përcaktimi i përmbajtjes të masës tërësore të silicit - Reduktimi i sasisë së molibdosilikatit me anë të metodës spektrofotometrike - Pjesa 2: Përmbajtja e silicit midis 0,01 dhe 0,5 % (ISO 4829-2:2016)

SSH EN ISO 4938:2016 21 faqe, KT 47
Çelik dhe hekur - Përcaktimi i përmbajtjes së nikelit - Metoda gravimetrike ose titrimetrike (ISO 4938:2016)

SSH EN ISO 4946:2016 14 faqe, KT 47
Çelik dhe produkte prej gize - Përcaktimi i bakrit - Metoda spektrofotometrike me 2,2'-bikuinolin (ISO 4946:2016)

SSH ISO 4939:2016 11 faqe, KT 47

Çelik - Përcaktimi i nikelit - Metoda spektrofotometrike me dimetilgloximë

SSH ISO 4941:1994 10 faqe, KT 47
Çelik dhe hekur - Përcaktimi i përmbajtjes të molibdenit - Metoda spektrofotometrike me tiocianat

SSH ISO 4942:2016 12 faqe, KT 47
Çelique dhe hekura - Përcaktimi i përmbajtjes të vanadit - Metoda spektrofotometrike me N-BPHA

SSH ISO 671:1982 7 faqe, KT 47
Çelik dhe produkte prej gize - Përcaktimi i përmbajtjes të sqfurit - Metoda titrimetrike me djegie

77.080.10 Giza

DS CEN/TR 10353:2011 36 faqe, KT 47
Analizat kimike të materialeve ferroke - Analizat e ferrolidhjeve të silicit - Përcaktimi i Al, Ti dhe P nga spektrometria e emetimit atomik të plazmës të çiftëzuar induktivisht

DS CEN/TR 10354:2011 26 faqe, KT 47
Analizat kimike të materialeve ferroke - Analizat e ferrolidhjeve të silicit - Përcaktimi i Si dhe Al nga rrezet fluoreshente X spektrometrike

SSH EN 10001:1990 7 faqe, KT 2
Përcaktimi dhe klasifikimi për derdhjet e gizes

SSH EN 10349:2009 12 faqe, KT 133
Derdhje çeliku - Derdhje çeliku mangan austenitik

SSH EN 12513:2011 24 faqe, KT 133
Fonderi - Gizat rezistente ndaj abrazionit

SSH EN 13835:2012 40 faqe, KT 133
Fonderi - Gizat austenitike

SSH EN 1503-3:2000/AC:2001 1 faqe, KT 269
Valvolat - Materialet për trupat, mbulesat dhe kapakët. Pjesa 3: Gizat e specifikuar në Standardet Europiane.

SSH EN 1503-3:2005 8 faqe, KT 269
Valvolat - Materialet për trupat, mbulesat dhe kapakët - Pjesa 3 : Gizat e specifikuar në Standardet Evropiane

SSH EN 1560:2011 22 faqe, KT 133
Fonderi - Sistemi i projektimit për gizat - Simbolet e materialeve dhe numrat e tyre

SSH EN 1561:2011 38 faqe, KT 133
Fonderi - Gizat e hirta

SSH EN 1562:2019 24 faqe, KT 133
Fonderi - Gizat e farkëtueshme

SSH EN 1564:2011 42 faqe, KT 133
Fonderi - Gizat grafite sferoidale ausferitike

SSH EN 16079:2011 34 faqe, KT 133
Fonderi - Gizat grafite kompakte (vermicular)

SSH EN 16124:2011 42 faqe, KT 133
Fonderi - Gizat grafite sferoidale me lidhje feritike të ulët për zbatime në temperaturë të lartë

SSH EN 16482:2014 26 faqe, KT 133
Fonderi - Shufra gize të vazhdueshme

SSH EN ISO 945-1:2019 38 faqe, KT 133

Mikrostrukturë e gizave - Pjesa 1: Klasifikimi i grafit sipas analizës vizuale (ISO 945-1:2019)

SSH ISO 1083:2018 40 faqe, KT 133
Gizë grafiti sferoidale - Klasifikimi

SSH ISO 17804:2020 36 faqe, KT 133
Fonderi - Gizë ausferitike me grafit sferoidal - Klasifikimi

SSH ISO 185:2020 29 faqe, KT 133
Gizë e hirtë - Klasifikimi

SSH ISO 945-4:2019 32 faqe, KT 133
Mikrostruktura e gizave - Pjesa 4: Metoda e provës për vlerësimin e nodularitetit në gizat sferoidale

77.080.20 Çelique

DS CEN/TR 10362:2014 21 faqe, KT 47
Analiza kimike e materialeve ferroke - Përcaktimi i lëndës kimike të selenit në çelik - Metoda spektrometrike elektrotermike e absorbimit atomik

DS ISO/TS 7705:2017 11 faqe, KT 133
Udhëzime për soecifikimin e përshkrimeve të ndikimit Charpy V-notch (testi I ndikimit Charpy)

SSH EN 10020:2003 12 faqe, KT 304
Përcaktimi dhe klasifikimi për klasat e çelikut

SSH EN 10027-1:2016 33 faqe, KT 133
Sistemi i emërimit për çeliquet - Pjesa 1: Emrat e çeliqueve

SSH EN 10027-2:2015 15 faqe, KT 133
Sistemet emërtuese për çeliquet - Pjesa 2: Sistemi numerik

SSH EN 10168:2005 13 faqe, KT 304
Produkte çeliku - Dokumentet e inspektimit - Lista e informacionit dhe përshkrimi

SSH EN 29658:1991 18 faqe, KT 133
Çelik - Përcaktimi i përmbajtjes së aluminit - Metoda spektrometrike e absorbimit të flakës atomike (ISO 9658:1990)

SSH EN ISO 13900:2006 3 faqe, KT 133
Çelik - Përcaktimi i përmbajtjes së borit - Metoda spektrofotometrike pas distilimit

SSH EN ISO 15349-2:2003 3 faqe, KT 133
Celik i palidhur - Përcaktimi i përmbajtjes së ulët të karbonit - Pjesa 2: Metoda e absorbimit me rreze infra të kuqe pas oksidimit në një furrë me induksion (me parangrohje)

SSH EN ISO 4945:2009 12 faqe, KT 133
Çelik - Përcaktimi i përmbajtjes së azotit - Metoda spektrofotometrike (ISO 4945:1977)

SSH EN ISO 4945:2018 20 faqe, KT 133
Çelik - Përcaktimi i përmbajtjes së azotit - Metoda spektrofotometrike (ISO 4945:2018)

SSH ISO 404:2013 16 faqe, KT 133
Çelik dhe produkte çeliku - Kërkesa të përgjithshme teknike të shpërndarjes

SSH ISO 4948-1:1982 2 faqe, KT 133
Çeliquet - Klasifikimi - Pjesa 1: Klasifikimi i çeliqueve në çelique të lidhur dhe të palidhur bazuar në përbërjen kimike

SSH ISO 4948-2:1981 7 faqe, KT 133

Çelinqet - Klasifikimi - Pjesa 2: Klasifikimi i çelinqeve në çelinqe të lidhur sipas klasave kryesore të cilësisë dhe vetisë kryesore ose sipas karakteristikave të zbatueshme

77.100 Ferrolidhje

SSH 3932:1987 4 faqe, KT 183
Ferrokrom karbonik. Karakteristikat

SSH EN 24159:1989 12 faqe, KT 47
Ferromangani dhe ferrosilicëmangani - Përcaktimi i përmbajtjes të manganit - Metoda potenciometrike (ISO 4159:1978, ed. 1)

SSH EN 24159:1989/AC1:1989 14 faqe, KT 47
Ferromangani dhe ferrosilicëmangani - Përcaktimi i përmbajtjes të manganit - Metoda potenciometrike (ISO 4159:1978, ed. 1)

SSH EN 26352:1991 14 faqe, KT 133
Ferronikel - Përcaktimi i përmbajtjes së nikelit - Metoda gravimetrike dimetilglioksim (ISO 6352:1985)

SSH EN 26501:1992 14 faqe, KT 133
Hekur nikel - Specifikim dhe kërkesa të furnizimit

SSH EN 27520:1991 12 faqe, KT 133
Hekurnikeli - Përcaktimi i përmbajtjes së kobaltit - Metoda spektrometrike e absorbimit të flakes atomike (ISO 7520:1985)

SSH EN 28050:1992 24 faqe, KT 133
Lingota prej hekur nikel ose copa - Marrja e mostrës për analiza

SSH EN 28343:1991 8 faqe, KT 133
Hekurnikeli - Përcaktimi i përmbajtjes së silikonit - Metoda gravimetrike (ISO 8343:1985)

SSH EN ISO 7526:2020 17 faqe, KT 133
Hekurnikel - Përcaktimi i përmbajtjes së sqfurit - Metoda e thithjes të rrezeve infra të kuqe pas djegjes në furnaltë me induksion (ISO 7526:2020)

SSH EN ISO 8049::2016 34 faqe, KT 133
Saçme prej hekur nikel - Marrja e mostrës për analiza (ISO 8049:2016)

SSH ISO 3713:1987 16 faqe, KT 133
Ferrolidhjet - Marrja e mostrës dhe përgatitja e mostrave - Rregulla të përgjithshme

SSH ISO 4140:1979 5 faqe, KT 133
Ferrokromi dhe ferrosilikokromi - Përcaktimi i përmbajtjes së kromit - Metoda potenciometrike

SSH ISO 4158:1978 5 faqe, KT 133
Ferrosilici, ferrosilicëmangani dhe ferrosilicëkromi - Përcaktimi i përmbajtjes së silicit - Metoda gravimetrike

SSH ISO 4551:1987 11 faqe, KT 133
Ferrolidhjet - Marrja e mostrës dhe analizat me sitë

SSH ISO 5448:1981 10 faqe, KT 133
Ferrokromi - Specifikimi dhe kushtet e shpërndarjes

SSH ISO 6352:1985 8 faqe, KT 133
Ferronikel - Përcaktimi i përmbajtjes së nikelit - Metoda gravimetrike me dimethylglyoxime

SSH ISO 6501:1988 5 faqe, KT 133
Hekurnikel - Specifikim dhe kërkesa të furnizimit

SSH ISO 7087:1984 15 faqe, KT 133
Ferrolidhjet - Metodat eksperimentale për vlerësimin e ndryshimit të

cilësisë dhe metodat për kontrollin e saktësisë së marrjes së mostrës

SSH ISO 7347:1987 13 faqe, KT 133
Ferrolidhjet - Metodat eksperimentale për kontrollin e gabimit sistematik në marrjen e mostrës dhe përgatitjen e mostrës

SSH ISO 7373:1987 8 faqe, KT 133
Ferrolidhje - Metodat eksperimentale për kontrollimin e saktësisë së ndarjes së mostrës

SSH ISO 7520:1985 5 faqe, KT 133
Hekurnikel - Përcaktimi i përmbajtjes së kobaltit - Metoda spektrometrike e përhithjes atomike të flakës

SSH ISO 7524:1985 10 faqe, KT 133
Nikel, hekurnikel dhe lidhje nikel - Përcaktimi i përmbajtjes së karbonit - Metoda e përhithjes së rrezeve infra të kuqe pas djegjes në furnë me induksion

SSH ISO 8049:2016 31 faqe, KT 133
Saçme hekurnikeli - Marrja e mostrës për analiza

SSH ISO 8050:1988 18 faqe, KT 133
Lingota ose copa hekurnikeli - Marrja e mostrës për analiza

SSH ISO 8343:1985 4 faqe, KT 133
Hekurnikeli - Përcaktimi i përmbajtjes së silikonit - Metoda gravimetrike

SSH ISO 8954-1:1990 7 faqe, KT 133
Ferrolidhjet - Fjalori - Pjesa 1: Materialet

SSH ISO 8954-2:1990 7 faqe, KT 133
Ferrolidhjet - Fjalori - Pjesa 2: Marrja e mostrës dhe përgatitja e mostrës

SSH ISO 8954-3:1990 7 faqe, KT 133
Ferrolidhjet - Fjalori - Pjesa 3: Analizat me sitë

77.120 Metale jo ferroke

SSH 386:1982 7 faqe, KT 3
Litar bakri të fortë me shumë fije

SSH 387:1987 7 faqe, KT 3
Përcjellës i tensionit të lartë me izolim PVC për autotraktorë

SSH 388:1987 8 faqe, KT 3
Përcjellës dhe kablo. Metoda e matjes së rezistencës elektrike të dejeve përcues me anën e urës së rrymës së vazhduar

SSH 388-1:1987 6 faqe, KT 3
Përcjellës dhe kablo. Metoda e matjes së rezistencës elektrike të izolimit me megaohmeter

SSH 388-10:1987 3 faqe, KT 3
Përcjellës dhe kablo me izolim plastmasë. Kontrolli i trashësisë së izolimit

SSH 388-11:1987 3 faqe, KT 3
Përcjellës dhe kablo me izolim plastmasë. Llogaritja e eksentricitetit të izolimit

SSH 388-2:1987 8 faqe, KT 3
Përcjellës dhe kablo. Metoda e matjes së rezistencës elektrike të izolimit me mënyrën e krahasimit me rrymë të vazhduar

SSH 388-3:1987 3 faqe, KT 3
Përcjellës dhe kablo me izolim plastmasë. Metoda e provës në termoqendresë dhe elasticitet

SSH 388-4:1987 3 faqe, KT 3

Përcjellës dhe kablo me izolim PVC. Metoda e provës së qendrshmërisë në ngricë

SSH 388-5:1987 3 faqe, KT 3

Përcjellës dhe kablo me izolim plastmasë. Metoda e provës së qendrshmërisë në vaj

SSH 388-6:1987 3 faqe, KT 3

Përcjellës dhe kablo me izolim plastmasë. Metoda e provës së qendrshmërisë ndaj përhapjes së flakës

SSH 388-7:1987 3 faqe, KT 3

Kablo dhe përcjellësa simetrike të ndërlidhjes. Metoda e matjes së kapacitetit të punës së qarqeve elektrike

SSH 388-8:1987 8 faqe, KT 3

Përcjellës dhe kablo. Metodat e provës në tension

SSH 388-9:1987 3 faqe, KT 3

Përcjellës dhe kablo me izolim plastmasë. Kontrolli i sipërfaqes

SSH 389:1987 5 faqe, KT 3

Tela metalike. Metoda e provës në tërheqje

SSH 389-1:1987 5 faqe, KT 3

Tela metalike. Metoda e provës në ripërkulje

SSH 389-2:1987 4 faqe, KT 3

Tela metalike. Metoda e provës në përdredhje

SSH 389-3:1987 3 faqe, KT 3

Tela metalike. Prova në mbështjellje

SSH 390:1987 4 faqe, KT 3

Tela të smaltuar. Metoda e provës në vjetërim termik

SSH 390-1:1987 5 faqe, KT 3

Tela të smaltuar. Metoda e provës në qendrshmëri mekanike e cipës së llakut në kruarje

SSH 390-10:1987 3 faqe, KT 3

Tela të smaltuar. Metoda e përcaktimit të trashësisë së zmltit

SSH 390-2:1987 4 faqe, KT 3

Tela të smaltuar. Metoda e provës në goditje termike

SSH 390-3:1987 5 faqe, KT 3

Tela të smaltuar. Metoda e provës në tension

SSH 390-4:1987 3 faqe, KT 3

Tela të smaltuar. Metoda e provës në zgjatim relativ

SSH 390-5:1987 4 faqe, KT 3

Tela të smaltuar. Metoda e provës në elasticitet

SSH 390-6:1987 4 faqe, KT 3

Tela të smaltuar. Metoda e përcaktimit të goditjeve pikësore

SSH 390-7:1987 3 faqe, KT 3

Tela të smaltuar. Metoda e provës së qendresës ndaj tretësve

SSH 390-8:1987 4 faqe, KT 3

Tela të smaltuar. Metoda e provës në adhezion

SSH 390-9:1987 3 faqe, KT 3

Tela të smaltuar. Metoda e kontrollit të sipërfaqes

SSH 391:1987 3 faqe, KT 3

Tela të zhveshur. Metoda e shikimit të jashtëm dhe kontrollit të përmasave

SSH 400:1987

7 faqe, KT 3

Përcjellës i tensionit të ulet me izolim PVC për autotraktore

77.120.01 Metale jo ferroke në përgjithësi

SSH EN 10302:2008

46 faqe, KT 133

Lidhje çeliqesh, nikeli dhe kobalti me qëndrueshmëri në rrëshqitje

77.120.10 Alumini dhe lidhje të aluminit

DS CEN/TR 16748:2014

23 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhjet e aluminit - Mundësia mekanike e lidhjeve Al-Si për derdhje në presion të lartë, presion të ulët dhe gravitet

DS CEN/TR 16749:2014

35 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhjet e aluminit - Klasifikimi i defekteve dhe të metave në produktet me derdhje në presion të lartë, presion të ulët dhe gravitet

SSH EN 12258-1:2012

63 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhjet e aluminit - Termat dhe përkufizimet - Pjesa 1 : Terma të përgjithshme

SSH EN 12258-2:2004

15 faqe, KT 224

Alumini dhe lidhje alumini - Termat dhe përcaktimet - Pjesa 2: Analizat kimike

SSH EN 12258-3:2003

30 faqe, KT 2

Alumini dhe aliazhet e aluminit - Termat dhe përkufizimet

SSH EN 12258-4:2004

25 faqe, KT 224

Alumini dhe lidhje alumini - Termat dhe përcaktimet - Pjesa 4: Mbetjet e industrisë së aluminit

SSH EN 13920-1:2005

9 faqe, KT 230

Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrapi - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme. marrja e mostrave dhe provat

SSH EN 13920-10:2005

5 faqe, KT 230

Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrapi - Pjesa 10: Skrapi që përbëhet nga kanoçet prej alumini të pijeve të përdorura

SSH EN 13920-11:2005

5 faqe, KT 230

Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrapi - Pjesa 11: Skrapi që përbëhet nga radiatorët alumini - bakër

SSH EN 13920-12:2005

6 faqe, KT 230

Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrapi - Pjesa 12: Mbeturina tornimi të përbëra nga një aliazh i vetëm

SSH EN 13920-13:2005

5 faqe, KT 230

Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrapi - Pjesa 13: Mbeturina tornimi të përbëra nga dy ose më shumë aliazhe

SSH EN 13920-14:2005

6 faqe, KT 230

Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrapi - Pjesa 14: Skrap nga ambalazhet e aluminit pas përdorimit nga konsumatori

SSH EN 13920-15:2005

5 faqe, KT 230

Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrapi - Pjesa 15: Skrap alumini i dekoduar pas përdorimit nga konsumatori

SSH EN 13920-16:2005

5 faqe, KT 230

Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrapi - Pjesa 16: Skrap i përbërë nga skorje, zgurë, buzë dhe pjesëza metalike

SSH EN 13920-2:2005

5 faqe, KT 230

Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrapi - Pjesa 2: Skrap alumini i palidhur në aliazhe

SSH EN 13920-3:2005	6 faqe, KT 230	SSH EN 12421:2017	13 faqe, KT 133
Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrap - Pjesa 3: Skrap i telave dhe kablove		Magnezi dhe lidhje të magnezit - Magnezi i pastër	
SSH EN 13920-4:2005	6 faqe, KT 230	SSH EN 12438:2017	20 faqe, KT 133
Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrap - Pjesa 4: Skrap i përbërë nga një aliazh i vetëm i farkëtuar		Magnez dhe lidhje magnezi - Lidhje magnezi për anodat e derdhura	
SSH EN 13920-5:2005	7 faqe, KT 230	77.120.30 Bakër dhe lidhje të bakrit	
Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrap - Pjesa 5: Skrap i përbërë nga dy ose më shumë aliazhe të farkëtuar të së njëjtës seri		DS CEN/TS 13388:2015	54 faqe, KT 133
SSH EN 13920-6:2005	5 faqe, KT 230	Bakri dhe lidhje bakri - Përmbledhja e përbërjeve dhe produkteve	
Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrap - Pjesa 5: Skrap i përbërë nga dy ose më shumë aliazhe të farkëtuar		DS CEN/TS 13388:2020	68 faqe, KT 133
SSH EN 13920-7:2005	5 faqe, KT 230	Bakër dhe lidhje bakri - Përmbledhja e përbërjeve dhe produkteve	
Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrap - Pjesa 7: Skrap i përbërë nga derdhjet		DS CEN/TS 13388:2020/AC:2020	4 faqe, KT 133
SSH EN 13920-8:2005	6 faqe, KT 230	Bakër dhe lidhje bakri - Përmbledhja e përbërjeve dhe produkteve	
Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrap - Pjesa 8: Skrap i përbërë nga materiale jo - ferore prej proceseve të copëtimit të destinuara për proceset e ndarjes së aluminit		DS CEN/TS 14940-1:2009	8 faqe, KT 133
SSH EN 13920-9:2005	6 faqe, KT 230	Bakri dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së kromit - Pjesa 1: Metoda titrimetrike	
Alumini dhe aliazhet e aluminit - Skrap - Pjesa 9: Skrap nga proceset e ndarjes së aluminit e materialeve të copëtuar jo - ferore		DS CEN/TS 15022-2:2009	10 faqe, KT 133
SSH EN 14242:2008	21 faqe, KT 133	Bakri dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së kallajit - Pjesa 2: Metoda spektrofotometrike	
Alumini dhe lidhje të aluminit - Analiza kimike - Aanalizat spektrale të emetimit optik të plazmës së lidhur induktivisht		DS CEN/TS 15656:2015	15 faqe, KT 133
SSH EN 14361:2008	10 faqe, KT 133	Bakri dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së fosforit - Metoda spektrofotometrike	
Alumini dhe lidhje të aluminit - Analiza kimike - Marrja e mostrës nga metale që shkrihen		DS CEN/TS 15703-1:2009	9 faqe, KT 133
SSH EN 14726:2019	28 faqe, KT 133	Bakri dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së manganit - Pjesa 1: Metoda spektrofotometrike	
Alumini dhe lidhje të aluminit - Përcaktimi i përbërjes kimike të aluminit dhe lidhjeve të aluminit nga spektrometria e emetimit të shkëndijës optike		DS CEN/TS 15916-1:2011	14 faqe, KT 133
SSH EN 1669:1996	12 faqe, KT 133	Bakri dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së telluriumit - Pjesa 1: Përmbajtja e ulët e telurit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës (FAAS)	
Alumini dhe lidhjet e aluminit - Metodat e provës - Prova për zhveshjen e fleteve dhe shiritave të llamarinës		SSH 838:1987	4 faqe, KT 133
SSH EN 1676:2020	20 faqe, KT 133	Kallëpë bakri blistër. Karakteristika	
Alumini dhe lidhje të aluminit - Lingota të lidhura për shkrirje - Specifikimet		SSH 839:1987	4 faqe, KT 133
SSH EN 515:2017	27 faqe, KT 133	Bakër anodik. Karakteristika	
Alumini dhe lidhje të aluminit - Produkte të farkëtuar - Përcaktimi i gjendjes metalurgjike		SSH 840:1987	6 faqe, KT 133
SSH EN 573-3:2019	58 faqe, KT 133	Bakër elektrolitik. Karakteristika	
Alumini dhe lidhje të aluminit - Përbërja kimike dhe forma e produkteve të farkëtuar - Pjesa 3: Përbërja kimike dhe forma e produkteve		SSH 841:1987	7 faqe, KT 133
SSH EN 573-5:2007	16 faqe, KT 133	Bakër i rafinuar. Karakteristika	
Alumini dhe lidhje të aluminit - Përbërja kimike dhe forma e produkteve të përpunuar - Pjesa 5: Kodifikimi i produkteve të përpunuar të standardizuara		SSH 842:1987	4 faqe, KT 133
SSH EN 575:1995	14 faqe, KT 133	Kallëpë bronzi. Karakteristika	
Alumini dhe lidhje alumini - Lidhjet master të prodhuara nga shkrirja - Specifikimet		SSH 843:1987	6 faqe, KT 133
77.120.20 Magnezium dhe lidhje të magneziumit		Kallëpë tunxhi. Karakteristika	
		SSH 844:1987	4 faqe, KT 133
		Kallëpë ari. Karakteristika	
		SSH 845:1987	3 faqe, KT 133
		Kallëpë argjendi. Karakteristika	
		SSH 846:1987	4 faqe, KT 133
		Selen teknik. Karakteristika	
		SSH 847:1987	7 faqe, KT 133
		Tunxh i petëzuar. Karakteristika	
		SSH 848:1987	7 faqe, KT 133

Tunxh i petëzuar për qëllime të veçanta. Karakteristikat

SSH EN 1173:2008 7 faqe, KT 133

Bakër dhe lidhje bakri - Emërtimi i kushteve materiale

SSH EN 12449:2016+A1:2019 52 faqe, KT 133

Bakër dhe lidhje bakri - Tuba rrethore, pa tegel për përdorim të përgjithshëm

SSH EN 12893:2000 14 faqe, KT 133

Bakër dhe lidhjet e bakrit - Përcaktimi i numrit të zgjatimeve spirale

SSH EN 1412:2016 7 faqe, KT 133

Bakër dhe lidhje bakri - Sistemi evropian i numërimit

SSH EN 14935:2008 19 faqe, KT 133

Bakër dhe lidhje bakri - Përcaktimi i papastërtive në bakrin e pastër - Metoda ET AAS

SSH EN 14936-1:2008 9 faqe, KT 133

Bakër dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së aluminit - Pjesa 1: Metoda titrimetrike

SSH EN 14936-2:2008 11 faqe, KT 133

Bakër dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së aluminit - Pjesa 2: Metoda FAAS

SSH EN 14937-1:2008 9 faqe, KT 133

Bakër dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së antimonit - Pjesa 1: Metoda spektrofotometrike

SSH EN 14937-2:2008 11 faqe, KT 133

Bakër dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së antimonit - Pjesa 2: Metoda FAAS

SSH EN 14938-2:2010 16 faqe, KT 133

Bakri dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së bismuthit - Pjesa 2: Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës (FAAS)

SSH EN 14939:2008 12 faqe, KT 133

Bakër dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së beriliumit - Metoda FAAS

SSH EN 14940-2:2008 11 faqe, KT 133

Bakër dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së kromit - Pjesa 2: Metoda FAAS

SSH EN 14941:2008 12 faqe, KT 133

Bakër dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së kobaltit - Metoda FAAS

SSH EN 14942-2:2006 11 faqe, KT 133

Bakër dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së arsenikut - Pjesa 2: Metoda FAAS

SSH EN 15022-3:2006 14 faqe, KT 133

Bakri dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së kallajit - Pjesa 3: Përmbajtja e ulët e kallajit - Metoda spektrometrike e absorbimit të flakës atomike (FAAS)

SSH EN 15022-4:2011 16 faqe, KT 133

Bakër dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së kallajit - Pjesa 4: Përmbajtja mesatare e kallajit - Metoda spektrometrike e përthithjes së flakës atomike (FAAS)

SSH EN 15023-3:2010 18 faqe, KT 133

Bakri dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së nikelit - Pjesa 3: Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës (FAAS)

SSH EN 15024-2:2018 16 faqe, KT 133

Bakri dhe lidhjet e bakrit - Përcaktimi i përmbajtjes së zinkut - Pjesa 2: Metoda spektrometrike e absorbimit të flakës atomike (FAAS)

SSH EN 15025:2010 16 faqe, KT 133

Bakri dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së magnezit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës (FAAS)

SSH EN 1503-4:2016 7 faqe, KT 269

Valvolat - Materialet për trupin, mbulesat dhe kapakët - Pjesa 4 : Lidhjet e bakrit të specifikuara në Standardet Evropiane

SSH EN 15063-1:2014 25 faqe, KT 133

Bakri dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përbërësve kryesore dhe papastërtive me anë të spektrometrisë së gjatësisë së valës shpërndarëse të rrezeve X fluoreshente (XRF) - Pjesa 1: Udhëzime për metodën e rutinë

SSH EN 15063-2:2006 14 faqe, KT 133

Bakri dhe lidhjet e bakrit - Përcaktimi i përbërësve kryesore dhe papastërtive me anë spektrometrisë fluoreshente shpërndarëse të gjatësisë së vales të rrezeve X(XRF) - Pjesa 2: Metoda rutinë

SSH EN 15079:2015 22 faqe, KT 133

Bakri dhe lidhje bakri - Analizë me spektrometri të emetimit optik të shkëndijës (S-OES)

SSH EN 15605:2010 54 faqe, KT 133

Bakri dhe lidhje bakri - Spektrometria e emetimit optik të plazmës së çiftëzuar në mënyrë induktive

SSH EN 15616:2012 16 faqe, KT 133

Bakër dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së kadmiumit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës (FAAS)

SSH EN 15622:2010 12 faqe, KT 133

Bakri dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së plumbit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës (FAAS)

SSH EN 15690-2:2009 13 faqe, KT 133

Bakri dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së hekurit - Pjesa 2: Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës (FAAS)

SSH EN 15703-2:2014 16 faqe, KT 133

Bakri dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së manganit - Pjesa 2: Metoda spektrometrike e absorbimit të flakës atomike (FAAS)

SSH EN 15915:2010 20 faqe, KT 133

Bakri dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së argjendit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës (FAAS)

SSH EN 15916-2:2010 14 faqe, KT 133

Bakri dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së telluriumit - Pjesa 2: Përmbajtja mesatare e telurit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës (FAAS)

SSH EN 16090:2011 14 faqe, KT 133

Bakër dhe lidhje bakri - Vlerësim i madhësisë mesatare të kokrizës me ultratinguj

SSH EN 16117-1:2011 16 faqe, KT 133

Bakër dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së bakrit - Pjesa 1: Përcaktimi elektrolitike i bakrit në materiale me përmbajtje bakri më pak se 99,85%

SSH EN 16117-2:2012 16 faqe, KT 133

Bakër dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përmbajtjes së bakrit - Pjesa 2: Përcaktimi elektrolitik i bakrit në materiale me përmbajtje bakri më e lartë se 99,80%

SSH EN 1655:1997 14 faqe, KT 133

Bakër dhe lidhjet e bakrit - Deklaratat e konformitetit

SSH EN 1981:2003 14 faqe, KT 133

Bakër dhe lidhjet e bakrit - Lidhjet perfekte

SSH EN ISO 196:1995	12 faqe, KT 133	SSH ISO 11436:1993	10 faqe, KT 133
Bakër i farkëtuar dhe lidhjet e bakrit - Përcaktimi i gjurmëve të mbetura - Prova me Nitrat Mërkuri (I)		Nikel dhe lidhje nikeli - Përcaktimi i përbajtjes totale të borit - Metoda spektrometrike e përrthithjes molekulare të kurcumit	
SSH EN ISO 2624:1995	12 faqe, KT 47	SSH ISO 11437-1:1994	12 faqe, KT 133
Bakër dhe lidhjet e bakrit - Vlerësimi i madhësisë mesatare të kokrrizave		Lidhje nikeli – Përcaktimi i përbajtjes gjurmë-element me metodën spektrometrike të përrthithjes atomike elektrotermike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe shpërbërja e mostrës	
SSH EN ISO 2626:1995	12 faqe, KT 133	SSH ISO 11437-2:1994	6 faqe, KT 133
Bakër - Prova e dobësimit me hidrogjen		Lidhje nikeli – Përcaktimi i përbajtjes gjurmë-element me metodën spektrometrike të përrthithjes atomike elektrotermike - Pjesa 2: Përcaktimi i përbajtjes së plumbit	
SSH ISO 1812:1976	4 faqe, KT 133	SSH ISO 12725:1997	9 faqe, KT 133
Lidhje bakri - Përcaktimi i përbajtjes së hekurit - Metoda spektrofotometrike me 1,10- Phenanthroline		Derdhje nikeli dhe lidhjesh nikeli	
SSH ISO 3110:2008	3 faqe, KT 175	SSH ISO 22033:2011	13 faqe, KT 133
Dru - Përcaktimi i përbajtjes së lagështisë për prova fizike dhe mekanike		Lidhje nikeli – Përcaktimi i përbajtjes së niobiumit - Metoda spektrometrike e përrthithjes atomike të plazmës shoqëruar me induktivitet	
SSH ISO 4749:1984	6 faqe, KT 133	SSH ISO 22725:2007	12 faqe, KT 133
Lidhje bakri - Përcaktimi i përbajtjes së plumbit - Metoda spektrometrike e përrthithjes atomike të flakës		Lidhje nikeli – Përcaktimi i përbajtjes së tantalumit - Metoda spektrometrike e përrthithjes atomike të plazmës shoqëruar me induktivitet	
SSH ISO 7266:1984	7 faqe, KT 133	SSH ISO 6283:1995	4 faqe, KT 133
Bakër dhe lidhje bakri - Përcaktimi i përbajtjes së sqfurit - Metoda titrimetrike me djegie		Nikel i rafinuar	
77.120.40 Nikel, krom dhe lidhje të tyre			
<hr/>			
DS ISO/TS 18223:2015	17 faqe, KT 133	SSH ISO 6351:1985	13 faqe, KT 133
Lidhje nikeli – Përcaktimi i përbajtjes së nikelit - Metoda spektrometrike e përrthithjes atomike të plazmës shoqëruar me induktivitet		Nikel - Përcaktimi i përbajtjes së argjendit, bismutit, kadmiumit, kobaltit, bakrit, hekurit, manganit, plumbit dhe zinkut - Metoda spektrometrike e përrthithjes atomike të flakës	
SSH EN 10095:1999	30 faqe, KT 133	SSH ISO 6372-1:1989	4 faqe, KT 133
Çelinqet zjarr - durues dhe aliazhet e nikelit		Nikel dhe lidhje nikeli - Termat dhe përkufizimet - Pjesa 1: Materialet	
SSH EN 10095:1999/AC:2001	2 faqe, KT 133	SSH ISO 6372-2:1989	4 faqe, KT 133
Çelinqet zjarrdurues dhe lidhjet e nikelit		Nikel dhe lidhje nikeli - Termat dhe përkufizimet - Pjesa 2: Produkte rafinerie	
SSH EN 10269:2013	50 faqe, KT 133	SSH ISO 6372-3:1989	9 faqe, KT 133
Çelique dhe lidhje të nikelit për elementët e fiksimit me veti specifike të përmirësuara dhe/ose në temperaturë të ulët		Nikel dhe lidhje nikeli - Termat dhe përkufizimet - Pjesa 3: Produkte të farkëtura dhe derdhje	
SSH EN 27527:1991	16 faqe, KT 133	SSH ISO 7523:1985	10 faqe, KT 133
Nikel, ferronikel dhe lidhje të nikelit - Përcaktimi i përbajtjes së sqfurit - Metoda e titimit iodometrik pas djegies në furre me induksion (ISO 7527:1985)		Nikel - Përcaktimi i përbajtjes së argjendit, arsenikut, bismutit, kadmiumit, plumbit, antimonit, selenit, kallajit, telurit dhe taliumit - Metoda spektrometrike e përrthithjes atomike elektrotermale	
SSH EN ISO 7526:2020	17 faqe, KT 133	SSH ISO 7524:1985	10 faqe, KT 133
Hekurnikel - Përcaktimi i përbajtjes së sqfurit - Metoda e thithjes të rrezeve infra të kuqe pas djegies në furnaltë me induksion (ISO 7526:2020)		Nikel, hekurnikel dhe lidhje nikeli - Përcaktimi i përbajtjes së karbonit - Metoda e përrthithjes së rrezeve infra të kuqe pas djegies në furrë me induksion	
SSH ISO 11400:1992	7 faqe, KT 133	SSH ISO 7525:1985	8 faqe, KT 133
Nikel, hekurnikel dhe lidhje nikeli - Përcaktimi i përbajtjes së fosforit - Metoda spektrometrike e përrthithjes molekulare të fosfovanadomolibdenit		Nikel - Përcaktimi i përbajtjes së sqfurit - Metoda spektrometrike e përrthithjes molekulare të blu metilenit pas krijimit të sulfidit të hidrogjenit	
SSH ISO 11433:1993	6 faqe, KT 133	SSH ISO 7526:1985	9 faqe, KT 133
Lidhje nikeli – Përcaktimi i përbajtjes së titanit - Metoda spektrometrike e përrthithjes molekulare të diantipirilmelanit		Nikel, hekurnikel dhe lidhje nikeli - Përcaktimi i përbajtjes së sulfurit - Metoda e përrthithjes së rrezeve infra të kuqe pas djegies në furnaltë me induksion	
SSH ISO 11433:1993/Amd 1:2013	1 faqe, KT 133	SSH ISO 7527:1985	9 faqe, KT 133
Procedura alternative për përgatitjen e tretësirës standarde të titanit		Nikel, ferronikel dhe lidhje të nikelit - Përcaktimi i përbajtjes së sqfurit - Metoda e titimit iodometrik pas djegies në furre me induksion	
SSH ISO 11435:2011	13 faqe, KT 133	SSH ISO 7529:1989	7 faqe, KT 133
Lidhje nikeli – Përcaktimi i përbajtjes së molibdenit - Metoda spektrometrike e përrthithjes atomike të plazmës shoqëruar me induktivitet		Lidhje nikeli - Përcaktimi i përbajtjes së kromit - Metoda e titimit potenciometric me sulfat hekuri (II) amoni	

SSH ISO 7530-1:2015 25 faqe, KT 133
Lidhje nikeli – Analizat spektrometrike të përthithjes atomike të flakës – Pjesa 1: Përcaktimi i kobaltit, kromit, bakrit, hekurit dhe manganit

SSH ISO 7530-7:1992 6 faqe, KT 133
Lidhje nikeli – Analizat spektrometrike të përthithjes atomike të flakës – Pjesa 7: Përcaktimi i përmbajtjes së aluminit

SSH ISO 7530-8:1992 5 faqe, KT 133
Lidhje nikeli – Analizat spektrometrike të përthithjes atomike të flakës – Pjesa 8: Përcaktimi i përmbajtjes së silicit

SSH ISO 7530-9:1993 5 faqe, KT 133
Lidhje nikeli – Analizat spektrometrike të përthithjes atomike të flakës – Pjesa 9: Përcaktimi i përmbajtjes së vanadiumit

SSH ISO 9388:1992 8 faqe, KT 133
Lidhje nikeli – Përcaktimi i përmbajtjes së fosforit - Metoda spektrometrike e përthithjes molekulare të blu molibdenit

SSH ISO 9725:1992 13 faqe, KT 133
Farkëtime nikeli dhe lidhjes nikeli

77.120.50 Titanium dhe lidhje të titaniumit

SSH EN ISO 5832-3:2016 12 faqe, KT 55
Implante për kirurgjinë - Materiale metalike - Pjesa 3: Aliazhe të farkëtuara të titanit 6 aluminit 4 dhe vanadit (metalit të bardhë) (ISO 5832-3:2016)

77.120.60 Plumb, zink, kallaj dhe lidhje të tyre

SSH EN 1179:2003 7 faqe, KT 133
Zinku dhe lidhjet e zinkut - Zinku parësor

SSH EN 12060:1997 10 faqe, KT 133
Zinku dhe lidhjet e zinkut - Karakteristikat

SSH EN 12402:1999 12 faqe, KT 133
Plumbi dhe lidhjet e plumbit - Metodat e marrjes së mostrave për analiza

SSH EN 12441-1:2001 9 faqe, KT 133
Zink dhe lidhje zinku - Analizat kimike - Pjesa 1: Përcaktimi i aluminit në lidhjet e zinkut - Metoda titrimetrike

SSH EN 12441-1:2001/A1:2004 2 faqe, KT 133
Zink dhe lidhje zinku - Analizat kimike - Pjesa 1: Përcaktimi i aluminit në lidhjet e zinkut - Metoda titrimetrike

SSH EN 12441-10:2008 12 faqe, KT 133
Zink dhe lidhje zinku - Analiza kimike - Pjesa 10: Përcaktimi i kromit dhe titanit në lidhjet e zinkut - Metoda spektrofotometrike

SSH EN 12441-11:2006 14 faqe, KT 133
Zink dhe lidhje zinku - Analiza kimike - Pjesa 11: Përcaktimi i silikonit në lidhjet e zinkut - Metoda spektrofotometrike

SSH EN 12441-2:2001 10 faqe, KT 133
Zink dhe lidhje zinku - Analiza kimike - Pjesa 2: Përcaktimi i magnezit në lidhjet e zinkut - Metoda e spektrometrisë së absorbimit atomik me flakë

SSH EN 12441-2:2001/A1:2003 2 faqe, KT 133
Zink dhe lidhje zinku - Analizat kimike - Pjesa 2: Përcaktimi i magneziumit në lidhjet e zinkut - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës

SSH EN 12441-2:2001/A2:2004 2 faqe, KT 133

Zink dhe lidhje zinku - Analizat kimike - Pjesa 2: Përcaktimi i magneziumit në lidhjet e zinkut - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës

SSH EN 12441-3:2001 11 faqe, KT 133
Zink dhe lidhje zinku - Analizat kimike - Pjesa 3: Përcaktimi i plumbit, kadmiumit dhe bakrit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik nga flaka

SSH EN 12441-4:2003 7 faqe, KT 133
Zink dhe lidhje zinku - Analizat kimike - Pjesa 4: Përcaktimi i hekurit në lidhjet e zinkut - Metoda spektrofotometrike

SSH EN 12441-5:2003 7 faqe, KT 133
Zink dhe lidhje zinku - Analizat kimike - Pjesa 5: Përcaktimi i hekurit në zinkun primar - Metoda spektrofotometrike

SSH EN 12441-6:2003 10 faqe, KT 133
Zink dhe lidhje zinku - Analizat kimike - Pjesa 6: Përcaktimi i aluminit dhe hekurit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik nga flaka

SSH EN 12441-7:2008 11 faqe, KT 133
Zink dhe lidhje zinku - Analiza kimike - Pjesa 7: Përcaktimi i kallajit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës mbas ekstraktimit

SSH EN 12441-8:2008 10 faqe, KT 133
Zink dhe lidhje zinku - Analiza kimike - Pjesa 8: Përcaktimi i kallajit në zinkun dytësor - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës

SSH EN 12441-9:2008 11 faqe, KT 133
Zink dhe lidhje zinku - Analizat kimike - Pjesa 9: Përcaktimi i nikelit në lidhjet e zinkut - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës

SSH EN 12659:1999 14 faqe, KT 133
Plumbi dhe lidhjet e plumbit - Veshja me plumb

SSH EN 12938:1999 18 faqe, KT 133
Metodat për analizat e lidhjes kallaj me plumb - Përcaktimi i përmbajtjeve të elementëve të papastër dhe të lidhur me spektrometri atomike

SSH EN 12938:1999/AC:2000 2 faqe, KT 133
Metodat për analizat e lidhjes kallaj me plumb - Përcaktimi i përmbajtjeve të elementëve të papastër dhe të lidhur me spektrometri atomike

SSH EN 13283:2002 8 faqe, KT 133
Zinku dhe lidhjet e zinkut - Zinku dytësor

SSH EN 14290:2008 16 faqe, KT 133
Zink dhe lidhje zinku- Lëndët e para sekondare

SSH EN 1774:1997 12 faqe, KT 133
Zinku dhe lidhjet e zinkut - Lidhjet për përdorim në fonderi - Shufër dhe lëng

SSH EN 611-1:1995 14 faqe, KT 133
Kallaji dhe lidhjet e kallajit - Enë kallaji dhe veshje kallaji - Pjesa 1: Enë kallaji

SSH EN ISO 3815-1:2005 2 faqe, KT 133
Zink dhe lidhje zinku - Pjesa 1: Analizat e mostrave të ngurta me spektrometër me emetim optik (ISO 3815-1:2005)

SSH EN ISO 3815-2:2008 2 faqe, KT 133
Zink dhe lidhje zinku - Pjesa 2: Analiza spektrometrike me emetim optik të plazmës të lidhur induktivisht (ISO 3815-2:2005)

SSH ENV 12908:2006 16 faqe, KT 133
Plumbi dhe lidhjet e plumbit - Analiza me spektrometri me emetim optik me eksitim me shkëndi elektrike

SSH ENV 13800:2000	22 faqe, KT 133	SSH EN ISO 4885:2018	46 faqe, KT 133
Plumbi dhe lidhjet e plumbit - Analizuar nëpërmjet spektrometrisë me thithje atomike të flakës ose spektrometrisë me rreze plazmë të dyfishtë të induktuar. pa ndarjen e kallëpit prej plumbi		Materiale ferroze - Trajtimet në të nxehtë – Fjalori (ISO 4885:2018)	
SSH ENV 14029:2001	14 faqe, KT 133	SSH ISO 404:2013	16 faqe, KT 133
Plumbi dhe lidhjet e plumbit - Analizuar nëpërmjet spektrometrisë me thithje atomike të flakës ose spektrometrisë me rreze plazmë të dyfishtë të induktuar. pas ndarjes së kallëpit prej plumbi		Çelik dhe produkte çeliku - Kërkesa të përgjithshme teknike të shpërndarjes	
SSH ENV 14138:2001	14 faqe, KT 133	77.140.10 Çelique të trajtueshëm në të nxehtë	
Plumbi dhe lidhjet e plumbit - Analizuar nëpërmjet spektrometrisë me thithje atomike të flakës ose spektrometrisë me rreze plazmë të dyfishtë të induktuar. pas ndarjes nëpërmjet bashkë precipitimit		SSH CEN/TR 10347:2006	11 faqe, KT 133
SSH ISO 1169:2006	9 faqe, KT 133	Udhëzues për formimin e çeliqueve për konstruksione në përpunim	
Lidhje zinku - Përcaktimi i përmbajtjes së aluminit - Metoda titrimetrike		SSH EN 10025-1:2004	33 faqe, KT 133
SSH ISO 15201:2006	11 faqe, KT 133	Produkte të laminuara në të nxehtë të çeliqueve për konstruksionet - Pjesa 1: Kushtet teknike të përgjithshme të livrimit	
Zink dhe lidhje zinku - Detalet e derdhur në fonderi - Specifikimet		SSH EN 10025-2:2004	34 faqe, KT 133
SSH ISO 20081:2005	7 faqe, KT 133	Produkte të laminuara në të nxehtë të çeliqueve për konstruksione - Pjesa 2: Kushtet teknike të shpërndarjes për çeliquet për konstruksione jo të lidhur	
Zink dhe lidhje zinku - Metoda e marrjes së mostrës - Specifikimet		SSH EN 10025-2:2004/AC:2005	2 faqe, KT 133
SSH ISO 3750:2006	10 faqe, KT 133	Produkte të laminuara në të nxehtë të çeliqueve për konstruksione - Pjesa 2: Kushtet teknike të shpërndarjes për çeliquet jo të lidhur për konstruksione	
Lidhje zinku - Përcaktimi i përmbajtjes së magnezit - Metoda spektrometrike e thithjes atomike të flakës		SSH EN 10025-3:2008	24 faqe, KT 133
77.120.70 Kadmium, kobalt dhe lidhje të tyre		Produkte të laminuara në të nxehtë të çeliqueve për konstruksione - Pjesa 3: Kushtet teknike të shpërndarjes për çeliquet për konstruksione të saldueshëm me strukturë të imët, të normalizuar/ të laminuar të normalizuar	
77.120.99 Metale të tjera jo ferroze dhe lidhje të tyre		SSH EN 10025-4:2008	24 faqe, KT 133
77.140 Produkte prej gize dhe çeliku		Produkte të laminuara në të nxehtë të çeliqueve për konstruksione - Pjesa 4: Kushtet teknike të shpërndarjes për çeliquet për konstruksione të saldueshëm me strukturë të imët të laminuar në mënyrë termomekanike	
SSH EN 10267:1998	14 faqe, KT 133	SSH EN 10025-5:2004	26 faqe, KT 133
Çeliquet ferritike - perlitike për kalitje me shpërndarje nga temperaturat e larta të punës		Produkte të laminuara në të nxehtë të çeliqueve për konstruksione - Pjesa 5: Kushtet teknike të shpërndarjes për çeliquet për konstruksione me rezistencë të përmirësuar ndaj korrozionit atmosferik	
77.140.01 Produkte prej gize dhe çeliku në përgjithësi		SSH EN 10025-6:2004+A1:2009	24 faqe, KT 133
DS CR 10313:2000	12 faqe, KT 133	Produkte të laminuara në të nxehtë të çeliqueve për konstruksione - Pjesa 6: Kushtet teknike të shpërndarjes të produkteve të sheshta për çeliquet për konstruksione me qëndrueshmëri të lartë në kushtet e kalitjes dhe të temperimit	
Klasifikimi i klasave të çelikut - Shembuj të klasifikimit të lidhura me standardet evropiane		SSH EN 10083-1:2006	25 faqe, KT 133
SSH EN 10021:2006	20 faqe, KT 133	Çeliquet për kalitje dhe temperim - Pjesa 1: Kushtet teknike të përgjithshme të livrimit	
Kërkesa të përgjithshme teknike të shpërndarjes për produkte çeliku		SSH EN 10083-2:2006	40 faqe, KT 133
SSH EN 10079:2007	44 faqe, KT 133	Çeliquet për kalitje dhe temperim - Pjesa 2: Kushtet teknike të shpërndarjes për çeliquet e palidhur	
Përcaktimi i produkteve prej çeliku		SSH EN 10083-3:2006	58 faqe, KT 133
SSH EN 10168:2005	13 faqe, KT 304	Çeliquet për kalitje dhe temperim - Pjesa 3: Kushtet teknike të shpërndarjes për çeliquet e lidhur	
Produkte çeliku - Dokumentet e inspektimit - Lista e informacionit dhe përshkrimi		SSH EN 10083-3:2006/AC:2008	2 faqe, KT 133
SSH EN 10204:2005	10 faqe, KT 304	Çelique për kalitje dhe temperim - Pjesa 3: Kushtet teknike të shpërndarjes për çeliquet e lidhur	
Produkte metalike - Llojet dhe dokumentet e kontrollit		SSH EN 10084:2008	37 faqe, KT 133
SSH EN 10302:2008	46 faqe, KT 133	Çeliquet të çimentuar - Kushtet teknike të shpërndarjes	
Lidhje çeliqesh, nikeli dhe kobalti me qëndrueshmëri në rrëshqitje		SSH EN 10085:2001	27 faqe, KT 133
SSH EN 40-5:2002	26 faqe, KT 133	Çeliquet e azotuara - Kushtet teknike të livrimit	
Kollonat e ndriçimit - Pjesa 5: Kërkesat për kollonat e ndriçimit prej çeliku			

SSH EN 10090:2005 18 faqe, KT 269
Çeliquet për valvola dhe lidhjet për motorë me djegie të brendëshme

SSH EN 10132-1:2000 16 faqe, KT 133
Shirita çeliku të ngushtë të laminuar në të ftohtë për trajtim termik - Kushtet teknike të livrimit - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 10132-2:2000 14 faqe, KT 133
Shirita çeliku të ngushtë të laminuar në të ftohtë për trajtim termik - Kushtet teknike të livrimit - Pjesa 2: Çeliquet me sipërfaqe të çimentuar

SSH EN 10132-3:2000 16 faqe, KT 133
Shirita çeliku të ngushtë të laminuar në të ftohtë për trajtim termik - Kushtet teknike të livrimit - Pjesa 3: Çeliquet për kalitje dhe temperim

SSH EN 10132-4:2000 18 faqe, KT 133
Shirita të ngushtë prej çeliku të laminuar në të ftohtë për trajtimin në të nxehtë - Kushtet teknike të livrimit Pjesa 4: Çeliquet e sustave dhe përdorime të tjera

SSH EN 10132-4:2000/AC:2002 2 faqe, KT 133
Shirita të ngushtë prej çeliku të laminuar në të ftohtë për trajtimin në të nxehtë - Kushtet teknike të livrimit - Pjesa 4: Çeliquet e sustave dhe përdorime të tjera

SSH EN 10225:2009 80 faqe, KT 133
Çeliquet e saldeshme të konstruksioneve për strukturat e palëvizshme bregdetare - Kushtet teknike të shpërndarjes

SSH EN 10238:2009 14 faqe, KT 133
Produkte çeliku konstruksioni prarfabrikat të pastruara automatikisht me saçme dhe të lyerja me prajmer automatikisht

SSH EN 10267:1998 14 faqe, KT 133
Çeliquet ferritike - perlitike për kalitje me shpërndarje nga temperaturat e larta të punës

SSH EN 10277:2018 58 faqe, KT 133
Produkte të çelikut me sipërfaqe të shkëlqyer - Kushtet teknike të shpërndarjes

SSH EN 10343:2009 34 faqe, KT 133
Çelique për kalitje dhe temperim për ndërtim -Kushtet teknike të shpërndarjes

SSH EN 10351:2011 50 faqe, KT 47
Analizat kimike të materialeve ferroke - Analizat spektrometrike të çeliqueve të palidhur dhe të lidhur me elementë të ndryshëm nga emisioni optik (përhapja e valëve) i plazmës të çiftuar me kapje direkte induktivisht - Përcaktimi i masës tërësore të Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo, V, Co, Al dhe Sn [Metoda e zakonshme]

SSH EN ISO 4957:1999 42 faqe, KT 133
Çelique për instrumenta (ISO 4957:1999)

SSH EN ISO 683-1:2018 41 faqe, KT 133
Çelique të trajtuar termikisht, çelique të lidhur dhe çelique të përpunueshëm lehtësisht në makinat metalprerëse - Pjesa 1: Çelique të palidhur për kalitje dhe temperim (ISO 683-1:2016)

SSH EN ISO 683-17:2014 5 faqe, KT 133
Çeliquet e trajtuara termikisht, çeliquet e lidhur dhe çeliquet e përpunueshëm lehtësisht në makinat metalprerëse - Pjesa 17: Çeliquet për kushineta me sfera dhe rula

SSH EN ISO 683-2:2018 42 faqe, KT 133
Çelique të trajtuar termikisht, çelique të lidhur dhe çelique që japin ashkël të shkërmoqur - Pjesa 2: Çelique të lidhur për kalitje dhe riardhje (ISO 683-2:2016)

SSH EN ISO 683-3:2019 41 faqe, KT 133
Çelique të trajtuar termikisht, çelique të lidhur dhe çelique që japin ashkël të

shkërmoqur - Pjesa 3: Çelique me sipërfaqe të përfuruar (ISO 683-3:2019)

SSH EN ISO 683-4:2018 30 faqe, KT 133
Çelique të trajtuar termikisht, çelique të lidhur dhe çelique që japin ashkël të shkërmoqur - Pjesa: Çelique çelique që japin ashkël të shkërmoqur (ISO 683-4:2016)

SSH ISO 683-5:2017 28 faqe, KT 133
Çelique të trajtuara termikisht, çelique të lidhur dhe çelique të përpunueshëm lehtësisht në makinat metalprerëse - Pjesa 5: Çelique me nitride

77.140.15 Çelique për betonarme

SSH EN 10080:2005 69 faqe, KT 133
Çelik për përforcimin e betonit - Çelik i përfuruar i saldeshëm - Të përgjithshme

SSH EN ISO 12696:2016 52 faqe, KT 47
Mbrojtja katodike e çelikut në beton (ISO 12696:2016)

SSH EN ISO 15630-1:2010 32 faqe, KT 133
Çelik për përforcim dhe beton të parandëruar - Metodat e provës - Pjesa 1: Shufra për armatura, tela dhe tela të thurur

SSH EN ISO 15630-2:2019 30 faqe, KT 133
Çelik për armatura dhe beton të parandëruar - Metodat e provës - Pjesa 2: Strukturë e salduar dhe trarë të rrjetëzuar (ISO 15630-2:2019)

SSH EN ISO 15630-3:2019 35 faqe, KT 133
Çelik për përforcim dhe beton të parandëruar - Metodat e provës - Pjesa 3: Çelik i parandëruar (ISO 15630-3:2019, version i korrigjuar 2019-10)

SSH ISO 10144:2018 10 faqe, KT 133
Çelique për përforcimin dhe tensionimin paraprak - Skema e certifikimit për shufrat dhe telat e çelikut

SSH ISO 13270:2013 19 faqe, KT 133
Fibra çeliku për betone - Përkufizimet dhe specifikimet

SSH ISO 15835-1:2018 11 faqe, KT 133
Çelique për përforcimin e betonit - Çiftëzues përforcimi për xhantot mekanike të shufrave - Pjesa 1: Kërkesat

SSH ISO 15835-2:2018 11 faqe, KT 133
Çelique për përforcimin e betonit - Çiftëzues përforcimi për xhantot mekanike të shufrave - Pjesa 2: Metodat e provës

SSH ISO 15835-3:2018 8 faqe, KT 133
Çelique për përforcimin e betonit - Çiftëzues përforcimi për xhantot mekanike të shufrave - Pjesa 3: Skema e vlerësimit të konformitetit

SSH ISO 6935-2:2019 27 faqe, KT 133
Çelik për përforcim të betonit - Pjesa 2: Shufra hekuri me vjaska

77.140.20 Çelique inoksidabël

SSH CR 10320:2008 53 faqe, KT 133
Analiza të emetimit optik të çeliqueve me lidhje të ulët (metoda rutinë) - Metoda për përcaktimin e C, Si, S, P, Mn, Cr, Ni dhe Cu

SSH EN 10088-1:2014 69 faqe, KT 133
Çeliquet e paoksidueshëm - Pjesa 1: Lista e çeliqueve të paoksidueshëm

SSH EN 10088-2:2014 60 faqe, KT 133
Çeliquet e paoksidueshëm - Pjesa 2: Kushtet teknike të livrimit për fletë/pllakë dhe shirit prej çeliqueve rezistent ndaj korrozionit për përdorime të përgjithshme

SSH EN 10088-3:2014	77 faqe, KT 133	SSH EN ISO 4957:1999	42 faqe, KT 133
Çeliquet e paoksidueshëm - Pjesa 3: Kushtet teknike të livrimit për produktet gjysmë të përfunduara, lingotat, shufrat, telat, seksionet dhe produktet e mprehta prej çeliqueve rezistent ndaj korrozionit për përdorime të përgjithshme		Çelique për instrumenta (ISO 4957:1999)	
SSH EN 10088-4:2009	45 faqe, KT 133	SSH EN ISO 683-1:2018	41 faqe, KT 133
Çeliquet e paoksidueshëm - Pjesa 4: Kushtet teknike të shpërndarjes të çeliqueve rezistent ndaj korrozionit në formë flete/pllake dhe shiriti për ndërtim		Çelique të trajtuar termikisht, çelique të lidhur dhe çelique të përpunueshëm lehtësisht në makinat metalprerëse - Pjesa 1: Çelique të palidhur për kalitje dhe temperim (ISO 683-1:2016)	
SSH EN 10088-5:2009	53 faqe, KT 133	SSH EN ISO 683-17:2014	5 faqe, KT 133
Çeliquet e paoksidueshëm - Pjesa 5: Kushtet teknike të shpërndarjes për lingota, shufra, tela, profile dhe produkte të punuara pastër prej çeliqesh rezistent ndaj korrozionit për ndërtim		Çeliquet e trajtuara termikisht, çeliquet e lidhur dhe çeliquet e përpunueshëm lehtësisht në makinat metalprerëse - Pjesa 17: Çeliquet për kushineta me sfera dhe rula	
SSH EN 10095:1999	30 faqe, KT 133	SSH EN ISO 683-2:2018	42 faqe, KT 133
Çeliquet zjarr - durues dhe aliazhet e nikelit		Çelique të trajtuar termikisht, çelique të lidhur dhe çelique që japin ashkël të shkërmoqur - Pjesa 2: Çelique të lidhur për kalitje dhe riardhje (ISO 683-2:2016)	
SSH EN 10095:1999/AC:2001	2 faqe, KT 133	SSH EN ISO 683-3:2019	41 faqe, KT 133
Çeliquet zjarrdurues dhe lidhjet e nikelit		Çelique të trajtuar termikisht, çelique të lidhur dhe çelique që japin ashkël të shkërmoqur - Pjesa 3: Çelique me sipërfaqe të përforsuar (ISO 683-3:2019)	
SSH EN 10205:2016	28 faqe, KT 133	SSH EN ISO 683-4:2018	30 faqe, KT 133
Produkte me kallaj të reduktuar në të ftohtë Lllamarinë e zezë		Çelique të trajtuar termikisht, çelique të lidhur dhe çelique që japin ashkël të shkërmoqur - Pjesa: Çelique çelique që japin ashkël të shkërmoqur (ISO 683-4:2016)	
SSH EN 10229:1998	12 faqe, KT 133	SSH EN ISO 9444-2:2010	16 faqe, KT 133
Vlerësimi i rezistencës së produkteve prej çeliku në plasaritjen e shkaktuar nga hidrogjeni (HIC)		Çeliquet e paoksidueshëm të petëzuar në të nxehtë në mënyrë të vazhdueshme - Tolerancat në përmasa dhe formë - Pjesa 2: Shirit i gjerë dhe fletë/pllakë (ISO 9444-2:2009)	
SSH EN 10250-2:1999	14 faqe, KT 133	SSH EN ISO 9445-1:2010	16 faqe, KT 133
Farkëtime në stampa çeliku të hapura për përdorime inxhinjerie të përgjithshme - Pjesa 2: Çeliquet me cilësi të paleguar dhe çeliquet specialë		Çelique të paoksidueshëm të laminuara në mënyrë të vazhdueshme në të ftohtë - Tolerancat në përmasa dhe formë - Pjesa 1: Fija dhe prerja gjatësore (ISO 9445-1:2009)	
SSH EN 10250-3:1999	16 faqe, KT 133	SSH EN ISO 9445-2:2010	16 faqe, KT 133
Farkëtime në stampa çeliku të hapura për përdorime inxhinjerie të përgjithshme - Pjesa 3: Çeliquet specialë të leguar		Çelique të paoksidueshëm të laminuara në mënyrë të vazhdueshme në të ftohtë - Toleranca në përmasat dhe formë - Pjesa 2: Shirit i gjerë dhe fletë/pllakë (ISO 9445-2:2009)	
SSH EN 10250-4:1999	22 faqe, KT 133	SSH ISO 11972:2015	9 faqe, KT 133
Farkëtime në stampa çeliku të hapura për përdorime inxhinjerie të përgjithshme - Pjesa 4: Çeliquet e pandryshkshëm		Çelique të derdhur rezistent ndaj korrozionit për aplikime të përgjithshme	
SSH EN 10253-3:2008	50 faqe, KT 133	SSH ISO 11973:2015	8 faqe, KT 133
Rakorde për tuba të salduara buzë më buzë - Pjesa 3: Çelique inoksidabël austenitikë të farkëtuar dhe çelique inoksidabël austenitikë - ferrikë (duplex) pa kërkesa specifike për inspektimin		Çelique të derdhur rezistent ndaj ndehtësisë dhe lidhje për aplikime të përgjithshme	
SSH EN 10253-4:2008	97 faqe, KT 269	SSH ISO 683-5:2017	28 faqe, KT 133
Rakorde për tuba të salduara buzë më buzë - Pjesa 4: Çelique inoksidabël austenitikë të përpunuar me presion dhe çelique inoksidabël austenitikë- ferrikë (duplex) me kërkesa specifike për inspektimin		Çelique të trajtuara termikisht, çelique të lidhur dhe çelique të përpunueshëm lehtësisht në makinat metalprerëse - Pjesa 5: Çelique me nitride	
SSH EN 10253-4:2008/AC:2009	1 faqe, KT 286	SSH ISO 9444-1:2009	8 faqe, KT 133
Rakorderi për tuba të salduara buzë më buzë - Pjesa 4: Çeliquet austenitikë të përpunuar me presion dhe çeliquet inoksidabël austenitikë - ferrikë (duplex) me kërkesa specifike për inspektimin		Çeliquet e paoksidueshëm të petëzuar në mënyrë të vazhdueshme në të nxehtë - Tolerancat në përmasat dhe forma - Pjesa 1: Shirit i ngushtë dhe prerja gjatësore	
SSH EN 10264-4:2012	12 faqe, KT 133	SSH ISO 9444-2:2009	8 faqe, KT 133
Tela çeliku dhe produkte prej teli - Tel çeliku për kavo - Pjesa 4: Tel çeliku i paoksidueshëm		Çeliquet e paoksidueshëm të petëzuar në mënyrë të vazhdueshme në të nxehtë - Tolerancat në përmasat dhe forma - Pjesa 2: Shirit i gjerë dhe fletë/pllakë	
SSH EN 10269:2013	50 faqe, KT 133	SSH ISO 9445-1:2009	8 faqe, KT 133
Çelique dhe lidhje të nikelit për elementët e fiksimit me veti specifike të përmirësuar dhe/ose në temperaturë të ulët		Çeliquet e paoksidueshëm të petëzuar në mënyrë të vazhdueshme në të ftohtë - Tolerancat në përmasat dhe forma - Pjesa 1: Shirit i ngushtë dhe prerja gjatësore	
SSH EN 10283:2010	17 faqe, KT 133	SSH ISO 9445-2:2009	9 faqe, KT 133
Derdhje çeliku rezistente ndaj korrozionit		Çeliquet e paoksidueshëm të petëzuar në mënyrë të vazhdueshme në të	
SSH EN 10315:2006	34 faqe, KT 47		
Metoda e zakonshme e analizave të aliazheve të larta të çelikut nga rrezet fluoreshente X spektrometrike (XRF) duke përdorur një teknikë të aftë			

ftohtë - Tolerancat në përmasat dhe forma - Pjesa 2: Shirit i gjerë dhe fletë/pllakë

77.140.25 Çelique për susta

SSH EN 10089:2002 33 faqe, KT 133

Çeliquet e laminuara në të nxehtë për balestra të kalitura dhe të temperuara - Kushtet teknike të livrimit

SSH EN 10092-1:2003 15 faqe, KT 133

Lingotat e sheshta prej çeliku të laminuar në të nxehtë për balestra - Pjesa 1: Lingotat e sheshta - Përmasat dhe tolerancat në formën dhe në përmasat

SSH EN 10092-2:2003 9 faqe, KT 133

Lingotat e sheshta prej çeliku të laminuar në të nxehtë për balestra Pjesa 2: Kanatat e balestrave me kanale dhe brinjë - Përmasat dhe tolerancat në formën dhe në përmasat

SSH EN 10132-4:2000 18 faqe, KT 133

Shirita të ngushtë prej çeliku të laminuar në të ftohtë për trajtimin në të nxehtë - Kushtet teknike të livrimit Pjesa 4: Çeliquet e sustave dhe përdorime të tjera

SSH EN 10132-4:2000/AC:2002 2 faqe, KT 133

Shirita të ngushtë prej çeliku të laminuar në të ftohtë për trajtimin në të nxehtë - Kushtet teknike të livrimit - Pjesa 4: Çeliquet e sustave dhe përdorime të tjera

SSH EN 10151:2002 29 faqe, KT 133

Shirita prej çeliku të pandryshkshëm për susta - Kushtet teknike të livrimit

SSH EN 10270-1:2011+A1:2017 33 faqe, KT 74

Tel çeliku për susta mekanike - Pjesa 1: Tel çeliku i pa lidhur për susta i tërhequr në të ftohtë me patentë

SSH EN 10270-2:2011 22 faqe, KT 133

Tel çeliku për susta mekanike - Pjesa 2: Tel çeliku për susta i kalitur dhe i temperuar në vaj

SSH EN 10270-3:2011 26 faqe, KT 133

Tel çeliku për susta mekanike - Pjesa 3: Tel çeliku i paoksidueshëm për susta

SSH ISO 9442:1988 3 faqe, KT 133

Çeliquet - Fletë të godronuara të petëzuara në të nxehtë për fletët e sustave- Tolerancat dhe përmasat

77.140.30 Çelique për pajisje nën presion

SSH EN 10028-1:2017 24 faqe, KT 133

Produkte llamarine çeliku për përdorime në presion - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 10028-2:2017 32 faqe, KT 133

Produkte llamarine çeliku për përdorime në presion 2: Çelique të palidhur dhe çelique të lidhur me veti të specifikuar për temperaturë të lartë

SSH EN 10028-3:2017 20 faqe, KT 133

Produkte llamarine çeliku për përdorime në presion - Pjesa 3: Çelique të saldueshëm me strukturë të imët të normalizuar

SSH EN 10028-4:2017 16 faqe, KT 133

Produkte llamarine çeliku për përdorime në presion - Pjesa 4: Çelique me lidhje nikeli me veti të specifikuar për temperaturë të lartë

SSH EN 10028-5:2017 15 faqe, KT 133

Produkte llamarine çeliku për përdorime në presion - Pjesa 5: Çelique të saldueshëm me strukturë të imët, petëzuar termomekanikisht

SSH EN 10028-6:2017 15 faqe, KT 133

Produkte llamarine çeliku për përdorime në presion - Pjesa 6: Çelique të saldueshëm me strukturë të imët, kalitur dhe temperuar

SSH EN 10028-7:2016 56 faqe, KT 133

Produkte të sheshta prej çeliku për përdorime në presion - Pjesa 7: Çeliquet e paoksidueshëm

SSH EN 10207:2017 23 faqe, KT 133

Çelique për enë të thjeshta nën presion - Kushtet teknike të shpërndarjes për fletë, shirita dhe shufra çeliku

SSH EN 10213:2007+A1:2016 30 faqe, KT 133

Derdhje prej çeliku për përdorime në presion

SSH EN 10222-1:2017 26 faqe, KT 133

Farkëtime prej çeliku për përdorime në presion - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për stampat e farkëtimit të hapura

SSH EN 10222-2:2017 29 faqe, KT 133

Farkëtime prej çeliku për përdorime në presion - Pjesa 2: Çelique ferrite dhe martensite me veti specifike në temperatura të larta

SSH EN 10222-3:2017 17 faqe, KT 133

Farkëtime prej çeliku për përdorime në presion - Pjesa 3: Çelique me nikel me veti specifike në temperaturë të ulët

SSH EN 10222-4:2017 17 faqe, KT 133

Farkëtime prej çeliku për përdorime në presion - Pjesa 4: Çelique të saldueshëm me strukturë të imët me kufi të lartë elasticiteti

SSH EN 10222-5:2017 31 faqe, KT 133

Farkëtime prej çeliku për përdorime në presion - Pjesa 5: Çelique të paoksidueshëm martensitik, austenitik dhe austenitik - ferritik

SSH EN 10272:2016 40 faqe, KT 133

Shufra prej çeliku të paoksidueshëm që përdoren për presione

SSH EN 10273:2016 32 faqe, KT 133

Shufra prej çeliku të saldueshëm të laminuara në të nxehtë për përdorime në presion me me karakteristika të specifikuar në temperaturë të lartë

SSH EN 10314:2016 13 faqe, KT 133

Metoda për nxjerrjen e vlerave minimale të kufirit të elasticitetit të çelikut në temperatura të larta

SSH EN 1503-1:2005 10 faqe, KT 269

Valvolat - Materialet për trupat, mbulesat dhe kapakët - Pjesa 1 : Çeliquet e specifikuar në Standardet Evropiane

SSH EN 1503-2:2000 12 faqe, KT 269

Valvolat - Materialet për trupat, mbulesat dhe kapakët - Pjesa 2: Çeliquet e ndryshme nga ato të specifikuar në Standardet Evropiane

SSH ISO 4978:2018 10 faqe, KT 133

Fletë çeliku e laminuar dhe shirit për bombolat e gazit të salduara

SSH ISO 4991:2015 21 faqe, KT 133

Derdhje çeliku për përdorime në presion

SSH ISO 9328-1:2018 18 faqe, KT 133

Produkte të sheshta prej çeliku nën presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH ISO 9328-2:2018 37 faqe, KT 133

Produkte të sheshta prej çeliku nën presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 2: Çelik joaliazh dhe çelik aliazh me veti të specifikuar për temperatura të larta

SSH ISO 9328-3:2018 21 faqe, KT 133

Produkte të sheshta prej çeliku nën presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 3: Çelique prej kokërrizash të imëta të saldueshëm, të normalizuar

SSH ISO 9328-4:2018 15 faqe, KT 133

Produkte të sheshta prej çeliku nën presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 4: Çelique aliazh-nikel me veti të specifikuar për temperatura të ulëta

SSH ISO 9328-5:2018 17 faqe, KT 133

Produkte të sheshta prej çeliku nën presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 5: Çelique prej kokërrizash të imëta të saldueshëm, të petëzuar termomekanikisht

SSH ISO 9328-6:2018 15 faqe, KT 133

Produkte të sheshta prej çeliku nën presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 6: Çelique prej kokërrizash të imëta të saldueshëm, të kalitur dhe të riardhur

SSH ISO 9328-7:2018 60 faqe, KT 133

Produkte të sheshta prej çeliku nën presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 7: Çelique të paoksidueshëm

77.140.35 Çelique instrumentale

77.140.40 Çelique me veti magnetike të veçanta

SSH EN 10303:2015 25 faqe, KT 133

Fletë dhe shiritat prej çeliku të hollë magnetik për përdorim në frekuenca të mesme

SSH EN 10304:2001 19 faqe, KT 4

Materialet magnetike (prej hekuri dhe çeliku) që përdoren në rreze

77.140.45 Çelique të pa lidhur

SSH EN 10025-2:2004 34 faqe, KT 133

Produkte të laminuara në të nxehtë të çeliqueve për konstruksione - Pjesa 2: Kushtet teknike të shpërndarjes për çeliquet për konstruksione jo të lidhur

SSH EN 10025-2:2004/AC:2005 2 faqe, KT 133

Produkte të laminuara në të nxehtë të çeliqueve për konstruksione - Pjesa 2: Kushtet teknike të shpërndarjes për çeliquet jo të lidhur për konstruksione

SSH EN 10253-2:2007 125 faqe, KT 269

Rakorde për tuba të salduara buzë më buzë - Pjesa 2: Çelique të pa lidhur dhe çelique ferrikë të lidhur me kërkesa specifike për inspektimin

SSH EN 10351:2011 50 faqe, KT 47

Analizat kimike të materialeve ferroke - Analizat spektrometrike të çeliqueve të palidhur dhe të lidhur me elementë të ndryshëm nga emisioni optik (përhapja e valëve) i plazmës të çiftuar me kapje direkte induktivisht - Përcaktimi i masës tërësore të Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo, V, Co, Al dhe Sn [Metoda e zakonshme]

SSH EN ISO 683-1:2018 41 faqe, KT 133

Çelique të trajtuar termikisht, çelique të lidhur dhe çelique të përpunueshëm lehtësisht në makinat metalprerëse - Pjesa 1: Çelique të palidhur për kalitje dhe temperim (ISO 683-1:2016)

SSH EN ISO 683-2:2018 42 faqe, KT 133

Çelique të trajtuar termikisht, çelique të lidhur dhe çelique që japin ashkël të shkërmoqur - Pjesa 2: Çelique të lidhur për kalitje dhe riardhje (ISO 683-2:2016)

77.140.50 Produkte dhe gjysmë produkte prej

Ilmarine çeliku

SSH EN 10025-1:2004 33 faqe, KT 133

Produkte të laminuara në të nxehtë të çeliqueve për konstruksionet - Pjesa 1: Kushtet teknike të përgjithshme të livrimit

SSH EN 10025-2:2004 34 faqe, KT 133

Produkte të laminuara në të nxehtë të çeliqueve për konstruksione - Pjesa 2: Kushtet teknike të shpërndarjes për çeliquet për konstruksione jo të lidhur

SSH EN 10025-2:2004/AC:2005 2 faqe, KT 133

Produkte të laminuara në të nxehtë të çeliqueve për konstruksione - Pjesa 2: Kushtet teknike të shpërndarjes për çeliquet jo të lidhur për konstruksione

SSH EN 10025-3:2008 24 faqe, KT 133

Produkte të laminuara në të nxehtë të çeliqueve për konstruksione - Pjesa 3: Kushtet teknike të shpërndarjes për çeliquet për konstruksione të saldueshëm me strukturë të imët, të normalizuar/ të laminuar të normalizuar

SSH EN 10025-4:2008 24 faqe, KT 133

Produkte të laminuara në të nxehtë të çeliqueve për konstruksione - Pjesa 4: Kushtet teknike të shpërndarjes për çeliquet për konstruksione të saldueshëm me strukturë të imët të laminuar në mënyrë termomekanike

SSH EN 10025-5:2004 26 faqe, KT 133

Produkte të laminuara në të nxehtë të çeliqueve për konstruksione - Pjesa 5: Kushtet teknike të shpërndarjes për çeliquet për konstruksione me rezistencë të përmirësuar ndaj korrozionit atmosferik

SSH EN 10025-6:2004+A1:2009 24 faqe, KT 133

Produkte të laminuara në të nxehtë të çeliqueve për konstruksione - Pjesa 6: Kushtet teknike të shpërndarjes të produkteve të sheshta për çeliquet për konstruksione me qëndrueshmëri të lartë në kushtet e kalitjes dhe të temperimit

SSH EN 10028-1:2017 24 faqe, KT 133

Produkte llamarine çeliku për përdorime në presion - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 10028-2:2017 32 faqe, KT 133

Produkte llamarine çeliku për përdorime në presion 2: Çelique të palidhur dhe çelique të lidhur me veti të specifikuar për temperaturë të lartë

SSH EN 10028-3:2017 20 faqe, KT 133

Produkte llamarine çeliku për përdorime në presion - Pjesa 3: Çelique të saldueshëm me strukturë të imët të normalizuar

SSH EN 10028-4:2017 16 faqe, KT 133

Produkte llamarine çeliku për përdorime në presion - Pjesa 4: Çelique me lidhje nikeli me veti të specifikuar për temperaturë të lartë

SSH EN 10028-5:2017 15 faqe, KT 133

Produkte llamarine çeliku për përdorime në presion - Pjesa 5: Çelique të saldueshëm me strukturë të imët, petëzuar termomekanikisht

SSH EN 10028-6:2017 15 faqe, KT 133

Produkte llamarine çeliku për përdorime në presion - Pjesa 6: Çelique të saldueshëm me strukturë të imët, kalitur dhe temperuar

SSH EN 10028-7:2016 56 faqe, KT 133

Produkte të sheshta prej çeliku për përdorime në presion - Pjesa 7: Çeliquet e paoksidueshëm

SSH EN 10029:2010 16 faqe, KT 133

Pllaka çeliku të laminuara në të nxehtë me trashësi 3 mm ose më shumë - Tolerancat në përmasa dhe formë

SSH EN 10048:1996	26 faqe, KT 133	SSH EN 10132-3:2000	16 faqe, KT 133
Fije çeliku të laminuara në të nxehtë - Tolerancat në përmasa dhe formë		Shirita çeliku të ngushtë të laminuar në të ftohtë për trajtim termik - Kushtet teknike të livrimit - Pjesa 3: Çeliquet për kalitje dhe temperim	
SSH EN 10051:2010	20 faqe, KT 133	SSH EN 10132-4:2000	18 faqe, KT 133
Prerje pllake/flete dhe shiriti prej çeliqueve të laminuara në mënyrë të vazhdueshme në të nxehtë në shirita të gjerë prej çeliku të lidhur dhe të pa lidhur - Tolerancat në përmasa dhe formë		Shirita të ngushtë prej çeliku të laminuar në të ftohtë për trajtimin në të nxehtë - Kushtet teknike të livrimit Pjesa 4: Çeliquet e sustave dhe përdorime të tjera	
SSH EN 10067:1996	12 faqe, KT 133	SSH EN 10132-4:2000/AC:2002	2 faqe, KT 133
Rrafshe çeliku Bims i laminuar në të nxehtë - Përmasat dhe tolerancat në formën. përmasat dhe masën		Shirita të ngushtë prej çeliku të laminuar në të ftohtë për trajtimin në të nxehtë - Kushtet teknike të livrimit - Pjesa 4: Çeliquet e sustave dhe përdorime të tjera	
SSH EN 10087:1998	18 faqe, KT 133	SSH EN 10139:2016	15 faqe, KT 133
Çelik automati - Kushtet teknike të livrimit për produktet gjysmë - të përfunduara. shufrat dhe lingotat e laminuara në të nxehtë		Shirita të ngushtë prej çeliku me përqindje të ulët karboni të paveshura të laminuara në të ftohtë për formim në të ftohtë - Kushtet teknike të shpërndarjes	
SSH EN 10088-2:2014	60 faqe, KT 133	SSH EN 10140:2006	10 faqe, KT 133
Çeliquet e paoksidueshëm - Pjesa 2: Kushtet teknike të livrimit për fletë/pllakë dhe shirit prej çeliqueve rezistent ndaj korrozionit për përdorime të përgjithshme		Shirita të ngushtë prej çeliku të laminuara në të ftohtë - Tolerancat në përmasat dhe formën	
SSH EN 10088-3:2014	77 faqe, KT 133	SSH EN 10143:2006	16 faqe, KT 133
Çeliquet e paoksidueshëm - Pjesa 3: Kushtet teknike të livrimit për produktet gjysmë të përfunduara, lingotat, shufrat, telat, seksionet dhe produktet e mprehta prej çeliqueve rezistent ndaj korrozionit për përdorime të përgjithshme		Shirita dhe fletë prej çeliku të veshura me metal me zhytje në të nxehtë në mënyrë të pandërprerë - Tolerancat në përmasat dhe formën	
SSH EN 10088-4:2009	45 faqe, KT 133	SSH EN 10149-1:2013	18 faqe, KT 133
Çeliquet e paoksidueshëm - Pjesa 4: Kushtet teknike të shpërndarjes të çeliqueve rezistent ndaj korrozionit në formë flete/pllake dhe shiriti për ndërtim		Produkte të rrafshta të laminuara në të nxehtë të prodhuara nga çelique me qëndrueshmëri në epje të lartë për formim në të ftohtë - Pjesa 1: Kushtet e përgjithshme teknike të shpërndarjes	
SSH EN 10088-5:2009	53 faqe, KT 133	SSH EN 10149-2:2013	15 faqe, KT 133
Çeliquet e paoksidueshëm - Pjesa 5: Kushtet teknike të shpërndarjes për lingota, shufra, tela, profile dhe produkte te punuara pastër prej çeliqesh rezistent ndaj korrozionit për ndërtim		Produkte të rrafshta të laminuara në të nxehtë të prodhuara nga çelique me qëndrueshmëri në epje të lartë për formim në të ftohtë - Pjesa 2: Kushtet teknike të të shpërndarjes për çeliquet e laminuar në mënyrë termomekanike	
SSH EN 10106:2015	24 faqe, KT 133	SSH EN 10149-3:2013	14 faqe, KT 133
Fletë dhe shirita çeliku elektroteknik të laminuara në të ftohtë dhe të paorientuara të shpërndara në gjendje plotësisht të përfunduar		Produkte të rrafshta të laminuara në të nxehtë të prodhuara nga çelique me qëndrueshmëri në epje të lartë për formim në të ftohtë - Pjesa 3: Kushtet teknike të të shpërndarjes për çeliquet e normalizuara ose të laminuara dhe normalizuara	
SSH EN 10107:2014	20 faqe, KT 133	SSH EN 10152:2017	21 faqe, KT 133
Fletë dhe shirita çeliku me grimcë elektrike të orientuar të shpërndara në gjendje plotësisht të përpunuar		Produkte të sheshtë prej çeliku laminuar në të ftohtë dhe të veshura elektronikisht me zink për formim në të ftohtë - Kushtet teknike të dorëzimit	
SSH EN 10111:2008	12 faqe, KT 133	SSH EN 10160:1999	18 faqe, KT 133
Fletë dhe shirit çeliku me përmbajtje të ulët karboni të petëzuar në mënyrë të vazhdueshme në të nxehtë për formin në të ftohtë - Kushtet teknike të shpërndarjes		Prova me ultratinguj e produkteve të rrafshta prej çeliku me trashësi të barabartë ose më të madhe se 6 mm (metoda me reflektim)	
SSH EN 10120:2017	14 faqe, KT 133	SSH EN 10163-1:2004	13 faqe, KT 133
Fletë dhe shirita prej çeliku për bombola gazi të salduara		Kërkesat e livrimit për kushtet e sipërfaqes të pllakave, fletëve të gjera dhe seksioneve prej çeliku të laminuar në të nxehtë. Kërkesat e përgjithshme	
SSH EN 10130:2006	12 faqe, KT 133	SSH EN 10163-1:2004/AC:2007	2 faqe, KT 133
Produkte të rrafshta prej çeliku me pak karbon të laminuara në të ftohtë për formim në të ftohtë - Kushtet e përgjithshme të livrimit		Kërkesat e livrimit për kushtet e sipërfaqes të pllakave, fletëve të gjera dhe seksioneve prej çeliku të laminuar në të nxehtë. Kërkesat e përgjithshme	
SSH EN 10131:2006	12 faqe, KT 133	SSH EN 10163-2:2004	10 faqe, KT 133
Produkte të rrafshta prej çeliku me pak karbon dhe qëndrueshmëri të lartë. të laminuara në të ftohtë dhe të paveshura dhe të veshura elektrolitikisht me zink ose zink-nikel për formim në të ftohtë - Tolerancat në përmasat dhe formën		Kërkesat e livrimit për kushtet e sipërfaqes të pllakave, fletëve të gjera dhe seksioneve prej çeliku të laminuar në të nxehtë. Pllaka dhe fletë të gjera	
SSH EN 10132-1:2000	16 faqe, KT 133	SSH EN 10164:2004	18 faqe, KT 133
Shirita çeliku të ngushtë të laminuar në të ftohtë për trajtim termik - Kushtet teknike të livrimit - Pjesa 1: Të përgjithshme		Produktet prej çeliku me veti të përmirësuara për deformimin përpëndikular me sipërfaqen e produktit - Kushtet teknike të livrimit	
SSH EN 10132-2:2000	14 faqe, KT 133		
Shirita çeliku të ngushtë të laminuar në të ftohtë për trajtim termik - Kushtet teknike të livrimit - Pjesa 2: Çeliquet me sipërfaqe të çimentuar			

SSH EN 10169:2010+A1:2012	39 faqe, KT 133	mënyrë të vazhdueshme nga shirit i gjerë - Tolerancat për përmasat dhe formën
Llamarina çeliku me veshje organike të vazhdueshme (me veshje me pëstjellë) - Kushtet teknike të shpërndarjes		
SSH EN 10202:2001	48 faqe, KT 133	SSH EN 14782:2006 41 faqe, KT 104
Produkte prej shtresë të hollë kallaji të reduktuara në të ftohtë - Çelique të veshur me shtresë të hollë kallaji elektrolitik dhe krom/oksid kromi		Fletë metalike vetëmbështetëse për mbulim, veshje të jashtëme dhe veshje të brendëshme - Specifikim produkti dhe kërkesat
SSH EN 10202:2001/AC:2003	2 faqe, KT 133	SSH EN 14783:2013 30 faqe, KT 67
Produkte prej shtresë të hollë kallaji reduktuar në të ftohtë - Çelique të veshur me shtresë të hollë kallaji elektrolitik dhe krom elektrolitik/oksid kromi		Fletë dhe rripa metalike me mbështetje të plotë, për mbulim çatie, mbulesë e jashtëme dhe veshje e brendëshme - Specifikim produkti dhe kërkesat
SSH EN 10205:2016	28 faqe, KT 133	SSH EN 505:2013 23 faqe, KT 67
Produkte me kallaj të reduktuar në të ftohtë Llamarinë e zezë		Produkte të mbulimit të çative me fletë metalike - Specifikim për produktet e mbulimit të çative prej fletësh çeliku me mbështetje të plotë
SSH EN 10209:2013	27 faqe, KT 133	SSH EN ISO 18286:2010 16 faqe, KT 133
Produkte të rrafshta prej çeliku me përmbajtje të ulët karboni të laminuara në të ftohtë për tu përdorur për smaltim qelqor - Kushtet teknike të shpërndarjes		Pllaka çeliku inoks të laminuara në të nxehtë- Tolerancat në përmasa dhe formë (ISO 18286:2008)
SSH EN 10251:2015	15 faqe, KT 133	SSH EN ISO 9444-2:2010 16 faqe, KT 133
Materiale magnetike - Metodat e përcaktimit të karakteristikave gjeometrike të fletëve dhe shiritave prej çeliku elektrik		Çeliquet e paoksidueshëm të petëzuar në të nxehtë në mënyrë të vazhdueshme - Tolerancat në përmasa dhe formë - Pjesa 2: Shirit i gjerë dhe fletë/pllakë (ISO 9444-2:2009)
SSH EN 10252:1997	18 faqe, KT 4	SSH EN ISO 9445-1:2010 16 faqe, KT 133
Materiale magnetike - Metoda të matjes së vetive magnetike të fletëve dhe shiritave magnetike prej çeliku në frekuenca të mesme		Çelique të paoksidueshëm të laminuara në mënyrë të vazhdueshme në të ftohtë - Tolerancat në përmasa dhe formë - Pjesa 1: Fija dhe prerja gjatësore (ISO 9445-1:2009)
SSH EN 10268:2006+A1:2013	15 faqe, KT 133	SSH EN ISO 9445-2:2010 16 faqe, KT 133
Produkte të rrafshta çeliku të laminuara në të ftohtë me qëndrueshmëri në epje të lartë për formim në të ftohtë - Kushtet teknike të shpërndarjes		Çelique të paoksidueshëm të laminuara në mënyrë të vazhdueshme në të ftohtë - Toleranca në përmasat dhe formë - Pjesa 2: Shirit i gjerë dhe fletë/pllakë (ISO 9445-2:2009)
SSH EN 10271:1998	16 faqe, KT 133	SSH IEC 60404-9:2018 21 faqe, KT 3
Produkte të rrafshta prej çeliku të veshura më zink - nikel (ZN) në mënyrë elektrolitike - Kushtet teknike të livrimit		Materiale magnetike - Pjesa 9: Metodat e përcaktimit të karakteristikave gjeometrike të shiritit dhe fletës magnetike të çelikut
SSH EN 10303:2015	25 faqe, KT 133	SSH ISO 11949:2016 37 faqe, KT 133
Fletë dhe shirita prej çeliku të hollë magnetik për përdorim në frekuenca të mesme		Produkte prej fletësh kallaji të punuara në të ftohtë - Fletë kallaji elektrolitik
SSH EN 10304:2001	19 faqe, KT 4	SSH ISO 16172:2018 5 faqe, KT 133
Materialet magnetike (prej hekuri dhe çeliku) që përdoren në rele		Fletë çeliku, e veshur me metal nga procesi i vazhdueshëm i nxehtësisë për tub çeliku të valëzuar
SSH EN 10307:2001	17 faqe, KT 133	SSH ISO 3574:2012 10 faqe, KT 133
Provat pa shkatërrim - Prova ultrasonike e produkteve prej çeliku të paoksidueshëm të sheshta austenitike dhe austenitike ferritike me trashësi të barabartë ose më të madhe se 6 mm (metoda e pasqyritim)		Fletë çeliku me karbon të reduktuar në të ftohtë e cilësisë industriale dhe e cilësisë me laminim
SSH EN 10338:2015	17 faqe, KT 133	SSH ISO 4960:2019 13 faqe, KT 133
Produkte të pa veshura të ruluara në të ftohtë dhe në të nxehtë prej çeliku me shumëfaza për formim në të ftohtë - Kushtet teknike të shpërndarjes		Rrip çeliku, i laminuar në të ftohtë me përmbajtje karboni mbi 0,25 %
SSH EN 10341:2008	18 faqe, KT 133	SSH ISO 4997:2015 10 faqe, KT 133
Fletë dhe shirit prej çeliku të lidhur dhe jo të lidhur elektrikisht i laminuar në të ftohtë të shpërndara në gjendje gjysmë të përpunuar		Fletë çeliku karboni të reduktuar nga të ftohtë me cilësi strukturore
SSH EN 10342:2005	14 faqe, KT 133	SSH ISO 5000:2019 18 faqe, KT 133
Materialet magnetike - Klasifikimi i izoluesve sipërfaqësor të fletës dhe shiritit prej çeliku elektrik dhe laminuesve		Fletë çeliku, aliazh alumini-silikoni i veshur nga procesi i vazhdueshëm i zhytjes në të nxehtë, me cilësi komerciale dhe projektimi
SSH EN 10346:2015	43 faqe, KT 133	SSH ISO 5952:2019 13 faqe, KT 133
Produkte të sheshta prej çeliku të veshur me zhytje në të nxehtë pa ndërprerje për formim në të ftohtë - Kushtet teknike të shpërndarjes		Fletë çeliku, e ruluara në të nxehtë, me cilësi strukturore me rezistencë të përmirësuar korrozioni atmosferik
SSH EN 10359:2015	16 faqe, KT 133	SSH ISO 9328-1:2018 18 faqe, KT 133
Sipërfaqe boshe krijuar me saldime me lazer - Kushtet teknike të shpërndarjes		Produkte të sheshta prej çeliku nën presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
SSH EN 10363:2016	18 faqe, KT 133	SSH ISO 9328-2:2018 37 faqe, KT 133
Pllakë/fletë dhe shirit prej çeliku modeluar me laminim në të nxehtë në		Produkte të sheshta prej çeliku nën presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 2: Çelik joaliazh dhe çelik aliazh me veti të

specifikuara për temperatura të larta

SSH ISO 9328-3:2018 21 faqe, KT 133

Produkte të sheshta prej çeliku nën presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 3: Çelique prej kokërrizash të imëta të saldueshëm, të normalizuar

SSH ISO 9328-4:2018 15 faqe, KT 133

Produkte të sheshta prej çeliku nën presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 4: Çelique aliazh-nikel me veti të specifikuara për temperatura të ulëta

SSH ISO 9328-5:2018 17 faqe, KT 133

Produkte të sheshta prej çeliku nën presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 5: Çelique prej kokërrizash të imëta të saldueshëm, të petëzuar termomekanikisht

SSH ISO 9328-6:2018 15 faqe, KT 133

Produkte të sheshta prej çeliku nën presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 6: Çelique prej kokërrizash të imëta të saldueshëm, të kalitur dhe të riardhur

SSH ISO 9328-7:2018 60 faqe, KT 133

Produkte të sheshta prej çeliku nën presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 7: Çelique të paoksidueshëm

SSH ISO 9444-1:2009 8 faqe, KT 133

Çeliquet e paoksidueshëm të petëzuar në mënyrë të vazhdueshme në të nxehtë - Tolerancat në përmasat dhe forma - Pjesa 1: Shirit i ngushtë dhe prerja gjatësore

SSH ISO 9444-2:2009 8 faqe, KT 133

Çeliquet e paoksidueshëm të petëzuar në mënyrë të vazhdueshme në të nxehtë - Tolerancat në përmasat dhe forma - Pjesa 2: Shirit i gjerë dhe fletë/pllakë

SSH ISO 9445-1:2009 8 faqe, KT 133

Çeliquet e paoksidueshëm të petëzuar në mënyrë të vazhdueshme në të ftohtë - Tolerancat në përmasat dhe forma - Pjesa 1: Shirit i ngushtë dhe prerja gjatësore

SSH ISO 9445-2:2009 9 faqe, KT 133

Çeliquet e paoksidueshëm të petëzuar në mënyrë të vazhdueshme në të ftohtë - Tolerancat në përmasat dhe forma - Pjesa 2: Shirit i gjerë dhe fletë/pllakë

77.140.60 Shufra prej çeliku

SSH EN 10058:2003 10 faqe, KT 133

Lingota çeliku të rafshita. të laminuara në të nxehtë për përdorime të përgjithshme - Përmasat dhe tolerancat në formën dhe në përmasat

SSH EN 10059:2003 9 faqe, KT 133

Lingota çeliku në formë katrore. të laminuara në të nxehtë për përdorime të përgjithshme - Përmasat dhe tolerancat në formën dhe në përmasat

SSH EN 10060:2003 9 faqe, KT 133

Lingota çeliku në formë trumbullaktë. të laminuara në të nxehtë për përdorime të përgjithshme - Përmasat dhe tolerancat në formën dhe në përmasat

SSH EN 10061:2003 7 faqe, KT 133

Lingota çeliku në formë heksagonale. të laminuara në të nxehtë për përdorime të përgjithshme - Përmasat dhe tolerancat në formën dhe në përmasat

SSH EN 10067:1996 12 faqe, KT 133

Rrafshje çeliku Bims i laminuar në të nxehtë - Përmasat dhe tolerancat në formën. përmasat dhe masën

SSH EN 10080:2005 69 faqe, KT 133

Çelik për përforcimin e betonit - Çelik i përforcuar i saldueshëm - Të përgjithshme

SSH EN 10087:1998 18 faqe, KT 133

Çelik automati - Kushtet teknike të livrimit për produktet gjysmë - të përfunduara. shufrat dhe lingotat e laminuara në të nxehtë

SSH EN 10092-1:2003 15 faqe, KT 133

Lingotat e sheshta prej çeliku të laminuar në të nxehtë për balestra - Pjesa 1: Lingotat e sheshta - Përmasat dhe tolerancat në formën dhe në përmasat

SSH EN 10092-2:2003 9 faqe, KT 133

Lingotat e sheshta prej çeliku të laminuar në të nxehtë për balestra Pjesa 2: Kanatat e balestrave me kanale dhe brinjë - Përmasat dhe tolerancat në formën dhe në përmasat

SSH EN 10221:1995 12 faqe, KT 133

Specifikimi për klasat e cilësisë së sipërfaqes për lingotat dhe shufrat e laminuara në të nxehtë - Kushtet teknike të livrimit

SSH EN 10263-1:2017 28 faqe, KT 74

Shufra, lingota dhe tela çeliku për formim në të ftohtë dhe presim në të ftohtë - Pjesa 1: Kushtet e përgjithshme teknike të shpërndarjes

SSH EN 10263-2:2017 12 faqe, KT 74

Shufra, lingota dhe tela çeliku për formim në të ftohtë dhe presim në të ftohtë - Pjesa 2: Kushtet teknike të shpërndarjes për çeliquet që nuk janë të destinuar për trajtim në të nxehtë pas punimit në të ftohtë

SSH EN 10263-3:2017 20 faqe, KT 74

Shufra, lingota dhe tela çeliku për formim në të ftohtë dhe presim në të ftohtë - Pjesa 3: Kushtet teknike të shpërndarjes për çeliquet me sipërfaqe të përforcuar

SSH EN 10263-4:2017 23 faqe, KT 74

Shufra, lingota dhe tela çeliku për formim në të ftohtë dhe presim në të ftohtë - Kushtet teknike të shpërndarjes për çeliquet me kalitje dhe temperim

SSH EN 10263-5:2017 16 faqe, KT 74

Shufra, lingota dhe tela çeliku për formim në të ftohtë dhe presim në të ftohtë - Pjesa 5: Kushtet teknike të shpërndarjes për çeliquet e pandryshkshëm

SSH EN 10272:2016 40 faqe, KT 133

Shufra prej çeliku të paoksidueshëm që përdoren për presione

SSH EN 10273:2016 32 faqe, KT 133

Shufra prej çeliku të saldueshëm të laminuara në të nxehtë për përdorime në presion me me karakteristika të specifikuara në temperaturë të lartë

SSH EN 10277:2018 58 faqe, KT 133

Produkte të çelikut me sipërfaqe të shkëlqyer - Kushtet teknike të shpërndarjes

SSH EN 10278:1999 10 faqe, KT 133

Përmasat dhe tolerancat për produktet prej çeliku të poliruar

SSH EN 10308:2001 16 faqe, KT 133

Provat pa shkatërrim - Metoda ultrasonike e shufrave prej çeliku

SSH EN ISO 16120-1:2017 26 faqe, KT 74

Shufra prej telash çeliku të pa lidhur për kthim në tel - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 16120-1:2017)

SSH EN ISO 16120-2:2017 13 faqe, KT 74

Shufra teli prej çeliku të pa lidhur për kthim në tel - Pjesa 2: Kërkesa specifike për shufra teli për qëllim të përgjithshëm

SSH EN ISO 16120-3:2011 16 faqe, KT 133
Shufra prej telash çeliku të pa lidhur për kthim në tel - Pjesa 3: Kërkesa specifike për shufra teli prej çeliku me përmbajtje të ulët karboni i cili çliron monoksid karboni ose e zëvendëson atë (ISO 16120-3:2011)

SSH EN ISO 16120-4:2017 14 faqe, KT 74
Shufra prej telash çeliku të pa lidhur për kthim në tel - Pjesa 4: Kërkesa specifike për shufra teli për zbatim të veçanta (ISO 16120-4:2017)

SSH ISO 722:2009 2 faqe, KT 133
Pajisje shpimi për gurë - Punto çeliku në formë shufre bosh, gjashtëkëndore dhe të rrumbullakëta

77.140.65 Tela, litarë dhe zinxhirë me hallka prej çeliku

SSH EN 10017:2008 14 faqe, KT 133
Shufër çeliku për tërheqje dhe/ose për laminim në të ftohtë - Përmasat dhe tolerancat

SSH EN 10080:2005 69 faqe, KT 133
Çelik për përfundimin e betonit - Çelik i përforcuar i saldueshëm - Të përgjithshme

SSH EN 10087:1998 18 faqe, KT 133
Çelik automati - Kushtet teknike të livrimit për produktet gjysmë - të përfunduara. shufrat dhe lingotat e laminuara në të nxehtë

SSH EN 10088-3:2014 77 faqe, KT 133
Çeliquet e paoksidueshëm - Pjesa 3: Kushtet teknike të livrimit për produktet gjysmë të përfunduara, lingotat, shufrat, telat, seksionet dhe produktet e mprehta prej çeliqueve rezistent ndaj korrozionit për përdorime të përgjithshme

SSH EN 10088-5:2009 53 faqe, KT 133
Çeliquet e paoksidueshëm - Pjesa 5: Kushtet teknike të shpërndarjes për lingota, shufra, tela, profile dhe produkte të punuara pastër prej çeliqueve rezistent ndaj korrozionit për ndërtim

SSH EN 10108:2008 10 faqe, KT 133
Shufër çeliku rrethore për formim dhe presim në të ftohtë - Përmasat dhe tolerancat

SSH EN 10218-1:2012 16 faqe, KT 133
Tel çeliku dhe produkte prej teli - Të përgjithshme - Pjesa 1: Metodat e provës

SSH EN 10218-2:2012 14 faqe, KT 133
Tel çeliku dhe produkte prej teli - Të përgjithshme - Pjesa 2: Përmasat e telit dhe tolerancat

SSH EN 10221:1995 12 faqe, KT 133
Specifikimi për klasat e cilësisë së sipërfaqes për lingotat dhe shufrat e laminuara në të nxehtë - Kushtet teknike të livrimit

SSH EN 10223-1:2012 14 faqe, KT 133
Produkte teli dhe tel prej çeliku për gardhe dhe rrjeta - Pjesa 1: Tela me gjemba prej çeliku të veshura me zink dhe lidhje zinku

SSH EN 10223-2:2012 18 faqe, KT 133
Produkte teli dhe tel prej çeliku për gardhe dhe rrjeta - Pjesa 2: Rrjeta prej teli çeliku heksagonal për bujqësi, izolim dhe rrethim

SSH EN 10223-3:2013 27 faqe, KT 74
Produkte teli dhe tel prej çeliku për gardhe dhe rrjeta- Pjesa 3: Produkte rrjetash teli çeliku gjashtëkëndor për qëllime të inxhinierisë civile

SSH EN 10223-4:2012 16 faqe, KT 133
Produkte teli dhe tel prej çeliku për gardhe dhe rrjeta - Pjesa 4: Tela çeliku të salduar për rrjetë gardhi

SSH EN 10223-5:2012 16 faqe, KT 133
Produkte teli dhe tel prej çeliku për gardhe dhe rrjeta - Pjesa 5: Lidhje të lëvizshme me thurje prej teli çeliku dhe rrjetë gardhi me nyje

SSH EN 10223-6:2012 14 faqe, KT 133
Produkte teli dhe tel prej çeliku për gardhe dhe rrjeta - Pjesa 6: gardh me lidhje zinxhir me tel çeliku

SSH EN 10223-7:2012 18 faqe, KT 133
Produkte teli dhe tel prej çeliku për gardhe dhe rrjeta - Pjesa 7: Panele me tela çeliku të salduar për gardhe

SSH EN 10223-8:2013 25 faqe, KT 74
Produkte teli dhe tel prej çeliku për gardhe dhe rrjeta - Pjesa 8: Produkte në formë koshi me rrjetë me saldim

SSH EN 10244-1:2009 7 faqe, KT 133
Telat dhe produktet e telëzuara prej çeliku - Veshjet metalike jo-feroze të telave prej çeliku - Pjesa 1: Parime të përgjithshme

SSH EN 10244-1:2009/AC:2011 4 faqe, KT 133
Tel çeliku dhe produkte prej teli - Veshjet metalike jo-feroze në telat e çelikut - Pjesa 1: Parime të përgjithshme

SSH EN 10244-2:2009 16 faqe, KT 133
Telat dhe produktet e telëzuara prej çeliku - Veshjet metalike jo-feroze të telave prej çeliku - Pjesa 2: Veshjet e zinkut ose të lidhjeve të zinkut

SSH EN 10244-3:2001 6 faqe, KT 39
Telat dhe produktet e telëzuara prej çeliku - Veshjet metalike jo - feroze të telave prej çeliku - Pjesa 3: Veshjet e aluminit

SSH EN 10244-4:2001 7 faqe, KT 39
Telat dhe produktet e telëzuara prej çeliku - Veshjet metalike jo - feroze të telave prej çeliku - Pjesa 4: Veshjet e kalljit

SSH EN 10244-5:2001 6 faqe, KT 39
Telat dhe produktet e telëzuara prej çeliku - Veshjet metalike jo - feroze të telave prej çeliku - Pjesa 5: Veshjet e nikelit

SSH EN 10244-6:2001 7 faqe, KT 39
Telat dhe produktet e telëzuara prej çeliku - Veshjet metalike jo - feroze të telave prej çeliku - Pjesa 6: Veshjet e baktit. të bronzit ose të tunxhit

SSH EN 10245-1:2011 22 faqe, KT 133
Tel çeliku dhe produkte prej teli - Veshjet organike të telave prej çeliku - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme

SSH EN 10245-2:2011 14 faqe, KT 133
Tel çeliku dhe produkte prej teli - Veshjet organike të telave prej çeliku - Pjesa 2: Tela të veshur me PVC

SSH EN 10245-3:2011 14 faqe, KT 133
Tel çeliku dhe produkte prej teli - Veshjet organike të telave prej çeliku - Pjesa 3: Tela të veshur me PE

SSH EN 10245-4:2011 16 faqe, KT 133
Tel çeliku dhe produkte prej teli - Veshjet organike të telave prej çeliku - Pjesa 4: Tela të veshur me poliester

SSH EN 10245-5:2011 14 faqe, KT 133
Tel çeliku dhe produkte prej teli - Veshjet organike të telave prej çeliku - Pjesa 5: Tela të veshur me poliamid

SSH EN 10257-1:2011 12 faqe, KT 133
Tel prej çeliku të pa lidhur i veshur me zink ose lidhje zinku për kablo elektrike si dhe të armuara ose të kabllove të telekomunikacionit - Pjesa 1: Kablot tokësore

SSH EN 10257-2:2011 12 faqe, KT 133
Tel prej çeliku të pa lidhur i veshur me zink ose lidhje zinku për kablo elektrike si dhe të armuara ose të kabllove të telekomunikacionit - Pjesa

2: Kabllot nënujore

SSH EN 10263-1:2017 28 faqe, KT 74

Shufra, lingota dhe tela çeliku për formim në të ftohtë dhe presim në të ftohtë - Pjesa 1: Kushtet e përgjithshme teknike të shpërndarjes

SSH EN 10263-2:2017 12 faqe, KT 74

Shufra, lingota dhe tela çeliku për formim në të ftohtë dhe presim në të ftohtë - Pjesa 2: Kushtet teknike të shpërndarjes për çeliquet që nuk janë të destinuar për trajtim në të nxehtë pas punimit në të ftohtë

SSH EN 10263-3:2017 20 faqe, KT 74

Shufra, lingota dhe tela çeliku për formim në të ftohtë dhe presim në të ftohtë - Pjesa 3: Kushtet teknike të shpërndarjes për çeliquet me sipërfaqe të përforcuar

SSH EN 10263-4:2017 23 faqe, KT 74

Shufra, lingota dhe tela çeliku për formim në të ftohtë dhe presim në të ftohtë - Kushtet teknike të shpërndarjes për çeliquet me kalitje dhe temperim

SSH EN 10263-5:2017 16 faqe, KT 74

Shufra, lingota dhe tela çeliku për formim në të ftohtë dhe presim në të ftohtë - Pjesa 5: Kushtet teknike të shpërndarjes për çeliquet e pandryshkshëm

SSH EN 10264-1:2012 14 faqe, KT 133

Tel çeliku dhe produkte prej teli - Tel çeliku për kavo - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 10264-2:2012 14 faqe, KT 133

Tel çeliku dhe produkte prej teli - Tel çeliku për kavo - Pjesa 2: Tel çeliku i palidhur i tërhequr në të ftohtë për kavo për zbatim të përgjithshme

SSH EN 10264-3:2012 20 faqe, KT 133

Tel çeliku dhe produkte prej teli - Tel çeliku për kavo - Pjesa 3: Tel çeliku i lidhur rrethor dhe i formuar për zbatim të rëndësishme

SSH EN 10264-4:2012 12 faqe, KT 133

Tela çeliku dhe produkte prej teli - Tel çeliku për kavo - Pjesa 4: Tel çeliku i paoksidueshëm

SSH EN 10270-3:2011 26 faqe, KT 133

Tel çeliku për susta mekanike - Pjesa 3: Tel çeliku i paoksidueshëm për susta

SSH EN 10323:2004 17 faqe, KT 74

Tela dhe produkte teli prej çeliku - Bobina teli

SSH EN 10324:2004 16 faqe, KT 133

Tela çeliku dhe produkte teli - Tel i përforcuar për tub fleksibël

SSH EN 10324:2004/AC:2008 2 faqe, KT 133

Tel çeliku dhe produkte prej teli - Tel gome i përforcuar

SSH EN 12385-1:2002+A1:2008 23 faqe, KT 114

Kavo çeliku - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 12385-10:2003+A1:2008 25 faqe, KT 114

Kavo çeliku - Siguria - Pjesa 10: Kavot spirale për përdorime të përgjithshme

SSH EN 12385-2:2002+A1:2008 53 faqe, KT 114

Kavo çeliku - Siguria - Pjesa 2: Përkufizimet, destinacioni dhe klasifikimi

SSH EN 12385-3:2004+A1:2008 24 faqe, KT 114

Kavo çeliku - Siguria - Pjesa 3: Informacion për përdorimin dhe mirëmbajtjen

SSH EN 12385-4:2002+A1:2008 30 faqe, KT 114

Kavo çeliku - Siguria - Pjesa 4: Litarë me fije të përdredhur për

përdorime të përgjithshme të ngritjes

SSH EN 12385-5:2002 20 faqe, KT 114

Kavo çeliku - Siguria - Pjesa 5: Litarë me fije të përdredhur për ngritje

SSH EN 12385-5:2002/AC:2005 2 faqe, KT 133

Kablo çeliku - Siguria - Part 5: Kavo me fije të përdredhur për ngritje

SSH EN 12385-6:2004 28 faqe, KT 114

Kavo çeliku - Siguria - Pjesa 6: Litarë me fije të përdredhur për pusët në miniera

SSH EN 12385-7:2002 14 faqe, KT 133

Litarë prej tel çeliku - Siguria - Pjesa 7: Litarë me thurje të bllokuar për pusët e minierave

SSH EN 12385-8:2002 22 faqe, KT 114

Litarë prej tel çeliku - Siguria - Litarë të përdredhur për tërheqje dhe transportim për instalimet e teleferikëve të projektuar për të transportuar njerëz

SSH EN 12385-9:2002 11 faqe, KT 133

Litarë prej tel çeliku - Siguria - Pjesa 9: Litarë me thurje të bllokuar për instalimet e teleferikëve të projektuar për të transportuar njerëz

SSH EN 13658-1:2005 36 faqe, KT 133

Rjetë metali dhe profile – Përcaktime, kërkesat dhe metodat e provës – Pjesa 1: Suvatim i brendshëm

SSH EN 13658-2:2005 36 faqe, KT 133

Rjetë metali dhe profile – Përcaktime, kërkesat dhe metodat e provës – Pjesa 2: Veshje e jashtme

SSH EN ISO 16841:2014 5 faqe, KT 114

Kavo çeliku - Vesh për tërheqje për instalimin e kavos - Llojet dhe kërkesat minimale (ISO 16841:2014)

SSH ISO 22034-1:2007 10 faqe, KT 133

Produkte teli dhe tel prej çeliku - Pjesa 1: Metodat e provave të përgjithshme

SSH ISO 22034-2:2007 7 faqe, KT 133

Produkte teli dhe tel prej çeliku - Pjesa 2: Tolerancat për përmasat e telit

SSH ISO 2408:2017 52 faqe, KT 133

Kablo prej çeliku - Kërkesat

SSH ISO 3108:2017 8 faqe, KT 133

Kablo prej çeliku - Metoda e provës - Përcaktimi i forcës së këputjes të matur

SSH ISO 6984:2009 9 faqe, KT 133

Tela çeliku të pa lidhur për kablo tip sond, për ngritjen në minierë - Specifikime

SSH ISO 7989-1:2006 7 faqe, KT 133

Produkte teli dhe tel prej çeliku - Veshje metalike jo-feroze për tela çeliku - Pjesa 1: Parime të përgjithshme

SSH ISO 7989-2:2007 16 faqe, KT 133

Produkte teli dhe tel prej çeliku - Veshje metalike jo-feroze për tela çeliku - Pjesa 2: Derdhje zinku ose prej lidhje zinku

SSH ISO 9975:2009 9 faqe, KT 133

Tela çeliku të pa lidhur rrethor për kabllot mbështjellëse në minierë me spirale të mbyllur - Specifikime

77.140.70 Profile prej çeliku

SSH EN 10024:1995 16 faqe, KT 74
Seksioni i flanaxhë me majë konike të laminuar në të nxehtë - Tolerancat në formën dhe përmasat

SSH EN 10034:1993 12 faqe, KT 133
Seksionet I dhe H prej çeliku konstruksionesh - Tolerancat në formën dhe përmasat

SSH EN 10055:1995 12 faqe, KT 133
Profile me flanaxha të barabarta prej çeliku të laminuara në të nxehtë me maja dhe rrënjë të rrubullakuara - Përmasat dhe tolerancat në formën dhe përmasat

SSH EN 10056-1:2017 23 faqe, KT 133
Kënde me brinjë të barabartë dhe jo të barabartë të çelikut strukturor - Pjesa 1: Përmasat

SSH EN 10056-2:1993 12 faqe, KT 133
Specifikime për hekur qoshe me kënde të barabartë dhe jo të barabartë prej çeliku konstruksioni - Pjesa 2: Tolerancat në formën dhe përmasat

SSH EN 10162:2003 21 faqe, KT 133
Seksione prej çeliku të laminuara në të ftohtë - Kushtet teknike të livrimit - Tolerancat në përmasa dhe për prerjen tërthore

SSH EN 10163-1:2004 13 faqe, KT 133
Kërkesat e livrimit për kushtet e sipërfaqes të pllakave, fletëve të gjera dhe seksioneve prej çeliku të laminuar në të nxehtë. Kërkesat e përgjithshme

SSH EN 10163-1:2004/AC:2007 2 faqe, KT 133
Kërkesat e livrimit për kushtet e sipërfaqes të pllakave, fletëve të gjera dhe seksioneve prej çeliku të laminuar në të nxehtë. Kërkesat e përgjithshme

SSH EN 10163-3:2004 8 faqe, KT 133
Kërkesat e kushteve të sipërfaqes për livrimin e pllakave, fletëve të gjera dhe seksioneve prej çeliku të laminuar në të nxehtë. Seksionet

SSH EN 10164:2004 18 faqe, KT 133
Produktet prej çeliku me veti të përmirësuara për deformimin përpindikular me sipërfaqen e produktit - Kushtet teknike të livrimit

SSH EN 10248-1:1995 16 faqe, KT 133
Pilota (shtylla) pllakë të laminuara në të nxehtë prej çeliku të paleguar - Pjesa 1: Kushtet teknike të livrimit

SSH EN 10248-2:1995 16 faqe, KT 133
Pilota (shtylla) pllakë të laminuara në të nxehtë prej çeliku të paleguar - Pjesa 2: Tolerancat në formën dhe përmasat

SSH EN 10249-1:1995 16 faqe, KT 133
Pilota (shtylla) pllakë të formuara në të ftohtë prej çeliku të paleguar - Pjesa 1: Kushtet teknike të livrimit

SSH EN 10249-2:1995 14 faqe, KT 133
Pilota (shtylla) pllakë të formuara në të ftohtë prej çeliku të paleguar - Pjesa 2: Tolerancat në formën dhe përmasat

SSH EN 10279:2000 10 faqe, KT 133
Profile çeliku të petëzuara në të nxehtë - Tolerancat në formë, përmasa dhe në masë

SSH EN 10306:2001 16 faqe, KT 133
Hekur dhe çelik- Prova me ultra tingule rrezeve Hme flanaxha paralele dhe rreze IPE

SSH EN 10365:2017 34 faqe, KT 133
Kanale çeliku laminuar në të nxehtë, seksione I dhe H - Përmasat dhe masat

SSH EN 14195:2014 47 faqe, KT 51

Përbërësit e formave metalike për sistemet e pllakave të gipsit - Përcaktime, kërkesa dhe metodat e provës

77.140.75 Tuba dhe tubacione prej çeliku për përdorim të veçantë

SSH EN 10210-1:2007 38 faqe, KT 154
Seksione konstruksioni bosh të përfunduara në të nxehtë prej çeliquesh konstruksioni të paleguara dhe me grimca të imëta -

SSH EN 10210-2:2006 31 faqe, KT 133
Seksione me zgavra për konstruksione të përfunduara në të nxehtë prej çeliquesh konstruksioni të palidhura e me grimca të imta - Pjesa 2: Tolerancat, përmasat dhe vetitë e seksioneve

SSH EN 10210-2:2006/AC:2007 2 faqe, KT 133
Seksione me zgavra për konstruksione të përfunduara në të nxehtë prej çeliquesh konstruksioni të palidhura e me grimca të imta - Pjesa 2: Tolerancat, përmasat dhe vetitë e seksioneve

SSH EN 10216-1:2013 30 faqe, KT 74
Tuba çeliku pa tegel saldimi për përdorime në presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 1: Tuba çeliku të pa lidhur me karakteristika specifike në temperaturë dhome

SSH EN 10216-2:2013 48 faqe, KT 74
Tuba çeliku pa tegel saldimi për përdorime në presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 2: Tuba çeliku të pa lidhur dhe të lidhur me karakteristika specifike në temperaturë të lartë

SSH EN 10216-3:2013 37 faqe, KT 74
Tuba çeliku pa tegel saldimi për përdorime në presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 1: Tuba çeliku të lidhur me strukturë shumë të imët

SSH EN 10216-4:2013 32 faqe, KT 74
Tuba çeliku pa tegel saldimi për përdorime në presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 4: Tubat çeliku të pa lidhur dhe të lidhur me karakteristika specifike në temperaturë të ulët

SSH EN 10216-5:2013 46 faqe, KT 74
Tuba çeliku pa tegel saldimi për përdorime në presion - Kushtet teknike të shpërndarjes. Pjesa 5: Tuba çeliku inok

SSH EN 10217-1:2002 40 faqe, KT 74
Tuba prej çeliku të salduara për përdorime në presion - Kushtet e lëvrimin - Pjesa 1 : Tubat prej çeliku te pa lidhur me karakteristika specifike në temperaturën e ambientit

SSH EN 10217-1:2002/A1:2005 8 faqe, KT 133
Tuba prej çeliku të salduara për përdorime në presion - Kushtet e lëvrimin - Pjesa 1 : Tubat prej çeliku te pa lidhur dhe të lidhur të salduar me rrymë elektrike me karakteristika specifike në temperaturë të lartë

SSH EN 10217-2:2002 27 faqe, KT 74
Tuba prej çeliku të salduara për përdorime në presion - Kushtet e lëvrimin - Pjesa 1 : Tubat prej çeliku te pa lidhur dhe të lidhur të salduar me rrymë elektrike me karakteristika specifike në temperaturë të lartë

SSH EN 10217-2:2002/A1:2005 2 faqe, KT 74
Tuba prej çeliku të salduara për përdorime në presion - Kushtet e lëvrimin - Pjesa 1 : Tubat prej çeliku te pa lidhur dhe të lidhur të salduar me rrymë elektrike me karakteristika specifike në temperaturë të lartëspecified elevated temperature properties

SSH EN 10217-3:2002 46 faqe, KT 74
Tuba prej çeliku të salduara për përdorime në presion - Kushtet e lëvrimin - Pjesa 3 : Tubat çeliku te lidhur me strukturë shumë të imët

SSH EN 10217-3:2002/A1:2005 2 faqe, KT 74
Tuba prej çeliku të salduara për përdorime në presion - Kushtet e

lëvrimit - Pjesa 3 : Tubat çeliku te lidhur me strukturë shumë të imët

SSH EN 10217-4:2002/A1:2005 2 faqe, KT 74

Tuba prej çeliku të salduara për përdorime në presion - Kushtet e lëvrimit - Pjesa 4 : Tubat prej çeliku te pa lidhur dhe të lidhur të salduar me rrymë elektrike me karakteristika të specifikuar në temperaturë të ulët

SSH EN 10217-4:2005 28 faqe, KT 74

Tuba prej çeliku të salduara për përdorime në presion - Kushtet e lëvrimit - Pjesa 4 : Tubat prej çeliku te pa lidhur dhe të lidhur të salduar me rrymë elektrike me karakteristika të specifikuar në temperaturë të ulët

SSH EN 10217-5:2002 36 faqe, KT 74

Tuba prej çeliku të salduara për përdorime në presion - Kushtet e lëvrimit - Pjesa 5 : Tubat prej çeliku te pa lidhur dhe të lidhur të salduar me hark të zhytur . pa fluks . me karakteristika të specifikuar në temperaturë të lartë

SSH EN 10217-5:2002/A1:2005 2 faqe, KT 74

Tuba prej çeliku të salduara për përdorime në presion - Kushtet e lëvrimit - Pjesa 5 : Tubat prej çeliku te pa lidhur dhe të lidhur të salduar me hark të zhytur . pa fluks . me karakteristika të specifikuar në temperaturë të lartë

SSH EN 10217-6:2002/A1:2005 2 faqe, KT 74

Tuba prej çeliku të salduara për përdorime në presion - Kushtet e lëvrimit - Pjesa 6 : Tubat prej çeliku te pa lidhur dhe të lidhur të salduar me hark të zhytur, pa fluks, me karakteristika të specifikuar në temperaturë të ulët

SSH EN 10217-6:2005 32 faqe, KT 74

Tuba prej çeliku të salduara për përdorime në presion - Kushtet e lëvrimit - Pjesa 6 : Tubat prej çeliku te pa lidhur dhe të lidhur të salduar me hark të zhytur, pa fluks, me karakteristika të specifikuar në temperaturë të ulët

SSH EN 10217-7:2014 38 faqe, KT 74

Tuba prej çeliku të saldueshëm për përdorime në presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 7: Tubat prej çeliku të paoksidueshëm

SSH EN 10219-1:2007 35 faqe, KT 154

Seksione konstruksioni të salduara. të formuara në të ftohtë prej çeliqesh të paleguara dhe me grimca të imëta - Pjesa 1: Kërkesat teknike të lëvrimit

SSH EN 10219-2:2006 36 faqe, KT 133

Seksione me zgavra për konstruksione të salduara të formuara në të ftohtë prej çeliqesh të palidhura me grimc të imët - Pjesa 2: Tolerancat, përmasat dhe vetitë e seksioneve

SSH EN 10220:2005 9 faqe, KT 74

Tubat prej çeliku pa tegel dhe të salduar - Përmasat dhe pesha për njësi gjatësie

SSH EN 10240:2004 12 faqe, KT 74

Veshjet me shtresë mbrojtëse të brendëshme si dhe të jashtme për tubat prej çeliku - Specifikimi për veshjet galvanike me zhytje të nxehtë që përdoren në impiante automatike

SSH EN 10266:2005 17 faqe, KT 304

Tubat prej çeliku - rakorderitë dhe seksionet strukturore bosh - Simbolet dhe përkufizimet e termave për përdorim në standardet e produkteve

SSH EN 10294-1:2005 28 faqe, KT 133

Lingota me zgavra për përpunim me makinë - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 1: Çeliquet e lidhur e të palidhur

SSH EN 10294-2:2012 30 faqe, KT 185

Lingota me zgavra për përpunim me makinë - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 2: Çeliquet të paoksidueshëm me veti specifike përpunimi

SSH EN 10296-1:2003 29 faqe, KT 133

Tuba çeliku rrethor të salduar për përdorime mekanike dhe të inxhinjerisë të përgjithshme - Kushtet teknike të lëvrimit - Pjesa 1: Tubat e çelikut të leguar dhe të paleguar

SSH EN 10296-2:2005 31 faqe, KT 133

Tuba çeliku rrethor të salduar për qëllime mekanike dhe inxhinjerike të përgjithme - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 2: Çelik i paoksidueshëm

SSH EN 10296-2:2005/AC:2007 2 faqe, KT 133

Tuba çeliku rrethor të salduar për qëllime mekanike dhe inxhinjerike të përgjithme - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 2: Çelik i paoksidueshëm

SSH EN 10297-1:2005 43 faqe, KT 74

Tubat rrethore prej çeliku pa tegel për përdorime mekanike dhe ndërtim mekanike në përgjithësi - Kushtet teknike të furnizimit - Pjesa 1 : Tubat prej çeliku me karbon dhe te lidhur

SSH EN 10297-2:2005 33 faqe, KT 133

Tuba çeliku pa saldurë për qëllime mekanike dhe inxhinjerike të përgjithme - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 2: Çelik i paoksidueshëm

SSH EN 10297-2:2005/AC:2007 2 faqe, KT 133

Tuba çeliku pa saldurë për qëllime mekanike dhe inxhinjerike të përgjithme - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 2: Çelik i paoksidueshëm

SSH EN 10305-1:2016 30 faqe, KT 74

Tuba çeliku për zbatime me saktësi - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 1: Tubat pa tegel saldimit të tërhequr në të ftohtë

SSH EN 10305-2:2016 25 faqe, KT 74

Tuba çeliku për zbatime me saktësi - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 2: Tubat me saldimit të tërhequr në të ftohtë

SSH EN 10305-3:2016 26 faqe, KT 74

Tuba çeliku për zbatime me saktësi - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 3: Tuba të formuar me saldimit në të ftohtë

SSH EN 10305-4:2016 24 faqe, KT 286

Tuba çeliku për përdorime preçise - Kushtet teknike të lëvrimit - Pjesa 4: Tubat pa tegel saldimit me tërheqje në të ftohtë për sistemet hidraulike dhe pneumatike

SSH EN 10305-5:2016 26 faqe, KT 74

Tuba çeliku për zbatime me saktësi - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 5: Tubat katror dhe drejtkëndësh të salduar dhe të formuar në të ftohtë

SSH EN 10305-6:2016 23 faqe, KT 286

Tuba çeliku për përdorime preçise - Kushtet teknike të lëvrimit - Pjesa 6: Tubat e salduar me tërheqje në të ftohtë për sistemet hidraulike dhe pneumatike

SSH EN 39:2001 16 faqe, KT 50

Tuba të lëvizshëm (të çmontueshëm) prej çeliku. të cilët përdoren për tubat dhe bashkueset e skelave - Kushtet teknike të lëvrimit

SSH EN 523:2005 17 faqe, KT 50

Veshjet me shirit çeliku për kabllo të paratensionuara - Terminologjia, kërkesat, kontrolli i cilësisë

SSH EN 524-1:1997 8 faqe, KT 133

Mbështjellje prej shirite çeliku për kablo të paranderura - Metodatat e provës - Pjesa 1: Përcaktimi i formës dhe përmasave

SSH EN 524-2:1997 8 faqe, KT 133

Mbështjellje prej shirite çeliku për kablo të paranderura - Metodatat e provës - Pjesa 2: Përcaktimi i sjelljes në përkulje

SSH EN 524-3:1997	8 faqe, KT 133	SSH EN ISO 10893-8:2011	22 faqe, KT 185
Mbështjellje prej shirite çeliku për kablo të paranderura - Metodat e provës - Pjesa 3: Prova e lidhjes vajje - ardhje		Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 8: Prova e automatizuar me ultratinguj në tubat prej çeliku me saldim dhe atyre pa tegel saldimi për zbulimin e difekteve për zbulimin e difekteve të patëzimit (ISO 10893-8:2011)	
SSH EN 524-4:1997	8 faqe, KT 133	SSH EN ISO 10893-9:2011	20 faqe, KT 138
Mbështjellje prej shirite çeliku për kablo të paranderura - Metodat e provës - Pjesa 4: Përcaktimi i rezistencës anësore me ngarkesë		Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 9: Prova automatike me ultratinguj për zbulimin e difekteve laminare në shirit/pllakë që përdoret për prodhimin e tubave prej çeliku me saldim (ISO 10893-9:2011)	
SSH EN 524-5:1997	8 faqe, KT 104	SSH EN ISO 11960:2014	276 faqe, KT 19
Mbështjellje prej shirite çeliku për kablo të paranderura - Metodat e provës - Pjesa 5: Përcaktimi i rezistencës në tërheqje me ngarkesë		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Tubat prej çeliku që përdoren si tuba për veshje ose tuba për prodhimin e puseve (ISO 11960:2014)	
SSH EN 524-6:1997	8 faqe, KT 133	SSH EN ISO 11961:2018	110 faqe, KT 19
Mbështjellje prej shirite çeliku për kablo të paranderura - Metodat e provës - Pjesa 6: Përcaktimi i hermeticitetit (përcaktimi i humbjes së ujit)		Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Tuba çeliku për shpim (ISO 11961:2018)	
SSH EN ISO 10893-1:2011	26 faqe, KT 185	SSH EN ISO 13680:2010	100 faqe, KT 19
Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 1: Prova e automatizuar elektromagnetike e tubave prej çeliku me saldim dhe atyre pa tegel saldimi (me përjashtim të atyre me saldim me hark të zhytur) për verifikimin e hermeticitetit hidraulik (ISO 10893-1:2011)		Industritë e naftës dhe gazit natyral - Tuba aliazi pa tegel saldimi kundër korozionit që përdoren si tuba për veshje, tuba prodhimi dhe tuba për prodhimin e bashkuesave (manikotave) - Kushtet teknike të livrimit (ISO 13680:2010)	
SSH EN ISO 10893-10:2011	22 faqe, KT 138	SSH EN ISO 16440:2016	41 faqe, KT 19
Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 10: Prova e plotë periferike automatike me ultratinguj e tubave prej çeliku pa tegel saldimi dhe me saldim (përveç saldimit me hark të zhytur) për zbulimin e difekteve gjatësore dhe /ose tërthore (ISO 10893-10:2011)		Industritë e naftës dhe gazit natyror – Sistemet e transportit me tubacione – Projektimi, ndërtimi dhe mirëmbajtja e sistemeve të tubacioneve me tuba çeliku (ISO 16440:2016)	
SSH EN ISO 10893-11:2011	20 faqe, KT 138	SSH EN ISO 3183:2012	5 faqe, KT 133
Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 11: Prova automatike me ultratinguj e tegelit të saldimit në tubave prej çeliku me saldim për zbulimin e difekteve gjatësore dhe /ose tërthore (ISO 10893-11:2011)		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Tuba çeliku për sistemet e tubacioneve të transmetimit të gazit dhe naftës (ISO 3183:2012)	
SSH EN ISO 10893-12:2011	16 faqe, KT 138	SSH ISO 11961:2000	26 faqe, KT 19
Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 12: Prova e plotë periferike automatike e trashësisë me ultratinguj e tubave prej çeliku pa tegel saldimi dhe me saldim (përveç saldimit me hark të zhytur) (ISO 10893-12:2011)		Industria e naftës dhe gazit natyror. Tubat e çelikut për përdorim si tuba shpimi. Specifikimi	
SSH EN ISO 10893-2:2011	22 faqe, KT 185	SSH ISO 2531:2009	82 faqe, KT 133
Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 2: Prova e automatizuar e rrymave fuko në tubat prej çeliku me saldim dhe atyre pa tegel saldimi (me përjashtim të atyre me saldim me hark të zhytur) për zbulimin e difekteve (ISO 10893-2:2011)		Tuba prej gize të farkëtueshme, rakorderi aksesorë dhe bashkimet e tyre për zbatime në ujë	
SSH EN ISO 10893-3:2011	20 faqe, KT 138	SSH ISO 2531:2009/Cor 1:2010	2 faqe, KT 133
Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 5 : Prova automatike me rrjedhje shpërndarëse me ndihmën e dhënësive magnetikë në të gjithë përftuesen (perimetrin) e tubave për zbulimin e parregullsive gjatësore të tubave prej çeliku ferromagnetik pa		Tuba prej gize të farkëtueshme, rakorderi aksesorë dhe bashkimet e tyre për zbatime në ujë	
SSH EN ISO 10893-4:2011	18 faqe, KT 185	SSH ISO 9303:1989	4 faqe, KT 286
Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 4: Kontrolli i depërtimit të lëngut në tubat prej çeliku me saldim dhe atyre pa tegel saldimi për zbulimin e difekteve të sipërfaqes (ISO 10893-4:2011)		Tuba çeliku të pa salduar dhe të salduar (përveç atyre të salduar me hark të zhytur) për përdorime në presion - Kontrolli me ultratinguj në të gjithë perimetrin për zbulimin e difekteve gjatësore	
SSH EN ISO 10893-5:2011	18 faqe, KT 138	77.140.80 Derdhje çeliku dhe gize	
Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 5: Kontrolli i grimcës magnetike në tuba prej çeliku ferromagnetik me saldim dhe pa tegel saldimi për zbulimin e difekteve sipërfaqësore imperfections (ISO 10893-5:2011)		<hr/>	
SSH EN ISO 10893-6:2019	20 faqe, KT 133	SSH EN 10283:2010	17 faqe, KT 133
Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 6: Prova radiografike e tegelit të saldimit në tuba çeliku të salduar për zbulimin e defekteve (ISO 10893-6:2019)		Derdhje çeliku rezistente ndaj korrozionit	
SSH EN ISO 10893-7:2019	23 faqe, KT 133	SSH EN 10293:2015	21 faqe, KT 133
Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 7: Prova radiografike dixhitale në tubat prej çeliku me saldim dhe atyre me tegel saldimi për zbulimin e difekteve (ISO 10893-7:2019)		Derdhje çeliku - Derdhje çeliku për përdorime të përgjithshme inxhinierike	
		SSH EN 10295:2002	15 faqe, KT 133
		Pjesë të derdhura prej çeliku zjarrdurrues	
		SSH EN 10340:2007	23 faqe, KT 133
		Derdhjet prej çeliku për struktura	
		SSH EN 10340:2007/AC:2008	2 faqe, KT 133
		Derdhjet prej çeliku për struktura	
		SSH EN 1371-1:2011	30 faqe, KT 133
		Fonderi - Prova e depërtimit të lëngut - Pjesa 1: Copat e derdhura në	

rërë, në formë për derdhje me rënie të lirë dhe presion të ulët

SSH EN 1371-2:2015 21 faqe, KT 133

Fonderi - Kontrolli i depërtimit të lëngut - Pjesa 2: Derdhja me modele

SSH EN 1559-2:2014 26 faqe, KT 133

Fonderi - Kushtet teknike të livrimit - Pjesa 2: Kërkesat shtesë për derdhjet e çelikut

SSH EN 1559-3:2011 20 faqe, KT 133

Shkrija - Kushtet teknike të livrimit - Pjesa 3: Kërkesa shtesë për derdhjet e hekurit

SSH EN 1562:2019 24 faqe, KT 133

Fonderi - Gizat e farkëtueshme

SSH EN ISO 11970:2016 21 faqe, KT 133

Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për saldim të produkteve prej çeliku të derdhur (ISO 11970:2016)

SSH ISO 10679:2019 9 faqe, KT 133

Çelique - Çelique të modeluar për instrumente

SSH ISO 11971:2020 7 faqe, KT 133

Derdhje çeliku dhe gize - Testimi vizual i cilësisë së sipërfaqes

SSH ISO 11972:2015 9 faqe, KT 133

Çelique të derdhur rezistent ndaj korrozionit për aplikime të përgjithshme

SSH ISO 11973:2015 8 faqe, KT 133

Çelique të derdhur rezistent ndaj ndehtësisë dhe lidhje për aplikime të përgjithshme

SSH ISO 13520:2015 11 faqe, KT 133

Përcaktimi i përmbajtjes së ferritit në derdhje çeliku austenitike të çelikut austenitik të paoksidueshëm

SSH ISO 13521:2015 6 faqe, KT 133

Derdhje çeliku me mangan austenitik

SSH ISO 13583-1:2000 14 faqe, KT 133

Çelik me derdhje centrifugale dhe produktet e lidhura - Pjesa 1: Prova e përgjithshme dhe tolerancat

SSH ISO 4991:2015 21 faqe, KT 133

Derdhje çeliku për përdorime në presion

SSH ISO 4993:2015 16 faqe, KT 133

Derdhje çeliku dhe gize - Prova radiografike

SSH ISO 9477:2015 4 faqe, KT 133

Çelique të derdhur me qëndrueshmëri të lartë për qëllime të përgjithshme inxhinierike dhe strukturore

77.140.85 **Produkte të farkëtuara prej çeliku dhe gize**

SSH EN 10031:2003 8 faqe, KT 133

Produkte gjysmë - të përfunduara për farkëtim - Tolerancat në përmasat, formën dhe masën

SSH EN 10222-1:2017 26 faqe, KT 133

Farkëtime prej çeliku për përdorime në presion - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për stampat e farkëtimit të hapura

SSH EN 10222-2:2017 29 faqe, KT 133

Farkëtime prej çeliku për përdorime në presion - Pjesa 2: Çelique ferrite dhe martensite me veti specifike në temperatura të larta

SSH EN 10222-3:2017 17 faqe, KT 133

Farkëtime prej çeliku për përdorime në presion - Pjesa 3: Çelique me nikel me veti specifike në temperaturë të ulët

SSH EN 10222-4:2017 17 faqe, KT 133

Farkëtime prej çeliku për përdorime në presion - Pjesa 4: Çelique të saldueshëm me strukturë të imët me kufi të lartë elasticiteti

SSH EN 10222-5:2017 31 faqe, KT 133

Farkëtime prej çeliku për përdorime në presion - Pjesa 5: Çelique të paoksidueshëm martenstik, austenitik dhe austenitik - ferritik

SSH EN 10228-1:2016 17 faqe, KT 133

Provat pa shkatërrim të farkëtimit të çelikut - Pjesa 1: Inspektimi i grimcave magnetike

SSH EN 10228-2:2016 14 faqe, KT 133

Provat pa shkatërrim të farkëtimit të çelikut - Pjesa 2: Prova depërtuese

SSH EN 10228-3:2016 26 faqe, KT 133

Provat pa shkatërrim të farkëtimit të çelikut - Pjesa 3: Prova me ultratinguj e farkëtimit të çelikut ferritik ose martensitik

SSH EN 10228-4:2016 27 faqe, KT 133

Prova pa shkatërrim të farkëtimit të çelikut - Pjesa 4: Prova me ultratinguj e farkëtimit të çelikut të paoksidueshëm austenitik dhe austenitik-ferritik

SSH EN 10243-1:1999 38 faqe, KT 133

Stampa farkëtimi prej çeliku - Tolerancat në përmasat - Pjesa 1: Stampimi në presa vertikale

SSH EN 10243-1:1999/AC:2005 2 faqe, KT 133

Stampa farkëtimi prej çeliku - Tolerancat në përmasa - Pjesa 1: Presa farkëtimi vertikale dhe me rënie

SSH EN 10243-2:1999 32 faqe, KT 133

Stampa farkëtimi prej çeliku - Tolerancat në përmasat - Pjesa 2: Stampimi me përmbysje i kryer në makinat e stampimit horizontale

SSH EN 10243-2:1999/AC:2005 2 faqe, KT 133

Stampa farkëtimi prej çeliku - Tolerancat në përmasa - Pjesa 2: Farkëtim me rrahje i kryer në makina farkëtuese horizontale

SSH EN 10250-1:1999 20 faqe, KT 133

Stampa farkëtimi të hapura prej çeliku për përdorime inxhinierike të përgjithshme - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme

SSH EN 10250-2:1999 14 faqe, KT 133

Farkëtime në stampa çeliku të hapura për përdorime inxhinierike të përgjithshme - Pjesa 2: Çeliquet me cilësi të paleguar dhe çeliquet specialë

SSH EN 10250-3:1999 16 faqe, KT 133

Farkëtime në stampa çeliku të hapura për përdorime inxhinierike të përgjithshme - Pjesa 3: Çeliquet specialë të leguar

SSH EN 10250-4:1999 22 faqe, KT 133

Farkëtime në stampa çeliku të hapura për përdorime inxhinierike të përgjithshme - Pjesa 4: Çeliquet e pandryshkshëm

SSH EN 10254:1999 18 faqe, KT 133

Stampa farkëtimi të mbyllura prej çeliku - Kushtet e përgjithshme teknike të livrimit

SSH EN 10360:2015 9 faqe, KT 133

Farkëtime në të ftohtë, nxehtë, ose në të ngrohtë - Kushtet e riparimit para shpërndarjes

SSH ISO 15461:2018 26 faqe, KT 133

Farkëtimet e çelikut - Frekuenca e provës, kushtet e marrjes së mostrave dhe metodat e provës për testet mekanike

77.140.99 **Produkte të tjera prej çeliku dhe gize**

SSH EN 13411-4:2011	28 faqe, KT 133
Fundet për kavot me fije çeliku - Siguria - Pjesa 4: Xhantimi me ndihmën e metalit dhe të rreshires	
SSH EN 13411-8:2011	16 faqe, KT 114
Pikat fundore për kavo çeliku - Siguria - Pjesa 8: Fundet të stampuar dhe stampimi	
SSH ISO 22055:2019	28 faqe, KT 133
Ndalueset dhe devijueset e shinave	

77.150 **Produkte të metaleve jo ferroke**

77.150.01 **Produkte të metaleve jo ferroke në përgjithësi**

SSH EN 10204:2005	10 faqe, KT 304
Produkte metalike - Llojet dhe dokumentet e kontrollit	
SSH EN 10302:2008	46 faqe, KT 133
Lidhje çelqesh, nikeli dhe kobalti me qëndrueshmëri në rrëshqitje	
SSH EN 14782:2006	41 faqe, KT 104
Fletë metalike vetëmbështetëse për mbulim, veshje të jashtëme dhe veshje të brendëshme - Specifikim produkti dhe kërkesat	
SSH EN 14783:2013	30 faqe, KT 67
Fletë dhe rripa metalike me mbështetje të plotë, për mbulim çatie, mbulesë e jashtëme dhe veshje të brendëshme - Specifikim produkti dhe kërkesat	
SSH EN 515:2017	27 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhje të aluminit - Produkte të farkëtuara - Përcaktimi i gjendjes metalurgjike	

77.150.10 **Produkte prej alumini**

DS CEN/TR 10317:2014	12 faqe, KT 47
Materiale referuese evropiane të çertifikuara (EURONORM-CRMs) për përcaktimin e përbërjes kimike të hekurit dhe produkteve prej çeliku përgatitur nën kujdesin e Komitetit Evropian për Standardizim të Hekurit dhe Çelikut (ECISS)	
SSH EN 12020-1:2008	11 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhje të aluminit - Profile të stampuara me saktësi prej lidhjesh EN AW-6060 dhe EN AW-6063 - Pjesa 1: Kushtet teknike për kontrollin dhe shpërndarjen	
SSH EN 12020-2:2016	20 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhje të aluminit - Profile të stampuara me saktësi prej lidhjesh EN AW-6060 dhe EN AW-6063 - Pjesa 2: Tolerancat për përmasat dhe formën	
SSH EN 12020-2:2016/AC:2017	2 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhje të aluminit - Profile të stampuara me saktësi prej lidhjesh EN AW-6060 dhe EN AW-6063 - Pjesa 2: Tolerancat për përmasat dhe formën	
SSH EN 12392:2016	69 faqe, KT 286
Alumini dhe lidhjet e aluminit - Produktet e farkëtuara dhe produktet e derdhura - Kërkesa të veçanta për produktet që do të përdoren për prodhimin e pajisjeve nën presion	
SSH EN 12482-1:1998	8 faqe, KT 269

Alumini dhe lidhjet e aluminit - Katankat për përdorim të përgjithshëm - Pjesa 1: Specifikimet për katankat e laminuara në të nxehte

SSH EN 12482-2:2006	8 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhjet e aluminit - Katankat për përdorim të përgjithshëm - Pjesa 2: Specifikimet për katankat e laminuara në të ftohtë	
SSH EN 1301-1:2008	10 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhjet e aluminit - Tel i tërhequr - Pjesa 1: Kushtet teknike për kontrollin dhe shpërndarjen	
SSH EN 1301-2:2008	12 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhjet e aluminit - Tel i tërhequr - Pjesa 2: Vetitë mekanike	
SSH EN 1301-3:2008	6 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhjet e aluminit - Tel i tërhequr - Pjesa 3: Tolerancat mbi përmasat	
SSH EN 13195:2013	22 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhje të aluminit - Specifikime për produktet të farkëtuara dhe të derdhura për t'u përdorur në marinë (ndërtim anijesh, marinë dhe në det të hapur)	
SSH EN 1386:2007	23 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhjet e aluminit - Pllaka të godronuara - Specifikimet	
SSH EN 13957:2008	17 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhje të aluminit - Tuba në forme spirale rrethor të përgatitura me ekstrudim për zbatime të përgjithshme - Specifikime	
SSH EN 13958:2008	17 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhjet e aluminit - Tub i tërhequr në të ftohtë. rrethor i spiraluar. për përdorime të përgjithshme - Specifikimi	
SSH EN 1396:2015	34 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhjet e aluminit - Fletë llmarine dhe shirita të veshura të mbështjella rulon për përdorime të përgjithshme - Specifikimet	
SSH EN 13981-1:2003	23 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhjet e aluminit - Produkte për përdorime strukturore hekurudhore - Kushtet teknike për kontroll dhe shpërndarje - Pjesa 1: Produkte të derdhura	
SSH EN 13981-2:2004	10 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhje të aluminit - Produkte për zbatime strukturore hekurudhore - Kushtet teknike për kontroll dhe shpërndarje - Pjesa 2: Pllaka dhe fletë	
SSH EN 13981-3:2006	22 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhje të aluminit - Produkte për zbatime strukturore hekurudhore - Kushtet teknike për kontroll dhe shpërndarje - Pjesa 3: Derdhjet	
SSH EN 13981-4:2006	24 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhje të aluminit - Produkte për zbatime strukturore hekurudhore - Kushtet teknike për kontroll dhe shpërndarje - Pjesa 4: Farkëtimet	
SSH EN 14121:2009	9 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhjet e aluminit - Fletë alumini, rripa dhe pllaka për përdorime elektroteknike	
SSH EN 14286:2008	13 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhje të aluminit - Produkte të saldueshëm të laminuar, për rezervuar për ruajtjen dhe transportimin e mallrave të rezikshme	
SSH EN 14287:2004	8 faqe, KT 133
Alumini dhe aliazhet e aluminit - Kërkesat specifike për përbërjen kimike të produkteve të destinuara për tu përdorur për prodhimin e ambalazheve dhe pjesëve të ambalazheve	
SSH EN 14392:2007	12 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhjet e aluminit - Kërkesat për produktet anodised për përdorim në kontakt me ushqimin

SSH EN 15088:2005 29 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhje alumini - Produkte strukturore për punime konstruktive - Kushte teknike për inspektim dhe shpërndarje

SSH EN 15530:2008 26 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhje të aluminit - Aspekte mjedisore për prodhimet prej alumini - Udhëzime të përgjithshme për përfshirjen e tyre në standarde

SSH EN 1559-4:2015 15 faqe, KT 133

Fonderi - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 4: Kërkesat shtesë për derdhjet e lidhjeve të aluminit

SSH EN 1592-1:1997 12 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhjet e aluminit - Tubat e salduar me tegel HF - Pjesa 1: Kushtet teknike për kontrollin dhe shpërndarjen

SSH EN 1592-2:1997 10 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhjet e aluminit - Tubat e salduar me tegel HF - Pjesa 2: Vetitë mekanike

SSH EN 1592-3:1997 8 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhjet e aluminit - Tubat e salduar me tegel HF - Pjesa 3: Tolerancat mbi përmasat dhe formën për tubat rrethor

SSH EN 1592-4:1997 8 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhjet e aluminit - Tubat e salduar me tegel HF - Pjesa 4: Tolerancat mbi përmasat dhe formën për tubat me formë katror, katërkëndësh dhe

SSH EN 1669:1996 12 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhjet e aluminit - Metodat e provës - Prova për zhveshjen e fleteve dhe shiritave të llamarinës

SSH EN 16773:2016 13 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhjet e aluminit - Udhëzues për prodhimin e produkteve në formën e fletëve metalike në fushën e kontejnerëve të artikujve ushqimor gjysmë të ngurtë

SSH EN 16914:2017 19 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhje të aluminit - Pllaka të armuara laminuar në të nxehtë në lidhje alumini të saldueshme - Kushtet teknike të dorëzimit

SSH EN 1706:2020 40 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhje të aluminit - Derdhjet - Përbërja kimike dhe vetitë mekanike

SSH EN 1715-1:2008 14 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhje të aluminit - Produkt i tërhequr - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe kushtet teknike për kontrollin dhe shpërndarjen

SSH EN 1715-2:2008 8 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhje të aluminit - Produkt i tërhequr - Pjesa 2: Kërkesa specifike për zbatime elektrike

SSH EN 1715-3:2008 7 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhje të aluminit - Produkt i tërhequr - Pjesa 3: Kërkesa specifike për përdorime mekanike (duke përfshirur saldimit)

SSH EN 1715-4:2008 7 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhje të aluminit - Produkt i tërhequr - Pjesa 4: Kërkesa specifike për zbatime saldimit

SSH EN 1780-1:2002 7 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhje alumini - Përcaktimi i lingotave të lidhura dhe të palidhura të aluminit për rishkrirje, për lidhje kryesore dhe për derdhje - Pjesa 1: Sistemi numerik i përcaktimit

SSH EN 1780-2:2002 8 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhje alumini - Përcaktimi i lingotave të lidhura dhe të

palidhura të aluminit për rishkrirje, për lidhje kryesore dhe për derdhje - Pjesa 2: Sistemi i përcaktimit i bazuar në simbolin kimik

SSH EN 1780-3:2002 6 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhje alumini - Përcaktimi i lingotave të lidhura dhe të palidhura të aluminit për rishkrirje, për lidhje kryesore dhe për derdhje - Pjesa 3: Rregulla të shkruara për përbërjen kimike

SSH EN 3998:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P2024-T4 ose T42 - Fletë dhe shirit 0,3 mm = a = 6 mm

SSH EN 3999:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P2024-T351 - Fletë dhe shirit 1,6 mm = a = 6 mm me aftësi frezimi kimikisht të përmirësuara

SSH EN 4001:2007 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P2024-T351 - Fletë dhe shirit pllakë 1,6 mm = a = 6 mm me aftësi frezimi kimikisht të përmirësuara

SSH EN 4002:2007 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P2219-T81 - Fletë dhe shirit 0,5 mm dhe 6 mm

SSH EN 4003:2006 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P2219-T87 - Fletë dhe shirit 0,5 mm = a = 6 mm

SSH EN 4004:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P3103-H16 - Fletë dhe shirit 0,4 mm = a = 6 mm

SSH EN 4005:2007 9 faqe, KT 320

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P5052-O - Fletë dhe shirit 0,3 mm = a = 6 mm

SSH EN 4006:2007 10 faqe, KT 256

Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje alumini AL-P6082-T4 ose T42 - Fletë dhe shirit 0,4 mm = a = 6 mm

SSH EN 40-6:2005 23 faqe, KT 50

Kollonat ndriçuese - Pjesa 6: Kërkesat për kollonat e ndriçimit prej alumini

SSH EN 485-1:2016 20 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhje të aluminit - Fletë, shirit dhe pllakë - Pjesa 1: Kushtet teknike për kontrollin dhe shpërndarjen

SSH EN 485-2:2016+A1:2018 100 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhje të aluminit - Fletë, shirit dhe pllakë - Pjesa 2: Vetitë mekanike

SSH EN 485-3:2003 11 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhjet e aluminit - Fletë, shirit dhe pllakë - Pjesa 3: Tolerancat për dimensionet dhe formën e produkteve të laminuara në të nxehtë

SSH EN 485-4:1993 48 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhjet e aluminit - Fletë, shirit dhe pllakë - Pjesa 4: Tolerancat për formën dhe dimensionet për produktet e laminuara në të ftohtë

SSH EN 486:2009 9 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhjet e aluminit - Lingotat e presuara - Specifikime

SSH EN 487:2009 13 faqe, KT 133

Alumini dhe lidhjet e aluminit - Lingotat e laminuara - Specifikime

SSH EN 507:2019 16 faqe, KT 67

Produkte prej fletësh metalike për mbulimin e çatave - Specifikime për produktet prej fletëve të aluminit për mbulimin e çatave plotësisht të

mbështetura

SSH EN 541:2006	22 faqe, KT 133	SSH EN 604-1:1997	10 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhjet e aluminit - Produkte të laminuara për enët mbulesat dhe kapakët - Specifikime -		Alumini dhe lidhjet e aluminit - Copat e derdhura të farkëtuara - Pjesa 1: Kushtet teknike për kontrollin dhe shpërndarjen	
SSH EN 546-1:2006	14 faqe, KT 133	SSH EN 604-2:1997	8 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhjet e aluminit - Lllamarina - Pjesa 1: Kushtet teknike për kontrollin dhe shpërndarjen		Alumini dhe lidhjet e aluminit - Copat e derdhura të farkëtuara - Pjesa 2: Tolerancat për dimensionet dhe formën	
SSH EN 546-2:2006	12 faqe, KT 133	SSH EN 683-1:2006	14 faqe, KT 133
Alumin dhe lidhje alumini - Fletë metalike - Pjesa 2: Vetitë mekanike		Alumini dhe lidhje të aluminit - Pjesa 1: Fletë laminat - Kushtet teknike për inspektimin dhe shpërndarjen	
SSH EN 546-3:2006	12 faqe, KT 133	SSH EN 683-2:2006	16 faqe, KT 133
Alumin dhe lidhje alumini - Fletë metalike - Pjesa 3: Tolerancat për përmasat		Alumini dhe lidhjet e aluminit - Shiritat për shkëmbyesit termik - Pjesa 2: Vetitë mekanike	
SSH EN 546-4:2006	8 faqe, KT 133	SSH EN 683-3:2006	12 faqe, KT 133
Specifikime për aluminit dhe lidhjet e aluminit - Teneqet - Pjesa 4: Kërkesat cilësore për vetitë		Alumini dhe lidhje të aluminit - Shiritat për shkëmbyesit termik - Pjesa 3: Tolerancat për përmasat dhe formën	
SSH EN 570:2007	12 faqe, KT 133	SSH EN 754-1:2016	19 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhjet e aluminit - Copa të presuara me goditje, të përfutuara nga produktet e farkëtuara - Specifikime		Alumini dhe lidhje të aluminit - Shufra/lingota dhe tuba të tërhequra në të ftohtë - Pjesa 1: Kushtet teknike për kontrollin dhe shpërndarjen	
SSH EN 573-1:2004	12 faqe, KT 133	SSH EN 754-2:2016	41 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhjet e aluminit - Përbërja kimike dhe forma e produkteve të farkëtuara - Pjesa 1: Sistemi numerik i projektimit		Alumini dhe lidhje të aluminit - Shufër/kallëp dhe tub i tërhequr në të ftohtë - Pjesa 2: Vetitë mekanike	
SSH EN 573-3:2019	58 faqe, KT 133	SSH EN 754-3:2008	7 faqe, KT 133
Alumin dhe lidhje të aluminit - Përbërja kimike dhe forma e produkteve të farkëtuara - Pjesa 3: Përbërja kimike dhe forma e produkteve		Alumini dhe lidhje të aluminit - Shufra dhe tuba të tërhequra në të ftohtë - Pjesa 3: Shufrat e rumbullakta, tolerancat për përmasat dhe formën	
SSH EN 576:2003	10 faqe, KT 133	SSH EN 754-4:2008	9 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhjet e aluminit - Lingotat prej alumini të palidhur për riderdhje - Specifikime		Alumini dhe lidhje të aluminit - Shufra dhe tuba të tërhequra në të ftohtë - Pjesa 4: Shufrat katrore, tolerancat për përmasat dhe formën	
SSH EN 577:1995	8 faqe, KT 133	SSH EN 754-5:2008	11 faqe, KT 133
Alumin dhe lidhje alumini - Metali i lëngshëm - Specifikime		Alumini dhe lidhje të aluminit - Shufra dhe tuba të tërhequra në të ftohtë - Pjesa 5: Shufrat drejtkëndore, tolerancat për përmasat dhe formën	
SSH EN 586-1:1997	8 faqe, KT 133	SSH EN 754-6:2008	8 faqe, KT 133
Alumin dhe lidhje alumini - Farkëtime - Pjesa 1: Kushtet teknike për kontrollin dhe shpërndarjen		Alumini dhe lidhje të aluminit - Shufra dhe tuba të tërhequra në të ftohtë - Pjesa 6: Shufrat gjashtëkëndore, tolerancat për përmasat dhe formën	
SSH EN 586-2:1994	14 faqe, KT 133	SSH EN 754-7:2016	18 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhjet e aluminit - Farkëtimet - Pjesa 2: Vetitë mekanike dhe kërkesa shtesë për cilësitë		Alumini dhe lidhje të aluminit - Shufra/lingota dhe tuba të tërhequra në të ftohtë - Pjesa 7: Tubat pa tegel saldimi, tolerancat për përmasat dhe formën	
SSH EN 586-3:2007	56 faqe, KT 133	SSH EN 754-8:2016	19 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhjet e aluminit - Farkëtimet - Pjesa 3: Tolerancat për dimensionet dhe formën		Alumini dhe lidhje të aluminit - Shufra/lingota dhe tuba të tërhequra në të ftohtë - Pjesa 8: Tubat me vrimë, tolerancat për përmasat dhe formën	
SSH EN 601:2006	7 faqe, KT 275	SSH EN 755-1:2016	21 faqe, KT 133
Alumini dhe aliazhet e aluminit - Metalet e derdhura -Përbërja kimike e metaleve të derdhura për përdorim në kontakt me produktet ushqimore		Alumini dhe lidhje të aluminit - Shufra/lingota, profile dhe tuba të stampuara - Pjesa 1: Kushtet teknike për kontrollin dhe shpërndarjen	
SSH EN 602:2006	7 faqe, KT 275	SSH EN 755-2:2016	60 faqe, KT 133
Alumini dhe aliazhet e aluminit - Produktet e përpunuara - Përbërja kimike e produkteve gjysëm të gatshme për fabrikimin e artikujve për përdorim në kontakt me produktet ushqimore		Alumini dhe lidhje të aluminit - Shufra/lingota, profile dhe tuba të stampuara - Pjesa 2: Vetitë mekanike	
SSH EN 603-1:1996	12 faqe, KT 133	SSH EN 755-3:2008	9 faqe, KT 133
Alumin dhe lidhje alumini - Lënda e parë e farkëtimet - Pjesa 1: Kushtet teknike për kontrollin dhe shpërndarjen		Alumini dhe lidhje të aluminit - Shufra, profile dhe tuba të stampuara - Pjesa 3: Shufrat rrethore, tolerancat për përmasat dhe formën	
SSH EN 603-2:1997	10 faqe, KT 133	SSH EN 755-4:2008	11 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhjet e aluminit - Copat e farkëtuara - Pjesa 2: Vetitë mekanike		Alumini dhe lidhje të aluminit - Shufra, profile dhe tuba të stampuara - Pjesa 4: Shufrat katrore, tolerancat për përmasat dhe formën	
SSH EN 603-3:2000	22 faqe, KT 133	SSH EN 755-5:2008	13 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhjet e aluminit - Copat e farkëtuara - Pjesa 3: Tolerancat për dimensionet dhe formën		Alumini dhe lidhje të aluminit - Shufra, profile dhe tuba të stampuara - Pjesa 5: Shufrat drejtkëndore, tolerancat për përmasat dhe formën	

SSH EN 755-6:2008	10 faqe, KT 133	SSH ISO 6362-4:2012	19 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhje të aluminit - Shufra, profile dhe tuba të stampuara - Pjesa 6: Shufrat gjashtëkëndore, tolerancat për përmasat dhe formën		Lidhje alumini dhe lidhje alumini të farkëtueshme - Shufra/lingota, tuba dhe profileve formuar me presim - Pjesa 4: Profile- Tolerancat për formën dhe përmasat	
SSH EN 755-7:2016	19 faqe, KT 133	SSH ISO 6362-5:2012	7 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhje të aluminit - Shufra/lingota, profile dhe tuba të stampuara - Pjesa 7: Tubat pa tegel saldimi, tolerancat për përmasat dhe formën		Lidhje alumini dhe lidhje alumini të farkëtueshme - Shufra/lingota, tuba dhe profileve formuar me presim - Pjesa 5: Lingota gjashtëkëndore, rrethore dhe katrore - Tolerancat për formën dhe përmasat	
SSH EN 755-8:2016	19 faqe, KT 133	SSH ISO 6362-6:2012	18 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhje të aluminit - Shufra/lingota, profile dhe tuba të stampuara - Pjesa 8: Tubat me vrimë, tolerancat për përmasat dhe formën		Lidhje alumini dhe lidhje alumini të farkëtueshme - Shufra/lingota, tuba dhe profileve formuar me presim - Pjesa 5: Tuba drejtkëndor, rrethor dhe katror - Tolerancat për formën dhe përmasat	
SSH EN 755-9:2016	22 faqe, KT 133	SSH ISO 6362-7:2014	8 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhje të aluminit - Shufra/lingota, profile dhe tuba të stampuara - Pjesa 9: Profilet, tolerancat për përmasat dhe formën		Lidhje alumini dhe lidhje alumini të farkëtueshme - Shufra/lingota, tuba dhe profileve formuar me presim - Pjesa 7: Përbërja kimike	
SSH EN 851:2014	14 faqe, KT 133	SSH ISO 6363-2:2012	20 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhje alumini - Rrathë dhe lëndë e parë rrethore për prodhimin e mjeteve të kuzhinës - Specifikime		Alumini i farkëtuar dhe lidhje alumini - Shtaga dhe shufra të tërhequra në të ftohtë, tuba dhe tela - Pjesa 2: Vetitë mekanike	
SSH EN 941:2014	13 faqe, KT 133	SSH ISO 6363-3:2012	5 faqe, KT 133
Alumini dhe lidhje alumini - Rrathë dhe lëndë e parë rrethore për përdorime të përgjithshme - Specifikime		Alumini i farkëtuar dhe lidhje alumini - Shtaga dhe shufra të tërhequra në të ftohtë, tuba dhe tela - Pjesa 3: Shufra të rrumbullakëta dhe tela të tërhequr - Tolerancat për formën dhe përmasat (tolerancat simetrike plus dhe minus në diametër)	
SSH EN ISO 13085:2014	24 faqe, KT 19	SSH ISO 6363-4:2012	9 faqe, KT 133
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Tuba prej lidhje alumini që përdoren si sisteme tubash për puset (ISO 13085:2014)		Alumini i farkëtuar dhe lidhje alumini - Shtaga dhe shufra të tërhequra në të ftohtë, tuba dhe tela - Pjesa 4: Shufra drejtkëndore dhe tela të tërhequr - Tolerancat për formën dhe përmasat	
SSH EN ISO 15546:2011	56 faqe, KT 19	SSH ISO 6363-5:2012	7 faqe, KT 133
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Tubot e shpimit me aliazh alumini (ISO 15546:2011)		Alumini i farkëtuar dhe lidhje alumini - Shtaga dhe shufra të tërhequra në të ftohtë, tuba dhe tela - Pjesa 5: Shufra katrore e gjashtëkëndore si dhe tela të tërhequr - Tolerancat për formën dhe përmasat	
SSH EN ISO 27627:2014	36 faqe, KT 19	SSH ISO 6363-6:2012	9 faqe, KT 133
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Verifikimi i bashkimit të filetimit të tubit shpues prej lidhje alumini (ISO 27627:2014)		Alumini i farkëtuar dhe lidhje alumini - Shtaga dhe shufra të tërhequra në të ftohtë, tuba dhe tela - Pjesa 6: Tuba të rrumbullakët të tërhequr - Tolerancat për formën dhe përmasat	
SSH ISO 6361-1:2011	12 faqe, KT 133	SSH ISO 7271:2011	7 faqe, KT 133
Lidhje alumini dhe lidhje alumini të farkëtueshme - Fletë, shirita dhe pllaka - Pjesa 1: Kushtet teknike për inspektimin dhe shpërndarjen		Alumini dhe lidhjet e aluminit - Fletë dhe rrip i hollë - Tolerancat përmasore	
SSH ISO 6361-2:2014	53 faqe, KT 133	77.150.20 Produkte prej magneziumi	
Lidhje alumini dhe lidhje alumini të farkëtueshme - Fletë, shirita dhe pllaka - Pjesa 2: Vetitë mekanike		<hr/>	
SSH ISO 6361-3:2014	6 faqe, KT 133	SSH EN 12438:2017	20 faqe, KT 133
Lidhje alumini dhe lidhje alumini të farkëtueshme - Fletë, shirita dhe pllaka - Pjesa 3: Shiritat: Tolerancat për formën dhe përmasat		Magnez dhe lidhje magnezi - Lidhje magnezi për anodat e derdhura	
SSH ISO 6361-4:2014	16 faqe, KT 133	SSH EN 1559-5:2017	12 faqe, KT 133
Lidhje alumini dhe lidhje alumini të farkëtueshme - Fletë, shirita dhe pllaka - Pjesa 4: Fletë dhe pllaka: Tolerancat për formën dhe përmasat		Fonderi - Kushtet teknike të dorëzimit - Pjesa 5: Kërkesa shtesë për derdhjet e lidhjeve të magnezit	
SSH ISO 6361-5:2011	8 faqe, KT 133	SSH EN 1753:2019	34 faqe, KT 133
Lidhje alumini dhe lidhje alumini të farkëtueshme - Fletë, shirita dhe pllaka - Pjesa 5: Përbërja kimike		Magnez dhe lidhje magnezi - Lingota lidhesh magnezi dhe derdhje	
SSH ISO 6362-1:2012	15 faqe, KT 133	SSH EN 1754:2015	14 faqe, KT 133
Lidhje alumini dhe lidhje alumini të farkëtueshme - Shufra/lingota, tuba dhe profileve formuar me presim - Pjesa 1: Kushtet teknike për inspektimin dhe shpërndarjen		Magnez dhe lidhje magnezi - Sistem projektimi për anodat, lingotat dhe dherdhjet - Simbolet e materialit dhe numrat e materialit	
SSH ISO 6362-2:2014	27 faqe, KT 133	77.150.30 Produkte prej bakri	
Lidhje alumini dhe lidhje alumini të farkëtueshme - Shufra/lingota, tuba dhe profileve formuar me presim - Pjesa 2: Vetitë mekanike		<hr/>	
SSH ISO 6362-3:2012	9 faqe, KT 133	DS CEN/TS 13388:2015	54 faqe, KT 133
Lidhje alumini dhe lidhje alumini të farkëtueshme - Shufra/lingota, tuba dhe profileve formuar me presim - Pjesa 3: Lingota drejtkëndore formuar me presim - Tolerancat për formën dhe përmasat		Bakri dhe lidhje bakri - Përmbledhja e përbërjeve dhe produkteve	

DS CEN/TS 13388:2020	68 faqe, KT 133	përcjellësive elektrike
Bakër dhe lidhje bakri - Përmbledhja e përbërjeve dhe produkteve		
DS CEN/TS 13388:2020/AC:2020	4 faqe, KT 133	SSH EN 13603:2013 17 faqe, KT 133
Bakër dhe lidhje bakri - Përmbledhja e përbërjeve dhe produkteve		Bakër dhe lidhje bakri - Metodat e provës për vlerësimin e veshjes mbrojtëse prej kallaji mbi telin e rrumbullakët prej bakrit të tërhequr për qëllime elektrike
SSH EN 1172:2011	18 faqe, KT 133	SSH EN 13604:2013 20 faqe, KT 133
Bakër dhe lidhje bakri - Fletë dhe shirita për qëllime ndërtimi		Bakër dhe lidhje bakri - Pajisje gjysmëpërçuese, produkte elektronike dhe vakumi të bëra prej bakri me përçueshmëri të lartë
SSH EN 12163:2016	44 faqe, KT 133	SSH EN 13605:2013 28 faqe, KT 133
Bakër dhe lidhje bakri - Shufra për qëllime të përgjithshme		Bakër dhe lidhje bakri - Profilat prej bakri dhe telat e profiluar për qëllime elektrike
SSH EN 12164:2016	40 faqe, KT 133	SSH EN 14436:2004 39 faqe, KT 133
Bakër dhe lidhje bakri - Shufra për qëllime përpunimi të lirë		Bakër dhe lidhje bakri - Shirita të kallaisur me elektrolite
SSH EN 12165:2016	31 faqe, KT 133	SSH EN 14977:2006 7 faqe, KT 133
Bakër dhe lidhje bakri - Copa të farkëtuara dhe të pafarkëtuara		Bakër dhe lidhje bakri - Zbulimi i tensionit në tërheqje - Prova e amoniakut 5%
SSH EN 12166:2016	41 faqe, KT 133	SSH EN 1652:1997 44 faqe, KT 133
Bakër dhe lidhje bakri - Tela për qëllime të përgjithshme		Bakër dhe lidhje bakri - Pllaka, fletë, rripa dhe disqe për qëllime të përgjithshme
SSH EN 12167:2016	49 faqe, KT 133	SSH EN 1652:1997/AC:2003 2 faqe, KT 133
Bakër dhe lidhje bakri - Profile dhe shufra për qëllime të përgjithshme		Bakër dhe lidhje bakri - Pllaka, fletë, rripa dhe disqe për qëllime të përgjithshme
SSH EN 12168:2016	39 faqe, KT 133	SSH EN 1653:1997 26 faqe, KT 133
Bakri dhe lidhje bakri - Shufra me vrimë për qëllime të përpunimit të lirë		Bakër dhe lidhje bakri - Pllaka, fletë, dhe disqe për boilerë. enë me presion dhe enë mbajtëse të ujit të nxehtë
SSH EN 12384:1999	12 faqe, KT 133	SSH EN 1653:1997/A1:2007 2 faqe, KT 133
Bakër dhe lidhje bakri - Përcaktimi i kufirit të elasticitetit në shirita		Bakri dhe lidhjet e bakrit. Pllakat, fletët dhe disqet për (EN 1653:1997/A1:2000)
SSH EN 12420:2014	59 faqe, KT 133	SSH EN 1654:1997 36 faqe, KT 133
Bakër dhe lidhje bakri - Derdhjet		Bakër dhe lidhje bakri - Rripa për susta, hallka dhe xhunto
SSH EN 12450:2012	16 faqe, KT 133	SSH EN 1654:1997/AC:2003 2 faqe, KT 133
Bakër dhe lidhje bakri - Tuba kapilare rrethor bakri, pa tegel saldimi		Bakër dhe lidhje bakri - Rripa për susta, hallka dhe xhunto
SSH EN 12451:2012	26 faqe, KT 133	SSH EN 1758:1997 18 faqe, KT 133
Bakër dhe lidhje bakri - Tuba rrethor pa tegel saldimi për shkëmbyesit e energjisë		Bakër dhe lidhje bakri - Rripa për forma plumbi
SSH EN 12452:2012	26 faqe, KT 133	SSH EN 1971-1:2011 12 faqe, KT 133
Bakër dhe lidhje bakri - Tuba të laminuar, me brinjëzime, pa tegel saldimi për shkëmbyesit e energjisë		Bakër dhe lidhje bakri - Prova e rrymës fuko për matjen e defekteve në bakër rrethor pa tegel dhe në tuba prej lidhjesh të bakrit - Pjesa 1: Prova me një spirale rrethore provë mbi sipërfaqen e jashtme
SSH EN 12861:2018	35 faqe, KT 133	SSH EN 1971-2:2019 12 faqe, KT 133
Bakër dhe lidhjet e bakrit - Mbeturinat (skrap)		Bakër dhe lidhje bakri - Prova e rrymave vorbulluese Fuko për matjen e defekteve në tubat e rrumbullakëta të bakrit pa ngjitje me saldim dhe lidhjeve të bakrit - Pjesa 2: Prova me një sondë të brendshme në sipërfaqen e brendshme
SSH EN 13147:2001	14 faqe, KT 133	SSH EN 1976:2012 26 faqe, KT 133
Bakër dhe lidhje bakri - Përcaktimi i forcave mbetëse në buzët e shiritave		Bakër dhe lidhje bakri - Produkte të derdhura bakri të papërpunuara
SSH EN 13148:2010	48 faqe, KT 133	SSH EN 1977:2013 26 faqe, KT 133
Bakër dhe lidhje bakri - Rripa të kallajisura në të nxehtë		Bakër dhe lidhje bakri - Tela bakri
SSH EN 13599:2014	23 faqe, KT 133	SSH EN 1978:1998 12 faqe, KT 133
Bakër dhe lidhje bakri - Pllaka bakri, fletë dhe shirit prej bakri për përdorime elektrike		Bakër dhe lidhje bakri - Katoda bakri
SSH EN 13600:2013	26 faqe, KT 133	SSH EN 1982:2017 78 faqe, KT 133
Bakër dhe lidhje bakri - Tubat prej bakri pa saldurë për qëllime elektrike		Bakër dhe lidhje bakri - Lingotat dhe derdhjet
SSH EN 13601:2013	30 faqe, KT 133	SSH EN 723:2009 12 faqe, KT 133
Bakër dhe lidhje bakri - Shufra, kallëp dhe tela bakri për përdorime të përgjithshme elektrike		Bakër dhe lidhje bakri - Metoda me djegie për përcaktimin e karbonit në

(\$7lm/m\$7R)

SSH EN 27627-6:1993 12 faqe, KT 133

Lidhjet e forta - Analizat kimike nga spektrometria e absorbimit atomik nga flaka - Pjesa 6: Përcaktimi i kromit në përmbajtjet 0.01 deri 2 % (\$7lm/m\$7R)

SSH EN ISO 10070:2019 23 faqe, KT 133

Pluhur metalik - Përcaktimi i sipërfaqes së jashtme specifike duke matur përshkueshmirinë e ajrit në një shtrat pluhur në kushte uniforme të rrjedhës (ISO 10070:2019)

SSH EN ISO 11876:2010 14 faqe, KT 133

Metalet e rënda - Përcaktimi i kalciumit, bakrit, hekurit, potasiumit, magnezit, manganit, natriumit, nikelit dhe zinkut në pluhurat metalike të kobalitit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës (ISO 11876:2010)

SSH EN ISO 13517:2013 5 faqe, KT 133

Pluhurat metalik - Përcaktimi i shkallës së rrjedhjes me anë të një hinke të kalibruar (Gustavsson flowmeter) (ISO 13517:2013)

SSH EN ISO 13944:2012 5 faqe, KT 133

Përzjerje pluhur-metal të lubrifikuara - Përcaktimi i përbërjes së lubrifikantit - Metoda e nxjerrjes Soxhlet (ISO 13944:2012)

SSH EN ISO 22068:2014 5 faqe, KT 133

Materiale metaloqeramike derdhur me injektim - Specifikime (ISO 22068:2012)

SSH EN ISO 2738:1999 18 faqe, KT 133

Materiale metalike të algomeruar. me përjashtim të lidhjeve të forta - Materialet metalike të algomeruar të përshkueshëm - Përcaktimi i masës vëllimore. përmbajtjes së vajit dhe porozitetit të hapur

SSH EN ISO 2739:2012 5 faqe, KT 133

Bokolla metalike të aglomeruara - Përcaktimi i forcës thyerëse radiale (ISO 2739:2012)

SSH EN ISO 2740:2009 14 faqe, KT 133

Materiale metaloqeramike, me përjashtim të lidhjeve të forta - Mostrat për provën në tërheqje (ISO 2740:2009)

SSH EN ISO 3325:1999 12 faqe, KT 133

Materiale metalike të algomeruar. me përjashtim të lidhjeve të forta - Përcaktimi i reistencës tërthore në këputje

SSH EN ISO 3325:1999/A1:2002 2 faqe, KT 133

Materiale metalike të algomeruar. me përjashtim të Metalet e rënda - Përcaktimi i reistencës tërthore në këputje (ISO 3325:1996/Amd. 1:2001)

SSH EN ISO 3327:2009 3 faqe, KT 133

Lidhje të forta - Përcaktimi i rezistencës në përkulje

SSH EN ISO 3369:2010 12 faqe, KT 133

Materiale metalike të aglomeruar të papërshkueshëm dhe metale të rënda - Përcaktimi i dendësisë (ISO 3369:2006)

SSH EN ISO 3738-1:2010 10 faqe, KT 133

Metalet e rënda - Prova e fortësisë Rokvell (klasa A) - Pjesa 1: Metoda e provës

SSH EN ISO 3738-2:2008 2 faqe, KT 133

Metalet e rënda - Prova e fortësisë Rokvell (klasa A) - Pjesa 2: Përgatitja dhe kalibrimi i blloqeve standard të provës (ISO 3738-2:1988)

SSH EN ISO 3907:2009 12 faqe, KT 133

Metalet e rënda - Përcaktimi i karbonit të përgjithshëm - Metoda gravimetrike (ISO 3907:2009)

SSH EN ISO 3908:2009 12 faqe, KT 133

Metalet e rënda - Përcaktimi i karbonit të patretshëm (i lirë) - Metoda gravimetrike (ISO 3908:2009)

SSH EN ISO 3923-1:2018 11 faqe, KT 133

Pluhura metalike - Përcaktimi i densitetit të dukshëm - Pjesa 1: Metoda me hinkë (ISO 3923-1:2018)

SSH EN ISO 3927:2017 14 faqe, KT 133

Pluhura metalike, duke përjashtuar pluhurat për lidhjet e forta - Përcaktimi i aftësisë shtrënguese në ngjeshjen njëaksiale (ISO 3927:2017)

SSH EN ISO 3928:2016 13 faqe, KT 133

Materiale metalike të algomeruar, duke përjashtuar metalet e rënda - Kampionët e provës në lodhje (ISO 3928:2016)

SSH EN ISO 3953:2011 14 faqe, KT 133

Pluhura metalike - Përcaktimi i masës vëllimore nga ngjeshja (ISO 3953:2011)

SSH EN ISO 3954:2007 3 faqe, KT 133

Pluhurat që përdoren në metalurgjinë e pluhurave - Marrja e mostrës

SSH EN ISO 4022:2018 18 faqe, KT 133

Materiale metalike të aglomeruar të përshkueshëm - Përcaktimi i përshkueshmërisë së fluidit (ISO 4022:2018)

SSH EN ISO 4489:2019 8 faqe, KT 133

Lidhje të forta - Marrja e mostrës dhe prova (ISO 4489:2019)

SSH EN ISO 4490:2018 12 faqe, KT 133

Pluhura metalike - Përcaktimi i shkallës së rrjedhjes me anë të një hinke të kalibruar (matës i rrjedhjes Hall) (ISO 4490:2018)

SSH EN ISO 4491-2:1999 14 faqe, KT 47

Pluhura metalike - Përcaktimi i përmbajtjes së oksigjenit me metodat e reduktimitPjesa 2: Humbja e masës nga reduktimi i hidrogjenit (humbja e hidrogjenit)

SSH EN ISO 4491-3:2006 2 faqe, KT 133

Pluhura metalike - Përcaktimi përbërjes së oksigjenit me metodën e reduktimit - Pjesa 3: Hidrogjen-oksigjen i reduktuar (ISO 4491-3:1997)

SSH EN ISO 4491-4:2019 11 faqe, KT 133

Pluhura metalikë - Përcaktimi përbërjes së oksigjenit me metodën e reduktimit - Pjesa 4: Oksigjeni total me reduktim-ekstraktim (ISO 4491-4:2019)

SSH EN ISO 4492:2017 14 faqe, KT 133

Pluhura metalike, duke përjashtuar pluhurat për lidhjet e forta - Përcaktimi i ndryshimeve përmasore në lidhje me ngjeshjen dhe aglomerimin (sintering) (ISO 4492:2017)

SSH EN ISO 4496:2017 11 faqe, KT 133

Pluhura metalikë - Përcaktimi i përmbajtjes së acidit të patretshëm në pluhurat e gizës. bakrit. kallajit dhe bronzit

SSH EN ISO 4498:2010 24 faqe, KT 133

Materiale metaloqeramike, me përjashtim të lidhjeve të forta - Përcaktimi i fortësisë dhe mikrofortesise së dukshme

SSH EN ISO 4499-1:2010 16 faqe, KT 133

Metalet e rënda - Përcaktimi metalografik i mikrostrukturës - Pjesa1: Fotomikrografet dhe përshkrimi

SSH EN ISO 4499-2:2010 24 faqe, KT 133

Metalet e rënda - Përcaktimi metalografik i mikrostrukturës - Pjesa2: Matja e madhësisë së kokrrizës WC

SSH EN ISO 4499-3:2016 30 faqe, KT 133

Metalet e rënda - Përcaktimi metalografik i mikrostrukturës - Pjesa 3: Matja e karakteristikave mikrostrukturale në Ti (C, N) dhe WC / kub të

metaleve të rënda me bazë karbiti (ISO 4499-3: 2016)

SSH EN ISO 4499-4:2016 15 faqe, KT 133
Metalet e rënda - Përcaktimi metalografik i mikrostrukturës – Pjesa 4:
Karakterizimi i porozitetit, defekteve të karbonit dhe përmbajtjes
eta-faza (ISO 4499-4: 2016)

SSH EN ISO 4506:2018 11 faqe, KT 133
Metalet e rënda - Prova në ngjeshje (ISO 4506:2018)

SSH EN ISO 4507:2007 16 faqe, KT 133
Materialet e shkruara me ngjyra, të karburizuara ose të karbonitruara -
Përcaktimi dhe verifikimi i thellësisë së çimentimit me anë të provës së
mikro-fortësisë (ISO 4507:2000)

SSH EN ISO 4884:2019 9 faqe, KT 133
Lidhje të forta - Marrja e mostrës dhe prova e pluhurave duke përdorur
copa prove të algomeruara

SSH EN ISO 5754:2017 8 faqe, KT 133
Materiale metalo qeramike duke përjashtuar lidhjet e forta - Kampion pa
kanal për goditje (ISO 5754:2017)

SSH EN ISO 5755:2012 5 faqe, KT 133
Materiale metalike të aglomeruar - Specifikime (ISO 5755:2012)

SSH EN ISO 7625:2012 9 faqe, KT 133
Materiale metaloqeramike, me përjashtim të metaleve të rënda -
Përgatitja e mostrave për analiza kimike për përcaktimin e përmbajtjes
së karbonit (ISO 7625:2012)

77.180 Pajisje për industrinë metalurgjike

SSH EN 12883:2000 22 faqe, KT 133
Fonderi - Pajisjet për prodhimin e modeleve humbës për procesin e
derdhjes së metalit të shkrirë në dyllë të humbur

SSH EN 12890:2000 32 faqe, KT 133
Fonderi - Modelet, pajisjet e modeleve dhe arkat e zemrave për
prodhimin e formë derdhjeve dhe zemrave të rërës

SSH EN 12892:2000 20 faqe, KT 133
Fonderi - Pajisjet për prodhimin e modeleve me humbje për procesin e
derdhjes me humbje me shkumë

SSH EN 13675:2004+A1:2010 53 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurisë për formimin dhe petëzimin në
formë tubi si dhe linjat e tyre të përpunimit përfundimtar

SSH EN 1369:2012 28 faqe, KT 133
Fonderi - Prova e grimcës magnetike

SSH EN 1370:2011 18 faqe, KT 133
Fonderi - Kontrolli i ashpërsisë së sipërfaqes me komperatorë vizualë

SSH EN 14677:2008 52 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Prodhimi i çelikut sekondar - Makineri dhe pajisje
për përpunimin e çelikut të lëngshëm

SSH EN 14681:2006+A1:2010 39 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Kërkesa të sigurisë për makineri dhe pajisje për
prodhimin e çelikut në furrat me hark elektrik

SSH EN 14753:2007 45 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Kërkesa të sigurisë për makineri dhe pajisje për
derdhjet e pandërprera të çelikut

SSH EN 15061:2007+A1:2008 91 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Kërkesa të sigurisë për pajisje dhe makineri linjë
për përpunimin e telave

SSH EN 15093:2008 60 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Kërkesa të sigurisë për laminim e sipërfaqeve të
sheshta në të nxehtë

SSH EN 15094:2008 63 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Kërkesa të sigurisë për laminim e sipërfaqeve të
sheshta në të ftohtë

SSH EN 1559-1:2011 28 faqe, KT 133
Shkrija - Kushtet teknike të livrimit - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 15949:2012 72 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Kërkesa sigurie për përpunim shufrash, përpunim
çeliku strukturor dhe përpunim shufrash teli

SSH EN 16774:2016 52 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Kërkesa sigurie për konverter çeliku dhe pajisjet
shoqëruese

79 TEKNOLOGJI E DRURIT

79.020 Procese të teknologjisë së drurit

SSH 1677:1988 5 faqe, KT 207
Kruarëse dhëmbësh - Karakteristikat

SSH 2292:1988 4 faqe, KT 207
Resë kallami - Karakteristikat

SSH 2940:1988 7 faqe, KT 207
Kapëse rrobash prej druri - Karakteristikat

SSH 3083:1988 3 faqe, KT 207
Karroçë dore prej druri - Karakteristikat

SSH 3672:1988 6 faqe, KT 207
Pasqyrë tualeti - Karakteristikat

SSH 3901:1988 4 faqe, KT 207
Varëse rrobash - Karakteristikat

SSH 3902:1988 4 faqe, KT 207
Gjergjef për qëndisje - Karakteristikat

SSH 737:1988 12 faqe, KT 207
Mobilieri dhe prodhime të imta - Karakteristikat

SSH 760:1988 4 faqe, KT 207
Shkrepëse - Karakteristikat

SSH 777:1988 3 faqe, KT 207
Bishta për vegla pune - Karakteristikat

SSH 878:1988 4 faqe, KT 207
Prodhime artistike me pirografi - Karakteristikat

SSH 879:1988 3 faqe, KT 207
Prodhime artistike me gdhëndje, dhe aplikacion metali - Karakteristikat

SSH 880:1988 4 faqe, KT 207
Prodhime me aplikacion kashte - Karakteristikat

SSH 881:1988 3 faqe, KT 207
Prodhime artistike me aplikacion rimesoje - Karakteristikat

SSH 883:1988 4 faqe, KT 207
Ndenjëse karrikeje me thurje - Karakteristikat

SSH 884:1988	3 faqe, KT 207	laboratorik
Grila për dritare - Karakteristikat		
SSH 886:1988	3 faqe, KT 207	SSH 1373:1988 4 faqe, KT 55
Prodhime artistike me aplikacion puple - Karakteristikat		Anie e listela ahu e pishe. Karakteristikat
SSH 887:1988	4 faqe, KT 207	SSH 2350:1988 4 faqe, KT 55
Prodhime artistike me aplikacion filmi - Karakteristikat		Dru për prodhime artistike. Karakteristikat
SSH 888:1988	4 faqe, KT 207	SSH 2939:1988 4 faqe, KT 55
Prodhime artistike me thurje thupre - Karakteristikat		Dru ahu e pishe për prodhim letre. Karakteristikat
SSH 891:1988	4 faqe, KT 207	SSH 732:1988 5 faqe, KT 55
Furça për përdorime të ndryshme - Karakteristikat		Dru zjarri. Karakteristikat
SSH 892:1988	3 faqe, KT 207	SSH 751:1988 10 faqe, KT 55
Barakë e çmontueshme për përdorim provizor - Karakteristikat		Shqipë e mare gjysmë e përpunuar. Karakteristikat
SSH 944:1988	5 faqe, KT 207	SSH 885:1988 3 faqe, KT 175
Llulla - Karakteristikat		Shqipë dhe marë gogël - Karakteristikat
SSH 945:1988	4 faqe, KT 207	SSH CEN/TR 14734:2005 16 faqe, KT 175
Prodhime artistike me mozaik - Karakteristikat		Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve prej druri. Përcaktimi i aftësisë së llojeve të lëndës drusore për të pësuar trajtimet për tëu impenuar me konservantë të drurit. Metoda laboratorike.
SSH EN 1001-2:2005	88 faqe, KT 175	SSH CEN/TS 12169:2008 10 faqe, KT 175
Fortësia e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Terminologjia - Pjesa 2: Fjalori		Kriteret e vlerësimit të përshtatshmërisë së një stive me lëndë të sharruar
SSH EN 844-1:2003	12 faqe, KT 175	SSH EN 1001-1:2006 44 faqe, KT 175
Trupa dhe lëndë e sharruar - Terminologji - Pjesa 1: Terma të përgjithshme dhe të përbashkëta për trupat dhe lëndën e sharruar		Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri - Terminologjia - Pjesa 1: Lista e termave ekuivalent
SSH EN 844-3:2003	24 faqe, KT 175	SSH EN 12246:1999 8 faqe, KT 261
Trupa dhe lëndë e sharruar - Terminologji - Pjesa 3: Terma të përgjithshme për lëndën e sharruar		Klasat e cilësisë së drurit që përdoret në panele dhe ambalazhe
79.040 Dru, trupa dhe lëndë e sharruar		SSH EN 12248:1999 8 faqe, KT 261
		Lëndë e sharruar për ambalazhe industriale - Shmangiet e lejuara dhe përmasat optimale
DS CEN/TR 14823:2006	16 faqe, KT 175	SSH EN 12249:1999 10 faqe, KT 261
Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri - Analiza sasiore e pentaklorurfenolit në dru - Metoda Gaz kromatografik		Lëndë e sharruar për paleta - Shmangiet e lejuara dhe përmasat optimale -
DS CEN/TR 15003:2012	16 faqe, KT 175	SSH EN 12490:2010 16 faqe, KT 175
Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri - Kriteret që zbatohen në proceset me ajër të ngrohtë si metodë kuruese kundër organizmave që shkatërrojnë drurin		Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve prej druri - Dru i trajtuar me konservantë - Përcaktimi i shkallës së penetrimit dhe mbajtjes të kreozotit në drurin e trajtuar
DS CEN/TR 16420:2012	12 faqe, KT 175	SSH EN 1309-1:1997 8 faqe, KT 175
Metoda Analitike për Analizat e Propiconazolit në Mostrat e trajtuara të Drurit		Trupa dhe lëndë e sharrur - Metoda e matjes së përmasave - Pjesa 1: Lëndë e sharruar
DS CEN/TS 14464:2010	8 faqe, KT 175	SSH EN 1309-2:2006 16 faqe, KT 175
Lëndë e sharruar - Metoda për vlerësimin e ngurtësimit		Trupa dhe lëndë e sharruar - Metoda e matjes së përmasave - Pjesa 2: Kërkesat për matjen dhe rregullat e llogaritjes së vëllimit
DS CEN/TS 15083-1:2006	20 faqe, KT 175	SSH EN 1309-3:2018 32 faqe, KT 175
Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri - Përcaktimi i qëndrueshmërisë natyrore të drurit masiv ndaj këpu dhavë që ushqehen me dru, metodat e provës - Part 1: Basidiomicetet		Trupa dhe lëndë e sharruar - Metodat e matjeve - Pjesa 3: Karakteristikat dhe degradimet biologjike
DS CEN/TS 15083-2:2006	25 faqe, KT 175	SSH EN 1310:1997 20 faqe, KT 175
Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri - Përcaktimi i qëndrueshmërisë natyrore të drurit masiv ndaj këpu dhavë që ushqehen me dru, metodat e provës - Part 2: Mikroorganizmat e kalbjes së butë		Trupa dhe lëndë e sharruar - Metoda e matjes së vetive
DS CEN/TS 15679:2007	19 faqe, KT 175	SSH EN 1311:1997 8 faqe, KT 175
Dru i modifikuar termikisht - Përcaktime dhe karakteristikat		Trupa dhe lëndë e sharruar - Metoda e matjes së shkallës së dëmtimit biologjik
DS ISO/TR 22157-2:2009	21 faqe, KT 175	SSH EN 1312:1997 10 faqe, KT 175
Bambu - Përcaktimi i vetive fizike dhe mekanike - Pjesa 2: Manuali		Trupa dhe lëndë e sharruar - Përcaktimi i vëllimit të një stive me lëndë të sharruar

SSH EN 1313-1:2010	12 faqe, KT 175	SSH EN 14251:2006	16 faqe, KT 175
Trupa dhe lëndë e sharruar - Shmangiet e lejuara dhe përmasat e preferuara - Pjesa 1: Lëndë e sharruar halore		Druri me seksion të rumbullakët - Metodatat e provës	
SSH EN 1313-2:1998	8 faqe, KT 33	SSH EN 14298:2017	12 faqe, KT 175
Trupa dhe lëndë e sharruar - Shmangiet e lejuar dhe përmasat optimale - Pjesa 2: Lëndë e sharruar fletore		Lëndë druri e sharruar - Vlerësimi i cilësisë së tharjes	
SSH EN 1313-2:1998/AC:1999	1 faqe, KT 269	SSH EN 14358:2016	17 faqe, KT 175
Trupa dhe lëndë e sharruar - Shmangiet e lejuara dhe përmasat optimale - Pjesa 2: Lëndë e sharruar fletore		Struktura druri - Llogaritja dhe verifikimi i vlerave karakteristike	
SSH EN 13145:2001+A11:2011	24 faqe, KT 256	SSH EN 1438:1998	10 faqe, KT 175
Zbatime në hekurudhë - Traseja - Traversat dhe mbështetëset prej druri		Simbole për drurin dhe prodhimet me bazë druri	
SSH EN 1315:2010	5 faqe, KT 175	SSH EN 15228:2009	11 faqe, KT 175
Klasifikimi përmasor i trupave		Struktura druri - Trajtimi i strukturave të drurit me prezervante kundër sulmeve biologjike	
SSH EN 1316-1:2012	12 faqe, KT 175	SSH EN 15497:2014	62 faqe, KT 175
Trupa sharre fletore - Klasifikimi cilësor - Pjesa 1: Lisi dhe ahu		Dru masiv për struktura me bashkim "ndërthurje gishtash" - Kërkesat e performancës dhe kërkesat minimale të prodhimit	
SSH EN 1316-2:2012	10 faqe, KT 175	SSH EN 1611-1:1999	12 faqe, KT 175
Trupa sharre fletore - Klasifikimi cilësor - Pjesa 2: Plepi		Lëndë e sharruar - Klasifikimi sipas pamjes së jashtme të drurëve halorë - Pjesa 1: Hormoqi, bredhat, pishat dhe duglasi europian	
SSH EN 1316-3:2003	10 faqe, KT 175	SSH EN 1611-1:1999/A1:2002	1 faqe, KT 175
Trupa të llojeve fletorë - Klasifikimi cilësorë - Pjesa 3: Frashëri dhe panja		Lëndë e sharruar - Klasifikimi sipas pamjes së jashtme të drurëve halorë - Pjesa 1: Hormoqi, bredhi, pisha dhe larshi	
SSH EN 13183-1:2002	5 faqe, KT 175	SSH EN 16449:2014	12 faqe, KT 175
Përmbajtja e lagështisë së një cope dërrase - Pjesa 1: Përcaktimi me metodën e tharjes në termostat		Dru dhe produkte me bazë druri - Llogaritja e përmbajtjes së karbonit biogjenik të drurit dhe konvertimit në dioksid karboni	
SSH EN 13183-1:2002/AC:2003	1 faqe, KT 175	SSH EN 16737:2016	23 faqe, KT 175
Përmbajtja e lagështisë së një cope dërrase - Pjesa 1: Përcaktimi me metodën e tharjes në furrë (termostat)		Lëndë drusore për struktura – Klasifikimi vizual i rezistencës së drurëve fletore tropikal	
SSH EN 13183-2:2002/AC:2003	1 faqe, KT 175	SSH EN 16873:2016	14 faqe, KT 136
Përmbajtja e lagështisë së një cope dërrase - Pjesa 2: Vlerësimi me anën e metodës së rezistencës elektrike		Ruajtja e trashëgimisë kulturore – Udhëzuesit për menaxhimin e drurit të zhytur në ujë në vende tokësore arkeologjike	
SSH EN 13183-2:2005	6 faqe, KT 175	SSH EN 1912:2012	20 faqe, KT 175
Përmbajtja e lagështisë së një cope dërrase - Pjesa 2: Vlerësimi me anën e metodës së rezistencës elektrike		Lëndë drusore për struktura - Klasat e fortësise - Përcaktimi i llojeve dhe klasifikimi vizual	
SSH EN 13183-3:2006	10 faqe, KT 175	SSH EN 1912:2012/AC:2013	1 faqe, KT 175
Përmbajtja e lagështirës së një dërrase lënde të sharruar - Pjesa 3: Llogaritja me metodën kapacitive		Lëndë drusore për struktura - Klasat e fortësisë - Përcaktimi i llojeve dhe klasifikimi vizual	
SSH EN 13556:2004	109 faqe, KT 224	SSH EN 1927-1:2008	8 faqe, KT 175
Lëndë drusore e rumbullakët dhe e sharruar - Nomenklatura e lëndëve drusore që përdoren në Europë		Klasifikimi cilësor i trupave të llojeve halorë - Pjesa 1: Hormoqët dhe bredhat	
SSH EN 14081-1:2016+A1:2019	43 faqe, KT 175	SSH EN 1927-2:2008	8 faqe, KT 175
Struktura prej druri - Klasifikimi sipas rezistencës së lëndës drusore me seksion drejtkëndor për përdorim në struktura - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Klasifikimi cilësor i trupave të llojeve halorë - Pjesa 2: Pishat	
SSH EN 14081-2:2018	22 faqe, KT 175	SSH EN 1927-2:2008/AC:2009	2 faqe, KT 175
Struktura druri - Klasifikimi sipas rezistencës së lëndës drusore për ndërtim me seksion drejtkëndor - Pjesa 2: Klasifikimi me makineri; kërkesat shtesë për tipet e provave		Klasifikimi cilësor i trupave halorë - Pjesa 2: Pishat	
SSH EN 14081-3:2012+A1:2018	20 faqe, KT 175	SSH EN 1927-3:2008	9 faqe, KT 175
Struktura druri - Klasifikimi i lëndës drusore me seksion drejtkëndor për përdorim në struktura - Pjesa 3: Klasifikimi sipas përpunimit; kërkesa shtesë për kontrollin e prodhimit në fabrikë		Klasifikimi cilësor i trupave të llojeve halorë - Pjesa 3: Larshet dhe douglasët (bredhat amerikanë)	
SSH EN 14081-4:2009	69 faqe, KT 175	SSH EN 335:2013	18 faqe, KT 175
Struktura druri - Klasifikimi i rezistencës së trarëve - Pjesa 4: Klasifikimi sipas shkallës së përpunimit - Regjistrimi parametrate për sistemet e kontrollit të makinës (EN 14081-4:2005+A1:2007)		Qëndrueshmëria e drurit dhe prodhimeve me bazë druri - Klasat e përdorimit: përcaktimet, aplikimi për drurin masiv dhe prodhimeve me bazë druri	
		SSH EN 336:2013	5 faqe, KT 175
		Lëndë drusore për struktura - Përmasat, shmangiet e lejuara	
		SSH EN 338:2016	13 faqe, KT 175

Lëndë drusore për struktura - Klasat e fortësisë

SSH EN 350:2016 69 faqe, KT 175

Qëndrueshmëria e drurit dhe prodhimeve me bazë druri – Provat dhe klasifikimi i qëndrueshmërisë ndaj agjentëve biologjik të drurit dhe prodhimeve me bazë druri

SSH EN 350-1:1994 20 faqe, KT 175

Qëndrueshmëria e drurit dhe prodhimeve me bazë druri - Qëndrueshmëria natyrale e drurit masiv - Pjesa 1:Udhëzues i parimeve të provave dhe klasifikimi i qëndrueshmërisë natyrale të drurit

SSH EN 350-2:1994 44 faqe, KT 175

Qëndrueshmëria e drurit dhe prodhimeve me bazë druri - Qëndrueshmëria natyrale e drurit masiv - Pjesa 2: Udhëzues mbi qëndrueshmërinë natyrale dhe impenjimin e llojeve të drurëve të zgjedhur të rëndësishëm në Europë

SSH EN 351-1:2007 21 faqe, KT 144

Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Druri masiv i trajtuar (imprenjuar) - Pjesa 1: Klasifikimi i penetrimit dhe qëndrimin (depozitimit) të kimikatit

SSH EN 351-2:2007 15 faqe, KT 144

Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Druri masiv i trajtuar (imprenjuar) - Pjesa 2: Instruksione mbi nxjerrjen e kampionëve të drurit të trajtuar (imprenjuar) për analiza

SSH EN 384:2016+A1:2018 6 faqe, KT 175

Lëndë drusore për struktura - Përcaktimi i vlerave karakteristike të vetive mekanike dhe të masës vëllimore

SSH EN 408:2010+A1:2012 38 faqe, KT 175

Struktura druri - Lëndë ndërtimi dhe dru i shtresuar - Përcaktimi i disa vetive fizike dhe mekanike

SSH EN 460:1994 12 faqe, KT 175

Qëndrueshmëria e drurit dhe prodhimeve me bazë druri - Qëndrueshmëria natyrale e drurit masiv - Udhëzues i kërkesave të qëndrueshmërisë së drurit për përdorim të tij sipas klasave të rrezikut

SSH EN 599-2:2016 11 faqe, KT 175

Qëndrueshmëria e drurit dhe prodhimeve me bazë druri - Kërkesat për kimikatet e ruajtjes së drurit me anë të provave biologjike - Pjesa 2: Klasifikimi dhe etiketimi

SSH EN 844-1:2003 12 faqe, KT 175

Trupa dhe lëndë e sharruar - Terminologji - Pjesa 1: Terma të përgjithshme dhe të përbashkëta për trupat dhe lëndën e sharruar

SSH EN 844-10:2003 14 faqe, KT 175

Trupa dhe lëndë e sharruar - Terminologji - Pjesa 10: Terma që lidhen me ngjyrimin dhe prekjen nga këpurdhat

SSH EN 844-11:2003 10 faqe, KT 175

Trupa dhe lëndë e sharruar - Terminologji - Pjesa 11: Terma që lidhen me degradimin nga insektet

SSH EN 844-12:2003 50 faqe, KT 2

Trupa dhe lëndë e sharruar - Terminologji - Pjesa 12: Terma shpesh dhe të përgjithshme

SSH EN 844-2:2006 18 faqe, KT 2

Trupa dhe lëndë e sharruar - Terminologji - Pjesa 2: Termat e përgjithshme për trupat

SSH EN 844-3:2003 24 faqe, KT 175

Trupa dhe lëndë e sharruar - Terminologji - Pjesa 3: Terma të përgjithshme për lëndën e sharruar

SSH EN 844-4:2003 16 faqe, KT 175

Trupa dhe lëndë e sharruar - Terminologji - Pjesa 4: Terma që lidhen

me përbajtjen e strukturës

SSH EN 844-5:2006 16 faqe, KT 2

Trupa dhe lëndë e sharruar - Terminologji - Pjesa 5: Terma që lidhen me përmasat e trupave

SSH EN 844-6:2003 14 faqe, KT 175

Trupa dhe lëndë e sharruar - Terminologji - Pjesa 6: Terma që lidhen me përmasat e lëndës së sharruar

SSH EN 844-7:2003 16 faqe, KT 175

Trupa dhe lëndë e sharruar - Terminologji - Pjesa 7: Terma që lidhen me strukturën anatomike të drurit

SSH EN 844-8:2003 22 faqe, KT 175

Trupa dhe lëndë e sharruar - Terminologji - Pjesa 8: Terma që lidhen me vetitë e trupave të drurit

SSH EN 844-9:2003 20 faqe, KT 175

Trupa dhe lëndë e sharruar - Terminologji - Pjesa 9: Terma që lidhen me vetitë e lëndës së sharruar

SSH EN 942:2007 23 faqe, KT 175

Lëndë druri për zdrukhtari - Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 975-1:2009 35 faqe, KT 175

Lëndë e sharruar - Klasifikimi sipas pamjes të drurëve fletorë - Pjesa 1: Lisi dhe Ahu

SSH EN 975-1:2009/AC:2010 1 faqe, KT 175

Lëndë e sharruar - Klasifikimi sipas pamjes të drurëve fletorë - Pjesa 1: Lisi dhe Ahu

SSH EN 975-2:2006 12 faqe, KT 175

Lëndë e sharruar. Klasifikimi sipas pamjes të drurëve fletorë. Pjesa 2: Plepat

SSH ISO 1029:2008 6 faqe, KT 175

Lëndë e sharruar halore - Difektet - Klasifikimi

SSH ISO 1030:2009 9 faqe, KT 175

Lëndë druri e sharruar halore - Defektet - Matja e tyre

SSH ISO 1031:2009 29 faqe, KT 175

Lëndë druri e sharruar halore - Defektet - Terma dhe përcaktime

SSH ISO 1032:2009 6 faqe, KT 175

Lëndë druri e sharruar halore - Përmasat - Terma dhe përcaktime

SSH ISO 13061-12:2017 5 faqe, KT 175

Vetitë fizike dhe mekanike të drurit - Metodat e provës për mostrat e vogla të drurit - Pjesa 12: Përcaktimi i ngurtësisë statike

SSH ISO 13061-13:2016 6 faqe, KT 175

Vetitë fizike dhe mekanike të drurit - Metodat e provës për mostrat e vogla të drurit - Pjesa 13: Përcaktimi i tkurrjes rrezore dhe tangjenciale

SSH ISO 13061-14:2016 7 faqe, KT 175

Vetitë fizike dhe mekanike të drurit - Metodat e provës për mostrat e vogla të drurit - Pjesa 14: Përcaktimi i tkurrjes vëllimore

SSH ISO 13061-15:2017 5 faqe, KT 175

Vetitë fizike dhe mekanike të drurit - Metodat e provës për mostrat e vogla të drurit - Pjesa 15: Përcaktimi i mufatjes rrezore dhe tangjenciale

SSH ISO 13061-16:2017 6 faqe, KT 175

Vetitë fizike dhe mekanike të drurit - Metodat e provës për mostrat e vogla të drurit - Pjesa 16: Përcaktimi i mufatjes vëllimore

SSH ISO 13912:2009 22 faqe, KT 175

Lëndë drusore për struktura - Klasifikimi me pajisje I rezistencës - Principet bazë

SSH ISO 21887:2009	6 faqe, KT 175	SSH ISO 4858:2008	3 faqe, KT 175
Qëndrueshmeria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Klasat e përdorimit		Dru - Përcaktimi I tkurrjes vëllimetrike	
SSH ISO 22157-1:2009	19 faqe, KT 175	SSH ISO 4859:2008	2 faqe, KT 175
Bambu - Përcaktimi i vetive fizike dhe mekanike - Pjesa 1: Kërkesat		Dru - Përcaktimi I mufatjes rrezore dhe tangenciale	
SSH ISO 2300:1973	32 faqe, KT 175	SSH ISO 4860:2008	3 faqe, KT 175
Lëndë druri e sharruar fletore - Defektet - Terma dhe përcaktime		Dru - Përcaktimi I mufatjes vëllimetrike	
SSH ISO 2301:1973	10 faqe, KT 175	SSH ISO 737:2009	1 faqe, KT 175
Lëndë druri e sharruar fletore - Defektet - Matja e tyre		Lëndë druri e sharruar halore - Përmasat - Metodat e matjeve	
SSH ISO 3130:2009	2 faqe, KT 175	SSH ISO 738:2009	3 faqe, KT 175
Druri - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë për testimet fizike dhe mekanike		Lëndë druri e sharruar halore - Përmasat - Shmangiet e lejuara dhe tkurja	
SSH ISO 3131:2009	2 faqe, KT 175	SSH ISO 8903:2009	1 faqe, KT 175
Druri - Përcaktimi I dëndësisë për testimet fizike dhe mekanike		Lëndë druri e sharruar fletore - Përmasat nominale	
SSH ISO 3132:2009	2 faqe, KT 175	SSH ISO 8904:2009	1 faqe, KT 175
Druri - Testimi në shtypje pingul me fibrat		Lëndë druri e sharruar fletore - Përmasat - Metodat e matjeve	
SSH ISO 3133:2008	2 faqe, KT 175	SSH ISO 8905:2009	2 faqe, KT 175
Dru - Përcaktimi I rezistencës përfundimtare në përkulje statike		Lëndë druri e sharruar - Metodat e testimeve - Përcaktimi i rezistencës përfundimtare në prerje paralel me fibrat	
SSH ISO 3179:2009	2 faqe, KT 175	SSH ISO 8906:2009	3 faqe, KT 175
Lëndë druri e sharruar halore - Dimensionet nominale		Lëndë druri e sharruar - Metodat e testimeve - Përcaktimi i rezistencës në shtypje lokale tërthore	
SSH ISO 3345:2008	2 faqe, KT 175	SSH ISO 9086-1:2009	7 faqe, KT 175
Dru - Përcaktimi I rezistencës përfundimtare në tërheqje paralel me fibrat		Druri - Metodat e testimeve fizike dhe mekanike - Fjalor - Pjesa 1: Koncepte të përgjithshme dhe makrostruktura	
SSH ISO 3346:2008	2 faqe, KT 175	SSH ISO 9709:2009	25 faqe, KT 175
Dru - Përcaktimi I rezistencës përfundimtare në tërheqje pingul me fibrat		Lënde drusore për struktura - Klasifikimi visual I rezistencës - Principet bazë	
SSH ISO 3347:2008	2 faqe, KT 175	79.060	Panele me bazë druri
Dru - Përcaktimi I rezistencës përfundimtare në çarje paralel me fibrat		<hr/>	
SSH ISO 3348:2008	2 faqe, KT 175	79.060.01	Panele me bazë druri në përgjithësi
Dru - Përcaktimi I rezistencës në përkulje dinamike		<hr/>	
SSH ISO 3349:2009	3 faqe, KT 175	DS CEN/TR 12872:2014	26 faqe, KT 175
Druri - Përcaktimi i modulit të elasticitetit në përkulje statike		Pllaka me bazë druri - Udhëzues mbi përdorimin e pllakave ngarkesë-mbajtëse në dysheme, mure dhe çati	
SSH ISO 3350:2008	2 faqe, KT 175	DS CEN/TS 15534-2:2007	12 faqe, KT 249
Dru - Përcaktimi I fortësisë statike		Strukturat plastik-dru (WPC) - Pjesa 2: Karakterizimi i materialeve WPC	
SSH ISO 3351:2008	2 faqe, KT 175	DS CEN/TS 15534-3:2007	14 faqe, KT 249
Dru - Përcaktimi I rezistencës ndaj impaktit dhëmbëzor		Strukturat plastik-dru (WPC) - Pjesa 3 Karakterizimi i produkteve WPC	
SSH ISO 4469:2008	2 faqe, KT 175	DS CEN/TS 16526:2013	54 faqe, KT 175
Dru - Përcaktimi I tkurrjes rrezore dhe tangenciale		Pllakat sanduiç për mobilje (SWB-F) - Prodhime fabrike - Përcaktimi, klasifikimi dhe metodat e provës për përcaktimin e karakteristikave të performancës	
SSH ISO 4470:2009	2 faqe, KT 175	SSH 3082:1988	13 faqe, KT 175
Lëndë druri e sharruar - Përcaktimi i përmbajtjes mesatare të lagështisë në një stivë		Pllakë zdrukthi e rimesuar	
SSH ISO 4471:2009	7 faqe, KT 175	SSH CEN/TS 13810-2:2005	15 faqe, KT 175
Druri - Nxjerrja e kampioneve të pemëve dhe të trupave për përcaktimin e vetive fizike dhe mekanike të drurit nga pyje homogjene		Panelet me bazë druri - Dyshemet lundruese - Pjesa 2: Metodat e provës	
SSH ISO 4472:2009	2 faqe, KT 175	SSH CEN/TS 14966:2005	14 faqe, KT 175
Lëndë druri e sharruar halore dhe fletore - Paketimi për transport		Pllaka me bazë druri - Metoda prove të një saktësie jo të lartë për disa veti mekanike	
SSH ISO 4475:2009	14 faqe, KT 175	SSH EN 1058:2009	17 faqe, KT 175
Trupa sharre halore dhe fletore - Defektet e dukshme - Matja			
SSH ISO 4480:2009	1 faqe, KT 175		
Trupa sharre halore - Matja e përmasave dhe përcaktimi i vëllimit			

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i 5%-shit të vlerave karakteristike dhe i vlerave karakteristike mesatare

SSH EN 1156:2013 18 faqe, KT 175

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj ngarkesave dhe faktorët e creep (deformim shkaktuar nga ngarkesa konstante)

SSH EN 120:1992 18 faqe, KT 175

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i përmbajtjes së formaldehidës - Metoda e ekstraktimit e quajtur: Metoda perforatore

SSH EN 12871:2013 38 faqe, KT 175

Pllaka me bazë druri. Specifikime dhe kërkesa për dërrasat mbajtëse për përdorim në dysHEME, mure dhe tavane

SSH EN 13446:2004 10 faqe, KT 185

Panelet me bazë druri - Përcaktimi i aftësisë për tërheqjen e fiksuesave

SSH EN 13810-1:2005 19 faqe, KT 175

Panelet me bazë druri - DysHEmet lundruese - Pjesa 1: Specifikimet e performancës dhe kërkesat

SSH EN 13879:2005 9 faqe, KT 175

Panelet me bazë druri - Përcaktimim i vetive përkuljes anësore

SSH EN 13986:2004+A1:2015 70 faqe, KT 175

Panele me bazë druri për përdorim në ndërtim - Karakteristikat, vlerësimi i konformitetit dhe markimi

SSH EN 14220:2007 25 faqe, KT 175

Druri dhe materialet me bazë druri në dritaret për përdorim të jashtëm, dyert dhe kasat e tyre për përdorim të jashtëm - Kërkesa dhe specifikime

SSH EN 14221:2006 20 faqe, KT 175

Druri dhe materialet me bazë druri në dritaret për përdorim të brëndshëm, dyert dhe kasat e tyre për përdorim të brëndshëm - Kërkesa dhe specifikime

SSH EN 16718:2015 31 faqe, KT 175

Dru dhe produktet me bazë druri – Doza e karbonit organik total (TOC) në dru dhe në produktet me bazë druri

SSH EN 310:1993 16 faqe, KT 175

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i moduleve të elasticitetit në përkulje dhe të rezistencës në përkulje

SSH EN 318:2005 8 faqe, KT 175

Panelet me bazë druri - Përcaktimi i ndryshimeve të përmasave që lidhen me ndryshimet në lagështinë relative

SSH EN 321:2001 8 faqe, KT 175

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i rezistencës ndaj lagështisë në konditat e proves ciklike

SSH EN 322:1993 12 faqe, KT 175

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë

SSH EN 323:1993 12 faqe, KT 175

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i masës specifike

SSH EN 324-1:1993 12 faqe, KT 175

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i përmasave të pllakave - Pjesa 1: Përcaktimi i trashësisë, gjërësisë dhe gjatësisë

SSH EN 324-2:1993 12 faqe, KT 175

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i përmasave të pllakave - Pjesa 2: Përcaktimi i saktësisë së skuadrimit

SSH EN 325:2012 7 faqe, KT 175

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i përmasave të copave të provave

SSH EN 326-1:1994 16 faqe, KT 175

Pllaka me bazë druri - Marrja e mostrave. prerja dhe kontrolli - Pjesa 1: Marrja e mostrave. prerja e copave për prove. përpunimi i rezultateve të provave

SSH EN 326-2:2010+A1:2014 46 faqe, KT 175

Pllaka me bazë druri - Përzgjedhja e mostrës, prerja e tyre dhe kontrolli - Pjesa 2: Testimi fillestar dhe kontrolli i prodhimit në fabrikë

SSH EN 326-3:2003 11 faqe, KT 175

Pllaka me bazë druri - Marrja e mostrave. prerja dhe kontrolli - Pjesa 3: Kontrolli gjatë dorëzimit të pllakave

SSH EN 717-1:2004 31 faqe, KT 175

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i nxjerrjes së formaldehidës - Pjesa 1: Nxjerrja e formaldehidës me metodën e dhomës

SSH EN 717-2:1994 16 faqe, KT 175

Panelet me bazë druri - Përcaktimi i lëshimit të formaldehidit - Pjesa 2: Lëshimi i formaldehidit me anë të metodës së analizës së gazit

SSH EN 717-3:1996 14 faqe, KT 175

Panelet me bazë druri - Përcaktimi i lëshimit të formaldehidit - Pjesa 3: Lëshimi i formaldehidit me metodën e balonit

SSH EN 789:2007 32 faqe, KT 175

Struktura druri - Metoda provës - Përcaktimi vetive mekanike të pllakave me bazë druri

SSH EN ISO 12460-3:2015 14 faqe, KT 175

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i çlirimit të formaldehidës - Pjesa 3: Metoda e analizës së gazeve (ISO 12460-3:2015)

SSH EN ISO 12460-4:2016 8 faqe, KT 175

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i çlirimit të formaldehidës - Pjesa 4: Metoda e eksikatorit (ISO 12460-4:2016)

SSH EN ISO 12460-5:2015 16 faqe, KT 175

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i çlirimit të formaldehidës - Pjesa 5: Metoda me ekstraktim (metoda perforatore) (ISO 12460-5:2015)

SSH ENV 12038:2005 25 faqe, KT 175

Qëndrueshmëria e produkteve të drurit dhe me bazë druri - Panelet me bazë druri - Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës ndaj bazidomiceteve që shkatërrojnë drurin

SSH ISO 12460-1:2009 19 faqe, KT 175

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i çlirimit të formaldehidës - Pjesa 1: Metoda e çlirimit të formaldehidës në dhomën me vëllim 1m³

SSH ISO 12460-3:2008 9 faqe, KT 175

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i çlirimit të formaldehidës - Pjesa 3: Metoda e analizës së gazeve

SSH ISO 12460-4:2008 8 faqe, KT 175

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i çlirimit të formaldehidës - Pjesa 4: Metoda e tharjes

SSH ISO 16572:2008 28 faqe, KT 175

Struktura druri - Pllaka me bazë druri - Metodat e provës për vetitë strukturore

SSH ISO 16978:2009 5 faqe, KT 175

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i modulit të elasticitetit dhe i rezistencës në përkulje

SSH ISO 16979:2009 3 faqe, KT 175

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë

SSH ISO 16981:2009 7 faqe, KT 175

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i akustikës sipërfaqësore

SSH ISO 16983:2009	3 faqe, KT 175	Struktura druri – Dru i shtresuar i kryqëzuar – Kërkesat
Pllaka me bazë druri - Përcaktimi I mufatjes në trashësi pas zhytjes në ujë		
SSH ISO 16984:2009	4 faqe, KT 175	SSH EN 313-1:1996 10 faqe, KT 175
Pllaka me bazë druri - Përcaktimi I rezistencës në tërheqje pingul me sipërfaqen e pllakës		Kompesato - Klasifikimi dhe terminologjia - Pjesa 1: Klasifikimi
SSH ISO 16985:2009	5 faqe, KT 175	SSH EN 313-2:2003 22 faqe, KT 2
Pllaka me bazë druri - Përcaktimi I ndryshimeve dimensionale të shkaktuar nga ndryshimet e lagështisë relative të ajrit		Pllaka zdrukthi - Klasifikimi dhe terminologjia - Pjesa 2: Terminologjia
SSH ISO 16987:2009	5 faqe, KT 175	SSH EN 314-1:2004 20 faqe, KT 175
Pllaka me bazë druri - Përcaktimi I rezistencës ndaj lagështisë, nën kushtet e testimit ciklik		Kompesatë - Cilësia e ngjitjes - Pjesa 1:Metoda e provës
SSH ISO 16998:2009	4 faqe, KT 175	SSH EN 314-2:1993 12 faqe, KT 175
Pllaka me bazë druri - Përcaktimi I rezistencës ndaj lagështisë - Testimi me zjerje		Kompesato - Cilësia e ngjitjes - Pjesa 2: Kërkesat
SSH ISO 16999:2009	5 faqe, KT 175	SSH EN 315:2000 8 faqe, KT 33
Pllaka me bazë druri - Nxjerrja e kampioneve dhe prerja e mostrave		Kompesato - Tolerancat e përmasave
SSH ISO 18775:2008	18 faqe, KT 175	SSH EN 635-1:1994 12 faqe, KT 175
Rimeso - Terma dhe përkufizime, përcaktimi i karakteristikave fizike dhe i tolerancave		Kompesato - Klasifikimi sipas pamjes së sipërfaqes - Pjesa 1: Të përgjithshme
SSH ISO 20585:2009	4 faqe, KT 175	SSH EN 635-2:1995 16 faqe, KT 175
Pllaka me bazë druri - Përcaktimi I rezistencës në përkulje në gjëndje të lagësht, pas zhytjes në uje në 70 °C ose 100 °C (temperature vlimi)		Kompesato - Klasifikimi sipas pamjes së sipërfaqes - Pjesa 2: Drurët fletorë
SSH ISO 21887:2009	6 faqe, KT 175	SSH EN 635-3:1995 16 faqe, KT 175
Qëndrueshmeria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Klasat e përdorimit		Kompesato - Klasifikimi sipas pamjes së sipërfaqes - Pjesa 3: Drurët halorë
SSH ISO 27528:2009	7 faqe, KT 175	SSH EN 635-5:1999 10 faqe, KT 175
Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në tërheqje aksiale të vidave		Kompesato - Klasifikimi sipas pamjes së sipërfaqes - Pjesa 5: Metodat e matjes dhe dhënia e karakteristikave të defekteve
SSH ISO 9424:2009	3 faqe, KT 175	SSH EN 636:2012+A1:2015 23 faqe, KT 175
Pllaka me bazë druri - Përcaktimi I dimensioneve të mostrave		Kompesato - Specifikimet
SSH ISO 9426:2009	5 faqe, KT 175	SSH ISO 12465:2007 10 faqe, KT 175
Pllaka me bazë druri - Përcaktimi I dimensioneve të pllakave		Kompesatë - Specifikime
SSH ISO 9427:2009	3 faqe, KT 175	SSH ISO 12466-1:2007 16 faqe, KT 175
Pllaka me bazë druri - Përcaktimi I dëndësisë		Kompesatë - Cilësia e ngjitjes - Pjesa 1: Metoda e provës
79.060.10 Kompensatë		SSH ISO 12466-2:2007 4 faqe, KT 175
		Kompesatë - Cilësia e ngjitjes - Pjesa 2: Kërkesat
		SSH ISO 13608:2014 16 faqe, KT 175
		Kompensatë – Kompesate e veshur me rimeso dekorative
		SSH ISO 2074:2007 13 faqe, KT 175
		Kompensatë - Fjalori
		SSH ISO 2074:2007/Amd 1:2017 4 faqe, KT 175
		Kompensatë - Fjalori
DS CEN/TS 1099:2007 9 faqe, KT 144		SSH ISO 2426-1:2000 4 faqe, KT 175
Kompesatë - Qëndrueshmëria ndaj degradimit biologjik - Instruksione për vlerësimin e kompensatës sipas niveleve (klasave) të ndryshme të rrezikut		Kompensatë - Klasifikimi nga pamja e sipërfaqes - Pjesa 1: Të përgjithshme
DS CEN/TS 635-4:2007 7 faqe, KT 175		SSH ISO 2426-2:2000 4 faqe, KT 175
Kompesato - Klasifikimi sipas pamjes së sipërfaqes - Pjesa 4: Parametrat e aftësisë për lustrim, udhëzues		Kompensatë - Klasifikimi nga pamja e sipërfaqes - Pjesa 2: Dru fletor
SSH 718:1988 10 faqe, KT 175		SSH ISO 2426-3:2000 4 faqe, KT 175
Rimeso		Kompensatë - Klasifikimi nga pamja e sipërfaqes - Pjesa 3: Dru halor
SSH EN 12369-2:2011 22 faqe, KT 175		79.060.20 Panele fibre dhe tallashi
Pllaka me bazë druri - Vlerat karakteristike për projektme strukturale - Pjesa 2: Kompensata		
SSH EN 14272:2011 50 faqe, KT 175		DS CEN/TS 16368:2014 11 faqe, KT 175
Kompesato - Metoda e llogaritjes për disa veti mekanike		Pllaka zdrukthi të lehta - Specifikimet
SSH EN 16351:2016 104 faqe, KT 175		SSH CR 213:1984 1 faqe, KT 175

Pllaka zdrukthi. Përcaktimi i nxjerrjes së formaldehidës në kushte specifike. Metoda e quajtur: Metoda e nxjerrjes së formaldehidës.

SSH EN 1087-1:1995 12 faqe, KT 175

Pllaka zdrukthi - Përcaktimi i rezistencës ndaj lagështisë - Pjesa 1: Prova e vlimit

SSH EN 1128:1995 14 faqe, KT 175

Pllaka zdrukthi të çimentuara - Përcaktimi i rezistencës nëgoditje me trupa të fortë

SSH EN 12369-1:2005 15 faqe, KT 175

Pllaka prej druri - Vlerat karakteristike për projektim të ndërtimeve - Pjesa 1: OSB. Pllaka zdrukthi dhe pllaka fibre

SSH EN 1328:1996 12 faqe, KT 175

Pllaka zdrukthi të çimentuara - Përcaktimi i rezistencës nëngrica

SSH EN 14279:2004+A1:2009 28 faqe, KT 175

Dru i shtresuar (LVL) - Përkufizime, klasifikimi dhe specifikimi

SSH EN 14322:2017 12 faqe, KT 175

Panele me bazë druri – Pllakat e veshura me melamin për përdorime të brendshme – Përkufizimi, kërkesat dhe klasifikimi

SSH EN 14323:2017 19 faqe, KT 175

Panele me bazë druri - Pllakat me faqe melamin për përdorime të brendshme - Metodat e provës

SSH EN 14755:2007 13 faqe, KT 175

Pllaka zdrukthi të presuara në drejtim paralel me sipërfaqen e tyre - Specifikime

SSH EN 15197:2007 12 faqe, KT 175

Panelet me bazë druri - Pllakat e lirit - Specifikime

SSH EN 300:2006 20 faqe, KT 175

Pllaka zdrukthi me zdrukthe të orientuar (OSB) - Përkufizimet, klasifikimet dhe specifikimet

SSH EN 309:2005 6 faqe, KT 175

Pllaka zdrukthi - Përkufizimi dhe klasifikimi

SSH EN 311:2005 8 faqe, KT 175

Pllaka prej druri - Qëndrueshmëria e sipërfaqes - Metoda e provës

SSH EN 312:2010 20 faqe, KT 175

Pllaka zdrukthi - Specifikime

SSH EN 316:2009 8 faqe, KT 175

Pllaka fibre - Përcaktimi. klasifikimi dhe simbolet

SSH EN 317:1993 12 faqe, KT 175

Pllakat e zdrukthit dhe pllakat e fibrës - Përcaktimi i mufatjes në trashësi pas zhytjes në ujë

SSH EN 319:1993 12 faqe, KT 175

Pllakat e zdrukthit dhe pllakat e fibrës - Përcaktimi i rezistencës në tërheqje përpjendikular me faqet e pllakës

SSH EN 320:2011 12 faqe, KT 175

Pllaka zdrukthi dhe pllaka fibre - Përcaktimi i rezistencës në tërheqjen aksiale të vidave

SSH EN 382-1:1993 12 faqe, KT 175

Pllaka fibre druri - Përcaktimi i thithjes sipërfaqësore - Pjesa 1: Metoda e provës për pllaka fibre druri të prodhuara me metodën e thatë

SSH EN 382-2:1993 12 faqe, KT 175

Pllaka fibre druri - Përcaktimi i thithjes sipërfaqësore - Pjesa 2: Metoda e provës për pllaka fibre të fortë

SSH EN 622-1:2003 9 faqe, KT 175

Pllaka fibre - Specifikimet - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme

SSH EN 622-2:2004 15 faqe, KT 175

Pllaka fibre - Specifikime - Pjesa 2: Kërkesat ndaj pllakave të forta

SSH EN 622-2:2004/AC:2007 2 faqe, KT 175

Pllaka fibre - Specifikime - Pjesa 2: Kërkesat ndaj pllakave të forta (EN 622-2004/AC:2005)

SSH EN 622-3:2004 18 faqe, KT 175

Pllaka fibre - Specifikimet - Pjesa 3: Kërkesat për pllakat me dendësi mesatare

SSH EN 622-4:2019 10 faqe, KT 175

Pllaka fibre - Specifikimet - Pjesa 4: Kërkesat për pllakat e fibrës izoluese

SSH EN 622-5:2009 15 faqe, KT 175

Pllaka fibre - Specifikimet - Pjesa 5: Kërkesat për pllakat e prodhuara sipas metodës së thatë (MDF)

SSH EN 633:1993 8 faqe, KT 2

Pllaka zdrukthi të çimentuara - Përcaktimi dhe klasifikimi

SSH EN 634-1:1995 12 faqe, KT 175

Pllaka zdrukthi të çimentuara - Specifikimi - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme

SSH EN 634-2:2007 9 faqe, KT 51

Pllaka zdrukthi të çimentuara - Specifikimet - Pjesa 2: Kërkesat për pllakat e zdrukthit të çimentuara me çimento portland të zakonshme për mjedise të thata. me lagështi dhe të jashtëme

SSH EN 717-2:1994/AC:2002 1 faqe, KT 175

Panelet me bazë druri - Përcaktimi i çlirimit të formaldehidës - Pjesa 2: Çlirimi i formaldehydes matur me metoden e analizës së gazeve

SSH ISO 16893:2016 20 faqe, KT 175

Panele me bazë druri – Pllaka zdrukthi

SSH ISO 16894:2009 14 faqe, KT 175

Panele me bazë druri – Pllaka me zdrukthe të orientuar (OSB) – Përcaktimi, klasifikimi dhe specifikimet

SSH ISO 16895:2016 31 faqe, KT 175

Panele me bazë druri – Pllaka fibre të prodhuara me metodën e thatë

SSH ISO 17064:2016 faqe, KT 175

Panele me bazë druri – Pllaka fibre, pllaka zdrukthi dhe pllaka me zdrukthe të orientuara (OSB) - Terminologjia

SSH ISO 27769:2016 16 faqe, KT 175

Panele me bazë druri – Pllaka fibre të prodhuara me metoden e njomë

SSH ISO 3340:1976 5 faqe, KT 172

Panele me fibër - Përcaktimi i përmbajtjes së rërës

79.060.99 Panele të tjera me bazë druri

SSH EN 12369-3:2008 10 faqe, KT 175

Pllaka me bazë druri - Vlerat e karakteristikave për projektme strukturale - Pjesa 3 - Panelet me dru masiv

SSH EN 12775:2001 7 faqe, KT 175

Panelet solide prej druri - Klasifikimi dhe terminologjia

SSH EN 13017-1:2005 8 faqe, KT 33

Panelet solide prej druri - Klasifikimi sipas pamjes së sipërfaqes - Pjesa 1: Panelet solide prej druri - Klasifikimi sipas pamjes së sipërfaqes - Dru

i butë

SSH EN 13017-2:2005	8 faqe, KT 33
Panelet solide prej druri - Klasifikimi sipas pamjes së sipërfaqes - Pjesa 2: Dru i fortë	
SSH EN 13353:2008+A1:2011	16 faqe, KT 175
Panelet me dru masiv - Kërkesat	
SSH EN 13354:2008	10 faqe, KT 175
Panelet me dru masiv - Cilësia e ngjitjes - Metoda e provës	
SSH EN 14080:2013	38 faqe, KT 175
Struktura druri - Dru i shtresuar dhe dru masiv i ngjitur - Kërkesat	
SSH EN 14951:2006	25 faqe, KT 175
Veshje dhe pllaka me dru fletorë - Elementët e profiluar	
SSH EN 392:1995	16 faqe, KT 175
Dru i shtresuar - Provat e shqitjes së shtresës ngjitëse	
SSH EN 408:2010+A1:2012	38 faqe, KT 175
Struktura druri - Lëndë ndërtimi dhe dru i shtresuar - Përcaktimi i disa vetive fizike dhe mekanike	
SSH ISO 13609:2014	8 faqe, KT 175
Pllaka me bazë druri - Kompensatë – Pllakat sandwich dhe ato per veshjen nga jashte te mureve	
SSH ISO 18776:2008	15 faqe, KT 175
Dru i shtresuar (LVL) - Specifikime	
SSH ISO 18776:2008/Amd 1:2013	3 faqe, KT 175
Dru i shtresuar (LVL) - Specifikime	
SSH ISO 27567:2009	8 faqe, KT 175
Dru i shtresuar (LVL) - Matja e përmasave dhe formës - Metoda e provës	

79.080 Lëndë druri gjysmë e përpunuar

DS CEN/TR 15314:2006	13 faqe, KT 175
Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri - Përcaktimi i sasisë së komponimeve të amoniumit të kuatenuar në dru	
DS CEN/TR 16816:2015	37 faqe, KT 175
Performanca e përdorimit të produkteve prej druri - Përdorimi dhe përmirësimi i metodave ekzistuese për të vlerësuar cilkin e shërbimit	
DS CEN/TS 13307-2:2009	25 faqe, KT 175
Veshje druri dhe profile gjysmë të gatshme për përdorime jo strukturale - Pjesa 2: Kontrolli i produktit	
DS CEN/TS 16818:2018	18 faqe, KT 175
Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri - Dinamika e lagështisë së drurit dhe produkteve me bazë druri	
DS CEN/TS 17158:2018	12 faqe, KT 249
Përzjerje të përbëra me materiale me bazë celuloze dhe termoplastike (të quajtura zakonisht përzjerje me polimere druri (WPC) ose përzjerje me fibra natyrale (NFC) - Përcaktimi i përmasave të grimcave me material linjoceluloze	
SSH 3943:1988	5 faqe, KT 175
Thupra prej shelgu. Karakteristikat	
SSH 703:1988	3 faqe, KT 175
Qymyr druri. Karakteristikat	
SSH 716:1988	5 faqe, KT 175

Lëndë druri e imprenjuar. Karakteristikat

SSH 748:1988	5 faqe, KT 175
Traversa hekurudhore normale të prodhuara nga druri i ahut. Karakteristikat	
SSH EN 13226:2009	32 faqe, KT 175
Dysheme druri - Elemente parketi druri masiv me vergo (kanal dhe gjuhëz)	
SSH EN 13227:2017	34 faqe, KT 175
Dysheme druri – Parket druri masiv pa lidhje zdrukthtare	
SSH EN 13228:2011	32 faqe, KT 175
Dysheme druri - Elementet e dyshemeve me dru masiv të veshur duke përfshirë dhe blloqet me sistem ndërbashkues	
SSH EN 13307-1:2007	12 faqe, KT 175
Veshje druri dhe profile gjysmë të gatshme për përdorime jo strukturale	
SSH EN 13442:2013	18 faqe, KT 175
Dysheme druri dhe veshjet e jashtëme dhe të brëndëshme të mureve ndarës prej druri - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj agentëve kimik	
SSH EN 13489:2017	29 faqe, KT 175
Dysheme druri - Parket me shumë shtresa	
SSH EN 13629:2012	26 faqe, KT 175
Dysheme druri - Panele solide dhe të parafabrikuara fletore	
SSH EN 13647:2011	26 faqe, KT 175
Dysheme dhe parket druri, panele dhe veshje druri - Përcaktimi i karakteristikave gjeometrike	
SSH EN 13696:2009	24 faqe, KT 175
Parket dhe dysheme druri - Përcaktimi i elasticitetit dhe rezistencës ndaj gërryerjes (konsumimit)	
SSH EN 13756:2018	40 faqe, KT 175
Dysheme druri dhe parketi - Terminologjia	
SSH EN 13990:2005	14 faqe, KT 175
Shtrimi i dyshemeve me dru - Pllaka dyshemeje solide prej druri të butë	
SSH EN 14229:2010	42 faqe, KT 175
Struktura druri - Shtylla druri për linja ajrore	
SSH EN 14279:2004+A1:2009	28 faqe, KT 175
Dru i shtresuar (LVL) - Përkufizime, klasifikimi dhe specifikimi	
SSH EN 14342:2013	25 faqe, KT 175
Dysheme druri dhe parket - Karakteristikat, vlerësimi i konformitetit dhe marketimi	
SSH EN 14354:2017	51 faqe, KT 175
Panele me bazë druri – Shtresa dyshemeje me rimeso druri	
SSH EN 14374:2006	24 faqe, KT 175
Struktura e drurit - Struktura e drurit (LVL) Laminuar - Kërkesat	
SSH EN 14519:2006	21 faqe, KT 175
Veshje dhe bordure druri masiv të llojeve halore - Profile me lidhje mashkull-femer në brinjë	
SSH EN 14761:2006+A1:2008	21 faqe, KT 175
Dysheme druri - Parket druri masiv - Parket me bashkim në formë tulle	
SSH EN 14762:2006	8 faqe, KT 175
Dysheme druri - Proçedurat e marjes së mostrës për vlerësimin e konformitetit	

SSH EN 14915:2013+A2:2020	31 faqe, KT 175	SSH ISO 10718:2015	8 faqe, KT 254
Veshje me pllaka me dru masiv - Karakteristikat, kërkesat dhe shenjimi		Tapë mbyllëse - Karakterizimi i mbeturinave me përmbajtje të ulët bakteriale nëpërmjet numërimit të njësive formuese të kolonive, mykut dhe baktereve, të afta për t'u ekstraktuar dhe rritur në mjedise mesatare alkoolike.	
SSH EN 15146:2006	18 faqe, KT 175	SSH ISO 16419:2013	8 faqe, KT 254
Veshje dhe pllaka me dru halor - Profile pa kanale		Tapë - Anomalitë vizuale të tapave për verëra të qeta	
SSH EN 1533:2010	24 faqe, KT 175	SSH ISO 16420:2013	12 faqe, KT 254
Parket druri - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përkulje statike - Metodatat e provës		Tapë - Tapat mbyllëse për verërat e qeta – Specifikimet mekanike dhe fizike	
SSH EN 1534:2010	14 faqe, KT 175	SSH ISO 17727:2012	12 faqe, KT 175
Dysheme druri - Përcaktimi i rezistencës në depërtim - Metoda e provës		Tapë- Tapa shishesh për verë tavoline - Plani i marrjes së mostrës për kontrollin e cilësisë së tapave të shisheve	
SSH EN 15534-1:2014+A1:2017	61 faqe, KT 249	SSH ISO 1997:2008	2 faqe, KT 175
Përzjerje të përbëra me materiale me bazë celuloze dhe termoplastike (të quajtura zakonisht përzjerje me polimere druri (WPC) ose përzjerje me fibra natyrale (NFC) - Pjesa 1: Metoda prove për karakterizimin e përbërësve dhe produkteve		Tapa e kokërrzuar dhe pluhuri tapës - Klasifikimi, vetitë dhe ambalazhimi	
SSH EN 15534-4:2014	15 faqe, KT 249	SSH ISO 2030:2008	2 faqe, KT 175
Përzjerje të përbëra me materiale me bazë celuloze dhe termoplastike (të quajtura zakonisht përzjerje polimere druri (WPC) ose përzjerje me fibra natyrale (NFC) - Pjesa 4: Specifikime për profilet e mbulesave të dyshemesë dhe pllakat (tjeggullat)		Tapa e kokërrzuar - Analiza e përmasave me anë të sitës mekanike	
SSH EN 15534-5:2014	14 faqe, KT 249	SSH ISO 2066:2008	2 faqe, KT 175
Përzjerje të përbëra me materiale me bazë celuloze dhe termoplastike (të quajtura zakonisht përzjerje polimere druri (WPC) ose përzjerje me fibra natyrale (NFC) - Pjesa 5: Specifikime për profilet e veshjes dhe pllakat (tjeggullat)		Mbulesa elastike dyshemeje - Përcaktimi I përmbajtjes së lagështisë së tapës së rikompozuar të aglomeruar (pjekur)	
SSH EN 15534-6:2015+A1:2017	24 faqe, KT 249	SSH ISO 2067:2008	3 faqe, KT 175
Përzjerje të përbëra me materiale me bazë celuloze dhe termoplastike (të quajtura zakonisht përzjerje me polimere druri (WPC) ose përzjerje me fibra natyrale (NFC) - Pjesa 6: Specifikime për profilet e rrethimit me gardh dhe elementet		Tapa e kokërrzuar - Marrja e mostrës	
SSH EN 1910:2016	15 faqe, KT 175	SSH ISO 2077:2008	3 faqe, KT 175
Dysheme druri dhe veshjet e jashtëme dhe të brëndëshme të mureve ndarës prej druri - Përcaktimi i stabilitetit dimensional		Pllaka prej tape. Përcaktimi I modulit të thyerjes në përkulje	
SSH ISO 24337:2006	13 faqe, KT 134	SSH ISO 2189:2008	8 faqe, KT 175
Mbulesa dyshemeje laminate - Përcaktimi i karakteristikave gjeometrike		Tapa e zgjeruar dhe aglomeruar (pjekur) - Përcaktimi I dëndësisë	
SSH ISO 3810:2008	3 faqe, KT 175	SSH ISO 2190:2008	3 faqe, KT 175
Pllaka dyshemeje prej tape të aglomeruar (pjekur) - Metoda e provës		Tapa e kokërrzuar - Përcaktimi I përmbajtjes së lagështisë	
SSH ISO 5329:2008	7 faqe, KT 175	SSH ISO 2191:2008	3 faqe, KT 175
Bllaqe me dru masiv për shtrim dyshemeje - Fjalori		Tapa e zgjeruar dhe aglomeruar (pjekur). Deformimi nën presion konstant	
79.100 Tapa dhe produkte prej tape		SSH ISO 2219:2010	25 faqe, KT 269
		Produkte për izolim termik për ndërtesa - Produktet e parafabrikuar prej tape të gjërë (ICB) - Specifikimet	
SSH EN 12103:2005	6 faqe, KT 175	SSH ISO 2509:2008	2 faqe, KT 175
Veshjet elastike të dyshemes - Nënshtrësja prej tape të aglomeruar - Specifikimet		Tapa e zgjeruar dhe aglomeruar (pjekur) në pllaka për thithjen e zhurmave	
SSH EN 12104:2018	30 faqe, KT 134	SSH ISO 2510:2008	2 faqe, KT 175
Veshjet elastike të dyshemes - Pllaka dyshemeje prej tape - Specifikimet		Tapa e rikompozuar për zvogëlim zhurmash në pllaka	
SSH EN 12105:2005	4 faqe, KT 175	SSH ISO 3810:2008	3 faqe, KT 175
Veshjet elastike të dyshemes - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë së tapës kompozite të aglomeruar		Pllaka dyshemeje prej tape të aglomeruar (pjekur) - Metoda e provës	
SSH EN 12781:2004	16 faqe, KT 175	SSH ISO 3813:2008	6 faqe, KT 175
Veshje muri - Specifikimi dhe pllakat e tapës		Mbulesa elastike dyshemeje - Pllaka tape dyshemeje - Specifikime	
SSH EN 13085:2004	26 faqe, KT 175	SSH ISO 3850:2004	5 faqe, KT 254
Veshje muri - Specifikimi për rulonat e tapës		Mbulesa elastike për dysheme - Përcaktimi i densitetit të tapës së aglomeruar	
		SSH ISO 3863:2008	1 faqe, KT 175
		Tapa të rumbullakta shishesh - Karakteristikat përmasore, marrja e mostrës, paketimi dhe marktimi	
		SSH ISO 3867:2017	9 faqe, KT 254
		Tapë e përbërë - Material për mbushjen e hapësirave – Metodatat e	

provës	
SSH ISO 4707:2008	2 faqe, KT 175
Tapa - Tapa për mbyllje enësh - Marrja mostrës për kontrollin e karakteristikave përmasore	
SSH ISO 4709:2008	6 faqe, KT 175
Tapa e rikompozuar - Specifikime, marrja e mostrës, paketimi dhe marktimi	
SSH ISO 4709:2017	9 faqe, KT 254
Tapë e përbërë – Material për guarnicion - Sistemi i klasifikimit, kërkesat, marrja e mostrave, paketimi dhe shënimi	
SSH ISO 4711:2008	2 faqe, KT 175
Disqe prej tape të aglomeruar (pjekur) - Specifikime	
SSH ISO 633:2008	31 faqe, KT 175
Tapa - Fjalori	
SSH ISO 8507:2008	5 faqe, KT 175
Disqe prej tape të aglomeruar (pjekur) - Metoda e provës	
SSH ISO 8724:2009	12 faqe, KT 175
Panele dekorative prej tape - Specifikime	
SSH ISO 9148:2008	2 faqe, KT 175
Tapa e rikompozuar në rulona për dekorime - Metoda e provës	
SSH ISO 9392:2008	3 faqe, KT 175
Disqe prej tape të aglomeruar (pjekur) - Sjellja vulosëse	
SSH ISO 9727-1:2007	5 faqe, KT 254
Tapa mbyllëse cilindrike – Provat fizike Pjesa 1: Përcaktimi i përmasave	
SSH ISO 9727-2:2007	5 faqe, KT 254
Tapa mbyllëse cilindrike – Provat fizike Pjesa 2: Përcaktimi i masës dhe dënsitetit të dukshme për tapat mbyllëse të aglomeruara	
SSH ISO 9727-3:2007	5 faqe, KT 254
Tapa mbyllëse cilindrike – Provat fizike - Pjesa 3: Përcaktimi i përmbajtjes së lagështirës	
SSH ISO 9727-4:2007	5 faqe, KT 254
Tapa mbyllëse cilindrike – Pjesa 3: Përcaktimi i përmasës të përfutur pas kompresimit	
79.120	Pajisje për përpunimin e drurit
<hr/>	
79.120.01	Pajisje për përpunimin e drurit në përgjithësi
<hr/>	
79.120.10	Makina për përpunimin e drurit
<hr/>	
SSH EN 1218-1:1999+A1:2009	39 faqe, KT 144
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Tenonatriçet - Pjesa 1: Tenonatriçet një anesore me avanc manual	
SSH EN 1218-2:2004+A1:2009	47 faqe, KT 144
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Tenonatriçet - Pjesa 2: Tenonatriçe dhe/ose profilizuese dyanesore me avanc me zinxhir ose me zinxhirë	
SSH EN 1218-3:2001+A1:2009	51 faqe, KT 144
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Tenonatriçet - Pjesa 3: Tenonatriçet me avanc manual për prerjen e drurit struktural	
SSH EN 1218-4:2004+A2:2009	52 faqe, KT 144
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Tenonatriçet - Pjesa 4: Makinat e bordimit me avanc me zinxhir	
SSH EN 1218-5:2004+A1:2009	57 faqe, KT 144
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Tenonatriçet - Pjesa 5: Profilizueset një anesore me bango fikse dhe rula profilimit në një anë me banko të fiksuar me rula ose me zinxhir	
SSH EN 12750:2013	49 faqe, KT 175
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Makinat frezuese katër faqësore	
SSH EN 12779:2015	60 faqe, KT 144
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Sistemet e fiksuara të heqjes së ashklave dhe pluhurit - Kërkesat e sigurisë	
SSH EN 14081-4:2009	69 faqe, KT 175
Struktura druri - Klasifikimi i rezistencës së trarëve - Pjesa 4: Klasifikimi sipas shkallës së përpunimit - Regjistrimi parametrave për sistemet e kontrollit të makinës (EN 14081-4:2005+A1:2007)	
SSH EN 16770:2018	38 faqe, KT 175
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Sistemet e instaluara brenda reparitit për thithjen e ashklave dhe pluhurit - Kërkesat e sigurisë	
SSH EN 1807-1:2013	74 faqe, KT 175
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Sharrat shirit - Pjesa 1: Sharrat shirit zdrukhtare dhe sharrat për sharrim në brinjë	
SSH EN 1807-2:2013	64 faqe, KT 175
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Sharrat shirit Pjesa 2: Sharrat për prerjen e trupave	
SSH EN 1870-10:2013	43 faqe, KT 175
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Sharrat disk - Pjesa 10: Sharrat automatike dhe gjysmë - automatike për prerje tërthore nga lart me një disk	
SSH EN 1870-11:2013	43 faqe, KT 175
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Sharrat me disk - Pjesa 11: Sharre disk gjysëm automatike për sharrim terthor me fibrat (sharrat radiale)	
SSH EN 1870-12:2013	47 faqe, KT 175
Siguria e makinave të përpunimit të drurit - Sharrat me disk rrethor - Pjesa 12: Sharra për prerje tërthore tip lavjerësi	
SSH EN 1870-13:2007+A2:2012	66 faqe, KT 175
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Sharrat disk - Pjesa 13: Skuadruese për pllaka druri me bango horizontale	
SSH EN 1870-14:2007+A2:2012	58 faqe, KT 175
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Sharrat disk - Pjesa 14: Skuadrues vertikal për pllaka druri	
SSH EN 1870-15:2012	47 faqe, KT 144
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Sharrat disk - Pjesa 15: Makinat shkurtuese me shumë disqe me avanc të integruar të detalit dhe ngarkim/shkarkim manual	
SSH EN 1870-16:2012	56 faqe, KT 175
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Sharrat disk - Pjesa 16: Disqet e pjerrësueshme për prerje në formë-V	
SSH EN 1870-17:2012+A1:2015	93 faqe, KT 175
Siguria e makinave të përpunimit të drurit - Sharrat disk - Pjesa 17: Makina me një disk për prerje tërthore në mënyrë manuale	
SSH EN 1870-18:2013	86 faqe, KT 175
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Sharrat disk - Pjesa 18: Përmasat e sharrave	

SSH EN 1870-19:2013	30 faqe, KT 175	SSH EN 848-2:2007+A2:2012	57 faqe, KT 144
Siguria e makinave të përpunimit të drurit - Sharrat me disk rrethor - Pjesa 19: Sharrat rrethore me bango (me ose pa bango rëshqitëse) dhe sharrat që përdoren në kantjer		Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Makinat frezë - Pjesa 2: Frezat vertikale me avanc manual ose të integruar	
SSH EN 1870-3:2014	64 faqe, KT 175	SSH EN 848-3:2012	80 faqe, KT 144
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Sharrat disk - Pjesa 3: Sharrat për prerje tërthore nga poshtë dhe sharrat për prerje tërthore nga poshtë me përdorim të dyfishtë / me bango		Siguria e makinave të përpunimit të drurit - Makinat e frezimit në një faqe me element rrotullues - Pjesa 3: Makinat e barenitit dhe makinat rrotulluese me kontroll numerik	
SSH EN 1870-4:2012	72 faqe, KT 175	SSH EN 859:2007+A2:2012	62 faqe, KT 144
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Sharrat disk - Pjesa 4: Multilamat me ngarkim (ushqim) dhe/ose shkarkim manual		Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Makina plan me avancim manual	
SSH EN 1870-5:2002+A2:2012	57 faqe, KT 144	SSH EN 860:2007+A2:2012	48 faqe, KT 144
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Sharrat disk - Pjesa 5: Sharrat rrethore / disqet për prerje tërthore nga lart		Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Groseta	
SSH EN 1870-6:2017	62 faqe, KT 144	SSH EN 861:2007+A2:2012	68 faqe, KT 144
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Sharrat disk - Pjesa 6 : Sharrat disk për dru zjarri		Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Makinat plan dhe groset	
SSH EN 1870-7:2012	49 faqe, KT 144	SSH EN 940:2009+A1:2012	50 faqe, KT 175
Siguria e makinerive të përpunimit të drurit - Sharrat rrethore-Pjesa 7: Sharrat me një lame (thike) me bango me avancim të integruar dhe me ngarkim dhe /ose shkarkim me dorë		Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Makinat e kombinuara të punimit të drurit (kombinatet)	
SSH EN 1870-8:2012	58 faqe, KT 175	SSH EN ISO 18217:2015	60 faqe, KT 175
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Sharrat disk - Pjesa 8: Sharra skuadrimi me një disk me çvendosje të mekanizuar të diskut dhe me ngarkim dhe/ose shkarkim manual		Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Makineritë e bordimit me sistem avancimi me zinxhirë	
SSH EN 1870-9:2012	50 faqe, KT 144	SSH EN ISO 19085-1:2017	48 faqe, KT 175
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Sharrat disk - Pjesa 9: Sharrat me dy disqe për prerje tërthore me avanc mekanik dhe ngarkim dhe/ose shkarkim manual		Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 19085-1:2017)	
SSH EN 50632-3-1:2016	7 faqe, KT 6	SSH EN ISO 19085-1:2017/AC:2018	3 faqe, KT 175
Vegla elektrike që punojnë me motor elektrik - Proçedura e matjes së pluhurit - Pjesa 3-1: Kërkesa të veçanta për sharrat bango të transportueshme		Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 19085-1:2017)	
SSH EN 50632-3-3:2017	8 faqe, KT 6	SSH EN ISO 19085-10:2019	52 faqe, KT 175
Vegla portative me motor elektrik - Procedura e matjes së pluhurit - Pjesa 3-3: Kërkesa të veçanta për makinat e zdrukthimit të thjeshta dhe atyre që distanca ndërmjet thikës dhe sipërfaqes mbështetëse është e rregullueshme		Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 10: Sharrat e kantjerit (ISO 19085-10:2018)	
SSH EN 50632-3-9:2016	7 faqe, KT 6	SSH EN ISO 19085-11:2020	29 faqe, KT 175
Vegla elektrike që punojnë me motor elektrik - Proçedura e matjes së pluhurit - Pjesa 3-9: Kërkesa të veçanta për sharrat për prerje me kënd të transportueshme		Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 11: Makinat kombinat (ISO 19085-11: 2020)	
SSH EN 691-1:2012	64 faqe, KT 175	SSH EN ISO 19085-13:2020	42 faqe, KT 175
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 13: Sharrat multi-lamë me ngarkim dhe / ose shkarkim manual (ISO 19085-13: 2020)	
SSH EN 847-1:2017	38 faqe, KT 175	SSH EN ISO 19085-2:2017	42 faqe, KT 175
Instrumentat e përpunimit të drurit - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 1: Thikat e frezave, disqet e sharrimit		Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 2: Sharrat disk me aks horizontal për panele druri (ISO 19085-2:2017)	
SSH EN 847-2:2017	23 faqe, KT 175	SSH EN ISO 19085-3:2017	68 faqe, KT 175
Instrumentat e përpunimit të drurit - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 2: Kërkesat për kokën ku shtrëngohen thikat e frezave/disqet e sharrimit		Makinat e përpunimit të drurit – Kërkesat e sigurisë – Pjesa 3: Makinat frezuese dhe biruese me kontroll numerik (NC) (ISO 19085-3:2017)	
SSH EN 847-3:2013	14 faqe, KT 175	SSH EN ISO 19085-4:2018	32 faqe, KT 175
Instrumentat e përpunimit të drurit - Kërkesat për sigurimin teknik - Pjesa 3: Paisjet shtrënguese		Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 4: Sharrat disk me vendosje vertikale të pllakës që pritët (ISO 19085-4: 2018)	
SSH EN 848-1:2007+A2:2012	89 faqe, KT 144	SSH EN ISO 19085-5:2017	57 faqe, KT 175
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Makinat frezë - Pjesa 1: Frezat vertikale		Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 5: Përmasat e sharrave (ISO 19085-5:2017)	
		SSH EN ISO 19085-6:2017	55 faqe, KT 175
		Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 6: Frezat me një aks vertikal ("toupies") (ISO 19085-6:2017)	
		SSH EN ISO 19085-7:2019	48 faqe, KT 175
		Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 7: Makinat plan, makinat grosete, makinat e kombinuara plan/grosete (ISO 19085-7:2019)	

SSH EN ISO 19085-8:2018	31 faqe, KT 175	SSH EN ISO 21078-1:2008	26 faqe, KT 47
Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 8: Makinat zumparuese dhe kalibruese me shirit për detale të drejta (ISO 19085-8: 2017)		Përcaktimi i oksidit të borit (III) në produktet me aftësi zjarrdurruese - Pjesa 1: Përcaktimi i masës totale të oksidit të borit (III) në materialet okside për qeramikat ,qelqin dhe smaltin (ISO 21078-1:2008)	
SSH EN ISO 19085-9:2020	50 faqe, KT 175	SSH EN ISO 21078-2:2007	20 faqe, KT 67
Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 9: Sharra disk me bango (me dhe pa karrel rrëshqitës) (ISO 19085-9: 2019)		Përcaktimi i (III) oksid të borit në produktet zjarrdurruese - Pjesa 2: Metoda e nxjerrjes së Acidit për përcaktimin e (III) oksidit të borit në komponentët lidhës (ISO 21078-2:2006)	
SSH ISO 7960:2008	115 faqe, KT 211	SSH ISO 10136-1:2002	1 faqe, KT 129
Zhurma e nxjerrë në ajër që shkaktohet nga makinat metalprerëse - Kushtet e funksionimit të makinave drupërpunuese		Qelqi dhe qelqurinat. Analizat e solucionëve ekstraktuese. Pjesa 1: Përcaktimi i oksidit të silikonit me spektrometrimin e absorbimit molekular.	
79.120.20 Vegla për përpunimin e drurit		SSH ISO 10136-2:2002	1 faqe, KT 129
		Qelqi dhe qelqurinat. Analizat e solucionëve ekstraktuese. Pjesa 2: Përcaktimi i oksidit të natriumit dhe oksidit të kaliumit me metodat e drites spektrometrike.	
79.120.99 Pajisje të tjera për përpunimin e drurit		SSH ISO 10136-3:2002	1 faqe, KT 129
		Qelqi dhe qelqurinat. Analizat e solucionëve ekstraktuese. Pjesa 3: Përcaktimi i oksidit të kalciumit dhe oksidit të magnezit me spektrometrimin e absorbimit atomik të drites.	
81 INDUSTRIË E QELQIT DHE TË QERAMIKËS		SSH ISO 10136-4:2002	1 faqe, KT 129
		Qelqi dhe qelqurinat. Analizat e solucionëve ekstraktuese. Pjesa 4: Përcaktimi i oksidit të aluminit me spektrometrimin e absorbimit molekular.	
81.020 Procese në industrinë e qelqit dhe qeramikës		SSH ISO 10136-5:2002	1 faqe, KT 129
		Qelqi dhe qelqurinat. Analizat e solucionëve ekstraktuese. Pjesa 5: Përcaktimi i oksidit të hekurit (III) dhe oksidit me spektrometrimin e absorbimit molekular dhe spektrometrit të absorbimit atomik të drites.	
81.040 Qelq		SSH ISO 10136-6:2002	1 faqe, KT 129
		Qelqi dhe qelqurinat. Analizat e solucionëve ekstraktuese. Pjesa 6: Përcaktimi i oksidit të borit (III) me spektrometrimin e absorbimit molekular.	
81.040.01 Qelq në përgjithësi		SSH ISO 10345-1:2002	1 faqe, KT 129
		Qelqi. Përcaktimi i koeficientit të tensionit optik - Pjesa 1: Prova e tërheqjes.	
SSH 1388:1987	4 faqe, KT 129	SSH ISO 10345-2:2002	1 faqe, KT 129
Prodhime qelqi. Marrja dhe përpunimi I mostrës.		Qelqi. Përcaktimi i koeficientit të tensionit optik - Pjesa 2: Prova e përkuljes.	
SSH 1388-1:1987	4 faqe, KT 129	SSH ISO 12775:2002	1 faqe, KT 129
Prodhime qelqi. Përcaktimi i dyoksidit të silicit.		Udhëzuesit për llojet e qelqit të përbërjes së prodhimit masiv normal dhe metodat e tyre të provës.	
SSH 1388-10:1987	4 faqe, KT 129	SSH ISO 1776:2002	1 faqe, KT 129
Prodhime qelqi. Përcaktimi i treguesve fizikë dhe mekanik		Qelqi. Rezistenca gjate kontaktit me acidin klorhidrik ne 100 grade C. Metoda spektrometrike e përhapjes ose absorbimit të flakes atomike.	
SSH 1388-2:1987	3 faqe, KT 129	SSH ISO 3585:1996	5 faqe, KT 129
Prodhime qelqi. Përcaktimi i oksidit të hekurit.		Qelqi borosilikat 3. 3. Vetit	
SSH 1388-3:1987	4 faqe, KT 129	SSH ISO 695:1995	5 faqe, KT 129
Prodhime qelqi. Përcaktimi i oksidit të aluminit.		Qelq. Përcaktimi I qëndrueshmërisë në kontakt me një tretësirë ujore alkaline në vlim.	
SSH 1388-4:1987	4 faqe, KT 129	SSH ISO 719:1995	10 faqe, KT 129
Prodhime qelqi. Përcaktimi i oksidit të kalciumit.		Qelq. qëndrueshmëria hidraulike e kokrrizave të qelqit në temperaturën 980C.	
SSH 1388-5:1987	4 faqe, KT 129	SSH ISO 720:1995	12 faqe, KT 129
Prodhime qelqi. Përcaktimi i oksidit të magnezit.		Qelq. Qëndrueshmëria hidraulike e kokrrizave të qelqit në 121 gradë Celsius. Metoda e provës dhe klasifikimi	
SSH 1388-6:1987	3 faqe, KT 129	SSH ISO 7884-1:2002	1 faqe, KT 129
Prodhime qelqi. Përcaktimi i oksidit të natriumit dhe oksidit të kaliumit.		Qelqi. Viskoziteti dhe pikat fikse viskometrike. Pjesa 1: Parimet për përcaktimin e viskozitetit dhe pikave fikse të viskometrit.	
SSH 1388-7:1987	4 faqe, KT 129		
Prodhime qelqi. Përcaktimi i oksidit të plumbit.			
SSH 1388-8:1987	3 faqe, KT 129		
Prodhime qelqi. Përcaktimi i hanhidridit sulfurik.			
SSH 1388-9:1987	3 faqe, KT 129		
Prodhime qelqi. Përcaktimi i qëndrueshmërisë kimike.			
SSH EN ISO 14719:2011	5 faqe, KT 67		
Analiza kimike e qelqit dhe glazurës prej materiali zjarrdurrues - Përcaktimi i Fe2 + dhe Fe3 me metodën fotometrike spektrale me 1,10-fenantroline (ISO 14719: 2011)			

SSH ISO 7884-2:2002	1 faqe, KT 129	kundër goditjes nga plumbi
Qelqi. Viskoziteti dhe pikat fikse viskometrike. Pjesa 2: Percaktimi i viskozitetit me viskozimetra rrotullues.		
SSH ISO 7884-3:2002	1 faqe, KT 129	SSH EN 1096-1:2012 16 faqe, KT 129
Qelqi. Viskoziteti dhe pikat fikse viskometrike. Pjesa 3: Percaktimi i viskozitetit me viskozimeter me fiber te zgjatur.		
SSH ISO 7884-4:2002	1 faqe, KT 129	Qelqi në ndërtim - Qelq i veshur -Pjesa e 1: Përcaktimi dhe përshkrimi
Qelqi. Viskoziteti dhe pikat fikse viskometrike. Pjesa 4: Percaktimi i viskozitetit nga boshti i lakuar.		
SSH ISO 7884-5:2002	1 faqe, KT 129	SSH EN 1096-2:2012 16 faqe, KT 129
Qelqi. Viskoziteti dhe pikat fikse viskometrike. Pjesa 5: Percaktimi i pikes se punes me viskozimetrin e shufres se zhytur.		
SSH ISO 7884-6:2002	1 faqe, KT 129	SSH EN 1096-3:2012 24 faqe, KT 129
Qelqi. Viskoziteti dhe pikat fikse viskometrike. Pjesa 6: Percaktimi i pikes se zbutjes.		
SSH ISO 7884-7:2002	1 faqe, KT 129	SSH EN 1096-4:2018 43 faqe, KT 129
Qelqi. Viskoziteti dhe pikat fikse viskometrike. Pjesa 7: Percaktimi i pikes se kalitjes dhe i pikes se tendosjes ne boshtin e lakuar.		
SSH ISO 7884-8:2002	1 faqe, KT 129	SSH EN 1096-5:2016 33 faqe, KT 129
Qelqi. Viskoziteti dhe pikat fikse viskometrike Pjesa 8: Prova e temperatures se transformimit (te ngadalte).		
SSH ISO 7991:2002	1 faqe, KT 129	SSH EN 12150-1:2015 39 faqe, KT 129
Qelqi - Përcaktimi i koeficientit të shtrirjes lineare mesatare		
SSH ISO 9385:2002	1 faqe, KT 129	SSH EN 12150-1:2015+A1:2019 39 faqe, KT 129
Qelqi dhe qeramikat e glazuruara. Prova Knoop hardness.		
81.040.10 Lëndë të para dhe qelq i papërpunuar		
<hr/>		
SSH 2576:2000	6 faqe, KT 172	SSH EN 12150-2:2007 42 faqe, KT 154
Xhama		
81.040.20 Qelq për ndërtim		
<hr/>		
DS ISO/TS 18178:2018	15 faqe, KT 129	SSH EN 12337-1:2009 20 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Qelq fotovoltai i petëzuar diellor për përdorim në ndërtesa		
SSH 541:1988	3 faqe, KT 160	SSH EN 12337-2:2007 38 faqe, KT 154
Lesh xhami		
SSH EN 1036-1:2007	28 faqe, KT 129	SSH EN 12488:2016 41 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Pasqyrat prej xham akulli të veshura me argjend për përdorim të brënshtëm - Pjesa 1: Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e provës		
SSH EN 1036-2:2008	33 faqe, KT 129	SSH EN 12600:2002 41 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Pasqyrat prej xham akulli të veshura me argjend për përdorim të brënshtëm - Pjesa 2: Vlerësimi i konformitetit; produkti standard		
SSH EN 1051-1:2003	13 faqe, KT 129	SSH EN 12603:2002 33 faqe, KT 1
Qelqi në ndërtim - Bilok (tullë) xhami për mure dhe dyshe - Pjesa 1: Përcaktime dhe përshkrime		
SSH EN 1051-2:2007	38 faqe, KT 129	SSH EN 12758:2019 24 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Tulla xhami për mure dhe dyshe - Pjesa 2: Vlerësimi i konformitetit/standardi i produktit		
SSH EN 1063:2002	12 faqe, KT 114	SSH EN 1279-1:2018 42 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Qelqi i sigurtë - Provat dhe klasifikimi i rezistencës		
		SSH EN 1279-2:2018 17 faqe, KT 129
		Qelqi në ndërtim - Njësi qelqi izoluese - Pjesa 2: Metoda e provës afatgjatë dhe kërkesat për depërtimin e lagështisë
		SSH EN 1279-3:2018 24 faqe, KT 129
		Qelqi në ndërtim - Njësi qelqi izoluese - Pjesa 3: Metoda e provës afatgjatë dhe kërkesat për shkallën e rrjedhjes së gazit dhe për tolerancat e përqëndrimit të gazit

SSH EN 1279-4:2018	62 faqe, KT 129	1:Përcaktimi dhe përshkrimi
Qelqi në ndërtim - Njësi qelqi izoluese - Pjesa 4: Metodatat e provës së vetive fizike të komponentëve dhe shtesave		
SSH EN 1279-5:2018	40 faqe, KT 129	SSH EN 14179-2:2005 34 faqe, KT 67
Qelqi në ndërtim - Njësi qelqi izoluese - Pjesa 5: Standardi i produktit		
SSH EN 1279-6:2018	51 faqe, KT 129	Qelqi për ndërtim - Qelqi i silikatit sodo-kalcik i sigurisë, i temperuar dhe i trajtuar - Pjesa 2: Vlerësimi i konformitetit/Standardi i produktit
Qelqi në ndërtim - Njësi qelqi izoluese - Pjesa 6: Kontrolli i prodhimit në fabrikë dhe provat periodike		
SSH EN 1288-1:2009	24 faqe, KT 129	SSH EN 14321-1:2005 26 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përkulje të xhamit - Pjesa 1: Parimet bazë të provës së xhamit		
SSH EN 1288-2:2000	18 faqe, KT 129	Qelqi në ndërtim - Qelq i sigurt me matricë alkaline i temperuar termikisht - Pjesa 1:Përcaktimi dhe përshkrimi
Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përkulje të qelqit (xhamit) - Pjesa 2:Prova me çift unazash me bosht të përbashkët mbi mostra të sheshta me sipërfaqe prove të mëdhe		
SSH EN 1288-3:2009	14 faqe, KT 129	SSH EN 14321-2:2005 36 faqe, KT 67
Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përkulje të xhamit - Pjesa 3: Prova me mostrën e mbështetur në dy pika (përkulja në katër pika)		
SSH EN 1288-4:2009	12 faqe, KT 129	Qelqi për ndërtim - Qelq alkalinotokësor i sigurisë i temperuar termikisht - Pjesa 2: Vlerësimi i konformitetit / Standard produkti
Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përkulje të xhamit - Pjesa 4: Prova në xhamin e profiluar me kanale		
SSH EN 1288-5:2009	16 faqe, KT 129	SSH EN 14449:2005 52 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përkulje të xhamit - Pjesa 5: Prova me dy unaza koaksiale në mostrat e sheshta, me zone sipërfaqesore të madhe testuese		
SSH EN 12898:2009	16 faqe, KT 129	Xham në ndërtesa - Xham i laminuar dhe xham i laminuar sigurie - Vlerësimi i konformitetit/standardi i produktit
Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i aftësisë rezatuese		
SSH EN 12898:2019	16 faqe, KT 129	SSH EN 14449:2005/AC:2005 2 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i aftësisë rezatuese		
SSH EN 13022-1:2014	27 faqe, KT 129	SSH EN 15434:2006+A1:2010 62 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Vettrat strukturore të ngjitura - Pjesa 1:Produkte qelqi për sistemet e vetratave strukturore të ngjitura, për vetrata monolite mbajtëse dhe jo mbajtëse dhe vettrat shumëfishë		
SSH EN 13022-2:2014	39 faqe, KT 129	Qelqi në ndërtim - Standardi i prodhimit për ngjitësit strukturor ose rezistent ndaj rezeve ultra-violet (për përdorim në vettrat strukturorë të ngjitur dhe/ose në vettrat e izoluar me ngjitës të ekspozuar)
Qelqi në ndërtim - Vettrat strukturore të ngjitura - Pjesa 2: Regullat e montimit		
SSH EN 13024-1:2011	27 faqe, KT 129	SSH EN 15681-1:2016 20 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Qelq i sigurtë borosilikat i kalitur termikisht - Pjesa e 1: Përcaktimi dhe përshkrimi		
SSH EN 13024-2:2004	36 faqe, KT 129	Qelqi në ndërtim - Produkte xhami me bazë silici-alumin - Pjesa 1: Përcaktime dhe vetitë e përgjithshme fizike dhe mekanike
Qelqi në ndërtim - Qelq i sigurtë borosilikat i kalitur termikisht - Pjesa e 2:Vlerësimi i konformitetit/Standardi i produktit		
SSH EN 13541:2012	14 faqe, KT 129	SSH EN 15681-2:2017 33 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Qelq kundër goditjes - Prova dhe klasifikimi i rezistencës kundër presionit shpërthyes		
SSH EN 14178-1:2004	17 faqe, KT 129	Qelqi në ndërtim - Produkte xhami me bazë silici-alumin - Pjesa 1: Standardi i produktit
Qelqi në ndërtim - Produkte me bazë qelqi me matric alkaline - Pjesa 1:Tapat prej qelqi		
SSH EN 14178-2:2004	31 faqe, KT 154	SSH EN 15682-1:2013 46 faqe, KT 129
Xhami në ndërtim - Produkte prej xhami silikat alkalino-tokësore - Pjesa 2: Vlerësimi i konformitetit/Standardi i produktit		
SSH EN 14179-1:2016	46 faqe, KT 129	Qelqi në ndërtim - Qelq i sigurt me matricë alkaline i temperuar termikisht që i nënshtrohet provës së njomjes me të nxehtë - Pjesa 1: Përcaktimi dhe përshkrimi
Qelqi në ndërtim - Qelq i sigurt prej silikati sodo-kalcik, i temperuar termikisht që i nënshtrohet provës së njomjes në të nxehtë- Pjesa		
		SSH EN 15682-2:2013 40 faqe, KT 129
		Qelqi në ndërtim - Qelq i sigurt me matricë alkaline i temperuar termikisht që i nënshtrohet provës së njomjes me të nxehtë - Pjesa 2: Vlerësimi i konformitetit/Standardi i produktit
		SSH EN 15683-1:2013 22 faqe, KT 129
		Qelqi në ndërtim - Qelq i sigurt prej silikati sodo-kalcik i temperuar termikisht që i nënshtrohet provës së njomjes me të nxehtë- Pjesa 1:Përcaktimi dhe përshkrimi
		SSH EN 15683-2:2013 40 faqe, KT 129
		Qelqi në ndërtim - Qelq i sigurt prej silikati sodo-kalcik i temperuar termikisht që i nënshtrohet provës së njomjes me të nxehtë- Pjesa 2: Vlerësimi i konformitetit/Standardi i produktit
		SSH EN 15752-1:2014 38 faqe, KT 129
		Qelqi në ndërtim - Film polimerik vetngjitës - Pjesa 1: Përcaktimet dhe kërkesat
		SSH EN 15755-1:2014 31 faqe, KT 129
		Qelqi në ndërtim - Xham i përforcuar me ngjitës polimerik - Pjesa 1: Përcaktimet dhe kërkesat
		SSH EN 15998:2010 22 faqe, KT 129
		Qelqi në ndërtim - Siguria në rast zjarri - Metodologjia e provës së qelqit për qëllim klasifikimi
		SSH EN 16477-1:2016 29 faqe, KT 129
		Qelqi në ndërtim – Qelq i pikturuar për përdorim të brënshtëm – Pjesa 1: Kërkesat
		SSH EN 16612:2019 56 faqe, KT 129

Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i rezistencës anësore të ngarkesës së paneleve të qelqit me anë të llogaritjes

SSH EN 16613:2019 26 faqe, KT 129

Qelqi në ndërtim - Qelq i laminuar dhe qelq i sigurt i laminuar - Përcaktimi i vetive mekanike të ndërveprimit

SSH EN 17074:2019 34 faqe, KT 129

Qelqi në ndërtim - Deklarata mjedisore e produktit - Rregullat që rregullojnë kategoritë e produkteve të qelqit të sheshtë

SSH EN 1748-1-1:2005 15 faqe, KT 129

Qelqi në ndërtim - Produkte me bazë speciale - Xhamet borosilikate - Pjesa 1-1- Përcaktime dhe vetitë e përgjithshme fizike dhe mekanike

SSH EN 1748-1-2:2004 32 faqe, KT 129

Qelqi në ndërtim - Produkte bazë speciale - Pjesa 1-2: Qelqi borosilikat - Vlerësimi i konformitetit / Standard produkti

SSH EN 1748-2-1:2005 15 faqe, KT 129

Qelqi në ndërtim - Produkte me bazë speciale - Qeramikat qelqore - Pjesa 2-1- Përcaktime dhe vetitë e përgjithshme fizike dhe mekanike

SSH EN 1748-2-2:2004 34 faqe, KT 129

Qelqi në ndërtim - Produkte bazë speciale - Pjesa 2-2: Qeramika qelqore - Vlerësimi i konformitetit / Standard produkti

SSH EN 1863-1:2011 24 faqe, KT 129

Qelqi në ndërtim - Qelq i silikatit gëlqeror sodik me qëndrueshmëri termike - Pjesa e 1: Përcaktimi dhe përshkrimi

SSH EN 1863-2:2007 42 faqe, KT 154

Xhami në ndërtim - Xhami silikat kalciumi e natriumi termikisht i përfuruar - Pjesa 2: Vlerësimi i konformitetit/Standardi i produktit EN 1863-2:2004

SSH EN 356:2002 22 faqe, KT 129

Qelqi në ndërtim - Qelqi i sigurtë - Provat dhe klasifikimi i rezistencës kundër goditjes me dorë

SSH EN 357:2004 14 faqe, KT 129

Qelqi në ndërtim - Rezistenca ndaj zjarrit e elementëve të glazuruar me produkte xhami transparente ose të tejdukshme - Klasifikimi i rezistencës ndaj zjarrit

SSH EN 410:2011 68 faqe, KT 19

Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i karakteristikave ndriçuese dhe djellore të paneleve

SSH EN 572-1:2012+A1:2016 15 faqe, KT 129

Qelqi në ndërtim - Produktet silikate prej xhami që përmbajnë sodë inorganike kalciumi - Pjesa 1: Përkufizime dhe vetitë e përgjithshme fizike dhe mekanike

SSH EN 572-2:2012 18 faqe, KT 129

Xhami në ndërtim - Produktet silikate të qelqta që përmbajnë sodë inorganike kalciumi - Pjesa 2- Fletë xhami

SSH EN 572-3:2012 14 faqe, KT 129

Xhami në ndërtim - Produktet silikate të qelqta që përmbajnë sodë inorganike kalciumi - Pjesa 3: Qelq i lustruar i ndërthurur me tel

SSH EN 572-4:2012 14 faqe, KT 129

Xhami në ndërtim - Produktet silikate të qelqta që përmbajnë sodë inorganike kalciumi - Pjesa 4: Fletë qelqi e tërhequr

SSH EN 572-5:2012 14 faqe, KT 129

Xhami në ndërtim - Produktet silikate të qelqta që përmbajnë sodë inorganike kalciumi - Pjesa 5: Qelq i zbukuruar

SSH EN 572-6:2012 14 faqe, KT 129

Xhami në ndërtim - Produktet silikate të qelqta që përmbajnë sodë

inorganike kalciumi - Pjesa 6: Qelq i stampuar me tel

SSH EN 572-7:2012 14 faqe, KT 129

Xhami në ndërtim - Produktet silikate të qelqta që përmbajnë sodë inorganike kalciumi - Pjesa 7: Qelq i profiluar i përfuruar ose i pafuruar me tel

SSH EN 572-8:2012+A1:2016 29 faqe, KT 129

Qelqi në ndërtim - Produktet silikate prej xhami që përmbajnë sodë inorganike kalciumi - Pjesa 8: Furnizimi me përmasa të pa ndryshueshme

SSH EN 572-9:2004 41 faqe, KT 154

Xhami në ndërtim - Produkte prej xhami silikat kalciumi e natriumi - Pjesa 9: Vlerësimi i konformitetit/Standardi i produktit

SSH EN 673:2011 20 faqe, KT 129

Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i përçueshmërisë së nxehtësisë (vlera U) - Metoda llogaritëse

SSH EN 674:2011 16 faqe, KT 129

Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i i përçueshmërisë së nxehtësisë (vlera U) - Metoda e plitkës së vëshguar (pjata e nxehtë)

SSH EN 675:2011 18 faqe, KT 129

Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i kalimit (transmetimit) të nxehtësisë (vlera U)

SSH EN ISO 12543-1:2011 16 faqe, KT 129

Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 1: Përcaktimi dhe përshkrimi i pjesëve përbërëse (ISO 12543-1:2011)

SSH EN ISO 12543-2:2011 16 faqe, KT 129

Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 2: Qelqi i petëzuar i sigurt (ISO 12543-2:2011)

SSH EN ISO 12543-3:2011 14 faqe, KT 129

Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 3: Qelqi i petëzuar (ISO 12543-3:2011)

SSH EN ISO 12543-4:2011 20 faqe, KT 129

Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 4: Metodën e provës për qëndrueshmërisë (ISO 12543-4:2011)

SSH EN ISO 12543-5:2011 18 faqe, KT 129

Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 5: Përmasat dhe lustrimi i anëve (ISO 12543-5:2011)

SSH EN ISO 12543-6:2011 14 faqe, KT 129

Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 6: Pamja e jashtëme (ISO 12543-6:2011)

SSH EN ISO 12543-6:2011/AC:2012 1 faqe, KT 129

Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 6: Pamja e jashtëme - Korrigjimi Teknik 1 (ISO 12543-6:2011/Cor 1:2012)

SSH EN ISO 14438:2002 11 faqe, KT 129

Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i vlerës të ballancës energjitike - Metoda llogaritëse

SSH ISO 10291:2001 6 faqe, KT 52

Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i vlerës U të gjendjes së qëndrueshme (transmetimi termik) i veshjeve shumëfishe me xham - Metoda e mbrojtjes së pllakes së nxehtë

SSH ISO 10292:1994 9 faqe, KT 52

Qelqi në ndërtim - Llogaritja e vlerës U të gjendjes së qëndrueshme (transmetim termik) i veshjeve shumëfishe me xham

SSH ISO 10293:1997	8 faqe, KT 52	SSH ISO 16293-3:2017	12 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i vlerës U të gjendjes së qëndrueshme (transmetimi termik) i veshjeve shumëfishme me xham - Metoda e matjes së rrymës së nxehtësisë		Qelqi në ndërtim - Produkte qelqi me bazë gëlqero-sodike - Pjesa 3: Qelq me fije çeliku i limuar	
SSH ISO 11485-3:2014	13 faqe, KT 129	SSH ISO 16293-5:2016	11 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Qelq i lakuar - Pjesa 3: Kërkesat për qelqin e sigurt të temperuar të lakuar dhe të petëzuar		Qelqi në ndërtim - Produkte qelqi me bazë gëlqero-sodike - Pjesa 5: Qelq i zbukuruar	
SSH ISO 12543-1:2011	9 faqe, KT 129	SSH ISO 16932:2020	21 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar - Pjesa 1: Përcaktimi dhe përshkrimi i pjesëve përbërëse		Qelqi në ndërtim - Xhami mbrojtës rezistent ndaj stuhive shkatërruese - Provat dhe klasifikimi	
SSH ISO 12543-2:2011	8 faqe, KT 129	SSH ISO 16933:2007	25 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar - Pjesa 2: Qelq i sigurt i petëzuar		Qelqi në ndërtim - Vetrata të sigurta rezistente ndaj shpërthimeve - Prova dhe klasifikim ndaj ngarkesës së ajrit-shpërthyes në vënd	
SSH ISO 12543-3:2011	7 faqe, KT 129	SSH ISO 16933:2007/Cor 1:2008	3 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar - Pjesa 3: Qelq i petëzuar		Qelqi në ndërtim - Xham mbrojtës rezistent ndaj shpërthimeve testimi dhe klasifikimi i ngarkesës së presionit të ajrit	
SSH ISO 12543-4:2011	13 faqe, KT 129	SSH ISO 16934:2007	23 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar - Pjesa 4: Metodatat e provës për qëndrueshmërinë		Qelqi në ndërtim - Vetrata të sigurta rezistente ndaj shpërthimeve - Prova dhe klasifikim ndaj ngarkesës së goditjes me tub	
SSH ISO 12543-5:2011	11 faqe, KT 129	SSH ISO 16934:2007/Cor 1:2008	3 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 5: Përmasat dhe lustrimi i anëve (ISO 12543-5:2011)		Qelqi në ndërtim - Vetrata të sigurta rezistente ndaj shpërthimit - Prova dhe klasifikimi sipas ngarkimit të tubit goditës	
SSH ISO 12543-6:2011	6 faqe, KT 129	SSH ISO 16935:2007	15 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar - Pjesa 6: Pamja e jashtëme		Qelqi në ndërtim - Vetrata të sigurta rezistente ndaj plumbave - Prova dhe klasifikimi	
SSH ISO 12543-6:2011/Cor 1:2012	4 faqe, KT 129	SSH ISO 16935:2007/Cor 1:2008	3 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 6: Pamja e jashtëme - Korrigjimi Teknik 1		Qelqi në ndërtim - Xhami i sigurisë i papërshkueshëm nga plumbat - Prova dhe klasifikimi	
SSH ISO 1288-1:2016	20 faqe, KT 129	SSH ISO 16936-1:2020	10 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përkulje të xhamit - Pjesa 1: Parimet bazë të provës së xhamit		Qelqi në ndërtim - Vetrata të sigurta ndaj hyrjes me forcë - Pjesa 1: Testimi dhe klasifikimi me rënie të përsëritur të sferës	
SSH ISO 1288-2:2016	16 faqe, KT 129	SSH ISO 16936-2:2005	15 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përkulje të qelqit (xhamit) - Pjesa 2: Prova me çift unazash me bosht të përbashkët mbi mostra të sheshta me sipërfaqe prove të mëdhe		Qelqi në ndërtim - Vetrata të sigurta ndaj hyrjes me forcë - Pjesa 2: Testimi dhe klasifikimi duke goditur në mënyrë të përsëritur me një çekiç dhe sëpatë në temperaturën e dhomës	
SSH ISO 1288-3:2016	10 faqe, KT 129	SSH ISO 16936-3:2005	15 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përkulje të xhamit - Pjesa 3: Prova me mostrën e mbështetur në dy pika (përkulja në katër pika)		Qelqi në ndërtim - Qelqi në ndërtim - Vetrata të sigurta ndaj hyrjes me forcë - Pjesa 3: Testimi dhe klasifikim me anë të sulmit manual	
SSH ISO 1288-4:2016	10 faqe, KT 129	SSH ISO 16936-4:2005	12 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përkulje të xhamit - Pjesa 4: Prova në xhamin e profiluar me kanale		Qelqi në ndërtim - Vetrata të sigurta ndaj hyrjes me forcë - Pjesa 4: Testimi dhe klasifikimi ndaj ndikimit të lavjerrësit në kushtet e stresit nga zjarri dhe nxehtësia	
SSH ISO 1288-5:2016	11 faqe, KT 129	SSH ISO 16940:2008	11 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përkulje të xhamit - Pjesa 5: Prova me dy unaza koaksiale në mostrat e sheshta, me zone sipërfaqesore të madhe testuese		Qelqi në ndërtim - Vetratat për izolimin zhurmave dhe ajrit - Matja e rezistencës mekanike të qelqit të sheshtë	
SSH ISO 14438:2002	10 faqe, KT 129	SSH ISO 18543:2017	16 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i vlerës së bilancit të energjisë - Metoda e llogaritjes		Qelqi në ndërtim - Vitifikimi elektrokromik - Kërkesat dhe prova e vjetërimit të përshpejtuar	
SSH ISO 16293-1:2008	4 faqe, KT 129	SSH ISO 19916-1:2018	35 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Produkte qelqi me bazë gëlqero-sodike - Pjesa 1: Përcaktimet dhe vetitë e përgjithshme fizike dhe mekanike		Qelqi në ndërtim - Qelqi izolues me vakum - Pjesa 1: Specifikimet themelore të produkteve dhe metodat për vlerësimin e performancës së izolimit termik dhe akustik	
SSH ISO 16293-2:2017	14 faqe, KT 129	SSH ISO 20492-1:2008	32 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Produkte qelqi me bazë gëlqero-sodike - Pjesa 2: Qelq float		Qelqi në ndërtim - Qelq izolues - Pjesa 1: Qëndrueshmëria bordurës ansore me anë të provave klimatike	
		SSH ISO 20492-2:2008	13 faqe, KT 129

Qelqi në ndërtim - Qelq izolues - Pjesa 2: provat e mjergullimit kimik	SSH 2930:1987	3 faqe, KT 129
SSH ISO 20492-3:2010	27 faqe, KT 129	Xham i kalitur
Qelqi në ndërtim - Qelq izolues - Pjesa 3: përqëndrimi i gazit dhe përhapja e gazit	SSH 620:1987	5 faqe, KT 129
SSH ISO 20492-4:2010	27 faqe, KT 129	Ujë xhami
Qelqi në ndërtim - Qelq izolues - Pjesa 4: Metodatat e provës për vetitë fizike dhe të bordurave anësore	SSH EN 14072:2003	16 faqe, KT 207
SSH ISO 20657:2017	52 faqe, KT 129	Xhami në mobilje - Metodatat e provës
Qelqi në ndërtim - Qelq i sigurt prej silikati sodo-kalcik i temperuar	SSH EN 1595:2003	14 faqe, KT 129
SSH ISO 21690:2006	10 faqe, KT 129	Pajisje nën presion të prodhuara nga qelq borosilikat 3.3 - Rregulla të përgjithshme për modelimin, prodhimin dhe provat
Qelqi në ndërtim - Tulla xhami - Specifikimi dhe metodatat e provës	SSH EN ISO 6414:2003	12 faqe, KT 304
SSH ISO 22897:2003	9 faqe, KT 129	Vizatime teknike për prodhime qelqi
Qelqi në ndërtim - Panele për izolimin e zhurmave të mjedisit - Përshkrimi i produktit dhe përcaktimi i vetive	SSH ISO 1095:2001	4 faqe, KT 52
SSH ISO 25537:2008	12 faqe, KT 129	Ndërtimi i anijeve dhe strukturave detare - Xham mbrojtës i forte për kapaket anësore
Qelqi në ndërtim - Pasqyrë e argjënd e sheshtë	SSH ISO 24117:2020	11 faqe, KT 1
SSH ISO 28278-1:2011	63 faqe, KT 129	Takëm, sende dekorative, bizhuteri dhe ndriçues prej qelqi - Qartësia e qelqit - Klasifikimi dhe metoda e provës
Qelqi në ndërtim - Produkte qelqi për vetratat strukturorë të ngjitur - Pjesa 1: Vetratat manolite dhe të shumfishta, mbështetëse dhe jo mbështetëse	SSH ISO 3254:2001	4 faqe, KT 52
SSH ISO 28278-2:2010	35 faqe, KT 129	Ndërtimi i anijeve dhe strukturave detare - Xham mbrojtës i fortë (i ashpër) për dritare kënddrejta
Qelqi në ndërtim - Produkte qelqi për vetratat strukturore të ngjitura - Pjesa 2: Rregullat e instalimit	SSH ISO 3536:2001	5 faqe, KT 52
SSH ISO 29584:2015	42 faqe, KT 129	Mjetet e transportit - Materiale mbrojtëse të veshura me xham (ose prej xhami) - Fjalori
Qelqi në ndërtim - Metoda e provës e lavjerësit me goditje dhe klasifikimi i xhamit të sigurt	SSH ISO 3537:2001	13 faqe, KT 52
SSH ISO 3009:2001	9 faqe, KT 52	Mjetet e transportit - Materiale mbrojtëse të veshura me xham ose prej xhami - Provat mekanike
Prova e rezistencës kundër zjarrit - Elementet e veshur me xham - Amendamenti 1:1984 në ISO 3009:1976	SSH ISO 3538:2001	16 faqe, KT 52
SSH ISO 9050:2003	29 faqe, KT 129	Mjetet e transportit - Materiale mbrojtëse të veshura me xham ose prej xhami - Metodatat e provës për vetitë optike
Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i transmetimit të dritës, transmetimit diellor direkt, transmetimit total të energjisë diellore, transmetimit ultravjollcë dhe faktorëve të lidhur me vitrifikimin	SSH ISO 3586:2001	5 faqe, KT 52
SSH ISO 9051:2001	3 faqe, KT 52	Implantet e qelqit, tubat dhe pajisjet - Rregullat e përgjithshme për provat, manipulimi dhe përdorimi
Qelqi në ndërtim. Montimi i pajisjeve me xham që përmban xham kundër zjarrit dhe xham të tejdukshëm dhe gjysmë të tejdukshëm për tu përdorur në ndërtim.	SSH ISO 3587:2001	18 faqe, KT 52
81.040.30 Produkte qelqi		Implantet e qelqit, tubat dhe pajisjet. Tuba dhe pajisje me vrima nominale 15 deri 150 mm Perputhshmëria dhe aftësia për shkëmbim
SSH 2578:1987	4 faqe, KT 129	SSH ISO 3917:2001
Pasqyra		8 faqe, KT 52
SSH 2579:1979	4 faqe, KT 129	Mjetet e transportit - Materiale mbrojtëse të veshura me xham (ose prej xhami) - Metodatat e provës për rezistencën ndaj rrezatimit, temperaturës së lartë të lageshtësisë, zjarrit dhe motit
Xham i syzeve të kundragazit		SSH ISO 4704:2001
SSH 2580:1987	4 faqe, KT 129	15 faqe, KT 52
Kopsa qelqi		Implantet prej qelqi, tubat dhe pajisjet. Elementet e impianteve prej qelqi
SSH 2596:1987	64 faqe, KT 129	SSH ISO 4795:2001
Prodhime qelqi për përdorim të gjerë		9 faqe, KT 52
SSH 2597:1987	17 faqe, KT 129	Qelq për kokat e termometrit
Pajisje qelqi kimiko-laboratorike		SSH ISO 614:2001
SSH 2899:1987	4 faqe, KT 129	4 faqe, KT 52
Prodhime artistike prej guri		Ndërtimi i anijeve dhe strukturave detare - Xham mbrojtës i forte për dritare dhe kënddrejta dhe kapake anësore - Metoda shpuese e provës së rezistencës jo destruktive
		SSH ISO 6486-1:2019
		13 faqe, KT 129
		Artikuj qeramike, qelq-qeramike dhe artikuj qelqi për ngrënie në kontakt me ushqimin, çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit - Pjesa 1: Metodatat e provës
		SSH ISO 6486-2:2001
		7 faqe, KT 52

Artikuj qeramike, qelq-qeramike dhe artikuj qelqi për ngrënie në kontakt me ushqimin, çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit - Pjesa 2: Limitet e lejueshme

SSH ISO 7086-1:2019 9 faqe, KT 129
Enë qelqi në kontakt me ushqimin, çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit - Pjesa 1: Metodatat e provës

SSH ISO 7086-2:2001 5 faqe, KT 52
Artikuj qelqi dhe qelq-qeramike në kontakt me ushqimin. çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit. Pjesa 2: Limitet e lejueshme

81.060 Qeramikat

SSH EN 623-1:2006 7 faqe, KT 67
Qeramika teknike të përparuara - Qeramikat monolite - Vetitë e përgjithshme dhe strukturale - Pjesa 1: Përcaktimi i pranisë së defekteve me anë të depërtimit të ngjyruarit

81.060.01 Qeramika në përgjithësi

SSH 2909:1987 4 faqe, KT 129
Prodhime porcelani dhe gresi. Marrja e mostrës mesatare

SSH 2909-1:1987 3 faqe, KT 129
Prodhime gresi dhe porcelani. Përcaktimi i rezistencës termike

SSH 2909-2:1987 3 faqe, KT 129
Prodhime gresi dhe porcelani. Përcaktimi i rezistencës mekanike

SSH 2909-3:1987 3 faqe, KT 129
Prodhime gresi dhe porcelani. Përcaktimi i ujëthithjes

SSH EN 1748-2-2:2004 34 faqe, KT 129
Qelqi në ndërtim - Produkte bazë speciale - Pjesa 2-2: Qeramika qelqore - Vlerësimi i konformitetit / Standard produkti

SSH EN ISO 14719:2011 5 faqe, KT 67
Analiza kimike e qelqit dhe glazurës prej materiali zjarrdruar - Përcaktimi i Fe²⁺ dhe Fe³⁺ me metodën fotometrike spektrale me 1,10-fenantroline (ISO 14719: 2011)

SSH EN ISO 21078-1:2008 26 faqe, KT 47
Përcaktimi i oksidit të borit (III) në produktet me aftësi zjarrdruar - Pjesa 1: Përcaktimi i masës totale të oksidit të borit (III) në materialet okside për qeramikat ,qelqin dhe smaltin (ISO 21078-1:2008)

SSH EN ISO 21078-2:2007 20 faqe, KT 67
Përcaktimi i (III) oksid të borit në produktet zjarrdruar - Pjesa 2: Metoda e nxjerrjes së Acidit për përcaktimin e (III) oksidit të borit në komponentët lidhës (ISO 21078-2:2006)

SSH ISO 9385:2002 1 faqe, KT 129
Qelqi dhe qeramikat e glazuruara. Prova Knoop hardness.

81.060.10 Lëndë të para

SSH 2555:1987 4 faqe, KT 129
Pluhur magnezi

SSH 2583:1987 3 faqe, KT 129
Pluhur oliviniti

SSH 2584:1987 4 faqe, KT 129
Pluhur shamoti

SSH EN 15979:2011 26 faqe, KT 67
Testimi i materialeve bazë dhe të papërpunuara të qeramikës -

Përcaktimi i drejtpërdrejtë i masës së plumbit në pluhurat dhe granulatat e silicit me OES me ane të harkut elektrik DS

SSH EN 15991:2015 27 faqe, KT 67
Prova e materialeve bazë dhe qeramike - Përcaktimi i drejtpërdrejtë i fraksioneve masive së papastërtive në pluhurat dhe grimcat e karburit të silicit me anë të spektrometrisë të emetimit optik të plazmës e shoqëruar induktivisht (ICP OES) me avullim elektrotermik (ETV)

SSH EN ISO 14720-1:2013 5 faqe, KT 67
Prova e lëndës së parë dhe bazë prej qeramike - Përcaktimi i sqfurit në pluhurat dhe kokrrizat e lëndës së parë dhe bazë prej qeramike jo oksiduese - Pjesa 1: Metodatat e matjes me rreze infra të kuqe (ISO 14720-1:2013)

SSH EN ISO 14720-2:2013 5 faqe, KT 67
Prova e lëndës së parë dhe bazë prej qeramike - Përcaktimi i sqfurit në pluhurat dhe kokrrizat e lëndës së parë dhe bazë prej qeramike jo oksiduese - Pjesa 2: Spektrometri me rrezatim optik plazëm e çiftëzuar në mënyrë të induktuar (ICP/OES) ose kromatografi me jone pas djegies në një rrjedhje oksigjeni (ISO 14720-2:2013)

81.060.20 Produkte qeramike

SSH 1380:1987 6 faqe, KT 172
Pajisje qeramike për objekte elektro-ngrohëse

SSH 1384:1987 5 faqe, KT 172
Unaza rashing

SSH 1385:1987 5 faqe, KT 172
Lingota porcelani

SSH 1386:1987 12 faqe, KT 172
Izolatorë dhe detale izoluese prej qeramike (tension i ulët)

SSH 1387:1987 19 faqe, KT 172
Prodhime prej porcelani (enë kuzhine dhe pajisje)

SSH 1618:1987 3 faqe, KT 172
Prodhime artistike prej qeramike

SSH 1619:1987 6 faqe, KT 172
Artikuj poçerie për përdorim shtëpiak

SSH 2229:1987 19 faqe, KT 172
Prodhime gresi të glazuruara (enë kuzhine dhe pajisje)

SSH EN 1217:2003 14 faqe, KT 154
Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Metodatat e provave për absorbimin e ujit nga artikujt qeramikë

SSH ISO 6486-1:2019 13 faqe, KT 129
Artikuj qeramike, qelq-qeramike dhe artikuj qelqi për ngrënie në kontakt me ushqimin, çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit - Pjesa 1: Metodatat e provës

SSH ISO 6486-2:2001 7 faqe, KT 52
Artikuj qeramike, qelq-qeramike dhe artikuj qelqi për ngrënie në kontakt me ushqimin, çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit - Pjesa 2: Limitet e lejueshme

SSH ISO 8391-1:1996 8 faqe, KT 275
Enë kuzhine prej qeramike në kontakt me ushqimet. Çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit. Pjesa 1: Metoda e provës

SSH ISO 8391-2:1996 4 faqe, KT 275
Enë kuzhine prej qeramike në kontakt me ushqimet. Çlirimi i plumbit dhe kadmiumit. Kufijtë e lejuar

81.060.30 Qeramika të përpunuara

DS CEN/TR 13233:2007/AC:2007	2 faqe, KT 129
Qeramika teknike të avancuara - Përbërës qeramike - Emërtimi dhe simbolet	
DS CEN/TS 1071-11:2005	13 faqe, KT 129
Qeramikat teknike të përparuara - Metodatat e provës për shtresat (veshjet) qeramike - Pjesa 11:Përcaktimi i tensionit të brëndshëm me anë të formulës Stoney	
DS CEN/TS 1159-4:2004	18 faqe, KT 67
Qeramika teknike të përparuara - Përbërësit qeramikë - Vetitë termofizike - Pjesa 4: Përcaktimi i përqeshmërisë termike	
DS CEN/TS 14425-1:2003	16 faqe, KT 67
Qeramikat teknike të përparuara - Metodatat e provës për përcaktimin e rezistencës në thyerje të qeramikës monolite - Pjesa 1: Udhëzues për selektimin e metodë së provës	
DS CEN/TS 15658:2007	14 faqe, KT 129
Qeramika teknike të përparuara - Vetitë mekanike të fibrave qeramikë në temperature të lartë në një mjedis jo-reagues - Përcaktimi i sjelljes ndaj deformimit në të nxehtë (creep) me metoden e ekstremiteve të nxehta.	
DS CEN/TS 15866:2009	17 faqe, KT 129
Qeramika teknike të përparuara - Përbërës qeramike - Përcaktimi i shpërndarjes termike të fibrave qeramik	
DS CEN/TS 15880:2009	15 faqe, KT 129
Qeramika teknike të përparuara - Përbërës qeramike - Përcaktimi i tensionit (forces) prerës të fërkimit interfacial fibër/matric në temperaturën e dhomës me metodën "push-out" mbi një fibër të vetme	
DS CEN/TS 15881:2009	16 faqe, KT 129
Qeramika teknike të përparuara - Përbërës qeramike - Përcaktimi i tensionit (forcës) prerës të fërkimit të brëndshëm fibër/matric në temperaturën e dhomës me anë të provave në tërheqje mbi përbërësit e vegjël	
DS CEN/TS 843-9:2010	16 faqe, KT 67
Qeramikat teknike të përparuara - Vetitë mekanike të përbërësve të qeramikave në temperaturën e dhomës - Pjesa 9: Metoda e provës për rezistencën buzëve të ashklave	
SSH CEN/TR 13233:2007	21 faqe, KT 67
Qeramika teknike të avancuara - Përbërjet qeramike - Mënyrat e të shënuarit dhe simbolet	
SSH CEN/TS 1071-7:2003	31 faqe, KT 12
Qeramikat teknike të avancuara - Metodatat e testimit për veshjet qeramike - Pjesa 7: Përcaktimi i fortësisë dhe modulit të Young-ut me anë të testimit të gjurmëlënies (dhëmbëzimeve) instrumentale	
SSH EN 1006:2009	11 faqe, KT 129
Qeramika teknike të përparuara - Qeramika monolite - Udhëzues për përzgjedhjen e mostrave të provës për vlerësimin e vetive	
SSH EN 1007-1:2002	10 faqe, KT 67
Qeramika teknike të avancuara - Përbërës qeramike - Metodatat e provave për përforcuesit - Pjesa 1: Përcaktimi i përmbajtjes së masës	
SSH EN 1007-2:2002	10 faqe, KT 129
Qeramikat teknike të përparuara - Përbërësit e qeramikave - Metodatat e provave për përforcuesit. Pjesa 2: Përcaktimi i densitetit linear	
SSH EN 1007-3:2002	11 faqe, KT 129
Qeramikat teknike të përparuara - Përbërësit e qeramikave - Metodatat e provave për përforcuesit. Pjesa 3: Përcaktimi i diametrit të filamentit dhe të hapësirës të seksionit trasversal	
SSH EN 1007-4:2004	13 faqe, KT 67
Qeramika teknike të përparuara - Përbërës qeramike - Metodatat e provave për përforcuesit - Pjesa 4: Përcaktimi i vetive në tërheqje të filamentit në temperaturë ambiente	
SSH EN 1007-4:2004/AC:2007	2 faqe, KT 129
Qeramika teknike të përparuara - Përbërës qeramike - Metodatat e provave për përforcuesit - Pjesa 4: Përcaktimi i vetive në tërheqje të filamentit në temperaturë ambiente	
SSH EN 1007-5:2010	22 faqe, KT 67
Qeramika teknike të përparuara - Përbërës qeramike - Metodatat e provave për përforcuesit - Pjesa 5: Përcaktimi i shpërndarjes së rezistencës në tërheqje dhe forcës elastike për dëmtimin e filamenteve brenda një tërheqje multifilament në temperaturën e ambientit	
SSH EN 1007-6:2007	32 faqe, KT 67
Qeramika teknike të përparuara - Përbërës qeramike - Metodatat e provave për përforcuesit - Pjesa 4: Përcaktimi i vetive në tërheqje të filamentit në temperature të lartë	
SSH EN 1007-7:2010	28 faqe, KT 129
Qeramika teknike të përparuara. Përbërës qeramike - Metodatat e provave për përforcuesit. Pjesa 7: Përcaktimi i shpërndarjes të qëndrueshmërisë në tërheqje dhe të deformimeve në tërheqje deri në shkatërrim të fijeve të një kablli shumëfijesh, në temperature të lartë	
SSH EN 1071-10:2009	18 faqe, KT 67
Qeramika teknike të avancuara - Metodatat e provës për veshjet qeramike - Pjesa 10: Përcaktimi i trashësisë së shtresë në seksionin tërthor	
SSH EN 1071-12:2010	29 faqe, KT 129
Qeramikat teknike të përparuara - Metodatat e provës për shtresat (veshjet) qeramike - Pjesa 12:Metoda e provës alternative të konsumit	
SSH EN 1071-13:2010	23 faqe, KT 129
Qeramikat teknike të përparuara - Metodatat e provës për veshjet qeramike - Pjesa 13 Përcaktimi i përqindjes së konsumit me metodën e kapjes (mberthimit) mbi disk.	
SSH EN 1071-4:200	15 faqe, KT 67
Qeramikat teknike të përparuara - Metodatat e provës për veshjet qeramike - Pjesa 4: Përcaktimi i përbërjes kimike me anë të analizave me mikrosondë elektronike (EPMA)	
SSH EN 1159-1:2003	15 faqe, KT 129
Qeramikat teknike të përparuara - Përbërës qeramike - Vetitë termofizike - Pjesa 1:Përcaktimi i zgjerimit (përhapjes) termik (e)	
SSH EN 1159-1:2003/AC:2007	1 faqe, KT 129
Qeramikat teknike të përparuara - Përbërës qeramike - Vetitë termofizike - Pjesa 1:Përcaktimi i zgjerimit termik	
SSH EN 1159-2:2003	13 faqe, KT 129
Qeramikat teknike të përparuara -- Përbërësit e qeramikave - Vetitë termofizike - Pjesa 2: Përcaktimi i difuzimit termik	
SSH EN 1159-3:2003	26 faqe, KT 129
Qeramikat teknike të përparuara -- Përbërësit e qeramikave, vetitë termofizike - Pjesa 3: Përcaktimi i kapacitetit të nxehtësisë specifike	
SSH EN 1159-3:2003/AC:2008	2 faqe, KT 129
Qeramikat teknike të përparuara - Përbërësit e qeramikave- Vetitë termofizike - Pjesa 3:Përcaktimi i kapacitetit të nxehtësisë specifike	
SSH EN 12289:2005	17 faqe, KT 67
Qeramikat teknike të përparuara - Vetitë mekanike të përbërësve qeramikë në temperaturë mjedisi - Përcaktimi i vetive në prerje tërthore në rafsh	
SSH EN 12789:2002	13 faqe, KT 129
Qeramika teknike të përparuara - Vetitë mekanike të përbërësve qeramikë në temperature të lartë në ajër më presion atmosferik -	

Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përkulje

SSH EN 13234:2006

15 faqe, KT 129

Qeramika teknike të përparuara - Vetitë mekanike të përbërësve qeramikë në temperaturën e ambientit - Vlerësimi i përhapjes së qëndrueshmërisë në krisje (plasaritje), me anë të provës së ndjeshmërisë në prerje (prerje V)

SSH EN 13235:2006

15 faqe, KT 129

Qeramika teknike të përparuara - Vetitë mekanike të përbërësve qeramikë në temperature të lartë në ambient të pa lëvizshëm - Përcaktimi i reagimit gjatë rrëshqitjes

SSH EN 1389:2003

9 faqe, KT 129

Qeramikat teknike të përparuara - Përbërësit e qeramikave - Vetitë fizike - Përcaktimi i peshës specifike dhe i porozitetit të dukshëm

SSH EN 14186:2007

25 faqe, KT 129

Qeramika teknike të përparuara - Vetitë mekanike të përbërësve qeramikë në temperaturën e dhomës - Përcaktimi i vetive elastike me anë të teknikës ultrasonike

SSH EN 14232:2009

31 faqe, KT 129

Qeramikat teknike të përparuara - Termat, përkufizimet dhe shkurtimet

SSH EN 14425-3:2010

18 faqe, KT 67

Qeramika teknike të avancuara - Metodat e provës për përcaktimin e rezistencës në thyerje të qeramikës monolite - Pjesa 3: Metoda e trahut me kanale në formë v-je (CNB)

SSH EN 15158:2006

20 faqe, KT 129

Qeramika teknike të përparuara - Vetitë mekanike të përbërësve qeramikë në temperature të lartë në atmosferë inerte - Përcaktimi i vetive lodhëse në amplitudë të pa ndryshuar

SSH EN 15335:2007

29 faqe, KT 129

Qeramika teknike të përparuara - Përbërës qeramike - Përcaktimi i vetive të elasticitetit me metodën e rezonancës të një shufre deri në 2000°C

SSH EN 15365:2010

22 faqe, KT 129

Qeramikat teknike të avancuara - Vetitë mekanike të fibrave qeramike në temperatureë të lartë në një mjedis jo reaktiv - Përcaktimi i sjelljes së zvarritjes me metodën e fundit me potencial të ulët

SSH EN 1894:2005

11 faqe, KT 67

Qeramikat teknike të përparuara - Vetitë mekanike të përbërësve qeramikë në temperaturë të lartë në atmosferë pasive - Përcaktimi i rezistencës së prerjes tërthore me ngjeshje duke ngarkuar mostra të valëzuara

SSH EN 623-4:2004

13 faqe, KT 67

Qeramika teknike të përparuara - Qeramikat monolite - Vetitë përgjithshme dhe strukturale - Pjesa 4: Përcaktimi i qëndrueshmërisë së sipërfaqes

SSH EN 658-3:2002

14 faqe, KT 67

Qeramikat teknike të përparuara - Vetitë mekanike të përbërësve të qeramikave në temperaturën e dhomës - Pjesa 3: Përcaktimi i forces përkulëse

SSH EN 658-4:2003

14 faqe, KT 67

Qeramikat teknike të përparuara - Vetitë mekanike të përbërësve të qeramikave në temperaturën e dhomës - Pjesa 4: Përcaktimi i forces prerëse interlaminare nga forca ngjeshëse e mostrave provë me kanale

SSH EN 658-5:2002

12 faqe, KT 67

Qeramika teknike të avancuara - Vetitë mekanike të kompoziteve prej qeramike në temperaturën e dhomës - Pjesa 5: Përcaktimi i forces prerëse interlaminare me anë të provës së përkuljes në hapësirë të vogël (tre pikat)

SSH EN 725-1:2007

14 faqe, KT 129

Qeramika teknike të përparuara - Metodat e provave për pluhurat qeramike - Pjesa 1: Përcaktimi i papastërtive në alumin

SSH EN 725-10:2007

14 faqe, KT 129

Qeramika teknike të përparuara - Metodat e provave për pluhurat qeramike - Pjesa 10: Përcaktimi i vetive të ngjeshjes, (kompaktësisë)

SSH EN 725-12:2001

22 faqe, KT 129

Qeramikat teknike të përparuara - Metodat e analizave për pluhurat qeramike - Pjesa 12: Analizat kimike të zirkonit

SSH EN 725-2:2007

8 faqe, KT 67

Qeramika teknike të përparuara. Metodat e provave për pluhurat qeramike - Pjesa 2: Përcaktimi i papastërtive në titanatin e bariumit.

SSH EN 725-3:2007

7 faqe, KT 129

Qeramika teknike të përparuara. Metodat e provave për pluhurat qeramikë - Pjesa 3: Përcaktimi i përmbajtjes së oksigjenit të pluhurat jo okside me anë të nxjerrjes në të ngrohtë me gazkromatograf

SSH EN 725-4:2006

10 faqe, KT 67

Qeramika teknike të përparuara - Metodat e provave për pluhurat qeramike - Pjesa 4: Përcaktimi i përmbajtjes së oksigjenit në nitratin e aluminut me analizat XRF

SSH EN 725-5:2007

15 faqe, KT 67

Qeramikat teknike të përparuara - Metodat e analizave për pluhurat qeramikë - Pjesa 5: Përcaktimi i shpërndarjes granulometrike

SSH EN 725-5:2007/AC:2007

2 faqe, KT 129

Qeramika teknike të përparuara. Metodat e provave për pluhurat qeramike - Pjesa 5: Përcaktimi i shpërndarjes granulometrike

SSH EN 820-1:2002

14 faqe, KT 129

Qeramikat teknike të përparuara - Metodat e provës për qeramikat monolitike - Vetitë termomekanike - Pjesa 1: Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përkulje në temperatureë të lartë

SSH EN 820-3:2004

12 faqe, KT 67

Qeramika teknike të përparuara - Qeramika monolite - Vetitë termomekanike - Pjesa 3: Përcaktimi i rezistencës ndaj shokut termik nga shuarja me ujë

SSH EN 820-4:2009

15 faqe, KT 129

Qeramika teknike të përparuara - Vetitë termomekanike të qeramikave monolite - Pjesa 4: Përcaktimi i deformimit në përkulje në temperature të larta

SSH EN 820-5:2009

24 faqe, KT 129

Qeramika teknike të përparuara - Vetitë termomekanike të qeramikave monolite - Pjesa 5: Përcaktimi i modulit elastic në temperature të larta

SSH EN 821-3:2005

18 faqe, KT 67

Qeramika teknike të përparuara - Qeramika monolite - Vetitë termofizike - Pjesa 3: Përcaktimi i nxehtësisë specifike

SSH EN 843-1:2006

20 faqe, KT 129

Qeramika teknike të përparuara - Vetitë mekanike të qeramikave monolite në temperaturën e dhomës - Pjesa 1: Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përkulje

SSH EN 843-2:2006

40 faqe, KT 129

Qeramika teknike të përparuara - Vetitë mekanike të qeramikave monolite në temperaturën e dhomës. - Pjesa 2: Përcaktimi i moduleve të elasticitetit, moduleve të këputjes dhe i koficientit Poisson

SSH EN 843-3:2005

14 faqe, KT 67

Qeramika teknike të përparuara - Qeramika monolite - Vetitë mekanike në temperaturën e dhomës - Pjesa 3: Përcaktimi i parametrevë të rritjes (përhapjes) nënkritike të plasaritjeve nga provat e rezistencës në përkulje të realizuar me shpejtësi të detyruar k

SSH EN 843-4:2005	24 faqe, KT 67	SSH EN ISO 17161:2016	15 faqe, KT 67
Qeramika teknike të avancuara - Vetitë mekanike të qeramikave monolite në temperaturën e dhomës - Pjesa 4: Fortësia sipërfaqësore Vickers, Knoop dhe Rockwell		Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Përzjerjet qeramike - Përcaktimi i shkallës së keqvendosjes në provat mekanike njëaksiale (ISO 17161:2014)	
SSH EN 843-5:2006	48 faqe, KT 67	SSH EN ISO 18452:2016	14 faqe, KT 67
Qeramika teknike të avancuara - Vetitë mekanike të qeramikave monolite në temperaturën e dhomës - Pjesa 5: Analiza statistikore		Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Përcaktimi i trashësisë së filmave qeramike me anë të profilometër sondë- kontakti (ISO 18452: 2005)	
SSH EN 843-6:2009	44 faqe, KT 129	SSH EN ISO 18753:2017	11 faqe, KT 67
Qeramika teknike të përparuara - Vetitë mekanike të qeramikave monolite në temperaturën e dhomës - Pjesa 6: Udhëzues për hetimin, investigimin fraktografik		Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara)- Përcaktimi i dendësisë absolute të pluhurave qeramike me piknometër (ISO 18753:2017)	
SSH EN 843-7:2010	16 faqe, KT 129	SSH EN ISO 18756:2005	2 faqe, KT 67
Qeramika teknike të përparuara - Vetitë mekanike të qeramikave monolite në temperaturën e ambientit - Pjesa 7: Provat në unazat C (C-ring)		Qeramika të imta (qeramika të përparuara, qeramika teknike të përparuara) - Përcaktimi i fortësisë në thyerje të qeramikave monolitike në temperaturë dhome me plasaritje sipërfaqësore në përkulje (metoda SCF) (ISO 18756:2003)	
SSH EN 843-8:2010	16 faqe, KT 67	SSH EN ISO 18757:2005	2 faqe, KT 67
Qeramika teknike të përparuara - Vetitë mekanike të qeramikave monolite në temperaturën e dhomës - Pjesa 8: Udhëzues për kryerjen e testeve të sigurisë		Qeramika të imta (qeramika të përparuara, qeramika teknike të përparuara) - Përcaktimi i zonës së sipërfaqes specifike të pudrave qeramike nga thithje të gazit duke përdorur metodën BET (ISO 18757:2003)	
SSH EN ISO 13383-1:2016	27 faqe, KT 67	SSH EN ISO 20502:2016	37 faqe, KT 67
Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Karakterizimi mikrostrukturor - Pjesa 1: Përcaktimi i madhësisë së grimcës dhe shpërndarjes së madhësisë (ISO 13383-1: 2012)		Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Përcaktimi i ngjitjes së veshjeve prej qeramike me anë të provës me gërvishje (ISO 20502: 2005, duke përfshirë Cor 1: 2009)	
SSH EN ISO 13383-2:2016	17 faqe, KT 67	SSH EN ISO 20504:2019	22 faqe, KT 67
Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Karakterizimi mikrostrukturor - Pjesa 2: Përcaktimi i pjesës së vëllimit të fazës nga vlerësimi i mikrofotove (ISO 13383-2: 2012)		Qeramika speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Metoda e provës për sjelljen ndaj shtypjes së përbërësve përforcuar me fibra të vazhdueshme në temperaturë dhome (ISO 20504:2019)	
SSH EN ISO 14544:2016	23 faqe, KT 67	SSH EN ISO 23145-1:2016	11 faqe, KT 67
Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Vetitë mekanike të përzjerjeve prej qeramike në temperaturë të lartë - Përcaktimi i vetive në shtypje (ISO 14544: 2013)		Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Përcaktimi i masës volumore të pluhurave qeramike - Pjesa 1: Masa volumore nga ngjeshja (ISO 23145-1: 2007)	
SSH EN ISO 14574:2016	22 faqe, KT 67	SSH EN ISO 23145-2:2016	12 faqe, KT 67
Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Vetitë mekanike të përzjerjeve prej qeramike në temperaturë të lartë - Përcaktimi i vetive në tërheqje (ISO 14574: 2013)		Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Përcaktimi i masës volumore të pluhurave qeramike - Pjesa 2: Masa vëllimore pa ngjeshje (ISO 23145-2:2012)	
SSH EN ISO 14604:2016	16 faqe, KT 67	SSH EN ISO 23146:2016	22 faqe, KT 67
Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Metodatat e provës për veshjet prej qeramike - Përcaktimi i tensionit në thyerje (ISO 14604: 2012)		Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Metodatat e provës për rezistencë ndaj thyerjes së qeramikës monolite - Metoda (SEVNB) e traut me kanal në formë V me pykë teke (ISO 23146: 2012)	
SSH EN ISO 14629:2016	13 faqe, KT 67	SSH EN ISO 26423:2016	20 faqe, KT 67
Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Përcaktimi i rrjedhshmërisë së pluhurave prej qeramike (ISO 14629: 2012)		Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Përcaktimi i trashësisë së veshjes me metodën e zmerilimit të zgavrës (ISO 26423: 2009)	
SSH EN ISO 15732:2005	2 faqe, KT 67	SSH EN ISO 26424:2016	20 faqe, KT 67
Qeramika të imta (qeramika të përparuara, qeramika teknike të përparuara) - Metoda e provës për fortësinë në thyerje të qeramikave monolitike në temperaturë dhome në provën e parakrisur mbi një anë të vetme (metoda SEPB)		Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Përcaktimi i rezistencës ndaj gërryerjes së veshjeve me anë të provës me gërryerje të një mikro shkalle (ISO 26424: 2008)	
SSH EN ISO 17140:2016	19 faqe, KT 67	SSH EN ISO 26443:2016	11 faqe, KT 67
Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Vetitë mekanike të përzjerjeve prej qeramike në temperaturë të lartë - Përcaktimi i vetive në lodhje në amplitudë konstante (ISO 17140:2014)		Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Prova e gjurmës Rockwell për vlerësimin e ngjitjes së veshjeve prej qeramike (ISO 26443: 2008)	
SSH EN ISO 17142:2016	20 faqe, KT 67	SSH ENV 12923-2:2001	22 faqe, KT 129
Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Vetitë mekanike të përzjerjes qeramike në temperaturë të lartë në ajër në presion atmosferik- Përcaktimi i vetive në lodhje në amplitudë konstante (ISO 17142:2014)		Qeramikat teknike të përparuara - Qeramikat monolitike - Pjesa 2: Prova e oksidimit	

- SSH ENV 14226:2002** 14 faqe, KT 67
Qeramika teknike të avancuara - metodat e provës për pluhurat qeramike - Përcaktimi i kalciumit, magnezit, hekurit, dhe aluminit në nitride silikone, duke përdorur përthithjen spektroskopike të flakës atomike (FAAS) ose induktimin e shoqëruar me emetimin e plazmës atomike spektroskopike (ICP-AES)
- SSH ENV 14273:2002** 18 faqe, KT 67
Qeramika teknike të avancuara - Pluhurat qeramike - Përcaktimi i fazave kristaline në kubik
- SSH ISO 14603:2012** 11 faqe, KT 67
Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara - Metoda e provës për tensionin e vrimës së hapur në përzierjet e matricave prej qeramike të përforcuara me fije të pandërprera në temperaturë dhome
- SSH ISO 14605:2013** 9 faqe, KT 67
Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara - Burim i dritës për provën e materialeve gjysmëpërçuese fotokatalizuese përdorur në mjedisin e ndriçimit të brendshëm
- SSH ISO 14610:2017** 7 faqe, KT 67
Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara - Metoda e provës për forcën e përkuljes në qeramikat poroze në temperaturë dhome
- SSH ISO 14627:2012** 10 faqe, KT 67
Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara - Metoda e provës për rezistencën ndaj thyerjeve të materialeve të nitrilit të silikonit për sferat e kushinetave rrokullisëse në temperaturë dhome me metodën e gjurmës së thyerjes (IF)
- SSH ISO 14628:2012** 14 faqe, KT 67
Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara - Metoda e provës në lodhje për kontakt me rrotullim të qeramikeve prej nitrilit të silikonit në temperaturë dhome me metodën e sferës mbi një sipërfaqe të sheshtë
- SSH ISO 14704:2016** 30 faqe, KT 67
Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara - Metoda e provës për forcën e përkuljes së qeramikeve monolite në temperaturën e dhomës
- SSH ISO 14705:2016** 22 faqe, KT 67
Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara - Metoda e provës për fortësinë e qeramikeve monolite në temperaturën e dhomës
- SSH ISO 15733:2015** 14 faqe, KT 67
Qeramika të holla (qeramika të përparuara, qeramika teknike të përparuara) - Vetitë mekanike të qeramikeve kompozite në temperaturën e mjedisit në presion atmosferik të ajrit - Përcaktimi i vetive në tërheqje
- SSH ISO 17092:2005** 11 faqe, KT 67
Qeramika të holla (qeramika të përparuara, qeramika teknike të përparuara) - Përcaktimi i rezistencës ndaj korrozionit të qeramikeve monolite në acid dhe tretësira alkaline
- SSH ISO 17138:2014** 10 faqe, KT 67
Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Vetitë mekanike të përzierjes qeramike në temperaturën e dhomës - Përcaktimi i forcës në përkulje
- SSH ISO 17139:2014** 14 faqe, KT 67
Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Vetitë termofizike të përzierjes qeramike - Përcaktimi i bymimit termik
- SSH ISO 17140:2014** 16 faqe, KT 67
Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Vetitë termofizike të përzierjes qeramike - Përcaktimi i
- bymimit termik
- SSH ISO 17142:2014** 17 faqe, KT 67
Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Vetitë mekanike të përzierjes qeramike në temperaturë të lartë në ajër në presion atmosferik - Përcaktimi i vetive në lodhje në amplitudë konstante
- SSH ISO 17161:2014** 12 faqe, KT 67
Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Përzierjet qeramike - Përcaktimi i shkallës së keqvendosjes në provat mekanike njëaksiale
- SSH ISO 17162:2014** 11 faqe, KT 67
Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Vetitë mekanike të qeramikeve monolitike në temperaturë - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në ngjeshje
- SSH ISO 17167:2018** 15 faqe, KT 67
Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Vetitë mekanike të qeramiks monolite në temperaturën e dhomës - Përcaktimi i forcës përkulëse me anë të provës së unazës
- SSH ISO 17168-1:2018** 19 faqe, KT 67
Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Metoda e provës për performancën e pastrimit të ajrit të materialeve fotokatalizuese gjysmëpërcjellëse në mjedis ndriçimi të brendshëm - Pjesa 1: Largimi i oksidit nitric
- SSH ISO 17168-2:2018** 18 faqe, KT 67
Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Metoda e provës për performancën e pastrimit të ajrit të materialeve fotokatalizuese gjysmëpërcjellëse në mjedis ndriçimi të brendshëm - Pjesa 2: Largimi i acetaldehidit
- SSH ISO 17168-3:2018** 14 faqe, KT 67
Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Metoda e provës për performancën e pastrimit të ajrit të materialeve fotokatalizuese gjysmëpërcjellëse në mjedis ndriçimi të brendshëm - Pjesa 3: Largimi i tulenit
- SSH ISO 17168-4:2018** 13 faqe, KT 67
Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Metoda e provës për performancën e pastrimit të ajrit të materialeve fotokatalizuese gjysmëpërcjellëse në mjedis ndriçimi të brendshëm - Pjesa 4: Largimi i formaldehidit
- SSH ISO 17168-5:2018** 13 faqe, KT 67
Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Metoda e provës për performancën e pastrimit të ajrit të materialeve fotokatalizuese gjysmëpërcjellëse në mjedis ndriçimi të brendshëm - Pjesa 5: Largimi i mercaptanit
- SSH ISO 17172:2014** 10 faqe, KT 67
Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Përcaktimi i vetive ngjeshëse të pluhurave qeramike
- SSH ISO 17561:2016** 14 faqe, KT 67
Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara - Metoda e provës për modulën elastik të qeramikeve monolite në temperaturën e dhomës me anë të rezonancës sonike
- SSH ISO 17841:2015** 17 faqe, KT 67
Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara - Metoda e provës për lodhje termike të substratit të qeramikeve të imta
- SSH ISO 17859:2015** 10 faqe, KT 67
Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara - Metoda e matjes së tendosjes piezoelektrike në fushën me elektricitet të lartë
- SSH ISO 17860:2014** 5 faqe, KT 67

Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara - Përcaktimi i humbjes në tharje të grimcave të qeramikës

SSH ISO 17861:2014 12 faqe, KT 67

Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara - Metoda e matjes e transmetimit spektral të filmave të hollë të qeramikës së imët në kushte lagështie

SSH ISO 17942:2014 62 faqe, KT 67

Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara - Metodatat për analizat kimike të pluhurave të nitridit të borit

SSH ISO 17947:2014 34 faqe, KT 67

Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara - Metodatat për analizat kimike të pluhurave të imta të nitridit të silicit

SSH ISO 18061:2014 21 faqe, KT 67

Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara - Përcaktimi i aktivitetit antiviral të materialeve fotokatalizuese gjysmëpërçuese - Metoda e provës duke përdorur bakterofag Q- beta

SSH ISO 18071:2016 17 faqe, KT 67

Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara - Përcaktimi i aktivitetit antiviral të materialeve fotokatalitike gjysmëpërcjellëse nën mjedisin e ndriçimit të brendshëm - Metoda e provës duke përdorur bakterofag Q- beta

SSH ISO 18550:2016 11 faqe, KT 67

Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara - Metoda e provës për makro-heterogjenitet në mikrostrukturë

SSH ISO 18558:2015 10 faqe, KT 67

Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara - Metoda e provës për përcaktimin e moduleve elastike dhe forcës së përkuljes të tubave dhe unazave prej qeramike

SSH ISO 18591:2015 10 faqe, KT 67

Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara - Përcaktimi i fuqisë ngjeshëse të grimcave të qeramikës

SSH ISO 18610:2016 22 faqe, KT 67

Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara - Vetitë mekanike të kompoziteve qeramike në temperaturën e mjedisit në presionin atmosferik të ajrit - Përcaktimi i vetive elastike me anë të teknikës me ultratinguj

SSH ISO 18754:2020 12 faqe, KT 67

Qeramika speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Përcaktimi i densitetit dhe porozitetit të dukshëm

SSH ISO 19604:2018 20 faqe, KT 67

Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Vetitë mekanike të përzierjeve qeramike në temperaturë të lartë - Përcaktimi i diagramës së kohës në ndemje-këputje nën ngarkimin i vazhdueshëm në tërheqje

SSH ISO 19606:2017 26 faqe, KT 67

Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Metoda e provës për ashpërsinë sipërfaqësore të filmave të imët qeramike me anë të mikroskopisë së forcës atomike

SSH ISO 19613:2018 20 faqe, KT 67

Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Matja e viskozitetit të llaçit të ujshëm duke përdorur një viskozimetër rrotullues

SSH ISO 19618:2017 15 faqe, KT 67

Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Metoda e matjes për emetivetetet normale të spektrit duke përdorur një trup të zi referent me një spektrometër FTIR

SSH ISO 19622:2018

8 faqe, KT 67

Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Metoda e provës për përcaktimin e konstantes piezoelektrike d33 të qeramikës piezoelektrike me metodën e drejtpërdrejtë pothuajse statike

SSH ISO 19628:2017

28 faqe, KT 67

Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Vetitë termofizike të përzierjeve qeramike - Përcaktimi i kapacitetit specifik të nxehtësisë

SSH ISO 19630:2017

12 faqe, KT 67

Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Metodatat e provave për përforcimet - Përcaktimi i vetive të tërheqjes së filamenteve në temperaturën e mjedisit

SSH ISO 19634:2017

15 faqe, KT 67

Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Përzierjet qeramike - Komente dhe simbolet

SSH ISO 19635:2016

14 faqe, KT 67

Qeramika e imët (qeramika e përparuar, qeramika teknike e avancuar) - Metoda e provës për aktivitetin antialgal të materialeve fotokatalizuese gjysmëpërçuese

SSH ISO 19652:2018

13 faqe, KT 67

Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Metoda e provës për performancën e plotë të dekompozimit të materialeve fotokatalizuese gjysmëpërçuese nën mjedisin e ndriçimit të brendshëm - Dekompozimi i acetaldehidit

SSH ISO 19674:2017

12 faqe, KT 67

Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Metodatat e provës për veshjet qeramike - Përcaktimi i presionit të brendshëm në veshjet qeramike me aplikimin e formulës së Stoney

SSH ISO 19722:2017

19 faqe, KT 67

Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Metoda e provës për përcaktimin e aktivitetit fotokatalitik për materialet fotokatalitike gjysmëpërçuese nga konsumimi i oksigjenit të tretur

SSH ISO 19810:2017

28 faqe, KT 67

Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Metoda e provës për performancën e vetëpastrimit të materialeve fotokatalitike gjysmëpërçuese nën mjedisin e ndriçimit të brendshëm - Matja e këndit të kontaktit me ujin

SSH ISO 20323:2018

30 faqe, KT 67

Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Vetitë mekanike të përzierjeve qeramike në temperaturën e mjedisit në presionin atmosferik të ajrit - Përcaktimi i vetive të tërheqjes së tubave

SSH ISO 20351:2017

12 faqe, KT 67

Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Matja absolute e efikasitetit të brendshëm kuantik të fosforeve të diodave elektro iluminishente të bardha që përdorin një sferë integruese

SSH ISO 20379:2018

10 faqe, KT 67

Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Matja e sjelljes thiksotropike të llaçit të ujshëm qeramik me përdorim të një viskozimetri rrotullues

SSH ISO 20501:2019

39 faqe, KT 67

Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Analiza statistikore Weibull e të dhënave të rezistencës në këputje

SSH ISO 20507:2014

34 faqe, KT 67

Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara - Fjalori

SSH ISO 20808:2016

13 faqe, KT 67

Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të

avancuara - Përcaktimi i karakteristikave të fërkimit dhe konsumimit të qeramikave monolite me metodën e sferës mbi disk

SSH ISO 21618:2019 19 faqe, KT 67
Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës së thyerje të qeramikës monolitike në temperature dheme nëpërmjet metodës së thyerjes me majën Vickers

SSH ISO 21712:2020 14 faqe, KT 67
Qeramika speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Metoda e provës për rezistencën në përkulje të qeramikës

SSH ISO 21713:2020 12 faqe, KT 67
Qeramika speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Përcaktimi i moduleve elastike të qeramikës në temperaturë të lartë me metodën e unazës C me mur të hollë

SSH ISO 21813:2019 27 faqe, KT 67
Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Metodat për analizat kimike të pudrave të titanit të bariumit me pastërti të lartë

SSH ISO 21814:2019 38 faqe, KT 67
Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Metodat për analizat kimike të pudrave të nitridit të aluminit

SSH ISO 21822:2019 9 faqe, KT 67
Qeramika speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Matja e pikës izoelektrike të pluhurit qeramik

SSH ISO 22197-1:2016 15 faqe, KT 67
Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Metoda e provës për performancën e pastrimit të ajrit të materialeve gjysëmperçjellëse fotokatalizuese - Pjesa 1: Shkarkimi i oksidit nitrik

SSH ISO 22551:2020 14 faqe, KT 67
Qeramika speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Përcaktimi i shkallës së uljes së baktereve me anë të gjysmëpërçimit të materialeve fotokatalitike nën mjedisin e ndriçimit të brendshëm - Metoda gjysmë e thatë për vlerësimin e aktivitetit antibakterial në sipërfaqen efektive të ndotjes së baktereve mjedisore

SSH ISO 23242:2020 17 faqe, KT 67
Qeramika speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Metoda e provës për rezistencën e përkuljes së pllakave të holla qeramike monolite në temperaturën e dhomës nga lakimi me tri pika ose katër pika

SSH ISO 23458:2020 11 faqe, KT 67
Qeramika speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Metoda e provës për përcaktimin e koeficientit të zgjerimit termik dhe ndemjes së mbetur të veshjeve qeramike CVD

SSH ISO 26602:2017 9 faqe, KT 67
Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Materialet e nitridit të silikonit për zarat e kuzhinetave ruluese dhe rulat

81.060.99 Standarde të tjera që lidhen me qeramikat

SSH EN 12788:2005 12 faqe, KT 67
Qeramika teknike të përparuara - Vetitë mekanike të përbërësve qeramikë në temperaturë të lartë në atmosferë pasive - Përcaktimi i rezistencës në përkulje

SSH EN 12923-1:2006 19 faqe, KT 129
Qeramika teknike të përparuara - Qeramika monolite - Pjesa 1: Praktika të përgjithshme për provat e gërryerjes (korozionit)

SSH EN 623-2:1993 14 faqe, KT 129
Qeramika teknike të përparuara - Qeramikat monolite - Vetitë të përgjithshme dhe strukturale - Pjesa 2: Përcaktimi i densitetit dhe porozitetit

SSH EN 658-1:2000 19 faqe, KT 67
Qeramika teknike të përparuara - Vetitë mekanike të kompoziteve prej qeramike në temperaturën e mjedisit - Përcaktimi i rezistencës në tërheqje Pjesa 1: Përcaktimi i rezistencës në tërheqje

SSH EN 725-11:2006 7 faqe, KT 67
Qeramika teknike të përparuara - Metodat e provave për pluhurat qeramike - Pjesa 11: Përcaktimi i dendësisë të pluhurit natyral

SSH EN 725-12:2001 22 faqe, KT 129
Qeramikat teknike të përparuara - Metodat e analizave për pluhurat qeramik - Pjesa 12: Analizat kimike të zirkonit

SSH EN 820-2:2003 14 faqe, KT 129
Qeramikat teknike të përparuara - Metodat e provës për qeramikat monolitike - Vetitë termomekanike - Pjesa 2: Përcaktimi i deformimit nga vetë pasha e saj

SSH EN 821-1:1995 2 faqe, KT 67
Qeramika teknike të përparuara - Qeramika monolite - Vetitë termofizike - Pjesa 1: Përcaktimi i përhapjes termike

SSH EN 821-2:1997 16 faqe, KT 129
Qeramikat teknike të përparuara - Qeramikat monolite - Vetitë termo-fizike - Pjesa 2: Përcaktimi i shpërndarjes termike me metodën lazer flash (ose me impulse nxehtësie)

81.080 Refraktare

DS CEN/TS 15418:2006 17 faqe, KT 67
Metodat e provës për produktet zjarrduruese të ngjeshura - Udhëzime për vendosjen në provë të korrozionit të shkaktuar nga lëngjet në materialet zjarrduruese

DS ISO/TR 21828:2010 32 faqe, KT 67
Udhëzime për standardet e disponueshme për përgatitjen dhe testimin e produkteve zjarrduruese monolitike, të paformuara

SSH 1649:1987 4 faqe, KT 67
Tulla zjarrduruese. Ambalazhimi, etiketimi

SSH EN 1094-1:2008 21 faqe, KT 67
Qeramika teknike të përparuara izoluese - Pjesa 1: Terminologjia, klasifikimi dhe metodat e provës për fibrat qeramike në temperatura të larta

SSH EN 1094-2:1998 10 faqe, KT 67
Qeramika teknike të përparuara izoluese - Pjesa 1: Terminologjia, klasifikimi dhe metodat e provës për fibrat qeramike në temperatura të larta 2: Klasifikimi i produktit të formuar

SSH EN 1094-4:1995 14 faqe, KT 67
Produkte refraktare izoluese - Pjesa 4: Përcaktimi i densitetit dhe i porozitetit

SSH EN 1094-6:1998 14 faqe, KT 67
Produkte refraktare izoluese - Pjesa 6: Përcaktimi i ndryshimit të përhershëm në përmasat e produkteve të formuar në ngrohje

SSH EN 14945:2005 7 faqe, KT 67
Produkte dhe materiale refraktare - Përcaktimi spektrometrik i kromit (vi) në materialet refraktare me pëmbajtje të fortë të kromit, përpara dhe pas përdorimit

SSH EN 993-1:2018 18 faqe, KT 67
Metoda prove për produktet zjarrduruese me formë të ngjeshur - Pjesa

1: Përcaktimi i densitetit të madhësisë, porozitetit të dukshëm dhe porozitetit të vërtetë

SSH EN 993-10:1997 16 faqe, KT 67

Metodat e provës për produktet zjarrduuese me formë të ngjeshur - Pjesa 10: Përcaktimi i ndryshimit të përhershëm të përmasave gjatë ngrohjes

SSH EN 993-11:2007 11 faqe, KT 67

Metodat e provës për produktet zjarrduuese me formë të ngjeshur - Pjesa 11: Përcaktimi qëndrueshmërisë ndaj goditjes termike

SSH EN 993-12:1997 20 faqe, KT 67

Metodat e provës për produktet zjarrduuese me formë të ngjeshur - Pjesa 12: Përcaktimi i konit ekuivalent pirometrik (zjarrdueshmëria)

SSH EN 993-13:1995 14 faqe, KT 67

Metodat e provës për produktet zjarrduuese me formë të ngjeshur - Pjesa 13: Specifikimet për konet e referencës pirometrike për përdorim laboratorik

SSH EN 993-15:2005 17 faqe, KT 67

Metodat e provës për produktet zjarrduuese kompakte - Pjesa 15: Përcaktimi i përçueshmërisë termike me anë të metodës me tel inkandeshent (parallel)

SSH EN 993-16:1995 20 faqe, KT 67

Produktet zjarrduuese me formë kompakte (të ngjeshur) - Metodat e provës - Pjesa 16: Përcaktimi i rezistencës ndaj acidit sulfurik

SSH EN 993-17:1998 14 faqe, KT 67

Metodat e provës për produktet zjarrduuese me formë të ngjeshur - Pjesa 17: Përcaktimi i dendësisë së masës së materialeve të grimcuara metodën e zhivës në boshllëk

SSH EN 993-18:2002 16 faqe, KT 67

Metodat e provës për produktet zjarrduuese me formë kompakte (të ngjeshur) - Pjesa 18: Përcaktimi i dendësisë së masës së materialeve të grimcuara me metodën e ujit në vakum

SSH EN 993-19:2004 11 faqe, KT 67

Metodat e provës për produktet zjarrduuese kompakte - Pjesa 19: Përcaktimi i zgjerimit termik me metodë diferenciale

SSH EN 993-2:1995/A1:2003 2 faqe, KT 67

Metodat e provës për produktet zjarrduuese me formë kompakte (të ngjeshur) - Pjesa 2: Përcaktimi i densitetit të saktë

SSH EN 993-2:2005 14 faqe, KT 269

Metodat e provës për produktet zjarrduuese me formë kompakte (të ngjeshur) - Pjesa 2: Përcaktimi i densitetit të saktë

SSH EN 993-3:1997 14 faqe, KT 67

Metodat e provës për produktet zjarrduuese me formë kompakte (të ngjeshur) - Pjesa 3: Metoda e provës për materialet zjarrduuese me përmbajtje karboni

SSH EN 993-4:1995 14 faqe, KT 67

Metodat e provës për produktet zjarrduuese me formë të ngjeshur - Pjesa 4: Përcaktimi i i depërtueshmërisë të gazeve

SSH EN 993-5:2018 16 faqe, KT 67

Metoda prove për produktet zjarrduuese me formë të ngjeshur - Pjesa 5: Përcaktimi i forcës shkatërruese në të ftohtë

SSH EN 993-6:2018 16 faqe, KT 67

Metoda prove për produktet zjarrduuese me formë të ngjeshur - Pjesa 6: Përcaktimi i moduleve të thyerjes në temperaturën e mjedisit

SSH EN 993-7:1998 18 faqe, KT 67

Metodat e provës për produktet zjarrduuese me formë të ngjeshur - Pjesa 7: Përcaktimi i moduleve të thyerjes në temperatura të larta

SSH EN 993-9:1997 16 faqe, KT 67

Metodat e provës për produktet zjarrduuese me formë të ngjeshur - Pjesa 9: Përcaktimi i shkrirjes në shtypje

SSH EN ISO 10081-1:2005 2 faqe, KT 67

Klasifikimi i produkteve refraktare me formë të ngjeshur - Pjesa 1: Silic-alumini (ISO 10081-1:2003)

SSH EN ISO 10081-2:2005 2 faqe, KT 67

Klasifikimi i produkteve refraktare me formë të ngjeshur - Pjesa 2: Produkte bazike që përmbajnë më pak se 7 % karbon mbetës (ISO 10081-2:2003)

SSH EN ISO 10081-3:2005 2 faqe, KT 67

Klasifikimi i produkteve refraktare me formë të ngjeshur - Pjesa 3: Produkte bazike që përmbajnë nga 7 % deri 50% karbon mbetës (ISO 10081-3:2003)

SSH EN ISO 10081-4:2014 5 faqe, KT 67

Klasifikimi i produkteve refraktare me formë të ngjeshur - Pjesa 4: Produkte speciale

SSH EN ISO 12676:2003 16 faqe, KT 67

Materialet zjarrduuese - Përcaktimi i rezistencës ndaj monoksidit të karbonit (ISO 12676:2000)

SSH EN ISO 12677:2011 86 faqe, KT 67

Analiza kimike e produkteve zjarrduuese me XRF - Metoda e derdhjes me sfera (ISO 12677:2003)

SSH EN ISO 12680-1:2007 4 faqe, KT 67

Metodat e provës për produktet zjarrduuese - Pjesa 1: Përcaktimi i moduleve dinamike të Youngut (MOE) me ngacim impulsiv të vibrimit (ISO 12680-1: 2005)

SSH EN ISO 14719:2011 5 faqe, KT 67

Analiza kimike e qelqit dhe glazurës prej materiali zjarrduues - Përcaktimi i Fe2 + dhe Fe3 me metodën fotometrike spektrale me 1,10-fenantroline (ISO 14719: 2011)

SSH EN ISO 16282:2008 3 faqe, KT 67

Metoda të provës të qeramikeve teknike të përparuar me formë kompakte - Përcaktimi i rezistencës në gërryerje në temperaturë mjedisi (ISO 16282:2007)

SSH EN ISO 1893:2008 3 faqe, KT 67

Produkte zjarrduuese- Përcaktimi i zjarrdueshmërisë nën ngarkesë- Metoda diferenciale me temperaturë të rritur (ISO 1893:2007)

SSH EN ISO 1927-1:2012 20 faqe, KT 67

Produkte refraktare monolitike (të paformuara) - Pjesa 1: Hyrje dhe klasifikimi (ISO 1927-1:2012)

SSH EN ISO 1927-2:2012 20 faqe, KT 67

Produkte refraktare monolitike (të paformuara) - Pjesa 2: Marrja e mostrës për provë (ISO 1927-2:2012)

SSH EN ISO 1927-3:2012 20 faqe, KT 67

Produkte refraktare monolitike (të paformuara) - Pjesa 3: Karakterizimi në gjendje pritje (ISO 1927-3:2012)

SSH EN ISO 1927-4:2012 18 faqe, KT 67

Produkte refraktare monolitike (të paformuara) - Pjesa 4: Përcaktimi i konsistencës së derdhjeve (ISO 1927-4:2012)

SSH EN ISO 1927-5:2012 30 faqe, KT 67

Produkte refraktare monolitike (të paformuara) - Pjesa 5: Përgatitja dhe trajtimi i pjesëve të provës (ISO 1927-5:2012)

SSH EN ISO 1927-6:2012 20 faqe, KT 67

Produkte refraktare monolitike (të paformuara) - Pjesa 6: Matja e vetive fizike (ISO 1927-6:2012)

SSH EN ISO 1927-7:2012	30 faqe, KT 67	SSH EN ISO 21587-2:2007	28 faqe, KT 133
Produkte refraktare monolitike (të paformuara) - Pjesa 7: Provat në format e parapërgatitura (ISO 1927-7:2012)		Analiza kimike të produkteve refraktare aluminosilikate (alternative me metodën fluoeshente të rrezeve X) - Pjesa 2: Analiza kimike e lagështisë (ISO 21587-2:2007)	
SSH EN ISO 1927-8:2012	14 faqe, KT 67	SSH EN ISO 21587-3:2007	30 faqe, KT 67
Produkte refraktare monolitike (të paformuara) - Pjesa 8: Përcaktimi i vetive komplementare (ISO 1927-8:2012)		Analiza kimike e produkteve zjarrduese aluminosilikate (metoda alternative me ndriçim fluoeshent me rreze-X) - Pjesa 3: Induktiviteti ndërmjet Kuarcit dhe metodave të absorbimit atomok spektrometrik (ISO 21587-3:2007)	
SSH EN ISO 20182:2008	5 faqe, KT 67	SSH EN ISO 26845:2008	24 faqe, KT 47
Përgatitja e copës provë e materialit zjarrdues - Panele zjarrduese për instrumentat e zjarrit me nga instrumenta te tipit te perzjere pneumatike-me hundë (ISO 20182: 2008)		Analiza kimike e lëndëve zjarrduese - Kërkesa të përgjithshme për analiza kimike për lagështinë spektrometrike dhe absorbimit atomik (AAS) dhe metodat e spektrometrisë së emetimit atomik të plazmës të çiftëzuar induktivisht (ICP-AES) (ISO 26845:2008)	
SSH EN ISO 20565-1:2008	28 faqe, KT 67	SSH EN ISO 8894-1:2010	26 faqe, KT 67
Analiza kimike të materialeve zjarrduese me pëbërje kromi dhe përbërësive të tij (metoda alternative me ndriçim fluoeshent me rreze-X) - Pjesa 1: Aparatura, reagentët, tretësira dhe përcaktimi i silicit gravimetrik (ISO 20565-1:2008)		Materialet zjarrduese - Përcaktimi i përçueshmërisë termike - Pjesa 1: Metodat e telit të nxehtë (ndërgrupi dhe qendrueshmëria e termometërit) (ISO 8894-1:2010)	
SSH EN ISO 20565-2:2008	34 faqe, KT 67	SSH EN ISO 8895:2006	2 faqe, KT 67
Analiza kimike të produkteve refraktare me lidhje të kromit dhe materiale të pa përpunuar me lidhje të kromit (alternative me metodën e rrezeve X- fluoeshente) - Pjesa 2: Analizat kimike ne lagështi		Produkte refraktare izoluese me formë - Përcaktimi i rezistencës në thyerje në temperaturë mjedisi (ISO 8895:2004)	
SSH EN ISO 20565-3:2008	22 faqe, KT 47	SSH ISO 10059-1:1992	7 faqe, KT 67
Analizat kimike të produkteve me aftësi zjarrduese me përmbajtje kromi dhe materialet e papërpunuara (lënda e parë) me përmbajtje kromi (metoda alternative fluoeshente me rreze X) - Pjesa 3: Spektrometria e absorbimit atomik të flakës (FAAS) dhe spektrometria e emetimit atomik të plazmës të çiftëzuar induktivisht (ICP-AES) (ISO 20565-3:2008)		Produkte zjarrduese me formë të dendur - Përcaktimi i forcës shtypëse në të ftohtë - Pjesa 1: Provë referuese pa mbushje	
SSH EN ISO 21068-1:2008	5 faqe, KT 67	SSH ISO 10059-2:2003	7 faqe, KT 67
Analiza kimike e materialeve të papërpunuara që përmbajnë karbit silica dhe produkteve zjarrduese - Pjesa 1: Informacion i përgjithshëm dhe përgatitja e mostrës (ISO 21068-1: 2008)		Produkte zjarrduese me formë të dendur - Përcaktimi i forcës shtypëse në të ftohtë - Pjesa 2: Prova me mbushje	
SSH EN ISO 21068-2:2008	58 faqe, KT 47	SSH ISO 10060:1993	8 faqe, KT 67
Analizat kimike të karburit të silicit në materialet e papërpunuara dhe lëndët me aftësi zjarrduese - Pjesa 2: Përcaktimi i humbjes në ndezje, masës tërësore të karbonit, karbonit në gjendje të lirë dhe karburit të silicit ,masës tërësore të silicit dhe siliconit në gjendje të lirë		Produkte zjarrduese me formë të dendur- Metodat e provës për produktet që përmbajnë karbon	
SSH EN ISO 21068-3:2008	46 faqe, KT 47	SSH ISO 10080:1990	4 faqe, KT 67
Analizat kimike të karburit të silicit në materialet e papërpunuara dhe lëndët me aftësi zjarrduese - Pjesa 3: Përcaktimi i azotit ,oksigenit dhe përbërësit metalik dhe përbërësit oksidik (ISO 21068-3:2008)		Produkte zjarrduese - Klasifikimi i produkteve të dendura në formë, të qëndrueshëm ndaj acidit	
SSH EN ISO 21079-1:2008	5 faqe, KT 67	SSH ISO 10635:1999	21 faqe, KT 67
Analiza kimike të materialeve refraktare që përmbajnë alumin, zircon dhe silicë - Materialet refraktare që përmban 5 % deri ë 45 % të ZrO2 (alternative me metodën e fluoeshencës së rrezeve X) - Pjesa 1: Aparatet, reagentet dhe tretësira (ISO 21079-1: 2008)		Produkte zjarrduese - Metoda prove për produktet prej fibre qeramike	
SSH EN ISO 21079-2:2008	5 faqe, KT 67	SSH ISO 12678-1:1996	8 faqe, KT 67
Analiza kimike të materialeve refraktare që përmbajnë alumin, zircon dhe silicë - Materialet refraktare që përmban 5 % deri ë 45 % të ZrO2 (alternative me metodën e fluoeshencës së rrezeve X) - Pjesa 2: Analizat kimike në lageshti (ISO 21079-2: 2008)		Produkte zjarrduese - Matja e përmasave dhe defektet e jashtme të tullave zjarrdues - Pjesa 1: Përmasat dhe konformiteti me vizatimet	
SSH EN ISO 21079-3:2008	5 faqe, KT 67	SSH ISO 12678-2:1996	10 faqe, KT 67
Analiza kimike të materialeve refraktare që përmbajnë alumin, zircon dhe silicë - Materialet refraktare që përmban 5 % deri ë 45 % të ZrO2 (alternative me metodën e fluoeshencës së rrezeve X) - Pjesa 3: Spektrofotometri e absorbimit atomik te flakes (FAAS) dhe shoqëruar me iduksion me spektrometrike e emetimit te plazmes (ICP -AES) (ISO 21079-3: 2008)		Produkte zjarrduese - Matja e përmasave dhe defektet e jashtme të tullave zjarrdues - Pjesa 2: Defektet anësore dhe këndore dhe papërsosmëritë e tjera sipërfaqësore	
SSH EN ISO 21587-1:2007	20 faqe, KT 47	SSH ISO 13765-1:2004	10 faqe, KT 67
Analizat kimikë të lëndëve me aftësi zjarrduese të aluminosilikatit (metoda alternative me rrezet X fluoeshente) - Pjesa 1: Aparatet ,reagentët, tretja dhe silici gravimetrik (ISO 21587-1:2007)		Llaç zjarrdues - Pjesa 1: Përcaktimi i konsistencës duke përdorur metodën me kon depërtues	
		SSH ISO 13765-2:2004	7 faqe, KT 67
		Llaç zjarrdues - Pjesa 2: Përcaktimi i konsistencës duke përdorur metodën me bango me rrjedhje reciproke	
		SSH ISO 13765-3:2004	5 faqe, KT 67
		Llaç zjarrdues - Pjesa 3: Përcaktimi i stabilitetit të lidhjes	
		SSH ISO 13765-4:2004	7 faqe, KT 67
		Llaç zjarrdues - Pjesa 4: Përcaktimi i forcës lidhëse në përkulje	
		SSH ISO 13765-5:2004	7 faqe, KT 67
		Llaç zjarrdues - Pjesa 5: Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së kokrrizës (analiza me sitë)	

SSH ISO 13765-6:2004	4 faqe, KT 67	SSH ISO 5019-5:1984	4 faqe, KT 67
Llaç zjarrdurues - Pjesa 6: Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë të llaçit me përzierje gati		Tulla zjarrduruese - Përmasat - Pjesa 5: Faqe e pjerrët mbështetëse për harqe segmentare	
SSH ISO 16169:2018	22 faqe, KT 67	SSH ISO 5019-6:2005	7 faqe, KT 67
Përgatitja e karabit të silikonit dhe materialeve të ngjashme për analizë me anë të rezeve radiografike (FRX) sipas ISO 12677 - Metoda e shkrires së rruazave		Tulla zjarrduruese - Përmasat - Pjesa 6: Tulla bazë për konvertuesit e oksigjenit në formimin e çelikut	
SSH ISO 16334:2013	6 faqe, KT 67	SSH ISO 5022:1979	28 faqe, KT 67
Produkte zjarrduruese monolitike - Përcaktimi i rezistencës ndaj copëtimit shpërthyes		Produkte zjarrduruese me forma - Marrja e mostrës dhe prova e pranimit	
SSH ISO 16349:2015	10 faqe, KT 67	SSH ISO 528:1983	7 faqe, KT 67
Materiale zjarrduruese - Përcaktimi i rezistencës ndaj gërryerjes në temperaturë të lartë		Produkte zjarrduruese - Përcaktimi i ekuivalencës me kon pirometrik (zjarrdurueshmërisë)	
SSH ISO 16835:2014	39 faqe, KT 67	SSH ISO 5417:1986	4 faqe, KT 67
Produkte zjarrduruese - Përcaktimi i zgjerimit termik		Tulla zjarrduruese për përdorim në furrat rrotulluese - Përmasat	
SSH ISO 18886:2016	9 faqe, KT 67	SSH ISO 836:2001	32 faqe, KT 67
Përgatitja e copës - provë zjarrduruese - Panele zjarrduruese me pistoletë me anë të teknikave me pistoletë me material të lagësht		Terminologjia për zjarrduesit	
SSH ISO 2245:2006	6 faqe, KT 67	SSH ISO 8656-1:1988	10 faqe, KT 67
Produkte zjarrduruese izoluese me forma - Klasifikimi		Produkte zjarrduruese - Marrja e mostrës të lëndëve të para dhe produkteve paforma - Pjesa 1: Skema e marrjes së mostrës	
SSH ISO 2477:2005	8 faqe, KT 67	SSH ISO 8840:1987	7 faqe, KT 67
Produkte zjarrduruese izoluese me forma - Përcaktimi i ndryshimit të përhershëm të përmasave ndaj ngrohjes		Materiale zjarrduruese - Përcaktimi i dendësisë së masës së materialeve të grimcuar (dendësia e grimcës)	
SSH ISO 2478:1987	6 faqe, KT 67	SSH ISO 8841:1991	7 faqe, KT 67
Produkte zjarrduruese me formë të dendur - Përcaktimi i ndryshimit të përhershëm të përmasave ndaj ngrohjes		Produkte zjarrduruese me formë të dendur - Përcaktimi i përshkueshmërisë së gazeve	
SSH ISO 3187:1989	11 faqe, KT 67	SSH ISO 8890:1988	4 faqe, KT 67
Produkte zjarrduruese - Përcaktimi i rrjedhjes në ngjeshje		Produkte zjarrduruese me formë të dendur - Përcaktimi i rezistencës ndaj acidit sulfurik	
SSH ISO 5013:1985	6 faqe, KT 67	SSH ISO 8894-2:2007	15 faqe, KT 67
Produkte zjarrduruese - Përcaktimi i moduleve të thyerjes në temperatura të larta		Materialet zjarrduruese - Përcaktimi i përçueshmërisë termike - Pjesa 2: Metoda (paralele) me tel të nxehtë	
SSH ISO 5014:1997	7 faqe, KT 67	SSH ISO 9205:1988	5 faqe, KT 67
Produkte zjarrduruese izoluese dhe të padepërtueshme me forma - Përcaktimi i moduleve të thyerjes në temperaturën e mjedisit		Tulla zjarrduruese për përdorim në furrat rrotulluese - Shenja identifikuese për sipërfaqe të nxehtë	
SSH ISO 5016:1997	6 faqe, KT 67	81.100 Pajisje për industrinë e qelqit dhe qeramikës	
Produkte zjarrduruese izoluese me forma - Përcaktimi i dendësisë së masës dhe porozitetit i vërtetë			
SSH ISO 5017:2013	9 faqe, KT 67	SSH EN 13035-1:2008	48 faqe, KT 114
Produkte zjarrduruese me formë të dendur - Përcaktimi i dendësisë së masës, porozitetit të dukshëm dhe porozitetit të vërtetë		Makinat dhe impiantet për prodhimin, trajtimin dhe përpunimin e xhamit të sheshtë - Kërkesat e sigurisë -Pjesa 1: Ruajtja, pajisjet transportuese dhe manovruese brenda fabrikës	
SSH ISO 5018:1983	6 faqe, KT 67	SSH EN 13035-11:2006+A1:2010	19 faqe, KT 114
Materiale zjarrduruese - Përcaktimi i dendësisë së vërtetë		Makinat dhe impiantet për prodhimin, trajtimin dhe përpunimin e xhamit të sheshtë - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 11: Makinat shpuese	
SSH ISO 5019-1:1984	4 faqe, KT 67	SSH EN 13035-2:2008	24 faqe, KT 114
Tulla zjarrduruese - Përmasat- Pjesa 1: Tulla drejtkëndëshe		Makinat dhe impiantet për prodhimin, trajtimin dhe përpunimin e xhamit të sheshtë - Kërkesat e sigurisë -Pjesa 2: Ruajtja, pajisjet transportuese dhe manovruese jashtë fabrikës	
SSH ISO 5019-2:1984	4 faqe, KT 67	SSH EN 13035-3:2003+A1:2009	30 faqe, KT 114
Tulla zjarrduruese - Përmasat- Pjesa 2: Tulla për harqe		Makinat dhe impiantet për fabrikimin, trajtimin dhe përpunimin e xhamit të sheshtë - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 3: Makinat prerëse	
SSH ISO 5019-3:1984	3 faqe, KT 67	SSH EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010	32 faqe, KT 114
Tulla zjarrduruese - Përmasat- Pjesa 3: Tulla të zakonshme zjarri drejtkëndëshe për furrat rigjeneruese		Makinat dhe impiantet për prodhimin, trajtimin dhe përpunimin e xhamit të sheshtë - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 3: Makinat prerëse	
SSH ISO 5019-4:1988	7 faqe, KT 67		
Tulla zjarrduruese - Përmasat - Pjesa 4: Tulla gjysmësferike për veshjet e furrave elektrike me hark			

SSH EN 13035-4:2003+A1:2009	22 faqe, KT 114
Makinat dhe impiantet për prodhimin, trajtimin dhe përpunimin e xhamit të sheshtë - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 4: Bankat lëkundëse	
SSH EN 13035-5:2006+A1:2009	26 faqe, KT 114
Makinat dhe impiantet për prodhimin, trajtimin dhe përpunimin e xhamit të sheshtë - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 5: Makinat dhe instalimet për stivosjen dhe jo stivosjen	
SSH EN 13035-6:2006+A1:2009	18 faqe, KT 114
Makinat dhe impiantet për prodhimin, trajtimin dhe përpunimin e xhamit të sheshtë - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 6: Makinat për thyerje	
SSH EN 13035-7:2006+A1:2009	17 faqe, KT 114
Makinat dhe impiantet për prodhimin, trajtimin dhe përpunimin e xhamit të sheshtë - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 7: Makina prerëse për xhama të laminuar	
SSH EN 13035-9:2006+A1:2010	21 faqe, KT 114
Makinat dhe impiantet për prodhimin, trajtimin dhe përpunimin e xhamit të sheshtë - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 9: Instalimet për larje	
SSH EN 13042-1:2007+A1:2009	15 faqe, KT 114
Makinat dhe impiantet për prodhimin, trajtimin dhe përpunimin e xhamit të zgavërt - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 1: Ushqyes	
SSH EN 13042-2:2004+A1:2009	16 faqe, KT 114
Makinat dhe impiantet për prodhimin, trajtimin dhe përpunimin e xhamit të zgavërt - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 2: Makinat për marrjen e xhamit të shkrirë dhe hedhjen në forma	
SSH EN 13042-3:2007+A1:2009	21 faqe, KT 114
Makinat dhe impiantet për prodhimin, trajtimin dhe përpunimin e xhamit të zgavërt - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 3: Makinat IS	
SSH EN 13042-5:2003+A1:2009	23 faqe, KT 114
Makinat dhe impiantet për fabrikimin, trajtimin dhe përpunimin e xhamit të sheshtë - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 5: Presat	
SSH EN 13102:2005+A1:2008	19 faqe, KT 114
Makinat për prodhime qeramike - Siguria - Pllaka qeramike të imta ngarkuese dhe shkarkuese	
SSH EN 13367:2005+A1:2008	31 faqe, KT 114
Makina për prodhime qeramike - Siguria - Platformat dhe vagonat transferues	
SSH EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009	2 faqe, KT 114
Makina për prodhime qeramike - Siguria - Platformat dhe vagonat transferues	

83 INDUSTRI E GOMËS DHE PLASTIKËS

83.020 Procese të përpunimit në industrinë e gomës dhe të plastikës

83.020-10 Rubber – Gomë

83.020-20 Plastics - Plastikë

83.040 Lëndë të para për gomën dhe plastikën

83.040.01 Lëndë të para për gomën dhe

plastikën në përgjithësi

SSH 1339:1987	4 faqe, KT 218
Kondensat FF - Karakteristikë	
SSH 2854:1987	4 faqe, KT 218
Lëndë ngjitëse (Fenol-aldehidë formike) - Karakteristikë	
SSH 2927-1:1987	3 faqe, KT 218
Rrëshirë polivinilkloridi - Përcaktimi i lagështisë	
SSH 2927-3:1987	3 faqe, KT 218
Rrëshirë polivinilkloridi - Përcaktimi i hekurit	
SSH EN 16640:2017	35 faqe, KT 360
Produkte me bazë bio - Përmbytja e karbonit me bazë bio - Përcaktimi i përmbytjes së karbonit me bazë bio duke përdorur metodën e radioakarbonit	
SSH EN 16640:2017/AC:2017	2 faqe, KT 360
Produkte me bazë bio - Përmbytja e karbonit me bazë bio - Përcaktimi i përmbytjes së karbonit me bazë bio duke përdorur metodën e radioakarbonit	
SSH ISO 20299-1:2015	4 faqe, KT 218
Shtresë për mbështjelljen e balancave të gomës - Pjesa 1: Gomë me material butadien (BR) dhe butadien stireni (SBR)	
SSH ISO 20299-2:2017	4 faqe, KT 218
Film për dengje me mbështjellje gome - Pjesa 2: Gomë natyrale	
83.040.01-10 Raw materials for rubber - Materiale të papërpunuara për gomat	
83.040.01-20 Raw materials for plastics - Materiale të papërpunuara për plastikë	
83.040.10 Kauçuk dhe lëndë e parë për gomën	
SSH ISO 1795:2007	7 faqe, KT 218
Gomë natyrale e papërpunuar dhe gomë sintetike - Marrja e mostrës dhe procedurat e mëtejshme përgatitore	
SSH ISO 706:2004	9 faqe, KT 218
Lateks gome - Përcaktimi i përmbytjes së koagulimit (mbetje në sitë)	
SSH ISO 11344:2016	22 faqe, KT 218
Gomë e papërpunuar sintetike - Përcaktimi i shpërndarje së masës molekulare të solucionit polimerik me ane të kromatografisë me perhapje të xhelit	
SSH ISO 1147:2000	3 faqe, KT 249
Plastika/goma - Shpërndarja polimere dhe latekstet sintetike të gomës - Prova e qënrueshmërisë ndaj ciklit ngrirje-shkrirje	
SSH ISO 123:2002	8 faqe, KT 218
Lateks, gomë - Marrja e mostrës	
SSH ISO 126:2005	6 faqe, KT 218
Lateks gome natyral i koncentruar - Përcaktimi i përmbytjes së gomës së thatë	
SSH ISO 13741-2:1998	10 faqe, KT 249
Plastikë/Gomë - Shpërndarja e polimerëve të gomës laktike(natyrale	

ose sintetike) - Përcaktimi i monomerëve të mbetur dhe komponentëve të tjerë organikë nga kolona-kapilare me gazkromatografi - Pjesa 2: Metoda me hapësirë të kokës statike

- SSH ISO 1409:2006** 9 faqe, KT 218
Gomë plastike - Shpërndarjet polimere dhe latekset e gomës (natyrale ose sintetike) - Përcaktimi tensionit sipërfaqësor me metodën e unazës
- SSH ISO 1657:2002** 4 faqe, KT 218
Goma, lënda e parë dhe lateks gome - Përcaktimi i përmbajtjes së hekurit - Metoda fotometrike me 1,10 fenantrolin
- SSH ISO 1802:2002** 3 faqe, KT 218
Koncentrat i lateksit të gomës natyrale - Përcaktimi i përmbajtjes së acidit borik
- SSH ISO 19246:2016** 16 faqe, KT 218
Komponentët përbërës së gomës - Silic - Përthithja e vajit të silicit të precipituar
- SSH ISO 19846:2017** 5 faqe, KT 218
Gomë e rigjeneruar - Sistemi i kodimit dhe i klasifikimit
- SSH ISO 2006:2002** 3 faqe, KT 218
Lateks gomë sintetik - Përcaktimi i shpejtësisë së lartë të stabilitetit mekanik
- SSH ISO 2027:2002** 3 faqe, KT 218
Lateks gomë natyrale i përqëndruar, I avulluar I mbrojtur - Specifikimi
- SSH ISO 2028:2015** 6 faqe, KT 218
Lateks gomë sintetike - Përgatitja e polimerit të thatë
- SSH ISO 2115:2000** 6 faqe, KT 249
Plastika - Shpërndarja polimere - Përcaktimi i temperaturës së pikës së bardhë dhe minimumi i temperaturës së cipë formimit
- SSH ISO 2453:2002** 7 faqe, KT 218
Gomë, butadiene - stireni e përpunuar, e polimerizuar në emulsion - Përcaktimi i kufirit të përmbajtjes së stirenit - Metoda e indeksit të refraksionit
- SSH ISO 2930:2017** 11 faqe, KT 218
Gomë natyrale e papërpunuar - Përcaktimi i indeksit të ruajtjes së plasticitetit (PRI)
- SSH ISO 3136:2002** 2 faqe, KT 218
Lateks i gomës - Butadien - stireni - Përcaktimi i kufirit të përmbajtjes së stirenit
- SSH ISO 35:2004** 6 faqe, KT 218
Lateks gome natyral i koncetruar - Përcaktimi i qëndrueshmërisë mekanike
- SSH ISO 498:2002** 3 faqe, KT 218
Koncentrat i lateksit të gomës natyrale - Përgatitja e cipave të thata
- SSH ISO 506:2002** 5 faqe, KT 218
Lateks gome, koncentrat i përqëndruar - Përcaktimi i numrimit të acideve yndyrore volatile
- SSH ISO 6235:2016** 7 faqe, KT 218
Gomë e papërpunuar - Përcaktimi i përmbajtjes të kallëpit prej polistireni - Metoda e ozonolizes
- SSH ISO 705:2002** 4 faqe, KT 218
Lateks gome - Përcaktimi i densitetit midis 5 gradë C dhe 40 gradë C
- SSH ISO 705:2015** 8 faqe, KT 218
Gomë lateks - Përcaktimi i densitetit ndërmjet temperaturës 5 °C dhe 40 °C

83.040.20 Përbërës të gomës

- SSH ISO 11235:2016** 27 faqe, KT 218
Komponentët përbërës së gomës - Përhshpejtuesit me sulfonamide - Metoda e testimit
- SSH ISO 11236:2017** 24 faqe, KT 218
Përzierësit e përbërësve të gomës - Antidegraduesit e p-fenilenidinës (PPDs) - Metoda prove
- SSH ISO 1125:2015** 8 faqe, KT 218
Elementët përbërës të gomës - Karbon i zi - Përcaktimi i hirit
- SSH ISO 15825:2015** 13 faqe, KT 218
Komponentët përbërës së gomës - Karbon i zi - Përcaktimi i shpërndarjes së grimcave agregate me metodën fotosedimentometrisë me centrifugë me disk
- SSH ISO 18852:2015** 12 faqe, KT 218
Komponentët përbërës së gomës - Përcaktimi i zonës së sipërfaqes të azotit në shumë pika (NSA) dhe zona e sipërfaqes së trashësisë statistikore (STSA)
- SSH ISO 21870:2005** 6 faqe, KT 218
Përbërësit e përzierjes së gomës - Karbon i zi - Përcaktimi i humbjes së masës në nxehtë me anë të termogravimetrisë
- SSH ISO 28641:2018** 43 faqe, KT 218
Përzierësit e përbërësve të gomës - Kimikate organike - Metoda prove të përgjithshme
- SSH ISO 6472:2017** 19 faqe, KT 218
Përzierësit e përbërësve të gomës - Termat e shkurtuara
- SSH ISO 8312:2015** 24 faqe, KT 218
Komponentët përbërës së gomës - Acid stearik - Përcaktimi dhe metoda e testimit
- SSH ISO 9298:2017** 15 faqe, KT 218
Përzierësit e përbërësve të gomës - Oksid zinku - Metoda prove

83.040.30 Materiale ndihmëse dhe shtesa për plastikën

- SSH CEN/TS 14577:2003** 14 faqe, KT 275
Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Plastikë - Aditivët polimerë - Metoda e provës për përcaktimin e fraksionimit të masës të shtesave polimere që shtrihen nën 1000 Dalton
- SSH EN 12877-1:1999** 9 faqe, KT 249
Materiale ngjyrosës në plastika - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së ngjyrës në nxehtësi gjatë përpunimit të materialeve ngjyrosës në plastika - Pjesa 1: Pamje e përgjithshme
- SSH EN 12877-2:1999** 5 faqe, KT 249
Materiale ngjyrosës në plastika - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së ngjyrës në nxehtësi gjatë përpunimit të materialeve ngjyrosës në plastika - Pjesa 2: Përcaktimi me formues me injeksion
- SSH EN 12877-3:1999** 5 faqe, KT 249
Materiale ngjyrosës në plastika - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së ngjyrës në nxehtësi gjatë përpunimit të materialeve ngjyrosës në plastika - Pjesa 3: Përcaktimi me provën e furrës
- SSH EN 12877-4:1999** 4 faqe, KT 249
Materiale ngjyrosës në plastika - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së ngjyrës në nxehtësi gjatë përpunimit të materialeve ngjyrosës në plastika - Pjesa 4: Përcaktimi nga frezimi me dy rula

SSH EN 13900-4:2004 8 faqe, KT 218
Pigmente dhe materiale mbushës - Metodatat e dispersionit dhe vlerësimi i aftësisë së dispersionit në plastikë - Pjesa 4: Përcaktimi i vetive ngjyruese dhe i lehtësisë së dispersionit të pigmenteve të bardha në polietilen nga frezimi me dy rula

SSH EN 13900-5:2007 14 faqe, KT 218
Pigmentet dhe agjentë fryers - Metodatat e dispergimit dhe vlerësimi i aftësisë disperguese në Plastikë - Pjesa 5: Përcaktimi me metodë vlerësuese me filtër pres

SSH EN 13900-6:2012 20 faqe, KT 298
Pigmente dhe shpërndarës - Metodatat e shpërndarjes dhe vlerësimit të shpërndarësisë në plastikë - Pjesa 6: Përcaktimi nga prova e shtresës

SSH EN 14469-1:2004 11 faqe, KT 218
Pigmente dhe materiale mbushës - Prova e materialeve ngjyrosës në polivinilkloridin e plastikëzuar (PVC - P) - Pjesa 1: Përbërja dhe përgatitja e përzjerjeve bazë

SSH EN 14469-2:2004 8 faqe, KT 218
Pigmente dhe materiale mbushës - Prova e materialeve ngjyrosës në polivinilkloridin e plastikëzuar (PVC - P) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës

SSH EN 14469-3:2004 7 faqe, KT 218
Pigmente dhe materiale mbushës - Prova e materialeve ngjyrosës në polivinilkloridin e plastikëzuar (PVC - P) - Pjesa 3: Përcaktimi i qëndrueshmërisë relative të ngjyrosjes së pigmenteve të bardha

SSH EN 14469-4:2004 5 faqe, KT 218
Pigmente dhe materiale mbushës - Prova e materialeve ngjyrosës në polivinilkloridin e plastikëzuar (PVC - P) - Pjesa 4: Përcaktimi i rrjedhjes së materialeve ngjyrosës

SSH EN ISO 1043-2:2011 16 faqe, KT 249
Plastikë - Simbolet dhe termat e shkurtuar - Pjesa 2: Mbushësit dhe materialet përforcues (ISO 1043-2:2011)

SSH EN ISO 1043-3:2016 13 faqe, KT 249
Plastikë - Terma dhe simbolet e shkurtuara - Pjesa 3: Plastikëzuesit (ISO 1043-3:2016)

SSH EN ISO 1043-4:1999/A1:2016 6 faqe, KT 249
Plastikë - Simbolet dhe termat e shkurtuar - Pjesa 4: Ngadalësuesit e flakës (ISO 1043-4:1998/Amd 1:2016)

SSH EN ISO 1043-4:2000 3 faqe, KT 249
Plastikat - Simbolet dhe termat e shkurtuara - Pjesa 4: Ngadalësuesit e flakës

83.060 Gomë

DS ISO/TR 7620:2005 37 faqe, KT 218
Materiale gome - Rezistenca kimike

DS ISO/TR 9272:2005 80 faqe, KT 218
Gomë dhe produkte gome - Përcaktimi i saktësisë për standardet e metodës së provës

SSH 912-2:1987 5 faqe, KT 218
Gomë - Përcaktimi i konsumimit

SSH 912-5:1987 5 faqe, KT 218
Gomë - Përcaktimi i rezistencës në këputje dhe tërheqje

SSH EN 13787:2004 10 faqe, KT 19
Elastomerë për rregullatorët e presionit të gazit dhe pajisjet shtesë të sigurisë për presione hyrjeje deri në 100 bar

SSH EN 278:2004 12 faqe, KT 218

Specifikim për materialet prej gome për diafragmat në pajisjet shtëpiake që përdorin gaz të djegshëm deri në 200 mbar

SSH ISO 9924-1:2016 11 faqe, KT 218
Gomë dhe produkte gome - Përcaktimi i përbërjeve të vullkanizuara dhe përbërjeve të patrajtuara nga termogravimetria - Pjesa 1: Goma prej butadiene, etilen - propileni, kopolimeri dhe terpolimeri, izobuteni-izopreni, izopreni dhe butadiene - stireni

SSH ISO 11345:2006 28 faqe, KT 218
Gomë - Vlerësimi i karbonit të zi dhe zbërthimit të karbonit të zi/silicit - Metodatat e shpejta krahasuese

SSH ISO 12493:2017 13 faqe, KT 218
Gomë e vullkanizuar - Përcaktimi i sforcimit në tendosje gjatë ngrohjes

SSH ISO 1408:2000 9 faqe, KT 218
Gomë - Përcaktimi i përmbajtjes së blözës. Metoda e shpërbërjes pirolitike dhe kimike

SSH ISO 14313:2000 21 faqe, KT 19
Industria e naftës dhe gazit natyror. Sistemet e transportit me tubacione

SSH ISO 1433:2000 6 faqe, KT 218
Gomë e vullkanizuar - Vetitë e gradimit të preferuar

SSH ISO 1434:2000 4 faqe, KT 218
Gomë natyrale në dengje - Sasia e shtresave të dengut - Përcaktimi

SSH ISO 14558:2016 9 faqe, KT 218
Gomë - Përcaktimi i mbetjeve të pangopura të gomave nitril butadien (HNBR) të hidrogjenizuara me anë të spektrometrisë me infra red

SSH ISO 15113:2005 22 faqe, KT 218
Gomë - Përcaktimi i vetive të fërkimit

SSH ISO 15672:2000 7 faqe, KT 218
Gomë dhe shtesa për gomë - Përcaktimi i përmbajtjes totale të azotit duke përdorur një analizator automatik

SSH ISO 1658:2009 28 faqe, KT 249
Gomë natyrale (NR) - Procedura e vlerësimit

SSH ISO 18517:2015 7 faqe, KT 218
Gomë e vullkanizuar ose termoplastike - Testimi i fortësisë - Hyrje dhe udhëzime

SSH ISO 18898:2016 23 faqe, KT 218
Gomë - Kalibrimi dhe verifikimi i aparatit të fortësisë (Durometrit)

SSH ISO 19983:2017 23 faqe, KT 218
Gomë - Përcaktimi i saktësisë së metodave të testimit

SSH ISO 19984-1:2017 17 faqe, KT 218
Gomë dhe produkte gome - Përcaktimi i përmbajtjes së produkteve me origjinë biologjike - Pjesa 1: Parime të përgjithshme dhe metodat e llogaritjes duke përdorur formulimin e përbërësve të gomës

SSH ISO 19984-3:2017 21 faqe, KT 218
Gomë dhe produkte gome - Përcaktimi i përmbajtjes së produkteve me origjinë biologjike - Pjesa 3: Përcaktimi i përmbajtjes së masës së produkteve me origjinë biologjike

SSH ISO 2007:2007 5 faqe, KT 218
Gomë jo e vullkanizuar - Përcaktimi i plasticitetit - Metoda e shpejtë me plastimetër

SSH ISO 21561-2:2016 18 faqe, KT 218
Gomë prej butadiene - stireni (SBR) - Përcaktimi i mikrostrukturës SBR të soluconit të polimerizuar SBR - Pjesa 2: FTIR me metodën ATR

SSH ISO 2230:2002 13 faqe, KT 218

Prudukte gome - Udhëzime për ruajtjen

SSH ISO 23233:2016 12 faqe, KT 218

Gomë e vullkanizuar ose termoplastike - Përcaktimi i rezistencës ndaj abrazionit duke përdorur një disk zmeril i drejtuar në mënyre vertikale

SSH ISO 23337:2016 14 faqe, KT 218

Gomë e vullkanizuar ose termoplastike - Përcaktimi i rezistencës ndaj abrazionit duke përdorur aparatën e testimit Lambourn të përmirësuar

SSH ISO 23529:2016 faqe, KT 218

Gomë - Procedura të përgjithshme për përgatitjen dhe kondicionimi i mostrave për provat fizike

SSH ISO 2454:2000 8 faqe, KT 218

Prodhimet prej gome - Përcaktimi i përmbajtjes së zinkut - Metoda kompleksometrike(Titullimi me EDTA)

SSH ISO 247:2006 5 faqe, KT 218

Gomë - Përcaktimi i hirit

SSH ISO 2878:2017 11 faqe, KT 218

Gomë e vullkanizuar ose termoplastike - Produkte antistatike dhe konduktive (të përçueshme) - Përcaktimi i rezistencës elektrike

SSH ISO 2882:2000 3 faqe, KT 249

Gomë e vullkanizuar - Produkte antistatike dhe të përçueshme për përdorim spitalor - Kufijtë e rezistencës elektrike

SSH ISO 2883:2000 3 faqe, KT 249

Gomë e vullkanizuar - Produkte antistatike dhe të përçueshme për përdorim industrial - Kufijtë e rezistencës elektrike

SSH ISO 34-1:2015 17 faqe, KT 218

Gomë, termoplastike ose e vullkanizuar - Përcaktimi i forcës në grisje - Pjesa 1: Përcaktimi i forcës grisëse te mostrave në formë pantalloni, mostra me kënd të përcaktuar dhe mostra në trajtë gjysëm hëne

SSH ISO 34-2:2015 14 faqe, KT 218

Gomë, termoplastike ose e vullkanizuar - Përcaktimi i forcës në grisje - Pjesa 2: Përcaktimi i forcës grisëse me mostra te vogla (Delft)

SSH ISO 4662:2017 33 faqe, KT 218

Gomë, termoplastike ose e vullkanizuar - Përcaktimi i elasticitetit në tërheqje

SSH ISO 4665:2016 13 faqe, KT 218

Gomë e vullkanizuar ose termoplastike - Rezistenca ndaj erozionit

SSH ISO 4666-3:2016 19 faqe, KT 218

Gomë e vullkanizuar - Përcaktimi i rritjes të temperaturës dhe rezistencës në lodhje në testimin me fleksometër - Pjesa 3: Ngjeshja me fleksometër (tipi me tendosje të vazhdueshme)

SSH ISO 6133:2002 6 faqe, KT 249

Gomat dhe plastikat - Analizat e gjurmëve me shumë maja të marra në përcaktimet e forcës gërvishëse (prerëse) dhe forcës bashkuese(ngjitëse)

SSH ISO 6133:2015 7 faqe, KT 218

Gomë dhe plastikë - Analizat e përbërësive gjurme me shume piqe, të marra nga përcaktimet e forcës së grisjes dhe forcës së ngjitjes

SSH ISO 6502:2016 faqe, KT 218

Gomë - Udhëzues për përdorimin e pajisjes të testimit të gomës

SSH ISO 6505:2015 14 faqe, KT 218

Gomë, e vullkanizuar ose termoplastike - Përcaktimi i tendencës për tu ngjitur në metalet e korroduara

SSH ISO 6528-1:1992 10 faqe, KT 218

Gomë - Përcaktimi i përmbajtjes së squfurit total - Pjesa 1: Metoda e

diegjes me oksigjen në balon konike

SSH ISO 7269:1995 11 faqe, KT 218

Gomë - Përcaktimi i squfurit të lirë

SSH ISO 7270-1:2003 56 faqe, KT 218

Gomë - Analiza me metoda pirolitike me kromatografi të gazit - Pjesa 1: Identifikimi i polimereve (polimere të vetme dhe përzjerje polimeresh)

SSH ISO 7663:2014 11 faqe, KT 218

Gome e halogjenizuar isobutene-isoprene (BIIR dhe CIIR) - Procedurat e vlerësimit

SSH ISO 812:2017 17 faqe, KT 218

Gomë, e vullkanizuar ose termoplastike - Përcaktimi i thyeshmërisë në temperaturë të ulët

SSH ISO 814:2017 10 faqe, KT 218

Gomë e vullkanizuar ose termoplastike - Përcaktimi i ngjitjes së metalit - Metoda me dy pllaka

SSH ISO 9924-2:2016 12 faqe, KT 218

Gomë dhe produkte gome - Përcaktimi i përbërjeve të vullkanizuara dhe koponimeve të patrajtuara nga termogravimetria - Pjesa 2: Goma prej Akrlonitril - butadieni dhe halobutili

83.080 Plastikë

SSH EN ISO 2818:2002 20 faqe, KT 249

Plastikat- Përgatitja e copes prove me makineri

SSH EN ISO 1158:1998 14 faqe, KT 249

Plastikë - Homopolimerët dhe kopolimerët e vinil kloridit - Përcaktimi i përmbajtjes së klorinës(ISO 1158:1998)

SSH EN ISO 1628-2:1998 24 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi i viskozitetit të polimerëve në tretësirë të holluar duke përdorur Viskozëtimatësat kapilarë - Pjesa 2: Rrëshirat e poli (vinil kloridit) (ISO 1628-2:1998)

SSH EN ISO 182-3:2000 20 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi i tendencës së përbërjeve dhe produkteve me bazë me homopolimerë dhe kopolimerë të vinil kloridit për të çliuar klorurin e hidrogjenit dhe disa produkte të tjera acide në temperatura të larta - Pjesa 3: Metoda e Konduktometrike (ISO 182-3:1993)

SSH EN ISO 182-4:2000 22 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi i tendencës së përbërjeve dhe produkteve me bazë homopolimerë dhe kopolimerë të vinil kloridit për të çliuar klorurin e hidrogjenit dhe disa produkte të tjera acide në temperatura të larta - Pjesa 4: Metoda Potenciometrike (ISO 182-4:1993)

SSH EN ISO 1873-1:1995 16 faqe, KT 249

Plastikë - Materiale prej polipropileni (PP) të derdhura dhe të presuara - Pjesa 1:Sistemet e emërtimit dhe specifikimet bazë (ISO 1873-1:1995)

SSH EN ISO 4613-2:1995 10 faqe, KT 249

Plastikë - Materiale prej etilen/vinil acetati(E/VAC) të derdhura dhe të presuara - Pjesa 2:Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 4613-2:1995)

SSH EN ISO 6186:1998 14 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi i derdhshmërisë (ISO 6186:1998)

SSH EN ISO 887:2000 7 faqe, KT 185

Rondelet e sheshta për bulona dhe dado metrike për qëllime të përgjithshme - Qëllimi i përgjithshëm

SSH EN ISO 887:2000/AC:2006 1 faqe, KT 185

Rondele plane për bulona, vidha dhe dado metrike për qëllime të përgjithshme - Qëllimi i përgjithshëm (ISO 887:2000)

83.080.01 Plastika në përgjithësi

DS CEN ISO/TR 17801:2017	20 faqe, KT 249
Plastikë - Tabela standarde për referencë për rrezatimin e spektrit diellor global në nivelin e detit - Masa relative horizontale e ajrit 1 (ISO/TR 17801:2014)	
DS CEN ISO/TR 18486:2018	20 faqe, KT 249
Plastikë - Parametrat krahasuese të spektrit të burimit të dritës laboratorike për zbatimet e referencës së rrezatimit diellor ndaj motit dhe ndryshimeve klimatike	
DS CEN ISO/TR 22007-5:2014	5 faqe, KT 249
Plastikë - Përcaktimi i shpërndarjes dhe përcjellshmërisë termike - Pjesa 5: Rezultatet e testimit ndërlaboratorik të mostrave të poli (metil-metakrilatit) (ISO/TR 22007-5:2011)	
DS CEN/TR 15351:2006	23 faqe, KT 249
Plastikë - Udhëzues për fjalorin në fushën e degradueshmërisë dhe biodegradueshmërisë së polimerëve dhe aksesorët plastikë	
DS CEN/TR 15353:2007	14 faqe, KT 249
Plastikat - Plastika e ricikluar - Udhëzime për zhvillimin e standardeve për plastikën e ricikluar	
DS CEN/TR 15822:2009	23 faqe, KT 249
Plastikë - Biodegradueshmëria e plastikave në tokë ose mbi tokë - Rimëkëmbja ,dispozitat dhe çështjet që lidhen me mjedisin	
DS CEN/TR 15932:2010	16 faqe, KT 249
Plastikë - Rekomandimet për terminologjinë dhe karakterizimi i biopolimerëve dhe bioplastikat	
DS CEN/TS 16010:2013	20 faqe, KT 249
Plastikë - Plastikë e ricikluar - Procedurat e marrjes së mostrës për testimin e mbetjeve të plastikës dhe materialeve të ricikluar	
DS CEN/TS 16011:2013	25 faqe, KT 249
Plastikat - Plastikat e ricikluara - Përgatitja e marrjes së mostrës	
DS CEN/TS 16137:2011	32 faqe, KT 249
Plastikë - Përcaktimi i përmbajtjes së karbonit biologjik	
DS CEN/TS 16295:2012	16 faqe, KT 249
Plastikë - Deklarimi i përmbajtjes së bazës së karbonit	
DS CEN/TS 16398:2012	20 faqe, KT 249
Plastikë - Modele për raportimin dhe komunikimin e përmbajtjes me bazë karboni dhe opsionet e riaftësimit të biopolimerëve dhe bioplastiket - Baza e të dhënave	
DS CEN/TS 17158:2018	12 faqe, KT 249
Përzierje të përbëra me materiale me bazë celuloze dhe termoplastike (të quajtura zakonisht përzierje me polimere druri (WPC) ose përzierje me fibra natyrale (NFC) - Përcaktimi i përmasave të grimcave me material linjoceluloze	
SSH EN 1122:2001	7 faqe, KT 249
Plastikat - Përcaktimi i kadmiumit - Metoda e shpërbërjes në të njomë	
SSH EN 14233:2003	16 faqe, KT 261
Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Plastika - Përcaktimi i temperaturës së materialeve plastike dhe artikujve prej plastike/në kontakt me ushqimin gjatë ngrohjes në furra me mikrovalë dhe konvencionale me qëllim të zgjedhjes së temperaturës	
SSH EN 14481:2003	13 faqe, KT 275
Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Plastika - Metodat e provës për përcaktimin e kontaktit me yndyrën	
SSH EN 14987:2006	9 faqe, KT 249

Plastikat - Vlerësimi i derdhjeve në trajtimin e ujërave të mbetura të fabrikave - Skema e provës për pranimin përfundimtar dhe specifikimet

SSH EN 14995:2006	24 faqe, KT 249
Plastikë - Vlerësimi i shkallës së kompaktësisë - Skema e testimit dhe specifikimet	
SSH EN 15347:2007	16 faqe, KT 249
Plastikë - Plastikë e ricikluar - Karakterizimi i mbetjeve të plastikës	
SSH EN 15534-1:2014+A1:2017	61 faqe, KT 249
Përzierje të përbëra me materiale me bazë celuloze dhe termoplastike (të quajtura zakonisht përzierje me polimere druri (WPC) ose përzierje me fibra natyrale (NFC) - Pjesa 1: Metoda prove për karakterizimin e përbërësve dhe produkteve	
SSH EN 16465:2015	19 faqe, KT 249
Plastikë - Metodat për kalibrimin e termometrave standard të zi dhe të bardhë dhe termometrave me panel të zi dhe me panel të bardhë për përdorim në erozion natyror dhe artificial	
SSH EN 16472:2014	18 faqe, KT 249
Plastikë - Metoda për përhpejtimin artificial të vjetërimit duke përdorur llamba me avuj mercuri me presion mesatar	
SSH EN 16795:2015	14 faqe, KT 249
Plastikë - Metoda për vlerësimin e ngrohjes së ndërtuar e sipërfaqeve të sheshxta nga rrezatimi diellor i simuluar	
SSH EN 16929:2018	23 faqe, KT 175
Metodat e provës - Dysheme druri - Përcaktimi i vetive në dridhjeve	
SSH EN 17228:2019	22 faqe, KT 249
Plastikë - Polimere, plastikë dhe produkte plastike me bazë biologjike - Terminologjia, karakteristikat dhe komunikimi	
SSH EN ISO 178:2010	30 faqe, KT 249
Plastikë - Përcaktimi i vetive të përkuqjes (ISO 178:2010)	
SSH EN ISO 25762:2012	44 faqe, KT 249
Plastikë - Udhëzues mbi vlerësimin e karakteristikave të zjarrit dhe performanca e kompozitave të polimerëve me fibër të përforcuar (ISO 25762:2009)	
SSH EN ISO 75-1:2013	22 faqe, KT 249
Plastikat - Përcaktimi i temperaturës së shmangies nën ngarkesë - Pjesa 1 :Metoda e përgjithshme e provës (ISO 75-1:2013)	
SSH EN ISO 10210:2017	24 faqe, KT 249
Plastikë - Metodat për përgatitjen e mostrave për testimin e biodegradimit të materialeve plastike (ISO 10210:2012)	
SSH EN ISO 1043-1:2011	20 faqe, KT 249
Plastikë - Simbolet dhe termat e shkurtuar - Pjesa 1: Polimerët bazë dhe karakteristikat e tyre specifike (ISO 1043-1:2001)	
SSH EN ISO 1043-1:2011/A1:2016	4 faqe, KT 249
Plastikë - Simbolet dhe termat e shkurtuar - Pjesa 1: Polimerët bazë dhe karakteristikat e tyre të veçanta - Amendamenti 1: Simbole të reja për polimerët syndotaktike (ST) (ISO 1043-1:2011/Amd 1:2016)	
SSH EN ISO 1043-2:2011	16 faqe, KT 249
Plastikë - Simbolet dhe termat e shkurtuar - Pjesa 2: Mbushësit dhe materialet përforcues (ISO 1043-2:2011)	
SSH EN ISO 1043-4:1999/A1:2016	6 faqe, KT 249
Plastikë - Simbolet dhe termat e shkurtuar - Pjesa 4: Ngadalësuesit e flakës (ISO 1043-4:1998/Amd 1:2016)	
SSH EN ISO 1043-4:2000	3 faqe, KT 249
Plastikat - Simbolet dhe termat e shkurtuara - Pjesa 4: Ngadalësuesit e flakës	

SSH EN ISO 1061:1999	10 faqe, KT 249	Plastikë - Metodat për përcaktimin e dendësisë në materialet plastike joqelizore - Pjesa 2: Metoda e shkallës së pjerrësisë së dendësisë (ISO 1183-2:2018)
Plastikë - Acetat celuloze i paplastifikuar - Përcaktimi i aciditetit në të lirë (ISO 1061:1990)		
SSH EN ISO 10927:2011	24 faqe, KT 249	SSH EN ISO 12058-1:2002 14 faqe, KT 249
Plastikë - Përcaktimi i masës molekulare dhe shpërndarjes së masës molekulare të polimerëve të ndryshëm në procesin e desorbim/jonizimit me lazer, nëpërmjet kohës të rritjes së masës me spektrometri(MALDI-TOF-MS) (ISO 10927:2011)		Plastikë - Përcaktimi i viskozitetit me anë të viskozimetrit me rënie sferë - Pjesa 1: Metoda e tubit të pjerrët (ISO 12058-1:1997)
SSH EN ISO 11248:1999	12 faqe, KT 249	SSH EN ISO 12058-1:2002/AC:2004 2 faqe, KT 249
Plastikat - Materialet termogurtësuese për derdhje - Vlerësimi i performancës afatshkurtër në temperaturat e larta		Plastikë - Përcaktimi i viskozitetit me anë të viskozimetrit me rënie sferë - Pjesa 1: Metoda e tubit të pjerrët
SSH EN ISO 11357-1:2016	38 faqe, KT 249	SSH EN ISO 13468-1:2019 18 faqe, KT 249
Plastikë - Kalorimetria me Skanim Diferencial (DSC) - Pjesa 1: Parime të përgjithshme (ISO 11357-1:2016)		Plastikë - Përcaktimi i transmetimit të ndriçimit të përgjithshëm tek materialet transparente - Pjesa 1: Instrument me një rreze (ISO 13468-1:2019)
SSH EN ISO 11357-2:2014	5 faqe, KT 249	SSH EN ISO 13468-2:2006 16 faqe, KT 218
Plastikë - Kalorimetria me Skanim Diferencial (DSC) - Pjesa 2: Përcaktimi i ndryshimit të temperaturës dhe lartësisë së qelqit (xhamit) (ISO 11357-2:2013)		Plastikat - Përcaktimi i transmetimit total të dritës tek materialet e tejdukshme - Pjesa 2: Instrumenti me dopjo rreze drite
SSH EN ISO 11357-3:2018	11 faqe, KT 249	SSH EN ISO 13927:2015 5 faqe, KT 249
Plastika - Kalorimetria me Skanim Diferencial (DSC) - Pjesa 3: Përcaktimi i temperaturës dhe entalpisë shkrirëse dhe kristalizimi (ISO 11357-3:2018)		Plastikë - Versioni i thjeshtë i provës të çlirimit të nxehtësisë duke përdorur një ngrohës konik me rreze dhe një detektor me termoelementë (ISO 13927:2015)
SSH EN ISO 11357-4:2014	5 faqe, KT 249	SSH EN ISO 14851:2019 36 faqe, KT 249
Plastikë - Kalorimetria me Skanim Diferencial (DSC) - Pjesa 4: Përcaktimi i kapacitetit të nxehtësisë specifike (ISO 11357-4:2014)		Përcaktimi i dekompozimit në nivel të fundit tek materialet plastike në një mjedis ujor - Metoda duke matur kërkesën e oksigjenit në një respirator të mbyllur (ISO 14851:2016)
SSH EN ISO 11357-5:2014	5 faqe, KT 249	SSH EN ISO 14852:2004 28 faqe, KT 249
Plastikë - Kalorimetria me Skanim Diferencial (DSC) Pjesa 5: Përcaktimi i temperaturave karakteristikave, ndryshimi i kurbes me kohën reaksioni i entalpisë dhe shkalla e konvertimit (ISO 11357-5:2013)		Përcaktimi i biodegradueshmërisë në nivel të fundit tek materialet plastike në mjedisin ujor - Metoda e analizës së çlirimit të dioksidit të karbonit (ISO 14852:1999)
SSH EN ISO 11357-6:2018	17 faqe, KT 249	SSH EN ISO 14853:2017 33 faqe, KT 249
Plastika - Kalorimetria me skanim diferencial (DSC) - Pjesa 6: Përcaktimi i kohës së induksionit të oksidimit (izotermal OIT) dhe temperaturës së induksionit të oksidimit (dinamik OIT) (ISO 11357-6:2018)		Përcaktimi i biodegradimit anaerobik përfundimtar të materialeve plastike në një sistem ujor - Metoda e matjes të prodhimit të biogazit (ISO 14853:2016)
SSH EN ISO 11357-7:2015	5 faqe, KT 249	SSH EN ISO 14855-1:2012 34 faqe, KT 249
Plastikë - Kalorimetria me Skanim Diferencial (DSC) - Pjesa 7: Përcaktimi i kinetikës së kristalizimit (ISO 11357-7:2015)		Përcaktimi i biodegradueshmërisë në nivel të fundit tek materialet plastike në kushte të kontrolluara - Metoda e analizës së çlirimit të dioksidit të karbonit - Pjesa 1: Metoda të përgjithshme (ISO 14855-1:2012)
SSH EN ISO 11358-1:2014	5 faqe, KT 249	SSH EN ISO 14855-2:2009 24 faqe, KT 249
Plastikë - Analiza termogravimetrike e polimerëve - Pjesa 1: Parime të përgjithshme (ISO 11358-1:2014)		Përcaktimi i biodegradueshmërisë në nivel të fundit tek materialet plastike në kushte të kontrolluara - Metoda e analizës e çlirimit të dioksidit të karbonit - Pjesa 2: Matja gravimetrike e dioksidit të karbonit të çliruar në provat laboratorike (ISO 14855-2:2007, including Cor 1:2009)
SSH EN ISO 11403-1:2014	5 faqe, KT 249	SSH EN ISO 15512:2016 30 faqe, KT 249
Plastikë - Përvetësimi dhe paraqitja e të dhënave krahasuese në shumë pika të shumëfishuara - Pjesa 1: Vetitë mekanike (ISO 11403-1:2001)		Plastikë - Përcaktimi i përmbajtjes së ujit (ISO 15512:2016)
SSH EN ISO 11403-2:2012	22 faqe, KT 249	SSH EN ISO 15791-1:2013 34 faqe, KT 249
Plastikat - Përvetësimi dhe prezantimi i të dhënave krahasuese në shumë pika të shumëfishuara - Pjesa 2: Vetitë termike dhe përpunuese (ISO 11403-2:2012)		Plastikë - Zhvillimi dhe përdorimi i ndërmjetëm i provave të shkallës së zjarrit për produktet plastike - Pjesa 1: Udhëzim i përgjithshëm (ISO 15791-1:2014)
SSH EN ISO 11403-3:2014	5 faqe, KT 249	SSH EN ISO 1598:1999 12 faqe, KT 249
Plastikë - Përvetësimi dhe prezantimi i të dhënave krahasuese në shumë pika të shumëfishuara - Pjesa 3: Influencat e kushteve mjedisore në vetitë (ISO 11403-3:2014)		Plastikë - Acetati i celulozës - Përcaktimi i grimcave të patretshme (ISO 1598:1990)
SSH EN ISO 1183-1:2019	22 faqe, KT 249	SSH EN ISO 15985:2017 15 faqe, KT 249
Plastikë - Metoda për përcaktimin e dendësisë në materialet plastike joqelizore - Pjesa 1: Metoda e zhytjes në lëng me piknometër dhe metoda e titullimit (ISO 1183-1:2018)		Plastikë - Përcaktimi i biodegradimit anaerobik përfundimtar nën kushte të larta dhe të forta të tretjes anaerobike - Metoda me analizën e biogazit të çliruar (ISO 15985:2014)
SSH EN ISO 1183-2:2019	20 faqe, KT 249	SSH EN ISO 1599:1999 12 faqe, KT 249
		Plastikë- Acetati i celulozës - Përcaktimi i humbjes viskozitetit në

derdhje (ISO 1599:1990)

SSH EN ISO 1600:2006 14 faqe, KT 249

Plastikat - Celulozë acetat - Përcaktimi i absorbimit të dritës së mostrave të derdhura të prodhuara duke përdorur hapësira të ndryshme kohore të nxehuri

SSH EN ISO 16012:2015 14 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi i përmasave lineare të mostrave të provës (ISO 16012:2015)

SSH EN ISO 16014-5:2012 38 faqe, KT 298

Plastikë - Përcaktimi i masës mesatare molekulare dhe shpërndarja e masës molekulare të polimerëve duke përdorur përjashtimin e përmasave me anë të kromatografisë - Pjesa 5: Metoda duke përdorur përhapjen e dritës (ISO 16014-5:2012)

SSH EN ISO 1628-1:2009 3 faqe, KT 218

Plastika - Përcaktimi i viskozitetit të polimerit në solucion të holluar duke përdorur viskometrat kapilarë - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme

SSH EN ISO 1628-1:2009/A1:2012 26 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi i viskozitetit të polimerit në solucion të holluar duke përdorur viskometrat kapilarë - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme -

SSH EN ISO 1675:2000 2 faqe, KT 249

Plastikat - Rrëshirat e lëngshme - Përcaktimi i densitetit me metodën e piknometrit

SSH EN ISO 175:2010 32 faqe, KT 249

Plastikë - Metodatat e provës për përcaktimin e efekteve të zhytjes në lëngje kimike (ISO 175:2010)

SSH EN ISO 17556:2012 40 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi i biodegradueshmërisë aerobike përfundimtare në tokë me matjen e oksigjenit të kërkuar në një respirometër ose të sasisë së dioksidit të karbonit të çliruar (ISO 17556:2012)

SSH EN ISO 176:2007 2 faqe, KT 218

Plastikat - Përcaktimi i humjes së plastikuesve - Metoda me karbon të aktivizuar

SSH EN ISO 178:2010/A1:2013 30 faqe, KT 249

Plastikat - Përcaktimi i vetive të përkuqjes (ISO 178:2010/Amd 1:2013)

SSH EN ISO 179-1:2010 3 faqe, KT 249

Plastikat - Përcaktimi i vetive të Charpit - Pjesa 1: Testimi i ndikimit pa instrumenta (ISO 179-1:2010)

SSH EN ISO 179-2:1999 16 faqe, KT 249

Plastikat - Përcaktimi i vetive të impaktit Charpi - Pjesa 2: Testimi i ndikimit me instrumenta (ISO 179-2:1999)

SSH EN ISO 179-2:1999/A1:2012 26 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi i vetive të impaktit Charpi - Pjesa 2: Testimi i ndikimit me instrumenta - Amendamenti 1: Saktësia e të dhënave (ISO 179-2:1999/Amd 1:2011)

SSH EN ISO 180:2000 24 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi i ndikimit të rezistencës Izod (ISO 180:2000)

SSH EN ISO 180:2000/A1:2006 22 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi i ndikimit të rezistencës (qëndrueshmërisë) Izod - Amendamenti 1 (ISO 180:2000/Amd 1:2006)

SSH EN ISO 180:2000/A2:2013 22 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi i ndikimit të rezistencës (qëndrueshmërisë) Izod - Amendamenti 2: Saktësia e të dhënave (ISO 180:2000/Amd 2:2013)

SSH EN ISO 182-2:1999 18 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi i tendencës së përbërësve dhe produkteve me bazë mbi homopolimerët dhe kopolimerët e vinil kloridit për të çliruar

klorurin e hidrogenit dhe produkte të tjera acide në temperatura të larta - Pjesa 2: Metoda e pH (ISO 182-2:1990)

SSH EN ISO 18830:2017 14 faqe, KT 249

Plastika - Përcaktimi i biodegradimit aerobik të materialeve plastike jo-lundruar në një kufi të ujit të detit/sedimentit të rërës - Metoda me matje të kërkesës për oksigjen në respirometër të mbyllur (ISO 18830:2016)

SSH EN ISO 19679:2017 13 faqe, KT 249

Plastika - Përcaktimi i biodegradimit aerobik të materialeve plastike jo-lundruar në një kufi të ujit të detit/sedimentit - Metoda me analizë të dioksidit të karbonit të çliruar (ISO 19679:2016)

SSH EN ISO 20200:2015 13 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi i shkallës së shpërbërjes së materialeve plastike në kushte të simuluar në një test në kushte laboratorike (ISO 20200:2015)

SSH EN ISO 2039-1:2003 18 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi i fortësisë - Pjesa 1: Metoda e dhëmbëzimit me sferë (ISO 2039-1:2001)

SSH EN ISO 20753:2014 5 faqe, KT 249

Plastikë - Mostrat e provës (ISO 20753:2008)

SSH EN ISO 21509:2015 5 faqe, KT 249

Plastikë dhe ebaniti - Verifikimi i matësve të fortësisë sipas shkallës Shore (ISO 21509:2006)

SSH EN ISO 22007-1:2017 24 faqe, KT 249

Plastika - Përcaktimi i përçueshmërisë termike dhe shpërndarjes termike - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme (ISO 22007-1:2017)

SSH EN ISO 22007-2:2015 5 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi i shpërndarjes dhe përçueshmërisë termike - Pjesa 2: Metoda me burim nxehtësie të nivelit të perkohshëm (me plakë të nxehtë) (ISO 22007-2:2015)

SSH EN ISO 22007-3:2012 30 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi i përçueshmërisë dhe difuzivshmërisë termike - Pjesa 3: Metodatat e analizave të valëve të temperaturës (ISO 22007-3:2008)

SSH EN ISO 22007-4:2017 22 faqe, KT 249

Plastika - Përcaktimi i përçueshmërisë termike dhe shpërndarjes termike - Pjesa 4: Metoda e ndezjes me lazer (ISO 22007-4:2017)

SSH EN ISO 22007-6:2015 5 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi i shpërndarjes dhe përçueshmërisë termike - Pjesa 6: Metoda krahasuese për përçueshmëritë termike të ulëta duke përdorur teknikën e modulimit të temperaturës (ISO 22007-6:2014)

SSH EN ISO 22088-1:2006 18 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj plasaritjes mjedisore (ESC) - Pjesa 1: Udhëzime të përgjithshme (ISO 22088-1:2006)

SSH EN ISO 22088-2:2006 2 faqe, KT 249

Plastikat - Përcaktimi i rezistencës plasaritjes nga agjentët natyrorë (ESC) - Pjesa 2: Metoda konstante e ngarkesës në tërheqje (ISO 22088-2:2006)

SSH EN ISO 22088-3:2006 2 faqe, KT 249

Plastikat - Përcaktimi i rezistencës plasaritjes nga agjentët natyrorë (ESC) - Pjesa 3: Metoda e përkuqjes shiritit (ISO 22088-3:2006)

SSH EN ISO 22088-4:2006 2 faqe, KT 249

Plastikat - Përcaktimi i rezistencës plasaritjes nga agjentët natyrorë (ESC) - Pjesa 4: Metoda me shtypje sferë ose gjilpërë (ISO 22088-4:2006)

SSH EN ISO 22088-5:2009 16 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj plasaritjes mjedisore (ESC) - Pjesa 5: Metoda e vazhdueshme e deformimit elastik (ISO 22088-5:2006)		SSH EN ISO 4614:1999	10 faqe, KT 249
		Plastika - Formuesit melaminformaldeide - Përcaktimi i formaldeidit të ekstraktueshëm	
SSH EN ISO 22088-6:2009	16 faqe, KT 249	SSH EN ISO 4615:2006	12 faqe, KT 249
Plastikë - Përcaktimi qëndrueshmërisë ndaj plasaritjes mjedisore (ESC) - Pjesa 6:Metoda e ulët e shformimit (ISO 22088-6:2006)		Plastikat - Rrëshirat me poliestër të pangopur dhe epokside - Përcaktimi i përmbajtjes së përgjithshme të klorinës	
SSH EN ISO 2555:2018	22 faqe, KT 249	SSH EN ISO 472:2013	142 faqe, KT 249
Plastika - Rrëshirat në gjendje të lëngshme ose si emulsione ose si shpërhapje grimcash - Përcaktimi i vizkozitetit të dukshëm duke përdorur metodën me viskozimetër vetëm me një cilindër rotullues (ISO 2555:2018)		Plastikë - Fjalori (ISO 472:2013)	
SSH EN ISO 2578:2002	26 faqe, KT 249	SSH EN ISO 4892-1:2016	30 faqe, KT 249
Plastikat - Përcaktimi i limitit të kohës së temperaturës pas ekspozimit të zgjatur të nxehtësisë (ISO 2578:1993)		Plastikë - Metodat e ekspozimit në burimet e dritës në laborator - Pjesa 1: Udhëzues i përgjithshëm (ISO 4892-1:2016)	
SSH EN ISO 291:2008	18 faqe, KT 249	SSH EN ISO 4892-2:2013	20 faqe, KT 249
Plastikë - Kushtet atmosferike standarde për kondicionimin dhe provën (ISO 291:2008)		Plastikë - Metodat e ekspozimit në burimet e dritës laboratorike - Pjesa 2: Llambat me hark ksenon (ISO 4892-2:2013)	
SSH EN ISO 29664:2017	21 faqe, KT 249	SSH EN ISO 4892-3:2016	21 faqe, KT 249
Plastikë - Vjetërimi artificial duke përfshirë depozitimin acid (ISO 29664:2010)		Plastikë - Metodat e ekspozimit në burimet e dritës në laborator - Pjesa 3: Llambat fluoeshente UV (ISO 4892-3:2016)	
SSH EN ISO 3001:1999	14 faqe, KT 249	SSH EN ISO 527-1:2012	34 faqe, KT 249
Plastikë - Përbërjet e rrëshirave epokside - Përcaktimi i barasvlershëm i epoksideve (ISO 3001:1999)		Plastikë - Përcaktimi i vetive të tërheqjes - Pjesa 1: Parime të përgjithshme (ISO 527-1:2012)	
SSH EN ISO 305:1999	12 faqe, KT 249	SSH EN ISO 527-2:2012	22 faqe, KT 249
Plastikë - Përcaktimi i qëndrueshmërisë termike të poli (vinil kloridit), lidhjet me homopolimerët dhe kopolimerët të cilat përmbajnë klorinë dhe përbërjet e tyre - Metoda e çngjyrosjes (ISO 305:1990)		Plastikë - Përcaktimi i vetive të tërheqjes - Pjesa 2: Kushtet e provës për derdhjen dhe rrjedhjen e materialeve plastike (ISO 527-2:2012)	
SSH EN ISO 3167:2014	5 faqe, KT 249	SSH EN ISO 5659-2:2017	54 faqe, KT 249
Plastikë - Mostra për prova të përgjithshme (ISO 3167:2014)		Plastikë - Përpunimi i tymrave - Pjesa 2: Përcaktimi i densitetit optik në një dhomë testimi të vetme (ISO 5659-2:2017)	
SSH EN ISO 3251:2008	16 faqe, KT 298	SSH EN ISO 585:1999	9 faqe, KT 249
Bojëra, llake dhe plastika - Përcaktimi i përmbajtjes së masës jo-volatilë (ISO 3251:2008)		Plastikat - Acetati celuloz i paplastifikuar - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë	
SSH EN ISO 3451-1:2008	3 faqe, KT 218	SSH EN ISO 60:1999	8 faqe, KT 249
Plastikat - Përcaktimi i hirit - Metoda të përgjithshme		Plastikë - Përcaktimi i densitetit të dukshëm i materialit që mund të jetë derdhur në një gyp të caktuar (ISO 60:1977)	
SSH EN ISO 3915:2007	12 faqe, KT 4	SSH EN ISO 604:2003	28 faqe, KT 249
Plastikat - Matja e qëndrueshmërisë së plastikave konduktive		Plastikë - Përcaktimi i vetive të shtypjes (ISO 604:2002)	
SSH EN ISO 4589-1:2017	11 faqe, KT 249	SSH EN ISO 62:2008	14 faqe, KT 249
Plastikë - Përcaktimi i sjelljes së djegjes nga indeksi oksigjenit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 4589-1:2017)		Plastikë - Përcaktimi i absorbimit të ujit (ISO 62:2008)	
SSH EN ISO 4589-2:2017	32 faqe, KT 249	SSH EN ISO 6427:2014	5 faqe, KT 249
Plastikë - Përcaktimi i sjelljes së nga indeksi oksigjenit - Pjesa 2: Prova në temperaturë ambiente (ISO 4589-2:2017)		Plastikë - Përcaktimi i lëndës së ekstraktueshme nga tretës organik (metodat kovencionale) (ISO 6427:2013)	
SSH EN ISO 4589-3:2017	24 faqe, KT 249	SSH EN ISO 6603-1:2000	34 faqe, KT 249
Plastikë - Përcaktimi i sjelljes së djegjes nga indeksi oksigjenit - Pjesa 3: Prova në temperaturë të lartë (ISO 4589-3:2017)		Plastikat - Përcaktimi i sjelljes në ndikimin e shpimit në plastikat e sërta (ashpra) - Pjesa 1: Testimi i ndikimit pa instrumenta (ISO 6603-1:2000)	
SSH EN ISO 4611:2008	3 faqe, KT 218	SSH EN ISO 6603-2:2000	3 faqe, KT 249
Plastikat - Përcaktimi i efekteve të ekspozimit në avull, në spricimin me ujë dhe avullin e kriposur (ISO 4611 :1987)		Plastikat - Përcaktimi i sjelljes në ndikimin e shpimit në plastikat e sërta (ashpra) - Pjesa 2: Testimi i ndikimit me instrumenta (ISO 6603-2:2000)	
SSH EN ISO 4611:2010	26 faqe, KT 249	SSH EN ISO 6721-1:2011	32 faqe, KT 249
Plastikë - Përcaktimi i efekteve të ekspozimit në avull, në spricimin me ujë dhe avullin e kriposur (ISO 4611:2010)		Plastikë - Përcaktimi i vetive mekanike dinamike - Pjesa 1 :Parime të përgjithshme (ISO 6721-1:2011)	
SSH EN ISO 4612:1999	14 faqe, KT 249	SSH EN ISO 6721-2:2008	22 faqe, KT 249
Plastikë - Përgatitja e xhelit PVC për qëllime prove - Metoda e përzierësit me planetar (ISO 4612:1999)		Plastikë - Përcaktimi i vetive mekanike dhe dinamike - Pjesa 2:Metoda e përdredhjes me lavjerrës (ISO 6721-2:2008)	
		SSH EN ISO 6721-3:2002	20 faqe, KT 248
		Plastikë - Përcaktimi i vetive mekanike dhe dinamike - Pjesa 3:vibrimi	

flexsural- Metoda e kubes rezonance		Materiale plastike - Prodhimi i tymit - Përcaktimi i korrozionit të degëzimeve të zjarrit - Pjesa 2: Metoda statike	
SSH EN ISO 8256:2005	2 faqe, KT 218	SSH ISO 11907-3:2001	22 faqe, KT 249
Plastikat - Përcaktimi i forcës në tërheqje deri në këputje		Materiale plastike - Prodhimi i tymit - Përcaktimi i korrozionit të degëzimeve të zjarrit - Pjesa 3: Metoda e dekompozimit dinamik duke përdorur furrë shëtitëse	
SSH EN ISO 846:1997	32 faqe, KT 275	SSH ISO 11907-4:2001	23 faqe, KT 249
Plastikat - Vlerësimi i veprimt të mikroorganizmave		Materiale plastike - Prodhimi i tymit - Përcaktimi i korrozionit të degëzimeve të zjarrit - Pjesa 4: Metoda e dekompozimit dinamik duke përdorur një ngrohës me ndricues konik	
SSH EN ISO 868:2003	16 faqe, KT 249	SSH ISO 12058-1:2001	6 faqe, KT 249
Plastikë dhe ebanite - Përcaktimi i fortësisë në shtypje me matje me durometër (Fortësia/shkalla Shore) (ISO 868:2003)		Materiale plastike - Përcaktimi i viskozitetit duke përdorur një viskozimetër me sferë në rënie - Pjesa 1: Metoda me tub të pjerrët.	
SSH EN ISO 877-1:2010	26 faqe, KT 249	SSH ISO 12992:2001	9 faqe, KT 249
Plastikë - Metodat e ekspozimit ndaj rrezatimit diellor - Pjesa 1: Udhëzues i përgjithshëm (ISO 877-1:2009)		Materiale plastike - Përcaktimi i përhapjes së flakës vertikale për filmin dhe fletën	
SSH EN ISO 877-2:2010	16 faqe, KT 249	SSH ISO 13741-2:1998	10 faqe, KT 249
Plastikë - Metodat e ekspozimit ndaj rrezatimit diellor - Pjesa 2: Erozioni i drejtëpërsëdrejtë dhe ekspozimi pas xhamit të dritares (ISO 877-2:2009)		Plastikë/Gomë - Shpërndarja e polimerëve të gomës laktike (natyrale ose sintetike) - Përcaktimi i monomerëve të mbetur dhe komponentëve të tjerë organikë nga kolona-kapilare me gazkromatografi - Pjesa 2: Metoda me hapësirë të kokës statike	
SSH EN ISO 877-3:2018	16 faqe, KT 249	SSH ISO 1409:2006	9 faqe, KT 218
Plastika - Metodat e ekspozimit ndaj rrezatimit diellor - Pjesa 3: Zmadhimi intensiv duke përdorur rrezatim të koncentruar diellor (ISO 877-3:2018)		Gomë plastike - Shpërndarjet polimere dhe latekset e gomës (natyrale ose sintetike) - Përcaktimi tensionit sipërfaqësor me metodën e unazës	
SSH EN ISO 899-1:2017	19 faqe, KT 249	SSH ISO 15270:2008	14 faqe, KT 249
Plastika - Përcaktimi i sjelljes ndaj rrjedhjes- Pjesa 1: Rrjedhja në tërheqje (ISO 899-1:2017)		Pastikë - Udhëzime për recuperimin dhe riciklimin e mbetjeve të plastikës	
SSH EN ISO 899-2:2003	24 faqe, KT 249	SSH ISO 1625:2000	6 faqe, KT 249
Plastikë - Përcaktimi i sjelljes në goditje - Pjesa 2: Fleksibiliteti ndaj goditjes në tre pika të ngarkesës (ISO 899-2:2003)		Plastika - Shpërndarja polimere - Përcaktimi i masës jo-volatile (mbetja) në temperaturën specifike	
SSH EN ISO 899-2:2003/A1:2015	5 faqe, KT 249	SSH ISO 17221:2014	14 faqe, KT 249
Plastikë - Përcaktimi i luhatjes së shkrijës - Pjesa 2: Fleksibiliteti i shkrijës në tre pika të ngarkesës - Amendamenti 1 (ISO 899-2:2003/Amd 1:2015)		Plastikë - Përcaktimi i qartësisë së imazhit (shkalla e mprehtësisë së imazhit të reflektuar ose të transmetuar)	
SSH EN ISO 9773:1998/A1:2003	20 faqe, KT 249	SSH ISO 177:2000	4 faqe, KT 249
Plastikë - Përcaktimi i sjelljes ndaj djegies së mostrave të holla fleksibel vertikale në kontakt me burimin e djegies me flakë të vogël - Amendamenti 1: Mostrat (ISO 9773:1998/Amd 1:2003)		Plastika - Përcaktimi i migrimit të plasticitetit	
SSH ISO 10093:2001	23 faqe, KT 249	SSH ISO 181:2000	5 faqe, KT 249
Materiale plastike - Provat e zjarrit - Burimi i ndezjes standarde		Plastika - Përcaktimi i karakteristikave të djegshmërisë së plastikave të përkulshme (të ngurta) në formë të mostrave të vogla në kontakt me një shufër inkandeshente	
SSH ISO 10840:2008	31 faqe, KT 249	SSH ISO 183:2000	3 faqe, KT 249
Plastikë - Udhëzim për përdorimin e provave standarde të zjarrit		Plastika - Vlerësimi cilësor i rrjedhjes me pika i ngjyruesve	
SSH ISO 11357-2:2020	11 faqe, KT 249	SSH ISO 2115:2000	6 faqe, KT 249
Plastika - Kalorimetria me Skanim Diferencial (DSC) - Pjesa 2: Përcaktimi i ndryshimit të temperaturës dhe lartësisë së qelqit (xhamit)		Plastika - Shpërndarja polimere - Përcaktimi i temperaturës së pikës së bardhë dhe minimumi i temperaturës së cipë formimit	
SSH ISO 11359-2:2001	11 faqe, KT 249	SSH ISO 29221:2014	32 faqe, KT 249
Materiale plastike - Analizat termomekanike (TMA) - Pjesa 2: Përcaktimi i koeficientit të shtrirjes gjatësore termike dhe temperaturës së ndryshueshme të qelqit.		Plastikat - Përcaktimi i mënyrës së shformimit të rrafshit të fortueshmërisë (shkallës së fortësisë me kalitje)	
SSH ISO 1147:2000	3 faqe, KT 249	SSH ISO 4576:2002	5 faqe, KT 249
Plastika/goma - Shpërndarja polimere dhe latekset sintetike të gomës - Prova e qënueshmërisë ndaj ciklit ngrirje-shkrijje		Materialet plastike - Dispersionet polimere - Përcaktimi i mbetjeve nga sita (Pjesëzat e mëdha dhe përmbajtja koaguluuese)	
SSH ISO 1183-3:2000	8 faqe, KT 249	SSH ISO 458-1:2000	5 faqe, KT 249
Plastika - Metoda për përcaktimin e densitetit të plastikës së ngjeshur. Pjesa 3: Metoda me piknometër-gazi		Plastika - Përcaktimi i ngrirjes në përdredhjen e materialeve të përkulshme - Metoda e përgjithshme	
SSH ISO 11907-1:2001	7 faqe, KT 249	SSH ISO 4582:2007	18 faqe, KT 249
Materiale plastike - Prodhimi i tymit - Përcaktimi i korrozionit të degëzimeve të zjarrit - Pjesa 1: Udhëzues		Plastikë - Përcaktimi i ndryshimeve në ngjyrë dhe ndryshimet në vetitë	
SSH ISO 11907-2:2001	13 faqe, KT 249		

pas ekspozimit në dritë natyrale nën qelq, kushtet atmosferike natyrale ose burime drite laboratorike

SSH ISO 6133:2002 6 faqe, KT 249

Gomat dhe plastikat - Analizat e gjurmëve me shumë maja të marra në përcaktimet e forcës gërvishëse (prerëse) dhe forcës bashkuese (ngjitëse)

SSH ISO 6133:2015 7 faqe, KT 218

Gomë dhe plastikë - Analizat e përbërësve gjurme me shume piqe, të marra nga përcaktimet e forcës së grisjes dhe forcës së ngjitjes

SSH ISO 6601:2002 7 faqe, KT 249

Materialet plastike - Fërkimi dhe veshja me silding - Identifikimi i parametrave të provës.

SSH ISO 6721-10:2001 16 faqe, KT 249

Materiale plastike - Përcaktimi i vetive mekanike dinamike - Pjesa 10: Viskoziteti kompleks gërshërë duke përdorur një rehometer me pjatë paralele luhatëse

SSH ISO 6721-4:2008 10 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi i vetive mekanike dinamike - Pjesa 4: Lëkundjet elastike në tërheqje - Metoda pa rezonancë

SSH ISO 6721-5:2001 9 faqe, KT 249

Materiale plastike - Përcaktimi i vetive mekanike dinamike - Pjesa 5: Vibrimi në përkulje - Metoda pa rezonance (jo kumbuese)

SSH ISO 6721-6:2001 8 faqe, KT 249

Materiale plastike - Përcaktimi i vetive mekanike, dinamike - Pjesa 6: Vibrimi gërshërë - Metoda pa rezonancë

SSH ISO 6721-7:2001 8 faqe, KT 249

Materiale plastike - Përcaktimi i vetive mekanike dinamike - Pjesa 7: Vibrimi përdredhës - Metoda pa rezonancë

SSH ISO 6721-8:2001 15 faqe, KT 249

Materiale plastike - Përcaktimi i vetive mekanike dinamike - Pjesa 8: Vibrimi gjatësor dhe gërshërë - Metoda e përhapjes së valëzuar

SSH ISO 6721-9:2001 8 faqe, KT 249

Materiale plastike - Përcaktimi i vetive mekanike dinamike - Pjesa 9: Vibrimi i tendosur - Metoda e përhapjes së pulsit të zërit të valëzuar (pulsit sonik)

SSH ISO 871:2006 9 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi temperaturës së ndezjes duke përdorur furra me ajër të nxehtë

SSH ISO 9370:2009 17 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi instrumental i ekspozimit nën rrezatimin e dritës në prova nën kushtet atmosferike të motit - Udhëzues i përgjithshëm dhe metoda e provës bazë

SSH ISO 9773:2001 12 faqe, KT 249

Materiale plastike - Përcaktimi i sjelljes ndaj djegies së mostrave të holla fleksibël vertikale në kontakt me burimin e djegies me flakë të vogël

SSH ISO/TR 4137:2002 8 faqe, KT 249

Materialet plastike - Përcaktimi i modulit të elasticitetit me përkulje të alternuar

SSH ISO/TR 5659-3:2002 19 faqe, KT 249

Materiale plastike - Prodhues tymi - Pjesa 3: Përcaktimi i densitetit optik me metodën e rrjedhjes dinamike

83.080.10 Materiale termoizoluese

SSH EN 1842:1997

8 faqe, KT 249

Plastikat - Përzjerjet termogurtësuese për derdhje (SMC - BMC) - Përcaktimi i tkurrjes së derdhjes me ngjeshje

SSH EN ISO 10082:2005 20 faqe, KT 249

Plastikat - Rrëshirat fenolike - Klasifikimi dhe metodat e provës

SSH EN ISO 10093:1998 32 faqe, KT 249

Plastikat - Provat e zjarrit - Burimet e ndezjes standarde

SSH EN ISO 10724-1:2001 3 faqe, KT 249

Plastikat - Derdhja me injeksion i mostrave të provës së përbërësve së pluhurit të të përgatitjes së formës për derdhje (PMC) termogurtësuese - Pjesa 1: Parime të përgjithshme dhe përgatitja e formës së derdhjes së provës për shumë përdorime

SSH EN ISO 10724-2:2000 20 faqe, KT 249

Plastikë - Modelimi me injektim i mostrave të provës së lëndëve termoplastike (PMCs) - Pjesa 2: Pllakat e vogla (ISO 10724-2:1998)

SSH EN ISO 11401:1998 14 faqe, KT 249

Plastikat - Rrëshirat fenolike - Ndarja me kromatografi në fazë të lëngët

SSH EN ISO 11402:2005 2 faqe, KT 218

Rrëshira fenolike, aminike dhe kondensuese - Përcaktimi i përmbajtjes së formaldehidës së lire

SSH EN ISO 11402:2005/AC:2006 24 faqe, KT 249

Rrëshirat fenolike, amine dhe kondensimi tyre - Përcaktimi i përmbajtjes së formaldehidit në gjendje të lirë (ISO 11402:2004)

SSH EN ISO 11409:1998 16 faqe, KT 249

Plastikat - Rrëshirat fenolike - Përcaktimi i nxehtësive dhe temperaturave të reaktionit me kalorimetri të ndryshme skanimi

SSH EN ISO 1183-3:1999 18 faqe, KT 249

Plastika - Metoda për përcaktimin e densitetit të plastikave të ngjeshura - Pjesa 3: Metoda me piknometër gaz (ISO 1183-3:1999)

SSH EN ISO 119:1998 10 faqe, KT 249

Plastika - Formuesit fenolformaldehid - Përcaktimi i fenoleve të lira - Metoda jodometrike

SSH EN ISO 120:2006 10 faqe, KT 249

Plastikat - Derdhjet fenolformaldehide - Përcaktimi i amoniakut të lirë dhe përbërjeve të amoniumit

SSH EN ISO 14526-1:1999 16 faqe, KT 249

Plastikat - Përbërjet e pudrës fenolike të derdhjeve (PF - PMCs) - Pjesa 1: Sistemet e përcaktimit dhe bazë për specifikimet

SSH EN ISO 14526-2:1999 20 faqe, KT 249

Plastikat - Përbërjet e pudrës fenolike të derdhjeve (PF - PMCs) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i karakteristikave

SSH EN ISO 14526-3:1999 16 faqe, KT 249

Plastikat - Përbërjet e pudrës fenolike të derdhjeve (PF - PMCs) - Pjesa 3: Kërkesat për përbërjet e përzgjedhura të derdhjes

SSH EN ISO 14527-1:1999 16 faqe, KT 249

Plastikat - Përbërjet e pluhurit të derdhjes ure - formaldeide dhe ure/melaminformaldeide (UF - dhe UF/MF - PMCs) - Pjesa 1: Sistemi i përcaktimit dhe bazë për specifikimet

SSH EN ISO 14527-2:1999 20 faqe, KT 249

Plastikat - Përbërjet e pluhurit të derdhjes ure - formaldeide dhe ure/melaminformaldeide (UF - dhe UF/MF - PMCs) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i karakteristikave

SSH EN ISO 14527-3:2006 14 faqe, KT 249

Plastikat - Përbërjet e pluhurit të derdhjes ure - formaldeide dhe ure/melaminformaldeide (UF - dhe UF/MF - PMCs) - Pjesa 3: Kërkesat për përbërjet e përzgjedhura të derdhjes

SSH EN ISO 14528-1:1999	16 faqe, KT 249	Pjesa 1: Klorina inorganike (ISO 21627-1:2009)
Plastikat - Përbërjet e pluhurit të derdhjes melaminë - formaldeide (MF - PMCs) - Pjesa 1: Sistemi i përcaktimit dhe bazë për specifikimet		
SSH EN ISO 14528-2:2006	20 faqe, KT 249	SSH EN ISO 21627-2:2009 18 faqe, KT 249
Plastikat - Përbërjet e pluhurit të derdhjes melaminë - formaldeide (MF - PMCs) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i karakteristikave		
SSH EN ISO 14528-3:1999	14 faqe, KT 249	SSH EN ISO 21627-3:2009 16 faqe, KT 249
Plastikat - Përbërjet e pluhurit të derdhjes melaminë - formaldeidi (MF - PMCs) - Pjesa 3: Kërkesat për përbërjet e përzgjedhura të derdhjes		
SSH EN ISO 14529-1:1999	16 faqe, KT 249	SSH EN ISO 2535:2002 22 faqe, KT 249
Plastikat Përbërjet e pluhurit melaminë - fenoli (MP - PMCs) - Pjesa 1: Sistemi i përcaktimit dhe bazë për specifikimet		
SSH EN ISO 14529-2:1999	20 faqe, KT 249	SSH EN ISO 2554:2006 14 faqe, KT 249
Plastikat Përbërjet e pluhurit melaminë - fenoli (MP - PMCs) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i karakteristikave		
SSH EN ISO 14529-3:1999	14 faqe, KT 249	SSH EN ISO 295:2006 2 faqe, KT 249
Plastikat Përbërjet e pluhurit melaminë - fenoli (MP - PMCs) - Pjesa 3: Kërkesat për përbërjet e përzgjedhura të derdhjes		
SSH EN ISO 14530-1:1999	16 faqe, KT 249	SSH EN ISO 308:2006 12 faqe, KT 249
Plastikat - Përbërjet e pluhurit të poliesterit të pangopur (UP - PMCs) - Pjesa 1: Sistemi i përcaktimit dhe bazë për specifikimet		
SSH EN ISO 14530-2:1999	20 faqe, KT 249	SSH EN ISO 3146:2000 3 faqe, KT 249
Plastikat - Përbërjet e pluhurit të poliesterit të pangopur (UP - PMCs) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i karakteristikave		
SSH EN ISO 14530-3:1999	14 faqe, KT 249	SSH EN ISO 3146:2000/AC:2003 20 faqe, KT 249
Plastikat - Përbërjet e pluhurit të poliesterit të pangopur (UP - PMCs) - Pjesa 3: Kërkesat për përbërjet e përzgjedhura të derdhjes		
SSH EN ISO 14896:2009	3 faqe, KT 218	SSH EN ISO 3219:2002 16 faqe, KT 249
Plastika - Materiale poliuretani si lëndë e parë- Përcaktimi i përmbajtjes së izocianatit		
SSH EN ISO 15252-1:1999	16 faqe, KT 249	SSH EN ISO 3521:1999 14 faqe, KT 249
Plastikat Përbërjet e pluhurit epoksid (EP - PMCs) - Pjesa 1: Sistemi i përcaktimit dhe bazë për specifikimet		
SSH EN ISO 15252-2:2006	20 faqe, KT 249	SSH EN ISO 3671:1998 8 faqe, KT 249
Plastikat Përbërjet e pluhurit epoksid (EP - PMCs) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i karakteristikave		
SSH EN ISO 15252-3:1999	16 faqe, KT 249	SSH EN ISO 3672-1:2001 3 faqe, KT 249
Plastikat Përbërjet e pluhurit epoksid (EP - PMCs) - Pjesa 3: Kërkesat për përbërjet e përzgjedhura të derdhjes		
SSH EN ISO 172:2006	8 faqe, KT 249	SSH EN ISO 3672-2:2006 4 faqe, KT 249
Plastikat - Derdhjet fenolformaldehide - Zbulimi i amoniakut të lirë		
SSH EN ISO 2039-2:2000	16 faqe, KT 249	SSH EN ISO 3673-1:1999 12 faqe, KT 249
Plastikat - Përcaktimi i fortesise -Pjesa 2: Fortesia Rockwell (ISO 2039-2:1987)		
SSH EN ISO 2114:2000	3 faqe, KT 249	SSH EN ISO 3673-2:2012 18 faqe, KT 249
Plastikat (rrëshirat poliester) dhe bojrat dhe llaqet (lidhësit) - Përcaktimi i vlerës i pjesshëm i acidit dhe i vlerës së përgjithshme të acidit		
SSH EN ISO 2114:2000/AC:2005	3 faqe, KT 249	SSH EN ISO 4597-1:2008 3 faqe, KT 218
Plastikë (rrëshirat poliester) dhe bojrat dhe llaqet (lidhësit) - Përcaktimi i vlerës së pjesshme të acidit dhe të vlerës totale të tij (ISO 2114:2000)		
SSH EN ISO 21627-1:2009	14 faqe, KT 249	SSH EN ISO 489:2000 24 faqe, KT 249
Plastikë - Rrëshirat epokside - Përcaktimi i përmbajtjes së klorinës -		

SSH EN ISO 4895:2014 5 faqe, KT 249

Plastikë - Rrëshirat e lëngshme epokside - Përcaktimi i prirjes për t'u kristalizuar (ISO 4895:2014)

SSH EN ISO 584:1997 12 faqe, KT 249

Plastikë - Rëshirat me poliester te pangopur - Përcaktimi i reaksionit në 80 °C (metoda konveccionale) (ISO 584:1982)

SSH EN ISO 61:1999 10 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi densitetit të dukshëm të materialit të derdhur i cili nuk mund të derdhet nga një hinkë e specifikuar (ISO 61:1976)

SSH EN ISO 6603-1:2000 34 faqe, KT 249

Plastikat - Përcaktimi i sjelljes në ndikimin e shpimit në plastikat e sarta (ashpra) - Pjesa1:Testimi i ndikimit pa instrumenta (ISO 6603-1:2000)

SSH EN ISO 7327:1997 14 faqe, KT 249

Plastikat - Ngurtësuesit dhe përshpejtuesit për rrëshirat epokside - Përcaktimi i acidit të lirë në acidin anhidrik

SSH EN ISO 75-2:2013 22 faqe, KT 249

Plastikat - Përcaktimi i shmangies së temperaturës nën ngarkesë - Pjesa 2:Plastikat dhe eboniti (ISO 75-2:2013)

SSH EN ISO 7808:1998 10 faqe, KT 249

Plastikat - Materialet termogurtësues për derdhje - Përcaktimi i rrjedhës me zhvendosje

SSH EN ISO 8620:1995 12 faqe, KT 249

Plastikat - Puhuri i rrëshirës fenolike - Analizat e granulometrike duke përdorur aparat me shoshë me curril - ajri

SSH EN ISO 8974:2002 3 faqe, KT 218

Plastikat - Rrëshirat fenolike - Përcaktimi i fenolit mbetës nga kromatografia në fazë të gaztë

SSH EN ISO 8975:1995 12 faqe, KT 249

Plastikat - Rrëshirat fenolike - Përcaktimi i pH - it

SSH EN ISO 8987:2005 2 faqe, KT 218

Plastikat - Rrëshirat fenolike - Përcaktimi i reaktivitetit mbi një pjatë prove B-transformuese

SSH EN ISO 8988:2006 2 faqe, KT 218

Plastikat - Rrëshirat fenolike - Përcaktimi i përmbajtjes së ekzametenetetraminit - Metoda Kjeldahl dhe metoda e acidit perklorik

SSH EN ISO 8989:1998 10 faqe, KT 249

Plastikat - Rrëshirat fenolike të lëngshme - Përcaktimi i përzieshmërisë së ujit

SSH EN ISO 9702:2006 18 faqe, KT 218

Plastika - Ngurtësuesit e rrëshirës epokside - Përcaktimi i përmbajtjes së azotit në grupet amine parësore, dytësore dhe tretësore

SSH EN ISO 9771:1997 12 faqe, KT 249

Plastikat - Rrëshirat fenolike - Përcaktimi i ngritjes së temperaturës pseudoadiabatike të rezolzeve të lëngshme kur kryhet në kushte acide

SSH EN ISO 9773:1998 20 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi i sjelljes ndaj ndezjes së mostrave të holla fleksibël vertikale në kontakt me burimin e ndezjes me flakë të vogël (ISO 9773:1998)

SSH EN ISO 9944:2006 10 faqe, KT 249

Plastikat - Rrëshirat fenolike - Përcaktimi i përcjellshmërisë elektrike të ekstrakteve të rrëshirës

83.080.20 Materiale plastike termike

DS CEN/TS 16861:2015 25 faqe, KT 249

Plastikë - Plastika e ricikluar - Përcaktimi i përbërësve te përzgjedhur shënues në kategorine e ushqimit, tereftalati polietileni të ricikluar (PET)

SSH EN 15344:2007 20 faqe, KT 249

Plastikë - Plastikat e ricikluara - Karakterizimi i riciklimeve të Polietilenit (PE)

SSH EN 15345:2007 18 faqe, KT 249

Plastikë - Plastikat e ricikluara - Karakterizimi i riciklimeve të Polipropilenit (PP)

SSH EN 12118:2004 8 faqe, KT 286

Sistemet e tubacioneve plastike - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështise në termoplastet me matjen e kullimit

SSH EN 15342:2007 16 faqe, KT 249

Plastikë - Plastikat e ricikluara - Karakterizimi i materialeve të ricikluara të polistirenit (PS)

SSH EN 15343:2007 10 faqe, KT 249

Plastikat - Plastikat e ricikluara - Gjurmëria dhe vlerësimi i konformitetit të materialeve plastike dhe përmbajtja e riciklimit

SSH EN 15346:2014 28 faqe, KT 249

Plastikë - Plastika e ricikluar - Karakterizimi i materialeve të ricikluara të poli (vinil kloridit) (PVC)

SSH EN 15348:2014 21 faqe, KT 249

Plastikë - Plastika e ricikluar - Karakterizimi i materialeve të ricikluara të poli (etilen tereftalati) (PET)

SSH EN 15860:2018 48 faqe, KT 249

Plastikë - Produktet termoplastike gjysmë të përfunduara për përpunimin me makinë - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 17271:2019 20 faqe, KT 249

Plastikë - Profile me bazë poli (vinil klorid) (PVC) - Përcaktimi i forcës ngjeshëse në fletë të laminuara me petë

SSH EN 1778:2003 58 faqe, KT 249

Vlerat karakteristike per konstruksionet termoplastike te salduara PERCAKTIMI I TENSIONIT TE LEJUAR

SSH EN 477:2018 9 faqe, KT 249

Plastikë - Profile me bazë poli(vinil kloridi) (PVC) - Përcaktimi i rezistencës në goditje të profileve duke rënë në masë

SSH EN 478:2018 7 faqe, KT 249

Plastikë - Profile me bazë poli(vinil kloridi) (PVC) - Përcaktimi i pamjes pas ekspozimit në 150 ° C

SSH EN 479:2018 8 faqe, KT 249

Plastikë - Profile me bazë poli(vinil kloridi) (PVC) - Përcaktimi i kthimit të nxehtësisë

SSH EN ISO 307:2007/A1:2013 44 faqe, KT 249

Plastikat - Poliamidet - Përcaktimi i numrit të viskozitetit - Amendamenti 1:Korrigjimet dhe azhornimi lidhur me referencën JIS K 6920-2 (ISO 307:2007/Amd 1:2013)

SSH EN ISO 10350-1:2017 16 faqe, KT 249

Plastikë - Përvetësimi dhe paraqitja e të dhënave krahasuese në një pikë të vetme - Pjesa 1: Materiale të presuara (ISO 10350-1:2017)

SSH EN ISO 10366-2:2003 16 faqe, KT 249

Plastikë - Materiale prej akrilonitril-metakrilat-butadien-stirenit (MABS) të derdhura dhe të presuara - Pjesa 2:Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 10366-2:2003)

SSH EN ISO 1060-1:1999	16 faqe, KT 249	nitrat celulozes industriale dhe klasifikimi i solucioneve të tilla (ISO 14446:1999)
Plastikë - Rrëshirat e kopolimerëve dhe hopolimerëve të vinil kloridit - Pjesa 1:Sistemi i emërimit dhe specifikimet bazë (ISO 1060-1:1998)		
SSH EN ISO 1060-2:1999	12 faqe, KT 249	SSH EN ISO 14663-1:2006 14 faqe, KT 218
Plastikë - Rrëshirat e homopolimerëve dhe kopolimerëve të vinil kloridit - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 1060-2:1998)		Plastikat - Kopolimerë të alkoolit të etilen/vinilit (EVOH) të modeluara me derdhje dhe të ekstruduara - Pjesa 1: Sistemi i emërimit dhe bazat për specifikimet
SSH EN ISO 1110:1997	16 faqe, KT 218	SSH EN ISO 14663-2:2006 24 faqe, KT 218
Plastikat - Poliamidet - Kushtet e përshpejtimi të mostrave të provës		Plastikat - Kopolimerë të alkoolit të etilen/vinilit (EVOH) të modeluara me derdhje dhe të ekstruduara - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive
SSH EN ISO 1133-1:2011	38 faqe, KT 249	SSH EN ISO 14910-1:2013 20 faqe, KT 249
Plastika - Përcaktimi i koeficientit të rrjedhjes së masës së shkrire (MER) dhe koeficientit të rrjedhjes së volumit të shkrire (MVR) të termoplastikave - Pjesa 1: Metoda standard (ISO 1133-1:2011)		Plastikat - Termoplaste poliest/ester dhe elastomere polyester/ester për modelim me derdhje dhe ekstrudim - Pjesa 1: Sistemi i projektimit dhe bazat për specifikimet (ISO 14910-1:2013)
SSH EN ISO 1133-2:2011	30 faqe, KT 249	SSH EN ISO 14910-2:2013 28 faqe, KT 249
Plastikë - Përcaktimi i raportit të fluksit të masës të shkrijës (MFR) dhe raporti i masës së vëllimit të shkrijës të termoplastikës (MVR) - Pjesa 2: Metoda për materialet e ndjeshme ndaj temperaturës të kohës dhe lagështirës (ISO 1133-2:2011)		Plastikat - Termoplaste poliest/ester dhe elastomere polyester/ester për modelim me derdhje dhe ekstrudim - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 14910-2:2013)
SSH EN ISO 11337:2010	24 faqe, KT 249	SSH EN ISO 15023-1:2017 13 faqe, KT 249
Plastikë - Poliamidet - Përcaktimi i e-caprolactami dhe w-lauroolactamit me anë të Gaz Kromatografisë (ISO 11337:2010)		Plastikë - Materiale polivinil alkooli (PVAL) - Pjesa 1: Sistemi i emërimit dhe bazat për specifikimet (ISO 15023-1:2017)
SSH EN ISO 11468:1999	14 faqe, KT 249	SSH EN ISO 15023-2:2006 26 faqe, KT 218
Plastikë - Përgatitja e xhelit të PVC për qëllime prove - Metoda me tretës (ISO 11468:1997)		Plastikat - Materiale polivinil alkoole (PVAL) - Pjesa 2: Përcaktimi i vetive
SSH EN ISO 11542-1:2001	20 faqe, KT 249	SSH EN ISO 15103-2:2007 2 faqe, KT 249
Plastikë - Pësja molekulare ultra e lartë e polietilenit të derdhur (PE-UHMW) dhe materialet e presuara - Pjesa 1: Sistemi i emërimit dhe bazat për specifikimet (ISO 11542-1:2001)		Plastika - Materiale të modeluara dhe të presuara prej poli(fenil)eteri (PPE) - Pjesa 2 : Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive
SSH EN ISO 11542-2:1998	22 faqe, KT 249	SSH EN ISO 15526-1:2004 18 faqe, KT 249
Plastikë- Materiale prej polietileni me masë molekulare shumë të lartë (PE-UHMW) të derdhura dhe të presuara - Pjesa 2:Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 11542-2:1998)		Plastikë - Materiale prej poliketoni (PK) të derdhura dhe të presuara - Pjesa 1:Sistemi i emërimit dhe specifikimet bazë (ISO 15526-1:2000)
SSH EN ISO 11542-2:1998/AC:2008	22 faqe, KT 249	SSH EN ISO 15526-2:2004 16 faqe, KT 249
Plastikë - Materiale prej polietileni me peshë të lartë molekulare (PE-UHMW) të derdhura dhe të presuara - Pjesa 2:Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 11542-2:1998/Cor 1:2007)		Plastikë - Materiale prej poliketoni (PK) të derdhura dhe të presuara - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 15526-2:2000)
SSH EN ISO 1163-1:1999	16 faqe, KT 249	SSH EN ISO 1622-1:2012 16 faqe, KT 249
Plastikë - Materiale prej poli (vinil kloridi) (PVC-U) të paplastifikuara të derdhura dhe të presuara - Pjesa 1: :Sistemet e emërimit dhe specifikimet bazë (ISO 1163-1:1995)		Plastikë - Materiale të derdhura dhe të presuara prej polistireni (PS) - Pjesa 1:Sistemi i projektimit dhe specifikimet bazë (ISO 1622-1:2012)
SSH EN ISO 1163-2:1999	16 faqe, KT 249	SSH EN ISO 1622-2:1999 16 faqe, KT 249
Plastikë - Materiale prej poli (vinil kloridi) (PVC-U) të paplastifikuara të derdhura dhe të presuara - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 1163-2:1995)		Plastikë - Materiale prej polistireni (PS) të derdhura dhe të presuara - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 1622-2:1995)
SSH EN ISO 1264:1997	10 faqe, KT 249	SSH EN ISO 1624:2001 18 faqe, KT 249
Plastikë - Rrëshirat Homopolimerë dhe Kopolimere të Vinil Kloridit - Përcaktimi i Ph në ekstrakt ujor (ISO 1264:1980)		Plastikë - Rrëshirat e homopolimerëve dhe të kopolimerëve të vinil kloridit - Analizat e shoshitjes në ujë (ISO 1624:2001)
SSH EN ISO 1265:2007	2 faqe, KT 249	SSH EN ISO 1628-3:2010 14 faqe, KT 249
Plastikat - Rezinat Poli(vinil kloride) - Përcaktimi i shkallës së pastërtisë dhe grimcave të huaja (ISO 1265:2007)		Plastikë - Përcaktimi i viskozitetit të polimerëve në tretje të holluar duke përdorur viskozimetra kapilarë - Pjesa 3:Polietilenët dhe polipropilenët (ISO 1628-3:2010)
SSH EN ISO 1269:2006	14 faqe, KT 249	SSH EN ISO 1628-5:2015 5 faqe, KT 249
Plastikë - Rrëshirat e homopolimerëve dhe të kopolimerëve të vinil kloridit - Përcaktimi i lëndës flurore (përfshirë ujin) (ISO 1269:2006)		Plastikë - Përcaktimi i viskozitetit të polimerëve në tretësirë të holluar duke përdorur viskozëtimatësia kapilarë - Pjesa 5: Kopolimerë dhe homopolimerë termoplastikë prej poliesteri (TP) (ISO 1628-5:1998)
SSH EN ISO 14446:2010	12 faqe, KT 298	SSH EN ISO 16396-1:2015 5 faqe, KT 249
Lidhësit për Bojëra dhe llake - Përcaktimi i viskozitetit të solucioneve të		Plastikë - Materialet e presuara dhe të derdhura prej Poliamidi (PA) - Pjesa 1 : Sistemi i emërimit, markimi (shënimi) i produkteve dhe bazat për specifikimet (ISO 16396-1:2015)

SSH EN ISO 16396-2:2017	15 faqe, KT 249	Plastikë - Materiale termoplastikë të derdhur dhe të presuar me poliestër (TP) - Pjesa 1: Sistemi i emërtimit dhe bazat për specifikimet (ISO 20028-1:2017)
Plastikë - Materiale të derdhur dhe të presuar me poliamid (PA) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 16396-2:2017)		
SSH EN ISO 17855-1:2014	5 faqe, KT 249	Plastikë - Materiale termoplastikë të derdhur dhe të presuar me poliestër (TP) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 20028-2:2017)
Plastikë - Materialet e presuara dhe të derdhura prej Polietileni (PE) - Sistemi i emërtimit dhe bazat për specifikimet (ISO 17855-1:2014)		
SSH EN ISO 17855-2:2016	14 faqe, KT 249	Plastikë - Materiale termoplastikë të derdhur dhe të presuar me poliestër (TP) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 17855-2:2016)
Plastikë - Materialet e presuara dhe të derdhura prej polietileni (PE) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 17855-2:2016)		
SSH EN ISO 18064:2014	5 faqe, KT 249	Plastikë - Materiale termoplastikë të derdhur dhe të presuar me polimer sulfoni - Pjesa 1: Sistemi i emërtimit dhe bazat për specifikimet (ISO 20568-1:2017)
Elastomerë termoplastikë - Nomenklatura dhe termat e shkurtuara (ISO 18064:2014)		
SSH EN ISO 1872-2:2007	16 faqe, KT 249	Plastikë - Materiale termoplastikë të derdhur dhe të presuar me polimer sulfoni - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 20568-2:2017)
Plastikat - Materialet modeluese dhe nxjerrë prej polietileni (PE) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive		
SSH EN ISO 1873-2:2007	3 faqe, KT 249	Plastikë - Shpërndarje fluopolimere dhe materiale të derdhur dhe të presuar - Pjesa 1: Sistemi i emërtimit dhe bazat për specifikimet (ISO 20568-1:2017)
Plastika - Materiale polipropileni (PP) për derdhje dhe shtrydhje - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive		
SSH EN ISO 1874-1:2010	24 faqe, KT 249	Plastikë - Shpërndarje fluopolimere dhe materiale të derdhur dhe të presuar - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 20568-2:2017)
Plastikë - Materiale prej poliamidi (PA) të derdhura dhe të presuara - Pjesa 1: Sistemi i emërtimit dhe specifikimet bazë (ISO 1874-1:2010)		
SSH EN ISO 1874-2:2012	20 faqe, KT 249	Plastikë - Shpërndarje fluopolimere dhe materiale të derdhur dhe të presuar - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 20568-2:2017)
Plastikë - Materialet e derdhura dhe të presuara prej Poliamidi (PA) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 1874-2:2012)		
SSH EN ISO 19062-1:2015	13 faqe, KT 249	Plastikë - Shpërndarje fluopolimere dhe materiale të derdhur dhe të presuar - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 20568-2:2017)
Plastikë - Materialet e presuara dhe të derdhura prej Akrilonitril - butadieni -stireni - Pjesa 1: Sistemi i emërtimit dhe bazat për specifikimet (ISO 19062-1:2015)		
SSH EN ISO 19063-1:2015	12 faqe, KT 249	Plastikë - Shpërndarje fluopolimere dhe materiale të derdhur dhe të presuar - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 20568-2:2017)
Plastikë - Materiale prej polistireni (PS-I) të derdhura dhe të presuara të qëndrueshëm ndaj impaktit - Sistemi i emërtimit dhe bazat për specifikimet (ISO 19063-1:2015)		
SSH EN ISO 19064-1:2015	11 faqe, KT 249	Plastikë - Shpërndarje fluopolimere dhe materiale të derdhur dhe të presuar - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 20568-2:2017)
Plastikë - Materialet e presuara dhe të derdhura prej akrilonitril/stireni (SAN) - Pjesa 1: Sistemi i emërtimit dhe bazat për specifikimet (ISO 19064-1:2015)		
SSH EN ISO 19065-1:2014	5 faqe, KT 249	Plastikë - Shpërndarje fluopolimere dhe materiale të derdhur dhe të presuar - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 20568-2:2017)
Plastikë - Materialet e presuara dhe të derdhura prej Akrilonitrili-stireni-akriliti (ASA), akrilonitrili-(etileni-propileni-dieni)-stireni (AEPDS) dhe akrilonitrili-(polietileni klorinuar)-stireni (ACS) - Pjesa 1: Sistemi i emërtimit dhe bazat për specifikimet (ISO 19065-1:2014)		
SSH EN ISO 19066-1:2014	5 faqe, KT 249	Plastikë - Shpërndarje fluopolimere dhe materiale të derdhur dhe të presuar - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 20568-2:2017)
Plastikë - Materialet e presuara dhe të derdhura prej metil-akrilonitril-metakrilat-butadieni-stireni - Pjesa 1: Sistemi i emërtimit dhe bazat për specifikimet (ISO 19066-1:2014)		
SSH EN ISO 19069-1:2015	5 faqe, KT 249	Plastikë - Shpërndarje fluopolimere dhe materiale të derdhur dhe të presuar - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 20568-2:2017)
Plastikë - Materialet e presuara dhe të derdhura prej Polipropileni (PP) - Pjesa 1 : Sistemi i emërtimit dhe bazat për specifikimet (ISO 19069-1:2015)		
SSH EN ISO 19069-2:2016	13 faqe, KT 249	Plastikë - Shpërndarje fluopolimere dhe materiale të derdhur dhe të presuar - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 20568-2:2017)
Plastikë - Materialet e presuara dhe të derdhura prej polipropileni (PP) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 19069-2:2016)		
SSH EN ISO 20028-1:2017	18 faqe, KT 249	Plastikë - Shpërndarje fluopolimere dhe materiale të derdhur dhe të presuar - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 20568-2:2017)

Plastikë - Modelimi me injektim i mostrave të provës së lëndëve termoplastike - Pjesa 2: Shirita të vegjël të tendosshëm (ISO 294-2:1996)

SSH EN ISO 294-2:1998/A1:2005 12 faqe, KT 249

Plastikë - Modelimi me injektim i mostrave të provës së lëndëve termoplastike - Pjesa 2: Shirita të vegjël të tendosshëm (ISO 294-2:1996/Amd 1:2004)

SSH EN ISO 294-3:2003 20 faqe, KT 249

Plastikë - Modelimi me injektim i mostrave të provës së lëndëve termoplastike - Pjesa 3: Pllakat e vogla (ISO 294-3:2002)

SSH EN ISO 294-4:2003 22 faqe, KT 249

Plastikë - Modelimi me injektim i mostrave të materialeve termoplastike - Pjesa 4:Përcaktimi i tkurrjes në derdhje (ISO 294-4:2001)

SSH EN ISO 294-4:2003/AC:2011 5 faqe, KT 249

Plastikë - Modelimi me injektim i mostrave të materialeve termoplastike - Pjesa 4:Përcaktimi i tkurrjes në derdhje - Korrigjimi Teknik 1 (ISO 294-4:2001/Cor 1:2007)

SSH EN ISO 294-5:2017 13 faqe, KT 249

Plastika - Derdhja me injektim e mostrave të provës në materialet termoplastike - Pjesa 5: Përgatitja e mostrave standarde për të përcaktuar anizotropinë (ISO 294-5:2017)

SSH EN ISO 29988-1:2018 13 faqe, KT 249

Plastika - Materiale të derdhur dhe të presuar prej polioksimetileni (POM) - Pjesa 1: Sistemi i emërimit dhe bazat për specifikimet specifications (ISO 29988-1:2018)

SSH EN ISO 29988-2:2018 11 faqe, KT 249

Plastika - Materiale të derdhur dhe të presuar prej polioksimetileni (POM) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 29988-2:2018)

SSH EN ISO 306:2013 30 faqe, KT 249

Plastikat - Materiale termoplastike - Përcaktimi i temperaturës së zbutjes Vicat (VST) (ISO 306:2013)

SSH EN ISO 307:2007 2 faqe, KT 249

Plastika - Poliamidet - Përcaktimi i numrit të viskozitetit

SSH EN ISO 3451-4:2000 3 faqe, KT 249

Plastikat - Përcaktimi i hirit - Pjesa 4:Poliamidet (ISO 3451-4:1998)

SSH EN ISO 3451-5:2002 3 faqe, KT 249

Plastikat - Përcaktimi i hirit - Pjesa 5: Poli(vinil kloridi) (ISO 3451-5:2002)

SSH EN ISO 4577:1999 12 faqe, KT 249

Plastikë - Koopolimerët e polipropilenit dhe propilenit Përcaktimi i qëndrueshmërisë oksidative termike në ajër. Metoda me tharje (ISO 4577:1993)

SSH EN ISO 4608:1998 14 faqe, KT 249

Plastikë - Rrëshirat e kopolimerëve dhe hopolimerëve e vinil kloridit për përdorim të përgjithshëm - Përcaktimi i përthithjes të plastikëzuesit në temperaturë dhome (ISO 4608:1998)

SSH EN ISO 4610:2001 2 faqe, KT 249

Plastikat - Klorur vinili i rezinave homopolimere dhe kopolimere Analiza e sitës duke përdorur aparatet e sitave me rrymë ajri

SSH EN ISO 4613-1:1999 16 faqe, KT 249

Plastikë - Materiale prej acetat etilen/vinil (E/VAC) të derdhura dhe të presuara - Pjesa 1:Emërtimi dhe specifikimi (ISO 4613-1:1993)

SSH EN ISO 4613-2:1995/A1:2004 10 faqe, KT 249

Plastikë - Materiale prej etilen /vinil acetati (E/VAC) të derdhura dhe të presuara - Pjesa 2:Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i

vetive - Amendamenti 1 (ISO 4613-2:1995/Amd 1:2004)

SSH EN ISO 4894-2:1999 16 faqe, KT 249

Plastikë - Materiale të derdhura dhe të presuara prej stireni akrilonitrili (SAN) - Pjesa 2:Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 4894-2:1995)

SSH EN ISO 6401:2008 3 faqe, KT 218

Plastikat - Rezinat homo dhe kopolimere të klorur vinilit - Përcaktimi i mbetjes së monomerit të klorur vinilit - Metoda me gas kromotograf (ISO 6401:1985)

SSH EN ISO 6402-1:2002 18 faqe, KT 249

Plastikë - Materiale prej -akrilonitril -stireni -akrilati (ASA), akrilonitril (etilen -propilen dieni) stireni (AEPDS) dhe akrilonitril (polietilen i klorinuar) stireni (ACS) të derdhura dhe të presuara - Pjesa 1: Sistemi i emërimit dhe specifikimet bazë (ISO 6402-1:2002)

SSH EN ISO 6402-2:2003 18 faqe, KT 249

Plastikë - Materiale prej -akrilonitril -stireni -akrilati (ASA), akrilonitril (etilen - propilen dieni) stireni (AEPDS) dhe akrilonitril (polietilen i klorinuar) stireni (ACS) të derdhura dhe të presuara - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 6402-2:2003)

SSH EN ISO 7391-1:2006 2 faqe, KT 249

Plastikat - Polikarbonate të modeluara me derdhje dhe lëndë të ekstruduara - Pjesa 1: Sistemi i emërimit dhe bazat për specifikimet

SSH EN ISO 7391-2:2006 2 faqe, KT 218

Plastikat - Polikarbonate (PC) të modeluara me derdhje dhe lëndë të ekstruduara - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive

SSH EN ISO 7792-1:2012 26 faqe, KT 249

Plastikat- Materiale termoplastike prej poliesteri (TP) të derdhura dhe të presuara - Pjesa 1 :Sistemi i projektimit dhe specifikimet bazë (ISO 7792-1:2012)

SSH EN ISO 7792-2:2012 18 faqe, KT 249

Plastikë - Materiale termoplastike prej poliesteri (TP) të derdhura dhe të presuara - Pjesa 2 :Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 7792-2:1997)

SSH EN ISO 8257-1:2006 14 faqe, KT 249

Plastikë - Materiale prej poli (metil metakrilati) të derdhura dhe të presuara - Pjesa 1: Sistemi i emërimit dhe specifikimet bazë (ISO 8257-1:1998)

SSH EN ISO 8257-2:2006 16 faqe, KT 218

Plastikat - Lëndë polimetil metakrilate (PMMA) për modelim me derdhje dhe me ekstrudim - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive

SSH EN ISO 8985:1998 28 faqe, KT 249

Plastikë - Kopolimerët e acetatit prej etilen/vinili termoplastike (EVAC) - Përcaktimi i përmbajtjes së acetatit të vinilit (ISO 8985:1998)

SSH EN ISO 8986-1:2009 14 faqe, KT 249

Plastikë - Materiale prej polibuteni -1 (PB-1) të derdhura dhe të presuara - Pjesa 1:Sistemi i emërimit dhe specifikimet bazë (ISO 8986-1:2009)

SSH EN ISO 8986-2:2009 14 faqe, KT 249

Plastikë - Materiale prej polibuteni -1 (PB-1) të derdhura dhe të presuara - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 8986-2:2009)

SSH ISO 1265:2007 9 faqe, KT 218

Plastikë - Rezina prej Polivinilkloruri - Përcaktimi i numrit të papastërtive dhe i grimcave të jashtme

SSH ISO 1874-1:2010 22 faqe, KT 249

Plastikat - Materialet e derdhura dhe të presuara prej Poliamidi (PA) -
Pjesa 1: Sistemi i emërimit dhe kriteret e specifikimeve

SSH ISO 3451-3:2009 2 faqe, KT 218
Plastika - Përcaktimi i hirit - Pjesa 3 : Acetat celuloza e paplastifikuar

SSH ISO 4575:2007 11 faqe, KT 218
Plastikë - Ngjitës prej Polivinilkloruri - Përcaktimi i viskozitetit të dukshëm duke përdorur rhotmetrin Severs

83.100 Materiale kokërrizore

SSH 3856:1987 7 faqe, KT 249
Kokërriza polivinilkloridi për veshje të telave dhe kabllave - Karakteristikat

SSH 3857:1987 5 faqe, KT 249
Kokërriza polivinilkloridi për prodhimin e tubave të fortë - Karakteristikat

SSH 3878-13:1987 5 faqe, KT 249
Lëndë plastike - Përcaktimi i termoqëndrueshmërisë Marten

SSH EN 14933:2008 52 faqe, KT 67
Produkte izolues termike dhe produkte mbushës të lehtë për përdorim në inxhinierinë civile - Produkte të prodhuar prej polistireni të bymyer (EPS) - Specifikime

SSH EN 14934:2008 50 faqe, KT 67
Produkte izolues termike dhe produkte mbushës të lehtë për përdorim në inxhinierinë civile - Produkte të prodhuar pret shkumbe polistireni (XPS)

SSH EN 15702:2008 12 faqe, KT 249
Plastikat kokërrizore - Proçedura e njehsimit (numërimit) të qelizave fleksible dhe të ngurta të poliuretani

SSH EN ISO 10066:1997 12 faqe, KT 249
Materiale polimerike qelizore të përkulshme - Përcaktimi i rrëshqitshmërisë në ngjeshje

SSH EN ISO 1798:2008 20 faqe, KT 249
Materiale polimerike qelizore të përkulshme - Përcaktimi i rezistencës në tërheqje dhe zgjatimit në këputje (ISO 1798:2008)

SSH EN ISO 1856:2000 14 faqe, KT 249
Materiale polimerike qelizore të përkulshme - Përcaktimi i deformimit mbetës nga ngjeshja

SSH EN ISO 1856:2000/A1:2007 16 faqe, KT 249
Materiale polimerike qelizore të përkulshme - Përcaktimi i fiksimit të deformimit - Amendamenti 1 (ISO 1856:2000/Amd 1:2007)

SSH EN ISO 1923:1995 12 faqe, KT 249
Plastika qelizore dhe kauçukë - Përcaktimi i përmasave lineare

SSH EN ISO 2439:2008 24 faqe, KT 249
Materiale polimerike qelizore të përkulshme - Përcaktimi i fortësisë (teknika e dhëmbëzimit) (ISO 21627-2:2009)

SSH EN ISO 2440:1999 12 faqe, KT 249
Materiale polimere qelizore të përkulshme dhe të shtangëta - Provat e përshpejtimit të vjetërimit

SSH EN ISO 2440:1999/A1:2010 12 faqe, KT 249
Materiale polimere qelizore të përkulshme dhe të shtangëta - Provat e përshpejtimit të vjetërimit - Amendamenti 1 (ISO 2440:1997/Amd 1:2010)

SSH EN ISO 2440:1999/A2:2014 5 faqe, KT 249
Materiale polimere fleksibël dhe të ngurtë - Provat e përshpejtimit të vjetërimit - Amendamenti 2 (ISO 2440:1997/AMD 2:2014)

SSH EN ISO 3385:2014 5 faqe, KT 249
Materiale polimerike qelizore të përkulshme - Përcaktimi i lodhjes nga shtypja lokale në ngarkesë konstante (ISO 3385:2014)

SSH EN ISO 3386-1:1997 12 faqe, KT 249
Materiale polimerike qelizore të përkulshme - Përcaktimi i karakteristikës së shformim - ndemjes në ngjeshje - Pjesa 1: Materiale me masë vëllimore të ulët

SSH EN ISO 3386-1:1997/A1:2010 8 faqe, KT 249
Material celular (kokërrzor) polimerik fleksibël - Përcaktimi i forcës tendosëse karakteristike në shtypje - Pjesa 1: Materiale me densitet të ulët - Amendamenti 1 (ISO 3386-1:1986/Amd 1:2010)

SSH EN ISO 3386-2:1998 14 faqe, KT 249
Materiale polimerike qelizore të përkulshme - Përcaktimi i karakteristikës së shformim - ndemjes në ngjeshje - Pjesa 2: Materiale me masë vëllimore të lartë

SSH EN ISO 3386-2:1998/A1:2010 14 faqe, KT 249
Materiale polimerike qelizore të përkulshme - Përcaktimi i karakteristikës së ngjeshjes - Pjesa 2: Materiale me densitet të lartë - Amendamenti 1 (ISO 3386-2:1997/Amd 1:2010)

SSH EN ISO 3582:2000 22 faqe, KT 249
Materiale polimerike qelizore të përkulshme - Vlerësimi i karakteristikave të mostrave të vogla të cilat i nënshtrohen disa flakëve të vogla horizontale në laborator (ISO 3582:2000)

SSH EN ISO 3582:2000/A1:2007 22 faqe, KT 249
Materiale polimerike qelizore të përkulshme - Vlerësimi i karakteristikave horizontale të mostrave të vogla të cilat i nënshtrohen disa flakëve të vogla në laborator - Amendamenti 1 (ISO 3582:2000/Amd 1:2007)

SSH EN ISO 4590:2016 27 faqe, KT 249
Plastika kokërrizore të ngurta - Përcaktimi i përqindjes së vëllimit të qelizave të hapura dhe qelizave të mbyllura (ISO 4590:2016)

SSH EN ISO 4638:1995 16 faqe, KT 249
Materiale polimerike qelizore të përkulshme - Përcaktimi i depërtueshmërisë së rrymës së ajrit

SSH EN ISO 4651:1995 22 faqe, KT 249
Kauçuke dhe plastika qelizore - Përcaktimi i performancës së amortizimit dinamik

SSH EN ISO 4651:1995/A1:2008 16 faqe, KT 249
Kauçuk dhe plastika qelizore - Përcaktimi i performancës së amortizimit dinamik - Amendamenti 1 (ISO 4651:1988/Amd 1:2006)

SSH EN ISO 5999:2013 28 faqe, KT 249
Materiale celular fleksibël polimerik - Sfungjer poliuretani për t'u zbatuar në lidhjet mbushëse me përjashtim të shtresës nën qilim - Specifikimi (ISO 5999:2013)

SSH EN ISO 7214:2012 22 faqe, KT 249
Plastikat kokërrizore - Polietileni - Metodat e provave (ISO 7214:2012)

SSH EN ISO 7231:2010 22 faqe, KT 249
Materiale polimerike qelizore të përkulshme - Përcaktimi i vlerës së rrjedhjes së ajrit në rënie trysnie konstante (ISO 7231:2010)

SSH EN ISO 8067:2008 14 faqe, KT 249
Materiale polimerike qelizore të përkulshme - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së këputjes (ISO 8067:2008)

SSH EN ISO 8307:2007 18 faqe, KT 249
Materiale polimerike qelizore të përkulshme - Përcaktimi i elasticitetit në tërheqje (ISO 8307:2007)

SSH EN ISO 844:2014 5 faqe, KT 249

Plastikat kokrrizore të ngurta - Përcaktimi i vetive të ngjeshjes (ISO 844:2014)

SSH EN ISO 845:2009 3 faqe, KT 218
Plastika dhe gomat celulare - Përcaktimi i densitetit të dukshëm

SSH EN ISO 9054:1999 14 faqe, KT 249
Plastika qelizore të shtangëta - Metodatat e provës për materialet e vetëzhveshur me densitet të lartë

83.120 Plastikë e përforcuar

SSH EN 12575:2004 10 faqe, KT 218
Plastikat - Përzjerjet termogurtësuese për derdhje - Përcaktimi i shkallës së njomjes së fibrës në SMC

SSH EN 12576:2004 13 faqe, KT 218
Plastikat - Përbërës të përforcuar me fibra - Përgatitja e pllakave të provës së SMC. BMC dhe DMC për derdhje me ngjeshje

SSH EN 13421:2007 10 faqe, KT 218
Plastikat - Komponime termodure të modeluara me derdhje - Përzjerjet dhe fibrat e përforcuara - Përgatitja e mostrave për përcaktimin e anizotropisë së vetive të përbërjeve të modeluara me derdhje me komprimim

SSH EN 13473-1:2001 9 faqe, KT 248
Përforcimi - Specifikimet për pëlhurat shumëboshtore shumështrësore - Pjesa 1: Emërtimi

SSH EN 13473-2:2001 7 faqe, KT 248
Përforcimi - Specifikimet për pëlhurat shumëboshtore shumështrësore - Pjesa 2: Metodatat e provës dhe kërkesat e përgjithshme

SSH EN 13473-3:2001 6 faqe, KT 248
Përforcimi - Specifikimet për pëlhurat shumëboshtore shumështrësore - Pjesa 3: Kërkesat specifike

SSH EN 13677-1:2004 17 faqe, KT 249
Përbërësit formues termoplastikë të përforcuar - Specifikimet për GMT - Pjesa 1: Projektimi

SSH EN 13677-2:2004 21 faqe, KT 249
Përbërësit formues termoplastikë të përforcuar -- Specifikimet për GMT - Pjesa 2: Metodatat e provës dhe kërkesa të përgjithshme

SSH EN 13677-3:2004 14 faqe, KT 249
Përbërësit formues termoplastikë të përforcuar -- Specifikimet për GMT - Pjesa 3: Kërkesa specifike

SSH EN 13706-1:2002 9 faqe, KT 218
Përbërës plastikë të përforcuar - Specifikime për profilet me tërheqje të rrjedhshme - Pjesa 1: Përshkrimi

SSH EN 13706-2:2004 40 faqe, KT 249
Përbërës plastikë të përforcuar - Specifikime për profilet me tërheqje të rrjedhshme - Pjesa 2: Metodat e provës dhe kërkesa të përgjithshme

SSH EN 13706-3:2004 7 faqe, KT 249
Përbërës plastikë të përforcuar - Specifikime për profilet me tërheqje të rrjedhshme - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta

SSH EN 14447:2005 18 faqe, KT 218
Plastika të përforcuara me fije - Termoplaste të përforcuar me rrjetë xhami (GMT) - Përcaktimi i rrjedhshmërisë dhe i ngurtësimit

SSH EN 14598-1:2005 11 faqe, KT 218
Komponime termodure të përforcuara për modelim me derdhje - Specifikimi i komponimeve fletë të derdhura (SMC) dhe komponimet e derdhura në masë (BMC) - Pjesa 1: Emërtimi

SSH EN 14598-2:2005/AC:2006 20 faqe, KT 218
Komponime termodure të përforcuara për modelim me derdhje - Specifikimi i komponimeve fletë të derdhura (SMC) dhe komponimet e derdhura në masë (BMC) - Pjesa 2: Metodatat e provës dhe kërkesa të përgjithshme

SSH EN 14598-2:2007 15 faqe, KT 218
Komponime termodure të përforcuara për modelim me derdhje - Specifikimi i komponimeve fletë të derdhura (SMC) dhe komponimet e derdhura në masë (BMC) - Pjesa 2: Metodatat e provës dhe kërkesat e përgjithshme

SSH EN 14598-3:2005 26 faqe, KT 249
Komponime termodure të përforcuara për modelim me derdhje - Specifikimi i komponimeve fletë të derdhura (SMC) dhe komponimet e derdhura në masë (BMC) - Pjesa 3 : Kërkesat specifike

SSH EN 16245-1:2013 16 faqe, KT 249
Përbërës plastikë të përforcuar me fibra - Deklarata e karakteristikave të lëndëve të para - Pjesa 1:Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 16245-2:2013 26 faqe, KT 249
Përbërësit plastikë të përforcuar nga fibra - Deklarata e karakteristikave të materialeve të lëndëve të para - Pjesa 2: Kërkesat specifike për rrëshirën ,sistemet e ngurtësimit ,shtesat dhe modifikuesit

SSH EN 16245-3:2013 18 faqe, KT 249
Përbërës plastikë të përforcuar nga fibra - Deklarata e karakteristikave të materialeve të lëndëve të para - Pjesa 3: Karakteristikat specifike për fibrat

SSH EN 16245-4:2013 18 faqe, KT 249
Përbërës plastikë të përforcuar nga fibra - Deklarata e karakteristikave të materialeve të lëndëve të para - Pjesa 4:Karakteristikat specifike për pëlhurat

SSH EN 16245-5:2013 18 faqe, KT 249
Përbërës plastikë të përforcuar nga fibra - Deklarata e karakteristikave të materialeve të lëndëve të para - Pjesa 5: Karakteristikat specifike për zemrën e materialeve

SSH EN 40-7:2005 23 faqe, KT 67
Kollonat ndriçuese - Verifikimi i projektit me anë të llogaritjevePjesa 7: Kërkesat për fibrat e përforcuara me polimerë të përbërë të kolonave të ndriçimit

SSH EN 59:2016 12 faqe, KT 249
Materiale plastike të përforcuara me qelq - Përcaktimi i gjurmës së fortësisë me anë të aparatit të kontrollit të fortësisë Barcol

SSH EN 60:2008 8 faqe, KT 218
Materiale plastike të përforcuara me qelq - Përcaktimi i humbjes në ndezje

SSH EN 61:2008 12 faqe, KT 218
Materiale plastike të përforcuara me qelq - Përcaktimi i vetive tërheqëse

SSH EN 63:2006 10 faqe, KT 249
Materiale plastike të përforcuara me qelq - Përcaktimi i vetive përkulëse - Metoda tripikësore

SSH EN ISO 10350-2:2011 20 faqe, KT 249
Plastikë - Fitimi dhe paraqitja e karakteristikave të brendshme të krahueshme - Pjesa 2: Plastikat e përforcuara nga fibrat e gjata (ISO 10350-2:2011)

SSH EN ISO 10352:2010 16 faqe, KT 248
Kompozitet plastikë të përforcuara me fibra - Përbërësit e derdhur dhe para njomjes - Përcaktimi i masës për njësi të sipërfaqes (ISO 10352:2010)

SSH EN ISO 11667:1999 14 faqe, KT 249

Plastika të përforcuara me fibra - Paranjomës dhe përzjerje për derdhje - Përcaktimi i përmbajtjes së rrëshirës. të fibrave të përforcimit dhe mbushësit mineral - Metodatat me tretje

SSH EN ISO 1172:1998 18 faqe, KT 249

Plastika të përforcuara me qelqin tekstil - Paranjomës. përbërësit për derdhje dhe materialet e shtresuara (laminatet) - Përcaktimi i përmbajtjes së qelqit tekstil dhe mbushjes minerale - Metoda e kalçinimit

SSH EN ISO 12114:2003 24 faqe, KT 249

Plastika të përforcuara me fibra - Përzjerje termogurtësuese për derdhje dhe paranjomës - Përcaktimi i karakteristikave konservuese

SSH EN ISO 12115:1997 22 faqe, KT 249

Plastikat e përforcuara me fibra - Përzjerje termogurtësuese për derdhje dhe paranjomës - Përcaktimi i rrjedhshmërisë. i pjekurisë dhe i jetëgjatësisë

SSH EN ISO 14125:1998/A1:2011 26 faqe, KT 248

Kompozitet plastikë të përforcuar me fibra - Përcaktimi i vetive të përkuljes - Amendamenti 1 (ISO 14125:1998/Amd 1:2011)

SSH EN ISO 14125:1998/AC:2002 26 faqe, KT 249

Përbërës plastikë të përforcuar me fibra - Përcaktimi i vetive të përthyerjes (ISO 14125:1998/Cor.1:2001)

SSH EN ISO 14125:2003 26 faqe, KT 249

Përbërës plastikë të përforcuar me fibra - Përcaktimi i vetive të përthyerjes

SSH EN ISO 14126:1999 30 faqe, KT 249

Përbërës plastikë të përforcuar me fibra - Përcaktimi i vetive ngjeshëse në drejtim të rrafshhtë

SSH EN ISO 14126:1999/AC:2002 30 faqe, KT 249

Përbërës plastikë të përforcuar me fibra - Përcaktimi i vetive ngjeshëse në drejtim të rrafshhtë (ISO 14126:1999/Cor.1:2001)

SSH EN ISO 14129:2004 20 faqe, KT 249

Përbërës plastikë të përforcuar me fibra - Përcaktimi i reagimit shtërngim/deformim në prerje plan. duke përfshirë modulet dhe forcën në prerje të rrafshhtë. me metodën e provës tërheqëse në \$0P 45\$0D

SSH EN ISO 14130:1997 16 faqe, KT 249

Përbërës plastikë të përforcuar me fibra - Përcaktimi i forcës prerëse të dukshme ndërshtesore në përkulje sipas metodës me bosht të shkurtër

SSH EN ISO 15310:2005 20 faqe, KT 249

Kompozitet plastikë të përforcuara me fibra - Përcaktimi i modelimit në planin e prerjes tërthore nga metoda me përdredhje (ISO 15310:1999)

SSH EN ISO 3344:1997 5 faqe, KT 249

Produkte për përforcim - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështirës

SSH EN ISO 527-4:2003 20 faqe, KT 249

Plastikat - Përcaktimi i vetive në tërheqje - Pjesa 4: Kushtet e provës për përbërjet plastike të përforcuar me fibra izotrope dhe ortotrope

SSH EN ISO 527-5:2009 22 faqe, KT 249

Plastikë - Përcaktimi i vetive në tërheqje - Pjesa 5: Kushtet e provës për përbërësit plastikë të përforcuar nga fibrat me një drejtim (ISO 527-5:2009)

SSH EN ISO 75-3:2004 2 faqe, KT 249

Materiale plastike - Përcaktimi i temperaturës së defleksionit nën ngarkesë - Pjesa 3: Plastikat e shtresuara me rezistencë të lartë. të ngurtësueshme në temperaturë të lartë dhe plastikat e përforcuara me fibra të gjata

SSH EN ISO 75-32004/AC:2006 18 faqe, KT 218

Plastikat - Përcaktimi i temperaturës së devijimit nën ngarkesë - Pjesa

3: Laminatet termodure të rezistencës së lartë dhe plastika të përforcuara me fibra të gjata (ISO 75-3:2004)

SSH EN ISO 7822:1999 16 faqe, KT 249

Plastika të përforcuara me qelq tekstil - Përcaktimi i përmbajtjes në vakum - Metoda e humjes në ndezje. të shpërbërjes mekanike dhe llogaritjes statistikore

SSH ISO 14484:2013 8 faqe, KT 104

Udhëzimet e performancës për projektimin e strukturave prej betoni duke përdorur polimer (FRP) materiale fibër-përforcuar

SSH ISO 19044:2016 12 faqe, KT 104

Metodat e provës për përbërësit e çimentos të përforcuar me fibra --Kurba e zhvendosjes së ngarkesës me anë të mostrës me kanal

83.140 Produkte të gomës dhe plastikës

SSH EN 25978:1999 4 faqe, KT 218

Tekstile të veshura me gomë ose lëndë plastike - Përcaktimi i rezistencës në ngjitje. bllokim

SSH EN 60674-3-4 to 6:1995 17 faqe, KT 5

Cipat plastike që përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fletët 4 - 6: Kërkesat për cipat poliimidike që përdoren për izolime elektrike

SSH EN ISO 14631:2004 14 faqe, KT 249

Fletët e ekstruduara të polistirenit të modifikuara. rezistente ndaj goditjes (PS - I) - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN ISO 14632:2004 16 faqe, KT 249

Flete porietilene të laminuara (PE-HD - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 14632:1998)

SSH EN ISO 2556:2003 18 faqe, KT 249

Plastikat - përcaktimi i shkallës të transmetimit të gazit për filmat dhe fletet e holla nën presionin atmosferik - Metoda manometrike (ISO 2556:1974)

SSH EN ISO 7854:2003 26 faqe, KT 134

Tekstile të veshura me gomë ose lëndë plastike - Përcaktimi i rezistencës në dëmtim gjatë përkuljes

83.140.01 Produkte të gomës dhe plastikës në përgjithësi

DS ISO/TR 24699:2009 11 faqe, KT 218

Gomë dhe prodhime gome - Aspektet mjedisore - Udhëzime të përgjithshme për përfshirjen e tyre në standarde

DS ISO/TR 9272:2005 80 faqe, KT 218

Gomë dhe produkte gome - Përcaktimi i saktësisë për standardet e metodës së provës

SSH 1365:1987 4 faqe, KT 249

Kokërriza prej polivinilkloridi të butë të prodhuar nga copëtimi i sandaleve dhe pantoflave të përdorura

SSH 1399:1987 4 faqe, KT 249

Rrjeta plastike për treg - Karakteristika

SSH 193:1987 7 faqe, KT 249

Gomë fshirëse - Karakteristika

SSH 194:1987 7 faqe, KT 249

Këpucë gome të presuara me qafa - Karakteristika

SSH 198:1987 5 faqe, KT 249

Çizme gome tip "U" - Karakteristikat		Guarnicion për tenxhere me presion - Karakteristika	
SSH 2324:1988	4 faqe, KT 249	SSH 2929:1987	10 faqe, KT 249
Furçë dhëmbësh - Karakteristika		Kapuçë kundragazi tip "59" - Karakteristika	
SSH 2562:1987	3 faqe, KT 249	SSH 301:1987	4 faqe, KT 249
Kord i gomuar - Karakteristika		Lëndë plastike - Tekstil i dubluar - Karakteristikat	
SSH 2564:1987	8 faqe, KT 249	SSH 303:1987	4 faqe, KT 249
Rripa trapezoidal - Karakteristika		Doreza gome me konfeksionim - Karakteristikat	
SSH 2565:1987	4 faqe, KT 249	SSH 304:1987	7 faqe, KT 249
Membrana gome - Karakteristika		Kostume minatori dhe peshkatori - Karakteristika	
SSH 2566:1987	4 faqe, KT 249	SSH 306:1987	7 faqe, KT 249
Unaza betis - Karakteristika		Çizme gome - Karakteristikat	
SSH 2567:1987	4 faqe, KT 249	SSH 3598:1987	4 faqe, KT 249
Tapet gome - Karakteristika		Prodhime plastike - Depozitimi, ruajtja dhe transportimi	
SSH 2568:1987	4 faqe, KT 249	SSH 3599:1987	4 faqe, KT 249
Mushama shiu - Karakteristika		Kopsa me bazë rrëshirë poliesteri - Karakteristika	
SSH 2569:1987	3 faqe, KT 249	SSH 3601:1987	5 faqe, KT 249
Thithëse lavamani - Karakteristika		Profile plastike të forta dhe të buta - Karakteristika	
SSH 2591:1987	4 faqe, KT 249	SSH 3608:1987	8 faqe, KT 249
Përparëse gome - Karakteristikat		Artikuj plastikë për përdorim të gjerë - Karakteristika	
SSH 2592:1987	3 faqe, KT 249	SSH 3611:1987	5 faqe, KT 249
Doreza me tekstil të gomuar - Karakteristikat		Këpucë, sandale dhe pantofla plastike - Karakteristika	
SSH 2594:1987	6 faqe, KT 249	SSH 3612:1987	9 faqe, KT 249
Pjesë këmbimi gome metal - Karakteristika		Pantofla mikroporoze - Karakteristika	
SSH 2600:1987	4 faqe, KT 249	SSH 3614:1987	4 faqe, KT 249
Rrip transmisioni - Karakteristika		Mushama për mbulim makine - Karakteristika	
SSH 2632:1987	4 faqe, KT 249	SSH 3866:1987	5 faqe, KT 249
Topa fëmijësh - Karakteristikat		Fshirëse vaji - Karakteristika	
SSH 2637:1987	10 faqe, KT 249	SSH 3868:1987	7 faqe, KT 249
Prodhime të gomës - Ruajtja dhe magazinimi		Pllaka të presuara prej polivinilkloridi të fortë - Karakteristika	
SSH 2638:1987	7 faqe, KT 249	SSH 3871:1987	4 faqe, KT 249
Shoje të presuar tip "U" - Karakteristika		Elektroda saldimi prej polivinilkloridi të butë - Karakteristika	
SSH 2862:1987	7 faqe, KT 249	SSH 3876:1987	5 faqe, KT 249
Valvolë për kundragazin tip "59" - Karakteristika		Shoje poliuretan - Karakteristika	
SSH 2873:1987	4 faqe, KT 249	SSH 3880-1:1987	3 faqe, KT 249
Fshirëse këpucësh - Karakteristika		Artikuj të ndryshëm plastikë - Përcaktimi i forcës së çarjes të kokrës së suprinës së pantoflave mikroporoze	
SSH 2890:1987	3 faqe, KT 249	SSH 3880-2:1987	3 faqe, KT 249
Tapa e hyrjes së ajrit në kutinë e kundragazit tip "59" - Karakteristikat		Artikuj të ndryshëm plastikë - Përcaktimi i forcës së grisjes së suprinës së pantoflave mikroporoze	
SSH 2892:1987	4 faqe, KT 249	SSH 3880-3:1987	3 faqe, KT 249
Tub bashkues i kundërgazit tip "59" - Karakteristika		Artikuj të ndryshëm plastikë - Përcaktimi i shkëputjes së kokrës së suprinës nga sholla mikroporoze	
SSH 2893:1987	5 faqe, KT 249	SSH 3880-4:1987	3 faqe, KT 249
Kamardare për topa - Karakteristika		Artikuj të ndryshëm plastikë - Përgatitja e mostrës së këpucarisë për analiza fiziko-kimike	
SSH 2895:1987	4 faqe, KT 249	SSH 3881:1987	4 faqe, KT 249
Guarnicion i kapakut të filetuar për kutinë filtruese të kundragazit tip "59" - Karakteristika		Valik gome - Karakteristikat	
SSH 2896:1987	5 faqe, KT 249	SSH 3882:1987	5 faqe, KT 249
Fiap i presuar - Karakteristika		Profile të ndryshme prej gome - Karakteristikat	
SSH 2928:1987	4 faqe, KT 249		

SSH 3883:1987	5 faqe, KT 249	Guarnicion për hermetizimin e kundra gazit tip "59" - Karakteristikat
Prodhime metalike të gomuara - Karakteristikat		
SSH 3884:1987	5 faqe, KT 249	SSH 997:1987 4 faqe, KT 249
Rripa të vegjel - Karakteristikat		Këllëf gome për bateri - Karakteristikat
SSH 3885:1987	4 faqe, KT 249	SSH EN 1778:2003 58 faqe, KT 249
Brum gome - Karakteristikat		Vlerat karakteristike për konstruksionet termoplastike të salduara PERCAKTIMI I TENSIONIT TE LEJUAR
SSH 3890:1987	5 faqe, KT 249	SSH EN ISO 11469:2016 9 faqe, KT 249
Pjesë këmbimi gome tekstil - Karakteristikat		Plastikë - Identifikimi i përgjithshëm dhe markimi i produkteve plastike (ISO 11469:2016)
SSH 3891:1987	9 faqe, KT 249	SSH EN ISO 13000-1:2005 2 faqe, KT 249
Pjesë këmbimi gome - Karakteristikat		Plastika - Produktet gjysmë të përfunduara prej politetrafloroetileni (PTFE) - Pjesa 1: Kërkesat dhe përshkrimi
SSH 3892:1987	4 faqe, KT 249	SSH EN ISO 13000-2:2005 2 faqe, KT 218
Gomë makroporoze - Karakteristikat		Plastika - Produktet gjysmë të përfunduara prej politetrafloroetileni (PTFE) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive
SSH 3931:1987	5 faqe, KT 249	83.140.01-10 Rubber products – Produkte gome
Lojëra plastike për fëmijë - Karakteristika		
SSH 523:1987	4 faqe, KT 249	83.140.01-20 Plastics products – Produkte plastike
Lule artificiale plastike - Karakteristikat		
SSH 901:1987	7 faqe, KT 249	83.140.10 Filma dhe fletë
Shollë gome - Karakteristikat		
SSH 903:1987	8 faqe, KT 249	DS CEN/TR 17219:2018 16 faqe, KT 249
Çizme gome pa lustër - Karakteristikat		Plastika - Shtresa të holla mulku të biodegradueshme për përdorim në bujqësi dhe hortikulturë - Udhëzues për kuantifikimin e ndryshimit të shtresave
SSH 908:1987	6 faqe, KT 249	DS CEN/TS 15354:2006 12 faqe, KT 249
Taka gome - Karakteristikat		Plastikë - Filma dhe fletë prej poli (vinil klorid) (PVC-P) të përforcuara të ekstruduara ose të kalandruara të bëra me poli (vinil klorid) (PVC-P) - Udhëzues për karakterizimin dhe emërtimin
SSH 909:1987	9 faqe, KT 249	SSH 1366:1987 3 faqe, KT 249
Këpucë të presuara me suprinë tekstili - Karakteristikat		Tekstil i gomuar izolues - Karakteristikat
SSH 913:1987	6 faqe, KT 249	SSH 2668:1987 3 faqe, KT 249
Këpucë gome gjysma me lustër - Karakteristikat		Fletë plastike të përdorura - Karakteristikat
SSH 918:1987	9 faqe, KT 249	SSH 2697:1987 3 faqe, KT 249
Çizme gome me lustër - Karakteristikat		Tapete prej prej polivinilkloridi - Karakteristikat
SSH 930:1987	4 faqe, KT 249	SSH 3604:1987 4 faqe, KT 249
Cilindra kundër vajit - Karakteristikat		Fletë të holla prej polietileni për mbulim serrash - Karakteristikat
SSH 931:1987	5 faqe, KT 249	SSH 3873:1987 11 faqe, KT 249
Rripa transportierësh - Karakteristikat		Tekstil i plazmuar me polivinilklorid - Karakteristikat
SSH 932:1987	6 faqe, KT 249	SSH 3874:1987 6 faqe, KT 249
Galloshë gome - Karakteristikat		Mushama prej polivinilkloride me beze - Karakteristikat
SSH 934:1987	4 faqe, KT 249	SSH 3875:1987 5 faqe, KT 249
Xhiro gome për këpucë - Karakteristikat		Mushama dhe perde prej polivinilkloridi pa beze - Karakteristikat
SSH 936:1987	6 faqe, KT 249	SSH 3893:1987 3 faqe, KT 249
Këpucë gome me qafa me shollë mikroporoze - Karakteristikat		Fletë plastike - Marrja e mostrës
SSH 938:1987	4 faqe, KT 249	SSH 3893-1:1987 3 faqe, KT 249
Shirit elektroizolues - Karakteristikat		Fletë plastike - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në vaj
SSH 939:1988	4 faqe, KT 249	SSH 608:1987 3 faqe, KT 249
Dardhë gome - Karakteristikat		Igelit i prodhuar nga mbeturina plastike - Karakteristikat
SSH 992:1987	4 faqe, KT 249	
Tendë makine për çadra - Karakteristikat		
SSH 995:1987	4 faqe, KT 249	
Prodhime ebaniti - Karakteristikat		
SSH 996:1987	3 faqe, KT 249	

SSH 609:1987	6 faqe, KT 249	SSH EN 17098-2:2018	13 faqe, KT 249
Linoleum i prodhuar nga mbeturina plastike - Karakteristikat		Plastika - Shtresa të holla penguese për dezinfektimin e tokës bujqësore dhe hortikulturore nëpërmjet tymosjes - Pjesa 2: Metoda për përcaktimin e pershueshmerise të filmit duke përdorur një teknikë statike	
SSH 706:1987	3 faqe, KT 249	SSH EN 263:2008	12 faqe, KT 316
Tekstolit - Karakteristikat		Pajisje sanitare - Fletë akrilike të derdhura - të rrjetëzuara për banjo dhe pedale dushesh për përdorim shtëpiak	
SSH EN 1013:2012+A1:2014	60 faqe, KT 67	SSH EN ISO 11501:2004	10 faqe, KT 249
Fletë plastike të profiluara me membranë teke transparente për çati të brendshme dhe të jashtëme, mure dhe tavane - Kërkesat dhe metodat e provës		Plastikë - Filma dhe fletë - Përcaktimi i ndryshimeve të përmasave nga ngrohja (ISO 11501:1995)	
SSH EN 12575:2004	10 faqe, KT 218	SSH EN ISO 11502:2005	14 faqe, KT 218
Plastikat - Përzjerjet termogurtësuese për derdhje - Përcaktimi i shkallës së njomjes së fibrës në SMC		Plastikat - Filma dhe fletë - Përcaktimi i rezistencës bllokuese	
SSH EN 12576:2004	13 faqe, KT 218	SSH EN ISO 11833-1:2019	24 faqe, KT 249
Plastikat - Përbërës të përforcuar me fibra - Përgatitja e pllakave të provës së SMC. BMC dhe DMC për derdhje me ngjeshje		Plastikë - Fletë polivinilkloridi të pa plastifikuara - Tipet, përmasat dhe karakteristikat - Pjesa 1: Fletë me trashësi jo më pak se 1mm (ISO 11833-1:2018)	
SSH EN 13206:2017	54 faqe, KT 249	SSH EN ISO 11833-2:2006	16 faqe, KT 218
Plastikë - Fletë termoplastike për përdorim në bujqësi dhe hortikulturë (perimtari)		Plastikë - Fletë polivinilkloridi të pa plastifikuara - Tipet, dimensionet dhe karakteristikat - Pjesa 1: Fletë me trashësi jo më pak se 1mm (ISO 11833-1:2012)	
SSH EN 13207:2018	22 faqe, KT 249	SSH EN ISO 11963:2019	18 faqe, KT 249
Plastika - Shtresa të holla termoplastike për silazh dhe tuba për përdorim në bujqësi		Plastikë - Fletë polikarbonate - Tipet, përmasat dhe karakteristikat (ISO 11963:2018)	
SSH EN 13655:2018	33 faqe, KT 249	SSH EN ISO 12017:2003	24 faqe, KT 218
Plastika - Shtresa të holla mulku termoplastike të rikuperueshme pas përdorimit, për përdorim në bujqësi dhe hortikulturë		Plastikat - Fletë dy ose tri shtresore prej poli(metil metaksilati) - Metodat e provave	
SSH EN 14932:2018	45 faqe, KT 249	SSH EN ISO 14616:2004	12 faqe, KT 249
Plastikat - Shtresa të holla termoplastike të zgjerueshme për ambalazhimin e dëngjeve të silazhit - Kërkesat dhe metodat e provave		Plastikë - Filma prej polietileni, kopolimerë të etilenit dhe përzierësit e tyre të tkurrshëm nga nxehtësia - Përcaktimi i tensionit të tkurrjes dhe kontraktimi i tkurrjes (ISO 14616:1997)	
SSH EN 15752-1:2014	38 faqe, KT 129	SSH EN ISO 15013:2007	3 faqe, KT 249
Qelqi në ndërtim - Film polimerik vetngjithës - Pjesa 1: Përcaktimet dhe kërkesat		Fletët e ekstruduara të polipropilenit (PP) - Kërkesat dhe metodat e provës	
SSH EN 15755-1:2014	31 faqe, KT 129	SSH EN ISO 15015:2011	22 faqe, KT 249
Qelqi në ndërtim - Xham i përforcuar me ngjitës polimerik - Pjesa 1: Përcaktimet dhe kërkesat		Plastikë - Të dhënat e nxjerra të impaktit -akrilonitril i modifikuar - kopolimerët e stirenit (ABS, AEDPS dhe ASA) - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 15015:2011)	
SSH EN 15836-1:2010	24 faqe, KT 249	SSH EN ISO 15106-1:2005	14 faqe, KT 249
Plastikë - Membranat e plastifikuara të poli (vinil kloridit) (PVC-P) për sipërfaqen e jashtme të pishinës - Pjesa 1: Membranat homogjene me trashësi nominale të barabartë ose më të madhe se 0,75mm		Plastikat - Filma dhe fletë - Përcaktimi i koeficientit të transmetimit të avujve të ujit - Pjesa 1: Metoda me sensor e diktimit të lagështirës	
SSH EN 15836-2:2010	26 faqe, KT 249	SSH EN ISO 15106-2:2005	14 faqe, KT 249
Plastikë - Membranat e plastifikuara të poli (vinil kloridit) (PVC-P) për sipërfaqen e jashtme të pishinës - Pjesa 2: Membranat e përforcuara me trashësi nominale të barabartë ose më të madhe se 1,5 mm		Plastikë - Filma dhe fletë - Përcaktimi i koeficientit të transmetimit të avujve të ujit - Pjesa 2: Metoda e diktimit me sensor infra të kuqe (ISO 15106-2:2003)	
SSH EN 16153:2013+A1:2015	71 faqe, KT 67	SSH EN ISO 15106-3:2005	16 faqe, KT 249
Fletë polikarbonati (PC) me shumë parete të sheshta transparente për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm në çati, mure dhe tavane - Kërkesat dhe metodat e provës		Plastikat - Filma dhe fletë - Përcaktimi i koeficientit të transmetimit të avujve të ujit - Pjesa 3: Metoda e diktimit me sensor elektrolitik	
SSH EN 16240:2013	47 faqe, KT 67	SSH EN ISO 15527:2013	20 faqe, KT 249
Fletë polikarbonate (PC) të sheshta solide që lejojnë dritën për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm në çati, mure dhe tavane - Kërkesat dhe metodat e provës		Plastikat - Modelimi i ngjeshjes së fletëve prej polietileni (PE-UHMW, PE-HD) - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 15527:2010)	
SSH EN 17033:2018	41 faqe, KT 249	SSH EN ISO 527-3:2003	12 faqe, KT 218
Plastika - Shtresa të holla mulku të biodegradueshme për përdorim në bujqësi dhe hortikulturë - Kërkesat dhe metodat e provës		Plastikat - Përcaktimi i vetive në tërheqje - Pjesa 3: Kushtet e provës për cipa dhe fletë	
SSH EN 17098-1:2018	32 faqe, KT 249	SSH EN ISO 6179:2017	14 faqe, KT 248
Plastika - Shtresa të holla penguese për dezinfektimin e tokës bujqësore dhe hortikulturore nëpërmjet tymosjes - Pjesa 1: Specifikimet për filmat pengues		Gomë, e vullkanizuar ose termoplastike - Fletë gome dhe pluhura të	

gomuara -Përcaktimi i shpëtësish së transmetimit të lëngjeve të avullueshme(teknika gravimetrike) (ISO 6179:2017)

SSH EN ISO 6383-1:2015 11 faqe, KT 249
Plastikë - Filma dhe fletë - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj grisjes (ndarjes) - Pjesa 1: Metoda e grisjes (ISO 6383-1:2015)

SSH EN ISO 6383-2:2004 16 faqe, KT 249
Plastikë - Filma dhe fletë - Përcaktimi i forcës së këputjes - Pjesa 2 :Metoda Elmendorf (ISO 6383-2:1983)

SSH EN ISO 7765-1:2004 18 faqe, KT 249
Filma plastikë dhe fletë - Përcaktimi i ndikimit të qëndrueshmërisë nga metoda turrjes në rënie të lirë - Pjesa 1:Metoda e shkallëve (ISO 7765-1:1988)

SSH EN ISO 7823-1:2003 4 faqe, KT 218
Plastikat - Fletë polimetil metaksilati - Tipet. përmasat dhe karakteristikat - Pjesa 1: Fletë të derdhura

SSH EN ISO 7823-2:2003 4 faqe, KT 218
Plastikat - Fletë polimetil metaksilati - Tipet. përmasat dhe karakteristikat - Pjesa 2: Fletë të ekstruduara dhe të kalandruara

SSH EN ISO 7823-3:2007 2 faqe, KT 249
Plastika - Fletë polimetil metaksilati - Tipet, përmasat dhe karakteristikat - Pjesa 3: Fletë me derdhje të vazhdueshme

SSH EN ISO 8295:2004 15 faqe, KT 249
Plastikë - Filma dhe fletë - Përcaktimi i koeficientit të fërkimit (ISO 8295:1995)

SSH ISO 23559:2011 10 faqe, KT 249
Plastikë - Filma dhe fletë - Udhëzues mbi testimin e filmave termostastikë

83.140.20 Fletët e petëzuara

SSH EN 438-1:2016 11 faqe, KT 249
Laminatet dekorative me presion të lartë (HPL) - Fletë me bazë rrëshire termoreaktive (zakonisht të quajtura laminate) - Pjesa 1: Paraqitja dhe informacioni i përgjithshëm

SSH EN 438-2:2016 98 faqe, KT 249
Laminatet dekorative me presion të lartë (HPL) - Fletë me bazë rrëshire termoreaktive (zakonisht të quajtura laminate) - Pjesa 2: Përcaktimi i vetive

SSH EN 438-3:2016 18 faqe, KT 249
Laminatet dekorative me presion të lartë (HPL) - Fletë me bazë rrëshire termoreaktive (zakonisht të quajtura laminate) - Pjesa 3: Klasifikimi dhe specifikime për laminatet me trashësi më të vogël se 2 mm të destinuar për lidhjen e shtresave mbështetëse

SSH EN 438-4:2016 14 faqe, KT 249
Laminatet dekorative me presion të lartë (HPL) - Fletë me bazë rrëshire termoreaktive (zakonisht të quajtura laminate) - Pjesa 4: Klasifikimi dhe specifikime për laminatet kompakte me trashësi 2 mm dhe më shumë

SSH EN 438-5:2016 12 faqe, KT 249
Laminatet dekorative me presion të lartë (HPL) - Fletë me bazë rrëshire termoreaktive (zakonisht të quajtura laminate) - Pjesa 5: Klasifikimi dhe specifikime për laminatet të kategorisë së parketit me trashësi më të vogël se 2 mm të destinuar për lidhjen e shtresave mbështetëse

SSH EN 438-6:2016 13 faqe, KT 249
Laminatet dekorative me presion të lartë (HPL) - Fletë me bazë rrëshire termoreaktive (zakonisht të quajtura laminate) - Pjesa 6: Klasifikimi dhe specifikime për laminatet kompakte të kategorisë së jashtme me trashësi 2 mm dhe më shumë

SSH EN 438-7:2005 32 faqe, KT 249
Laminatet dekorative të presionit të lartë (LPL) - Fletët me bazë rezinash termorezistente (Të quajtura zakonisht laminate) - Pjesa 7: Laminatet kompakte dhe panele kompozite LPL për mure të jashtme dhe të brendshme dhe veshje tavanesh.

SSH EN 438-8:2009 20 faqe, KT 249
Laminatet dekorative me trysni të lartë - Fletët termoreaktive bazë - (zakonisht të quajtura laminate) - Pjesa 8:Klasifikimi dhe specifikimet për dizenjimin e laminatëve

SSH EN 438-9:2017 18 faqe, KT 249
Laminatet dekorative me trysni të lartë - Fletë bazuar në rrëshirat aminoplast me vendosje termike - (zakonisht të quajtura laminate) - Pjesa 9: Klasifikimi dhe specifikime për laminatet alternative

SSH EN ISO 13894-1:2015 5 faqe, KT 249
Laminatet dekorative me trysni të lartë - Elemente të përbëra - Pjesa 1 : Metodat e provës (ISO 13894-1:2000)

SSH EN ISO 13894-2:2015 5 faqe, KT 249
Laminatet dekorative me trysni të lartë - Elemente të përbëra - Pjesa 2 : Specifikime për elemente të përbëra me substrate me bazë druri për përdorim të brendshëm (ISO 13894-2:2005)

SSH EN ISO 14129:2004 20 faqe, KT 249
Përbërës plastikë të përforcuar me fibra - Përcaktimi i reagimit shtrëngim/deformim në prerje plan. duke përfshirë modulet dhe forcën në prerje të rrafshët. me metodën e provës tërheqëse në \$0P 45\$0D

SSH EN ISO 19712-1:2013 21 faqe, KT 249
Plastikat - Materiale dekorative sipërfaqësore të ngurta - Pjesa 1:Klasifikimi dhe specifikimet (ISO 19712-1:2008)

SSH EN ISO 19712-2:2013 54 faqe, KT 249
Plastikat - Materiale dekorative sipërfaqësore të ngurta - Pjesa 2: Përcaktimi i vetive - Fletët e mallrave (ISO 19712-2:2007)

SSH EN ISO 19712-3:2013 50 faqe, KT 249
Plastikat - Materiale dekorative sipërfaqësore të ngurta - Pjesa 3:Përcaktimi i vetive - Format sipërfaqësore të ngurta (ISO 19712-3:2007)

SSH EN ISO 75-3:2004 2 faqe, KT 249
Materiale plastike - Përcaktimi i temperaturës së defleksionit nën ngarkesë - Pjesa 3: Plastikat e shtresuara me rezistencë të lartë. të ngurtësueshme në temperaturë të lartë dhe plastikat e përforcuara me fibra të gjata

SSH EN ISO 75-32004/AC:2006 18 faqe, KT 218
Plastikat - Përcaktimi i temperaturës së devijimit nën ngarkesë - Pjesa 3: Laminatet termodure të rezistencës së lartë dhe plastika të përforcuara me fibra të gjata (ISO 75-3:2004)

83.140.30 Tuba, rakorderi dhe rubineta plastike

DS CEN/TR 852:2010 24 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për transportimin e ujit të destinuar për konsum njerëzor - Vlerësimi i procesit të migrimit - Udhëzues për interpretimin e vlerave derivuar nga procesi i migrimit në laborator

SSH 2570:1987 5 faqe, KT 249
Tuba laborator - Karakteristika

SSH 3602:1987 5 faqe, KT 249
Tuba izolimi elektrike prej polivinilkloridi të fortë - Karakteristika

SSH 3603:1987 6 faqe, KT 249
Tuba izolimi elektrike prej polivinilkloridi të butë - Karakteristika

SSH 3859:1987 13 faqe, KT 249
Tuba të fortë polivinilkloridi - Kërkesat cilësore të përgjithshme

SSH 3870:1987 5 faqe, KT 249
Pjesë bashkuese prej polivinilkloridi - Karakteristikat

SSH 933:1987 4 faqe, KT 249
Tuba për ajrim minierash - Karakteristika

SSH EN 12099:2003 8 faqe, KT 74
Siseme tubacionesh plastike - Materiale dhe komponentë të tubacioneve prej polietileni - Përcaktimi i përbërjes volatile

SSH EN 12118:2004 8 faqe, KT 286
Sistemet e tubacioneve plastike - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë në termoplastet me matjen e kullimit

SSH EN 1226:2005 12 faqe, KT 269
Siseme tubacionesh plastike - Tuba plastike termodure të përforcuara me xham (PPXH) - Metoda e provës për të përcaktuar rezisencën ndaj përkuljes unazore fillestare

SSH EN 1228:2003 12 faqe, KT 249
Siseme tubacionesh plastike - Tuba plastike termodure të përforcuara me xham (PPXH) - Përcaktimi i ngurtësisë unazore specifike fillestare

SSH EN 1229:2003 10 faqe, KT 249
Siseme tubacionesh plastike - Tuba dhe rekorde plastike termodure të përforcuara me xham (PPXH) - Metodën e provës për të provuar papërshkueshmërinë e paretit nën presionin e brendshëm afat shkurtër

SSH EN 1393:2005 20 faqe, KT 74
Sisteme tubacionesh plastike - Tuba plastike termodurë të përforcuar me xham (PPXH) - Përcaktimi i vetive fillestare në tërheqje gjatësore

SSH EN 1394:2005 22 faqe, KT 74
Sisteme tubacionesh plastike - Tuba plastike termodurë të përforcuar me xham (PPXH) - Përcaktimi i rezistencës në tërheqje periferike të dukshme fillestare

SSH EN 1905:2003 8 faqe, KT 249
Siseme tubacionesh plastike - Tuba . rekorde dhe materiale prej polivinil kloridi të plastifikuar (PVC - U) - Metoda e vlerësimit të përmbajtjes së PVC në bazë të përmbajtjes totale të klorit

SSH EN 728:2003 12 faqe, KT 249
Sisteme tubacionesh dhe mbulesash plastike - Tuba dhe rekorde prej poliiolefinash - Përcaktimi i kohës së induksionit me oksidim

SSH EN ISO 14692-1:2017 69 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe gazit natyror - Tubat prej plastike të përforcuar me qelq (GRP) - Pjesa 1: Fjalori. simbolet. aplikimet dhe materialet (ISO 14692-1:2017)

SSH EN ISO 14692-2:2017 82 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Tubacionet plastike të forcuar me qelq (GRP) - Pjesa 2: Kualifikimi dhe prodhimi (ISO 14692-2:2017)

SSH EN ISO 14692-3:2017 38 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Tubacionet plastike të forcuar me qelq (GRP) - Pjesa 3: Projektimi i sistemit (ISO 14692-3:2017)

SSH EN ISO 14692-4:2017 77 faqe, KT 19
Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Tubacionet plastike të forcuar me qelq (GRP) - Pjesa 4: Fabrikimi. instalimi dhe vënia në veprim (ISO 14692-4:2017)

SSH ENV 852:2003 1 faqe, KT 249
Sisteme tubacionesh plastike për transportimin e ujit të pijshëm - Vlerësimi i migrimit - Udhëzues për interpretimin e vlerave të migrimit të

përcaktuara në laborator

SSH ISO 11424:2017 14 faqe, KT 218
Tuba gome dhe tub për sistemet e ajrit dhe vakumit për motorët me djegie të brendshme - Specifikime

SSH ISO 13775-1:2015 15 faqe, KT 218
Tuba termoplastikë dhe bashkes tubash për përdorim në automjete - Pjesa 1: Aplikime në lëndë jo-djegëse

SSH ISO 9808:1990 3 faqe, KT 269
Ngrohësit diellor të ujit - Materialet elastomerike për absorbuesit, tubacionet lidhes dhe rakorderite - Metoda e vlerësimit

83.140.40 Tuba gome fleksibël

SSH EN ISO 1401:2016 13 faqe, KT 218
Tuba gome për spërkatje bujqësore (ISO 1401:2016)

SSH EN ISO 14113:2013 5 faqe, KT 133
Pajisje saldimi me gaz - Tuba plastike dhe gome për montime tubash për përdorim me gaz industrial deri në 450 bar (45 MPa)

SSH EN ISO 14557:2002/A1:2007 28 faqe, KT 286
Tubat fleksibël të mbrojtjes nga zjarri - Tubat thithës prej gome dhe plastike dhe bashkuesit e tubave (ISO 14557:2002/Amd 1:2007)

SSH EN ISO 15540:2004 2 faqe, KT 114
Anijet dhe teknologjia detare - Rezistenca ndaj zjarrit e sistemeve të tubave - Metodën e provave

SSH EN ISO 16964:2020 16 faqe, KT 286
Bombola gazi - Asamblëtë e tubave fleksibël - Specifikimi dhe testimi (ISO 16964: 2019)

SSH EN ISO 21012:2018 16 faqe, KT 286
Enë kriogjenike - Tubat lidhës (ISO 21012:2018)

SSH EN ISO 3821:2019 22 faqe, KT 133
Pajisjet e saldimit me gaz - Tubat e gomës për saldimin, prerjen dhe proceset që lidhen me to (ISO 3821:2019)

SSH EN ISO 3861:2008 3 faqe, KT 218
Tuba kauçuku (gome) për rërë dhe zhavor - Specifikimet (ISO 3861 :1995)

SSH EN ISO 3949:2018 22 faqe, KT 218
Tuba plastike dhe kompletet e tubave - Tipet e përforcuara me tekstil për zbatim në hidraulikë - Specifikimi (ISO 3949:2017)

SSH EN ISO 4671:2007 3 faqe, KT 133
Markuçë dhe bashkues markuçësh prej gome dhe plastike Metodën e matjes së përmasave të markuçëve dhe gjatësive të bashkuesve të tyre

SSH EN ISO 4671:2007/A1:2011 5 faqe, KT 218
Tuba gome dhe plastike dhe kompletet e tubave - Metodën e matjes të përmasave të tubave fleksibël dhe gjatësive të kompletëve të tyre - Amendamenti 1: Sqarimi i pozicionit të diametrit i cili është matur jashtë (ISO 4671:2007/Amd 1:2011)

SSH EN ISO 5359:2014 7 faqe, KT 215
Pajisje anestezike dhe të frymëmarrjes - Tubat fleksibël me presion të ulët për përdorim me gazet mjekësore (ISO 5359:2014)

SSH EN ISO 5359:2014/A1:2017 9 faqe, KT 215
Pajisje respiratore dhe anestezie - Bashkues tubash fleksibël me presion të ulët për përdorim me gazrat mjekësore - Amendamenti 1 (ISO 5359:2014/Amd 1:2017)

SSH EN ISO 5771:2008 3 faqe, KT 218
Tuba gome dhe bashkësi tubash për transportimin e amonjakut anhidër - Specifikime (përfshirë korigjimin 1:1995)

SSH EN ISO 6806:2017 19 faqe, KT 218
Tuba gome dhe bashkues tubash për përdorim në lëndët djegëse - Specifikime (ISO 6806:2017)

SSH EN ISO 6808:2014 5 faqe, KT 218
Tuba plastikë dhe komplete tubash për thithjen dhe shkarkimin e lëngjeve të naftës nën presion të ulët - Specifikimi (ISO 6808:2014)

SSH ISO 11424:2017 14 faqe, KT 218
Tuba gome dhe tub për sistemet e ajrit dhe vakumit për motorët me djegie të brendshme - Specifikime

SSH ISO 11759:2001 8 faqe, KT 286
Tubat e gomës dhe bashkimet e tubave për dërgimin e gazit të lëngëzuar të naftës (GLN). Specifikime.

SSH ISO 13775-1:2015 15 faqe, KT 218
Tuba termoplastikë dhe bashkes tubash për përdorim në automjete - Pjesa 1: Aplikime në lëndë jo-djegëse

SSH ISO 19013-1:2005 19 faqe, KT 218
Tuba gome dhe tubacione për sistemet e karburantit për motorët me djegie të brendshme - Specifikim - Pjesa 1: Naftë

SSH ISO 19013-2:2016 24 faqe, KT 218
Bashkues tubash dhe tuba për qarqet e karburantit për motorët me djegie të brendshme - Specifikime - Pjesa 2: Karburantet e benzinës

SSH ISO 21012:2006 16 faqe, KT 286
Enë kriogjenike - Tubat fleksibël

SSH ISO 2928:2001 3 faqe, KT 286
Tubat e gomes dhe bashkimet e tubave për gazin e lëngëzuar të naftës (GLN). Transporti rifuxho. Specifikime.

SSH ISO 5772:2001 9 faqe, KT 286
Tubat e gomës dhe bashkimet e tubave për shpërndarje të matur. Specifikime

SSH ISO 8789:2009 8 faqe, KT 19
Tuba gome dhe komplete tubash për gazin e lëngët nga nafta në automjetet me motor - Specifikime

83.140.50 Guarnicione

SSH EN 13787:2004 10 faqe, KT 19
Elastomerë për rregullatorët e presionit të gazit dhe pajisjet shtesë të sigurisë për presione hyrjeje deri në 100 bar

SSH EN 14241-1:2013 26 faqe, KT 154
Oxhaqe - Guarnicionet elastomere dhe materialet e guarnicioneve elastomere -Kërkesat për materialet dhe metoda e provave - Pjesa 1:Guarnicionet në veshjet e tubit shkarkues të tymit

SSH EN 549:2019 faqe, KT 218
Materiale gome për guarnicione dhe diafragma për pajisjet e gazit dhe pajisjet me gaz

SSH EN 682:2002/A1:2005 5 faqe, KT 218
Guarnicionet elastomerë - Specifikimet për materialet elastomerë që përdoren në tubat dhe rekorderitë që trasmetojnë gaz dhe hidrokarbure të lëngët

SSH EN 682:2003 18 faqe, KT 218
Guarnicionet elastomerë - Specifikimet për materialet elastomerë që përdoren në tubat dhe rekorderitë që trasmetojnë gaz dhe hidrokarbure të lëngët

SSH ISO 6447:2001 5 faqe, KT 286
Hermetizuesit prej gome. Unazat hermetizuese, bashkuese të përdorur për tubat e furnizimit të gazit dhe pajisjet.

SSH ISO 9553:1997 9 faqe, KT 269
Energjia diellore - Metodat e provës së guarnicioneve të derdhur të gomës dhe pjesëve hermetizuese të përdorura në kolektorët diellorë

83.140.99 Produkte të tjera prej gome dhe plastike

DS CEN/TR 15123:2005 16 faqe, KT 51
Projektimi, përgatitja dhe zbatimi i sistemeve për suvatimin e brendshme me polimere

DS CEN/TS 14578:2013 14 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin me ujë ose drenazhimin dhe kullimin e ujërave të zeza - Lëndët plastike të përforcuara me xham me termovendosje (GRP) të bazuara në rezinë e poliesterit të pa saturuar (UP) - Praktika e rekomaduar për instalimin

DS CEN/TS 17158:2018 12 faqe, KT 249
Përzierje të përbëra me materiale me bazë celuloze dhe termoplastike (të quajtura zakonisht përzierje me polimere druri (WPC) ose përzierje me fibra natyrale (NFC) - Përcaktimi i përmasave të grimcave me material linjoceluloze

SSH EN 12608:2004 20 faqe, KT 218
Profile prej polivinil kloridi të pa plastifikuara (PVC - U) për prodhimin e dritareve dhe dyerve - Klasifikimi. kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 12608-1:2016 26 faqe, KT 249
Profile me poliklorurvinil të pa plastifikuar (PVC-U) për fabrikimin e dyerve dhe dritareve - Klasifikimi, kërkesat dhe metoda prove - Pjesa 1: Profile jo të veshura me poliklorurvinil PVC-U me sipërfaqe me ngjyra të lehta

SSH EN 12613:2009 20 faqe, KT 249
Mjete plastike parandaluese për kabllo të nëntokësore dhe tubacionet me karakteristika të dukshme

SSH EN 13245-1:2010 28 faqe, KT 249
Plastikë - Profile prej poliklorurvinili të pa plastifikuar (PVC-U) për aplikime me ndërtesa - Pjesa 1: Emërtimi i profileve të ngjyrosur lehtë

SSH EN 13245-2:2008 42 faqe, KT 249
Plastikë - Profilet jo plastike prej poli(vinilkloridi) për aplikim në ndërtesa - Pjesa 2:Profilet PVC-U dhe profilet PVC-UE për muret e brendshme dhe të jashtme dhe mbylljet e tavaneve

SSH EN 13245-2:2008/AC:2009 42 faqe, KT 249
Plastikë - Profilet jo plastike prej poli(vinilkloridi) për aplikim në ndërtesa - Pjesa 2:Profilet PVC-U dhe profilet PVC-UE për muret e brendshme dhe të jashtme dhe mbylljet e tavaneve

SSH EN 13245-3:2010 30 faqe, KT 249
Plastikë - Profilet jo plastike prej poli(vinilkloridi) për aplikim në ndërtesa - Pjesa 3: Projektimi i profileve të PVC-UE

SSH EN 13706-1:2002 9 faqe, KT 218
Përbërës plastikë të përforcuar - Specifikime për profilet me tërheqje të rrjedhshme - Pjesa 1: Përshkrimi

SSH EN 13706-2:2004 40 faqe, KT 249
Përbërës plastikë të përforcuar - Specifikime për profilet me tërheqje të rrjedhshme - Pjesa 2: Metoda e provës dhe kërkesa të përgjithshme

SSH EN 13706-3:2004 7 faqe, KT 249
Përbërës plastikë të përforcuar - Specifikime për profilet me tërheqje të rrjedhshme - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta

SSH EN 15534-1:2014+A1:2017	61 faqe, KT 249
Përzierje të përbëra me materiale me bazë celuloze dhe termoplastike (të quajtura zakonisht përzierje me polimere druri (WPC) ose përzierje me fibra natyrale (NFC) - Pjesa 1: Metoda prove për karakterizimin e përbërësve dhe produkteve	
SSH EN 15534-4:2014	15 faqe, KT 249
Përzierje të përbëra me materiale me bazë celuloze dhe termoplastike (të quajtura zakonisht përzierje polimere druri (WPC) ose përzierje me fibra natyrale (NFC) - Pjesa 4: Specifikime për profilet e mbulesave të dyshemesë dhe pllakat (tjegullat)	
SSH EN 15534-5:2014	14 faqe, KT 249
Përzierje të përbëra me materiale me bazë celuloze dhe termoplastike (të quajtura zakonisht përzierje polimere druri (WPC) ose përzierje me fibra natyrale (NFC) - Pjesa 5: Specifikime për profilet e veshjes dhe pllakat (tjegullat)	
SSH EN 15534-6:2015+A1:2017	24 faqe, KT 249
Përzierje të përbëra me materiale me bazë celuloze dhe termoplastike (të quajtura zakonisht përzierje me polimere druri (WPC) ose përzierje me fibra natyrale (NFC) - Pjesa 6: Specifikime për profilet e rrethimit me gardh dhe elementet	
SSH EN 15701:2016	21 faqe, KT 249
Plastikë - Jelekët e shpëtimit (xhaketat) termoplastikë për produktet izoluese për pajisjet e ndërtimit dhe instalimet industriale - Kërkesat dhe metoda prove	
SSH EN 17271:2019	20 faqe, KT 249
Plastikë - Profile me bazë poli (vinil klorid) (PVC) - Përcaktimi i forcës ngjeshëse në fletë të laminuara me petë	
SSH EN 477:2018	9 faqe, KT 249
Plastikë - Profile me bazë poli(vinil klorid) (PVC) - Përcaktimi i rezistencës në goditje të profileve duke rënë në masë	
SSH EN 478:2018	7 faqe, KT 249
Plastikë - Profile me bazë poli(vinil klorid) (PVC) - Përcaktimi i pamjes pas ekspozimit në 150 ° C	
SSH EN 479:2018	8 faqe, KT 249
Plastikë - Profile me bazë poli(vinil klorid) (PVC) - Përcaktimi i kthimit të nxehtësisë	
SSH EN 514:2018	16 faqe, KT 249
Plastikë - Profile me bazë poli(vinil klorid) (PVC) - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së këndeve të salduar dhe nyjeve T	
SSH ISO 12856-1:2014	31 faqe, KT 256
Plastika - Traversat plastike për zbatim në hekurudhë (lidhje/ traversat hekurudhore) - Pjesa 1: Karakteristikat materiale	
SSH ISO 20057:2017	11 faqe, KT 218
Doreza gome për përdorim shtëpiak - Kërkesa të përgjithshme dhe metoda prove	
SSH ISO 20437:2017	7 faqe, KT 218
Doreza pastrimi me gomë natyrale - Specifikime	
SSH ISO 2321:2017	32 faqe, KT 218
Fije gome - Metodat e provës	
SSH ISO 6123-1:2015	7 faqe, KT 218
Rulon me veshje plastike ose gome - Specifikime - Pjesa 1: Kërkesat për fortësinë	
SSH ISO 6123-2:2015	9 faqe, KT 218
Rula mbuluar me gomë ose plastikë - Specifikimet - Pjesa 2: Karakteristikat e sipërfaqes	
SSH ISO 7267-2:2008	5 faqe, KT 218

Rula (cilindra) të veshur me gomë - Përcaktimi i fortësisë së pjesës së jashtme - Pjesa 2: Metoda me durometër për shkallën e ngurtësisë (Shore)

SSH ISO 7267-3:2017	10 faqe, KT 218
Rula me veshje gome -Përcaktimi i fortësisë së pjesës së jashtme - Pjesa 3: Metoda Pusey dhe Jones	

SSH ISO ISO 20058:2017	6 faqe, KT 218
Fije gome për përdorim të përgjithshëm - Specifikime	

83.140.99-10 Other rubber products – Produkte të tjera gome

83.140.99-20 Other plastics products – Produkte të tjera plastike

83.160 Gomat

83.160.01 Goma në përgjithësi

DS CEN/TS 14243:2010	52 faqe, KT 114
Materiale prodhuar nga goma të vjetra - Specifikimi i kategorive bazuar në përmasat e tyre dhe papastërtitë dhe metodat për përcaktimin e përmasave të tyre dhe papastërtive	

DS CEN/TS 16916:2016	13 faqe, KT 249
Materiale të përfutuara nga goma të vjetra - Përcaktimi i kërkesave specifike për marrjen e mostrave dhe përcaktimin e përmbajtjes së lagështisë duke përdorur metodën e tharjes në furrë	

DS CEN/TS 17045:2017	16 faqe, KT 249
Materiale të përfutuara nga goma të vjetra - Kriteret e cilësisë për përzgjedhjen e gomave të plota, për proceset e riaftësitimit dhe riciklimit	

DS CEN/TS 17188:2018	13 faqe, KT 249
Materiale të përfutuara nga goma të vjetra (ELT) - Metoda e marrjes së mostrës për kokrrizat dhe depozitimit të pluhurave në çanta të mëdha	

DS CEN/TS 17189:2018	11 faqe, KT 249
Materiale të përfutuara nga goma të vjetra (ELT) - Përcaktimi i dendësisë reale të granulave -Metoda bazuar në piknometrinë e ujit	

SSH 1368:1987	3 faqe, KT 249
Faqe gomash automjeti - Karakteristikat	

SSH 270:1987	4 faqe, KT 249
Sotostradë - Karakteristikat	

SSH 2897:1987	5 faqe, KT 249
Bandazh i rrotës Nr.001 - Karakteristikat	

SSH 3865:1987	4 faqe, KT 249
Manikota prej gome - Karakteristikat	

SSH 937:1987	5 faqe, KT 249
Batistrad	

SSH ISO 13326:1998	18 faqe, KT 269
Metodat e provës për matjen e uniformitetit të gomës	

SSH ISO 16392:2007	11 faqe, KT 269
Goma - Metoda e provës për matjen e rezistencës elektrike të gomave në një strukturë testimi	

SSH ISO 28580:2009	28 faqe, KT 269
Goma për makina pasagjerësh, komjona dhe autobuza - Metodat e	

matjes së rezistencës në kodrina - Prova në një pikë dhe korelacioni i rezultateve të matjes

SSH ISO 3877-1:1997 23 faqe, KT 269
Goma, vintilat dhe dhomat e ajrit - Lista e termave ekuivalent - Pjesa 1: Gomat

SSH ISO 3877-2:1997 21 faqe, KT 269
Goma, vintilat dhe dhomat e ajrit - Lista e termave ekuivalent - Pjesa 2: Vintilat e gomave

SSH ISO 3877-3:1978 9 faqe, KT 269
Goma, vintilat dhe dhomat e ajrit - Lista e termave ekuivalent - Pjesa 3: Komardaret

SSH ISO 3877-4:1984 10 faqe, KT 269
Goma, vintilat dhe dhomat e ajrit - Lista e termave ekuivalent - Pjesa 4: Goma mishi (e plotë)

SSH ISO 4223-1:2002 14 faqe, KT 269
Përcaktime dhe termat e përdorura në industrinë e gomës - Pjesa 1: Gomat pneumatike

SSH ISO 4223-2:1991 4 faqe, KT 269
Përcaktime dhe termat e përdorura në industrinë e gomës - Pjesa 2: Goma mishi

SSH ISO 7442:2002 1 faqe, KT 190
Plehrat kimike të ngurta - Pakësimi (reduktimi) i mostrave

83.160.10 Goma e mjeteve automobilistike

SSH 2894:1987 5 faqe, KT 249
Goma të riveshura për karroca - Karakteristika

SSH 3675:1987 5 faqe, KT 249
Goma të riveshura - Karakteristika

SSH 3863:1987 5 faqe, KT 249
Goma karroce për riveshje - Karakteristika

SSH 3864:1987 5 faqe, KT 249
Goma për riveshje - Karakteristika

SSH 907:1987 6 faqe, KT 249
Kopertona biçiklete - Karakteristika

SSH EN 12645:2014 38 faqe, KT 320
Instrumenta matës presioni të gomës - Aparatet për inspektimin e presionit dhe/ose fryrjen / çfryrjen e gomave të automjeteve motorike - Metrologjia, kërkesat dhe prova

SSH EN 16661:2015 27 faqe, KT 320
Automjetet rrugore dhe matësit e presionit të gomave (TPG) - Ndërveprimi midis sistemeve informative të gomave (TIS) dhe TPG - Bashkëveprimi dhe kërkesat

SSH ISO 13325:2003 25 faqe, KT 269
Goma - Metodot e rrotave me lëvizje të lirë për matjen e emetimit akustik të gomave në kontakt me rrugën

SSH ISO 18164:2005 24 faqe, KT 269
Goma për makina pasagjerësh, komjona, autobuza dhe motorçikleta - Metodot e matjes së rezistencës në kodrina

83.160.20 Goma e avionëve

83.160.30 Goma për makineri bujqësore

83.160.99 Goma të tjera

83.180 Ngjitës

DS CEN/TR 15990:2010 5 faqe, KT 175
Faqet e të dhënave - Testet e materialeve për veshje këpucësh dhe testet e ngjitësave

DS CEN/TR 15990:2010/AC:2010 20 faqe, KT 309
Fletët e të dhënave - Provat e materialeve të këpucëve dhe provat e adezivëve

DS CEN/TS 14999:2013 10 faqe, KT 175
Ngjitësa për sisteme tubacionesh termoplastikë - Prova e vjetërimit të përshpejtuar në konteinerët e magazinimit

DS CR 14376:2002 4 faqe, KT 175
Ngjitësit - Ngjitësit për letër dhe karton, paketim dhe për produkte sanitare me një përdorim - Përshkrimi dhe vlerësimi i proceseve të vendosjes

SSH 2563:1987 5 faqe, KT 249
Mastiç

SSH EN 1067:2005 11 faqe, KT 218
Adezivë - Përcaktimi dhe përgatitja e mostrave për provë

SSH EN 12004-1:2017 35 faqe, KT 67
Adezivë për pllaka qeramike - Pjesa 1: Kërkesat, vlerësimi dhe verifikimi i qëndrueshmërisë së performancës, klasifikimi dhe markimi

SSH EN 12004-2:2017 37 faqe, KT 67
Adezivët për pllaka qeramike - Pjesa 2: Metodot e provës

SSH EN 12023:1996 14 faqe, KT 175
Shirita vetëngjitës - Matja e transmetimit të ujit në mjedis të ngrohtë të lagësht

SSH EN 12024:2006 10 faqe, KT 261
Shirita vetëngjitës - Matja e rezistencës në temperaturë dhe lagështi të lartë

SSH EN 12025:2006 14 faqe, KT 261
Shirita vetëngjitës - Matja e rezistencës në grisje me anë të metodës me lavjerrës

SSH EN 12026:2006 10 faqe, KT 261
Shirita vetëngjitës - Matja e forcës çmbështjellëse në shpejtësi të lartë

SSH EN 12027:2006 10 faqe, KT 261
Shirita vetëngjitës - Matja e rezistencës ndaj flakës

SSH EN 12028:2006 10 faqe, KT 261
Shirita vetëngjitës - Matja e zgjatjes së përmasës nën një ngarkesë statike

SSH EN 12029:2006 12 faqe, KT 261
Shirita vetëngjitës - Përcaktimi i joneve korrozive të tretshëm në ujë

SSH EN 12030:2006 12 faqe, KT 261
Shirita vetëngjitës - Matja e rezistencës në përplasje

SSH EN 12031:2006 10 faqe, KT 261
Shirita vetëngjitës - Matja e forcës shpërthyese

SSH EN 12032:2006 12 faqe, KT 261
Shirita vetëngjitës - Matja e forcës lidhëse të shiritave të ngjitur termikisht gjatë trajtimit

SSH EN 12033:2006	12 faqe, KT 261	ose në temperaturën e plasaritjes nga ngrica
Shirita vetëngjithës - Matja e forcës lidhëse të shiritave të ngjitur termikisht pas trajtimit		
SSH EN 12034:2006	10 faqe, KT 261	SSH EN 12704:2016 10 faqe, KT 175
Shirita vetëngjithës - Matja e gjatësisë së një rrotulle të shiritit ngjithës		
SSH EN 12035:2006	10 faqe, KT 261	Ngjithës për letër dhe karton, ambalazhe dhe produkte për mbajtjen e pajisjeve mjekësore - Përcaktimi i formimit të shkumës për ngjithësit me bazë uji
Shirita vetëngjithës - Shtrimi i shiritave ngjithës		
SSH EN 12036:2006	10 faqe, KT 261	SSH EN 12705:2011 12 faqe, KT 175
Shiritat vetëngjithës - Depërtimi i tretësit në shiritat ngjithës maskues		
SSH EN 12092:2007	12 faqe, KT 175	Ngjithësit për lëkurë dhe materialeve për këpucë - Përcaktimi i ndryshimit të ngjyrës së sipërfaqeve të lëkurës së bardhë ose asaj të shndritshme me anë të migrimit
Ngjithësit - Përcaktimi i viskozitetit		
SSH EN 12192-2:2005	16 faqe, KT 104	SSH EN 12765:2016 9 faqe, KT 175
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e stukturave të betonit - Analizat granulometrike - Pjesa 2: Metodë provë për mbushesit për agjentet lidhës polimer		
SSH EN 1238:2011	16 faqe, KT 175	Klasifikimi i ngjithësve termoshkrires të drurit për zbatime jo strukturore
Ngjithësit - Përcaktimi i pikës së zbutjes të ngjithësive termoplastik (metoda e unazës dhe sferës)		
SSH EN 1239:2011	10 faqe, KT 175	SSH EN 12808-1:2008 9 faqe, KT 67
Ngjithësit - Qëndrueshmëria në ngrirje - shkrije		
SSH EN 1240:2011	12 faqe, KT 175	Ngjithës për pllaka - Pjesa 1: Përcaktimi i rezistencës kimike të llaçeve reaktive me rezinë
Ngjithësit - Përcaktimi i vlerës së hidroksilit dhe/ose i përmbajtjes së tij		
SSH EN 1241:1998	8 faqe, KT 47	SSH EN 12808-3:2008 9 faqe, KT 67
Adezivët - Përcaktimi i vlerës së acidit		
SSH EN 1242:2013	8 faqe, KT 175	Ngjithës për pllaka - Pjesa 3: Përcaktimi i rezistencës në përkulje dhe shtypje
Adezivë - Përcaktimi i përmbajtjes së izocianatit		
SSH EN 1243:2011	8 faqe, KT 175	SSH EN 12808-4:2009 14 faqe, KT 67
Ngjithësit - Përcaktimi i formaldehidës së lirë në kondensimet amino dhe aminoformaldehidë		
SSH EN 12436:2001	12 faqe, KT 175	Fino për pllaka - Pjesa 4: Përcaktimi i tkurrjes
Ngjithësit për strukturat mbajtëse prej druri - Ngjithësit me bazë kazeine - Klasifikimi dhe kërkesat e performancës		
SSH EN 1244:1998	10 faqe, KT 175	SSH EN 12808-4:2009/AC:2011 2 faqe, KT 67
Ngjithësit - Përcaktimi i ngjyrës dhe/ose ndryshimit të ngjyrës së shtresës ngjithëse nën ndikimin e dritës		
SSH EN 1245:2011	12 faqe, KT 175	Fino për pllaka - Pjesa 4: Përcaktimi i tkurrjes
Ngjithësit - Përcaktimi i pH		
SSH EN 1246:1998	8 faqe, KT 175	SSH EN 12860:2001 15 faqe, KT 51
Ngjithësit - Përcaktimi i hirit dhe i sulfatit të hirit		
SSH EN 12481:2003	35 faqe, KT 304	Ngjithës me bazë gipsi për blloqet prej gipsi - Përkufizimet, kërkesat dhe metodat e provës
Shiritat vetëngjithës - Terminologjia		
SSH EN 12701:2001	8 faqe, KT 304	SSH EN 12860:2001/AC:2002 2 faqe, KT 51
Ngjithësat strukturorë - Magazinimi - Përcaktimi i fjalëve dhe shprehjeve lidhur me jetëgjatësinë e lidhësive strukturorë dhe materialeve përkatës		
SSH EN 12702:2000	8 faqe, KT 47	Ngjithës me bazë gipsi për blloqet prej gipsi - Përkufizimet, kërkesat dhe metodat e provës
Adezivë për letër dhe karton, ambalazhimi dhe produktet sanitare të disponueshme - Përcaktimi i sjelljes së bllokimit të shtresave potenciale të adezivëve		
SSH EN 12703:2016	10 faqe, KT 175	SSH EN 12960:2001 10 faqe, KT 175
Ngjithës për letër dhe karton, ambalazhe dhe produkte për mbajtjen e pajisjeve mjekësore - Përcaktimi i fleksibilitetit në temperaturë të ulët		

Kollë për tulla - Pllaka betoni për provë

SSH EN 1324:2007 11 faqe, KT 67
Ngjitës për pllaka - Përcaktimi i forcës ngjitëse në prerje të ngjitësit dispers

SSH EN 13415:2010 14 faqe, KT 175
Metoda e provës për ngjitësit për veshjen e dyshemeve - Përcaktimi i rezistencës elektrike të ngjitësive në forme filmi dhe i paneleve

SSH EN 1346:2007 7 faqe, KT 67
Ngjitës për pllaka - Përcaktimi i kohës së hapjes

SSH EN 1348:2007 8 faqe, KT 67
Ngjitës për pllaka - Përcaktimi i forcës ngjitëse për ngjitësit me bazë çimento

SSH EN 13733:2006 13 faqe, KT 154
Produkte dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Përcaktimi i jetegjatesise të agjenteve lidhës struktural

SSH EN 13887:2003 30 faqe, KT 39
Ngjitësit strukturorë - Udhëzues për përgatitjen e sipërfaqes së metaleve dhe të plastikave përpara ngjitjes me ngjitës

SSH EN 1392:2006 16 faqe, KT 309
Adezivët (lidhësat) për lëkurët dhe materialeve të këpucëve - Adezivë (lidhësa me bazë solvent dhe adezivë dispersion - Prova e rezistencës së ngjitjes në kushte specifike

SSH EN 13999-1:2013 22 faqe, KT 175
Adezivët - Metoda afatshkurtër për matjen e vetive të ngjitësive pa ose me pak tretës (solvent) pas aplikimit - Pjesa 1: Procedura e përgjithshme

SSH EN 13999-2:2013 16 faqe, KT 175
Adezivët - Metoda afatshkurtër për matjen e vetive të ngjitësive pa ose me pak tretës (solvent) pas aplikimit - Pjesa 2: Përcaktimi i përbërësve helmues organik

SSH EN 13999-3:2007+A1:2009 14 faqe, KT 298
Adezivë - Metodë e shkurtër për matjen e vetive të emetimit të solventit të dobët ose adezivëve pa solvent pas përdorimit - Pjesa 3: Përcaktimi i aldehideve volatile

SSH EN 13999-4:2007+A1:2009 14 faqe, KT 298
Adezivë - Metoda e shkurtër për matjen e vetive të emetimit të solventit të dobët ose adezivëve pa solvent pas përdorimit - Pjesa 4: Përcaktimi i diizocianateve volatile

SSH EN 14022:2010 16 faqe, KT 175
Ngjitësit struktural - Përcaktimi i jetegjatesisë në temperaturë ambiente pas shtimit të katalizatorit (Pot-Life) i ngjitësive me disa përbërës

SSH EN 14256:2007 12 faqe, KT 47
Adezivët për aplikimin jo-strukturor të drurit - Metodat e provës dhe kërkesat për rezistencën e ngarkesës statike

SSH EN 14258:2004 6 faqe, KT 218
Adezive strukturor - Sjellja mekanike e bashkuesve të lidhur të nënshtruar ekspozimit afatshkurtër dhe afatgjatë në kushte temperature të përcaktuara

SSH EN 14259:2003 6 faqe, KT 175
Ngjitësit për veshje dyshemeje - Kërkesat e performances mekanike dhe elektrike

SSH EN 14292:2007 9 faqe, KT 218
Adezivët - Adezivë të drurit - Përcaktimi i rezistencës me ngarkesë statike duke rritur temperaturën

SSH EN 14293:2006 17 faqe, KT 175
Ngjitësit - Ngjitës për ngjitjen e parketit me dyshemenë - Metodat e provës dhe kërkesat minimale

SSH EN 14294:2010 16 faqe, KT 175
Ngjitësit për lëkurë dhe materialeve për këpucë - Përgatitja e kampionëve për testim me anë të proceseve të stampimit

SSH EN 14410:2003 12 faqe, KT 12
Kaseta vetë ngjitëse - Matja e fuqisë thyerëse dhe vazhdimin në thyerje

SSH EN 14444:2005 12 faqe, KT 218
Adezivë strukturorë - Vlerësimi cilësor i qëndrueshmërisë së lidhjeve të mostrave - Prova e këputjes me ndarje

SSH EN 14444:2005/AC:2008 12 faqe, KT 175
Ngjitësit strukturorë - Vlerësimi cilësor i qëndrueshmërisë së ngjitjes - Prova e këputjes në brinjë (ISO 10354:1992 i modifikuar)

SSH EN 14510:2007 12 faqe, KT 218
Adezivë për lëkurë dhe për lëndë të veshjeve të këmbës - Adezivë me bazë tretësash dhe në dispersion - Përcaktimi i pozicionit të thumbave me shollë (vendi i thumbave)

SSH EN 1464:2010 12 faqe, KT 175
Ngjitësit - Përcaktimi i rezistencës në shqitje të bashkimeve me ngjitje - Metoda me rula

SSH EN 1465:2009 9 faqe, KT 175
Ngjitësat - Përcaktimi i rezistencës në prerje të ngjitjes së materialeve të ngurtë

SSH EN 14680:2015 27 faqe, KT 175
Lidhësat për sistemet e tubacioneve termoplastike që nuk punojnë nën presion - Specifikime të përgjithshme

SSH EN 14713:2016 13 faqe, KT 175
Ngjitësa për letër dhe kartona, për paketim dhe depozitim produktesh sanitare - Përcaktimi i vetive në fërkim i shiritave të filmit të përshtatshëm për ngjitje

SSH EN 14814:2016 27 faqe, KT 175
Lidhësat për sistemet e tubacioneve termoplastike për lëngjet nën presion - Specifikimet

SSH EN 14869-1:2011 18 faqe, KT 47
Struktura e adezivëve - Përcaktimi i prerjes tërthore së strukturës së ngjitësive - Pjesa 1: Metoda e provës së përdredhjes duke përdorur cilindrat e zbrazët (ISO 11003-1:2001 e modifikuar)

SSH EN 14869-2:2011 24 faqe, KT 175
Ngjitësit struktural - Përcaktimi i sjelljes në prerje të bashkimeve strukturale - Pjesa 2: Metoda e provës në prerje të mostrave të trasha (ISO 11003-2:2001, i modifikuar)

SSH EN 15062:2006 11 faqe, KT 218
Adezivë për lëkurë dhe lëndë për veshje të këmbës - Adezivë me bazë tretësirash dhe në dispersion - Prova e vjetërimit të lidhësive në kushte të specifikuar

SSH EN 15190:2007 24 faqe, KT 175
Ngjitësit struktural - Metodat e provës për vlerësimin e qëndrueshmërisë afatgjatë të strukturave metalike të ngjitura

SSH EN 15274:2015 26 faqe, KT 175
Adezivë për qëllime të përgjithshme për montimin struktural - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 15275:2015 30 faqe, KT 175
Ngjitësit struktural - Karakterizimi anaerobik i ngjitësive për bashkime boshtore metalike në ndërtesat dhe në strukturat të inxhinierisë civile

SSH EN 15307:2014	11 faqe, KT 175	Përcaktimi i gjurmës së sferës
Ngjitësit për lëkurë dhe materialeve për këpucë - Ngjitja taban-pjesë e sipërme - Kërkesat për rezistencën minimale		
SSH EN 15336:2007	10 faqe, KT 47	SSH EN 17224:2019 16 faqe, KT 175
Adezivët - Përcaktimi i kohës së këputjes së këputjes së lidhjeve nën ngarkesë statike (ISO 15109:1998 e modifikuar)		Përcaktimi i rezistencës në shtypje në temperatura të larta të ngjitësive të drurit
SSH EN 15416-1:2017	16 faqe, KT 175	SSH EN 17333-1:2020 24 faqe, KT 175
Ngjitësit për strukturat mbajtëse prej druri përjashtuar ata fenolikë dhe aminoplastikë - Metodat e provës - Pjesa 1: Prova e tërheqjes afatgjate pingul me shtresën e ngjitjes në kushte të ndryshme klimatike me mostrat pingul me shtresën e ngjitjes (prova e shtëpisë prej qelqi)		Karakterizimi i shkumës me një komponent - Pjesa 1: Karakteristikat e rendimentit të shkumës
SSH EN 15416-2:2007	13 faqe, KT 175	SSH EN 17333-2:2020 26 faqe, KT 175
Ngjitësit për strukturat mbajtëse prej druri të ndryshëm nga fenolikët dhe aminoplastikët - Metodat e provës - Pjesa 2: Prova e ngarkesës statike mbi mostrat me linja ngjitje shumfishe në prerjen në shtypje		Karakterizimi i shkumës me një komponent - Pjesa 2: Karakteristikat e zgjerimit
SSH EN 15416-3:2017+A1:2019	15 faqe, KT 175	SSH EN 17333-2:2020/AC:2020 faqe, KT 175
Ngjitësit për strukturat mbajtëse prej druri përjashtuar ata fenolikë dhe aminoplastikë - Metodat e provës - Pjesa 3: Prova e deformimit në veprimin e një ngarkese konstante në cikle klimatike mbi kampione që i nënshtrohen ngarkesave në përkulje		Karakterizimi i shkumës me një komponent - Pjesa 2: Karakteristikat e zgjerimit
SSH EN 15416-4:2017	11 faqe, KT 175	SSH EN 17333-3:2020 18 faqe, KT 175
Ngjitësit për strukturat mbajtëse prej druri të ndryshëm nga fenolikët dhe aminoplastikët - Metodat e provës - Pjesa 4: Përcaktimi i kohës së montimit në ambiente të hapura për ngjitësit poliuretanic me një përbërës		Karakterizimi i shkumës me një komponent - Pjesa 3: Aplikimi
SSH EN 15416-5:2017	12 faqe, KT 175	SSH EN 17333-4:2020 32 faqe, KT 175
Ngjitësit për strukturat mbajtëse prej druri të ndryshëm nga fenolikët dhe aminoplastikët - Metodat e provës - Pjesa 5: Metodat e provës - Përcaktimi i kohës konvencionale të presimit		Karakterizimi i shkumës me një komponent - Pjesa 4: Fortësia mekanike
SSH EN 15425:2017	19 faqe, KT 175	SSH EN 17333-5:2020 12 faqe, KT 175
Ngjitësit - Ngjitësit poliuretan me një përbërës për struktura mbajtëse druri - Klasifikimi dhe kërkesat		Karakterizimi i shkumës me një komponent - Pjesa 5: Izolimi
SSH EN 15865:2009	12 faqe, KT 175	SSH EN 1799:1998 9 faqe, KT 104
Ngjitësat - Përcaktimi i rezistencës në përdredhje i ngjitësive anaerobice mbi filetot shtrënguese		Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Prova për matjen e përshtatshmërisë së agjentëve ngjitës strukturalë për përdorim mbi sipërfaqe prej betoni
SSH EN 15870:2009	8 faqe, KT 298	SSH EN 1895:2001 12 faqe, KT 47
Adezivët - Përcaktimi i forcës elastike të lidhjeve të panjohura		Adezivët për letër dhe karton, ambalazhimi dhe produktet sanitare të disponueshme - 180° - prova e zhveshjes së një fleksibili në asamblimin e fleksibilit
SSH EN 16254:2013	24 faqe, KT 175	SSH EN 1895:2001/AC:2007 1 faqe, KT 175
Ngjitësit - Emulsionet e polimereve izocianat (EPI) për strukturat mbajtëse prej druri - Klasifikimi dhe kërkesat e performancës		Ngjitësit për letër dhe karton, ambalazhimi dhe produktet sanitare të disponueshme - prova "T" e shqitjes në 180° së ngjitjes së dy materialeve fleksibel
SSH EN 16254:2013+A1:2016	24 faqe, KT 175	SSH EN 1896:2001 10 faqe, KT 47
Ngjitësia - Emulsionet e polimereve izocianate (EPI) për strukturat mbajtëse prej druri - Klasifikimi dhe kërkesat e performancës		Adezivët për letër dhe karton, ambalazhimi i produkteve të disponueshme sanitare - Përcaktimi i rezistencës në tërheqje dhe në vazhdim
SSH EN 16556:2014	12 faqe, KT 175	SSH EN 1902:2015 12 faqe, KT 175
Përcaktimi i kohës maksimale të hapjes për ngjitësit termoplastik të drurit për zbatime jo-strukturore		Ngjitësit - Metoda e provës për ngjitësit e veshjeve të dyshemesë dhe të mureve - Prova në rrjedhje gjatë forcës prerëse
SSH EN 1719:1998	10 faqe, KT 47	SSH EN 1903:2015 11 faqe, KT 175
Adezivët për letër dhe karton, ambalazhimi dhe produktet sanitare të disponueshme - Matja e aftësisë ndërkapëse për trysinë ndaj ndjeshmërisë së adezivëve - Përcaktimi i aftësisë aftësisë ndërkapëse të elementit lidhës		Adezivët - Metodat e provës për adezivët për plastikën ose për mbulesat e dyshemesë, ose për mbulesat e murit - Përcaktimi i ndryshimit të përmasave pas një vjetrimi të përshpejtuar
SSH EN 1720:1998	8 faqe, KT 47	SSH EN 1939:2003 10 faqe, KT 175
Adezivët për letër dhe karton, ambalazhimi dhe produktet sanitare të disponueshme - Përcaktimi i shpërndarjes		Shiritat vetngjitës - Përcaktimi i rezistencës në shqitje
SSH EN 1721:1998	10 faqe, KT 175	SSH EN 1942:2008 10 faqe, KT 175
Ngjitësit për letër dhe karton, paketim dhe për produkte sanitare një përdorimshme - Matja e gjurmës për ngjitësit e ndjeshëm ndaj presionit -		Shiritat vetëngjitës - Matja e trashësisë
		SSH EN 1943:2002 20 faqe, KT 133
		Shirita vetëngjitës - Matja e ngjitjes me prerje statike
		SSH EN 1944:1996 10 faqe, KT 133
		Shirita vetëngjitës - Matja e ngjitjes së lëshuar me shpejtësi të ulët
		SSH EN 1945:1996 12 faqe, KT 175
		Shiritat vetëngjitës - Matja e ngjitjes së shpejtë

SSH EN 1965-1:2011	10 faqe, KT 175	Adezivë - Përcaktimi i përmbytjes së ngurtë konvencionale dhe përmbytjes së masës së ngurtë konstante
Ngjitësit struktural - Korrozioni - Pjesa 1: Përcaktimi dhe klasifikimi i korrozionit në një nënshitesë bakri		
SSH EN 1965-2:2011	14 faqe, KT 175	SSH EN 828:2013 12 faqe, KT 175
Ngjitësit struktural - Korrozioni - Pjesa 2: Përcaktimi dhe klasifikimi i korrozionit në një nënshitesë tunxhi		Ngjitësit - Aftësia e lagjes - Përcaktimi me anë të matjes së këndit të lagjes dhe energjisë së lirë sipërfaqore të sipërfaqes së ngurtë
SSH EN 1966:2009	15 faqe, KT 175	SSH EN 923:2015 65 faqe, KT 175
Ngjitësit struktural - Karakterizimi i sipërfaqes duke matur ngjitjen me anë të metodës së përkuljes në tre pika		Ngjitësia - Terma dhe përcaktime
SSH EN 204:2016	8 faqe, KT 175	SSH EN 924:2003 16 faqe, KT 175
Klasifikimi i ngjitësive termoplastike të drurit për aplikime jo-strukturale		Ngjitësit - Ngjitësit me bazë solventi dhe ata pa solvent - Përcaktimi i pikës së ndezjes
SSH EN 205:2016	13 faqe, KT 175	SSH EN ISO 10363:1995 12 faqe, KT 175
Ngjitësia - Ngjitësat e drurit për përdorime jo-strukturale - Përcaktimi i rezistencës në tërheqje paralel me sipërfaqen e ngjitjes, i ngjitjeve me mbivendosje		Ngjitësit Hot-melt - Përcaktimi i stabilitetit termik (ISO 10363:1992)
SSH EN 28510-1:2014	12 faqe, KT 175	SSH EN ISO 10364:2018 10 faqe, KT 175
Ngjitësit - Prova e shqitjes për bashkimin e përfuar nga ngjitja e një materiali fleksibël mbi një material të ngurtë - Pjesa 1: Shqitje në 900		Ngjitës strukturorë - Përcaktimi i jetëgjatësisë në temperaturë ambiente i ngjitësive me shumë përbërës, pas perzierjes së përbërësive (ISO 10364: 2015)
SSH EN 301:2017	19 faqe, KT 175	SSH EN ISO 10365:1995 12 faqe, KT 175
Ngjitësit fenolikë dhe aminoplastike për struktura mbajtëse - Klasifikimi dhe kërkesat e performancës		Ngjitësit - Përcaktimi tipeve (llojeve) kryesore të shkatërrimit (ISO 10365:1992)
SSH EN 302-1:2013	12 faqe, KT 175	SSH EN ISO 11339:2010 12 faqe, KT 175
Ngjitësat për struktura mbajtëse prej druri - Metoda e testimit - Pjesa 1: Përcaktimi i rezistencës së ngjitjes në drejtim gjatësor (paralel me fibrat)		Ngjitësit - Prova e shqitjes T për ngjitjet fleksibël me fleksibël (ISO 11339:2010)
SSH EN 302-2:2017	16 faqe, KT 175	SSH EN ISO 11343:2019 16 faqe, KT 175
Ngjitësia për struktura mbajtëse prej druri - Metodat e provës - Pjesa 2: Përcaktimi i rezistencës së shqitjes		Ngjitësia - Përcaktimi i rezistencës dinamike në carje e ngjitjeve të forta ndaj goditjes në brinjë - Metoda e goditjes në brinjë (ISO 11343:2019)
SSH EN 302-3:2017	14 faqe, KT 175	SSH EN ISO 13445:2007 14 faqe, KT 218
Ngjitësia për struktura mbajtëse prej druri - Metodat e provës - Pjesa 3: Përcaktimi i efektit dëmtues të acidit mbi fibrat e drurit me anë të cikleve testuese të temperaturës - lageshti të rezistencës në tërheqje pingul me fibrat		Adezivë - Përcaktimi i rezistencës në prerje të lidhësve ngjitës ndërmjet nënshitesës së ngurtë me metodën e prerjes së bllokut
SSH EN 302-4:2013	14 faqe, KT 175	SSH EN ISO 14678:2005 31 faqe, KT 218
Ngjitësat për struktura mbajtëse prej druri - Metoda e testimit - Pjesa 4: Përcaktimi i efektit të tkurrjes së drurit mbi rezistencën e ngjitjes		Adezivët - Përcaktimi i rezistencës në rrjedhje (përkulje)
SSH EN 302-5:2013	11 faqe, KT 175	SSH EN ISO 15605:2004 3 faqe, KT 175
Ngjitësit për strukturat mbajtëse prej druri - Metodat e provës - Pjesa 5: Përcaktimi i kohës maksimale të bashkimit nën kushte referuese		Ngjitësit - Marrja e mostrës
SSH EN 302-6:2013	7 faqe, KT 175	SSH EN ISO 15908:2002 22 faqe, KT 47
Ngjitësit për strukturat mbajtëse prej druri - Metodat e provës - Pjesa 6: Përcaktimi i kohës minimale të presimit nën kushte referuese		Adezivët për sistemet e tubave plastikë - Metodat e provës për përcaktimin e qëndrueshmërisë termike të adezivëve (ISO 15908:2002)
SSH EN 302-7:2013	7 faqe, KT 175	SSH EN ISO 17178:2020 12 faqe, KT 175
Adezivët për strukturat prej lënde druri për mbajtjen e ngarkesave - Metodat e provës - Pjesa 7: Përcaktimi i jetëgjatësisë punuese konvencionale		Ngjitësit - Ngjitës për ngjitjen e parketit me dyshemenë - Metodat e provës dhe kërkesat minimale (ISO 17178:2013)
SSH EN 302-8:2017	17 faqe, KT 175	SSH EN ISO 22631:2019 faqe, KT 175
Ngjitësia për strukturat mbajtëse prej druri - Metodat e provës - Pjesa 8: Qëndrueshmëria e ngjitjes ndaj ngarkesave statike në tërheqje të mostrave shumë shtresore		Ngjitës - Metoda e provës për ngjitësit për veshjen e dyshemeve dhe mureve - Prova e shqitjes (ISO 22631:2019)
SSH EN 542:2007	8 faqe, KT 175	SSH EN ISO 22632:2019 16 faqe, KT 175
Ngjitësit - Përcaktimi i dendësisë		Ngjitës - Metoda e provës për ngjitësit për veshjen e dyshemeve dhe mureve - Prova në prerje (ISO 22632:2019)
SSH EN 543:2003	6 faqe, KT 175	SSH EN ISO 22633:2019 faqe, KT 175
Ngjitësit - Përcaktimi i dendësisë së dukëshme të ngjitësve kokrizë dhe pluhur		Ngjitës - Metodat e provës për ngjitësit për veshjen e dyshemeve dhe mureve - Përcaktimi i ndryshimeve përmasore të veshjes së dyshemesë me linoleum në kontakt me ngjitësin (ISO 22633:2019)
SSH EN 827:2005	8 faqe, KT 218	SSH EN ISO 29863:2019 16 faqe, KT 175
		Shiritat vetngjitës - Matja e rezistencës së ngjitjes në prerje statike (ISO 29863:2018)
		SSH EN ISO 8510-2:2010 16 faqe, KT 175
		Ngjitësit - Prova e shqitjes për ngjitje të materialit fleksibël mbi një material të ngurtë - Pjesa 2: Shqitje në 180° (ISO 8510-2:2006)

SSH EN ISO 9142:2003	3 faqe, KT 175	SSH EN 13418:2013	65 faqe, KT 114
Udhëzim për përzgjedhjen e kushteve normale të provave të vjetërimit në laborator, të materialeve të ngjitur		Makina për gomë dhe lëndë plastike - Makina mbështjellëse për filma ose fletë - Kërkesat e sigurisë	
SSH EN ISO 9311-1:2005	9 faqe, KT 218	SSH EN 1417:2014	42 faqe, KT 114
Adhesives for thermoplastic piping systems - Part 1: Determination of film properties		Makina për gomë dhe lëndë plastike - Mullinjtë me dy rula - Kërkesa sigurie	
SSH EN ISO 9311-2:2011	16 faqe, KT 175	SSH EN 14886:2008	82 faqe, KT 114
Ngjitësit për tuba termoplastik - Pjesa 2: Përcaktimi i rezistencës në prerje (ISO 9311-2:2011)		Plastika dhe makinat e gomës - Makinat prerëse sharrë për blloqe sfungjeri - Kërkesa të sigurisë	
SSH EN ISO 9311-3:2007	2 faqe, KT 286	SSH EN 15067:2007	32 faqe, KT 114
Adezivët për sistemet e tubacioneve termoplastike - Pjesa 3: Metoda e provës për përcaktimin e qëndrueshmërisë ndaj presionit të brendshëm		Makina për gomë dhe lëndë plastike - Makina të kthimit të filmit për çanta dhe thasë - Kërkesa të sigurisë	
SSH EN ISO 9653:2000	12 faqe, KT 175	SSH EN 1612:2019	34 faqe, KT 114
Ngjitësat - Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës në prerje të ngjitjes		Makinat e gomës dhe të materialeve plastike - Makinat reaksion formuese - Kërkesat e sigurisë	
SSH EN ISO 9664:1995	20 faqe, KT 47	SSH EN 1612-1:1997+A1:2008	12 faqe, KT 114
Adezivë - Metodën e provës për vetitë e lodhjes të adezivëve strukturor në prerjen tërthore (ISO 9664:1993)		Makina për gomë dhe lëndë plastike - Makinat reaksion formuese - Pjesa 1: Kërkesa të sigurisë për matjen dhe përzjerjen e njësisë	
SSH EN ISO 9665:2000	32 faqe, KT 175	SSH EN 16474:2015	73 faqe, KT 114
Ngjitësit - Ngjitësit shtazor - Metodën e marjes së kampionit dhe testimi		Makina për gomë dhe lëndë plastike - Makinat që trajtojnë gomat - Kërkesa sigurie	
SSH ISO 13007-1:2014	10 faqe, KT 67	SSH EN 201:2009	95 faqe, KT 114
Pllaka qeramike - Finot dhe ngjitësit - Pjesa 1: Termat, përkufizimet dhe specifikimet për ngjitësit		Makina për gomë dhe lëndë plastike - Makina injektimi - Kërkesa të sigurisë	
SSH ISO 13007-2:2013	28 faqe, KT 67	SSH EN 289:2014	52 faqe, KT 114
Pllaka qeramike - Finot dhe ngjitësit - Pjesa 2: Metodën e provës për ngjitësit		Makina për gomë dhe lëndë plastike - Makina derdhje me ngjeshje dhe makina derdhje me zhvendosje - Kërkesa të sigurisë	
SSH ISO 14448:2016	22 faqe, KT 67	SSH EN 422:2009	24 faqe, KT 114
Ngjitës me modul të ulët elasticiteti për lidhjen e jashtme të pllakave qeramike		Makinat e gomës dhe plastikës - Siguria - Makinat e fryrjes së modeleve të përcaktuara për prodhimin e artikujve me zgavra - Kërkesa për projektimin dhe konstruksionin	
83.200	Pajisje për industrinë e gomës dhe plastikës	SSH EN ISO 13802:2015	5 faqe, KT 249
		Plastikë - Verifikimi i makinave të testimit me goditje lavjerrësi - Testimi i ndikimit të goditjes në tërheqje Izod dhe Sharpi (ISO 13802:2015)	
SSH EN 1114-1:2011	32 faqe, KT 114	SSH EN ISO 483:2005	2 faqe, KT 249
Makina për gomë dhe plastika - Linjat e ekstrudimit dhe presimit të rrjedhshëm - Pjesa 1: Kërkesa sigurie për ekstruderat		Plastikat - Vend i vogël për kushtëzimin dhe provat duke përdorur tretësira ujore për mbajtjen e lagështisë në vlerë konstante	
SSH EN 1114-3:2019	36 faqe, KT 114	85	TEKNOLOGJI E LETRËS
Makinat e gomës dhe të materialeve plastike - Linjat e ekstrudimit dhe presimit të rrjedhshëm - Pjesa 3: Kërkesa sigurie për ekstruderat		85.020	Procese të prodhimit të letrës
SSH EN 12012-1:2018	30 faqe, KT 114	SSH ISO 4046-3:2016	27 faqe, KT 172
Makinat e gomës dhe të materialeve plastike - Makinat për zvogëlimin e përmasave - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë për granulatorët me tehe		Letër, karton, brum letre dhe termat që lidhen me to - Pjesa 3: Terminologjia e prodhimit të letrës	
SSH EN 12012-4:2019	30 faqe, KT 114	SSH ISO 4094:2017	34 faqe, KT 172
Makinat e gomës dhe të materialeve plastike - Makinat për zvogëlimin e përmasave - Pjesa 4: Kërkesat e sigurisë për aglomeratet		Letër, karton dhe brum letre - Kërkesa të përgjithshme për kompetencën e laboratorëve të autorizuar për botimin e standardeve optike të transferimit të referencës të nivelit 3	
SSH EN 12013:2018	72 faqe, KT 114	85.040	Pulpa (brum) i letrës
Makina për gomë dhe lëndë plastike - Përzjerësit e brendshëm - Kërkesa sigurie		DS ISO/TR 10688:2015	27 faqe, KT 172
SSH EN 12301:2019	58 faqe, KT 114	Letër, karton dhe brum letre - Termat dhe ekuacionet themelore për vetitë optike	
Makinat e gomës dhe të materialeve plastike - Kalandrat - Kërkesa sigurie			
SSH EN 12409:2008+A1:2011	52 faqe, KT 114		
Makinat e gomës dhe të materialeve plastike - Makineritë termoformuese - Kërkesa sigurie			

DS ISO/TR 24498:2006	8 faqe, KT 172	Metoda e formës-fletë tradicionale(ISO 5269-1:2005)
Letër, karton dhe brumë letre - Vlerësimi i pasigurisë për metodat e testimit		
DS ISO/TR 25477:2008	6 faqe, KT 172	SSH EN ISO 5269-2:2004 2 faqe, KT 172
Letër, karton dhe brumë letre - Udhëzime bazë për matjet e analizave të imazhit		Brumë letre - Përgatitja e fletëve laboratorike për prova fizike - Pjesa 2 : Metoda Rapid - Köthen(ISO 5269-2:2004)
SSH EN 14719:2005	10 faqe, KT 172	SSH EN ISO 5270:2012 20 faqe, KT 172
Brumë letre, 25 - Përcaktimi i përmbajtjes së disopropilnaftalene (DIPN) me anë të heqjes me solvent		Brumë letre - Fletë laboratorike - Përcaktimi i vetive fizike (ISO 5270:2012)
SSH EN 20187:1993	12 faqe, KT 172	SSH EN ISO 5350-1:2006 2 faqe, KT 172
Letër, karton dhe brumë letre - Atmosfera standarde për kondicionimin dhe analizimin dhe procedurat për monitorimin e atmosferës dhe kondicionimin e mostrave		Brumë letre - Vlerësimi i pislilikut dhe ashklave - Pjesa 1: Kontrolli i fletëve të laboratorit nëpërmjet dritës së përhapur(përshkruar) (ISO 5350-1:2006)
SSH EN 27213:1993	4 faqe, KT 172	SSH EN ISO 5350-2:2006 2 faqe, KT 172
Metoda për marrjen e mostrës së brumit për provë		Brumë letre - Vlerësimi i pislilikut dhe ashklave - Pjesa 2: Kontrolli i brumit në fletë nëpërmjet dritës së përhapur(përshkruar) (ISO 5350-2:2006)
SSH EN 927-11:2020	8 faqe, KT 298	SSH EN ISO 638:2008 11 faqe, KT 172
Bojra dhe llaqe - Materialet veshëse dhe sistemet veshëse për pjesën e jashtme të drurit - Pjesa 11: Vlerësimi i përfshirjes së ajrit /mikro shkumave në shtresat e veshjes		Letër, karton dhe brumë letre - Përcaktimi i përmbajtjes të lëndës së thatë - Metoda e tharjes në furë(ISO 638:2008)
SSH EN 927-7:2020	16 faqe, KT 298	SSH EN ISO 801-1:1996 20 faqe, KT 172
Bojra dhe llaqe - Materialet e veshjes dhe sistemet e veshjes për dru të jashtëm - Pjesa 7: Vlerësimi i rezistencës ndaj ngjyrosjes së nyjeve të veshjeve të drurit		Brumë letre - Përcaktimi i masës për treg të partive të mallit - Pjesa 1: Deng brumi në fletë
SSH EN ISO 14453:2014	20 faqe, KT 172	SSH EN ISO 801-3:1996 20 faqe, KT 172
Brumë letre - Përcaktimi i lëndëve të tretëshme në aceton (ISO 14453:2014)		Brumë letre - Përcaktimi i masës për treg të partive të mallit - Pjesa 3: Dengjet njësi
SSH EN ISO 15318:2004	12 faqe, KT 172	SSH ISO 11480:2017 18 faqe, KT 172
Letër, karton dhe brumë letre - Përcaktimi i 7 polikloril bifenileve karakteristike (pcb)		Brumë, letër dhe karton - Përcaktimi i klorit të përgjithshëm dhe të klorit të lidhur organikisht
SSH EN ISO 15320:2011	16 faqe, KT 172	SSH ISO 14453:2014 10 faqe, KT 172
Brumë letre, letër dhe karton - Përcaktimi i pentaklorofenolit në ekstraktin ujor (ISO 15320:2011)		Brumë letre - Përcaktimi i lëndëve të tretëshme në aceton
SSH EN ISO 4119:1996	16 faqe, KT 172	SSH ISO 14487:1997 4 faqe, KT 172
Brumë letre - Përcaktimi i përqendrimit të brumit		Brumë letre - Uji standard për testim fizik
SSH EN ISO 5263-1:2004	2 faqe, KT 172	SSH ISO 15318:1999 13 faqe, KT 172
Brumë letre - Shpërbërja (zbërthimi) I brumit të lagët në laborator - Pjesa 1: Shpërbërja kimike e brumit(ISO 5263-1:2004)		Brum, letër dhe karton - Përcaktimi i 7 bifenileve të polikloruara (PCB) të specifikuara
SSH EN ISO 5263-2:2004	2 faqe, KT 172	SSH ISO 15320:2011 11 faqe, KT 172
Brumë letre - Shpërbërja (zbërthimi) I brumit të lagët në laborator - Pjesa 2: Shpërbërja mekanike e brumit në 20oC(ISO 5263-2:2004)		Brumë letre, letër dhe karton - Përcaktimi i pentaklorofenolit në ekstraktin ujor
SSH EN ISO 5263-3:2004	2 faqe, KT 172	SSH ISO 15360-1:2000 12 faqe, KT 172
Brumë letre - Shpërbërja (zbërthimi) I brumit të lagët në laborator - Pjesa 3: Shpërbërja mekanike e brumit në temperaturen më të madhe ose të barabartë me85oC(ISO 5263-3:2004)		Brumë letre i ricikluar - Vlerësimi i materialeve ngjitës dhe materialeve plastic - Pjesa 1: Metoda pamore
SSH EN ISO 5264-2:2011	20 faqe, KT 172	SSH ISO 15361:2000 13 faqe, KT 172
Brumë letre - Pastrimi në kushte laboratorike - Pjesa 2: Metoda e mullirit PFI (ISO 5264-2:2011)		Brumë letre - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në tërheqje me zero-hapësirë, në gjendje të lagësht ose të thatë
SSH EN ISO 5267-1:2000	24 faqe, KT 172	SSH ISO 17812:2007 13 faqe, KT 172
Brumë letre - Përcaktimi i aftësisë përshkuese - Pjesa 1: Metoda Schopper - Riegler		Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i magnezit të përgjithshëm, kalciumit të përgjithshëm, manganit të përgjithshëm, hekurit të përgjithshëm dhe bakrit të përgjithshëm
SSH EN ISO 5267-1:2000/AC:2002	1 faqe, KT 172	SSH ISO 187:2009 8 faqe, KT 172
Brumë letre - Përcaktimi i aftësisë përshkuese - Pjesa 1: Metoda Schopper - Riegler		Letër, karton dhe brumë letre - Atmosfera standarde për kushtet e provave dhe procedurat për monitorimin e atmosferës dhe kushtet e marjes së mostrës
SSH EN ISO 5269-1:2005	2 faqe, KT 172	SSH ISO 22754:2008 11 faqe, KT 172
Brumë letre - Përgatitja e fletëve laboratorike për prova fizike - Pjesa 1:		Letër dhe brum letre - Përcaktimi i përqendrimit efektiv të bojës së mbetur (numri ERIC) me anë të matjes së pasqyrit me reze infra të kuqe

SSH ISO 23713:2005	10 faqe, KT 172	1: Metoda e formës-fletë tradicionale
Brumë letre - Përcaktimi i ashpërsisë së fibrës me anë të analizave pamore automatike - Metoda e polarizuar e dritës		
SSH ISO 2470-1:2016	13 faqe, KT 172	SSH ISO 5269-2:2004 1 faqe, KT 172
Letër, karton dhe brumë letre - Matja e faktorit të reflektimit të përhapjes së ngjyrës blu - Pjesa:1 Kushtet e brëndshme në ndiriçimin e dritës (Shkalla e shkëlqimit ISO)		
SSH ISO 2470-2:2008	8 faqe, KT 172	Brumë letre - Përgatitja e fletëve laboratorike për provën fizike - Pjesa 2 : Metoda Rapid - Köthen
Letër, karton dhe brumë letre - Matja e faktorit të reflektimit të dritës blu difuze - Pjesa:2 Kushtet e jashtme në ndiriçimin e dritës (shkalla e shkëlqimit D65)		
SSH ISO 29681:2009	8 faqe, KT 172	SSH ISO 5269-3:2008 8 faqe, KT 172
Letër, karton dhe brumë letre - Përcaktimi i pH në ekstraktet e ujit të kripur		
SSH ISO 302:2004	10 faqe, KT 172	Brumë letre - Përgatitja e fletëve laboratorike për prova fizike - Pjesa 3: Format fletëve konvencionale dhe Rapid-Köthen që përdorin një system uji të mbyllur
Brumë letre - Përcaktimi i kofid5entit Kappa		
SSH ISO 3688:1999	7 faqe, KT 172	SSH ISO 5350-1:2006 14 faqe, KT 172
Brumë letre - Përgatitja e fletëve laboratorike për matjen e faktorit të pasqyrimin të blusë së përhapur (shkalla e bardhësisë ISO)		
SSH ISO 4046-2:2016	13 faqe, KT 172	Brumë letre - Vlerësimi i papastërtive dhe ashklave - Pjesa 1: Kontrolli i fletëve të laboratorit nëpërmjet dritës së përshkruar
Letër, karton, brumë letre dhe termat që lidhen me to - Pjesa 2: Terminologjia e prodhimit të brumit të letrës		
SSH ISO 4046-5:2016	30 faqe, KT 172	SSH ISO 5350-2:2006 13 faqe, KT 172
Letër, karton, brumë letre dhe termat që lidhen me to - Pjesa 5: Vetitë e brumit, letrës dhe kartonit		
SSH ISO 4094:2017	34 faqe, KT 172	SSH ISO 5350-3:2007 8 faqe, KT 172
Letër, karton dhe brumë letre - Kërkesa të përgjithshme për kompetencën e laboratorëve të autorizuar për botimin e standardeve optike të transferimit të referencës të nivelit 3		
SSH ISO 4119:1995	5 faqe, KT 172	Brumë letre - Vlerësimi i pislilikut dhe ashklave - Pjesa 3: Kontrolli pamor me anë të reflektimit të dritës me metodën e sipërfaqes së erët ekuivalente (metoda EBA)
Brumë letre - Përcaktimi i përqendrimit të magazinimit		
SSH ISO 5263-1:2004	8 faqe, KT 172	SSH ISO 5350-4:2006 10 faqe, KT 172
Brumë letre - Shpërbërja (zbërthimi) I brumit të lagët në laborator - Pjesa 1: Shpërbërja kimike e brumit		
SSH ISO 5263-2:2004	8 faqe, KT 172	Brumë letre - Vlerësimi i pislilikut dhe ashklave - Pjesa 4: Kontrolli insruimental me anë të reflektimit të dritës me metodën e sipërfaqes së erët ekuivalente (metoda EBA)
Brumë letre - Shpërbërja e brumit të lagët në laborator - Pjesa 2: Shpërbërja mekanike e brumit në 20oC		
SSH ISO 5263-3:2004	13 faqe, KT 172	SSH ISO 638:2008 8 faqe, KT 172
Brumë letre - Shpërbërja (zbërthimi) i brumit të lagët në laborator - Pjesa 3: Shpërbërja mekanike e brumit në temperaturen më të madhe ose të barabartë me85oC		
SSH ISO 5264-1:1979	8 faqe, KT 172	Letër, karton dhe brumë letre - - Përcaktimi i përmbajtjes të lëndës së thatë - Metoda e tharjes në furë
Brumë letre - Pastrimi në kushte laboratorike - Pjesa 1: Metoda me rahje Valley		
SSH ISO 5267-1:1999	1 faqe, KT 172	SSH ISO 6587:1992 6 faqe, KT 172
Brumë letre - Përcaktimi i aftësisë kulluese(përshkuese) - Pjesa 1: Metoda Schopper - Riegler		
SSH ISO 5267-1:1999/Cor 1:2001	1 faqe, KT 172	Letër, karton dhe brumë letre - Përcaktimi i përçueshmërisë së ekstrakteve ujore
Brumë letre - Përcaktimi i aftësisë përshkuese - Pjesa 1: Metoda Schopper - Riegler		
SSH ISO 5267-2:2001	14 faqe, KT 172	SSH ISO 692:1982 8 faqe, KT 172
Brumë letre - Përcaktimi i aftësisë përshkuese - Pjesa 2: Metoda për matjen e tharjes "Standardi Kanadez)		
SSH ISO 5269-1:2005	1 faqe, KT 172	Brumë letre - Përcaktimi i tretshmërisë së alkaleve
Brumë letre - Përgatitja e fletëve laboratorike për provën fizike - Pjesa		
		SSH ISO 7213:1981 4 faqe, KT 172
		Brumë letre - Marrja e mostrave për testim
		SSH ISO 801-1:1994 13 faqe, KT 172
		Brumë letre - Përcaktimi i masës për treg të partive të mallit - Pjesa 1: Brumë letre i mbështjellë në formë dengu
		SSH ISO 801-2:1994 12 faqe, KT 172
		Brumë letre - Përcaktimi i masës për treg të partive të mallit - Pjesa 2: Brum i mbledhur në pllaka (si brum i thar shpejt)
		SSH ISO 801-3:1994 13 faqe, KT 172
		Brumë letre - Përcaktimi i masës për treg të partive të mallit - Pjesa 3: Dengjet njësi
		SSH ISO 8784-1:2014 16 faqe, KT 172
		Brumë, letër dhe karton - Ekzaminimi mikrobiologjik - Pjesa 1: Numërimi i baktereve dhe sporeve bakteriale bazuar në shpërbërjen
		SSH ISO 9184-1:1990 9 faqe, KT 172
		Letër, karton dhe brumë letre - Përcaktimi i përbërjes fibroze - Pjesa 1: Metoda e përgjithshme
		SSH ISO 9184-2:1990 4 faqe, KT 172
		Letër, karton dhe brumë letre - Përcaktimi i përbërjes fibroze - Pjesa 2: Udhëzuesi i çngjyrosjes
		SSH ISO 9184-3:1990 5 faqe, KT 172
		Letër, karton dhe brumë letre - Përcaktimi i përbërjes fibroze - Pjesa 3: Prova e çngjyrosjes Herzberg
		SSH ISO 9184-4:1990 6 faqe, KT 172

Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i përbërjes fibroze - Pjesa 4:
Prova e çngjyrosjes Graff "C"

SSH ISO 9184-5:1990 5 faqe, KT 172

Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i përbërjes fibroze - Pjesa 5:
Prova e çngjyrosjes Lofton-Merritt (modifikimi i metodës Wisbar)

SSH ISO 9184-6:1994 6 faqe, KT 172

Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i përbërjes fibroze - Pjesa 6:
Përcaktimi i ashpërsisë së fibrës

SSH ISO 9184-7:1994 6 faqe, KT 172

Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i përbërjes fibroze - Pjesa 7:
Përcaktimi i faktorit peshë

SSH ISO 9197:2016 9 faqe, KT 172

Letër, karton dhe brumë letre - Përcaktimi i klorureve të tretshmëm në ujë

SSH ISO 9198:2001 6 faqe, KT 172

Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i sulfateve të tretshëm në ujë

SSH ISO 9416:2017 13 faqe, KT 172

Letër - Përcaktimi i shpërndarjes së dritës dhe koficentëve të përthithjes (duke përdorur teorinë Kubelka-Munk)

85.060 Letër dhe karton

DS CEN/TR 15645-1:2009 32 faqe, KT 172

Letër dhe karton që do të jenë në kontakt me ushqime - Kalibrimi i provave të aromës - Pjesa 1: Aroma

DS CEN/TR 15645-2:2008 35 faqe, KT 172

Letër dhe karton që do të jenë në kontakt me ushqime - Kalibrimi i provave të mbetjes së shijes ose aromës - Pjesa 2: Ushqimet e indyrshme

DS CEN/TR 15645-2:2008/AC:2008 4 faqe, KT 172

Letër dhe karton që do të jenë në kontakt me ushqime - Kalibrimi i provave të mbetjes së shijes ose aromës - Pjesa 2: Ushqimet e indyrshme

DS CEN/TR 15645-3:2008 39 faqe, KT 172

Letër dhe karton që do të jenë në kontakt me ushqime - Kalibrimi i provave të mbetjes së shijes ose aromës - Pjesa 3: Ushqimet e thata(pa indyrë)

DS CEN/TR 15645-3:2008/AC:2008 1 faqe, KT 172

Letër dhe karton që do të jenë në kontakt me ushqime - Kalibrimi i provave të mbetjes së shijes ose aromës - Pjesa 3: Ushqimet e thata(pa indyrë)

DS ISO/TR 10688:2015 27 faqe, KT 172

Letër, karton dhe brum letre - Termat dhe ekuacionet themelore për vetitë optike

DS ISO/TR 24498:2006 8 faqe, KT 172

Letër, karton dhe brumë letre - Vlerësimi i pasigurisë për metodat e testimi

DS ISO/TR 25477:2008 6 faqe, KT 172

Letër, karton dhe brumë letre - Udhëzime bazë për matjet e analizave të imazhit

DS ISO/TS 17958:2013 18 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i rezistencës së (fortësisë) së thyerjes - Shpejtësia kostante e metodës me zgjatje (1,7 mm/s)

DS ISO/TS 20460:2015 20 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Testimi automatik on-line - Krahasueshmëria metrologjike midis matjeve të standardizuara dhe tregimit të aparateve

matës on-line

SSH 2640:1989 4 faqe, KT 172

Letër tipografike me një anë të lustruar. Karakteristikat

SSH 587:1988 4 faqe, KT 172

Letër mbeturinë dhe hedhurinë. Karakteristikat

SSH 851:1987 3 faqe, KT 172

Letër. Verifikimi i kërkesave cilësore, ruajtja dhe transportimi

SSH 852:1987 5 faqe, KT 172

Letër dhe prodhim letre. Marrja e mostrës

SSH 852-1:1987 3 faqe, KT 172

Letër dhe prodhime letre. Përcaktimi i përmbajtjes së hirit

SSH 852-10:1987 4 faqe, KT 172

Letër dhe prodhime letre. Përcaktimi i qëndrueshmërisë në goditje

SSH 852-11:1987 4 faqe, KT 172

Letër dhe prodhime letre. Përcaktimi i qëndrueshmërisë në grisje

SSH 852-12:1987 3 faqe, KT 172

Letër dhe prodhime letre. Përcaktimi i lëmueshmërisë

SSH 852-2:1987 3 faqe, KT 172

Letër dhe prodhime letre. Përcaktimi i shkallës së ngjitjes

SSH 852-3:1987 3 faqe, KT 172

Letër dhe prodhime letre. Përcaktimi i papastërtive

SSH 852-4:1987 3 faqe, KT 172

Letër dhe prodhime letre. Përcaktimi i shkallës së zbardhjes

SSH 852-5:1987 3 faqe, KT 172

Letër dhe prodhime letre. Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë

SSH 852-6:1987 3 faqe, KT 172

Letër dhe prodhime letre. Përcaktimi i masës kuadratike

SSH 852-7:1987 3 faqe, KT 172

Letër dhe prodhime letre. Përcaktimi i masës vëllimore

SSH 852-8:1987 4 faqe, KT 172

Letër dhe prodhime letre. Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përkulje

SSH 852-9:1987 4 faqe, KT 172

Letër dhe prodhime letre. Përcaktimi i qëndrueshmërisë në grisje

SSH 854:1988 5 faqe, KT 172

Letër tipografike. Karakteristikat

SSH 877:1988 4 faqe, KT 172

Letër shaptilografi. Karakteristikat

SSH 894:1988 4 faqe, KT 172

Letër shkrimi. Karakteristikat

SSH 895:1988 3 faqe, KT 172

Letër gazete. Karakteristikat

SSH 896:1988 6 faqe, KT 172

Letër offseti. Karakteristikat

SSH 897:1988 4 faqe, KT 172

Letër kartoni dhe karton i valëzuar - Karakteristikat

SSH 898:1987 4 faqe, KT 172

Letër vizatimi. Karakteristikat

SSH 899:1989	4 faqe, KT 172	Përgatitja e ekstraktit me ujë të ngrorhtë
Letër ambalazhi. Karakteristikat		
SSH EN 1104:2018	22 faqe, KT 172	SSH EN ISO 12625-11:2019 9 faqe, KT 172
Letër dhe karton që mund të jenë në kontakt me produkte ushqimore - Përcaktimi i transferimit të përbërësve antimikrobiale		Letër pecetë dhe produkte letër pecete - Pjesa 11: Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj goditjes me sferë në gjendje të lëngët (ISO 12625-11:2019)
SSH EN 1230-1:2009	10 faqe, KT 172	SSH EN ISO 12625-15:2015 16 faqe, KT 172
Letër dhe karton i caktuar për të qënë në kontakt me produktet ushqimore - Analizat e sensoreve - Pjesa 1: Aroma		Letër pecetë dhe produkte letër pecete - Pjesa 15: Përcaktimi i vetive optike - Matja e shkallës së bardhësisë dhe ngjyrës me ndriçues C/2° (indoor daylight) (ISO 12625-15:2015)
SSH EN 1230-2:2009	16 faqe, KT 172	SSH EN ISO 12625-16:2015 15 faqe, KT 172
Letër dhe karton i caktuar për të qënë në kontakt me produktet ushqimore - Analizat e sensoreve - Pjesa 2: Pa-aromë (kalbja)		Letër pecetë dhe produkte letër pecete - Pjesa 16: Përcaktimi i vetive optike - Opakësia - Metoda e reflektimit në dritën e përhapur (ISO 12625-16:2016)
SSH EN 12497:2005	8 faqe, KT 172	SSH EN ISO 12625-3:2014 22 faqe, KT 172
Letra dhe kartoni - Letër dhe karton të destinuar për të hyrë në kontakt me artikuj ushqimorë - Përcaktimi i mërkurit në një ekstrakt ujor		Letër për peceta dhe produktet e saj - Pjesa 3 Përcaktimi i trashësisë së letrës, përcaktimi i trashësisë së një flete- letre të vetme mbi bazën e trashësisë së një tufe letrash të mbivendosura duke aplikuar një peshë statike dhe përcaktimi i dendësisë së dukshme të tufës së letrave për njësi vëllimi (ISO 12625-3:2014)
SSH EN 12498:2018	9 faqe, KT 172	SSH EN ISO 12625-4:2016 14 faqe, KT 172
Letër dhe karton - Letër dhe karton që mund të jenë në kontakt me produkte ushqimore - Përcaktimi i kadiumit, plumbit dhe kromit në një ekstrakt ujor		Letër pecetë dhe produkte letër pecetë - Pjesa 4: Përcaktimi i qëndrueshmërisë në tërheqje, të zgjatjes nën forcën maksimale dhe absorbimin e energjisë në zgjatje (ISO 12625-4:2016)
SSH EN 14086:2005	15 faqe, KT 172	SSH EN ISO 12625-5:2016 20 faqe, KT 172
Letër dhe karton - Matja e shkëlqimit pasqyruës - Shkëlqimi 45° me një tufë paralele. metoda DIN		Letër pecetë dhe produkte letër pecetë - Pjesa 5: Përcaktimi i qëndrueshmërisë në tërheqje në gjendje të lagët (ISO 12625-5:2016)
SSH EN 14719:2005	10 faqe, KT 172	SSH EN ISO 12625-6:2016 12 faqe, KT 172
Brumë letre, 25 - Përcaktimi i përmbajtjes së disopropilnaftalene (DIPN) me anë të heqjes me solvent		Letër pecetë dhe produkte letër pecete - Pjesa 6: Përcaktimi i gramaturës(ISO 12625-6:2016)
SSH EN 1541:2001	8 faqe, KT 275	SSH EN ISO 12625-7:2014 22 faqe, KT 172
Letër dhe karton të destinuar për të qënë në kontakt me ushqimet - Përcaktimi i formaldehidit në një ekstrakt ujor		Letër për peceta dhe produktet e saj - Pjesa 7: Përcaktimi i vetive optike - Matja e shkëlqimit dhe ngjyrës me anë të D65/10° (jashtë në ambient në dritë natyrore) (ISO 12625-7:2014)
SSH EN 16418:2014	24 faqe, KT 172	SSH EN ISO 12625-8:2010 14 faqe, KT 172
Letër dhe karton - Përcaktimi i citotoksicitetit të ekstrakteve ujore duke përdorur një linjë qelizore hepatome, e cila është metabolikisht e përshtatshme (HepG2)		Letër pecetë dhe produkte letër pecete - Pjesa 8:Koha e thithjes së ujit dhe kapaciteti i thithjes së ujit - Metoda e provës e zhytjes së koshit (ISO 12625-8:2010)
SSH EN 16453:2014	16 faqe, KT 172	SSH EN ISO 12625-9:2015 17 faqe, KT 172
Brumë letre, letër dhe karton - Përcaktimi i ftalateve në ekstraktet e letrës dhe të kartonit		Letër pecetë dhe produkte letër pecete - Pjesa 9: Përcaktimi i qëndrueshmërisë me goditjen me sferë (ISO 12625-9:2015)
SSH EN 17085:2019	14 faqe, KT 172	SSH EN ISO 15318:2004 12 faqe, KT 172
Letër dhe karton - Procedurat e marrjes së mostrës për letër dhe karton për riciklim		Letër, karton dhe brumë letre - Përcaktimi i 7 polikloril bifenileve karakteristike (pcb)
SSH EN 17163:2019	18 faqe, KT 172	SSH EN ISO 15320:2011 16 faqe, KT 172
Brumë, letër dhe karton - Përcaktimi i amines primare aromatike (PAA) në një ekstrakt uji me metodën LC-MS		Brumë letre, letër dhe karton - Përcaktimi i pentaklorofenolit në ekstraktin ujor (ISO 15320:2011)
SSH EN 20187:1993	12 faqe, KT 172	SSH EN ISO 15755:2004 10 faqe, KT 172
Letër, karton dhe brumë letre - Atmosfera standarde për kondicionimin dhe analizimin dhe procedurat për monitorimin e atmosferës dhe kondicionimin e mostrave		Letër dhe karton - Vlerësimi i kundërshtisë
SSH EN 643:2014	18 faqe, KT 172	SSH EN ISO 186:2002 2 faqe, KT 172
Letër dhe karton - Lista europiane e kategorive standarde të letrës dhe kartonit për riciklim		Letër dhe karton - Marrja e mostrës për të përcaktuar cilësinë mesatare(ISO 186:2002)
SSH EN 645:2003	10 faqe, KT 275	SSH EN ISO 1924-2:2008 17 faqe, KT 172
Letër dhe karton të destinuar për të qënë në kontakt me ushqimet - Përgatitja e ekstraktit me ujë të ftohtë		Letër dhe karton - Përcaktimi i vetive në tërheqje - Pjesa 2 : Norma konstante e metodës me zgjatim (20 mm/min)(ISO 1924-2:2008)
SSH EN 646:2018	11 faqe, KT 172	SSH EN ISO 1974:2012 24 faqe, KT 172
Letër dhe karton që do të jenë në kontakt me ushqimet - Përcaktimi i fortësisë së ngjyrës së letrës dhe të kartonit të ngjyrosur		Letër - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në shqyerje - Metoda - Elmendorf
SSH EN 647:2003	12 faqe, KT 275	
Letër dhe karton të destinuar për të qënë në kontakt me ushqimet -		

(ISO 1974:2012)

SSH EN ISO 217:2013 5 faqe, KT 172

Letër - Formatet e paskuadruar - Dizajnimi dhe tolerancat për serinë kryesore dhe serinë shtesë, treguesi i drejtimit të makinës (ISO 217:2013)

SSH EN ISO 2758:2014 16 faqe, KT 172

Letër - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj çarjes (ISO 2758:2014)

SSH EN ISO 2759:2014 17 faqe, KT 172

Karton - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj çarjes (ISO 2759:2014)

SSH EN ISO 287:2017 14 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë në një parti - Metoda e tharjes në furrë (ISO 287:2017)

SSH EN ISO 3035:2011 18 faqe, KT 172

Karton i valëzuar - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në ngjeshje të sheshtë (ISO 3035:2011)

SSH EN ISO 534:2011 20 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i trashësisë, dendësisë dhe vëllimit specific (ISO 534:2011)

SSH EN ISO 535:2014 20 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i përthithjes së ujit - Metoda Cobb (ISO 535:2014)

SSH EN ISO 536:2012 16 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i gramaturës (ISO 536:2012)

SSH EN ISO 638:2008 11 faqe, KT 172

Letër, karton dhe brumë letre - Përcaktimi i përmbajtjes të lëndës së thatë - Metoda e tharjes në furë (ISO 638:2008)

SSH EN ISO 7263:2011 20 faqe, KT 19

Letër me relief për karton të valëzuar - Përcaktimi i rezistenës në ngjeshje të sheshtë pas çarjes gjatësore në laborator (ISO 7263:2011)

SSH EN ISO 8254-1:2009 3 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Matja e shkëlqimit pasqyruar - Pjesa 1: Shkëlqimi 75° me një tufë konvergjuese. metoda TAPPI (ISO 8254-1:1999)

SSH EN ISO 8254-2:2016 13 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Matja e shkëlqimit reflektues - Pjesa 2: Shkëlqimi në 75° me një tufë rrezesh paralele, metoda DIN (ISO 8254-2:2016)

SSH ISO 10716:1994 5 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i përmbajtjes alkaline

SSH ISO 11093-1:1994 12 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Testimi i rokelit mbështjellës të letrës - Pjesa 1: Marja e mostrës

SSH ISO 11093-2:1994 12 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Testimi i rokelit mbështjellës të letrës - Pjesa 2: Kushtet e mostrave të provës

SSH ISO 11093-3:1994 12 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Testimi i rokelit mbështjellës të letrës - Pjesa 3: Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë me metodën e tharjes në furrë

SSH ISO 11093-4:2016 14 faqe, KT 172

Letër dhe karton -- Testimi i bobinës mbështjellëse të letrës - Pjesa 4: Matja e përmasave

SSH ISO 11093-5:2016 6 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Testimi i bobinës - Pjesa 5: Përcaktimi i karakteristikave të rrotullimit koncentrik

SSH ISO 11093-6:2005 10 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Testimi i rokelit mbështjellës të letrës - Pjesa 6: Përcaktimi i fortësisë së përkuljes me anë të metodës me tre pika

SSH ISO 11475:2017 18 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i bardhësisë CIE, shkalla D65/100 (me ndriçim natyral)

SSH ISO 11476:2016 18 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i bardhësisë CIE, shkalla C/2 (ne kushtet e ndriçimit të brëndshëm)

SSH ISO 11480:2017 18 faqe, KT 172

Brumë, letër dhe karton - Përcaktimi i klorit të përgjithshëm dhe të klorit të lidhur organikisht

SSH ISO 11556:2005 14 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i valëzimit duke përdorur një mostër të varur vertikalisht

SSH ISO 12192:2011 12 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i forcës ngjeshëse - Metoda e thyerjes së unazës

SSH ISO 12625-1:2019 52 faqe, KT 172

Letër pecetë dhe produkte letër pecetë - Pjesa 1: Udhëzues i përgjithshëm për termat

SSH ISO 12625-11:2012 9 faqe, KT 172

Letër pecetë dhe produkte letër pecetë - Pjesa 11: Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj goditjes me sferë në gjendje të lëngët

SSH ISO 12625-12:2010 22 faqe, KT 172

Letër pecetë dhe produkte letër pecetë - Pjesa 12: Përcaktimi i qëndrueshmërisë në tërheqje të vijave të shpuara - Llogaritja e performancës së vrimave

SSH ISO 12625-15:2015 12 faqe, KT 172

Letër pecetë dhe produkte letër pecetë - Pjesa 15: Përcaktimi i vetive optike - Matja e shkallës së bardhësisë dhe ngjyrës me ndriçues C/2° (dritë e brenshme)

SSH ISO 12625-16:2015 13 faqe, KT 172

Letër pecetë dhe produkte letër pecetë - Pjesa 16: Përcaktimi i vetive optike - Opakësia - Metoda e reflektimit në dritë e përhapur

SSH ISO 12625-3:2014 22 faqe, KT 172

Letër pecetë dhe produkte letër pecetë - Pjesa 3 Përcaktimi i trashësisë së letrës, përcaktimi i trashësisë së një flete- letre të vetme mbi bazën e trashësisë së një tufe letrash të mbivendosura duke aplikuar një peshë statike dhe përcaktimi i dendësisë së dukshme të tufës së letrave për njësi vëllimi

SSH ISO 12625-4:2016 11 faqe, KT 172

Letër pecetë dhe produkte letër pecetë - Pjesa 4: Përcaktimi i qëndrueshmërisë në tërheqje, të zgjatjes nën forcën maksimale dhe absorbimin e energjisë në zgjatje

SSH ISO 12625-5:2016 17 faqe, KT 172

Letër pecetë dhe produkte letër pecetë - Pjesa 5: Përcaktimi i qëndrueshmërisë në tërheqje në gjendje të lagët

SSH ISO 12625-6:2016 15 faqe, KT 172

Letër pecetë dhe produkte letër pecetë - Pjesa 6: Përcaktimi i gramaturës

SSH ISO 12625-7:2014 22 faqe, KT 172

Letër pecetë dhe produkte letër pecetë - Pjesa 7: Përcaktimi i vetive optike - Matja e shkëlqimit dhe ngjyrës me anë të D65/10° (jashtë në ambient në dritë natyrore)

SSH ISO 12625-8:2010 14 faqe, KT 172

Letër pecetë dhe produkte letër pecetë - Pjesa 8:Koha e thithjes së ujit dhe kapaciteti i thithjes së ujit - Metoda e provës e zhytjes së koshit

SSH ISO 12625-9:2015 17 faqe, KT 172

Letër pecetë dhe produkte letër pecetë - Pjesa 9: Përcaktimi i qëndrueshmërisë me goditjen me sferë

SSH ISO 13542:2006 4 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Specifikimi për diametrat e brendshëm të bërthamës së bobinës

SSH ISO 13821:2002 7 faqe, KT 172

Karton i valëzuar - Përcaktimi i rezistencës së shtypjes së anëve - Metoda e avancuar e buzës

SSH ISO 14968:1999 10 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Letër me format për përdorim në zyrës – Matja e valëzimit në një pako letre

SSH ISO 15318:1999 13 faqe, KT 172

Brum, letër dhe karton - Përcaktimi i 7 bifenileve të polikloruara (PCB) të specifikuar

SSH ISO 15320:2011 11 faqe, KT 172

Brumë letre, letër dhe karton - Përcaktimi i pentaklorofenolit në ekstraktin ujor

SSH ISO 15359:1999 14 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i koeficientëve statik dhe kinetik të fërkimit - Metoda në rafshin horizontal

SSH ISO 15754:2009 9 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i fortësisë së elasticitetit sipas drejtimit-z

SSH ISO 15755:1999 12 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Vlerësimi i kundërtënieve

SSH ISO 16260:2016 17 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i fortësisë së lidhjes së brendshme

SSH ISO 16532-1:2008 10 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i qëndrueshmëris ndaj yndyrës – Pjesa 1: Prova e depërtueshmërisë

SSH ISO 16532-2:2007 8 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i qëndrueshmëris ndaj yndyrës – Pjesa 2: Prova e zmbrajës së sipërfaqes

SSH ISO 16532-3:2010 9 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i qëndrueshmëris ndaj yndyrës - Pjesa 3: Prova e terepentinës për boshllëqet në fletët e sulfurizuara dhe transparente

SSH ISO 16945:2014 12 faqe, KT 172

Mesatarja e valëzimit - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së shtypjes së buzës pas hullëzimit laboratorik

SSH ISO 17812:2007 13 faqe, KT 172

Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i magnezit të përgjithshëm, kalciumit të përgjithshëm, manganit të përgjithshëm, hekurit të përgjithshëm dhe bakrit të përgjithshëm

SSH ISO 18522:2016 29 faqe, KT 172

Letër dhe karton – Testimi automatik off-line i vetive fizike për profilet tërthore

SSH ISO 186:2002 11 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Marrja e mostrës për të përcaktuar cilësinë mesatare

SSH ISO 187:2009 8 faqe, KT 172

Letër, karton dhe brumë letre - Atmosfera standarde për kushtet e provave dhe procedurat për monitorimin e atmosferës dhe kushtet e

marjes së mostrës

SSH ISO 1924-2:2008 14 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i vetive në terheqje - Pjesa 2 : Norma konstante e metodës me zgjatim (20 mm/min)

SSH ISO 1924-3:2005 12 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i vetive në tërheqje - Pjesa 3: Norma konstante e metodës me zgjatim (100 mm / min)

SSH ISO 1974:2012 16 faqe, KT 172

Letër - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në shqyerje - Metoda - Elmendorf

SSH ISO 20494:2017 16 faqe, KT 172

Letër - Kërkesat e qëndrueshmërisë për aplikimet e përgjithshme grafike

SSH ISO 22414:2004 9 faqe, KT 172

Letër – Letër e prerë për zyra - Matja e cilësisë së buzës së letrës

SSH ISO 22754:2008 11 faqe, KT 172

Letër dhe brum letre - Përcaktimi i përqendrimit efektiv të bojës së mbetur (numri ERIC) me anë të matjes së pasqyrit me reze infra të kuqe

SSH ISO 2470-1:2016 13 faqe, KT 172

Letër, karton dhe brumë letre - Matja e faktorit të reflektimit të përhapjes së ngjyrës blu - Pjesa:1 Kushtet e brëndshme në ndiriçimin e ditës (Shkalla e shkëlqimit ISO)

SSH ISO 2470-2:2008 8 faqe, KT 172

Letër, karton dhe brumë letre - Matja e faktorit të reflektimit të dritës blu difuze - Pjesa:2 Kushtet e jashtme në ndricimin e ditës (shkalla e shkëlqimit D65)

SSH ISO 2471:2008 10 faqe, KT 172

Letra dhe kartoni - Përcaktimi i opacitetit - Metoda e pasqyrit të dritës së shpërndarë

SSH ISO 2493:2008 3 faqe, KT 172

Letra dhe kartoni - Përcaktimi i rezistencës në përkulje

SSH ISO 2493-1:2010 10 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përkulje - Pjesa 1: Shkalla konstante e devijimit

SSH ISO 2493-2:2011 11 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përkulje - Pjesa 2: Prova e tipit Taber

SSH ISO 2528:2017 17 faqe, KT 172

Materiale fletësh - Përcaktimi i shkallës së transmetimit të avujve të ujit - Metoda gravimetrike (dish)

SSH ISO 2758:2014 14 faqe, KT 172

Letër - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj çarjes

SSH ISO 2759:2014 15 faqe, KT 172

Karton - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj çarjes

SSH ISO 287:2017 12 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë në një parti - Metoda e tharjes në furrë

SSH ISO 3036:1975 5 faqe, KT 172

Karton - Përcaktimi i rezistencës së shpimit

SSH ISO 3689:1983 4 faqe, KT 172

Letër dhe karton – Përcaktimi i qëndrueshmërisë në shqyerje pas zhytjes në ujë

SSH ISO 3783:2006 14 faqe, KT 172

Letër dhe karton – Përcaktimi i qëndrueshmërisë në shkulle - Metoda me shpejtësi të përshpejtuar duke përdorur testuesin e tipit IGT (model elektrik)

SSH ISO 4046-1:2016 15 faqe, KT 172

Letër, karton, brum letre dhe termat që lidhen me to - Pjesa 1: Indeksi alfabetik

SSH ISO 4046-4:2016 34 faqe, KT 172

Letër, karton, brum letre dhe termat që lidhen me to - Pjesa 4: Kategoritë e letrës dhe kartonit dhe produkteve të transformuara të tyre

SSH ISO 4046-5:2016 30 faqe, KT 172

Letër, karton, brum letre dhe termat që lidhen me to - Pjesa 5: Vetitë e brumit, letrës dhe kartonit

SSH ISO 4094:2017 34 faqe, KT 172

Letër, karton dhe brum letre - Kërkesa të përgjithshme për kompetencën e laboratorëve të autorizuar për botimin e standardeve optike të transferimit të referencës të nivelit 3

SSH ISO 534:2011 15 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i trashësisë, dendësisë dhe vëllimit specific

SSH ISO 535:2014 20 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i përthithjes së ujit - Metoda Cobb

SSH ISO 536:2012 16 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i gramaturës

SSH ISO 5626:1993 11 faqe, KT 172

Letër - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në palosje

SSH ISO 5627:1995 7 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i lëmueshmërisë - (metoda Bekk)

SSH ISO 5627:1995/Cor 1:2002 3 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i lëmueshmërisë - (metoda Bekk)

SSH ISO 5628:2012 12 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i ngurtësisë së lakimit - Parimet e përgjithshme për metodat me dy pika, tre pika dhe katër pika

SSH ISO 5629:2017 14 faqe, KT 172

Letër dhe karton – Përcaktimi në përkulje - Metoda e rezonancës

SSH ISO 5630-1:1991 5 faqe, KT 172

Letër dhe karton – Vjetërimi i përshpejtuar – Pjesa 1: Trajtimi me nxehtësi të thatë në 105 gradë C

SSH ISO 5630-3:1996 6 faqe, KT 172

Letër dhe karton – Vjetërimi i përshpejtuar – Pjesa 3: Trajtimi në nxehtësisë me lagështi në 80 gradë C dhe 65% lagështi relative

SSH ISO 5630-4:1986 5 faqe, KT 172

Letër dhe karton – Vjetërimi i përshpejtuar – Pjesa 4: Trajtimi me nxehtësi të thatë në 120 ose 150 gradë C

SSH ISO 5630-5:2008 10 faqe, KT 172

Letër dhe karton – Vjetërimi i përshpejtuar – Pjesa 5: Ekspozimi në temperatureë të lartë 100o C

SSH ISO 5630-6:2009 10 faqe, KT 172

Letër dhe karton – Vjetërimi i përshpejtuar – Pjesa 6: Ekspozimi ndaj ndotjes atmosferike (dioksidi i azotit)

SSH ISO 5630-7:2014 8 faqe, KT 172

Letër dhe karton – Vjetërimi i përshpejtuar – Pjesa 7: Ekspozimi ndaj dritës

SSH ISO 5631-1:2015 15 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i ngjyrës me anë të pasqyrit të përhapur - Pjesa 1: Kushtet e brëndshme në ndricimin e ditës (grada C/2)

SSH ISO 5631-2:2015 15 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i ngjyrës me anë të pasqyrit të përhapur - Pjesa 2: Kushtet e dritës në natyrë (shkalla D65/10)

SSH ISO 5631-3:2015 15 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i ngjyrës me anë të pasqyrit të përhapur - Pjesa 3: Kushtet e dritës në ambient të brëndshëm (shkalla D50/2)

SSH ISO 5633:1983 5 faqe, KT 172

Letër dhe karton – Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj depërtimit të ujit

SSH ISO 5635:1978 4 faqe, KT 172

Letër – Matja e ndryshimeve të përmasave pas zhytjes në ujë

SSH ISO 5636-6:2015 15 faqe, KT 172

Letër dhe karton – Përcaktimi i përshkrueshmërisë së ajrit (shkalla mesatare) – Pjesa 6: Metoda Oken

SSH ISO 5637:1989 5 faqe, KT 172

Letër dhe karton – Përcaktimi i thithjes së ujit pas zhytjes në ujë

SSH ISO 5638:1978 4 faqe, KT 172

Karton i fortë - Përcaktimi i peshës së një shtrese të vetme

SSH ISO 5647:1990 6 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i përmbajtjes së dyoksidit të titaniumit

SSH ISO 638:2008 8 faqe, KT 172

Letër, karton dhe brumë letre - - Përcaktimi i përmbajtjes të lëndës së thatë - Metoda e tharjes në furë

SSH ISO 6587:1992 6 faqe, KT 172

Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i përçueshmërisë së ekstrakteve ujore

SSH ISO 8226-1:1994 8 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Matja e zgjerimit të lagështisë - Pjesa 1: Zgjerimi i lagështisë deri në maksimumin e lagështisë relative prej 68%

SSH ISO 8226-2:1990 6 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Matja e zgjerimit të lagështisë - Pjesa 2: Zgjerimi i lagështisë deri në maksimumin e lagështisë relative prej 86%

SSH ISO 8254-1:2009 12 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Matja e shkëlqimit pasqyruës - Pjesa 1: Shkëlqimi 75° me një tufë konverguese, metoda TAPPI

SSH ISO 8254-2:2016 13 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Matja e shkëlqimit pasqyruës - Pjesa 2: Shkëlqimi në 75° me një tufë rrezesh paralele, metoda DIN

SSH ISO 8254-3:2016 11 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Matja e shkëlqimit pasqyruës - Pjesa 3: Shkëlqimi në 20° me një tufë konverguese, metoda TAPPI

SSH ISO 8784-1:2014 16 faqe, KT 172

Brumë, letër dhe karton - Ekzaminimi mikrobiologjik - Pjesa 1: Numërimi i baktereve dhe sporeve bakteriale bazuar në shpërbërjen

SSH ISO 8787:1986 4 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i rritjes së kapilarëve - Metoda Klemm

SSH ISO 8791-1:1986 4 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i ashpërsisë/lëmueshmërisë (metodat e shfryrjes së ajrit) - Pjesa 1: Metoda e përgjithshme

SSH ISO 8791-3:2017 16 faqe, KT 172

Letër dhe karton - Përcaktimi i ashpërsisë/lëmueshmërisë (metodat e shfryrjes së ajrit) - Pjesa 3: Metoda Sheffield

SSH ISO 8791-4:2007	14 faqe, KT 172
Letër dhe karton - Përcaktimi i ashpërsisë/lëmueshmërisë (metodat e shfryrjes së ajrit) - Pjesa 4: Metoda e printimit me shfletim	
SSH ISO 9184-1:1990	9 faqe, KT 172
Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i përbërjes fibroze - Pjesa 1: Metoda e përgjithshme	
SSH ISO 9184-2:1990	4 faqe, KT 172
Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i përbërjes fibroze - Pjesa 2: Udhëzuesi i çngjyrosjes	
SSH ISO 9184-3:1990	5 faqe, KT 172
Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i përbërjes fibroze - Pjesa 3: Prova e çngjyrosjes Herzberg	
SSH ISO 9184-4:1990	6 faqe, KT 172
Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i përbërjes fibroze - Pjesa 4: Prova e çngjyrosjes Graff "C"	
SSH ISO 9184-5:1990	5 faqe, KT 172
Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i përbërjes fibroze - Pjesa 5: Prova e çngjyrosjes Lofton-Merritt (modifikimi i metodës Wisbar)	
SSH ISO 9184-6:1994	6 faqe, KT 172
Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i përbërjes fibroze - Pjesa 6: Përcaktimi i ashpërsisë së fibrës	
SSH ISO 9184-7:1994	6 faqe, KT 172
Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i përbërjes fibroze - Pjesa 7: Përcaktimi i faktorit peshë	
SSH ISO 9197:2016	9 faqe, KT 172
Letër, karton dhe brumë letre - Përcaktimi i klorureve të tretshëm në ujë	
SSH ISO 9198:2001	6 faqe, KT 172
Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i sulfateve të tretshëm në ujë	
SSH ISO 9416:2017	13 faqe, KT 172
Letër - Përcaktimi i shpërndarjes së dritës dhe kofiçentëve të përrhithjes (duke përdorur teorinë Kubelka-Munk)	
SSH ISO 9895:2008	10 faqe, KT 172
Letër dhe karton – Qëndrueshmëria në shtypje - Test në hapje të shkurtër	
SSH ISO 9932:1990	10 faqe, KT 172
Letër dhe karton - Përcaktimi i shkallës së transmetimit të avujve të ujit të materialeve të fletëve - Metoda e spastrimit dinamik dhe e gazit statik	

85.080 Prodhime prej letre

SSH 2634:1988	4 faqe, KT 172
Letër cigareje për dredhje me dorë. Karakteristikat	
SSH 704:1988	7 faqe, KT 172
Karton. Karakteristikat	
SSH 855:1988	4 faqe, KT 172
Letër astar. Karakteristikat	
SSH 889:1988	4 faqe, KT 172
Letër fibroze prej pambuku. Karakteristikat	
SSH 890:1988	3 faqe, KT 172
Karton fibër për karton këpucësh. Karakteristikat	
SSH EN 12281:2002	20 faqe, KT 172
Letër - Letër printimi dhe pune - Kërkesat për letërën fotokopje për	

proceset me toner të thatë

SSH EN 12283:2004	10 faqe, KT 172
Letër printimi dhe pune - Përcaktimi i aftësisë ngjitëse të tonerit	
SSH EN 12858:1999	12 faqe, KT 172
Letër printimi dhe pune - Kërkesat e vazhdueshmërisë së letrës	
SSH ENV 12282:2004	15 faqe, KT 172
Letra - Letër për shtyp dhe për shkresa - Përcaktimi i pluhurit në prerjet anësore	

85.080.01 Paper products in general – Produkte letre në përgjithësi

85.080.10 Letër zyre

DS CEN/TS 17217:2018	26 faqe, KT 224
Shërbimi postar - Zarf me adresim të kundërt - Kërkesat për dizajnin dhe printimin	
SSH EN ISO 216:2007	3 faqe, KT 172
Letër shkrimi dhe disa klasat e letrës së stampuar - Formatët e përfunduar - Seritë A dhe B dhe treguesi i drejtimit/sensit/ drejt makinës (ISO 216:2007)	
SSH EN ISO 9706:2002	10 faqe, KT 172
Informacioni dhe dokumentacioni - Letër për dokumente - Kërkesat për përherëshmërinë	
SSH ISO 216:2007	9 faqe, KT 172
Letër shkrimi dhe disa klasa të letrës së stampuar - Formatët e përfunduar - Seritë A dhe B dhe treguesi i drejtimit të makinës	
SSH ISO 838:1974	3 faqe, KT 172
Letër - Vrimat për qëllime të përgjithshme arkivimi - Specifikimet	

85.080.20 Tissue paper – Letër pecetë

SSH EN ISO 12625-1:2019	52 faqe, KT 172
Letër pecetë dhe produkte letër pecetë - Pjesa 1: Fjalori (ISO 12625-1:2019)	
SSH EN ISO 12625-12:2010	22 faqe, KT 172
Letër pecetë dhe produkte letër pecete - Pjesa 12: Përcaktimi i qëndrueshmërisë në tërheqje të vijave të shpuara - Llogaritja e performancës së vrimave (ISO 12625-12:2010)	

85.080.30 Cardboard - Karton

SSH EN ISO 3037:2013	4 faqe, KT 172
Karton i valëzuar - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në ngjeshje vertikale (metoda me anë të pa trajtuara me paraffin) (ISO 3037:2013)	
SSH EN ISO 7263-1:2019	21 faqe, KT 172
Letër e valëzuar - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në shtypje të sheshtë pas hullëzimit në laborator – Pjesa 1: Hullëzimi A (ISO 7263-1:2019)	
SSH EN ISO 7263-2:2019	19 faqe, KT 172
Letër e valëzuar - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në shtypje të sheshtë pas hullëzimit në laborator – Pjesa 1: Hullëzimi B (ISO 7263-2:2018)	
SSH ISO 3034:2011	11 faqe, KT 172
Karton i valëzuar - Përcaktimi i trashësisë të një flete të vetme	
SSH ISO 3035:2011	10 faqe, KT 172
Karton i valëzuar - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në ngjeshje të sheshtë	

SSH ISO 3037:2013 4 faqe, KT 172
Karton i valëzuar - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në ngjeshje vertikale (metoda me anë të pa trajtuara me paraffin)

SSH ISO 3038:1975 6 faqe, KT 172
Karton e valëzuar - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj ujit të lidhjes ngjitëse me anë të zhytjes

SSH ISO 3039:2010 10 faqe, KT 172
Karton i valëzuar - Përcaktimi i gramaturës së përbërësive të letrës pas ndarjes

SSH ISO 7263:2011 10 faqe, KT 172
Mesatarja e valëzimit - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së shtypjes së sheshtë pas hullëzimit laboratorik

85.080.99 Other paper products – Produkte të tjera letre

85.100 Pajisje për industrinë e letrës

SSH EN 1010-1:2004+A1:2010 60 faqe, KT 172
Siguria e makinerisë - Kërkesa sigurie për projektimin dhe ndërtimin e makinave të printimit dhe të kthimit të letrës - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 1010-2:2006+A1:2010 64 faqe, KT 172
Siguria e makinerisë - Kërkesa sigurie për projektimin dhe ndërtimin e makinave të printimit dhe të kthimit të letrës - Pjesa 2: Makina printimi dhe llakimi duke përfshirë dhe makineri para shtypit

SSH EN 1010-3:2002+A1:2009 29 faqe, KT 172
Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurise për projektimin dhe ndërtimin e makinerive të printimit dhe të shndërrimit të letrës - Pjesa 3: Makinerite prerëse

SSH EN 1010-4:2004+A1:2009 69 faqe, KT 172
Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurise për projektimin dhe ndërtimin e makinerive të printimit dhe të shndërrimit të letrës - Pjesa 4: Makineritë për lidhjen e librave, për shndërrimin e letrës dhe makinerite e finicionit

SSH EN 1010-5:2005 60 faqe, KT 172
Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurise për projektimin dhe ndërtimin e makinerive të printimit dhe të shndërrimit të letrës - Pjesa 5: Makineritë për prodhimin e kartonit të valëzuar dhe makineritë për shndërrimin e kartonit të sheshtë dhe të valëzuar

SSH EN 1034-1:2000+A1:2010 38 faqe, KT 114
Siguria e makinerisë - Kërkesa të sigurisë për projektimin dhe konstruksionin e makinerive të prodhimit dhe të finicionit të letrës - Pjesa 1: Kërkesa të përbashkëta

SSH EN 1034-13:2005+A1:2009 14 faqe, KT 172
Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurise për projektimin dhe ndërtimin e makinave të përgatitjes dhe finicionit të letrës - Pjesa 13: Makineritë për shtelëzimin e dëngjeve dhe njesive.

SSH EN 1034-14:2005+A1:2009 16 faqe, KT 172
Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurise për projektimin dhe ndërtimin e makinave të përgatitjes dhe finicionit të letrës - Pjesa 14: Ndarësi i bobinës

SSH EN 1034-16:2012 52 faqe, KT 172
Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurisë për projektimin dhe ndërtimin e makinerive të prodhimit dhe finicionit të letrës - Pjesa 16: Makinat e prodhimit të letrës dhe kartonit

SSH EN 1034-17:2012 48 faqe, KT 172

Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurise për projektimin dhe ndërtimin e makinerive të përgatitjes dhe finicionit të letrës - Pjesa 17: Makinat për prodhimin e letrë së hollë

SSH EN 1034-2:2005+A1:2009 13 faqe, KT 172
Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurisë për projektimin dhe ndërtimin e makinerive të prodhimit dhe finicionit të letrës - Pjesa 2: Tamburët për qërimin e kores

SSH EN 1034-21:2012 52 faqe, KT 172
Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurise për projektimin dhe ndërtimin e makinerive të përgatitjes dhe finicionit të letrës - Pjesa 21: Makinat veshëse

SSH EN 1034-22:2005+A1:2009 16 faqe, KT 172
Siguria e makinerisë - Kërkesa sigurie për projektimin dhe ndërtimin e makinave për prodhimin dhe finicionin e letrës - Pajisjet druri

SSH EN 1034-26:2012 28 faqe, KT 172
Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurisë për projektimin dhe ndërtimin e makinerive të prodhimit dhe finicionit të letrës - Pjesa 26: Makinat për imballazhimin e bobinave

SSH EN 1034-27:2012 36 faqe, KT 172
Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurise për projektimin dhe ndërtimin e makinerive të përgatitjes dhe finicionit të letrës - Pjesa 27: Sistemet e vënies në lëvizje të bobinës

SSH EN 1034-3:2011 44 faqe, KT 172
Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurisë për projektimin dhe ndërtimin e makinerive të prodhimit dhe finicionit të letrës - Pjesa 3: Makinat mbeshjtjellëse dhe rimbeshjtjellëse

SSH EN 1034-4:2005+A1:2009 21 faqe, KT 172
Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurise për projektimin dhe ndërtimin e makinerive të prodhimit dhe finicionit të letrës - Pjesa 4: Pulpat dhe pajisjet e tjera ndihmëse

SSH EN 1034-5:2005+A1:2009 26 faqe, KT 172
Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurise për projektimin dhe ndërtimin e makinerive të përgatitjes dhe finicionit të letrës - Pjesa 5: Prerëset

SSH EN 1034-6:2005+A1:2009 26 faqe, KT 172
Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurise për projektimin dhe ndërtimin e makinave të përgatitjes dhe finicionit të letrës - Pjesa 6: Kalandra

SSH EN 1034-7:2005+A1:2009 12 faqe, KT 172
Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurise për projektimin dhe ndërtimin e makinave të përgatitjes dhe finicionit të letrës - Pjesa 7: Govatat

SSH EN 1034-8:2012 22 faqe, KT 172
Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurisë për projektimin dhe ndërtimin e makinerive të prodhimit dhe finicionit të letrës - Pjesa 8: Impjantet e përpunimit

SSH EN 13023:2003+A1:2010 56 faqe, KT 114
Metoda e matjes së zhurmës të shkaktuar nga makineritë për shtypjen e librave, përpunimin dhe prodhimin e letrës - Klasat e saktësisë 2 dhe 3

SSH ISO 13820:2014 8 faqe, KT 172
Letër, karton dhe karton i valëzuar - Përshkrimi dhe kalibrimi i pajisjeve për provën e ngjeshjes

87 INDUSTRI E BOJRAVE DHE E NGJYRUESVE

87.020 Proces i ngjyimit me bojra

SSH EN ISO 11125-1:1997 14 faqe, KT 276

Përgatitja e shtresave të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Metodatat e provës për abrazivët metalikë që përdoren për pastrimin me shpërthim - Pjesa 1: Marrja e mostrës

SSH EN ISO 11125-2:2002 16 faqe, KT 298

Përgatitja e shtresave të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Metodatat e provës për abrazivët metalikë që përdoren për pastrimin me shpërthim - Pjesa 2: Përcaktimi i shpërndarjes së madhësive të kokrizave

SSH EN ISO 11125-4:2002 14 faqe, KT 298

Përgatitja e shtresave të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Metodatat e provës për abrazivët metalikë që përdoren për pastrimin me shpërthim - Pjesa 4: Përcaktimi i densitetit të dukshëm

SSH EN ISO 11126-1:1997 18 faqe, KT 298

Përgatitja e sipërfaqeve të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Specifikimet për abrazivët jo metalikë që përdoren për pastrimin me rryme ajri - Pjesa 1: Hyrje e përgjithshme dhe klasifikimi (ISO 11126-1:1993, përfshirë Korrigjimin Teknik 1:1997 and 2:1997)

SSH EN ISO 11126-3:2002 14 faqe, KT 276

Përgatitja e shtresave të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Specifikime për abrazivët metalikë që përdoren për pastrimin me shpërthim - Pjesa 3: Skorjet e rafinerise së bakrit

SSH EN ISO 11126-4:2002 12 faqe, KT 276

Përgatitja e shtresave të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Specifikime për abrazivët metalikë që përdoren për pastrimin me shpërthim - Pjesa 4: Skorjet e furnaltave me qymyr

SSH EN ISO 11126-5:2002 12 faqe, KT 276

Përgatitja e shtresave të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Specifikime për abrazivët metalikë që përdoren për pastrimin me shpërthim - Pjesa 5: Skorjet e rafinerise së nikelit

SSH EN ISO 11126-6:2002 14 faqe, KT 276

Përgatitja e shtresave të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Specifikime për abrazivët metalikë që përdoren për pastrimin me shpërthim - Pjesa 6: Skorjet e furnaltës së hekurit

SSH EN ISO 11126-7:1999 12 faqe, KT 47

Përgatitja e shtresave të çelikut përpara aplikimit të bojërave dhe produkteve të ngjashme me to - Specifikime për abrazivët jo metalikë të pastruar me rryme saçmash - Pjesa 7: Shkrija e oksidit të aluminit

SSH EN ISO 11126-8:1997 10 faqe, KT 298

Përgatitja e shtresave të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Specifikime për abrazivët metalikë që përdoren për pastrimin me shpërthim - Pjesa 8: Rrëra olivinile

SSH EN ISO 12944-1:2017 14 faqe, KT 298

Bojra dhe llaqe – Mbrojtja nga korrozioni i strukturave të çelikut me anë të sistemeve mbrojtëse të bojrave - Pjesa 1: Prezantimi i përgjithshëm (ISO 12944-1:2017)

SSH EN ISO 12944-2:2017 16 faqe, KT 298

Bojra dhe llaqe – Mbrojtja nga korrozioni i strukturave të çelikut me anë të sistemeve mbrojtëse të bojrave - Pjesa 2: Klasifikimi i mjediseve (ISO 12944-2:2017)

SSH EN ISO 12944-3:2017 19 faqe, KT 298

Bojra dhe llaqe - Mbrojtja nga korrozioni i strukturave të çelikut me anë të sistemeve mbrojtëse të bojrave - Pjesa 3: Vlerësimet e planit (ISO 12944-3:2017)

SSH EN ISO 12944-4:2017 25 faqe, KT 298

Bojra dhe llaqe – Mbrojtja nga korrozioni i strukturave të çelikut me anë të sistemeve mbrojtëse të bojrave - Pjesa 4: Llojet e sipërfaqes dhe të përgatitja e sipërfaqes (ISO 12944-4:2017)

SSH EN ISO 12944-5:2018 27 faqe, KT 298

Bojra dhe llaqe - Mbrojtja nga korrozioni i strukturave të çelikut me anë të sistemeve mbrojtëse të bojrave - Pjesa 5: Sistemet mbrojtëse të bojrave (ISO 12944-5:2018)

SSH EN ISO 12944-6:2018 17 faqe, KT 298

Bojra dhe llaqe - Mbrojtja nga korrozioni i strukturave të çelikut me anë të sistemeve mbrojtëse të bojrave - Pjesa 6: metodat e analizës të kryera në laborator (ISO 12944-6:2018)

SSH EN ISO 12944-7:2017 15 faqe, KT 298

Bojra dhe llaqe – Mbrojtja nga korrozioni i strukturave të çelikut me anë të sistemeve mbrojtëse të bojrave - Pjesa 7: Ekzekutimi dhe mbikëqyrja e punimeve me bojë (ISO 12944-7:2017)

SSH EN ISO 12944-8:2017 41 faqe, KT 298

Bojra dhe llaqe - Mbrojtja nga korrozioni i strukturave të çelikut me anë të sistemeve mbrojtëse të bojrave - Pjesa 8: Zhvillimi i specifikimeve për punë dhe mirëmbajtje të re (ISO 12944-8:2017)

SSH EN ISO 16276-1:2007 20 faqe, KT 133

Mbrojtja nga korrozioni i strukturave të çelikut me sisteme lysterje mbrojtëse - Vlerësimi dhe kriteret e pranimit për ngjitjen/ kohezionin (qëndrueshmërinë ndaj thyerjes) të një shtresë - Pjesa 1: Prova e tërheqjes (ISO 16276-1:2007)

SSH EN ISO 16276-2:2007 18 faqe, KT 298

Mbrojtja e korrozionit të strukturave të çelikut me sistemet e bojërave mbrojtës - Vlerësimi dhe kriteri i pranimit për adezion/ kohezion-in (forca e thyerjes) së një shtrese - Pjesa 2: Prova e "Prerjes-Përmes" dhe prova e "Prerjes-X" (ISO 16276-2:2007)

SSH EN ISO 29601:2011 18 faqe, KT 298

Bojra dhe llaqe - Mbrojtja e korrozionit (gërryerjes) nga sistemet mbrojtëse të bojës - Vlerësimi i porozëtisë në shtresat e thata (ISO 29601:2011)

SSH EN ISO 8501-2:2001 164 faqe, KT 298

Përgatitja e shtresave të çelikut përpara aplikimit të bojërave dhe produkteve të ngjashme me to - Vlerësimi vizual i pastërtisë së sipërfaqes - Pjesa 2: Përgatitja e ndryshkut nga substratet e çelikut të paveshur pas zhvendosjes tërësore të veshjes së mëparshme (ISO 8501-2:1994)

SSH EN ISO 8502-9:2000 14 faqe, KT 298

Përgatitja e substrateve të çelikut para aplikimit të bojrave dhe produkteve të lidhura me to - Testet për vlerësimin e pastërtisë së sipërfaqes - Pjesa 9: Zona metodike për përcaktimin konduktometrik të kripërave të tretshme në ujë (ISO 8502-9:1998)

SSH ENV ISO 8502-1:2002 12 faqe, KT 12

Përgatitja e shtresave të çelikut përpara përdorimit të bojrave dhe produkteve që lidhen me to - Metodatat e provës për pastruesit abrazivë jo metalikë - Pjesa 1: Prova në vendpërdorim për përcaktimin e produkteve të tretshme të korrozionit të hekurit

87.040 Bojra dhe verniqe

DS CEN ISO/TS 19397:2018 19 faqe, KT 298

Përcaktimi i trashësisë së filmit të veshjes me matje ultrasonike (ISO/TS 19397:2015)

DS CEN/TS 16360:2012 9 faqe, KT 298

Bojra dhe llaqe - Materialet veshëse dhe sistemet veshëse për pjesën e jashtme të drurit - Vlerësimi i zgjatshmërisë së shtresës nga dhëmbëzimi i veshjes në substratin e drurit

DS CEN/TS 16498:2013	13 faqe, KT 298	SSH 693:1994	4 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Materialet veshëse dhe sistemet veshëse për pjesën e jashtme të drurit - Vlerësimi i çgjyrosjes taninore		Bojë për vijëzimin e rrugëve - Karakteristikat	
DS CEN/TS 16499:2013	23 faqe, KT 298	SSH 697:1994	4 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Materialet veshëse dhe sistemet veshëse për pjesën e jashtme të drurit - Qëndrueshmëria e bllokimit të bojrave dhe llaqeve mbi dru		Bojë për ngjyrosje lëkurësh - Karakteristikat	
DS CEN/TS 16969:2016	11 faqe, KT 298	SSH 702:1987	3 faqe, KT 298
Bojëra dhe llaqe - Materialet veshëse dhe sistemet veshëse për pjesën e jashtme të drurit - Vlerësimi i efektshmërisë së mbylljes përfundimtare të ujërave drunor		Bojëra për shtypin rrotativ, për makina me xhiro të ngadalta	
DS CEN/TS 927-8:2020	20 faqe, KT 298	SSH 910:1987	5 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Materialet e veshjes dhe sistemet e veshjes për dru të jashtëm - Pjesa 8: Përcaktimi i ngjitjes në dru pas ekspozimit të ujit nga një provë e prerë e dyfishtë X		Bojë për këpucë - Karakteristikat	
DS CEN/TS 927-9:2018	20 faqe, KT 298	SSH 916:1987	5 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Materialet e riveshjes dhe sistemet e veshjes për drurin e jashtëm - Pjesa 9: Përcaktimi i forcës shqitëse pas ekspozimit në ujë		Bojëra zmalti dhe vaji - Karakteristikat	
SSH 1327:1987	4 faqe, KT 298	SSH 921:1987	4 faqe, KT 298
Bojëra për dërrasat e zeza shkollore - Karakteristikat		Bojëra për lyerje muresh - Karakteristikat	
SSH 1328:1987	4 faqe, KT 298	SSH EN 1062-1:2004	20 faqe, KT 298
Bojëra tushi - Karakteristikat		Bojra dhe llaqe - Materialet e riveshjes dhe sistemet e veshjes për murin e jashtëm dhe betoni - Pjesa 1: Klasifikimi	
SSH 1329:1987	3 faqe, KT 298	SSH EN 1062-11:2002	8 faqe, KT 298
Bojë tamponi për vula - Karakteristikat		Bojra dhe llaqe - Materialet e riveshjes dhe sistemet e veshjes për murin e jashtëm dhe betoni - Pjesa 11: Metodat e kondicionimit para testimit	
SSH 1330:1987	4 faqe, KT 298	SSH EN 1062-11:2002/AC:2005	3 faqe, KT 298
Bojëra tipografike - Karakteristikat		Bojra dhe llaqe - Materialet e riveshjes dhe sistemet e veshjes për murin e jashtëm dhe betoni - Pjesa 11: Metodat e kondicionimit para testimit	
SSH 1331:1987	4 faqe, KT 298	SSH EN 1062-3:2008	12 faqe, KT 298
Bojëra offseti rezinore - Karakteristikat		Bojëra dhe llaqe - Materialet mbuluese dhe sistemet mbuluese për mur dhe beton të jashtëm - Pjesa 3: Përcaktimi i depërtueshmërisë së ujit të lëngët	
SSH 1572:1989	3 faqe, KT 298	SSH EN 1062-6:2002	18 faqe, KT 298
Bojëra ujore (hidromat) - Karakteristikat		Bojra dhe llaqe - Materialet mbuluese dhe sistemet mbuluese për muret dhe betonin e jashtëm - Pjesa 6: Përcaktimi i depërtueshmërisë së dioksidit të karbonit	
SSH 1578:1989	4 faqe, KT 298	SSH EN 1062-7:2004	34 faqe, KT 298
Bojëra muresh tip paste - Karakteristikat		Bojëra dhe llaqe - Materialet veshëse dhe sistemet veshëse për mure të jashtme dhe betone - Pjesa 7: Përcaktimi i vetive të plasaritjeve	
SSH 1651:1987	4 faqe, KT 298	SSH EN 12206-1:2004	25 faqe, KT 298
Bojëra për lyerje pasqyrash - Karakteristikat		Bojra dhe llaqe - Veshja e aluminit dhe e lidhjeve të aluminit për qëllime arkitekturore Pjesa 1: Veshjet e përgatitura nga pluhuri veshës	
SSH 1676:1987	5 faqe, KT 47	SSH EN 1307:2014+A3:2018	36 faqe, KT 134
Lëndë ndihmëse për bojëra - Karakteristikat		Mbulesa dyshemeje tekstile - Klasifikimi	
SSH 2273:1987	4 faqe, KT 298	SSH EN 13300:2001/AC:2002	10 faqe, KT 298
Bojë shkrimi - Karakteristikat		Bojëra dhe llaqe - Produktet dhe sistemet e bojrave ujore për muret dhe tavanët e brendshëm - Klasifikimi	
SSH 2891-4:1987	3 faqe, KT 298	SSH EN 13300:2003	8 faqe, KT 298
Bojëra vaji e zmalto - Përcaktimi i elasticitetit		Bojëra dhe llaqe - Produktet dhe sistemet e bojrave ujore për muret dhe tavanët e brendshëm - Klasifikimi	
SSH 2900-3:1987	2 faqe, KT 298	SSH EN 15060:2006	30 faqe, KT 298
Bojëra për këpucë - Përcaktimi i terpeninës		Bojëra dhe llaqe - Udhëzues për klasifikimin dhe zgjedhjen e sistemeve veshëse për materialet me bazë druri në mobilie për përdorim të brendshëm	
SSH 2902-1:1987	2 faqe, KT 298	SSH EN 15457:2014	14 faqe, KT 298
Bojëra shkrimi - Përcaktimi i lëndëve të patretëshme		Bojra dhe llaqe - Metoda laboratorike për testimin e efikasitetit të konservantëve membranor në veshjet kundër sporeve që prodhojnë organizma	
SSH 638:1987	5 faqe, KT 298		
Bojë varaku - Karakteristikat			
SSH 640:1987	5 faqe, KT 298		
Bojë kundër ndryshkut - Karakteristikat			
SSH 692:1994	6 faqe, KT 298		
Bojë për lyerje anijesh - Karakteristikat			

SSH EN 15458:2014	14 faqe, KT 298	SSH EN ISO 11997-1:2017	19 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Metoda laboratorike për testimin e efikasitetit të konservantëve membranor në veshjet kundër sporeve që prodhojnë alga (leshërikë)		Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i rezistencës në kushtet e korrozionit ciklik - Pjesa 1: Njomje (mjegull kripe)/tharje/lagështi (ISO 11997-1:2017)	
SSH EN 16074:2019	14 faqe, KT 298	SSH EN ISO 11997-2:2013	5 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i përmbajtjes së lëndëve jo-fluore dhe perqindja e përhapjes ndërmjet materialeve të veshura me spirale		Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i rezistencës në kushtet e korrozionit ciklik - Pjesa 2: Qulllosja (si kripa në mjegull) / tharja / lagështia / ndriçimi UV (ISO 11997-2:2013)	
SSH EN 16105:2011	18 faqe, KT 298	SSH EN ISO 11998:2006	2 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Metodat laboratorike për përcaktimin e çlirimit të substancave nga veshjet (shtresat) në kontakt të përhershëm me ujë		Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i rezistencës në fërkim të lagët i veshjeve dhe aftësia për t'u pastruar e veshjeve/shtresave të holla të lyrjes	
SSH EN 16402:2019	68 faqe, KT 298	SSH EN ISO 12137:2011	14 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Vlerësimi i emetimit të substancave nga veshjet brenda ajrit të brendshëm - Marrja e mostrës, kondicionimi dhe testimi		Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së dëmtimit (ISO 12137:2011)	
SSH EN 16492:2014	9 faqe, KT 298	SSH EN ISO 12944-9:2018	28 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Vlerësimi i shfityrimit sipërfaqësor shkaktuar nga kërpudhat dhe algat në veshje		Bojra dhe llaqe - Mbrojtja nga korrozioni i strukturave të çelikut me anë të sistemeve mbrojtëse të bojrave - Pjesa 9: Sistemet e mbrojtjes së bojrave dhe metodat e analizës të kryera në laborator për strukturat në det të hapur dhe strukturat e afërta me to (ISO 12944-9:2018)	
SSH EN 16623:2015	44 faqe, KT 298	SSH EN ISO 13076:2012	5 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Veshje reaktive për mbrojtjen nga zjarri dhe substratet metalike - Përkufizimet, kërkesat, karakteristikat dhe markimi (shenjimi)		Bojra dhe llaqe - Ndryçimi dhe procedura për vlerësimin vizual të veshjeve organike (ISO 13076:2012)	
SSH EN 23270:1999	10 faqe, KT 298	SSH EN ISO 13129:2012	5 faqe, KT 298
Bojra, llaqe dhe lëndët e e para të tyre - Temperaturat dhe lagështitë për ajrin e kondicionuar dhe testimi (ISO 3270:1984)		Bojra dhe llaqe - Matja elektrokimike e mbrojtjes së çelikut me veshje ngjyruese - Teknika e ndërprerjes së rrymës elektrike (CI), teknika e voltametrisë së ulur (RV) dhe matjet e rastit DC & (DCT) (ISO 13129:2012)	
SSH EN 927-1:2013	20 faqe, KT 298	SSH EN ISO 13803:2014	17 faqe, KT 298
Bojra dhe verniqe - Materialet e veshjes dhe sistemet e veshjes për drurin e jashtëm - Pjesa 1: Klasifikimi dhe përzgjedhja		Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i turbullirës së pasqyrit në shtresat me bojë në 20 gradë (ISO 13803:2014)	
SSH EN 927-10:2019	28 faqe, KT 298	SSH EN ISO 15091:2012	5 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Materialet e riveshjes dhe sistemet e veshjes për drurin e jashtëm - Pjesa 10: Rezistencë ndaj bllokimit të bojrave dhe llaqeve në dru		Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i përçmueshmërisë elektrike dhe qëndrueshmëria (ISO 15091:2012)	
SSH EN 927-13:2019	14 faqe, KT 298	SSH EN ISO 15110:2017	20 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Materiale veshëse për shtresat e holla për lyerje dhe sistemet e tyre për objektet e jashtëme me dru - Vlerësimi i qëndrueshmërisë ndaj ndikimit të veshjes me substrate druri		Bojra dhe llaqe - Gërryerja artificiale duke përfshirë depozitim acidik (ISO 15110:2017)	
SSH EN 927-2:2014	15 faqe, KT 298	SSH EN ISO 1513:2010	12 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Materialet për shtresat e holla për lyerje dhe sistemet e tyre për objektet e jashtëme me dru - Pjesa 2: Specifikimi i performancës		Bojra dhe llaqe - Ekzaminimi dhe përgatitja e mostrave të provës (ISO 1513:2010)	
SSH EN 927-3:2019	36 faqe, KT 298	SSH EN ISO 1514:2016	16 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Materialet mbuluese dhe sistemet mbuluese për veshje drusore të jashtëme - Pjesa 3: Prova e erozionit natyral		Bojra dhe llaqe - Panelet etalon për testim (ISO 1514:2016)	
SSH EN 927-5:2006	18 faqe, KT 298	SSH EN ISO 1516:2005	3 faqe, KT 19
Bojra dhe vernikë - Materjalet lyerëse dhe metodat e lyerjes të pjesës së jashtëme të drurit - Llogaritja e depërtueshmërisë së ujit likuid		Metoda e analizës për naftën dhe produktet e saj - Përcaktimi i flakërimit/joflakërimit - Metoda e ekuilibrit në kronxhol të mbyllur	
SSH EN 927-6:2018	28 faqe, KT 298	SSH EN ISO 1518-1:2011	16 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Materialet e riveshjes dhe sistemet e veshjes për drurin e jashtëm - Pjesa 6: Ekspozimi i veshjeve të drurit tek erozioni artificial duke përdorur llambat fluoeshente UV dhe ujë.		Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i rezistencës në gërvishtje - Pjesa 1: Metoda me ngarkesë konstante (ISO 1518-1:2011)	
SSH EN ISO 10890:2010	18 faqe, KT 298	SSH EN ISO 15181-1:2007	2 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Modelimi i normës së çlirimit të biocideve nga bojrat antiruxho me anë të llogaritjes së bilancit të masës (ISO 10890:2010)		Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i përqindjes së çlirimit të dyoksideve nga bojrat kundër ndotjes - Pjesa 1: Metoda e përgjithshme për ekstraksionin e dyoksideve	
SSH EN ISO 11890-1:2007	2 faqe, KT 298	SSH EN ISO 15181-2:2007	2 faqe, KT 298
Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i përmbajtjes së përzjerjes organike volatile (VOC) - Pjesa 1: Metoda e diferencës		Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i përqindjes së çlirimit të dyoksideve nga bojrat kundër ndotjes - Pjesa 2 : Përcaktimi i koncentrimit të bakrit në ekstrakt dhe llogaritja e përqindjes së çlirimit	
SSH EN ISO 11890-2:2013	5 faqe, KT 298	SSH EN ISO 15181-3:2007	22 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i përmbajtjes së përbërjeve organike fluore (VOC) - Pjesa 2: Metoda me gaz-kromatografi (ISO 11890-2:2013)			

- Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i shkallës së çlirimit të substancave helmuese nga bojrat antindotje (te aplikuar p.sh. ne trupin e anijes) - Pjesa 3: Përlogaritja e shkallës së çlirimit të etilenit të zinkut - bis(di-tio-karbamat) (zineb) me përcaktimin e përqendrimit të etilen-tio-urese në ekstrakt (ISO 15181-3:2007)
- SSH EN ISO 15181-4:2000** 22 faqe, KT 298
Bojra dhe llake - Përcaktimi i normës së çlirimit të biocideve nga bojërat antiruxho - Pjesa 4: Përcaktimi i koncentrimin të pyridin - trifenilboranit (PTPB) me ekstraktim dhe llogaritja e normës së çlirimit (ISO 15181-4:2008)
- SSH EN ISO 15181-5:2008** 26 faqe, KT 298
Bojra dhe llake - Përcaktimi i normës së çlirimit të biocideve nga bojërat antiruxho - Pjesa 5: Llogaritja e normës së çlirimit të tolyfluanidit dhe dichlofluanidit me anë të përcaktimit të përqendrimit të dimethyltolylsulfamidit (DMST) dhe dimethylphenylsulfamidit (DMSA) me ekstraktim (ISO 15181-5:2008)
- SSH EN ISO 15181-6:2014** 5 faqe, KT 298
Bojra dhe llake - Përcaktimi i raportit të lëshimit të biocideve nga bojra antindotëse - Pjesa 6: Përcaktimi i raportit të lëshimit të substancës kimike të tralopirilil nga përcaktimi sasior i produktit të degraduar të tij në ekstrakt (ISO 15181-6:2012)
- SSH EN ISO 1518-2:2011** 18 faqe, KT 298
Bojra dhe llake - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së gërvishjes - Pjesa 2: Metoda e ngarkesës së ndryshueshme (ISO 1518-2:2011)
- SSH EN ISO 15184:2012** 5 faqe, KT 298
Bojra dhe llake - Përcaktimi i fortësisë së shtresës nga prova me lapës (ISO 15184:2012)
- SSH EN ISO 1519:2011** 20 faqe, KT 298
Bojra dhe llake - Prova e përkuljes (boshti cilindrik) (ISO 1519:2011)
- SSH EN ISO 1520:2006** 3 faqe, KT 298
Bojra dhe llake - Prova e kuposjes
- SSH EN ISO 1522:2006** 20 faqe, KT 298
Bojra dhe llake - Testi i amortizimit të lavjerrësit (ISO 1522:2006)
- SSH EN ISO 1523:2005** 3 faqe, KT 298
Metoda e provës për naftën dhe produktet e saj - Përcaktimi i pikës së flakërimit - Metoda e ekuilibrit në kronxhol të mbyllur
- SSH EN ISO 15234:2010** 20 faqe, KT 298
Bojra dhe llake - Prova e emetimit të shtresave (veshjeve) me formaldehid dhe shkumërat e melaminë - Përcaktimi i përqendrimit të formaldehidit të qëndrueshëm në dhoma të vogla (ISO 15234:1999)
- SSH EN ISO 1524:2013** 5 faqe, KT 298
Bojrat, llaket dhe bojrat e printimit - Përcaktimi i pastërtisë (imtësisë) së bluarjes (ISO 1524:2013)
- SSH EN ISO 15528:2013** 5 faqe, KT 298
Bojra, llake dhe lëndë të para për bojra dhe llake - Marrja e mostrës (ISO 15528:2013)
- SSH EN ISO 15710:2006** 18 faqe, KT 298
Bojra dhe verniqe - Prova e korrozionit nga alternimi i zhytjes dhe i largimit prej një solucioni buffer klorur natriumi
- SSH EN ISO 15711:2004** 2 faqe, KT 298
Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në moslidhjen katodike të veshjeve (të shtresave të holla të lyerjes) të ekspozuara në ujë dhe detit
- SSH EN ISO 16474-1:2013** 5 faqe, KT 298
Bojra dhe llake - Metodat e ekspozimit të burimeve të dritës në laborator - Pjesa 1: Udhëzimi i përgjithshëm (ISO 16474-1:2013)
- SSH EN ISO 16474-2:2013** 5 faqe, KT 298
Bojra dhe llake - Metodat e ekspozimit të burimeve të dritës në laborator - Pjesa 2: Llambat me hark ksenoni (ISO 16474-2:2013)
- SSH EN ISO 16474-3:2013** 5 faqe, KT 298
Bojra dhe llake - Metodat e ekspozimit të burimeve të dritës në laborator - Llambat fluoeshente UV (ISO 16474-3:2013)
- SSH EN ISO 16482-1:2016** 9 faqe, KT 298
Lidhësit për bojëra dhe llake - Përcaktimi i përmbajtjes të lëndës jo flurore në dispersionet ujore kolofon-rrëshirë - Pjesa 1: Metoda me furrë (ISO 16482-1:2013)
- SSH EN ISO 16482-2:2016** 8 faqe, KT 298
Lidhësit për bojëra dhe llake - Përcaktimi i përmbajtjes të lëndës jo flurore në dispersionet ujore kolofon-rrëshirë - Pjesa 2: Metoda me mikrovalë (ISO 16482-2:2013)
- SSH EN ISO 16773-1:2016** 12 faqe, KT 298
Spektroskopia e rezistencës elektrokimike (EIS) mbi mostrat metalike të veshura dhe të paveshura - Pjesa 1: Termat dhe përcaktimet (ISO 16773-1:2016)
- SSH EN ISO 16773-2:2016** 29 faqe, KT 298
Spektroskopia e rezistencës elektrokimike (EIS) mbi mostrat metalike të veshura dhe të paveshura - Pjesa 2: Mbledhja e të dhënave (ISO 16773-2:2016)
- SSH EN ISO 16773-3:2017** 16 faqe, KT 298
Spektroskopia e rezistencës elektrokimike (EIS) mbi mostrat metalike të veshura dhe të paveshura - Pjesa 3: Përpunimi dhe analiza e të dhënave nga pilot maket (ISO 16773-3:2016)
- SSH EN ISO 16773-4:2017** 41 faqe, KT 298
Spektroskopia e rezistencës elektrokimike (EIS) mbi mostrat metalike të veshura dhe të paveshura - Pjesa 4: Shembuj të spektrit të mostrave të veshura dhe të paveshura me polimerë (ISO 16773-4:2017)
- SSH EN ISO 16862:2006** 20 faqe, KT 298
Bojra dhe verniqe - Vlerësimi i rezistencës në squllje
- SSH EN ISO 16925:2014** 5 faqe, KT 298
Bojra dhe llake - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së veshjeve ndaj ujit me presion të lartë (ISO 16925:2014)
- SSH EN ISO 16927:2014** 5 faqe, KT 298
Bojra dhe llake - Përcaktimi i aftësisë së mbiveshjes dhe përsëritshmëria e veshjes (ISO 16927:2014)
- SSH EN ISO 17132:2007** 18 faqe, KT 298
Bojra dhe llake - Testi i përkuljes T (ISO 17132:2007)
- SSH EN ISO 17463:2014** 5 faqe, KT 298
Bojra dhe llake - Udhëzime për përcaktimin e vetive jo gërryese të veshjeve organike duke përdorur teknikën ciklike elektrokimike (ISO 17463:2014)
- SSH EN ISO 17872:2019** 32 faqe, KT 298
Bojra dhe llake - Udhëzues për paraqitjen e shenjave të instrumenteve me maje të mprehtë nëpërmjet veshjeve mbi panelet metalike për provën e korrozionit (ISO 17872:2019)
- SSH EN ISO 17895:2005** 2 faqe, KT 298
Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i përmbajtjes së përbërësve organik volatil të bojrave me emulsion të ulët (in-can / jo kuti metalike VOC)
- SSH EN ISO 19334:2011** 16 faqe, KT 298
Lidhësit për Bojra dhe llake - Rezinat gomore - Analizat gaz-kromatografike (ISO 19334:2010)
- SSH EN ISO 19399:2017** 32 faqe, KT 298
Bojra dhe llake - Metoda e prerje - çarje për përcaktimin e trashësisë së

(metoda shënimit dhe brazdës) (ISO 19399:2016)		
SSH EN ISO 19403-1:2020	18 faqe, KT 298	SSH EN ISO 2811-2:2011 18 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Lagështia - Pjesa 1: Terminologjia dhe parimet e përgjithshme (ISO 19403-1: 2017)		Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i densitetit - Pjesa 2: Metoda zhytjes së trupit (plumbçit) (ISO 2811-2:2011)
SSH EN ISO 20566:2013	22 faqe, KT 298	SSH EN ISO 2811-3:2011 18 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së gërvishtjes të një sistemi veshës duke përdorur makinën larëse laboratorike (ISO 20566:2013)		Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i densitetit - Pjesa 3: Metoda e lëkundjes (ISO 2811-3:2011)
SSH EN ISO 20567-1:2017	17 faqe, KT 298	SSH EN ISO 2811-4:2011 18 faqe, KT 298
Bojëra dhe llaqe - Përcaktimi i rezistencës me ciflosje me gur të veshjeve - Pjesa 1: Testimi me shumë goditje (ISO 20567-1:2017)		Bojëra dhe llaqe - Përcaktimi i densitetit - Pjesa 4: Metoda kupë presioni (ISO 2811-4:2011)
SSH EN ISO 20567-2:2017	14 faqe, KT 298	SSH EN ISO 2812-1:2017 13 faqe, KT 298
Bojëra dhe llaqe - Përcaktimi i rezistencës me ciflosje me gur të veshjeve - Pjesa 2: Testi i një goditje të vetme me trup goditës të drejtuar (ISO 20567-2:2017)		Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj lëngjeve - Pjesa 1: Zhytja në lëngje të ndryshme nga uji (ISO 2812-1:2017)
SSH EN ISO 20567-3:2012	5 faqe, KT 298	SSH EN ISO 2812-2:2018 14 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së ciflosjes së gurit të shtresës - Pjesa 3: Testi i ndikimit të vetëm me një trup ndikues në rënie të lirë (ISO 20567-3:2012)		Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj lëngjeve - Pjesa 2 : Metoda e zhytjes në ujë (ISO/DIS 2812-2:2017)
SSH EN ISO 21227-1:2003	25 faqe, KT 298	SSH EN ISO 2812-3:2019 16 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Vlerësimi i defekteve në sipërfaqet e veshura duke përdorur imazhe optike - Pjesa 1:Udhëzime të përgjithshme (ISO 21227-1:2003)		Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në lëngje - Pjesa 3: Metoda duke përdorur një mjedis absorbues
SSH EN ISO 21227-2:2006	20 faqe, KT 298	SSH EN ISO 2812-4:2017 12 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Vlerësimi i defekteve mbi sipërfaqet e veshura duke përdorur imazhe optike - Pjesa 2: Proçedura e vlerësimit për provën e multi-ndikimit të cakullit të gurit (ISO 21227-2:2006)		Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj lëngjeve -Pjesa 4: Metodat me vrojtim (ISO 2812-4:2017)
SSH EN ISO 21227-3:2007	20 faqe, KT 298	SSH EN ISO 2812-5:2007 14 faqe, KT 298
Bojëra dhe llaqe - Vlerësimi i defekteve në sipërfaqen e shtresës duke përdorur imazhin optik - Pjesa 3: Vlerësimi i ndarjes dhe korrozioni rreth një gërvishtjeje (ISO 21227-3:2007)		Bojëra dhe verniqe - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj lëngjeve - Pjesa 5: Metoda e gradientit të temperaturës së furrës (ISO 2812-5:2007)
SSH EN ISO 21227-4:2008	16 faqe, KT 298	SSH EN ISO 2813:2014 5 faqe, KT 298
Bojëra dhe llaqe - Vlerësimi i defekteve në sipërfaqet e mbuluara duke përdorur imazhin optik - Pjesa 4: Vlerësimi i korrozionit me damarë të njëjtë (ISO 21227-4:2008)		Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i vlerës së shkëlqimit në 20°, 60° dhe 85° (ISO 2813:2014)
SSH EN ISO 23811:2009	22 faqe, KT 298	SSH EN ISO 2814:2006 10 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i përqindjes në volum të lëndëve jo - flurore duke matur përmbajtjen e lëndëve jo-flurore dhe densitetin e materialeve veshëse, dhe llogaritja e përqindjes së përhapjes teorike (ISO 23811:2009)		Bojra dhe verniqe - Krahasimi i shkallës së kontrastit (fuqia e mbulimit/e fshehjes) së bojrave të disa llojeve dhe ngjyrave
SSH EN ISO 2409:2013	26 faqe, KT 298	SSH EN ISO 2815:2003 20 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Prova e prerjes së tërthortë (ISO 2409:2013)		Bojëra dhe llaqe - Testi i prerjes Buchholz (ISO 2815:2003)
SSH EN ISO 2431:2011	26 faqe, KT 298	SSH EN ISO 28199-1:2009 28 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i kohës së rrjedhjes duke përdorur gotat e rrjedhes (ISO 2431:2011)		Bojra dhe llaqe - Vlerësimi i vetive të sistemeve veshëse lidhur me procesin e aplikimit - Pjesa 1:Fjalori i përshtatshëm dhe përgatitja e paneleve të provës (ISO 28199-1:2009)
SSH EN ISO 2808:2007	2 faqe, KT 133	SSH EN ISO 28199-1:2009/AC:2009 28 faqe, KT 298
Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i trashësisë së shtresës		Bojra dhe llaqe - Vlerësimi i vetive të sistemeve veshëse lidhur me procesin e aplikimit - Pjesa 2: Stabiliteti ngjyrës, procesi i fuqisë së fshehjes, ri-tretja, thithja e mbilyerjes, mostharja, cilësia e sipërfaqes dhe nuanca (ISO 28199-2:2009)
SSH EN ISO 2810:2005	2 faqe, KT 298	SSH EN ISO 28199-2:2009 18 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Vjetërimi natyral i veshjeve - Ekspozura dhe vlerësimi		Bojëra dhe llaqe - Vlerësimi i karakteristikave të sistemeve veshëse në lidhje me procesin e aplikimit - Pjesa 2: Stabiliteti ngjyrës, procesi i fuqisë së fshehjes, ri-tretja, thithja e mbilyerjes, mostharja, cilësia e sipërfaqes dhe nuanca (ISO 28199-2:2009)
SSH EN ISO 2811-1:2016	15 faqe, KT 298	SSH EN ISO 28199-3:2009 18 faqe, KT 298
Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i densitetit - Pjesa 1: Metoda me piknometër (ISO 2811-1:2016)		Bojra dhe llaqe - Vlerësimi i vetive të sistemeve veshëse lidhur me procesin e aplikimit - Pjesa 3: Vlerësimi pamor i mufatjes, formimit të fluskave, birave shume te vogla dhe fuqia fshehëse (ISO 28199-3:2009)
		SSH EN ISO 2884-1:2006 14 faqe, KT 298
		Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i viskozitetit duke përdorur viskozimetra të tipit rotativ - Pjesa 1: Aparat për matjen e viskozitetit/viskozimetër konik dhe i sheshtë i drejtuar në një përqindje/shkallë të lartë të forcës së prodhuar nga presion (ISO 2884-1:1999)

SSH EN ISO 2884-2:2006	16 faqe, KT 298	4628-10:2016)
Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i viskozitetit duke përdorur viskozimetra të tipit rotativ - Pjesa 2: Viskozimetër disk ose sferë që vepron në një shpejtësi të caktuar		
SSH EN ISO 3231:1997	16 faqe, KT 298	
Bojëra dhe llake - Përcaktimi i rezistencës në atmosferë me lagështi që përmban dioksid squfuri (ISO 3231:1993)		
SSH EN ISO 3233-1:2013	24 faqe, KT 298	
Bojra dhe llake - Përcaktimi i përqindjes së vëllimit të lëndës jo të avullueshme - Pjesa 1: Metoda duke përdorur panelin provë të veshjes për të përcaktuar lëndën e paavullueshme dhe përcaktimin e densitetit të cipës së tharë nëpërmjet liqit të Arkimedit (ISO 3233-1:2013)		
SSH EN ISO 3233-2:2014	5 faqe, KT 298	
Bojra dhe llake - Përcaktimi i përqindjes së vëllimit të masës jo avulluese - Pjesa 2: Metoda e përdorimit për përcaktimin e përmbajtjes të masës joavulluese në përputhje me standardin 3251, densitetin e densitetit të shtresës të tharë mbi panelet e provës nëpërmjet parimeve të Arkimedit (ISO 3233-2:2014)		
SSH EN ISO 3233-3:2015	5 faqe, KT 298	
Bojra dhe llake - Përcaktimi i përqindjes së vëllimit të masës jo avulluese - Pjesa 3: Përcaktimi i përlogaritjes së përmbajtjes të masës joavulluese e përcaktuar në përputhje me standardin 3251, densitetin e materialeve veshës dhe densitetin e tretësve në materialet veshës (ISO 3233-3:2015)		
SSH EN ISO 3248:2016	8 faqe, KT 298	
Bojëra dhe llake - Përcaktimi i efektit të nxehjes (ISO 3248:2016)		
SSH EN ISO 3251:2008	16 faqe, KT 298	
Bojëra, llake dhe plastika - Përcaktimi i përmbajtjes së masës jo-volatile (ISO 3251:2008)		
SSH EN ISO 3668:2020	16 faqe, KT 298	
Bojëra dhe llake - Krahasimi vizual i ngjyrës së bojërave (ISO 3668:2017)		
SSH EN ISO 3679:2015	27 faqe, KT 19	
Përcaktimi i pikes dhe jo pikës së flakërimit - Metoda e shpejtë e ekuilibrit në kronxhol të mbyllur (ISO 3679:2015)		
SSH EN ISO 3680:2004	2 faqe, KT 19	
Metodat e provës për naftën dhe produktet e saj - Përcaktimi i flakërimit/joflakërimit - Metoda e shpejtë e ekuilibrit në kronxhol të mbyllur		
SSH EN ISO 4618:2014	6 faqe, KT 298	
Bojra dhe llake - Termat dhe përkufizimet (ISO 4618:2014)		
SSH EN ISO 4623-1:2002	20 faqe, KT 298	
Bojra dhe llake - Përcaktimi i qëndrueshmërisë të korrozionit (gërryerjes) filiforme - Pjesa 1: Lëndët e çelikut (ISO 4623-1:2000)		
SSH EN ISO 4623-2:2016	12 faqe, KT 298	
Bojëra dhe llake - Përcaktimi i rezistencës ndaj korrozionit formë peri - Pjesa 2: Nënshtrësas prej alumini (ISO 4623-2:2016)		
SSH EN ISO 4624:2016	16 faqe, KT 298	
Bojëra dhe llake - Testi i shqitjes për ngjitjen (ISO 4624:2016)		
SSH EN ISO 4628-1:2016	9 faqe, KT 298	
Bojra dhe llake - Vlerësimi i degradimit të veshjes - Përcaktimi i sasisë dhe përmasës së defekteve, dhe të intensitetit të ndryshimeve uniforme në dukje - Pjesa 1: Paraqitja e përgjithshme dhe sistemi i përcaktimit (ISO 4628-1:2016)		
SSH EN ISO 4628-10:2016	13 faqe, KT 298	
Bojra dhe llake - Vlerësimi i degradimit të veshjes - Përcaktimi i sasisë dhe përmasës së defekteve, dhe të intensitetit të ndryshimeve uniforme në dukje - Pjesa 10: Caktimi i shkallës së korrozionit fijëzor (ISO		
		4628-10:2016)
SSH EN ISO 4628-2:2016	18 faqe, KT 298	
Bojra dhe llake - Vlerësimi i degradimit të veshjes - Përcaktimi i sasisë dhe përmasës së defekteve, dhe të intensitetit të ndryshimeve uniforme në dukje - Pjesa 2: Caktimi i shkallës së fluskëzimit nga nxehtësia (ISO 4628-2:2016)		
SSH EN ISO 4628-3:2016	20 faqe, KT 298	
Bojra dhe llake - Vlerësimi i degradimit të veshjes - Përcaktimi i sasisë dhe përmasës së defekteve, dhe të intensitetit të ndryshimeve uniforme në dukje - Pjesa 3: Caktimi i shkallës së ndryshkjes nga nxehtësia (ISO 4628-3:2016)		
SSH EN ISO 4628-4:2016	20 faqe, KT 298	
Bojra dhe llake - Vlerësimi i degradimit të veshjes - Përcaktimi i sasisë dhe përmasës së defekteve, dhe të intensitetit të ndryshimeve uniforme në dukje - Pjesa 4: Caktimi i shkallës së plasaritjes (ISO 4628-4:2016)		
SSH EN ISO 4628-5:2016	11 faqe, KT 298	
Bojra dhe llake - Vlerësimi i degradimit të veshjes - Përcaktimi i sasisë dhe përmasës së defekteve, dhe të intensitetit të ndryshimeve uniforme në dukje - Pjesa 5: Caktimi i shkallës së cifrosjes (ISO 4628-5:2016)		
SSH EN ISO 4628-6:2011	14 faqe, KT 298	
Bojra dhe llake - Vlerësimi i degradimit të veshjes (shtresës) së bojës - Përcaktimi i intensitetit, sasisë dhe madhësisë së llojeve të përgjithshme të defekteve - Pjesa 6: Vlerësimi i shkallës së koeficientit të zbardhjes me metoden shirit (ISO 4628-6:2011)		
SSH EN ISO 4628-7:2016	10 faqe, KT 298	
Bojra dhe llake - Vlerësimi i degradimit të veshjes - Përcaktimi i sasisë dhe përmasës së defekteve, dhe të intensitetit të ndryshimeve uniforme në dukje - Pjesa 7: Caktimi i shkallës së shkruarjes me shumës me metodën kadife (ISO 4628-7:2016)		
SSH EN ISO 4628-8:2012	20 faqe, KT 298	
Bojra dhe llake - Vlerësimi i degradimit të shtresës së hollë të lyerjes - Përcaktimi i sasisë dhe madhësisë së defekteve dhe i intensitetit të ndryshimeve uniforme të pamjes - Pjesa 8: Vlerësimi i shkallës së cpetezimit brenda shtresës dhe i korrozionit përreth gdhendjes ose defekte të tjera artificiale (ISO 4628-8:2012)		
SSH EN ISO 6270-1:2018	11 faqe, KT 298	
Bojëra dhe llake - Përcaktimi i rezistencës ndaj lagështisë - Pjesa 1: Kondensimi (ekspozimi i njëanshëm) (ISO 6270-1:2017)		
SSH EN ISO 6270-2:2018	13 faqe, KT 298	
Bojra dhe llake - Përcaktimi i rezistencës në lagështi - Pjesa 2: Kondensimi (ekspozimi në kuti me rezervuar uji të nxehtë) (ISO 6270-2:2017)		
SSH EN ISO 6272-1:2011	16 faqe, KT 298	
Bojëra dhe llake - Provat e deformimit të shpejtë (efekti rezistencë) - Pjesa 1: Prova e rënies së peshës, lënia e gjurmës në sipërfaqe të mëdha (ISO 6272-1:2002)		
SSH EN ISO 6272-2:2011	14 faqe, KT 298	
Bojra dhe llake - Testet e shformimit të shpejtë - Pjesa 2: Prova e rënies së peshës, zona e vogël e dhëmbëzimit (ISO 6272-2:2011)		
SSH EN ISO 6504-1:2006	38 faqe, KT 298	
Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i fuqisë mbuluese - Pjesa 1: Metoda Kubelka-Mulk për bojrat e bardha dhe bojrat me ngjyra të çelta		
SSH EN ISO 6504-3:2007	18 faqe, KT 298	
Bojëra dhe llake - Përcaktimi i fuqisë fshehëse - Pjesa 3: Përcaktimi i raportit të kontrastit të bojërave me ngjyrë të çelët në një raport shpërndarje të fiksuar (ISO 6504-3:2006)		
SSH EN ISO 6860:2006	2 faqe, KT 298	
Bojra dhe verniqe - Prova në përkulje (shpindel konik)		

SSH EN ISO 7783:2011	30 faqe, KT 298	Pluhurat veshës - Pjesa 9: Marrja e mostrës (ISO 8130-9:1992)
Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i vetive së përhapjes ujë-avull - Metoda në pjatë pjetri (ISO 7783:2011)		
SSH EN ISO 7784-1:2016	12 faqe, KT 298	SSH EN ISO 9117-1:2009
Bojëra dhe llaqe - Përcaktimi i rezistencës në zmerilim - Pjesa 1: Metoda me mekanizëm të mbështjellë me letër zmerili dhe mostra provë me rrotullim (ISO 7784-1:2016)		3 faqe, KT 298
		Bojra dhe vernikë - Përcaktimi i gjendjes plotësisht të tharë dhe i kohës së plotë të tharjes - Metoda e provës
SSH EN ISO 7784-2:2016	12 faqe, KT 298	SSH EN ISO 9117-2:2010
Bojëra dhe llaqe - Përcaktimi i rezistencës në zmerilim - Pjesa 2: Metoda me mekanizëm gomë zmerili dhe mostra provë me rrotullim (ISO 7784-2:2016)		12 faqe, KT 298
		Bojëra dhe llaqe - Provat e tharjes - Pjesa 2: Prova e presionit për aftësinë e të bërit grumbull (ISO 9117-2:2010)
SSH EN ISO 7784-3:2016	13 faqe, KT 298	SSH EN ISO 9117-3:2010
Bojëra dhe llaqe - Përcaktimi i rezistencës në gërryerje - Pjesa 3: Metoda me mekanizëm të mbështjellë me letër zmerili dhe mostra provë me levizje lineare para-mbrapa (ISO 7784-3:2016)		12 faqe, KT 298
		Bojra dhe llaqe - Testet e tharjes - Pjesa 3: Testi i tharjes së sipërfaqes duke përdorur sferat qe qelqit (ISO 9117-3:2010)
SSH EN ISO 8130-1:2010	12 faqe, KT 298	SSH EN ISO 9117-4:2012
Pluhurat veshës - Pjesa 1: Përcaktimi i shpërndarjes së grimcave me site (ISO 8130-1:1992)		5 faqe, KT 298
		Bojra dhe llaqe - Provat e tharjes - Pjesa 4: Prova duke përdorur regjistruet mekanik (ISO 9117-4:2012)
SSH EN ISO 8130-10:2010	10 faqe, KT 298	SSH EN ISO 9117-5:2012
Pluhurat veshëse - Pjesa 10: Përcaktimi i efikasitetit të depozitimit (ISO 8130-10:1998)		5 faqe, KT 298
		Bojra dhe llaqe - Provat e tharjes - Pjesa 5: Prova e modifikuar Bandow-Wolff (ISO 9117-5:2012)
SSH EN ISO 8130-11:2010	10 faqe, KT 298	SSH EN ISO 9117-6:2012
Pluhurat veshëse - Pjesa 11: Testi i rrjedhjes në plan të pjerrët (ISO 8130-11:1997)		5 faqe, KT 298
		Bojra dhe llaqe - Provat e tharjes - Pjesa 6: Prova pa shtypje (ISO 9117-6:2012)
SSH EN ISO 8130-12:2010	10 faqe, KT 298	SSH EN ISO 9514:2005
Pluhurat veshëse - Pjesa 12: Përcaktimi i pajtueshmërisë (ISO 8130-12:1998)		2 faqe, KT 298
		Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i jetëgjatësisë së shportës së sistemeve mbuluese me shumë komponente (përbërës) - Përgatitja dhe kondicionimi (sjellja brenda gjendjes së dëshiruar për përdorim) i mostrave të provës dhe udhëzuesit për të kryer provën
SSH EN ISO 8130-13:2010	12 faqe, KT 298	SSH ISO 1516:2001
Pluhurat veshëse - Pjesa 13: Analizat e madhësisë së grimcave nga shpërbërja e lazerit (ISO 8130-13:2001)		9 faqe, KT 298
		Bojra, verniqe dhe produkte nafte dhe produkte te aferta. Prova e shkurter/joeshkurter - Metoda e ekuilibrit te gotes se mbyllur.
SSH EN ISO 8130-14:2005	2 faqe, KT 304	SSH ISO 1516:2002
Pluhurat për veshje - Pjesa 14: Terminologjia		9 faqe, KT 19
		Bojra, vernike, nafte dhe produkte qe lidhen me to. Provat e ndezjes dhe mosndezjes. Metoda e ekuilibrit me kroxhol te mbyllur.
SSH EN ISO 8130-2:2010	8 faqe, KT 298	SSH ISO 1523:2001
Pluhurat veshëse - Pjesa 2: Përcaktimi i densitetit nga krahasimi me piknometër gazi (metoda referuese) (ISO 8130-2:1992)		11 faqe, KT 298
		Bojra, verniqe, produkte te naftes dhe produkte te aferta. Percaktimi i pikes se flakerimit. Metoda e ekuilibrit te gotes se mbyllur.
SSH EN ISO 8130-3:2010	10 faqe, KT 298	SSH ISO 1523:2002
Pluhurat veshëse - Pjesa 3: Përcaktimi i densitetit me piknometër me çvendosje lëngu (ISO 8130-3:1992)		11 faqe, KT 19
		Bojera, vernike, nafte dhe produkte qe lidhen me to. Percaktimi i pikes se ndezjes. Metoda e ekuilibrit me kroxhol te mbyllur.
SSH EN ISO 8130-4:2010	10 faqe, KT 298	SSH ISO 2809:2001
Pluhurat veshëse - Pjesa 4: Llogaritja e kufirit më të ulët të eksplozionit (ISO 8130-4:1992 përfshirë Cor 1:1993)		4 faqe, KT 298
		Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së shkëlqimit të bojrave për përdorim të brëndshëm
SSH EN ISO 8130-5:2010	10 faqe, KT 298	SSH ISO 2813:2001
Pluhurat veshëse - Pjesa 5: Përcaktimi i vetive rrjedhëse të një përzierje pluhur / ajër (ISO 8130-5:1992)		9 faqe, KT 298
		Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i shkëlqimit (llustres), tek shtresat e bojës jometalike në 20 gradë, 60 gradë dhe 85 gradë
SSH EN ISO 8130-6:2010	12 faqe, KT 298	SSH ISO 3231:2001
Pluhurat veshëse - Pjesa 6: Përcaktimi i kohës së mpiksjes së pluhurave veshëse në një temperaturë të caktuar (ISO 8130-6:1992, duke përfshirë edhe Amd 1:1998)		6 faqe, KT 276
		Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i rezistencës ndaj atmosferes së lagësht që përmban dioksid sqfuri(SO ₂)
SSH EN ISO 8130-7:2010	12 faqe, KT 298	SSH ISO 3270:2001
Pluhurat veshës - Pjesa 7: Përcaktimi i humbjes së masës në furrë (ISO 8130-7:1992)		3 faqe, KT 276
		Bojra dhe verniqe dhe lëndet e tyre të para - Temperaturat dhe lagështitë për kondicionimin dhe provën
SSH EN ISO 8130-8:2010	10 faqe, KT 298	SSH ISO 3668:2017
Pluhurat veshëse - Pjesa 8: Vlerësimi i qëndrueshmërisë së ruajtjes të pluhurave termoreaktive (ISO 8130-8:1994)		10 faqe, KT 298
		Bojëra dhe llaqe - Krahasimi vizual i ngjyrës së bojërave
SSH EN ISO 8130-9:1999	14 faqe, KT 298	SSH ISO 3680:2004
		1 faqe, KT 19
		Bojera, vernike, naftë dhe produkte që lidhen me to - Prova e ndezjes dhe e mosndezjes - Metoda e ekuilibrit të shpejtë.
		SSH ISO 3856-2:2001
		7 faqe, KT 276

Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i përmbajtjes së metalit "të tretshëm" - Pjesa 2: Përcaktimi i përmbajtjes së antimonit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës dhe metoda spektrofotometrike me rodamine B.

SSH ISO 3856-3:2001 5 faqe, KT 276

Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i përmbajtjes së bariumit - Metoda spektrometrike e rezatimit atomik të flakes

SSH ISO 3856-4:2001 7 faqe, KT 276

Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i përmbajtjes së metalit "te tretshem" - Pjesa 4: Përcaktimi i përmbajtjes së kadmiumit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakes dhe metoda polarografike

SSH ISO 3856-5:2001 4 faqe, KT 276

Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i përmbajtjes së metalit "te tretshem" - Pjesa 5: percaktimi i përmbajtjes së kromit gjashtë valent të pjeses së pigmentit në bojrat e lengshme ose të bojrave në formë pluhuri - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të f

SSH ISO 3856-6:2001 4 faqe, KT 276

Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i përmbajtjes së kromit total të pjeses së lengshme të bojës - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakes

SSH ISO 3856-7:2001 9 faqe, KT 276

Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i përmbajtjes së metalit "te tretshem" - Pjesa 7: Përcaktimi i përmbajtjes së zhives në pjesën e lengshme të pigmentit të bojës dhe të porcionit të lengshëm të bojrave të tretshëm në ujë - Metoda spektrometrike e absorbimit

SSH ISO 4617-1:2001 3 faqe, KT 276

Bojra dhe verniqe - Lista e termave ekuivalente - Pjesa 1: Terma të përgjithshme

SSH ISO 4617-2:2001 4 faqe, KT 276

Bojra dhe verniqe - Lista e termave ekuivalente - Pjesa 2: Botim në tre gjuhë

SSH ISO 4617-3:2001 4 faqe, KT 276

Bojra dhe verniqe - Lista e termave ekuivalente - Pjesa 3: Botim në tre gjuhë

SSH ISO 4617-4:2001 4 faqe, KT 276

Bojra dhe llaqe - Lista e termave ekuivalente - Pjesa 4: Lista e termave ekuivalente (të barasvlefshme)

SSH ISO 4628-5:2005 5 faqe, KT 276

Bojra dhe verniqe - Vlerësimi i degradimit të veshjeve - Përcaktimi i sasisë dhe i përmasës së difekteve dhe i intensitetit të ndryshimeve në paraqitjen uniforme - Pjesa 5: Vlerësimi i shkallës së rrjepjes

SSH ISO 6441-1:2001 10 faqe, KT 276

Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i forcës së mikrohembezuar - Pjesa 1: Fortesia Knoop me matjen e gjatësise së dhembezimit

SSH ISO 6441-2:2001 10 faqe, KT 276

Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i fortësise së mikrohembezuar - Pjesa 2: Fortesia Knoop me matjen e thellësise së dhembezimit në ngarkesë

SSH ISO 6503:2001 7 faqe, KT 276

Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i plumbit ottal - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakes

SSH ISO 6713:2001 7 faqe, KT 276

Bojra dhe verniqe - Përgatitja e ekstrakteve acide nga bojrat në gjendje të lengshme ose pluhur

SSH ISO 7252:2001 7 faqe, KT 276

Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i zhives totale - Metoda spektrometrike e absorbimit pa flake

SSH ISO 8130-1:2001 5 faqe, KT 286

Pluhurat veshes - Pjesa 1: Përcaktimi i shpërndarjes së madhësive të pjesëve me site.

SSH ISO 8130-2:2001 4 faqe, KT 286

Pluhurat veshes - Pjesa 2: Përcaktimi i densitetit me piknometër me krahasim gaz.

SSH ISO 8130-3:2001 4 faqe, KT 286

Pluhurat veshes - Pjesa 3: Përcaktimi i densitetit me piknometër me çvendosje lengu.

SSH ISO 8130-4:2001 4 faqe, KT 276

Pluhur veshes - Pjesa 4: Ilogaritja e kufirit me të ulet të eksplozionit

SSH ISO 8130-5:2001 7 faqe, KT 276

Pluhur veshes - Pjesa 5: Përcaktimi i vetive rrjedhese të një perzierje pluhur/ajer

SSH ISO 8130-6:2001 4 faqe, KT 276

Pluhur veshes - Pjesa 6: Përcaktimi i kohës së mpiksjes së pluhurave veshes xhelformues me një temperaturë të dhënë

SSH ISO 8130-7:2001 4 faqe, KT 276

Pluhur veshës - Pjesa 7: Përcaktimi i humbjes së masës në furr

87.060 Përbërës të bojës

SSH EN 23270:1999 10 faqe, KT 298

Bojra, llaqe dhe lëndët e para të tyre - Temperaturat dhe lagështitë për ajrin e kondicionuar dhe testimi (ISO 3270:1984)

87.060.01 Përbërës të bojës në përgjithësi

SSH ISO 3270:2001 3 faqe, KT 276

Bojra dhe verniqe dhe lëndët e tyre të para - Temperaturat dhe lagështitë për kondicionimin dhe provën

87.060.10 Pigmente dhe zgjeruesit

SSH EN 12878:2014 33 faqe, KT 298

Pigmente për ngjyrimin e materialeve të ndërtimit me bazë çimento dhe /ose gëlqere - Specifikimet dhe metodat e provës

SSH EN 13900-1:2003 10 faqe, KT 298

Pigmente dhe shpërndarës - Metodat e shpërndarjes dhe vlerësimi i shpërndarjes në materialet plastike - Pjesa 1: Hyrje e përgjithshme

SSH EN 13900-2:2003 12 faqe, KT 298

Pigmente dhe shtesa - Metodat e dispersionit dhe vlerësimi i aftësisë dispersuese në plastikë - Pjesa 2: Përcaktimi i karakteristikave ngjyuese dhe lehtësisë së përhapjes në polivinil kloridin plastik me anë të mullirit me dy cilindra

SSH EN 13900-3:2003 10 faqe, KT 298

Pigmentet dhe shtesa - Metodat e dispersionit dhe vlerësimi i dispersibilitetit në plastikë - Pjesa 3: Përcaktimi i vetive ngjyuese speciale dhe lehtësia e dispersionit të pigmenteve të zeza dhe me ngjyrë në polietilen me anë të një mulliri me dy cilindra

SSH EN ISO 3262-4:1998 16 faqe, KT 298

Shpërndarësit për bojrat - Specifikimet dhe metodat e provës - Pjesa 4: Zbardhja (ISO 3262-4:1998)

SSH EN ISO 10601:2008 14 faqe, KT 298

Pigmentet mike të oksidit të hekurit për bojra - Specifikimet dhe metodat e testimit (ISO 10601:2007)

SSH EN ISO 1248:2008	28 faqe, KT 298	së pigmenteve të zeza dhe me ngjyrë në polietilen me anë të mullirit me dy cilindra (ISO 23900-3:2015)
Pigmentet e oksidit të hekurit - Specifikimet dhe metodat e provës (ISO 1248:2006 përfshirë Korrigjimin Teknik 1:2007)		
SSH EN ISO 1248:2008/AC:2009	28 faqe, KT 298	Pigmente dhe shtrirëse - Metodat e shpërndarjes dhe vlerësimi i dispersibilitetit në plastike - Pjesa 4: Përcaktimi i vetive koloristike dhe lehtësia e shpërndarjes së pigmenteve të bardha në polietilen nga bluarja me dy rrotulla (ISO 23900-4: 2015)
Pigmentet e oksidit të hekurit - Specifikimet dhe metodat e provës (ISO 1248:2006 përfshirë Korrigjimin Teknik 1:2007 dhe Cor 2:2008)		
SSH EN ISO 14680-1:2006	14 faqe, KT 298	SSH EN ISO 23900-5:2018 18 faqe, KT 298
Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i përmbajtjes së pigmentit - Pjesa 1: Metoda centrifugale)		Pigmente dhe zgjatues - Metodat e shpërndarjes dhe vlerësimi i dispersibilitetit në plastike - Pjesa 5: Përcaktimi me provë të vlerës së presionit të filtrit (ISO 23900-5: 2015)
SSH EN ISO 14680-2:2006	12 faqe, KT 298	SSH EN ISO 23900-6:2018 20 faqe, KT 298
Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i përmbajtjes së pigmentit - Pjesa 2: Metoda e hirit		Pigmentet dhe shtesat - Metodat e dispersionit dhe vlerësimit të dispersibilitetit në plastike - Pjesa 6: Përcaktimi me testin e cipës (ISO 23900-6:2015)
SSH EN ISO 14680-3:2006	14 faqe, KT 298	SSH EN ISO 2495:2000 20 faqe, KT 298
Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i përmbajtjes së pigmentit - Pjesa 3: Metoda e filtrimit		Pigmentet blu të hekurit - Specifikimet dhe metodat e provës (ISO 2495:1995)
SSH EN ISO 18314-1:2018	12 faqe, KT 298	SSH EN ISO 3262-1:2020 14 faqe, KT 298
Metoda analitike me kolorimetri - Pjesa 1: Matja praktike e ngjyrës (ISO 18314-1:2015)		Shtesat për bojëra - Specifikimet dhe metodat e provës - Pjesa 1: Hyrje dhe metodat e përgjithshme të provës (ISO 3262-1:2020)
SSH EN ISO 18314-2:2018	24 faqe, KT 298	SSH EN ISO 3262-10:2000 14 faqe, KT 298
Metoda analitike me kolorimetri - Pjesa 2: Korrigjimi Saunderson, zgjidhjet e ekuacionit Kubelka-Munk, forca e ngjyrosjes, fuqia mbuluese (ISO 18314-2:2015)		Shpërndarësit për bojrat - Specifikimet dhe metodat e provës - Pjesa 10: Talku natyral - minerali kloritit në formë shtrese të hollë (ISO 3262-10:2000)
SSH EN ISO 18314-3:2018	14 faqe, KT 298	SSH EN ISO 3262-11:2000 12 faqe, KT 298
Metoda analitike me kolorimetri - Pjesa 3: Tregues të veçantë (ISO 18314-3:2015)		Shtesa për bojëra - Specifikimet dhe metodat e provës - Pjesa 11: Talku natyror, në formë shtrese të hollë, me përmbajtje karbonatesh (ISO 3262-11:2000)
SSH EN ISO 18451-1:2019	30 faqe, KT 298	SSH EN ISO 3262-12:2001 10 faqe, KT 298
Pigmente, ngjyruet dhe shpërndarës - Terminologjia - Pjesa 1: Terma të përgjithshëm (ISO 18451-1:2019)		Shpërndarësit për bojërat - Specifikimet dhe metodat e provës - Pjesa 12: Mica (tipi muscovit) (ISO 3262-12:2001)
SSH EN ISO 18451-2:2018	24 faqe, KT 298	SSH EN ISO 3262-13:1998 16 faqe, KT 298
Pigmente, ngjyruet dhe shpërndarës - Terminologjia - Pjesa 2: Klasifikimi i materialeve ngjyrosës në përputhje me aspektet kimike dhe ngjyrosëse (ISO 18451-2:2018)		Shtesa për bojëra - Specifikimet dhe metodat e provës - Pjesa 13: Kuarci natyror (Pluhur) (ISO 3262-13:1997)
SSH EN ISO 18473-1:2018	14 faqe, KT 298	SSH EN ISO 3262-14:2000 14 faqe, KT 298
Pigmente funksionale dhe shtrirëse për aplikime të veçanta - Pjesa 1: Karbonati i kalciumit në shkallë nanostike për aplikimin e ngjitësve (ISO 18473-1: 2015)		Shtesa për bojëra - Specifikimet dhe metodat e provës - Pjesa 14: Cristobaliti (ISO 3262-14:2000)
SSH EN ISO 18473-2:2018	12 faqe, KT 298	SSH EN ISO 3262-15:2000 14 faqe, KT 298
Pigmente funksionale dhe shtrirëse për aplikime të veçanta - Pjesa 2: Dioksidi i titanit në shkallë nanostike për aplikimin e kemit ndaj diellit		Shtesa për bojëra - Specifikimet dhe metodat e provës - Pjesa 15: Silici qelqor (ISO 3262-15:2000)
SSH EN ISO 18473-3:2019	14 faqe, KT 298	SSH EN ISO 3262-16:2000 12 faqe, KT 298
Pigmente funksionale dhe shtrirëse për aplikim special - Pjesa 3: Silicë e tymosur për aplikim gome silikonit (ISO 18473-3: 2018)		Pigmente dhe shtesa - Testimi i materialeve ngjyruese në polivinil kloridin e plastifikuar (PVC-P) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës
SSH EN ISO 23900-1:2018	8 faqe, KT 298	SSH EN ISO 3262-17:2000 24 faqe, KT 298
Pigmente dhe shpërndarës - Metodat e shpërndarjes dhe vlerësimi i aftësisë shpërndarëse në plastike - Pjesa 1: Prezantim i përgjithshëm (ISO 23900-1:2015)		Shtesa për bojëra - Specifikimet dhe metodat e provës - Pjesa 17: Silikati i kalciumit i precipituar (ISO 3262-17:2000)
SSH EN ISO 23900-2:2018	13 faqe, KT 298	SSH EN ISO 3262-18:2000 20 faqe, KT 298
Pigmente dhe shpërndarës - Metodat e shpërndarjes dhe vlerësimi i aftësisë shpërndarëse në plastike - Pjesa 2: Përcaktimi i vetive ngjyruese dhe lehtësia e shpërndarjes në polivinil klorid të plastifikuar me anë të mullirit me dy cilindra (ISO 23900-2:2015)		Shpërndarësit për bojrat - Specifikimet dhe metodat e provave - Pjesa 18: Precipitimi i silikatit të alumin natriumit (ISO 3262-18:2000)
SSH EN ISO 23900-3:2018	11 faqe, KT 298	SSH EN ISO 3262-19:2000 13 faqe, KT 298
Pigmente dhe shpërndarës - Metodat e shpërndarjes dhe vlerësimi i aftësisë shpërndarëse në plastike - Pjesa 3: Përcaktimi i vetive ngjyruese dhe lehtësia e shpërndarjes		Shtesa për bojëra - Specifikimet dhe metodat e provës - Pjesa 19: Silici i precipituar (ISO 3262-19:2000)
		SSH EN ISO 3262-2:1998 18 faqe, KT 298
		Shpërndarësit për bojrat - Specifikimet dhe metodat e provës - Pjesa 2: Bariti (sulfati i bariumit natyror) (ISO 3262-2:1998)

SSH EN ISO 3262-20:2000	24 faqe, KT 298	Metodat e përgjithshme të provës për pigmentet dhe shpërndarësit - Pjesa 15:Krahasimi i qëndrueshmërisë karshi dritës për pigmentet ngjyrues të tipit të njëjtë (ISO 787-15:2019)
Shtesa për bojëra - Specifikimet dhe metodat e provës - Pjesa 20: Silici i pulverizuar (ISO 3262-20:2000)		
SSH EN ISO 3262-21:2000	14 faqe, KT 298	SSH EN ISO 787-16:1995 8 faqe, KT 298
Shtesa për bojëra - Specifikimet dhe metodat e provës - Pjesa 21: Rërë silici (Kuarci natyror i papërpunuar) (ISO 3262:2000)		Metodat e përgjithshme të provës për pigmentet dhe shpërndarësit - Pjesa 16: Përcaktimi i fuqisë ngjyruese relative (ose vlera ngjyruese ekuivalente) dhe nuancës me zvogëlimin e pigmenteve ngjyrues - Metoda krahasuese vizuale (ISO 787-16:1986)
SSH EN ISO 3262-22:2001	14 faqe, KT 298	SSH EN ISO 787-17:2019 14 faqe, KT 298
Shtesat për bojrat - Specifikimet dhe metodat e provës - Pjesa 22: Kieselguri i kalcinuar- shkrirë (ISO 3262-22:2001)		Metodat e përgjithshme të testit për pigmentet dhe shtesat - Pjesa 17: Krahasimi i fuqisë ndriçuese të pigmenteve të bardha
SSH EN ISO 3262-3:1998	14 faqe, KT 298	SSH EN ISO 787-18:1995 14 faqe, KT 298
Shtesa për bojëra - Specifikimet dhe metodat e provës - Pjesa 3: Përcaktimi i zbardhjes (ISO 3262-3:1998)		Metodat e përgjithshme të provës për pigmentet dhe shpërndarësit - Pjesa 18: Përcaktimi i mbetjes në sitë - Proçedura e larjes mekanike (ISO 787-18:1983)
SSH EN ISO 3262-5:1998	14 faqe, KT 298	SSH EN ISO 787-19:1995 14 faqe, KT 298
Shtesa për bojëra - Specifikimet dhe metodat e provës - Pjesa 5: Karbonat kalciumi kristalin natyror (ISO 3262-5:1998)		Metodat e përgjithshme të provës për pigmentet - Pjesa 19:Përcaktimi i nitrateve të tretshme në ujë (metoda e acidit salicilik) (ISO 787-19:1974)
SSH EN ISO 3262-6:1998	14 faqe, KT 298	SSH EN ISO 787-19:2020 12 faqe, KT 298
Shtesa për bojëra - Specifikimet dhe metodat e provës - Pjesa 6: Precipitati i karbonatit të kalciumit (ISO 3262-6:1998)		Metodat e përgjithshme të provës për pigmentet - Pjesa 19:Përcaktimi i nitrateve të tretshme në ujë (metoda e acidit salicilik) (ISO 787-19:2020)
SSH EN ISO 3262-7:1998	12 faqe, KT 298	SSH EN ISO 787-2:1995 4 faqe, KT 298
Shpërndarësit për bojërat - Specifikimet dhe metodat e provës - Pjesa 7: Dolomitit (ISO 3262-7:1998)		Metodat e përgjithshme të provës për Pigmente dhe shtesa - Pjesa 2: Përcaktimi i masës volatile në 105 gradë C (ISO 787-2:1981)
SSH EN ISO 3262-8:1999	18 faqe, KT 298	SSH EN ISO 787-21:2017 7 faqe, KT 298
Shtesa për bojëra - Specifikimet dhe metodat e provës - Pjesa 8: Argjila natyrore (ISO 3262-8:1999)		Metoda të përgjithshme të analizës për pigmente dhe shpërndarës - Pjesa 21: Krahasimi i qëndrueshmërisë në nxehtësi të pigmenteve duke përdorur një mjedis pjekës (ISO 787-21:1979)
SSH EN ISO 3262-9:1998	20 faqe, KT 298	SSH EN ISO 787-22:2017 7 faqe, KT 298
Shtesa për bojëra - Specifikimet dhe metodat e provës - Pjesa 9: Argjila e kalcinuar (ISO 3262-9:1997)		Metoda të përgjithshme të analizës për pigmente dhe shpërndarës - Pjesa 22: Krahasimi i rezistencës së pigmenteve ndaj rrjedhjes (ISO 787-22:1980)
SSH EN ISO 3549:2002	26 faqe, KT 298	SSH EN ISO 787-23:1995 4 faqe, KT 298
Pigmentet pluhur të zinkut për bojrat - Specifikimet dhe metodat e provës (ISO 3549:1995)		Metoda e përgjithshme për pigmentet dhe shpërndarësit - Pjesa 23: Përcaktimi i densitetit (duke përdorur nje çentrifuge për të larguar ajrin e futur) (ISO 787-23:1979)
SSH EN ISO 591-1:2000	22 faqe, KT 298	SSH EN ISO 787-24:1995 14 faqe, KT 298
Pigmentet e dioksidit të titanit për bojëra - Pjesa 1: Specifikimet dhe metodat e provës (ISO 591-1:2000)		Metodat e përgjithshme të provës për Pigmente dhe shtesa - Pjesa 24: Përcaktimi i forcës së nuancës relative të pigmenteve ngjyrues dhe fuqia e shpërndarjes relative të pigmenteve të bardha - Metodat fotometrike (ISO 787-24:1985)
SSH EN ISO 7579:2009	20 faqe, KT 298	SSH EN ISO 787-25:2019 18 faqe, KT 298
Lëndët ngjyruese - Përcaktimi i tretshmërisë në tretës organik - Metoda gravimetrike dhe fotometrike (ISO 7579:2009)		Metodat e përgjithshme të testit për pigmentet dhe shtesat - Pjesa 25: Krahasimi i ngjyrës, në sistemet me nuancë të plotë, të bardhë, të zezë dhe pigmenteve me ngjyrë – Metoda kolorimetrike (ISO/DIS 787-25:2018)
SSH EN ISO 787-1:2017	7 faqe, KT 298	SSH EN ISO 787-3:2000 14 faqe, KT 298
Metoda të përgjithshme të analizës për pigmente dhe shpërndarës - Pjesa 1: Krahasimi i ngjyrës së pigmenteve (ISO 787-1:1982)		Metodat e përgjithshme të provës për Pigmente dhe shtesa - Pjesa 3: Përcaktimi i masës së tretshme në ujë - Metoda e ekstraktimit te nxehtë (ISO 787-3:2000)
SSH EN ISO 787-10:2012	10 faqe, KT 298	SSH EN ISO 787-4:2017 25 faqe, KT 298
Metodat e përgjithshme të provës për pigmentet dhe shpërndarësit - Pjesa 10:Përcaktimi i densitetit - Metoda me piknometër (ISO 787-10:1993)		Metoda të përgjithshme të analizës për pigmente dhe shpërndarës - Pjesa 4: Përcaktimi i aciditetit ose alkalinitetit të ekstraktit ujour (ISO 787-4:1981)
SSH EN ISO 787-11:1995	10 faqe, KT 298	SSH EN ISO 787-5:1995 4 faqe, KT 298
Metodat e përgjithshme të provës për Pigmente dhe shtesa - Pjesa 11: Përcaktimi i vëllimit të ngjeshur dhe densiteti aparent pas ngjeshjes (ISO 787-11:1981)		Metodat e përgjithshme të provës për Pigmente dhe shtesa - Pjesa 5: Përcaktimi i vlerës absorbimit të vajit (ISO 787-5:1980)
SSH EN ISO 787-13:2019	12 faqe, KT 298	SSH EN ISO 787-7:2009 12 faqe, KT 298
Metodat e përgjithshme për pigmentet dhe shpërndarësit - Pjesa 13: Përcaktimi i tretjes së sulfateve në ujë ,kloridet dhe nitratet (ISO 787-13:2019)		
SSH EN ISO 787-14:2019	10 faqe, KT 298	
Metodat e përgjithshme të provës për pigmentet dhe shtrirësit - Pjesa 14: Përcaktimi i rezistencës së ekstraktit ujour (ISO 787-14: 2019)		
SSH EN ISO 787-15:2019	16 faqe, KT 298	

Metoda e përgjithshme e provave për pigmentet dhe shpërndarësit - Pjesa 7: Përcaktimi i mbetjes në sitë - Metoda e ujit - Procedura manuale (ISO 787-7:2009)

SSH EN ISO 787-8:2000 12 faqe, KT 298

Metodat e përgjithshme të provës për pigmentet dhe shpërndarësit - Pjesa 8: Përcaktimi i lëndës së tretshme në ujë - Metoda e ekstraktimit në të ftohtë (ISO 787-8:2000)

SSH EN ISO 787-9:2019 12 faqe, KT 298

Metodat e përgjithshme të testit për pigmentet dhe shtesat - Pjesa 9: Përcaktimi i vlerës së pH të një suspensionit ujor (ISO/DIS 787-9:2018)

SSH EN ISO 8780-1:1995 6 faqe, KT 298

Pigmente dhe shpërndarës - Metodat e shpërndarjes për vlerësimin e karakteristikave të shpërndarjes - Pjesa 1: Hyrje (ISO 8780-1:1990)

SSH EN ISO 8780-2:1995 10 faqe, KT 298

Pigmente dhe shpërndarës - Metodat e shpërndarjes për vlerësimin e karakteristikave të shpërndarjes - Pjesa 2: Shpërndarja duke përdorur makinën lëkundëse (ISO 8780-2:1990)

SSH EN ISO 8780-3:1995 10 faqe, KT 298

Pigmente dhe shpërndarës - Metodat e shpërndarjes për vlerësimin e karakteristikave të shpërndarjes - Pjesa 3: Shpërndarja duke përdorur mulli me shpejtësi të lartë shtytëse (ISO 8780-3:1990)

SSH EN ISO 8780-4:1995 10 faqe, KT 298

Pigmente dhe shpërndarës - Metoda e shpërndarjes për vlerësimin e karakteristikave të shpërndarjes - Pjesa 4: Shpërndarja duke përdorur mullirin e bluarjes (ISO 8780-4:1990)

SSH EN ISO 8780-5:1995 8 faqe, KT 298

Pigmente dhe shtesa - Metodat e dispersionit për vlerësimin e karakteristikave të dispersionit - Pjesa 5: Dispersioni duke përdorur një mulli automatik me gurë (ISO 8780-5:1990)

SSH EN ISO 8780-6:1995 8 faqe, KT 298

Pigmente dhe shtesa - Metodat e grimcimit të imët për vlerësimin e karakteristikave të shpërhapjes - Pjesa 6: Grimcimi i imët duke përdorur një mulli me cilindra të trefishtë (ISO 8780-6:1990)

SSH EN ISO 8781-1:1995 7 faqe, KT 298

Pigmente dhe shpërndarës - Metodat e vlerësimit të karakteristikave të shpërndarjes - Pjesa 1: Vlerësimi nga ndryshimi i forcës së ngjyrës (ISO 8781-1:1990)

SSH EN ISO 8781-2:1995 6 faqe, KT 298

Pigmente dhe shtesa - Metodat e vlerësimit të karakteristikave të dispersionit - Pjesa 2: Vlerësimi nga ndryshimi në kualitetin e lëmimit (ISO 8781-2:1990)

SSH EN ISO 8781-3:1995 10 faqe, KT 298

Pigmente dhe shtesa - Metodat e vlerësimit të karakteristikave të dispersionit - Pjesa 3: Vlerësimi nga ndryshimi në shkëlqim (ISO 8781-3:1990)

SSH ISO 18314-1:2015 7 faqe, KT 298

Metoda analitike me kolorimetri - Pjesa 1: Matja praktike e ngjyrës

SSH ISO 18314-2:2015 19 faqe, KT 298

Metoda analitike me kolorimetri - Pjesa 2: Korrigjimi Saunderson, zgjidhjet e ekuacionit Kubelka-Munk, forca e ngjyrosjes, fuqia mbuluese Metoda analitike me kolorimetri - Pjesa 2: Korrigjimi Saunderson, zgjidhjet e ekuacionit Kubelka-Munk, forca e ngjyrosjes, fuqia mbuluese

SSH ISO 18314-3:2015 8 faqe, KT 298

Metoda analitike me kolorimetri - Pjesa 3: Tregues të veçantë

SSH ISO 18473-2:2015 5 faqe, KT 298

Pigmente dhe shpërndarës funksional për zbatimet të veçanta - Pjesa 2: Nano-shkalla e dioksidit të titanit për aplikimet në mbrojtjen nga dielli

(Koncepti i shkallës nanometër: 1nm = 1/1.000.000.000 m)

87.060.20 Lidhës

SSH EN ISO 10283:2007 18 faqe, KT 298

Lidhësit për bojrat dhe verniqet - Përcaktimi i dy izocianateve monomere në rezinat poliizocianate

SSH EN ISO 11668:2001 12 faqe, KT 298

Lidhësit për Bojëra dhe llake - Rezinat e polimerizuara të klorinuara - Metodat e përgjithshme të testit (ISO 11668:1997)

SSH EN ISO 11908:1998 14 faqe, KT 298

Lidhësit për Bojëra dhe llake - Amino rezinat - Metodat e përgjithshme të testit (ISO 11908:1996)

SSH EN ISO 11909:2007 18 faqe, KT 298

Lidhësat për bojrat dhe verniqet - Rezinat poliizocianate - Metodat e përgjithshme të provës

SSH EN ISO 13632:2012 5 faqe, KT 298

Lidhësit për boja dhe llaqe - Kolofon - Marrja e mostrës dhe përgatitja e marrjes së mostrës për matjen e ngjyrës (ISO 13632:2012)

SSH EN ISO 14446:2010 12 faqe, KT 298

Lidhësit për Bojëra dhe llake - Përcaktimi i viskozitetit të sulucioneve të nitrat celulozes industriale dhe klasifikimi i sulucioneve të tilla (ISO 14446:1999)

SSH EN ISO 150:2007 17 faqe, KT 298

Vaj grexho, i rafinuar dhe i zier i farave të lirit për ngjyra dhe llaqe - Specifikimet dhe metodat e provës (ISO 150:2006)

SSH EN ISO 15715:2006 16 faqe, KT 298

Lidhësit për bojrat dhe verniqet - Përcaktimi i turbullisë

SSH EN ISO 15880:2005 3 faqe, KT 218

Bojrat, verniqet dhe lidhësit - Përcaktimi i vlerës MEQ të materialeve për mbulim me bazë ujin dhe materialet lidhëse (lidhësit)

SSH EN ISO 16482-1:2016 9 faqe, KT 298

Lidhësit për bojëra dhe llaqe - Përcaktimi i përbajtjes të lëndës jo flurore në dispersionet ujore kolofon-rrëshirë - Pjesa 1: Metoda me furrë (ISO 16482-1:2013)

SSH EN ISO 16482-2:2016 8 faqe, KT 298

Lidhësit për bojëra dhe llaqe - Përcaktimi i përbajtjes të lëndës jo flurore në dispersionet ujore kolofon-rrëshirë - Pjesa 2: Metoda me mikrovalë (ISO 16482-2:2013)

SSH EN ISO 16805:2005 12 faqe, KT 298

Lidhësit e bojrave dhe të verniqeve - Përcaktimi i temperaturës së ndryshimit të qelqit

SSH EN ISO 19334:2011 16 faqe, KT 298

Lidhësit për Bojëra dhe llake - Rezinat gomore - Analizat gaz-kromatografike (ISO 19334:2010)

SSH EN ISO 276:2010 8 faqe, KT 298

Lidhësit për Bojëra dhe llake - Qëndrueshmëria e vajit të lirit - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 276:2002)

SSH EN ISO 277:2010 12 faqe, KT 298

Lidhësit për bojrat dhe llaqet - Vaji grexho i tungut - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 277:2002)

SSH EN ISO 3251:2008 16 faqe, KT 298

Bojëra, llake dhe plastika - Përcaktimi i përbajtjes së masës jo-volatile (ISO 3251:2008)

SSH EN ISO 3681:1998 18 faqe, KT 298

Lidhësit për bojrat dhe llaqet - Përcaktimi i numërit të saponifikimit - Metoda titrimetrike (ISO 3681:1996)

SSH EN ISO 4625-1:2006 16 faqe, KT 298

Lidhësit për bojrat dhe verniqet - Përcaktimi i pikes së zbutjes - Pjesa 1: Metoda unazë dhe sferë

SSH EN ISO 4625-2:2006 16 faqe, KT 298

Lidhësit për bojrat dhe verniqet - Përcaktimi i pikes së zbutjes - Pjesa 2: Metoda kupë dhe sferë

SSH EN ISO 4629-1:2016 12 faqe, KT 298

Lidhësit për bojëra dhe llaqe - Përcaktimi i numërit të hidroksilit - Pjesa 2: Metoda titrimetrike pa përdorur katalizator (ISO 4629-1:2016)

SSH EN ISO 4629-2:2016 11 faqe, KT 298

Lidhësit për bojëra dhe llaqe - Përcaktimi i numërit të hidroksilit - Pjesa 2: Metoda titrimetrike duke përdorur katalizator (ISO 4629-2:2016)

SSH EN ISO 4630:2015 11 faqe, KT 298

Lëngjet e kthjellta - Vlerësimi i ngjyrës sipas shkallës Gardner (ISO 4630:2015)

SSH EN ISO 6271:2015 11 faqe, KT 298

Lëngjet e kthjellta - Vlerësimi i ngjyrës sipas shkallës platin-kobalt (ISO 6271:2015)

SSH EN ISO 6744-1:2005 3 faqe, KT 218

Lidhësit për bojrat dhe verniqet - Rezinat alkide - Pjesa 1: Metodat e përgjithshme të provës

SSH EN ISO 6744-2:2005 3 faqe, KT 218

Lidhësit për bojrat dhe verniqet - Rezinat alkide - Pjesa 2: Përcaktimi i përmbajtjes së anhidritit ftalik

SSH EN ISO 6744-3:2005 3 faqe, KT 218

Lidhësit për bojrat dhe verniqet - Rezinat alkide - Pjesa 3: Përcaktimi i përmbajtjes së lëndës së sapunifikueshme

SSH EN ISO 6744-4:2005 3 faqe, KT 218

Lidhësit për bojrat dhe verniqet - Rezinat alkide - Pjesa 4: Përcaktimi i përmbajtjes së acidit të ngopur

SSH EN ISO 7142:2007 12 faqe, KT 298

Lidhësat për bojrat dhe verniqet - Rezinat epoxy - Metodatat e përgjithshme të provës

SSH EN ISO 7143:2007 2 faqe, KT 298

Bojra, verniqe dhe lidhës - Metodatat e provës për materialet karakteristike për mbulim me bazë ujini dhe materialet lidhëse/lidhësit

87.060.30 Tretës

SSH EN 16766:2017 22 faqe, KT 360

Tretësa me bazë bio - Kërkesat dhe metodatat e provës

SSH EN ISO 787-11:1995 10 faqe, KT 298

Metodat e përgjithshme të provës për Pigmente dhe shtesa - Pjesa 11: Përcaktimi i vëllimit të ngjeshur dhe densiteti aparent pas ngjeshjes (ISO 787-11:1995)

87.060.99 Përbërës të tjerë të bojës

SSH EN ISO 4619:2010 18 faqe, KT 298

Tharës për bojëra dhe llaqe (ISO 4619:1998)

SSH EN ISO 8623:2015 5 faqe, KT 298

Vajrat dhe acidet yndyrore për bojrat dhe llaqet - Metodatat e provës dhe vlerat karakteristike (ISO 8623:2015)

87.080 Bojra shkrimi. Bojra printimi

87.100 Pajisje për veshje me bojë

SSH EN 12215:2004+A1:2009 52 faqe, KT 114

Impiante për veshje - Kabina e sprucimit për përdorimin e materialeve veshëse të lëngëta organike - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 12581:2005+A1:2010 64 faqe, KT 114

Impiante veshjeje - Makineri për veshje në zhytje dhe elektrodepozitë prej material veshje të lëngut organik

SSH EN 12621:2006+A1:2010 38 faqe, KT 114

Makineri për furnizimin dhe qarkullimin e materialeve veshës që punojnë nën presion - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 12757-1:2005+A1:2010 36 faqe, KT 114

Makineri përzjerëse për materialet veshëse - Kërkesa sigurie - Pjesa 1: Makineri përzjerëse për përdorim në automjetet që rillustrohen

SSH EN 12981:2005+A1:2009 50 faqe, KT 114

Impiante për veshjen (për shtresat e holla në lyerje) - Kabina e sprucimit për përdorimin e materialeve organike pluhur të shtresave të holla për lyerje - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 13355:2004+A1:2009 49 faqe, KT 114

Impiante për veshjen (për shtresat e holla në lyerje) - Kabinat e kombinuara - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 13966-1:2003 20 faqe, KT 298

Përcaktimi i efikasitetit të transferimit të pajisjeve atomizuese dhe spërkatëse për materialet me veshje të lëngëshme - Pjesa 1: Panelet e sheshta

SSH EN 16985:2018 102 faqe, KT 114

Kabina të bojës me sprucim për materialet e veshjeve organike - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 1953:2013 26 faqe, KT 114

Pajisje sprucimi dhe atomizimi për materialet veshëse - Kërkesa për sigurinë

SSH EN 50050-1:2013 31 faqe, KT 6

Pajisje elektrostatische dore për spërkatje - Kërkesa të sigurisë - Pjesa 1: Pajisje dore të sprucimit për materiale veshëse prej lëngjesh të djegshëm

SSH EN 50050-2:2013 31 faqe, KT 6

Pajisje elektrostatische dore për spërkatje - Kërkesa të sigurisë - Pjesa 2: Pajisje dore të sprucimit të veshjeve në trajtë pluhuri të djegshëm

SSH EN 50050-3:2013 28 faqe, KT 6

Pajisje elektrostatische dore për spërkatje - Kërkesa të sigurisë - Pjesa 3: Pajisje dore të sprucimit të koagulantit të djegshëm

SSH EN 50059:2018 33 faqe, KT 6

Pajisje elektrostatische dore për spërkatje - Kërkesa të sigurisë - Pajisje elektrostatische dore për spërkatje për materiale veshëse të pandezshme

SSH EN 50176:2009 41 faqe, KT 6

Pajisje të palëvizshme të projektimit elektrostatik për materiale veshëse prej lëngu të djegshëm - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 50177:2009 24 faqe, KT 6

Pajisje të palëvizshme të projektimit elektrostatik për pluhurat veshëse të djegshëm - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 50177:2009/A1:2012 3 faqe, KT 6

Pajisje të palëvizshme të projektimit elektrostatik për pluhurat veshëse

të djegshëm - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 50223:2010 48 faqe, KT 6
Pajisje fikse të projeksonit elektrostatik për material koagulant të djegshëm - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 50223:2015 0 faqe, KT 6
Pajisje fikse të projeksonit elektrostatik për material koagulant të djegshëm - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 50348:2010 24 faqe, KT 6
Pajisje të fiksuara të projeksonit elektrostatik për materiale veshëse të lëngshme të pa djegshme - Kërkesa të sigurisë

SSH EN 50348:2010/AC:2010 1 faqe, KT 6
Pajisje të fiksuara të projeksonit elektrostatik për materiale veshëse të lëngshme të pa djegshme - Kërkesa të sigurisë

SSH EN 50580:2012 12 faqe, KT 6
Siguria e veglave elektroportative me motor elektrik - Kërkesat e veçanta për pistoletat me sprucim

SSH EN 50580:2012/A1:2013 3 faqe, KT 6
Siguria e veglave të dorës që operojnë me motor elektrik - Kërkesat e veçanta për pistoletat me sprucim

SSH EN ISO 1514:2016 16 faqe, KT 298
Bojëra dhe llaqe - Panelet etalon për testim (ISO 1514:2016)

SSH EN ISO 8028:2018 13 faqe, KT 218
Tuba gome dhe/ose plastike dhe montime tubash për sprucim boje pa ajër - Specifikim (ISO 8028:2017)

91 MATERIALE NDËRTIMI DHE NDËRTIM

91.010 Industri e ndërtimit

SSH EN 62337:2012 41 faqe, KT 6
Komisionimi i sistemeve elektrike, të kontroll komandimit dhe përdorimi i instrumentave në industrinë e përpunimit - Fazat specifike dhe piketat

91.010.01 Industri e ndërtimit në përgjithësi

DS CEN/TR 13833:2003 558 faqe, KT 104
Kualifikimi i ndërmarrjeve të ndërtimit

SSH ISO 6707-1:2017 130 faqe, KT 254
Ndërtesat dhe punët e inxhinierisë civile - Fjalori - Pjesa 1: Termat e përgjithshme

91.010.10 Aspekte ligjore

DS CEN/TR 16410:2012 50 faqe, KT 104
Produkte ndërtimi - Vlersimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Pengesat e përdorimit - Shtese e CEN / TR 15855 barrierave ndaj tregtisë

91.010.20 Aspekte kontraktuale

SSH ISO 6707-2:2017 38 faqe, KT 254
Ndërtesat dhe punët e inxhinierisë civile - Fjalori - Pjesa 2: Termat e kontratës dhe të komunikimit

SSH ISO 6707-3:2017 39 faqe, KT 254
Ndërtesat dhe punët e inxhinierisë civile - Fjalori - Pjesa 3: Termat e

qëndrueshmërisë

91.010.30 Aspekte teknike

DS CEN/TR 17231:2018 108 faqe, KT 250
Eurokodi 1: Veprimet mbi strukturat - Ngarkesat e trafikut në urat - Ndërveprimi pistë-urë

DS CEN/TS 17440:2020 52 faqe, KT 133
Vlerësimi dhe rikonstruksioni i strukturave ekzistuese

SSH EN 12833:2001 8 faqe, KT 33
Grilat me rul të çatave me xhamllëk dhe serave - Rezistenca ndaj ngarkesës së borës - Metoda e provës

SSH EN 1337-1:2000 34 faqe, KT 104
Struktura mbajtëse- Pjesa 1: Rregullat e përgjithshme të projektimit

SSH EN 1337-10:2003 17 faqe, KT 39
Kushinetat e strukturës - Pjesa 10: Inspektimi dhe mirëmbajtja

SSH EN 1337-11:1997 14 faqe, KT 33
Kushinetat e strukturës - Pjesa 11: Transporti, magazinimi dhe instalimi

SSH EN 1337-2:2004 19 faqe, KT 133
Kushinetat e strukturës - Pjesa 2: Elementët rrëshqitës

SSH EN 1337-3:2008 94 faqe, KT 114
Kushineta strukturore - Kushineta elastomerike

SSH EN 1337-4:2004/AC:2007 2 faqe, KT 50
Kushineta strukturore - Pjesa 4: Kushineta me rula

SSH EN 1337-4:2005 31 faqe, KT 50
Kushineta strukturore - Pjesa 4: Kushineta me rula

SSH EN 1337-5:2005 56 faqe, KT 154
Kushineta strukturore - Pjesa 5: Kushineta me mbështetje

SSH EN 1337-6:2005 28 faqe, KT 50
Kushineta strukturore - Pjesa 6: Kushineta me çernier

SSH EN 1337-7:2005 30 faqe, KT 50
Kushinetat e strukturës - Pjesa 7: Kushinetat sferike dhe cilindrike prej PTFE

SSH EN 1337-8:2007 30 faqe, KT 133
Kushineta strukturore - Pjesa 8: Kushineta udhëzuese dhe kushineta shtrënguese

SSH EN 1337-9:1997 10 faqe, KT 33
Kushinetat e strukturës - Pjesa 9: Mbrojtja

SSH EN 13584:2003 12 faqe, KT 104
Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Përcaktimi i shkarjes (rrëshqitjes) në ngjeshje për produktet e riparimit

SSH EN 1542:2006 10 faqe, KT 104
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Matja e aftësisë lidhëse me terheqje (pull - off)

SSH EN 1990:2002 238 faqe, KT 250
Eurokodi - Bazat e projektimit strukturor

SSH EN 1990:2002/A1:2005 122 faqe, KT 250
Eurokodi - Bazat e projektimit strukturor

SSH EN 1990:2002/A1:2005/AC:2010 23 faqe, KT 250
Eurokod - Bazat e projektimit strukturor

SSH EN 1991-1-1:2002	43 faqe, KT 250	Ngarkesat nga trafiku mbi urat
Eurokodi 1: Veprimet mbi strukturat - Pjesa 1-1: Veprimet e përgjithëshme - Densitetet, peshë-vejtjake, ngarkesat e ushtruara për ndërtesat		
SSH EN 1991-1-1:2002/AC:2009	8 faqe, KT 250	
Eurokodi 1: Veprimet mbi strukturat - Pjesa 1-1: Veprimet e përgjithëshme - Densitetet, peshë-vejtjake, ngarkesat e ushtruara për ndërtesat		
SSH EN 1991-1-2:2002	124 faqe, KT 250	
Eurokodi 1: Veprimet mbi strukturat - Pjesa 1-2: Veprimet e përgjithëshme - Veprimet mbi strukturat e ekspozuara ndaj zjarrit		
SSH EN 1991-1-2:2002/AC:2013	5 faqe, KT 250	
Eurokodi 1: Veprimet mbi strukturat - Pjesa 1-2: Veprimet e përgjithëshme - Veprimet mbi strukturat e ekspozuara ndaj zjarrit		
SSH EN 1991-1-3:2003	108 faqe, KT 250	
Eurokodi 1: Veprimet mbi strukturat - Pjesa 1-3: Veprimet e përgjithëshme - Ngarkesat nga dëbora		
SSH EN 1991-1-3:2003/A1:2015	14 faqe, KT 250	
Eurokodi 1 - Veprimet në struktura - Pjesa 1-3: Veprimet e përgjithëshme - Ngarkesat e borës		
SSH EN 1991-1-3:2003/AC:2009	5 faqe, KT 250	
Eurokodi 1: Veprimet mbi strukturat - Pjesa 1-3: Veprimet e përgjithëshme - Ngarkesat nga dëbora		
SSH EN 1991-1-4:2005	151 faqe, KT 250	
Eurokodi 1: Veprimet mbi strukturat - Pjesa 1-4: Veprimet e përgjithëshme - Veprimet e erës		
SSH EN 1991-1-4:2005/A1:2010	9 faqe, KT 250	
Eurokodi 1: Veprimet mbi strukturat - Pjesa 1-4: Veprimet e përgjithëshme - Veprimet e erës		
SSH EN 1991-1-4:2005/AC:2010	12 faqe, KT 250	
Eurokodi 1: Veprimet mbi strukturat - Pjesa 1-4: Veprimet e përgjithëshme - Veprimet e erës		
SSH EN 1991-1-5:2003	41 faqe, KT 250	
Eurokodi 1: Veprimet mbi strukturat - Pjesa 1-5: Veprimet e përgjithëshme - Veprimet termike		
SSH EN 1991-1-5:2003/AC:2009	7 faqe, KT 250	
Eurokodi 1: Veprimet mbi strukturat - Pjesa 1-5: Veprimet e përgjithëshme - Veprimet termike		
SSH EN 1991-1-6:2005	34 faqe, KT 250	
Eurokodi 1: Veprimet mbi strukturat - Pjesa 1-6: Veprimet e përgjithëshme - Veprimet gjatë zbatimit të punimeve		
SSH EN 1991-1-6:2005/AC:2013	34 faqe, KT 250	
Eurokodi 1: Veprimet mbi strukturat - Pjesa 1-6: Veprimet e përgjithëshme - Veprimet gjatë zbatimit të punimeve		
SSH EN 1991-1-7:2006	73 faqe, KT 250	
Eurokodi 1 - Veprimet mbi strukturat - Pjesa 1-7: Veprimet e përgjithëshme - Veprimet aksidentale		
SSH EN 1991-1-7:2006/A1:2014	13 faqe, KT 250	
Eurokodi 1 - Veprimet mbi strukturat - Pjesa 1-7: Veprimet e përgjithëshme - Veprimet aksidentale		
SSH EN 1991-1-7:2006/AC:2010	16 faqe, KT 250	
Eurokodi 1 - Veprimet mbi strukturat - Pjesa 1-7: Veprimet e përgjithëshme - Veprimet aksidentale		
SSH EN 1991-2:2003	173 faqe, KT 250	
Eurokodi 1 - Veprimet mbi strukturat - Pjesa 2:		
SSH EN 1991-2:2003/AC:2010	7 faqe, KT 250	
Eurokodi 1 - Veprimet mbi strukturat - Pjesa 2: Ngarkesat nga trafiku mbi urat		
SSH EN 1991-3:2006	47 faqe, KT 250	
Eurokodi 1 - Veprimet mbi strukturat - Pjesa 3: Veprimet e detyruara nga vinçat dhe makineritë		
SSH EN 1991-3:2006/AC:2012	8 faqe, KT 250	
Eurokodi 1 - Veprimet mbi strukturat - Pjesa 3: Veprimet e detyruara nga vinçat dhe makineritë		
SSH EN 1991-4:2006	125 faqe, KT 250	
Eurokodi 1 - Veprimet mbi strukturat - Pjesa 4: Siloset dhe depozitat		
SSH EN 1991-4:2006/AC:2012	7 faqe, KT 250	
Eurokodi 1 - Veprimet mbi strukturat - Pjesa 4: Siloset dhe depozitat		
SSH EN 1992-1-1:2004	468 faqe, KT 250	
Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit - Pjesa 1-1: Rregullat e përgjithëshme dhe rregullat për ndërtesat		
SSH EN 1992-1-1:2004/A1:2014	8 faqe, KT 250	
Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit - Pjesa 1-1: Rregullat e përgjithëshme dhe rregullat për ndërtesat		
SSH EN 1992-1-1:2004/AC:2010	25 faqe, KT 250	
Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit - Pjesa 1-1: Rregullat e përgjithëshme dhe rregullat për ndërtesat		
SSH EN 1992-1-2:2004	99 faqe, KT 250	
Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithëshme - Projektimi strukturor për zjarrin		
SSH EN 1992-1-2:2004/A1:2019	32 faqe, KT 250	
Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithëshme - Projektimi strukturor për zjarrin		
SSH EN 1992-1-2:2004/AC:2008	13 faqe, KT 250	
Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithëshme - Projektimi strukturor për zjarrin		
SSH EN 1992-2:2005	192 faqe, KT 250	
Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit - Urat e betonit - Rregullat e projektimit dhe detajimit		
SSH EN 1992-2:2005/AC:2008	7 faqe, KT 250	
Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit - Urat e betonit - Rregullat e projektimit dhe detajimit		
SSH EN 1992-3:2006	52 faqe, KT 250	
Eurokodi 2 — Projektimi i strukturave të betonit - Pjesa 3: Strukturat për mbajtjen dhe ruajtjen e lëngjeve		
SSH EN 1992-4:2018	131 faqe, KT 250	
Eurokodi 2: Projektimi i strukturave prej betoni - Projektimi i ankorimit të fiksimeve në beton		
SSH EN 1993-1-1:2005	204 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-1: Rregullat e përgjithëshme dhe rregullat për ndërtesat		
SSH EN 1993-1-1:2005/A1:2014	8 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-1: Rregullat e përgjithëshme dhe rregullat për ndërtesat		
SSH EN 1993-1-1:2005/AC:2009	17 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-1: Rregullat e përgjithëshme dhe rregullat për ndërtesat		

SSH EN 1993-1-10:2005	38 faqe, KT 250	dhe stabiliteti i strukturave guackore
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-10: Rezistenca e materialit dhe vetitë nëpërmjet trashësisë		
SSH EN 1993-1-10:2005/AC:2009	6 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-10: Rezistenca e materialit dhe vetitë nëpërmjet trashësisë		
SSH EN 1993-1-11:2006	80 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-11: Projektimi i strukturave me komponentë në tërheqje		
SSH EN 1993-1-11:2006/AC:2009	5 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-11: Projektimi i strukturave me komponentë në tërheqje		
SSH EN 1993-1-12:2007	26 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-12: Rregulla shtesë për shtrirjen e EN 1993 deri tek çeliquet e markës S 700		
SSH EN 1993-1-12:2007/AC:2009	4 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-12: Rregulla shtesë për shtrirjen e EN 1993 deri tek çeliquet e markës S 700		
SSH EN 1993-1-2:2005	158 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1- 2: Rregullat e përgjithshme - Projektimi strukturor për zjarrin		
SSH EN 1993-1-2:2005/AC:2009	7 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1- 2: Rregullat e përgjithshme - Projektimi strukturor për zjarrin		
SSH EN 1993-1-3:2006	278 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1- 3: Rregulla të përgjithshme - Rregulla shtesë për elemente dhe fletë çeliku të formuara në të ftohtë		
SSH EN 1993-1-3:2006/AC:2009	7 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-3: Rregulla të përgjithshme - Rregulla shtesë për elemente dhe fletë çeliku të formuara në të ftohtë		
SSH EN 1993-1-4:2006/A1:2015	16 faqe, KT 250	
Eurokodi 3 - Projektimi i strukturave të çelikut - Pjesa 1-4: Rregulla të përgjithshme - Rregulla shtesë për çeliquet e paoksidueshëm		
SSH EN 1993-1-5:2006	116 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-5: Elementët strukturorë pllakë		
SSH EN 1993-1-5:2006/A1:2017	4 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-5: Elementët strukturorë pllakë		
SSH EN 1993-1-5:2006/A2:2019	6 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-5: Elementët strukturorë pllakë		
SSH EN 1993-1-5:2006/AC:2009	7 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-5: Elementët strukturorë pllakë		
SSH EN 1993-1-6:2007	194 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-6: Rezistenca dhe stabiliteti i strukturave guackore		
SSH EN 1993-1-6:2007/A1:2017	26 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-6: Rezistenca dhe stabiliteti i strukturave guackore		
SSH EN 1993-1-6:2007/AC:2009	4 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-6: Rezistenca		
SSH EN 1993-1-7:2007	84 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-7: Strukturat me pllaka të nënshtruara në ngarkimin jashtë planit		
SSH EN 1993-1-7:2007/AC:2009	4 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-7: Strukturat me pllaka të nënshtruara në ngarkimin jashtë planit		
SSH EN 1993-1-8:2005	268 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1- 8: Projektimi i xhuntimeve		
SSH EN 1993-1-8:2005/AC:2009	22 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1- 8: Projektimi i xhuntimeve		
SSH EN 1993-1-9:2005	76 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-9: Lodhja		
SSH EN 1993-1-9:2005/AC:2009	5 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-9: Lodhja		
SSH EN 1993-2:2006	214 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku Pjesa 2: Urat prej çeliku		
SSH EN 1993-2:2006/AC:2009	6 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku Pjesa 2: Urat prej çeliku		
SSH EN 1993-3-1:2006	166 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 3-1: Kullat, shtyllat dhe oxhakët - Kullat dhe shtyllat		
SSH EN 1993-3-1:2006/AC:2009	9 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 3-1: Kullat, shtyllat dhe oxhakët - Kullat dhe shtyllat		
SSH EN 1993-3-2:2006	68 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 3-2: Kullat, shtyllat dhe oxhakët - Oxhakët		
SSH EN 1993-4-1:2007	222 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku Pjesa 4-1: Siloset		
SSH EN 1993-4-1:2007/A1:2017	28 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku Pjesa 4-1: Siloset		
SSH EN 1993-4-1:2007/AC:2009	6 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku Pjesa 4-1: Siloset		
SSH EN 1993-4-2:2007	114 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 4-2: Depozitat		
SSH EN 1993-4-2:2007/A1:2017	15 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 4-2: Depozitat		
SSH EN 1993-4-2:2007/AC:2009	7 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 4-2: Depozitat		
SSH EN 1993-5:2007	178 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku Pjesa 5: Pilotat		
SSH EN 1993-5:2007/AC:2009	6 faqe, KT 250	
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku Pjesa 5: Pilotat		

SSH EN 1993-6:2007	86 faqe, KT 250	SSH EN 1995-2:2004	67 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 6: Strukturat që mbajnë vinça		Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 2: Urat	
SSH EN 1993-6:2007/AC:2009	5 faqe, KT 250	SSH EN 1996-1-1:2005+A1:2012	123 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 6: Strukturat që mbajnë vinça		Eurokodi 6: Projektimi i strukturave prej murature - Pjesa 1 -1: Rregulla të përgjithshme për strukturat prej murature të armuar dhe të paarmuar	
SSH EN 1994-1-1:2004	120 faqe, KT 250	SSH EN 1996-1-2:2005	89 faqe, KT 250
Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite çelik dhe beton - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesa		Eurokodi 6: Projektimi i strukturave prej murature - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme - Projektimi strukturor ndaj zjarrit	
SSH EN 1994-1-1:2004/AC:2009	8 faqe, KT 250	SSH EN 1996-1-2:2005/AC:2010	42 faqe, KT 250
Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite çelik dhe beton - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesa		Eurokodi 6: Projektimi i strukturave prej murature - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme - Projektimi strukturor ndaj zjarrit	
SSH EN 1994-1-2:2005	111 faqe, KT 250	SSH EN 1996-2:2006	39 faqe, KT 250
Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite çelik dhe beton - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme – Projektimi strukturor ndaj zjarrit		Eurokodi 6: Projektimi i strukturave prej murature - Pjesa 2: Konsideratat e projektimi, përzgjedhja e materialeve dhe zbatimimi i muraturës	
SSH EN 1994-1-2:2005/A1:2014	6 faqe, KT 250	SSH EN 1996-2:2006/AC:2009	5 faqe, KT 250
Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite çelik dhe beton - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme – Projektimi strukturor ndaj zjarrit		Eurokodi 6: Projektimi i strukturave prej murature - Pjesa 2: Konsideratat e projektimi, përzgjedhja e materialeve dhe zbatimimi i muraturës	
SSH EN 1994-1-2:2005/AC:2008	5 faqe, KT 250	SSH EN 1996-3:2006	42 faqe, KT 250
Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite çelik dhe beton - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme – Projektimi strukturor ndaj zjarrit		Eurokodi 6: Projektimi i strukturave prej muraturës - Pjesa 3: Metodatat e llogaritjeve të thjeshtuara për strukturat prej murature të paarmuar	
SSH EN 1994-2:2005	92 faqe, KT 250	SSH EN 1996-3:2006/AC:2009	5 faqe, KT 250
Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite çelik dhe beton - Pjesa 2: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për urat		Eurokodi 6: Projektimi i strukturave prej muraturës - Pjesa 3: Metodatat e llogaritjeve të thjeshtuara për strukturat prej murature të paarmuar	
SSH EN 1994-2:2005/AC:2008	6 faqe, KT 250	SSH EN 1997-1:2004	160 faqe, KT 250
Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite çelik dhe beton - Pjesa 2: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për urat		Eurokodi 7: Projektimi gjeoteknik - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme	
SSH EN 1995-1-1:2004	125 faqe, KT 250	SSH EN 1997-1:2004/A1:2013	21 faqe, KT 250
Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesat		Eurokodi 7: Projektimi gjeoteknik - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme	
SSH EN 1995-1-1:2004	130 faqe, KT 250	SSH EN 1997-1:2004/AC:2009	26 faqe, KT 250
Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-1: Të përgjithshme - Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesat		Eurokodi 7: Projektimi gjeoteknik - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme	
SSH EN 1995-1-1:2004/A1:2008	17 faqe, KT 250	SSH EN 1997-2:2007	185 faqe, KT 250
Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesat		Eurokodi 7: Projektimi gjeoteknik - Pjesa 2: Hulumtime të truallit dhe prova	
SSH EN 1995-1-1:2004/A1:2008	21 faqe, KT 250	SSH EN 1997-2:2007/AC:2010	15 faqe, KT 250
Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-1: Të përgjithshme - Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesat		Eurokodi 7: Projektimi gjeoteknik - Pjesa 2: Hulumtime të truallit dhe prova	
SSH EN 1995-1-1:2004/A2:2014	23 faqe, KT 250	SSH EN 1998-1:2004/A1:2013	6 faqe, KT 250
Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesat		Eurokodi 8: Projektimi i strukturave rezistente ndaj tërmetit - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme, veprimet sizmike dhe rregullat për ndërtesa	
SSH EN 1995-1-1:2004/AC:2006	9 faqe, KT 250	SSH EN 1999-1-1:2007	439 faqe, KT 250
Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesat		Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme strukturore	
SSH EN 1995-1-2:2004	144 faqe, KT 250	SSH EN 1999-1-1:2007/A1:2009	58 faqe, KT 250
Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-2: Të përgjithshme - Projektimi strukturor kundër zjarrit		Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme strukturore	
SSH EN 1995-1-2:2004/AC:2009	19 faqe, KT 250	SSH EN 1999-1-1:2007/A2:2013	49 faqe, KT 250
Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-2: Të përgjithshme - Projektimi strukturor kundër zjarrit		Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme strukturore	
SSH EN 1995-1-5:2007/AC:2009	9 faqe, KT 250	SSH EN 1999-1-2:2007	60 faqe, KT 250
Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-5: Strukturat guaskë		Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-2: Projektimi strukturor kundër zjarrit	
		SSH EN 1999-1-2:2007	60 faqe, KT 250

Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-2: Projektimi strukturor ndaj zjarrit

SSH EN 1999-1-2:2007/AC:2009 5 faqe, KT 250

Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-2: Projektimi strukturor kundër zjarrit

SSH EN 1999-1-2:2007/AC:2009 7 faqe, KT 250

Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-2: Projektimi strukturor ndaj zjarrit

SSH EN 1999-1-3:2007 207 faqe, KT 250

Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-3: Strukturat e ndjeshme ndaj lodhjes

SSH EN 1999-1-3:2007/A1:2011 44 faqe, KT 250

Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-3: Strukturat e ndjeshme ndaj lodhjes

SSH EN 1999-1-4:2007 134 faqe, KT 250

Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-4: Fletë metalike të holla të kthyera në të ftohtë

SSH EN 1999-1-4:2007/A1:2011 12 faqe, KT 250

Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-4: Fletë metalike të holla të kthyera në të ftohtë

SSH EN 1999-1-4:2007/AC:2009 12 faqe, KT 250

Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-4: Fletë metalike të holla të kthyera në të ftohtë

SSH EN 1999-1-5:2007 136 faqe, KT 250

Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-5: Strukturat guaskë

SSH EN 1999-1-5:2007/AC:2009 10 faqe, KT 250

Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-5: Strukturat guaskë

SSH ISO 1006:1983 4 faqe, KT 254

Konstruksion ndërtimi - Koordinimi modular - Moduli bazë

SSH ISO 1040:1983 3 faqe, KT 254

Konstruksion ndërtimi - Koordinimi modular - Multimodulet për përmasat koordinuese horizontale

SSH ISO 1791:1983 8 faqe, KT 254

Konstruksion ndërtimi - Koordinimi modular - Fjalori

SSH ISO 1803:1997 8 faqe, KT 254

Konstruksion ndërtimi - Tolerancat - Shprehja e saktësinë përmasore - Parimet dhe terminologjia

SSH ISO 2777:1974 3 faqe, KT 254

Koordinim modular - Madhësitë kordinative për panele pllakë të ngurta përdorur në ndërtim

SSH ISO 2848:1984 7 faqe, KT 254

Konstruksion ndërtimi - Koordinimi modular - Parimet dhe rregullat

91.010.99 Aspekte të tjera

DS CEN/TR 15563:2007 16 faqe, KT 288

Pajisje për punime të përkohshme - Rekomandime për garantimin e shëndetit dhe të sigurisë

DS CEN/TR 15941:2010 16 faqe, KT 104

Qendrueshmëria e punimeve të ndërtimit - Deklarata e produkteve mjedisore - Metodologjia për zgjedhjen dhe përdorimin e të dhënave të përgjithshme

DS CEN/TR 16970:2016 30 faqe, KT 104
Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit - Udhëzime për zbatimin e EN 15804

DS CEN/TR 17005:2016 168 faqe, KT 104

Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit - Kategori shtesë të ndikimit në mjedis dhe treguesit - Informacion historiku dhe mundësitë - Vlerësimi i mundësisë së kategorive shtesë të ndikimit në mjedis dhe treguesit përkatës dhe metodat e llogaritjes për vlerësimin e performancës mjedisore të ndërtesave

SSH EN 15804:2012+A1:2013 70 faqe, KT 104

Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit - Deklaratat ambientale të produktit - Rregullat kryesore për kategorinë e produktit të produkteve të ndërtimit

SSH EN 15804:2012+A2:2019 74 faqe, KT 104

Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit - Deklaratat ambientale të produktit - Rregullat kryesore për kategorinë e produktit të produkteve të ndërtimit

SSH EN 16485:2014 32 faqe, KT 175

Trupa dhe lëndë e sharruar - Deklarimi mjedisor i produktit - Rregullat për përcaktimin e kategorive të drurit dhe produkteve me bazë druri për përdorim në ndërtim

SSH EN 16908:2017 25 faqe, KT 51

Çimento dhe gëlqere ndërtimi - Deklaratat e produktit mjedisor - Rregullat e kategorisë së produktit plotësues të EN 15804

91.020 Rregullim. Urbanistikë

DS CEN/TR 14383-2:2007 50 faqe, KT 104

Parandalimi i krimit - Planifikimi dhe projektimi i ndërtesave urbane - Pjesa 2: Planifikimi urban

DS CEN/TR 14383-5:2010 54 faqe, KT 104

Parandalimi i krimit - Planifikimi urban dhe projektimi ndërtesave - Pjesa 5: Stacione karburanti

DS CWA 16267:2011 25 faqe, KT 304

Udhëzime për zhvillimi të qëndrueshëm të qyteteve me rëndësi historike dhe kulturore - Qualities@

SSH EN ISO 13793:2001 48 faqe, KT 67

Performanca termike e ndërtesave - Projektimi termik i themeleve për mënjanimin e fryrjes nga ngrica

91.040 Ndërtesa

DS CR 1234:1993 12 faqe, KT 104

Program Standardizim - Standardet Evropiane në fushën e produkteve të ndërtimit të përcaktuara nga Direktiva 89/106/BEE

SSH EN 62337:2012 41 faqe, KT 6

Komisionimi i sistemeve elektrike, të kontroll komandimit dhe përdorimi i instrumentave në industrinë e përpunimit - Fazat specifike dhe piketat

91.040.01 Ndërtesat në përgjithësi

SSH EN 15221-2:2006 46 faqe, KT 1

Menaxhimi i objektit - Pjesa 2: Udhëzime se si të përgatiten marrëveshjet e menaxhimit të objektit

SSH EN 15331:2011 28 faqe, KT 320

Kriteret për projektimin dhe menaxhimin e kontrollin e shërbimeve të mirëmbajtjes për ndërtesa

SSH EN 15643-1:2010 30 faqe, KT 104
Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit - Vlerësimi i qëndrueshmërisë së ndërtesave - Pjesa 1: Kuadri i përgjithshëm

SSH EN 15643-2:2011 36 faqe, KT 104
Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit - Vlerësimi i ndërtesave - Pjesa 2: Sistemi për vlerësimin e performancës mjedisore

SSH EN 15643-3:2012 32 faqe, KT 104
Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit - Vlerësimi i ndërtesave - Pjesa 3: Sistemi për vlerësimin e performancës sociale

SSH EN 15643-4:2012 40 faqe, KT 104
Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit - Vlerësimi i ndërtesave - Pjesa 4: Sistemi për vlerësimin e performancës ekonomike

SSH EN 15643-5:2017 37 faqe, KT 104
Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit - Vlerësimi i qëndrueshmërisë së ndërtesave dhe punëve të inxhinierisë civile - Pjesa 5: Struktura për parimet dhe kërkesat specifike për punimet e inxhinierisë civile

SSH EN 16309:2014+A1:2014 64 faqe, KT 104
Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit - Vlerësimi i performancës sociale të ndërtesave - Metodologjia e llogaritjes

SSH EN 16627:2015 65 faqe, KT 104
Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit - Vlerësimi i performancës ekonomike të ndërtesave - Metodatat e llogaritjes

SSH EN 1993-1-4:2006 78 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-4: Rregullat e përgjithshme - Rregulla shtesë për çelikut inoks

SSH EN 380:2005 12 faqe, KT 51
Struktura druri - Metoda prove - Parime të përgjithshme për proven e ngarkesës statike

SSH EN ISO 16484-1:2010 34 faqe, KT 104
Automatizimit i Ndërtimit dhe sistemet e kontrollit - Pjesa 1: Specifikimi i projektit dhe zbatimi (ISO 16484-1:2010)

SSH EN ISO 16484-6:2014 3 faqe, KT 104
Sistemet e automatizimit dhe të kontrollit në ndërtim - Pjesa 6: Prova e komformitetit të komunikimit të të dhënave (ISO 16484-6:2014)

SSH ISO 15686-1:2011 23 faqe, KT 67
Ndërtesat dhe çdo gjë me vlerë që është ndërtuar - Planifikimi i jetëgjatësisë - Pjesa 1: Parime të përgjithshme dhe struktura

SSH ISO 15686-2:2012 27 faqe, KT 67
Ndërtesat dhe çdo gjë me vlerë që është ndërtuar - Planifikimi i jetëgjatësisë - Pjesa 2: Procedurat e parashikimit të jetëgjatësisë

SSH ISO 15686-3:2008 38 faqe, KT 67
Ndërtesa dhe aksesorë ndërtimi - Planifikimi i jetëgjatësisë - Pjesa 3: Kontrolltet dhe inspektimet e performancës

91.040.10 Ndërtesa publike

DS CEN/TS 16244:2018 30 faqe, KT 269
Ventilimi në spitale - Struktura hierarkike koherente dhe termat si dhe përkufizimet e përbashkëta për një standard që lidhet me ventilimin në spitale

DS CEN/TS 16850:2015 41 faqe, KT 1
Siguria qytetare dhe shoqërore - Udhëzues për menaxhimin e sigurisë në mjediset e kujdesit shëndetësor

SSH EN 13200-1:2012 38 faqe, KT 136
Lehtësira për spektatorin - Karakteristika të përgjithshme për fushën e pamjes së spektatorit

SSH EN 13200-1:2019 34 faqe, KT 136
Lehtësira për spektatorin - Pjesa 1: Karakteristika të përgjithshme për fushën e pamjes së spektatorit

SSH EN 13200-3:2006 24 faqe, KT 136
Lehtësira për spektatorët - Pjesa 3 Elemente te veçante -Kërkesat

SSH EN 13200-3:2018 30 faqe, KT 136
Lehtësira për spektatorin - Pjesa 3: Elementet ndarëse - Kërkesat

SSH EN 13200-4:2006 28 faqe, KT 136
Lehtësira për spektatorët - Pjesa 4: Stolat - Karakteristikat e produkteve

SSH EN 13200-5:2006 22 faqe, KT 12
Paisjet e spektatorit - Pjesa 5: Vendet per teleskop

SSH EN 13200-7:2014 37 faqe, KT 136
Lehtësira për spektatorin - Pjesa 7: Elemente të rrugëve hyrëse dhe dalje

SSH EN 13200-8:2017 45 faqe, KT 136
Lehtësira për spektatorin - Pjesa 8: Menaxhimi i sigurisë

91.040.20 Ndërtesa për tregti dhe industri

DS CEN/TR 14383-7:2009 24 faqe, KT 104
Parandalimi i krimit - Planifikimi dhe projektimi i ndërtesave urbane - Pjesa 7: Projektimin dhe menaxhimin i pajisjeve të transportit publik

DS CEN/TS 14383-4:2006 38 faqe, KT 104
Parandalimi i krimit - Planifikim dhe projektimi urban - Pjesa 4: Dyqane dhe Zyra

SSH EN 14383-1:2006 7 faqe, KT 51
Parandalimi i krimit - Planifikimi urban dhe projektimi i ndërtesave - Pjesa 2: Përcaktimi i termave specifike

91.040.30 Ndërtesa banimi

DS CEN/TS 14383-3:2005 58 faqe, KT 104
Parandalimi i krimit - Planifikimi dhe projektimi i ndërtesave urbane - Pjesa 3: Vendbanimet

91.040.99 Ndërtesa të tjera

SSH EN 13782:2015 42 faqe, KT 52
Strukturë e përkohshme - Çadra të mëdha fushimi - Siguria

SSH EN 15942:2011 22 faqe, KT 104
Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit - Deklaratat e produktit mjedisor - Formatit i komunikimit i biznesit me biznesin

SSH EN 15978:2011 64 faqe, KT 104
Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit - Vlerësimi i performancës mjedisore të ndërtesave - Metoda e llogaritjes

SSH EN 16194:2012 18 faqe, KT 230
Kabinat e tualeteve që nuk janë të lidhura me kanalizimet - Kërkesat e shërbimeve dhe produktet e lidhura me vendosjen e kabinave dhe produktet sanitare

91.060 Elementë të ndërtimit

91.060.01 Elementë të ndërtimit në përgjithësi

SSH EN 1013:2012+A1:2014	60 faqe, KT 67	SSH EN 1364-4:2014	61 faqe, KT 114
Fletë plastike të profiluara me membranë teke transparente për çati të brendshme dhe të jashtëme, mure dhe tavane - Kërkesat dhe metodat e provës		Provat e rezistencës ndaj zjarrit për elementët që nuk mbajnë ngarkesa - Pjesa 4: Fasada - Konfigurim i pjesshëm	
SSH EN 13823:2020	108 faqe, KT 114	SSH EN 1365-1:2012	28 faqe, KT 114
Reagim ndaj provave të zjarrit për produktet e ndërtimit - Produktet e ndërtimit me përjashtim të shtresave të dyshemeve të ekspozuara ndaj goditjes termike nga një njësi djegëse e vetme		Provat e rezistencës ndaj zjarrit për elementët që mbajnë ngarkesa - Pjesa 1: Muret	
SSH EN 16153:2013+A1:2015	71 faqe, KT 67	SSH EN 1365-1:2012/AC:2013	2 faqe, KT 114
Fletë polikarbonati (PC) me shumë parete të sheshta transparente për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm në çati, mure dhe tavane - Kërkesat dhe metodat e provës		Provat e rezistencës ndaj zjarrit për elementët që mbajnë ngarkesa - Pjesa 1: Muret	
SSH EN ISO 13786:2017	21 faqe, KT 67	SSH EN 13830:2015	91 faqe, KT 51
Performancë teknike e komponentëve të ndërtesës - Karakteristikat termike dinamike - Metodatat e llogaritjes (ISO 13786:2017)		Fasada xhami në profile alumini - Standardi i produktit	
SSH EN ISO 13788:2012	5 faqe, KT 67	SSH EN 14019:2016	14 faqe, KT 51
Performanca higrotermike e elementeve dhe komponenteve të ndërtesës - Temperatura e sipërfaqes së brendshme për të shmangur lagështinë sipërfaqësore kritike dhe kondensimin ndërmet të çarave - Metodatat e llogaritjes (ISO 13788:2012)		Fasada xhami në profile alumini - Qëndresa në goditje - Kërkesat e performancës	
91.060.10 Mure. Mbyllje. Fasada			
SSH EN 12114:2006	16 faqe, KT 51	SSH EN 14024:2004	32 faqe, KT 67
Performancat termike të ndërtesave - Depërtueshmëria e ajrit nga përbërësit e ndërtesës dhe elementët e ndërtesës - Metodatat e provave laboratorike		Profile metalike me pengesa termike - Performanca mekanike - Kërkesa, prova dhe teste për vlerësim	
SSH EN 12152:2002	10 faqe, KT 33	SSH EN 14782:2006	41 faqe, KT 104
Perdet prej muri - Përshkueshmëria e ajrit - Kërkesat e performancës dhe klasifikimi		Fletë metalike vetëmbështetëse për mbulim, veshje të jashtëme dhe veshje të brendëshme - Specifikim produkti dhe kërkesat	
SSH EN 12153:2000	16 faqe, KT 33	SSH EN 14783:2013	30 faqe, KT 67
Perdet prej muri - Përshkueshmëria e ajrit - Metoda e provës		Fletë dhe rripa metalike me mbështetje të plotë, për mbulim çatie, mbulesë e jashtëme dhe veshje e brendëshme - Specifikim produkti dhe kërkesat	
SSH EN 12154:1999	10 faqe, KT 33	SSH EN 15080-12:2011	20 faqe, KT 224
Perdet prej muri - Hidroizolimi - Kërkesat e performancës dhe klasifikimi		Aplikim i gjërë i rezultatit nga provat e rezistencës ndaj zjarrit - Pjesa 12: Muret e ndërtuar për mbajtje ngarkese	
SSH EN 12155:2000	16 faqe, KT 104	SSH EN 15254-3:2019	14 faqe, KT 114
Perdet prej muri - Hidroizolimi - Prova laboratorike në presion statik		Aplikim i zgjeruar i rezultateve nga provat e rezistencës ndaj zjarrit - Mure që nuk mbajnë ngarkesa - Pjesa 3: Ndarje të lehta	
SSH EN 12179:2000	12 faqe, KT 33	SSH EN 15254-4:2018	30 faqe, KT 114
Perdet prej muri - Rezistenca ndaj ngarkesës së erës - Metoda e provës		Aplikim i zgjeruar i rezultateve nga provat e rezistencës ndaj zjarrit - Mure që nuk mbajnë ngarkesa - Pjesa 4: Ndërtime me xham	
SSH EN 13050:2011	16 faqe, KT 104	SSH EN 15254-5:2018	24 faqe, KT 114
Fasada xhami në profile alumini - Hidroizolimi - Provat laboratorike në kushte dinamike të presionit të ajrit dhe të rrymës së ujit		Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provave të rezistencës nga zjarri - Mure që nuk mbajnë ngarkesë - Pjesa - 5: Panele metalike sanduiç për ndërtim	
SSH EN 13051:2001	9 faqe, KT 33	SSH EN 15254-6:2014	18 faqe, KT 114
Perdet prej muri - Hidroizolimi - Prova në vend		Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provave të rezistencës nga zjarri - Mure që nuk mbajnë ngarkesë - Pjesa 6: Fasada	
SSH EN 13116:2001	7 faqe, KT 104	SSH EN 16240:2013	47 faqe, KT 67
Perdet prej muri - Rezistenca ndaj ngarkesës së erës - Kërkesat e performancës		Fletë polikarbonate (PC) të sheshta solide që lejojnë dritën për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm në çati, mure dhe tavane - Kërkesat dhe metodat e provës	
SSH EN 13119:2016	29 faqe, KT 51	SSH EN 16703:2015	30 faqe, KT 211
Fasada xhami në profile alumini - Terminologjia		Akustika - Kodi i provës për sistemet e muresh me panele gipsi me vidha çeliku - Izolimi i tingullit në ajër	
SSH EN 1364-1:2015	48 faqe, KT 114	SSH EN 16758:2016	82 faqe, KT 51
Provat e rezistencës ndaj zjarrit për elementët që nuk mbartin ngarkesë - Pjesa 1: Muret		Fasada xhami në profile alumini - Përcaktimi i rezistencës së lidhjeve të prera - Metoda e provës dhe kërkesat	
SSH EN 1364-3:2014	64 faqe, KT 114	SSH EN 17146:2018	26 faqe, KT 51
Provat e rezistencës ndaj zjarrit për elementët që nuk mbajnë ngarkesa - Pjesa 3: Fasada - Konfigurim i plotë (montim komplet)		Përcaktim i rezistencës së mbështetësve (panelet e mbushjes) - Metoda e testimit dhe kërkesat	
		SSH EN 1934:2005	20 faqe, KT 67
		Performanca termike e ndërtesës - Përcaktimi i rezistencës termike me	

metodën e kutisë së nxehtë duke përdorur fluksmetrin e nxehtë -
Muraturë

SSH EN 594:2011 22 faqe, KT 175

Struktura druri - Metodën e provës - Qëndrueshmëria dhe fortësia e kornizave të drurit të mureve prej panel druri

SSH EN 846-10:2000 12 faqe, KT 33

Metodat e provës për komponentët ndihmës për muraturë - Pjesa 10: Përcaktimi i karakteristikave të kapacitetit dhe shmangjes së ngarkesës së konsolave

SSH EN 846-11:2000 10 faqe, KT 33

Metodat e provës për komponentët ndihmës për muraturë - Pjesa 11: Përcaktimi i dimensioneve dhe harkut të arkiturëve

SSH EN 846-2:2005 16 faqe, KT 67

Metoda prove për elemente ndihmës për muraturë - Pjesa 2: Përcaktimi i rezistencës lidhese të shtresave lidhese betonarme të parafabrikuara në bashkimet me llaç

SSH EN 846-3:2005 12 faqe, KT 67

Metoda prove për elemente ndihmës për muraturë - Pjesa 3: Përcaktimi kapacitetit të ngarkesës prerëse të saldimeve në shtresat bashkuese të parafabrikuara betonarme

SSH EN 846-8:2005 14 faqe, KT 104

Metoda prove për elemente ndihmës për muraturë - Pjesa 8: Përcaktimi i kapacitetit të ngarkimit dhe karakteristikat e ngarkesës - shmangese të varesave lidhes (fiksues, ganxha)

SSH EN 846-9:2016 12 faqe, KT 154

Metoda prove për komponentët ndihmës për muraturë - Pjesa 9: Përcaktimi i rezistencës në përkulje dhe rezistencës ndaj çarjes së arkiturëve

SSH EN ISO 12631:2017 49 faqe, KT 67

Performanca termike e fasadave - Llogaritja e transmetimit termik (ISO 12631:2017)

SSH EN ISO 16283-3:2016 42 faqe, KT 211

Akustika - Matja në terren e izolimit të tingullit në ndërtesa dhe në elementët e ndërtimit - Pjesa 3: Izolimi i tingullit në fasadë (ISO 16283-3: 2016)

91.060.20 Çati

DS CEN/TS 1187:2012 32 faqe, KT 114

Metodat e provës për ekspozimin e zjarrit të jashtëm në çati

DS CEN/TS 15087:2007 17 faqe, KT 104

Përcaktimi i rezistencës mbajtëse të tjegullave bashkuese të instaluar, prej argjile ose betoni, të cilat përdoren në çati - Metoda e provave për shtrënguesit mekanikë

DS CLC/TR 50670:2016 15 faqe, KT 6

Ekspozimi i çatisë të kombinuar me matrica fotovoltaike (PV) ndaj një zjarri të jashtëm - Metoda(t) e provës

DS CR 833:1992 14 faqe, KT 104

Kërkesa të përgjithshme për mbulesat e çatave të ndërprjera

SSH EN 12056-3:2000 86 faqe, KT 50

Sistemet e drenazhimit me gravitet brenda ndërtesave - Pjesa 3: Drenazhimi i çatisë. skema dhe llogaritja

SSH EN 12951:2004 22 faqe, KT 207

Aksesorët e parafabrikuar për çati - Shkallë të përherëshme të fiksuara në çati - Specifikimi i produktit dhe metodat e provës

SSH EN 13501-5:2016 32 faqe, KT 114

Klasifikim zjarri i materialeve të ndërtimit dhe elementëve të ndërtimit - Pjesa 5: Klasifikimi që përdor të dhënat nga ekspozimi ndaj zjarrit të jashtëm të provave të çatave

SSH EN 1365-2:2014 30 faqe, KT 114

Provat e rezistencës ndaj zjarrit për elementët që mbajnë ngarkesa - Pjesa 2: Dyshemetë dhe çatitë

SSH EN 14437:2004 31 faqe, KT 67

Përcaktimi i rezistencës mbajtëse të tjegullave të instaluar prej argjile ose betoni të cilat përdoren në çati - Metoda e provës të sistemit të çatave

SSH EN 1462:2004 18 faqe, KT 67

Menteshat për ulluqet e çatave - Kërkesat dhe provat

SSH EN 14782:2006 41 faqe, KT 104

Fletë metalike vetëmbështetëse për mbulim, veshje të jashtëme dhe veshje të brendëshme - Specifikim produkti dhe kërkesat

SSH EN 14783:2013 30 faqe, KT 67

Fletë dhe rripa metalike me mbështetje të plotë, për mbulim çatie, mbulesë e jashtëme dhe veshje e brendëshme - Specifikim produkti dhe kërkesat

SSH EN 14963:2006 56 faqe, KT 249

Veshjet e çatave - Mbulesa të tejdukshme të pandërprera prej materiali plastik me ose pa bazamente -Klasifikimi, kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 14964:2008 24 faqe, KT 67

Nnënshtresë e papërkulshme për mbulesë të pandërprerë - Përcaktime dhe karakteristika

SSH EN 1873:2014+A1:2016 81 faqe, KT 67

Elementë ndihmës të parafabrikuar për çati -Çati me dritare ndriçuese individuale prej plastike - Specifikim produkti dhe metodat e provës

SSH EN 501:2006 20 faqe, KT 33

Produktet prej fletësh metalike për materiale për çati - Specifikime për produktet e materialeve të çatisë plotësisht të mbështetur. të përbërë prej fletësh zinku

SSH EN 502:2013 17 faqe, KT 67

Produkte të mbulimit të çatave me fletë metalike - Specifikim për produktet e mbulimit të çatave me mbështetje të plotë prej fletësh çeliku të paoksidueshëm

SSH EN 504:1999 13 faqe, KT 133

Produkte për çati prej fletësh metalike - Specifikime për produktet për çati me mbështetje të plotë prej fletësh bakri

SSH EN 505:2013 23 faqe, KT 67

Produkte të mbulimit të çatave me fletë metalike - Specifikim për produktet e mbulimit të çatave prej fletësh çeliku me mbështetje të plotë

SSH EN 506:2008 34 faqe, KT 133

Produkte të mbulimit të çatave me fletë metalike - Specifikime për produktet e vetëmbështetur të përbërë prej fletësh zinku ose bakri

SSH EN 507:2019 16 faqe, KT 67

Produkte prej fletësh metalike për mbulimin e çatave - Specifikime për produktet prej fletëve të aluminit për mbulimin e çatave plotësisht të mbështetura

SSH EN 508-1:2014 47 faqe, KT 67

Produkte të mbulimit dhe veshjes të çatave me fletë metalike - Specifikim për fletë vetëmbështetëse çeliku, alumini, ose çeliku të paoksidueshëm - Pjesa 1: Çeliku

SSH EN 508-2:2019 42 faqe, KT 67

Produkte të mbulimit të çatave me fletë metalike - Specifikime për

produktet e vetëmbështetur të përbërë prej fletësh çeliku. alumini ose çeliku të pa oksiduashëm - Pjesa 2: Alumini

SSH EN 508-3:2008 38 faqe, KT 133
Produkte të mbulimit të çatave me fletë metalike - Specifikim për produktet vetëmbështetëse prej fletësh çeliku. alumini ose çeliku të pa oksiduashëm - Pjesa 3: çeliku të pa oksiduashëm

SSH EN 516:2007 21 faqe, KT 154
Aksesorët e parafabrikuar për materiale për çati - Instalime për kalim në çati - Rrugët e kalimit. sipërfaqet e rrëshqitshme dhe shkallët

SSH EN 517:2006 17 faqe, KT 154
Aksesorët e parafabrikuar për materiale për çati - Ganxhat e sigurisë në çati

SSH EN 60335-2-83:2002 13 faqe, KT 33
Specifikim për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve të ngjashme elektrike - Pjesa 2 - 83: Kërkesa të veçanta për ulluqet e ngrohura për drenazhim në çati

SSH EN 60335-2-83:2002/A1:2008 6 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-83: Kërkesa të veçanta për ulluqet e ngrohura për drenazhimin e çatave

SSH EN 607:2004 22 faqe, KT 67
Ulluqet e çatave dhe aksesorët prej PVC-U - Përcaktimet, kërkesat dhe testimi

SSH EN 612:2005 15 faqe, KT 67
Ulluqet e strehëve me pjesë të përparme të shtangësuar me bordurë dhe tuba të ujit të shiut me bashkime me tegel të përgatitur me fletë metalike

91.060.30 Tavane. Dysheme. Shkallë

DS CEN/TS 15680:2007 29 faqe, KT 175
Shkallë druri të parafabrikuara - Metodatat e provës mekanike

SSH EN 1168:2005+A3:2011 84 faqe, KT 104
Produkte të parapërgatitura prej betoni - Soleta me boshlleqe

SSH EN 1195:1997 16 faqe, KT 33
Strukturat prej dërrase - Metodatat e provave - Performanca e platformës së dyshemesë së strukturës

SSH EN 12825:2001 36 faqe, KT 154
Dyshemetë e kalimit me relief

SSH EN 13213:2001 21 faqe, KT 33
Dyshemetë me zgavra

SSH EN 13318:2003 14 faqe, KT 304
Materiali për shtrimin e dyshemesë dhe shtresat e dyshemesë - Përcaktimet

SSH EN 1364-2:2018 26 faqe, KT 114
Provata e rezistencës ndaj zjarrit për elementët që nuk mbajnë ngarkesa - Pjesa 2: Tavanet

SSH EN 1365-2:2014 30 faqe, KT 114
Provata e rezistencës ndaj zjarrit për elementët që mbajnë ngarkesa - Pjesa 2: Dyshemetë dhe çatitë

SSH EN 13964:2014 134 faqe, KT 154
Tavanet e varura - Kërkesat dhe metodatat e provave

SSH EN 14076:2013 35 faqe, KT 175
Shkallë druri - Terminologjia

SSH EN 14716:2004 59 faqe, KT 104
Tavanet e nderura - Kërkesat dhe metodatat e provave

SSH EN 14975:2006+A1:2010 22 faqe, KT 207
Shkallët e papafingos - Kërkesat ;markimi dhe provat

SSH EN 1516:2005 6 faqe, KT 136
Sipërfaqet për fushat sportive - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së gropëzimit

SSH EN 15254-7:2018 25 faqe, KT 114
Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provave të rezistencës nga zjarri - Tavanet që nuk mbajnë ngarkesë - Pjesa 7: Panele metalike sanduic për ndërtim

SSH EN 15644:2008 46 faqe, KT 175
Shkallë druri masiv të projektuar në mënyrë tradicionale - Specifikimet dhe kërkesat

SSH EN 16481:2014 60 faqe, KT 175
Shkallë druri - Projektimi strukturor - Metodatat e llogaritjes

SSH EN 718:1995 8 faqe, KT 134
Elasticiteti i shtresave të dyshemesë - Përcaktimi i masës për njësi të zonës së një përforcuesi ose shtrese mbështetëse me polivinil kloruri të shtresave të dyshemesë

SSH EN ISO 16283-2:2018 49 faqe, KT 211
Akustikë - Matja në terren e izolimit të tingullit në ndërtesa dhe në elementët e ndërtimit - Pjesa 2: Izolimi i tingullit në goditje (ISO 16283-2:2018)

SSH ISO 3880-1:1977 6 faqe, KT 254
Konstruksion ndërtimi - Shkallët - Fjalori

SSH ISO 3881:1977 4 faqe, KT 254
Konstruksion ndërtimi - Koordinimi modular - - Shkallët dhe hapja e shkallëve - Përmasa koordinuese

91.060.40 Oxhaqe

DS CEN/TS 16134:2011 37 faqe, KT 154
Pjesët fundore të oxhakut - Kërkesa të përgjithshme dhe metodatat e provës së pavarur të materialit

DS CR 12695:1997 20 faqe, KT 133
Oxhaqe metali - Metodatat e provës dhe kërkesat e rezistencës ndaj korrozioni

SSH EN 12446:2011 40 faqe, KT 104
Oxhakët - Përbërësit - Elementët e mureve të jashtëm prej betoni

SSH EN 13063-1:2005+A1:2007 0 faqe, KT 154
Oxhaqe - Sisteme oxhaqesh me oxhak tymthithës qeramik - Pjesa 1: Kërkesat dhe metodatat e provave rezistencën e blözës

SSH EN 13063-2:2005+A1:2007 0 faqe, KT 154
Oxhakët - Oxhakët e sistemeve me veshje prej qeramike të tubit shkarkues të tymit - Pjesa 2: Kërkesat dhe metodatat e provave në kushte lagështie

SSH EN 13063-3:2008 27 faqe, KT 67
Oxhaqe - Sisteme oxhaqesh me veshje të brendëshme të oxhakut prej argjile/qeramike - Pjesa 3: Kërkesat dhe metodatat e provave për sistemet e oxhaqeve me qyng ajri

SSH EN 13069:2005 37 faqe, KT 154
Oxhaqet - Muret e jashtëm prej qeramike tradicionale për oxhaqet e gatshëm - Kërkesat dhe metodatat e provave

SSH EN 13084-1:2007	44 faqe, KT 154	Kanalet dhe pusët e shërbimit
Oxhakët industrialë pa mbështetje anësore - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		
SSH EN 13084-2:2007	26 faqe, KT 104	SSH EN 14241-1:2013 26 faqe, KT 154
Oxhakët industrialë pa mbështetje anësore - Pjesa 2: Oxhakët prej betoni		Oxhaqe - Guarnicionet elastomere dhe materialet e guarnicioneve elastomere -Kërkesat për materialet dhe metoda e provave - Pjesa 1:Guarnicionet në veshjet e tubit shkarkues të tymit
SSH EN 13084-4:2005	44 faqe, KT 154	SSH EN 14297:2004 8 faqe, KT 67
Oxhakët industrialë pa mbështetje anësore - Pjesa 4: Veshjet me tulla - Projektimi dhe zbatimi		Oxhaqet - Metoda e provës së rezistencës ndaj ngrirje-shkrirjes së produkteve për oxhaqe
SSH EN 13084-4:2005/AC:2006	48 faqe, KT 154	SSH EN 1443:2003 8 faqe, KT 154
Oxhakët industrialë pa mbështetje anësore - Pjesa 4: Veshjet me tulla - Projektimi dhe zbatimi		Oxhakët - Kërkesat e përgjithshme
SSH EN 13084-5:2005	31 faqe, KT 154	SSH EN 1443:2019 42 faqe, KT 154
Oxhakët industrialë pa mbështetje anësore - Pjesa 5: Materiali për veshje tullash - Specifikimet e produktit		Oxhakë - Kërkesa të përgjithshme
SSH EN 13084-5:2005/AC:2006	35 faqe, KT 154	SSH EN 14471:2013+A1:2015 98 faqe, KT 154
Oxhakët industrialë pa mbështetje anësore - Pjesa 5: Materiale për tulla oxhaku - specifikimet e produktit		Oxhaqe - Sisteme oxhaqesh me veshje të brendëshme plastike - Kërkesat dhe metodat e provës
SSH EN 13084-6:2015	18 faqe, KT 154	SSH EN 1457-1:2012 56 faqe, KT 154
Oxhaqe pa mbështetje – Pjesa 6: Veshjet prej çeliku– Projektimi dhe zbatimi		Oxhakët - Veshjet e tubave të shkarkimit prej argjile/qeramike - Pjesa 1: Tubat e oxhaku që veprojnë në kushte të thata - Kërkesat dhe metodat e provave
SSH EN 13084-7:2012	26 faqe, KT 154	SSH EN 1457-2:2012 62 faqe, KT 154
Oxhaqet pa mbështetje - Pjesa 7: Specifikime produkti për prodhime cilindrike prej çeliku që përdoren në oxhaqet me mur të vetëm çeliku dhe veshje çeliku		Oxhakët - Veshjet e tubave të shkarkimit prej argjile/qeramike - Pjesa 2: Tubat e oxhaku që veprojnë në kushte lagështire - Kërkesat dhe metodat e provave
SSH EN 13084-8:2005	13 faqe, KT 67	SSH EN 14989-1:2007 64 faqe, KT 154
Oxhaqet industriale pa mbështetje - Pjesa 8: Projektimi dhe zbatimi i ndërtimit të mbajtësit me componentë satelitë		Oxhaqet - Kërkesat dhe metodat e provës për oxhaqet metalik dhe tubacionet e pavarur të furnizimit me ajër të materialit për nxehjen e dhomës hermetizuese - Pjesa 1: Terminalet vertikal ajër/ tym për pajisje të tipit C6
SSH EN 13216-1:2019	88 faqe, KT 154	SSH EN 14989-2:2007 84 faqe, KT 104
Oxhaqet - Metodat e provave për oxhaqet e gatshëm - Pjesa 1: Metoda të përgjithshme të provave		Oxhakët - Kërkesat dhe metodat e provës për oxhaqet metalik dhe tubacionet e pavarur të furnizimit me ajër të materialit për nxehjen e dhomës hermetizuese - Pjesa 2: Tymi dhe kanalet e furnizimit me ajër për aparatet në dhomë të mbyllur
SSH EN 13384-1:2015	101 faqe, KT 154	SSH EN 15287-1:2007+A1:2010 118 faqe, KT 104
Oxhaqe - Metodat e llogaritjes termike dhe dinamike të lëngjeve - Pjesa 1: Oxhaqe që shërbejnë për një pajisje ngrohje		Oxhaqet - Projektimi, instalimi dhe vënia në shfrytëzim të oxhaqeve - Oxhaqe për pajisje ngrohëse të hapura
SSH EN 13384-1:2015+A1:2019	108 faqe, KT 154	SSH EN 15287-2:2009 48 faqe, KT 104
Oxhaqe - Metodat e llogaritjes termike dhe dinamike të lëngjeve - Pjesa 1: Tuba tymi që shërbejnë vetëm një pajisje djegëse		Oxhakë- Projektimi, instalimi dhe vënia në shfrytëzim e oxhaqeve - Pjesa 2: Oxhaqe për pajisje ngrohëse të mbyllura
SSH EN 13384-2:2015	76 faqe, KT 154	SSH EN 16475-2:2017 50 faqe, KT 154
Oxhaqe - Metodat e llogaritjes termike dhe dinamike të lëngjeve - Pjesa 2: Oxhaqe që shërbejnë për më shumë se një pajisje ngrohje		Oxhaqe - Aksesorë - Pjesa 2: Ventilatorët e oxhakut - Kërkesat dhe metodat e provës
SSH EN 13384-2:2015+A1:2019	80 faqe, KT 154	SSH EN 16475-3:2016 42 faqe, KT 154
Oxhaqe - Metodat e llogaritjes termike dhe dinamike të lëngjeve - Pjesa 2: Tuba tymi që shërbejnë më shumë se një pajisje djegëse		Oxhaqe - Aksesorë - Pjesa 3: Rregullatorët e rrymës, pajisjet që mbajnë hapjen dhe pajisjet dytësore ajrore të kombinuara - Kërkesat dhe metodat e provës
SSH EN 13384-3:2005	32 faqe, KT 67	SSH EN 16475-3:2016+A1:2018 46 faqe, KT 154
Oxhaqet - Metodat e llogaritjes termike dhe hidrodinamike - Pjesa 3: Metodat për zhvillimin e diagramave dhe tabelave për oxhaqet që i shërbejnë një pajisjeje ngrohëse		Oxhaqe - Aksesorë - Pjesa 3: Rregullatorët e rrymës, pajisjet që mbajnë hapjen dhe pajisjet dytësore ajrore të kombinuara - Kërkesat dhe metodat e provës
SSH EN 13502:2004	24 faqe, KT 33	SSH EN 16475-7:2016 42 faqe, KT 154
Oxhakët - Kërkesat dhe metodat e provave për pikat e fundit të tubave të shkarkimit prej argjile/qeramike		Oxhaqe - Aksesorë - Pjesa 7: Kapakë shiu - Kërkesat dhe metodat e provës
SSH EN 1366-13:2019	28 faqe, KT 114	SSH EN 16497-1:2015 60 faqe, KT 154
Prova të rezistencës ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 13: Oxhaqet		Oxhaqe - Oxhaqe me system betoni - Pjesa 1: Zbatime të oxhaqeve pa-ekuilibër
SSH EN 1366-5:2010	24 faqe, KT 114	
Provat për rezistencën ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 5:		

SSH EN 16497-2:2017	50 faqe, KT 154
Oxhaqe - Oxhaqe me system betoni - Pjesa 2: Zbatime të tubave të balancuar	
SSH EN 1806:2006	59 faqe, KT 154
Oxhakët - Blloqe tubash cilindrikë prej argjile/qeramike për oxhaqet me kalim tek - Kërkesat dhe metodat e provave	
SSH EN 1856-1:2009	74 faqe, KT 104
Oxhakët - Kërkesat për oxhaqet metalikë - Pjesa 1: Produktet e sistemit të oxhakut	
SSH EN 1856-2:2009	50 faqe, KT 154
Oxhakë - Kërkesat për oxhakët metalikë - Pjesa 2: Tubacionet metalike dhe elementët lidhës	
SSH EN 1857:2010	50 faqe, KT 104
Oxhakët - Komponentët - Veshjet e tubave të shkarkimit prej betoni	
SSH EN 1858:2008+A1:2011	70 faqe, KT 104
Oxhaqet - Përbërësit - Blloqet prej betoni për oxhakë	
SSH EN 1859:2009+A1:2013	54 faqe, KT 154
Oxhaqe - Oxhaqet metalik - Metodatat e provës	
SSH EN 1993-3-2:2006	68 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 3-2: Kullat, shtyllat dhe oxhakët - Oxhakët	

91.060.50 Dyer dhe dritare

DS CEN/TR 16676:2014	22 faqe, KT 51
Energjia e humbur nga dyert industriale	
SSH EN 1026:2016	19 faqe, KT 51
Dritare dhe dyer - Përshkueshmëria e ajrit - Metoda e provës	
SSH EN 1027:2016	18 faqe, KT 51
Dritare dhe dyer - Hidroizolimi - Metoda e provës	
SSH EN 107:1980	18 faqe, KT 175
Metodat e testimit të dritareve - Metoda e provës mekanike	
SSH EN 1121:2000	20 faqe, KT 33
Dyert - Funksionimi ndërmjet dy klimave të ndryshme - Metoda e provës	
SSH EN 1154:1996	32 faqe, KT 114
Aksesorë. (brava. shula. reze. etj.) për ndërtesat - Pajisjet me amortizim për mbylljen e derës - Kërkesat dhe metodat e provës	
SSH EN 1191:2012	60 faqe, KT 104
Dritare dhe dyer - Rezistenca për hapjen dhe mbylljen në mënyrë të përsëritur - Metodatat e provës	
SSH EN 1192:1999	8 faqe, KT 33
Dyert - Klasifikimi i kërkesave për fortësinë	
SSH EN 12045:2000	12 faqe, KT 33
Grilat dhe qepenat me hapje e mbyllje elektrike - Siguria në përdorim - Matja e forcës së transmetuar	
SSH EN 12046-1:2003	11 faqe, KT 33
Forcat vepruese - Metoda e provës - Pjesa 1: Dritaret	
SSH EN 12046-2:2000	12 faqe, KT 33
Forcat vepruese - Metoda e provës - Pjesa 2: Dyert	
SSH EN 12194:2000	36 faqe, KT 33
Grilat. qepenat e jashtme dhe të brendshme - Keqpërdorimi - Metodatat	

e provave

SSH EN 12207:2016	9 faqe, KT 51
Dritare dhe dyer - Përshkueshmëria e ajrit - Klasifikimi	
SSH EN 12208:1999	8 faqe, KT 33
Dritaret dhe dyert - Hidroizolimi - Klasifikimi	
SSH EN 12210:2016	8 faqe, KT 51
Dritare dhe dyer - Rezistenca ndaj ngarkesës së erës - Klasifikimi	
SSH EN 12211:2016	17 faqe, KT 51
Dritare dhe dyer - Rezistenca ndaj ngarkesës së erës - Metoda e provës	
SSH EN 12216:2018	113 faqe, KT 51
Qepena, grila të jashtme, grila të brendshme - Termilogjia, fjalorthi dhe përkufizimet	
SSH EN 12217:2015	8 faqe, KT 51
Dyert - Forcat operative - Kërkesat dhe klasifikimi	
SSH EN 12219:1999	5 faqe, KT 33
Dyert - Ndikimet e klimës - Kërkesat dhe klasifikimi	
SSH EN 12365-1:2003	10 faqe, KT 33
Objektet e ndërtesave - Mbushja dhe guarnicioni për dyert. dritaret. grilat dhe perdet prej muri - Pjesa 1: Kërkesat e performancës dhe klasifikimi	
SSH EN 12365-2:2003	13 faqe, KT 33
Objektet e ndërtesave - Mbushja dhe guarnicioni për dyert. dritaret. grilat dhe perdet prej muri - Pjesa 2: Metodatat e provës së forcave ngjeshëse lineare	
SSH EN 12365-3:2003	10 faqe, KT 33
Objektet e ndërtesave - Mbushja dhe guarnicioni për dyert. dritaret. grilat dhe perdet prej muri - Pjesa 3 : Metoda e provës së deformimit elastik për shkak të përkuljes	
SSH EN 12365-4:2003	11 faqe, KT 33
Objektet e ndërtesave - Mbushja dhe guarnicioni për dyert. dritaret. grilat dhe perdet prej muri - Pjesa 4: Deformimi elastik pas metodës së provës së vjetërimit të përshpejtuar	
SSH EN 12400:2002	6 faqe, KT 104
Dritaret dhe dyert për këmbësorë - Qëndrueshmëria mekanike - Kërkesat dhe klasifikimi	
SSH EN 12412-2:2003	42 faqe, KT 33
Performanca termike e dritareve. dyerve dhe grilave - Përcaktimi i transmetimit termik me anë të metodës së kutisë së nxehtë - Pjesa 2: Kornizat	
SSH EN 12412-4:2003	40 faqe, KT 33
Performanca termike e dritareve. dyerve dhe grilave - Përcaktimi i transmetimit termik me anë të metodës së kutisë së nxehtë - Pjesa 4: Kutitë e grilave me rul	
SSH EN 12424:2000	8 faqe, KT 33
Dyert dhe portat industriale. komerciale dhe të garazheve - Rezistenca ndaj ngarkesës së erës - Klasifikimi	
SSH EN 12425:2000	8 faqe, KT 33
Dyert dhe portat industriale. komerciale dhe të garazheve - Rezistenca ndaj penetrimit të ujit - Klasifikimi	
SSH EN 12426:2000	8 faqe, KT 33
Dyert dhe portat industriale. komerciale dhe të garazheve - Përshkueshmëria e ajrit - Klasifikimi	
SSH EN 12427:2000	10 faqe, KT 33

Dyert dhe portat industriale. komerciale dhe të garazheve - Përshkueshmëria e ajrit - Metoda e provës

SSH EN 12428:2013 18 faqe, KT 133

Dyer garazhi, industriale dhe komerciale - Transmetimi termik - Kërkesat për llogaritje

SSH EN 12433-1:1993 11 faqe, KT 2

Dyer dhe porta tregtare dhe për garazhe - Terminologjia - Pjesa 1: Tipet e dyerve

SSH EN 12433-2:1999 12 faqe, KT 2

Dyer dhe porta tregtare dhe për garazhe - Terminologjia - Pjesa 2: Pjesët e dyerve

SSH EN 12444:2000 18 faqe, KT 104

Dyer dhe porta industriale, komerciale dhe garazhe - Rezistenca ndaj ngarjesës së erës - Testimi dhe llogaritja

SSH EN 12445:2000 28 faqe, KT 33

Dyert dhe portat industriale. komerciale dhe të garazheve - Siguria gjatë përdorimit të dyerve me hapje e mbyllje elektrike - Metodat e provave

SSH EN 12453:2017 63 faqe, KT 51

Porta dhe dyer garazhi, industriale, tregtare - Siguria gjatë përdorimit të dyerve me hapje e mbyllje elektrike - Kërkesa dhe metoda prove

SSH EN 12489:2000 16 faqe, KT 33

Dyert dhe portat industriale. komerciale dhe të garazheve - Rezistenca ndaj penetrimit të ujit - Metoda e provës

SSH EN 12519:2018 118 faqe, KT 51

Dritare dhe dyer për këmbësorë - Terminologjia

SSH EN 12604:2017 18 faqe, KT 51

Porta dhe dyer garazhi, industriale, tregtare - Aspektet mekanike - Kërkesa dhe metoda prove

SSH EN 12605:2000 26 faqe, KT 33

Dyert dhe portat industriale. komerciale dhe të garazheve - Aspektet mekanike - Metodat e provave

SSH EN 12608:2004 20 faqe, KT 218

Profile prej polivinil kloridi të pa plastifikuara (PVC - U) për prodhimin e dritareve dhe dyerve - Klasifikimi. kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 12608-1:2016 26 faqe, KT 249

Profile me poliklorurvinil të pa plastifikuar (PVC-U) për fabrikimin e dyerve dhe dritareve - Klasifikimi, kërkesat dhe metoda prove - Pjesa 1: Profile jo të veshura me poliklorurvinil PVC-U me sipërfaqe me ngjyra të lehta

SSH EN 12635:2002+A1:2008 19 faqe, KT 114

Dyer garazhesh dhe porta industriale dhe tregtare - Instalimi dhe përdorimi

SSH EN 12833:2001 8 faqe, KT 33

Grilat me rul të çatave me xhamllëk dhe serave - Rezistenca ndaj ngarkesës së borës - Metoda e provës

SSH EN 12835:2000 12 faqe, KT 207

Grila hermetike ndaj ajrit - Prova e depërtueshmërisë së ajrit

SSH EN 1294:2000 8 faqe, KT 33

Fletët e dyerve - Përcaktimi i funksionimit në kushtet e ndryshimeve të lagështisë në klima me uniformitet të vazhdueshëm

SSH EN 12978:2003+A1:2009 31 faqe, KT 114

Dyert dhe portat industriale. komerciale dhe të garazheve - Mekanizmat e sigurisë për dyert dhe portat me hapje e mbyllje elektrike - Kërkesat dhe metodat e provave

SSH EN 130:1984 6 faqe, KT 104

Metodat e testimit të dyerve - Testi i ndryshimit të ngurtësisë së derës me rrotullime të përsëritura

SSH EN 13049:2003 6 faqe, KT 33

Dritaret - Goditja e trupave të lehtë dhe të rëndë - Metoda e provës. Kërkesat e sigurisë dhe klasifikimi

SSH EN 13115:2001 5 faqe, KT 33

Dritaret - Klasifikimi i vetive mekanike - Forcat zhvendosëse. përdredhëse dhe drejtuese

SSH EN 13120:2009+A1:2014 50 faqe, KT 51

Grilat e brëndshëm - Kërkesat e efektshmërisë duke përfshirë sigurinë

SSH EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015 0 faqe, KT 51

Grilat e brëndshëm - Kërkesat e efektshmërisë duke përfshirë sigurinë

SSH EN 13123-1:2001 12 faqe, KT 269

Dyert, dritaret dhe grilat - Rezistenca ndaj shpërthimit - Kërkesat dhe klasifikimi - Pjesa 1: Tubat kundra goditjes

SSH EN 13123-2:2004 5 faqe, KT 269

Dyert, dritaret dhe grilat - Rezistenca ndaj shpërthimit - Kërkesat dhe klasifikimi - Pjesa 2: Prova e diapazonit

SSH EN 13124-1:2001 11 faqe, KT 269

Dyert, dritaret dhe grilat - Rezistenca ndaj shpërthimit - Metoda e provës - Pjesa 1: Tubat kundra goditjes

SSH EN 13124-2:2004 17 faqe, KT 104

Dyert, dritaret dhe grilat - Rezistenca ndaj shpërthimit - Metoda e provës - Pjesa 2: Prova e diapazonit

SSH EN 13125:2001 15 faqe, KT 104

Grilat dhe qepenat - Rezistenca termike shtesë - Vendosja e një klase të përshkueshmërisë së ajrit për një produkt

SSH EN 13330:2013 18 faqe, KT 51

Grilat - Goditja e trupave të rëndë dhe parandalimi i depërtimit - Metodat e testimit

SSH EN 13420:2011 18 faqe, KT 104

Dritaret - Sjellja ndaj ndryshimit të klimës- Metoda e provës

SSH EN 13527:1999 20 faqe, KT 33

Grilat dhe qepenat - Matja e forcave vepruese - Metodat e provave

SSH EN 13561:2015 58 faqe, KT 51

Grila të jashtëme dhe tenda - Kërkesat e performancës përfshirë sigurinë

SSH EN 13659:2015 71 faqe, KT 51

Grila - Kërkesat e performancës përfshirë dhe sigurinë

SSH EN 14024:2004 32 faqe, KT 67

Profile metalike me pengesa termike - Performanca mekanike - Kërkesa, prova dhe teste për vlerësim

SSH EN 14201:2004 18 faqe, KT 67

Grilat dhe qepenat - Rezistenca ndaj veprimeve të përsëritura (qëndrueshmëria mekanike) - Metoda e testimit

SSH EN 14202:2004 11 faqe, KT 67

Grilat dhe qepenat - Përshtatshmëria e përdorimit të mekanizmave në formë gypash ose këndrejtja - Kërkesat dhe metodat e provave

SSH EN 14203:2004 24 faqe, KT 104

Grilat dhe qepenat - Mundësia për përdorimin e ingranazheve me dorezë - Kërkesat dhe metodat e provave

SSH EN 14220:2007	25 faqe, KT 175	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit në konstruksione me dritare që hapen me qepen, derë duke përfshirë elementet e tyre të materialeve të ndërtimit - Pjesa 11: Rezistenca ndaj zjarrit për perdet prej pëlhere të përdorshme
SSH EN 14221:2006	20 faqe, KT 175	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit në konstruksione me dritare që hapen me qepen, derë duke përfshirë elementet e tyre të materialeve të ndërtimit - Pjesa 11: Rezistenca ndaj zjarrit për perdet prej pëlhere të përdorshme
SSH EN 14351-1:2006+A2:2016	78 faqe, KT 175	Dyer dhe dritare - Standardi i produktit, karakteristikat e performancës - Pjesa 1: Dritaret dhe portat e jashtme për këmbësore
SSH EN 14351-2:2018	56 faqe, KT 51	Dritare dhe dyer - Standardi i produktit, karakteristikat e performancës - Pjesa 2: Dyer të brendshme për këmbësorët
SSH EN 14500:2008	60 faqe, KT 104	Grila dhe qepena - komoditeti termal dhe visual - Metodot e provës dhe të llogaritjes
SSH EN 14501:2005	25 faqe, KT 67	Grilat dhe qepenat - Komoditeti termik e vizual - Karakteristika të performancës dhe klasifikimi
SSH EN 14600:2005	26 faqe, KT 67	Setet e dyerve dhe dritaret e hapshme me rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose karakteristika të kontrollit të tymit
SSH EN 14608:2004	10 faqe, KT 33	Dritaret - Përcaktimi i rezistencës ndaj zhvendosjes
SSH EN 14609:2004	10 faqe, KT 33	Dritaret - Përcaktimi i rezistencës ndaj përdredhjes statike
SSH EN 14637:2007	66 faqe, KT 104	Aksesorë (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesat - Kontrolli i sistemeve elektrike që mban hapur dyert në rast zjarri/tymi - Kërkesat, metodat e provës, zbatimi dhe mirëmbajtja
SSH EN 14759:2005	8 faqe, KT 104	Qepenat - Izolimi akustik në lidhje me zhurmat e avionëve - Shprehja e performancës
SSH EN 1522:1998	8 faqe, KT 114	Dritaret, dyert dhe grilat - Rezistenca ndaj plumbave - Kërkesat dhe klasifikimi
SSH EN 1523:1998	14 faqe, KT 114	Dritaret, dyert dhe grilat - Rezistenca ndaj plumbave - Metoda prove
SSH EN 15269-1:2019	22 faqe, KT 114	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit nëpër dyer, grila dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë edhe elementet e materialeve të ndërtimit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
SSH EN 15269-1:2019/AC:2020	4 faqe, KT 114	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit nëpër dyer, grila dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë edhe elementet e materialeve të ndërtimit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
SSH EN 15269-10:2011	72 faqe, KT 114	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit nëpër dyer, grila dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë edhe elementet e materialeve të ndërtimit - Pjesa 10: Rezistenca ndaj zjarrit për montimet e qepenit rrokullisës prej çeliku
SSH EN 15269-11:2018	91 faqe, KT 114	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit në konstruksione me dritare që hapen me qepen, derë duke përfshirë elementet e tyre të materialeve të ndërtimit - Pjesa 11: Rezistenca ndaj zjarrit për perdet prej pëlhere të përdorshme
SSH EN 15269-11:2018+AC:2019	22 faqe, KT 114	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit në konstruksione me dritare që hapen me qepen, derë duke përfshirë elementet e tyre të materialeve të ndërtimit - Pjesa 11: Rezistenca ndaj zjarrit për perdet prej pëlhere të përdorshme
SSH EN 15269-2:2012	106 faqe, KT 114	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit nëpër dyer, grila dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë edhe elementet e materialeve të ndërtimit - Pjesa 2: Rezistenca ndaj zjarrit për sisteme dyersh çeliku me mentesha
SSH EN 15269-20:2009	40 faqe, KT 114	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit nëpër dyer, grila dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë edhe elementet e materialeve të ndërtimit - Pjesa 20: Kontrolli përhapjes së tymit në dyert prej xhami me kornizë metali dhe druri me mentesha dhe akse prej çeliku
SSH EN 15269-3:2012	72 faqe, KT 114	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit nëpër dyer, grila dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë edhe elementet e materialeve të ndërtimit - Pjesa 3: Rezistenca ndaj zjarrit për sisteme dyersh druri me mentesha dhe dritaret me korniza druri të hapshme
SSH EN 15269-5:2014+A1:2016	133 faqe, KT 114	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit nëpër dyer, grila dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë edhe elementet e materialeve të ndërtimit - Pjesa 5: Rezistenca ndaj zjarrit e setit të dyerve prej xhami me kornizë metali me aks dhe me menteshë
SSH EN 15269-7:2009	80 faqe, KT 269	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit nëpër dyer, grila dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë edhe elementet e materialeve të ndërtimit - Pjesa 7: Qëndrueshmëria ndaj zjarrit të portave rëshqitëse (skorevole) prej çeliku
SSH EN 1529:1999	3 faqe, KT 33	Fletët e dyerve - Lartësia, gjerësia, trashësia dhe forma katrore - Klasat e tolerancës
SSH EN 1530:1999	6 faqe, KT 33	Fletët e dyerve - Sheshtësia e përgjithshme dhe lokale - Klasat e tolerancës
SSH EN 16005:2012	62 faqe, KT 104	Komplete dyersh për këmbësorë që punojnë me energji elektrike - Siguria në përdorim - Kërkesat dhe metodat e provës
SSH EN 16005:2012/AC:2015	5 faqe, KT 51	Komplete dyersh për këmbësorë që punojnë me energji elektrike - Siguria në përdorim - Kërkesat dhe metodat e provës
SSH EN 16034:2014	34 faqe, KT 51	Kompletet e dyerve për këmbësorë, industriale, komerciale, dyert e garazheve dhe dritaret që hapen - Standardi i produktit, karakteristika të performancës - Rezistenca ndaj zjarrit dhe/ose karakteristikat e kontrollit të tymit
SSH EN 1627:2011	36 faqe, KT 104	Dyer, dritare, perde muri, grila dhe kapakë - Rezistenca ndaj vjedhjes - Kërkesat dhe klasifikimi

SSH EN 1628:2011+A1:2015	81 faqe, KT 51	Qepenat e jashtme - Rezistenca ndaj ngarkesës për shkak të grumbullimit të ujit - Metoda e provës
Komplete dyersh për këmbësorë, dritare, fasada xhami në profile alumini, grila dhe kanate - Rezistenca ndaj vjedhësit - Metoda e provës për përcaktimin e qëndrueshmërisë nën veprimin e ngarkesës statike		
SSH EN 16281:2013	23 faqe, KT 134	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -103: Kërkesa të veçanta për transmisionet e portave, dyerve dhe dritareve
Produktet mbrojtëse për fëmijë - Pajisje mbyllëse rezistente për konsumator fëmijë për dritare dhe dyer ballkon - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës		
SSH EN 1629:2011+A1:2015	37 faqe, KT 51	Pajisjeve elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për grilat me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to
Komplete dyersh për këmbësorë, dritare, fasada xhami në profile alumini, grila dhe kanate - Rezistenca ndaj vjedhjes - Metoda e provës për përcaktimin e qëndrueshmërisë nën veprimin e ngarkesës dinamike		
SSH EN 1630:2011+A1:2015	39 faqe, KT 51	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to
Komplete dyersh për këmbësorë, dritare, fasada xhami në profile alumini, grila dhe kanate – Qëndrueshmëria e sistemit të alarmit – Metoda e provës për përcaktimin e qëndrueshmërisë ndaj përpjekjes për vjedhje manuale		
SSH EN 1634-1:2014+A1:2018	78 faqe, KT 114	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to
Prova e rezistencës ndaj zjarrit dhe të kontrollit të tymit për konstruksion me qepen dhe derë, dritare të hapshme dhe elementë të materialeve të ndërtimit - Pjesa 1: Prova e rezistencës ndaj zjarrit për konstruksion me qepen dhe derë dhe dritare të hapshme		
SSH EN 1634-2:2008	64 faqe, KT 207	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to
Prova e rezistencës ndaj zjarrit dhe të kontrollit të tymit për dyer, për montime dritaresh të hapshme me grila dhe për elementë të materialeve të ndërtimit - Pjesa 2: Prova karakteristike e rezistencës ndaj zjarrit për elementë të materialeve të ndërtimit		
SSH EN 1634-3:2004	22 faqe, KT 286	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to
Prova e rezistencës ndaj zjarrit dhe të kontrollit të tymit për dyer, për montime dritaresh të hapshme me grila dhe për elementë të materialeve të ndërtimit - Pjesa 3: Prova e kontrollit të tymit për montime dyersh me grila		
SSH EN 1634-3:2004/AC:2006	22 faqe, KT 207	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to
Prova e rezistencës ndaj zjarrit dhe të kontrollit të tymit për dyer, për montime dritaresh të hapshme me grila dhe për elementë të materialeve të ndërtimit - Pjesa 3: Prova e kontrollit të tymit për montime dyersh me grila		
SSH EN 16361:2013+A1:2016	21 faqe, KT 51	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to
Dyer për këmbësorë që punojnë me energji elektrike - Standard produkti, karakteristikat e performancës - Kompletet e dyerve për këmbësorë, përveç tipit me rrotullim në çrnierë, projektuar fillimisht për instalim me veprim me energji elektrike		
SSH EN 16433:2014	22 faqe, KT 51	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to
Grilat e brëndshëm - Mbrojtja nga rreziku i mbytjes - Kërkesat dhe metodat e provës		
SSH EN 16434:2014	22 faqe, KT 51	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to
Grilat e brëndshëm - Mbrojtja nga rreziku i mbytjes - Kërkesat dhe metodat e provës për pajisjet e sigurisë		
SSH EN 16580:2015	13 faqe, KT 51	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to
Dritare dhe dyer - Fletët e derës rezistente ndaj lagështisë dhe spërkatjes nga uji - Prova dhe klasifikimi		
SSH EN 16654:2015	18 faqe, KT 207	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to
Produkte mbrojtëse për fëmijë - Pajisjet e mbrojtjes së gishtave për konsumatorë të dyerve - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove		
SSH EN 1932:2013	50 faqe, KT 133	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to
Grila dhe qepena të jashtëme - Rezistenca ndaj ngarkesave të erës - Metoda e provës dhe kriteri i performancës		
SSH EN 1933:1998	8 faqe, KT 33	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to
Performanca termike e dritareve dhe dyerve - Përcaktimi i rezistencës ndaj ngarkesës vertikale		
SSH EN 947:1998	8 faqe, KT 33	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to
Dyert e varura ose rrotulluese - Përcaktimi i rezistencës ndaj ngarkesës vertikale		
SSH EN 948:1999	8 faqe, KT 33	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to
Dyert e varura ose rrotulluese - Përcaktimi i rezistencës ndaj përdredhjes statike		
SSH EN 949:1998	8 faqe, KT 33	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to
Dritaret dhe perdet prej muri. dyert. qepenat dhe grilat - Përcaktimi i rezistencës së dyerve ndaj goditjes së trupave të lehtë dhe të rëndë		
SSH EN 950:1999	8 faqe, KT 33	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to
Fletët e dyerve - Përcaktimi i rezistencës ndaj goditjes nga trupi i rëndë		
SSH EN 951:1998	8 faqe, KT 33	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to
Fletët e dyerve - Metoda e matjes së lartësisë, gjerësisë, trashësisë dhe formës katrore		
SSH EN 952:1999	6 faqe, KT 33	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to
Fletët e dyerve - Sheshësia e përgjithshme dhe lokale - Metoda e matjes		
SSH EN ISO 10077-1:2017	46 faqe, KT 67	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to
Performanca termike e dritareve, dyerve dhe grilave - Llogaritja e transmetimit termik - Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 10077-1:2017)		
SSH EN ISO 10077-2:2017	73 faqe, KT 67	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to
Performanca termike e dritareve, dyerve dhe grilave - Llogaritja e transmetimit termik - Pjesa 2: Metoda numerike për kornizat (ISO 10077-2:2017)		
SSH EN ISO 12567-1:2010	62 faqe, KT 269	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to
Performanca termike e dritareve dhe dyerve - Përcaktimi i transmetimit termik me anë të metodës së kutisë së ngrohtë Pjesa 1: Dritaret dhe dyert e përfunduara (ISO 12567-1:2010)		
SSH EN ISO 12567-1:2010/AC:2010	2 faqe, KT 67	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to
Performanca termike e dritareve dhe dyerve - Përcaktimi i transmetimit termik me anë të metodës së kutisë së ngrohtë Pjesa 1: Dritaret dhe dyert e përfunduara (ISO 12567-1:2010)		
SSH EN ISO 12567-2:2005	2 faqe, KT 67	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to
Performanca termike e dritareve dhe dyerve - Përcaktimi i		

përcjellshmërisë termike me metodën e kutisë së nxehtë - Pjesa 2:
Dritaret e çatisë dhe dritare të tjera të dala (ISO 12567 -2:2005)

SSH IEC 60335-2-103:2011 60 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria -
Pjesa 2 -103: Kërkesa të veçanta për transmisionet e portave, dyerve
dhe dritareve

SSH IEC 60335-2-97:2016 23 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria -
Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul,
strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to

SSH IEC 60335-2-97:2016+A1:2019 24 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria -
Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul,
strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to

SSH ISO 10476:2000 4 faqe, KT 33

Kornizat e dyerve - Vlerësimi i papërshkueshmërisë nga vjedhësi

SSH ISO 15099:2003 80 faqe, KT 269

Performanca termike e dritareve, dyerve dhe pajisjeve mbrojtëse nga
drita - Llogaritjet e detajuara

SSH ISO 15821:2007 11 faqe, KT 175

Porta dhe dritare - Prova e padepërtueshmërisë së ujit nën presion
dinamik - Aspektet (ndikimet) ciklonike

SSH ISO 15822:2007 13 faqe, KT 175

Metoda e provës e performancës së hapjes dyerve në deformim
diagonal - Aspektet sizmike

SSH ISO 1804:1972 10 faqe, KT 175

Dyer - Terminologjia

SSH ISO 19467:2017 54 faqe, KT 67

Performancë termike e dritareve dhe dyerve - Përcaktimi i koeficientit të
fitimit të nxehtësisë diellore duke përdorur një imituesin diellor

SSH ISO 2776:1974 3 faqe, KT 254

Koordinim modular - Madhësitë kordinative për komplete dyersh - Të
jashtme dhe të brendshme

SSH ISO 6442:2005 4 faqe, KT 175

Kanatet e dyerve - Rafshësitë e përgjithshme dhe lokale - Metoda e
matjes

SSH ISO 6443:2005 6 faqe, KT 175

Kanatet e dyerve - Metoda për matjen e lartësisë, gjerësisë, trashësisë
dhe kënddrejtësisë

SSH ISO 6444:2005 6 faqe, KT 175

Kanatet e dyerve - Përcaktimi i sjelljes nën kushtet e ndryshimit të
lagështisë në klimat uniforme të njëpasnjëshme

SSH ISO 6445:2005 18 faqe, KT 175

Dyer - Mënyra e sjelljes ndërmjet dy klimave të ndryshme - Metoda e
provës

SSH ISO 6612:1980 8 faqe, KT 175

Dritare të zakonshme dhe ato me lartësi dere - Provat e
qëndrueshmërisë ndaj erës

SSH ISO 6613:1980 7 faqe, KT 175

Dritare të zakonshme dhe ato me lartësi dere - Prova e
depërtueshmërisë së ajrit

SSH ISO 8248:1985 24 faqe, KT 175

Dritare të zakonshme dhe ato me lartësi dere - Provat mekanike

SSH ISO 8269:1985 8 faqe, KT 175

Porta - Prova në ngarkesa statike

SSH ISO 8270:1985 4 faqe, KT 175

Porta - Prova e përplasjes së trupave të butë dhe të rëndë

SSH ISO 8271:2005 5 faqe, KT 175

Kanatet e dyerve - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj përplasjes së
trupit të fortë

SSH ISO 8272:1985 8 faqe, KT 175

Kornizat e dyerve. Prova e përshkueshmërisë së ajrit

SSH ISO 8273:2000 3 faqe, KT 33

Dyer dhe porta - Atmosferat standarde për provën e performancës së
dyerve dhe portave të vendosura në kushte klimatike të ndryshme

SSH ISO 8274:2005 11 faqe, KT 175

Dyer dhe dritare - Qëndrueshmëria ndaj hapjes dhe mbylljes së
përsëritur - Metoda e provës

SSH ISO 8275:2000 3 faqe, KT 33

Porta - Prova në ngarkesa vertikale

SSH ISO 9379:2005 8 faqe, KT 175

Forcat e lëvizjes - Metoda e provës - Dyert

SSH ISO 9380:2000 4 faqe, KT 33

Kornizat e dyerve. Prova e përderdhjes së përsëritur.

SSH ISO 9381:2005 5 faqe, KT 175

Dyert me mentesha ose çerniera - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në
përdredhjen statike

91.060.99 Elementë të tjerë të ndërtimit

SSH EN 1364-5:2017 28 faqe, KT 114

Provat e rezistencës ndaj zjarrit për elementët që nuk mbajnë ngarkesë
- Pjesa 5: Grilat për kalimin e ajrit

SSH EN 15080-8:2009 44 faqe, KT 114

Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provave të rezistencës nga zjarri -
Pjesa - 8: Trarët

SSH ISO 2445:1972 3 faqe, KT 254

Nyjet në ndërtesë - Parimet themelore për projektimin

SSH ISO 3447:1975 4 faqe, KT 254

Nyjet në ndërtesë - Listë-kontrolli e përgjithshme funksioneve të nyjeve

91.080 Struktura të ndërtimit

91.080.01 Struktura të ndërtimit në përgjithësi

SSH EN 13381-5:2014 40 faqe, KT 114

Metodat e provës për përcaktimin e kontributit në rezistencën ndaj
zjarrit të elementëve strukturor - Pjesa 5: Mbrojtja e aplikuar në element
të përbërë prej betoni/çelik fletë të profiluar

SSH ISO 13822:2010 46 faqe, KT 133

Bazat për projektimin e strukturave - Vlerësimi i strukturave ekzistuese

SSH ISO 2394:2015 113 faqe, KT 133

Parimet e përgjithshme mbi besueshmërinë për strukturat

SSH ISO 3898:2013 43 faqe, KT 133

Bazat për hartimin e strukturave - Emrat dhe simbolet e sasive fizike
dhe sasive të përgjithshme

SSH ISO 8930:1987 22 faqe, KT 133
Parimet e përgjithshme mbi besueshmërinë për strukturat - Lista e termave ekuivalentë

91.080.10 Struktura metalike

DS CEN/TR 17052:2017 19 faqe, KT 133
Udhëzime për zbatimin e EN 1090-1: 2009 + A1: 2011, Realizimi i strukturave të çelikut dhe strukturave të aluminit - Pjesa 1: Kërkesat për vlerësimin e konformitetit të komponentëve strukturorë

SSH EN 1090-2:2008+A1:2011 214 faqe, KT 133
Realizimi i konstruksioneve prej çeliku dhe alumini - Pjesa 2: Kërkesa teknike për realizimin e konstruksioneve prej çeliku

SSH EN 13381-4:2013 85 faqe, KT 114
Metodat e provës për përcaktimin e kontributit në rezistencën ndaj zjarrit të elementëve strukturor - Pjesa 4: Mbrojtja e aplikuar pasive në elementët prej çeliku

SSH EN 13381-9:2015 42 faqe, KT 114
Metodat e provës për përcaktimin e kontributit në rezistencën ndaj zjarrit të elementëve strukturorë - Pjesa 9: Sisteme të aplikuara të mbrojtjes nga zjarri të trarëve të çelikut me hapje rrjeti

SSH EN 1992-1-2:2004/AC:2008 13 faqe, KT 250
Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme - Projektimi strukturor për zjarrin

SSH EN 1993-1-1:2005 204 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-1: Rregullat e përgjithshme dhe rregullat për ndërtesat

SSH EN 1993-1-1:2005/A1:2014 8 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-1: Rregullat e përgjithshme dhe rregullat për ndërtesat

SSH EN 1993-1-1:2005/AC:2009 17 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-1: Rregullat e përgjithshme dhe rregullat për ndërtesat

SSH EN 1993-1-11:2006 80 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-11: Projektimi i strukturave me komponentë në tërheqje

SSH EN 1993-1-11:2006/AC:2009 5 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-11: Projektimi i strukturave me komponentë në tërheqje

SSH EN 1993-1-12:2007 26 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-12: Rregulla shtesë për shtrirjen e EN 1993 deri tek çeliquet e markës S 700

SSH EN 1993-1-12:2007/AC:2009 4 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-12: Rregulla shtesë për shtrirjen e EN 1993 deri tek çeliquet e markës S 700

SSH EN 1993-1-2:2005 158 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1- 2: Rregullat e përgjithshme - Projektimi strukturor për zjarrin

SSH EN 1993-1-2:2005/AC:2009 7 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1- 2: Rregullat e përgjithshme - Projektimi strukturor për zjarrin

SSH EN 1993-1-4:2006 78 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-4: Rregullat e përgjithshme - Rregulla shtesë për çeliquet inoks

SSH EN 1993-1-4:2006/A1:2015 16 faqe, KT 250
Eurokodi 3 - Projektimi i strukturave të çelikut - Pjesa 1-4: Rregulla të

përgjithshme - Rregulla shtesë për çeliquet e paoksidueshëm

SSH EN 1993-1-5:2006 116 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-5: Elementët strukturor plakë

SSH EN 1993-1-5:2006/AC:2009 7 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-5: Elementët strukturor plakë

SSH EN 1993-1-6:2007 194 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-6: Rezistenca dhe stabiliteti i strukturave guackore

SSH EN 1993-1-7:2007 84 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-7: Strukturat me pllaka të nënshtruara në ngarkimin jashtë planit

SSH EN 1993-1-7:2007/AC:2009 4 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-7: Strukturat me pllaka të nënshtruara në ngarkimin jashtë planit

SSH EN 1993-2:2006 214 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku
Pjesa 2: Urat prej çeliku

SSH EN 1993-2:2006/AC:2009 6 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku
Pjesa 2: Urat prej çeliku

SSH EN 1993-3-1:2006 166 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 3-1: Kullat, shtyllat dhe oxhakët - Kullat dhe shtyllat

SSH EN 1993-3-1:2006/AC:2009 9 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 3-1: Kullat, shtyllat dhe oxhakët - Kullat dhe shtyllat

SSH EN 1993-3-2:2006 68 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 3-2: Kullat, shtyllat dhe oxhakët - Oxhakët

SSH EN 1993-5:2007 178 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku
Pjesa 5: Pilotat

SSH EN 1993-5:2007/AC:2009 6 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku
Pjesa 5: Pilotat

SSH EN 1993-6:2007 86 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 6: Strukturat që mbajnë vinça

SSH EN 1993-6:2007/AC:2009 5 faqe, KT 250
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 6: Strukturat që mbajnë vinça

SSH EN 1994-1-1:2004 120 faqe, KT 250
Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite çelik dhe beton - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesa

SSH EN 1994-1-1:2004/AC:2009 8 faqe, KT 250
Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite çelik dhe beton - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesa

SSH EN 1994-1-2:2005 111 faqe, KT 250
Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite çelik dhe beton - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme - Projektimi strukturor ndaj zjarrit

SSH EN 1994-1-2:2005/A1:2014 6 faqe, KT 250
Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite çelik dhe beton - Pjesa

1-2: Rregulla të përgjithshme – Projektimi strukturor ndaj zjarrit

SSH EN 1994-1-2:2005/AC:2008 5 faqe, KT 250

Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite çelik dhe beton - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme – Projektimi strukturor ndaj zjarrit

SSH EN 1994-2:2005 92 faqe, KT 250

Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite çelik dhe beton - Pjesa 2: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për urat

SSH EN 1994-2:2005/AC:2008 6 faqe, KT 250

Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite çelik dhe beton - Pjesa 2: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për urat

SSH EN 1999-1-1:2007 210 faqe, KT 250

Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme strukturore

SSH EN 1999-1-1:2007/A1:2009 27 faqe, KT 250

Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme strukturore

SSH EN 1999-1-1:2007/A2:2013 25 faqe, KT 250

Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme strukturore

SSH EN 1999-1-2:2007 60 faqe, KT 250

Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-2: Projektimi strukturor kundër zjarrit

SSH EN 1999-1-2:2007/AC:2009 5 faqe, KT 250

Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-2: Projektimi strukturor kundër zjarrit

SSH EN 1999-1-3:2007 98 faqe, KT 250

Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-3: Strukturat e ndjeshme ndaj lodhjes

SSH EN 1999-1-3:2007/A1:2011 21 faqe, KT 250

Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-3: Strukturat e ndjeshme ndaj lodhjes

SSH EN 1999-1-4:2007/A1:2011 6 faqe, KT 250

Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-4: Fletë metalike të holla të kthyera në të ftohtë

91.080.20 Struktura prej druri

SSH EN 1075:2014 27 faqe, KT 175

Struktura druri - Metodat e provës - Bashkimet me mbërthyes metalikë të sheshtë

SSH EN 1195:1997 16 faqe, KT 33

Strukturat prej dërrase - Metodat e provave - Performanca e platformës së dyshemesë së strukturës

SSH EN 12512:2001/A1:2005 3 faqe, KT 175

Struktura druri - Metodat e provës - Provat ciklike të bashkimeve të realizuara me bashkues mekanik

SSH EN 12512:2004 13 faqe, KT 185

Strukturat prej druri - Metodat e provës - Prova ciklike e rakorderive të tubave të realizuara me buloneritë mekanike

SSH EN 13271:2001/AC:2003 1 faqe, KT 175

Bashkuesit e drurit - Aftësia e mbajtjes së ngarkesave dhe moduli në rrëshqitje për bashkimet lidhëse

SSH EN 13271:2004 14 faqe, KT 185

Buloneritë e drurit - Kapacitetet karakteristike ngarkesëbartës dhe moduleve të rrëshqitjes për bashkimet lidhëse

SSH EN 1380:2009 14 faqe, KT 175

Struktura druri - Metoda prove - Ngarkesa mbajtëse e bashkimeve me gozhdë

SSH EN 1381:2016 15 faqe, KT 175

Struktura druri - Metoda prove - Ngarkesa mbajtëse e bashkimeve kryesore

SSH EN 1382:2016 12 faqe, KT 175

Struktura druri - Metoda prove - Kapaciteti terheqes i shtrënguesve prej druri

SSH EN 1383:2016 13 faqe, KT 175

Struktura druri - Metoda prove - Rezistenca në shkeputje e shtrënguesve prej druri

SSH EN 14250:2010 33 faqe, KT 175

Struktura druri - Kërkesat e produktit për elementët struktural të parafabrikua të bashkuara me pllaka metalike të punktuara

SSH EN 14251:2006 16 faqe, KT 175

Druri me seksion të rumbullakët - Metodat e provës

SSH EN 14358:2016 17 faqe, KT 175

Struktura druri - Llogaritja dhe verifikimi i vlerave karakteristike

SSH EN 14374:2006 24 faqe, KT 175

Struktura e drurit - Struktura e drurit (LVL) Laminuar - Kërkesat

SSH EN 14545:2008 36 faqe, KT 175

Struktura druri - Bashkuesit - Kërkesat

SSH EN 14592:2008+A1:2012 42 faqe, KT 175

Struktura druri - Bashkuesit tip tbyle - Kërkesat

SSH EN 15736:2009 9 faqe, KT 175

Struktura druri - Metodat e provës - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në tërheqje i elementëve bashkues metalike të ngulur, gjatë lëvizjes dhe vënies në punë të kapriatave të parafabrikua

SSH EN 15737:2009 7 faqe, KT 175

Struktura druri - Metodat e provës - Qëndrueshmëria në përdredhje gjatë vidhimit

SSH EN 16485:2014 32 faqe, KT 175

Trupa dhe lëndë e sharruar - Deklarimi mjedisor i produktit - Rregullat për përcaktimin e kategorive të drurit dhe produkteve me bazë druri për përdorim në ndërtim

SSH EN 16784:2016 13 faqe, KT 175

Struktura druri – Metodat e provës - Përcaktimi i sjelljes afatgjatë të aksessoreve bashkues me tbyle, të lyer apo jo

SSH EN 17121:2019 34 faqe, KT 136

Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Strukturat historike të drurit - Udhëzime për vlerësimin në vend të strukturave prej druri të cilat mbajnë ngarkesën

SSH EN 1995-1-1:2004 125 faqe, KT 250

Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesat

SSH EN 1995-1-1:2004 130 faqe, KT 250

Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-1: Të përgjithshme - Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesat

SSH EN 1995-1-1:2004/A1:2008 17 faqe, KT 250

Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesat

SSH EN 1995-1-1:2004/A1:2008 21 faqe, KT 250

Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-1: Të përgjithshme - Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesat

SSH EN 1995-1-1:2004/A2:2014 23 faqe, KT 250

Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesat

SSH EN 1995-1-1:2004/AC:2006 9 faqe, KT 250

Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesat

SSH EN 1995-1-2:2004 144 faqe, KT 250

Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-2: Të përgjithshme - Projektimi strukturor kundër zjarrit

SSH EN 1995-1-2:2004/AC:2009 19 faqe, KT 250

Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-2: Të përgjithshme - Projektimi strukturor kundër zjarrit

SSH EN 1995-1-5:2007/AC:2009 9 faqe, KT 250

Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-5: Strukturat guaskë

SSH EN 1995-2:2004 67 faqe, KT 250

Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 2: Urat

SSH EN 26891:2005 12 faqe, KT 51

Struktura druri - Bashkime bërë me shtrëngues mekanik - Parime të përgjithshme për përcaktimin e rezistencës dhe karakteristikave të deformacionit

SSH EN 383:2007 14 faqe, KT 175

Struktura druri - Metoda prove - Përcaktimi i rezistencës në futje dhe vlerat bazë për tyblet (EN 383:2007)

SSH EN 408:2010+A1:2012 38 faqe, KT 175

Struktura druri - Lëndë ndërtimi dhe dru i shtresuar - Përcaktimi i disa vetive fizike dhe mekanike

SSH EN 409:2009 10 faqe, KT 175

Struktura druri - Metoda provës - Përcaktimi i momentit të leshimit të shtrënguesve tip tible - Gozhdat

SSH EN 594:2011 22 faqe, KT 175

Struktura druri - Metodat e provës - Qëndrueshmëria dhe fortësia e kornizave të drurit të mureve prej panel druri

SSH EN 595:2005 12 faqe, KT 51

Struktura druri - Metoda prove - Prova e trarëve për përcaktimin e forcës dhe mënyrën e deformimit

SSH EN 596:2005 12 faqe, KT 51

Struktura druri - Metoda prove - Prova e veprimit të trupit të bute të mureve ndërtuar me dru

SSH EN 912:2011 52 faqe, KT 175

Bashkuesit (mbërthyesit) e drurit - Specifikimet e bashkuesave të drurit

SSH EN ISO 8970:2020 12 faqe, KT 175

Struktura druri - Prova e lidhjes me bashkues metalik - Kërkesat për dëndësinë e drurit (ISO 8970:2020)

SSH ENV 13381-7:2002 34 faqe, KT 114

Metodat e provës për përcaktimin e kontributit në rezistencën ndaj zjarrit të elementëve të konstruksionit - Pjesa 7: Mbrojtja e aplikuar në elementët prej druri

SSH ISO 12578:2008 20 faqe, KT 175

Struktura druri - Dru i shtresuar - Komponentët e performancës dhe kërkesat e prodhimit

SSH ISO 12579:2007 16 faqe, KT 175

Struktura druri - Dru i shtresuar - Metoda e testimit të rezistencës së ngjitjes

SSH ISO 12580:2007 14 faqe, KT 175

Struktura druri - Dru i shtresuar - Metoda e testimit të çngjitjes

SSH ISO 16572:2008 28 faqe, KT 175

Struktura druri - Pllaka me bazë druri - Metodat e provës për vetitë strukturore

SSH ISO 16670:2003 9 faqe, KT 175

Struktura druri - Bashkimet me bashkues mekanik - Metoda e provës ciklike e kthimit statik

SSH ISO 19993:2007 7 faqe, KT 175

Struktura druri - Dru i shtresuar - Prova e shkëputjes së bashkimit në faqe dhe në brinjë

SSH ISO 20152-1:2010 27 faqe, KT 175

Struktura druri - Performanca e ngjitjes së ngjitësive - Pjesa 1: Kërkesat themelore

SSH ISO 22156:2004 16 faqe, KT 175

Bambu - Projektimi strukturor

SSH ISO 6891:1983 8 faqe, KT 175

Struktura druri - Bashkimet e realizuara me bashkues mekanikë - Parimet e përgjithshme për përcaktimin e karakteristikave të deformimit dhe fortësisë

SSH ISO 8375:2009 30 faqe, KT 175

Struktura druri - Dru i shtresuar - Metodat e provës për përcaktimin e vetive mekanike dhe fizike

SSH ISO 9087:1998 5 faqe, KT 175

Dru - Përcaktimi i forcës mbajtëse të gozhdës dhe vidhës nën veprimin e ngarkesës aksiale

91.080.30 Muratura

SSH EN 1052-1:2005 12 faqe, KT 51

Metoda prove për murature - Pjesa 1: Përcaktimi i rezistencës në shtypje

SSH EN 1052-2:2016 13 faqe, KT 154

Metoda prove për muraturë - Pjesa 2: Përcaktimi i rezistencës në përkulje

SSH EN 1052-2:2016/AC:2017 2 faqe, KT 154

Metoda prove për muraturë - Pjesa 2: Përcaktimi i rezistencës në përkulje

SSH EN 1052-3:2002/A1:2007 20 faqe, KT 51

Metoda prove për murature - Pjesa 3: Përcaktimi i rezistencës fillestare në prerje

SSH EN 1052-3:2005 14 faqe, KT 51

Metoda prove për murature - Pjesa 3: Përcaktimi i rezistencës fillestare në prerje

SSH EN 1052-4:2005 16 faqe, KT 51

Metoda prove për murature - Pjesa 4: Përcaktimi i rezistencës në prerje përfshire papershkueshmerine ndaj ujit

SSH EN 1052-5:2005 15 faqe, KT 67

Metodat e provave për muraturë - Pjesa 5: Përcaktimi i rezistencës së lidhjes me anë të metodës së përdredhjes së lidhjes

SSH EN 1745:2012 80 faqe, KT 154

Muraturë dhe produkte murature - Metodat për përcaktimin vetive termike

SSH EN 1934:2005 20 faqe, KT 67
Performanca termike e ndërtesës - Përcaktimi i rezistencës termike me metodën e kutisë së nxehtë duke përdorur fluksmetrin e nxehtë - Muraturë

SSH EN 1996-1-1:2005+A1:2012 123 faqe, KT 250
Eurokodi 6: Projektimi i strukturave prej murature - Pjesa 1 -1: Rregulla të përgjithshme për strukturat prej murature të armuar dhe të paarmuar

SSH EN 1996-1-2:2005 89 faqe, KT 250
Eurokodi 6: Projektimi i strukturave prej murature - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme - Projektimi strukturor ndaj zjarrit

SSH EN 1996-1-2:2005/AC:2010 42 faqe, KT 250
Eurokodi 6: Projektimi i strukturave prej murature - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme - Projektimi strukturor ndaj zjarrit

SSH EN 1996-2:2006 39 faqe, KT 250
Eurokodi 6: Projektimi i strukturave prej murature - Pjesa 2: Konsideratat e projektimi, përzgjedhja e materialeve dhe zbatimi i muraturës

SSH EN 1996-2:2006/AC:2009 5 faqe, KT 250
Eurokodi 6: Projektimi i strukturave prej murature - Pjesa 2: Konsideratat e projektimi, përzgjedhja e materialeve dhe zbatimi i muraturës

SSH EN 1996-3:2006 42 faqe, KT 250
Eurokodi 6: Projektimi i strukturave prej muraturës - Pjesa 3: Metodat e llogaritjeve të thjeshtuara për strukturat prej murature të paarmuar

SSH EN 1996-3:2006/AC:2009 5 faqe, KT 250
Eurokodi 6: Projektimi i strukturave prej muraturës - Pjesa 3: Metodat e llogaritjeve të thjeshtuara për strukturat prej murature të paarmuar

SSH EN 845-1:2013+A1:2016 62 faqe, KT 154
Specifikim për komponentët ndihmës të muraturës - Pjesa 1: Traversat muralë, brezat, çengelët dhe konsolat

SSH EN 845-2:2013+A1:2016 45 faqe, KT 154
Specifikim për komponentët ndihmës të muraturës - Pjesa 2: Arkitrarët

SSH EN 845-3:2013+A1:2016 30 faqe, KT 154
Specifikim për komponentët ndihmës të muraturës - Pjesa 3: Përforcim i shtresës horizontale të llaçit me rrjetë çeliku

SSH EN 846-10:2000 12 faqe, KT 33
Metodat e provës për komponentët ndihmës për muraturë - Pjesa 10: Përcaktimi i karakteristikave të kapacitetit dhe shmangjes së ngarkesës së konsolave

SSH EN 846-11:2000 10 faqe, KT 33
Metodat e provës për komponentët ndihmës për muraturë - Pjesa 11: Përcaktimi i dimensioneve dhe harkut të arkitrarëve

SSH EN 846-13:2005 14 faqe, KT 51
Metode prove për elemente ndihmës për murature - Pjesa 13: Përcaktimi i rezistencës ndaj veprimit të abrazionit dhe korrozionit të veshjeve organike

SSH EN 846-14:2012 22 faqe, KT 154
Metoda prove për elemente ndihmës për muraturë - Pjesa 14: Përcaktimi i rezistencës fillestare në prerje ndërmjet pjesës së parafabrikua të një arkitrau të përbërë dhe muraturës mbi të.

SSH EN 846-2:2005 16 faqe, KT 67
Metoda prove për elemente ndihmës për murature - Pjesa 2: Përcaktimi i rezistencës lidhese të shtresave lidhese betonarme të parafabrikua në bashkimet me llaç

SSH EN 846-3:2005 12 faqe, KT 67
Metoda prove për elemente ndihmës për murature - Pjesa 3: Përcaktimi

kapacitetit të ngarkesës prerëse të saldimeve në shtresat bashkuese të parafabrikua betonarme

SSH EN 846-4:2001/A1:2004 0 faqe, KT 154
Metodat e provës për përbërësit ndihmës të muraturës - Pjesa 4: Përcaktimi i rezistencës dhe i shtangësisë së flanaxhave të fiksimit

SSH EN 846-4:2005 17 faqe, KT 51
Metodat e provës për përbërësit ndihmës të muraturës - Pjesa 4: Përcaktimi i rezistencës dhe i shtangësisë së flanaxhave të fiksimit

SSH EN 846-5:2012 16 faqe, KT 154
Metoda prove për elemente ndihmës për murature - Pjesa 5: Përcaktimi i kapacitetit të ngarkesës në terheqje dhe shtypje dhe karakteristikat e ngarkesës së zhvendosjes së pllakave të murit (provë dyshe)

SSH EN 846-6:2012 16 faqe, KT 154
Metoda prove për elemente ndihmës për murature - Pjesa 6: Përcaktimi i kapacitetit të ngarkesës në terheqje dhe shtypje dhe karakteristikat e ngarkesës së zhvendosjes së pllakave të murit (Provë e vetme perfundimtare)

SSH EN 846-7:2012 14 faqe, KT 154
Metoda prove për elemente ndihmës për muraturë - Pjesa 7: Përcaktimi i kapacitetit të ngarkesës prerëse dhe karakteristikave të ngarkesës së zhvendosjes së pllakave prerëse dhe rrëshqitëse (Provë dyshe për kontakte me lidhje llaçi)

SSH EN 846-8:2000/A1:2006 0 faqe, KT 154
Metoda prove për elemente ndihmës për murature - Pjesa 8: Përcaktimi i kapacitetit të ngarkimit dhe karakteristikat e ngarkesës - shmangese të varesave lidhes (fiksues. ganxha)

SSH EN 846-8:2005 14 faqe, KT 104
Metoda prove për elemente ndihmës për murature - Pjesa 8: Përcaktimi i kapacitetit të ngarkimit dhe karakteristikat e ngarkesës - shmangese të varesave lidhes (fiksues. ganxha)

SSH EN 846-9:2016 12 faqe, KT 154
Metoda prove për komponentët ndihmës për muraturë - Pjesa 9: Përcaktimi i rezistencës në përkuqe dhe rezistencës ndaj çarjes së arkitrarëve

SSH ISO 9652-2:2000 20 faqe, KT 154
Muraturë - Pjesa 2:Projektimi i muraturës të paarmuar me rregullat e thjeshtuara

SSH ISO 9652-4:2000 28 faqe, KT 154
Muraturë - Pjesa 4:Metodat e testimit

SSH ISO 9652-5:2000 18 faqe, KT 154
Muraturë - Pjesa 5:Fjalori

91.080.40 Struktura prej betoni

DS CEN/TR 15177:2006 34 faqe, KT 104
Përcaktimi i rezistencës ndaj ngrirje-shkrirjes së betonit - Dëmtimi i brendëshëm strukturor

DS CEN/TR 17079:2018 12 faqe, KT 250
Projektim elementësh fiksimi për përdorim në beton - Sisteme të reduktuara jo-strukturore

DS CEN/TR 17080:2018 30 faqe, KT 250
Projektim elementësh fiksimi për përdorim në beton - Kanalet e ganxhave - Rregullat shtesë

DS CEN/TR 17081:2018 16 faqe, KT 250
Projektim elementësh fiksimi për përdorim në beton - Projektimi plastik i fiksuesve me bulona dhe kunjat e fiksimit

DS CEN/TS 14754-1:2007	9 faqe, KT 104	Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Analizat granulometrike - Pjesa 2: Metodë provë për mbushesit për agjentet lidhës polimer
Komponime trajtuese - Metodatat e testimit - Pjesa 1: Përcaktimi i efijensës për mbajtjen e ujit te komponimeve trajtuese të zakonshme.		
DS CEN/TS 1992-4-1:2009	66 faqe, KT 250	SSH EN 12269-1:2000 12 faqe, KT 133
Projektimi i fiksuesave që përdoren në beton Pjesa 4-1: Të përgjithshme		Përcaktimi i sjelljes së lidhjes ndërmjet çelikut të armaturës dhe betonit të kaluar në autoklavë dhe të ajruar me anë të "provës së traut" - Pjesa 1: Prova afat - shkurtër
DS CEN/TS 1992-4-2:2009	33 faqe, KT 250	SSH EN 12269-2:2010 11 faqe, KT 104
Projektimi i fiksuesave që përdoren në beton Pjesa 4-2: Fiksuesit kokë më kokë		Përcaktyimi i sjelljes së lidhjes ndërmjet çelikut të përforcuar dhe gazobetonit të autoklavuar nga testi i travetës - Pjesa 2: Testimi afatgjatë
DS CEN/TS 1992-4-3:2009	30 faqe, KT 250	SSH EN 12614:2004 9 faqe, KT 104
Projektimi i fiksuesave që përdoren në beton pjesa 4-3: Fiksuesit me udhëzues (shinë)		Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave prej betoni - Metodatat e provave - Përcaktimi i temperaturave kalimtare të qelqëzimit të polimerëve
DS CEN/TS 1992-4-4:2009	27 faqe, KT 250	SSH EN 12615:2005 12 faqe, KT 104
Projektimi i fiksuesave që përdoren në beton pjesa 4-4: Fiksuesit mbas instalimit - Sistemet mekanike		Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Përcaktimi i rezistencës në prerje të pjerret
DS CEN/TS 1992-4-5:2009	25 faqe, KT 250	SSH EN 12617-1:2005 6 faqe, KT 104
Projektimi i fiksuesave që përdoren në beton pjesa 4-5: Fiksuesit mbas instalimit - Sistemet kimike		Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Pjesa 1: Përcaktimi i tkurjes lineare për polimeret dhe sistemet e mbrojtjes se siperfaqeve (SMS)
DS ISO/TR 16475:2011	22 faqe, KT 104	SSH EN 12617-2:2005 6 faqe, KT 104
Udhëzime për riparimin e çarjeve të rrjedhjeve të ujit në strukturat e betonit		Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda të provës - Pjesa 2: Tkurrrja e produkteve të injektimit për plasaritjet, me bazë lidhësi polimer: Tkurrrja vëllimetrike
DS ISO/TS 16774-1:2017	24 faqe, KT 104	SSH EN 12617-3:2002 8 faqe, KT 104
Metodat e provës për riparimin e materialeve për çarje të rrjedhjeve të ujit në strukturat e betonit nëntokësor - Pjesa 1: Metoda e provës për stabilitetin termik		Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Pjesa 3: Përcaktimi i moshës se hershme të tkurjeve lineare për agjentet lidhës struktural
DS ISO/TS 16774-2:2016	16 faqe, KT 104	SSH EN 12617-4:2005 14 faqe, KT 104
Metodat e provës për riparimin e materialeve për çarje të rrjedhjeve të ujit në strukturat e betonit nëntokësor - Pjesa 2: Metoda e provës për rezistencën kimike		Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Pjesa 4: Përcaktimi i tkurjes dhe zgjerimit
DS ISO/TS 16774-3:2016	16 faqe, KT 104	SSH EN 12618-1:2005 16 faqe, KT 67
Metodat e provës për riparimin e materialeve për çarje të rrjedhjeve të ujit në strukturat e betonit nëntokësor - Pjesa 3: Metoda e provës për rezistencën ndaj ujit (larjes)		Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Pjesa 1: Kapaciteti ngjites dhe zgjatues i produktit të injektuar me epshmeri të kufizuar
DS ISO/TS 16774-4:2016	20 faqe, KT 104	SSH EN 12618-2:2004 12 faqe, KT 104
Metodat e provës për riparimin e materialeve për çarje të rrjedhjeve të ujit në strukturat e betonit nëntokësor - Pjesa 4: Metoda e provës për ngjitjen në sipërfaqen e betonit të lagësht		Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda të provës - Pjesa 2: Përcaktimi i lidhjes të produkteve të injektimit, me ose pa cikël termik - Procesi i lidhjes nga tërheqja.
DS ISO/TS 16774-5:2017	22 faqe, KT 104	SSH EN 12618-3:2004 13 faqe, KT 104
Metodat e provës për riparimin e materialeve për çarje të rrjedhjeve të ujit në strukturat e betonit nëntokësor - Pjesa 5: Metoda e provës për papërshkueshmërinë e ujit		Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda të provës - Pjesa 3: Përcaktimi i lidhjes i produkteve të injektimit me ose pa cikël termik - Metoda e prerjes së pjerrët
DS ISO/TS 16774-6:2017	22 faqe, KT 104	SSH EN 12637-1:2004 9 faqe, KT 104
Metodat e provës për riparimin e materialeve për çarje të rrjedhjeve të ujit në strukturat e betonit nëntokësor - Pjesa 6: Metoda e provës për përgjigje ndaj lëvizjes së substratit		Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave prej betoni - Metodatat e testimit - Kompatibiliteti i produkteve për injektim - Pjesa 1: Kompatibiliteti me betonin.
SSH EN 12188:2005	14 faqe, KT 104	SSH EN 12637-3:2005 7 faqe, KT 104
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metodatat e provave - Përcaktimi i adezionit hekur me hekur për karakterizimin e agjenteve lidhës struktural		Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Pajtueshmeria e produkteve të injektuara Pjesa 3: Efekti i produkteve të injektuara në elastomere
SSH EN 12189:2005	10 faqe, KT 104	SSH EN 13057:2005 12 faqe, KT 104
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metodatat e provave - Përcaktimi i kohës se hapjes (dizarmimi)		Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda provë - Përcaktimi i rezistencës të ujëthithjes kapilare
SSH EN 12192-1:2005	8 faqe, KT 104	SSH EN 13062:2005 7 faqe, KT 104
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Analizat granulometrike - Pjesa 1: Metodë provë për përbërësit e thatë të llaçit parapërgatitur		Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metodatat e provave - Përcaktimi i temperaturave kalimtare të qelqëzimit të polimerëve
SSH EN 12192-2:2005	16 faqe, KT 104	

betonit - Metoda prove - Përcaktimi i tiksotropise të produkteve për mbrojtjen e betonarmese

SSH EN 13294:2005 9 faqe, KT 104

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Përcaktimi i kohes se ngurtesimit

SSH EN 13295:2004 14 faqe, KT 67

Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metodatat e provës - Përcaktimi i rezistencës ndaj karbonatimit

SSH EN 13381-3:2015 68 faqe, KT 114

Metodat e provës për përcaktimin e kontributit në rezistencën ndaj zjarrit të elementëve të konstruksionit - Pjesa 3: Mbrojtja e zbatuar në elementët prej betoni

SSH EN 13391:2004 48 faqe, KT 250

Provat mekanike për sistemet mbas-tensionimit

SSH EN 13395-1:2002 8 faqe, KT 104

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metodatat e provave - Përcaktimi i punueshmërisë - Pjesa 1: Provë për rrjedhshmërinë e llaçeve tiksotropik

SSH EN 13395-2:2005 7 faqe, KT 104

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Përcaktimi i punueshmërisë - Pjesa 2: Provë për rrjedhshmërinë e finos ose të llaçit

SSH EN 13395-3:2005 7 faqe, KT 104

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda provë - Përcaktimi i punueshmërisë - Pjesa 3: Provë për rrjedhshmërinë e betonit riparues

SSH EN 13395-4:2005 8 faqe, KT 104

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda provë - Përcaktimi i punueshmërisë - Pjesa 4: Përdorimi i llaçit riparues sipërfaqësor

SSH EN 13396:2006 11 faqe, KT 67

Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metodatat e provës - Matja e depërtimit të joneve klor

SSH EN 13412:2006 9 faqe, KT 104

Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave prej betoni - Metodatat e testimit - Përcaktimi i modulit të elasticitetit në shtypje.

SSH EN 13529:2005 11 faqe, KT 33

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Përcaktimi i rezistencës ndaj veprimit të ashper kimik

SSH EN 13578:2005 8 faqe, KT 104

Preduktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Pajtueshmeria e betonit të lagur

SSH EN 13579:2006 10 faqe, KT 104

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Prova e tharjes për ngopjen hidrofobike

SSH EN 13580:2006 10 faqe, KT 104

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Ujethithja dhe rezistenca ndaj alkalive për ngopesit hidrofobik

SSH EN 13581:2006 12 faqe, KT 104

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Përcaktimi i humbjes në masë të betonit të ngopur hidrofobik pas tensionit të ngrires - shkrires me kripe

SSH EN 13584:2003 12 faqe, KT 104

Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Përcaktimi i shkarjes (rrëshqitjes) në ngjeshje për produktet e riparimit

SSH EN 13670:2009 75 faqe, KT 104

Zbatimi i strukturave të betonit

SSH EN 13687-1:2006 8 faqe, KT 104

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Përcaktimi i pajtueshmerise termike - Pjesa 1: Cikli ngrires - shkrires me zhytje në tretesire kripe

SSH EN 13687-2:2006 8 faqe, KT 104

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Përcaktimi i pajtueshmerise termike - Pjesa 2: Cikli rrebesh - vetetimash (goditje termike)

SSH EN 13687-3:2006 9 faqe, KT 104

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Përcaktimi i pajtueshmerise termike - Pjesa 3: Cikël termik pa zhytje në tretesire kripe

SSH EN 13687-4:2006 8 faqe, KT 154

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Përcaktimi i pajtueshmerise termike - Pjesa 4: Cikël termik i thate

SSH EN 13687-5:2006 8 faqe, KT 154

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Përcaktimi i pajtueshmerise termike - Pjesa 5: Rezistenca ndaj goditjes se temperatures

SSH EN 13733:2006 13 faqe, KT 154

Produkte dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Përcaktimi i jetegjatesise të agjenteve lidhës struktural

SSH EN 13791:2007 28 faqe, KT 104

Vleresimi në objekt i rezistencës në shtypje të strukturave dhe komponentëve të betonit të parapërgatitur.

SSH EN 13894-1:2006 8 faqe, KT 67

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Përcaktimi i lodhjes nen ngarkesa dinamike - Pjesa 1: Gjate stazhionimit

SSH EN 13894-2:2006 7 faqe, KT 67

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Përcaktimi i lodhjes nen ngarkesa dinamike - Pjesa 2: Pas ngurtesimit

SSH EN 14038-1:2016 17 faqe, KT 47

Trajtimet elektrokimike dhe rialkalizimi për ekstraktimin e klorureve për betonin e armuar - Pjesa 1: Rialkalizimi

SSH EN 14068:2006 9 faqe, KT 67

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda provë - Përcaktimi i papërshkueshmërisë nga uji të plasaritjeve të injektuara pa lëvizje në beton

SSH EN 14406:2004 7 faqe, KT 104

Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Përcaktimi i raportit të përhapjes dhe i vlerësimit të përhapjes

SSH EN 14497:2004 8 faqe, KT 104

Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së filtrimit

SSH EN 14497:2004/AC:2006 2 faqe, KT 104

Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave prej betoni - Metodatat e provës - Përcaktimi i stabilitetit në filtrim.

SSH EN 14498:2004	8 faqe, KT 104	Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Përcaktimi i rezistences në terheqje zhvilluar për polimere
SSH EN 1504-1:2005	8 faqe, KT 104	Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Përcaktime, kërkesa, kontrolli i cilësisë dhe vlerësimi i konformitetit - Pjesa 1: Përcaktime
SSH EN 1504-10:2017	77 faqe, KT 104	Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave prej betoni - Përkufizime kërkesa, kontrolli i cilësisë dhe vlerësimi i konformitetit - Pjesa 10: Përdorimi në vend i produkteve dhe sistemeve dhe kontrolli i cilësisë së punës
SSH EN 1504-2:2004	48 faqe, KT 154	Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Përkufizimet, kërkesat, kontrolli i cilësisë dhe vlerësimi i konformitetit - Pjesa 2: Sisteme mbrojtje sipërfaqore për betonin
SSH EN 1504-3:2005	25 faqe, KT 154	Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Përkufizimet, kërkesat, kontrolli i cilësisë dhe vlerësimi i konformitetit - Pjesa 3: Riparime strukturore dhe jo strukturore
SSH EN 1504-4:2004	28 faqe, KT 104	Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Përkufizime, kërkesa, kontrolli i cilësisë dhe vlerësimi i konformitetit - Pjesa 4: Lidhjet (bashkimet) strukturale
SSH EN 1504-5:2013	44 faqe, KT 104	Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave prej betoni - Përkufizimet, kërkesat, kontrolli i cilësisë dhe vlerësimi i konformitetit - Pjesa 5: Injektive në beton
SSH EN 1504-6:2006	21 faqe, KT 154	Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Përkufizimet, kërkesat, kontrolli i cilësisë dhe vlerësimi i konformitetit - Pjesa 6: Lidhja e shufrave përforcuese prej çeliku
SSH EN 1504-7:2006	17 faqe, KT 154	Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Përkufizimet, kërkesat, kontrolli i cilësisë dhe vlerësimi i konformitetit - Pjesa 7: Mbrojtja e përforcimeve nga korrozioni
SSH EN 1504-8:2016	17 faqe, KT 104	Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Përcaktime, kërkesa, kontrolli i cilësisë dhe AVCP - Pjesa 8: Kontrolli i cilësisë dhe vlerësimi dhe verifikimi i qëndrueshmërisë të performancës (AVCP)
SSH EN 1504-9:2008	30 faqe, KT 104	Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Përcaktimet, kërkesat, kontrolli i cilësisë dhe vlerësimi i konformitetit - Pjesa 9: Parime të përgjithshme për përdorimin e produkteve dhe sistemeve
SSH EN 15183:2006	9 faqe, KT 104	Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave prej betoni - Metodat e testimit - Testimi i mbrojtjes ndaj korrozionit.
SSH EN 15184:2006	11 faqe, KT 104	Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave prej betoni - Metodat e testimit - Adezioni në prejre i çelikut të veshur ndaj betonit (pull-out test)
SSH EN 1542:2006	10 faqe, KT 104	Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Matja e aftësisë lidhëse me terheqje (pull - off)
SSH EN 1543:2006	10 faqe, KT 104	
SSH EN 1766:2017	16 faqe, KT 104	Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Betone referues për prova
SSH EN 1767:2006	8 faqe, KT 39	Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Analia me rreze infra të kuqe
SSH EN 1770:2006	14 faqe, KT 104	Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Përcaktimi i koeficientit të zgjerimit termik
SSH EN 1771:2004	16 faqe, KT 104	Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave prej betoni - Metoda e provës - Përcaktimi i injektueshmërisë dhe provës në çarje
SSH EN 1771:2004/AC:2005	2 faqe, KT 104	Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave prej betoni - Metoda e provës - Përcaktimi i injektueshmërisë dhe provës në çarje
SSH EN 1799:1998	9 faqe, KT 104	Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Prova për matjen e përshtatshmërisë së agjentëve ngjitës strukturalë për përdorim mbi sipërfaqe prej betoni
SSH EN 1877-1:2006	10 faqe, KT 104	Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Funkcionet reaktive sipas epoksi rezinave - Pjesa 1: Përcaktimi i ekuivalentit epoksi
SSH EN 1877-2:2006	10 faqe, KT 104	Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Funkcionet reaktive sipas epoksi rezinave - Pjesa 2: Përcaktimi i funksioneve amine duke përdorur numrin total të bazicitetit
SSH EN 1992-1-1:2004	468 faqe, KT 250	Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit - Pjesa 1-1: Rregullat e përgjithshme dhe rregullat për ndërtesat
SSH EN 1992-1-1:2004/A1:2014	8 faqe, KT 250	Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit - Pjesa 1-1: Rregullat e përgjithshme dhe rregullat për ndërtesat
SSH EN 1992-1-1:2004/AC:2010	25 faqe, KT 250	Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit - Pjesa 1-1: Rregullat e përgjithshme dhe rregullat për ndërtesat
SSH EN 1992-1-2:2004	99 faqe, KT 250	Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme - Projektimi strukturor për zjarrin
SSH EN 1992-1-2:2004/A1:2019	32 faqe, KT 250	Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme - Projektimi strukturor për zjarrin
SSH EN 1992-2:2005	192 faqe, KT 250	Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit - Urat e betonit - Rregullat e projektimit dhe detajimit
SSH EN 1992-2:2005/AC:2008	7 faqe, KT 250	Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit - Urat e betonit - Rregullat e projektimit dhe detajimit
SSH EN 1992-3:2006	52 faqe, KT 250	Eurokodi 2 — Projektimi i strukturave të betonit - Pjesa 3: Strukturat për

mbajtjen dhe ruajtjen e lëngjeve

SSH EN 1992-4:2018 131 faqe, KT 250
Eurokodi 2: Projektimi i strukturave prej betoni - Projektimi i ankorimit të fiksimeve në beton

SSH EN 1994-1-1:2004 120 faqe, KT 250
Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite çelik dhe beton - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesa

SSH EN 1994-1-1:2004/AC:2009 8 faqe, KT 250
Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite çelik dhe beton - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesa

SSH EN 1994-1-2:2005 111 faqe, KT 250
Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite çelik dhe beton - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme – Projektimi strukturor ndaj zjarrit

SSH EN 1994-1-2:2005/A1:2014 6 faqe, KT 250
Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite çelik dhe beton - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme – Projektimi strukturor ndaj zjarrit

SSH EN 1994-1-2:2005/AC:2008 5 faqe, KT 250
Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite çelik dhe beton - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme – Projektimi strukturor ndaj zjarrit

SSH EN 1994-2:2005 92 faqe, KT 250
Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite çelik dhe beton - Pjesa 2: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për urat

SSH EN 1994-2:2005/AC:2008 6 faqe, KT 250
Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite çelik dhe beton - Pjesa 2: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për urat

SSH EN 523:2005 17 faqe, KT 50
Veshjet me shirit çeliku për kablot e paratensionuara - Terminologjia, kërkesat, kontrolli i cilësisë

SSH EN 524-1:1997 8 faqe, KT 133
Mbështjellje prej shirite çeliku për kablo të paranderura - Metodatat e provës - Pjesa 1: Përcaktimi i formës dhe përmasave

SSH EN 524-2:1997 8 faqe, KT 133
Mbështjellje prej shirite çeliku për kablo të paranderura - Metodatat e provës - Pjesa 2: Përcaktimi i sjelljes në përkulje

SSH EN 524-3:1997 8 faqe, KT 133
Mbështjellje prej shirite çeliku për kablo të paranderura - Metodatat e provës - Pjesa 3: Prova e lidhjes vajtje - ardhje

SSH EN 524-4:1997 8 faqe, KT 133
Mbështjellje prej shirite çeliku për kablo të paranderura - Metodatat e provës - Pjesa 4: Përcaktimi i rezistencës anësore me ngarkesë

SSH EN 524-5:1997 8 faqe, KT 104
Mbështjellje prej shirite çeliku për kablo të paranderura - Metodatat e provës - Pjesa 5: Përcaktimi i rezistencës në tërheqje me ngarkesë

SSH EN 524-6:1997 8 faqe, KT 133
Mbështjellje prej shirite çeliku për kablo të paranderura - Metodatat e provës - Pjesa 6: Përcaktimi i hermeticitetit (përcaktimi i humbjes së ujit)

SSH ISO 10144:2018 10 faqe, KT 133
Çelique për përforcimin dhe tensionimin paraprak - Skema e certifikimit për shufrat dhe telat e çelikut

SSH ISO 13270:2013 19 faqe, KT 133
Fibra çeliku për betone - Përkufizimet dhe specifikimet

SSH ISO 13315-1:2012 46 faqe, KT 104
Menaxhimi mjedisor për betonin dhe strukturat prej betoni - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme

SSH ISO 13315-4:2017 11 faqe, KT 104
Menaxhimi mjedisor për betonin dhe strukturat prej betoni – Pjesa 4 : Projektimi mjedisor i strukturave të betonit

SSH ISO 14484:2013 8 faqe, KT 104
Udhëzimet e performancës për projektimin e strukturave prej betoni duke përdorur polimer (FRP) materiale fibër-përforcuar

SSH ISO 15673:2016 174 faqe, KT 104
Udhëzues për përgatitjen e thjeshtëzuar të betonit të përforcuar strukturor për ndërtesa

SSH ISO 16204:2012 33 faqe, KT 104
Qëndrueshmëria – Projektimi i jetëgjatësisë së strukturave të betonit

SSH ISO 16836:2019 11 faqe, KT 138
Prova pa shkatërrim - Testimi i emetimeve akustike - Metoda e matjes për sinjalet e emetimit akustik në beton

SSH ISO 16837:2019 7 faqe, KT 138
Prova pa shkatërrim - Testimi i emetimeve akustike - Metoda e provës për kualifikimin e dëmtimit të trarëve të betonarmesë

SSH ISO 16838:2019 7 faqe, KT 138
Prova pa shkatërrim - Testimi i emetimeve akustike - Metoda e provës për klasifikimin e plasaritjeve aktive në strukturat e betonit

SSH ISO 18319:2015 8 faqe, KT 104
Përforcim (FRP) me fibra polimere të përforuara për struktura betoni - Metodatat e provës - Specifikimet e fletëve FRP

SSH ISO 18407:2018 184 faqe, KT 104
Projekti i thjeshtësuar i rezervuarëve të betonit të presuar për ujë të pijshëm

SSH ISO 19338:2014 12 faqe, KT 104
Kërkesat e performancës dhe vlerësimit për standardet e projektimit në strukturën e betonit

SSH ISO 22966:2009 61 faqe, KT 104
Ekzekutimi i strukturave të betonit

SSH ISO 28841:2013 78 faqe, KT 104
Udhëzime për vlerësimin e thjeshtë sizmik dhe rehabilitimin e ndërtesave prej betoni

SSH ISO 28842:2013 189 faqe, KT 104
Udhëzime për projektimin e thjeshtuar të urave prej betoni të përforcuar

91.080.99 Struktura të tjera

SSH EN 595:2005 12 faqe, KT 51
Struktura druri - Metoda prove - Prova e trarëve për përcaktimin e forcës dhe mënyrën e deformimit

91.090 Struktura të jashtme

SSH EN 13241:2003+A2:2016 30 faqe, KT 51
Porta dhe dyer garazhi, industrial, tregtare - Standard produkti, karakteristikat e performancës

SSH EN 13978-1:2005 34 faqe, KT 104
Prodhime të parapërgatitura betoni - Garazhe betoni të parapërgatitur - Pjesa 1: Kërkesat për garazhet e përforcuar monolite ose me një seksion me përmasat e dhomës

SSH EN 60335-2-95:2015 62 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-95: Kërkesa të veçanta për transmisionet për lëvizjen vertikale

të dyerve të garazhit për përdorim shtëpiak

SSH EN 60335-2-95:2015/A1:2015 9 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-95: Kërkesa të veçanta për transmesionet e dyerve të garazhit që lëvizin vertikalisht për përdorim në ambiente banimi

SSH EN 60335-2-95:2015/A2:2019 6 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-95: Kërkesa të veçanta për transmesionet e dyerve të garazhit që lëvizin vertikalisht për përdorim në ambiente banimi

SSH IEC 60335-2-95:2019 28 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-95: Kërkesa të veçanta për transmesionet për lëvizjen vertikale të dyerve të garazhit për përdorim shtëpiak

91.100 Materiale ndërtimi

SSH EN 1296:2006 21 faqe, KT 336

Fletë fleksibël të papërshkueshme nga uji - Bitum, fletë gome dhe plastike për mbulim catie - Metoda e vjetërimit artificial me anë të ekspozimit për një kohë të gjatë në temperatura të larta

SSH EN ISO 10545-5:1997 9 faqe, KT 67

Pllaka qeramike - Pjesa 5: Përcaktimi i rezistencës në goditje duke matur koeficientin e rikthimit

SSH ISO 9934-2:2015 23 faqe, KT 138

Provat pa shkatërrim - Prova e grimcës magnetike - Pjesa 2: Zbulimi media

91.100.01 Materiale ndërtimi në përgjithësi

DS CEN/TR 14613:2003 32 faqe, KT 67

Performanca termike e materialeve të ndërtimit dhe komponenteve - Parimet për përcaktimin e vetive termik të materialit në lagështi dhe komponentëve

DS CEN/TR 15855:2009 28 faqe, KT 104

Produkte ndërtimi - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Pengesat në tregëti

DS CEN/TR 15858:2009 40 faqe, KT 104

Produkte ndërtimi - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme të rregullta nga produktet e ndërtimit bazuar në procedurat e WT, WFT/FT

DS CEN/TR 15985:2010 10 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik - Prodhime polistireni të bymyer të fabrikuar (EPS) - Çertifikim vullnetar i lëndës së parë

DS CEN/TR 16045:2010 60 faqe, KT 104

Produkte ndërtimi - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Përmbajtja e përshtatur e substancave të rrezikshme - Përzgjedhja e metodave analitike

DS CEN/TR 16098:2010 38 faqe, KT 104

Produkte ndërtimi - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Koncepti i procedurave të testimit horizontal në mbështetje të kërkesave sipas CPD

DS CEN/TR 16220:2011 62 faqe, KT 104

Produkte ndërtimi - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Plotësues për marrjen e mostrave

DS CEN/TR 16435:2012 12 faqe, KT 19

Produkte të lëngëta të naftës - Përzjerja e komponimeve oksigjenore në përputhje me kërkesat e standardit aktual EN 228

DS CEN/TR 16496:2013 40 faqe, KT 104

Produkte ndërtimi - Vlerësimi i lëshimit të substancave të rrezikshme - Përdorimi i metodave vlerësimi horizontal të harmonizuara

DS CEN/TR 16797-1:2015 26 faqe, KT 104

Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Udhëzues mbi vlerësimin statistikor të vlerave të deklaruara - Pjesa 1: Parimet dhe rregullat e aplikimit

DS CEN/TR 16797-2:2015 122 faqe, KT 104

Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Udhëzues mbi vlerësimin statistikor të vlerave të deklaruara - Pjesa 2: Të dhënat teknike dhe statistikore

DS CEN/TR 17105:2017 34 faqe, KT 104

Produkte ndërtimi - Vlerësimi i lirimit të substancave të rrezikshme - Udhëzime për përdorimin e testeve të ekotoksicitetit të aplikuara për produktet e ndërtimit

DS CEN/TR 17113:2017 49 faqe, KT 104

Produkte ndërtimi - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Rrezatimi nga produktet ndërtimore - Vlerësimi i dozës së rrezatimit gamma të emetuar

DS CEN/TS 16637-1:2018 50 faqe, KT 104

Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Pjesa 1: Udhëzues për përcaktimin e provave të kullimit dhe hapat e provave shtesë

DS CEN/TS 16637-2:2014 60 faqe, KT 104

Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Pjesa 2: Prova e kullimit të sipërfaqes dinamike horizontale

DS CEN/TS 16637-3:2016 57 faqe, KT 104

Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Pjesa 3: Prova e filtrimit të rrymës-lart horizontalisht

DS CEN/TS 17195:2018 32 faqe, KT 104

Produkte ndërtimi - Vlerësimi i emetimit të substancave të rrezikshme - Analiza e substancave inorganike të eluatuara

DS CEN/TS 17196:2018 24 faqe, KT 104

Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Tretja nga aqua regia për analizën e mëvonshme të substancave inorganike

DS CEN/TS 17197:2018+AC:2018 38 faqe, KT 104

Produktet e ndërtimit: Vlerësimi i emetimeve të substancave të rrezikshme - Analiza e substancave inorganike në tretje dhe eluate - Pjesa 1: Analizë nga plazma induktive e shoqëruar - Spektrometria optike e emetimeve (ICP - OES)

DS CEN/TS 17200:2018+AC:2018 30 faqe, KT 104

Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Analiza e substancave inorganike në tretje dhe eluate - Analiza nga Plazma e shoqëruar induktivisht - Spektrometria e Masës (ICP-MS)

DS CEN/TS 17201:2018+AC:2018 30 faqe, KT 104

Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Përmbajtja e substancave inorganike - Metodatat për analizën e tretjeve të aqua regia

DS CEN/TS 17216:2018 40 faqe, KT 104

Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Përcaktimi i përqendrimeve të aktivitetit të radium-226, torium-232 dhe kalium-40 në produktet e ndërtimit duke përdorur spektrometrinë e rrezeve gjysmëpërçuese me rreze gama

DS CEN/TS 17331:2019 20 faqe, KT 104

Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Përmbajtja e substancave organike - Metodatat për nxjerrjen dhe analizën

DS CEN/TS 17332:2019 20 faqe, KT 104

Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Analiza e substancave organike tek eluatet

SSH EN 12664:2005 76 faqe, KT 51
Cilësitë termike të materialeve dhe produkteve të ndërtimit - përcaktimi i rezistencës termike me mënyrën e vëzhgimit të pllakës nxehtë dhe metodës rrjedhshmërisë nga nxehtësia - Produkte të thata dhe të lagura me rezistencë termike të mesme dhe të ulet

SSH EN 12667:2005 58 faqe, KT 67
Cilësitë termike të materialeve dhe produkteve të ndërtimit - përcaktimi i rezistencës termike me mënyrën e vëzhgimit të pllakës nxehtë dhe metodës rrjedhshmërisë nga nxehtësia - Produkte me rezistencet termike të larta dhe të mesme

SSH EN 13009:2001 20 faqe, KT 51
Vetia higrotermike e produkteve dhe materialeve të ndërtimit - përcaktimi i koeficientit të zgjerimit higrik

SSH EN 13823:2020 108 faqe, KT 114
Reagim ndaj provave të zjarrit për produktet e ndërtimit - Produktet e ndërtimit me përjashtim të shtresave të dyshmeve të ekspozuara ndaj goditjes termike nga një njësi djegëse e vetme

SSH EN 16516:2017 64 faqe, KT 104
Produkte ndërtimi - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Përcaktimi i shkarkimeve në ajrin e ambienteve të brëndshme

SSH EN 16687:2015 22 faqe, KT 104
Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Terminologjia

SSH EN 17087:2019 50 faqe, KT 104
Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Përgatitja e pjesëve të provës nga kampioni laboratorik për testimin e lëshimit dhe analizën e përmbajtjes

SSH EN 1946-1:2005 8 faqe, KT 51
Cilësitë termike të produkteve dhe përbërësve të ndërtimit - Kriteret e veçanta për vlerësimin e matjeve laboratorike të vetisë të transmetimit të nxehtësisë - Pjesa 1: Kriteret e zakonshme

SSH EN 1946-2:2005 20 faqe, KT 51
Cilësitë termike të produkteve dhe përbërësve të ndërtimit - Kriteret e veçanta për vlerësimin e matjeve laboratorike të vetisë të transmetimit të nxehtësisë - Pjesa 2: Matje sipas metodës së vëzhgimit të pllakës së nxehtë

SSH EN 1946-3:2005 20 faqe, KT 51
Cilësitë termike të produkteve dhe përbërësve të ndërtimit - Kriteret e veçanta për vlerësimin e matjeve laboratorike të vetisë të transmetimit të nxehtësisë - Pjesa 3: Matje sipas metodës me mates të rrjedhshmërisë nga nxehtësia

SSH EN 1946-4:2005 48 faqe, KT 51
Cilësitë termike të produkteve dhe përbërësve të ndërtimit - Kriteret e veçanta për vlerësimin e matjeve laboratorike të vetisë të transmetimit të nxehtësisë - Pjesa 4: Matje me metodën e kutisë së nxehtë

SSH EN 1946-5:2005 32 faqe, KT 51
Cilësitë termike të produkteve dhe përbërësve të ndërtimit - Kriteret e veçanta për vlerësimin e matjeve laboratorike të vetisë të transmetimit të nxehtësisë - Pjesa 5: Matje me metodën e provës me pipë

SSH EN ISO 12570:2000/A1:2013 2 faqe, KT 67
Performanca higrotermike e materialeve dhe produkteve të ndërtimit - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë me tharje në temperatura të larta

SSH EN ISO 12570:2005 14 faqe, KT 51
Performanca higrotermike e materialeve dhe produkteve të ndërtimit - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë me tharje në temperatura të larta

SSH EN ISO 12571:2013 5 faqe, KT 67

Performanca higrotermike e materialeve dhe produkteve të ndërtimit - Përcaktimi i vetive thithëse higroskopike

SSH EN ISO 12572:2016 33 faqe, KT 67
Cilësitë higrotermike të materialeve dhe produkteve të ndërtimit - Përcaktimi i vetive të transmetimit të avujve të ujit - Metoda me kupë (ISO 12572: 2016)

SSH EN ISO 15148:2002/A1:2016 3 faqe, KT 67
Cilësitë higrotermike të produkteve dhe materialeve të ndërtimit - Përcaktimi i koeficientit të ujëthithjes me zhytje pjesore -Amendament 1 (ISO 15148:2002/Amd 1:2016)

SSH EN ISO 15148:2005 16 faqe, KT 51
Cilësitë higrotermike të produkteve dhe materialeve të ndërtimit - Përcaktimi i koeficientit të ujëthithjes me zhytje pjesore

SSH EN ISO 1716:2010 36 faqe, KT 114
Provat e reagimit ndaj zjarrit për produktet e ndërtimit - Përcaktimi i nxehtësisë maksimale të djegjes (vlera kalorifike)

91.100.10 Çimento. Allçi. Llaç. Gëlqere

DS CEN/TR 14245:2014 52 faqe, KT 51
Çimento - Udhëzues për zbatimin e standardit EN 197-2 Vlerësimi i konformitetit

DS CEN/TR 15124:2005 19 faqe, KT 51
Projektimi, përgatitja dhe përdorimi i sistemeve të suvatimit të brëndshëm me gips

DS CEN/TR 15125:2005 35 faqe, KT 51
Projektimi, përgatitja dhe përdorimi i sistemeve të suvatimit të brëndshëm me çimento dhe/ose gëlqere

DS CEN/TR 15225:2005 14 faqe, KT 1
Udhëzues mbi kontrollin e prodhimit në uzina për markëtimin CE (Vërtetimin e Konformitetit 2+) të llaçrave për muraturë

DS CEN/TR 15697:2009 27 faqe, KT 51
Çimento - Prova të performancës për rezistencën ndaj sulfatëve - Paraqitje e skemës së raportit

DS CEN/TR 16142:2011 60 faqe, KT 51
Betoni - Një studim i sjelljes karakteristike të betonit të ngurtësuar për përdorim në mjedisin natyror

DS CEN/TR 16239:2011 56 faqe, KT 51
Vendosja e rregullave për punimet me stuko (gips) fibroze

DS CEN/TR 16632:2014 28 faqe, KT 51
Përcaktimi i nxehtësisë së hidratimit të çimentos nga izotermal kalimetri (ICC) :Gjendja e Art raportit dhe rekomandimet

DS CEN/TR 16912:2016 21 faqe, KT 51
Udhëzime për një procedurë që mbështet standardizimin evropian të çimentove

DS CR 13933:2000 26 faqe, KT 51
Çimento murature - Testimi për punueshmeri kohezioni (lidhja)

DS ISO/TR 12389:2009 54 faqe, KT 51
Metodat e provës së çimentos - Raporti i një programi të provës - Analizat kimike me reze x fluoeshente

SSH 2598-1:1987 3 faqe, KT 51
Gurë allçi -Përcaktimi i ujit higroskopik

SSH 2598-2:1987 3 faqe, KT 51
Gurë allçi - Përcaktimi i sulfatit të kalciumit me dy molekula ujë

SSH 2754:1987	4 faqe, KT 51	SSH EN 1015-1:1998	8 faqe, KT 51
Gurë gëlqerorë për prodhimin e materialeve lidhëse dhe për polivinil klorid. Karakteristikat		Metoda prove për llaç murature - Pjesa 1: Përcaktimi i shpërndarjes së përmasave të pjesesave (me analizen e sitave)	
SSH 502:1987	6 faqe, KT 51	SSH EN 1015-1:1998/A1:2006	0 faqe, KT 67
Gëlqere ajrore. Karakteristikat		Metoda prove për llaç murature - Pjesa 1: Përcaktimi i shpërndarjes së përmasave të pjesesave (me analizen e sitave)	
SSH 503-14:1987	3 faqe, KT 51	SSH EN 1015-10:1999/A1:2006	0 faqe, KT 67
Çimento. Përcaktimi i ujëndarjes për Çimenton e tamponazhit		Metoda prove për llaç murature - Pjesa 10: Përcaktimi i masës vëllimore të thate të llaçit të ngurtësuar	
SSH 503-2:1987	3 faqe, KT 51	SSH EN 1015-10:2005	10 faqe, KT 51
Çimento - Përcaktimi i masës vëllimore në gjendje të shkrifët		Metoda prove për llaç murature - Pjesa 10: Përcaktimi i masës vëllimore të thate të llaçit të ngurtësuar	
SSH 503-21:1987	3 faqe, KT 51	SSH EN 1015-11:1999/A1:2006	15 faqe, KT 51
Çimento. Përcaktimi i rregullave të marrjes së mostrës të gurit gëlqeror për Çimento		Metoda prove për llaç murature - Pjesa 11: Përcaktimi i rezistencës në shtypje dhe përkulje të llaçit të ngurtësuar	
SSH 503-32:1987	3 faqe, KT 51	SSH EN 1015-11:2005	12 faqe, KT 51
Çimento. Përcaktimi i lagështisë higroskopike të klinkerit dhe të Çimentos		Metoda prove për llaç murature - Pjesa 11: Përcaktimi i rezistencës në shtypje dhe përkulje të llaçit të ngurtësuar	
SSH 503-35:1987	3 faqe, KT 51	SSH EN 1015-12:2016	16 faqe, KT 51
Çimento. Përcaktimi i ujit të lidhur kimikisht në gips		Metodat e provës për llaç murature - Pjesa 12: Përcaktimi i fortësisë ngjitëse të llaçit të suvatimit dhe suvasë së ngurtësuar në nënshtresa	
SSH 503-47:1987	6 faqe, KT 51	SSH EN 1015-17:2000	12 faqe, KT 51
Çimento. Përcaktimi i aktivitetit të shtesave minerale acide me metodën e përthithjes së gëlqeres		Metoda prove për llaç murature - Pjesa 17: Përcaktimi i përmbajtjes së klorureve të tretshme në ujë të llaçit të freskët	
SSH 533:1987	5 faqe, KT 51	SSH EN 1015-17:2000/A1:2004	0 faqe, KT 51
Allçi për ndërtim dhe forma. Karakteristikat		Metoda prove për llaç murature - Pjesa 17: Përcaktimi i përmbajtjes së klorureve të tretshme në ujë të llaçit të freskët	
SSH 547-2:1987	4 faqe, KT 51	SSH EN 1015-18:2002	8 faqe, KT 51
Llaëe për punime muri dhe suvatime. Përcaktimi i koeficientit të shtresëzimit		Metoda prove për llaç murature - Pjesa 18: Përcaktimi i koeficientit të ujëthithjes gjate veprimit kapilar të llaçit të ngurtësuar	
SSH 547-4:1987	3 faqe, KT 51	SSH EN 1015-19:1998/A1:2004	0 faqe, KT 51
Llaçe për punime muri dhe suvatime. Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj ngricave		Metoda prove për llaç murature - Pjesa 19: Përcaktimi i përshkueshmërisë së avujve të ujit të llaçit të ngurtësuar dhe suvatuar	
SSH 550:1987	4 faqe, KT 51	SSH EN 1015-19:2005	10 faqe, KT 51
Gurë për prodhim allçi - Karakteristikat		Metoda prove për llaç murature - Pjesa 19: Përcaktimi i përshkueshmërisë së avujve të ujit të llaçit të ngurtësuar dhe suvatuar	
SSH 559-1:1987	3 faqe, KT 51	SSH EN 1015-2:1998	8 faqe, KT 51
Allçi për ndërtim dhe forma - Përcaktimi i imtësisë së bluarjes		Metoda prove për llaç murature - Pjesa 2: Marrja e mostrës të llaçit dhe përgatitja e llaçit për provë	
SSH 559-2:1987	4 faqe, KT 51	SSH EN 1015-2:1998/A1:2006	0 faqe, KT 67
Allçi për ndërtim dhe forma - Përcaktimi i konsistencës së brumit normal të allçisë		Metoda prove për llaç murature - Pjesa 2: Marrja e mostrës të llaçit dhe përgatitja e llaçit për provë	
SSH 559-3:1987	4 faqe, KT 51	SSH EN 1015-21:2005	9 faqe, KT 51
Allçi për ndërtim dhe forma - Përcaktimi i fillimit dhe mbarimit të ngrirjes		Metoda prove për llaç murature - Pjesa 21: Përcaktimi i përshtatshmërisë së llaçit të bërë për mbulesë me nënshtresë	
SSH 559-4:1987	3 faqe, KT 51	SSH EN 1015-3:1999/A1:2004	0 faqe, KT 51
Allçi për ndërtim dhe forma - Përcaktimi i kufirit të rezistencës në shtypje		Metoda prove për llaç murature - Pjesa 3: Përcaktimi i konsistencës së llaçit të fresket (me tavolinën e rjedhshmërisë)	
SSH 559-5:1987	3 faqe, KT 51	SSH EN 1015-3:1999/A2:2006	0 faqe, KT 67
Allçi për ndërtim dhe forma. Përcaktimi i kufirit të rezistencës në tërheqje		Metoda prove për llaç murature - Pjesa 3: Përcaktimi i konsistencës së llaçit të fresket (me tavolinën e rjedhshmërisë)	
SSH 559-6:1987	3 faqe, KT 51	SSH EN 1015-3:2005	10 faqe, KT 51
Allçi për ndërtim dhe forma. Përcaktimi i përmbajtjes së ujit të hidratuar		Metoda prove për llaç murature - Pjesa 3: Përcaktimi i konsistencës së llaçit të fresket (me tavolinën e rjedhshmërisë)	
SSH 559-7:1987	3 faqe, KT 51		
Allçi për ndërtim dhe forma - Përcaktimi i përmbajtjes së mbetjeve të patretëshme			
SSH 559-8:1987	4 faqe, KT 51		
Allçi për ndërtim dhe forma - Përcaktimi i përmbajtjes së anhidritit sulfurik			

SSH EN 1015-4:2005	4 faqe, KT 51	SSH EN 12808-4:2009/AC:2011	2 faqe, KT 67
Metoda prove për llaç murature - Pjesa 4: Përcaktimi i konsistencës së llaçit të freskët (me penetrim të zhytesit)		Fino për pllaka - Pjesa 4: Përcaktimi i tkurrjes	
SSH EN 1015-6:1998/A1:2006	0 faqe, KT 67	SSH EN 12808-5:2008	6 faqe, KT 67
Metoda prove për llaç murature - Pjesa 6: Përcaktimi i masës vëllimore të llaçit të freskët		Ngjitës për pllaka - Pjesa 2: Përcaktimi i absorbimit të ujit	
SSH EN 1015-6:2005	8 faqe, KT 51	SSH EN 12859:2011	40 faqe, KT 51
Metoda prove për llaç murature - Pjesa 6: Përcaktimi i masës vëllimore të llaçit të freskët		Bloqe prej allçie - Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e provës	
SSH EN 1015-7:2005	8 faqe, KT 51	SSH EN 12878:2014	33 faqe, KT 298
Metoda prove për llaç murature - Pjesa 7: Përcaktimi i përmbajtjes së ajrit të llaçit të freskët		Pigmente për ngjyrimin e materialeve të ndërtimit me bazë çimento dhe /ose gëlqere - Specifikimet dhe metodat e provës	
SSH EN 1015-9:1999/A1:2006	0 faqe, KT 51	SSH EN 1308:2007	8 faqe, KT 67
Metoda prove për llaç murature - Pjesa 9: Përcaktimi i kohës së punueshmërisë dhe koha e saktë e llaçit të freskët		Ngjitës për pllaka - Përcaktimi i rrëshqitjes	
SSH EN 1015-9:2005	10 faqe, KT 51	SSH EN 1323:2007	8 faqe, KT 67
Metoda prove për llaç murature - Pjesa 9: Përcaktimi i kohës së punueshmërisë dhe koha e saktë e llaçit të freskët		Kollë për tulla - Pllaka betoni për provë	
SSH EN 12002:2008	9 faqe, KT 67	SSH EN 1324:2007	11 faqe, KT 67
Ngjitës për pllaka - Përcaktimi i deformimit tërthor për ngjitësit me bazë çimento dhe llaçet e hollë		Ngjitës për pllaka - Përcaktimi i forcës ngjitëse në prerje të ngjitësit dispers	
SSH EN 12003:2008/AC:2009	4 faqe, KT 67	SSH EN 13279-1:2008	20 faqe, KT 51
Ngjitës për pllaka - Përcaktimi i ngjitjes nëpërmjet përkuljes në prerje të me bazë rrëshire reaktive		Lidhësit prej gipsi dhe suvatë prej gipsi -Përkufizimet dhe kërkesat	
SSH EN 12003:2009	10 faqe, KT 67	SSH EN 13279-2:2014	28 faqe, KT 51
Ngjitës për pllaka - Përcaktimi i forcës ngjitëse në prerje të ngjitsave reaktive me bazë rezine		Lidhësat e gipsit dhe suvasë së gipsit - Pjesa 2:Metodat e provës	
SSH EN 12004-1:2017	35 faqe, KT 67	SSH EN 13318:2003	14 faqe, KT 304
Adezivë për pllaka qeramike - Pjesa 1: Kërkesat, vlerësimi dhe verifikimi i qëndrueshmërisë së performancës, klasifikimi dhe markimi		Materiali për shtrimin e dyshemesë dhe shtresat e dyshemesë - Përcaktimet	
SSH EN 12004-2:2017	37 faqe, KT 67	SSH EN 13395-1:2002	8 faqe, KT 104
Adezivët për pllaka qeramike - Pjesa 2: Metodat e provës		Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metodat e provave - Përcaktimi i punueshmërisë - Pjesa 1: Provë për rrjedhshmërinë e llaçeve tiksotropik	
SSH EN 12192-1:2005	8 faqe, KT 104	SSH EN 13395-2:2005	7 faqe, KT 104
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Analizat granulometrike - Pjesa 1: Metodë provë për përbërësit e thatë të llaçit parapërgatitur		Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Përcaktimi i punueshmërisë - Pjesa 2: Provë për rrjedhshmërinë e finos ose të llaçit	
SSH EN 12617-3:2002	8 faqe, KT 104	SSH EN 13395-4:2005	8 faqe, KT 104
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Pjesa 3: Përcaktimi i moshes së hershme të tkurjeve lineare për agjentet lidhës struktural		Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda provë - Përcaktimi i punueshmërisë - Pjesa 4: Përdorimi i llaçit riparues sipërfaqësor	
SSH EN 12617-4:2005	14 faqe, KT 104	SSH EN 13454-2:2019	24 faqe, KT 51
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Pjesa 4: Përcaktimi i tkurrjes dhe zgjerimit		Lidhësa, me bazë sulfat kalciumi, për shtresat e dyshemesë - Pjesa 2: Metodat e provës	
SSH EN 12808-1:2008	9 faqe, KT 67	SSH EN 1346:2007	7 faqe, KT 67
Ngjitës për pllaka - Pjesa 1: Përcaktimi i rezistencës kimike të llaçeve reaktive me rezinë		Ngjitës për pllaka - Përcaktimi i kohës së hapjes	
SSH EN 12808-2:2009	9 faqe, KT 67	SSH EN 1348:2007	8 faqe, KT 67
Ngjitës për pllaka - Pjesa 2: Përcaktimi i rezistencës ndaj gërryerjes		Ngjitës për pllaka - Përcaktimi i forcës ngjitëse për ngjitësit me bazë çimento	
SSH EN 12808-3:2008	9 faqe, KT 67	SSH EN 13639:2017	29 faqe, KT 51
Ngjitës për pllaka - Pjesa 3: Përcaktimi i rezistencës në përkulje dhe shtypje		Përcaktimi i sasisë së karbonit organik në gurin gëlqeror	
SSH EN 12808-4:2009	14 faqe, KT 67	SSH EN 13658-1:2005	36 faqe, KT 133
Fino për pllaka - Pjesa 4: Përcaktimi i tkurrjes		Rjetë metali dhe profile – Përcaktime, kërkesat dhe metodat e provës – Pjesa 1: Suvatim i brendshëm	
		SSH EN 13658-2:2005	36 faqe, KT 133
		Rjetë metali dhe profile – Përcaktime, kërkesat dhe metodat e provës – Pjesa 2: Veshje e jashtme	
		SSH EN 13813:2004	34 faqe, KT 154

Materiali për shtrimin e dyshemesë dhe shtresat e dyshemesë -
Materiali për shtrimin e dyshemesë - Vetitë dhe kërkesat

SSH EN 13815:2007 60 faqe, KT 51
Forma për derdhje allçie me fibra - Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 13888:2009 14 faqe, KT 67
Bujakë për pllaka - Kërkesat, vlerësimi i konformitetit, klasifikimi dhe përcaktimi

SSH EN 13892-1:2002 9 faqe, KT 51
Metodat e provës për materialet për shtrimin e dyshemesë - Pjesa 1: Marrja e mostrave. përgatitja e kampioneve të provës dhe stazhionimi i tyre

SSH EN 13892-2:2002 6 faqe, KT 51
Metodat e provës për materialet për shtrimin e dyshemesë - Pjesa 2: Përcaktimi i rezistencës në përkulje dhe në shtypje

SSH EN 13892-3:2014 12 faqe, KT 51
Metodat e provës për materialet për shtrimin e dyshemesë - Pjesa 3: Përcaktimi i rezistencës vjetërimi - Bohme

SSH EN 13892-4:2002 9 faqe, KT 51
Metodat e provës për materialet për shtrimin e dyshemesë - Pjesa 4: Përcaktimi i rezistencës BCA ndaj konsumimit

SSH EN 13892-5:2006 11 faqe, KT 50
Metodat e provës për materialet për shtrimin e dyshemesë - Pjesa 5: Përcaktimi i rezistencës ndaj konsumimit nga rrota rotulluese e materialit të copës së shtresën veshëse

SSH EN 13892-6:2002 6 faqe, KT 51
Metodat e provës për materialet për shtrimin e dyshemesë - Pjesa 6: Përcaktimi i fortësisë sipërfaqësore

SSH EN 13892-7:2003 10 faqe, KT 50
Metodat e provës për materialet për shtrimin e dyshemesë - Pjesa 7: Përcaktimi i rezistencës ndaj konsumimit nga rrota rotulluese e materialit veshës të dyshemesë

SSH EN 13892-8:2002 7 faqe, KT 51
Metodat e provës për materialet për shtrimin e dyshemesë - Pjesa 8: Përcaktimi i fuqisë së lidhjes

SSH EN 13914-1:2016 63 faqe, KT 154
Projektimi, përgatitja dhe zbatimi i stukimit të jashtëm dhe suvatimit të brendshëm - Pjesa 1: Stukimi i jashtëm

SSH EN 13914-2:2016 39 faqe, KT 154
Projektimi, përgatitja dhe zbatimi i stukimit të jashtëm dhe suvatimit të brendshëm - Pjesa 2: Suvatimi i brendshëm

SSH EN 13915:2017 29 faqe, KT 51
Panele të parafabrikuara prej pllakash gipsi me shtresë kartoni në mes - Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 13950:2014 36 faqe, KT 51
Panele të përbëra për izolim termik/akustik prej pllakash gipsi - Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 13963:2014 44 faqe, KT 51
Materiale lidhës për pllaka gipsi - Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 14117:2004 7 faqe, KT 104
Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Përcaktimi i viskozitetit të produkteve të injektimit me bazë çimentoje

SSH EN 14190:2014 36 faqe, KT 51

Produkte të derdhura të gipsit mbas riformimit - Përcaktime, kërkesa dhe metoda të provës

SSH EN 14195:2014 47 faqe, KT 51
Përbërësit e formave metalike për sistemet e pllakave të gipsit - Përcaktime, kërkesa dhe metodat e provës

SSH EN 14209:2017 20 faqe, KT 51
Korniza të parapërgatitura me pllaka gipsi- Përcaktime, kërkesa dhe metoda prove

SSH EN 14216:2015 26 faqe, KT 51
Çimento - Përbërja, specifikimet dhe kriteret e konformitetit për çimentot speciale me nxehtësi shumë të ulët

SSH EN 14246:2006 35 faqe, KT 51
Elemente prej gipsi për tavane të varur - Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 14246:2006/AC:2007 0 faqe, KT 51
Elemente prej gipsi për tavane të varur - Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 14353:2017 28 faqe, KT 51
Kënde dhe profile metalike për përdorim me panele gipsi Përkufizime, kërkesa dhe metoda prove

SSH EN 14496:2017 21 faqe, KT 51
Ngjitës me bazë allçie për panele të përbërë për izolim termik/akustik dhe pllaka allçie - Përcaktime, kërkesa dhe metoda e prove

SSH EN 14566:2008+A1:2009 30 faqe, KT 51
Mbërthyeset mekanike për sistemet me pllaka gipsi - Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e testimit

SSH EN 14647:2005 33 faqe, KT 51
Çimento alumokalcike - Përbërja, specifikimet dhe kriteri i konformitetit

SSH EN 14647:2005/AC:2006 0 faqe, KT 51
Çimento alumokalcike - Përbërja, specifikimet dhe kriteri i konformitetit

SSH EN 14944-3:2007 56 faqe, KT 230
Ndikimi i produkteve të ngurtësuara në ujin e destinuar për konsum njerëzor - Metodat e provës - Pjesa 3: Migrimi i substancave nga produktet e fabrikuara të ngurtësuara

SSH EN 15283-1:2008+A1:2009 41 faqe, KT 51
Pllaka gipsi me fibra përforcuese - Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 1: Pllaka gipsi me përforcues pa shkëlqim

SSH EN 15283-2:2008+A1:2009 41 faqe, KT 51
Pllaka gipsi me fibra përforcuese - Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 2: Pllaka fibre gipsi

SSH EN 15318:2007 20 faqe, KT 51
Projektimi dhe zbatimi i blloqeve prej allçie

SSH EN 15319:2007 50 faqe, KT 51
Parimet e përgjithshme të projektimit të punimeve me stuko (gips) fibroze

SSH EN 15368:2008+A1:2010 20 faqe, KT 51
Lidhësa hidraulike për zbatime jo strukturore - Përkufizime, specifikime dhe kriteret e konformitetit

SSH EN 15743:2010+A1:2015 29 faqe, KT 51
Cimento supersulfate - Përbërja, karakteristikat dhe kriteret e konformitetit

SSH EN 15824:2017 21 faqe, KT 154
Specifikime për suvatë e jashtëme dhe të brendshme me bazë lidhës organikë

SSH EN 16572:2015	30 faqe, KT 136	SSH EN 480-1:2014	14 faqe, KT 104
Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Fjalorth i termave teknik lidhur me solucionet e ndërtimit (llaçra) për muret, suvatë dhe llaçra të cilat përdoren në trashëgiminë kulturore		Shtesa për beton, llaçe të zakonshëm dhe finë - Metodatat e provës - Pjesa 1: Beton dhe llaç i referencës për provë	
SSH EN 16908:2017	25 faqe, KT 51	SSH EN 480-12:2005	9 faqe, KT 104
Çimento dhe gëlqere ndërtimi - Deklaratat e produktit mjedisor - Rregullat e kategorisë së produktit plotësues të EN 15804		Shtesa për betone, llaçe të zakonshëm dhe fine - Metoda të provave - Pjesa 12: Përcaktimi i përmbajtjes së alkalineve në shtesa	
SSH EN 196-1:2016	35 faqe, KT 51	SSH EN 480-13:2015	9 faqe, KT 104
Metoda prove për çimento - Pjesa 1: Përcaktimi i fortësisë		Shtesa për betone. llaçe të zakonshëm dhe fine - Metoda të provave - Pjesa 13: Llaçe murature referues për provë të llaçit me shtesa	
SSH EN 196-10:2016	38 faqe, KT 51	SSH EN 480-5:2005	6 faqe, KT 51
Metodat e provave të çimentos - Pjesa 10: Përcaktimi i përmbajtjes në çimento të kromit (VI), të tretshëm në ujë		Shtesa për betone. llaçe të zakonshëm dhe finë - Metoda të provave - Pjesa 5: Përcaktimi i absorbimit kapilar	
SSH EN 196-11:2018	20 faqe, KT 51	SSH EN 480-6:2005	5 faqe, KT 51
Metoda prove për çimento - Pjesa 11: Nxehësia e hidratimit - Metoda e kalorimetrisë së përçueshmërisë izotermike		Shtesa për betone. llaçe të zakonshëm dhe finë - Metoda të provave - Pjesa 6: Analiza me rreze infra të kuqe	
SSH EN 196-2:2013	75 faqe, KT 51	SSH EN 520:2004+A1:2009	54 faqe, KT 51
Metoda e testimit të çimentos - Pjesa 2:Analizat kimike të çimentos.		Pllaka gipsi - Përcaktime, kërkesat dhe metoda testimi	
SSH EN 196-3:2016	15 faqe, KT 51	SSH EN 934-3:2009+A1:2012	22 faqe, KT 104
Metodat e provës për çimento - Pjesa 3: Përcaktimi i kohës së arrijtes së ngurtësimit dhe cilësisë së mirë		Shtesat për beton, llaç dhe përzierje çimentuese - Pjesa 3: Shtesat për llaç murature - Përkufizimet, kërkesat, konformiteti, markimi dhe etiketimi	
SSH EN 196-5:2011	14 faqe, KT 51	SSH EN 934-5:2007	22 faqe, KT 104
Metoda prove për çimento - Pjesa 5: Prova e pucolanitetit për çimento pucolanike		Shtesa për beton, llaçe të zakonshëm dhe finë - Pjesa 5: Përcaktime, kërkesa, konformiteti, markimi dhe etiketimi	
SSH EN 196-6:2018	20 faqe, KT 51	SSH EN 934-6:2001/A1:2005	12 faqe, KT 104
Metoda prove të çimentos - Pjesa 6: Përcaktimi i imtësisë		Shtesa për beton, llaçe të zakonshëm dhe finë - Pjesa 6: Marrja e mostrave, kontrolli dhe vlerësimi i konformitetit	
SSH EN 196-7:2007	18 faqe, KT 51	SSH EN 934-6:2004	0 faqe, KT 104
Metodat e marrjes mostrës së çimentos - Pjesa 7: Metodat e marrjes dhe përgatitjes së mostrave të çimentos		Shtesa për beton, llaçe të zakonshëm dhe finë - Pjesa 6: Marrja e mostrave, kontrolli dhe vlerësimi i konformitetit	
SSH EN 196-8:2010	14 faqe, KT 51	SSH EN 998-1:2016	27 faqe, KT 154
Metoda prove për çimento - Pjesa 8: Nxehësia e hidratimit - Metoda me tretje		Specifikim për llaç për muraturë - Pjesa 1: Llaç për suvatim dhe stukim	
SSH EN 196-9:2010	20 faqe, KT 51	SSH EN 998-2:2016	30 faqe, KT 154
Metoda prove për çimento - Pjesa 9: Nxehësia e hidratimit - Metoda gjysëmadiabatike		Specifikim për llaçin e muraturës - Pjesa 2: Llaç murature	
SSH EN 197-1:2011	40 faqe, KT 51	SSH EN ISO 10426-1:2009	3 faqe, KT 19
Çimento - Pjesa 1: Përbërja. karakteristikat dhe kriteret e konformitetit për çimentot e zakonshme		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit - Pjesa 1: Specifikimi (ISO 10426-1:2009)	
SSH EN 197-2:2020	24 faqe, KT 51	SSH EN ISO 10426-1:2009/AC:2010	3 faqe, KT 19
Çimento - Pjesa 2: Vlerësimi dhe verifikimi i qëndrueshmërisë së performances		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit - Pjesa 1: Specifikimi - Korregjim Teknik 1 (ISO 10426-1:2009/Cor 1:2010)	
SSH EN 413-1:2011	26 faqe, KT 51	SSH EN ISO 10426-1:2009/AC:2018	3 faqe, KT 19
Çimento për muraturë - Pjesa 1: Përbërja, specifikimet dhe kriteri i konformitetit		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit - Pjesa 1: Specifikimi - Korregjim Teknik 2 (ISO 10426-1:2009/Cor 2:2012)	
SSH EN 413-2:2016	20 faqe, KT 51	SSH EN ISO 10426-2:2003/A1:2006	1 faqe, KT 19
Çimento për muraturë - Pjesa 2: Metodatat e provave		Industritë e naftës dhe gazit natyral - Çimentot dhe materialet për çimentim e pusit - Pjesa 2: Prova e çimentove të pusit - Amendamenti 1: Prova e aftësisë së njomjes me uje (ISO 10426 - 2:2003/A1:2005)	
SSH EN 459-1:2015	0 faqe, KT 51	SSH EN ISO 10426-2:2003/AC:2007	1 faqe, KT 19
Gëlqere ndërtimi - Pjesa 1: Përcaktime, specifikime dhe kriteri i konformitetit		Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Çimentot dhe materialet për betonimin e puseve - Pjesa 2: Prova e betonit të puseve (ISO 10426-2:2003/Cor 1:2006)	
SSH EN 459-2:2010	32 faqe, KT 51	SSH EN ISO 10426-2:2005	2 faqe, KT 19
Gëlqere ndërtimi - Pjesa 2: Metodatat e provave		Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Çimentot dhe materialet për	
SSH EN 459-3:2015	15 faqe, KT 51		
Gëlqere ndërtimi - Pjesa 3: Vlerësimi i konformitetit			

betonimin e puseve - Pjesa 2: Prova e betonit të puseve

SSH EN ISO 10426-3:2019 9 faqe, KT 19

Industritë e naftës dhe gazit natyror -Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit-Pjesa 3: Prova e recepturave të çimentos së pusit të ujrave të thella (ISO 10426-3:2019)

SSH EN ISO 10426-4:2006 24 faqe, KT 19

Industritë e naftës dhe gazit natyral Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit - Pjesa 4 : Përgatitja dhe prova e çimentos së shkumëzuar.

SSH EN ISO 10426-5:2006 24 faqe, KT 19

Industri e naftës dhe gazit natyral - Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit - Pjesa 5: Përcaktimi i turrjes dhe bymimit të çimentos së pusit të llogaritura në presion atmosferik (ISO 10426 - 5:2004)

SSH EN ISO 10426-6:2008 3 faqe, KT 19

Industritë e naftës dhe gazit natyral - Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit - Pjesa 6: Metodatat për përcaktimin e soliditetit statik të xhelit në paketat e çimentos (ISO 10426-6:2008)

SSH ISO 13007-3:2010 9 faqe, KT 67

Pllaka qeramike - Finot dhe ngjitësit - Pjesa 3: Termat, përkufizimet dhe specifikimet për finot

SSH ISO 13007-4:2013 24 faqe, KT 67

Pllaka qeramike - Finot dhe ngjitësit - Pjesa 4: Metodatat e provës për finot

SSH ISO 13007-5:2015 21 faqe, KT 67

Pllaka qeramike - Fugat dhe ngjitësat - Pjesa 5: Kërkesat, metodatat e provës, vlerësimi i konformitetit, klasifikimi dhe përcaktimi i membranave hidroizoluese që përdoren me lëng për përdorim nën tjeçullat qeramike të lidhura me ngjitësa

SSH ISO 1587:2000 4 faqe, KT 51

Gurë gipsi për prodhimin e lidhësive. Karakteristikat.

SSH ISO 29581-1:2009 51 faqe, KT 51

Çimento -- Metodatat e provës - Pjesa 1: Analizë me kimi në lagështi

SSH ISO 29581-2:2010 32 faqe, KT 51

Çimento -- Metodatat e provës - Pjesa 2: Analizat kimike me reze x fluoeshente

SSH ISO 29582-1:2009 19 faqe, KT 51

Metodatat e provës të çimentos - Përcaktimi i ngrohjes e hidratimit - Pjesa 1: Metoda me tretësirë

SSH ISO 29582-2:2009 16 faqe, KT 51

Metodatat e provës të çimentos - Pjesa 2: Metoda gjysëm adiabatike

SSH ISO 3048:2000 2 faqe, KT 51

Gips. Kushtet e përgjithshme të provës.

SSH ISO 3049:2000 4 faqe, KT 51

Gips. Përcaktimi i vetive fizike të pudr

SSH ISO 3051:2000 5 faqe, KT 51

Gips. Përcaktimi i vetive mekanike

SSH ISO 3052:2000 3 faqe, KT 51

Gips. Përcaktimi i përmbajtjes së ujit të kristalizimit

SSH ISO 6308:2000 9 faqe, KT 51

Suva gipsi. Karakteristikat

SSH ISO 679:2009 31 faqe, KT 51

Çimento -- Metodatat e provës - Përcaktimi i fortësisë

SSH ISO 863:2008 11 faqe, KT 51

Çimento -- Metodatat e provës - Prova e pocolanitetit për çimenton pocolane

SSH ISO 9597:2008 13 faqe, KT 51

Çimento -- Metodatat e provës - Përcaktimi i kohës së ngurtësimit dhe qëndrueshmërisë

91.100.10-10 Çimento

91.100.10-20 Gips

91.100.10-30 Llaç

91.100.10-40 Gëlqere

91.100.15 Materiale dhe produkte minerale

DS CEN/TR 17024:2017 27 faqe, KT 154

Gurë natyrorë - Udhëzime për përdorimin e gurëve natyrorë

SSH 2508:1987 5 faqe, KT 154

Skorje TEC-i për prodhimin e tullave silikate. Karakteristikat

SSH 2509:1987 4 faqe, KT 154

Rërë shtufi për prodhimin e tullave silikate. Karakteristikat

SSH 2535-1:1987 4 faqe, KT 154

Pllaka çimentoje dhe granili - Përcaktimi i ujëthithjes

SSH 2535-2:1987 3 faqe, KT 154

Pllaka çimentoje dhe granili - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj ngricës

SSH 2535-3:1987 3 faqe, KT 154

Pllaka çimentoje dhe granili - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në goditje

SSH 2535-4:1987 3 faqe, KT 154

Pllaka çimentoje dhe granili - Përcaktimi i qëndrësës në fërkim

SSH 2754:1987 4 faqe, KT 51

Gurë gëlqerorë për prodhimin e materialeve lidhëse dhe për polivinil klorid. Karakteristikat

SSH 2763:1987 4 faqe, KT 154

Prodhime prej guri të kuq Polene - Karakteristikat

SSH 2770:1987 4 faqe, KT 154

Blok mermeri i vendburimit Çukë - Vrion - Karakteristikat

SSH 2781:1987 4 faqe, KT 154

Blok mermeri i vendburimit të Karaburunit - Karakteristikat

SSH 307:1987 5 faqe, KT 154

Granil i imët për parfabrikate të holla betonii. Karakteristikat

SSH 504:1987 6 faqe, KT 230

Zall për punime ndërtimi - Karakteristikat

SSH 505:1987 8 faqe, KT 154

Rërë për punime ndërtimi. Karakteristikat

SSH 506:1987 6 faqe, KT 154

Pllaka çimentoje, granili dhe mozaik - Karakteristikat

SSH 509:1987	9 faqe, KT 154	kokrrave të dobta
Çakëll për punime ndërtimi - Karakteristikat		
SSH 538-1:1987	4 faqe, KT 154	SSH 540-16:1987 3 faqe, KT 154
Rërë për punime ndërtimi - Përcaktimi i masës specifike		Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i masës specifike të gurëve mëmë
SSH 538-10:1987	3 faqe, KT 154	SSH 540-17:1987 3 faqe, KT 154
Rërë për punime ndërtimi - Përcaktimi i përmbajtjes së anhidritit sulfurik		Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i kufirit të rezistencës në shtypje të gurit mëmë që prodhohet nga çakëlli
SSH 538-11:1987	3 faqe, KT 154	SSH 540-18:1987 4 faqe, KT 154
Rërë për punime ndërtimi - Përcaktimi i rritjes së vëllimit (mufatja e rërës)		Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i masës vëllimore të gurëve mëmë
SSH 538-2:1987	3 faqe, KT 154	SSH 540-19:1987 3 faqe, KT 154
Rërë për punime ndërtimi - Përcaktimi i masës vëllimore në gjendje të shkrif		Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i porozitetit të gurëve mëmë
SSH 538-3:1987	3 faqe, KT 154	SSH 540-2:1987 3 faqe, KT 154
Rërë për punime ndërtimi - Përcaktimi i vëllimeve të boshllëqeve në gjendje të shkrifët		Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i masës vëllimore në gjendje të shkrifët
SSH 538-4:1987	5 faqe, KT 154	SSH 540-20:1987 3 faqe, KT 154
Rërë për punime ndërtimi - Përcaktimi i përbërjes granulometrike të kokrrizave		Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i thithjes së ujit të gurëve mëmë
SSH 538-5:1987	4 faqe, KT 154	SSH 540-21:1987 3 faqe, KT 154
Rërë për punime ndërtimi - Përcaktimi i madhësisë mesatare të kokrrizave		Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i koeficientit të zbutjes së gurëve mëmë
SSH 538-6:1987	3 faqe, KT 154	SSH 540-3:1987 3 faqe, KT 154
Rërë për punime ndërtimi - Përcaktimi i përmbajtjes së pjesëve lymore dhe të argjilave me metodën e dekantimit		Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i boshllëqeve
SSH 538-7:1987	8 faqe, KT 154	SSH 540-4:1987 3 faqe, KT 154
Rërë për punime ndërtimi - Përcaktimi i përmbajtjes së pjesëve lymore dhe të argjilave me metodën e dekantimit dhe të larjes		Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i lagështisë
SSH 538-8:1987	3 faqe, KT 154	SSH 540-5:1987 3 faqe, KT 154
Rërë për punime ndërtimi - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë		Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i thithjes së ujit
SSH 538-9:1987	3 faqe, KT 154	SSH 540-6:1987 3 faqe, KT 154
Rërë për punime ndërtimi - Përcaktimi i lëndëve organike		Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i përbërjes granulometrike
SSH 540:1987	6 faqe, KT 154	SSH 540-7:1987 3 faqe, KT 154
Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Marrja e mostrës		Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i përbërjes granulometrike të një fraksioni të dhënë
SSH 540-1:1987	4 faqe, KT 154	SSH 540-8:1987 3 faqe, KT 154
Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i masës vëllimore të kokrrave		Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i lëndëve organike
SSH 540-10:1987	5 faqe, KT 154	SSH 540-9:1987 3 faqe, KT 154
Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i humbjeve në masë në cilindrin e fërkimit		Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i kokrrave në formë gjilpëre
SSH 540-11:1987	4 faqe, KT 154	SSH 583:1987 7 faqe, KT 154
Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i konsumit nga fërkimi		Pllaka mermeri. Karakteristikat
SSH 540-12:1987	4 faqe, KT 154	SSH EN 1015-11:2019 18 faqe, KT 154
Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i rezistencës në goditje me tokmak		Metoda prove për llaç murature - Pjesa 11: Përcaktimi i rezistencës në shtypje dhe përkulje të llaçit të ngurtësuar
SSH 540-13:1987	6 faqe, KT 154	SSH EN 1097-1:2011 16 faqe, KT 154
Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj ngricës		Provat për vetitë fizike dhe mekanike të agregateve - Pjesa 1: Përcaktimi i rezistencës ndaj fërkimit (mikro-Deval)
SSH 540-14:1987	4 faqe, KT 154	SSH EN 1097-10:2014 15 faqe, KT 154
Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i përbërjes petrografike		Provat për vetitë mekanike dhe fizike të agregateve - Pjesa 10: Përcaktimi i lartësisë së thithjes së ujit.
SSH 540-15:1987	4 faqe, KT 154	SSH EN 1097-11:2013 18 faqe, KT 154
Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i përmbajtjes së		Provat për vetitë mekanike dhe fizike të agregateve - Pjesa 11: Përcaktimi i ngjeshmërisë dhe i kufirit të rezistencës në ngjeshje të

agregatëve me peshe të lehtë		
SSH EN 1097-2:2020	46 faqe, KT 154	SSH EN 12440:2017 108 faqe, KT 154
Provat për vetitë mekanike dhe fizike të agregateve - Pjesa 2: Metoda të përcaktimit të rezistencës ndaj copëzimit		Gurë natyralë - Kriteret e emërimit
SSH EN 1097-3:1998	16 faqe, KT 4	SSH EN 12620:2002+A1:2008 58 faqe, KT 104
Provat për vetitë mekanike dhe fizike të agregateve - Pjesa 3: Përcaktimi i masës vëllimore të lirë dhe boshllëqeve		Agregate për beton
SSH EN 1097-4:2008	13 faqe, KT 154	SSH EN 12670:2003 49 faqe, KT 2
Prova për vetitë mekanike dhe fizike të agregateve - Pjesa 4: Përcaktimi i boshllëqeve i mbushësit kompakt të thatë		Gurët natyror - Terminologjia
SSH EN 1097-5:2008	13 faqe, KT 154	SSH EN 12670:2019 118 faqe, KT 154
Prova për vetitë mekanike dhe fizike të agregateve - Pjesa 5: Përcaktimi i përmbajtjes së ujit me tharje në furrë me ventilim		Gurët natyror - Terminologjia
SSH EN 1097-6:2013	51 faqe, KT 154	SSH EN 13043:2002/AC:2004:2004 50 faqe, KT 154
Provat për vetitë mekanike dhe fizike të agregateve - Pjesa 6: Përcaktimi i densitetit dhe ujëthithjes së grimcave.		Agregate për përzierje bituminoze dhe për trajtimin e sipërfaqeve të rrugeve, fushave të aviacionit dhe sipërfaqeve të tjera të trafikut
SSH EN 1097-7:2008	15 faqe, KT 154	SSH EN 13043:2004 47 faqe, KT 154
Prova për vetitë mekanike dhe fizike të agregateve - Pjesa 7: Përcaktimi i dendësisë së pjesëzave të mbushësit - Metoda me piknometër		Agregate për përzierje bituminoze dhe për trajtimin e sipërfaqeve të rrugeve. fushave të aviacionit dhe sipërfaqeve të tjera të trafikut
SSH EN 1097-8:2009	34 faqe, KT 154	SSH EN 13084-5:2005 31 faqe, KT 154
Provat për vetitë mekanike dhe fizike të agregateve - Pjesa 8: Përcaktimi i vlerës së lëmimit të gurit		Oxhakët industrialë pa mbështetje anësore - Pjesa 5: Materiali për veshje tullash - Specifikimet e produktit
SSH EN 1097-8:2020	34 faqe, KT 154	SSH EN 13084-5:2005/AC:2006 35 faqe, KT 154
Provat për vetitë mekanike dhe fizike të agregateve - Pjesa 8: Përcaktimi i vlerës së lëmimit të gurit		Oxhakët industrialë pa mbështetje anësore - Pjesa 5: Materiale për tulla oxhaku - specifikimet e produktit
SSH EN 1097-9:2014	16 faqe, KT 154	SSH EN 13139:2002 34 faqe, KT 154
Provat për vetitë mekanike dhe fizike të agregateve - Pjesa 9: Përcaktimi i rezistencës ndaj konsumit me abrasion nga rrota të dhëmbëzuara - Prova Nordik		Agregate për llaç
SSH EN 12057:2015	58 faqe, KT 154	SSH EN 13139:2002/AC:2004 2 faqe, KT 154
Produkte prej guri natyror - Pllaka modulare - Kërkesat		Agregate për llaç
SSH EN 12058:2015	46 faqe, KT 154	SSH EN 13161:2008 15 faqe, KT 154
Produkte prej guri natyror - Pllaka për dysheme dhe shkallë -- Kërkesat		Metoda të provave për gurë natyralë - Përcaktimi i forcës së përkuljes ndaj një momenti konstant
SSH EN 12059:2008+A1:2011	22 faqe, KT 154	SSH EN 13242:2002+A1:2007 43 faqe, KT 154
Prodhime prej guri natyral - Punime guri dimensional - Kërkesat		Agregate për materiale të trajtuar me lidhësa hidraulikë dhe të pa trajtuar për përdorim në punimet në inxhinierinë civile dhe ndërtimin e rrugëve
SSH EN 12326-1:2014	49 faqe, KT 67	SSH EN 13364:2001 18 faqe, KT 154
Gurë dhe rrasa për çati me ndërpreje dhe veshje të jashtëme - Pjesa 1: Specifikime për rrasën dhe rrasën karbonate		Metoda e testimit të gurëve natyral - Përcaktimi i ngarkesës së shkatërrimit të vrimave lidhese
SSH EN 12326-2:2011	58 faqe, KT 154	SSH EN 13373:2020 40 faqe, KT 154
Pllaka dhe gurë për veshje të jashtëme dhe çati të ndërprera - Pjesa 2: Metodat e provës për pllloça dhe pllloça karbonatike		Metodat e provës për gurët natyral - Përcaktimi i karakteristikave gjeometrike në njësitë
SSH EN 12370:1999	8 faqe, KT 154	SSH EN 13383-1:2002/AC:2004 2 faqe, KT 154
Metodat e testimit të gurëve natyral - Përcaktimi i rezistencës ndaj kristalizimit të kryprave		Korace guri - Pjesa 1: Specifikimi
SSH EN 12371:2010	17 faqe, KT 154	SSH EN 13383-1:2004 39 faqe, KT 154
Metodat e testimit të gurëve natyral - Përcaktimi i rezistencës ndaj ngricave		Korace guri - Pjesa 1: Specifikimi
SSH EN 12372:2006	15 faqe, KT 154	SSH EN 13383-2:2002 42 faqe, KT 104
Metoda të provave për gurë natyralë - Përcaktimi i forcës së përkuljes ndaj ngarkesës së përqëndruar		Korace guri - Pjesa 2: Metoda prove
SSH EN 12407:2019	26 faqe, KT 154	SSH EN 13383-2:2019 58 faqe, KT 154
Metodat e provës të gurëve natyrorë - Ekzaminimi petrografik		Armatura - Pjesa 2: Metoda prove
		SSH EN 13450:2002/AC:2004 40 faqe, KT 154
		Agregate për ballastin e hekurudhave
		SSH EN 13450:2004 35 faqe, KT 154
		Agregate për ballastin e hekurudhave
		SSH EN 1367-2:2009 18 faqe, KT 154
		Prova për vetitë termike dhe qëndrueshmërinë ndaj klimës së

agregateve - Pjesa 2: Prova me sulfat magnezi

SSH EN 1367-3:2001 10 faqe, KT 154

Prova për vetitë termike dhe klimaterike të agregateve - Pjesa 3: Prova me zjerje për bazalte Sonenbrand

SSH EN 1367-3:2001/AC:2004 4 faqe, KT 154

Prova për vetitë termike dhe klimaterike të agregateve - Pjesa 3: Prova me zjerje për bazalte Sonenbrand

SSH EN 1367-4:2008 14 faqe, KT 154

Provat për vetitë termike dhe klimaterike të agregateve - Pjesa 4: Përcaktimi i tkurrjes nga tharja

SSH EN 1367-5:2011 0 faqe, KT 154

Prova për vetitë termike dhe klimaterike të agregateve - Pjesa 5: Përcaktimi i rezistencës ndaj veprimit termik

SSH EN 1367-6:2008 10 faqe, KT 154

Prova për vetitë termike dhe klimaterike të agregateve - Pjesa 6: Përcaktimi i rezistencës në ngrijje dhe shkrirje në prani të kripës (NaCl)

SSH EN 1367-7:2014 12 faqe, KT 154

Provat për vetitë termike dhe qëndrueshmërisë në kohë të agregateve - Pjesa 7: Përcaktimi i rezistencës ndaj ngrijje-shkrirjes së agregateve të lehta.

SSH EN 1367-8:2014 12 faqe, KT 154

Provat për vetitë termike dhe qëndrueshmërisë në kohë të agregateve - Pjesa 8: Përcaktimi i rezistencës ndaj shpërbërjes së agregateve të lehtë.

SSH EN 13755:2008 8 faqe, KT 154

Metoda të provave për gurë natyralë - Përcaktimi i përthithjes së ujit në presion atmosferik

SSH EN 13919:2004 7 faqe, KT 190

Metodat e provës për gurët natyral - Përcaktimi i rezistencës ndaj vjetërimit nga veprimi i SO₂ në prani të lagështisë

SSH EN 14066:2013 16 faqe, KT 154

Metodat e provës së gurit natyror - Pjesa 6: Përcaktimi i rezistencës ndaj vjetërimit nga shokut termik

SSH EN 14146:2006 13 faqe, KT 183

Metodat e provës për gurët natyral - Përcaktimi i moduleve elastike dinamike të elasticitetit (nëpërmjet matjes së frekuencës rezonante fundamentale)

SSH EN 14147:2006 9 faqe, KT 183

Metodat e provës për gurët natyral - Përcaktimi i rezistencës ndaj vjetërimit nga mjegulla e kripës

SSH EN 14157:2017 18 faqe, KT 154

Metoda të provave për gurë natyralë - Përcaktimi i rezistencës ndaj gërryerjes

SSH EN 14158:2006 7 faqe, KT 183

Metodat e provës për gurët natyral - Përcaktimi i energjisë së thyerjes

SSH EN 14231:2004 13 faqe, KT 190

Metodat e provës për gurët natyrale - Përcaktimi i rezistencës ndaj rrëshqitjes me anë të testuesit me lavjerrës

SSH EN 14579:2004 12 faqe, KT 154

Metoda të provave për gurë natyralë - Përcaktimi i përhapjes së tingullit

SSH EN 14580:2005 14 faqe, KT 154

Metoda të provave për gurë natyralë - Përcaktimi i modulit të elasticitetit statik

SSH EN 14617-1:2013 14 faqe, KT 154

Guri i aglomeruar - Metodat e provës - Pjesa 1: Përcaktimi i dendësisë së jashtëme dhe thithjes së uji

SSH EN 14617-10:2012 16 faqe, KT 154

Gurë i aglomeruar - Metodat e provës - Pjesa 10: Përcaktimi i qëndrueshmërisë kimike

SSH EN 14617-11:2005 10 faqe, KT 154

Gurë i aglomeruar - Metodat e provës - Pjesa 11: Përcaktimi i koeficientit të zgjerimit termik

SSH EN 14617-12:2012 16 faqe, KT 154

Gurë i aglomeruar - Metodat e provës - Pjesa 12: Përcaktimi i stabilitetit të përmasave

SSH EN 14617-13:2013 22 faqe, KT 154

Guri i aglomeruar - Metodat e provës - Pjesa 13: Përcaktimi i rezistencës elektrike

SSH EN 14617-16:2005 13 faqe, KT 154

Gurë i aglomeruar - Metodat e provës - Pjesa 16: Përcaktimi i përmasave, karakteristikave gjeometrike dhe të cilësisë së sipërfaqes të tullave modulare

SSH EN 14617-2:2016 13 faqe, KT 154

Gurë i aglomeruar - Metodat e provës - Pjesa 2: Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përkulje

SSH EN 14617-4:2012 14 faqe, KT 154

Gurë i aglomeruar - Metodat e provës - Pjesa 4: Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj fërkimit

SSH EN 14617-5:2012 12 faqe, KT 154

Gurë i aglomeruar - Metodat e provës - Pjesa 5: Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj ngrijjes dhe shkrirjes

SSH EN 14617-6:2012 12 faqe, KT 154

Gurë i aglomeruar - Metodat e provës - Pjesa 6: Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj shokut termik

SSH EN 14617-8:2007 15 faqe, KT 154

Gurë i aglomeruar - Metodat e provës - Pjesa 8: Përcaktimi i qëndrueshmërisë në mbërthim (me kiaveta)

SSH EN 14617-9:2005 6 faqe, KT 154

Gurë i aglomeruar - Metodat e provës - Pjesa 9: Përcaktimi i qëndrueshmërisë në goditje

SSH EN 14618:2009 12 faqe, KT 154

Gurë i aglomeruar - Terminologjia dhe klasifikimi

SSH EN 1467:2012 20 faqe, KT 154

Gurët natyral - Bllaqet e papërpunuara - Kërkesat

SSH EN 1468:2012 20 faqe, KT 154

Gurët natyrorë - Pllakat me sipërfaqe të ashpër - Kërkesat

SSH EN 1469:2015 47 faqe, KT 154

Produkte prej guri natyror - Pllaka për veshja - Kërkesat

SSH EN 15167-1:2008 20 faqe, KT 104

Skorie të granuluara të furnaltave, të bluara, për përdorim në beton dhe llaçe - Pjesa 1: Përcaktime, specifitime dhe kritere të konformitetit

SSH EN 15167-2:2006 24 faqe, KT 104

Skorie të granuluara të furnaltave, të bluara, për përdorim në beton, llaçe dhe perzierje çimentuese - Pjesa 2: Vlerësimi i konformitetit.

SSH EN 15285:2008 26 faqe, KT 154

Gurë i aglomeruar - Pllaka të moduluara për dysheme dhe shkallë (të brendëshme dhe të jashtëme)

SSH EN 15285:2008 AC/:2008	1 faqe, KT 154	SSH EN 772-10:2005	6 faqe, KT 154
Gurë i aglomeruar - Pllaka të moduluara për dysHEME dhe shkallë (të brendshme dhe të jashtëme)		Metodat e provave për elementet e muraturës - Pjesa 10: Përcaktimi i përmbajtjes së lageshtisë të silikatit të kaliumit dhe elementeve të muratures prej betoni të trajtuar me avull	
SSH EN 15286:2013	48 faqe, KT 154	SSH EN 772-11:2011	12 faqe, KT 104
Gurë i aglomeruar - Rrasa dhe pllaka për mur të përfunduar (të brendshëm dhe të jashtëm)		Metodat e provës për elementet e muraturës - Pjesa 11: Përcaktimi i thithjes së ujit të agregateve të betonit, të gazobetonit të autoklavuar, gurëve natyror dhe të përpunuar për elemente murature për shkak të veprimit kapilar dhe kufiri fillestar i thithjes së ujit të tullave qeramike	
SSH EN 15388:2008	12 faqe, KT 154	SSH EN 772-13:2000	12 faqe, KT 154
Gurë i aglomeruar - Pllaka dhe produkte të prera në përmasa për syprina tavoline në tualet dhe kuzhina		Metodat e provave për elementet e muratures - Pjesa 13: Përcaktimi i masës vëllimore dhe densitetit të elementeve të muraturës (perveç gurit natyral)	
SSH EN 16140:2019	22 faqe, KT 154	SSH EN 772-19:2005	12 faqe, KT 51
Metoda provë e gurit natyror - Përcaktimi i ndjeshmërisë ndaj ndryshimeve në pamjen e produktit nga ciklet termike		Metoda prove për elemente murature - Pjesa 19: Përcaktimi i përhapjes së lageshtisë të elementeve të muratures qeramike me boshleqe të medha horizontale	
SSH EN 16236:2018	36 faqe, KT 154	SSH EN 772-20:2000/A1:2005	10 faqe, KT 104
Vlerësimi dhe verifikimi i konstantes së performances (AVPC) të agregateve – Prova e tipit dhe kontrolli i prodhimit në fabrikë		Metodat e provës për elementë murature - Pjesa 20: Përcaktimi i rrafshhtësisë së fasadës në elementët e murit	
SSH EN 16301:2013	24 faqe, KT 154	SSH EN 772-20:2005	10 faqe, KT 51
Metodat e provës së gurit natyror - Përcaktimi i ndjeshmërisë ndaj çngjyrosjes së rastësishme		Metoda prove për element murature - Pjesa 20: Përcaktimi i thermimit të sipërfaqeve të agregateve të betonit, gurëve të përpunuar dhe gurëve natyrale të përdorur si elemente murature	
SSH EN 16306:2013	24 faqe, KT 154	SSH EN 772-21:2011	10 faqe, KT 51
Metodat e provës së gurit natyror - Përcaktimi i rezistencës së mermerit ndaj cikleve termike dhe lagështisë		Metoda prove për elementë murature - Pjesa 21: Përcaktimi i absorbimit të ujit të ftohtë tek tullat prej argjile dhe ato silikate	
SSH EN 16954:2018	30 faqe, KT 154	SSH EN 772-3:1998	8 faqe, KT 154
Gurë të aglomeruar -Pllaka dhe produkte të prera sipas masës për dysHEME dhe shkallë (të brendshme dhe të jashtme)		Metodat e provave për elementë murature - Pjesa 3: Përcaktimi i vëllimit neto dhe i përqindjes së boshllëqeve të elementëve të muraturës prej argjile të pjekur. sipas peshës hidrostatike	
SSH EN 1744-1:2009+A1:2012	64 faqe, KT 154	SSH EN 772-4:1998	8 faqe, KT 154
Prova për vetitë kimike të agregateve - Pjesa 1: Analiza kimike		Metodat e provave për elementë murature - Pjesa 4: Përcaktimi i masës vëllimore.densitetit dhe porozitetit të hapur dhe të përgjithshëm të elementeve të muratures prej guri naryral	
SSH EN 1744-3:2005	9 faqe, KT 154	SSH EN 772-7:1998	6 faqe, KT 154
Prova për vetitë kimike të agregateve - Pjesa 3: Përgatitja për vleresim me tretje të agregateve		Metodat e provave për elementë murature - Pjesa 7: Përcaktimi i ujëthithjes së elementëve prej toke të pjekur (tulla qeramike). që shërbejnë për izolim lagështie. me vlim në ujë	
SSH EN 1744-4:2005	15 faqe, KT 154	SSH EN 772-9:1998	8 faqe, KT 154
Prova për vetitë kimike të agregateve - Pjesa 4 : Përcaktimi i ndjeshmërisë ndaj ujit i mbushësve për përzjerjet bituminoze		Metodat e provave për elementë murature - Pjesa 9: Përcaktimi i vëllimit dhe i përqindjes së boshllëqeve dhe vëllimit neto të tullave kalcium silicate të mbushura me rërë (tulla silikate)	
SSH EN 1744-5:2006	8 faqe, KT 154	SSH EN 772-9:1998/A1:2005	8 faqe, KT 67
Prova për vetitë kimike të agregateve - Pjesa 5 : Përcaktimi i kriprave klorure të tretëshme në acid		Metodat e provave për elementë murature - Pjesa 9: Përcaktimi i vëllimit dhe i përqindjes së boshllëqeve dhe vëllimit neto të tullave kalcium silicate të mbushura me rërë (tulla silikate)	
SSH EN 1744-6:2006	7 faqe, KT 104	SSH EN 932-1:1996	29 faqe, KT 4
Prova për vetitë kimike të agregateve - Pjesa 6: Përcaktimi i ndikimit në një ekstrakt të agregateve të ricikluar mbi kohën e prezës		Prova për vetitë e përgjithshme të agregateve - Pjesa 1: Metoda për marrje mostre	
SSH EN 1744-7:2012	12 faqe, KT 154	SSH EN 932-2:1999	18 faqe, KT 154
Prova për vetitë kimike të agregateve - Pjesa 7: Përcaktimi i humbjeve ne kalcinim të agregatit të hirit të bazës së inceneratorit të mbetjeve bashkiake		Prova për vetitë e përgjithshme të agregateve - Pjesa 2: Metoda për reduktimin e mostrave laboratorike	
SSH EN 1925:2005	10 faqe, KT 183	SSH EN 932-3:1996/A1:2003	0 faqe, KT 154
Metoda prove për gure natyral - Përcaktimi i koficentit të ujëthithjes me kapilaritet		Provat për vetitë e përgjithshme të agregateve - Pjesa 3: Procedurat dhe terminologjia për përshkrimin e thjeshtë petrografik	
SSH EN 1926:2006	17 faqe, KT 154	SSH EN 932-5:2012	27 faqe, KT 154
Metoda të provave për gurë natyralë - Përcaktimi i rezistencës në shtypje një aksiale			
SSH EN 1936:2006	13 faqe, KT 154		
Metoda të provave për gurë natyralë - Përcaktimi i dendësisë reale dhe të dukshme dhe porozitetit të përgjithshëm dhe të hapur			
SSH EN 771-6:2011+A1:2015	36 faqe, KT 154		
Specifikim për elementë murature - Pjesa 6: Elementë murature prej guri natyral			

Prova për vetitë e përgjithshme të agregateve - Pjesa 5: Paisjet e zakonshme dhe kalibrimi

SSH EN 932-5:2012/AC:2014 2 faqe, KT 154

Provat për vetitë e përgjithshme të agregateve - Pjesa 5: Paisjet e zakonshme dhe kalibrimi

SSH EN 932-6:1999 14 faqe, KT 51

Provat për vetitë e përgjithshme të agregateve - Pjesa 6: Përcaktimet e përsëritshmërisë dhe riprodhueshmërisë

SSH EN 933-1:2012 20 faqe, KT 154

Provat për vetitë gjeometrike të agregateve - Pjesa 1: Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së grimcave - Metoda me sitosje

SSH EN 933-10:2009 12 faqe, KT 154

Provat për vetitë gjeometrike të agregateve- Pjesa 10: Vlerësimi i imtësisë - Përcaktimi i përbërjes kokrrizometrike të agregateve mbushës (sitja me rrymë ajri)

SSH EN 933-11:2009 16 faqe, KT 154

Provat për vetitë gjeometrike të agregateve - Pjesa 11: Prova e klasifikimit për përbërësit e agregatit të trashë të ricikluar

SSH EN 933-11:2009/AC:2009 3 faqe, KT 154

Provat për vetitë gjeometrike të agregateve - Pjesa 11: Prova e klasifikimit për përbërësit e agregatit të trashë të ricikluar

SSH EN 933-2:1995 7 faqe, KT 154

Provat për vetitë gjeometrike të agregateve - Pjesa 2: Përcaktimi i shpërndarjes së përmasave të kokrizave - Metoda e sitave. përmasa nominale e birave

SSH EN 933-3:2012 13 faqe, KT 154

Provat për vetitë gjeometrike të agregateve - Pjesa 3: Përcaktimi i formës së grimcave - Treguesi i cifosjes

SSH EN 933-4:2008 13 faqe, KT 154

Provat për vetitë gjeometrike të agregateve - Pjesa 4: Përcaktimi i formës së pjesëzave - Indeksi i formës

SSH EN 933-5:1998 12 faqe, KT 154

Provat për vetitë gjeometrike të agregateve - Pjesa 5: Përcaktimi i përqindjes së pjesëzave të thyera dhe me sipërfaqe të thyer në agregatet e trashë

SSH EN 933-5:1998/A1:2004 14 faqe, KT 154

Provat për vetitë gjeometrike të agregateve - Pjesa 5: Përcaktimi i përqindjes së sipërfaqeve të copuara dhe të thyera në grimcat e trasha të agregatit

SSH EN 933-6:2014 23 faqe, KT 154

Provat për vetitë gjeometrike të agregatëve - Pjesa 6: Vlerësimi i karakteristikave të sipërfaqes - Koeficienti i rrjedhshmërisë së agregateve.

SSH EN 933-7:1998 12 faqe, KT 154

Provat për vetitë gjeometrike të agregateve - Pjesa 7: Përcaktimi i përmbajtjes së guaskave - Përqindja e guaskave në agregatet e trashë

SSH EN 933-8:2012+A1:2015 21 faqe, KT 154

Provat për vetitë gjeometrike të agregateve - Pjesa 8: Vlerësimi i imtësisë - Prova ekuivalente e rërës

SSH EN 933-9:2009+A1:2013 20 faqe, KT 154

Provat për vetitë gjeometrike të agregateve - Pjesa 9: Vlerësimi i fines - testi metilen blu

SSH EN ISO 10545-7:1998/AC:1999 2 faqe, KT 67

Pllaka qeramike - Pjesa 7: Përcaktimi i rezistencës ndaj gërryerjes sipërfaqësore për pllakat e glazuruara (ISO 10545-7:1996)

91.100.15-10 Natural stone products and materials – Materiale dhe produkte me gurë natyral

91.100.15-20 Clay products and materials – Produkte dhe materiale qeramike

91.100.15-30 Aggregates - Agregate

91.100.23 Ceramic tiles – Pllaka qeramike

DS ISO/TR 17870-1:2015 20 faqe, KT 67

Pllaka qeramike - Udhëzime për instalimin - Pjesa 1: Instalimi i pllakave qeramike muri dhe dyshemeje

SSH EN 14411:2016 86 faqe, KT 67

Pllaka qeramike - Përkufizimi, klasifikimi, karakteristikat, vlerësimi dhe verifikimi i qëndrueshmërisë të performancës dhe markimi

SSH EN 14891:2017 37 faqe, KT 67

Produkte të lëngshme të papërshkueshme nga uji për përdorim nën tjegulla qeramike të ngjitura me lëndë ngjitëse - Kërkesat, metodat e provës, vlerësimi dhe verifikimi i qëndrueshmërisë së performancës, klasifikimi dhe markimi

SSH EN 17160:2019 72 faqe, KT 67

Rregullat e përcaktimit të kategorisë së produktit për pllakat qeramike

SSH EN ISO 10545-1:2014 5 faqe, KT 67

Pllaka qeramike - Pjesa 1: Marrja e mostrës dhe kriteret e pranimit

SSH EN ISO 10545-13:2016 14 faqe, KT 67

Pllaka qeramike - Pjesa 13: Përcaktimi i rezistencës kimike (ISO 10545-13: 2016)

SSH EN ISO 10545-14:2015 5 faqe, KT 67

Pllaka qeramike - Pjesa 14: Përcaktimi i rezistencës ndaj njollave (ISO 10545-14:2015)

SSH EN ISO 10545-16:2012 14 faqe, KT 67

Pllaka qeramike - Pjesa 16: Përcaktimi i ndryshimeve të vogla të ngjyrës (ISO 10545-16:2010)

SSH EN ISO 10545-2:2018 15 faqe, KT 67

Pllaka qeramike - Pjesa 2: Përcaktimi i përmasave dhe cilësisë së sipërfaqes (ISO 10545-2:2018)

SSH EN ISO 10545-3:2018 13 faqe, KT 67

Pllaka qeramike - Pjesa 3: Përcaktimi i thithjes së ujit. porozitetit të dukshëm, densitetit të dukshëm relativ dhe densitetit të masës volumore (ISO 10545-3:2018)

SSH EN ISO 10545-4:2014 5 faqe, KT 67

Pllaka qeramike - Pjesa 4: Përcaktimi i moduleve të forcës së thyerjes dhe shkatërrimit

SSH EN ISO 10545-4:2019 14 faqe, KT 67

Pllaka qeramike - Pjesa 4: Përcaktimi i forcës përkulëse dhe ngarkesës së thyerjes

SSH EN ISO 10545-6:2012 14 faqe, KT 67

Pllaka qeramike - Pjesa 6: Përcaktimi i rezistencës ndaj gërryerjes së thellë për pllakat e paglazuruara (ISO 10545-6:2010)

SSH EN ISO 10545-8:2014 5 faqe, KT 67

Pllaka qeramike - Pjesa 8: Përcaktimi i zgjerimit linear termik

SSH EN ISO 10545-9:2013	5 faqe, KT 67
Pllaka qeramike - Pjesa 9: Përcaktimi i rezistencës ndaj goditjes termike	
SSH ISO 13006:2012	54 faqe, KT 67
Pllaka qeramike - Përcaktime, klasifikim dhe karakteristikat dhe markimi	
SSH ISO 13006:2018	53 faqe, KT 67
Pllaka qeramike - Përcaktimet, klasifikimi, karakteristikat dhe markimi	
SSH ISO 13007-1:2014	10 faqe, KT 67
Pllaka qeramike - Finot dhe ngjitësit - Pjesa 1: Termat, përkufizimet dhe specifikimet për ngjitësit	
SSH ISO 13007-2:2013	28 faqe, KT 67
Pllaka qeramike - Finot dhe ngjitësit - Pjesa 2: Metodatat e provës për ngjitësit	
SSH ISO 13007-3:2010	9 faqe, KT 67
Pllaka qeramike - Finot dhe ngjitësit - Pjesa 3: Termat, përkufizimet dhe specifikimet për finot	
SSH ISO 13007-4:2013	24 faqe, KT 67
Pllaka qeramike - Finot dhe ngjitësit - Pjesa 4: Metodatat e provës për finot	
SSH ISO 13007-5:2015	21 faqe, KT 67
Pllaka qeramike - Fugat dhe ngjitësat - Pjesa 5: Kërkesat, metodatat e provës, vlerësimi i konformitetit, klasifikimi dhe përcaktimi i membranave hidroizoluese që përdoren me lëng për përdorim nën tjegullat qeramike të lidhura me ngjitësa	
SSH ISO 14448:2016	22 faqe, KT 67
Ngjitës me modul të ulët elasticiteti për lidhjen e jashtme të pllakave qeramike	

91.100.25 Materiale ndërtimi prej qeramike

DS CEN/TR 13548:2004	25 faqe, KT 67
Rregulla të përgjithshme për projektimin dhe shtrimin e pllakave qeramike (i harmonizuar)	
DS CEN/TR 16886:2016	18 faqe, KT 154
Udhëzim për zbatimin e metodave statistikore për përcaktimin e vetive të produkteve prej murature	
SSH 3156:1989	6 faqe, KT 67
Trarë me qeramikë të armuar. Karakteristikat	
SSH EN 1024:2012	24 faqe, KT 67
Tjegulla qeramike për mbulim të ndërprerë - Përcaktimi i karakteristikave gjeometrike	
SSH EN 1304:2013	33 faqe, KT 67
Tjegulla qeramike dhe bashkuesit - Përcaktimet dhe specifikimet e produkteve	
SSH EN 14437:2004	31 faqe, KT 67
Përcaktimi i rezistencës mbajtëse të tjegullave të instaluar prej argjile ose betoni të cilat përdoren në çati - Metoda e provës të sistemit të çatave	
SSH EN 14891:2017	37 faqe, KT 67
Produkte të lëngshme të papërshkueshme nga uji për përdorim nën tjegulla qeramike të ngjitura me lëndë ngjitëse - Kërkesat, metodatat e provës, vlerësimi dhe verifikimi i qëndrueshmërisë së performancës, klasifikimi dhe markimi	
SSH EN 1806:2006	59 faqe, KT 154
Oxhakët - Biloqe tubash cilindrikë prej argjile/qeramike për oxhaqet me kalim tek - Kërkesat dhe metodatat e provave	

SSH EN 538:1994	16 faqe, KT 67
Tjegulla qeramike për mbulime me ndërprerje - Përcaktimi i rezistencës në përkulje	
SSH EN 539-1:2005	12 faqe, KT 67
Tjegulla qeramike për mbulime me ndërprerje - Përcaktimi i karakteristikave fizike - Pjesa 1: Prova e papërshkueshmërisë	
SSH EN 539-2:2013	18 faqe, KT 67
Tjegulla qeramike për mbulime me ndërprerje - Përcaktimi i karakteristikave fizike - Pjesa 2: Prova për rezistencën në ngricë	
SSH EN 771-1:2011+A1:2015	59 faqe, KT 154
Specifikim për elementë murature - Pjesa 1: Elemente murature prej argjili	
SSH EN 771-2:2011+A1:2015	47 faqe, KT 154
Specifikim për elementë murature - Pjesa 2: Elemente murature silikato - gëlqeror (tulla silikate)	
SSH EN 772-1:2011+A1:2015	15 faqe, KT 154
Metodat e provave për elementë murature - Pjesa 1: Përcaktimi i rezistencës në shtypje	
SSH EN 772-16:2011	17 faqe, KT 51
Metodat e testimit për njësitë e muraturës - Pjesa 16: Përcaktimi i dimensioneve	
SSH EN 772-18:2011	12 faqe, KT 154
Metoda prove për elementë murature - Pjesa 18: Përcaktimi i rezistencës ndaj ngrije-shkrires të elemente të muraturës prej tullash silikate	
SSH EN 772-22:2018	26 faqe, KT 154
Metodat e provës për elementë murature - Pjesa 22: Përcaktimi i rezistencës në ngrije/shkrires të elementeve të muraturës prej qeramike	
SSH EN 772-5:2016	12 faqe, KT 154
Metoda prove për elemente murature - Pjesa 5: Përcaktimi i përmbajtjes së kripërave të tretshme aktive në tullat prej argjile	
SSH EN 772-5:2016/AC:2017	2 faqe, KT 154
Metoda prove për elemente murature - Pjesa 5: Përcaktimi i përmbajtjes së kripërave të tretshme aktive në tullat prej argjile	
SSH EN ISO 10545-10:2000	3 faqe, KT 67
Pllaka qeramike - Pjesa 10: Përcaktimi i lagështisë së bymimit	
SSH EN ISO 10545-11:2000	3 faqe, KT 67
Pllaka qeramike - Pjesa 11: Përcaktimi i rezistencës në plasaritje për pllakat e glazuruara	
SSH EN ISO 10545-12:2000	5 faqe, KT 67
Pllaka qeramike - Pjesa 12: Përcaktimi i rezistencës ndaj ngrirjes	
SSH EN ISO 10545-15:2006	10 faqe, KT 67
Pllaka qeramike - Pjesa 15: Përcaktimi i plumbit dhe kadmiumit të lëshuar nga pllakat e glazuruara	
SSH EN ISO 10545-7:2000	7 faqe, KT 67
Pllaka qeramike - Pjesa 7: Përcaktimi i rezistencës ndaj gërryerjes sipërfaqësore për pllakat e glazuruara	

91.100.30 Beton dhe produkte betoni

DS CEN/TR 15677:2008	52 faqe, KT 104
Hiri fluturues i përfuar nga bashkë-djegja - Raport për gjëndjen në Evropë.	
DS CEN/TR 15678:2008	35 faqe, KT 51

Beton - Lëshimi i lëndëve të dëmshme në tokë, nën tokë dhe sipërfaqen e ujit - Metoda prove për përbërës të pamiruar të betonit dhe nënprodukteve të tij

DS CEN/TR 15728:2016 45 faqe, KT 104

Projektimi dhe përdorimi i pajisjeve për ngritjen dhe mbajtjen e elementëve prej betonit të parapërgatitur

DS CEN/TR 15739:2008 28 faqe, KT 104

Produkte betoni të parapërgaditur - Beton i ngurtësuar (i gatshëm) - Identifikimi

DS CEN/TR 15840:2009 46 faqe, KT 104

Vlerësimi i konformitetit të hirit futurues për betone - Udhëzime për zbatimin e EN 450-2.

DS CEN/TR 15868:2018 200 faqe, KT 104

Pyetësor mbi dispozitat në fuqi në vendin e përdorimit të përdorur me Standardin Evropian në lidhje me beton dhe evolucionin e praktikave

DS CEN/TR 16142:2011 60 faqe, KT 51

Betoni - Një studim i sjelljes karakteristike të betonit të ngurtësuar për përdorim në mjedisin natyror

DS CEN/TR 16349:2012 14 faqe, KT 104

Struktura për një specifikim në shmangien e një reaksioni të dëmshëm Alkali-silicë (ASR) në beton

DS CEN/TR 16369:2012 56 faqe, KT 104

Shfrytëzimi i tabelave të kontrollit në prodhimin e betonit

DS CEN/TR 16443:2013 42 faqe, KT 104

Rishikimi i dokumentacionit që i referohet EN 450-1:2005+A1:2007 - Hiri futurues për beton

DS CEN/TR 16563:2013 42 faqe, KT 104

Parimet e procedurës së qëndrueshmërisë ekuivalente

DS CEN/TR 16639:2014 66 faqe, KT 104

Duke përdorur konceptin e koeficientit K, koncepti I ekuivalencës së performancës dhe koncepti I ekuivalencës së performancës në kombinim

DS CEN/TR 17172:2018 52 faqe, KT 104

Programi i provës për vërtetimin e metodave standarde të provës për depërtimin e klorureve dhe karbonizimit

DS CEN/TR 17310:2019 48 faqe, KT 104

Karbonizimi dhe marrja e CO₂ në beton

DS CEN/TR 196-4:2007 34 faqe, KT 51

Metodat e provave të çimentos - Pjesa 4: Përcaktimi sasior i përbërësve

DS CEN/TS 12390-9:2016 34 faqe, KT 51

Prova e betonit të ngurtësuar - Pjesa 9: Rezistenca ndaj ngrirje-shkrirjes me kripëra që heqin akullin - Humbja e materialit në sipërfaqen e betonit

DS CEN/TS 14038-2:2011 18 faqe, KT 47

Trajtimet e riakalizimit elektrokimik dhe ekstraktimit të klorureve për betonin e armuar - Pjesa 2: Ekstraktimi i kloridit

DS CEN/TS 15087:2007 17 faqe, KT 104

Përcaktimi i rezistencës mbajtëse të tjegullave bashkuese të instaluar, prej argjile ose betoni, të cilat përdoren në çati - Metoda e provave për shtrënguesit mekanikë

DS CR 12793:1997 46 faqe, KT 104

Matja e thellësisë së karbonateve në betonin e ngurtësuar

DS CR 13901:2000 56 faqe, KT 104

Përdorimi i konceptit të familjeve të betonve për kontrollin e prodhimit

dhe të konformitetit të betonit

DS CR 13902:2000 10 faqe, KT 104

Metodat e provës për përcaktimin e raportit ujë / çimento e Betonit të freskët

DS CR 13962:2000 44 faqe, KT 104

Udhëzime për zbatimin e LAC-komponentëve në struktura

DS CR 1901:1995 63 faqe, KT 104

Specifikimet rajonale dhe rekomandime për shmangien e reaksioneve të dëmshme me alkali silice në Beton

SSH 104:1988 4 faqe, KT 104

Panele të ndryshme beton arme, plinta betoni e beton arme për bujqësinë - Karakteristikat

SSH 199:1988 4 faqe, KT 104

Traversa dekovili të paranderura beton arme - Karakteristikat

SSH 200:1988 6 faqe, KT 104

Shtylla e kapele të zakonëshme beton arme - Karakteristikat

SSH 2503-1:1987 4 faqe, KT 104

Tuba betoni dhe beton arme (pa trysni) - Përcaktimi i rezistencës në shtypje

SSH 2503-2:1987 3 faqe, KT 104

Tuba betoni dhe beton arme (pa trysni) - Përcaktimi i thithjes së ujit

SSH 2503-3:1987 3 faqe, KT 104

Tuba betoni dhe beton arme (pa trysni) - Përcaktimi i trysnisë së brendshme

SSH 2513-1:1987 3 faqe, KT 230

Ujë për përgatitjen e betonit dhe llaçit - Përcaktimi i kriprave totale dhe përbajtja e joneve të hidrogjenit pH

SSH 2513-2:1987 3 faqe, KT 230

Ujë për përgatitjen e betonit dhe llaçit - Përcaktimi i joneve sulfate

SSH 2513-3:1987 3 faqe, KT 230

Ujë për përgatitjen e betonit dhe llaçit - Përcaktimi i klorureve

SSH 2513-4:1987 3 faqe, KT 230

Ujë për përgatitjen e betonit dhe llaçit - Përcaktimi i nitrateve

SSH 2513-5:1987 3 faqe, KT 230

Ujë për përgatitjen e betonit dhe llaçit - Përcaktimi i joneve magnez

SSH 2513-6:1987 4 faqe, KT 230

Ujë për përgatitjen e betonit dhe llaçit - Përcaktimi i lëndëve organike

SSH 2513-7:1987 3 faqe, KT 230

Ujë për përgatitjen e betonit dhe llaçit - Përcaktimi i humbjeve gjatë kalcinimit të substancave të patretshme

SSH 2751:1987 4 faqe, KT 230

Ujë për përgatitjen e betonit dhe llaçit - Karakteristikat

SSH 2764:1988 9 faqe, KT 104

Elementë arkitektonikë prej betoni të parapërgatitur - Karakteristikat

SSH 2765:1988 4 faqe, KT 104

Kollona të parapërgatitura beton arme - Karakteristikat

SSH 2766:1988 6 faqe, KT 104

Trarë beton arme të parapërgatitur - Karakteristikat

SSH 2769:1988 10 faqe, KT 104

Pilota të parapërgatitura beton arme - Karakteristikat

SSH 2804-1:1988	7 faqe, KT 104	SSH 544:1988	5 faqe, KT 104
Panele të mëdha të parapërgatitur beton arme për mure, dysHEME dhe elementë të tjerë - Përcaktimi i rezistencës në shtypje qëndrore e jo qëndrore dhe përkulje		Shtylla të centrifuguara beton arme - Karakteristikat	
SSH 2805-1:1988	3 faqe, KT 104	SSH 552:1988	8 faqe, KT 104
Bllloqe betoni - Përcaktimi i rezistencës në shtypje		Panele të mëdha të parapërgatitur beton arme për mure, dysHEME dhe elementë të tjerë - Karakteristikat	
SSH 2806:1988	9 faqe, KT 104	SSH 553:1988	9 faqe, KT 104
Dritare beton arme. Karakteristikat		Prodhome të parapërgatitura prej betoni dhe beton armeje të zakonshme të paranderura - Karakteristikat	
SSH 2851:1988	5 faqe, KT 104	SSH 558:1988	5 faqe, KT 104
Soleta të paranderura beton arme - Karakteristikat		Panele beton arme govatë për mbulim të ndërtesave industriale - Karakteristikat	
SSH 2852:1988	5 faqe, KT 104	SSH 564:1987	7 faqe, KT 104
Kapriata të paranderura beton arme - Karakteristikat		Betone të zakonëshme. Kërkesat cilësore për materialet ndihmëse	
SSH 2853:1988	5 faqe, KT 104	SSH 566:1987	12 faqe, KT 104
Arkitrarë beton arme të parapërgatitur me dhe pa ngarkesë - Karakteristikat		Betone të freskëta. Përgatitja, ruajtja, dhe staxhionimi i mostrave të betonit në laborator dhe në terren për provat në shtypje dhe në përkulje	
SSH 2859:1988	5 faqe, KT 104	SSH 566-1:1987	4 faqe, KT 104
Panele të paranderur beton arme me 2 dhe 3 vrima - Karakteristikat		Betone të freskëta. Përcaktimi i masës vëllimore	
SSH 2861:1988	4 faqe, KT 104	SSH 566-2:1987	6 faqe, KT 104
Bllloqe betoni (betonike) për miniera - Karakteristikat		Betone të freskëta. Përcaktimi i përmbajtjes së ajrit	
SSH 2876:1988	4 faqe, KT 104	SSH 566-3:1987	4 faqe, KT 104
Oxhaqe të paranderur beton arme për miniera - Karakteristikat		Betone të freskëta. Përcaktimi i përmbajtjes së ujit	
SSH 2877:1988	6 faqe, KT 104	SSH 566-4:1987	6 faqe, KT 104
Pllaka betoni dhe beton arme të parapërgatitur - Karakteristikat		Betone të freskëta. Përcaktimi i konsistencës me Konusin e Abrahamsit dhe me viskozimet	
SSH 2879:1988	4 faqe, KT 104	SSH 569-1:1987	4 faqe, KT 104
Garnitura beton arme për miniera - Karakteristikat		Betone të ngurtësuar - Përcaktimi i rezistencës në shtypje	
SSH 2886-1:1988	8 faqe, KT 104	SSH 569-2:1987	7 faqe, KT 104
Shtylla beton arme të centrifuguara - Përcaktimi i rezistencës në përkulje		Betone të ngurtësuar. Përcaktimi i rezistencës në tërheqje nga përkulja	
SSH 2887-1:1988	6 faqe, KT 104	SSH 569-3:1987	6 faqe, KT 104
Prodhome të parapërgatitura prej betoni dhe beton armeje të zakonshme e të paranderura - Kontrolli i defekteve		Betone të ngurtësuar - Përcaktimi i rezistencës në tërheqje aksiale	
SSH 2888-1:1988	11 faqe, KT 104	SSH 569-4:1987	5 faqe, KT 104
Elementë të parapërgatitur beton arme - Përcaktimi i rezistencës ndaj shkatërrimit, uljes dhe qëndrueshmërisë ndaj të plasurave		Betone të ngurtësuar - Përcaktimi i rezistencës në shtypje mbi mostrat e marra nga struktura	
SSH 3160:1988	4 faqe, KT 104	SSH 569-5:1987	6 faqe, KT 104
Plintuse betoni - Karakteristikat		Betone të ngurtësuar - Përcaktimi i papërshkueshmërisë nga uji	
SSH 507:1988	5 faqe, KT 104	SSH 569-6:1987	7 faqe, KT 104
Bllloqe betoni - Karakteristikat		Betone të ngurtësuar - Përcaktimi i rezistencës ndaj ngricës	
SSH 511:1987	8 faqe, KT 104	SSH 569-7:1987	5 faqe, KT 104
Tuba betoni (pa trysni) - Karakteristikat		Betone të ngurtësuar - Përcaktimi i rezistencës në fërkim nga uji	
SSH 518:1987	7 faqe, KT 104	SSH 569-8:1987	6 faqe, KT 104
Tuba beton arme (pa trysni) - Karakteristikat		Betone të ngurtësuar - Përcaktimi i modulit të elasticitetit në shtypje	
SSH 527-1:1997	2 faqe, KT 104	SSH 569-9:1987	29 faqe, KT 104
Tjegulla betoni - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në thyerje nga përkulja		Betone të ngurtësuar - Llogaritja dhe përpunimi i rezultateve me metodën statistikore	
SSH 527-2:1997	3 faqe, KT 104	SSH 59:1988	5 faqe, KT 104
Tjegulla betoni - Përcaktimi i ujëthithjes		Shtylla të parafabrikuara beton arme për bujqësinë me seksion katërkëndësh - Karakteristikat	
SSH 527-3:1997	2 faqe, KT 104	SSH CEN/TR 14862:2004	25 faqe, KT 104
Tjegulla betoni - Përcaktimi i depërtueshmërisë së ujit		Produkte prej betoni të parafabrikuara - Kërkesat për provat në madhësi reale në standarde të produktet e parafabrikuara prej betoni	
SSH 535:1988	7 faqe, KT 104		
Panele beton arme me vrima, të zakonëshme - Karakteristikat			

SSH EN 1008:2002	18 faqe, KT 104	afatgjatë
Ujë përzierës për beton - Specifikime për marrjen e mostrës. provën dhe vlerësimin e përshtatshmërisë së ujit si ujë përzierës për betonin. përfshirë ujin e rifituar nga proceset në industrinë e prodhimit të betoneve		
SSH EN 1015-11:2019	18 faqe, KT 154	
Metoda prove për llaç murature - Pjesa 11: Përcaktimi i rezistencës në shtypje dhe përkulje të llaçit të ngurtësuar		
SSH EN 1168:2005+A3:2011	84 faqe, KT 104	
Produkte të parapërgatitura prej betoni - Soleta me boshleqe		
SSH EN 1169:2006	10 faqe, KT 104	
Produkte betoni të derdhura - Rregullat e përgjithshme për kontrollin në fabrikën e prodhimit të çimentos së riforcuar me fibra qelqi		
SSH EN 1170-1:2006	6 faqe, KT 104	
Produkte betoni të derdhura - Metoda e provës për çimenton e riforcuar me fibra qelqi - Pjesa 1 : Matja e konsistencës së matricës - Metoda "Prova e lëshimit (rënies)"		
SSH EN 1170-2:2006	10 faqe, KT 104	
Produkte betoni të derdhura - Metoda e provës për çimenton e riforcuar me fibra qelqi - Pjesa 2 : Matja e përmbajtjes së fibrës në GRC e njomë - "Prova e larjes"		
SSH EN 1170-3:2006	8 faqe, KT 104	
Produkte betoni të derdhura - Metoda e provës për çimenton e riforcuar me fibra qelqi - Pjesa 3: Matja e përmbajtjes së fibrës së GRC së spërkatur		
SSH EN 1170-4:2006	10 faqe, KT 104	
Produkte betoni të derdhura - Metoda e provës për çimenton e riforcuar me fibra qelqi - Pjesa 4: Matja e rezistencës në përkulje - Metoda "Prova e thjeshtuar e përkuljes"		
SSH EN 1170-5:2006	10 faqe, KT 104	
Produkte betoni të derdhura - Metoda e provës për çimenton e riforcuar me fibra qelqi - Pjesa 5: Matja e rezistencës në përkulje - Metoda "Prova komplete e përkuljes"		
SSH EN 1170-6:2006	8 faqe, KT 104	
Produkte betoni të derdhura - Metoda e provës për çimenton e riforcuar me fibra qelqi - Pjesa 6: Përcaktimi i absorbimit të ujit me anë të zhytjes dhe përcaktimi i densitetit të thatë		
SSH EN 1170-7:2006	8 faqe, KT 104	
Produkte betoni të derdhura - Metoda e provës për çimenton e riforcuar me fibra qelqi - Pjesa 7: Matja e ekstremeve të ndryshimeve përmasore në sajë të përmbajtjes së ujit		
SSH EN 12004-2:2017	37 faqe, KT 67	
Adezivët për pllaka qeramike - Pjesa 2: Metodat e provës		
SSH EN 12189:2005	10 faqe, KT 104	
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metodat e provave - Përcaktimi i kohës së hapjes (dizarmimi)		
SSH EN 12190:2006	8 faqe, KT 207	
Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Përcaktimi i rezistencës në shtypje të suvasë së riparuar		
SSH EN 12269-1:2000	12 faqe, KT 133	
Përcaktimi i sjelljes së lidhjes ndërmjet çelikut të armaturës dhe betonit të kaluar në autoklavë dhe të ajruar me anë të "provës së traut" - Pjesa 1: Prova afat - shkurtër		
SSH EN 12269-2:2010	11 faqe, KT 104	
Përcakimi i sjelljes së lidhjes ndërmjet çelikut të përforcuar dhe gazobetonit të autoklavuar nga testi i travetës - Pjesa 2: Testimi		
SSH EN 12350-1:2019	10 faqe, KT 104	
Testimi i betonit të freskët - Pjesa 1: Marrja e mostrave dhe pajisjet e zakonshme.		
SSH EN 12350-10:2010	14 faqe, KT 104	
Testimi i betonit të njomë - Pjesa 10: Vetëngurtësimi i betonit - Testi i kutisë L		
SSH EN 12350-11:2010	14 faqe, KT 104	
Testimi i betonit të njomë - Pjesa 11: Vetëngurtësimi i betonit - Testi i ndarjes me sitë		
SSH EN 12350-12:2010	14 faqe, KT 104	
Testimi i betonit të njomë - Pjesa 12: Vetëngurtësimi i betonit - Testi i unazës J		
SSH EN 12350-2:2019	10 faqe, KT 104	
Testimi i betonit të freskët - Pjesa 2: Testimi i rënies.		
SSH EN 12350-3:2019	14 faqe, KT 104	
Testimi i betonit të freskët - Pjesa 3: Testimi Vebe		
SSH EN 12350-4:2019	14 faqe, KT 104	
Testimi i betonit të freskët - Pjesa 4: Shkalla e kompaktibilitetit		
SSH EN 12350-5:2019	18 faqe, KT 104	
Testimi i betonit të freskët - Pjesa 5: Testim me shpërhapje në tavolinë		
SSH EN 12350-6:2019	13 faqe, KT 104	
Testimi i betonit të freskët - Pjesa 6: Densiteti		
SSH EN 12350-7:2019	30 faqe, KT 104	
Testimi i betonit të freskët - Pjesa 7: Përmbajtja e ajrit - Metodat me presion.		
SSH EN 12350-8:2019	16 faqe, KT 104	
Testimi i betonit të freskët - Pjesa 8: Vetëkompaktësimi i betonit - Testi i rrjedhjes		
SSH EN 12350-9:2010	12 faqe, KT 104	
Testimi i betonit të njomë - Pjesa 9: Vetëngurtësimi i betonit - Testi i tubacionit V		
SSH EN 12390-1:2012	15 faqe, KT 104	
Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 1: Forma. përmasat dhe kërkesat e tjera për mostrat dhe format		
SSH EN 12390-10:2018	26 faqe, KT 104	
Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 10: Përcaktimi i rezistencës të betonit ndaj karbonatimit relativ.		
SSH EN 12390-11:2015	35 faqe, KT 104	
Provat e betonit të ngurtësuar - Pjesa 11: Përcaktimi i rezistencës ndaj klorurit të betonit, shpërndarjes në një drejtim		
SSH EN 12390-13:2013	18 faqe, KT 104	
Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 13: Përcaktimi i modulit sekant të elasticitetit në shtypje.		
SSH EN 12390-2:2019	10 faqe, KT 104	
Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 2: Përgatitja dhe trajtimi i mostrave për testimet e rezistencës		
SSH EN 12390-3:2009/AC:2011	22 faqe, KT 104	
Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 3: Rezistenca në shtypje e mostrave të testimit		
SSH EN 12390-3:2019	22 faqe, KT 104	
Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 3: Rezistenca në shtypje e mostrave të testimit.		

SSH EN 12390-4:2000	17 faqe, KT 154	SSH EN 13230-1:2016	39 faqe, KT 256
Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 4: Rezistenca në ngjeshje - Specifikimet për makineritë e provës		Zbatime në hekurudhë - Traseja - Traversat dhe trarët e betonit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 12390-5:2019	12 faqe, KT 104	SSH EN 13230-2:2016	27 faqe, KT 256
Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 5: Rezistenca në përkulje e mostrave të testimit.		Zbatime në hekurudhë - Traseja - Traversat dhe trarët e betonit - Pjesa 2: Traversat e përforcuara monobloko	
SSH EN 12390-6:2009	14 faqe, KT 104	SSH EN 13230-3:2016	30 faqe, KT 256
Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 6: Rezistenca në tërheqje e mostrave të provës		Zbatime në hekurudhë - Traseja - Traversat dhe trarët e betonit - Pjesa 3: Traversat e përforcuara me blloqe dyshe	
SSH EN 12390-7:2019	13 faqe, KT 104	SSH EN 13230-4:2016+A1:2020	24 faqe, KT 256
Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 7: Densiteti i betonit të ngurtësuar		Zbatime në hekurudhë - Traseja - Traversat dhe trarët e betonit - Pjesa 4: Trarët e përforcuar për ndërruesit dhe kryqëzimet	
SSH EN 12390-8:2019	10 faqe, KT 104	SSH EN 13230-5:2016	10 faqe, KT 256
Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 8: Thellësia e depërtimit të ujit nën presion		Zbatime në hekurudhë - Traseja - Traversat dhe trarët e betonit - Pjesa 5: Elementë special	
SSH EN 12504-1:2019	12 faqe, KT 104	SSH EN 13230-6:2020	64 faqe, KT 256
Testimi i betonit në struktura - Pjesa 1: Mostrat e marra nga struktura - Marrja, ekzaminimi dhe testimi në shtypje		Zbatime në hekurudhë - Traseja - Traversat dhe trarët e betonit - Pjesa 6: Projektimi	
SSH EN 12504-2:2012	10 faqe, KT 104	SSH EN 13263-1:2005+A1:2009	23 faqe, KT 104
Testimi i betonit në struktura - Pjesa 2: Prova pa shkatërrim e mostrës - Përcaktimi i numrit të tërheqjes		Pluhur silice (mikrodioksidsilice) për beton - Pjesa 1: Përcaktimet, kërkesat dhe kriteret e konformitetit	
SSH EN 12504-3:2005	10 faqe, KT 104	SSH EN 13263-2:2005+A1:2009	19 faqe, KT 104
Testimi i betonit në struktura - Pjesa 3: Përcaktimi i forcës së tërheqjes (nxjerrjes)		Pluhur silice (mikrodioksidsilice) për beton - Pjesa 2: Vleresimi i konformitetit	
SSH EN 12504-4:2004	14 faqe, KT 104	SSH EN 13369:2018	78 faqe, KT 104
Testimi i betonit - Pjesa 4: Përcaktimi i shpejtësisë së impulsit ultrasonik		Rregulla të përbashkëta për produkte betoni të paraderdhur	
SSH EN 12602:2016	182 faqe, KT 104	SSH EN 13395-3:2005	7 faqe, KT 104
Komponentë të përforcuar të parafabrikuar prej betonit poroz		Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda provë - Përcaktimi i punueshmërisë - Pjesa 3: Provë për rrjedhshmërinë e betonit riparues	
SSH EN 12620:2002+A1:2008	58 faqe, KT 104	SSH EN 1351:2006	14 faqe, KT 336
Agregate për beton		Përcaktimi i rezistencës në përkulje të betonit të lehtë (të ajrosur dhe të autoklavuar)	
SSH EN 12636:2005	14 faqe, KT 104	SSH EN 1352:2006	14 faqe, KT 104
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Përcaktimi i adezionit (lidhjes) se betonit me beton		Përcaktimi i modulit statik të elasticitetit në ngjeshje të betonit të lehte (të ajrosur dhe të autoklavuar) apo betonit agregat me peshë të lehtë me strukturë të hapur	
SSH EN 12737:2004+A1:2007	36 faqe, KT 104	SSH EN 1353:2006	10 faqe, KT 104
Produkte të parapërgatitura betoni - Paret dyshemeje për bagëti		Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë të betonit të lehte (te autoklavuar dhe ajrosur)	
SSH EN 12794:2005+A1:2007	0 faqe, KT 104	SSH EN 1354:2006	16 faqe, KT 104
Produkte të parafabrikuara prej betoni - Pilota për themele		Përcaktimi i rezistencës në ngjeshje të betonit me agregate të lehtë me structure të hapur	
SSH EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008	50 faqe, KT 104	SSH EN 1355:2006	14 faqe, KT 104
Produkte të parafabrikuara prej betoni - Pilota për themele		Përcaktimi i qëndrueshmërisë në ngjeshje e betonit të lehte (ajruar dhe autoklavuar) apo betonit agregat me peshë të lehtë dhe me strukturë të hapur	
SSH EN 12839:2012	58 faqe, KT 104	SSH EN 1356:2006	14 faqe, KT 67
Produkte betoni të parapërgatitura - Elemente për rrethime		Provat e performancës për përbërësit parafabrikatë të riforcuar të betonit të lehte (ajruar dhe autoklavuar) apo betonit agregat me peshë të lehtë dhe me strukturë të hapur nën një ngarkesë transversale	
SSH EN 12843:2004	30 faqe, KT 133	SSH EN 13577:2007	8 faqe, KT 104
Produkte betoni të parafabrikuara - Shtyllat dhe trarët		Veprime kimike degraduese mbi betonin - Përcaktimi i përmbajtjes së dioksidit të karbonit agresiv në ujë	
SSH EN 13198:2006	19 faqe, KT 104	SSH EN 13581:2006	12 faqe, KT 104
Produkte betoni të derdhura - Paisje ruge dhe produkte kopshtesh			
SSH EN 13224:2011	48 faqe, KT 104		
Prova për betonin e ngurtësuar - Elemente dyshemeje të përforcuar			
SSH EN 13225:2013	40 faqe, KT 104		
Produkte të parapërgatitura betoni - Elemente të strukturave lineare			
SSH EN 1323:2007	8 faqe, KT 67		
Kollë për tulla - Pllaka betoni për provë			

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Përcaktimi i humbjes në mase të betonit të ngopur hidrofobik pas tensionit të ngrirje - shkrije me kripe

SSH EN 1367-1:2007 12 faqe, KT 154

Prova për vetit termike dhe klimaterike të agregateve - Pjesa 1: Përcaktimi i rezistencës në ngrirje dhe shkrije

SSH EN 13693:2004+A1:2009 58 faqe, KT 104

Produkte betoni të parapërgatitur - Elemente çatie speciale.

SSH EN 13747:2005+A2:2010 87 faqe, KT 104

Produkte të parapërgatitura betoni - Pllaka dyshemeje për sisteme ndërkatë

SSH EN 13748-1:2004/A1:2005 8 faqe, KT 104

Pllaka tarace - Pjesa 1: Pllaka tarace për përdorim të brendshëm

SSH EN 13748-1:2004/AC:2005 3 faqe, KT 104

Pllaka tarace - Pjesa 1: Pllaka tarace për përdorim të brendshëm

SSH EN 13748-1:2006 35 faqe, KT 104

Pllaka tarace - Pjesa 1: Pllaka tarace për përdorim të brendshëm

SSH EN 13748-2:2004 43 faqe, KT 154

Pllaka tarace - Pjesa 2: Pllaka tarace për përdorim të jashtëm

SSH EN 13978-1:2005 34 faqe, KT 104

Prodhime të parapërgatitura betoni - Garazhe betoni të parapërgatitur - Pjesa 1: Kërkesat për garazhet e përforcuar monolite ose me një seksion me përmasat e dhomës

SSH EN 14068:2006 9 faqe, KT 67

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda provë - Përcaktimi i papërshkueshmerisë nga uji të plasaritjeve të injektuara pa lëvizje në beton

SSH EN 14437:2004 31 faqe, KT 67

Përcaktimi i rezistencës mbajtëse të tjegullave të instaluar prej argjile ose betoni të cilat përdoren në çati - Metoda e provës të sistemit të çative

SSH EN 14474:2004 13 faqe, KT 104

Produkte të parafabrikuara prej betoni - Beton me ashkëla druri, si aggregate - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 14487-1:2005 36 faqe, KT 104

Beton i sprucuar - Pjesa 1: Përkufizimet, specifikimet dhe konformiteti.

SSH EN 14487-2:2006 16 faqe, KT 104

Beton i sprucuar - Pjesa 2: Ekzekutimi.

SSH EN 14488-1:2005 7 faqe, KT 104

Provat për beton të sprucuar - Pjesa 1: Marrja e mostrës së betonit të freskët dhe të ngurtësuar

SSH EN 14488-2:2006 10 faqe, KT 104

Provat për beton të sprucuar - Pjesa 2: Rezistenca në shtypje e betonit të sprucuar të ri

SSH EN 14488-3:2006 12 faqe, KT 104

Prova për betonin e sprucuar - Pjesa 3: Forca në përkulje (në pikun e parë, të fundit dhe mbetës) të epruvetave paralelpede prej betoni të përforcuar me fibra

SSH EN 14488-4:2005+A1:2008 10 faqe, KT 104

Testi për betonin e sprucuar - Pjesa 4: Forca kryesore e materilit lidhës nga tensionimi drejtpërdrejtë

SSH EN 14488-5:2006 8 faqe, KT 104

Prova për betonin e sprucuar - Pjesa 5: Përcaktimi i kapacitetit të thithjes së energjisë të pllakës të provës të përforcuar me fibra

SSH EN 14488-6:2006 7 faqe, KT 104

Prova për betonin e sprucuar - Pjesa 6: Trashësia e betonit mbi një mbështetës (bazë)

SSH EN 14488-7:2006 6 faqe, KT 104

Prova për betonin e sprucuar - Pjesa 7: Përbajtja e fibrave në betonin e përforcuar me fibra

SSH EN 14629:2007 10 faqe, KT 104

Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave prej betoni - Metodat e testimit - Përcaktimi i përbajtjes së klorureve në betonin e ngurtësuar.

SSH EN 14630:2006 8 faqe, KT 104

Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave prej betoni - Metodat e testimit - Përcaktimi i thellësisë së karbonatimit në betonin e ngurtësuar me metodën e fenolftaleinës.

SSH EN 14649:2005 18 faqe, KT 104

Produktet parapërgaditur të betonit - Metoda e provës për mbajtje forcës së fibrave të qelqit në çimento dhe beton (SIC TEST)

SSH EN 14650:2005 10 faqe, KT 104

Produktet parapërgaditur të betonit - Rregulla të përgjithshme për kontrollin e produktit të fabrikës të betonit me fibra metalike

SSH EN 14651:2005+A1:2007 20 faqe, KT 104

Metoda prove për betonin me fibra metalike - Matja e forcës përkulëse në tërheqje (Kufiri i proporcionalitetit të deformimit mbetës) (LOP)

SSH EN 14721:2005+A1:2007 30 faqe, KT 104

Metoda prove për betonin me fibra metalike - Matja e përbajtjes së fibrave në beton të freskët dhe të ngurtësuar

SSH EN 14843:2008 38 faqe, KT 104

Produkte betoni të parafabrikuar - Shkallë

SSH EN 14844:2006+A2:2011 46 faqe, KT 104

Produkte betoni të parapërgaditur - Elemente për kanale nëntoksore (box culverts)

SSH EN 14845-1:2007 9 faqe, KT 104

Metodat e testimit për fibrat në beton - Pjesa 1: Betonet reference.

SSH EN 14845-2:2006 5 faqe, KT 104

Metodat e testimit për fibrat në beton - Pjesa 2 : Efekti në beton

SSH EN 14889-1:2006 26 faqe, KT 104

Fibra për beton - Pjesa 1: Fibra çeliku - Përcaktime, specifikime dhe konformiteti

SSH EN 14889-2:2006 27 faqe, KT 104

Fibra për beton - Pjesa 2: Fibra polimere - Përcaktime, specifikime dhe konformiteti

SSH EN 14991:2008 27 faqe, KT 104

Produkte betoni të parafabrikuar - Elemente të themeleve

SSH EN 14992:2007+A1:2012 42 faqe, KT 104

Produkte betoni të parapërgaditur - Elemente të mureve

SSH EN 15037-1:2008 93 faqe, KT 104

Produkte betoni të parapërgaditur - Sistemet e ndërkateve blloqe-dhe-traveta - Pjesa 1: Travetat

SSH EN 15037-2:2009+A1:2011 40 faqe, KT 104

Produkte të parapërgatitura betoni - Sisteme ndërkatë me trarë dhe blloqe - Pjesa 2: Blloqe betoni

SSH EN 15037-3:2009+A1:2011 45 faqe, KT 104

Produkte betoni të parapërgatitur - Sisteme ndërkatë me trarë dhe blloqe

SSH EN 15037-4:2010+A1:2013 58 faqe, KT 104

Produkte të parapërgatitura prej betoni - Sisteme ndërkati me traveta dhe bloqe - Pjesa 4: Bloqet prej polistireni të zgjeruar (EPS)

SSH EN 15037-5:2013 62 faqe, KT 104

Produkte të parapërgatitura prej betoni - Sisteme ndërkati me traveta dhe bloqe - Pjesa 5: Bloqet peshelehtë për kallepe të thjeshtë

SSH EN 15050:2007+A1:2012 62 faqe, KT 104

Produkte betoni të parapërgaditur - Elemente të urave

SSH EN 15191:2009 18 faqe, KT 104

Produkte të parapërgatitura betoni - Klasifikimi i performancës së betonit të përfocuar me fibra xhami

SSH EN 1520:2011 85 faqe, KT 104

Elementët parafabrikatë të riforcuar të betonit agregat me peshë të lehtë me strukturë të hapur me përfocime strukturore ose jo-strukturore

SSH EN 1521:2006 34 faqe, KT 104

Përcaktimi i rezistencës në përkulje të betonit agregat me peshë të lehtë dhe strukturë të hapur

SSH EN 15258:2008 32 faqe, KT 104

Produkte betoni të parapërgaditur - Mbajtja e elementëve të murit

SSH EN 15304:2010 19 faqe, KT 104

Përcaktimi i rezistencës në ngrijje-shkrijje i gazobetonit të autoklavuar

SSH EN 15361:2007 13 faqe, KT 104

Përcaktimi i ndikimit të veshjes mbrojtëse ndaj korrozionit në kapacitetin ankorues të shufrave ankoruese transversale në komponentet e parafabrikuar të përfocuar të gazobetonit të autoklavuar.

SSH EN 15422:2008 10 faqe, KT 104

Produkte të parapërgatitura betoni - Specifikimi i fibrave të xhamit për përfocimin e llaçeve dhe betoneve

SSH EN 15435:2008 48 faqe, KT 104

Produkte betoni të parapërgaditur - Kasa për dritare prej betoni të lehtë e të zakonshëm - Vetitë e produktit dhe performanca

SSH EN 1544:2006 8 faqe, KT 104

Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda e provës - Përcaktimi i deformimit në varësi të kohës nga ngarkesa e përhershme në tërheqje për produktet prej resine sintetike (PC) për ankorimin e shufrave përfocuese.

SSH EN 15498:2008 56 faqe, KT 104

Produkte betoni të parapërgaditur - Kasa betoni me ashkla druri, për dritare - Vetitë e produktit dhe performanca

SSH EN 15564:2008 30 faqe, KT 104

Produkte betoni të parapërgaditur - Beton i lidhur me rrëshirë - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 16622:2015 33 faqe, KT 104

Pluhur calcium-silici për beton - Përcaktimet, kërkesat dhe kriteret e konformitetit

SSH EN 16757:2017 56 faqe, KT 104

Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit - Deklaratat e produkteve mjedisore - Rregullat e kategorisë së produktit për betonin dhe elementët prej betoni

SSH EN 1737:1998 10 faqe, KT 104

Përcaktimi i forcës në prerje të lidhjeve të ngjitura të shtresave apo pjesë të riforcuar për përbërësit parafabrikatë të prodhuar nga betoni i lehtë (ajruar dhe autoklavuar) apo betoni agregat me peshë të lehtë dhe me strukturë të hapur

SSH EN 1738:2006 10 faqe, KT 104

Përcaktimi i tensioneve të çelikut në përbërësit e riforcuar pa ngarkesë të prodhuar nga betoni i ajrosur dhe i autoklavuar

SSH EN 1739:2008 15 faqe, KT 104

Përcaktimi i forcës prerëse për forcat planare ndaj lidhjeve midis përbërësve të parafabrikuar të prodhuar nga betoni i ajruar dhe i autoklavuar apo betoni agregat me peshë të lehtë dhe me strukturë të hapur

SSH EN 1740:2006 10 faqe, KT 104

Prova e performancës për përbërësit parafabrikatë të riforcuar të prodhuar nga betoni i lehtë (i ajrosur dhe i autoklavuar) apo betoni agregat me peshë të lehtë dhe me strukturë të hapur. ndaj një ngarkese kryesisht gjatësore (përbërësit vertikalë)

SSH EN 1741:2006 10 faqe, KT 104

Përcaktimi i forcës ndarëse për forcat jo - planare ndaj lidhjeve midis përbërësve të parafabrikuar të prodhuar nga betoni i ajruar dhe i autoklavuar apo betoni agregat me peshë të lehtë dhe me strukturë të hapur

SSH EN 1742:2006 8 faqe, KT 104

Përcaktimi i forcës ndarëse midis shtresave të ndryshme të përbërësve shumështrësorë të prodhuar nga betoni i ajruar dhe autoklavuar apo betoni agregat me peshë të lehtë dhe me strukturë të hapur

SSH EN 1858:2008+A1:2011 70 faqe, KT 104

Oxhaqet - Përbërësit - Bloqet prej betoni për oxhakë

SSH EN 1881:2006 8 faqe, KT 104

Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave prej betoni - Metodat e testimit - Testimi i produkteve ankorues nëpërmjet metodës me tërheqje (pull-out).

SSH EN 206:2013+A1:2016 104 faqe, KT 104

Betoni - Specifikime, performanca, prodhimi dhe konformiteti

SSH EN 445:2007 14 faqe, KT 51

Llaç çimentoje mbushës për elementë të paratensionuar - Metodat e provave

SSH EN 446:2007 17 faqe, KT 51

Llaç çimentoje mbushës për elementë të paratensionuar - Proçesi i injektimit të llaçit

SSH EN 447:2007 11 faqe, KT 51

Llaç çimentoje mbushës për elementë të paratensionuar - Specifikime për llaç të zakonshëm

SSH EN 450-1:2012 34 faqe, KT 104

Hiri për beton - Pjesa 1: Përkufizimi, specifikimet dhe kriteret e konformitetit

SSH EN 450-2:2005 24 faqe, KT 104

Hira fluturues për beton - Pjesa 2: Vlerësimi i konformitetit

SSH EN 451-1:2017 11 faqe, KT 104

Metoda e provës me hi fluturues - Pjesa 1: Përcaktimi i përmbajtjes të oksidit të kalciumit në gjendje të lirë

SSH EN 451-2:2017 11 faqe, KT 104

Metoda e provës me hi fluturues - Pjesa 2: Përcaktimi i imtësisë me sitje të njomë

SSH EN 480-1:2014 14 faqe, KT 104

Shtesa për beton, llaçe të zakonshëm dhe finë - Metodat e provës - Pjesa 1: Beton dhe llaç i referencës për provë

SSH EN 480-10:2009 12 faqe, KT 104

Shtesa për betone. llaçe të zakonshëm dhe finë - Metoda të provave - Pjesa 10: Përcaktimi i klorureve të tretshme në ujë

SSH EN 480-11:2005	19 faqe, KT 104	SSH EN 772-11:2011	12 faqe, KT 104
Shtesa për beton, llaçe të zakonshëm dhe finë - Metodat e provës - Pjesa 11: Përcaktimi i karakteristikave të boshllëqeve të ajrit në betonin e ngurtësuar		Metodat e provës për elementet e muraturës - Pjesa 11: Përcaktimi i thithjes së ujit të agregateve të betonit, të gazobetonit të autoklavuar, gurëve natyror dhe të përpunuar për elemente murature për shkak të veprimit kapilar dhe kufiri fillestar i thithjes së ujit të tullave qeramike	
SSH EN 480-12:2005	9 faqe, KT 104	SSH EN 772-14:2001	10 faqe, KT 51
Shtesa për betone, llaçe të zakonshëm dhe fine - Metoda të provave - Pjesa 12: Përcaktimi i përmbajtjes së alkalineve në shtesa		Metoda prove për elemente murature - Pjesa 14: Përcaktimi i ndryshimit të lageshtisë të agregateve të betonit dhe gurëve të përpunuar si elemente murature	
SSH EN 480-14:2006	10 faqe, KT 104	SSH EN 772-15:2005	10 faqe, KT 104
Shtesa për beton, llaçe të zakonshëm dhe finë - Pjesa 14: Përcaktimi i efektit të ndjeshmërisë ndaj korrozionit të çelikut për armaturë, me metodën elektrokimike potenciostatike		Metoda prove për elemente murature - Pjesa 15: Përcaktimi i pershkueshmerise së avujve të ujit të elementeve të muratures prej betoni të trajtuar në autokllave	
SSH EN 480-15:2013	12 faqe, KT 104	SSH EN 772-2:1998	8 faqe, KT 154
Shtesa për beton, llaçe dhe pasta çimentuese - Metodat e testimit - Pjesa 15: Betoni referues dhe metoda për testimin e shtesave që modifikojnë viskozitetin		Metodat e provës për elementët e muraturës - Pjesa 2: Përcaktimi i përqindjes së boshllëqeve në elementët e muraturës prej betoni (sipas gjurmës në letër)	
SSH EN 480-2:2006	10 faqe, KT 104	SSH EN 772-2:1998/A1:2005	10 faqe, KT 154
Shtesa për beton, llaçe të zakonshëm dhe finë - Metodat e provës - Pjesa 2: Përcaktimi i kohës së ngurtësimit (prezës)		Metoda prove për elementë murature - Pjesa 2: Përcaktimi i përqindjes së boshllëqeve në elementët e muraturës prej betoni (sipas gjurmës në letër)	
SSH EN 480-4:2005	5 faqe, KT 104	SSH EN 772-20:2000/A1:2005	10 faqe, KT 104
Shtesa për betone. llaçe të zakonshëm dhe finë - Metoda të provave - Pjesa 4: Përcaktimi i rrjedhshmërisë së betonit		Metodat e provës për elementë murature - Pjesa 20: Përcaktimi i rrafshhtësisë së fasadës në elementët e murit	
SSH EN 480-5:2005	6 faqe, KT 51	SSH EN 772-20:2005	10 faqe, KT 51
Shtesa për betone. llaçe të zakonshëm dhe finë - Metoda të provave - Pjesa 5: Përcaktimi i absorbimit kapilar		Metoda prove për element murature - Pjesa 20: Përcaktimi i thermimit të sipërfaqeve të agregateve të betonit. gurëve të përpunuar dhe gurëve natyrale të përdorur si elemente murature	
SSH EN 480-6:2005	5 faqe, KT 51	SSH EN 772-6:2001	6 faqe, KT 104
Shtesa për betone. llaçe të zakonshëm dhe finë - Metoda të provave - Pjesa 6: Analiza me reze infra të kuqe		Metoda prove për elemente murature - Pjesa 6: Përcaktimi i rezistencës në perkulje të elementeve të muratures prej betoni me agregate	
SSH EN 480-8:2012	12 faqe, KT 104	SSH EN 934-1:2008	10 faqe, KT 104
Shtesa për betone. llaçe të zakonshëm dhe finë - Metoda të provave - Pjesa 8: Përcaktimi i përmbajtjes së materialeve konvencionale të thatë		Shtesat për beton, për llaç dhe për përzierje çimentuese - Pjesa 1: Kërkesa të përbashkëta.	
SSH EN 490:2011+A1:2017	33 faqe, KT 67	SSH EN 934-2:2009+A1:2012	30 faqe, KT 104
Tjegulla prej betoni dhe rakorderi për mbulim çatish dhe veshje muresh - Specifikime produktesh		Shtesat për beton, llaç dhe përzierje çimentuese - Pjesa 2: Shtesat për beton - Përcaktimet, kërkesat, konformiteti, markimi dhe etiketimi	
SSH EN 491:2011	24 faqe, KT 67	SSH EN 934-3:2009+A1:2012	22 faqe, KT 104
Pllaka dhe elementë betoni për mbulimin e çatave dhe veshje për mure - Metodat e provave		Shtesat për beton, llaç dhe përzierje çimentuese - Pjesa 3: Shtesat për llaç murature - Përkufizimet, kërkesat, konformiteti, markimi dhe etiketimi	
SSH EN 678:2003	12 faqe, KT 104	SSH EN 934-4:2009	19 faqe, KT 104
Përcaktimi i masës së thatë vëllimore. të betonit të lehtë		Shtesat për beton, për llaç dhe për perzierje çimentuese - Pjesa 4: Shtesat për perzierjet çimentuese per tendonat paratensionues - Përcaktimet, kërkesat, konformiteti, markimi dhe etiketimi.	
SSH EN 679:2005	7 faqe, KT 104	SSH EN 934-6:2001/A1:2005	12 faqe, KT 104
Përcaktimi i rezistencës në shtypje të gazobetonit te autoklavuar.		Shtesa për beton, llaçe të zakonshëm dhe finë - Pjesa 6: Marrja e mostrave, kontrolli dhe vlerësimi i konformitetit	
SSH EN 680:2005	10 faqe, KT 104	SSH EN 934-6:2004	0 faqe, KT 104
Përcaktimi i tkurrjes nga tharja të gazobetonit të autoklavuar.		Shtesa për beton, llaçe të zakonshëm dhe finë - Pjesa 6: Marrja e mostrave, kontrolli dhe vlerësimi i konformitetit	
SSH EN 771-3:2011+A1:2015	43 faqe, KT 154	SSH EN 989:2006	14 faqe, KT 104
Specifikim për elementë murature - Pjesa 3: Elementët e muraturës prej betoni agregat (agregatet e lehta dhe të rënda)		Përcaktimi i lidhjes midis shufrave rforcuese dhe betonit të ajruar dhe autoklavuar me anë të provës "push - out"	
SSH EN 771-4:2011+A1:2015	37 faqe, KT 154	SSH EN 991:2006	12 faqe, KT 104
Specifikim për elementë murature - Pjesa 4: Elementë murature betoni agregat tharë me autoklavë		Përcaktimi i dimensioneve të përbërësve parafabrikatë të rforcuar të	
SSH EN 771-5:2011+A1:2015	37 faqe, KT 154		
Specifikim për elementë murature - Pjesa 5: Elementë murature prej guri të fabrikuar			
SSH EN 772-10:2005	6 faqe, KT 154		
Metodat e provave për elementet e muraturës - Pjesa 10: Përcaktimi i përmbajtjes së lageshtisë të silikatit të kalciomit dhe elementeve të muratures prej betoni të trajtuar me avull			

prodhuar nga betoni i ajruar dhe autoklavuar apo betoni agregat me peshë të lehtë dhe me strukturë të hapur

SSH EN 992:2006 10 faqe, KT 104

Përcaktimi i masës së thatë vëllimore të betonit agregat me peshë të lehtë me strukturë të hapur

SSH ISO 12439:2010 16 faqe, KT 104

Ujë për përzierjen e betonit

SSH ISO 13315-1:2012 46 faqe, KT 104

Menaxhimi mjedisor për betonin dhe strukturat prej betoni - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme

SSH ISO 13315-4:2017 11 faqe, KT 104

Menaxhimi mjedisor për betonin dhe strukturat prej betoni – Pjesa 4 : Projektimi mjedisor i strukturave të betonit

SSH ISO 14484:2013 8 faqe, KT 104

Udhëzimet e performancës për projektimin e strukturave prej betoni duke përdorur polimer (FRP) materiale fibër-përforcuar

SSH ISO 14824-1:2012 9 faqe, KT 104

Fino për kablo të paranderura - Pjesa 1: Kërkesat themelore

SSH ISO 14824-2:2012 13 faqe, KT 104

Fino për kablo të paranderura - Pjesa 2: Procedurat e mbushjes

SSH ISO 14824-3:2012 13 faqe, KT 104

Fino për kablo të paranderura - Pjesa 3: Metodatat e provës

SSH ISO 16311-1:2014 21 faqe, KT 104

Mirëmbajtja dhe riparimi i strukturave të betonit - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme

SSH ISO 16311-2:2014 46 faqe, KT 104

Mirëmbajtja dhe riparimi i strukturave të betonit - Pjesa 2: Vlerësimi i strukturave ekzistuese të betonit

SSH ISO 16311-3:2014 24 faqe, KT 104

Mirëmbajtja dhe riparimi i strukturave të betonit - Pjesa 3: Projektimi i riparimeve dhe parandalimi

SSH ISO 16311-4:2014 51 faqe, KT 104

Mirëmbajtja dhe riparimi i strukturave të betonit - Pjesa 4: Ekzekutimi i riparimeve dhe parandalimi

SSH ISO 16711:2015 15 faqe, KT 104

Vlerësimi sizmik dhe riaftësimi i strukturave të betonit

SSH ISO 17785-1:2016 8 faqe, KT 104

Metodat e provës për beton të përshkueshëm - Pjesa 1: Shkalla e depërtimit

SSH ISO 19044:2016 12 faqe, KT 104

Metodat e provës për përbërësit e çimentos të përforcuar me fibra --Kurba e zhvendosjes së ngarkesës me anë të mostrës me kanal

SSH ISO 1920-1:2004 12 faqe, KT 104

Testimi i betonit - Pjesa 1: Marrja e mostrës së betonit të sapo përgatitur

SSH ISO 1920-10:2010 12 faqe, KT 104

Testimi i betonit - Pjesa 10: Përcaktimi i modulit statik të elasticitetit në shtypje

SSH ISO 1920-11:2013 28 faqe, KT 104

Testimi i betonit - Pjesa 11: Përcaktimi i rezistencës të betonit ndaj klorureve, difuzioni në një drejtim të vetëm

SSH ISO 1920-12:2015 14 faqe, KT 104

Prova e betonit - Pjesa 12: Përcaktimi i rezistencës së karbonatimit të

betonit - Metoda e përshpejtuar e karbonatimit

SSH ISO 1920-2:2016 59 faqe, KT 104

Testimi i betonit – Pjesa 2 : Vetitë e betonit të frekët

SSH ISO 1920-3:2004 26 faqe, KT 104

Testimi i betonit - Pjesa 3: Marrja dhe trajtimi i mostrës

SSH ISO 1920-4:2020 32 faqe, KT 104

Prova e betonit - Pjesa 4: Fortësia e betonit të ngurtësuar

SSH ISO 1920-5:2004 13 faqe, KT 104

Testimi i betonit - Pjesa 5: Vetitë e betonit të ngurtësuar ndryshe nga rezistenca

SSH ISO 1920-6:2004 12 faqe, KT 104

Testimi i betonit - Pjesa 6: Marrja e mostrës, përgatitja dhe testimi i betonit të marrë nga struktura

SSH ISO 1920-7:2004 24 faqe, KT 104

Testimi i betonit - Pjesa 7: Testimet pa shkatërrim mbi betonin e ngurtësuar

SSH ISO 1920-8:2009 26 faqe, KT 104

Testimi i betonit - Pjesa 8: Përcaktimi i tkurrjes gjatë tharjes së betonit për mostrat e përgatitura në fushë ose në laborator

SSH ISO 1920-9:2009 16 faqe, KT 104

Testimi i betonit - Pjesa 9: Përcaktimi i deformimit nën ngarkesë të qëndrueshme në shtypje mbi mostra cilindrike prej betoni

SSH ISO 19595:2017 20 faqe, KT 104

Agregatët natyrorë për beton

SSH ISO 19596:2017 25 faqe, KT 104

Përzierje për beton

SSH ISO 20290-2:2019 8 faqe, KT 104

Agregatë për beton - Metodatat e provës për vetitë mekanike dhe fizike - Pjesa 2: Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj copëzimit me metodën e provës Los Angeles (LA Test)

SSH ISO 20290-3:2019 10 faqe, KT 104

Agregatë për beton - Metodatat e provës për vetitë mekanike dhe fizike - Pjesa 3: Përcaktimi i vlerës së copëtimit agregate (ACV)

SSH ISO 22965-1:2007 24 faqe, KT 104

Beton - Pjesa 1: Metodatat e specifikimit dhe udhëzimit për specifikuesin

SSH ISO 22965-2:2007 43 faqe, KT 104

Betoni - Pjesa 2: Specifikimi i materialeve përbërës, prodhimi i betonit dhe përputhshmëria e betonit

SSH ISO 2736-1:2000 2 faqe, KT 104

Prova e betonit - Mostrat e provës - Pjesa e 1: Marrja e mostrës së betonit të freskët.

SSH ISO 2736-2:2000 2 faqe, KT 104

Prova e betonit. Mostrat e provës - Pjesa e 2: Marrja e mostrave të provës për provën në shtypje

SSH ISO 4013:2000 5 faqe, KT 104

Beton - Përcaktimi i rezistencës në përkulje të mostrave të prov

SSH ISO 4108:2000 4 faqe, KT 104

Beton - Përcaktimi i rezistencës në plasaritje

SSH ISO 4109:2000 3 faqe, KT 104

Betoni i freskët - Përcaktimi i konsistencës - Prova e uljes

SSH ISO 4110:2000 3 faqe, KT 104

Betoni i freskët - Përcaktimi i konsistencës - Prova Vebe

SSH ISO 4848:2000 10 faqe, KT 104
Beton - Përcaktimi i përmbajtje së ajrit në betonin e përzier e të freskët - Metoda e presionit

SSH ISO 6275:2000 3 faqe, KT 104
Beton i ngurtësuar - Përcaktimi i dendësis

SSH ISO 6276:2000 2 faqe, KT 104
Beton i ngjeshur, i freskët - Përcaktimi i dendësis

SSH ISO 6782:1982 4 faqe, KT 104
Inerte për betone. Përcaktimi i peshës vëllimore

SSH ISO 6783:1982 4 faqe, KT 104
Granilet për betone. Përcaktimi i peshës specifike dhe ujëthithjes. Metoda e balancës hidrostatike

SSH ISO 6784:2000 4 faqe, KT 104
Beton. Përcaktimi i modulit statik të elasticitetit në shtypje

SSH ISO 7033:1987 5 faqe, KT 104
Rërat dhe granilet për beton - Përcaktimi i masës - Metoda me piknomet

91.100.30-10 Beton dhe komponentët e tij

91.100.30-20 Produkte betoni

91.100.40 Produkte prej çimentoje të përforcuar me fibra

SSH EN 1170-8:2008 11 faqe, KT 51
Metodë prove për çimento të përforcuara me fibra qelqi - Pjesa 8: Provë ciklike sipas tipit të motit

SSH EN 12467:2012+A2:2018 59 faqe, KT 67
Fletë të sheshta çimentoje me fibër - Specifikim produkti dhe metodat e provës

SSH EN 15057:2006 22 faqe, KT 67
Fletë të profiluara prej fibre çimentoje Metoda e proves së rezistencës në goditje

SSH EN 492:2012+A2:2018 51 faqe, KT 67
Aksesorë dhe pllaka çimentoje me fibër - Specifikimet e produktit dhe metodat e provës

SSH EN 494:2012+A1:2015 65 faqe, KT 67
Fletë të profiluara me fibra çimento dhe armaturat - Specifikimi i produktit dhe metodat e provës

SSH ISO 10904:2011 55 faqe, KT 51
Fletë të valëzuara me fibra-çimentoje dhe armatura për mbulim dhe veshje

SSH ISO 22306:2007 49 faqe, KT 51
Tuba, nyje dhe armatura përforcuar me fibra çimentoje për sisteme graviteti

SSH ISO 390:1993 20 faqe, KT 51
Produkte me fibër-përforcuar me çimento - Marrja e mostrave dhe inspektimi

SSH ISO 8336:2017 50 faqe, KT 51
Fletë të sheshta me fibra-çimentoje - Specifikimi i produktit dhe metodat e provës

SSH ISO 9125:2009 42 faqe, KT 51
Amatura dhe mbulesa me fibra-çimentoje - Specifikimi i produktit dhe metodat e provës

91.100.50 Lidhësa. Materiale të papërshkueshëm

DS CEN/TR 15352:2006 40 faqe, KT 19
Bitumi dhe lendet lidhese bituminoze - Permiresimi i performances ne lidhje me specifikimet:njoftimi statukuor 2005

DS CEN/TR 16625:2013 8 faqe, KT 254
Fletë fleksibel për hidroizolim - Përkufizimi statistikor i vlerës kufi dhe vlerës së deklaruar të prodhuesit (MLV dhe MDV) - Statistike 95%

DS CEN/TR 17068:2017 12 faqe, KT 336
Ngjitës për bashkime në përdorimet jo strukturore në ndërtesa dhe sheshe për këmbësor - Udhëzues për shënjimin CE dhe Deklaratën e Performancës (DoP)

DS CEN/TS 15324:2008 22 faqe, KT 336
Bitume dhe lëndë lidhese bituminoze - Përcaktimi i temperaturës per viskozitet të njëjtë duke u bazuar në Low Shear Viscosity me anë të një reometri dinamik me frekuencë të ulët lëkundjeje

DS CEN/TS 15963:2014 22 faqe, KT 336
Bitum dhe lëndë lidhese bituminoze - Përcaktimi i temperaturës të qëndrueshmërisë në thyerje (shtypje) me anë të provës në përkulje mbi tre pika mbi një mostër të paprerë (të plotë)

DS CEN/TS 16346:2012 14 faqe, KT 336
Lidhëzit bituminoz - Përcaktimi i regjimit të plasaritjes dhe i ngjitjes së menjëherëshme të emulsionrve bituminoze katonike

DS CEN/TS 17481:2020 16 faqe, KT 336
Bitum dhe përzjerje bituminoze - Përcaktimi i përmbajtjes së kripës në bitum - Metoda e përçueshmërisë elektrike

DS CEN/TS 17482:2020 16 faqe, KT 336
Bitum dhe përzjerje bituminoze - Përcaktimi i numrit acid të bitumit - Metoda potenciometrike

SSH 2510:1987 3 faqe, KT 336
Mastika bituminoze. Marrja e mostrës

SSH 2510-1:1987 3 faqe, KT 336
Mastika bituminoze. Përcaktimi i rezistencës ndaj nxehtësisë

SSH 2510-2:1987 3 faqe, KT 336
Mastika bituminoze. Përcaktimi i rezistencës në përkulje

SSH 2510-3:1987 3 faqe, KT 336
Mastika bituminoze. Përcaktimi i aftësisë ngjitëse

SSH 2512:1987 5 faqe, KT 336
Karton katrama. Marrja e mostrës

SSH 2512-1:1987 4 faqe, KT 336
Karton katrama. Përcaktimi i këputjes në tërheqje në drejtim tërthor dhe gjatësor

SSH 2512-2:1987 4 faqe, KT 336
Karton katrama. Përcaktimi i rezistencës në përkulje

SSH 2512-3:1987 5 faqe, KT 336
Karton katrama. Përcaktimi i thithjes së ujit dhe uljes së rezistencës në tërheqje

SSH 2512-4:1987 4 faqe, KT 336
Karton katrama. Përcaktimi i papërshkueshmërisë së ujit

SSH 2512-5:1987	4 faqe, KT 336	SSH EN 12317-1:2006	5 faqe, KT 336
Karton katrama. Përcaktimi i humbjes në masë dhe qëndrësës kundrejt nxehtësisë		Fletë fleksibël të papërshkueshme nga uji - Pjesa 1: Fletë bitumi për izolimin e çatisë nga uji - Përcaktimi i rezistencës ne prerje të lidhjeve	
SSH 2512-6:1987	5 faqe, KT 336	SSH EN 12317-2:2010	14 faqe, KT 254
Karton katrama. Përcaktimi i masës imprenjuese		Fletë fleksibël për hidroizolim - Përcaktimi i rezistencës ne prerje tërthore të nyjeve - Pjesa 2: Fletë gome dhe plastike për hidroizolim e çatisë	
SSH 562:1987	7 faqe, KT 104	SSH EN 12591:2009	31 faqe, KT 336
Betone hidroteknike. Karakteristikat		Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Specifikime për bitumet për shtrim rruqësh	
SSH 563:1987	11 faqe, KT 104	SSH EN 12592:2014	11 faqe, KT 336
Betone hidroteknike. Kërkesat cilësore për materialet ndihmëse		Bitum dhe lidhësa bituminoze - Përcaktimi i tretshmërisë	
SSH 584:1987	5 faqe, KT 336	SSH EN 12593:2015	19 faqe, KT 336
Mastika bituminoze. Karakteristikat		Bitumi dhe lidhësat bituminozë - Përcaktimi i pikës së thyerjes Fraas	
SSH CEN/TS 15325:2008	16 faqe, KT 336	SSH EN 12594:2014	12 faqe, KT 336
Bitum dhe lidhësa bituminozë - Përcaktimi i Viskozitetit Zero të Prerjes (këputjes) duke përdorur një Reometër të Rezistencës ndaj Prerjes me metodën e kullimit (drenazhimit) (ZSV)		Bitum dhe lidhësa bituminoze - Përgatitja e mostrave të provës	
SSH EN 1107-1:2006	12 faqe, KT 336	SSH EN 12595:2014	20 faqe, KT 336
Fletë fleksibël të papërshkueshme nga uji - Përcaktimi i qëndrueshmërisë dimensionale - Pjesa 1: Fletë bitumi për izolimin e çatisë nga uji		Bitum dhe lidhësa bituminoze - Përcaktimi i vizkozitetit kinematik	
SSH EN 1107-2:2001	10 faqe, KT 254	SSH EN 12596:2014	21 faqe, KT 336
Fletë fleksibël për hidroizolim - Përcaktimi i qëndrueshmërisë përmasore - Pjesa 2: Fletë plastike dhe gome për hidroizolim çatie		Bitum dhe lidhësa bituminoze - Përcaktimi i vizkozitetit dinamik me vizkozimetër kapilar me vakum	
SSH EN 1109:2013	12 faqe, KT 254	SSH EN 12597:2014	22 faqe, KT 336
Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletë bitumi për hidroizolim çatie - Përcaktimi i përkulshmërisë në temperaturë të ulët		Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Terminologjia	
SSH EN 1110:2010	14 faqe, KT 254	SSH EN 12606-1:2015	15 faqe, KT 336
Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletë bitumi për hidroizolim çatie - Përcaktimi i rezistencës së rjedhjes në temperaturë të lartë		Bitumi dhe lidhësat bituminoze - Përcaktimi i përmbajtjes së parafinës - Pjesa 1: Metoda me distilim	
SSH EN 12039:2016	11 faqe, KT 254	SSH EN 12607-1:2014	17 faqe, KT 336
Fletë fleksibël të papërshkueshme nga uji - Fletë bitumi për izolimin e çatisë nga uji - Përcaktimi i adezionit të granulave		Bitum dhe lidhje bituminoze - Përcaktimi i rezistencës ndaj ngurtësimit nën ndikimin e nxehtësisë dhe ajrit - Pjesa 1: Metoda RTFOT	
SSH EN 12039:2016/AC:2017	9 faqe, KT 254	SSH EN 12607-2:2014	13 faqe, KT 336
Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletë bitumi për izolimin e çatisë nga uji - Përcaktimi i adezionit të granulave		Bitum dhe lidhësa bituminoze - Përcaktimi i rezistencës ndaj ngurtësimit nën ndikimin e nxehtësisë dhe ajrit - Pjesa 2: Metoda TFOT	
SSH EN 12310-1:2006	10 faqe, KT 336	SSH EN 12607-3:2014	14 faqe, KT 336
Fletë fleksibël të papërshkueshme nga uji - Përcaktimi i rezistencës ndaj carjes - Pjesa 1: Fletë bitumi për izolimin e çatisë nga uji		Bitum dhe lidhësa bituminoze - Përcaktimi i rezistencës ndaj ngurtësimit nën ndikimin e nxehtësisë dhe ajrit - Pjesa 3: Metoda RFT	
SSH EN 12310-2:2018	11 faqe, KT 254	SSH EN 12691:2018	13 faqe, KT 254
Fletë fleksibël të papërshkueshme nga uji - Përcaktimi i rezistencës ndaj carjes - Pjesa 2 : Fletë gome dhe plastike për izolimin e çatisë nga uji		Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletë gome, plastike dhe bitumi për hidroizolim e çatisë - Përcaktimi i rezistencës ndaj goditjes	
SSH EN 12311-1:2006	10 faqe, KT 336	SSH EN 12730:2015	10 faqe, KT 254
Fletë fleksibël të papërshkueshme nga uji - Përcaktimi i vetive të deformimit ne terheqje - Pjesa 2: Fletë bitumi për izolimin e çatisë nga uji		Fletë fleksibël për hidroizolim - Bitum, fletë plastike dhe gome për hidroizolim çatie - Përcaktimi i rezistencës në ngarkim statik	
SSH EN 12311-2:2013	98 faqe, KT 254	SSH EN 12846-1:2011	16 faqe, KT 336
Fletë fleksibël për hidroizolim - Përcaktimi i vetive në tërheqje - Pjesa 2: Fletë plastike dhe gome për hidroizolim çatie		Bitum dhe lidhësa bituminozë - Përcaktimi i kohës së rjedhjes me anë të viskozimetrit me rjedhje - Pjesa 1: Emulsionet bituminozë	
SSH EN 12316-1:2006	8 faqe, KT 336	SSH EN 12846-2:2011	16 faqe, KT 336
Fletë fleksibël të papërshkueshme nga uji - Përcaktimi i rezistencës së lidhjeve ndaj shqepjes (PEEL) - Pjesa 1: Fletë bitumi për izolimin e çatisë nga uji		Bitum dhe lidhësa bituminozë - Përcaktimi i kohës së rjedhjes me anë të viskozimetrit me rjedhje - Pjesa 2: Lidhësat bituminozë të rjedhshëm dhe të lëngshëm	
SSH EN 12316-2:2013	12 faqe, KT 254	SSH EN 12847:2009	11 faqe, KT 336
Fletë fleksibël për hidroizolim - Përcaktimi i rezistencës së lidhjeve ndaj shqepjes - Pjesa 2: Fletë plastike dhe gome për hidroizolim çatie		Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i tendencës për fundërim i emulsioneve bituminoze	
		SSH EN 12848:2009	9 faqe, KT 336
		Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së	

përzjerjes me çimenton i emulsioneve bituminoze

SSH EN 12849:2009 10 faqe, KT 336

Bitume dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i fuqisë së depërimit të emulsioneve bituminoze

SSH EN 12850:2009 7 faqe, KT 336

Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i vlerës së pH të emulsioneve bituminoze

SSH EN 1296:2006 21 faqe, KT 336

Fletë fleksibël të papërshkueshme nga uji - Bitum, fletë gome dhe plastike për mbulim catie - Metoda e vjetërimit artificial me anë të ekspozimit për një kohë të gjatë në temperatura të larta

SSH EN 1297:2004 14 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletë bitumi, plastike dhe gome për hidroizolim tavani - Metoda e vjetërimit artificial nga ekspozimi afatgjatë i kombinimit të rrezatimit UV, temperaturës së lartë dhe ujit

SSH EN 12970:2000 16 faqe, KT 336

Asfalt i butë i papërshkueshëm nga uji - Përkufizime, kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 13074-1:2019 16 faqe, KT 336

Bitum dhe lidhësa bituminoze - Rikuperimi i lëndës lidhëse nga emulsionet bituminoze ose nga lidhjet bituminoze të rjedhshëm ose të lëngët - Pjesa 1: Rikuperimi me anë të avullimit

SSH EN 13074-2:2019 12 faqe, KT 336

Bitum dhe lidhësa bituminoze - Rikuperimi i lëndës lidhëse nga emulsionet bituminoze ose nga lidhjet bituminoze të rjedhshëm ose të lëngët - Pjesa 2: Stabilizimi mbas prodhimit me anë të avullimit

SSH EN 13075-1:2016 18 faqe, KT 336

Bitum dhe lidhësa bituminozë – Përcaktimi i regjimit të plasaritjes - Pjesa 1: Përcaktimi i vlerës së plasaritjes së emulsioneve bituminoze kationike, metoda e mbushësit mineral

SSH EN 13075-2:2016 13 faqe, KT 336

Bitum dhe lidhësa bituminozë – Përcaktimi i rezistencës së thyerjes - Pjesa 2: Përcaktimi i kohës së përzjerjes së emulsioneve kationike të bitumit

SSH EN 13108-21:2016 31 faqe, KT 336

Përzjerje bituminoze - Specifikime të materialit - Pjesa 21: Kontrolli i produktit në fabrikë

SSH EN 13111:2010 10 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim - Nënshtrës për çatitë e ndërprera dhe muret - Përcaktimi i rezistencës ndaj depërimit të ujit

SSH EN 13301:2010 7 faqe, KT 336

Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i tendencës për fundërim i bitumit

SSH EN 13302:2018 17 faqe, KT 336

Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i viskozitetit dinamik të lidhësave bituminozë duke përdorur një viskozimetër rotullues

SSH EN 13303:2017 13 faqe, KT 336

Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i humbjes së masës pas nxehjes së bitumeve industriale

SSH EN 13304:2009 6 faqe, KT 336

Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Kuadri referues për specifikimin e bitumeve të oksiduar

SSH EN 13305:2009 6 faqe, KT 336

Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Kuadri referues për specifikimin e bitumeve industrial të fortë

SSH EN 13358:2019 13 faqe, KT 336

Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i karakteristikave të distilimit të lidhësve bituminozë të rrjedhshëm dhe të fluksuar të bëra me fluksim mineralësh

SSH EN 13361:2018 62 faqe, KT 248

Barrierat gjeosintetike - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e rezervuarëve dhe të digave

SSH EN 13362:2018 60 faqe, KT 248

Barrierat gjeosintetike - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e kanaleve

SSH EN 13375:2004 16 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim - Hidroizolim i shtratit prej betoni të urës dhe sipërfaqeve të tjera prej betoni të kalueshme nga automjetet - Përgatitja e mostrës

SSH EN 13398:2017 12 faqe, KT 336

Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i rikuperimit elastik të bitumit të modifikuar

SSH EN 13399:2017 9 faqe, KT 336

Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në ruajtje të bitumit të modifikuar

SSH EN 13416:2006 7 faqe, KT 336

Fletë fleksibël të papërshkueshme nga uji - Bitume, fletë gome dhe plastike për izolimin e cative nga uji - Rregullat për marrjen e mostrës

SSH EN 13454-2:2019 24 faqe, KT 51

Lidhësa, me bazë sulfat kalciumi, për shtresat e dyshemesë - Pjesa 2: Metodat e provës

SSH EN 13491:2018 64 faqe, KT 248

Barrierat gjeosintetike - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e tuneleve dhe të strukturave nëntokësore të lidhura me to

SSH EN 13492:2018 64 faqe, KT 248

Barrierat gjeosintetike - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e vendeve të asgjësimit të mbetjeve të lëngshme, të stacioneve të transferimit ose të kontrollit dytësor

SSH EN 13493:2018 63 faqe, KT 248

Barrierat gjeosintetike - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e vendeve të ruajtjes së mbetjeve të ngurta dhe të vendeve të asgjësimit

SSH EN 13583:2012 12 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletë bitumi, plastike dhe gome për hidroizolim çatie - Përcaktimi i rezistencës ndaj breshërit

SSH EN 13587:2016 13 faqe, KT 336

Bitum dhe lidhësa bituminozë – Përcaktimi i vetive elastike të lidhësve bituminozë me metodën e provës së zgjatshmërisë

SSH EN 13588:2017 24 faqe, KT 336

Bitum dhe lidhësa bituminozë - Përcaktimi i vetisë ngjitëse të lidhësve bituminozë me provën e lavjerësit

SSH EN 13589:2018 14 faqe, KT 336

Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i karakteristikave në tërheqje të bitumeve të modifikuar me anë të metodës së tërheqjes me forcë

SSH EN 13596:2004 8 faqe, KT 288

Mbulesa të përkulshme për hidroizolim - Hidroizolimi i mbulesave të urave prej betoni dhe i sipërfaqeve të tjera prej betoni të qarkullueshme nga automjetet

SSH EN 13632:2010 10 faqe, KT 336

Bitume dhe lëndë lidhëse bituminoze - Vëzhgimi pamor i shpërndarjes

së polimerit në bitumet e modifikuar me polimer

SSH EN 13653:2017 10 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim – Hidroizolimi i shtresave në urat prej betoni dhe i sipërfaqeve të tjera që përshkohen nga automjetet - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në prejje

SSH EN 13702:2018 9 faqe, KT 336

Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i viskozitetit dinamik të bitumeve të modifikuar me metodën e konit dhe pjtës

SSH EN 13703:2005 10 faqe, KT 19

Metodat e provës për naftën dhe produktet e saj - Bitumi dhe lidhësit bituminozë - Përcaktimin e energjisë së deformimit

SSH EN 13707:2013 44 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletë bitumi e armuar për hidroizolim çatie - Përkufizime dhe karakteristika

SSH EN 13719:2016 16 faqe, KT 248

Gjeosintetiket - Përcaktimi i efikasitetit së mbrojtjes afatgjatë të gjeotekstileve në kontakt me barrierat gjeosintetike

SSH EN 13738:2004 14 faqe, KT 248

Gjeotekstilet dhe produktet që lidhen me gjeotekstilet - Përcaktimi i rezistencës së nxjerrjes me tërheqje në tokë

SSH EN 13808:2013 26 faqe, KT 336

Bitume dhe lidhje bituminoze - Kuadri i përgjithshëm për specifikimin e emulsioneve katonike të lidhjeve bituminoze

SSH EN 13859-1:2014 44 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim - Përkufizimet dhe karakteristikat e nënshtresave - Pjesa 1: Nënshtresat për çatitë e ndërprera

SSH EN 13859-2:2014 40 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim - Përkufizimet dhe karakteristikat e nënshtresave - Pjesa 2: Nënshtresat për mure

SSH EN 13897:2004 12 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletë bitumi, plastike dhe gome për hidroizolim tavani - Përcaktimi i padepërtueshmërisë nga uji pas tendosjes në temperaturë të ulët

SSH EN 13924-2:2014 34 faqe, KT 336

Bitum dhe lidhësit bituminozë - Specifikime për bitume për shtresa të forta - Pjesa 2: Bitumet për zbatim në shtresat e shumfishta

SSH EN 13948:2007 14 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletë gome, plastike dhe bitumi për hidroizolim dhe çatisë - Përcaktimi i rezistencës ndaj penetrimit në thellësi

SSH EN 13956:2012 39 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletë plastike dhe gome për hidroizolim çatie - Përcaktimet dhe karakteristikat

SSH EN 13967:2012+A1:2017 34 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletë plastike dhe gome për hidroizolim përfshirë fletë plastike dhe gome për hidroizolim themelesh - Përcaktimet dhe karakteristikat

SSH EN 13969:2004/A1:2006 4 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletët prej bitumi për hermetizim të lagështisë, duke përfshirë fletët prej bitumi të bazamentit të depozitës - Përcaktimet dhe karakteristikat

SSH EN 13969:2005 25 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletët prej bitumi për hermetizim të lagështisë, duke përfshirë fletët prej bitumi të bazamentit të depozitës - Përcaktimet dhe karakteristikat Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletët prej bitumi për hermetizim të lagështisë, duke përfshirë fletët prej bitumi

të bazamentit të depozitës - Përcaktimet dhe karakteristikat

SSH EN 13970:2004/A1:2006 4 faqe, KT 254

Fletët fleksibël për hidroizolim - Shtresat prej bitumi për kontrollin e avullit të ujit - Përcaktimet dhe karakteristikat

SSH EN 13970:2005 25 faqe, KT 254

Fletët fleksibël për hidroizolim - Shtresat prej bitumi për kontrollin e avullit të ujit - Përcaktimet dhe karakteristikat

SSH EN 13984:2013 30 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim - Shtresa plastike dhe gome që frenojnë kalimin e avullit - Përkufizime dhe karakteristikat

SSH EN 14016-1:2005 16 faqe, KT 154

Lidhësit për veshjet izoluese magnezite - Magnezia kaustike dhe kloruri i magnezit - Pjesa 1: Përkufizimet kërkesat

SSH EN 14016-2:2006 24 faqe, KT 336

Lidhësit për pjesë magnezite - Hidroksidi i magnezit dhe kloruri i magnezit - Pjesa 2: Metoda prove

SSH EN 14151:2010 14 faqe, KT 288

Gjeosintetiket - Përcaktimi i forcës së plasjes

SSH EN 14188-3:2006 19 faqe, KT 51

Mbushës dhe ngjitës për lidhje - Pjesa 3: Specifikime për ngjitës të përdorur me bashkim

SSH EN 14196:2016 9 faqe, KT 248

Gjeosintetiket - Metoda prove për matjen e masës për njësi të sipërfaqes të barrierave prej gresi me fibra gjeosintetike

SSH EN 14223:2017 8 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim – Hidroizolimi i shtresave në urat prej betoni dhe i sipërfaqeve të tjera që përshkohen nga automjetet - Përcaktimi i thithjes së ujit

SSH EN 14224:2010 16 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim - Hidroizolimi i shtratit prej betoni të urës dhe sipërfaqeve të tjera prej betoni të kalueshme nga automjetet - Përcaktimi i aftësisë plasaritëse të urës

SSH EN 1425:2012 4 faqe, KT 336

Bitum dhe lidhje bituminoze - Karakterizimi i vetive të dukshme

SSH EN 1426:2015 16 faqe, KT 336

Bitumi dhe lidhësat bituminoze - Përcaktimi i depërtimit të gjilpërës

SSH EN 1427:2015 20 faqe, KT 336

Bitumi dhe lidhësat bituminozë - Përcaktimi i pikës së zbutjes - Metoda me unazë dhe sferë

SSH EN 1428:2012 11 faqe, KT 336

Bitum dhe lidhje bituminoze - Përcaktimi i përmbajtjes së ujit në emulsionet bituminoze - Metoda e distilimit azeotropik

SSH EN 1429:2013 13 faqe, KT 336

Bitume dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i mbetjeve mbi sitë i emulsioneve të bitumit dhe përcaktimi në ruajtje të stabilitetit nëpërmjet sitjes

SSH EN 1430:2009 7 faqe, KT 336

Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i polaritetit të grimcave të emulsioneve bituminoze

SSH EN 1431:2018 15 faqe, KT 336

Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i lidhësit të rikuperuar dhe distilatit të vajit nga emulsionet bituminoze me anë të distilimit

SSH EN 14575:2005 8 faqe, KT 248

Barrierat gjeosintetike - Metoda e provës me ekran për përcaktimin e

rezistencës në oksidim

SSH EN 14691:2017 8 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim – Hidroizolimi i shtresave në urat prej betoni dhe i sipërfaqeve të tjera që përshkohen nga automjetet - Kompatibiliteti me kondicionim nga ngrohja

SSH EN 14692:2017 11 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim – Hidroizolimi i shtresave në urat prej betoni dhe i sipërfaqeve të tjera që përshkohen nga automjetet - Përcaktimi i rezistencës në ngjeshje i shtresës së asfaltit

SSH EN 14693:2017 12 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim – Hidroizolimi i shtresave në urat prej betoni dhe i sipërfaqeve të tjera që përshkohen nga automjetet - Përcaktimi i sjelljes së fletëve të bitumit gjatë aplikimit të asfaltit mastik

SSH EN 14694:2017 13 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim – Hidroizolimi i shtresave në urat prej betoni dhe i sipërfaqeve të tjera që përshkohen nga automjetet - Përcaktimi i rezistencës ndaj presionit dinamik të ujit mbas dëmtimit me para trajtim

SSH EN 14695:2010 27 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletë bitumi të përforcuara për hidroizolim e platformave të urave prej betoni dhe sipërfaqeve të tjera të trafikut, prej betoni - Përkufizime dhe karakteristika

SSH EN 14733:2005+A1:2010 20 faqe, KT 336

Bitumi dhe lëndët lidhëse bituminoze - Kontrolli i prodhimit në fabrikë të bitumeve të emulsionuar, bitumit të rrdheshem dhe të lëngët

SSH EN 14769:2012 14 faqe, KT 336

Bitumi dhe lëndët lidhëse bituminoze - Afati i skadimit të përsheptuar në kondita konservimi me ane të Enes Konservuese në Presion (EKP)

SSH EN 14770:2012 16 faqe, KT 336

Bitumi dhe lëndët lidhëse bituminoze - Përcaktimi i modulit të elasticitetit kompleks dhe kendi i shfazimit - Reometri i Elasticitetit Dinamik (RED)

SSH EN 14771:2012 15 faqe, KT 336

Bitum dhe lidhësa bituminoze - Përcaktimi i modulit të shtangësisë në përkulje - Rahometri me reze drite të përthyeshme (BBR)

SSH EN 14891:2017 37 faqe, KT 67

Produkte të lëngshme të papërshkueshme nga uji për përdorim nën tregulla qeramike të ngjitura me lëndë ngjitëse - Kërkesat, metodat e provës, vlerësimi dhe verifikimi i qëndrueshmërisë së performancës, klasifikimi dhe markimi

SSH EN 14909:2012 31 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim - Materiale plastike dhe gome për hidroizolim - Përcaktimet dhe karakteristikat

SSH EN 14967:2006 24 faqe, KT 104

Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletë bitumi hidroizoluese - Përcaktimet dhe karakteristikat

SSH EN 15322:2013 28 faqe, KT 336

Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Kuadri referues i specifikimeve të lidhësive bituminozë të rrjedhshem dhe të distiluar

SSH EN 15323:2007 21 faqe, KT 336

Bitume dhe lëndët lidhëse bituminoze - Metoda e cilindrit rotullues për pregatitjen e një mostre që i nënshtrohet vjetërimit me afat të gjatë i përsheptuar

SSH EN 15326:2007+A1:2009 14 faqe, KT 336

Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Matja e masës vëllimore dhe të peshës specifike - Metoda me piknometër me tapë kapilare

SSH EN 1548:2007 16 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletë plastike dhe gome për hidroizolim çatie - Metoda për ekspozimin ndaj bitumit

SSH EN 15651-1:2017 24 faqe, KT 336

Ngjitës për bashkime në përdorimet jo strukturore në ndërtesa dhe sheshe për këmbësor - Pjesa 1: Ngjitësit për elementët e fasadave

SSH EN 15651-2:2017 21 faqe, KT 336

Ngjitës për bashkime në përdorimet jo strukturore në ndërtesa dhe sheshe për këmbësor - Pjesa 2: Ngjitësit për vetrata

SSH EN 15651-3:2017 20 faqe, KT 336

Ngjitës për bashkime në përdorimet jo strukturore në ndërtesa dhe sheshe për këmbësor - Pjesa 3: Ngjitësit për bashkime për përdorim sanitar

SSH EN 15651-4:2017 26 faqe, KT 336

Ngjitës për bashkime në përdorimet jo strukturore në ndërtesa dhe sheshe për këmbësor - Pjesa 4: Ngjitësit për kalimet për këmbësorë

SSH EN 15651-4:2017/AC:2017 4 faqe, KT 336

Izolues për bashkime në përdorimet jo strukturore në ndërtesa dhe sheshe për këmbësor - Pjesa 4: Ngjitësit për vendkalimet për këmbësorë

SSH EN 15651-5:2017 15 faqe, KT 336

Ngjitës për bashkime në përdorimet jo strukturore në ndërtesa dhe sheshe për këmbësor - Pjesa 5: Vlerësimi dhe verifikimi i performancës, markimi dhe etiketimi

SSH EN 15812:2011 14 faqe, KT 304

Veshje të bituminoze të trasha modifikuar me polimere për hidroizolim - Përcaktimi i aftësisë në lidhje me plasaritjen

SSH EN 15813:2011 10 faqe, KT 336

Veshjet e trasha bituminoze të trajtuar me polimer për hidroizolim - Përcaktimi i stabilitetit përmasor në temperaturë të ulët

SSH EN 15814:2011+A2:2014 28 faqe, KT 336

Veshje të trasha bituminoze të trajtuar me polimer për hidroizolim - Përkufizimet dhe kërkesat

SSH EN 15815:2011 12 faqe, KT 133

Veshje bituminoze të trasha të modifikuara me polimere për hidroizolim - Rezistenca ndaj shtypjes

SSH EN 15816:2011 12 faqe, KT 336

Veshjet e trasha bituminoze me polimer të modifikuara për hidroizolim - Qëndrueshmëria ndaj shiut

SSH EN 15817:2011 10 faqe, KT 254

Veshje të bituminoze të trasha modifikuar me polimere për hidroizolim - Rezistenca e ujit

SSH EN 15818:2011 10 faqe, KT 19

Veshjet e trasha bituminoze të trajtuar me polimer për izolim - Përcaktimi i stabilitetit përmasor në temperaturë të lartë

SSH EN 15819:2011 8 faqe, KT 336

Veshje të trasha bituminoze të trajtuar me polimer për hidroizolim - Zvogëlimi i trashësisë së shtresës kur është plotësisht e thatë

SSH EN 15820:2011 10 faqe, KT 336

Veshje të trasha bituminoze të trajtuar me polimer për hidroizolim - Përcaktimi i padepërtueshmërisë së ujit

SSH EN 15976:2011 16 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim - Përcaktimi i aftësisë rezatuese

SSH EN 16002:2018 11 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim - Përcaktimi i rezistencës ndaj ngarkesës

së erës të fletëve fleksibël të montuara mekanikisht në hidroizolim çatie

SSH EN 16345:2012 14 faqe, KT 336

Bitum dhe lidhësit bituminoze - Përcaktimi I kohës së rrjedhjes së emulsioneve bituminoze duke përdorur Vizkozimetrin Redwood Nr. II

SSH EN 16416:2013 15 faqe, KT 248

Barriera gjeosintetike balte - Përcaktimi i indeksit të fluksit të ujit - Metoda permeametër me mur fleksibël me kokë konstant

SSH EN 16659:2015 15 faqe, KT 336

Bitum dhe lidhësa bituminozë - Prova e rrjedhshmërisë-riaftësimit nën tensionet e përsëritur (MSCRT)

SSH EN 16849:2016 10 faqe, KT 336

Bitum dhe lidhësa bituminozë – Përcaktimi i përmbajtjes së ujit në emulsionet bituminoze – Metoda që përdor një peshore tharëse

SSH EN 16993:2018 65 faqe, KT 248

Barrierat gjeosintetike - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e lagunave të magazinimit, përmbajtja dytësore (mbi dhe nën tokë) dhe zbatime të tjera të kontrollit për kimikate, ujë të ndotur dhe lëngje të prodhuara

SSH EN 16994:2018 54 faqe, KT 248

Barrierat gjeosintetike të qeramikeve - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e strukturave nëntokësore (përveç tuneleve dhe strukturave të lidhura me to)

SSH EN 17190:2018 9 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim - Indeksi i reflektimit diellor

SSH EN 1844:2013 10 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim - Përcaktimi i rezistencës ndaj ozonit - Fletë plastike dhe gome për hidroizolim çatie

SSH EN 1847:2009 16 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletë plastike dhe gome për çati. të papërshkueshme nga uji - Metodat për ekspozimin ndaj kimikateve të lëngëta përfshirë edhe ujin

SSH EN 1848-1:2006 10 faqe, KT 336

Fletë fleksibël të papërshkueshme nga uji - Përcaktimi i gjatësisë. gjerësisë dhe rrafshitit - Pjesa 1: Fletë bitumi të papërshkueshme nga uji

SSH EN 1848-2:2006 6 faqe, KT 249

Fletë të përkulshme për hidroizolim - Përcaktimi i gjatësisë. i gjerësisë dhe i drejtvijësisë - Pjesa 2: Fletët plastike dhe prej gome për hidroizolim e çatisë

SSH EN 1849-1:2006 6 faqe, KT 336

Fletë fleksibël të papërshkueshme nga uji - Përcaktimi i trashësisë dhe masës për njësi sipërfaqe - Pjesa 1: Fletë bitumi të papërshkueshme nga uji

SSH EN 1849-2:2018 12 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim - Përcaktimi i trashësisë dhe i masës për sipërfaqe njësi - Pjesa 2: Fletët plastike dhe prej gome për hidroizolim e çatisë

SSH EN 1850-1:2006 8 faqe, KT 336

Fletë fleksibël të papërshkueshme nga uji - Përcaktimi i defekteve të dukshme - Pjesa 1: Fletë bitumi të papërshkueshme nga uji

SSH EN 1850-2:2006 5 faqe, KT 249

Fletë të përkulshme për hidroizolim - Përcaktimi i defekteve të dukshme - Pjesa 2: Fletët plastike dhe prej gome për hidroizolim e çatisë

SSH EN 1928:2005 10 faqe, KT 336

Fletë fleksibël për izolim nga uji - Fletë bitumi. plastike dhe kauçuku për izolim dyshemeje - Përcaktimi i padepërtueshmërisë së ujit

SSH EN 1931:2000/AC:2001 3 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletë bitumi, plastike dhe gome për hidroizolim tavani - Përcaktimi i vetive të transmetimit të avujve të ujit

SSH EN 1931:2005 13 faqe, KT 154

Fletë fleksibël për izolim nga uji - Fletë bitumi. plastike dhe kauçuku për izolim tavani - Përcaktimi i vetive të transmetimit të avujve të ujit

SSH EN 495-5:2013 11 faqe, KT 254

Fletë fleksibël për hidroizolim - Përcaktimi i aftësisë për tu përthyer në temperatura të ulta - Pjesa 5: Fletë plastike dhe gome për hidroizolim çatie

SSH EN 534:2006+A1:2010 46 faqe, KT 154

Veshjet me shirit çeliku për kabllo të paratensionuara - Specifikimi i produktit dhe metodat e provës

SSH EN 544:2011 44 faqe, KT 154

Shirita bitumi me armature minerale dhe/ose sintetike - Specifikimi i produktit dhe metodat e provës

SSH EN 58:2012 29 faqe, KT 336

Bitum dhe lidhësa bituminozë - Marja e mostrës së lidhësive bituminoz

SSH EN ISO 10563:2017 8 faqe, KT 104

Ndërtesa dhe punime të inxhinierisë civile - Izolues - Përcaktimi i ndryshimit në masë dhe volum ISO 10563:2017)

SSH EN ISO 10590:2005 16 faqe, KT 336

Ndërtim godinash - Mastika për lidhje - Përcaktimi i vetive adezion/kohezion ndaj zgjatjes së qëndrimit të zhytur në ujë

SSH EN ISO 10591:2005 0 faqe, KT 104

Ndërtim godinash - Mastika për lidhje - Përcaktimi i vetive adezion/kohezion pas zhytjes në ujë

SSH EN ISO 11431:2006 16 faqe, KT 336

Ndërtim godinash - Produkte për lidhje - Përcaktimi i vetive adezion/kohezion të mastikave pas ekspozimit në nxehtësi. ujë dhe dritë artificiale nëpërmjet qelqit

SSH EN ISO 11432:2005 0 faqe, KT 104

Ndërtim godinash - Mastika për lidhje - Përcaktimi i rezistencës në ngjeshje

SSH EN ISO 11600:2003 4 faqe, KT 336

Ndërtim godinash - Produkte për lidhje - Klasifikimi dhe kërkesat për mastikat lidhëse

SSH EN ISO 11600:2003/A1:2011 20 faqe, KT 104

Produkte ndërtimi - Produkte bashkuese - Klasifikimi dhe kërkesat për bashkueset (ISO 11600:2002/Amd 1:2011)

SSH EN ISO 6927:2012 34 faqe, KT 104

Ndërtesa dhe punime të inxhinierisë civile- bashkuesit- Fjalori

SSH EN ISO 7389:2006 3 faqe, KT 336

Ndërtim godinash - Produkte për lidhje - Përcaktimi i rikuperimit elastik të mastikave lidhëse

SSH EN ISO 7390:2006 3 faqe, KT 336

Ndërtim godinash - Produkte për lidhje - Përcaktimi i rezistencës i mastikave lidhëse në rrjedhje

SSH EN ISO 8339:2005 16 faqe, KT 104

Konstruksione ndërtimi - Ngjitësit - Përcaktimi i vetive elastike (Këputja nga zgjatja) (ISO 8339:2005)

SSH EN ISO 8340:2005 14 faqe, KT 104

Konstruksione ndërtesash - bashkueset - Përcaktimi i vetive elastike në ruajtjen e zgjatimeve (ISO 8340:2005)

SSH EN ISO 8394-1:2010 12 faqe, KT 336
Konstrukcioni në ndërtim - Ngjitësit - Pjesa 1:Përcaktimi i fortësisë të ngjitësit

SSH EN ISO 8394-2:2017 5 faqe, KT 336
Ndërtesa dhe punime të inxhinierisë civile – Përcaktimi i shkallës së ekstrudimit për ngjitësit - Pjesa 2: Përdorimi i një pajisjeje të standardizuar (ISO 8394-2:2017)

SSH EN ISO 9046:2004 14 faqe, KT 104
Konstrukcione ndërtimi - Produkte lidhëse - Përcaktimi i vetive të adezivit/kohezionit të ngjitësve në temperaturë konstante (ISO 9046:2002)

SSH EN ISO 9047:2003 3 faqe, KT 336
Ndërtim godinash - Produkte për lidhje - Përcaktimi i rezistencës i vetive adezion/kohezion i mastikave lidhëse në temperatura të ndryshueshme

SSH EN ISO 9047:2003/AC:2009 18 faqe, KT 104
Produkte ndërtimi - Produkte bashkuese - Përcaktimi i vetive adezion/kohezion i bashkueseve në temperatura të ndryshueshme (ISO 9047:2001/Cor 1:2009)

SSH ISO 3867:2017 9 faqe, KT 254
Tapë e përbërë - Material për mbushjen e hapësirave – Metodat e provës

91.100.50-10 Materiale bituminozë

91.100.50-20 Materiale sintetike

91.100.60 Materiale për izolim termik dhe akustik

DS CEN/TR 15131:2006 30 faqe, KT 67
Performanca termike në materialet e ndërtimit - Përdorimi i ekuacioneve të interpolimit në lidhje me matjen termike të mostrave të trasha - Aparatë matës me rrjedhje nxehtësie dhe me pllakë të nxehtë të mbrojtur

DS CEN/TR 17304:2018 24 faqe, KT 104
Produkte ndërtimi - Vlerësimi i emetimit të substancave të rrezikshme - Përcaktimi i emetimeve të amoniakut në ajër të brendshëm nga 90% izolim i telave celulozë RH

DS CEN/TS 15548-1:2014 26 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për pajisje të ndërtesave dhe instalime industriale - Përcaktimi i rezistencës termike me anë të metodës me pllakë të nxehtë të mbrojtur - Pjesa 1: Matjet në temperatura të larta nga 100 ° C deri në 850 ° C

SSH EN 12085:2013 11 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i përmasave lineare të mostrave

SSH EN 12086:2013 19 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i vetive transmetuese të avujve të ujit

SSH EN 12087:2013 16 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i absorbimit të ujit për kohë të gjatë me anë të zhytjes

SSH EN 12088:2013 11 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i absorbimit të ujit për kohë të gjatë me anë të difuzionit

SSH EN 12089:2013 13 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i sjelljes ndaj përkuljes

SSH EN 12090:2013 14 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i sjelljes ndaj prerjes

SSH EN 12091:2013 13 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i rezistencës ndaj ngrirje - shkrires

SSH EN 12430:2013 15 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i sjelljes ndaj ngarkesës pike

SSH EN 12431:2013 11 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i trashësisë për produktet izoluese për dysheme lundruese

SSH EN 12939:2005 36 faqe, KT 67
Performancat termike të produkteve dhe materialeve të ndërtimit - Përcaktimi i rezistencës termike me metodën e pllakës së ngrohtë - Produkte të trashë me rezistencë të lartë dhe mesatare

SSH EN 13162:2012+A1:2015 49 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për ndërtesa - Prodhime të fabrikuara (MW) leshi mineral- Specifikimi

SSH EN 13163:2012+A2:2016 67 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për ndërtesa - Produkte të fabrikuara (EPS) polistireni të bymyer- Specifikimi

SSH EN 13164:2012+A1:2015 52 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për ndërtesa - Prodhime të fabrikuara (XPS) prej shkume poliestireni të formuar me presim - Specifikimi

SSH EN 13165:2012+A2:2016 56 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për ndërtesa - Produkte të fabrikuara (PU) prej shkume poliuretani të ngurtë - Specifikimi

SSH EN 13166:2012+A2:2016 51 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për ndërtesa - Produkte të fabrikuara (PF) prej shkume fenolike- Specifikimi

SSH EN 13167:2012+A1:2015 49 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për ndërtesa - Prodhime të fabrikuara (CG) prej xhami me celula (hoje)- Specifikimi

SSH EN 13168:2012+A1:2015 51 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për ndërtesa - Prodhime të fabrikuara (WW) prej leshi druri- Specifikimi

SSH EN 13169:2012+A1:2015 57 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për ndërtesa - Prodhime të fabrikuara (EPB) prej fibre perlitit të bymyer - Specifikimi

SSH EN 13170:2012+A1:2015 51 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për ndërtesa - Prodhime të fabrikuara (ICB) prej tape të bymyer - Specifikimi

SSH EN 13171:2012+A1:2015 53 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për ndërtesa - Prodhime të fabrikuara (WF) prej fibrash druri- Specifikimi

SSH EN 13172:2012 38 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik - Vlerësimi i konformitetit

SSH EN 13467:2018 16 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për pajisje për ndërtesa dhe instalime industriale - Përcaktimi i përmasave. Drejtëndore dhe lineare të izolimit

të tubave të paraformuar

SSH EN 13468:2005 17 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për pajisje për ndërtesa dhe instalime industriale - Përcaktimi i gjurmëve të joneve natrium. Klurure.florure. silikate dhe pH

SSH EN 13469:2012 18 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për pajisje për ndërtesa dhe instalime industriale - Përcaktimi i vetive transmetuese të avujve të ujit të tubave izoluese të parafabrikuar

SSH EN 13470:2005 7 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për pajisje për ndërtesa dhe instalime industriale - Përcaktimi i dendësisë së dukshme të shtresës izoluese të parafabrikuar

SSH EN 13471:2005 10 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për pajisje për ndërtesa dhe instalime industriale - Përcaktimi i koeficientit të zgjatimit termik

SSH EN 13472:2012 18 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për pajisje për ndërtesa dhe instalime industriale - Përcaktimi i absorbimit të ujit në kohë të shkurtër me zhytje të pjesshme të tubave izoluese të parafabrikuar

SSH EN 13494:2019 14 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i forcës në tërheqje midis ngjitësit dhe materialit bazë të izolimit termik

SSH EN 13495:2019 27 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i rezistencës në shqitje të izoluesve termikë të jashtëm (prova e bllokut të shkumës)

SSH EN 13496:2013 11 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i vetive mekanike të rrjetave me fibra qelqi si përforsim për sistemet e përbëra të izolimit termik të jashtëm me suva (ETICS)

SSH EN 13497:2018 14 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i rezistencës ndaj shokut termik të sistemeve të jashtëm të izolimit

SSH EN 13498:2005 7 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i rezistencës ndaj penetritimit të sistemeve të jashtëm të izolimit

SSH EN 13499:2003 20 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Sistemet e izolimit termik të jashtëm të bazuar në polistiren të bymyer - Karakteristikat

SSH EN 13500:2005 18 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Sistemet e izolimit termik të jashtëm me bazë lesh xhami - Karakteristikat

SSH EN 13793:2005 11 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i sjelljes në ngarkesë ciklike

SSH EN 13820:2005 10 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i përmbajtjeve organike

SSH EN 13950:2014 36 faqe, KT 51

Panele të përbëra për izolim termik/akustik prej pllakash gipsi - Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 14063-1:2004 29 faqe, KT 67

Produkte dhe materiale izoluese termike - Produkte me aggregate të lehtë prej argjile të mufatur të derdhur në vend (AL)- Pjesa 1: Specifikim

për produkte të papaketuar para instalimit

SSH EN 14063-1:2004/AC:2006 1 faqe, KT 269

Materialet termoizuluese për ndërtesat - Materialet me aggregate të lehtë prej argjile të mufatur të derdhur në vend (AL)- Pjesa 1: Specifikim për produkte të tretur para instalimit

SSH EN 14063-2:2013 15 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për ndërtesa - Produkte me aggregate të lehtë prej argjile të mufatur të derdhur në vend - Pjesa 2: Specifikim për produkte të instaluar

SSH EN 14064-1:2018 60 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për ndërtesa - Produkte mineral leshi me mbushje të lirshme derdhur në vend - Pjesa 1: Specifikim për produkte me mbushje të lirshme para instalimit

SSH EN 14064-2:2010 24 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për ndërtesa - Produkte mineral leshi me mbushje të lirshme derdhur në vend - Pjesa 2: Specifikim për produkte të instaluar

SSH EN 14303:2015 40 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për pajisjet e ndërtimit dhe instalimet industriale - Prodhime të fabrikuara (MW) prej leshi mineral - Specifikimi

SSH EN 14304:2015 41 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për pajisjet e ndërtimit dhe instalimet industriale - Prodhime të fabrikuara (FEF) prej shkume elastomerike elastike - Specifikimi

SSH EN 14305:2015 46 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për pajisjet e ndërtimit dhe instalimet industriale - Prodhime të fabrikuara (CG) prej xhami me celula (hoje) - Specifikimi

SSH EN 14306:2015 36 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për pajisjet e ndërtimit dhe instalimet industriale - Prodhime të fabrikuara (CS) prej silikat kalciumi- Specifikimi

SSH EN 14307:2015 42 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për pajisjet e ndërtimit dhe instalimet industriale - Prodhime të fabrikuara (XPS) prej shkume polistirene të tërhequr- Specifikimi

SSH EN 14308:2015 53 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për pajisjet e ndërtimit dhe instalimet industriale - Prodhime të fabrikuara (PIR) prej shkume polisocianuri dhe (PUR) prej shkume poliuretani të ngurtë- Specifikimi

SSH EN 14309:2015 52 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për pajisjet e ndërtimit dhe instalimet industriale - Prodhime të fabrikuara (EPS) prej polistireni të zgjeruar - Specifikimi

SSH EN 14313:2015 38 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për pajisjet e ndërtimit dhe instalimet industriale - Prodhime të fabrikuara (PEF) prej shkume polietilene - Specifikimi

SSH EN 14314:2015 49 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për pajisjet e ndërtimit dhe instalimet industriale - Prodhime të fabrikuara (PF) prej shkume fenolike - Specifikimi

SSH EN 14315-1:2013 67 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik në ndërtesa - Produkte shkume polisocianuriti (PIR) dhe poliuretani të ngurtë (PUR) sprucuar formuar në vend - Pjesa 1: Specifikim për sistemin e sprucimit të shkumës së ngurtë para instalimit

SSH EN 14315-2:2013 18 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik në ndërtesa - Produkte shkume polisocianuriti (PIR) dhe poliuretani të ngurtë (PUR) sprucuar formuar në vend - Pjesa 2: Specifikim për produktet izoluese të instaluara

SSH EN 14316-1:2004 28 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për ndërtesa - Izolimi termik i realizuar në vendpërdorim me prodhime prej perlitit të bymyer (EP) - Pjesa 1: Specifikim për prodhimet me mbushje të lidhura dhe të lirshme para instalimit

SSH EN 14316-2:2007 8 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për ndërtesa - Izolimi termik i realizuar në vendpërdorim me prodhime prej perlitit të bymyer (EP) - Pjesa 2: Specifikimi për prodhimet e instaluara në vepër

SSH EN 14317-1:2004 28 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për ndërtesa - Izolimi termik i realizuar në vendpërdorim me prodhime prej vermikulitit të bymyer (EV) - Pjesa 1: Specifikimi për prodhimet para instalimit instaluara në vepër

SSH EN 14317-2:2007 9 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për ndërtesa - Izolimi termik i realizuar në vendpërdorim me prodhime prej vermikulitit të bymyer (EV) - Pjesa 2: Specifikimi për prodhimet e instaluara në vepër

SSH EN 14318-1:2013 67 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik në ndërtesa - Produkte shkume polisocianuriti (PIR) dhe poliuretani të ngurtë (PUR) shpërndarë formuar në vend - Pjesa 1: Specifikim për sistemin e shpërndarjes së shkumës së ngurtë para instalimit

SSH EN 14318-2:2013 15 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik në ndërtesa - Produkte shkume polisocianuriti (PIR) dhe poliuretani të ngurtë (PUR) shpërndarë formuar në vend - Pjesa 2: Specifikim për produktet izoluese të instaluara

SSH EN 14319-1:2013 59 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për paisjet e ndërtesave dhe instalime industriale - Produkte shkume polisocianuriti (PIR) dhe poliuretani të ngurtë (PUR) shpërndarë formuar në vend - Pjesa 1: Specifikim për sistemin e shpërndarjes së shkumës së ngurtë para instalimit

SSH EN 14319-2:2013 12 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për paisjet e ndërtesave dhe instalime industriale - Produkte shkume polisocianuriti (PIR) dhe poliuretani të ngurtë (PUR) shpërndarë formuar në vend - Pjesa 2: Specifikim për produktet izoluese të instaluara

SSH EN 14320-1:2013 58 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për paisjet e ndërtesave dhe instalime industriale - Produkte shkume polisocianuriti (PIR) dhe poliuretani të ngurtë (PUR) sprucuar formuar në vend - Pjesa 1: Specifikim për sistemin e sprucimit të shkumës së ngurtë para instalimit

SSH EN 14320-2:2013 16 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për paisjet e ndërtesave dhe instalime industriale - Produkte shkume polisocianuriti (PIR) dhe poliuretani të ngurtë (PUR) sprucuar formuar në vend - Pjesa 2: Specifikim për produktet izoluese të instaluara

SSH EN 14509:2013 177 faqe, KT 67

Panele sanduicë vetëmbajtës, izolues, me veshje të dyfishtë metalike - Prodime të bëra në fabrikë - Specifikimet

SSH EN 14706:2012 26 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për impiante të ndërtesave dhe për instalime industriale - Përcaktimi i temperaturës maksimale të shërbimit

SSH EN 14707:2012 24 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për impiante të ndërtesave dhe për instalime industriale - Përcaktimi i temperaturës maksimale të shërbimit të tubave izoluese të parafabrikuar

SSH EN 15101-1:2013+A1:2019 68 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për ndërtesa - Produkte celuloze (LFCI) me mbushje të lirshme derdhur në vend - Pjesa 1: Specifikim për produktet para instalimit

SSH EN 15101-2:2013 22 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për ndërtesa - Produkte celuloze (LFCI) me mbushje të lirshme derdhur në vend - Pjesa 2: Specifikim për produktet të instaluara

SSH EN 15501:2015 44 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për pajisjet e ndërtimit dhe instalimet industriale - Prodime të fabrikuara (EP) prej perlitit të zgjeruar dhe (EV) vermikulitit të shtresëzuar - Specifikimi

SSH EN 15599-1:2010 27 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa dhe instalime industriale - Izolim termik derdhur në vend me produkte perlitit të bymyer(EP)- Pjesa 1: Specifikim për produktet të lidhur dhe produktet me mbushje të lirshme para instalimit

SSH EN 15599-2:2010 9 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa dhe instalime industriale - Izolim termik derdhur në vend me produkte perlitit të bymyer(EP)- Pjesa 2: Specifikim për produktet të instalimit

SSH EN 15600-1:2010 30 faqe, KT 67

Produktet termoizoluese për pajisjet e ndërtimit dhe instalimet industriale - Izolimi termik i produkteve të formuar nga shtresat e penobetonit (EV) - Pjesa 1: Specifikimi për produktet e materialeve lidhës ose jo, para vendosjes

SSH EN 15600-2:2010 12 faqe, KT 67

Produktet termoizoluese për pajisjet e ndërtimit dhe instalimet industriale - Izolimi termik i produkteve të formuar nga shtresat e penobetonit (EV) - Pjesa 2: Specifikimi për produktet e instaluara

SSH EN 15715:2009 98 faqe, KT 67

Produkte termoizoluese - Udhëzime për montimin dhe fiksimin e pajisjeve kundër zjarrit - Produktet industriale

SSH EN 15732:2012 41 faqe, KT 67

Produkte izolues termike dhe produkte mbushës të lehtë për përdorim në inxhinierinë civile (CEA) - Produkte me aggregate të lehtë prej argjilje të bymyer (LWA)

SSH EN 16012:2012+A1:2015 34 faqe, KT 67

Izolimi termik për ndërtesa - Produkte izolimi reflektues - Përcaktimi i performancës termike të deklaruara

SSH EN 1602:2013 10 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i dendësisë së dukshme

SSH EN 16025-1:2013 38 faqe, KT 67

Produkte izolues të zhurmave dhe/ose termik në ndërtimin e ndërtesës - Zhavor i lidhur EPS - Pjesa 1: Kërkesat për suvanë e thatë EPS të para perzjerë industrialisht

SSH EN 16025-2:2013 9 faqe, KT 67

Produkte izolues të zhurmave dhe/ose termik në ndërtimin e ndërtesës - Zhavor i lidhur EPS - Pjesa 2: Përpunimi i suvasë së thatë EPS të para perzjerë industrialisht

SSH EN 1603:2013 13 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i qëndrueshmërisë përmasore në kushte laboratorike normale constant (lagështia relative 23 °C/ 50 %)

SSH EN 1604:2013 12 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i qëndrueshmërisë përmasore në kushtet e temperaturës dhe lagështisë

specifike

- SSH EN 1605:2013** 13 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i deformimit në kushtet e një temperature dhe ngarkese në shtypje specifike
- SSH EN 1606:2013** 22 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i rrjedhjes në shtypje
- SSH EN 16069:2012+A1:2015** 51 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për ndërtesa - Prodhime të fabrikuara prej (PEF) shkume polietileni- Specifikimi
- SSH EN 1607:2013** 12 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i forcës në tërheqje përpandikular me faqet
- SSH EN 1608:2013** 11 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i forcës në tërheqje paralel me faqet
- SSH EN 1609:2013** 12 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i absorbimit të ujit për kohë të shkurtër me zhytje të pjesshme
- SSH EN 16382:2016** 17 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për zbatime në ndërtesa - Përcaktimi i rezistencës në tërheqje të kanxhave pllakë përmes produkteve termoizoluese
- SSH EN 16383:2016** 16 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për zbatime në ndërtesa - Përcaktimi i sjelljes higrotermike në sisteme të përbërë për izolim termik të jashtëm me suva (ETICS)
- SSH EN 16724:2015** 18 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për zbatime në ndërtim - Udhëzime për montimin dhe fiksimin për përcaktimin e reagimit në provat ndaj zjarrit të sistemeve të përbërë termoizoluese të jashtme (ETICS)
- SSH EN 16809-1:2019** 38 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për ndërtesa - Produkte të formuara në vend prej sferash (EPS) polistireni të bymyer që vendosen lirshëm dhe sferash polistireni të bymyer të lidhura - Pjesa 1: Specifikimi për produktet e lidhura me llaç dhe materiale mbushëse para instalimit
- SSH EN 16809-2:2017** 17 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për ndërtesa - Produkte të formuara në vend prej sferash (EPS) polistireni të bymyer që vendosen lirshëm dhe sferash polistireni të bymyer të lidhura - Pjesa 2: Specifikimi për produktet e lidhura dhe që vendosen lirshëm pas instalimit
- SSH EN 17101:2018** 26 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për ndërtesa - Metodatat e identifikimit dhe metodat e provës për shumë ngjitëse njëpërbërëse PU për sistemet e izolimit termik të jashtëm nëpërmjet një veshjeje mbi izolimin
- SSH EN 822:2013** 9 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i gjatësisë dhe gjerësisë
- SSH EN 823:2013** 14 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i trashësisë
- SSH EN 824:2013** 11 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i drejtëndësisë

- SSH EN 825:2013** 10 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i rrafshitit
- SSH EN 826:2013** 15 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i qëndrimit ndaj shtypjes
- SSH EN ISO 13787:2003** 22 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për instalime industriale dhe për pajisje në ndërtesa - Përcaktimi i konduktivitetit të deklaruar termik
- SSH EN ISO 15148:2002/A1:2016** 3 faqe, KT 67
Cilësitë higrotermike të produkteve dhe materialeve të ndërtimit - Përcaktimi i koeficientit të ujëthithjes me zhytje pjesore -Amendament 1 (ISO 15148:2002/Amd 1:2016)
- SSH EN ISO 16535:2019** 16 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i thithjes afatgjatë të ujit nga zhytja e pjesshme (ISO 16535:2019)
- SSH EN ISO 16536:2019** 9 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i thithjes së ujit afatgjatë nga shpërndarja (ISO 16536:2019)
- SSH EN ISO 23993:2010** 42 faqe, KT 67
Izolues termik për impiantet e ndërtesave dhe për instalime industriale - Përcaktimi i përcueshmërisë termike të projektit (ISO 23993:2008, Version i korrigjuar 2009-10-01)
- SSH EN ISO 29767:2019** 12 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i thithjes afatshkurtër të ujit nga zhytja e pjesshme (ISO 29767:2019)
- SSH EN ISO 9053-1:2018** 14 faqe, KT 211
Akustikë - Përcaktimi i rrezistencës së rrymës së ajrit - Pjesa 1: Metoda me rrymë ajri të pandryshueshme (ISO 9053-1:2018)
- SSH EN/ISO/IEC 17029:2019** 69 faqe, KT 1
Vlerësim i konformitetit - Parimet e përgjithshme dhe kërkesat për trupat e vlerësimit dhe verifikimit (ISO/IEC 17029:2019)
- SSH ISO 12344:2010** 10 faqe, KT 67
Produkte izoluese termike për aplikime për ndërtim - Përcaktimi i sjelljes ndaj lakimit
- SSH ISO 16534:2012** 18 faqe, KT 67
Produkte izoluese termike për aplikime për ndërtim - Përcaktimi i zvarrjes nga ngjeshja
- SSH ISO 17738-1:2017** 64 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik - Sistemet e izolimit të jashtëm dhe finiturës - Pjesa 1: Materialet dhe sistemet
- SSH ISO 17738-2:2019** 22 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik - Sistemet e izolimit të jashtëm dhe finiturës - Pjesa 2: Instalimi
- SSH ISO 17738-3:2019** 14 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik - Sistemet e izolimit të jashtëm dhe finiturës - Pjesa 3: Kërkesat e projektimit
- SSH ISO 17749:2018** 19 faqe, KT 67
Produkte për izolim termik - Qilima prej leshi të deles dhe shtroje - Specifikimet
- SSH ISO 18098:2013** 6 faqe, KT 67
Produkte izoluese termike për pajisjet e ndërtimit dhe instalimet industriale - Përcaktimi i densitetit të dukshëm të izolimit të tubave të paraformuar
- SSH ISO 20310:2018** 13 faqe, KT 67

Izolim termik për pajisjet e ndërtimit dhe instalimet industriale - Produkte leshi aluminosilikate - Specifikimi

SSH ISO 2219:2010 25 faqe, KT 269

Produkte për izolim termik për ndërtesa - Produktet e parafabrikuar prej tape të gjërë (ICB) - Specifikimet

SSH ISO 2509:2008 2 faqe, KT 175

Tapa e zgjeruar dhe aglomeruar (pjekur) në pllaka për thithjen e zhurmave

SSH ISO 2510:2008 2 faqe, KT 175

Tapa e rikompozuar për zvogëlim zhurmash në pllaka

SSH ISO 29469:2008 12 faqe, KT 67

Produkte izoluese termike për aplikime për ndërtim - Përcaktimi i sjelljes ndaj ngjeshjes

SSH ISO 29470:2008 6 faqe, KT 67

Produkte izoluese termike për aplikime për ndërtim - Përcaktimi i densitetit të dukshëm

SSH ISO 29768:2008 8 faqe, KT 67

Produkte izoluese termike për aplikime për ndërtim - Përcaktimi i përmasave lineare të mostrave të provës

SSH ISO 29771:2008 9 faqe, KT 67

Materiale izoluese termike për aplikime për ndërtim - Përcaktimi i përmbajtjes organike

91.100.99 Materiale të tjera ndërtimi

DS CR 245:1986 1 faqe, KT 67

Izolimi termik. Klasifikimi i materialeve që përdoren në konstruksionin e ndërtimeve sipas veëorive izoluese

SSH EN 12429:2005 12 faqe, KT 67

Përdorimi i produkteve të izolimit për ndërtesa - Kondicionimi i përzjerjeve ekuilibruese në kushtet e lagështisë dhe temperaturës së përcaktuar

SSH EN 12603:2002 33 faqe, KT 1

Qelqi në ndërtim. Procedurat për vlerësimin e rregullimeve dhe intervalet e besueshmërisë për të dhënat e shpërndarjes së rezistencës së qelqit të përcaktuar me anë të ligjit Weibull

SSH EN 12706:1999 8 faqe, KT 175

Ngjitësit - Metodën e provave për vendosjen e rrafshët të dyshemesë dhe/ose komponentëve nivelues - Përcaktimi i karakteristikave të rjedhjes

SSH EN 13408:2005 6 faqe, KT 51

Metodat e provës për llaçet ilustrues dhe/ose nivelues me lidhje ujore - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së lidhjes

SSH EN 13409:2005 7 faqe, KT 51

Metodat e provës për llaçet ilustrues dhe/ose nivelues me lidhje ujore - Përcaktimi i kohës së lidhjes

SSH EN 13579:2006 10 faqe, KT 104

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit - Metoda prove - Prova e tharjes për ngopjen hidrofobike

SSH EN 13872:2005 14 faqe, KT 51

Metodat e provës për llaçet ilustrues dhe/ose nivelues me lidhje ujore - Përcaktimi i ndryshimit përmasor

SSH EN 16566:2014 16 faqe, KT 298

Bojra dhe llaqe - Mbushësit për veshje të brendshme dhe/ ose të jashtme të punës - Përshatja e materialeve mbushëse me standardet Evropiane

SSH EN 1937:2005

5 faqe, KT 336

Metodat e provës për llaçet ilustrues dhe/ose nivelues me lidhje ujore - Përgatitja e përzjerjeve

91.120 Mbrojtje e jashtme dhe e brendshme e ndërtesave.

SSH ISO 18523-1:2016

255 faqe, KT 67

Performanca e energjisë në ndërtesa - Plani dhe gjendja e ndërtimit, përdorimi i zonës dhe hapësirës për llogaritjen e energjisë - Pjesa 1: Ndërtesat jo-rezidenciale

91.120.01 Mbrojtje e jashtme dhe e brendshme e ndërtesave në përgjithësi

SSH EN 15026:2007

28 faqe, KT 67

Performanca higrotermale e komponentëve dhe elementeve të ndërtimit - Vlerësimi i transferimit të lagështisë nga simulimi numerik

SSH EN 15217:2007

32 faqe, KT 269

Performanca energjitike e ndërtesave - Metodën e shprehjes së performancës energjitike dhe çertifikimit energjistik të ndërtesave

SSH EN 16508:2015

23 faqe, KT 288

Pajisje pune të përkohshme - Ndërtime të mbyllura - Kërkesat e performancës dhe projektimi i përgjithshëm

SSH EN ISO 13793:2001

48 faqe, KT 67

Performanca termike e ndërtesave - Projektimi termik i themeleve për mënjanimin e fryrjes nga ngrica

91.120.10 Izolim termik

DS CEN ISO/TR 52000-2:2017

60 faqe, KT 269

Performanca e energjisë në ndërtesa - Përmbledhja e vlerësimit të EPB - Pjesa 2: Shpjegimi dhe justifikimi i ISO 52000-1 (ISO / TR 52000-2: 2017)

DS CEN ISO/TR 52003-2:2017

37 faqe, KT 67

Performanca energjetike e ndërtesave - Treguesit, kërkesat, vlerësimet dhe certifikatat - Pjesa 2: Shpjegimi dhe justifikimi i ISO 52003-1 (ISO/TR 52003-2: 2017)

DS CEN ISO/TR 52010-2:2017

29 faqe, KT 67

Performanca energjetike e ndërtesave - Kushtet e jashtme klimatike - Pjesa 2: Shpjegimi dhe justifikimi i ISO 52010-1 (ISO/TR 52010-2: 2017)

DS CEN ISO/TR 52016-2:2017

136 faqe, KT 67

Performanca energjetike e ndërtesave - Nevojat e energjisë për ngrohje dhe ftohje, temperaturat e brendshme dhe ngarkesat e ndjeshme dhe të fshehura të nxehtësisë - Pjesa 2: Shpjegimi dhe justifikimi i ISO 52016-1 dhe ISO 52017-1 (ISO / TR 52016-2: 2017)

DS CEN ISO/TR 52018-2:2017

39 faqe, KT 67

Performanca energjetike e ndërtesave - Treguesit për kërkesat e pjesshme të EPB lidhur me balancën e energjisë termike dhe tiparet e strukturës - Pjesa 2: Shpjegimi dhe justifikimi i ISO 52018-1 (ISO/TR 52018-2: 2017)

DS CEN ISO/TR 52019-2:2017

32 faqe, KT 67

Performanca energjetike e ndërtesave - Performanca termike e komponentëve të ndërtimit dhe elementëve të ndërtimit - Pjesa 2: Shpjegimi dhe justifikimi (ISO/TR 52019-2: 2017)

DS CEN ISO/TR 52022-2:2017

32 faqe, KT 67

Performanca energjetike e ndërtesave - Vetitë termike, diellore dhe

ditore të komponentëve dhe elementëve të ndërtimit - Pjesa 2:
Shpjegimi dhe justifikimi (ISO/TR 52022-2: 2017)

DS CEN/TR 12831-2:2017 15 faqe, KT 269

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e ngarkesës së nxehtësisë së projektimit- Pjesa 2: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 12831-1, Moduli M3-3

DS CEN/TR 12831-4:2017 32 faqe, KT 269

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e ngarkesës së nxehtësisë së projektimit- Pjesa 4: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 12831-3, Moduli M8-2, M8-3

DS CEN/TR 14613:2003 32 faqe, KT 67

Performanca termike e materialeve të ndërtimit dhe komponenteve - Parimet për përcaktimin e vetive termik të materialit në lagështi dhe komponentëve

DS CEN/TR 15131:2006 30 faqe, KT 67

Performanca termike në materialet e ndërtimit - Përdorimi i ekuacioneve të interpolimit në lidhje me matjen termike të mostrave të trasha - Aparate matës me rrjedhje nxehtësie dhe me pllakë të nxehtë të mbrojtur

DS CEN/TR 15193-2:2017 189 faqe, KT 50

Performanca e energjisë e ndërtesave - Kërkesat e energjisë për ndriçimin - Pjesa 2: Shpjegimi dhe justifikimi i EN 15193-1, Moduli M9

DS CEN/TR 15232-2:2016 55 faqe, KT 104

Performanca energjitike e ndërtesave - Pjesa 2: Shoqërues i TR prEN 15232-1:2015 - Modulet M10-4,5,6,7,8,9,10

DS CEN/TR 15316-6-1:2017 86 faqe, KT 269

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-1: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15316-1, Moduli M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4

DS CEN/TR 15316-6-10:2017 35 faqe, KT 269

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-10: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15316-5, Moduli M3-7, M8-7

DS CEN/TR 15316-6-2:2017 59 faqe, KT 269

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-2: Shpjegimi dhe arsyetimi i of EN 15316-2, Moduli M3-5, M4-5

DS CEN/TR 15316-6-3:2017 84 faqe, KT 269

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-3: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15316-3, Moduli M3-6, M4-6, M8-6

DS CEN/TR 15316-6-4:2017 67 faqe, KT 269

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-4: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15316-4-1, Moduli M3-8-1, M8-8-1

DS CEN/TR 15316-6-5:2017 41 faqe, KT 269

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-5: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15316-4-2, Moduli M3-8

DS CEN/TR 15316-6-6:2017 45 faqe, KT 269

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-6: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15316-4-3, Moduli M3-8-3, M8-8-3

DS CEN/TR 15316-6-7:2017 22 faqe, KT 269

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-7: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15316-4-4, Moduli M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4

DS CEN/TR 15316-6-8:2017 46 faqe, KT 269

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-8: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15316-4-5 (District heating and cooling), Moduli M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5

DS CEN/TR 15316-6-9:2017 46 faqe, KT 269

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-9: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15316-4-8, Moduli M3-8-8

DS CEN/TR 15378-2:2017 58 faqe, KT 269

Performanca e energjisë në ndërtesa - Sistemet ngrohëse dhe sistemet e ujit të ngrohtë në ndërtesa DHW - Pjesa 2: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15378-1, Moduli M3-11 and M8-11

DS CEN/TR 15378-4:2017 32 faqe, KT 269

Performanca e energjisë në ndërtesa - Sistemet ngrohëse dhe sistemet e ujit të ngrohtë në ndërtesa DHW - Pjesa 4: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15378-3, Moduli M3-10, M8-10

DS CEN/TR 15459-2:2017 24 faqe, KT 269

Performanca e energjisë në ndërtesa - Proçedura e vlerësimit ekonomik për sistemet e energjisë në ndërtesa - Pjesa 2: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN EN 15459-1, Moduli M1-14

DS CEN/TR 15601:2012 28 faqe, KT 67

Performanca higrotermike e ndërtesave - Rezistenca ndaj shiut me erë e mbulesave të çatave me elemente të vegjël - Metodat e provës

DS CEN/TR 16798-10:2017 65 faqe, KT 269

Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa - Pjesa 10: Interpretimi i kërkesave në EN 16798-9 - Metodat e llogaritjes për kërkesat e energjisë të sistemeve të ftohjes (Moduli M4-1, M4-4, M4-9) - Të përgjithshme

DS CEN/TR 16798-14:2017 70 faqe, KT 269

Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa - Pjesa 14: Interpretimi i kërkesave në EN 16798-13 - Llogaritja e sistemeve të ftohjes (Moduli 29M4-8) - Gjenerimi

DS CEN/TR 16798-16:2017 29 faqe, KT 269

Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa - Pjesa 16: Interpretimi i kërkesave në EN 16798-15 - Llogaritja e sistemeve të ftohjes (Moduli M4-7) - Ruajtja

DS CEN/TR 16798-18:2017 67 faqe, KT 269

Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa - Pjesa 18: Interpretimi i kërkesave në EN 16798-17 - Udhëzime për inspektimin e sistemeve të ventilimit dhe klimatizimit (Modulet M4-11, M5-11, M6-11, M7-11)

DS CEN/TR 16798-2:2017 95 faqe, KT 269

Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa - Pjesa 2: Interpretimi i kërkesave në EN 16798-1 - Parametrat e hyrjes mjedisore të brendshme për projektimin dhe vlerësimin e performancës energjetike të ndërtesave që trajtojnë cilësinë e ajrit të brendshëm, mjedisin termik, ndriçimin dhe akustikën (Moduli M1-6)

DS CEN/TR 16798-4:2017 72 faqe, KT 269

Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa - Pjesa 4: Interpretimi i kërkesave në EN 16798-3 - Për ndërtesat jo-rezidenciale - Kërkesat e performancës për sistemet e ventilimit dhe dhomës së kondicionimit (Modulet M5-1, M5-4)

DS CEN/TR 16798-6:2017 120 faqe, KT 269

Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa - Pjesa 6: Interpretimi i kërkesave në EN 16798-5-1 dhe EN 16798-5-2 - Metodat e llogaritjes së kërkesave për energji të sistemeve të ventilimit dhe klimatizimit (Modulet M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7 -5, M7-8)

DS CEN/TR 16798-8:2017 43 faqe, KT 269

Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa - Pjesa 8:

Interpretimi i kërkesave në EN 16798-7 - Metodën e llogaritjes për përcaktimin e normave të rrjedhjes së ajrit në ndërtesa duke përfshirë infiltrimin - (Moduli M5-5)

DS CEN/TR 16947-2:2016 17 faqe, KT 104

Sistem i menaxhimit në ndërtim - Pjesa 2: Shoqërues i prEN 16947-1:2015 - Modulet M10-12

DS CR 245:1986 1 faqe, KT 67

Izolimi termik. Klasifikimi i materialeve që përdoren në konstruksionin e ndërtimeve sipas veëorive izoluese

DS ISO/TR 17772-2:2018 72 faqe, KT 269

Performanca energjetike e ndërtesave - Cilësia e mjedisit të brendshëm - Pjesa 2: Udhëzues për përdorimin e parametrave e hyrjes (imputit) mjedisore të brendshme për projektimin dhe vlerësimin e performancës energjetike të ndërtesave

SSH EN 12412-2:2003 42 faqe, KT 33

Performanca termike e dritareve, dyerve dhe grilave - Përcaktimi i transmetimit termik me anë të metodës së kutisë së nxehtë - Pjesa 2: Kornizat

SSH EN 12412-4:2003 40 faqe, KT 33

Performanca termike e dritareve, dyerve dhe grilave - Përcaktimi i transmetimit termik me anë të metodës së kutisë së nxehtë - Pjesa 4: Kutitë e grilave me rul

SSH EN 12429:2005 12 faqe, KT 67

Përdorimi i produkteve të izolimit për ndërtesa - Kondicionimi i përzjerjeve ekuilibruese në kushtet e lagështisë dhe temperaturës së përcaktuar

SSH EN 12664:2005 76 faqe, KT 51

Cilësitë termike të materialeve dhe produkteve të ndërtimit - përcaktimi i rezistencës termike me mënyrën e vëzhgimit të plakës nxehtë dhe metodës rrjedhshmërisë nga nxehtësia - Produkte të thata dhe të lagura me rezistencë termike të mesme dhe të ulet

SSH EN 12667:2005 58 faqe, KT 67

Cilësitë termike të materialeve dhe produkteve të ndërtimit - përcaktimi i rezistencës termike me mënyrën e vëzhgimit të pllakes nxehte dhe metodës rrjedhshmërisë nga nxehtësia - Produkte me rezistencete termike të larta dhe të mesme

SSH EN 13125:2001 15 faqe, KT 104

Grilat dhe qepenat - Rezistenca termike shtesë - Vendosja e një klase të përshkueshmërisë së ajrit për një produkt

SSH EN 13187:2006 16 faqe, KT 67

Performancat termike të ndërtesave - Përcaktimet sasiore të parregullsive termike në mbulimet e ndërtesave - Metoda me rreze infra të kuqe

SSH EN 13363-1:2003+A1:2007 15 faqe, KT 67

Solar protection devices combined with glazing - Calculation of solar and light transmittance - Part 1: Simplified method

SSH EN 13363-1:2003+A1:2007/AC:2008 2 faqe, KT 67

Pajisje mbrojtëse diellore e kombinuar me qelq - Llogaritja e transmetimit të dritës dhe diellit - Pjesa 1: Metoda e thjeshtë

SSH EN 13363-2:2005/AC:2006 2 faqe, KT 67

Aparate të mbrojtjes diellore të kombinuar me vitrifikim - Llogaritja e transmetimit të energjisë diellore totale dhe transmetimit të dritës - Pjesa 2: Metoda e hollësishme e llogaritjes

SSH EN 13363-2:2006 24 faqe, KT 12

Aparate të mbrojtjes diellore të kombinuar me vitrifikim - Llogaritja e transmetimit të energjisë diellore totale dhe transmetimit të dritës - Pjesa 2: Metoda e hollësishme e llogaritjes

SSH EN 13829:2006 24 faqe, KT 104

Performancat termike të ndërtesave - Përcaktimi i depërtueshmërisë së ajrit në ndërtesa - Metoda me ventilim

SSH EN 14496:2017 21 faqe, KT 51

Ngjitës me bazë allçie për panele të përbërë për izolim termik/akustik dhe pllaka allçie - Përcaktime, kërkesa dhe metoda e prove

SSH EN 15193-1:2017 103 faqe, KT 50

Performanca e energjisë e ndërtesave - Kërkesat e energjisë për ndriçimin - Pjesa 1: Specifikimet, Moduli M9

SSH EN 15232-1:2017 109 faqe, KT 104

Performanca energjitike e ndërtesave - Performanca energjitike e ndërtesave - Pjesa 1: Ndikimi i automatizimit të ndërtimit, kontrollit dhe menaxhimit të ndërtimit - Modulet M10-4,5,6,7,8,9,10

SSH EN 15255:2007 46 faqe, KT 269

Performanca energjitike e ndërtesave - Llogaritja e ngarkesës së ndjeshme të ftohjes të një ambjenti - Kriteret e përgjithshme dhe procedurat e vlefshmërisë

SSH EN 15900:2010 9 faqe, KT 8

Shërbime të efektshmërisë të energjisë - Përcaktime dhe kërkesa

SSH EN 16783:2017 20 faqe, KT 67

Produkte për izolim termik - Rregullat e kategorisë së produktit (PCR) për produktet e fabrikuarë e formuarë në vend për përgatitjen e deklaratave të produktit mjedisor

SSH EN 16798-1:2019 20 faqe, KT 269

Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa - Pjesa 1: Parametrat hyrëse të mjedisit të brendshëm për hartimin dhe vlerësimin e performancës energjetike të ndërtesave në lidhje me cilësinë e ajrit të brendshëm, mjedisit termik, ndriçimit dhe akustikës - Moduli M1-6

SSH EN 16798-13:2017 69 faqe, KT 269

Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa - Pjesa 13: Llogaritja e sistemeve të ftohjes (Moduli M4-8) - Gjenerimi

SSH EN 16798-15:2017 38 faqe, KT 269

Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa - Pjesa 15: Llogaritja e sistemeve të ftohjes (Moduli M4-7) - Ruajtja

SSH EN 16798-17:2017 40 faqe, KT 269

Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa - Pjesa 17: Udhëzime për inspektimin e sistemeve të ventilimit dhe ajrit të kondicionuar (Moduli M4-11, M5-11, M6-11, M7-11)

SSH EN 16798-3:2017 57 faqe, KT 269

Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa - Pjesa 3: Për ndërtesat jo-rezidenciale - Kërkesat e performancës për sistemet e ventilimit dhe kondicionimit (Modulet M5-1, M5-4)

SSH EN 16798-5-1:2017 78 faqe, KT 269

Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa - Pjesa 5-1: Metodën e llogaritjes së kërkesave për energji të sistemeve të ventilimit dhe ajrit të kondicionuar (Modulet M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8) - Metoda 1: Shpërndarja dhe prodhimi

SSH EN 16798-5-2:2017 58 faqe, KT 269

Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa - Pjesa 5-2: Metodën e llogaritjes së kërkesave për energji të sistemeve të ventilimit (Modulet M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8) - Metoda 2: Shpërndarja dhe gjenerimi

SSH EN 16798-7:2017 61 faqe, KT 269

Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa - Pjesa 7: Metodën e llogaritjes për përcaktimin e normave të rrjedhjes së ajrit në ndërtesa duke përfshirë infiltrimin (Modulet M5-5)

SSH EN 16798-9:2017 44 faqe, KT 269

Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa - Pjesa 9: Metodën e llogaritjes së kërkesave të energjisë për sistemet e ftohjes

(Modulet M4-1, M4-4, M4-9) - Të përgjithshme

SSH EN 16883:2017 34 faqe, KT 136

Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Udhëzues për përmirësimin e performancës energjike në ndërtesat historike

SSH EN 16947-1:2017 24 faqe, KT 104

Performanca energjetike e ndërtesave - Sistem menaxhimi në ndërtim - Pjesa 1: Moduli M10-12

SSH EN 1745:2012 80 faqe, KT 154

Muraturë dhe produkte murature - Metodat për përcaktimin vetive termike

SSH EN 1934:2005 20 faqe, KT 67

Performanca termike e ndërtesës - Përcaktimi i rezistencës termike me metodën e kutisë së nxehtë duke përdorur fluksmetrin e nxehtë - Muraturë

SSH EN 1946-1:2005 8 faqe, KT 51

Cilesite termike të produkteve dhe përbërësve të ndërtimit - Kriteria të veçanta për vlerësimin e matjeve laboratorike të vetisë të transmetimit të nxehtësisë - Pjesa 1: Kriteria të zakonshme

SSH EN 1946-2:2005 20 faqe, KT 51

Cilesite termike të produkteve dhe përbërësve të ndërtimit - Kriteria të veçanta për vlerësimin e matjeve laboratorike të vetisë të transmetimit të nxehtësisë - Pjesa 2: Matje sipas metodës së vëzhgimit të pllakës së nxehtë

SSH EN 1946-3:2005 20 faqe, KT 51

Cilesite termike të produkteve dhe përbërësve të ndërtimit - Kriteria të veçanta për vlerësimin e matjeve laboratorike të vetisë të transmetimit të nxehtësisë - Pjesa 3: Matje sipas metodës me mates të rjedhshmerise nga nxehtesia

SSH EN 1946-4:2005 48 faqe, KT 51

Cilesite termike të produkteve dhe përbërësve të ndërtimit - Kriteria të veçanta për vlerësimin e matjeve laboratorike të vetisë të transmetimit të nxehtësisë - Pjesa 4: Matje me metoden e kutisë së nxehtë

SSH EN 1946-5:2005 32 faqe, KT 51

Cilësitë termike të produkteve dhe përbërësve të ndërtimit - Kriteria të veçanta për vlerësimin e matjeve laboratorike të vetisë të transmetimit të nxehtësisë - Pjesa 5: Matje me metodën e provës me pipë

SSH EN ISO 10077-1:2017 46 faqe, KT 67

Performanca termike e dritareve, dyerve dhe grilave - Llogaritja e transmetimit termik - Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 10077-1:2017)

SSH EN ISO 10077-2:2017 73 faqe, KT 67

Performanca termike e dritareve, dyerve dhe grilave - Llogaritja e transmetimit termik - Pjesa 2: Metoda numerike për kornizat (ISO 10077-2:2017)

SSH EN ISO 10211:2017 59 faqe, KT 67

Urat termike në konstruksionin e ndërtesës - Rrymat e nxehtësisë dhe temperaturat e sipërfaqes - Llogaritjet e detajuara (ISO 10211:2017)

SSH EN ISO 10456:2007 3 faqe, KT 67

Materiale dhe produkte për ndërtim - Procedurat për përcaktimin e vlerave termike të deklaruara dhe të projektuara

SSH EN ISO 10456:2007/AC:2009 32 faqe, KT 67

Materiale dhe produkte për ndërtim - Vetitë Hygrothermale - Vlerat e nxerra nga projektimi dhe procedurat për përcaktimin e vlerave termike të deklaruara dhe të projektuara - Korrigjim 1 (ISO 10456:2007/Cor 1:2009) teknike

SSH EN ISO 12241:2008 3 faqe, KT 67

Izolim termik për pajisjet e ndërtesave dhe instalimet industriale - Rregullat e llogaritjes (ISO 12241:1998) (i harmonizuar)

SSH EN ISO 12567-1:2010 62 faqe, KT 269

Performanca termike e dritareve dhe dyerve - Përcaktimi i transmetimit termik me anë të metodës së kutisë së ngrohtë Pjesa 1: Dritaret dhe dyert e përfunduara (ISO 12567-1:2010)

SSH EN ISO 12567-1:2010/AC:2010 2 faqe, KT 67

Performanca termike e dritareve dhe dyerve - Përcaktimi i transmetimit termik me anë të metodës së kutisë së ngrohtë Pjesa 1: Dritaret dhe dyert e përfunduara (ISO 12567-1:2010)

SSH EN ISO 12567-2:2005 2 faqe, KT 67

Performanca termike e dritareve dhe dyerve - Përcaktimi i përcjellshmërisë termike me metodën e kutisë së nxehtë - Pjesa 2: Dritaret e çatisë dhe dritare të tjera të dala (ISO 12567-2:2005)

SSH EN ISO 12569:2017 58 faqe, KT 67

Performanca termike në ndërtesa dhe materiale - Përcaktimi i normës specifike së rrjedhjes së ajrit në ndërtesa - Metoda me hollim të gazit gjurmues (ISO 12569:2017)

SSH EN ISO 12631:2017 49 faqe, KT 67

Performanca termike e fasadave - Llogaritja e transmetimit termik (ISO 12631:2017)

SSH EN ISO 13370:2017 53 faqe, KT 67

Performanca termike e ndërtesave - Transferimi i nxehtësisë nëpër kate - Metodat e llogaritjes (ISO 13370:2017)

SSH EN ISO 13786:2017 21 faqe, KT 67

Performancë teknike e komponentëve të ndërtesës - Karakteristikat termike dinamike - Metodat e llogaritjes (ISO 13786:2017)

SSH EN ISO 13788:2012 5 faqe, KT 67

Performanca higrotermike e elementeve dhe komponenteve të ndërtesës - Temperatura e sipërfaqes së brendshme për të shmangur lagështinë sipërfaqësore kritike dhe kondensimin ndërmet të çarave - Metodat e llogaritjes (ISO 13788:2012)

SSH EN ISO 13789:2017 26 faqe, KT 67

Performanca termike e ndërtesave - Koeficientët e transferimit të nxehtësisë së transmetimit dhe ventilimit (ISO 13789:2017)

SSH EN ISO 13790:2008 5 faqe, KT 67

Performancat termike të ndërtesave - Llogaritja e energjisë e përdorur për ngrohje të mjedisit

SSH EN ISO 13791:2012 110 faqe, KT 67

Performanca termike e ndërtesave - Llogaritja e temperaturave të brendshme të një dhome në verë pa ftohje mekanike - Kriteret e përgjithshme dhe procedurat e vlerësimit (ISO 13791:2012)

SSH EN ISO 13792:2012 66 faqe, KT 67

Performanca termike e ndërtesave - Llogaritja e temperaturave të brendshme të një dhome në verë pa ftohje mekanike - Metodat e thjeshtësuara (ISO 13792:2012)

SSH EN ISO 14683:2017 23 faqe, KT 67

Ura termike në konstruksionin e ndërtesës - Transmetimi termik linear - Metodat e thjeshtësuara dhe vlerat e gabimit (ISO 14683:2017)

SSH EN ISO 15758:2014 5 faqe, KT 67

Performanca higrotermale e pajisjeve të ndërtimit dhe instalimeve industriale - Llogaritja e difuzionit të avullit të ujit - Sistemet e izolimit të tubit ftohës (ISO 15758:2014)

SSH EN ISO 15927-1:2006 29 faqe, KT 67

Performanca higrotermike në konstruksionin e ndërtesës - Llogaritja dhe paraqitja e të dhënave klimaterike Pjesa 1: Mesataret mujore të elementëve meteorologjikë

SSH EN ISO 15927-2:2009 3 faqe, KT 67

Performancë higrometrike në konstruksionin e ndërtesës - Llogaritja

dhe paraqitja e të dhënave klimatike - Pjesa 2: Të dhënat orare për ngarkesën e freskimit të projektit (ISO 15927-2:2009)

SSH EN ISO 15927-3:2009 3 faqe, KT 67

Performancë higrometrike në konstruksionin e ndërtesës - Llogaritja dhe paraqitja e të dhënave klimatike - Pjesa 3: Llogaritja e një treguesit të shiut që bie në një sipërfaqe vertikale duke filluar nga të dhënat orare të erës dhe shiut (ISO 15927-3:2009)

SSH EN ISO 15927-4:2005 2 faqe, KT 104

Performanca higrotermike e ndërtesave - kalkulimi dhe paraqitja e të dhënave klimatike - Pjesa 4: Te dhënat kohore (orare) për vlerësimin e përdorimit të energjisë për ngrohje dhe ftohje (ISO 15927-4:2005)

SSH EN ISO 15927-5:2004 2 faqe, KT 104

Performanca higrotermike e ndërtesave - kalkulimi dhe paraqitja e të dhënave klimatike - Pjesa 5: Te dhëna për projektimin e ngarkesës së nxehtësisë për ngrohjen e mjediseve (ISO 15927-5:2004)

SSH EN ISO 15927-5:2004/A1:2011 2 faqe, KT 67

Performanca higrotermike e ndërtesave - kalkulimi dhe paraqitja e të dhënave klimatike - Pjesa 5: Te dhëna për projektimin e ngarkesës së nxehtësisë për ngrohjen e mjediseve (ISO 15927-5:2004)

SSH EN ISO 15927-6:2007 3 faqe, KT 67

Performancë higrometrike në konstruksionin e ndërtesës - Llogaritja dhe paraqitja e të dhënave klimatike - Pjesa 6: Diferencat e grumbulluara të temperaturës (gradë-ditë) (ISO 15927-6:2007)

SSH EN ISO 23993:2010 42 faqe, KT 67

Izolues termik për impiantet e ndërtesave dhe për instalime industriale - Përcaktimi i përqeshmërisë termike të projektit (ISO 23993:2008, Version i korrigjuar 2009-10-01)

SSH EN ISO 52000-1:2017 130 faqe, KT 269

Performanca energjetike në ndërtesa - Përmbledhja e vlerësimit të EPB – Pjesa 1: Kuadri i përgjithshëm dhe procedurat (ISO 52000-1: 2017)

SSH EN ISO 52003-1:2017 39 faqe, KT 67

Performanca energjetike e ndërtesave - Treguesit, kërkesat, vlerësimet dhe certifikatat - Pjesa 1: Aspektet e përgjithshme dhe zbatimimi i performancës së përgjithshme të energjisë (ISO 52003-1: 2017)

SSH EN ISO 52010-1:2017 41 faqe, KT 67

Performanca energjetike e ndërtesave - Kushtet e jashtme klimatike - Pjesa 1: Konvertimi i të dhënave klimatike për llogaritjet e energjisë (ISO 52010-1: 2017)

SSH EN ISO 52016-1:2017 209 faqe, KT 67

Performanca energjetike e ndërtesave - Nevojat e energjisë për ngrohje dhe ftohje, temperaturat e brendshme dhe ngarkesat e ndjeshme dhe të fshehura të nxehtësisë - Pjesa 1: Procedurat e llogaritjes (ISO 52016-1: 2017)

SSH EN ISO 52017-1:2017 35 faqe, KT 67

Performanca energjetike e ndërtesave - Ngarkesat e ndjeshme dhe të fshehura të nxehtësisë dhe temperaturat e brendshme - Pjesa 1: Procedurat e llogaritjes gjenerike (ISO 52017-1: 2017)

SSH EN ISO 52018-1:2017 51 faqe, KT 67

Performanca energjetike e ndërtesave - Treguesit për kërkesat e pjesshme të EPB lidhur me balancën e energjisë termike dhe tiparet e strukturës - Pjesa 1: Përmbledhja e opsioneve (ISO 52018-1: 2017)

SSH EN ISO 52022-1:2017 19 faqe, KT 67

Performanca energjetike e ndërtesave - Vetitë termale, diellore dhe ditore të komponentëve dhe elementeve të ndërtesës - Pjesa 1: Metoda e thjeshtuar e llogaritjes së karakteristikave ditore dhe diellore për pajisjet mbrojtëse diellore të kombinuara me xham të laminuar (ISO 52022-1: 2017)

SSH EN ISO 52022-3:2017 35 faqe, KT 67

Performanca energjetike e ndërtesave - Vetitë termale, diellore dhe

ditore të komponentëve dhe elementeve të ndërtesës - Pjesa 3: Metoda e hollësishtme e llogaritjes së karakteristikave ditore dhe diellore për pajisjet mbrojtëse diellore të kombinuara me xham të laminuar (ISO 52022-3: 2017)

SSH EN ISO 6781-3:2015 5 faqe, KT 67

Performanca e ndërtesave - Zbulimi i, parregullsisë të nxehtësisë, të ajrit dhe lagështisë në ndërtesa me metodat infra të kuqe - Pjesa 3: Kualifikimet për operatorët e pajisjeve, analistët e të dhënave dhe hartuesit e raporteve (ISO 6781-3: 2015)

SSH EN ISO 6946:2017 42 faqe, KT 67

Përbërësit e ndërtesës dhe elementët e ndërtesës - Rezistenca termike dhe transmetimi termik - Metodat e llogaritjes (ISO 6946:2017)

SSH EN ISO 9229:2007 3 faqe, KT 269

Izolues termik - Fjalori (ISO 9229:2007)

SSH EN ISO 9251:2005 12 faqe, KT 304

Izolimet termike - Shkëmbimi i nxehtësisë Kushtet dhe vetitë e materialeve - Fjalori

SSH EN ISO 9288:2005 26 faqe, KT 304

Izolimi termik - Transporti i masës - Parametrat fizikë dhe përkufizimet

SSH EN ISO 9972:2015 34 faqe, KT 67

Performanca termike e ndërtesave - Përcaktimi i depërtueshmërisë së ajrit në ndërtesa - Metoda me presim me ventilator (ISO 9972: 2015)

SSH ISO 14438:2002 10 faqe, KT 129

Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i vlerës së bilancit të energjisë - Metoda e llogaritjes

SSH ISO 15099:2003 80 faqe, KT 269

Performanca termike e dritareve, dyerve dhe pajisjeve mbrojtëse nga drita - Llogaritjet e detajuara

SSH ISO 17772-1:2017 62 faqe, KT 269

Performanca energjetike e ndërtesave - Cilësia e mjedisit të brendshëm - Pjesa 1: Parametrat e hyrjes (imputit) mjedisorë të brendshme për hartimin dhe vlerësimin e performancës energjetike të ndërtesave

SSH ISO 18523-2:2018 35 faqe, KT 67

Performancë e energjisë në ndërtesa - Plani dhe gjendja e ndërtimit, përdorimi i zonës dhe hapësirës për llogaritjen e energjisë - Pjesa 2: Ndërtesat rezidenciale

SSH ISO 19467:2017 54 faqe, KT 67

Performancë termike e dritareve dhe dyerve - Përcaktimi i koeficientit të fitimit të nxehtësisë diellore duke përdorur një imituesin diellor

SSH ISO 21105-1:2019 29 faqe, KT 67

Performanca e ndërtesave - Verifikimi dhe vënia në shërbim e performancës termike të veshjes së ndërtesës - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH ISO 22897:2003 9 faqe, KT 129

Qelqi në ndërtim - Panele për izolimin e zhurmave të mjedisit - Përshkrimi i produktit dhe përcaktimi i vetive

SSH ISO 9869-1:2014 38 faqe, KT 67

Izolim termik - Elementë ndërtimi - Matja në vend e rezistencës termike dhe transmetimit termik - Pjesa 1: Metoda e matjes së fluksit të nxehtësisë

91.120.20 Akustikë në ndërtesa. Izolim akustik

DS CEN/TR 16961:2018 8 faqe, KT 211

Deklarimi i pasigurive në raportet e provës

SSH EN 12354-5:2009	75 faqe, KT 211	Akustika - Matja laboratorike e izolimit të tingullit të elementeve të ndërtimit - Pjesa 3: Matja e izolimit të tingullit nga goditja
SSH EN 12354-5:2009/AC:2010	3 faqe, KT 211	Akustika - Matja laboratorike e izolimit të tingullit të elementeve të ndërtimit - Pjesa 3: Matja e izolimit të tingullit nga goditja - Amendamenti 1 (ISO 10140-3: 2010 / Amd 1: 2015)
SSH EN 12354-6:2006	25 faqe, KT 67	Akustika - Matjet laboratorike në izolimin e tingullit për elementet e ndërtimit - Pjesa 4: Matjet e procedurat e kërkesës (ISO 10140-4:2010)
SSH EN 12758:2019	24 faqe, KT 129	Akustika - Matjet laboratorike në izolimin akustik për elementët e ndërtimit - Pjesa 5: Kërkesat për pajisjen dhe objektet e provës (ISO 10140-5:2010)
SSH EN 14496:2017	21 faqe, KT 51	Akustika - Matjet laboratorike në izolimin akustik për elementët e ndërtimit - Pjesa 5: Kërkesat për pajisjen dhe objektet e provës - Amendamenti 1: Tingulli i rënies së shiut (ISO 10140-5:2010/Amd 1:2014)
SSH EN 14759:2005	8 faqe, KT 104	Akustika - Matja laboratorike dhe në terren e transmetimit anësor të zhurmës ajrore, të zhurmës të goditjes dhe zhurmës së pajisjes së shërbimit në ndërtesë midis dhomave ngjitur - Pjesa 1: Dokumenti model (ISO 10848-1:2017)
SSH EN 15657:2017	33 faqe, KT 211	Akustika - Matja laboratorike dhe në terren e transmetimit anësor të zhurmës ajrore, të zhurmës të goditjes dhe zhurmës së pajisjes së shërbimit në ndërtesë midis dhomave ngjitur - Pjesa 2: Zbatimi për elementët e tipit B kur bashkimi ka një ndikim të vogël (ISO 10848-2:2017)
SSH EN 16205:2013+A1:2018	20 faqe, KT 211	Akustika - Matja laboratorike dhe në terren e transmetimit anësor të zhurmës ajrore, të zhurmës të goditjes dhe zhurmës së pajisjes së shërbimit në ndërtesë midis dhomave ngjitur - Pjesa 3: Zbatimi për elementët e tipit B kur bashkimi ka një ndikim të konsiderueshëm (ISO 10848-3:2017)
SSH EN 16703:2015	30 faqe, KT 211	Akustika - Matja laboratorike dhe në terren e transmetimit anësor të zhurmës ajrore, të zhurmës të goditjes dhe zhurmës së pajisjes së shërbimit në ndërtesë midis dhomave ngjitur - Pjesa 4: Zbatimi për lidhjet me të paktën një element të tipit A (ISO 10848-4:2017)
SSH EN 20140-10:2006	12 faqe, KT 12	Akustika - Kodi i provës për sistemet e muresh me panele gipsi me vidha çeliku - Izolimi i tingullit në ajër
SSH EN 20140-2:1999	21 faqe, KT 12	Akustikat - Matja e izolimit të tingujve në ndërtesa dhe elementët e ndërtesave - Pjesa 2: Përcaktimi, verifikimi dhe zbatimi i të dhënave të sakta
SSH EN 29052-1:2006	12 faqe, KT 211	Akustikat - Metoda për përcaktimin e mpirjes dinamike - Pjesa 1: Materialet që përdoren për izolimin e dyshemeve ndën ujë të banesave
SSH EN ISO 10052:2004/A1:2010	3 faqe, KT 211	Akustikë - Matjet në fushën e fluturimit dhe ndikimit të zërit dhe i shërbimit të pajisjes së zërit - Metoda e analizës - Amendamenti 1 (ISO 10052:2004/Amd 1:2010)
SSH EN ISO 10052:2007	34 faqe, KT 12	3 - Matjet në fushën e fluturimit dhe ndikimi izolimit të zërit dhe i shërbimit të pajisjes së zërit - Metoda e analizës
SSH EN ISO 10140-1:2016	60 faqe, KT 211	Akustika - Matjet laboratorike në izolimin akustik për elementët e ndërtimit - Pjesa 1: Rregullat e zbatimit për produkte të veçanta (ISO 10140-1:2016)
SSH EN ISO 10140-2:2010	24 faqe, KT 211	Akustika - Matjet laboratorike në izolimin e tingullit për elementet e ndërtimit - Pjesa 2: Matja e izolimit të tingullit ajror (ISO 10140-2:2010)
SSH EN ISO 10140-3:2010	24 faqe, KT 211	Akustika - Matja laboratorike e izolimit të tingullit të elementeve të ndërtimit - Pjesa 3: Matja e izolimit të tingullit nga goditja
SSH EN ISO 10140-3:2010/A1:2015	3 faqe, KT 211	Akustika - Matja laboratorike e izolimit të tingullit të elementeve të ndërtimit - Pjesa 3: Matja e izolimit të tingullit nga goditja - Amendamenti 1 (ISO 10140-3: 2010 / Amd 1: 2015)
SSH EN ISO 10140-4:2010	24 faqe, KT 211	Akustika - Matjet laboratorike në izolimin e tingullit për elementet e ndërtimit - Pjesa 4: Matjet e procedurat e kërkesës (ISO 10140-4:2010)
SSH EN ISO 10140-5:2010	46 faqe, KT 211	Akustika - Matjet laboratorike në izolimin akustik për elementët e ndërtimit - Pjesa 5: Kërkesat për pajisjen dhe objektet e provës (ISO 10140-5:2010)
SSH EN ISO 10140-5:2010/A1:2014	3 faqe, KT 211	Akustika - Matjet laboratorike në izolimin akustik për elementët e ndërtimit - Pjesa 5: Kërkesat për pajisjen dhe objektet e provës - Amendamenti 1: Tingulli i rënies së shiut (ISO 10140-5:2010/Amd 1:2014)
SSH EN ISO 10848-1:2017	42 faqe, KT 211	Akustika - Matja laboratorike dhe në terren e transmetimit anësor të zhurmës ajrore, të zhurmës të goditjes dhe zhurmës së pajisjes së shërbimit në ndërtesë midis dhomave ngjitur - Pjesa 1: Dokumenti model (ISO 10848-1:2017)
SSH EN ISO 10848-2:2017	19 faqe, KT 211	Akustika - Matja laboratorike dhe në terren e transmetimit anësor të zhurmës ajrore, të zhurmës të goditjes dhe zhurmës së pajisjes së shërbimit në ndërtesë midis dhomave ngjitur - Pjesa 2: Zbatimi për elementët e tipit B kur bashkimi ka një ndikim të vogël (ISO 10848-2:2017)
SSH EN ISO 10848-3:2017	15 faqe, KT 211	Akustika - Matja laboratorike dhe në terren e transmetimit anësor të zhurmës ajrore, të zhurmës të goditjes dhe zhurmës së pajisjes së shërbimit në ndërtesë midis dhomave ngjitur - Pjesa 3: Zbatimi për elementët e tipit B kur bashkimi ka një ndikim të konsiderueshëm (ISO 10848-3:2017)
SSH EN ISO 10848-4:2017	12 faqe, KT 211	Akustika - Matja laboratorike dhe në terren e transmetimit anësor të zhurmës ajrore, të zhurmës të goditjes dhe zhurmës së pajisjes së shërbimit në ndërtesë midis dhomave ngjitur - Pjesa 4: Zbatimi për lidhjet me të paktën një element të tipit A (ISO 10848-4:2017)
SSH EN ISO 11654:2006	18 faqe, KT 67	Akustikat - Absorbuesit e tingujve për përdorim në ndërtesa - Llogaritja e absorbimit të tingullit
SSH EN ISO 11691:2009	5 faqe, KT 114	Akustika - Matja e humbjes nga futja e silenciatorëve të kalimit në tub pa rrjedhje - Metoda laboratorike e vlerësimit
SSH EN ISO 12354-1:2017	102 faqe, KT 211	Akustika e ndërtesave - Vlerësimi i performancës akustike në ndërtesa nga performanca e elementëve - Pjesa 1: Izolimi i tingujve të transmetuara me anë të ajrit midis dhomave (ISO 12354-1:2017)
SSH EN ISO 12354-2:2017	58 faqe, KT 211	Akustika e ndërtesave - Vlerësimi i performancës akustike në ndërtesa nga performanca e elementëve - Pjesa 2: Izolimi i tingullit të goditjeve midis dhomave (ISO 12354-2:2017)
SSH EN ISO 12354-3:2017	36 faqe, KT 211	Akustika e ndërtesave - Vlerësimi i performancës akustike në ndërtesa nga performanca e elementëve - Pjesa 3: Izolimi i tingujve të transmetuar me anë të ajrit përkundrejt tingujve jashtë (ISO 12354-3:2017)

SSH EN ISO 12354-4:2017 32 faqe, KT 211
Akustika e ndërtesave - Vlerësimi i performancës akustike në ndërtesa nga performanca e elementëve - Pjesa 4: Transmetimi i tingujve nga brenda jashtë (ISO 12354-4:2017)

SSH EN ISO 12999-1:2014 5 faqe, KT 211
Akustika - Përcaktimi dhe zbatimi i pasigurive të matjes në akustikat e ndërtimit - Pjesa 1: Izolimi akustik (ISO 12999-1:2014)

SSH EN ISO 140-18:2006 28 faqe, KT 211
Akustika - Matja e izolimit të tingullit në ndërtesa dhe në elementët e ndërtesës - Pjesa 18: Matjet laboratorike e tingullit të krijuara nga reshjet në elementet e ndërtimit (ISO 140-18:2006)

SSH EN ISO 15186-1:2006 3 faqe, KT 67
Akustikë - Matja e izolimit të tingullit në ndërtesa dhe në elementët e ndërtesës duke përdorur intensitetin e tingullit - Pjesa 1: Matje laboratorike

SSH EN ISO 15186-2:2010 32 faqe, KT 211
Akustika - Matjet e izolimit të tingullit në ndërtesa dhe të elementeve të ndërtimit të përdorur intensitetin e tingullit - Pjesa 2: Matjet në terren (ISO 15186-2:2010)

SSH EN ISO 15186-3:2010 22 faqe, KT 211
Akustika - Matjet e izolimit të tingullit në ndërtesa dhe të elementeve të ndërtimit të përdorur intensitetin e tingullit - Pjesa 3: Matjet laboratorike në frekuenca të ulëta (ISO 15186-3:2010)

SSH EN ISO 16251-1:2014 5 faqe, KT 211
Akustika - Matja laboratorike e reduktimit të zhurmës nga goditja e transmetuar nga mbulesa e dyshemesë në një model të vogël - Pjesa 1: Dysheme solide me peshë të rëndë (ISO 16251-1: 2014)

SSH EN ISO 16283-1:2014 5 faqe, KT 211
Akustika - Matja në terren e izolimit të tingullit në ndërtesa dhe në elementët e ndërtimit - Pjesa 1: Izolimi i tingullit ajror (ISO 16283-1:2014)

SSH EN ISO 16283-1:2014/A1:2017 3 faqe, KT 211
Akustika - Matja në terren e izolimit të tingullit në ndërtesa dhe në elementët e ndërtimit - Pjesa 1: Izolimi i tingullit ajror Amendament 1 (ISO 16283-1:2014/Amd 1:2017)

SSH EN ISO 16283-2:2018 49 faqe, KT 211
Akustikë - Matja në terren e izolimit të tingullit në ndërtesa dhe në elementët e ndërtimit - Pjesa 2: Izolimi i tingullit në goditje (ISO 16283-2:2018)

SSH EN ISO 16283-3:2016 42 faqe, KT 211
Akustika - Matja në terren e izolimit të tingullit në ndërtesa dhe në elementët e ndërtimit - Pjesa 3: Izolimi i tingullit në fasadë (ISO 16283-3: 2016)

SSH EN ISO 18233:2006 38 faqe, KT 211
Akustika - Zbatimi i metodave të reja të matjes së akustikës në ndërtimin dhe dhomë (ISO 18233:2006)

SSH EN ISO 3382-1:2009 36 faqe, KT 211
Akustika - Matja e parametrave akustikë e ambienteve - Pjesa 1: Performance spaces (ISO 3382-1:2009)

SSH EN ISO 3382-2:2008 3 faqe, KT 211
Akustikë - Matja e parametrave akustikë e ambienteve - Pjesa 2: Koha e reflektimit në ambientet e zakonshme

SSH EN ISO 3382-2:2008/AC:2009 2 faqe, KT 211
Akustikë - Matja e parametrave akustikë e ambienteve - Pjesa 2: Koha e reflektimit në ambientet e zakonshme (ISO 3382-2:2008/Korrigjimi 1:2009)

SSH EN ISO 3382-3:2012 26 faqe, KT 211

Akustikë - Matja e parametrave akustikë e ambienteve - Pjesa 3: Zyrat plane të hapura (ISO 3382-3:2012)

SSH EN ISO 354:2003 3 faqe, KT 12
Akustika - Matja e absorbimit akustik në dhomën e reflektimit të tingullit

SSH EN ISO 717-1:2013 24 faqe, KT 211
Akustikë - Vlerësimi i izolimit të tingullit në ndërtesa dhe në elementët e ndërtesave - Pjesa 1: Izolimi i zhurmave ajrore (ISO 717-1:2013)

SSH EN ISO 717-2:2013 5 faqe, KT 211
Akustikë - Vlerësimi i izolimit të tingullit në ndërtesa dhe në elementët e ndërtesave - Pjesa 2: Izolimi i zhurmave të goditjeve

SSH EN ISO 7235:2009 5 faqe, KT 211
Akustika - Procedurat e matjes për silenciatorët e kalimit - Humbjet e futjes. zhurma e rrjedhjes dhe humbja e presionit total (ISO 7235:2003)

SSH ISO 12999-1:2014 22 faqe, KT 211
Akustika - Përcaktimi dhe zbatimi i pasigurive të matjes në akustikat e ndërtimit - Pjesa 1: Izolimi akustik

91.120.25 Mbrojtje e ndërtesave kundër tërmete dhe vibracioneve

SSH EN 15129:2018 179 faqe, KT 250
Pajisjet anti-sizmike

SSH EN 1998-1:2004 225 faqe, KT 250
Eurokodi 8: Projektimi i strukturave rezistente ndaj tërmetit – Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme, veprimet sizmike dhe rregullat për ndërtesa

SSH EN 1998-1:2004/A1:2013 6 faqe, KT 250
Eurokodi 8: Projektimi i strukturave rezistente ndaj tërmetit - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme, veprimet sizmike dhe rregullat për ndërtesa

SSH EN 1998-1:2004/AC:2009 10 faqe, KT 250
Eurokodi 8: Projektimi i strukturave rezistente ndaj tërmetit – Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme, veprimet sizmike dhe rregullat për ndërtesa

SSH EN 1998-2:2005 296 faqe, KT 250
Eurokodi 8: Projektimi i strukturave rezistente ndaj tërmetit - Pjesa 2: Urat

SSH EN 1998-2:2005/A1:2009 13 faqe, KT 250
Eurokodi 8: Projektimi i strukturave rezistente ndaj tërmetit - Pjesa 2: Urat

SSH EN 1998-2:2005/A2:2011 5 faqe, KT 250
Eurokodi 8: Projektimi i strukturave rezistente ndaj tërmetit - Pjesa 2: Urat

SSH EN 1998-2:2005/AC:2010 4 faqe, KT 250
Eurokodi 8: Projektimi i strukturave rezistente ndaj tërmetit - Pjesa 2: Urat

SSH EN 1998-3:2005 87 faqe, KT 250
Eurokodi 8: Projektimi i strukturave për rezistencën ndaj tërmetit - Pjesa 3: Vlerësimi dhe riaftësimi i ndërtesave

SSH EN 1998-3:2005/AC:2013 12 faqe, KT 250
Eurokodi 8: Projektimi i strukturave për rezistencën ndaj tërmetit - Pjesa 3: Vlerësimi dhe riaftësimi i ndërtesave

SSH EN 1998-4:2006 83 faqe, KT 250
Eurokodi 8: Projektimi i strukturave për rezistencën ndaj tërmetit - Pjesa 4: Silosët, çisternat dhe tubacionet

SSH EN 1998-5:2004 47 faqe, KT 250
Eurokodi 8: Projektimi i strukturave rezistente ndaj tërmetit - Pjesa 5:

Themelet, strukturat mbajtëse dhe aspekte gjeoteknike

SSH EN 1998-6:2005 49 faqe, KT 250
Eurokodi 8: Projektimi i strukturave rezistente ndaj tërmetit – Pjesa 6:
Kullat, shtyllat dhe oxhakët

SSH EN 81-77:2018 32 faqe, KT 114
Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve -
Zbatime të veçanta për ashensorët e pasagjerëve dhe ashensorët e
mallrave shoqëruar me pasagjer - Pjesa 77: Ashensorët subjekt i
kushteve sizmike

SSH ISO 4866:2010 42 faqe, KT 12
Vibrime dhe goditje mekanike - Vibrimet e strukturave - Udhëzime për
matjen e vibrimeve dhe vlerësimin e ndikimeve të tyre në struktura

91.120.30 Papërshkueshmëri nga uji

DS CEN/TR 15601:2012 28 faqe, KT 67
Performanca higrotermike e ndërtesave - Rezistenca ndaj shiut me erë
e mbulesave të çatave me elemente të vegjël - Metodat e provës

SSH EN 12865:2006 11 faqe, KT 67
Performanca higrotermike e komponentëve të ndërtesës dhe
elementëve të ndërtesës - Përcaktimi i rezistencës të sistemeve të
mureve të jashtëm ndaj shirave të rrëmbyer dhe presionit të ajrit
pulsues

SSH EN ISO 15927-1:2006 29 faqe, KT 67
Performanca higrotermike në konstruksionin e ndërtesës - Llogaritja
dhe paraqitja e të dhënave klimatike Pjesa 1: Mesataret mujore të
elementëve meteorologjikë

SSH EN ISO 15927-5:2004 2 faqe, KT 104
Performanca higrotermike e ndërtesave - kalkulimi dhe paraqitja e te
dhenave klimatike - Pjesa 5: Te dhena per projektimin e ngarkeses se
nxehtesise per ngrohjen e mjedisive (ISO 15927-5:2004)

91.120.30-10 Bituminous materials – Materiale bituminoze

91.120.30-20 Synthetic materials – Materiale sintetike

91.120.40 Mbrojtje nga rrufeja

DS CLC/TR 50469:2005 7 faqe, KT 6
Sistemet e mbrojtjes nga rufeja - Simbolet

DS CLC/TS 50703-1:2019 14 faqe, KT 6
Komponentët e sistemit të mbrojtjes ndaj rufeve (LPSC) - Pjesa 1:
Kërkesat e testimit për bashkimet e fletëve metalike të përdorura në
LPS

DS CLC/TS 50703-2:2020 27 faqe, KT 6
Komponentët e sistemit të mbrojtjes ndaj rufeve (LPSC) - Pjesa 2:
Kërkesat e testimit specifik për komponentët LPS të përdorur në
atmosfera shpërthyes

SSH EN 50468:2009 17 faqe, KT 3
Kërkesat e qëndrueshmërisë ndaj mbitensioneve dhe mbirrymave të
krijuara nga rufetë për pajisje që kanë porta telekomunikacioni

SSH EN 50536:2011/A1:2012 3 faqe, KT 3
Mbrojtja kundër rufeve - Sistemet paralajmëruese të stuhive

SSH EN 62305-1:2011 72 faqe, KT 6

Mbrojtja kundër rufeve - Pjesa 1: Parime të përgjithshme

SSH EN 62305-1:2011/AC:2016-11:2016 3 faqe, KT 6
Mbrojtja kundër rufeve - Pjesa 1: Parime të përgjithshme

SSH EN 62305-2:2012 171 faqe, KT 6
Mbrojtja kundër rufeve - Pjesa 2: Menaxhimi i rrezikut

SSH EN 62305-3:2011 161 faqe, KT 6
Mbrojtja kundër rufeve - Pjesa 3: Dëmtimi fizik në struktura dhe rreziku
i jetës

SSH EN 62305-4:2011 93 faqe, KT 6
Mbrojtja kundër rufeve - Pjesa 4: Sistemet elektrike dhe elektronike
brenda strukturave

SSH EN 62305-4:2011/AC:2016-11:2016 3 faqe, KT 6
Mbrojtja kundër rufeve - Pjesa 4: Sistemet elektrike dhe elektronike
brenda strukturave

SSH EN 62561-1:2012 29 faqe, KT 3
Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga rufeja (LPSC) - Pjesa 1:
Kërkesat për komponentët e bashkimit

SSH EN 62561-1:2017 30 faqe, KT 6
Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga rufeja (LPSC) - Pjesa 1:
Kërkesat për komponentët e lidhjes

SSH EN 62561-2:2012 42 faqe, KT 3
Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga rufeja (LPSC) - Pjesa 2:
Kërkesat për përcjellësit dhe elektrodën e tokëzimit

SSH EN 62561-3:2012 25 faqe, KT 3
Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga rufeja (LPSC) - Pjesa 3:
Kërkesat për izoluesit me hapësirë xixë

SSH EN 62561-3:2017 28 faqe, KT 6
Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga rufeja (LPSC) - Pjesa 3:
Kërkesat për izolimin e hapësirës xixë

SSH EN 62561-4:2011 26 faqe, KT 3
Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga rufeja (LPSC) - Pjesa 4:
Kërkesat për fiksuesit e përcjellësit

SSH EN 62561-4:2017 27 faqe, KT 6
Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga rufeja (LPSC) - Pjesa 4:
Kërkesat për fiksuesit e përcjellësit

SSH EN 62561-5:2011 17 faqe, KT 3
Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga rufeja (LPSC) - Pjesa 5:
Kërkesat për inspektimin e gropës së elektrodave të tokëzimit dhe
hermetizuesit e elektrodave të tokëzimit

SSH EN 62561-5:2017 22 faqe, KT 6
Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga rufeja (LPSC) - Pjesa 5:
Kërkesat për gropat e inspektimit të elektrodave të tokëzimit dhe
hermetizuesit e elektrodave të tokëzimit

SSH EN 62561-6:2011 24 faqe, KT 3
Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga rufeja (LPSC) - Pjesa 6:
Kërkesat për numëruesit e goditjeve të rufeve (LSC)

SSH EN 62561-7:2012 21 faqe, KT 3
Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga rufeja (LPSC) - Pjesa 7:
Kërkesat për përbërjet përforcuese të tokëzimit

SSH EN 62561-7:2018 21 faqe, KT 6
Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga rufeja (LPSC) - Pjesa 7:
Kërkesat për përbërjet përforcuese të tokëzimit

SSH EN 62858:2015 31 faqe, KT 3
Densiteti i vetëtimës bazuar në sistemet e lokalizimit të vetëtimës (LLS)

- Parime të përgjithshme

SSH EN IEC 62561-2:2018 37 faqe, KT 6
Komponentë të sistemit të mbrojtjes nga rrufeja (LPSC) - Pjesa 2:
Kërkesat për përcjellësit dhe elektrodat e tokëzimit

SSH EN IEC 62561-2:2018/AC:2019 10 faqe, KT 6
Komponentë të sistemit të mbrojtjes nga rrufeja (LPSC) - Pjesa 2:
Kërkesat për përcjellësit dhe elektrodat e tokëzimit

SSH EN IEC 62561-6:2018 26 faqe, KT 6
Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga shkarkimet atmosferike
(LPSC) - Pjesa 6: Kërkesat për numëruesin e goditjeve të rrufeve (LSC)

SSH EN IEC 62561-6:2018/AC:2018 3 faqe, KT 6
Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga shkarkimet atmosferike
(LPSC) - Pjesa 6: Kërkesat për numëruesin e goditjeve të rrufeve (LSC)

SSH EN IEC 62793:2018 52 faqe, KT 6
Mbrojtja kundër shkarkesave atmosferike - Sistemet e paralajmërimit të
stuhive

SSH EN IEC 62858:2019 20 faqe, KT 6
Densiteti i vetëtimës bazuar në sistemet e lokalizimit të vetëtimës (LLS)
- Parime të përgjithshme

SSH IEC 62793:2016 49 faqe, KT 6
Mbrojtja kundër rrufeve - Sistemet e lajmërimit të stuhive

91.120.99 Standarde të tjera që lidhen me mbrojtjen e jashtme dhe të brendshme të ndërtesave

91.140 Instalime në ndërtesa

SSH HD 60364-5-551:2010 12 faqe, KT 3
Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-55: Përzgjedhja dhe
ngritja e pajisjeve elektrike - pajisje të tjera - Klauzola 551: Kompletet
gjeneruese të tensionit të ulët

SSH HD 60364-5-551:2010/A11:2016 11 faqe, KT 6
Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-55: Përzgjedhja dhe
montimi i pajisjeve elektrike - Pajisje të tjera - Klauzola 551: Pajisjet
gjeneruese të tensionit të ulët

SSH HD 60364-5-557:2013 28 faqe, KT 6
Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-557: Përzgjedhja dhe
ndërtimi i pajisjeve elektrike - Qarqet ndihmëse

SSH HD 60364-5-557:2013/A11:2016 5 faqe, KT 6
Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-557: Përzgjedhja dhe
ndërtimi i pajisjeve elektrike - Qarqet ndihmëse

SSH HD 60364-5-559:2012 65 faqe, KT 6
Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-559: Përzgjedhja dhe
ngritja e pajisjeve elektrike - Ndrriçuesit dhe instalimet e ndrriçimit

SSH HD 60364-5-559:2012/A11:2017 6 faqe, KT 6
Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-559: Përzgjedhja dhe
ndërtimi i pajisjes elektrike - Ndrriçuesit dhe instalimet e ndrriçimit

SSH HD 60364-5-56:2010 19 faqe, KT 3
Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-56: Përzgjedhja dhe
ngritja e pajisjeve elektrike - Shërbimet e sigurisë

SSH HD 60364-5-56:2010/A1:2011 3 faqe, KT 3
Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-56: Përzgjedhja dhe
ngritja e pajisjeve elektrike - Shërbimet e sigurisë

SSH HD 60364-5-56:2010/A11:2013 3 faqe, KT 6
Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-56: Përzgjedhja dhe
ngritja e pajisjeve elektrike - Shërbimet e sigurisë

SSH HD 60364-5-56:2010/A12:2017 5 faqe, KT 6
Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-56: Përzgjedhja dhe
ndërtimi i pajisjeve elektrike - Shërbimet e sigurisë

SSH HD 60364-7-714:2012 6 faqe, KT 6
Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-714: Kërkesat për
instalimet ose ambiente speciale - Instalimet e ndrriçimit të jashtëm

91.140.01 Instalime në ndërtesa në përgjithësi

DS CEN/TR 16798-2:2017 95 faqe, KT 269
Performanca energjiti në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa - Pjesa 2:
Interpretimi i kërkesave në EN 16798-1 - Parametrat e hyrjes mjedisore
të brendshme për projektimin dhe vlerësimin e performancës
energjetike të ndërtesave që trajtojnë cilësinë e ajrit të brendshëm,
mjedisin termik, ndrriçimin dhe akustikën (Moduli M1-6)

DS CEN/TS 15379:2006 19 faqe, KT 104
Menaxhimi ndërtimit - Terminologjia dhe fusha e shërbimeve

DS CEN/TS 15810:2008 24 faqe, KT 104
Simbolet grafike për përdorim në pajisjet e automatizuara në ndërtesat
e integruara

SSH EN 14908-1:2014 415 faqe, KT 104
Rrjet i hapur komunikimi të dhënash për automatizimin, kontrollet dhe
menaxhimin e teknikave të ndërtimit - Protokollin e rrjetit të kontrollit -
Pjesa 1: Grupi i protokollit

SSH EN 14908-2:2014 19 faqe, KT 104
Rrjet i hapur komunikimi të dhënash për automatizimin, kontrollet dhe
menaxhimin e teknikave të ndërtimit - Protokollin e rrjetit të kontrollit -
Pjesa 2: Ndërlidhja e pales së mpleksur

SSH EN 14908-3:2014 15 faqe, KT 104
Rrjet i hapur komunikimi të dhënash për automatizimin, kontrollet dhe
menaxhimin e teknikave të ndërtimit - Protokollin e rrjetit të kontrollit -
Pjesa 3: Specifikimi i kanalit për linjën e fuqisë

SSH EN 14908-4:2014 62 faqe, KT 104
Rrjet i hapur komunikimi të dhënash për automatizimin, kontrollet dhe
menaxhimin e teknikave të ndërtimit - Protokollin e rrjetit të kontrollit -
Pjesa 4: Kominikimi i IP

SSH EN 14908-5:2009 58 faqe, KT 67
Komunikimi i hapur i të dhënave për automatizimin, rregullimin dhe
menaxhimin teknik në ndërtesave - Protokollin e kontrollit të rrjetit - Pjesa 5:
Implementimi

SSH EN 14908-6:2014 631 faqe, KT 104
Rrjet i hapur i komunikimit të të dhënave për automatizimin, kontrollet
dhe menaxhimin e ndërtesës - Protokollin e rrjetit të kontrollit - Pjesa 6:
Elementet e aplikimit

SSH EN 14908-7:2019 52 faqe, KT 104
Rrjet i hapur i komunikimit të të dhënave për automatizimin, kontrollet
dhe menaxhimin e ndërtesës - Protokollin e rrjetit të kontrollit - Pjesa 7:
Komunikimi përmes protokolleve të internetit

SSH EN 15221-3:2011 48 faqe, KT 1
Menaxhimi i objektit - Pjesa 3: Udhëzime mbi cilësinë në menaxhimin e
objektit

SSH EN 15221-4:2011 86 faqe, KT 1
Menaxhimi i objektit - Pjesa 4: Parimet e klasifikimit, klasifikimi dhe
strukturat në menaxhimin e objektit

SSH EN 15221-5:2011	48 faqe, KT 1
Menaxhimi i objektit - Pjesa 5: Udhëzime mbi proceset e menaxhimit të objektit	
SSH EN 15221-6:2011	56 faqe, KT 1
Menaxhimi i objektit - Pjesa 6: Matja e zonës dhe hapësirës në menaxhimin e objektit	
SSH EN 15221-7:2012	72 faqe, KT 1
Menaxhimi i shërbimeve - Pjesa 7: Udhëzues për matjen e performancës	
SSH EN 16247-2:2014	46 faqe, KT 3
Auditet e energjisë - Pjesa 2: Ndërtesat	
SSH EN 16798-1:2019	20 faqe, KT 269
Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa – Pjesa 1: Parametrat hyrëse të mjedisit të brendshëm për hartimin dhe vlerësimin e performancës energjetike të ndërtesave në lidhje me cilësinë e ajrit të brendshëm, mjedisit termik, ndriçimit dhe akustikës - Moduli M1-6	
SSH EN ISO 10052:2004/A1:2010	3 faqe, KT 211
Akustikë - Matjet në fushën e fluturimit dhe ndikimit të zërit dhe i shërbimit të pajisjes së zërit - Metoda e analizës - Amendmenti 1 (ISO 10052:2004/Amd 1:2010)	
SSH EN ISO 10052:2007	34 faqe, KT 12
3 - Matjet në fushën e fluturimit dhe ndikimi izolimit të zërit dhe i shërbimit të pajisjes së zërit - Metoda e analizës	
SSH EN ISO 12241:2008	3 faqe, KT 67
Izolim termik për pajisjet e ndërtesave dhe instalimet industriale - Rregullat e llogaritjes (ISO 12241:1998) (i harmonizuar)	
SSH EN ISO 15758:2014	5 faqe, KT 67
Performanca higrotermale e pajisjeve të ndërtimit dhe instalimeve industriale - Llogaritja e difuzionit të avullit të ujit - Sistemet e izolimit të tubit ftohës (ISO 15758:2014)	
SSH EN ISO 16032:2007	23 faqe, KT 12
3 - Matja e nivelit të presionit të zërit nga pajisja e shërbimit në ndërtesa - Metoda inxhinierike	
SSH EN ISO 16484-5:2017	1332 faqe, KT 104
Sisteme automatizimi dhe kontrolli në ndërtim (BACS) - Pjesa 5: Protokollin i komunikimit të të dhënave (ISO 16484-5:2017)	

91.140.10 Sisteme të ngrohjes qendrore

DS CEN/TR 12098-6:2016	22 faqe, KT 104
Kontrolli për sistemet e ngrohjes - Pjesa 6: Shoqërues i TR prEN 12098-1:2015 - Modulet M3-5,6,7,8	
DS CEN/TR 12098-7:2016	18 faqe, KT 104
Komandimet për sistemet e ngrohjes - Pjesa 7: Shoqërues i TR prEN 12098-3:2015 - Modulet M3-5,6,7,8	
DS CEN/TR 12098-8:2016	14 faqe, KT 104
Komandimet për sistemet e ngrohjes - Pjesa 8: Shoqërues i TR prEN 12098-5:2015 - Modulet M3-5,6,7,8	
DS CEN/TR 12831-2:2017	15 faqe, KT 269
Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e ngarkesës së nxehtësisë së projektimit- Pjesa 2: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 12831-1, Moduli M3-3	
DS CEN/TR 12831-4:2017	32 faqe, KT 269
Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e ngarkesës së nxehtësisë së projektimit- Pjesa 4: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 12831-3, Moduli M8-2, M8-3	

DS CEN/TR 15316-6-1:2017	86 faqe, KT 269
Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-1: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15316-1, Moduli M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4	
DS CEN/TR 15316-6-10:2017	35 faqe, KT 269
Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-10: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15316-5, Moduli M3-7, M8-7	
DS CEN/TR 15316-6-2:2017	59 faqe, KT 269
Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-2: Shpjegimi dhe arsyetimi i of EN 15316-2, Moduli M3-5, M4-5	
DS CEN/TR 15316-6-3:2017	84 faqe, KT 269
Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-3: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15316-3, Moduli M3-6, M4-6, M8-6	
DS CEN/TR 15316-6-4:2017	67 faqe, KT 269
Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-4: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15316-4-1, Moduli M3-8-1, M8-8-1	
DS CEN/TR 15316-6-5:2017	41 faqe, KT 269
Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-5: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15316-4-2, Moduli M3-8	
DS CEN/TR 15316-6-6:2017	45 faqe, KT 269
Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-6: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15316-4-3, Moduli M3-8-3, M8-8-3	
DS CEN/TR 15316-6-7:2017	22 faqe, KT 269
Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-7: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15316-4-4, Moduli M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4	
DS CEN/TR 15316-6-8:2017	46 faqe, KT 269
Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-8: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15316-4-5 (District heating and cooling), Moduli M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5	
DS CEN/TR 15316-6-9:2017	46 faqe, KT 269
Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-9: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15316-4-8, Moduli M3-8-8	
DS CEN/TR 15378-2:2017	58 faqe, KT 269
Performanca e energjisë në ndërtesa – Sistemet ngrohëse dhe sistemet e ujit të ngrohtë në ndërtesa DHW - Pjesa 2: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15378-1, Moduli M3-11 and M8-11	
DS CEN/TR 15378-4:2017	32 faqe, KT 269
Performanca e energjisë në ndërtesa – Sistemet ngrohëse dhe sistemet e ujit të ngrohtë në ndërtesa DHW - Pjesa 4: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15378-3, Moduli M3-10, M8-10	
DS CEN/TR 15459-2:2017	24 faqe, KT 269
Performanca e energjisë në ndërtesa - Proçedura e vlerësimit ekonomik për sistemet e energjisë në ndërtesa – Pjesa 2: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN EN 15459-1, Moduli M1-14	
DS CEN/TR 16911:2015	33 faqe, KT 12
Matësit e nxehtësisë - Rekomandime për qarkullimin e ujit në sistemet industriale dhe urbane dhe shërbimet e tyre	

DS CLC/TS 50612:2013	25 faqe, KT 6	SSH EN 12809:2001/A1:2006	1 faqe, KT 269
Aparatet elektrike të lëvizshme për matjen e parametrave të gazeve të djegshëm në kanalet e shkarkimit - Udhëzues për përdorimin e tyre në komisionimin, shërbimin dhe mirëmbajtjen e kaldajave me gaz për ngrohje qendrore		Boilerët e pavarur shtëpiakë që punojnë me lëndë djegëse të ngurtë- Prodhimtaria e nxehtësisë nominale deri në 50kW - Kërkesat dhe metodikat e provave (EN 12809:2001/A1:2004)	
DS CLC/TS 50612:2016	30 faqe, KT 8	SSH EN 12809:2001/AC:2006	1 faqe, KT 269
Aparatet elektrike të lëvizshme për matjen e parametrave të gazeve të djegshëm në kanalet e shkarkimit - Udhëzues për përdorimin e tyre në komisionimin, shërbimin dhe mirëmbajtjen e pajisjeve me gaz		Boilerët e pavarur shtëpiakë që punojnë me lëndë djegëse të ngurtë- Prodhimtaria e nxehtësisë nominale deri në 50kW - Kërkesat dhe metodikat e provave (EN 12809:2001/A1:2004)	
SSH EN 1148:1998	12 faqe, KT 50	SSH EN 12828:2012+A1:2014	56 faqe, KT 269
Këmbyes nxehtësie - Këmbyes nxehtësie ujë - ujë për ngrohje qendrore Provat e prodhuesit për hartimin e të dhënave të performancës		Sistemet e ngrohjes në ndërtesa - Projektimi për sistemet e ngrohjes me bazë uji	
SSH EN 1148:1998/A1:2005	1 faqe, KT 50	SSH EN 12831:2003	76 faqe, KT 50
Këmbyes nxehtësie - Këmbyes nxehtësie ujë - ujë për ngrohje qendrore Provat e prodhuesit për hartimin e të dhënave të performancës		Sistemet e ngrohjes në ndërtesa - Metodatat për llogaritjen e humbjes së nxehtësisë së projektuar	
SSH EN 12098-1:2017	37 faqe, KT 104	SSH EN 12831-1:2017	97 faqe, KT 269
Performanca energjitike e ndërtesave Kontrolli për sistemet e ngrohjes - Pjesa 1: Pajisje kontrolli për sistemet e ngrohjes me ujë të nxehtë - Modulet M3-5, 6, 7, 8		Performanca energjitike në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e ngarkesës së nxehtësisë së projektimit- Pjesa 1: Ngarkesa e ngrohjes hapësinore, moduli M3-3	
SSH EN 12098-5:2017	26 faqe, KT 104	SSH EN 12831-3:2017	60 faqe, KT 269
Performanca energjitike e ndërtesave – Kontrolli për sistemet e ngrohjes - Pjesa 5: Grafikët e nisje- ndalimit për sistemet e ngrohjes - Modulet M3-5, 6, 7, 8		Performanca energjitike në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e ngarkesës së nxehtësisë së projektimit- Pjesa 3: Sistemet e ujit të ngrohtë në banesa dhe karakterizimi i nevojave, Moduli M8-2, M8-3	
SSH EN 12170:2002	33 faqe, KT 50	SSH EN 12977-1:2018	26 faqe, KT 269
Sistemet e ngrohjes në ndërtesa - Procedura për përgatitjen e dokumentave për veprim. mirëmbajtje dhe përdorim - Sistemet e ngrohjes që kërkojnë operator të trajnuar		Sisteme me ngrohje diellore dhe përbërësit e tyre - Sistemet e prodhuara me porosi - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për ngrohësit diellorë të ujit dhe sistemet e kombinuara	
SSH EN 12171:2002	9 faqe, KT 50	SSH EN 12977-2:2018	26 faqe, KT 269
Sistemet e ngrohjes në ndërtesa - Procedura për përgatitjen e dokumentave për veprim. mirëmbajtje dhe përdorim - Sistemet e ngrohjes që nuk kërkojnë operator të trajnuar		Sisteme me ngrohje diellore dhe përbërësit e tyre - Sistemet e prodhuara me porosi - Pjesa 2: Metodatat e provës për ngrohësit diellorë të ujit dhe sistemet e kombinuara	
SSH EN 1264-1:2011	28 faqe, KT 269	SSH EN 12977-3:2018	57 faqe, KT 269
Sistemet ngrohës dhe ftohës me ujë të integruar në strukturë- Pjesa 1: Përcaktimet dhe simbolet		Sisteme me ngrohje djellore dhe përbërësit e tyre - Sistemet e ndërtuar me porosi - Pjesa 3: Metodatat e provës së performancës për rezervuarët e ruajtjes së ujit për sistemet e ngrohësve diellorë	
SSH EN 1264-2:2008+A1:2012	45 faqe, KT 269	SSH EN 12977-4:2018	28 faqe, KT 269
Sisteme të ngrohjes dhe ftohjes me bazë uji të fiksuara në sipërfaqe.- Pjesa 2: Ngruhja e dyshemesë. Metodatat e provës për përcaktimin e fuqisë termike duke përdorur llogaritjen dhe metodatat e provës		Sisteme me ngrohje diellore dhe përbërësit e tyre - Sistemet e prodhuara me porosi - Pjesa 4: Metodatat e provës së performancës të ruajtjes së kombinuar të energjisë djellore	
SSH EN 1264-3:2009	20 faqe, KT 230	SSH EN 13831:2007	60 faqe, KT 269
Sisteme të ngrohjes dhe ftohjes me bazë uji të fiksuara në sipërfaqe.- Pjesa 3: Përmasimi		Enët zgjeruese të mbyllura të ndërtuara me diafragmë për instalimet e ujit	
SSH EN 1264-4:2009	14 faqe, KT 230	SSH EN 13941:2009+A1:2010	128 faqe, KT 286
Sisteme të ngrohjes dhe ftohjes me bazë uji të fiksuara në sipërfaqe.- Pjesa 4: Instalimi		Projektimi dhe instalimi i sistemeve të tubacioneve të lidhura të paraizoluara për ngrohje të përqëndruar	
SSH EN 1264-5:2008	12 faqe, KT 230	SSH EN 13941-1:2019	160 faqe, KT 269
Sisteme të ngrohjes dhe ftohjes me bazë uji të fiksuara në sipërfaqe.- Pjesa 5: Sipërfaqet për ngrohjen dhe ftohjen të fiksuara në dysheme, tavane dhe mure. Përcaktimi i fuqisë termike		Sisteme të ngrohjes qendrore - Projektimi dhe instalimi i tubave të izoluar, të vetëm ose të dyfishtë, për rrjetet nëntokësor të ujit të nxehtë - Pjesa 1: Projektimi	
SSH EN 12809:2001	60 faqe, KT 269	SSH EN 13941-2:2019	97 faqe, KT 269
Kaldajat e pavarura të banesave me lëndë djegëse të ngurtë - Dhënia nominale e nxehtësisë mbi 50 KW - Kërkesa dhe metodatat e provës		Sisteme të ngrohjes qendrore - Projektimi dhe instalimi i tubave të izoluar, të vetëm ose të dyfishtë, për rrjetet nëntokësor të ujit të nxehtë - Pjesa 2: Instalimi	
SSH EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007	1 faqe, KT 269	SSH EN 14037-1:2016	34 faqe, KT 269
Boilerët e pavarur shtëpiakë që punojnë me lëndë djegëse të ngurtë- Prodhimtaria e nxehtësisë nominale deri në 50kW - Kërkesat dhe metodikat e provave (EN 12809:2001/A1:2004)		Panele rrezatues të montuar në tavan për ngrohje dhe ftohje të furnizuar me ujë nën temperaturën 120°C Pjesa 1: Panele rrezatuese të parapërgatitura të muntuara në lartësi për ngrohjen e hapësirës - Karakteristika teknike dhe kërkesat	

- SSH EN 14037-2:2016** 38 faqe, KT 269
 Panele rrezatues të montuar në tavan për ngrohje dhe ftohje të furnizuar me ujë nën temperaturën 120°C Pjesa 2: Panele rrezatuese të parapërgatitura të muntuara në lartësi për ngrohjen e hapësirës - Metoda e provës për sasinë e nxehtësisë në dalje
- SSH EN 14037-3:2016** 10 faqe, KT 269
 Panele rrezatues të montuar në tavan për ngrohje dhe ftohje të furnizuar me ujë nën temperaturën 120°C Pjesa 3: Panele rrezatuese të parapërgatitura të muntuara në lartësi për ngrohjen e hapësirës - Metodën e provës për llogaritjen e fuqisë termike rezatuese
- SSH EN 14037-4:2016** 18 faqe, KT 269
 Panele rrezatues të montuar në tavan për ngrohje dhe ftohje të furnizuar me ujë nën temperaturën 120°C Pjesa 4: Panele rrezatuese të parapërgatitura të muntuara në lartësi për ngrohjen e hapësirës - Metoda e provës për kapacitetin ftohës
- SSH EN 14037-5:2016** 21 faqe, KT 269
 Panele rrezatues të montuar në tavan për ngrohje dhe ftohje të furnizuar me ujë nën temperaturën 120°C Pjesa 5: Sipërfaqet e tavanit për ngrohësit e hapur dhe të mbyllur - Metoda e provës për përcaktimin e fuqisë termike
- SSH EN 14336:2004** 40 faqe, KT 269
 Sistemet e ngrohjes ndërtesa - Instalimi dhe vënia në punë të sistemeve të ngrohjes të bazuara në ujin.
- SSH EN 14337:2005** 16 faqe, KT 269
 Sistemet e ngrohjes në ndërtesa - Projektimi dhe instalimi i sistemeve të ngrohjes direkte të repartit elektrik.
- SSH EN 14394:2005+A1:2008** 137 faqe, KT 269
 Kaldaja për ngrohje - Kaldajat me djegës me shfryrës ajri - Fuqia termike nominale më e vogël ose e barabartë me 10 MW dhe temperatureë maksimale të punës prej 110oC
- SSH EN 15036-1:2006** 38 faqe, KT 211
 Boilerë ngrohës - Rregullat e provës për emetimet e zhurmës në ajër nga gjeneratorët ngrohës - Pjesa 1: Emetimet e zhurmës në ajër nga gjeneratorët ngrohës
- SSH EN 15036-2:2006** 23 faqe, KT 211
 Boilerë ngrohës - Rregullat e provës për emetimet e zhurmës në ajër nga gjeneratorët ngrohës - Pjesa 2: Emetimet e zhurmës së gazit në dalje të gjeneratorit ngrohës
- SSH EN 15316-1:2017** 85 faqe, KT 269
 Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 1: Të përgjithshme dhe shprehja e performancës së energjisë, Moduli M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4
- SSH EN 15316-2:2017** 57 faqe, KT 269
 Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 2: Sistemet e emetimit në hapësirë (ngrohje dhe ftohje), Moduli M3-5, M4-5
- SSH EN 15316-3:2017** 39 faqe, KT 269
 Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 3: Sistemet e emetimit në hapësirë(DHW ,ngrohje dhe ftohje), Moduli Module M3-6, M4-6, M8-6
- SSH EN 15316-3-1:2007** 19 faqe, KT 269
 Sistemet e ngrohjes në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 3-1:Sistemet e prodhimit të ujit të ngrohtë për përdorim sanitar, karakterizimi i nevojave (kërkesat e ndërhyrjes)
- SSH EN 15316-3-1:2009** 19 faqe, KT 286
 Sistemet e ngrohjes në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave për energji të sistemit dhe efektshmëria e sistemit - Pjesa 3-1: Sistemet e prodhimit të ujit të ngrohtë për përdorim sanitar, shpërndarja
- SSH EN 15316-3-2:2007** 41 faqe, KT 269
 Sistemet e ngrohjes në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 3-1: Sistemet e prodhimit të ujit të ngrohtë për përdorim sanitar, shpërndarja
- SSH EN 15316-3-2:2009** 41 faqe, KT 286
 Sistemet e ngrohjes në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave për energji të sistemit dhe efektshmëria e sistemit - Pjesa 3-1: Sistemet e ujit të ngrohtë për përdorim shtëpiak, shpërndarja
- SSH EN 15316-3-3:2007** 31 faqe, KT 269
 Sistemet e ngrohjes në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 3-3: Sistemet e ujit të ngrohtë për përdorim sanitar, prodhimi
- SSH EN 15316-3-3:2009** 31 faqe, KT 286
 Sistemet e ngrohjes në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave për energji të sistemit dhe efektshmëria e sistemit - Pjesa 3-1: Sistemet e ujit të ngrohtë për përdorim shtëpiak, gjenerimi
- SSH EN 15316-4-1:2017** 57 faqe, KT 269
 Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 4-1: Ngrohja e hapësirës dhe sistemet e magazinimit të ujit DHW, sistemet me diegie (kaldajat, biomasa) Moduli M3-8-1, M8-8-1
- SSH EN 15316-4-10:2017** 18 faqe, KT 269
 Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 4-10: Sistemet e prodhimit të energjisë së erës, Moduli M11-8-7
- SSH EN 15316-4-2:2017** 86 faqe, KT 269
 Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 4-2: Sistemet e prodhimit (gjenerimit) të nxehtësisë në ambiente, sistemet e pompave të nxehtësisë Moduli M3-8-2, M8-8-2
- SSH EN 15316-4-2:2017/AC:2017** 5 faqe, KT 269
 Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 4-2: Sistemet e prodhimit (gjenerimit) të nxehtësisë në ambiente, sistemet e pompave të nxehtësisë Moduli M3-8-2, M8-8-2
- SSH EN 15316-4-3:2017** 105 faqe, KT 269
 Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 4-3: Sistemet e prodhimit (gjenerimit) të nxehtësisë, sistemet me ngrohje djellore dhe sistemet fotovoltaike, Moduli M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3
- SSH EN 15316-4-4:2017** 29 faqe, KT 269
 Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 4-4: Sistemet e prodhimit (gjenerimit) të nxehtësisë, sistemet e integruara të bshkëprodhimit të energjisë në ndërtesa Moduli M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4
- SSH EN 15316-4-5:2017** 32 faqe, KT 269
 Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 4-5: Ftohja dhe ngrohja urbane, Moduli M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5
- SSH EN 15316-4-6:2007** 18 faqe, KT 269
 Sistemet e ngrohjes në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 4-6: Sistemet e prodhimit (gjenerimit) të nxehtësisë, sistemet fotovoltaike
- SSH EN 15316-4-6:2009** 18 faqe, KT 286

Sistemet e ngrohjes në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave për energji të sistemit dhe efektshtëmëria e sistemit - Pjesa 4-6: Sistemet e gjenerimit të nxehtësisë, sistemet fotoelektrike

SSH EN 15316-4-7:2008 53 faqe, KT 269

Sistemet e ngrohjes në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 4-7: Sistemet e prodhimit (gjenerimit) të nxehtësisë, sistemet djegëse me biomasë

SSH EN 15316-4-7:2009 53 faqe, KT 286

Sistemet e ngrohjes në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave për energji të sistemit dhe efektshtëmëria e sistemit - Pjesa 4-7: Sistemet e gjenerimit të ngrohjes së ambientit, sistemet e djegjes së biomasës

SSH EN 15316-4-8:2017 63 faqe, KT 269

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave dhe efikasitetit të sistemit të energjisë - Pjesa 4-8: Sistemet e prodhimit (gjenerimit) të nxehtësisë, sistemet e ngrohjes së ajrit dhe sistemet e ngrohjes me radiacion, përfshirë edhe sobat (lokal), Moduli M3-8-8

SSH EN 15316-5:2017 54 faqe, KT 269

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 5: Ngrohja e hapësirës dhe sistemet e magazinimit të ujit DHW (jo ftohje), Moduli M3-7, M8-7

SSH EN 15377-1:2008 53 faqe, KT 269

Sistemet e ngrohjes në ndërtesa - Projektimi i sistemeve ngrohës dhe ftohës të inkuorporuar që ushqehen me ujë - Pjesa 1: Përcaktimi i fuqisë (kapacitetit) termike të projektimit për ngrohjen dhe ftohjen

SSH EN 15377-3:2007 72 faqe, KT 286

Sistemet e ngrohjes në ndërtesa - Projektimi i ujit të furnizimit mbështetur në sistemet e sipërfaqes ngrohjes dhe ftohjes - Pjesa 3: Optimalizimi i përdorimit të burimeve energjitike të rinovueshme

SSH EN 15378:2007 86 faqe, KT 269

Sistemet e ngrohjes në ndërtesa - Kontrolli i kaldajave dhe sistemeve ngrohës

SSH EN 15378-1:2017 83 faqe, KT 269

Performanca e energjisë në ndërtesa - Sistemet ngrohëse dhe sistemet e ujit të ngrohtë në ndërtesa DHW - Pjesa 1: Kontrolli i kaldajave, sistemeve ngrohës dhe ujit të ngrohtë, DHW Moduli M3-11, M8-11

SSH EN 15378-3:2017 63 faqe, KT 269

Performanca e energjisë në ndërtesa - Sistemet ngrohëse dhe sistemet e ujit të ngrohtë në ndërtesa DHW - Pjesa 3: Performanca e matur e energjisë, Moduli M3-10, M8-10

SSH EN 15456:2008 19 faqe, KT 269

Kaldaja për ngrohje - Konsumi i energjisë elektrike për gjeneratorët ngrohës - Kufijtë e sistemit - Matjet

SSH EN 15459:2007 51 faqe, KT 269

Performanca energjitike në ndërtesa - Proçedura e vlerësimit ekonomik të sistemeve energjitike të ndërtesave

SSH EN 15459-1:2017 55 faqe, KT 269

Performanca energjitike në ndërtesa - Proçedura e vlerësimit ekonomik për sistemet e energjisë në ndërtesa - Pjesa 1: Proçedurat e llogaritjes, Moduli M1-14

SSH EN 15502-1:2012+A1:2015 190 faqe, KT 19

Kaldaja për ngrohje me djegie gazi - Kërkesat e përgjithëshme dhe provat

SSH EN 15502-2-1:2012+A1:2016 108 faqe, KT 19

Kaldaja për ngrohje qendrore me djegie gazi - Standardi specifik për pajisjet e tipit C dhe pajisjeve të tipeve B2, B3 dhe B5 me një futje nominale të nxehtësisë jo më të madhe se 1 000 kW

SSH EN 15502-2-2:2014 48 faqe, KT 19

Kaldaja për ngrohje qendrore me djegie gazi - Pjesa 2-2: Standardi specifik për zbatimin e tipit B1

SSH EN 16313:2013 12 faqe, KT 269

Bashkuesit (rakorderit) për pajisjet ngrohëse dhe ftohëse - Bahkues të ndërrueshëm me fileto të jashtëme G 3 A dhe konik të brëndshëm

SSH EN 16430-1:2014 14 faqe, KT 269

Radiatorët me ventilator, konvektorët dhe konvektorët ulluqe - Pjesa 1: Kërkesat dhe specifikimet teknike

SSH EN 16430-2:2014 25 faqe, KT 269

Radiatorët me ventilator, konvektorët dhe konvektorët ulluqe - Pjesa 2: Metoda e provës dhe vlerësimi i energjisë termike

SSH EN 16430-3:2014 17 faqe, KT 269

Radiatorët me ventilator, konvektorët dhe konvektorët ulluqe - Pjesa 3: Metoda e provës dhe vlerësimit të energjisë termike në regjimin e ftohjes

SSH EN 16510-1:2018 143 faqe, KT 269

Pajisje shtëpiake për ngrohje që djegin lëndë djegëse të ngurta - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithëshme dhe metodat e provës

SSH EN 215:2004 38 faqe, KT 50

Valvola termostatike për radiatorë - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 215:2004/A1:2006 1 faqe, KT 50

Valvola termostatike për radiatorë - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 26:2015 170 faqe, KT 269

Ngrohës uji me gaz të djegshëm për prodhimin e ujit të ngrohtë për përdorim sanitar

SSH EN 303-1:2017 39 faqe, KT 269

Kaldaja për ngrohje - Pjesa 1: Kaldajat me djegës me fryrës ajri - Terminologjia, kërkesa të përgjithëshme, provat dhe shenjimi

SSH EN 303-2:2017 18 faqe, KT 269

Kaldaja për ngrohje - Pjesa 2: Kaldajat me djegës me fryrës ajri - Kërkesa të veçanta për kaldaja me injektor me lëndë djegëse të lëngët me sprucim

SSH EN 303-3:1998/ A2:2007 1 faqe, KT 286

Kaldajat për ngrohje. Pjesa 3: Kaldajat e ngrohjes qendrore me gaz të djegshëm. Agregat që përmban një trup dhe një djegës me fryrës te detyrueshem kaldaje. (EN 303-3:1998/ A2:2004)

SSH EN 303-3:1998/AC:2007 1 faqe, KT 286

Kaldajat për ngrohje. Pjesa 3: Kaldajat e ngrohjes qendrore me gaz të djegshëm. Agregat që përmban një trup dhe një djegës me fryrës te detyrueshem kaldaje (EN 303-3:1998/AC:2006)

SSH EN 303-3:2001 40 faqe, KT 50

Kaldajat për ngrohje - Kaldajat për ngrohje me djegës me pulverizim - Pjesa 3: Kaldajat e ngrohjes qendrore me gaz të djegshëm - Agregat që përmban një trup dhe një djegës me fryrës te detyrueshem kaldaje

SSH EN 303-4:2002 24 faqe, KT 50

Kaldajat për ngrohje - Kaldajat për ngrohje me djegës me pulverizim Pjesa 4: Bojlerët ngrohës me djegës me pulverizim - Kërkesa të veçanta për bojlerët me pulverizim me dalje deri në 70 kW dhe me presion maksimal pune prej 3 bar - Terminologjia, kërkesa

SSH EN 303-5:2012 36 faqe, KT 269

Kaldajat - Kaldajat me djegës me fryrje të sforcuar - Pjesa 5: Kaldajat për lëndë djegëse të ngurta, me ndezje manuale dhe automatike, për rendiment nominal të nxehtësisë deri 500 kW - Terminologjia kërkesat, provat dhe markimi

SSH EN 303-6:2019 11 faqe, KT 269

Kaldajat për ngrohje - Kaldajat për ngrohje me djegës me pulverizim - Pjesa 6: Kërkesa specifike për ngrohësit shtëpiakë me ujë që operojnë me kaldaja që djegin vaj të pulverizuar me hyrje të nxehtësisë që nuk kalon 70 kW

SSH EN 303-7:2006 64 faqe, KT 269

Kaldaja për ngrohje - Pjesa 7: Kaldaja për ngrohje qendrore me djegie gazi të pajisura me djegës me fryrje me dhënie nxehtësie që nuk i kalon 1000 kW

SSH EN 304:1992/A2:2003 5 faqe, KT 269

Kaldaja për ngrohje - Rregullat e provës për kaldajat për ngrohje me injector me lëndë djegëse të lëngët me sprucim

SSH EN 304:2017 51 faqe, KT 269

Kaldaja për ngrohje - Rregullat e provës për kaldajat për ngrohje me injektor me lëndë djegëse të lëngët me sprucim

SSH EN 442-1:2014 40 faqe, KT 269

Radiatorët dhe konvektorët - Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe karakteristikat

SSH EN 442-2:2014 80 faqe, KT 269

Radiatorët dhe konvektorët - Pjesa 2: Vlerësimi dhe metodat e provës

SSH EN 442-3:2003 8 faqe, KT 207

Karakteristika për radiator dhe konvektor - Pjesa 3: Vlerësimi i konformitetit

SSH EN 60335-2-51:2003 15 faqe, KT 269

Specifikimi për sigurinë e pajisjeve të ekonomisë shtëpiake dhe të pajisjeve të ngjashme elektrike - Pjesa 2 - 51: Pompat qarkulluese stacionare për ngrohjen dhe shërbimin e instalimeve të ujit

SSH EN 60335-2-51:2003/A1:2008 6 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-51: Kërkesa të veçanta për pompat qarkulluese stacionare për instalimet e ngrohjes dhe shpërndarjes së ujit

SSH EN 60335-2-51:2003/A2:2012 6 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-51: Kërkesa të veçanta për pompat qarkulluese stacionare për instalimet e ngrohjes dhe shpërndarjes së ujit

SSH EN 656:1999 119 faqe, KT 207

Kaldajat e ngrohjes qendrore që djegin gaz - Kaldajat e tipit B. me nxehtësi nominale në hyrje 70 kW. por që nuk i kalon 300 kW

SSH EN 656:1999/A1:2007 1 faqe, KT 207

Kaldajat e ngrohjes qendrore që djegin gaz - Kaldajat e tipit B me nxehtësi nominale në hyrje më të lartë se 70 kW por jo më të shumë se 300 kW

SSH EN 834:2013 38 faqe, KT 207

Llogaritës nxehtësie për përcaktimin e konsumit të radiatorit ngrohës të dhomës - Pajisjet që furnizohen me energji elektrike

SSH EN 834:2013/AC:2015 4 faqe, KT 207

Përcaktues të kostos së ngrohjes për përcaktimin e konsumit të ngrohjes të kaloriferëve të dhomës - Pajisje që punon me energji elektrike

SSH EN 835:1994 20 faqe, KT 207

Llogaritës nxehtësie për përcaktimin e konsumit të radiatorit ngrohës të dhomës - Pajisje që nuk punon me energji elektrike. e bazuar në parimin e avullimit

SSH EN ISO 11855-1:2015 29 faqe, KT 269

Projektimi i mjedisit të ndërtuar - Projektimi, përmasat, instalimi dhe kontrolli i sistemeve të ngrohjes dhe ftohjes me rezatim të integruar - Pjesa 1: Përcaktimet, simbolet dhe kriteret e komoditetit (ISO 11855-1:2012)

SSH EN ISO 11855-2:2015 59 faqe, KT 269

Projektimi i mjedisit të ndërtuar - Projektimi, përmasat, instalimi dhe kontrolli i sistemeve të ngrohjes dhe ftohjes me rezatim të integruar - Pjesa 2: Përcaktimi i projektimit të kapacitetit ngrohës dhe ftohës (ISO 11855-2:2012)

SSH EN ISO 11855-3:2015 17 faqe, KT 269

Projektimi i mjedisit të ndërtuar - Projektimi, përmasat, instalimi dhe kontrolli i sistemeve të ngrohjes dhe ftohjes me rezatim të integruar - Pjesa 3: Projektimi dhe përmasat (ISO 11855-3:2012)

SSH EN ISO 11855-4:2015 55 faqe, KT 269

Projektimi i mjedisit të ndërtuar - Projektimi, përmasat, instalimi dhe kontrolli i sistemeve të ngrohjes dhe ftohjes me rezatim të integruar - Pjesa 4: Dimensionimi dhe llogaritja e ngrohjes dinamike dhe kapacitetit ftohës të Sistemeve Termo Aktiv në Ndërtesa (TABS) (ISO 11855-4:2012)

SSH EN ISO 11855-5:2015 12 faqe, KT 269

Projektimi i mjedisit të ndërtuar - Projektimi, përmasat, instalimi dhe kontrolli i sistemeve të ngrohjes dhe ftohjes me rezatim të integruar - Pjesa 5: Instalimi (ISO 11855-5:2012)

SSH IEC 60335-2-51:2019 15 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-51: Kërkesa të veçanta për pompat qarkulluese stacionare për ngrohjen dhe instalimet e ujit të shërbimit

91.140.30 Ventilimi dhe klimatizimi

DS CEN ISO/TS 21083-2:2019 62 faqe, KT 230

Metoda prove për matjen e efikasitetit të mjedisit të filtrimit të ajrit kundër nanomaterialeve sferike - Pjesa 2: Madhësia e grimcave nga 3 nm në 30 nm (ISO/TS 21083-2:2019)

DS CEN ISO/TS 21805:2019 32 faqe, KT 269

Udhëzime për hartimin, përzgjedhjen dhe instalimin e rrymave të ajrit për të ruajtur integritetin strukturor të rrethimeve të mbrojtura nga sistemet fikse të shuarjes me gaz (ISO / TS 21805: 2018)

DS CEN/TR 14788:2006 61 faqe, KT 269

Ventilimi për ndërtesa -Projekti dhe përmisimi i sistemeve të ventilimit të banesave

DS CEN/TR 15316-6-3:2017 84 faqe, KT 269

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-3: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15316-3, Moduli M3-6, M4-6, M8-6

DS CEN/TR 15316-6-8:2017 46 faqe, KT 269

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-8: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15316-4-5 (District heating and cooling), Moduli M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5

DS CEN/TR 15500-2:2016 26 faqe, KT 104

Performanca energjetike e ndërtesave - Kontrolli për zbatimet e ngrohjes, ventilimit dhe kondicionimit të ajrit - Pjesa 2: Shoqërues i TR prEN 15500-1:2015 - Modulet M3-5, M4-5, M5-5

DS CEN/TR 16798-10:2017 65 faqe, KT 269

Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa – Pjesa 10: Interpretimi i kërkesave në EN 16798-9 - Metodat e llogaritjes për kërkesat e energjisë të sistemeve të ftohjes (Moduli M4-1, M4-4, M4-9) - Të përgjithshme

DS CEN/TR 16798-14:2017 70 faqe, KT 269

Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa – Pjesa 14: Interpretimi i kërkesave në EN 16798-13 - Llogaritja e sistemeve të ftohjes (Moduli 29M4-8) - Gjenerimi

DS CEN/TR 16798-16:2017	29 faqe, KT 269	tubacioneve - Kërkesat për rezistencën
Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa – Pjesa 16: Interpretimi i kërkesave në EN 16798-15 - Llogaritja e sistemeve të ftohjes (Moduli M4-7) - Ruajtja		
DS CEN/TR 16798-18:2017	67 faqe, KT 269	SSH EN 12237:2003 11 faqe, KT 50
Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa – Pjesa 18: Interpretimi i kërkesave në EN 16798-17 - Udhëzime për inspektimin e sistemeve të ventilimit dhe klimatizimit (Modulet M4-11, M5-11, M6-11, M7-11)		Ventilimi për ndërtesa - Rrjeti i tubacioneve - Kërkesat për rezistencën dhe hermeticitetin të tubave të mbështjellë me llamarinë
DS CEN/TR 16798-4:2017	72 faqe, KT 269	SSH EN 12238:2001 35 faqe, KT 286
Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa – Pjesa 4: Interpretimi i kërkesave në EN 16798-3 - Për ndërtesat jo-rezidenciale - Kërkesat e performancës për sistemet e ventilimit dhe dhomës së kondicionimit (Modulet M5-1, M5-4)		Ventilimi në ndërtesa - Pajisjet fundore te ajrimit (fryrësat) - Provat aerodinamike dhe klasifikimi për zbatimet me rjedhje të përzier
DS CEN/TR 16798-6:2017	120 faqe, KT 269	SSH EN 12239:2001 22 faqe, KT 269
Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa – Pjesa 6: Interpretimi i kërkesave në EN 16798-5-1 dhe EN 16798-5-2 - Metodot e llogaritjes së kërkesave për energji të sistemeve të ventilimit dhe klimatizimit (Modulet M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7 -5, M7-8)		Ventilimi në ndërtesa - Pajisjet fundore të ajrimit - Provat aerodinamike dhe klasifikimi për zbatimet e zhvendosjes së rjedhjes
DS CEN/TR 16798-8:2017	43 faqe, KT 269	SSH EN 12309-1:2014 32 faqe, KT 269
Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa – Pjesa 8: Interpretimi i kërkesave në EN 16798-7 - Metodot e llogaritjes për përcaktimin e normave të rrjedhjes së ajrit në ndërtesa duke përfshirë infiltrimin - (Moduli M5-5)		Pajisjet e kondicionimit të ajrit me absorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 1: Terma dhe përcaktime
DS CEN/TS 16244:2018	30 faqe, KT 269	SSH EN 12309-2:2015 103 faqe, KT 269
Ventilimi në spitale - Struktura hierarkike koherente dhe termat si dhe përkufizimet e përbashkëta për një standard që lidhet me ventilimin në spitale		Pajisjet e kondicionimit të ajrit me absorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 2: Siguria
DS CR 14378:2002	28 faqe, KT 269	SSH EN 12309-2:2015/AC:2015 4 faqe, KT 269
Ventilimi në ndërtesa - Përcaktimi eksperimental i koeficientëve të humbjes mekanike të energjisë të përbërësve të përpunimit të ajrit		Pajisjet e kondicionimit të ajrit me absorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 2: Siguria
DS CR 14378:2002/AC:2002	2 faqe, KT 269	SSH EN 12309-3:2014 16 faqe, KT 269
Ventilimi në ndërtesa - Përcaktimi eksperimental i koeficientëve të humbjes së energjisë mekanike në përbërësit e prekjes së ajrit		Pajisjet e kondicionimit të ajrit me absorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 3: Kushtet e provës
DS CR 1752:1998	74 faqe, KT 269	SSH EN 12309-4:2014 63 faqe, KT 269
Ventilimi në ndërtesa - Kriteret e projektimit për mjediset e brendëshme		Pajisjet e kondicionimit të ajrit me absorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 4: Metodot e provës
SSH EN 779:2012	78 faqe, KT 230	SSH EN 12309-5:2014 15 faqe, KT 269
Filtrat e ajrit për ventilim të përgjithshëm - Përcaktimi i performancës së filtrimit		Pajisjet e kondicionimit të ajrit me absorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 5: Kërkesat
SSH EN 12097:2006	11 faqe, KT 207	SSH EN 12309-6:2014 53 faqe, KT 269
Ventilimi në ndërtesa -Sistemi i tubacioneve -Kërkesat për komponentët e sistemit të tubacioneve të ventilimit për të lehtësuar mirëmbajtjen e tyre		Pajisjet e kondicionimit të ajrit me absorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 6: Llogaritja e performancës sezonale
SSH EN 12102:2013	27 faqe, KT 269	SSH EN 12309-7:2014 28 faqe, KT 269
Klimatizatorët, paketat ftohëse të lëngëta, pompat e nxehtësisë dhe çlagështuesit me kompresorë që vihen në lëvizje në mënyrë elektrike - Matja e zhurmës në ajër - Përcaktimi i nivelit të fuqisë së tingullit		Pajisjet e kondicionimit të ajrit me absorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 7: Masat paraprake për pajisjet hibride
SSH EN 12102-1:2017	37 faqe, KT 269	SSH EN 12589:2001 36 faqe, KT 269
Kondicionerë, njësi ftohëse me lëng, pompa nxehtësie,dhe çlagështuesit me kompresorë që vihen në lëvizje në mënyrë elektrike - Përcaktimi i nivelit të fuqisë së tingullit – Pjesa 1: Kondicionerët, njësitë ftohëse me lëng, pompat e nxehtësisë për ngrohjen dhe ftohjen e ambientit, çlagështuesit dhe ftohësit industrialë		Ventilimi në ndërtesa - Njësitë fundore të ajrimit - Provat aerodinamike dhe vlerësimi i njësive fundore me prurje konstante dhe të ndryshueshme
SSH EN 12220:2005	8 faqe, KT 74	SSH EN 12599:2012 70 faqe, KT 269
Ventilimi për ndërtesat - Kanalizimet - Përmasat e flaxhave rrethore për ventilim në përgjithësi		Ventilimi për ndërtesa - Procedurat e provave dhe metodat e matjeve për marrjen në dorëzim të sistemeve të ajrit të kondicionuar dhe të ventilimit
SSH EN 12236:2002	7 faqe, KT 50	SSH EN 12792:2005 50 faqe, KT 2
Ventilimi për ndërtesa - Mbështetëse dhe mbajtëse për rrjetin e		Ventilimi i ndërtesave - Simbolet terminologjia dhe simbolet grafike
		SSH EN 13030:2001 31 faqe, KT 4
		Ventilimi për ndërtesa - Tubat e shkarkimit - Prova e performancës të grillës së ajrit në rastin e shiut të simuluar
		SSH EN 13053:2006+A1:2011 52 faqe, KT 269

Ventilimi në ndërtesa - Njësitë e lëvizjes së ajrit Vlerësimi dhe performanca për njësitë, komponentët dhe seksionet

SSH EN 13141-1:2004 20 faqe, KT 50

Ventilimi për ndërtesa - Provat e performancës të komponentëve/produkteve për ventilim rezidencial - Pjesa 1: Pajisje të transferimit të mbrendshëm dhe të jashtëm të ajrit

SSH EN 13141-10:2008 16 faqe, KT 269

Ventilimi në ndërtesa - Provat e performancës të komponentëve/produkteve për ventilimin e banesave - Pjesa 10: Pajisjet për kontrollin e lagështisë të ajrit të dalë të muntuara jashtë ndërtesës

SSH EN 13141-11:2015 29 faqe, KT 269

Ventilimi në ndërtesa - Provat e performancës të komponentëve/produkteve për ventilim në banesa - Pjesa 11: Agregatet e pajisjeve të ventilimit

SSH EN 13141-2:2010 26 faqe, KT 269

Ventilimi në ndërtesa - Provat e performancës të komponentëve /produkteve për ventilim rezidencial - Pjesa 2: Pajisjet fundore për furnizimin dhe shkarkimin e ajrit

SSH EN 13141-3:2017 14 faqe, KT 269

Ventilimi në ndërtesa - Provat e performancës të komponentëve/produkteve për ventilim në banesa - Pjesa 3: Aspiratorët pa ventilator për përdorim në banesa

SSH EN 13141-4:2011 26 faqe, KT 269

Ventilimi në ndërtesa - Prova e performancës së komponentëve /produkteve për ventilimin e banesave - Pjesa 4: Ventilatorët që përdoren në sistemet e ventilimit të banesave

SSH EN 13141-5:2007 14 faqe, KT 269

Ventilimi për ndërtesa - Provat e performancës të komponentëve/produkteve për ventilim të banesave - Pjesa 5: Dispozitivët e kapakëve dhe çative të terminalëve të daljes

SSH EN 13141-6:2014 29 faqe, KT 269

Ventilimi në ndërtesa - Provat e performancës të komponentëve/produkteve për ventilim në banesa - Pjesa 6: Paketat për sistemin e shkarkimit të ventilimit që përdoret në një banesë të vetme

SSH EN 13141-7:2010 40 faqe, KT 269

Ventilimi në ndërtesa - Provat e performancës të komponentëve /produkteve për ventilimin e banesave - Pjesa 7: Kontrolli i regjimit të punës të pajisjeve mekanike dhe impiantit të shkarkimit të ventilimit (përfshirë rikuperimin e nxehtësisë) për sistemet mekanike të ventilimit për ndërtesat me një familje

SSH EN 13141-8:2014 43 faqe, KT 269

Ventilimi në ndërtesa - Provat e performancës të komponentëve/produkteve për ventilimin e banesave - Pjesa 8: Kontrolli i regjimit të punës të pajisjeve mekanike pa tubacion dhe impianteve të shkarkimit të ventilimit (përfshirë rikuperimin e nxehtësisë) për sistemet mekanike të ventilimit të destinuara për një dhomë të vetme

SSH EN 13141-9:2008 24 faqe, KT 269

Ventilimi në ndërtesa - Provat e performancës të komponentëve/produkteve për ventilimin e banesave - Pjesa 9: Pajisjet për kontrollin e lagështisë të ajrit të zhvendosur të muntuara jashtë ndërtesës

SSH EN 13142:2013 48 faqe, KT 269

Ventilimi në ndërtesa - Komponentë/produkte për ventilimin rezidencial - Karakteristika e performancës dhe kërkesat fakultative

SSH EN 13180:2001 17 faqe, KT 50

Ventilimi për ndërtesa - Rrjeti i tubacioneve - Përmasat dhe kërkesat mekanike për tubat fleksibël

SSH EN 13264:2001 20 faqe, KT 50

Ventilimi për ndërtesa - Shkarkues ajri i montuar në dysheme - Provat për klasifikimin struktural

SSH EN 13403:2003 17 faqe, KT 269

Ventilimi për ndërtesa - Tubacione jometalike - Rrjet tubacionesh i përbërë nga tuba të izoluar me karton

SSH EN 13410:2001 9 faqe, KT 50

Ngrohësa me rrezatim që përdoren me lëndë djegëse të gaztë - Kërkesat për ventilim për përdorim jo shtëpiak

SSH EN 13410:2001/AC:2002 1 faqe, KT 286

Ngrohësat në lartësi me rrezatim - Kërkesat e ventilimit për mjedise jo shtëpiakë

SSH EN 1366-10:2011+A1:2017 64 faqe, KT 114

Provat e rezistencës ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 10: Valvula të kontrollit të tymit

SSH EN 1366-12:2014+A1:2019 36 faqe, KT 114

Prova për rezistencën ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 12: Barriera jo mekanike e zjarrit për sistemin e tubave të ventilimit

SSH EN 13779:2007 72 faqe, KT 207

Ventilimi në ndërtesa që nuk shërbejnë për banim. Kërkesat e performancës për sistemet e kondicionimit të ajrit në dhomëdhe ventilimin

SSH EN 14037-1:2016 34 faqe, KT 269

Panele rrezatues të montuar në tavan për ngrohje dhe ftohje të furnizuar me ujë nën temperaturën 120°C Pjesa 1: Panele rrezatuese të parapërgatitura të muntuara në lartësi për ngrohjen e hapësirës - Karakteristika teknike dhe kërkesat

SSH EN 14037-4:2016 18 faqe, KT 269

Panele rrezatues të montuar në tavan për ngrohje dhe ftohje të furnizuar me ujë nën temperaturën 120°C Pjesa 4: Panele rrezatuese të parapërgatitura të muntuara në lartësi për ngrohjen e hapësirës - Metoda e provës për kapacitetin ftohës

SSH EN 14134:2019 22 faqe, KT 269

Ventilimi në ndërtesa - Matja e performancës dhe kontrollet për sistemet e ventilimit të banesave

SSH EN 14239:2004 11 faqe, KT 50

Ventilimi për ndërtesa - Rrjeti i tubacioneve - Matja e zonës sipërfaqësore të rrjetit

SSH EN 14240:2004 18 faqe, KT 50

Ventilimi për ndërtesa - Tavane të freskëta - Provat dhe vlerësimi

SSH EN 14277:2006 26 faqe, KT 207

Ventilimi në ndërtesa. Pajisjet terminale të ajrit. Metoda e matjes së rrymës së ajrit me sensorë të kalibruar në ose afër kutive plot/ ATD

SSH EN 14511-1:2018 17 faqe, KT 269

Kondicionerë ajri për nxehtësi dhe ftohje, Njësitë ftohëse me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik për ngrohje dhe ftohje të mjediseve - Pjesa 1: Termat dhe përcaktimet

SSH EN 14511-2:2018 23 faqe, KT 269

Kondicionerë ajri për nxehtësi dhe ftohje, Njësitë ftohëse me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik - Pjesa 2: Kushtet e provës

SSH EN 14511-3:2018 60 faqe, KT 269

Kondicionerë ajri për nxehtësi dhe ftohje, Njësitë ftohëse me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik - Pjesa 3: Metodat e provës

SSH EN 14511-4:2018 16 faqe, KT 269

Kondicionerë ajri për nxehtësi dhe ftohje, Njësitë ftohëse me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik - Pjesa 4: Kërkesat

SSH EN 14518:2005	14 faqe, KT 269	SSH EN 15377-1:2008	53 faqe, KT 269
Ventilimi i ndërtesave - Bllloqet ftohës - Prova dhe rendimenti nominal i bllloqeve pasivë ftohës		Sistemet e ngrohjes në ndërtesa - Projektimi i sistemeve ngrohës dhe ftohës të inkorporuar që ushqehen me ujë - Pjesa 1: Përcaktimi i fuqisë (kapacitetit) termike të projektimit për ngrohjen dhe ftohjen	
SSH EN 14825:2018	132 faqe, KT 269	SSH EN 15423:2008	24 faqe, KT 207
Kondicionerët e ajrit, pajisjet e ftohjes me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik për ngrohje dhe ftohje të mjediseve - Metoda e provës dhe vlerësimi me ngarkesë të pjesëshme dhe llogaritja e rendimentit sezonal		Ventilimi në ndërtesa. Parandalimi i zjarrit për sistemet e shpërndarjes së ajrit në ndërtesa	
SSH EN 14989-2:2007	84 faqe, KT 104	SSH EN 15500-1:2017	40 faqe, KT 104
Oxhakët - Kërkesat dhe metodat e provës për oxhaqet metalik dhe tubacionet e pavarur të furnizimit me ajër të materialit për nxehtjen e dhomës hermetizuese - Pjesa 2: Tymi dhe kanalet e furnizimit me ajër për aparatet në dhomë të mbyllur		Performanca energjetike e ndërtesave - Kontroll për zbatimet e ngrohjes, ventilimit dhe kondicionimit të ajrit – Pjesa 1: Pajisje elektronike kontrolli të zonës individuale - Modulet M3-5, M4-5, M5-5	
SSH EN 1505:1997	14 faqe, KT 269	SSH EN 15650:2010	33 faqe, KT 269
Ventilimi për ndërtesa - Tubacione ajri me fletë metalike me seksion katërkëndësh - Përmasat		Ventilimi në ndërtesa - Mbyllësit e zjarrit (Fire dampers)	
SSH EN 1506:2007	21 faqe, KT 207	SSH EN 15665:2009	30 faqe, KT 207
Ventilimi në ndërtesa. Tubacionet e ajrit me fletë metalike dhe rakorderitë me seksion të tërthortë rrethor. Përmasat		Ventilimi për ndërtesat. Përcaktimi i kriterëve të performancës për sistemet e ventilimit të banimit	
SSH EN 1507:2006	16 faqe, KT 269	SSH EN 15726:2011	26 faqe, KT 269
Ventilimi i ndërtesave - Tubat e ajrit me seksion katror prej fletësh metalike - Kërkesat për qëndrueshmëri dhe rrjedhjet		Ventilimi në ndërtesa - Shpërndarja e ajrit - Matjet në zonën që përdoret të mjediseve të klimatizuara/ventiluar për të vlerësuar kushtet termike dhe akustike	
SSH EN 15116:2008	20 faqe, KT 207	SSH EN 15727:2010	13 faqe, KT 269
Ventilimi në ndërtesa. Tubat qëndror të ftohjes. Prova dhe vlerësimi i tubave aktive të ftohjes		Ventilimi në ndërtesa - Tubacionet dhe përbërësit e rjetit të tubacioneve, provat dhe klasifikimi i humbjeve	
SSH EN 15218:2013	14 faqe, KT 269	SSH EN 15780:2011	40 faqe, KT 269
Kondicionerët ajrit dhe ftohësit me lëng me kondensator ftohës me anën e avullimit dhe kompresor elektrik për ftohje të ambjenteve - Termat, përcaktimet, metodat e provës dhe kërkesat		Ventilimi në ndërtesa - Tubacionet - Pastrimi i sistemeve të ventilimit	
SSH EN 15239:2007	44 faqe, KT 269	SSH EN 15805:2009	10 faqe, KT 230
Ventilimi në ndërtesa - Performanca energjitike e ndërtesave - Udhëzues për inspektimin (kontrollin) e sistemeve të ventilimit		Filtrat e grimcave të ajrit për ventilim të përgjithshëm - Dimensionet e standardizuara	
SSH EN 15240:2007	40 faqe, KT 269	SSH EN 15882-1:2011+A1:2017	42 faqe, KT 114
Ventilimi në ndërtesave - Performanca energjitike e ndërtesa - Udhëzues për inspektimin e sistemeve të ajrit të kondicionuar		Zbatimi i zgjeruar i rezultateve nga provat e rezistencës ndaj zjarrit për instalimet e shërbimit - Pjesa 1: Tubat	
SSH EN 15241:2007	26 faqe, KT 207	SSH EN 16211:2015	41 faqe, KT 269
Ventilimi në ndërtesa. Metoda e llogaritjes për humbjet e energjisë për shkak të ventilimit dhe infiltrimit në ndërtesa tregtare		Ventilimi në ndërtesa - Matja e fluksit të ajrit në vënd	
SSH EN 15241:2007/AC:2011	30 faqe, KT 207	SSH EN 16445:2013	26 faqe, KT 269
Ventilimi në ndërtesa. Metoda e llogaritjes për humbjet e energjisë për shkak të ventilimit dhe infiltrimit në ndërtesa		Ventilimi në ndërtesa - Shpërndarja e ajrit Provat aerodinamike dhe klasifikimi për zbatimet e rjedhjeve (flukseve) mikes: procedura jo-isotermale rjedhje të ftohtë	
SSH EN 15242:2007	52 faqe, KT 207	SSH EN 16573:2017	62 faqe, KT 269
Ventilimi në ndërtesa. Metoda e llogaritjes për përcaktimin e raportit të rrymës së ajrit në ndërtesa duke përfshirë infiltrimin		Ventilimi në ndërtesa - Verifikimi i performancës së komponentëve për ndërtesa rezidenciale - Njësi multifunkionale të ventilimit të ekuilibruar për një banesë familjare, duke përfshirë pompat e nxehtësisë	
SSH EN 15243:2007	156 faqe, KT 269	SSH EN 16798-13:2017	69 faqe, KT 269
Ventilimi në ndërtesa - Llogaritja e temperaturave të dhomës dhe të ngarkesës energjitike për ndërtesat me sisteme kondicionimi në dhomë		Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa – Pjesa 13: Llogaritja e sistemeve të ftohjes (Moduli M4-8) - Gjenerimi	
SSH EN 15316-3:2017	39 faqe, KT 269	SSH EN 16798-15:2017	38 faqe, KT 269
Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 3: Sistemet e emetimit në hapësirë(DHW ,ngrohje dhe ftohje), Moduli Module M3-6, M4-6, M8-6		Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa – Pjesa 15: Llogaritja e sistemeve të ftohjes (Moduli M4-7) - Ruajtja	
SSH EN 15316-4-5:2017	32 faqe, KT 269	SSH EN 16798-17:2017	40 faqe, KT 269
Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 4-5: Ftohja dhe ngrohja urbane, Moduli M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5		Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa - Pjesa 17: Udhëzime për inspektimin e sistemeve të ventilimit dhe ajrit të kondicionuar (Moduli M4-11, M5-11, M6-11, M7-11)	
		SSH EN 16798-3:2017	57 faqe, KT 269
		Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa – Pjesa 3: Për ndërtesat jo-rezidenciale - Kërkesat e performancës për sistemet e ventilimit dhe kondicionimit (Modulet M5-1, M5-4)	

SSH EN 16798-5-1:2017	78 faqe, KT 269	SSH EN ISO 11855-3:2015	17 faqe, KT 269
Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa – Pjesa 5-1: Metodatat e llogaritjes së kërkesave për energji të sistemeve të ventilimit dhe ajrit të kondicionuar (Modulet M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8) - Metoda 1: Shpërndarja dhe prodhimi		Projektimi i mjedisit të ndërtuar - Projektimi, përmasat, instalimi dhe kontrolli i sistemeve të ngrohjes dhe ftohjes me rezatim të integruar - Pjesa 3: Projektimi dhe përmasat (ISO 11855-3:2012)	
SSH EN 16798-5-2:2017	58 faqe, KT 269	SSH EN ISO 11855-4:2015	55 faqe, KT 269
Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa – Pjesa 5-2: Metodatat e llogaritjes së kërkesave për energji të sistemeve të ventilimit (Modulet M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8) - Metoda 2: Shpërndarja dhe gjenerimi		Projektimi i mjedisit të ndërtuar - Projektimi, përmasat, instalimi dhe kontrolli i sistemeve të ngrohjes dhe ftohjes me rezatim të integruar - Pjesa 4: Dimensionimi dhe llogaritja e ngrohjes dinamike dhe kapacitetit ftohës të Sistemeve Termo Aktiv në Ndërtesa (TABS) (ISO 11855-4:2012)	
SSH EN 16798-7:2017	61 faqe, KT 269	SSH EN ISO 11855-5:2015	12 faqe, KT 269
Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa – Pjesa 7: Metodatat e llogaritjes për përcaktimin e normave të rrjedhjes së ajrit në ndërtesa duke përfshirë infiltrimin (Modulet M5-5)		Projektimi i mjedisit të ndërtuar - Projektimi, përmasat, instalimi dhe kontrolli i sistemeve të ngrohjes dhe ftohjes me rezatim të integruar - Pjesa 5: Instalimi (ISO 11855-5:2012)	
SSH EN 16798-9:2017	44 faqe, KT 269	SSH EN ISO 15858:2016	12 faqe, KT 230
Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa – Pjesa 9: Metodatat e llogaritjes së kërkesave të energjisë për sistemet e ftohjes (Modulet M4-1, M4-4, M4-9) - Të përgjithshme		Pajisjet UV-C - Informacioni për sigurinë - Ekspozimi i lejuar për njerëzit (ISO 15858:2016)	
SSH EN 17192:2018	25 faqe, KT 269	SSH EN ISO 15957:2015	5 faqe, KT 230
Ventilimi për ndërtesa - Kanalizimet - Kanalizime jo metalike - Kërkesat dhe metodatat e provës		Testi i pluhurave për vlerësimin e pajisjes së pastrimit të ajrit (ISO 15957:2015)	
SSH EN 1751:2014	34 faqe, KT 269	SSH EN ISO 16170:2016	41 faqe, KT 230
Ventilimi në ndërtesa - Pajisjet terminale të ajrit - Provat aerodinamike të saraçineskave dhe valvolave		Metodatat e testimit për sistemet filtruese me efikasitet të lartë në objektet industriale (ISO 16170:2016)	
SSH EN 1886:2007	35 faqe, KT 207	SSH EN ISO 16890-1:2016	32 faqe, KT 230
Ventilimi në ndërtesa. Njësitë e lëvizjes së ajrit. Performanca mekanike		Filtrat e ajrit për ventilim të përgjithshëm - Pjesa 1: Specifikime teknike, kërkesa dhe sistemi i klasifikimit bazuar në efikasitetin e grimcave (ePM) (ISO 16890-1:2016)	
SSH EN 60335-2-40:2003/A13:2012	10 faqe, KT 6	SSH EN ISO 16890-2:2016	64 faqe, KT 230
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-40: Kërkesa të veçanta për pompat elektrike për ngrohje, kondicionerë me ajër dhe heqësit e lagështisë (çlagështuesit)		Filtrat e ajrit për ventilim të përgjithshëm - Pjesa 2: Matja e efikasitetit të thyesuar dhe e qëndrueshmërisë së rrjedhjes së ajrit (ISO 16890-2:2016)	
SSH EN 60335-2-88:2002	21 faqe, KT 50	SSH EN ISO 16890-3:2016	26 faqe, KT 230
Kërkesat për sigurinë për pajisjet shtëpiake elektrike dhe pajisje të ngjajshme me to - Pjesa 2 - 88: Kërkesa të veçanta për lagështuesit që do të përdoren me sisteme ngrohje. ventilimi ose ajër - kondicionimi		Filtrat e ajrit për ventilim të përgjithshëm - Pjesa 3: Përcaktimi i efikasitetit gravimetrik dhe rezistencës së rrjedhjes së ajrit kundrejt masës së pluhurit të kapur (ISO 16890-3:2016)	
SSH EN 810:1997	16 faqe, KT 50	SSH EN ISO 16890-4:2016	16 faqe, KT 230
Largues lagështie me kompresorë elektrikë - Provat e vlerësimit markimi. kërkesa operationale dhe të dhëna teknike		Filtrat e ajrit për ventilim të përgjithshëm - Pjesa 4: Metoda e kondicionimit për të përcaktuar efikasitetin e testit minimal thyesor (ISO 16890-4:2016)	
SSH EN ISO 10121-1:2014	5 faqe, KT 230	SSH EN ISO 16891:2016	48 faqe, KT 230
Metodatat e provës për vlerësimin e performancës të mjedisit pastrues në fazë të gaztë të ajrit dhe pajisjeve për ventilim të përgjithshëm - Pjesa 1: Mjedis pastrues në fazë të gaztë të ajrit (ISO 10121-1:2014)		Metodatat e testimit për vlerësimin e degradimit të karakteristikave të mjedisve filtruese të pastrimit (ISO 16891:2016)	
SSH EN ISO 10121-2:2013	5 faqe, KT 230	SSH EN ISO 21083-1:2018	62 faqe, KT 230
Metodatat e provës për vlerësimin e performancës të mjedisit pastrues në fazë të gaztë të ajrit dhe pajisjeve për ventilim të përgjithshëm - Pjesa 2: Pajisjet e pastrimit të ajrit të mjedisit në fazë të gaztë		Metoda prove për matjen e efikasitetit të mjedisit të filtrimit të ajrit kundër nanomaterialeve sferike - Pjesa 1: Madhësia e grimcave nga 20 në 500 nm (ISO 21083-1:2017)	
SSH EN ISO 11820:2003	18 faqe, KT 12	SSH EN ISO 29462:2013	5 faqe, KT 230
Akustika - Matja në silenciatorët në vendpërdorim		Testimi fushor i pajisjeve dhe sistemeve të përgjithshme të filtrimit dhe ventilimit për efikasitetin in situ të largimit sipas përmasave të grimcave dhe rezistencës ndaj rrymës së ajrit (ISO 29462:2013)	
SSH EN ISO 11855-1:2015	29 faqe, KT 269	SSH EN ISO 29463-2:2018	34 faqe, KT 230
Projektimi i mjedisit të ndërtuar - Projektimi, përmasat, instalimi dhe kontrolli i sistemeve të ngrohjes dhe ftohjes me rezatim të integruar - Pjesa 1: Përcaktimet, simbolet dhe kriteret e komoditetit (ISO 11855-1:2012)		Filtra me efikasitet të lartë dhe mjetet e filtrimit për heqjen e grimcave në ajër - Pjesa 2: Prodhimi i aerosolit, pajisjet matëse, statistikat e numërimit të grimcave (ISO 29463-2:2011)	
SSH EN ISO 11855-2:2015	59 faqe, KT 269	SSH EN ISO 29463-3:2018	30 faqe, KT 230
Projektimi i mjedisit të ndërtuar - Projektimi, përmasat, instalimi dhe kontrolli i sistemeve të ngrohjes dhe ftohjes me rezatim të integruar - Pjesa 2: Përcaktimi i projektimit të kapacitetit ngrohës dhe ftohës (ISO 11855-2:2012)		Filtra me efikasitet të lartë dhe mjetet e filtrimit për heqjen e grimcave në ajër - Pjesa 3: Testimi i mjedisit të filtrave të sheshtë (ISO 29463-3:2011)	

SSH EN ISO 29463-4:2018	48 faqe, KT 230	SSH EN 12405-1:2018	108 faqe, KT 12
Filtra me efikasitet të lartë dhe mjetet e filtrimit për heqjen e grimcave në ajër - Pjesa 4: Metoda prove për përcaktimin e rrjedhjes së elementeve të filtrit - Metoda e skanimit (ISO 29463-4:2011)		Matësit e gazit - Aparate konvertimi - Pjesa 1: Konvertues volumi	
SSH EN ISO 29463-5:2018	32 faqe, KT 230	SSH EN 12405-2:2012	78 faqe, KT 12
Filtra me efikasitet të lartë dhe mjetet e filtrimit për heqjen e grimcave në ajër - Pjesa 5: Metoda prove për elementët e filtrimit (ISO 29463-5:2011)		Matësit e gazit - Aparate konvertimi - Pjesa 2: Konvertimi i energjisë	
SSH EN ISO 29464:2019	44 faqe, KT 230	SSH EN 12405-3:2015	79 faqe, KT 12
Pastrimi i ajrit dhe gazrave të tjerë - Terminologjia (ISO 29464:2017)		Matësit e gazit - Aparate konvertimi - Pjesa 3: Llogaritës me rrjedhje	
91.140.40 Sisteme të furnizimit me gaz		SSH EN 12480:2018	74 faqe, KT 12
		Kontatorë gazi - Kontatorët e gazit me zhvendosje rrotulluese	
		SSH EN 1359:2017	73 faqe, KT 12
		Kontatorë gazi - Kontatorët e gazit me diafragmë	
		SSH EN 14236:2018	81 faqe, KT 12
		Matës gazi ultrasonik për gazin që përdoret në banesa	
		SSH EN 14459:2015	44 faqe, KT 269
		Funksionet e komandimit të sistemeve elektronike të djegësve me gaz dhe të pajisjeve që djegin gaz - Metodat e klasifikimit dhe vlerësimit	
		SSH EN 15001-2:2008	21 faqe, KT 269
		Infrastruktura e gazit - Tubacionet e instalimeve të gazit me një presion pune më të madh se 0.5 bar për instalime industriale dhe më të madh se 5 bar për instalimet industriale dhe jo industriale - Pjesa 2: Kërkesa funksionale të detajuara për vënien në përdorim, shfrytëzimin dhe mirëmbajtjen	
		SSH EN 15069:2008	67 faqe, KT 269
		Valvola lidhëse të sigurisë të gazit për tubat metalikë që përdoren për bashkimin e pajisjeve shtëpiake që përdorin lëndë djegëse të gazta	
		SSH EN 15399:2018	28 faqe, KT 286
		Infrastruktura e gazit - Sistemi i Menaxhimit të Sigurisë për Rrjetet e Gazit me presion pune deri në 16 bar	
		SSH EN 1555-1:2010	22 faqe, KT 249
		Sistemet e tubacioneve plastike për furnizim me lëndë djegëse - Polietileni (PE) - Pjesa 1: Të përgjithshme	
		SSH EN 1555-2:2010	30 faqe, KT 249
		Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin e lëndëve djegëse - Polietileni (PE) - Pjesa 2: Tubat	
		SSH EN 1555-4:2011	24 faqe, KT 249
		Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin e lëndëve djegëse të gazta - Polietileni (PE) - Pjesa 4: Ventilet	
		SSH EN 1555-5:2010	17 faqe, KT 249
		Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin me lëndë djegëse të gaztë - Polietileni (PE) - Pjesa 5: Përshtatshmëria (fitnes) për qëllimin e sistemit	
		SSH EN 16314:2013	64 faqe, KT 12
		Matësia gazi - Funksionalitetet shtesë	
		SSH EN 16830:2017	33 faqe, KT 269
		Pajisjet e sigurisë dhe të kontrollit për pajisje që djegin lëndët djegëse të gazta ose të lëngëta - Funksionet e kontrollit në sistemet elektronike - Funksioni i Kontrollit të Temperaturës	
		SSH EN 1775:2007	48 faqe, KT 286
		Furnizimi me gaz - Tubacionet e gazit në ndërtesa - Presioni maksimal i punës më i vogël ose i barabartë me 5 bar - Rekomandime për funksionimin	
		SSH EN 416-1:2009	8 faqe, KT 286
		Ngrohësit me gaz me një tub të sipërm rrezatues - Pjesa 1: Siguria	

SSH EN 437:2018	42 faqe, KT 269	DS IEC/TR 62051:2009	58 faqe, KT 8
Gazet e provës - Presionet e provës - Kategoritë e pajisjeve		Metrika të elektricitetit - Fjalor terminologjik	
SSH EN 777-1:2009	109 faqe, KT 286	DS IEC/TR 62055-21:2005	109 faqe, KT 8
Sistemet ngrohëse për përdorim jo shtëpiak. me tub të sipërm rrezatues me shumë djegësia gazi - Pjesa 1: Sistemi D. Siguria		Matja e energjisë elektrike- Sistemet e pagesës - Pjesa 21: Struktura për standardizim	
SSH EN 777-2:2009	109 faqe, KT 286	DS IEC/TR 62059-11:2002	27 faqe, KT 8
Sistemet ngrohëse për përdorim jo shtëpiak. me tub të sipërm rrezatues me shumë djegësia gazi - Pjesa 3: Sistemi F. Siguria		Pajisje për matjen e elektricitetit - Siguria - Pjesa 11: Koncepte të përgjithshme	
SSH EN 777-3:2009	111 faqe, KT 286	DS IEC/TR 62059-21:2002	31 faqe, KT 8
Sistemet ngrohëse për përdorim jo shtëpiak. me tub të sipërm rrezatues me shumë djegësia gazi - Pjesa 2: Sistemi E. Siguria		Pajisje për matjen e elektricitetit - Siguria - Pjesa 21: Përzgjedhja e të dhënave të sigurisë së funksionimit të matësit nga fusha	
SSH EN 777-4:2009	111 faqe, KT 286	DS IEC/TS 60364-8-3:2020	23 faqe, KT 6
Sistemet e ngrohësve me tuba rrezatues të varur me shumë djegësia të gazit për përdorim jo shtëpiak Pjesa 4 : Sistemi H i sigurisë		Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 8-3: Aspekte funksionale - Funksionimi i instalimeve elektrike të përdoruesve të rrjetit qe konsumojnë dhe prodhojnë energji elektrike	
SSH ISO 2531:2009	82 faqe, KT 133	DS IEC/TS 62056-1-1:2016	18 faqe, KT 8
Tuba prej gize të farkëtueshme, rakorderi aksesorë dhe bashkimet e tyre për zbatim në ujë		Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 1-1: Formatit për standardet e profilit të komunikimit DLMS/COSEM	
SSH ISO 2531:2009/Cor 1:2010	2 faqe, KT 133	DS IEC/TS 62056-41:1998	79 faqe, KT 8
Tuba prej gize të farkëtueshme, rakorderi aksesorë dhe bashkimet e tyre për zbatim në ujë		Matja e energjisë elektrike - Shkëmbimi i të dhënave për leximin e matësit, tarifën dhe kontrollin e ngarkesës = Pjesa 41: Shkëmbimi i të dhënave që përdorin rrjetet përzonat e gjera: Rrjeti publik i telefonisë (PSTN) me Link+protokoll	
SSH ISO 6447:2001	5 faqe, KT 286	SSH EN 1366-11:2018	34 faqe, KT 114
Hermetizuesit prej gome. Unazat hermetizuese, bashkuese të përdorur për tubat e furnizimit të gazit dhe pajisjet.		Provat e rezistencës ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 11: Sistemet e mbrojtjes nga zjarri për sistemet kablore dhe komponentët e shoqërues	
91.140.50 Sisteme të furnizimit me energji elektrike		SSH EN 13757-2:2018	32 faqe, KT 12
		Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 2: Transmetimet M-Bus me kabëll	
DS CEN/TR 17167:2018	87 faqe, KT 12	SSH EN 13757-3:2018	106 faqe, KT 12
Sistemi i komunikimit për matësit – Raporti teknik që shoqëron EN 13757-2,-3 dhe -7, shembuj dhe informacioni plotësues		Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 3: Protokollet e aplikimit	
DS CLC/TR 50479:2007	5 faqe, KT 8	SSH EN 50174-2:2009	66 faqe, KT 9
Udhëzues për instalimin elektrik - Përzgjedhja dhe ngritja e pajisjeve elektrike - Sisteme të përcjellësve lidhës - Kufizimi i rritjes së temperaturës të ndërfaqeve lidhëse		Teknologjia e informacionit - Instalime kabllimi - Pjesa 2: Planifikimi i instalimeve dhe praktika në brendësi të ndërtesave	
DS CLC/TR 50579:2012	13 faqe, KT 8	SSH EN 50174-2:2009/A1:2011	54 faqe, KT 9
Pajisja matëse të elektricitetit (a.c.) - Nivelet e ashpërsisë, kërkesat e imunitetit dhe metodat e provës për çrregullimet e drejtuara në frekuencën me vlerë 2kHz - 150kHz		Teknologjia e Informacionit - Instalime kabllimi - Pjesa 2: Planifikimi i instalimit dhe praktika të ndjekura në brendësi të ndërtesave	
DS CLC/TS 50568-4:2015	54 faqe, KT 8	SSH EN 50174-2:2009/A2:2014	126 faqe, KT 9
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Pjesa 4: Profili i shtresës së poshtëme PLC duke përdorur modulimin SMITP B-PSK		Teknologjia e Informacionit - Instalime kabllimi - Pjesa 2: Planifikimi i instalimit dhe praktika të ndjekura në brendësi të ndërtesave	
DS CLC/TS 50568-8:2015	296 faqe, KT 8	SSH EN 50174-2:2018	108 faqe, KT 9
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Librari DLMS/COSEM - Pjesa 8: Profili i komunikimit PLC S-FSK për rrjetat në zona të afërta - Duke përfshirë: Profilin Origjinal të komunikimit -SMITP PLC B-PSK, profilin Origjinal -SMITP për shkëmbimin e të dhënave lokale dhe profili Origjinal i komunikimit -SMITP IP		Teknologji informacioni - Instalimi i rrjetit kabllorë - Pjesa 2: Planifikimi dhe praktika e instalimit brenda ndërtesave	
DS CLC/TS 50590:2015	142 faqe, KT 8	SSH EN 50310:2016	49 faqe, KT 9
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Profili i shtresës më të poshtëme PLC duke përdorur modulimin me Spektër të gjërë të transportuesit Adaptiv të Shumëfisht (AMC-SS)		Rrjete të lidhjeve të telekomunikacionit për ndërtesat dhe strukturat e tjera	
DS CLC/TS 52056-8-7:2015	48 faqe, KT 8	SSH EN 50470-1:2006	57 faqe, KT 7
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 8-7: Profili i komunikimit AMC-SS PLC për rrjetat në zona të afërta		Pajisje të matjes së elektricitetit(a.c) — Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme, provat dhe kushtet e provave — Pajisjet matëse (Indekset e klasës A,B, dhe C)	
DS IEC/TR 60736:1982	35 faqe, KT 8	SSH EN 50470-1:2006/A1:2018	12 faqe, KT 8
Pajisje testuese për matësit e energjisë elektrike		Pajisje matëse së elektricitetit (a.c) - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme, provat dhe kushtet e provës - Pajisjet matëse (Indekset e klasës A,B, dhe C)	

SSH EN 50470-2:2006	27 faqe, KT 8	Pajisje matëse e elektricitetit (a.c.) - Kërkesat e veçanta - Pjesa 31: Pajisjet e prodhimit të dridhjeve për matjet elektromekanike dhe elektronike (vetëm dy kabllorë)
Mjetet matëse të elektricitetit (a.c.) - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta - Matësat elektromekanikë të energjisë aktive (klasa e indeksuar A dhe B)		
SSH EN 50470-2:2006/A1:2018	7 faqe, KT 8	SSH EN 62053-52:2005 19 faqe, KT 8 Pajisjet matëse të elektricitetit (AC) - Kërkesa të veçanta - Pjesa 52: Simbolet
Pajisje matëse të elektricitetit (a.c.) - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta - Matësat elektromekanikë të energjisë aktive (Indekset e klasës A dhe B)		
SSH EN 50470-3:2006	33 faqe, KT 8	SSH EN 62053-61:1998 7 faqe, KT 50 Pajisje matëse e elektricitetit (a.c.) - Kërkesat e veçanta - Pjesa 61: Kërkesat për konsumin e energjisë dhe kërkesat për tensionin
Mjetet matëse të elektricitetit (a.c.) -- Pjesa 3: Kërkesa të veçanta - Matësat statikë të energjisë aktive (klasa e indeksuar A, B dhe C)		
SSH EN 50470-3:2006/A1:2018	7 faqe, KT 8	SSH EN 62054-11:2004 26 faqe, KT 7 Matja e energjisë elektrike (a.c.) — Kontrolli i ngarkesës dhe tarifës — Pjesa 11: Kërkesat e veçanta për marrësit e kontrollit elektronik të valëzimit
Pajisje matëse të elektricitetit (a.c.) - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta - Matësat statikë të energjisë aktive (indekset e klasës A, B dhe C)		
SSH EN 50600-2-1:2014	38 faqe, KT 9	SSH EN 62054-11:2004/A1:2017 8 faqe, KT 8 Matja e energjisë elektrike të rrymës alternative - Kontrolli i ngarkesës dhe tarifës - Pjesa 11: Kërkesa të veçanta për marrësit e kontrollit elektronik të valëzimit
Teknologjia e informacionit - Infrastruktura dhe pajimet e qendrës së të dhënave - Pjesa 2-1: Konstruksioni i ndërtesës		
SSH EN 50600-2-2:2014	42 faqe, KT 9	SSH EN 62054-11:2004/A1:2017/AC:2018 5 faqe, KT 8 Matja e energjisë elektrike të rrymës alternative (a.c.) - Kontrolli i ngarkesës dhe tarifës - Pjesa 11: Kërkesat e veçanta për marrësit e kontrollit elektronik të konsumit të rrymës së pulsuar
Teknologjia e informacionit - Infrastruktura dhe pajimet e qendrës së të dhënave - Pjesa 2-2: Rrjeti i shpërndarjes		
SSH EN 50600-2-2:2019	45 faqe, KT 9	SSH EN 62054-21:2004 19 faqe, KT 7 Matja e energjisë elektrike të rrymës alternative— Kontrolli i ngarkesës dhe tarifës — Pjesa 21: Kërkesat e veçanta për çelësat kohorë
Teknologji informacioni - Infrastruktura dhe mjetet e qendrës së të dhënave - Pjesa 2-2: Furnizimi me energji dhe shpërndaja		
SSH EN 61140:2002	46 faqe, KT 4	SSH EN 62054-21:2004/A1:2017 8 faqe, KT 8 Matja e energjisë elektrike të rrymës alternative - Kontrolli i ngarkesës dhe tarifës - Pjesa 21: Kërkesa të veçanta për çelësat kohorë
Mbrojtja nga goditja elektrike - Aspekte të përbashkëta për instalimin dhe pajisjet		
SSH EN 61140:2002/A1:2006	2 faqe, KT 3	SSH EN 62054-21:2004/A1:2017/AC:2018 5 faqe, KT 8 Matja e energjisë elektrike të rrymës alternative - Kontrolli i ngarkesës dhe tarifës - Pjesa 21: Kërkesat e veçanta për çelësat kohorë
Mbrojtja nga goditja elektrike - Aspekte të përbashkëta për instalimin dhe pajisjet		
SSH EN 61140:2016	60 faqe, KT 3	SSH EN 62055-31:2005 65 faqe, KT 8 Matja e energjisë elektrike - Sistemet e pagesës - Pjesa 31: Kërkesa të veçanta - Matësit statik të pagesës për energjinë aktive (klasat 1 dhe 2)
Mbrojtja nga goditja elektrike - Aspekte të zakonshme për instalimin dhe pajisjet		
SSH EN 62052-21:2004	50 faqe, KT 7	SSH EN 62056-1-0:2015 39 faqe, KT 8 Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 1-0: Struktura e standardizimit për matjen inteligjente
Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) — Kërkesa të përgjithshme, provat dhe kushtet e provës — Pjesa 21: Pajisje të kontrollit të tarifës dhe ngarkesës		
SSH EN 62052-21:2004/A1:2017	18 faqe, KT 8	SSH EN 62056-21:2002 73 faqe, KT 224 Matja e elektricitetit - Shkëmbimi i të dhënave për leximin e kompjuterave. kontrollit të tarifave dhe të pagesave - Pjesa 21: Shkëmbimi i të dhënave drejtpërdrejt në lokal
Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC)- Kërkesa të përgjithshme, provat dhe kushtet e provës - Pjesa 21: Pajisje të kontrollit të tarifës dhe ngarkesës		
SSH EN 62052-21:2004/A1:2017/AC:2018	5 faqe, KT 8	SSH EN 62056-3-1:2014 120 faqe, KT 8 Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 3-1: Përdorimi i rrjetave lokale në çifte të përdredhur me sinjal të mbartur
Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Kërkesa të përgjithshme, provat dhe kushtet e provës - Pjesa 21: Pajisjet e kontrollit të tarifës dhe ngarkesës		
SSH EN 62052-31:2016	192 faqe, KT 8	SSH EN 62056-42:2002 30 faqe, KT 224 Matja e elektricitetit - Shkëmbimi i të dhënave për leximin e kompjuterave. kontrollit të tarifave dhe të pagesave - Pjesa 42: Shërbimet dhe procedurat me shtresa fizike për shkëmbimin e të dhënave me ndihmen e lidhjes asinkrone
Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Kërkesa të përgjithshme, provat dhe kushtet e provës -		
SSH EN 62053-24:2015	34 faqe, KT 8	SSH EN 62056-46:2002 72 faqe, KT 224 Pajisjet për matjen e energjisë elektrike - Shkëmbimi i të dhënave për leximin e kompjuterave. kontrollit të tarifave dhe të pagesave - Pjesa 46: Shtresa lidhëse që përdorin protokollin HDLC
Pajisja matëse elektrike e rrymës alternative - Kërkesa të veçanta - Pjesa 24: Matësit e palëvizshëm për energjinë reaktive në frekuencën themelore (klasat 0.5 S, 1 S dhe 1)		
SSH EN 62053-24:2015/A1:2017	8 faqe, KT 8	SSH EN 62056-46:2002/A1:2007 11 faqe, KT 8 Matja e elektricitetit - Shkëmbimi i të dhënave për leximin e matësit, tarifën dhe kontrollin e ngarkesës - Pjesa 46: Shtresa e "data link" që përdor protokollin HDLC
Pajisje matëse të energjisë elektrike të rrymës alternative (AC) - Kërkesa të veçanta - Pjesa 24: Matësit statik për energjinë reaktive në frekuenca kryesore (klasat 0,5 S, 1 S dhe 1)		
SSH EN 62053-31:1998	21 faqe, KT 50	
Pajisje matëse të energjisë elektrike të rrymës alternative (AC) - Kërkesa të veçanta - Pjesa 31: Matësit statik për energjinë reaktive në frekuenca kryesore (klasat 0,5 S, 1 S dhe 1)		

SSH EN 62056-4-7:2016	43 faqe, KT 8	active (klasat 0,5, 1 dhe 2 dhe indekset e klasave A dhe B)
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 4-7: Shtresa e transportit DLMS/COSEM për rrjetet IP		
SSH EN 62056-5-3:2016	203 faqe, KT 8	SSH EN 62058-31:2010 27 faqe, KT 8
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 5-3: Shtresa e aplikacionit DLMS/COSEM		Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Inspektimi i pranueshmërisë - Pjesa 31: Kërkesa të veçanta për matësa staticë për energji active (klasat 0,2 S, 0,5 S, 1 dhe 2, dhe indekset e klasave A, B dhe C)
SSH EN 62056-5-3:2017	353 faqe, KT 8	SSH EN 62059-31-1:2008 90 faqe, KT 8
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 5-3: Shtresa e aplikacionit DLMS/COSEM		Pajisje matëse të elektricitetit - Vartshmëria - Pjesa 31-1: Prova të përhëpejtura të besueshmërisë - Temperaturë e lartë dhe lagështi
SSH EN 62056-6-1:2016	49 faqe, KT 8	SSH EN 62059-32-1:2012 20 faqe, KT 8
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 6-1: Sistemi i identifikimit të objektit (OBIS)		Pajisje matëse të elektricitetit - Varësia - Pjesa 32-1: Qëndrueshmëria - Prova e qëndrueshmërisë të karakteristikave metrologjike duke zbatuar temperatura të larta
SSH EN 62056-6-1:2017	51 faqe, KT 8	SSH EN 62059-41:2006 29 faqe, KT 8
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 6-1: Sistemi i identifikimit të objektit (OBIS)		Pajisjet matëse të elektricitetit - Varësia - Pjesa 41: Parashikimi i besueshmërisë
SSH EN 62056-6-2:2018	441 faqe, KT 8	SSH EN IEC 62056-8-4:2019 85 faqe, KT 8
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 6-2: Klasat e ndërfaqes COSEM		Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 8-4: Profilët e komunikacionit për rrjetet fqinje me bandë të ngushtë OFDM PLC PRIME
SSH EN 62056-7-3:2017	42 faqe, KT 8	SSH HD 60364-7-718:2013 35 faqe, KT 6
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 7-3: Profilët e komunikimit me tel dhe pa tel M-bus për rrjetet lokale dhe fqinje		Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-718: Kërkesat për instalimet ose ambiente speciale - Mjetet e nevojshme dhe vendet e punës
SSH EN 62056-7-5:2016	46 faqe, KT 8	SSH HD 60364-7-718:2013/A11:2017 5 faqe, KT 6
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 7-5: Profilët e transmetimit të të dhënave lokale për rrjetet lokale (LN)		Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-718: Kërkesa për instalimet ose ambiente speciale - Objektet komunale dhe vendet e punës
SSH EN 62056-7-6:2013	22 faqe, KT 8	SSH HD 60364-7-718:2013/A12:2017 5 faqe, KT 6
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 7-6: Profili i komunikimit i nivelit të 3-të, i orientuar drejt lidhjes dhe i bazuar në HDLC		Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-718: Kërkesat për instalimet ose ambiente speciale - Objektet komunale dhe vendet e punës
SSH EN 62056-8-3:2013	58 faqe, KT 8	SSH HD 308 S2:2001 5 faqe, KT 3
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 8-3: Profili i komunikimit PLC S-FSK për rrjetat në zona të afërta		Identifikimi i bërthamave në kabllot dhe kordonët fleksibël
SSH EN 62056-8-5:2017	36 faqe, KT 8	SSH HD 384.7.711 S1:2003 29 faqe, KT 6
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 8-5: Profili i komunikimit OFDM G3-PLC me bandë të ngushtë për rrjetet fqinje		Instalimet elektrike të ndërtesave - Pjesa 7-711: Kërkesat për instalimet ose vendosjen speciale - Ekspozimi, demonstrimi dhe pozicioni
SSH EN 62056-8-5:2017/AC:2018	5 faqe, KT 8	SSH HD 384.7.753 S1:2002 11 faqe, KT 6
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 8-5: Profili i komunikimit OFDM G3-PLC me bandë të ngushtë për rrjetet fqinje		Instalimet elektrike të ndërtesave - Pjesa 7: Kërkesat për instalimet ose vendosjen speciale - Neni 753: Sistemet e ngrohjes ne dysheme dhe tavan
SSH EN 62056-8-6:2017	42 faqe, KT 8	SSH HD 60364-1:2008 98 faqe, KT 4
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 8-6: Profili i komunikimit PLC ISO/IEC 12139-1 i shpejtësisë së lartë për rrjetet fqinje		Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 1: Parimet bazë, vlerësimi i karakteristikave të përgjithshme, përcaktimet
SSH EN 62056-9-7:2013	24 faqe, KT 8	SSH HD 60364-1:2008/A11:2017 6 faqe, KT 6
Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 9-7: Profili i komunikimit për rrjetat TCP-UDP/IP		Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 1: Parime bazë, vlerësimi i karakteristikave të përgjithshme, përcaktime
SSH EN 62058-11:2010	93 faqe, KT 8	SSH HD 60364-4-41:2007 70 faqe, KT 6
Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Inspektimi i pranueshmërisë - Pjesa 11: Metoda të përgjithshme të inspektimit të pranueshmërisë		Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-41: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Mbrojtja kundër goditjeve elektrike
SSH EN 62058-21:2010	29 faqe, KT 8	SSH HD 60364-4-41:2007/A11:2017 5 faqe, KT 6
Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Inspektimi i pranueshmërisë - Pjesa 21: Kërkesa të veçanta për matësa elektromekanikë për energji		Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-41: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Mbrojtja ndaj goditjes elektrike

SSH HD 60364-4-41:2017/A11:2017	5 faqe, KT 6	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-41: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Mbrojtja ndaj goditjes elektrike
SSH HD 60364-4-41:2017/A12:2019	5 faqe, KT 6	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-41: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Mbrojtja ndaj goditjes elektrike
SSH HD 60364-4-42:2011	32 faqe, KT 6	Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-42: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Mbrojtja kundër efekteve termale
SSH HD 60364-4-42:2011/A1:2015	13 faqe, KT 6	Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-42: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Mbrojtja kundër efekteve termale
SSH HD 60364-4-43:2010	60 faqe, KT 3	Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-43: Mbrojtja për sigurinë - Mbrojtja kundër mbirrymave
SSH HD 60364-4-442:2012	9 faqe, KT 6	Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-442: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Mbrojtja e instalimeve të tensionit të ulët kundër mbitensionit të përkohshëm për shkak të defekteve të tokëzimit në sistemin e tensionit të lartë dhe defekteve në sistemin e tensionit të ulët
SSH HD 60364-4-443:2006	18 faqe, KT 6	Instalimet elektrike të ndërtesave - Pjesa 4-44: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Mbrojtja kundër çrregullimeve të tensionit dhe çrregullimeve elektromagnetike - Klauzola 443: Mbrojtja kundër mbitensionit me origjinë atmosferike ose për shkak të manov
SSH HD 60364-4-443:2016	36 faqe, KT 6	Instalime elektrike të ndërtesave - Pjesa 4-44: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Mbrojtja kundër çrregullimeve të tensionit dhe çrregullimeve elektromagnetike - Klauzola 443: Mbrojtja kundër mbitensionit me origjinë atmosferike ose për shkak të manovrimit
SSH HD 60364-4-444:2010	38 faqe, KT 3	Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-444: Mbrojtja për sigurinë - Mbrojtja kundër çrregullimeve të tensionit dhe çrregullimeve elektromagnetike
SSH HD 60364-4-46:2016	13 faqe, KT 6	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-46: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Izolimi dhe takim/stakimi i qarkut elektrik
SSH HD 60364-4-46:2016/A11:2017	5 faqe, KT 6	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-46: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Izolimi dhe takim/stakimi i qarkut elektrik
SSH HD 60364-5-51:2009/A11:2013	3 faqe, KT 6	Instalimet elektrike të ndërtesave - Pjesa 5-51: Përzgjedhja dhe ngritja e pajisjeve elektrike - Rregulla të zakonshme
SSH HD 60364-5-51:2009	35 faqe, KT 3	Instalimet elektrike të ndërtesave - Pjesa 5-51: Përzgjedhja dhe ngritja e pajisjeve elektrike - Rregulla të zakonshme
SSH HD 60364-5-51:2009/A12:2017	6 faqe, KT 6	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-51: Përzgjedhja dhe ndërtimi e pajisjeve elektrike - Rregulla të zakonshme
SSH HD 60364-5-52:2011	24 faqe, KT 6	Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-52: Përzgjedhja dhe montimi i pajisjeve elektrike - Sistemet e instalimeve elektrike
SSH HD 60364-5-52:2011/A11:2017	7 faqe, KT 6	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-52: Përzgjedhja dhe montimi i pajisjeve elektrike - Sistemet e instalimeve elektrike
SSH HD 60364-5-53:2015	54 faqe, KT 6	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-53: Përzgjedhja dhe ndërtimi i pajisjes elektrike - Pajisjet e shpërndarjes dhe kontrollit
SSH HD 60364-5-534:2008	22 faqe, KT 4	Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-53: Përzgjedhja dhe ngritja e pajisjeve elektrike - Izolimi, çkyçja dhe kontrolli - Pika 534: Pajisje për mbrojtjen ndaj mbitensionet
SSH HD 60364-5-534:2016	93 faqe, KT 6	Instalime elektrike të ndërtesave - Pjesa 5-53: Përzgjedhja dhe montimi i pajisjeve elektrike - Izolimi, çkyçja dhe kontrolli - Klauzola 534: Pajisje për mbrojtjen ndaj mbitensionit të përkohshëm
SSH HD 60364-5-537:2016	18 faqe, KT 6	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-537: Përzgjedhja dhe ndërtimi i pajisjes elektrike - Pajisjet për mbrojtje, izolim, ndërprerje të rrymës, kontroll dhe monitorim - Klauzola 537: Izolimi dhe ndërprerja e qarkut elektrik
SSH HD 60364-5-537:2016/A11:2017	5 faqe, KT 6	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-537: Përzgjedhja dhe ndërtimi i pajisjes elektrike - Pajisjet për mbrojtje, izolim, ndërprerje të rrymës, kontroll dhe monitorim - Klauzola 537: Izolimi dhe ndërprerja e qarkut elektrik
SSH HD 60364-5-54:2011	34 faqe, KT 6	Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-54: Përzgjedhja dhe ngritja e pajisjeve elektrike - Sistemimi i tokëzimit dhe përcjellësit mbrojtës
SSH HD 60364-5-54:2011/A11:2017	5 faqe, KT 6	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-54: Përzgjedhja dhe ndërtimi i pajisjes elektrike - Sistemimi i tokëzimit dhe përcjellësit mbrojtës
SSH HD 60364-5-56:2018	32 faqe, KT 6	Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-56: Përzgjedhja dhe ndërtimi e pajisjeve elektrike - Shërbimet e sigurisë
SSH HD 60364-6:2016	54 faqe, KT 6	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 6: Verifikimi
SSH HD 60364-6:2016/A11:2017	8 faqe, KT 6	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 6: Verifikimi
SSH HD 60364-6:2016/A12:2017	5 faqe, KT 6	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 6: Verifikimi
SSH HD 60364-6:2016/AC:2017	5 faqe, KT 6	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 6: Verifikimi
SSH HD 60364-7-701:2007	27 faqe, KT 4	Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-701: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Vende që kanë dush ose vaskë
SSH HD 60364-7-701:2007/A11:2011	2 faqe, KT 4	Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-701: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Vende që kanë dush ose vaskë
SSH HD 60364-7-701:2007/A12:2017	5 faqe, KT 6	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-701: Kërkesat për instalime ose ambiente speciale - Vendndodhje me dush ose vaskë
SSH HD 60364-7-702:2010	25 faqe, KT 3	Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-702: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Pishina dhe shatërvanë
SSH HD 60364-7-703:2005	18 faqe, KT 4	Instalime elektrike të godinave - Pjesa 7-703: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Dhoma dhe kabina ngrohës saunë
SSH HD 60364-7-704:2007	19 faqe, KT 4	

Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-704: Kërkesa për instalime ose vende të veçanta - Instalimet e kantierëve të ndërtimit dhe të shkatërrimit

SSH HD 60364-7-704:2007/A11:2017 5 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-704: Kërkesat për instalime ose vendndodhje speciale - Instalimet e kantierëve të ndërtimit dhe të prishjes

SSH HD 60364-7-704:2018 28 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-704: Kërkesa për instalimet ose ambiente speciale - Instalimet e kantierëve të ndërtimit dhe të shkatërrimit

SSH HD 60364-7-705:2007 47 faqe, KT 4

Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-705: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Lokal shërbimi agrikulture dhe hortikulture

SSH HD 60364-7-705:2007/A11:2012 2 faqe, KT 6

Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-705: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Stabilimentet agrikultural dhe hortikultural

SSH HD 60364-7-705:2007/A12:2017 5 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-705: Kërkesat për instalime ose ambiente speciale - Stabilimentet bujqësore dhe hortikulturale

SSH HD 60364-7-706:2007 15 faqe, KT 4

Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-706: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Vende përcjelljeje me lëvizshmëri të kufizuar

SSH HD 60364-7-706:2007/A1:2020 14 faqe, KT 6

Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-706: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Vende përcjelljeje me lëvizshmëri të kufizuar

SSH HD 60364-7-708:2009 14 faqe, KT 3

Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-708: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Parqet karavan, parqet e kampingut dhe vendndodhje të ngjashme

SSH HD 60364-7-708:2009/A11:2017 5 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-708: Kërkesat për instalime ose vendndodhje speciale - Parqe për rulotë, parqe kampingu dhe vendndodhje të ngjashme

SSH HD 60364-7-708:2017 17 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-708: Kërkesat për instalime ose ambiente speciale - Parqe për rulotë, parqe kampingu dhe vendndodhje të ngjashme

SSH HD 60364-7-709:2009 18 faqe, KT 3

Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-709: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Marinë dhe vendndodhje të ngjashme

SSH HD 60364-7-709:2009/A1:2012 5 faqe, KT 3

Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-709: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Marinë dhe vendndodhje të ngjashme

SSH HD 60364-7-709:2009/A11:2017 5 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-709: Kërkesat për instalime ose ambiente speciale - Marinë dhe vendndodhje të ngjashme

SSH HD 60364-7-709:2009/A12:2019 26 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-709: Kërkesat për instalime ose ambiente speciale - Marinë dhe vendndodhje të ngjashme

SSH HD 60364-7-710:2012 66 faqe, KT 4

Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-710: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Vendndodhjet mjekësore

SSH HD 60364-7-711:2019 20 faqe, KT 6

Instalime elektrike të ndërtesave - Pjesa 7-711: Kërkesat për instalimet ose ambiente speciale - Ekspozitat, vitrinat dhe banakët

SSH HD 60364-7-712:2016 29 faqe, KT 6

Instalime elektrike të ndërtesave - Pjesa 7-712: Kërkesat për instalimet ose ambiente speciale - Sistemet fotovoltaike

SSH HD 60364-7-715:2012 19 faqe, KT 6

Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-715: Kërkesat për instalimet ose ambiente speciale - Instalimet e ndriçuesve të tensionit shumë të ulët

SSH HD 60364-7-715:2012/A11:2017 5 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-715: Kërkesat për instalime ose ambiente speciale - Instalimet e ndriçuesve të tensionit shumë të ulët

SSH HD 60364-7-717:2010 21 faqe, KT 3

Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-717: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Njësitë e lëvizshme ose të transportueshme

SSH HD 60364-7-721:2009 22 faqe, KT 3

Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-721: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Instalimet elektrike në karavan ose moto-karavan

SSH HD 60364-7-721:2019 33 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-721: Kërkesa për instalimet ose ambiente speciale - Instalime elektrike në rulotë dhe rulotë me motor

SSH HD 60364-7-722:2016 66 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-722: Kërkesat për instalimet speciale ose ambiente speciale - Furnizimet e automjeteve elektrike

SSH HD 60364-7-722:2018 36 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-722: Kërkesa për instalimet ose ambiente speciale - Furnizimet e automjeteve elektrike

SSH HD 60364-7-729:2009 20 faqe, KT 3

Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-729: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Kalime mirëmbajtjeje ose shërbimi

SSH HD 60364-7-729:2009/A11:2017 5 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-729: Kërkesat për instalimet ose ambiente speciale - Kalime mirëmbajtjeje ose shërbimi

SSH HD 60364-7-740:2006 18 faqe, KT 6

Instalimet elektrike të ndërtesave - Pjesa 7-740: Kërkesat për instalimet ose ambiente speciale - Instalimet elektrike të përkohshme për strukturat, pajisjet e argëtimit dhe kabinat në parqet e lodrave, parqet e argëtimit dhe në cirqe

SSH HD 60364-7-740:2006/A11:2017 5 faqe, KT 6

Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-740: Kërkesat për instalimet ose ambiente speciale - Instalimet elektrike të përkohshme për strukturat, pajisjet e argëtimit dhe kabinat në parqet e lodrave, parqet e argëtimit dhe në cirqe

SSH HD 60364-7-753:2014 33 faqe, KT 6

Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-753: Kërkesat për instalimet ose ambiente speciale - Kabllot ngrohëse dhe sistemet e fiksuar të ngrohjes

SSH HD 60364-8-1:2015 115 faqe, KT 6

Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 8-1: Eficenca e energjisë

SSH HD 60364-8-1:2019	77 faqe, KT 6	SSH IEC 60364-7-710:2002	41 faqe, KT 6
Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 8-1: Aspekte funksionale - Eficenca e energjisë		Instalime elektrike të ndërtesave - Pjesa 7-710: Kërkesat për instalimet ose ambiente speciale - Vendndodhjet për përdorime mjekësore	
SSH HD 60364-8-1:2019/AC:2019	4 faqe, KT 6	SSH IEC 60364-7-711:1998	27 faqe, KT 6
Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 8-1: Aspekte funksionale - eficientia e energjisë		Instalime elektrike të ndërtesave - Pjesa 7-711: Kërkesat për instalimet ose ambiente speciale - Ekspozitat, vitrinat dhe banakët	
SSH HD 60364-8-2:2018	53 faqe, KT 6	SSH IEC 60364-7-713:2014	19 faqe, KT 6
Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 8-2: Instalimet elektrike me tension të ulët me gjenerim lokal		Instalime elektrike të ndërtesave - Pjesa 7-713: Kërkesat për instalimet ose ambiente speciale - Mobilja	
SSH HD 60364-8-2:2018/A11:2019	7 faqe, KT 6	SSH IEC 60364-7-714:2011	22 faqe, KT 6
Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 8-2: Instalimet elektrike me tension të ulët me gjenerim lokal		Instalime elektrike të ndërtesave - Pjesa 7-714: Kërkesat për instalimet ose ambiente speciale - Instalimet e ndriçimit të jashtëm	
SSH IEC 60145:1963	41 faqe, KT 8	SSH IEC 60364-7-721:2017	27 faqe, KT 6
Matës var-orë të energjisë reaktive		Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-721: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Instalime elektrike në rulotë dhe rulotë me motor	
SSH IEC 60211:1966	23 faqe, KT 8	SSH IEC 61201:2007	19 faqe, KT 8
Treguesit e kërkuar maksimal, Klasa 1.0		Përdorimi i limiteve konvencionale të tensionit në prekje - Udhëzim aplikimi	
SSH IEC 60364-4-41:2005+A1:2017	37 faqe, KT 6	SSH IEC 62052-31:2015	189 faqe, KT 8
Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-41: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Mbrojtja ndaj goditjes elektrike		Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Kërkesa të përgjithshme, provat dhe kushtet e provës - Pjesa 31: Kërkesat dhe provat për sigurinë e produktit	
SSH IEC 60364-4-44:2007	110 faqe, KT 8	SSH IEC 62053-24:2020	24 faqe, KT 8
Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-44: Mbrojtja për sigurinë - Mbrojtja nga luhatjet e tensionit dhe turbulencat elektromagnetike		Pajisje matëse të energjisë elektrike - Kërkesa të veçanta - Pjesa 24: Matësit statik për energjinë reaktive në komponentin themelor (klasat 0.5 S, 1S, 1, 2 dhe 3)	
SSH IEC 60364-4-44:2007/A1:2015	28 faqe, KT 6	SSH IEC 62055-41:2018	123 faqe, KT 8
Amendament 1 - Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-44: Mbrojtja për siguri - Mbrojtja ndaj çrregullimeve të tensionit dhe çrregullimeve elektromagnetike		Matja e energjisë elektrike - Sistemet e pagesës - Pjesa 41: Specifikim i transfertës standarde (STS) - Protokoll i shtresës së zbatimit për sistemet transmetuese të mesazhit në një drejtimësh	
SSH IEC 60364-4-44:2007/A2:2018	7 faqe, KT 6	SSH IEC 62055-51:2007	23 faqe, KT 8
Amendament 2 - Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-44: Mbrojtja për siguri - Mbrojtja ndaj luhatjeve të tensionit dhe turbulencave elektromagnetike		Matja e energjisë elektrike - Sistemet e pagesës - Pjesa 51: Specifikim i transfertës standarde (STS) - Protokoll i shtresës fizike për transmetuesit me xheton numerik një drejtimësh dhe kartë magnetike	
SSH IEC 60364-4-44:2007+A1:2015	57 faqe, KT 6	SSH IEC 62055-52:2008	53 faqe, KT 8
Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-44: Mbrojtja për siguri - Mbrojtja ndaj luhatjeve të tensionit dhe turbulencave elektromagnetike		Matja e energjisë elektrike - Sistemet e pagesës - Pjesa 52: Specifikim i transfertës standarde (STS) - Protokoll i shtresës fizike për transmetuesit me xheton virtualë dy drejtimësh për lidhje locale direkte	
SSH IEC 60364-5-53:2001/A2:2015	76 faqe, KT 6	SSH IEC 62056-8-4:2018	81 faqe, KT 8
Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-53: Përzgjedhja dhe ndërtimi i pajisjes elektrike - Pajisjet e shpërndarjes dhe kontrollit		Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 8-4: Profilët e komunikacionit për rrjetet fqinje me bandë të ngushtë OFDM PLC PRIME	
SSH IEC 60364-5-53:2015/A11:2017	5 faqe, KT 6	SSH IEC 62056-8-8:2020	103 faqe, KT 8
Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-53: Përzgjedhja dhe ndërtimi i pajisjes elektrike - Pajisjet e shpërndarjes dhe kontrollit		Shkëmbimi i të dhënave të matjes së energjisë - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 8-8: Profili i komunikimit për rrjetet sipas series së standardit ISO/IEC 14908	
SSH IEC 60364-7-705:2006	45 faqe, KT 8	SSH IEC 62058-11:2008	82 faqe, KT 8
Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-705: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Ndërtesa të agrikulturës dhe hortikulturës		Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Inspektimi i pranimit - Pjesa 11: Metodat e përgjithshme të inspektimit të pranimit	
SSH IEC 60364-7-708:2017	14 faqe, KT 6	SSH IEC 62058-21:2008	17 faqe, KT 8
Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-708: Kërkesat për instalime ose ambiente speciale - Parqe për rulotë, parqe kampingu dhe vendodhje të ngjashme		Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Inspektimi i pranimit - Pjesa 21: Kërkesa të veçanta për matësat elektromekanikë të energjisë aktive (klasat 0,5, 1 dhe 2)	
SSH IEC 60364-7-709:2007	33 faqe, KT 8	SSH IEC/TS 62056-6-9:2016	49 faqe, KT 8
Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-709: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Porte të vegjël dhe vendodhje të ngjashme		Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 6-9: Planifikimi ndërmjet profileve të mesazheve	
SSH IEC 60364-7-709:2009/A1:2012	4 faqe, KT 6		
Amendament 1 - Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-709: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Marinë dhe vendndodhje të ngjashme			

të modelit të zakonshëm të informacionit (IEC 61968-9) dhe protokollit dhe modeleve të të dhënave DLMS/COSEM (IEC 62056)

SSH IEC/TS 62056-8-20:2016 27 faqe, KT 8

Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 8-20: Profili në rrjet i komunikimit për rrjetet fqinje

SSH IEC/TS 62056-9-1:2016 61 faqe, KT 8

Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 9-1: Profili i komunikimit që përdor shërbimet e internetit për aksesin e një serveri DLMS/COSEM në Shërbimet e Aksesit COSEM (CAS)

91.140.60 Sisteme të furnizimit me ujë

DS CEN ISO/TR 27165:2012 14 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve termoplastike - Udhëzimet për definicionet e konstruksioneve (ndërtimeve) të murit për tubat (ISO/TR 27165:2012)

DS CEN ISO/TS 15875-7:2018 30 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polietilen me vargje të kryqëzuara (PE - X) - Pjesa 7: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (ISO/TS 15875-7:2018)

DS CEN ISO/TS 15877-7:2018 28 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Poli (vinilklorid) me lidhje të tërthortë (PVC-C) Pjesa 7: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (ISO/TS 15877-7:2018)

DS CEN ISO/TS 21003-7:2019 42 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve me shumë shtresa për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë brenda strukturës së ndërtesave - Pjesa 7: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (ISO/TS 21003-7:2019)

DS CEN ISO/TS 22391-7:2018 28 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Qëndrueshmëria e polietilenit në temperaturë të lartë - Pjesa 7: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (ISO/TS 22391-7:2018)

DS CEN/TR 16355:2012 46 faqe, KT 230

Rekomandime për parandalimin e rritjes së Legionella në instalimet brenda ndërtesave për transportimin e ujit të destinuar për konsum njerëzor

DS CEN/TR 12108:2012 34 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike - Udhëzues për instalimin e tubacioneve për ujin e ngrohtë dhe të ftohtë brenda ndërtesave të destinuar për konsum njerëzor

DS CEN/TS 12201-7:2014 42 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin me ujë, dhe kullimin e ujërave të zeza nën presion - Polietileni (PE) - Pjesa 7: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit

DS CEN/TS 14632:2012 40 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujërave të zeza pa presion - Lëndët plastike të përforcuara me xham me termovendosje (GRP) të bazuara në rezinën e poliesterit të pa saturuar (UP) - Udhëzues për vlerësimin e konformitetit

DS CEN/TS 14807:2013 14 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike - Lëndët plastike të përforcuara me xham me termovendosje (GRP) të bazuara në rezinën e poliesterit të pa saturuar (UP) - Udhëzues për analizën strukturore të linjave të tubacioneve të futura në tokë

DS ISO/TR 4191:2014 58 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin me ujë - Poli(vinil kloridi) i paplastifikuar (PVC-U) dhe i orientuar nga PVC-U (PVC-O) - Udhëzimet për instalimin

SSH EN 806-5:2012 38 faqe, KT 230

Specifikimet për instalimet brenda ndërtesave për transportimin e ujit të destinuar për konsum njerëzor - Pjesa 5: Shërbimi dhe mirëmbajtja

SSH EN 1074-1:2000 22 faqe, KT 269

Ventilët për furnizimin me ujë - Përshtatja për destinacionin, kërkesat dhe provat e verifikimit të përshtatshmërisë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 1074-4:2000 18 faqe, KT 286

Ventilët për furnizimin me ujë - Përshtatja për destinacionin. Kërkesat dhe provat e verifikimit të përshtatshmërisë - Pjesa 4 : Ventilat e ajrit

SSH EN 1213:2005 22 faqe, KT 286

Venilat e ndërtesave - Rubinetat prej lidhje bakri për furnizim ujë të pishëm në ndërtesa - Provat dhe kërkesat

SSH EN 12201-4:2012 26 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për furnizim me ujë - Polietileni (PE) - Pjesa 4 : Ventilat

SSH EN 12502-1:2004 11 faqe, KT 286

Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni - Udhëzues për vlerësimin e mundësisë së korrozionit në sistemet e shpërndarjes së ujit dhe të depozitimit - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 12502-2:2004 17 faqe, KT 286

Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni - Udhëzues për vlerësimin e mundësisë së korrozionit në sistemet e shpërndarjes së ujit dhe të depozitimit - Pjesa 2: Faktorët influencues për bakrin dhe lidhjet e bakrit (EN 12502-2:2004)

SSH EN 12502-3:2004 14 faqe, KT 286

Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni - Udhëzues për vlerësimin e mundësisë së korrozionit në sistemet e shpërndarjes së ujit dhe të depozitimit - Pjesa 3: Faktorët influencues për materiale feroroz të galvanizuar me zhytje të nxehtë

SSH EN 12502-4:2004 12 faqe, KT 286

Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni - Udhëzues për vlerësimin e mundësisë së korrozionit në sistemet e shpërndarjes së ujit dhe të depozitimit - Pjesa 4: Faktorët influencues për çelikët inoksidabël

SSH EN 12502-5:2004 12 faqe, KT 286

Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni - Udhëzues për vlerësimin e mundësisë së korrozionit në sistemet e shpërndarjes së ujit dhe të depozitimit - Pjesa 5: Faktorët influencues për gize, çeliketë zakonshëm dhe të lidhur

SSH EN 12729:2006 32 faqe, KT 230

Pajisje për të parandaluar ndotjet nga rrjedhjet e ujit të pijshëm - Mbajtës i kontrollueshëm i rrjedhjes me zonë me presion të reduktuar

SSH EN 13078:2006 13 faqe, KT 230

Pajisje për të parandaluar ndotjet nga rrjedhjet e ujit të pijshëm - E çarë nga hyn ajri, e zhytur, me rrymë - Familja A - Tipi C

SSH EN 13079:2006 10 faqe, KT 230

Pajisje për të parandaluar ndotjet nga rrjedhjet e ujit të pijshëm - E çarë ajri me injektor - Familja A - Tipi D

SSH EN 13443-1:2002+A1:2007 60 faqe, KT 230

Pajisje të kondicionimit të ujit brenda ndërtesave - Filtrat mekanikë - Pjesa 1: Raporti i grimcave 80 µm tek 150 µm - Kërkesat për performancën, sigurinë dhe provat

SSH EN 13443-2:2005+A1:2007 60 faqe, KT 230

Pajisje të kondicionimit të ujit brenda ndërtesave - Filtrat mekanikë - Pjesa 2: Raporti i grimcave 1 µm në më pak se 80 µm - Kërkesat për performancën, sigurinë dhe provat

SSH EN 13618:2016	31 faqe, KT 230	të bashkuara DN 15 deri DN 25 duke përfshirë Familjen H, tipin B dhe tipin D - Specifikimi i përgjithshëm teknik
Instalimet e grupeve të tubave fleksibël për ujë dhe pijshëm - Kërkesat funksionale dhe metoda prove		
SSH EN 14095:2006	16 faqe, KT 230	SSH EN 15161:2006 11 faqe, KT 269
Pajisje për kondicionimin e ujit në brendësi të banesave - Trajtimi elektrolitik me anoda alumini - Kërkesat për performancën, sigurinë dhe provat		Pajisje për kondicionimin e ujit brenda ndërtesave - Instalimi, funksionimi, mirëmbajtja dhe riparimi
SSH EN 14154-4:2014	25 faqe, KT 12	SSH EN 15219:2006+A1:2007 27 faqe, KT 230
Matësja uji - Pjesa 4: Funksionalitetet shtesë		Pajisjet e kondicionimit të ujit brenda ndërtesave - Pajisjet e largimit të nitrates - Kërkesat për performancën, sigurinë dhe testimin
SSH EN 14367:2005	36 faqe, KT 136	SSH EN 1567:1999 22 faqe, KT 269
Parandaluesi i rrjedhjes së kundërt me zona me presione të ndryshme - Familja C, tipi A		Valvolat në ndërtesat - Valvolat e zvogëlimit të presionit të ujit dhe valvolat e kombinuara të zvogëlimit të ujit - Kërkesat dhe provat
SSH EN 14622:2005	10 faqe, KT 230	SSH EN 15848:2010 18 faqe, KT 230
Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Boshllëku i ajrit me mbirredhje rrethore (të kufizuar) - Familja A, tipi F		Pajisje të kondicionimit të ujit brenda ndërtesave - Sistemet e dozimit kimik të rregullueshëm - Kërkesat për performancën, sigurinë dhe provat
SSH EN 14623:2005	10 faqe, KT 230	SSH EN 1717:2000 54 faqe, KT 230
Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Boshllëku i ajrit me minimum të mbirredhjes rrethore (e provuar me test ose me matje) - Familja A, tipi G		Mbrojtja ndaj ndotjes së ujit të pijshëm në impiantet e ujit dhe kërkesa të përgjithshme për pajisjet për të parandaluar ndotjen nga rrjedhjet e kundërta
SSH EN 14652:2005+A1:2007	64 faqe, KT 230	SSH EN 50193:1997 11 faqe, KT 4
Pajisje të kondicionimit të ujit brenda ndërtesave - Pajisjet për procesin e ndarjes me membranë - Kërkesat për performancën, sigurinë dhe provat		Ngrohës të menjëhershëm të ujit të mbyllur elektrik - Metodatat për matjen e performancës
SSH EN 14743:2005+A1:2007	25 faqe, KT 230	SSH EN 61770:2009 24 faqe, KT 6
Pajisjet e kondicionimit të ujit brenda ndërtesave - Zbutësit - Kërkesat për performancën, sigurinë dhe provën		Pajisjet elektrike të lidhura me shkarkimet e ujërave - Shmangia e sifonimit mbrapsht dhe prishja e tubave fleksibël
SSH EN 14812:2005+A1:2007	22 faqe, KT 230	SSH EN 61770:2009/A1:2019 8 faqe, KT 6
Pajisjet e kondicionimit të ujit brenda ndërtesave - Sistemet e dozimit kimik - Sistemet e dozimit të paravendosura - Kërkesat për performancën, sigurinë dhe provën		Pajisje elektrike të lidhura me linjën e furnizimit me ujë - Shmangia e rrjedhjes në drejtim të kundërt të ujit dhe dëmtimi i sistemit të tubave
SSH EN 1487:2014	37 faqe, KT 230	SSH EN 806-1:2000 36 faqe, KT 74
Valvola për ndërtesa - Grupet e sigurisë hidraulike - Provat dhe kërkesat		Specifikime për instalimet brenda ndërtesave për transportin e ujit për përdorim njerëzor Pjesa 1: Të përgjithshme
SSH EN 1488:2000	24 faqe, KT 33	SSH EN 806-1:2000/A1:2001 2 faqe, KT 269
Valvulat për ndërtesat - Grupet kompensuese - Provat dhe kërkesat		Specifikime për instalimet brenda ndërtesave për transportin e ujit për përdorim njerëzor - Pjesa 1: Të përgjithshme
SSH EN 1489:2000	20 faqe, KT 33	SSH EN 806-2:2005 49 faqe, KT 269
Valvulat për ndërtesat - Valvulat e sigurisë së presionit - Provat dhe kërkesat		Specifikime për instalimet brenda ndërtesave për transportin e ujit për përdorim njerëzor - Pjesa 2: Projektimi
SSH EN 14897:2006+A1:2007	32 faqe, KT 230	SSH EN 806-3:2006 14 faqe, KT 269
Pajisjet e kondicionimit të ujit brenda ndërtesave - Pajisje e përdorimit me radiatorë me rreze ultravjollcë me merkur me trysni të ulët - Kërkesat për performancën, sigurinë dhe testimin		Specifikime për instalimet brenda ndërtesave për transportin e ujit për përdorim njerëzor - Pjesa 3: Përmasat e tubacioneve - Metoda e thjeshtëzuar
SSH EN 14898:2006+A1:2007	33 faqe, KT 230	SSH EN 806-4:2010 55 faqe, KT 230
Pajisjet e kondicionimit të ujit brenda ndërtesave - Filtrat aktiv të mjedisit - Kërkesat për performancën, sigurinë dhe testimin		Specifikime për instalimet brenda ndërtesave për transportimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor - Pjesa 4: Instalimi
SSH EN 1490:2006	28 faqe, KT 269	SSH EN ISO 11177:2019 10 faqe, KT 133
Robineteritë e ndërtesave - Valvolat e kombinuara temperaturë presion - Provat dhe kërkesat		Emalime porcelani dhe xhami - Valvola të emaluara brenda dhe jashtë dhe elementë shtrëngues të tubave që punojnë nën presion për furnizimin e ujit të pijshëm dhe ujit të patrajtuar - Kërkesat e cilësisë dhe provat (ISO 11177:2019)
SSH EN 1491:2000	22 faqe, KT 50	SSH EN ISO 13844:2015 5 faqe, KT 249
Valvulat për ndërtesat - Valvulat kompensuese - Provat dhe kërkesat		Sistemet e tubacioneve plastike - Nye bashkuese me fole të tipit me unaze elastomerike për përdorim me tuba me presion - Metoda e provës për hermeticitetin ndaj rrjedhjes nën presionin negativ, devijimin këndor dhe shformimi (ISO 13844:2015)
SSH EN 15092:2008	32 faqe, KT 230	SSH EN ISO 13845:2015 5 faqe, KT 249
Valvola të ndërtesave - Valvolat e temperuara të furnizimit me ujë të nxehtë - Provat dhe kërkesat		Sistemet e tubacioneve plastike - Bashkueset me fole të tipit me unaze
SSH EN 15096:2008	24 faqe, KT 230	
Pajisje për të parandaluar ndotjen e ujit të pijshëm - Valvola antivakum		

elastomere për përdorim me tuba termoplastikë me presion - Metoda e provës për hermeticitetin ndaj rrjedhjes nën presionin e brendshëm, dhe me devijim këndor (ISO 13845:2015)

SSH EN ISO 1452-1:2009 22 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujrave të zeza pa presion - Poliklorurvinili i pa plastifikuar (PVC-U) - Pjesa 1: Të përgjithshme Poliklorurvinili i pa plastifikuar (PVC-U) (ISO 1452-1:2009)

SSH EN ISO 1452-2:2009 34 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujrave të zeza pa presion - Poliklorurvinili i pa plastifikuar (PVC-U) - Pjesa 2: Tubat (ISO 1452-2:2009)

SSH EN ISO 1452-3:2010 46 faqe, KT 249

Sistemet e tubave plastike nëntokësore nën presion për furnizimin me ujë dhe sistemet e tubacioneve të drenazhimit dhe të kullimit - Polivinil kloridi i pa plastifikuar (PVC-U) - Pjesa 3:Pajisjet (ISO 1452-3:2009, versioni i korrigjuar 2010-03-01)

SSH EN ISO 1452-4:2009 22 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujrave të zeza pa presion - Poliklorurvinili i pa plastifikuar (PVC-U) - Pjesa 4: Valvolat (ISO 1452-4:2009)

SSH EN ISO 1452-5:2010 24 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujrave të zeza pa presion - Poliklorurvinili i pa plastifikuar (PVC-U) - Pjesa 5: Përshtatshmëria (fitnes) për qëllimin e sistemit (ISO 1452-5:2009, versioni i korrigjuar 2010-03-01)

SSH EN ISO 15874-1:2013 20 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe të ftohtë - Polipropileni (PP) - Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 15874-1:2013)

SSH EN ISO 15874-2:2013 30 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe ujit të ftohtë - Polipropileni (PP) - Pjesa 2: Tubat (ISO 15874-2:2013)

SSH EN ISO 15874-3:2013 26 faqe, KT 249

Sistemet e tubave plastike për instalime të ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polipropileni (PP) - Pjesa 3 : Pajisjet (ISO 15874-3:2013)

SSH EN ISO 15874-5:2013 20 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe të ftohtë - Polipropileni (PP) - Pjesa 5: Përshtatshmëria (fitnes) për qëllimin e sistemit (ISO 15874-5:2013)

SSH EN ISO 15875-1:2003/A1:2007 18 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe të ftohtë - Polietileni me vargje të kryqëzuara (PE - X) - Pjesa 1: Të përgjithshme - Amendamenti 1 (ISO 15875-1:2003/Amd 1:2007)

SSH EN ISO 15875-1:2005 12 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe të ftohtë - Polietileni me vargje të kryqëzuara (PE - X) - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN ISO 15875-2:2003/A1:2007 4 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe ujit të ftohtë - Polietileni në mënyrë të kryqëzuar (PE-X) - Pjesa 2: Tubat - Amendamenti 1 (ISO 15875-2:2003/Amd 1:2007)

SSH EN ISO 15875-2:2005 17 faqe, KT 74

Sistemet e tubacioneve plastike për instalime të ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polietileni me kundërlidhje (PE - X) - Pjesa 2 : Tubat

SSH EN ISO 15875-3:2003 14 faqe, KT 286

Sistemet e tubave plastike për instalime të ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polietileni me lidhje të kundërt (PE - X) - Pjesa 3 : Pajisjet

SSH EN ISO 15875-5:2005 10 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe të ftohtë - Polietileni me vargje të kryqëzuara (PE - X) - Pjesa 5: Përshtatshmëria (fitnes) për qëllimin e sistemit

SSH EN ISO 15876-1:2017 14 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polibutileni (PB) - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN ISO 15876-2:2017 21 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polibutileni (PB) - Pjesa 2: Tubat (ISO 15876-2:2017)

SSH EN ISO 15876-3:2017 19 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polibutileni (PB) - Pjesa 3: Pajisjet (ISO 15876-3:2017)

SSH EN ISO 15876-5:2017 13 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polibutileni (PB) - Pjesa 5: Përshtatshmëria për qëllimin e sistemit (ISO 15876-5:2017)

SSH EN ISO 15877-1:2009 3 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimin e ujit të nxehtë dhe të ftohtë - Poliklorur vinili i kloruar (PVC_C) - Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 15877-1:2003)

SSH EN ISO 15877-1:2009/A1:2010 22 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimin e ujit të nxehtë dhe të ftohtë - Poliklorur vinili i kloruar (PVC-C) - Pjesa 1: Të përgjithshme - Amendamenti 1 (ISO 15877-1:2003)

SSH EN ISO 15877-2:2009 3 faqe, KT 286

Sistemet e tubave plastike për instalimet e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Poli (vinilklorid) me lidhje të tërthortë (PVC-C)- Pjesa 2 : Tubat

SSH EN ISO 15877-2:2009/A1:2010 26 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe ujit të ftohtë - Polivinilkloridi i kloruar (PVC-C) - Pjesa 2:Tubat - Amendamenti 1 (ISO 15877-2:2009/AMD 1:2010)

SSH EN ISO 15877-3:2009 3 faqe, KT 286

Sistemet e tubave plastike për instalime të ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polivinil kloridi i kloruar (PVC - C) - Pjesa 3 : Pajisjet

SSH EN ISO 15877-3:2009/A1:2010 36 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe ujit të ftohtë - Polivinilkloridi i kloruar (PVC-C) - Pjesa 3: Pajisjet -Amendamenti 1 (ISO 15877-3:2009/AMD 1:2010)

SSH EN ISO 15877-5:2009 3 faqe, KT 286

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe të ftohtë - Polivinil kloridi i kloruar (PVC - C) - Pjesa 5: Përshtatshmëria (fitnes) për qëllimin e sistemit

SSH EN ISO 15877-5:2009/A1:2010 20 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe ujit të ftohtë - Polivinilkloridi i kloruar (PVC-C) - Pjesa 5:Përshtatshmëria (fitnes) për qëllimin e sistemit - Amendamenti 1 (ISO 15877-5:2009/AMD 1:2010)

SSH EN ISO 21003-1:2008 3 faqe, KT 286

Sistemet e tubacioneve me shumë shtresa për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë brenda ndërtesave Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN ISO 21003-2:2008 3 faqe, KT 286

Sistemet e tubacioneve me shumë shtresa për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë brenda ndërtesave Pjesa 2: Tubat

SSH EN ISO 21003-2:2008/A1:2011	30 faqe, KT 249	njerëzit - Vlerësimi i zhvendosjes - Përcaktimi i vlerës së zhvendosjes të tubave dhe pajisjeve plastike dhe bashkimeve të tyre -
Sistemet e tubacioneve me shumë shtresa për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë brenda ndërtesave Pjesa 2: Tubat - Amendamenti 1 (ISO 21003-2:2008/Amd 1:2011)		
SSH EN ISO 21003-3:2008	3 faqe, KT 286	SSH ENV 1452-6:2005 37 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve me shumë shtresa për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë brenda ndërtesave Pjesa 3: Pajisjet		Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin me ujë - Polivinil kloridi i pa plastifikuar (PVC - U) - Pjesa 6: Udhëzues për instalim
SSH EN ISO 21003-5:2008	3 faqe, KT 286	SSH IEC 61770:2008+A1:2015 87 faqe, KT 6
Sistemet e tubacioneve me shumë shtresa për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë brenda ndërtesave Pjesa 5: Përshtatshmëria me qëllimin e sistemit		Pajisje elektrike të lidhura me linjën e furnizimit me ujë - Shmangia e rrjedhjes në drejtim të kundërt të ujit dhe dëmtimi i sistemit të tubave
SSH EN ISO 22391-1:2009	20 faqe, KT 249	SSH ISO 22158:2011 54 faqe, KT 12
Sistemet e tubacioneve plastike për instalimin e ujit të ftohtë dhe ujit të ngrohtë - Qëndrueshmëria e temperaturës së lartë të polietilenit (PE-RT) - Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 22391-1:2009)		Protokollet hyrëse / dalje dhe ndërfaqet elektronike për matësit e ujit - Kërkesat
SSH EN ISO 22391-2:2009	24 faqe, KT 249	SSH ISO 2531:2009 82 faqe, KT 133
Sistemet e tubacioneve plastike për instalimin e ujit të ngrohtë dhe ujit të ftohtë - Qëndrueshmëria e temperaturës së lartë të polietilenit (PE-RT) - Pjesa 2: Tubat (ISO 22391-2:2009)		Tuba prej gize të farkëtueshme, rakorderi aksesorë dhe bashkimet e tyre për zbatim në ujë
SSH EN ISO 22391-3:2009	24 faqe, KT 249	SSH ISO 2531:2009/Cor 1:2010 2 faqe, KT 133
Sistemet e tubacioneve plastike për instalimin e ujit të ngrohtë dhe ujit të ftohtë - Polietileni i qëndrueshëm ndaj temperaturës së lartë (PE-RT) Pjesa 3: Pajisjet		Tuba prej gize të farkëtueshme, rakorderi aksesorë dhe bashkimet e tyre për zbatim në ujë
SSH EN ISO 22391-5:2009	20 faqe, KT 249	SSH ISO 4064-1:2014 48 faqe, KT 12
Sistemet e tubacioneve plastike për instalimin e ujit të nxehtë dhe ujit të ftohtë - Qëndrueshmëria e rritjes së temperaturës së polietilenit (PE-RT) - Pjesa 5: Përshtatshmëria (fitnes) për qëllimin e sistemit (ISO 22391-5:2009)		Matësa uji për ujë të ftohtë të pijshëm dhe ujë të ngrohtë - Pjesa 1: Kërkesat teknike dhe metrologjike
SSH EN ISO 3822-1:1999	20 faqe, KT 12	SSH ISO 4064-2:2014 112 faqe, KT 12
Akustika - Provat laboratorike për emetimin e zhurmës nga pajisjet që përdoren në instalimet e furnizimit me ujë - Pjesa 1: Metoda e matjes		Matësa uji për ujë të ftohtë të pijshëm dhe ujë të ngrohtë - Pjesa 2: Metodat e provës
SSH EN ISO 3822-1:1999/A1:2008	3 faqe, KT 211	SSH ISO 4064-3:2014 86 faqe, KT 12
Akustika - Provat laboratorike për emetimin e zhurmës nga pajisjet që përdoren në instalimet e furnizimit me ujë - Pjesa 1: Metoda e matjes		Matësa uji për ujë të ftohtë të pijshëm dhe ujë të ngrohtë - Pjesa 3: Formati i raportit të provës
SSH EN ISO 3822-3:2018	13 faqe, KT 211	SSH ISO 4064-4:2014 36 faqe, KT 12
Akustika - Provat laboratorike për emetimin e zhurmës nga aplikimet dhe pajisjet që përdoren në instalimet e furnizimit me ujë - Pjesa 3: Kushtet e montimit dhe të funksionimit për valvolat dhe aplikimet në linjë (ISO 3822-3:2018)		Matësa uji për ujë të ftohtë të pijshëm dhe ujë të ngrohtë - Pjesa 4: Kërkesat jo metrologjike që nuk mbulohen nga standardi ISO 4064-1
SSH EN ISO 4064-1:2017	49 faqe, KT 12	SSH ISO 4064-5:2014 22 faqe, KT 12
Matësa uji për ujë të ftohtë të pijshëm dhe ujë të ngrohtë - Pjesa 1: Kërkesat teknike dhe metrologjike (ISO 4064-1:2014)		Matësa uji për ujë të ftohtë të pijshëm dhe ujë të ngrohtë - Pjesa 5: Kërkesat e instalimit
SSH EN ISO 4064-2:2017	112 faqe, KT 12	SSH ISO 4427-1:2007 16 faqe, KT 249
Matësa uji për ujë të ftohtë të pijshëm dhe ujë të ngrohtë - Pjesa 2: Metodat e provës (ISO 4064-2:2014)		Sistemet e tubacioneve plastike - Tuba dhe pajisjet prej Polietileni (PE) për furnizimin me ujë - Pjesa 1: Të përgjithshme
SSH EN ISO 4064-3:2014	76 faqe, KT 12	SSH ISO 4427-2:2007 20 faqe, KT 249
Matësa uji për ujë të ftohtë të pijshëm dhe ujë të ngrohtë - Pjesa 3: Formati i raportit të provës (ISO 4064-3:2014)		Sistemet e tubacioneve plastike - Tuba dhe pajisjet prej Polietileni (PE) për furnizimin me ujë - Pjesa 2: Tubat
SSH EN ISO 4064-4:2014	31 faqe, KT 12	SSH ISO 4427-3:2007 33 faqe, KT 249
Matësa uji për ujë të ftohtë të pijshëm dhe ujë të ngrohtë - Pjesa 4: Kërkesat jo metrologjike që nuk mbulohen nga standardi ISO 4064-1 (ISO 4064-4:2014)		Sistemet e tubacioneve plastike - Tuba dhe pajisjet prej Polietileni (PE) për furnizimin me ujë - Pjesa 3: Pajisjet
SSH EN ISO 4064-5:2017	22 faqe, KT 12	SSH ISO 4427-5:2007 9 faqe, KT 249
Matësa uji për ujë të ftohtë të pijshëm dhe ujë të ngrohtë - Pjesa 5: Kërkesat e instalimit (ISO 4064-5:2014)		Sistemet e tubacioneve plastike - Tuba dhe pajisjet prej Polietileni (PE) për furnizimin me ujë - Pjesa 5: Përshtatja për qëllimin e sistemit
SSH EN ISO 8795:2005	22 faqe, KT 74	91.140.65 Aparatet e ngrohjes së ujit
Sistemet e tubacioneve plastike për transportin e ujit për konsum nga		<hr/>
		DS CEN/TR 12831-4:2017 32 faqe, KT 269
		Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e ngarkesës së nxehtësisë së projektimit - Pjesa 4: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 12831-3, Moduli M8-2, M8-3
		DS CEN/TR 15316-6-10:2017 35 faqe, KT 269
		Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-10: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15316-5, Moduli M3-7, M8-7

DS CEN/TR 15316-6-3:2017	84 faqe, KT 269	Sistemet e emetimit në hapësirë(DHW ,ngrohje dhe ftohje), Moduli Module M3-6, M4-6, M8-6
Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-3: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15316-3, Moduli M3-6, M4-6, M8-6		
DS CEN/TR 15316-6-4:2017	67 faqe, KT 269	
Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 6-4: Shpjegimi dhe arsyetimi i EN 15316-4-1, Moduli M3-8-1, M8-8-1		
SSH EN 12831-3:2017	60 faqe, KT 269	
Performanca energjitike në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e ngarkesës së nxehtësisë së projektimit- Pjesa 3: Sistemet e ujit të ngrohtë në banesa dhe karakterizimi i nevojave, Moduli M8-2, M8-3		
SSH EN 12897:2016+A1:2020	40 faqe, KT 230	
Furnizimi me ujë - Specifikimi për rezervuarët e ujit të magazinuar pa ventilim (të mbyllur) të ngrohur në mënyrë indirekte		
SSH EN 12977-1:2018	26 faqe, KT 269	
Sisteme me ngrohje diellore dhe përbërësit e tyre - Sistemet e prodhuara me porosi - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për ngrohësit diellorë të ujit dhe sistemet e kombinuara		
SSH EN 12977-2:2018	26 faqe, KT 269	
Sisteme me ngrohje diellore dhe përbërësit e tyre - Sistemet e prodhuara me porosi - Pjesa 2: Metodat e provës për ngrohësit diellorë të ujit dhe sistemet e kombinuara		
SSH EN 12977-3:2018	57 faqe, KT 269	
Sisteme me ngrohje djellore dhe përbërësit e tyre - Sistemet e ndërtuar me porosi - Pjesa 3: Metodat e provës së performancës për rezervuarët e ruajtjes së ujit për sistemet e ngrohësve diellorë		
SSH EN 12977-4:2018	28 faqe, KT 269	
Sisteme me ngrohje diellore dhe përbërësit e tyre - Sistemet e prodhuara me porosi - Pjesa 4: Metodat e provës së performancës të ruajtjes së kombinuar të energjisë djellore		
SSH EN 13203-1:2015	34 faqe, KT 19	
Pajisje shtëpiake me gas për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 1: Vlerësimi i rendimentit të shpërndarjes të ujit të ngrohtë		
SSH EN 13203-2:2018	42 faqe, KT 19	
Pajisje shtëpiake që djegin gaz për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 2: Vlerësimi i konsumimit të energjisë		
SSH EN 13203-3:2010	34 faqe, KT 19	
Pajisje shtëpiake që djegin gaz për prodhimin e ujit të ngrohtë në banesa i lidhur me një kolektor diellor - Pajisjet me prurje termike jo më të madhe ose të barabartë me 70 kW dhe kapacitet depozitimi uji jo më të madh ose të barabartë me 500 l - Pjesa 3: Vlerësimi i konsumimit të energjisë		
SSH EN 13203-4:2016	47 faqe, KT 19	
Pajisje shtëpiake me gas për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 4: Vlerësimi i konsumit të energjisë të pajisjeve me gas për prodhimin e kombinuar të nxehtësisë dhe energjisë që prodhojnë ujë të ngrohtë dhe energji elektrike		
SSH EN 13203-6:2018	40 faqe, KT 19	
Pajisje shtëpiake që djegin gaz për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 6: Vlerësimi i konsumit të energjisë të pompave të nxehtësisë me përthithje		
SSH EN 13836:2006	142 faqe, KT 286	
Gjenerator ajri të ngrohtë që ushqehen me gaz, për përdorim në sera dhe në ngrohjen shtesë në ambientet jo shtëpiake		
SSH EN 15316-3:2017	39 faqe, KT 269	
Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 3:		
SSH EN 15316-4-1:2017	57 faqe, KT 269	
Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 4-1: Ndrohja e hapësirës dhe sistemet e magazinimit të ujit DHW, sistemet me diegie (kaldajat, biomasa) Moduli M3-8-1, M8-8-1		
SSH EN 15316-5:2017	54 faqe, KT 269	
Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 5: Ndrohja e hapësirës dhe sistemet e magazinimit të ujit DHW (jo ftohje), Moduli M3-7, M8-7		
SSH EN 15332:2019	15 faqe, KT 269	
Kaldaja për ngrohje - Vlerësimi i energjisë të sistemeve të grumbullimit (ruajtjes) të ujit të ngrohtë		
SSH EN 303-6:2019	11 faqe, KT 269	
Kaldajat për ngrohje - Kaldajat për ngrohje me djegës me pulverizim - Pjesa 6: Kërkesa specifike për ngrohësit shtëpiakë me ujë që operojnë me kaldaja që djegin vaj të pulverizuar me hyrje të nxehtësisë që nuk kalon 70 kW		
SSH EN 50193-1:2013	20 faqe, KT 6	
Ndrohësit elektrike të shpejtë të ujit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		
SSH EN 50193-1:2016	25 faqe, KT 6	
Ndrohësa elektrike të shpejtë të ujit - Metodat për matjen e performancës - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		
SSH EN 50193-1:2016/A1:2020	7 faqe, KT 6	
Ndrohësa elektrike të shpejtë të ujit - Metodat për matjen e performancës - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		
SSH EN 50193-2-1:2016	29 faqe, KT 6	
Ndrohësa elektrike të shpejtë të ujit - Pjesa 2-1: Metodat për matjen e performancës - Ndrohësit elektrike të shpejtë të ujit shumëfunksional		
SSH EN 50193-2-1:2016/A1:2020	8 faqe, KT 6	
Ndrohësa elektrike të shpejtë të ujit - Pjesa 2-1: Metodat për matjen e performancës - Ndrohësit elektrike të shpejtë të ujit shumëfunksional		
SSH EN 50193-2-2:2016	13 faqe, KT 6	
Ndrohësa elektrike të shpejtë të ujit - Pjesa 2-2: Kërkesa të performancës - Duset elektrike me ngrohje të menjëhershme me një pikë të vetme përdorimi - Efienca		
SSH EN 50193-2-2:2016/A1:2020	8 faqe, KT 6	
Ndrohësa elektrike të shpejtë të ujit - Pjesa 2-2: Kërkesa të performancës - Duset elektrike me ngrohje të menjëhershme me një pikë të vetme përdorimi - Efienca		
SSH EN 50440:2015	25 faqe, KT 6	
Efienca e ngrohësve elektrik shtëpiak me rezervuar uji dhe metodat e provës		
SSH EN 50440:2015/A1:2020	8 faqe, KT 6	
Efienca e ngrohësve elektrik shtëpiak me rezervuar uji dhe metodat e provës		
SSH EN 60335-2-21:2003	25 faqe, KT 6	
Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-21: Kërkesa të veçanta për ngrohësit e ujit në ruajtje		
SSH EN 60335-2-21:2003/A1:2005	2 faqe, KT 6	
Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-21: Kërkesa të veçanta për ngrohësit e ujit në ruajtje		
SSH EN 60335-2-21:2003/A2:2008	10 faqe, KT 6	
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-21:		

Kërkesa të veçanta për ngrohësit e ujit në ruajtje

SSH EN 60335-2-21:2003/AC:2007 2 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -21: Kërkesa të veçanta për ngrohësit depozitues të ujit

SSH EN 60335-2-21:2003/AC:2010 2 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -21: Kërkesa të veçanta për ngrohësit depozitues të ujit

SSH EN 60335-2-67:2012 53 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-67: Kërkesa të veçanta për makinat e trajtimit të dyshemesë, për përdorim tregtar

SSH EN 60335-2-73:2003 14 faqe, KT 50

Specifikimi për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve të njehta elektrike - Pjesa 2 - 73: Kërkesa të veçanta për ngrohësit e mbërthyer të zhytur

SSH EN 60335-2-73:2003/A1:2006 2 faqe, KT 6

Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe pajisje të njehta elektrike — Siguria — Pjesa 2-73: Kërkesa të veçanta për ngrohësit e fiksuar të zhytur

SSH EN 60335-2-73:2003/A2:2009 4 faqe, KT 6

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Part 2 - 73: Kërkesa të veçanta për ngrohësit me zhytje të instaluar në poste fikse

SSH EN 60379:2004 17 faqe, KT 50

Metodat e provës për matjen e performancës së ngrohësve elektrikë të ujit në ruajtje për qëllime shtëpiake

SSH EN 89:2015 161 faqe, KT 269

Ngrohës uji që përdorin gaz të djegshëm për ngrohjen e depozitave për prodhimin e ujit të ngrohtë për përdorim sanitar

SSH IEC 60335-2-21:2012 56 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -21: Kërkesat e veçanta të ngrohësve të ujit në ruajtje

SSH IEC 60335-2-21:2012/COR1:2013 1 faqe, KT 6

Korrigjim 1 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -21: Kërkesat e veçanta të ngrohësve të ujit në ruajtje

SSH IEC 60335-2-67:2012 85 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-67: Kërkesa të veçanta për makinat e trajtimit të dyshemesë, për përdorim tregtar

91.140.70 Sanitary installations

DS CEN/TR 17221:2018 43 faqe, KT 205

Udhëzim për aplikimin e markës CE dhe përgatitjen e Deklaratës së Performancës për pajisjet sanitare

SSH EN 14055:2010 48 faqe, KT 205

WC -të dhe depozita e shkarkimit e ujit të WC -ve

SSH EN 33:2011 26 faqe, KT 205

Kuvetat dhe kompletet e WC - Përmasat e bashkimit

SSH EN 1111:2017 58 faqe, KT 230

Rubinetë për përdorim sanitar - Valvula përzierëse termoplastike (PN 10) - Specifikime teknike të përgjithshme

SSH EN 1113:2015 25 faqe, KT 230

Rubinetë për përdorim sanitar - Tuba dushi për rubineta për përdorim sanitar për sistemet e tubacioneve të furnizimit me ujë të tipit 1 dhe tipit 2 - Specifikimi i përgjithshëm teknik

SSH EN 12541:2002 34 faqe, KT 67

Rubinetat sanitare - Valvulat e larjes me presion dhe valvulat e oturakut për mbyllje automatike PN 10

SSH EN 12764:2015+A1:2018 22 faqe, KT 205

Pajisje sanitare - Specifikime për vaska me jakuzi (vaska me fluska uji të ngrohtë)

SSH EN 1286:2007 40 faqe, KT 67

Rubinetat sanitare - Valvulat e përzjerjes mekanike të presionit të ulët - Specifikimi teknik i përgjithshëm

SSH EN 1287:2017 56 faqe, KT 230

Rubinetë për përdorim sanitar - Valvula përzierëse termoplastike me presion të ulët - Specifikime teknike të përgjithshme

SSH EN 13407:2015+A1:2018 34 faqe, KT 205

Wc-të e montuar në mur - Kërkesat funksionale dhe metodat e testimit

SSH EN 13558:2003 14 faqe, KT 67

Specifikimet për fletët akrilik të ngjeshura të ekstruduar të modifikuar për mbështetëset e dusheve për qëllime të përdorimit shtëpiak

SSH EN 13559:2003 15 faqe, KT 67

Specifikimet për fletët akrilik/ABS të ngjeshura të modifikuara të bashkëekstruduar për banjot dhe mbështetëset e dusheve për qëllime të përdorimit shtëpiak

SSH EN 14055:2018 50 faqe, KT 205

WC-të dhe kasetat e ujit për WC -të

SSH EN 14124:2004 22 faqe, KT 230

Valvola aspirimi për cisternat larëse me shtratin e brendshëm të mbushur plot e përplot

SSH EN 14296:2015+A1:2018 24 faqe, KT 205

Pajisje sanitare - Lavamanë për larje të përbashkët

SSH EN 14428:2015+A1:2018 42 faqe, KT 205

Ndarëse dushi - Kërkesat funksionale dhe metodat e testimit

SSH EN 14516:2015+A1:2018 26 faqe, KT 205

Banja për qëllime shtëpiake

SSH EN 14527:2016+A1:2018 26 faqe, KT 205

Pllaka dushi për përdorim shtëpiak

SSH EN 14528:2015+A1:2018 20 faqe, KT 205

Bide - Kërkesat funksionale dhe metodat e testimit

SSH EN 14688:2015+A1:2018 30 faqe, KT 205

Pajisje sanitare - Lavamanë - Kërkesat funksionale dhe metodat e testimit

SSH EN 15091:2013 58 faqe, KT 230

Rubinetë për përdorim sanitar - Hapja dhe mbyllja elektronike e rubineteve për përdorim sanitar

SSH EN 15200:2007 40 faqe, KT 316

Pajisjet sanitare - Kabinetet e dushit multifunksionale

SSH EN 15200:2007/AC:2009 42 faqe, KT 205

Pajisje sanitare - Kabinete dushi shumëfunksionale

SSH EN 15334:2007 18 faqe, KT 316

Pajisje sanitare - Përhapjet metakrilike me përmbajtje të lartë mbushëse

SSH EN 15389:2008 28 faqe, KT 286

Valvolat industriale- Karakteristikat e përshtatshmërisë të valvolave prej termoplastesh kur përdoren si produkte ndërtimi

SSH EN 15636:2010 22 faqe, KT 205

Pajisjet sanitare - Pllaka dushi prej fletësh akriliku të ekstruduar që zbusin goditjen - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 15719:2015 29 faqe, KT 205

Pajisje sanitare - Banja të ndërtuara nga fletë akrilike ABS të ekstruduara që zbusin goditjen - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 15720:2009 24 faqe, KT 205

Pajisje sanitare - Pllaka dushi të prodhuar me fletë akriliku/ABS të koekstruduar për zbutjen e goditjes - Kërkesat dhe metodat e testimit

SSH EN 16145:2012 32 faqe, KT 230

Rubinetë për përdorim sanitar - Vrimëdaljet e ekstraktueshme për lavamanët dhe përzierëset të vendosura në mur - Specifikimi i përgjithshëm teknik

SSH EN 16146:2012+A1:2014 27 faqe, KT 230

Rubinetë për përdorim sanitar - Tuba dushi të ekstraktueshëm për rubineta për përdorim sanitar për sistemet e tubacioneve të furnizimit me ujë të tipit 1 dhe tipit 2 - Specifikimi i përgjithshëm teknik

SSH EN 16578:2016 36 faqe, KT 205

Pajisje sanitare prej qeramike - Vlerësimi i qëndrueshmërisë

SSH EN 17125:2018 65 faqe, KT 230

Pishina të mbyllura të ngrohta (SPA) Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove

SSH EN 198:2008 28 faqe, KT 205

Pajisje sanitare - Banja të ndërtuara nga fletë akrilike të derdhura - të rrjetëzuara - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 200:2008 52 faqe, KT 230

Rubinet për përdorim sanitar - Rubinetat njëshe dhe të kombinuara për sistemet e furnizimit me ujë të tipit 1 dhe 2 - Specifikime të përgjithshme teknike

SSH EN 232:2012 18 faqe, KT 205

Banjot - Përmasat e bashkimit

SSH EN 246:2003 17 faqe, KT 67

Rubinetat për përdorim sanitar - Specifikimet e përgjithshme për rregullatorët e shkallës së rrjedhës

SSH EN 248:2002 9 faqe, KT 67

Rubinetat për përdorim sanitar - Specifikimet e përgjithshme për veshjet e elektrodepozituara prej Ni - Cr

SSH EN 249:2010 22 faqe, KT 205

Pajisje sanitare - Pllaka dushi të ndërtuara nga stampa të ndërlidhura fletësh prej akriliku - Kërkesat dhe metodat e testimit

SSH EN 251:2012 18 faqe, KT 205

Pllaka dushi - Përmasat e bashkimit

SSH EN 263:2008 12 faqe, KT 316

Pajisje sanitare - Fletë akrilike të derdhura - të rrjetëzuara për banjo dhe pedale dushesh për përdorim shtëpiak

SSH EN 274-1:2002 18 faqe, KT 67

Lidhje/bashkime për ndotjet për përdorime sanitare - Pjesa 1: Kërkesat

SSH EN 274-2:2007 10 faqe, KT 67

Lidhje/bashkime për ndotjet për përdorime sanitare - Pjesa 2: Metodat e provës

SSH EN 274-3:2002 8 faqe, KT 67

Lidhje/bashkime për ndotjet për përdorime sanitare - Pjesa 3: Kontrolli i cilësisë

SSH EN 31:2011+A1:2014 15 faqe, KT 205

Lavamanë - Përmasat e montimit

SSH EN 33:2011 8 faqe, KT 205

Kuvetat e WC dhe kompletet e tyre - Përmasat e bashkimit

SSH EN 33:2019 18 faqe, KT 205

Kuvetat e WC dhe kompletet e tyre - Përmasat e bashkimit

SSH EN 35:2014 13 faqe, KT 134

Bide montuar në dyshe dhe në mur me furnizues uji mbi buzë - Përmasat e montimit

SSH EN 60335-2-84:2003 21 faqe, KT 50

Specifikimi për sigurinë në përdorime shtëpiake dhe në zbatime elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 84: Kërkesat e veçanta për tualetet/banjot

SSH EN 60335-2-84:2003/A1:2008 10 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-84: Kërkesat e veçanta për tualetet/banjot

SSH EN 60335-2-84:2003/A2:2019 12 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-84: Kërkesa të veçanta për tualetet

SSH EN 60745-2-21:2009 12 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-21: Kërkesa të veçanta për instrumentet pastruese të tubacioneve

SSH EN 60745-2-21:2009/A1:2010 8 faqe, KT 6

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-21: Kërkesa të veçanta për instrumentet pastruese të tubacioneve

SSH EN 695:2005 12 faqe, KT 67

Lavapajat që përdoren në kuzhinë - Përmasat e bashkimeve

SSH EN 80:2001 4 faqe, KT 67

Oturakët e varur në mur (pishoret) - Përmasat e bashkimeve

SSH EN 816:2017 39 faqe, KT 230

Rubinetë për përdorim sanitar - Valvulat e mbylljes automatike PN10

SSH EN 817:2008 48 faqe, KT 67

Rubinetat për përdorim sanitar - Përzjerësit mekanikë (PN 10) - Specifikimet teknike të përgjithshme

SSH EN 997:2018 69 faqe, KT 205

Depozitat (vatër-at) e WC-ve dhe kompletet e WC-ve me sifon të integruar

SSH EN ISO 3822-2:1995 12 faqe, KT 12

Akustika - Provat laboratorike për emetimtin e zhurmës nga pajisjet që përdoren në instalimet e furnizimit me ujë - Pjesa 2: Kushtet e montimit dhe të funksionimit për rubinetat bllokuese dhe mishelatorët

SSH IEC 60335-2-84:2013 79 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-84: Kërkesa të veçanta për pajisjet e tualetit

91.140.80 Sisteme të evakuimit të ujit

DS CEN/TR 13801:2014 50 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të lartë dhe të ulët) brenda strukturës së ndërtesës - Termoplastika - Praktika e rekomanduar për instalimin

DS CEN/TS 12666-2:2012 26 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhime dhe kanalizime të nëndheshme pa presion - Polietileni (PE) - Pjesa 2: Udhëzim për vlerësimin e konformitetit

DS CEN/TS 1329-2:2018 25 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për shkarkimin e dheut dhe mbeturinave (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Polivinil klorur i paplastifikuar(PVC-U) - Pjesa 2: Udhëzim për vlerësimin e konformitetit

DS CEN/TS 1451-2:2019 28 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Polipropilen (PP) - Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit

DS CEN/TS 1453-2:2017 21 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike me tubacione të ndërtuara për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të lartë dhe të ulët) brenda ndërtesave - Polivinilklorur i paplastifikuar (PVC-U) - Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit

DS CEN/TS 1455-2:2012 26 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Akrlonitril-butadien-stireni (ABS) - Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit

DS CEN/TS 14632:2012 40 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion në tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujrave të zeza pa presion - Lëndët plastike të përforcuara me xham me termovendosje (GRP) të bazuara në rezinën e poliesterit të pa saturuar (UP) - Udhëzues për vlerësimin e konformitetit

DS CEN/TS 14807:2013 14 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike - Lëndët plastike të përforcuara me xham me termovendosje (GRP) të bazuara në rezinën e poliesterit të pa saturuar (UP) - Udhëzues për analizën strukturore të linjave të tubacioneve të futura në tokë

DS CEN/TS 1519-2:2012 26 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Polietileni (PE) - Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit

DS CEN/TS 1565-2:2012 26 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Përzierjet e lëndëve plastike kopolimere prej stireni (SAN+PVC) - Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit

DS CEN/TS 1566-2:2012 26 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Polivinilkloridi i klorinuar (PVC-C) - Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit

SSH EN 12050-1:2015 41 faqe, KT 230
Pajisjet ngritëse për ujin e ndotur në ndërtesa dhe kantiere - Pjesa 1: Pajisjet ngritëse për ujin e ndotur që përmban lëndë fekale

SSH EN 12050-2:2015 40 faqe, KT 230
Pajisjet ngritëse për ujin e ndotur në ndërtesa dhe kantiere - Pjesa 2: Pajisjet ngritëse për ujin e ndotur që përmban lëndë fekale

SSH EN 12050-3:2015 41 faqe, KT 230
Pajisjet ngritëse për ujin e ndotur në ndërtesa dhe kantiere - Pjesa 3: Pajisjet ngritëse për zbatime të limituara (të kufizuara)

SSH EN 12050-4:2015 32 faqe, KT 230
Pajisjet ngritëse për ujin e ndotur në ndërtesa dhe kantiere - Pjesa 4: Valvola të pakthyeshme për ujin e ndotur që nuk përmban lëndë fekale dhe për ujin ndotur me përmbajtje fekalesh

SSH EN 12056-1:2000 20 faqe, KT 50
Sistemet e drenazhimit me gravitacion mbrenda ndërtesave - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe të cilësisë

SSH EN 12056-2:2000 88 faqe, KT 67
Sistemet e gravitetit për drenazhim brenda ndërtesave - Pjesa 2: Sisteme të tubave sanitare. konfigurimi dhe llogaritja

SSH EN 12056-3:2000 86 faqe, KT 50
Sistemet e drenazhimit me gravitet brenda ndërtesave - Pjesa 3: Drenazhimi i çatisë. skema dhe llogaritja

SSH EN 12056-4:2000 22 faqe, KT 50
Sistemet e drenazhimit me gravimetri brenda ndërtesës - Pjesa 4: Impiantet e nxjerrjes/ngritjes së ujrave të ndotura - Sistemimi dhe llogaritja

SSH EN 12056-5:2000 22 faqe, KT 50
Sistemet e drenazhimit me gravimetri brenda ndërtesës - Pjesa 5: Instalimi dhe prova. instruksionet për të vepruar. mbrojtja dhe përdorimi

SSH EN 12095:2004 10 faqe, KT 185
Sistemet e tubacioneve plastike - Xhuntot për sistemet e tubacioneve të ujrave të shiut - Metoda e provës për qëndrueshmërinë e xhuntos

SSH EN 12109:1999 34 faqe, KT 50
Sistemet e drenazhimit me vakum brenda ndërtesës

SSH EN 12380:2005 25 faqe, KT 269
Ventilat e futjes së ajrit për sistemet e drenazhimit - Kërkesat. metodat e provës dhe vlerësimi i konformitetit

SSH EN 1253-1:2015 33 faqe, KT 230
Ullukët/kanalet për ndërtesat - Pjesa 1: Ullukët/kanalet e dyshemësë bllokuese me hermetizues në një thellësi uji të paktën 50 mm

SSH EN 1253-2:2015 38 faqe, KT 230
Ullukët/kanalet për ndërtesat - Pjesa 2: Kullimi i çatave dhe kanalet e dyshemese pa sifon

SSH EN 1253-3:2016 13 faqe, KT 230
Ullukët/kanalet për ndërtesat - Pjesa 3: Vlerësimi i konformitetit

SSH EN 1253-4:2016 9 faqe, KT 230
Ullukët/kanalet për ndërtesat - Pjesa 4: Kapakët e mundshëm anësor

SSH EN 1253-5:2017 11 faqe, KT 230
Ullukët/kanalet për ndërtesat - Pjesa 5: Ullukët/kanalet me bllokim të lëndëve shkarkuese

SSH EN 12763:2004 58 faqe, KT 74
Tubat prej eterniti dhe pajisjet për sistemet e shkarkimit për ndërtesat - Përmasat dhe kërkesat teknike të livrimit

SSH EN 13564-1:2004 13 faqe, KT 67
Pajisje kundër përmbajtjeve për ndërtesat - Pjesa 1: Kërkesat

SSH EN 13564-2:2002 9 faqe, KT 67
Pajisje kundër përmbajtjeve për ndërtesat - Pjesa 2: Metodat e provës

SSH EN 13564-3:2003 9 faqe, KT 50
Pajisje kundër përmbajtjeve për ndërtesat - Pjesa 3: Siguria e cilësisë

SSH EN 14366:2007 20 faqe, KT 12
Matja laboratorike e zhurmës nga instalimet e ujërave të zeza

SSH EN 1451-1:2017 53 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të lartë dhe të ulët) brenda strukturave të ndërtesës - Polipropilen (PP) - Pjesa 1: Specifikime për tubat, pajisjet dhe sistemin

SSH EN 1453-1:2017 32 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike me tubacione të ndërtuara për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperature të lartë dhe të ulët) brenda ndërtesave - Polivinilklorur i paplastifikuar (PVC-U) - Pjesa 1:

Specifikime për tubat dhe sistemin

SSH EN 1453-1:2017/AC:2017 4 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike me tubacione të ndërtuara për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të lartë dhe të ulët) brenda ndërtesave - Polivinilklorur i paplastifikuar (PVC-U) - Pjesa 1: Specifikime për tubat dhe sistemin

SSH EN 1455-1:2005 40 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkime të ndotjeve dhe mbeturinave (temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Akrilonitril - butadien - stireni (ABS)Pjesa 1: Specifikimet për tubat, rakorderitë dhe sistemin

SSH EN 15012:2007 30 faqe, KT 286

Sistemet e tubacioneve plastike - Sistemet e shkarkimit brënda strukturave të ndërtesave - Karakteristikat e performancës për tubat, rakorderitë dhe bashkuesit e tyre

SSH EN 1519-1:2019 44 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Polietilen (PE) - Pjesa 1: Kërkesat për tubat, pajisjet dhe sistemin

SSH EN 1565-1:2005 40 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkime të ndotjeve dhe mbeturinave ujrave të zeza dhe të bardha (temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Përzjerje kopolimeri stireni (SAN+PVC)Pjesa 1: Specifikimet për tubat, rakorderitë d

SSH EN 1566-1:2005 40 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkime të ndotjeve dhe mbeturinave ujrave të zeza dhe të bardha (temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Polivinil kloridi i kluruar (PVC - C)Pjesa 1: Specifikimet për tubat, rakorderitë dh

SSH EN 451-1:2017/AC:2018 54 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për shkarkimin e dheut dhe mbeturinave (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Polipropilen (PP) - Pjesa 1: Specifikimet për tubat, pajisjet dhe sistemin

SSH EN ISO 11296-1:2018 19 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalizimit pa presion - Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 11296-1:2018)

SSH EN ISO 11296-2:2018 13 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalizimit pa presion - Pjesa 2: Veshje me tuba të vazhdueshëm (ISO 11296-2:2018)

SSH EN ISO 11296-3:2011 30 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin e drenazhimit nën tokë pas trysni dhe rrjetet e kanalizimeve - Pjesa 3 Veshjet e tubave me hapësirë të mbyllur (ISO 11296-3:2009+Cor 1:2011)

SSH EN ISO 11296-4:2018 44 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalizimit pa presion - Pjesa 4: Veshje me tuba të riparuar vend (ISO 11296-4:2018)

SSH EN ISO 11296-7:2019 28 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin dhe kullimin e ujërave të zeza nëntokë nën presion - Pjesa 7: Veshje me tuba të mbështjellë me spirale (ISO 11296-7:2018)

SSH EN ISO 11297-1:2018 21 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalizimit nën presion - Pjesa 1:Të përgjithshme (ISO 11297-1:2018)

SSH EN ISO 11297-2:2018 14 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të

kullimit dhe kanalizimit nën presion - Pjesa 2: Veshje me tuba të vazhdueshëm (ISO 11297-2:2018)

SSH EN ISO 11297-3:2013 28 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin e rrjetet e drenazhimit dhe kullimit të ujërave të zeza nën sipërfaqen e tokës nën presion - Pjesa 3: Veshje me tuba drenazhimi të mbyllur (hapësirë të mbyllur) (ISO 11297-3:2013)

SSH EN ISO 11297-4:2018 17 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalizimit nën presion - Pjesa 4: Veshje me tuba të riparuar vend (ISO 11297-4:2018)

SSH EN ISO 13229:2011 14 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve termoplastikë për aplikimin e tyre jo nën trysni - Tubat dhe pajisjet prej poliklorovinili të pa plastifikuar - Përcaktimi i numrit të viskozitetit dhe të vlerës K (ISO 13229:2010)

SSH EN ISO 13254:2017 8 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve termoplastike për aplikime pa presion - Metoda prove për hidroizolin (ISO 13254:2010)

SSH EN ISO 13255:2017 9 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve termoplastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës brenda ndërtesave - Metoda prove për mbylljen e nyjeve të ajrit (ISO 13255:2010)

SSH EN ISO 13257:2017 12 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve termoplastike për aplikime pa presion - Metoda prove për rezistencën ndaj ciklit të rritjes të temperaturës (ISO 13257:2010)

SSH EN ISO 13259:2018 15 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh termoplastike për zbatime nëntokësore pa presion - Metoda prove për hermecitetin e nyjeve elastomerike të tipit unazor (ISO 13259:2018)

SSH EN ISO 13260:2011 24 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhime pa presion dhe largimin e ujërave të zeza - Metoda e provës për qëndrueshmërinë e ciklit të kombinimit të temperaturës dhe ngarkesa e jashtme (ISO 13260:2010)

SSH EN ISO 13260:2011/A1:2017 1 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh termoplastike për drenazhim nëntokësor pa presion dhe kanalizim - Metoda e provës për rezistencën ndaj ciklit të kombinimit të temperaturës dhe ngarkimit të jashtëm - Amendamenti 1 (ISO 13260: 2010 / Amd 1: 2017)

SSH EN ISO 13262:2017 8 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve termoplastike për kullimin e ujërave të zeza nëntokë pa presion - Tuba termoplastikë me mure të strukturuar në trajtë spirale - Përcaktimi i forcës tërheqëse në një shtresë (ISO 13262:2010)

SSH EN ISO 13263:2017 8 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve termoplastike për kullimin e ujërave të zeza nëntokë pa presion - Pajisje termoplastike - Metoda prove për ndikimin e forcës (ISO 13263:2010)

SSH EN ISO 13264:2017 11 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve termoplastike për kullimin e ujërave të zeza nëntokë pa presion - Pajisje termoplastike - Metoda prove për forcën mekanike ose fleksibilitetin e pajisjeve të prodhuara (ISO 13264:2010)

SSH EN ISO 21225-1:2018 23 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për zëvendësimin e rrjeteve të kanaleve nëntokësore - Pjesa 1: Zëvendësimi në linjë me çarjen dhe ekstraktimin e tubave (ISO 21225-1:2018)

SSH EN ISO 21225-2:2018 24 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për zëvendësimin e rrjeteve të kanaleve

nëntokësore - Pjesa 2: Zëvendësimi i linjës së tubacioneve nga shpimet horizontale dhe ndikimi i instalimit të tubave (ISO 21225-2:2018)

SSH ISO 22306:2007 49 faqe, KT 51
Tuba, nyje dhe armatura përforcuar me fibra çimentoje për sisteme graviteti

91.140.90 Ashensorë. Shkallë mekanike

DS CEN/TR 115-3:2017 33 faqe, KT 114
Siguria e shkallëve lëvizëse dhe transportierëve - Part 3:Lidhja midis EN 115-1:2008+A1:2010 dhe EN 115-1:2017

DS CEN/TR 81-10:2008 22 faqe, KT 114
Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Bazat dhe interpretimet - Pjesa 10: Sistemet e series së standardeve EN 81

DS CEN/TR 81-12:2014 32 faqe, KT 114
Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Bazat dhe interpretimet - Pjesa 12: Përdorimi i EN 81-20 dhe EN 81-50 në tregjet specifike

DS CEN/TS 115-4:2015 59 faqe, KT 114
Siguria e shkallëve lëvizëse dhe transportierëve - Pjesa 4: Interpretimet në lidhje me familjen e standardeve EN 115

DS CEN/TS 81-11:2011 164 faqe, KT 114
Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Bazat dhe interpretimet - Pjesa 11: Interpretimet në lidhje me serinë e standardeve EN 81

DS CEN/TS 81-76:2011 32 faqe, KT 114
Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Zbatim të veçanta për ashensorët e pasagjerëve dhe ashensorët e mallrave me pasagjer shoqëruar - Pjesa 76: Zhvendosja e personave me aftësi të kufizuar duke përdorur ashensorë

DS CEN/TS 81-83:2009 23 faqe, KT 114
Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ashensorët ekzistues - Pjesa 83: Rregullat për përmirësimin e rezistencës kundër vandalizmit

SSH EN 115-1:2017 116 faqe, KT 114
Siguria e shkallëve lëvizëse dhe transportierëve - Part 1:Ndërtimi dhe instalimi

SSH EN 115-2:2010 36 faqe, KT 114
Siguria e shkallëve lëvizëse dhe transportierëve - Part 2: Rregullat për përmirësimin e sigurisë së shkallëve lëvizëse ekzistuese dhe transportierëve

SSH EN 12015:2014 20 faqe, KT 114
Përputhshmëria elektromagnetike - Standarde të familjes së produkteve për ashensorët, shkallët lëvizëse dhe konvejerët për pasagjerë - Emetimi

SSH EN 12016:2013 26 faqe, KT 114
Kompatibiliteti elektromagnetik - Standarde të familjes së produkteve për ashensorët, shkallët lëvizëse dhe vendkalimet lëvizëse - Imuniteti

SSH EN 12158-1:2000+A1:2010 66 faqe, KT 114
Ashensorë (ngritësit) për mallra - Pjesa 1: Ngritësit me platforma të hapura

SSH EN 12158-2:2000+A1:2010 42 faqe, KT 114
Ashensorë (ngritësit) për mallra - Pjesa 2: Ngritësit e pjerrtë me pajisje transporti të pa hapura

SSH EN 12159:2012 68 faqe, KT 114
Pajisje ngritëse që përdoren në ndërtim për njerëz dhe për materialet me kafazë ngritës me drejtim vertikal

SSH EN 13015:2001+A1:2008 24 faqe, KT 114
Mirëmbajtja e ashensorëve dhe e shkallëve lëvizëse - Rregullat për instruksionet e mirëmbajtjes

SSH EN 15700:2011 50 faqe, KT 114
Siguria për rripa transportieri për sportet e dimrit ose të përdorimit në kohën e lirë

SSH EN 627:2002 12 faqe, KT 50
Specifikime për rregjistrimin e të dhënave dhe për mbikqyrjen e ashensorëve. shkallëve lëvizëse dhe konvejerëve për pasagjerët -

SSH EN 81-20:2020 182 faqe, KT 114
Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ashensorë për transportin e njerëzve dhe të mallrave - Pjesa 20: Ashensorë pasagjerësh dhe mallrash

SSH EN 81-21:2018 37 faqe, KT 114
Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ashensorë për transportin e njerëzve dhe të mallrave - Pjesa 21: Ashensorë të rinj për pasagjerë dhe ashensorë të mallrave shoqëruar me pasagjer në ndërtesat ekzistuese

SSH EN 81-22:2014 217 faqe, KT 114
Rregulla sigurie për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ashensorë për transportin e njerëzve dhe mallrave - Pjesa 22: Ashensorë elektrik me rrugë të pjerrtë

SSH EN 81-28:2018+AC:2019 24 faqe, KT 114
Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe montimin e ashensorëve - Ashensorët për transportimin e njerëzve dhe të mallrave - Pjesa 28: Alarmi në distancë për ashensorët për transportimin e njerëzve dhe ashensorët e mallrave me pasagjer shoqëruar

SSH EN 81-3:2000+A1:2008 97 faqe, KT 114
Rregulla sigurie për konstruktimin dhe instalimin e ashensorëve - Pjesa 3: Ashensorët elektrike dhe hidraulike të shërbimit

SSH EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009 3 faqe, KT 114
Rregulla sigurie për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Pjesa 3: Ashensorët elektrik dhe hidraulik të shërbimit

SSH EN 81-31:2010 152 faqe, KT 114
Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe montimin e ashensorëve - Ashensorët për transportimin e njerëzve dhe të mallrave - Pjesa 31: Mallra të pranueshëm vetëm për ashensorë

SSH EN 81-41:2010 98 faqe, KT 114
Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ashensorë special për transportin e njerëzve dhe të mallrave - Pjesa 41: Platforma ngritëse vertikale të destinuar për përdorim nga njerëz me aftësi të kufizuar

SSH EN 81-43:2009 63 faqe, KT 114
Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ashensorë special për transportin e njerëzve dhe të mallrave - Pjesa 43: Ashensorë për vinça

SSH EN 81-50:2014 96 faqe, KT 114
Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Kontrolli dhe provat - Pjesa 50: Rregullat e projektimit, llogaritjet, kontrollet dhe provat e komponentëve të ashensorëve

SSH EN 81-50:2020 103 faqe, KT 114
Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Kontrolli dhe provat - Pjesa 50: Rregullat e projektimit, llogaritjet, kontrollet dhe provat e komponentëve të ashensorëve

SSH EN 81-58:2018 35 faqe, KT 114
Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ekzaminimi dhe provat - Pjesa 58: - Prova e rezistencës ndaj zjarrit për dyert e ashensorit në kate

SSH EN 81-70:2018	31 faqe, KT 114	Performanca energjitike e ndërtesave - Parimet bazë për grupin e standardeve EPB
Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve – Zbatime të veçanta për ashensorët e pasagjerëve dhe ashensorët e mallrave shoqëruar me pasagjer - Pjesa 70: Mundësia e hyrjes në ashensorë për njerëzit përfshirë njerëzit me aftësi të kufizuar		
SSH EN 81-71:2018+AC:2019	34 faqe, KT 114	DS CEN/TS 16629:2014 40 faqe, KT 269
Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Zbatime të veçanta për ashensorët e pasagjerëve dhe ashensorët e mallrave shoqëruar me pasagjer - Pjesa 71: Ashensorë rezistent ndaj shkatërrimit		
SSH EN 81-72:2015	49 faqe, KT 114	Performanca energjitike e ndërtesave - Rregullat e hollësishme teknike për grupin e standardeve EPB
Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Zbatime të veçanta për ashensorët e pasagjerëve dhe ashensorët e mallrave shoqëruar me pasagjer - Pjesa 72: Ashensorët e zjarrfiksave		
SSH EN 81-73:2016	19 faqe, KT 114	SSH EN 15193-1:2017 103 faqe, KT 50
Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Zbatime të veçanta për ashensorët e pasagjerëve dhe ashensorët e mallrave shoqëruar me pasagjer - Pjesa 73: Sjellja e ashensorëve në rastin e zjarrit		
SSH EN 81-77:2018	32 faqe, KT 114	Performanca e energjisë e ndërtesave - Kërkesat e energjisë për ndriçimin - Pjesa 1: Specifikimet, Moduli M9
Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Zbatime të veçanta për ashensorët e pasagjerëve dhe ashensorët e mallrave shoqëruar me pasagjer - Pjesa 77: Ashensorët subjekt i kushteve sizmike		
SSH EN 81-80:2019	44 faqe, KT 114	SSH EN 15255:2007 46 faqe, KT 269
Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ashensorët ekzistues - Pjesa 80: Rregullat për përmirësimin e sigurisë për ashensorët ekzistues për pasagjerë dhe ashensorët për mallra shoqëruar me pasagjer		
SSH EN 81-82:2013	22 faqe, KT 114	Performanca energjitike e ndërtesave - Llogaritja e ngarkesës së ndjeshme të ftohjes të një ambienti - Kriteret e përgjithshme dhe procedurat e vlefshmërisë
Rregullat e sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ashensorët ekzistues - Pjesa 82- Rregullat për përmirësimin e mundësisë së hyrjes në ashensorët ekzistues për personat, përfshirë personat me aftësi të kufizuar		
SSH EN ISO 14798:2013	5 faqe, KT 114	SSH EN 15265:2007 76 faqe, KT 269
Ashensorë, shkallët lëvizëse dhe vendkalime lëvizëse - Vlerësimi i rrezikut dhe metodologjia e reduktimit (ISO 14798:2009)		
SSH EN ISO 25745-1:2012	26 faqe, KT 114	Performanca energjitike e ndërtesave - Llogaritja e nevojave energjitike për ngohjen dhe ftohjen të ambienteve me anë të metodave dinamike - Kriteret e përgjithshme dhe procedurat e vlefshmërisë
Performanca e energjisë e ashensorëve, e shkallëve lëvizëse dhe transportierëve - Pjesa 1: Matja e energjisë dhe verifikimi (ISO 25745-1:2012)		
SSH EN ISO 25745-2:2015	5 faqe, KT 114	SSH EN 15603:2008 66 faqe, KT 269
Performanca e energjisë e ashensorëve, e shkallëve lëvizëse dhe transportierëve - Pjesa 2: Matja e energjisë klasifikimi i ashensorëve		
SSH EN ISO 25745-3:2015	5 faqe, KT 114	Performanca energjitike e ndërtesave -Konsumi i përgjithshëm i energjisë dhe përcaktimi i metodave të vlerësimit energjitik
Performanca e energjisë e ashensorëve, e shkallëve lëvizëse dhe transportierëve - Pjesa 3: Matja e energjisë klasifikimi i shkallëve lëvizëse dhe transportierëve		
91.140.99 Instalime të tjera në ndërtesa		
DS CEN/TR 15193-2:2017	189 faqe, KT 50	91.160 Ndryçim
Performanca e energjisë e ndërtesave - Kërkesat e energjisë për ndriçimin - Pjesa 2: Shpjegimi dhe justifikimi i EN 15193-1, Moduli M9		
DS CEN/TR 15615:2008	62 faqe, KT 67	SSH EN 50172:2004 12 faqe, KT 4
Shpjegimi i marrëdhënieve të përgjithshme ndërmjet standardeve të ndryshme evropiane dhe performancës energjetike të direktivës së ndërtimit (EPBD) - Dokumenti ombrellë		
DS CEN/TS 16628:2014	40 faqe, KT 269	Sisteme ndriçimi për dalje emergjence
Performanca e energjisë e ndërtesave - Kërkesat e energjisë për ndriçimin - Pjesa 2: Shpjegimi dhe justifikimi i EN 15193-1, Moduli M9		
DS CEN/TR 15193-2:2017	189 faqe, KT 50	91.160.01 Ndryçim në përgjithësi
Performanca e energjisë e ndërtesave - Kërkesat e energjisë për ndriçimin - Pjesa 2: Shpjegimi dhe justifikimi i EN 15193-1, Moduli M9		
DS CEN/TS 17165:2018	30 faqe, KT 50	DS CEN/TR 15193-2:2017 189 faqe, KT 50
Drita dhe ndriçimi - Procesi i projektimit të sistemit të ndriçimit		
DS ISO/TR 22012:2019	30 faqe, KT 50	Performanca e energjisë e ndërtesave - Kërkesat e energjisë për ndriçimin - Pjesa 2: Shpjegimi dhe justifikimi i EN 15193-1, Moduli M9
Drita dhe ndriçimi - Përcaktimi i faktorit të mirëmbajtjes - Mënyra e punës		
SSH EN 12193:2018	52 faqe, KT 136	DS CEN/TS 17165:2018 30 faqe, KT 50
Dritë dhe ndriçim - Ndryçimi në sporte		
SSH EN 12665:2018	68 faqe, KT 50	DS ISO/TR 22012:2019 30 faqe, KT 50
Drita dhe ndriçimi - Termat bazë dhe kriteret për specifikimin e kërkesave për ndriçimin		
SSH EN 15193-1:2017	103 faqe, KT 50	SSH EN 12193:2018 52 faqe, KT 136
Performanca e energjisë e ndërtesave - Kërkesat e energjisë për ndriçimin - Pjesa 1: Specifikimet, Moduli M9		
SSH EN 17037:2018	72 faqe, KT 50	SSH EN 12665:2018 68 faqe, KT 50
Drita natyrore në ndërtesa		
SSH ISO 10916:2014	65 faqe, KT 50	SSH EN 15193-1:2017 103 faqe, KT 50
Llogaritja e ndikimit të përdorimit të dritës së diellit në kërkesën e energjisë neto dhe përfundimtare për ndriçim		
91.160.10 Ndryçim i brendshëm		SSH EN 17037:2018 72 faqe, KT 50
SSH EN 12464-1:2011	60 faqe, KT 50	Drita natyrore në ndërtesa
Drita dhe ndriçimi - Ndryçimi i vendeve të punës - Pjesa 1: Vendet e punës brenda		
SSH EN 13032-3:2007	10 faqe, KT 12	SSH ISO 10916:2014 65 faqe, KT 50
Llogaritja e ndikimit të përdorimit të dritës së diellit në kërkesën e energjisë neto dhe përfundimtare për ndriçim		

Dritë dhe ndriçim - Matja dhe paraqitja e të dhënave fotometrike të llambave dhe ndriçuesve - Pjesa 3: Paraqitja e të dhënave për ndriçimin emergjent të vendeve të punës

SSH EN 13272-2:2019 8 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Ndriçuesit elektrikë për vagonat në sistemet e transportit publik - Pjesa 2: Transporti hekurudhor urban

SSH EN 1837:2020 20 faqe, KT 50
Siguri e makinerisë - Ndriçimi integral i makinave

SSH EN 1838:2013 20 faqe, KT 50
Sistemet e ndriçimit - Ndriçimi i emergjencës

SSH EN ISO 20700:2018 38 faqe, KT 1
Udhëzime për shërbimet e konsulencës së menaxhimit

SSH ISO 20086:2019 60 faqe, KT 50
Drita dhe ndriçimi - Performanca energjetike e ndriçimit në ndërtesa

SSH ISO 30061:2007 10 faqe, KT 50
Ndriçimi emergjent

SSH ISO 8995-1:2002 20 faqe, KT 50
Ndriçimi i vendeve të punës - Pjesa 1: Ndriçimi i brendshëm

SSH ISO 8995-1:2002/Cor 1:2005 2 faqe, KT 50
Ndriçimi i vendeve të punës - Pjesa 1: Ndriçimi i brendshëm

SSH ISO 8995-3:2018 9 faqe, KT 50
Ndriçimi i vendeve të punës - Pjesa 3: Kërkesat e ndriçimit për sigurinë dhe sigurimin e vendeve të punës në natyrë

91.160.20 Ndriçimi i brendshëm i ndërtesave

SSH EN 12464-2:2014 32 faqe, KT 50
Drita dhe ndriçimi - Ndriçimi i vendeve të punës - Pjesa 2: Ndriçimi i jashtëm

SSH HD 60364-7-714:2012 6 faqe, KT 6
Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-714: Kërkesat për instalimet ose ambiente speciale - Instalimet e ndriçimit të jashtëm

SSH IEC 60364-7-714:2011 22 faqe, KT 6
Instalime elektrike të ndërtesave - Pjesa 7-714: Kërkesat për instalimet ose ambiente speciale - Instalimet e ndriçimit të jashtëm

91.180 Hollësira të brendshme

DS CEN/TR 15123:2005 16 faqe, KT 51
Projektimi, përgatitja dhe zbatimi i sistemeve për suvatimin e brendshëm me polimere

DS CEN/TR 15124:2005 19 faqe, KT 51
Projektimi, përgatitja dhe përdorimi i sistemeve të suvatimit të brendshëm me gips

DS CEN/TR 15125:2005 35 faqe, KT 51
Projektimi, përgatitja dhe përdorimi i sistemeve të suvatimit të brendshëm me çimento dhe/ose gëlqere

DS CEN/TR 16239:2011 56 faqe, KT 51
Vendosja e rregullave për punimet me stuko (gips) fibroze

SSH EN 12149:1997 18 faqe, KT 175
Mbulesat e mureve (tapiceritë) në formë ruloje - Përcaktimi i migrimit të metalve të rëndë dhe disa elementëve të tjerë të monomerit të klorur vinilit dhe klirimit të formaldehidit

SSH EN 12781:2004 16 faqe, KT 175
Veshje muri - Specifikimi dhe pllakat e tapës

SSH EN 12956:1999 14 faqe, KT 51
Mbulesat e mureve (tapiceritë) në formë ruloje - Përcaktimi i dimensioneve, drejtësisë, strukturës sfungjerore dhe vetisë për tu larë

SSH EN 12956:1999/A1:2001 14 faqe, KT 207
Mbulesat e mureve (tapiceritë) në formë ruloje - Përcaktimi i dimensioneve, drejtësisë, strukturës sfungjerore dhe vetisë për tu larë

SSH EN 13085:2004 26 faqe, KT 175
Veshje muri - Specifikimi për rulonat e tapës

SSH EN 15102:2019 30 faqe, KT 175
Veshje dekorative për mure - Produkte në formë ruli dhe shiriti

SSH EN 233:2016 12 faqe, KT 175
Materiale për veshje muri - Specifikimet për letrën, fijet me bazë vinili dhe ato plastike për veshje muri

SSH EN 235:2020 17 faqe, KT 175
Veshje muri - Fjalori dhe simbolet

SSH EN 259-1:2001 11 faqe, KT 134
Mbulesat e mureve (tapiceritë) në formë ruloje - Mbulesat e rënda të mureve (tapiceritë) - Pjesa 1: Specifikime

SSH EN 259-2:2001 8 faqe, KT 134
Mbulesat e mureve (tapiceritë) në formë ruloje - Mbulesat e rënda të mureve (tapiceritë) - Pjesa 2: Përcaktimi i rezistencës ndaj goditjes

SSH EN 266:1991 16 faqe, KT 207
Mbulesat e mureve (tapiceritë) në formë ruloje - Mbulesat e rënda të mureve (tapiceritë) -

SSH EN 60335-2-78:2003 15 faqe, KT 207
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2 - 78: Kërkesat e veçanta për barbekytë

SSH EN 60335-2-78:2003/A1:2008 4 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 78: Kërkesat e veçanta për barbekytë për përdorim të jashtëm

SSH EN 60335-2-78:2003/A11:2020 7 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-78: Kërkesa të veçanta për barbekytë për përdorim të jashtëm

SSH EN 684:1995 10 faqe, KT 207
Elasticiteti i shtresave të dyshemesë - Përcaktimi i fortësisë së tegelit

91.190 Aksesorë për ndërtesa

DS CEN/TR 15894:2009 54 faqe, KT 104
Aksesorë (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesat - Pajisje për dyer për t'u përdorur nga fëmijët, të moshuarit dhe njerëz me aftësi të kufizuara në ndërtesat familjare dhe publike - Një udhëzues i hollësishëm

SSH EN 1125:2008 58 faqe, KT 114
Aksesorë (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesat - Pajisje kundra panikut për daljet e emergjencës, të cilët komandohen me anë të një doreze horizontale - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 1155:1997 28 faqe, KT 50
Aksesorë. (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesat - Pajisjet mbajtëse elektromagnetike për dyert rrotulluese - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 1155:1997/A1:2002 2 faqe, KT 50
Aksesorë. (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesat - Pajisjet mbajtëse elektromagnetike për dyert rrotulluese - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 28 faqe, KT 104
Aksesorë (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesa - Pajisjet mbajtëse elektromagnetike për dyert rotulluese - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 1158:1997 30 faqe, KT 154
Aksesorë, (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesat - Pajisjet koordinuese të dyerve - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 0 faqe, KT 51
Aksesorë, (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesat - Pajisjet koordinuese të dyerve - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 1158:1997/A1:2005 0 faqe, KT 51
Aksesorë, (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesat - Pajisjet koordinuese të dyerve - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 12046-1:2003 11 faqe, KT 33
Forcat vepruese - Metoda e provës - Pjesa 1: Dritaret

SSH EN 12051:1999 22 faqe, KT 50
Aksesorë, kinkaleri (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesat - Shulat për dyert dhe dritaret - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 12209:2016 83 faqe, KT 51
Artikuj metalik për ndërtesa - Bravat dhe pllakat mbyllëse me veprim mekanik - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 12320:2012 32 faqe, KT 104
Pjesë mekanike (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesa - Bravat dhe pjesët e bravave - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 1303:2015 35 faqe, KT 51
Aksesorë (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesat - Cilindrat (fishekët) për bravat - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 13126-1:2011 32 faqe, KT 104
Pjesë mekanike (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesa - Pajisje për dritaret dhe dyert - Dritaret e larta - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 1: Kërkesat e përbashkëta për të gjitha llojet e pajisjeve

SSH EN 13126-10:2008 18 faqe, KT 104
Pjesë mekanike (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesa - Pajisje për dritaret dhe dyert - Dritaret e larta - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 10: Sistemet ballancues me krahë

SSH EN 13126-11:2008 16 faqe, KT 104
Aksesorë (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesa - Kërkesat dhe metodat e provës për dritare dhe dritare me lartësinë e derës - Pjesa 11: Aksesorë të kthyeshëm me varje në majë (në pjesën e sipërme)

SSH EN 13126-12:2008 16 faqe, KT 104
Aksesorë (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesat - Kërkesat dhe metodat e provës për dritare dhe dritare me lartësinë e derës - Pjesa 12: Aksesorë të kthyeshëm me varje anësore

SSH EN 13126-13:2012 18 faqe, KT 104
Artikuj mekanike (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesa - Artikuj mekanike për dritare dhe dritare ballkon - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 13: Ballancues për kornizat e dritareve

SSH EN 13126-14:2012 18 faqe, KT 104
Artikuj mekanike (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesa - Artikuj mekanike për dritare dhe dritare ballkon - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 14: Mbërthyesit e kornizave të dritareve

SSH EN 13126-15:2019 34 faqe, KT 51
Aksesorë për ndërtesa - Aksesorë për dritaret dhe dritaret e larta - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 15: Rula për dritaret që palosen dhe rrëshqasin

SSH EN 13126-16:2019 32 faqe, KT 51
Aksesorë për ndërtesa - Aksesorë për dritaret dhe dritaret e larta -

Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 16: Aksesorë për dritaret që ngrihen dhe rrëshqasin

SSH EN 13126-17:2019 32 faqe, KT 51
Aksesorë për ndërtesa - Aksesorë për dritaret dhe dritaret e larta - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 17: Aksesorë për sistemet e pjerrësimit dhe të rrëshqitjes së dritareve

SSH EN 13126-19:2011 18 faqe, KT 104
Pjesë mekanike (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesa - Kërkesat dhe metodat e provës për dritaret dhe dyert - Dritaret e larta - Pjesa 19: Pajisjet për mbyllje me rrëshqitje

SSH EN 13126-2:2011 24 faqe, KT 104
Pjesë mekanike (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesa - Pajisje për dritaret dhe dyert - Dritaret e larta - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 2: Mbajtëset e mbërthyesve të kapakëve të dritareve

SSH EN 13126-3:2011 26 faqe, KT 104
Pjesë mekanike (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesa - Pajisje për dritaret dhe dyert - Dritaret e larta - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 3: Pajisje manovruese për bulonat spanjoletë dhe butonat rrëshqitës

SSH EN 13126-4:2008 14 faqe, KT 104
Pjesët metalike në Ndërtim - Kërkesat dhe metodat e provave për dritare dhe dritare të larta - Pjesa 4: Bullona espagnolettes

SSH EN 13126-5:2011+A1:2014 26 faqe, KT 51
Artikuj mekanikë (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesa - Artikuj mekanikë për dritaret dhe dyert - Dritaret e larta - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 5: Pajisjet që kufizojnë hapjen e dritareve

SSH EN 13126-6:2008 28 faqe, KT 104
Pjesë mekanike për ndërtim. (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesat - Pajisje për dritaret dhe dyert - Dritaret e larta - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 6: Menteshë mbërthyesë me gjeometri të ndryshueshme (me ose pa sistem fërkimi)

SSH EN 13126-6:2018 42 faqe, KT 51
Aksesorë për ndërtesa - Aksesorë për dritaret dhe dritaret e larta - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 6: Menteshë mbërthyesë me gjeometri të ndryshueshme (me ose pa sistem fërkimi)

SSH EN 13126-7:2007 14 faqe, KT 104
Aksesorë (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesat - Kërkesat dhe metodat e provës për dritare dhe dritare me lartësinë e derës - Pjesa 7: Bllokues gishtor

SSH EN 13126-8:2017 33 faqe, KT 51
Materiale ndërtimi – Materiale për dritare dhe dritare me lartësinë e derës - Pjesa 8: Kërkesa dhe metoda prove për pajisje pjerrësi dhe rrotullimi, në fillim pjerrësi dhe vetëm rrotullimi

SSH EN 13126-9:2013 28 faqe, KT 51
Artikuj mekanikë për ndërtesat - Kërkesat dhe metodat e provës për dritare, dritare dhe dritaret e larta - Pjesa 9: Aksesorë për menteshet horizontale dhe vertikale të dritareve

SSH EN 13637:2015 3 faqe, KT 51
Materiale ndërtimi - Sisteme dalje të kontrolluara elektrikisht për përdorim në rrugët e daljes emergjente - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 14637:2007 66 faqe, KT 104
Aksesorë (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesat - Kontrolli i sistemeve elektrike që mban hapur dyert në rast zjarri/tymi - Kërkesat, metodat e provës, zbatimi dhe mirëmbajtja

SSH EN 14648:2007 28 faqe, KT 104
Pjesë mekanike për ndërtim - Pajisje për grila - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 14846:2008 46 faqe, KT 104

Aksesorë - brava dhe shula për ndërtesa - Brava me veprim elektromekanik dhe goditje - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 1527:2013 22 faqe, KT 51

Aksesorë për dyer rrëshqitëse dhe për dyer të palosëshme - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 15570:2008 26 faqe, KT 207

Aksesorët metalik për mobiljet - Fortësia dhe jetëgjatësia e menteshave dhe komponentët e tyre - Menteshat rrotulluese mbi boshtin vertikal

SSH EN 15684:2012 50 faqe, KT 104

Pjesë mekanike (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesa Cilindra për bllokimin e bravave- Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 16035:2012 15 faqe, KT 104

Të dhëna e performancës së Hardwareve (HPS) - Identifikimi dhe përmbledhja e provave të testimit për lehtësimin e këmbyeshmërisë së pajisjeve të ndërtimit, përsa i përket rezistencës ndaj zjarrit dhe/ose kontrollit të tymit në dyer dhe dritare që përdoren në ndërtesa.

SSH EN 1670:2007 14 faqe, KT 104

Aksesorë. (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesat - Rezistenca ndaj korozionit - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 1670:2007/AC:2008 16 faqe, KT 104

Aksesorë. (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesat - Rezistenca ndaj korozionit - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 16864:2017 47 faqe, KT 51

Materiale ndërtimi – Brava mekatronike - Kërkesa dhe metoda prove

SSH EN 179:2008 90 faqe, KT 104

Aksesorë (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesat - Pajisjet për daljet e emergjencës të cilat vihen në lëvizje me anë të një doreze-levë ose të një pllake që shtypet, për përdorimin e rrugëve të shpëtimit - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 1906:2012 56 faqe, KT 104

Pjesë mekanike (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesa - Doreza dhe çelsa mobiljesh - Kërkesa dhe metoda të provës

SSH EN 1935:2002 32 faqe, KT 154

Pajisje për ndërtim - Çengela (ngritësa) me një aks kërkesat dhe metodat e provave

SSH EN 1935:2002/AC:2003 36 faqe, KT 104

Aksesorë për ndërtesat - Çengela (ngritësa) me një aks - Kërkesat dhe metodat e provës

91.200 Teknikë e ndërtimit

SSH EN 12811-3:2002/AC:2004 38 faqe, KT 288

Pajisjet për punime të përkohshme - Pjesa 3: Provat me ngarkesa

SSH EN 16508:2015 23 faqe, KT 288

Pajisje pune të përkohshme - Ndërtime të mbyllura - Kërkesat e performancës dhe projektimi i përgjithshëm

SSH ISO 3443-1:1979 4 faqe, KT 254

Tolerancat për ndërtimin - Pjesa 1: Parimet bazë për vlerësimin dhe specifikimin

SSH ISO 3443-2:1979 7 faqe, KT 254

Tolerancat për ndërtimin - Pjesa 2: Bazat statistikore për përshtatjen e parashikuar midis komponentëve për të patur një shpërndarje normale të madhësiave

SSH ISO 3443-3:1987 14 faqe, KT 254

Tolerancat për ndërtimin - Pjesa 3: Procedurat për madhësinë e synyar

selektive dhe për përshtatjen e parashikuar

SSH ISO 3443-4:1986 13 faqe, KT 254

Tolerancat për ndërtimin - Pjesa 4: Metoda për shmangjet e parashikuara të montimeve dhe për caktimin e tolerancave

SSH ISO 3443-5:1982 3 faqe, KT 254

Konstruksion ndërtimi - Tolerancat për ndërtimin - Pjesa 5: Seria e vlerave që përdoret për specifikimin e tolerances

SSH ISO 3443-6:1986 5 faqe, KT 254

Tolerancat për ndërtimin - Pjesa 6: Parimet e përgjithshme për kriterin e miratimit, kontrollin e konformitetit me specifikimet e tolerancës përmasore dhe kontrollin statistikor - Metoda 1

SSH ISO 3443-7:1988 20 faqe, KT 254

Tolerancat për ndërtimin - Pjesa 7: Parimet e përgjithshme për kriterin e miratimit, kontrollin e konformitetit me specifikimet e tolerancës përmasore dhe kontrollin statistikor - Metoda 2 (metoda e kontrollit statistikor)

SSH ISO 3443-8:1989 6 faqe, KT 254

Tolerancat për ndërtimin - Pjesa 8: Inspektimi përmasor dhe kontrolli i punës së ndërtimit

SSH ISO 4463-1:1989 23 faqe, KT 254

Metodat e matjes për ndërtimin - Rregullimi dhe matja - Pjesa 1: Planifikimi dhe organizimi, procedurat matëse, kriteret e pranimit

SSH ISO 4463-2:1995 30 faqe, KT 254

Metodat e matjes për ndërtimin - Rregullimi dhe matja - Pjesa 2: Stacionet matëse dhe synimet e matjes

SSH ISO 4463-3:1995 7 faqe, KT 254

Metodat e matjes për ndërtimin - Rregullimi dhe matja - Pjesa 3: Lista-kontrolli për prokurimin e sondazheve dhe shërbimeve të matjes

91.220 Materiale për ndërtim

DS ISO/TR 12603:2010 16 faqe, KT 336

Makineri dhe pajisje për ndërtim - Klasifikimi

SSH EN 1004:2004 31 faqe, KT 288

Kulla të lëvizshme për hyrje dhe për punë të bëra prej elementesh të parafabrikuara - Materialet, përmasat, ngarkesat e projektit, siguria dhe kërkesat e performancës

SSH EN 1009-1:2020 92 faqe, KT 114

Makineri për përpunimin mekanik të mineraleve dhe materialeve të ngurta të ngjashme - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të zakonshme për makineri dhe impiantet e përpunimit

SSH EN 1009-2:2020 30 faqe, KT 114

Makineri për përpunimin mekanik të mineraleve dhe materialeve të ngurta të ngjashme - Siguria - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta për makineritë ushqyese dhe pajisjet e trajtimit të vazhdueshëm

SSH EN 1009-3:2020 36 faqe, KT 114

Makineri për përpunimin mekanik të mineraleve dhe materialeve të ngurta të ngjashme - Siguria - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për makineritë thyerëse dhe bluarëse

SSH EN 1009-5:2020 42 faqe, KT 114

Makineri për përpunimin mekanik të mineraleve dhe materialeve të ngurta të ngjashme - Siguria - Pjesa 5: Kërkesa të veçanta për makineritë e pastrimit, riciklimit, renditjes dhe trajtimit të llumrave

SSH EN 1065:1998 38 faqe, KT 136

Kundrambështetëset teleskopike prej çeliku , të rregjistrueshme - Specifikime të produktit - Projektimi dhe vlerësimi me anë të llogaritjes

dhe provat

SSH EN 12001:2012 68 faqe, KT 114
Makinat transportuese. spërkatëse dhe hedhëse të betonit dhe të llaçit - Kërkesa të sigurisë

SSH EN 12110:2014 28 faqe, KT 114
Makineri për shpimin e tuneleve - Portat e ajrit - Kërkesat e e sigurisë

SSH EN 12111:2014 45 faqe, KT 114
Makineri për shpimin e tuneleve - Makina gërmuese dhe kombajna miniere për punime zinxhir - Kërkesa e sigurisë

SSH EN 12151:2007 68 faqe, KT 114
Makineri dhe impiante për përgatitjen e betonit dhe llaçit - Kërkesa të sigurisë

SSH EN 12418:2000+A1:2009 40 faqe, KT 114
Makineritë për prerjen e muraturës dhe të gurit në vëndin e punës - Kërkesa për sigurinë

SSH EN 12629-1:2000+A1:2010 32 faqe, KT 114
Makinat për prodhimin e produkteve konstruktive prej betoni dhe silikat kalçiumi - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përbashkëta

SSH EN 12629-2:2002+A1:2010 16 faqe, KT 114
Makinat për prodhimin e produkteve konstruktive prej betoni dhe silikat kalçiumi i - Siguria - Pjesa 2: Makina për prodhim blloqesh

SSH EN 12629-3:2002+A1:2010 24 faqe, KT 114
Makinat për prodhimin e produkteve konstruktive prej betoni dhe silikat kalçiumi - Siguria - Pjesa 3: Makina me bankë rrotulluese dhe rrëshqitëse

SSH EN 12629-4:2001+A1:2010 16 faqe, KT 114
Makinat për prodhimin e produkteve konstruktive prej betoni dhe silikat kalçiumi - Siguria - Pjesa 4: Makina për prodhim tjegullash betoni për çati

SSH EN 12629-5-1:2003+A1:2010 30 faqe, KT 114
Makinat për prodhimin e produkteve konstruktive prej betoni dhe silikat kalçiumi - Siguria - Pjesa 5-1: Makina për prodhimin e tubave në aksin vertikal

SSH EN 12629-5-2:2003+A1:2010 16 faqe, KT 114
Makinat për prodhimin e produkteve konstruktive prej betoni dhe silikat kalçiumi - Siguria - Pjesa 5-2: Makinat për prodhimin e tubave në aksin horizontal

SSH EN 12629-5-3:2003+A1:2010 20 faqe, KT 114
Makinat për prodhimin e produkteve konstruktive prej betoni dhe silikat kalçiumi - Siguria - Pjesa 5-3: Makinat për tensionimin paraprak të tubave

SSH EN 12629-5-4:2003+A1:2010 18 faqe, KT 114
Makinat për prodhimin e produkteve konstruktive prej betoni dhe silikat kalçiumi - Siguria - Pjesa 5-4: Makinat veshëse të tubave të betonit

SSH EN 12629-6:2004+A1:2010 38 faqe, KT 114
Makinat për prodhimin e produkteve konstruktive prej betoni dhe silikat kalçiumi - Siguria - Pjesa 6: Pajisjet e palëvizshme dhe të lëvizshme për prodhimin e parafabrikateve prej beton armeje

SSH EN 12629-7:2004+A1:2010 92 faqe, KT 114
Makinat për prodhimin e produkteve konstruktive prej betoni dhe silikat kalçiumi - Siguria - Pjesa 7: Pajisjet e palëvizshme dhe të lëvizshme për prodhimin mbi bazamente të produkteve prej betoni

SSH EN 12629-8:2002+A1:2010 20 faqe, KT 114
Makinat për prodhimin e produkteve konstruktive prej betoni dhe silikat kalçiumi - Siguria - Pjesa 8: Makinat dhe pajisjet për prodhimin e produkteve konstruktive prej silikati kalçium (dhe betoni)

SSH EN 12649:2008+A1:2011 32 faqe, KT 114
Makina ngjeshëse dhe sheshimi betoni - Siguria

SSH EN 12810-1:2003 23 faqe, KT 136
Skelat për fasadat të përgatitura me elementë të parafabrikuar - Pjesa 1: Specifikimet e produktit

SSH EN 12810-2:2003 26 faqe, KT 33
Skelat për fasadat. të përgatitura me elementë të parafabrikuar - Pjesa 2: Metoda të veçanta për projektimin e strukturave

SSH EN 12811-1:2003 47 faqe, KT 33
Pajisjet për punime të përkohshme - Pjesa 1: Skelat - Kërkesa për performancën dhe për projektimin e përgjithshëm

SSH EN 12811-2:2004 20 faqe, KT 288
Pajisje për punime të përkohshme - Pjesa 2: Informacion për materialet

SSH EN 12811-3:2002 37 faqe, KT 50
Pajisjet për punime të përkohshme - Pjesa 3: Provat me ngarkesa

SSH EN 12811-4:2013 26 faqe, KT 288
Pajisjet për punime të përkohshme - Pjesa 4: Ventilatorët mbrojtës për skela - Kërkesat e performancës dhe projektimi i produktit

SSH EN 12812:2008 42 faqe, KT 288
Skelë e përkohshme - Kërkesat e performancës dhe projektimi i përgjithshëm

SSH EN 12813:2004 20 faqe, KT 288
Pajisje për punime të përkohshme - Skela me shtylla për mbajtje ngarkesash të realizuara me elementë të parafabrikuar - Metodat e veçanta të projektimit strukturor

SSH EN 1298:1996 18 faqe, KT 50
Kullat e lëvizshme për hyrje dhe për punime - Rregullat dhe udhëzimet për përgatitjen e nje manuali instruksioni

SSH EN 13374:2013 38 faqe, KT 288
Sisteme të përkohshëm të mbrojtjes së bordurave - Specifikimet e produktit -Metodat e proves

SSH EN 13377:2005 28 faqe, KT 51
Trarë të parapërgatitur me kallëp druri - Kërkesat. klasifikimi dhe vlerësimi

SSH EN 15027:2007+A1:2009 37 faqe, KT 114
Sharrë muri e transportueshme dhe pajisje për sharrë teli për kantjer pune - Siguria

SSH EN 16031:2012 40 faqe, KT 288
Suporte alumini të rregullueshme teleskopike - Specifikimet e produktit, projektimit dhe vlerësimi nga llogaritjet dhe testimet

SSH EN 16191:2014 56 faqe, KT 114
Makineritë për shpimin e tuneleve - Kërkesat e e sigurisë

SSH EN 16719:2018 81 faqe, KT 114
Platforma transporti

SSH EN 39:2001 16 faqe, KT 50
Tuba të lëvizshëm (të çmontueshëm) prej çeliku. të cilët përdoren për tubat dhe bashkueset e skelave - Kushtet teknike të lëvrimit

SSH EN 74-1:2005 42 faqe, KT 288
Xhunto, bokulla dhe bazamente për përdorim në skelat dhe strukturat mbajtëse - Pjesa 1: Xhuntot për tubat - Kërkesat dhe procedurat e provës

SSH EN 74-2:2008 41 faqe, KT 288
Xhunto, bokulla dhe bazamente për përdorim në skelat dhe strukturat

mbajtëse - Pjesa 2: Xhantot e veçanta - Kërkesat dhe procedurat e provës

SSH EN 74-3:2007 11 faqe, KT 288

Xhunto, bokulla dhe bazamente për përdorim në skelat e përkohëshme dhe strukturat mbajtëse - Pjesa 3: Bazamentet e sheshta dhe bokullat - Kërkesat dhe procedurat e provës

SSH EN ISO 19432-1:2020 56 faqe, KT 114

Makineri dhe pajisje për ndërtim - Makinat prerëse të transportueshme me disk abraziv me motor me djegie të brendshme - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë për makinat prerëse për rrotat abrasive rrotulluese të montuara në qendër (ISO 19432-1:2020)

SSH ISO 11375:1998 56 faqe, KT 336

Makinat dhe pajisjet për ndërtimin e ndërtesave - Terma dhe përcaktime

SSH ISO 11886:2002 32 faqe, KT 336

Makinat dhe pajisjet për ndërtimin e ndërtesave - Pajisje për futjen dhe nxjerjen e shtyllave - Terminologjia dhe specifikimet tregtare

SSH ISO 11886:2002/Cor 1:2006 3 faqe, KT 336

Makinat dhe pajisjet për ndërtimin e ndërtesave - Pajisje për futjen dhe nxjerjen e shtyllave - Terminologjia dhe specifikimet tregtare

SSH ISO 19433:2008 10 faqe, KT 336

Pajisjet e punimeve dhe të mirëmbajtjes së rrugëve - Pllakat vibruese të komanduara me këmbë - Terminologjia dhe specifikimet tregtare

SSH ISO 19452:2008 9 faqe, KT 336

Pajisjet e punimeve dhe të mirëmbajtjes së rrugëve - Tokmakët (goditës) vibrues të komanduar me këmbë- Terminologjia dhe specifikimet tregtare

SSH ISO 21873-2:2009 33 faqe, KT 336

Pajisjet e punimeve dhe të mirëmbajtjes së rrugëve - Thërmues i lëvizshëm - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë

91.220-10 Scaffolds - Skela

93 INXHINIERI CIVILE

93.010 Inxhinieri civile në përgjithësi

SSH EN 14933:2008 52 faqe, KT 67

Produkte izolues termike dhe produkte mbushës të lehtë për përdorim në inxhinierinë civile - Produkte të prodhuar prej polistireni të bymyer (EPS) - Specifikime

SSH EN 14934:2008 50 faqe, KT 67

Produkte izolues termike dhe produkte mbushës të lehtë për përdorim në inxhinierinë civile - Produkte të prodhuar pret shkumbe polistireni (XPS)

SSH ISO 6707-1:2017 130 faqe, KT 254

Ndërtesat dhe punët e inxhinierisë civile - Fjalori - Pjesa 1: Termat e përgjithshme

93.020 Punime të gërmimeve dhe të sheshimeve të dherave. Gërmime me eskavator. Punime në themele. Punime nën tokë

DS CEN ISO/TS 17892-10:2004 18 faqe, KT 230

Kontrollet gjeoteknike dhe provat - Prova laboratorike e tokës - Pjesa 10: Prova e prerjes së drejtëpërdrejtë të tokës (ISO/TS 17892-10:2004)

DS CEN ISO/TS 17892-11:2004 22 faqe, KT 230

Kontrollet gjeoteknike dhe provat - Prova laboratorike e tokës - Pjesa 11: Përcaktimi depërtueshmërisë me ngarkesë kostante dhe të ndryshueshme në rënie (ISO/TS 17892-11:2004)

DS CEN ISO/TS 17892-12:2004 16 faqe, KT 288

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Provat laboratorike të tokës - Pjesa 12: Përcaktimi i kufijve të Atterberg (ISO/TS 17892-12:2004)

DS CEN ISO/TS 17892-12:2004/AC:2005 2 faqe, KT 288

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Provat laboratorike të tokës - Pjesa 12: Përcaktimi i kufijve të Atterberg (ISO/TS 17892-12:2004/AC:2005)

DS CEN ISO/TS 22475-2:2006 8 faqe, KT 288

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Metoda e marrjes së mostrës dhe matjet e ujërave nëntokësore - Pjesa 2: Kriteret e kualifikimit për ndërmarrjet dhe personelin (ISO/TS 22475-2:2006)

DS CEN ISO/TS 22475-3:2007 9 faqe, KT 1

Hetimi dhe testimi gjeoteknik - Metodat e marrjes së mostrës dhe matjet piezometrike - Pjesa 3: Vlerësimi i konformitetit të ndërmarrjes dhe të personelit nga një palë e tretë

DS CEN/TS 17006:2016 29 faqe, KT 154

Punime tokësore - Kontrolli i vazhdueshëm i ngjeshjes (CCC)

SSH EN 12063:1999 60 faqe, KT 154

Zbatimi i punës speciale gjeoteknike - Muret me shtylla të sheshta

SSH EN 12699:2015 71 faqe, KT 288

Ekzekutim punimesh gjeoteknike speciale - Pilota me heqje dheu

SSH EN 12715:2000 56 faqe, KT 154

Zbatimi i punës speciale gjeoteknike - Mbushja e fugaturave me llaç

SSH EN 12716:2018 42 faqe, KT 288

Zbatimi i punëve speciale gjeoteknike - Mbushja e fugaturave me curril llaçi

SSH EN 12794:2005+A1:2007 0 faqe, KT 104

Produkte të parafabrikuara prej betoni - Pilota për themele

SSH EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 50 faqe, KT 104

Produkte të parafabrikuara prej betoni - Pilota për themele

SSH EN 13331-1:2002 34 faqe, KT 50

Sistemet për veshjen e kanaleve - Pjesa 1: Specifikime të produktit

SSH EN 13331-2:2002 6 faqe, KT 50

Sistemet për veshjen e kanaleve - Pjesa 2: Vlerësimi me anë të llogaritjes ose të provës

SSH EN 14199:2015 63 faqe, KT 288

Ekzekutim punimesh gjeoteknike speciale - Mikropilota

SSH EN 14475:2006 56 faqe, KT 288

Ekzekutim punimesh gjeoteknike speciale - Mbushje të rifuorcuara

SSH EN 14475:2006/AC:2006 60 faqe, KT 288

Zbatimi i punimeve gjeoteknike speciale - Mbushje të rifuorcuara

SSH EN 14490:2010 68 faqe, KT 288

Ekzekutimi i punëve të veçanta gjeoteknike - Ngulje në tokë

SSH EN 14653-1:2005 58 faqe, KT 288

Komponentë mbrojtës të transeve - Pjesa 1: Specifikime të produktit

SSH EN 14653-2:2005 12 faqe, KT 288

Komponentë mbrojtës të transeve - Pjesa 2: Provat dhe vlerësimi

SSH EN 14679:2005 52 faqe, KT 288

Ekzekutim punimesh gjeoteknike speciale - Kolona me dhe të trajtuar		SSH EN 1997-1:2004/AC:2009	26 faqe, KT 250
SSH EN 14679:2005/AC:2006	56 faqe, KT 288	Eurokodi 7: Projektimi gjeoteknik - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme	
Zbatimi i punimeve gjeoteknike speciale - Kolona me dhe të trajtuar		SSH EN 1997-2:2007	185 faqe, KT 250
SSH EN 14731:2005	24 faqe, KT 288	Eurokodi 7: Projektimi gjeoteknik - Pjesa 2: Hulumtime të truallit dhe prova	
Ekzekutim punimesh gjeoteknike speciale - Përpunimi i dheut me vibrim		SSH EN 1997-2:2007/AC:2010	15 faqe, KT 250
SSH EN 15237:2007	57 faqe, KT 288	Eurokodi 7: Projektimi gjeoteknik - Pjesa 2: Hulumtime të truallit dhe prova	
Ekzekutim punimesh gjeoteknike speciale - Drenimi vertikal		SSH EN 1999-1-4:2007	64 faqe, KT 250
SSH EN 1536:2010+A1:2015	84 faqe, KT 288	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-4: Fletë metalike të holla të kthyera në të ftohtë	
Ekzekutimi i punëve të veçanta gjeoteknike - Pilota të vrimuara		SSH EN 1999-1-4:2007/AC:2009	5 faqe, KT 250
SSH EN 1537:2013	56 faqe, KT 288	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-4: Fletë metalike të holla të kthyera në të ftohtë	
Zbatimi i punës speciale gjeoteknike -Kanhxhat tokëzimi/tabani		SSH EN 1999-1-5:2007	136 faqe, KT 250
SSH EN 1538:2010+A1:2015	49 faqe, KT 288	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-5: Strukturat guaskë	
Ekzekutimi i punëve të veçanta gjeoteknike - Muret ndarës		SSH EN 1999-1-5:2007/AC:2009	10 faqe, KT 250
SSH EN 16228-1:2014	154 faqe, KT 114	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-5: Strukturat guaskë	
Pajisje bazamenti dhe shpimi - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përbashkëta		SSH EN ISO 14688-1:2018	28 faqe, KT 288
SSH EN 16228-2:2014	27 faqe, KT 114	Kërkim gjeoteknik dhe prova - Identifikimi dhe klasifikimi i dherave - Pjesa 1: Identifikimi dhe përshkrimi (ISO 14688-1:2017)	
Pajisje bazamenti dhe shpimi - Siguria - Pjesa 2: Sonda shpimi të lëvizshme për inxhinieri civile dhe gjeoteknike, gurore dhe miniera		SSH EN ISO 14688-2:2018	16 faqe, KT 288
SSH EN 16228-3:2014	35 faqe, KT 114	Kërkim gjeoteknik dhe prova - Identifikimi dhe klasifikimi i dherave - Pjesa 2: Parimet për një klasifikim (ISO 14688-2:2017)	
Pajisje bazamenti dhe shpimi - Siguria - Pjesa 3: Pajisje shpimi me drejtim horizontal (HDD)		SSH EN ISO 14689:2018	26 faqe, KT 288
SSH EN 16228-4:2014	14 faqe, KT 114	Kërkim gjeoteknik dhe prova – Identifikimi, përshkrimi dhe klasifikimi i shkëmbit (ISO 14689: 2017)	
Pajisje bazamenti dhe shpimi - Siguria - Pjesa 4: Pajisje bazamenti		SSH EN ISO 17628:2015	5 faqe, KT 288
SSH EN 16228-5:2014	18 faqe, KT 114	Kërkimi gjeoteknik dhe prova- Prova gjeotermike - Përcaktimi i përcjellshmërisë termike të tokës dhe shkëmbit duke përdorur një sondë gjeotermike (ISO 17628: 2015)	
Pajisje bazamenti dhe shpimi - Siguria - Pjesa 5: Pajisje mur ndarëse		SSH EN ISO 17892-1:2014	22 faqe, KT 288
SSH EN 16228-6:2014	16 faqe, KT 114	Kontrollet gjeoteknike dhe provat - Prova laboratorike e tokës - Pjesa 1: Përcaktimi i përmbajtjes së ujit (ISO/TS 17892-1:2014)	
Pajisje bazamenti dhe shpimi - Siguria - Pjesa 6: Pajisje injektimi, çimentimi dhe shpimi hidraulikë		SSH EN ISO 17892-10:2018	34 faqe, KT 288
SSH EN 16228-7:2014	24 faqe, KT 114	Hetimi dhe testimi gjeoteknik - Testimi laboratorik i tokës - Pjesa 10: Testet e qethjes direkte (ISO 17892-10: 2018)	
Pajisje bazamenti dhe shpimi - Siguria - Pjesa 7: Pajisje ndihmëse të këmbëshme		SSH EN ISO 17892-11:2019	32 faqe, KT 288
SSH EN 16907-1:2018	174 faqe, KT 154	Hetimi dhe testimi gjeoteknik - Testimi laboratorik i tokës - Pjesa 11: Testet e përshkueshmërisë (ISO / DIS 17892-11: 2018)	
Punimet e tokës - Pjesa 1: Parimet dhe rregullat e përgjithshme		SSH EN ISO 17892-12:2018	32 faqe, KT 288
SSH EN 16907-2:2018	46 faqe, KT 154	Kërkim gjeoteknik dhe prova - Prova laboratorike e dherave - Pjesa 12: Përcaktimi i limiteve të lëngëta dhe plastike (ISO / FDIS 17892-12: 2018)	
Punimet e tokës - Pjesa 2: Klasifikimi i materialeve		SSH EN ISO 17892-2:2014	26 faqe, KT 288
SSH EN 16907-3:2018	88 faqe, KT 154	Kontrollet gjeoteknike dhe provat - Prova laboratorike e tokës - Pjesa 2:Përcaktimi i densitetit të korpusit (ISO 17892-2:2014)	
Punimet e tokës - Pjesa 3: Procedurat e ndërtimit		SSH EN ISO 17892-3:2015	5 faqe, KT 288
SSH EN 16907-4:2018	94 faqe, KT 154	Kërkimi gjeoteknik dhe prova - Prova laboratorike e tokës - Pjesa 3: Përcaktimi i densitetit të grimcës (ISO 17892-3: 2015, version I korrigjuar 2015-12-15)	
Punimet e tokës - Pjesa 4: Trajtimi i tokës me lidhësa gëlqere dhe/ose hidraulikë		SSH EN ISO 17892-4:2016	36 faqe, KT 288
SSH EN 16907-5:2018	22 faqe, KT 154	Kërkim gjeoteknik dhe prova - Prova laboratorike e dheut - Pjesa 4:	
Punimet e tokës - Pjesa 5: Kontrolli i cilësisë			
SSH EN 16907-6:2018	54 faqe, KT 154		
Punët e Tokës - Pjesa 6: Punimet tokësore për rikuperimin e tokës duke përdorur mbushje hidraulike të thyer			
SSH EN 1997-1:2004	160 faqe, KT 250		
Eurokodi 7: Projektimi gjeoteknik - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme			
SSH EN 1997-1:2004/A1:2013	21 faqe, KT 250		
Eurokodi 7: Projektimi gjeoteknik - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme			

Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së grimcave (ISO 17892-4:2016)

SSH EN ISO 17892-5:2017 31 faqe, KT 288

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Prova laboratorike e dheut - Pjesa 5: Prova me instrument idometër me rritje të ngarkesës (ISO 17892-5:2017)

SSH EN ISO 17892-6:2017 16 faqe, KT 288

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Prova laboratorike e dheut - Pjesa 6: Prova me penetrim koni (ISO 17892-6:2017) Kërkim gjeoteknik dhe prova - Prova laboratorike e dheut - Pjesa 6: Prova me penetrim koni (ISO 17892-6:2017) Kërkim gjeoteknik dhe prova - Prova laboratorike e dheut - Pjesa 6: Prova me penetrim koni (ISO 17892-6:2017)

SSH EN ISO 17892-7:2018 15 faqe, KT 288

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Prova laboratorike e dherave - Pjesa 7: Prova e ngjeshjes pa kufi (ISO 17892-7: 2017)

SSH EN ISO 17892-8:2018 19 faqe, KT 288

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Prova laboratorike e dherave - Pjesa 8: Prova triaksiale e pa konsoliduar e pa drenuar (ISO 17892-8:2018)

SSH EN ISO 17892-9:2018 30 faqe, KT 288

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Prova laboratorike e dherave - Pjesa 9: Prova të ngjeshjes triaksiale të konsoliduara të tokave të ngopura me ujë (ISO 17892-9: 2018)

SSH EN ISO 18674-1:2015 5 faqe, KT 288

Prova dhe kërkimi gjeoteknik - Monitorimi gjeoteknik me anë të instrumentave të fushës - Pjesa 1: Rregullat e përgjithshme (ISO 18674-1: 2015)

SSH EN ISO 18674-2:2016 51 faqe, KT 288

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Monitorimi gjeoteknik me anë të përdorimit të instrumentave në terren - Pjesa 2: Matja e zhvendosjeve përgjatë një vije: Ekstensometrat (ISO 18674-2: 2016)

SSH EN ISO 18674-3:2017 44 faqe, KT 288

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Monitorimi gjeoteknik me anë të përdorimit të instrumentave në terren - Pjesa 3: Matja e zhvendosjeve në një vijë: Pjerrësi matësa (ISO 18674-3:2017)

SSH EN ISO 22282-1:2012 38 faqe, KT 288

Gjurmimi dhe testimi gjeoteknik - Testimi Gjeohidraulik - Pjesa 1: Rregullat e përgjithshme (ISO 22282-1:2012)

SSH EN ISO 22282-2:2012 31 faqe, KT 288

Hetimi dhe testimi gjeoteknik - Testimi Gjeohidraulik - Pjesa 2: Testet e përshkrueshmërisë së ujit në një pus-shpim duke përdorur sistemet e hapura (ISO 22282-2:2012)

SSH EN ISO 22282-3:2012 36 faqe, KT 288

Gjurmimi dhe testimi gjeoteknik - Testimi Gjeohidraulik - Pjesa 3: Testet e presionit të ujit në shkëmb (ISO 22282-3:2012)

SSH EN ISO 22282-4:2012 34 faqe, KT 288

Gjurmimi dhe testimi gjeoteknik - Testimi Gjeohidraulik - Pjesa 4: Testet e pompimit (ISO 22282-4:2012)

SSH EN ISO 22282-5:2012 30 faqe, KT 288

Gjurmimi dhe testimi gjeoteknik - Testimi Gjeohidraulik - Pjesa 5: testet Infiltrimeter (ISO 22282-5:2012)

SSH EN ISO 22282-6:2012 24 faqe, KT 288

Gjurmimi dhe testimi gjeoteknik - Testimi Gjeohidraulik - Pjesa 6: Testet e pershkueshmerise së ujit në një shpim duke përdorur sistemet e mbyllura (ISO 22282-6:2012)

SSH EN ISO 22475-1:2008 2 faqe, KT 288

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Metoda e marrjes së mostrës dhe matjet e ujërave nëntokësore - Pjesa 1: Parimet teknike të punës (ISO 22475-1:2006)

SSH EN ISO 22476-1:2012 46 faqe, KT 288

Gjurmimi dhe testimi gjeoteknik - Fusha e testimit - Pjesa 1: Testi Electrical cone and piezocone penetration (ISO 22476-1:2012)

SSH EN ISO 22476-1:2012/AC:2013 3 faqe, KT 288

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Provat në shesh - Pjesa 1: Koni elektrik dhe prova e depërtimit të pienzokonit - Korragjenta teknike 1 (ISO 22476-1:2012/Cor 1:2013)

SSH EN ISO 22476-10:2017 12 faqe, KT 288

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Prova në terren - Pjesa 10: Prova e sondimit nëpërmjet peshës (ISO 22476-10:2017)

SSH EN ISO 22476-11:2017 23 faqe, KT 288

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Prova në terren - Pjesa 11: Prova me dilatometer të sheshtë (ISO 22476-11:2017)

SSH EN ISO 22476-12:2009 3 faqe, KT 288

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Provat në shesh - Pjesa 12: Prova mekanike e depërtimit të konit (CPTM) (ISO 22476-12:2009)

SSH EN ISO 22476-15:2016 27 faqe, KT 288

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Prova në fushë - Pjesa 15: Matja gjatë shpimit (ISO 22476-15: 2016)

SSH EN ISO 22476-2:2005 33 faqe, KT 288

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Provat në shesh - Pjesa 2: Sondimi dinamik (ISO 22476-2:2005)

SSH EN ISO 22476-2:2005/A1:2011 5 faqe, KT 288

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Provat në shesh - Pjesa 2: Sondimi dinamik - Amendament 1 (ISO 22476-2:2005/Amd 1:2011)

SSH EN ISO 22476-3:2005 17 faqe, KT 288

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Provat në shesh - Pjesa 3: Prova e depërtimit standard me karoter (ISO 22476-3:2005)

SSH EN ISO 22476-3:2005/A1:2011 5 faqe, KT 288

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Provat në shesh - Pjesa 3: Prova e depërtimit standard - Amendament 1 (ISO 22476-3:2005/Amd 1:2011)

SSH EN ISO 22476-4:2012 60 faqe, KT 288

Gjurmimi dhe testimi gjeoteknik - Fusha e testimit - Pjesa 4: Testi Ménard pressuremeter (ISO 22476-4:2012)

SSH EN ISO 22476-5:2012 42 faqe, KT 288

Gjurmimi dhe testimi gjeoteknik - Fusha e testimit - Pjesa 5: Testi Flexible dilatometer (ISO 22476-5:2012)

SSH EN ISO 22476-6:2018 30 faqe, KT 288

Hetimi dhe prova gjeoteknike - Testimi në terren - Pjesa 6: Testi i matjes së presionit të vetvetishëm (ISO / FDIS 22476-6: 2018)

SSH EN ISO 22476-7:2012 34 faqe, KT 288

Gjurmimi dhe testimi gjeoteknik - Fusha e testimit - Pjesa 7: Testi Borehole jack (ISO 22476-7:2012)

SSH EN ISO 22476-8:2018 30 faqe, KT 288

Hetimi dhe prova gjeoteknike - Testimi në terren - Pjesa 8: Testi i matësit të presionit të zhvendosjes së plotë (ISO / FDIS 22476-8: 2018)

SSH EN ISO 22477-1:2018 34 faqe, KT 288

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Prova e strukturave gjeoteknike - Pjesa 1: Testi i ngarkesës së grumbullit nga kompresimi statik i ngarkuar me bosht (ISO / DIS 22477-1: 2017)

SSH EN ISO 22477-10:2016 28 faqe, KT 288

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Prova e strukturave gjeoteknike - Pjesa 10: Prova e shtyllave: prova e ngarkesës së shpejtë (ISO 22477-10: 2016)

SSH EN ISO 22477-4:2018 57 faqe, KT 288

Kërkim gjeoteknik dhe prova – Prova e strukturave gjeoteknike - Pjesa 4: Prova e pilotave: prova e ngarkesës dinamike (ISO 22477-4: 2018)

SSH EN ISO 22477-5:2018 54 faqe, KT 288

Rishikimi dhe prova gjeoteknike - Provat e strukturave gjeoteknike - Pjesa 5: Provat e shufrave lidhëse (ISO 22477-5: 2018)

93.025 Sistemi i jashtëm i transportimit të ujit

DS CEN ISO/TS 22391-7:2018 28 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Qëndrueshmëria e polietilenit në temperaturë të lartë - Pjesa 7: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (ISO/TS 22391-7:2018)

DS ISO/TR 4191:2014 58 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin me ujë - Poli(vinil kloridi) i paplastifikuar (PVC-U) dhe i orientuar nga PVC-U (PVC-O) - Udhëzim për instalimin

SSH EN 14801:2006 25 faqe, KT 288

Kushte për klasifikimin e presionit të produkteve për tubacionet e ujit dhe ujit të kanalizimeve

SSH EN 14802:2005 10 faqe, KT 288

Sisteme tubacionesh plastike - Puset termoplastikë ose tubacionet vertikale për dhomat e inspektimit dhe dritarëzat - Përcaktimi i rezistencës ndaj ngarkesës së sipërfaqes dhe trafikut

SSH EN 14830:2006 13 faqe, KT 288

Dhoma termoplastike e inspektimit dhe bazat e dritarëzes - Metodat e provës për rezistencën në përkuljen gjatësore

SSH EN 16941-1:2018 37 faqe, KT 230

Sisteme të ujit jo të pijshëm në vend - Pjesa 1: Sistemet për përdorimin e ujit të shiut

SSH EN ISO 11298-1:2018 21 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të furnizimit me ujë - Pjesa 1 :Të përgjithshme (ISO 11298-1:2018)

SSH EN ISO 11298-2:2018 14 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të furnizimit me ujë - Pjesa 2 : Veshje me tuba të vazhdueshëm (ISO 11298-2: 2018)

SSH EN ISO 11298-3:2011 26 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin e rrjeteve të kanalizimeve të ujit nën tokë - Pjesa 3 :Veshjet e tubave me hapësirë të ngushtë (ISO 11298-3:2010)

SSH EN ISO 1452-1:2009 22 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujrave të zeza pa presion - Poliklorurvinili i pa plastifikuar (PVC-U) - Pjesa 1: Të përgjithshme Poliklorurvinili i pa plastifikuar (PVC-U) (ISO 1452-1:2009)

SSH EN ISO 1452-2:2009 34 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujrave të zeza pa presion - Poliklorurvinili i pa plastifikuar (PVC-U) - Pjesa 2: Tubat (ISO 1452-2:2009)

SSH EN ISO 1452-3:2010 46 faqe, KT 249

Sistemet e tubave plastikë nëntokësore nën presion për furnizimin me ujë dhe sistemet e tubacioneve të drenazhimit dhe të kullimit - Polivinil kloridi i pa plastifikuar (PVC - U) - Pjesa 3:Pajisjet (ISO 1452-3:2009, versioni i korrigjuar 2010-03-01)

SSH EN ISO 1452-4:2009 22 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion

nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujrave të zeza pa presion - Poliklorurvinili i pa plastifikuar (PVC-U) - Pjesa 4: Valvolat (ISO 1452-4:2009)

SSH EN ISO 1452-5:2010 24 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujrave të zeza pa presion - Poliklorurvinili i pa plastifikuar (PVC-U) - Pjesa 5: Përshtatshmëria (fitnes) për qëllimin e sistemit (ISO 1452-5:2009, versioni i korrigjuar 2010-03-01)

SSH EN ISO 22391-1:2009 20 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastikë për instalimin e ujit të ftohtë dhe ujit të ngrohtë - Qëndrueshmëria e temperaturës së lartë të polietilenit (PE-RT) - Pjesa 1:Të përgjithshme (ISO 22391-1:2009)

SSH EN ISO 22391-2:2009 24 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të ngrohtë dhe ujit të ftohtë - Polietileni i qëndrueshëm ndaj temperaturës së lartë (PE-RT) Pjesa 2:Tubat (ISO 22391-2:2009)

SSH EN ISO 22391-3:2009 24 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të ngrohtë dhe ujit të ftohtë - Qëndrueshmëria e polietilenit në temperaturë të lartë (PE-RT) Pjesa 3: Pajisjet

SSH EN ISO 22391-5:2009 20 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe ujit të ftohtë - Qëndrueshmëria e rritjes së temperaturës së polietilenit (PE-RT) - Pjesa 5:Përshtatshmëria (fitnes) për qëllimin e sistemit (ISO 22391-5:2009)

SSH ISO 4427-1:2007 16 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike - Tuba dhe pajisjet prej Polietileni (PE) për furnizimin me ujë - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH ISO 4427-2:2007 20 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike - Tuba dhe pajisjet prej Polietileni (PE) për furnizimin me ujë - Pjesa 2: Tubat

SSH ISO 4427-3:2007 33 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike - Tuba dhe pajisjet prej Polietileni (PE) për furnizimin me ujë - Pjesa 3: Pajisjet

SSH ISO 4427-5:2007 9 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike - Tuba dhe pajisjet prej Polietileni (PE) për furnizimin me ujë - Pjesa 5: Përshtatja për qëllimin e sistemit

93.030 Sisteme të jashtme të shkarkimit (ujra të zeza).

DS CEN/TR 14920:2005 18 faqe, KT 230

Rezistenca reaktive e tubave të shkarkimeve dhe ujërave të zeza - Metoda e povës së lëvizjes së reaktivitetit

DS CEN/TR 16626:2014 11 faqe, KT 230

Sistemet e tubacioneve qeramike (gresi) për kullimin dhe kanalizimin e ujërave të zeza - Udhëzime për procedurat vullnetare të certifikimit të palës së tretë

DS CEN/TS 13476-4:2019 30 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për kullimin e ujërave të zeza nën presion - Strukturat e sistemeve të tubacioneve të vendosura në mur të paplastifikuar të bëra me poli (vinil klorid) (PVC-U), polipropilen (PP) dhe polietilen (PE) - Pjesa 4: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit

DS CEN/TS 13598-3:2012 30 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujrave të zeza pa presion - Poliklorurvinili i pa plastifikuar (PVC-U) ,polipropileni (PP) dhe polietileni (PE) - Pjesa 3: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit

DS CEN/TS 1401-2:2012	28 faqe, KT 249	SSH EN 13476-1:2018	30 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujrave të zeza pa presion - Polivinil kloridi i paplastifikuar(PVC-U) - Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit		Sisteme tubacionesh plastike për kanalizim dhe kullim nëntokësor pa presion - Sistemet e tubacioneve me mure të strukturuar me poli (vinil klorid) (PVC-U), polypropylene (PP) dhe polietilen (PE) të paplastifikuar - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme dhe karakteristikat e performancës	
DS CEN/TS 1452-7:2014	28 faqe, KT 249	SSH EN 13476-2:2018	55 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin me ujë dhe kullimin e ujërave të zeza mbi tokë nën presion - Poliklorurvinil i pa plastifikuar (PVC-U) - Pjesa 7: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit		Sisteme tubacionesh plastike për kanalizim dhe kullim nëntokësor pa presion - Sistemet e tubacioneve me mure të strukturuar me poli (vinil klorid) (PVC-U), polypropylene (PP) dhe polietilen (PE) të paplastifikuar - Pjesa 2: Specifikimet për tubat dhe pajisjet me sipërfaqe të brendshme dhe të jashtme të lëmuar dhe sistem ,Tipi A	
DS CEN/TS 14632:2012	40 faqe, KT 249	SSH EN 13476-3:2018	55 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujrave të zeza pa presion - Lëndët plastike të përforcuara me xham me termovendosje (GRP) të bazuara në rezinën e poliesterit të pa saturuar (UP) - Udhëzues për vlerësimin e konformitetit		Sisteme tubacionesh plastike për kanalizim dhe kullim nëntokësor pa presion - Sistemet e tubacioneve me mure të strukturuar me poli (vinil klorid) (PVC-U), polipropilen (PP) dhe polietilen (PE) të paplastifikuar - Pjesa 3: Specifikimet për tubat dhe pajisjet me sipërfaqe të brendshme dhe të jashtme të lëmuar dhe sistem ,Tipi B	
DS CEN/TS 14758-2:2016	21 faqe, KT 249	SSH EN 13508-1:2012	35 faqe, KT 230
Sistemet e tubacioneve plastike për kullimin e ujërave të zeza nëntokë pa presion - Polipropilen me modifikues mineral (PP-MD) - Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit		Gjurmimi dhe vlerësimi i sistemeve të shkarkimeve dhe të kanaleve të ujërave të zeza jashtë ndërtesave - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme	
DS CEN/TS 14758-3:2006	10 faqe, KT 286	SSH EN 13508-2:2003+A1:2011	153 faqe, KT 230
Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimet e ujtave të zeza dhe drenazhime nëntokësor pa presion - Polipropilen me modifikues mineralë (PP-MD) - Pjesa 3:Udhëzues për instalim		Gjurmimi dhe vlerësimi i sistemeve të shkarkimeve dhe të kanaleve të ujërave të zeza jashtë ndërtesave - Pjesa 2: Sistemi i kodimit të inspektimit pamor (vizual)	
DS CEN/TS 14807:2013	14 faqe, KT 249	SSH EN 13566-1:2006	22 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike - Lëndët plastike të përforcuara me xham me termovendosje (GRP) të bazuara në rezinën e poliesterit të pa saturuar (UP) - Udhëzues për analizën strukturore të linjave të tubacioneve të futura në tokë		Sistemet e tubacioneve plastike për ndërrimin e drenazhit nëntokësor pa presion dhe rrjetet e sistemeve të kanalizimeve të ujërave të zeza - Pjesa 1: Të përgjithshme	
DS CEN/TS 1852-2:2019	26 faqe, KT 249	SSH EN 13566-2:2005	30 faqe, KT 288
Sistemet e tubacioneve plastike për kullimin e ujërave të zeza nëntokë nën presion - Polipropilen (PP) - Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit		Sisteme tubacionesh plastike për ndërrimin e drenazhit nëntokësor pa presion dhe rrjetet e kanalizimeve të ujërave të zeza - Pjesa 2: Veshjet me tuba të pandërprerë	
DS CEN/TS 1852-3:2003/A1:2005	16 faqe, KT 249	SSH EN 13598-1:2010	28 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujrave të zeza pa presion - Polipropileni (PP) - Pjesa 3 : Udhëzues për vlerësimin e konformitetit		Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujërave të zeza pa presion - Poliklorurvinil i paplastifikuar (PVC – U). Polipropileni (PP) dhe polietileni (PE) – Pjesa 1: Specifikimet për aksesorët e pajisjeve	
SSH CEN/TS 1456-2:2005	20 faqe, KT 269	SSH EN 14364:2013	78 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për drenime të futura nëntokë dhe mbi tokë dhe për largimin e ujrave të zeza nën presion - Polivinil kloridi i pa plastifikuar (PVC - U) - Pjesa 2 : Udhëzim për vlerësimin e konformi		Sistemet e tubacioneve plastike nën presion ose jo për drenazhimin dhe kanalizimin e ujrave të zeza - Lëndët plastike të përforcuara me xham me termovendosje (GRP) të bazuara në rezinën e poliesterit të pa ngopur (UP) - Specifikime për tubat, rakorderitë dhe nyjet	
SSH CEN/TS 1852-3:2005	11 faqe, KT 249	SSH EN 14457:2004	15 faqe, KT 154
Sisteme të tubacioneve plastike për drenazhime dhe kanalizime nëntokësore pa presion - Polipropileni (PP)Pjesa 3: Udhëzues për instalim		Kërkesa të përgjithshme për komponentët të përcaktuar në mënyrë të veçantë për ndërtim kanalesh për kullime dhe ujra të zeza	
SSH EN 1123-2:2006+A1:2007	63 faqe, KT 230	SSH EN 14636-1:2009	79 faqe, KT 286
Tubat dhe rakorderitë e tubave prej çeliku të galvanizuar në të nxehte dhe me saldime gjatësor. me bokull bashkuese për sistemet e ujërave të shkarkimit - Pjesa 2: Përmasat		Sistemet e tubave plastik për kanalizime dhe shkarkime jo nën presion - Konklomeratet e reshirave polyester (PRC) - Pjesa 1: Tubat dhe pajisjet me bashkues fleksibël	
SSH EN 12666-1:2005+A1:2011	40 faqe, KT 249	SSH EN 14636-2:2009	66 faqe, KT 249
Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhime dhe kanalizime të nëndheshme pa presion - Polietileni (PE) - Pjesa 1: Specifikime për tubat, pajisjet dhe sistemin		Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhime dhe kanalizime të ujërave të zeza - Rrëshira prej poliesteri e betonit PRC) - Pjesa 2:Dritarëzat (hapësirat) dhe inspektimi i dhomave (kamerave)	
SSH EN 12889:2000	26 faqe, KT 154	SSH EN 14654-1:2014	33 faqe, KT 230
Ndërtimi i hendeqeve dhe prova e kanalizimeve/kullimeve dhe prova e kanaleve të ujrave të zeza		Menaxhimi dhe kontrolli i aktiviteteve operacionale në kulluesit dhe sistemet e shkarkimit të ujërave të zeza jashtë ndërtesave - Pjesa 1: Pastrimi	
SSH EN 13380:2001	16 faqe, KT 154	SSH EN 14654-2:2013	34 faqe, KT 230
Kërkesat e përgjithshme për komponentët që përdoren për rinovimin dhe riparimin e sistemeve të drenazhimit/kullimit dhe të sistemeve të ujrave të zeza jashtë ndërtesës		Menaxhimi dhe kontrolli i aktiviteteve operacionale në kulluesit dhe sistemet e shkarkimit të ujërave të zeza jashtë ndërtesave - Pjesa 2:	

Rehabilitimi

SSH EN 14801:2006 25 faqe, KT 288

Kushte për klasifikimin e presionit të produkteve për tubacionet e ujit dhe ujit të kanalizimeve

SSH EN 14802:2005 10 faqe, KT 288

Sisteme tubacionesh plastike - Puset termoplastikë ose tubacionet vertikale për dhomat e inspektimit dhe dritarëzat - Përcaktimi i rezistencës ndaj ngarkesës së sipërfaqes dhe trafikut

SSH EN 14830:2006 13 faqe, KT 288

Dhoma termoplastike e inspektimit dhe bazat e dritarëzes - Metodatat e provës për rezistencën në përkuljen gjatësore

SSH EN 14982:2006+A1:2010 16 faqe, KT 249

Sisteme kanalizimesh dhe tubacione plastike - Puse termoplastike ose tubacione vertikale për dhomat e inspektimit dhe dritarëzat - Përcaktimi i shtangësisë së unazës

SSH EN 15383:2012+A1:2013 36 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin dhe kullimin e sistemeve të kanalizimit të ujërave të zeza - Lëndët plastike të përforuara me xham me termovendosje (GRP) të bazuara në rezinën e poliesterit të saturuar (UP) - Dritarëzat dhe inspektimi i dhomave

SSH EN 15885:2018 49 faqe, KT 230

Klasifikimi dhe karakteristikat e teknikave për rinovimin dhe riparimin e shkarkimeve dhe kanaleve të ujërave të zeza

SSH EN 1610:2015 40 faqe, KT 230

Ndërtimi dhe testimi i tubave të kullimit dhe të kanalizimeve të ujërave të zeza

SSH EN 16506:2014 31 faqe, KT 230

Sisteme për rinovimin e kullimit dhe kanalizimeve të ujërave të zeza - Veshja me shtresa të brendshme plastike të ankoruara fort (në mënyrë rigorozë)(RAPL)

SSH EN 16932-1:2018 34 faqe, KT 230

Sisteme kullimi dhe kanalizimi jashtë ndërtesave - Sistemet e pompimit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 16932-2:2018 32 faqe, KT 230

Sisteme kullimi dhe kanalizimi jashtë ndërtesave - Sistemet e pompimit - Pjesa 2: Sisteme të presionit pozitiv

SSH EN 16932-3:2018 38 faqe, KT 230

Sisteme kullimi dhe kanalizimi jashtë ndërtesave - Sistemet e pompimit - Pjesa 3: Sistemet e vakuumit

SSH EN 16933-2:2017 42 faqe, KT 230

Sistemet e kullimit dhe të kanalizimeve jashtë ndërtesave - Projektimi - Pjesa 2: Projektimi hidraulik

SSH EN 1852-1:2018 42 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për kanalizim dhe kullim nëntokësor pa presion - Polipropileni (PP) - Pjesa 1: Specifikimet për tubat, pajisjet dhe sistemin

SSH EN 1916:2002/AC:2008 98 faqe, KT 104

Tuba dhe pajisje betoni, të papërforuara dhe të përforuara me fibra çeliku

SSH EN 1916:2004 92 faqe, KT 154

Tuba dhe rakorderi prej betoni, të pa armuara, të armuara dhe prej fibre çeliku

SSH EN 1917:2002 75 faqe, KT 154

Pusetat prej betoni dhe dhomat e inspektimit të pa armuara, me fije çeliku dhe të armuara

SSH EN 1917:2002/AC:2008 80 faqe, KT 104

Puseta dhe dhoma inspektimit prej betoni, të papërforuara dhe të përforuara me fibra çeliku

SSH EN 295-2:2013 39 faqe, KT 230

Sistemet e tubacioneve qeramike (gresi) për kullimin dhe kanalizimin e ujërave të zeza - Pjesa 2: Vlerësimi i konformitetit dhe marrja e mostrës

SSH EN 295-3:2012 41 faqe, KT 230

Sistemet e tubacioneve qeramike (gresi) për kullimin dhe kanalizimin e ujërave të zeza - Pjesa 3: Metodatat e provës

SSH EN 476:2011 27 faqe, KT 230

Kërkesa të përgjithshme për komponentet e përdorura në shkarkuesit dhe kanalet e ujërave të zeza

SSH EN 588-2:2001 35 faqe, KT 154

Tubat prej fibre çimentoje për kullimin dhe shkarkimin e ujërave të zeza - Pjesa 2: Pusetat e hyrjes dhe kontrollit

SSH EN 752:2017 92 faqe, KT 230

Sistemet e kullimit dhe të kanalizimeve jashtë ndërtesave - Menaxhimi i sistemit të kanalizimit

SSH EN ISO 11296-1:2018 19 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalizimit pa presion - Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 11296-1:2018)

SSH EN ISO 11296-2:2018 13 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalizimit pa presion - Pjesa 2: Veshje me tuba të vazhdueshëm (ISO 11296-2:2018)

SSH EN ISO 11296-3:2011 30 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin e drenazhimit nën tokë pas trysni dhe rrjetet e kanalizimeve - Pjesa 3 Veshjet e tubave me hapësirë të mbyllur (ISO 11296-3:2009+Cor 1:2011)

SSH EN ISO 11296-4:2018 44 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalizimit pa presion - Pjesa 4: Veshje me tuba të riparuar vend (ISO 11296-4:2018)

SSH EN ISO 11296-7:2013 30 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin e rrjetet e drenazhimit dhe kullimit të ujërave të zeza nën sipërfaqen e tokës nën presion - Pjesa 7: Veshje me tuba të mbështjellë me spirale (ISO 11296-7:2011)

SSH EN ISO 11296-7:2019 28 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin dhe kullimin e ujërave të zeza nëntokë nën presion - Pjesa 7: Veshje me tuba të mbështjellë me spirale (ISO 11296-7:2018)

SSH EN ISO 11297-1:2018 21 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalizimit nën presion - Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 11297-1:2018)

SSH EN ISO 11297-2:2018 14 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalizimit nën presion - Pjesa 2: Veshje me tuba të vazhdueshëm (ISO 11297-2:2018)

SSH EN ISO 11297-3:2013 28 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin e rrjetet e drenazhimit dhe kullimit të ujërave të zeza nën sipërfaqen e tokës nën presion - Pjesa 3: Veshje me tuba drenazhimi të mbyllur (hapësirë të mbyllur) (ISO 11297-3:2013)

SSH EN ISO 11297-4:2018 17 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të

kullimit dhe kanalizimit nën presion - Pjesa 4: Veshje me tuba të riparuar vend (ISO 11297-4:2018)

SSH EN ISO 13260:2011 24 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhime pa presion dhe largimin e ujërave të zeza - Metoda e provës për qëndrueshmërinë e ciklit të kombinimit të temperaturës dhe ngarkesa e jashtme (ISO 13260:2010)

SSH EN ISO 13260:2011/A1:2017 1 faqe, KT 249

Sisteme tubacionesh termoplastike për drenazhim nëntokësor pa presion dhe kanalizim - Metoda e provës për rezistencën ndaj ciklit të kombinimit të temperaturës dhe ngarkimit të jashtëm - Amendamenti 1 (ISO 13260: 2010 / Amd 1: 2017)

SSH EN ISO 13262:2017 8 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve termoplastike për kullimin e ujërave të zeza nëntokë pa presion - Tuba termoplastike me mure të strukturuar në trajtë spirale - Përcaktimi i forcës tërheqëse në një shtresë (ISO 13262:2010)

SSH EN ISO 13263:2017 8 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve termoplastike për kullimin e ujërave të zeza nëntokë pa presion - Pajisje termoplastike - Metoda prove për ndikimin e forcës (ISO 13263:2010)

SSH EN ISO 13264:2017 11 faqe, KT 249

Sistemet e tubacioneve termoplastike për kullimin e ujërave të zeza nëntokë pa presion - Pajisje termoplastike - Metoda prove për forcën mekanike ose fleksibilitetin e pajisjeve të prodhuara (ISO 13264:2010)

93.040 Ndërtime të urave

DS CEN/TR 17231:2018 108 faqe, KT 250

Eurokodi 1: Veprimet mbi strukturat - Ngarkesat e trafikut në urat - Ndërveprimi pistë-urë

SSH EN 15050:2007+A1:2012 62 faqe, KT 104

Produkte betoni të parapërgaditur - Elemente të urave

SSH EN 1991-2:2003 173 faqe, KT 250

Eurokodi 1 - Veprimet mbi strukturat - Pjesa 2: Ngarkesat nga trafiku mbi urat

SSH EN 1991-2:2003/AC:2010 7 faqe, KT 250

Eurokodi 1 - Veprimet mbi strukturat - Pjesa 2: Ngarkesat nga trafiku mbi urat

SSH EN 1992-2:2005 192 faqe, KT 250

Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit - Urat e betonit - Rregullat e projektimit dhe detajimit

SSH EN 1992-2:2005/AC:2008 7 faqe, KT 250

Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit - Urat e betonit - Rregullat e projektimit dhe detajimit

SSH EN 1993-1-11:2006 80 faqe, KT 250

Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-11: Projektimi i strukturave me komponentë në tërheqje

SSH EN 1993-1-11:2006/AC:2009 5 faqe, KT 250

Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-11: Projektimi i strukturave me komponentë në tërheqje

SSH EN 1993-2:2006 214 faqe, KT 250

Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku Pjesa 2: Urat prej çeliku

SSH EN 1993-2:2006/AC:2009 6 faqe, KT 250

Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku Pjesa 2: Urat prej çeliku

SSH EN 1994-2:2005 92 faqe, KT 250

Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite çelik dhe beton - Pjesa 2: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për urat

SSH EN 1994-2:2005/AC:2008 6 faqe, KT 250

Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite çelik dhe beton - Pjesa 2: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për urat

SSH EN 1995-2:2004 67 faqe, KT 250

Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 2: Urat

SSH EN 1998-2:2005 296 faqe, KT 250

Eurokodi 8: Projektimi i strukturave rezistente ndaj tërmetit - Pjesa 2: Urat

SSH EN 1998-2:2005/A1:2009 13 faqe, KT 250

Eurokodi 8: Projektimi i strukturave rezistente ndaj tërmetit - Pjesa 2: Urat

SSH EN 1998-2:2005/A2:2011 5 faqe, KT 250

Eurokodi 8: Projektimi i strukturave rezistente ndaj tërmetit - Pjesa 2: Urat

SSH EN 1998-2:2005/AC:2010 4 faqe, KT 250

Eurokodi 8: Projektimi i strukturave rezistente ndaj tërmetit - Pjesa 2: Urat

93.060 Ndërtime të tuneleve

SSH EN 12110:2014 28 faqe, KT 114

Makineri për shpimin e tuneleve - Portat e ajrit - Kërkesat e e sigurisë

SSH EN 12111:2014 45 faqe, KT 114

Makineri për shpimin e tuneleve - Makina gërmuese dhe kombajna miniere për punime zinxhir - Kërkesa e sigurisë

SSH EN 14067-5:2006+A1:2010 38 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Aerodinamikat - Pjesa 5: Kërkesat dhe procedurat e provës për aerodinamikat në tunele

SSH EN 16191:2014 56 faqe, KT 114

Makineritë për shpimin e tuneleve - Kërkesat e e sigurisë

93.080 Inxhinieri rrugore

93.080.01 Inxhinieri rrugore në përgjithësi

93.080.10 Ndërtime të rrugëve

DS CEN/TS 15209:2008 37 faqe, KT 336

Treguesit e shtresave të posaçme me beton, qeramike dhe gurë (është fjala për rrugët e kalimit për PAK, personat me aftësi të kufizuar)

DS CEN/TS 16165:2016 55 faqe, KT 336

Përcaktimi i qëndrueshmërisë së një ripi të sipërfaqes së trotuarit - Metoda e vlerësimit

DS CWA 15846:2008 30 faqe, KT 224

Metoda e matjes për Kompaktësinë dinamike dhe kapacitetin mbajtës me SP-LFWD (Deflektometër I masës së rrënies së dritës në një pllakë të vogël)

SSH EN 13020:2015 41 faqe, KT 114

Makinat për trajtimin e sipërfaqes së rrugës - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 13036-1:2010 11 faqe, KT 336

Karakteristikat e sipërfaqes së rrugës dhe të pistës së avionit - Metodat

e provës - Pjesa 1: Matja e thellësisë së makrostrukturës së sipërfaqes së shtresës duke përdorur teknikën vëllimore të gjurmës

SSH EN 13036-4:2011 36 faqe, KT 336
Karakteristikat sipërfaqësore të shtresave rrugore dhe aeroportuale - Pjesa 4: Metoda për matjen e qëndrueshmërisë ndaj rrëshqitjes/shkarjes të një sipërfaqeje: Metoda e lavjerësit

SSH EN 13036-5:2019 56 faqe, KT 336
Karakteristikat e sipërfaqes së rrugës dhe të pistës së avionit – Metodat e provës - Pjesa 5: Përcaktimi i treguesve të ndryshimit gjatësor

SSH EN 13036-6:2008 16 faqe, KT 336
Karakteristikat e sipërfaqes së rrugës dhe të pistës së avionit - Metodat e provës - Pjesa 6: Matja e profilit të tërthortë dhe gjatësor të ashpërsisë dhe devijimet në drejtim të valëzimeve gjatësore.

SSH EN 13036-8:2008 20 faqe, KT 336
Karakteristikat e sipërfaqes së rrugës dhe të pistës së avionit - Metodat e provës - Pjesa 8: Përcaktimi i treguesve të paregullsisë së tërthortë

SSH EN 13862:2001+A1:2009 39 faqe, KT 114
Makinat per prerjen e dyshemeve - Siguria

SSH EN 500-1:2006+A1:2009 51 faqe, KT 114
Makineri të lëvizshme për ndërtimin e rrugëve - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përbashkëta

SSH EN 500-2:2006+A:2008 23 faqe, KT 114
Makineri të lëvizshme për ndërtimin e rrugëve - Siguria - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta për makinat për frezim rrugësh

SSH EN 500-3:2006+A1:2008 24 faqe, KT 114
Makineri të lëvizshme për ndërtimin e rrugëve - Siguria - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për makinat për stabilizimin e tokës

SSH EN 500-4:2011 66 faqe, KT 114
Makineri të lëvizshme për ndërtimin e rrugëve - Siguria - Pjesa 4: Kërkesa të veçanta për makinat e kompaktësimit

SSH EN 500-6:2006+A1:2008 31 faqe, KT 114
Makineri të lëvizshme për ndërtimin e rrugëve - Siguria - Pjesa 6: Kërkesa të veçanta për makinat e shtrimit të rrugëve

SSH EN 536:2015 62 faqe, KT 114
Makinat e ndërtimit të rrugëve - Impiante përzierëse për materialet e ndërtimit të rrugëve - Kërkesat e sigurisë

SSH ISO 15642:2003 36 faqe, KT 336
Pajisjet e punimeve dhe të mirëmbajtjes së rrugëve - Impjantet e përzjerjes së asfaltit - Terminologjia dhe specifikimet komerciale (tregtare)

SSH ISO 15643:2002 20 faqe, KT 336
Pajisjet e punimeve dhe të mirëmbajtjes së rrugëve - Spërkatësit/shpërndarësit e lidhjeve bituminoze - Terminologjia dhe specifikimet komerciale (tregtare)

SSH ISO 15644:2002 28 faqe, KT 336
Pajisjet e punimeve dhe të mirëmbajtjes së rrugëve - Shpërndarësit e çakullit - Terminologjia dhe specifikimet komerciale (tregtare)

SSH ISO 15645:2002 16 faqe, KT 336
Pajisjet e punimeve dhe të mirëmbajtjes së rrugëve - Makineritë e bluarjes së rrugës - Terminologjia dhe specifikimet komerciale (tregtare)

SSH ISO 15689:2003 14 faqe, KT 336
Pajisjet e punimeve dhe të mirëmbajtjes së rrugëve - Shpërndarësit e lidhjeve prej pluhuri - Terminologjia dhe specifikimet komerciale (tregtare)

SSH ISO 15878:2008 31 faqe, KT 336

Pajisjet e punimeve dhe të mirëmbajtjes së rrugëve - Shtresit e asfaltit - Terminologjia dhe specifikimet komerciale (tregtare)

SSH ISO 16039:2004 16 faqe, KT 336
Pajisjet e punimeve dhe të mirëmbajtjes së rrugëve - Platforma shtresë - Terminologjia dhe specifikimet komerciale (tregtare)

SSH ISO 22242:2005 23 faqe, KT 336
Pajisjet e punimeve dhe të mirëmbajtjes së rrugëve - Tipet (llojet) bazë - Identifikimi dhe përshkrimi

SSH ISO 8608:1995 14 faqe, KT 336
Vibrimet mekanike - Profilet e sipërfaqeve rrugore - Raportimi i të dhënave të matjes

93.080.20 Materiale të ndërtimit të rrugëve

DS CEN/TR 16958:2017 27 faqe, KT 336
Materiale për sinjalistikën horizontale në rrugë - Kushtet për heqjen / maskimin e shenjave të rrugës

DS CEN/TS 12633:2014 15 faqe, KT 336
Metoda për lustrimin e mostrave përpara matjes së qëndrueshmërisë në rrëshqitje me rokullisje

DS CEN/TS 12697-50:2017 36 faqe, KT 336
Përzjerje bituminoze – Metodat e provës – Pjesa 50: Qëndrueshmëria ndaj shkuljes

DS CEN/TS 12697-51:2017 15 faqe, KT 336
Përzjerje bituminoze – Metodat e provës – Pjesa 51: Prova e qëndrueshmërisë së qethjes së sipërfaqes

DS CEN/TS 12697-52:2017 16 faqe, KT 336
Përzjerje bituminoze – Metodat e provës – Pjesa 52: Kushtëzimi për të adresuar plakjen oksiduese

DS CEN/TS 13036-2:2010 43 faqe, KT 336
Karakteristikat e sipërfaqes së rrugës dhe të pistës së avionit - Metodat e provës - Pjesa 2: Vlerësimi aftësisë ngjitëse të shtresës rrugore duke përdorur sistemin e matjes dinamike

DS CEN/TS 13286-54:2014 18 faqe, KT 336
Përzjerje të trajtuara dhe të patrajtuara me lidhësa hidraulikë - Pjesa 54: Metoda e provës për përcaktimin e ndjeshmërisë ndaj ngricës - Qëndrueshmëria ndaj ngrirjes dhe shkrirjes të përzjerjeve të lidhura hidraulikisht

DS CEN/TS 15901-1:2009 17 faqe, KT 336
Karakteristikat sipërfaqësore të shtresave rrugore dhe aeroportuale - Pjesa 1: Proçedura për përcaktimin e qëndrueshmërisë në rrëshqitje të shtresës sipërfaqësore duke përdorur një pajisje rrëshqitje gjatësore fikse (LFCS): RoadSTAR

DS CEN/TS 15901-10:2009 12 faqe, KT 336
Karakteristikat sipërfaqësore të shtresave rrugore dhe aeroportuale - Pjesa 10: Proçedura për përcaktimin e qëndrueshmërisë në rrëshqitje të shtresës sipërfaqësore duke përdorur një pajisje matjeje me rote të bllokuar të kofçentit të fërkimit gjatësor (LFCSK): the Skiddometer BV-8

DS CEN/TS 15901-11:2011 14 faqe, KT 336
Karakteristikat e sipërfaqes së rrugës dhe pistës ajrore - Pjesa 11 : Proçedurat për përcaktimin e rezistencës në rrëshqitje të një sipërfaqe trotuari nëpërmjet përdorimit të një pajisje me matje të një blloku gjatësor (LFCSR): SRM

DS CEN/TS 15901-12:2011 16 faqe, KT 336
Karakteristikat sipërfaqësore të shtresave rrugore dhe aeroportuale - Pjesa 14: Proçedurat për përcaktimin e qëndrueshmërisë se rrëshqitjes të një sipërfaqe trotuari duke përdorur një pajisje me kontroll gjatësor rrëshqitjeje: BV 11 dhe Saab friction tester (SFT)

DS CEN/TS 15901-13:2011	12 faqe, KT 336	Pllaka bitumi. Përcaktimi i mufatjes
Karakteristikat sipërfaqësore të shtresave rrugore dhe aeroportuale - Pjesa 13:Procedurat për përcaktimin e qëndrueshmërisë së rëshqitjes të një sipërfaqe trotuari me anë të matjes së koficentit të forcës anësore (SFCC): Odoliografi		SSH 2534-3:1987 3 faqe, KT 336
DS CEN/TS 15901-14:2016	16 faqe, KT 336	Pllaka bitumi. Përcaktimi i ujëthithjes
Karakteristikat e sipërfaqes së rrugës dhe të pistës së avionit - Pjesa 14: Procedurat për përcaktimin e qëndrueshmërisë rëshqitëse të sipërfaqes së trotuarit duke përdorur një pajisje rëshqitëse gjatësore të kontrolluar(LFCN): ViaFriction (Analizues rruge dhe Regjistruues ViaTech AS)		SSH 2534-4:1987 3 faqe, KT 336
DS CEN/TS 15901-15:2014	19 faqe, KT 336	Pllaka bitumi. Përcaktimi i rezistencës në shtypje, koeficientit të nxehtësisë dhe i rezistencës ndaj ujit
Karakteristikat e sipërfaqes së rrugës dhe të pistës së avionit - Pjesa 15: Procedurat për përcaktimin e qëndrueshmërisë në rëshqitje të shtresës sipërfaqësore duke përdorur një pajisje me lëvizje gjatësore të kontrolluar (LFCI): IMAG		SSH 529:1987 5 faqe, KT 336
DS CEN/TS 15901-2:2009	15 faqe, KT 336	Pllaka bitumi për rrugë. Karakteristikat
Karakteristikat sipërfaqësore të shtresave rrugore dhe aeroportuale - Pjesa 2:Procedura për përcaktimin e qëndrueshmërisë në rëshqitje të shtresës sipërfaqësore duke përdorur një pajisje me rëshqitje të kontrolluar LFCRNL): ROAR (Road Analyser and Recorder of Norsemeter)		SSH 537:1987 4 faqe, KT 104
DS CEN/TS 15901-3:2009	14 faqe, KT 336	Bordura betoni. Karakteristikat
Karakteristikat sipërfaqësore të shtresave rrugore dhe aeroportuale - Pjesa 3:Procedura për përcaktimin e qëndrueshmërisë në rëshqitje të shtresës sipërfaqësore duke përdorur një pajisje me rëshqitje gjatësore të kontrolluar (LFCA): The ADHERA		SSH 561:1987 9 faqe, KT 336
DS CEN/TS 15901-4:2009	17 faqe, KT 336	Përzjerje asfaltbetoni të nxehtë. Marrja dhe përgatitja e mostrave
Karakteristikat sipërfaqësore të shtresave rrugore dhe aeroportuale - Pjesa 4:Procedura për përcaktimin e qëndrueshmërisë në rëshqitje të shtresës sipërfaqësore duke përdorur një pajisje me rëshqitje gjatësore të kontrolluar (LFCT): Tatra Runway Tester (TRT)		SSH 561-1:1987 3 faqe, KT 336
DS CEN/TS 15901-5:2009	13 faqe, KT 336	Përzjerje asfaltbetoni të nxehtë. Përcaktimi i masës vëllimore
Karakteristikat sipërfaqësore të shtresave rrugore dhe aeroportuale - Pjesa 5:Procedura për përcaktimin e qëndrueshmërisë në rëshqitje të shtresës sipërfaqësore duke përdorur një pajisje me rëshqitje gjatësore të kontrolluar (LFCRDK): ROAR (Road Analyser and Recorder of Norsemeter)		SSH 561-2:1987 4 faqe, KT 336
DS CEN/TS 15901-6:2009	17 faqe, KT 336	Përzjerje asfaltbetoni të nxehtë. Përcaktimi i masës specifike
Karakteristikat sipërfaqësore të shtresave rrugore dhe aeroportuale - Pjesa 6:Procedura për përcaktimin e qëndrueshmërisë në rëshqitje të shtresës sipërfaqësore me anë të matjes së koficentit të aftesisë ngjitëse anësore(SFCS): SCRIM®		SSH 561-3:1987 4 faqe, KT 336
DS CEN/TS 15901-7:2009	18 faqe, KT 336	Përzjerje asfaltbetoni të nxehtë. Përcaktimi i ujëthithjes
Karakteristikat sipërfaqësore të shtresave rrugore dhe aeroportuale - Pjesa 7:Procedura për përcaktimin e qëndrueshmërisë në rëshqitje të shtresës sipërfaqësore duke përdorur një pajisje me rëshqitje fikse (LFCG): the GripTester®		SSH 561-4:1987 3 faqe, KT 336
DS CEN/TS 15901-8:2009	26 faqe, KT 336	Përzjerje asfaltbetoni të nxehtë. Përcaktimi i mufatjes
Karakteristikat sipërfaqësore të shtresave rrugore dhe aeroportuale - Pjesa 8:Procedura për përcaktimin e qëndrueshmërisë në fërkim të shtresës sipërfaqësore me anë të matjes së koficentit të forcës anësore(SFCD): SKM		SSH 561-5:1987 3 faqe, KT 336
DS CEN/TS 15901-9:2009	13 faqe, KT 336	Përzjerje asfaltbetoni të nxehtë. Përcaktimi i koeficientit të qëndresës ndaj ujit
Karakteristikat sipërfaqësore të shtresave rrugore dhe aeroportuale - Pjesa 9:Procedura për përcaktimin e qëndrueshmërisë në rëshqitje të shtresës sipërfaqësore me anë të matjes së koficentit të fërkimit gjatësor (LFCD): DWWNL skid resistance trailer		SSH 561-6:1987 4 faqe, KT 336
SSH 2534-1:1987	3 faqe, KT 336	Përzjerje asfaltbetoni të nxehtë. Përcaktimi i rezistencës në shtypje
Pllaka bitumi. Përcaktimi i masës së vëllimit		SSH 561-7:1987 5 faqe, KT 336
SSH 2534-2:1987	3 faqe, KT 336	Përzjerje asfaltbetoni të nxehtë. Përcaktimi i përmbajtjes së bitumit
Pllaka bitumi. Përcaktimi i masës së vëllimit		SSH 561-8:1987 4 faqe, KT 336
Pllaka bitumi. Përcaktimi i masës së vëllimit		SSH 561-9:1987 7 faqe, KT 336
Pllaka bitumi. Përcaktimi i masës së vëllimit		SSH 660:1987 7 faqe, KT 336
Pllaka bitumi. Përcaktimi i masës së vëllimit		SSH EN 12271:2006 33 faqe, KT 288
Pllaka bitumi. Përcaktimi i masës së vëllimit		Veshje sipërfaqësore - Kërkesat
Pllaka bitumi. Përcaktimi i masës së vëllimit		SSH EN 12272-1:2002 31 faqe, KT 336
Pllaka bitumi. Përcaktimi i masës së vëllimit		Veshje sipërfaqësore - Metodat e provës - Pjesa 1: Përqindja e shtrirjes dhe saktësia e shtrirjes së materialeve lidhëse dhe copëzave
Pllaka bitumi. Përcaktimi i masës së vëllimit		SSH EN 12272-2:2005 15 faqe, KT 336
Pllaka bitumi. Përcaktimi i masës së vëllimit		Veshje sipërfaqësore - Metodat e provës - Pjesa 2: Vleresimi vizual i difekteve
Pllaka bitumi. Përcaktimi i masës së vëllimit		SSH EN 12272-3:2005 20 faqe, KT 336
Pllaka bitumi. Përcaktimi i masës së vëllimit		Veshje sipërfaqësore - Metodat e provës - Pjesa 3: Përcaktimi i ngjitjes së pjesës lidhëse nga metoda e provës me goditje të pjatës Vialit
Pllaka bitumi. Përcaktimi i masës së vëllimit		SSH EN 12273:2008 29 faqe, KT 336
Pllaka bitumi. Përcaktimi i masës së vëllimit		Lëmimi i sipërfaqeve me çimento - Kërkesat
Pllaka bitumi. Përcaktimi i masës së vëllimit		SSH EN 12274-1:2018 8 faqe, KT 336
Pllaka bitumi. Përcaktimi i masës së vëllimit		Bitum i shkrirë - Metodat e provës - Pjesa 1: Marrja e mostrave të përzjerjeve bituminoze për trajtimet sipërfaqësore

SSH EN 12274-2:2018	8 faqe, KT 336	SSH EN 12697-21:2020	12 faqe, KT 336
Bitum i shkrirë - Metodat e provës - Pjesa 2: Përcaktimi i përmbajtjes së lidhësit të mbetur duke përfshirë edhe përgatitjen e mostrave		Përzjerje bituminoze - Metodat e provës - Pjesa 21: Prova e fortësisë duke përdorur mostra të sheshta	
SSH EN 12274-3:2018	3 faqe, KT 336	SSH EN 12697-22:2020	29 faqe, KT 336
Bitum i shkrirë - Metodat e provës - Pjesa 3: Njëtrajtshmëria		Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës - Pjesa 22: Metoda e gjurmëve të rrotave	
SSH EN 12274-4:2018	17 faqe, KT 336	SSH EN 12697-23:2017	11 faqe, KT 336
Bitum i shkrirë - Metodatat e provës - Pjesa 4: Përcaktimi i aftësisë lidhëse të përzjerjes		Përzjerësit e bitumeve - Metodatat e provës për asfalte mikse të nxehta - Pjesa 23: Përcaktimi i fortësisë indirekte të modeleve të bitumeve	
SSH EN 12274-5:2018	16 faqe, KT 336	SSH EN 12697-24:2018	66 faqe, KT 336
Bitum i shkrirë - Metodatat e provës - Pjesa 5: Përcaktimi i përmbajtjes minimale të lidhësit dhe rezistencës së veshjes		Përzjerje bituminoze - Metodatat e provave - Pjesa 24: Rezistenca ndaj lodhjes	
SSH EN 12274-6:2018	8 faqe, KT 336	SSH EN 12697-25:2016	37 faqe, KT 336
Bitum i shkrirë - Metodatat e provës - Pjesa 6: Shkalla e aplikimit		Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës - Pjesa 25: Prova e ngjeshjes ciklike	
SSH EN 12274-7:2005	15 faqe, KT 336	SSH EN 12697-26:2018	50 faqe, KT 336
Suspension sipërfaqësor - Pjesa 7: Prova e abrazionit me tundje		Përzjerje bituminoze - Metodatat e provave - Pjesa 26: Deformueshmëria	
SSH EN 12274-8:2005	22 faqe, KT 336	SSH EN 12697-27:2006	22 faqe, KT 336
Suspension sipërfaqësor - Metodatat e provave - Pjesa 8: Vlerësimi vizual i difekteve		Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës për asfaltin e nxehtë të përzjerë - Pjesa 27: Marrja e mostrës	
SSH EN 12591:2009	31 faqe, KT 336	SSH EN 12697-27:2017	20 faqe, KT 336
Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Specifikime për bitumet për shtrim rrugësh		Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës - Pjesa 27: Marrja e mostrës	
SSH EN 12697-1:2012	49 faqe, KT 336	SSH EN 12697-28:2020	14 faqe, KT 336
Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës për asfaltin e nxehtë të përzjer - Pjesa 1: Përmbajtja në lidhës të tretshëm		Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës - Pjesa 28: Përgatitja e mostrave për përcaktimin e përmbajtjes së lidhësit, përmbajtjes së ujit dhe gradacionit	
SSH EN 12697-10:2017	14 faqe, KT 336	SSH EN 12697-29:2020	9 faqe, KT 336
Përzjerësit e bitumeve - Metodatat e provës - Pjesa 10: Përputhshmëria		Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës - Pjesa 29: Përcaktimi i dimensioneve të një mostre bituminoze	
SSH EN 12697-12:2018	22 faqe, KT 336	SSH EN 12697-3:2013+A1:2018	15 faqe, KT 336
Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës - Pjesa 12: Përcaktimi i ndjeshmërisë së ujit të mostrave bituminoze		Përzjerje bituminoze - Metodatat e provave - Pjesa 3: Riaftësimi i bitumit: Avullues rrotullues	
SSH EN 12697-13:2017	9 faqe, KT 336	SSH EN 12697-30:2018	24 faqe, KT 336
Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës - Pjesa 13: Matja e temperaturës		Përzjerje bituminoze - Metodatat e provave - Pjesa 30: Mostër e përgatitur nga ngjeshës me goditje	
SSH EN 12697-15:2003	14 faqe, KT 336	SSH EN 12697-31:2019	30 faqe, KT 336
Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës për asfaltin e nxehtë të përzjerë - Pjesa 15: Përcaktimi i ndjeshmërisë së segregimit		Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës për përzjerje asfalti në të nxehtë - Pjesa 31: Përgatitja e mostrës me kompaktësues rrotullues	
SSH EN 12697-16:2016	22 faqe, KT 336	SSH EN 12697-32:2019	14 faqe, KT 336
Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës - Pjesa 16: Gëryerja (Abrazioni) me goma me thumba		Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës për asfaltin e nxehtë të përzjerë - Pjesa 32: Ngjeshja laboratorike e përzjerjeve bituminoze me anë të ngjeshësit vibrues	
SSH EN 12697-17:2017	12 faqe, KT 336	SSH EN 12697-33:2019	18 faqe, KT 336
Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës - Pjesa 17: Pjesëza të humbura të grimcave nga mostra e asfaltit porozë		Përzjerësit e bitumeve - Metodatat e provës për asfalte mikse të nxehta - Pjesa 33: Model i përgatitur nga rruli ngjeshës	
SSH EN 12697-18:2017	16 faqe, KT 336	SSH EN 12697-34:2020	13 faqe, KT 336
Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës - Pjesa 18: Drenazhimi i shtresës lidhëse (binderit)		Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës - Pjesa 34: Prova Marshall	
SSH EN 12697-19:2020	14 faqe, KT 336	SSH EN 12697-35:2016	26 faqe, KT 336
Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës - Pjesa 19: Papërshkueshmëria e mostrës		Përzjerjet bituminoze - Metodatat e provës - Pjesa 35: Përzjerja laboratorike	
SSH EN 12697-2:2015+A1:2019	13 faqe, KT 336	SSH EN 12697-36:2003	11 faqe, KT 336
Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës - Pjesa 2: Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së grimcave		Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës për asfaltin e nxehtë të përzjerë - Pjesa 36: Përcaktimi i trashësisë së një shtrese bituminoze	
SSH EN 12697-20:2020	28 faqe, KT 336		
Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës - Pjesa 20: Prova e fortësisë me kube ose mostra Marshall			

SSH EN 12697-37:2006	11 faqe, KT 336	SSH EN 12697-7:2014	18 faqe, KT 336
Përzjerje bituminoze - Metodat e provës për asfaltin e nxehtë të përzierë - Pjesa 37: Prova e rërës së nxehtë për adezivitetin e lidhësit mbi një CHIPPING të veshur për HRA		Përzjerje bituminoze - Metodat e provës për asfalte mikse të nxehta - Pjesa 7: Përcaktimi i masës vëllimore të mostrave të përzjerjeve bituminoze me anë të rezeve gama	
SSH EN 12697-38:2004	20 faqe, KT 288	SSH EN 12697-8:2018	11 faqe, KT 336
Përzjerje bituminoze - Metodat e provës për asfaltin e nxehtë të përzier - Pjesa 38: Pajisja e përbashkët dhe kalibrimi		Përzjerje bituminoze - Metodat e provës - Pjesa 8: Përcaktimi i karakteristikave të hapësirave të mostrave bituminoze	
SSH EN 12697-39:2020	21 faqe, KT 336	SSH EN 12802:2011	36 faqe, KT 336
Përzjerje bituminoze - Metodat e provës - Pjesa 39: Përmbajtja e lidhësit nga ndezja		Materiale për vijëzimet horizontale në rrugë - Metodat laboratorike për identifikim	
SSH EN 12697-4:2015	19 faqe, KT 336	SSH EN 12970:2000	16 faqe, KT 336
Përzjerje bituminoze - Metodat e provave- për përzjerjen e asfalto-betonit të nxehtë - Pjesa 4: Rikuperimi i bitumit: Kolona e fraksionimit		Asfalt i butë i papërshkueshëm nga uji - Përkufizime. kërkesat dhe metodat e provës	
SSH EN 12697-40:2020	40 faqe, KT 336	SSH EN 13036-3:2002	14 faqe, KT 12
Përzjerje bituminoze - Metodat e provës - Pjesa 40: Drenazhimi në vend		Karakteristikat e sipërfaqes së rrugës dhe të pistës së avionit - Metodat e provës - Pjesa 3: Matja e drenueshmërisë horizontale të sipërfaqes së kalldrimit	
SSH EN 12697-41:2013	10 faqe, KT 336	SSH EN 13036-7:2004	10 faqe, KT 12
Përzjerje bituminoze - Metodat e provës për asfaltin e përzier në të nxehtë - Pjesa 41: Qëndrueshmëria ndaj lëngjeve kundër ngrirjes (antifrizë)		Karakteristikat e sipërfaqes së rrugës dhe të pistës së avionit - Metodat e provës - Pjesa 7: Matja e parregullsisë së rrugëve me kalldrëm	
SSH EN 12697-42:2012	8 faqe, KT 336	SSH EN 13043:2002/AC:2004:2004	50 faqe, KT 154
Përzjerje bituminoze - Metodat e provës për asfaltin e nxehtë të përzier - Pjesa 42: Sasia e materialeve të jashtme të pranishme në asfaltin e përmirësuar		Agregate për përzjerje bituminoze dhe për trajtimin e sipërfaqeve të rrugëve, fushave të aviacionit dhe sipërfaqeve të tjera të trafikut	
SSH EN 12697-43:2014	17 faqe, KT 336	SSH EN 13043:2004	47 faqe, KT 154
Përzjerje bituminoze - Metodat e provës për asfaltin e nxehtë të përzier - Pjesa 43: Qëndrueshmëria ndaj lëndës djegëse		Agregate për përzjerje bituminoze dhe për trajtimin e sipërfaqeve të rrugëve. fushave të aviacionit dhe sipërfaqeve të tjera të trafikut	
SSH EN 12697-44:2019	16 faqe, KT 336	SSH EN 13108-1:2016	50 faqe, KT 336
Përzjerjet bituminoze - Metodat e provës për përzjerjen e asfaltit në të nxehtë - Pjesa 44:Përhapja e plasaritjes me anë të provës së përkuljes në mostrat gjysëm-rethore		Përzjerje bituminoze - Specifikime materialesh - Pjesa 1: Asfalto-Beton	
SSH EN 12697-46:2020	28 faqe, KT 336	SSH EN 13108-2:2016	34 faqe, KT 336
Përzjerje bituminoze - Metodat e provës - Pjesa 46: Plasaritjet në temperaturë të ulët me anë të provave me tensionim njëaksial		Përzjerje bituminoze - Specifikime materialesh - Pjesa 2: Asfalto-Beton për shtresa shumë të holla (BBTM)	
SSH EN 12697-47:2010	18 faqe, KT 336	SSH EN 13108-20:2016	33 faqe, KT 336
Përzjerjet bituminoze - Metodat e provës për përzjerjen e asfaltit në të nxehtë - Pjesa 47:Përcaktimi i përmbajtjes së hirit në asfaltet natyror		Përzjerje bituminoze - Specifikime të materialit - Pjesa 20: Testimi llojit	
SSH EN 12697-49:2014	22 faqe, KT 336	SSH EN 13108-21:2016	31 faqe, KT 336
Përzjerje bituminoze - Metodat e provës për asfalte mikse të nxehta - Pjesa 49: Përcaktimi i koficentit të fërkimit mbas lustrimit		Përzjerje bituminoze - Specifikime të materialit - Pjesa 21: Kontrolli i produktit në fabrikë	
SSH EN 12697-5:2018	23 faqe, KT 336	SSH EN 13108-3:2016	33 faqe, KT 336
Përzjerje bituminoze - Metodat e provës - Pjesa 5:Përcaktimi i densitetit maksimal		Përzjerje bituminoze - Specifikime materialesh - Pjesa 3: Asfalt i imët	
SSH EN 12697-53:2019	16 faqe, KT 336	SSH EN 13108-31:2019	46 faqe, KT 336
Përzjerje bituminoze - Metodat e provës - Pjesa 53: Rritja e kohezionit me metodën e matjes së aftësisë përhapëse		Përzjerje bituminoze - Specifikime të materialit - Pjesa 311: Asfalto Beton me Emulsion Bituminoz	
SSH EN 12697-54:2019	18 faqe, KT 336	SSH EN 13108-4:2016	0 faqe, KT 336
Përzjerje bituminoze - Metodat e provës - Pjesa 54: Riparimi i mostrave të provës për përzjerjet me emulsion bituminoz		Përzjerje bituminoze - Specifikime materialesh - Pjesa 4: Asfalt i petëzuar në të nxehtë	
SSH EN 12697-55:2019	12 faqe, KT 336	SSH EN 13108-4:2016/AC:2017	4 faqe, KT 336
Përzjerje bituminoze - Metodat e provës - Pjesa 55: Vlerësimi organoleptik i përzjerjeve me emulsion bitumi		Përzjerje bituminoze – Specifikimet e materialeve - Pjesa 4: Asfalt i petëzuar në të nxehtë	
SSH EN 12697-56:2019	12 faqe, KT 336	SSH EN 13108-5:2016	47 faqe, KT 336
Përzjerje bituminoze - Metodat e provës - Pjesa 56: Përgatitja e mostrës me anë të ngjeshjes statike		Përzjerje bituminoze - Specifikime materialesh - Pjesa 5: Asfalt i përzier me guralec	
		SSH EN 13108-6:2016	34 faqe, KT 336
		Përzjerje bituminoze - Specifikime materialesh - Pjesa 6: Asfalt i përzier	
		SSH EN 13108-7:2016	0 faqe, KT 336

Përzjerje bituminoze - Specifikime materialesh - Pjesa 7: Asfalt poroz

SSH EN 13108-8:2016 15 faqe, KT 336

Përzjerje bituminoze - Specifikime të materialit - Pjesa 8: Asfalti i rigjeneruar

SSH EN 13108-9:2016 34 faqe, KT 336

Përzjerje bituminoze - Specifikime të materialit - Pjesa 9: Asfalt për shtresa shumë të holla (AUTL)

SSH EN 13197:2011+A1:2014 30 faqe, KT 336

Materialet për sinjalet horizontale në rrugë - Imitimi i konsumit në kthesa

SSH EN 13212:2011 18 faqe, KT 336

Materiale për vijëzimet horizontale në rrugë - Kërkesat për kontrollin e prodhimit në fabrikë

SSH EN 13282-1:2013 23 faqe, KT 51

Lidhësit hidraulik rrugore-Pjesa 1: Ngurtësimi i shpejtë i lidhësive hidraulik rrugorë-Përbërja, karakteristikat dhe kriteret e konformitetit.

SSH EN 13282-2:2015 35 faqe, KT 51

Lidhësit hidraulik rrugore-Pjesa 2: Lidhësit rrugore hidraulike me fortësi normale - Përbërja, specifikimet dhe kriteret e konformitetit

SSH EN 13282-3:2015 18 faqe, KT 51

Lidhësit hidraulik të rrugëve - Pjesa 3: Vlerësimi i konformitetit

SSH EN 13285:2018 34 faqe, KT 336

Përzierësit e palidhur - Specifikimet

SSH EN 13286-1:2003 14 faqe, KT 336

Përzierësit e lidhur dhe të palidhur hidraulikë - Pjesa 1: Metodat e provës për densitetin e referuar laboratorik dhe përberjes së ujit - Hyrje, kërkesat e përgjithëshme dhe marrja e mostrës

SSH EN 13286-2:2010 31 faqe, KT 336

Përzjerje të trajtuara dhe të patrajtuara me lidhësa hidraulikë - Pjesa 2: Metodat e provës për përcaktimin e referimeve laboratorike të dendësisë dhe përmbajtjes së ujit - Ngjeshje me parametra të kontrolluar

SSH EN 13286-2:2010/AC:2012 1 faqe, KT 336

Përzjerje të trajtuara dhe të patrajtuara me lidhësa hidraulikë - Pjesa 2: Metodat e provës për përcaktimin e referimeve laboratorike të dendësisë dhe përmbajtjes së ujit - Ngjeshje me parametra të kontrolluar

SSH EN 13286-3:2005 11 faqe, KT 336

Përzierësit e lidhur dhe të palidhur hidraulikë - Pjesa 3: Metodat e provës për densitetin e referuar laboratorik dhe përberjes së ujit - Ngjeshja me vibrim me parametra të kontrolluar

SSH EN 13286-4:2005 19 faqe, KT 154

Perzjereje hidraulikisht lidhës dhe jo lidhës - Pjesa 4: Metoda prove për densitetin referent laboratorik - Çekiç vibrimi

SSH EN 13286-40:2003 10 faqe, KT 336

Përzierësit e lidhur dhe të palidhur hidraulikë - Pjesa 40: Metodat e provës për përcaktimin e fortësisë direkte të përzierësve të lidhëseve hidraulike

SSH EN 13286-41:2003 12 faqe, KT 154

Perzjerje hidraulikisht lidhës dhe jo lidhës - Pjesa 41: Metoda prove për përcaktimin e rezistencës në shtypje të përzjerjeve hidraulikisht lidhës

SSH EN 13286-42:2003 10 faqe, KT 154

Përzierësit e lidhur dhe të palidhur hidraulikë - Pjesa 42: Metodat e provës për përcaktimin e fortësisë indirekte të përzierësve të lidhëseve hidraulike

SSH EN 13286-43:2003 14 faqe, KT 336

Përzierësit e lidhur dhe të palidhur hidraulikë - Pjesa 43: Metodat e provës për përcaktimin e moduleve të elasticitetit të përzierësve të lidhëseve hidraulike

SSH EN 13286-44:2005 8 faqe, KT 336

Përzierësit e lidhur dhe të palidhur hidraulikë - Pjesa 44: Metodat e provës për përcaktimin e koeficientit alfa të skorjeve të qelqëzuara

SSH EN 13286-45:2005 11 faqe, KT 336

Përzierësit e lidhur dhe të palidhur hidraulikë - Pjesa 45: Metodat e provës për përcaktimin e periudhës së punës së përzierësve të lidhëseve hidraulike

SSH EN 13286-46:2003 14 faqe, KT 336

Përzierësit e lidhur dhe të palidhur hidraulikë - Pjesa 46: Metodat e provës për përcaktimin e vlerave në kushte lagështire

SSH EN 13286-47:2012 13 faqe, KT 336

Përzierësit e pa lidhur dhe të lidhur me lidhës hidraulik - Pjesa 47: Metoda e provës për përcaktimin e treguesit të aftësisë mbajtëse Kalifornia (CBR), të treguesit të aftësisë mbajtëse të menjëhershme dhe të ngritjes (valëzimit) gjatësore

SSH EN 13286-48:2005 6 faqe, KT 336

Përzjerje e palidhura dhe të lidhura në mënyrë hidraulike - Pjesa 48: Metoda e provës për përcaktimin e shkallës së pulverizimit

SSH EN 13286-49:2005 11 faqe, KT 336

Përzierësit e lidhur dhe të palidhur hidraulikë - Pjesa 49: Prova e bymimit të shpejtuar për tokat e trajtuara me gëlqere dhe/ose materiale lidhëse hidraulike

SSH EN 13286-5:2005 14 faqe, KT 4

Perzjerje hidraulikisht lidhës dhe jo lidhës - Pjesa 5: Metoda prove për densitetin referent laboratorik dhe përmbajtjes së ujit - Tavoline vibrimi

SSH EN 13286-50:2004 10 faqe, KT 336

Përzjerje të palidhura dhe të lidhura në mënyrë hidraulike - Pjesa 50: Metoda e prodhimit të mostrave të provës për përzjerjet e lidhura në mënyrë hidraulike duke përdorur pajisje Proctor ose ngjeshje në tavolinë vibruese

SSH EN 13286-51:2004 8 faqe, KT 336

Përzjerje të palidhura dhe të lidhura në mënyrë hidraulike - Pjesa 51: Metoda e prodhimit të mostrave të provës të përzjerjeve të lidhura në mënyrë hidraulike duke përdorur ngjeshje me çekiç vibrues

SSH EN 13286-52:2004 8 faqe, KT 336

Përzjerje të palidhura dhe të lidhura në mënyrë hidraulike - Pjesa 52: Metoda e prodhimit të mostrave të provës të përzjerjeve të lidhura në mënyrë hidraulike duke përdorur ngjeshje me vibrim

SSH EN 13286-53:2004 10 faqe, KT 336

Përzjerje të palidhura dhe të lidhura në mënyrë hidraulike - Pjesa 53: Metodat e prodhimit të mostrave të provës të përzjerjeve të lidhura në mënyrë hidraulike duke përdorur ngjeshje aksiale

SSH EN 13286-7:2005 37 faqe, KT 154

Përzierësit e lidhur dhe të palidhur hidraulikë - Pjesa 7: Prova e ngarkesës ciklike triaksiale për përzierësit e palidhur

SSH EN 1338:2003 70 faqe, KT 154

Bloqe betoni për shtrim rrugësh - Kërkesat dhe metodat e provave

SSH EN 1338:2003/AC:2006 1 faqe, KT 154

Bloqe betoni për shtrim rrugësh - Kërkesat dhe metodat e provave

SSH EN 1339:2003 73 faqe, KT 154

Pllaka betoni për shtrim rrugësh - Kërkesat dhe metodat e provave

SSH EN 1339:2003/AC:2006 1 faqe, KT 154

Pllaka betoni për shtrim rrugësh - Kërkesat dhe metodat e provave

SSH EN 1340:2003	78 faqe, KT 154	dyshemetë prej betoni
Bordurat prej betoni të trotuareve - Kërkesat dhe metodat e provës		
SSH EN 1340:2003/AC:2006	1 faqe, KT 154	SSH EN 13880-1:2005 6 faqe, KT 67
Bordurat prej betoni të trotuareve - Kërkesat dhe metodat e provës		Izoluesit e aplikuar në të nxehtë Pjesa 1: Metoda e provës për përcaktimin e densitetit në 25\$0DC
SSH EN 1341:2012	36 faqe, KT 336	SSH EN 13880-10:2018 13 faqe, KT 336
Pllakat prej guri natyror për shtresa të jashtme - Kërkesat dhe metodat e provave		Izoluesit e aplikuar në të nxehtë Pjesa 10: Metodat e provës për përcaktimin e ngjitjes dhe lidhjes duke ndjekur në menyër të vazhdueshme zgjerimin dhe ngjeshjen
SSH EN 1342:2012	32 faqe, KT 336	SSH EN 13880-11:2006 6 faqe, KT 336
Kalldrëmet prej guri natyror për shtresa të jashtme - Kërkesat dhe metodat e provave		Mastika për lidhje që përdoren me nxehtësi - Pjesa 1: Metoda e provës për përgatitjen e blloqeve provë të asfaltit që përdoret në provën e funksionit dhe për përcaktimin e kompatibilitetit me shtrimet e asfaltit
SSH EN 1343:2012	25 faqe, KT 336	SSH EN 13880-12:2005 8 faqe, KT 336
Bordurat prej guri natyror për shtresa të jashtme - Kërkesat dhe metodat e provave		Izoluesit e aplikuar në të nxehtë - Pjesa 12: Metodat e provës për prodhimin e blloqeve të betonit për provë për provat e lidhjes (metodat recetë)
SSH EN 1344:2013	56 faqe, KT 336	SSH EN 13880-13:2018 10 faqe, KT 336
Pllaka qeramike për dysheme - Kërkesat dhe metodat e provave		Izoluesit e aplikuar në të nxehtë - Pjesa 13: Metodat e provës për përcaktimin e zgjerimit jo në vazhdimësi (prova e ngjitjes)
SSH EN 1344:2013/AC:2015	4 faqe, KT 336	SSH EN 13880-2:2005 8 faqe, KT 67
Pllaka qeramike për dysheme - Kërkesat dhe metodat e provave		Izoluesit e aplikuar në të nxehtë Pjesa 2: Metodat e provës për përcaktimin e futjes së hinkës në 25\$0DC
SSH EN 13459:2011	14 faqe, KT 336	SSH EN 13880-3:2003 7 faqe, KT 336
Materiale për vijëzimet horizontale në rrugë - Marja e mostrës për testim dhe magazinim		Mastika për lidhje që përdoren me nxehtësi Pjesa 3: Metoda e provës për përcaktimin e depërtimit dhe rikuperimit (resilience)
SSH EN 13588:2017	24 faqe, KT 336	SSH EN 13880-4:2006 6 faqe, KT 336
Bitum dhe lidhësa bituminozë - Përcaktimi i vetisë ngjitëse të lidhëzave bituminozë me provën e lavjerësit		Mastika për lidhje që përdoren me nxehtësi - Pjesa 4: Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës ndaj nxehtësisë - Ndryshimi në vlerën e depërtimit
SSH EN 13596:2004	8 faqe, KT 288	SSH EN 13880-5:2004 6 faqe, KT 288
Mbulesa të përkulshme për hidroizolim - Hidroizolimi i mbulesave të urave prej betoni dhe i sipërfaqeve të tjera prej betoni të qarkullueshme nga automjetet		Izoluesit e aplikuar në të nxehtë - Pjesa 5: Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës së rrjedhjes
SSH EN 1367-5:2011	0 faqe, KT 154	SSH EN 13880-6:2019 7 faqe, KT 336
Prova për vetitë termike dhe klimaterike të aggregateve - Pjesa 5: Përcaktimi i rezistencës ndaj veprimit termik		Izoluesit e aplikuar në të nxehtë Pjesa 6: Metoda për përgatitjen e mostrave për testim
SSH EN 13808:2013	26 faqe, KT 336	SSH EN 13880-7:2019 10 faqe, KT 336
Bitume dhe lidhje bituminoze - Kuadri i përgjithshëm për specifikimin e emulsioneve katonike të lidhjeve bituminoze		Izoluesit e aplikuar në të nxehtë Pjesa 7: Funkzioni i marrjes së mostrës në shtresat e bashkuara
SSH EN 13863-1:2005	4 faqe, KT 336	SSH EN 13880-8:2017 8 faqe, KT 336
Pllakat prej betoni - Pjesa 1: Metodat e provës për përcaktimin e trashësisë së nje pllake betoni me metodën e inspektimit		Izoluesit e aplikuar në të nxehtë - Pjesa 8: Metoda e provës për përcaktimin e ndryshimit në peshë të materialeve izoluese rezistencë ndaj karburanteve mbas zhytjes në këta të fundit
SSH EN 13863-2:2005	5 faqe, KT 336	SSH EN 13880-9:2006 6 faqe, KT 336
Pllakat prej betoni - Pjesa 2: Metodat e provës për përcaktimin e lidhjeve ndërmjet dy shtresave		Mastika për lidhje që përdoren me nxehtësi - Pjesa 9: Metoda e provës për përcaktimin e kompatibilitetit me shtrimet e asfaltit
SSH EN 13863-3:2004	5 faqe, KT 288	SSH EN 13924-1:2015 31 faqe, KT 336
Pllaka prej betoni - Pjesa 3: Metodat e provës për përcaktimin e trashësisë së dyshemesë prej betoni duke filluar nga bërthamat		Bitum dhe lidhësa bituminozë - Specifikime për bitume për shtresa të forta - Pjesa 1: Bitumet e fortë për zbatime rrugore
SSH EN 13863-4:2012	9 faqe, KT 336	SSH EN 14023:2010 29 faqe, KT 336
Dysheme prej betoni - Pjesa 4: Metodat e provave për përcaktimin e rezistencës ndaj konsumimit të dyshemeve prej betoni nga kreshtat e gomave të makinave		Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Kuadri i specifikimeve të bitumeve të modifikuara nga polimere
SSH EN 13877-1:2013	11 faqe, KT 336	SSH EN 14183:2006 15 faqe, KT 207
Dysheme prej betoni - Pjesa 1: Materialet		Shkallë dyshe
SSH EN 13877-2:2013	13 faqe, KT 336	SSH EN 14187-1:2017 8 faqe, KT 336
Dysheme prej betoni - Pjesa 2: Kërkesat funksionale për dyshemetë prej betoni		Izolues për lidhje që përdoren në të ftohtë – Metodat e provës - Pjesa 1:
SSH EN 13877-3:2004	9 faqe, KT 336	
Dysheme prej betoni - Pjesa 3: Specifikime për pykat që përdoren në		

Përcaktimi i shkallës së polimerizimit

SSH EN 14187-2:2017 7 faqe, KT 336

Izolues-ngjitës për lidhje që përdoren në të ftohtë - Metodatat e provës - Pjesa 2: Përcaktimi i kohës së forcimit

SSH EN 14187-3:2017 8 faqe, KT 336

Izolues-ngjitës, për lidhje që përdoren në të ftohtë - Metodatat e provës - Pjesa 3: Përcaktimi i vetive vetë niveluese

SSH EN 14187-4:2017 12 faqe, KT 336

Izolues-ngjitës për lidhje që përdoren në të ftohtë - Metodatat e provës - Pjesa 4: Përcaktimi i ndryshimit në masë dhe volum pas zhytjes të provës në lëndët djegëse dhe të provës në kimikate të lëngshme

SSH EN 14187-5:2019 10 faqe, KT 336

Materiale për bashkimin në të ftohtë të nyjeve - Metodatat e provës - Pjesa 5: Përcaktimi i rezistencës ndaj hidrolizës

SSH EN 14187-6:2017 13 faqe, KT 336

Izolues-ngjitës për lidhje që përdoren në të ftohtë – Metodatat e provës - Pjesa 6: Përcaktimi i vetive kohezive/adeziv pas zhytjes të provës në lëndët djegëse dhe të provës në kimikate të lëngshme

SSH EN 14187-7:2019 12 faqe, KT 336

Materiale për bashkimin në të ftohtë të nyjeve - Metodatat e provës - Pjesa 7: Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës ndaj flakës

SSH EN 14187-8:2017 13 faqe, KT 336

Izolues-ngjitës për lidhje që përdoren në të ftohtë - Metodatat e provës - Pjesa 8: Përcaktimi i klimës artificiale me anë të rrezatimit - UV

SSH EN 14187-9:2019 14 faqe, KT 336

Materiale për bashkimin në të ftohtë të nyjeve - Metodatat e provës - Pjesa 9: Prova e funksionimit për materialet bashkues

SSH EN 14188-1:2004 20 faqe, KT 288

Produkte lëndësh hermetizuese dhe permistopë - Pjesa 1: Specifikime për produktet hermetizuese të aplikuara në të xehtë

SSH EN 14188-2:2004 21 faqe, KT 288

Produkte lëndësh hermetizuese dhe permistopë - Pjesa 2: Specifikime për produktet hermetizuese të aplikuara në të ftohtë

SSH EN 14188-4:2009 10 faqe, KT 336

Mbushës dhe ngjitës për bashkues - Pjesa 3: Specifikime për ngjitës që përdoren për lidhjen e bashkuesve

SSH EN 14227-1:2013 27 faqe, KT 336

Përzjerjet e lidhura në mënyrë hidraulike - Specifikime - Pjesa 1: Përzjerje kokrrizore të lidhura me çimento

SSH EN 14227-10:2006 24 faqe, KT 336

Përzjerjet e lidhura në mënyrë hidraulike - Specifikime - Pjesa 10: Dheu i trajtuar me çimento

SSH EN 14227-11:2006 21 faqe, KT 288

Përzjerje me lidhësa hidraulikë - Karakteristikat - Pjesa 11: Dheu i trajtuar me gëlqere

SSH EN 14227-12:2006 22 faqe, KT 288

Përzjerje me lidhësa hidraulikë - Karakteristikat - Pjesa 12: Dheu i trajtuar me skorje

SSH EN 14227-13:2006 23 faqe, KT 288

Përzjerje me lidhësa hidraulikë - Karakteristikat - Pjesa 13: Dheu i trajtuar me lidhës hidraulikë rrugor

SSH EN 14227-14:2006 23 faqe, KT 288

Përzjerje me lidhësa hidraulikë - Karakteristikat - Pjesa 14: Dheu i trajtuar me hi të lehtë për beton

SSH EN 14227-15:2015 26 faqe, KT 336

Bitum dhe lidhësa bituminozë - Përzjerje të lidhura me lidhësa hidraulikë - Specifikime - Pjesa 15: Tokë e stabilizuar me lidhës hidraulik

SSH EN 14227-2:2013 36 faqe, KT 336

Përzjerjet e lidhura hidraulikisht - Specifikimet - Pjesa 2: Përzjerjet e lidhura me skorje (zgjyrë) metali

SSH EN 14227-3:2013 32 faqe, KT 336

Përzjerje me lidhësa hidraulikë - Karakteristikat - Pjesa 3: Përzjerje të trajtuara me hi

SSH EN 14227-4:2013 7 faqe, KT 336

Përzjerje me lidhësa hidraulikë - Karakteristikat - Pjesa 4: Hira për përzjerje me lidhësa hidraulikë

SSH EN 14227-5:2013 25 faqe, KT 336

Përzjerjet e lidhura në mënyrë hidraulike - Specifikime - Pjesa 5: Përzjerjet e lidhura me lidhës rrugorë hidraulikë

SSH EN 1423:2012 36 faqe, KT 336

Materiale për shenjat në rrugë - Materiale për pudrosje - Mikrosfera prej xhami. materiale kundër rrëshkitjes dhe përzjerje e dy komponentëve

SSH EN 1423:2012/AC:2013 1 faqe, KT 336

Materiale për shenjat në rrugë - Materiale për pudrosje - Mikrosfera prej xhami. materiale kundër rrëshkitjes dhe përzjerje e dy komponentëve

SSH EN 1424:1997/A1:2003 3 faqe, KT 336

Materiale për vijëzimet horizontale në rrugë - Sfera prej qelqi të parapërgatitura

SSH EN 1424:2005 10 faqe, KT 336

Materiale për shenjat në rrugë - Zbukurimet prej xhami të parapërgatitura

SSH EN 14260:2005 9 faqe, KT 19

Derivatet nga piroliza e qymyrit - Lidhësit me bazë katranin e qymyrit dhe produktet e lidhura me to - Katrani për rrugët - Karakteristikat dhe metodatat e provës

SSH EN 1463-1:2009 25 faqe, KT 336

Materiale për sinjalet horizontale në rrugë - Pengesat rrugore të lëvizëshme reflektuese - Pjesa 1: Kërkesat e performancës fillestare

SSH EN 1463-2:2000 12 faqe, KT 67

Materiale për shenjat në rrugë - Kunjat reflektues të vendkalimeve të rrugës - Pjesa 2: Specifikimet e performancës së kontrollit rrugor

SSH EN 14840:2005 12 faqe, KT 288

Produkte lëndësh hermetizuese dhe permistopë - Metodatat e provës për permistopët e padepërtueshëm nga uji

SSH EN 15381:2008 36 faqe, KT 248

Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me gjeotekstile. Karakteristikat e domosdoshme për përdorimin e tyre në trotuare dhe në shtresat e asfaltit

SSH EN 15382:2018 64 faqe, KT 248

Barriera gjeosintetike - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në infrastrukturën e transportit

SSH EN 15466-1:2009 5 faqe, KT 336

Lidhës për ngjitjen e bashkuesve që zbatohen në të nxehtë dhe të ftohtë - Pjesa 1: Përcaktimi i homogjenitetit

SSH EN 15466-2:2009 6 faqe, KT 336

Lidhës për ngjitjen e bashkuesve që zbatohen në të nxehtë dhe të ftohtë - Pjesa 2: Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj alkaleve

SSH EN 15466-3:2009 7 faqe, KT 336

Lidhës për ngjitjen e bashkuesve që zbatohen në të nxehtë dhe të ftohtë - Pjesa 3:Përcaktimi i përmbajtjes së trupave të ngurtë dhe sjelljes së avullimit të përbërësve të pa qëndrueshëm

SSH EN 15626:2016 13 faqe, KT 336

Bitum dhe lidhësa bituminozë – Përcaktimi i ngjithshmërisë të lëndëve lidhëse bituminoze të lëngëshme dhe të rrejdshme me anë të provës së zhytjes në ujë - Metoda agregate

SSH EN 1790:2013 8 faqe, KT 336

Materiale për sinjalistikën horizontale - Materiale të parapregatitura për sinjalistikën horizontale

SSH EN 1824:2011 36 faqe, KT 336

Materiale për vijëzimet horizontale në rrugë - Provat në rrugë

SSH EN 1871:2005 44 faqe, KT 67

Materiale për shenjat në rrugë - Vetitë fizike

SSH EN ISO 13473-1:2019 48 faqe, KT 336

Karakterizimi i strukturës së shtresave duke analizuar profilet e sipërfaqes - Pjesa 1: Përcaktimi i thellësisë mesatare të makro-strukturës (ISO 13473-1:2019)

SSH EN ISO 13473-5:2009 3 faqe, KT 336

Karakterizimi i strukturës së shtresave rrugore me anë të analizave të profileve - Pjesa 5:Përcaktimi i strukturës së trashë

SSH ISO 15642:2003 36 faqe, KT 336

Pajisjet e punimeve dhe të mirëmbajtjes së rrugëve - Impjantet e përzjerjes së asfaltit - Terminologjia dhe specifikimet komerciale (tregtare)

93.080.30 Instalimet dhe pajisjet rrugore

DS CEN/TR 1317-6:2012 51 faqe, KT 336

Sistemet e kufizimit në rrugë - Pjesa 6: Sistemet e kufizimit në trotuar - Parapetet e trotuareve

DS CEN/TR 16949:2016 51 faqe, KT 336

Sistemet e kufizimit rrugor – Sistemet e kufizimit të trotuareve – Parapetet e trotuarit

DS CEN/TS 1317-8:2012 48 faqe, KT 336

Sistemet e kufizimit në rrugë - Pjesa 8: Sistemet e kufizimit në rrugë për motorçiklista në gjendje që të zvogëlojnë forcën e goditjes të motorçikletës në rast përplasje me barrierat e sigurisë

DS CLC/TS 50509:2007 20 faqe, KT 6

Përdorimi i kokave sinjalizues LED në sistemet sinjalistike të trafikut rrugor

SSH CEN/TS 1793-5:2004 43 faqe, KT 211

Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor - Metoda e kontrollit për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 5: Karakteristika të veçanta - Vlerat në vendpërdorim të pasqyrimin të tingullit dhe izolimit të tingullit të bartur në ajër

SSH EN 12352:2006 36 faqe, KT 12

Pajisjet e kontrollit të trafikut - Pajisjet paralajmëruese të rrezikut dhe pajisjet e sigurisë së lehtë

SSH EN 12368:2015 47 faqe, KT 336

Pajisjet e kontrollit të trafikut - Semaforët

SSH EN 124-1:2015 47 faqe, KT 230

Rrafshet e sipërme të ullukëve dhe të dritarëzave (hapësirave) për qarkullimin e automjeteve dhe zonat e këmbësorëve - Pjesa 1: Përkufizimet, klasifikimi, parime të përgjithshme të projektimit, kërkesat e performancës dhe metoda prove

SSH EN 124-2:2015 34 faqe, KT 230

Rrafshet e sipërme të ullukëve dhe të dritarëzave (hapësirave) për qarkullimin e automjeteve dhe zonat e këmbësorëve - Pjesa 2: Rrafshet e sipërme të ullukëve dhe të dritarëzave (hapësirave) për qarkullimin e automjeteve dhe zonat e këmbësorëve prej gize

SSH EN 124-3:2015 38 faqe, KT 230

Rrafshet e sipërme të ullukëve dhe të dritarëzave (hapësirave) për qarkullimin e automjeteve dhe zonat e këmbësorëve - Pjesa 3: Rrafshet e sipërme të ullukëve dhe të dritarëzave (hapësirave) për qarkullimin e automjeteve dhe zonat e këmbësorëve prej çeliku ose aliaze alumini

SSH EN 124-4:2015 34 faqe, KT 230

Rrafshet e sipërme të ullukëve dhe të dritarëzave (hapësirave) për qarkullimin e automjeteve dhe zonat e këmbësorëve - Pjesa 4: Rrafshet e sipërme të ullukëve dhe të dritarëzave (hapësirave) për qarkullimin e automjeteve dhe zonat e këmbësorëve prej çeliku të përfuruar me beton

SSH EN 124-5:2015 40 faqe, KT 230

Rrafshet e sipërme të ullukëve dhe të dritarëzave (hapësirave) për qarkullimin e automjeteve dhe zonat e këmbësorëve - Pjesa 5: Rrafshet e sipërme të ullukëve dhe të dritarëzave (hapësirave) për qarkullimin e automjeteve dhe zonat e këmbësorëve prej materialeve të përziera

SSH EN 124-6:2015 40 faqe, KT 230

Rrafshet e sipërme të ullukëve dhe të dritarëzave (hapësirave) për qarkullimin e automjeteve dhe zonat e këmbësorëve - Pjesa 6: Rrafshet e sipërme të ullukëve dhe të dritarëzave (hapësirave) për qarkullimin e automjeteve dhe zonat e këmbësorëve prej polipropileni (PP), polietileni (PE) ose poli (vinil kloridi) të paplastifikuar (PVC-U)

SSH EN 12675:2017 23 faqe, KT 336

Kontrolluesit e sinjaleve të trafikut - Kërkesat funksionale të sigurisë

SSH EN 12676-1:2000/A1:2004 14 faqe, KT 154

Sistemet kundër dritave verbuese për rrugët - Pjesa 1: Performanca dhe karakteristikat

SSH EN 12676-1:2005 30 faqe, KT 154

Sistemet kundër dritave verbuese për rrugët - Pjesa 1: Performanca dhe karakteristikat

SSH EN 12676-2:2005 20 faqe, KT 154

Sistemet kundër dritave verbuese për rrugët - Pjesa 2: Metodat e provës

SSH EN 12767:2019 34 faqe, KT 336

Siguria pasive e strukturave mbështetëse për pajisjet rrugore - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 12899-1:2007 57 faqe, KT 114

Shenjat fikse vertikale të trafikut rrugor - Pjesa 1: Shenjat fikse

SSH EN 12899-2:2007 26 faqe, KT 336

Shenjat vertikale të trafikut rrugor (pengesa kunja që ulen e ngrihen)- Pjesa 2: Pengesa të vijëzuara të shëndritshme

SSH EN 12899-3:2007 28 faqe, KT 336

Shenjat fikse vertikale të trafikut rrugor - Pjesa 3: Përvijues kufizues me reflektim të dritës

SSH EN 12899-4:2007 16 faqe, KT 336

Shenjat fikse vertikale të trafikut rrugor - Pjesa 4: Kontrolli i prodhimit në fabrikë

SSH EN 12899-5:2007 15 faqe, KT 336

Shenjat fikse vertikale të trafikut rrugor - Pjesa 5: Provat fillestare të tipit

SSH EN 1317-1:2010 38 faqe, KT 336

Sistemet e kufizimit rrugor - Pjesa 1: Terminologjia dhe kriteret e

përgjithshme për metodat e provave

SSH EN 1317-2:2010 30 faqe, KT 336

Sistemet e kufizimit rrugor - Pjesa 2: Klasat e performancës, kriteret e pranimit dhe të provës së goditjes dhe metodat e provës për barrierat e sigurisë

SSH EN 1317-3:2010 30 faqe, KT 336

Sistemet e kufizimit rrugor - Pjesa 3: Klasat e performancës. Kriteret e pranimit të provës së goditjes dhe metodat e provës për amortizuesit e goditjes

SSH EN 1317-5:2007+A2:2012 31 faqe, KT 336

Sisteme frenimi në rrugë - Pjesa 5: Kërkesat e produktit dhe vlerësimi i konformitetit për sistemet e frenimit të automjeteve

SSH EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012 1 faqe, KT 336

Sisteme frenimi në rrugë - Pjesa 5: Kërkesat e produktit dhe vlerësimi i konformitetit për sistemet e frenimit të automjeteve

SSH EN 13422:2019 47 faqe, KT 336

Sinjalistika rrugore vertikale – Paisje portative paralajmëruese dhe kufizues të lëvizëshme - Sinjalizues trafiku rrugor të lëvizshëm - Konet dhe cilindrat

SSH EN 1433:2002/A1:2005 62 faqe, KT 104

Kanalet kulluese për rrugë (zonat e këmbësorëve dhe makinave) - Klasifikimi, kërkesat për projektimin dhe provat, markimi dhe vlerësimi i konformitetit

SSH EN 1433:2002/AC:2004 62 faqe, KT 104

Kanalet kulluese për rrugë (zonat e këmbësorëve dhe makinave) - Klasifikimi, kërkesat për projektimin dhe provat, markimi dhe vlerësimi i konformitetit

SSH EN 1433:2004 58 faqe, KT 154

Kanalet kulluese për rrugë (zonat e këmbësorëve dhe makinat) - Klasifikimi, kërkesat për projektimin dhe provat, shenjat e rrugës dhe vlerësimi i konformitetit

SSH EN 14339:2005 24 faqe, KT 104

Hidrante zjarri nëntokësore

SSH EN 1436:2018 31 faqe, KT 336

Materialet e shënjitimit të rrugëve - Performanca e sinjalit horizontal për përdoruesit e rrugëve

SSH EN 14388:2015 40 faqe, KT 336

Pajisjet e zvogëlimit të zhurmës së trafikut - Specifikimet

SSH EN 14389-1:2015 18 faqe, KT 336

Pajisjet për reduktimin e zhurmave të trafikut rrugor - Proçedurat për vlerësimin e performancës në një periudhë të gjatë - Pjesa 1: Karakteristikat akustike

SSH EN 14389-2:2015 17 faqe, KT 336

Pajisjet për reduktimin e zhurmave të trafikut rrugor - Proçedurat e vlerësimit të performancës për një kohë të gjatë - Pjesa 2: Karakteristikat jo akustike

SSH EN 16272-3-2:2014 16 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Barrierat e zhurmave dhe pajisjet në lidhje me veprimin e përhapjes së tingullit në ajër . Metoda e provës për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 3-2: Spektri i zhurmës hekurudhore i normalizuar dhe vlerësimet me numër tek për zbatime në zonë direkt

SSH EN 16272-6:2014 48 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Barrierat e zhurmave dhe pajisjet në lidhje me veprimin e përhapjes së tingullit në ajër . Metoda e provës për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 6: Karakteristikat themelore - Vlerat në vend të izolimit të zhurmës në ajër në kushte të zërit në terren

SSH EN 1793-1:2017 28 faqe, KT 336

Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor - Metoda e provës për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 1: Karakteristikat e brendshme të absorbimit të tingullit në kushtet e përhapjes së zhurmës në terren

SSH EN 1793-2:2018 15 faqe, KT 336

Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor - Metoda e provës për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 2: Karakteristikat e brendshme të izolimit të tingullit në vijë ajrore në kushtet e fushës zonore të shpërndarë

SSH EN 1793-3:1997 8 faqe, KT 12

Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor - Metoda e kontrollit për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 3: Spektri i zhurmës së normalizuar të trafikut

SSH EN 1793-4:2015 36 faqe, KT 336

Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor - Metoda e provës për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 4: Karakteristikat e brendshme - Vlerat në vendodhje për shpërbërjen e tingullit

SSH EN 1793-5:2016 60 faqe, KT 336

Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor - Metoda e kontrollit për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 5: Karakteristika të veçanta - Vlerat në vendpërdorim të pasqyrimin të tingullit dhe izolimit të tingullit të mbartur në ajër

SSH EN 1793-6:2018 53 faqe, KT 336

Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor - Metoda e provës për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 6: Karakteristikat e brendshme - Vlera në vend e izolimit akustik në vijë ajrore në kushtet e fushës zonore të drejtpërdrejt

SSH EN 1794-1:2018 32 faqe, KT 336

Pajisjet për uljen e zhurmave në rrugët me trafik - Performanca jo - akustike - Pjesa 1: Performanca mekanike dhe kërkesat e qëndrueshmërisë

SSH EN 1794-2:2020 30 faqe, KT 336

Pajisjet për uljen e zhurmave në rrugët me trafik - Performanca jo – akustike - Pjesa 2: Kërkesat e përgjithëshme të sigurisë dhe mjedisit

SSH EN 1794-3:2016 16 faqe, KT 336

Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor – Përformanca jo akustike – Pjesa 3: Reagimi ndaj zjarrit - Sjellja ndaj nxehtësisë e pajisjeve të reduktimit të zhurmës dhe klasifikimi

SSH EN 50293:2012 15 faqe, KT 6

Sistemet e sinjalizimit të trafikut rrugor - Përputhshmëria elektromagnetike

SSH EN 50556:2011 37 faqe, KT 6

Sistemet e sinjalizimit të trafikut rrugor

SSH EN 50556:2018 51 faqe, KT 6

Sisteme të sinjalizimit të trafikut rrugor

SSH EN 60598-2-3:2003 18 faqe, KT 4

Ndriçuesit - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta - Seksioni 3: Ndriçuesit për ndriçimin e rrugëve

SSH EN 60598-2-3:2003/A1:2011 7 faqe, KT 3

Ndriçuesit - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta - Ndriçuesit për ndriçimin e rrugëve dhe trotuareve

SSH ENV 1317-4:2001 21 faqe, KT 51

Sistemet e kufizimit rrugor - Pjesa 4: Klasat e performancës. Kriteret e pranimit të provës së goditjes dhe metodat e provës për ekstremitetet dhe rakordimet e barrierave të sigurisë

SSH ISO 16508:1999 7 faqe, KT 50

93.080.40 Ndriçim i rrugëve dhe pajisje që lidhen me të

DS CEN/TR 13201-1:2014	28 faqe, KT 50
Ndriçimi rrugor - Pjesa 1: Udhëzime për përzgjedhjen e klasave të ndriçimit	
DS CR 14380:2003	60 faqe, KT 50
Zbatime të ndriçimit - Ndriçimi i tynelit	
SSH EN 13032-5:2018	22 faqe, KT 50
Drita dhe ndriçimi - Matja dhe paraqitja e të dhënave fotometrike të llampave dhe ndriçuesve - Pjesa 5: Paraqitja e të dhënave për ndriçuesit e përdorur për ndriçimin e rrugës	
SSH EN 13201-2:2015	23 faqe, KT 50
Ndriçimi rrugor - Pjesa 2: Kërkesat e performancës	
SSH EN 13201-3:2015	65 faqe, KT 50
Ndriçimi rrugor - Pjesa 3: Llogaritja e performancës	
SSH EN 13201-4:2015	51 faqe, KT 50
Ndriçimi rrugor - Pjesa 4: Metodatat e matjes të performancës së ndriçimit	
SSH EN 13201-5:2015	30 faqe, KT 50
Ndriçimi rrugor - Pjesa 5: Treguesit e performancës së energjisë	
SSH EN 16276:2013	16 faqe, KT 50
Ndriçimi i levizshëm në tunele rrugore	
SSH EN 40-1:2005	16 faqe, KT 2
Kolonat ndriçuese - Pjesa 1: Përkufizimet dhe termat	
SSH EN 40-2:2004	26 faqe, KT 254
Kollona ndriçimi - Pjesa 2: Kërkesa të përgjithshme dhe përmasat	
SSH EN 40-3-1:2013	17 faqe, KT 50
Kollonat ndriçuese - Pjesa 3 - 1: Projektimi dhe verifikimi - Specifikimi për ngarkesat karakteristike	
SSH EN 40-3-2:2013	16 faqe, KT 50
Kollonat ndriçuese - Pjesa 3 - 2: Projektimi dhe verifikimi - Verifikimi nga testimi	
SSH EN 40-3-3:2013	29 faqe, KT 50
Kollonat ndriçuese - Pjesa 3 - 3: Projektimi dhe verifikimi - Verifikimi nga përlllogaritjet	
SSH EN 40-4:2005	43 faqe, KT 154
Kolona ndriçimi - Pjesa 4: Kërkesat për kolona betoni të paratensionuara dhe të përforcuara	
SSH EN 40-4:2005/AC:2006	34 faqe, KT 154
Kolona ndriçimi - Pjesa 4: Kërkesat për kolona betoni të paratensionuara dhe të përforcuara	
SSH EN 40-5:2002	26 faqe, KT 133
Kollonat e ndriçimit - Pjesa 5: Kërkesat për kollonat e ndriçimit prej çeliku	
SSH EN 40-6:2005	23 faqe, KT 50
Kollonat ndriçuese - Pjesa 6: Kërkesat për kollonat e ndriçimit prej alumini	
SSH EN 40-7:2005	23 faqe, KT 67
Kollonat ndriçuese - Verifikimi i projektit me anë të llogaritjeve Pjesa 7: Kërkesat për fibrat e përforcuara me polimerë të përbërë të kolonave të ndriçimit	

93.080.99 Standarde të tjera që kanë të bëjnë me inxhinieri rrugore

SSH EN 13524:2003+A2:2014 54 faqe, KT 114
Makina për mirëmbajtje autostrade - Kërkesat e sigurisë

93.100 Ndërtim i hekurudhave

DS CEN/TR 15874:2009 56 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Emetimi i zhurmës - Prova e rrugës për standardin e matjes së ashpërsisë së shinave EN 15610:2009

DS CEN/TR 16513:2014 19 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Traseja - Vlerësimi i parametrave gjeometrike të trasesë

DS CEN/TR 16891:2016 57 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Akustika - Metoda e matjes për ashpërsinë e kombinuar, normat e shkatërrimit të trasesë dhe funksionet e transferimit

DS CEN/TR 16978:2016 55 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Infrastruktura - Shqyrtimi i defekteve të izoluar

DS CEN/TR 17320:2019 18 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Infrastruktura - Përcaktimi i parametrave të provës laboratorike për vlerësimin e qëndrueshmërisë mekanike të sistemeve të fiksimit hekurudhor - Elementi plotësues

DS CEN/TS 16272-5:2014 42 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Traseja - Barrierat e zhurmave dhe pajisjet në lidhje me veprimin e përhapjes së tingullit në ajër - Metoda e testimit për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 5: Karakteristikat themelore - Vlerat e reflektimit të zhurmës në kushtet direkte të fushës së rezonancës

DS CEN/TS 16272-7:2015 24 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Traseja - Barrierat e zhurmave dhe pajisjet në lidhje me veprimin e përhapjes së tingullit në ajër - Metoda e provave për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 7: Karakteristikat jo thelbësore - Vlerat në vend të humbjes në hyrje

DS CLC/TR 50511:2007 80 faqe, KT 7
Zbatime hekurudhore - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - ERTMS/ETCS - Sinjalistika e jashtëme për linjat e pajisura me ERTMS/ETCS niveli 2

SSH EN 13145:2001+A11:2011 24 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Traseja - Traversat dhe mbështetëset prej druri

SSH EN 13146-10:2017 10 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Traseja - Metodatat e provës për sistemet e elementëve shtrëngues - Pjesa 10: Testi i ngarkesës provë për rezistencën në tërheqje

SSH EN 13146-2:2012 12 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Traseja - Metodatat e provës për sistemet e mbërthimit - Pjesa 2: Përcaktimi i rezistencës në përdredhje

SSH EN 13146-3:2012 20 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Traseja - Metodatat e provës për sistemet e mbërthimit - Pjesa 3: Përcaktimi i dobësisë të ngarkesave goditëse

SSH EN 13146-4:2012+A1:2014 17 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Traseja - Metodatat e provës për sistemet e mbërthimit - Pjesa 4: Efekti i ngarkesave të përsëritura

SSH EN 13146-5:2012 14 faqe, KT 256
Zbatime në hekurudhë - Traseja - Metodatat e provës për sistemet e

mbërthimit - Pjesa 5: Përcaktimi i rezistencës elektrike

SSH EN 13146-5:2012/AC:2017 2 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Metodat e provës për sistemet e elementëve shtrëngues - Pjesa 5: Përcaktimi i rezistencës elektrike

SSH EN 13146-6:2012 14 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Metodat e provës për sistemet e mbërthimit - Pjesa 6: Efekti i kushteve të ashpra mjedisore

SSH EN 13146-7:2019 12 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Metodat e provës për sistemet e mbërthimit - Pjesa 7: Përcaktimi i forcës mbërthyes (shtrënguese)

SSH EN 13146-8:2012 12 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Metodat e provës për sistemet e mbërthimit - Pjesa 8: Prova gjatë shërbimit

SSH EN 13146-9:2009+A1:2011 30 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Metodat e provës për sistemet e shtrëngimit (mbërthimit) - Pjesa 9: Përcaktimi i shtangësisë

SSH EN 13230-1:2016 39 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Traversat dhe trarët e betonit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 13230-2:2016 27 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Traversat dhe trarët e betonit - Pjesa 2: Traversat e përforcuara monoblok

SSH EN 13230-3:2016 30 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Traversat dhe trarët e betonit - Pjesa 3: Traversat e përforcuara me blloqe dyshe

SSH EN 13230-4:2016+A1:2020 24 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Traversat dhe trarët e betonit - Pjesa 4: Trarët e përforcuar për ndërruesit dhe kryqëzimet

SSH EN 13230-5:2016 10 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Traversat dhe trarët e betonit - Pjesa 5: Elementë special

SSH EN 13230-6:2020 64 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Traversat dhe trarët e betonit - Pjesa 6: Projektimi

SSH EN 13231-1:2013 32 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Trase - Pranimi i punëve - Pjesa 1: Punët në trasenë e ballastuar - Linja bazë - Kontaktet dhe kryqëzimet

SSH EN 13231-3:2012 44 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Pranimi i proceseve - Pjesa 3: Pranimi i procesit retifikues, frezues dhe zdrugthyes i shinës në trase

SSH EN 13231-4:2013 11 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Trase - Pranimi i punëve - Pjesa 4: Pranimi i shinave të ri profiluara në kontaktet dhe kryqëzimet

SSH EN 13231-5:2018 38 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Trase - Pranimi i punëve - Pjesa 5: Procedurat për riprodhimin e shinave në linjë normale, ndryshuesit e kalimeve, kryqëzimet dhe zgjerimet hekurudhore

SSH EN 13232-2:2003+A1:2011 23 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Kthesat dhe kryqëzimet - Pjesa 2: Kërkesat për konstruksionin gjeometrik

SSH EN 13232-3:2003+A1:2011 24 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Kthesat dhe kryqëzimet - Pjesa 3: Kërkesat për ndërveprimin rrote/shine

SSH EN 13232-4:2003+A1:2011 23 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Trase - Kthesat dhe kryqëzimet - Pjesa 4: Vënia në punë, bllokimi dhe dedektimi

SSH EN 13232-5:2005+A1:2011 34 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Trase - Kthesat dhe kryqëzimet - Pjesa 5: Kthesat

SSH EN 13232-6:2005+A1:2011 34 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Trase - Kthesat dhe kryqëzimet - Pjesa 6: Kryqëzimet e përbashkëta të fiksuara dhe të gjera

SSH EN 13232-7:2006+A1:2011 70 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Trase - Kthesat dhe kryqëzimet - Pjesa 7: Kryqëzimet me pjesë të lëvizshme

SSH EN 13232-8:2007+A1:2011 40 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Trase - Kthesat dhe kryqëzimet - Pjesa 8: Mekanizmat e zgjerimit

SSH EN 13232-9:2006+A1:2011 81 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Trase - Kthesat dhe kryqëzimet - Pjesa 9: Planifikimi

SSH EN 13481-1:2012 214 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Kërkesa performance për sistemet e elementëve shtrëngues - Pjesa 1 - Përkufizime

SSH EN 13481-2:2012+A1:2017 21 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Kërkesat e performancës për sistemet e elementëve shtrëngues - Pjesa 2: Sistemet e elementëve shtrëngues për traversat prej betoni

SSH EN 13481-3:2012 20 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Kërkesa performance për sistemet e mbërthimit - Pjesa 3 - Sistemet e elementëve shtrëngues për traversat prej druri

SSH EN 13481-4:2012 20 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Kërkesa performance për sistemet e elementëve shtrëngues - Pjesa 4: Sistemet e mbërthimit për traversat prej çeliku

SSH EN 13481-5:2012+A1:2017 21 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Kërkesa performance për sistemet e elementëve shtrëngues - Pjesa 5: Sistemet e shtrëngimit (mbërthimit) për trasetë me shina pllakë në sipërfaqe ose të futura në një kanal

SSH EN 13481-7:2012 24 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Kërkesa performance për sistemet e elementëve shtrëngues - Pjesa 7: Sistemet e elementëve shtrëngues special për shinat e ndryshimit, kryqëzimit dhe kontrollit

SSH EN 13674-1:2011+A1:2017 124 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Shinat - Pjesa 1: Shinat me masë më të madhe ose të barabartë me 46 kg/m

SSH EN 13674-2:2019 113 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Trase - Shinë - Pjesa 2: Shinë kryq dhe e lëvizshme në lidhje me shinat hekurudhore vignole me masë 46 kg/m e lart

SSH EN 13674-3:2006+A1:2010 26 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Shinë - Pjesa 3: Kontrolli i shinave

SSH EN 13674-4:2019 72 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Shinë - Pjesa 4: Shinat e hekurudhës vignole nga 27 kg/m, duke përfshirë 46 kg/m

SSH EN 13803:2017 99 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Parametrat e projektimit të shtrirjes së trasesë - Shinat me gjerësi 1435 mm dhe më shumë.

SSH EN 13848-1:2019	54 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Parametrat gjeometrike së trasesë - Pjesa 1: Karakterizimi i gjeometrisë së trasesë
SSH EN 13848-2:2006	35 faqe, KT 288	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Parametrat gjeometrike së trasesë - Pjesa 2: Sistemet e matjes - Automjetet e kontrollit të linjës
SSH EN 13848-3:2009	26 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Parametrat gjeometrike së trasesë - Pjesa 3: Sistemet e matjes - Makina të mirëmbajtjes dhe konstruksioni i trasesë
SSH EN 13848-4:2011	34 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Parametrat gjeometrike së trasesë - Pjesa 4: Sistemet matëse - Pajisjet manuale dhe të lehta
SSH EN 13848-5:2017	27 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Parametrat gjeometrike së trasesë - Pjesa 5: Nivelet e parametrave gjeometrike – Linjë e thjeshtë, kontakte dhe kryqëzime
SSH EN 13848-6:2014	30 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Parametrat gjeometrike së trasesë - Pjesa 6: Klasifikimi i parametrave gjeometrike të trasesë
SSH EN 13977:2011	48 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Kërkesa sigurie për makinat portative dhe vagonetat për konstruktimin dhe shërbimin
SSH EN 14033-1:2017	115 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Makinat për ndërtim dhe mirëmbajtje të hekurudhës - Pjesa 1: Kërkesa teknike për lëvizjen
SSH EN 14033-2:2017	82 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Makinat për ndërtim dhe mirëmbajtje të hekurudhës - Pjesa 2: Kërkesat teknike për udhëtimin dhe punën
SSH EN 14033-3:2017	75 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Makinat për ndërtim dhe mirëmbajtje të hekurudhës - Pjesa 3: Kërkesa të përgjithshme të sigurisë
SSH EN 14033-4:2019	28 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Makinat për ndërtim dhe mirëmbajtje të hekurudhës - Pjesa 4: Kërkesat teknike për qarkullimin, udhëtimin dhe punën në hekurudhën urbane
SSH EN 14587-1:2018	40 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Saldim i fundeve të shinave me hark elektrik - Pjesa 1: Shina të reja të shkallëve R220, R260, R260Mn dhe R350HT në fabrikë
SSH EN 14587-2:2009	44 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Saldim i fundeve të shinave me hark elektrik - Pjesa 2: Shina të reja të shkallëve R220, R260, R260Mn dhe R350HT me makina saldimit të lëvizshme në vendet të ndryshme dhe jo në fabrikë
SSH EN 14587-3:2012	46 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Saldim i fundeve të shinave me hark elektrik - Pjesa 3: Saldim i shoqëruar me konstruksion kryq
SSH EN 14730-1:2017	44 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Saldimi aluminotermik i shinave - Pjesa 1: Miratimi i proceseve të saldimit
SSH EN 14730-2:2006	18 faqe, KT 288	Zbatime hekurudhore - Traseja - Saldimi aluminotermik i shinave - Pjesa 2: Kualifikimi i saldatorëve për saldime aluminometrike, miratimi i kontraktorëve dhe pranimi i tegelave të saldimit
SSH EN 14811:2019	104 faqe, KT 256	
		Zbatime në hekurudhë - Traseja - Shina për përdorim special - Konstruksion i lidhur dhe me kanale
SSH EN 14969:2006	48 faqe, KT 256	Zbatime hekurudhore - Traseja - Sistemet e kualifikimit për kontraktorët e linjave hekurudhore
SSH EN 15461:2008+A1:2010	22 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Emeitimi i zhurmsë - Karakterizimi i vetive dinamike të seksioneve të shinave me ane të matjeve të zhurmsë
SSH EN 15594:2009	38 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Riparimi i shinave me saldim me hark elektrik
SSH EN 15610:2019	40 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Akustika - Matja e ashpërsisë së rrotës dhe shinës në lidhje me gjenerimin e e zhurmsë
SSH EN 15689:2009	22 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Kontaktet dhe kryqëzimet - Komponentët e kryqëzimit të prodhuara prej çeliku të derdhur austenitik me mangan
SSH EN 15746-1:2010+A1:2011	84 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Automjete për rrugë hekurudhore dhe pajisjet shoqëruese - Pjesa 1: Kërkesa teknike për funksionimin dhe përdorimin
SSH EN 15746-2:2010+A1:2011	72 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Automjete për rrugë hekurudhore dhe pajisjet e tyre - Pjesa 2: Kërkesa të përgjithshme sigurie
SSH EN 16272-1:2012	18 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Barrierat e zhurmsë dhe pajisjet në lidhje me veprimin e përhapjes së tingullit në ajër . Metoda e testimit për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 1: Karakteristikat esenciale - Thithja e zërit në laborator në kushte të zonës së përhapjes së zërit
SSH EN 16272-2:2012	16 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Barrierat e zhurmsë dhe pajisjet në lidhje me veprimin e përhapjes së tingullit në ajër . Metoda e testimit për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 2: Karakteristikat esenciale - Izolimi i zërit në ajër në laborator në kushte të zonës së përhapjes së zërit
SSH EN 16272-3-1:2012	214 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Barrierat e zhurmsë dhe pajisjet në lidhje me veprimin e përhapjes së tingullit në ajër . Metoda e testimit për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 3-1: Spektri i zhurmsë hekurudhore i normalizuar dhe vlerësimet me numër tek për zbatime në zonë të përhapjes
SSH EN 16272-4:2016	37 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Barrierat e zhurmsë dhe pajisjet e përhapjes së tingullit në ajër – Metoda e provës për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 4: Karakteristikat e brendshme - Vlerat në vend të shpërndarjes së tingullit në një fushë direkte
SSH EN 16273:2014	40 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Ndërrimi i shinave të farkëtuara
SSH EN 16431:2014	30 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Traversat dhe mbështetëset josolide
SSH EN 16432-1:2017	33 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Sistemet e traseve pa zhavor - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
SSH EN 16432-2:2017	117 faqe, KT 256	Zbatime në hekurudhë - Sistemet e traseve pa zhavor - Pjesa 2: Projektimi i sistemit, nënsistemit dhe komponentët

SSH EN 16704-1:2016 94 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Masa mbrojtëse (sigurie) në trase gjatë punës - Pjesa 1: Rreziqet e hekurudhave dhe parimet e përbashkëta për mbrojtjen e vendeve të punës fikse dhe të lëvizshme

SSH EN 16704-2-1:2016 32 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Masa mbrojtëse (sigurie) në trase gjatë punës - Pjesa 2-1: Zgjidhjet dhe teknologjitë e përbashkëta - Kërkesat teknike për sistemet parajlmëruese në trase (TWS)

SSH EN 16704-2-2:2016 31 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Mbrojtja e sigurisë gjatë punës në trase - Pjesa 2-2: Zgjidhjet e përbashkëta dhe teknologjia - Kërkesat për barrierat

SSH EN 16704-3:2016 31 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Masa mbrojtëse (sigurie) në trase gjatë punës - Pjesa 3: Kompetencat për personelin që lidhet me punën në ose afër trasesë

SSH EN 16725:2016 31 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Restaurimi dhe riparimi i kryqëzimeve prej mangani

SSH EN 16727-1:2018 18 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Barrierat e zhurmës dhe pajisjet përkatëse që veprojnë në përhapjen e zhurmës në ajër - Performanca joakustike - Pjesa 1: Performanca mekanike nën ngarkesa statike - Llogaritja dhe metoda e provës

SSH EN 16727-2-1:2018 22 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Barrierat e zhurmës dhe pajisjet përkatëse që veprojnë në përhapjen e zhurmës në ajër - Karakteristikat joakustike - Pjesa 2-1: Performanca mekanike nën ngarkesat dinamike për shkak të kalimit të trenave - Rezistenca ndaj lodhjes

SSH EN 16727-2-2:2016 24 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Barrierat e zhurmave dhe pajisjet e përhapjes së tingullit në ajër - Performanca jo-akustike - Pjesa 2-2: Performanca mekanike nën ngarkesat dinamike të shkaktuara nga kalimi i trenave - Metoda e llogaritjes

SSH EN 16727-3:2017 25 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Barrierat e zhurmës dhe pajisjet përkatëse që veprojnë në përhapjen e zërit në ajër - Performanca jo-akustike - Pjesa 3: Kërkesat e përgjithshme për sigurinë dhe mjedisin

SSH EN 16729-1:2016 42 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Infrastruktura - Prova pa shkatërrim e shinave në trase - Pjesa 1: Kërkesat për inspektimin ultrazonor dhe parimet e vlerësimit

SSH EN 16729-3:2018 39 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Infrastruktura - Prova pa shkatërrim e shinave në trase - Pjesa 3: Kërkesat për identifikimin e defekteve të brendshme dhe sipërfaqësore të shinës

SSH EN 16729-4:2018 32 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Infrastruktura - Provat pa shkatërrim në shina - Kualifikimi i personelit për provat pa shkatërrim në shina

SSH EN 16730:2016 78 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Traversat dhe trarët e betonit me foletë mbajtëse nën to

SSH EN 16771:2016 38 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Infrastruktura - Saldim aluminotermik i shinave të futura në kanal

SSH EN 16951-1:2018 18 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Barrierat e zhurmës dhe pajisjet përkatëse që veprojnë në përhapjen e zhurmës në ajër - Procedurat për

vlerësimin e performancës afatgjatë - Pjesa 1: Karakteristikat akustike

SSH EN 16951-2:2018 18 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Barrierat e zhurmës dhe pajisjet përkatëse që veprojnë në përhapjen e zhurmës në ajër - Procedurat për vlerësimin e performancës afatgjatë - Pjesa 2: Karakteristikat joakustike

SSH EN 50128:2011 128 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, të sinjalizimit dhe të përpunimit - Softuer (program) për sistemet e kontrollit dhe të mbrojtjes në hekurudhë

SSH EN 50128:2011/A1:2020 6 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, të sinjalizimit dhe të përpunimit - Softueri (programi) për sistemet e kontrollit dhe të mbrojtjes në hekurudhë

SSH EN 50129:2003 2 faqe, KT 256

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit. sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemet elektronike për sinjalizimin. të cilat lidhen me sigurinë

SSH EN 50129:2003/AC:2010 3 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemet elektronike për sinjalizimin të cilat lidhen me sigurinë

SSH EN 50129:2018 156 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemet elektronike për sinjalizimin që lidhen me sigurinë

SSH EN 50129:2018/AC:2019 3 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemet elektronike për sinjalizimin që lidhen me sigurinë

SSH EN 50578:2013 15 faqe, KT 7

Zbatime hekurudhore - Reletë sinjalizuese për rrymë të vazhduar

SSH EN 50668:2019 31 faqe, KT 7

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e sinjalizimit dhe kontrollit për sistemet hekurudhore urbane jo UGTMS

93.110 Ndërtim i teleferikëve

93.120 Ndërtim i aeroporteve

DS CEN/TS 15901-11:2011 14 faqe, KT 336

Karakteristikat e sipërfaqes së rrugës dhe pistës ajrore - Pjesa 11 : Procedurat për përcaktimin e rezistencës në rrëshqitje të një sipërfaqe trotuari nëpërmjet përdorimit të një pajisje me matje të një blloku gjatësor (LFCSR): SRM

DS CEN/TS 15901-12:2011 16 faqe, KT 336

Karakteristikat sipërfaqësore të shtresave rrugore dhe aeroportuale - Pjesa 14: Procedurat për përcaktimin e qëndrueshmërisë së rrëshqitjes të një sipërfaqe trotuari duke përdorur një pajisje me kontroll gjatësor rrëshqitjeje: BV 11 dhe Saab friction tester (SFT)

DS CEN/TS 15901-13:2011 12 faqe, KT 336

Karakteristikat sipërfaqësore të shtresave rrugore dhe aeroportuale - Pjesa 13: Procedurat për përcaktimin e qëndrueshmërisë së rrëshqitjes të një sipërfaqe trotuari me anë të matjes së koficentit të forcës anësore (SFCO): Odoligrafi

DS CEN/TS 15901-14:2016 16 faqe, KT 336

Karakteristikat e sipërfaqes së rrugës dhe të pistës së avionit - Pjesa 14: Procedurat për përcaktimin e qëndrueshmërisë së rrëshqitjes të sipërfaqes së trotuarit duke përdorur një pajisje rrëshqitëse gjatësore të kontrolluar(LFCN): ViaFriction (Analizues rruge dhe Regjistruer ViaTech AS)

DS CEN/TS 15901-15:2014 19 faqe, KT 336

Karakteristikat e sipërfaqes së rrugës dhe të pistës së avionit - Pjesa 15: Proçedurat për përcaktimin e qëndrueshmërisë në rrëshqitje të shtresës sipërfaqësore duke përdorur një pajisje me lëvizje gjatësore të kontrolluar (LFCI): IMAG

DS CEN/TS 15901-8:2009 26 faqe, KT 336

Karakteristikat sipërfaqësore të shtresave rrugore dhe aeroportuale - Pjesa 8: Proçedura për përcaktimin e qëndrueshmërisë në fërkim të shtresës sipërfaqësore me anë të matjes së koficientit të forcës anësore(SFCD): SKM

SSH EN 13036-1:2010 11 faqe, KT 336

Karakteristikat e sipërfaqes së rrugës dhe të pistës së avionit - Metodat e provës - Pjesa 1: Matja e thellësisë së makrostrukturës së sipërfaqes së shtresës duke përdorur teknikën vëllimore të gjurmës

SSH EN 13036-4:2011 36 faqe, KT 336

Karakteristikat sipërfaqësore të shtresave rrugore dhe aeroportuale - Pjesa 4: Metoda për matjen e qëndrueshmërisë ndaj rrëshqitjes/shkarjes të një sipërfaqeje: Metoda e lavjërësit

SSH EN 13036-6:2008 16 faqe, KT 336

Karakteristikat e sipërfaqes së rrugës dhe të pistës së avionit - Metodat e provës - Pjesa 6: Matja e profilit të tërthortë dhe gjatësor të ashpërsisë dhe devijimet në drejtim të valëzimeve gjatësore.

SSH EN 13036-8:2008 20 faqe, KT 336

Karakteristikat e sipërfaqes së rrugës dhe të pistës së avionit - Metodat e provës - Pjesa 8: Përcaktimi i treguesve të paregullsisë së tërthortë

SSH EN 50490:2008 12 faqe, KT 3

Instalime elektrike për ndriçimin dhe sinjalizimin e aerodromeve - Kërkesat teknike për sistemet e kontrollit dhe monitorimit të ndriçimit tokësor aeronautik - Njësit për ç'kycjen përzgjedhëse dhe monitorimin e llambave individuale

SSH EN 50512:2009 32 faqe, KT 3

Instalime elektrike për ndriçimin dhe sinjalizimin e aerodromeve - Sistemet vizuale të avancuara për udhëzimin e uljes

SSH EN 61821:2011 32 faqe, KT 3

Instalimet elektrike për ndriçimin dhe sinjalizimin e aerodromeve - Mirëmbajtja e qarqeve të serisë me rrymë konstante për shenjat aeronautike në tokë

SSH EN 61822:2009 33 faqe, KT 3

Instalimet elektrike për ndriçimin dhe sinjalizimin e aerodromeve - Rregullatorët e rrymës konstante

SSH EN 61823:2003 25 faqe, KT 4

Instalimet elektrike për ndriçimin dhe sinjalizimin e aerodromeve - Transformatorët e serive AGL

SSH EN 62870:2015 39 faqe, KT 6

Instalime elektrike për ndriçimin dhe sinjalistikën e aerodromeve - Qarqet dytësore të sigurisë në qarqet e kontrollit - Kërkesa të sigurisë së përgjithshme

SSH ENV 50230:1997 12 faqe, KT 50

Instalimi elektrik i ndriçimit tokësor i aeronautikës - Sistemet e kontrollit dhe të monitorimit - Kërkesat e përgjithëshme

SSH ENV 50234:1997 21 faqe, KT 50

Instalimi elektrik i ndriçimit tokësor i aeronautikës - Dritat sinjalizuese - Provat dhe specifikimet e pajisjeve

SSH ENV 50235:1997 19 faqe, KT 50

Instalimi elektrik i ndriçimit tokësor i aeronautikës - Shenjat - Provat dhe specifikimet e pajisjeve

93.140 Ndërtim i kanaleve dhe i porteve

DS CEN/TS 13714:2013 28 faqe, KT 230

Karakterizimi i llumrave të ujërave të zeza - Menaxhimi i llumrave të ujërave të zeza në lidhje me përdorimin ose depozitimin e tyre

SSH EN 14503:2003 8 faqe, KT 256

Anijet e lundrimit të brendshëm - Portet (limanet) për lundrime të brendshme

SSH EN 14504:2019 32 faqe, KT 320

Anije për lundrim të brendshëm - Skelat për lundrim dhe pajisjet lundruese në ujërat e brendshme - Kërkesat, provat

SSH EN 15869-2:2019 12 faqe, KT 320

Anije për lundrim të brendshëm - Lidhje elektrike, rrymë tre fazore 400V, 50Hz, deri 125 A - Pjesa 2: Njësi në breg, kërkesa shtesë

SSH EN 16840:2017 23 faqe, KT 320

Anije për lundrim të brendshëm - Lidhja elektrike e bregut, rryma trefazore 400 V, 50 Hz, të paktën 250 A

93.160 Ndërtime hidraulike

95 INXHINIERI USHTARAKE

95.020 Inxhinieri ushtarake. Punime ushtarake. Armë

DS CWA 15517:2009 18 faqe, KT 224

Manuali evropian për sigurimin e mbrojtjes

SSH EN 16341:2012 12 faqe, KT 304

Përzgjedhja e standardeve dhe dokumenteve të ngjashme me standarde për produktet dhe shërbimet e mbrojtjes - Renditje preference

SSH EN ISO 17201-1:2005 2 faqe, KT 12

Akustika - Zhurma nga poligoni i qitjes - Pjesa 1: Përcaktimi i tingullit të tytës me anën të matjes

SSH EN ISO 17201-1:2005/AC:2009 2 faqe, KT 211

Akustika - Zhurma nga poligoni i qitjes - Pjesa 1: Përcaktimi i tingullit të tytës me anën e matjes (ISO 17201-1:2005/Korrigjimi 1:2009)

SSH EN ISO 17201-1:2018 44 faqe, KT 211

Akustikë - Zhurma nga poligoni i qitjes - Pjesa 1: Përcaktimi i tingullit të tytës me anën e matjes (ISO 17201-1:2018)

SSH EN ISO 17201-2:2007 2 faqe, KT 12

Akustika - Zhurma nga poligoni i qitjes - Pjesa 2: Vlerësimi i tingullit të tytës dhe tingullit të predhës me llogaritje

SSH EN ISO 17201-3:2019 64 faqe, KT 211

Akustikë - Zhurma nga poligoni i qitjes - Pjesa 3: Llogaritja e përhapjes së tingullit (ISO 17201-3:2019)

SSH EN ISO 17201-4:2006 2 faqe, KT 12

Akustika - Zhurma nga poligoni i qitjes - Pjesa 4: Vlerësimi i zhurmës së predhës

SSH EN ISO 17201-5:2010 34 faqe, KT 211

Akustika - Zhurma nga poligoni i qitjes - Pjesa 5: Menaxhimi i zhurmës (ISO 17201-5:2010)

SSH IEC 62792:2015 59 faqe, KT 8

Metoda e matjes së nxjerrjes nga pistoletat e impulseve elektrike

97 PAJISJE SHTËPIAKE DHE TË

97.020 Ekonomitë shtëpiake në përgjithësi

DS CLC/TS 62441:2012	16 faqe, KT 6
Sjellja e zjarrit në pajisjet e teknologjisë së informacionit, komunikimit dhe pajisjet audio/video e shkaktuar aksidentalisht nga flaka e qiriut	
DS IEC/TR 61592:2003	14 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake - Udhëzuesit për testimin e panelit të konsumatorit	
SSH EN 60065:2014	190 faqe, KT 9
Aparate elektronike audio, video dhe të ngjashme me to - Kërkesa të sigurisë	
SSH EN 60065:2014/A11:2017	5 faqe, KT 9
Aparate elektronike audio, video dhe të ngjashme me to - Kërkesa të sigurisë	
SSH EN 60065:2014/AC:2016	4 faqe, KT 9
Aparate elektronike audio, video dhe të ngjashme me to - Kërkesa të sigurisë	
SSH EN 60065:2014/AC:2017	5 faqe, KT 9
Aparate elektronike audio, video dhe të ngjashme me to - Kërkesa të sigurisë	
SSH EN 60065:2014/AC:2018	7 faqe, KT 9
Aparatura elektronike audio, video dhe të ngjashme me to - Kërkesa të sigurisë	
SSH EN 60335-1:1994	147 faqe, KT 6
Siguria e pajisjeve elektrike shtëpiake dhe pajisjeve të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60335-1:1994/A1:1996	7 faqe, KT 6
Siguria e pajisjeve elektrike shtëpiake dhe pajisjeve të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60335-1:1994/A11:1995	3 faqe, KT 6
Siguria e pajisjeve elektrike shtëpiake dhe pajisjeve të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60335-1:1994/A12:1996	4 faqe, KT 6
Siguria e pajisjeve elektrike shtëpiake dhe pajisjeve të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60335-1:1994/A13:1998	4 faqe, KT 6
Siguria e pajisjeve elektrike shtëpiake dhe pajisjeve të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60335-1:1994/A14:1998	3 faqe, KT 6
Siguria e pajisjeve elektrike shtëpiake dhe pajisjeve të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60335-1:1994/A15:2000	2 faqe, KT 6
Siguria e pajisjeve elektrike shtëpiake dhe pajisjeve të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60335-1:1994/A16:2001	2 faqe, KT 6
Siguria e pajisjeve elektrike shtëpiake dhe pajisjeve të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60335-1:1994/A2:2000	5 faqe, KT 6
Siguria e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
SSH EN 60335-1:2002/A15:2011	6 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60335-2-55:2003 16 faqe, KT 4
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve të tjera elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2 - 55: Kërkesat e veçanta për pajisjet elektrike që përdoren me akuariumet dhe ujërat e lulishteve

SSH EN 60335-2-55:2003/A1:2008 10 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to —Siguria — Pjesa 2-55: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike që përdoren me akuariumet dhe ujërat e lulishteve

SSH EN 60335-2-55:2003/A11:2008 6 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-55: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike që përdoren me akuariumet dhe pelgjet e lulishteve

SSH EN 60335-2-68:2012 47 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-68: Kërkesa të veçanta për makinat pastrimit të pluhurave dhe aspirimit për përdorim tregtar

SSH EN ISO 25649-2:2017 27 faqe, KT 136
Pajisjet lunduese për përdorim mbi dhe nën ujë - Pjesa 2: Informacione për konsumatorin (ISO 25649-2:2017)

SSH IEC 60335-2-68:2012 74 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-68: Kërkesa të veçanta për makinat për pastrimin e pluhurave dhe aspirimit për përdorim tregtar

SSH ISO 10377:2013 48 faqe, KT 1
Siguria e produktit të prodhuar apo shpërndarë për shitje për konsumatorin - Udhëzime për furnizuesit

SSH ISO 6347:2004 6 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysheme - Informacioni për konsumatorin

97.030 Pajisje shtëpiake elektrike në përgjithësi

DS CLC/TR 50417:2014 67 faqe, KT 6
Siguria e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Interpretime lidhur me standardet evropiane të serisë EN 60335

DS CLC/TR 50417:2016 75 faqe, KT 6
Siguria e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Interpretime lidhur me standardet evropiane të serisë së standardeve EN 60335

DS CLC/TR 50674:2018 31 faqe, KT 6
Udhëzime për verifikimin e pajisjeve shtëpiake sipas etiketimit të energjisë dhe eko-projektimit

DS CLC/TS 50574-2:2014 34 faqe, KT 6
Kërkesat për përzgjedhjen, logjistikën dhe përpunimin për pajisjet shtëpiake në fund të jetës së tyre që përmbajnë fluorkarbone të avullueshme ose hidrokarbone të avullueshme - Pjesa 2: Specifikim për shndotjen

DS IEC/TR 61592:2003 14 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake - Udhëzuesit për testimin e panelit të konsumatorit

DS IEC/TR 61923:1997 37 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake - Metodatat e matjes së performancës - Vlerësimi i ripërsëritshmërisë dhe riprodhueshmërisë

DS IEC/TR 62970:2016 15 faqe, KT 6

Udhëzues se si të administrojmë rezultatet e provave ndërlaboratorike për pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to

SSH EN 50106:2008 27 faqe, KT 6
Siguria e pajisjeve elektrike shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to — Rregullat e veçanta për provat e zakonshme duke iu referuar pajisjeve që i përkasin standardeve EN 60335 - 1

SSH EN 50574-1:2012 39 faqe, KT 6
Kërkesat e mbledhjes, logjistikës dhe përpunimit për pajisjet shtëpiake në fund të kohës së përdorimit që përmbajnë fluorkarbure të avullueshëm dhe hidrokarbure të avullueshëm

SSH EN 50574-1:2012/AC:2014 1 faqe, KT 6
Kërkesa për përzgjedhjen, logjistikën dhe përpunimin e pajisjeve shtëpiake në fund të kohës së përdorimit që përmbajnë fluorkarbure të avullueshme dhe hidrokarbure të avullueshme

SSH EN 50643:2018 29 faqe, KT 9
Pajisje elektrike dhe elektronike për përdorim shtëpiak dhe për zyrë - Matja e konsumimit të energjisë në pozicion standby të lidhur në rrjet të pajisjes periferike

SSH EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004 1 faqe, KT 6
Siguria e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithëshme

SSH EN 60335-1:1994/AC:1994 1 faqe, KT 6
Siguria e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithëshme

SSH EN 60335-1:1994/AC:1995 1 faqe, KT 6
Siguria e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithëshme

SSH EN 60335-1:1994/AC:2009 1 faqe, KT 6
Siguria e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithëshme

SSH EN 60335-1:2002 267 faqe, KT 207
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithëshme

SSH EN 60335-1:2002/A1:2004 13 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to —Siguria — Pjesa 1: Kërkesat e përgjithëshme

SSH EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007 1 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithëshme

SSH EN 60335-1:2002/A11:2004 13 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithëshme

SSH EN 60335-1:2002/A12:2006 2 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to —Siguria — Pjesa 1: Kërkesat e përgjithëshme

SSH EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007 1 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithëshme

SSH EN 60335-1:2002/A13:2008 0 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithëshme

SSH EN 60335-1:2002/A14:2010 18 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithëshme

SSH EN 60335-1:2002/A2:2006 3 faqe, KT 6

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme

SSH EN 60335-1:2002/AC:2009 2 faqe, KT 6

Siguria e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60335-1:2002/AC:2010 3 faqe, KT 6

Siguria e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60335-1:2012 372 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60335-1:2012/A1:2019 28 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60335-1:2012/A11:2014 3 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60335-1:2012/A13:2017 16 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60335-1:2012/A14:2019 29 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60335-1:2012/A2:2019 18 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60335-1:2012/AC:2014 2 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60335-2-101:2002 15 faqe, KT 50

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 101: Kërkesat e veçanta për avulluesit

SSH EN 60335-2-101:2002/A1:2008 4 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 101: Kërkesat e veçanta për avulluesit

SSH EN 60335-2-101:2002/A2:2014 2 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-101: Kërkesa të veçanta për avulluesit

SSH EN 60335-2-109:2010 20 faqe, KT 6

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-109: Kërkesa të veçanta për pajisjet e trajtimit të ujit nëpërmjet rrezeve ultraviolett

SSH EN 60335-2-109:2010/A1:2018 7 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-109: Kërkesa të veçanta për pajisjet e trajtimit të ujit me rrezatim me rreze ultra violet UV

SSH EN 60335-2-109:2010/A2:2018 7 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-109: Kërkesa të veçanta për pajisjet e trajtimit të ujit me rrezatim me rreze ultra violet UV

SSH EN 60335-2-49:2003 22 faqe, KT 207

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 49: Kërkesat e veçanta për tregëtimin e raftëve të nxehta elektrike

SSH EN 60335-2-49:2003/A1:2008 13 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 49: Kërkesat e veçanta për tregëtimin e pajisjeve elektrike për mbajtjen të ngrohta të ushqimeve dhe biskotave të thata

SSH EN 60335-2-49:2003/A11:2012 7 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-49: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike të mbajtjes së ushqimit dhe enëve ngrohtë për tregëtim

SSH EN 60335-2-49:2003/A2:2019 17 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-49: Kërkesa të veçanta për raftëve të nxehta elektrike për përdorim tregtar

SSH EN 60335-2-49:2003/AC:2007 3 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-49: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike të mbajtjes së ushqimit dhe enëve të tij ngrohtë për përdorim publik

SSH EN 60335-2-98:2003 16 faqe, KT 207

Siguria pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2 - 98: Kërkesat e veçanta për lagështuesit

SSH EN 60335-2-98:2003/11:2019 9 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-98: Kërkesa të veçanta për lagështuesit

SSH EN 60335-2-98:2003/A1:2005 2 faqe, KT 6

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 98: Kërkesa të veçanta për lagështuesit

SSH EN 60335-2-98:2003/A2:2008 5 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-98: Kërkesa të veçanta për lagështuesit

SSH EN 61770:2009 24 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike të lidhura me shkarkimet e ujërave - Shmangia e sifonimit mbrapsh dhe prishja e tubave fleksibël

SSH EN 61770:2009/A1:2019 8 faqe, KT 6

Pajisje elektrike të lidhura me linjën e furnizimit me ujë - Shmangia e rrjedhjes në drejtim të kundërt të ujit dhe dëmtimi i sistemit të tubave

SSH EN 62233:2008 73 faqe, KT 6

Metodat e matjes së fushës elektromagnetike të pajisjeve elektrike shtëpiake dhe aparaturave të ngjashme me to që lidhen me ekspozimin e njeriut ndaj këtyre fushave

SSH EN 62233:2008/AC:2008 15 faqe, KT 6

Metodat e matjes për fushat elektromagnetike të pajisjeve shtëpiake dhe aparateve të ngjashëm për sa i përket ekspozimit të njeriut

SSH EN 62311:2008 77 faqe, KT 7

Vlerësimi i pajisjeve elektrike dhe elektronike në lidhje me kufizimet e ekspozimit të njeriut ndaj fushave elektromagnetike (0Hz - 300 GHz)

SSH EN 62552:2013 207 faqe, KT 6

Pajisje ftohëse shtëpiake - Karakteristikat dhe metodat e provës

SSH EN 62552-1:2020 116 faqe, KT 6

Pajisje ftohëse shtëpiake - Karakteristikat dhe metodat e provës - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 62552-2:2020 63 faqe, KT 6

Pajisje ftohëse shtëpiake - Karakteristikat dhe metodat e provës - Pjesa 2: Kërkesa të performancës

SSH EN 62552-3:2020 177 faqe, KT 6

Pajisje ftohëse shtëpiake - Karakteristikat dhe metodat e provës - Pjesa 3: Konsumimi i energjisë dhe volumi

SSH EN 62849:2016 33 faqe, KT 6

Metoda të vlerësimit të performancës së robotëve të lëvizshëm shtëpiak

SSH EN IEC 60335-2-111:2019 22 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me të - Siguria - Pjesa 2-111: Kërkesa të veçanta për dyshekun elektrik me tuba me një pjesë ngrohëse jo elastike

SSH EN IEC 62311:2020 39 faqe, KT 8

Vlerësimi i pajisjeve elektrike dhe elektronike në lidhje me kufizimet e ekspozimit të njeriut ndaj fushave elektromagnetike (0Hz - 300 GHz)

SSH EN IEC 63008:2020 32 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Aksesueshmëria e elementëve të kontrollit dyerve, kapakëve, sirtarëve dhe dorezave

SSH IEC 60335-1:2010 2 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH IEC 60335-1:2010/COR1:2010 4 faqe, KT 6

Korrigjim 1 - Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH IEC 60335-1:2010/COR2:2011 1 faqe, KT 6

Korrigjim 2 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH IEC 60335-1+A1:2013 208 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH IEC 60335-2-109:2013 69 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-109: Kërkesa të veçanta për pajisjet e trajtimit të ujit me rrezatim me reze ultra violet

SSH IEC 60335-2-49:2008 56 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-49: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike të mbajtjes së ushqimit dhe enëve ngrohtë për tregtim

SSH IEC 61770:2008+A1:2015 87 faqe, KT 6

Pajisje elektrike të lidhura me linjën e furnizimit me ujë - Shmangia e rrjedhjes në drejtim të kundërt të ujit dhe dëmtimi i sistemit të tubave

SSH IEC 62301:2011 89 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake - Matja e fuqisë standby

SSH IEC 62849:2016 28 faqe, KT 6

Metoda të vlerësimit të performancës së robotëve të lëvizshëm shtëpiak

97.040 Pajisje kuzhine

SSH EN 60335-2-12:2003/A1:2008 6 faqe, KT 6

Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 12: Kërkesat e veçanta për pjatat ngrohëse dhe pajisje të ngjashme me to

SSH EN 60335-2-12:2003/A11:2019 7 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta për pjatat ngrohëse dhe pajisje të ngjashme me to

SSH EN 60335-2-12:2003/A2:2019 11 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta për pjatat ngrohëse dhe pajisje të ngjashme me to

SSH EN 60704-3:2006 21 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Kodet e provës për përcaktimin e zhurmave akustike në ambientin rrethues — Pjesa 3:

Procedurat për përcaktimin dhe verifikimin e vlerave të emetimit të zhurmave të deklaruara

SSH EN 60704-3:2019 27 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Kodet e provës për përcaktimin e zhurmave akustike në ambientin rrethues - Pjesa 3: Procedura për përcaktimin dhe verifikimin e vlerave të deklaruara të emetimit të zhurmave

SSH EN 61591:1997 13 faqe, KT 3

Skufjet e pajisjeve ndihmëse shtëpiake - Metodatat për matjen e rezultatit

SSH EN 61591:1997/A1:2006 8 faqe, KT 6

Kanalet ajërthithëse të kuzhinës për përdorim shtëpiak - Metodatat për matjen e performancës

SSH EN 61591:1997/A2:2011 12 faqe, KT 6

Kanalet ajërthithëse të gatuesve shtëpiakë dhe nxjerrësit e tjerë të tymit të gatimit - Metodatat për matjen e performancës

SSH EN 61770:2009/A11:2018 48 faqe, KT 6

Pajisje elektrike të lidhura me linjën e furnizimit me ujë - Shmangia e rrjedhjes në drejtim të kundërt të ujit dhe dëmtimi i sistemit të tubave

SSH EN ISO 8442-4:1997/AC:1999 22 faqe, KT 275

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Artikuj kuzhine dhe tavoline - Pjesa 4: Kërkesat për artikujt e tavolines të veshura me ar (ISO 8442-4:1997)

97.040.01 Pajisje kuzhine në përgjithësi

97.040.10 Mobilje kuzhine

SSH EN 1116:2018 17 faqe, KT 207

Mobilje - Mobiljet e kuzhinës - Kordinimi i përmasave për mobiljet e kuzhinës me pajisjet e tjera të kuzhinës

SSH EN 13310:2015+A1:2018 32 faqe, KT 205

Lavapjatat për kuzhinë - Kërkesat funksionale dhe metodatat e testimit

SSH EN 14749:2016 34 faqe, KT 207

Mobilje - Elemente dhe aksesore për ruajtjen e mobiljeve në shtëpi dhe kuzhinë - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove

SSH EN 60335-2-62:2003 21 faqe, KT 207

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2 - 62: Kërkesat e veçanta për tregëtimin e makinave elektrike për shpëlarjen e pjatave

97.040.20 Soba gatimi, furra dhe pajisje të ngjashme

SSH EN 12697-11:2020 30 faqe, KT 336

Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës për asfalte mikse të nxehta - Pjesa 11: Përcaktimi i përputhshmërisë ndërmjet agregatit dhe bitumit

SSH EN 12697-14:2020 14 faqe, KT 336

Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës - Pjesa 14: Përbajtja e ujit

SSH EN 12697-45:2020 22 faqe, KT 336

Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës - Pjesa 45: Prova e vjetërimit me anë të përcaktimit të shtangësisë të një mostre konglomerati bituminoz i kondicionuar për tharje në ujë (metoda SATS)

SSH EN 12778:2002 26 faqe, KT 269

Artikuj për gatim - Presioni i pajisjeve të gatimit për përdorim shtëpiak

SSH EN 12778:2002/A1:2005 6 faqe, KT 275

Enë kuzhinë - Presioni i pajisjeve të gatimit për përdorim shtëpiak

SSH EN 12778:2002/AC:2003 1 faqe, KT 286
Artikuj për gatim - Enë me presion për përdorim shtëpiak

SSH EN 12815:2001/A1:2004 1 faqe, KT 207
Pajisje gatimi me lëndë djegëse të ngurta - Kërkesat dhe metodat e provave

SSH EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 1 faqe, KT 207
Pajisje gatimi me lëndë djegëse të ngurta - Kërkesat dhe metodat e provave

SSH EN 12815:2001/AC:2006 1 faqe, KT 207
Pajisje gatimi me lëndë djegëse të ngurta - Kërkesat dhe metodat e provave

SSH EN 12815:2006 73 faqe, KT 207
Pajisje gatimi me lëndë djegëse të ngurta - Kërkesat dhe metodat e provave

SSH EN 13141-3:2017 14 faqe, KT 269
Ventilimi në ndërtesa - Provat e performancës të komponentëve/produkteve për ventilim në banesa - Pjesa 3: Aspiratorët pa ventilator për përdorim në banesa

SSH EN 15181:2017 28 faqe, KT 269
Metodë për matjen e konsumit të energjisë të furrave që ushqehen me gaz

SSH EN 16510-1:2018 143 faqe, KT 269
Pajisje shtëpiake për ngrohje që djegin lëndë djegëse të ngurta - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provës

SSH EN 1673:2000+A1:2009 42 faqe, KT 114
Makineritë e përpunimit të ushqimit - Furrat me kremalier rrotulluese - Kërkesa për sigurinë e higjienën

SSH EN 1860-1:2003/A1:2006 1 faqe, KT 19
Pajisjet, lëndë djegëse të ngurta dhe ndezësit e zjarrit për pjekjet në zgarë - Pjesa 1: Zgarat për pjekje që përdorin lëndë djegëse të ngurta - Kërkesat dhe metodat e provave (EN 1860-1:2003/A1:2006)

SSH EN 1860-1:2013+A1:2017 49 faqe, KT 19
Pajisjet, lëndët djegëse të ngurta dhe ndezësit për pjekje në zgarë - Pjesa 1: Lëndët djegëse të ngurta për pjekjen në zgarë - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 1860-1:2013+A1:2017/AC:2017 4 faqe, KT 19
Pajisjet, lëndët djegëse të ngurta dhe ndezësit për pjekje në zgarë - Pjesa 1: Lëndët djegëse të ngurta për pjekjen në zgarë - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 1860-3:2003/A1:2006 1 faqe, KT 19
Pajisje, lëndët djegëse të ngurta dhe ndezësit e zjarrit për pjekjet në zgarë - Pjesa 1: Ndezësit e zjarrit për djegjen e lëndëve djegëse që përdoren në pjekjet në zgarë - Kërkesat dhe metodat e provës (EN 1860-3:2003/A1:2006)

SSH EN 1860-3:2005 20 faqe, KT 19
Pajisjet, lëndët djegëse të ngurta dhe ndezësit për pjekje në zgarë - Pjesa 3: Ndezësit për lëndët djegëse të ngurta për t'u përdorur në pajisjet e pjekjes me zgarë - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 1860-4:2006 16 faqe, KT 19
Përdorimet, lëndët djegëse të ngurta dhe ndezësit për gatime në zgarë - Pjesa 4: Lëndët djegëse të ngurta që digjen në zgara njëshe - Kërkesat dhe metoda e provës.

SSH EN 203-1:2014 84 faqe, KT 269
Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 1: Rregullat e përgjithshme të sigurisë

SSH EN 203-1:2014/AC:2016 3 faqe, KT 269
Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 1: Rregullat e përgjithshme të sigurisë

SSH EN 203-2-1:2014 36 faqe, KT 207
Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 2-1: Kërkesa specifike - Djegësit e hapur dhe djegësit wok

SSH EN 203-2-10:2007 9 faqe, KT 286
Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 2-10: Kërkesa specifike - Grilat

SSH EN 203-2-11:2006 9 faqe, KT 207
Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 2-11: Kërkesa specifike - Pjekëse makaronash

SSH EN 203-2-2:2006 14 faqe, KT 207
Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 2-2: Kërkesa specifike - Furrat

SSH EN 203-2-3:2014 27 faqe, KT 269
Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 2-3: Kërkesa specifike - Tiganë me kapak

SSH EN 203-2-4:2005 10 faqe, KT 207
Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 2-4: Kërkesa specifike - Fritezat

SSH EN 203-2-6:2005 11 faqe, KT 207
Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 2-6: Kërkesa specifike - Ngrohësa për ujë të ngrrohtë, të pijshëm

SSH EN 203-2-7:2014 11 faqe, KT 269
Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 2-7: Kërkesa specifike - Salamandrat dhe pjekësat

SSH EN 203-2-8:2005 17 faqe, KT 207
Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 2-8: Kërkesa specifike - Tiganë për fëmijë dhe furnela për gatimin e paellës

SSH EN 203-2-9:2005 7 faqe, KT 207
Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 2-9: Kërkesa specifike - Kapakë solid, pjata për ngrohje dhe skarat

SSH EN 203-3:2009 11 faqe, KT 286
Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 3: Materialet dhe pjesët në kontakt me ushqimin dhe aspekte të tjera sanitare

SSH EN 30-1-1:2008+A3:2013 152 faqe, KT 269
Pajisje shtëpiake gatimi me lëndë djegëse të gaztë - Pjesa 1-1: Siguria - Të përgjithshme

SSH EN 30-1-2:2012 26 faqe, KT 269
Pajisjet e gatimit shtëpiak që djegin gaz - Pjesa 1 - 2: Siguria - Pajisjet që kanë furra dhe/ose zgara

SSH EN 30-1-3:2003+A1:2006 16 faqe, KT 286
Pajisjet shtëpiake për gatim që djegin gaz - Pjesa 1-3: Siguria - Pajisjet me plitë prej qelqi qeramik

SSH EN 30-1-4:2012 104 faqe, KT 269
Pajisje gatimi shtëpiake që djegin gaz - Pjesa 1 - 4: Siguria - Pajisjet që kanë një ose më shumë djegës me një sistem kontrolli automatik për djegjen

SSH EN 30-2-1:2015 11 faqe, KT 269
Pajisje shtëpiake gatimi që djegin gaz - Pjesa 2-1: Përdorimi racional i energjisë - Të përgjithshme

SSH EN 30-2-2:2001 10 faqe, KT 207
Pajisjet e gatimit shtëpiak që djegin gaz - Pjesa 2 - 2: Përdorimi racional i energjisë - Pajisjet që kanë furra dhe/ose zgara me konveksion te

detyruar

SSH EN 484:2019 34 faqe, KT 19

Specifikimi i pajisjeve të vecanta që përdorin gaz të lëngshëm të naftës – Furrat e pavarura, përfshirë ato që përmbajnë një grille për përdorim të jashtëm

SSH EN 484:2019/AC:2020 3 faqe, KT 19

Specifikimi i pajisjeve të vecanta që përdorin gaz të lëngshëm të naftës – Furrat e pavarura, përfshirë ato që përmbajnë një grille për përdorim të jashtëm

SSH EN 497:2001 32 faqe, KT 286

Specifikimet për pajisjet e vecanta me gaz naftë të lëngshëm - Djegesit me shumë funksione për boileret për përdorim të jashtëm

SSH EN 498:2012 10 faqe, KT 19

Specifikime për pajisjet që përdorin gaz të lëngshëm nga nafta (GLN) - Barbekytë për përdorim të jashtëm që përdorin edhe grilat

SSH EN 50615:2015 20 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Kërkesa të veçanta për pajisjet për parandalimin dhe shuarjen e zjarrit në plitkat elektrike të gatimit (pjesa e sipërme e pajisjes së gatimit)

SSH EN 60335-2-25:2012 70 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-25: Kërkesa të veçanta për furrat me mikrovalë, përfshirë dhe furrat e kombinuara me mikrovalë

SSH EN 60335-2-25:2012/A1:2015 17 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-25: Kërkesa të veçanta për furrat me mikrovalë, që përfshijnë furrat e kombinuara me mikrovalë

SSH EN 60335-2-25:2012/A2:2016 19 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-25: Kërkesa të veçanta për furrat me mikrovalë, që përfshijnë furrat e kombinuara me mikrovalë

SSH EN 60335-2-31:2014 45 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-31: Kërkesa të veçanta për kanalet ajërthithëse në kuzhina dhe nxjerrësve të tjerë të tymit të gatimit

SSH EN 60335-2-36:2002 31 faqe, KT 207

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2 - 36: Kërkesa të veçanta për tregëtimin e grupeve të gatimit elektrik. të furrave. të dollapëve dhe të elementëve të dollapëve

SSH EN 60335-2-36:2002/A1:2004 4 faqe, KT 6

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 36: Kërkesa të veçanta për tregëtimin e grupeve të gatimit elektrik, të furrave, të dollapëve dhe të elementëve të dollapëve

SSH EN 60335-2-36:2002/A11:2012 7 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-36: Kërkesa të veçanta për grupeve të gatimit elektrik, të furrave, të vatrave ngrohese dhe të elementëve të vatrave ngrohese për tregëtim

SSH EN 60335-2-36:2002/A2:2008 2 faqe, KT 6

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 36: Kërkesa të veçanta për tregëtimin e grupeve të gatimit elektrik, të furrave, të dollapëve dhe të elementëve të dollapëve

SSH EN 60335-2-36:2002/AC:2007 3 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-36: Kërkesa të veçanta për diapazonin e stufave të gatimit për përdorim publik, furrat, plitkat dhe elementeve të plitkave

SSH EN 60335-2-37:2002/AC:2007 3 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-37: Kërkesa të veçanta për skuqësit e thellë elektrik me yndyrë për përdorim publik

SSH EN 60335-2-38:2003 25 faqe, KT 207

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2 - 38: Kërkesa të veçanta për tregëtimin e zgarave elektrike dhe zgarave të pjekjes

SSH EN 60335-2-38:2003/A1:2008 2 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-38: Kërkesa të veçanta për tregëtimin e zgarave elektrike dhe zgarave të pjekjes

SSH EN 60335-2-38:2003/AC:2007 3 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-38: Kërkesa të veçanta për tiganët elektrike dhe të skarave pjekëse për përdorim publik

SSH EN 60335-2-42:2003 27 faqe, KT 207

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2 - 42: Kërkesa të veçanta për tregëtimin e furrave elektrike. gatuesve me avull dhe furrave me avull

SSH EN 60335-2-42:2003/A1:2008 4 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 42: Kërkesa të veçanta për tregëtimin e furrave elektrike me konveksion të detyruar, gatuesve me avull dhe furrave me avull me konveksion për përdorim kolektiv

SSH EN 60335-2-42:2003/A11:2012 15 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-42: Kërkesa të veçanta për furrat elektrike me konveksion të detyruar, gatuesve me avull dhe furrave me avull me konveksion për tregëtim

SSH EN 60335-2-42:2003/AC:2007 3 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-42: Kërkesa të veçanta për furrat elektrike me konveksion të detyruar, enëve të gatimit me avull dhe furrave me avull e konveksion për përdorim publik

SSH EN 60335-2-47:2003 24 faqe, KT 207

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Kërkesat e veçanta për tregëtimin e tiganëve elektrik për zierje

SSH EN 60335-2-47:2003/A1:2008 7 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-47: Kërkesat e veçanta për tregëtimin e tiganëve elektrik për zierje

SSH EN 60335-2-47:2003/A11:2012 8 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-47: Kërkesa të veçanta për tiganët elektrik për zierje për tregëtim

SSH EN 60335-2-47:2003/A2:2019 18 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-47: Kërkesat e veçanta për tiganët elektrik për zierje për përdorim tregtar

SSH EN 60335-2-47:2003/AC:2007 2 faqe, KT 6

Përshkrim i detajuar i sigurisë së pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-47: Kërkesa të veçanta për tavat elektrike me vlim për përdorim publik

SSH EN 60335-2-48:2003/AC:2007 3 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-48: Kërkesa të veçanta për skarat elektrike dhe thekëset e bukës për përdorim publik

SSH EN 60335-2-50:2003 23 faqe, KT 207

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të

ngjashme me to - Pjesa 2 - 6: Kërkesat e veçanta për grupet e pajisjeve të gatimit, tavolinat e gatimit, furrat e pjekjes dhe pajisjet e tjera shtëpiake të ngjashme me to

SSH EN 60335-2-50:2003/A1:2008 6 faqe, KT 6
Pajisje të elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-50: Kërkesa të veçanta për tregtimin e pajisjeve elektrike për banjo mari

SSH EN 60335-2-50:2003/AC:2007 3 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-50: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike të banjomarisë për përdorim publik

SSH EN 60335-2-6:2015 110 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-6: Kërkesat e veçanta për gamën e pajisjeve ndihmëse të gatimit, plitkat, furrat e pjekjes dhe pajisjet e tjera shtëpiake të ngjashme me to

SSH EN 60335-2-6:2015/A1:2020 11 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-6: Kërkesat e veçanta për gamën e pajisjeve ndihmëse të gatimit, plitkat, furrat e pjekjes dhe pajisjet e tjera shtëpiake të ngjashme me to

SSH EN 60335-2-6:2015/A11:2020 6 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-6: Kërkesat e veçanta për gamën e pajisjeve ndihmëse të gatimit, plitkat, furrat e pjekjes dhe pajisjet e tjera shtëpiake të ngjashme me to

SSH EN 60335-2-90:2006 55 faqe, KT 6
Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe pajisje të njëjta elektrike — Siguria — Pjesa 2-90: Kërkesa të veçanta për tregtimin e furrave me mikrovalë

SSH EN 60335-2-90:2006/A1:2010 14 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 90: Kërkesa të veçanta për furrat me mikrovalë për përdorim publik

SSH EN 60335-2-99:2003 18 faqe, KT 207
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2 - 99: Kërkesat e veçanta për tregëtimin e skuqeve elektrike

SSH EN 60335-2-99:2003/A1:2019 13 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-99: Kërkesa të veçanta për kapa elektrik për përdorim tregtar

SSH EN 60350-1:2016 81 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake gatimi - Pjesa 1: Sobat, furrat, furrat me avull dhe zkarat - Metodatat për matjen e performancës

SSH EN 60350-2:2013 79 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake të gatimit - Pjesa 2: Plitkat e gatimit - Metodat për matjen e performancës

SSH EN 60350-2:2013/A11:2014 20 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake të gatimit - Pjesa 2: Plitkat e gatimit - Metodat për matjen e performancës

SSH EN 60350-2:2018 81 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake të gatimit - Pjesa 2: Plitkat e gatimit - Metodat për matjen e performancës

SSH EN 60704-2-10:2011 28 faqe, KT 8
Pajisje elektro-shtëpiake dhe pajisje të ngjashme elektrike - Kodi provës për përcaktimin e zhurmës akustike të lindur nga ajri - Pjesa 2-10: Kërkesa të veçanta për r rendet e gatimit elektrik, furrat, zgarat, furrat mikrovalë dhe kombinime të tyre

SSH EN 60704-2-13:2017 21 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike në ajër - Pjesa 2-13: Kërkesa të veçanta për ajërthithëset dhe nxjerrësit e tjerë të tymit të gatimit

SSH EN 60704-2-14:2013 22 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike në ajër - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për frigoriferët, dollapët për mbajtjen e ushqimeve të ngrira dhe ngrirësit e ushqimeve

SSH EN 60704-2-14:2013/A1:2019 9 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike në ajër - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për frigoriferët, dollapët për mbajtjen e ushqimeve të ngrira dhe ngrirësit e ushqimeve

SSH EN 60704-2-14:2013/A11:2015 6 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike në ajër - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për frigoriferët, dollapët për mbajtjen e ushqimeve të ngrira dhe ngrirësit e ushqimeve

SSH EN 60705:2015 206 faqe, KT 6
Furra me mikrovalë për përdorim shtëpiak - Metodatat për matjen e performancës

SSH EN 60705:2015/A2:2018 14 faqe, KT 6
Furra me mikrovalë për përdorim shtëpiak - Metodatat për matjen e performancës

SSH EN 61270-1:1996 22 faqe, KT 4
Kondensatorët për furrat me mikrovalë - Pjesa 1: Të përgjithshme

SSH EN 61309:1995 15 faqe, KT 3
Skuqësit e thellë për përdorim shtëpiak - Metodatat për matjen e rezulttit

SSH EN 61591:1997 13 faqe, KT 3
Skufjet e pajisjeve ndihmëse shtëpiake - Metodatat për matjen e rezulttit

SSH EN 61591:1997/A11:2014 25 faqe, KT 6
Pajisje ajërthithëse shtëpiake dhe nxjerrësit e tjerë të tymit të gatimit - Metodatat për matjen e performancës

SSH EN 61591:1997/A12:2015 8 faqe, KT 6
Pajisje ajërthithëse shtëpiake dhe nxjerrësit e tjerë të tymit të gatimit - Metodatat për matjen e performancës

SSH IEC 60335-2-110:2013 94 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-110: Kërkesa të veçanta për pajisjet me mikrovalë për përdorim tregtar me aplikatorë me ndërftuqe ose me kontakt

SSH IEC 60335-2-25:2010 63 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-25: Kërkesa të veçanta për furrat me mikrovalë, duke përfshirë furrat e kombinuara me mikrovalë

SSH IEC 60335-2-25:2010/A1:2014 12 faqe, KT 6
Amendament 1 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-25: Kërkesa të veçanta për furrat me mikrovalë duke përfshirë furrat e kombinuara me mikrovalë

SSH IEC 60335-2-31:2012 21 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-31: Kërkesa të veçanta për kanalet ajërthithëse në kuzhina dhe nxjerrësve të tjerë të tymit të gatimit

SSH IEC 60335-2-31:2012/A1:2016 6 faqe, KT 6
Amendament 1 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-31: Kërkesa të veçanta për kanalet ajërthithëse në kuzhina dhe nxjerrësve të tjerë të tymit të gatimit

SSH IEC 60335-2-36:2008 64 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-36: Kërkesa të veçanta për grupin e pajisjeve të gatimit elektrik, të furrave, të plitkave dhe të elementëve të plitkave për përdorim tregtar

SSH IEC 60335-2-36:2017 37 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-36: Kërkesa të veçanta për grupin e pajisjeve elektrike të gatimit, të furrave, të plitkave dhe të elementëve të plitkave për përdorim tregtar

SSH IEC 60335-2-42:2009 58 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-42: Kërkesa të veçanta për furrat elektrike me konveksion të detyruar, gatuesve me avull dhe furrave me avull me konveksion për tregtim

SSH IEC 60335-2-47:2008 28 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-47: Kërkesa të veçanta për tiganët elektrik për zierje për tregtim

SSH IEC 60335-2-50:2008 20 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-50: Kërkesa të veçanta për pajisjet banjo-mari elektrike për përdorim publik

SSH IEC 60335-2-6:2014 101 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta për pajisjet e palëvizshme të gatimit, plitkat, furrat e pjekjes dhe pajisjet e tjera shtëpiake të ngjashme me to

SSH IEC 60335-2-90:2006/A2:2014 10 faqe, KT 6
Amendament 2 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-90: Kërkesa të veçanta për furrat m mikrovalë për përdorim tregtar

SSH IEC 60335-2-90:2015 59 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-90: Kërkesa të veçanta për furrat me mikrovalë për përdorim tregtar

SSH IEC 60335-2-90:2015/A1:2019 10 faqe, KT 6
Amendament 1 = Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-90: Kërkesa të veçanta për furrat me mikrovalë për përdorim tregtar

SSH IEC 60704-2-14:2013 34 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike në ajër - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për frigoriferët, dollapët për mbajtjen e ushqimeve të ngrira dhe ngrirësit e ushqimeve

97.040.30 Pajisje shtëpiake të ngrirjes

DS CEN/TR 14739:2004 34 faqe, KT 286
Skema për kryerjen e vlerësimit të rrezikut për lëndët ftohës të ndezshëm në frigoriferët dhe ngrirësat familjar

SSH EN 153:2007 16 faqe, KT 207
Metodat e matjes së konsumit të energjisë të frigoriferëve të shtëpisë, të aparateve të mbajtjes freskët të ushqimeve, të ngrirësve të ushqimeve dhe kombinimet e tyre, që punojnë me rrymë elektrike, së bashku me karakteristikat shoqëruese

SSH EN 16901:2016 52 faqe, KT 269
Ngrirës akullore - Klasifikimi, kërkesat dhe kushtet e testimit

SSH EN 16902:2016 63 faqe, KT 269
Ftohës pijesh për tregtim - Klasifikimi, kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 28960:2003 16 faqe, KT 269

Frigoriferët. dhomat e magazinimit të ushqimeve të ngrira dhe ftohësit e ushqimit për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të. Matja e përhapjes së zhurmës akustike në ajër

SSH EN 50597:2015 26 faqe, KT 6
Konsumimi i energjisë së makinave automatike me monedhë për tregti të ushqimeve

SSH EN 50597:2018 26 faqe, KT 6
Konsumimi i energjisë së makinave për shitje

SSH EN 60335-2-24:2010 62 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 24: Kërkesa të veçanta për pajisjet frigoriferike, pajisjet e përgatitjes së akullores dhe akullit

SSH EN 60335-2-24:2010/A1:2019 15 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2- 24: Kërkesa të veçanta për pajisjet frigoriferike, pajisjet e përgatitjes së akullores dhe akullit

SSH EN 60335-2-24:2010/A11:2020 6 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2- 24: Kërkesa të veçanta për pajisjet frigoriferike, pajisjet e përgatitjes së akullores dhe akullit

SSH EN 60335-2-24:2010/A2:2019 14 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2- 24: Kërkesa të veçanta për pajisjet frigoriferike, pajisjet e përgatitjes së akullores dhe akullit

SSH EN 60335-2-34:2002 29 faqe, KT 269
Specifikimi për sigurinë e pajisjeve të ekonomisë shtëpiake dhe pajisjeve të njëjta elektrike - Pjesa 2 - 34: Kërkesat e pjesëshme për motokompresorët

SSH EN 60335-2-34:2002/A1:2005 2 faqe, KT 6
Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2- 34: Kërkesat e veçanta për motokompresorët

SSH EN 60335-2-34:2002/A11:2004 2 faqe, KT 6
Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2- 34: Kërkesat e veçanta për motokompresorët

SSH EN 60335-2-34:2002/A2:2009 10 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-34: Kërkesa të veçanta për motor-kompresorët

SSH EN 60335-2-34:2013 37 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-34: Kërkesa të veçanta për motor-kompresorët

SSH EN 732:2001 28 faqe, KT 286
Specifikime të destinuara për pajisjet e gazit të lëngshëm të naftës - Frigoriferët me absorbim

SSH EN ISO 15502:2005 2 faqe, KT 207
Aparate frigoriferike shtëpie - Karakteristikat dhe metodat e provës

SSH EN ISO 15502:2005/AC:2007 90 faqe, KT 207
Aparate frigoriferike shtëpie - Karakteristikat dhe metodat e provës (ISO 15502:2005/Cor 1:2007)

SSH IEC 60335-2-24:2012 117 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-24: Kërkesa të veçanta për pajisjet frigoriferike, pajisjet e përgatitjes së akullores dhe akullit

SSH IEC 60335-2-34:2012 73 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-34: Kërkesa të veçanta për motor-kompresorët

97.040.40 Lavastovilje (pjatararëse)

SSH EN 12875-1:2005	11 faqe, KT 114	SSH EN 60335-2-58:2005/A12:2016	21 faqe, KT 6
Rezistenca mekanike e larëve të enëve për përdorim shtëpiak - Pjesa 1: Metoda e provës referuese për artikujt shtëpiak		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-58: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike të larjes së enëve për përdorim tregtar	
SSH EN 12875-2:2003	8 faqe, KT 207	SSH EN 60335-2-58:2005/A2:2015	22 faqe, KT 6
Rezistenca mekanike e larëve të enëve për përdorim shtëpiak - Pjesa 2: Kontrolli i artikujve jometalikë		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-58: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike të larjes së enëve për përdorim tregtar	
SSH EN 12875-4:2006	8 faqe, KT 114	SSH EN 60335-2-62:2003/AC:2007	3 faqe, KT 6
Rezistenca mekanike e larëve të enëve për përdorim shtëpiak - Pjesa 4: Prova e shpejtë për artikujt shtëpiak prej qeramike		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-62: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike të lavastoviljeve për përdorim publik	
SSH EN 12875-5:2006	7 faqe, KT 114	SSH EN 60436:2020	50 faqe, KT 6
Rezistenca mekanike e larëve të enëve për përdorim shtëpiak - Pjesa 5: Prova e shpejtë për artikujt prej qeramike për furnizim		Makinë elektrike e larjes së enëve për përdorim shtëpiak - Metodat për matjen e performancës	
SSH EN 14957:2006+A1:2010	26 faqe, KT 114	SSH EN 60436:2020/A11:2020	8 faqe, KT 6
Makinë të përpunimit të ushqimit - Makinat larëse të enëve me transportier - Kërkesat e sigurisë dhe higjenes		Makinë elektrike e larjes së enëve për përdorim shtëpiak - Metodat për matjen e performancës	
SSH EN 50242:2008	73 faqe, KT 6	SSH EN 60436:2020/AC:2020	3 faqe, KT 6
Pjatararëset elektrike për përdorim shtëpiak — Metodat e provave për matjen e performancës		Makinë elektrike e larjes së enëve për përdorim shtëpiak - Metodat për matjen e performancës	
SSH EN 50242:2008/A11:2012	27 faqe, KT 6	SSH EN 60704-2-3:2002	16 faqe, KT 211
Pjatararëset elektrike për përdorim shtëpiak - Metodat e provave për matjen e performancës		Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër - Pjesa 2 - 3: Kërkesat të veçanta për pjatararësit	
SSH EN 50242:2016	55 faqe, KT 6	SSH EN 60704-2-3:2002/A1:2005	2 faqe, KT 6
Pjatararëse elektrike për përdorim shtëpiak - Metodat për matjen e performancës		Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër - Pjesa 2 - 3: Kërkesat të veçanta për pjatararësit	
SSH EN 50416:2005	28 faqe, KT 114	SSH EN 60704-2-3:2019	17 faqe, KT 6
Siguria e pajisjeve elektroshtëpiake dhe e pajisjeve elektrike të ngjashme - Siguria - Kërkesa të veçanta për makinat pjatararëse me transportier për përdorim kolektiv		Pajisje elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër - Pjesa 2 - 3: Kërkesat të veçanta për pjatararësit	
SSH EN 50416:2005/A1:2015	19 faqe, KT 6	SSH EN 60704-2-3:2019/A1:2019	5 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Kërkesa të veçanta për makinat elektrike të larjes së pjatave me transportier për përdorim tregtar		Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër - Pjesa 2 - 3: Kërkesat të veçanta për pjatararësit	
SSH EN 50593:2017	30 faqe, KT 6	SSH EN IEC 63136:2019	40 faqe, KT 6
Makina larëse elektrike të pjatave për përdorim tregtar - Metodat e provës për matjen e performancës		Pjatararëse elektrike për përdorim tregtar - Metodat e provës për matjen e performancës	
SSH EN 60335-2-5:2015	51 faqe, KT 6	SSH IEC 60335-2-5:2012	23 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta për pjatararëset		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta për pjatararëset	
SSH EN 60335-2-5:2015/A11:2019	11 faqe, KT 6	SSH IEC 60335-2-58:2002/A2:2015	19 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta për pjatararëset		Amendament 2 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-58: Kërkesa të veçanta për makinat për larjen e enëve për përdorim tregtar	
SSH EN 60335-2-58:2005	34 faqe, KT 3	SSH IEC 60335-2-58:2017	36 faqe, KT 6
Specifikime për pajisjet elektroshtëpiake dhe për pajisjet elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 58: Kërkesa të veçanta për makinat tregtare elektrike për larjen e enëve		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-58: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike të larjes së enëve për përdorim tregtar	
SSH EN 60335-2-58:2005/A1:2008	2 faqe, KT 6	SSH IEC 60436:2015	234 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-58: Kërkesa të veçanta për makinat për larjen e enëve për përdorim publik		Makinë elektrike e larjes së enëve për përdorim shtëpiak - Metodat për matjen e performancës	
SSH EN 60335-2-58:2005/A11:2010	9 faqe, KT 6	SSH IEC 60436:2015/A1:2020	39 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-58: Kërkesa të veçanta për makinat për larjen e enëve për përdorim publik		Makinë elektrike për larjen e enëve për përdorim shtëpiak - Metodat për matjen e performancës	

SSH ISO 6804:2016 15 faqe, KT 218
Tuba gome dhe tuba hyrëse dhe bashkues tubash plastik për makinat larëse dhe lavastovillet - Specifikimet

97.040.50 Pajisje të vogla kuzhine

SSH EN 13248:2002 18 faqe, KT 275
Enë kuzhinë - Kafe bërësit për përdorim shtëpiak me një burim të pavarur nxehtësie - Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 16889:2016 14 faqe, KT 360
Higjiena e ushqimit - Prodhimi dhe shpërndarja e pijeve të ngrohta nga pajisje të prodhimit të pijeve të ngrohta - Kërkesat e higjienës, testi i migrimit

SSH EN 60335-2-12:2003 16 faqe, KT 207
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 12: Kërkesat e veçanta për pjatat ngrohëse dhe pajisje të ngjashme me to

SSH EN 60335-2-13:2010 19 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -13: Kërkesa të veçanta për skuqësit e thellë me yndyrë, për tiganët e skuqjes dhe për pajisjet e ngjashme me to

SSH EN 60335-2-13:2010/A1:2019 8 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-13: Kërkesa të veçanta për skuqësit e thellë me yndyrë, për tiganët e skuqjes dhe për pajisjet e ngjashme me to

SSH EN 60335-2-13:2010/A11:2012 5 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -13: Kërkesa të veçanta për skuqësit e thellë me yndyrë, për tiganët e skuqjes dhe për pajisjet e ngjashme me to

SSH EN 60335-2-14:2006 39 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 14: Kërkesat e veçanta për makinat elektrike të gatimit

SSH EN 60335-2-14:2006/A1:2008 8 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 14: Kërkesat e veçanta për makinat elektrike të gatimit

SSH EN 60335-2-14:2006/A11:2012 9 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike të kuzhinës

SSH EN 60335-2-14:2006/A11:2012/AC:2016 3 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike të kuzhinës

SSH EN 60335-2-14:2006/A12:2016 9 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike të kuzhinës

SSH EN 60335-2-14:2006/AC:2007 1 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -14: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike të kuzhinës

SSH EN 60335-2-15:2016 70 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-15: Kërkesa të veçanta për pajisjet për ngrohjen e lëngjeve

SSH EN 60335-2-15:2016/A11:2018 7 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-15: Kërkesa të veçanta për pajisjet për ngrohjen e lëngjeve

SSH EN 60335-2-16:2003 15 faqe, KT 207
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 16: Kërkesat e veçanta për mbajtjen e ushqimeve jo të gatshme

SSH EN 60335-2-16:2003/A1:2008 6 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 16: Kërkesat e veçanta për pajisjet për përpunimin e mbetjeve ushqimore

SSH EN 60335-2-16:2003/A11:2018 6 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-16: Kërkesa të veçanta për grirësit e mbeturinave ushqimore

SSH EN 60335-2-16:2003/A2:2012 5 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-16: Kërkesa të veçanta për pajisjet për përpunimin e mbetjeve ushqimore

SSH EN 60335-2-17:2013 123 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-17: Kërkesat e veçanta për batanijet, jastikët dhe pajisjet e tjera ngrohëse të ngjashme me to

SSH EN 60335-2-17:2013/A1:2020 16 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-17: Kërkesa të veçanta për batanijet, jastikët dhe pajisjet e tjera ngrohëse të ngjashme me to

SSH EN 60335-2-17:2013/A11:2019 6 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-17: Kërkesa të veçanta për batanijet, jastikët dhe pajisjet e tjera ngrohëse të ngjashme me to

SSH EN 60335-2-26:2003 14 faqe, KT 4
Specifikime për sigurinë e pajisjeve elektroshtëpiake dhe të pajisjeve elektrike të ngjashmePjesa 2 - 26: Kërkesa të veçanta për orët

SSH EN 60335-2-26:2003/A1:2008 3 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to —Siguria — Pjesa 2 - 26: Kërkesa të veçanta për orët

SSH EN 60335-2-26:2003/A11:2020 5 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to —Siguria — Pjesa 2 - 26: Kërkesa të veçanta për orët

SSH EN 60335-2-35:2016 57 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-35: Kërkesat e veçanta për ngrohësit e menjëhershëm të ujit

SSH EN 60335-2-35:2016/A1:2019 10 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-35: Kërkesat e veçanta për ngrohësit e menjëhershëm të ujit

SSH EN 60335-2-37:2002 26 faqe, KT 207
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2 - 37: Kërkesa të veçanta për tregëtimin e skuqësve të thellë elektrike me yndyrë

SSH EN 60335-2-37:2002/A1:2008 8 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-37: Kërkesat e veçanta për tregëtimin e skuqësve të thellë elektrike me yndyrë

SSH EN 60335-2-37:2002/A11:2012 8 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-37: Kërkesa të veçanta për skuqësit e thellë elektrik me yndyrë për tregtim

SSH EN 60335-2-37:2002/A12:2016 6 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-37: Kërkesa të veçanta për skuqësit e thellë elektrik me yndyrë për përdorim tregtar

SSH EN 60335-2-39:2003 23 faqe, KT 207
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 39: Kërkesat e veçanta për tregëtimin e tiganëve

të ndryshëm të gatimit

SSH EN 60335-2-39:2003/A1:2004 2 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 39: Kërkesat e veçanta për tregëtimin e tiganëve të ndryshëm elektrik të gatimit

SSH EN 60335-2-39:2003/A2:2008 2 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-39: Kërkesa të veçanta për tregëtimin e tiganëve elektrik të gatimit për përdorime të ndryshme

SSH EN 60335-2-39:2003/AC:2007 3 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-39: Kërkesa të veçanta për tavat elektrike të gatimit shumëfunktionale për përdorim publik

SSH EN 60335-2-48:2003 21 faqe, KT 4
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2 - 48: Kërkesat e veçanta për tregëtimin e pjekësve dhe thekësve të bukës

SSH EN 60335-2-48:2003/A1:2008 8 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 48: Kërkesat e veçanta për tregëtimin e pjekësve dhe thekësve të bukës

SSH EN 60335-2-48:2003/A11:2012 7 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-48: Kërkesa të veçanta për skarar dhe thekëset e bukës elektrike për tregim

SSH EN 60335-2-48:2003/A2:2019 17 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-48: Kërkesa të veçanta për pjekëset dhe thekëset e bukës për përdorim tregtar

SSH EN 60335-2-60:2003/A2:2008 2 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-60: Kërkesa të veçanta për spa-t dhe banjat me hidromasazh

SSH EN 60335-2-62:2003 21 faqe, KT 207
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2 - 62: Kërkesat e veçanta për tregëtimin e makinave elektrike për shpëlarjen e pjatave

SSH EN 60335-2-62:2003/A1:2008 2 faqe, KT 6
Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe pajisje të njëjta elektrike — Siguria — Pjesa 2-62: Kërkesa të veçanta për tregëtimin e lavapjatave elektrike për shpëlarjen e pjatave

SSH EN 60335-2-64:2000 27 faqe, KT 207
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 64: Kërkesat e veçanta për tregëtimin e makinerive elektrike të kuzhinës

SSH EN 60335-2-64:2000/A1:2002 14 faqe, KT 6
Siguria e pajisjeve elektrike shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2 - 64: Kërkesat e veçanta për tregëtimin e makinerive elektrike të kuzhinës

SSH EN 60335-2-74:2003 13 faqe, KT 207
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 74: Kërkesat e veçanta për ngrohësit portativ me zhytje

SSH EN 60335-2-74:2003/A1:2006 4 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 74: Kërkesat e veçanta për ngrohësit portativ me zhytje

SSH EN 60335-2-74:2003/A11:2018 7 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-74: Kërkesa të veçanta për ngrohësit portativ me zhytje

SSH EN 60335-2-74:2003/A2:2009 4 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 74: Kërkesat e veçanta për ngrohësit portativ me zhytje

SSH EN 60335-2-9:2003 31 faqe, KT 207
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 9: Kërkesat e veçanta për zgarar, thekëset e bukës dhe për pajisjet portative të ngjashme të gatimit

SSH EN 60335-2-9:2003/A1:2004 2 faqe, KT 6
Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 9: Kërkesa të veçanta për skarar, thekëset e bukës dhe pajisjet e ngjashme të gatimit të bartëshme

SSH EN 60335-2-9:2003/A12:2007 3 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 9: Kërkesat e veçanta për thekëset e bukës, pjekëset dhe pajisjeve portative të gatimit të ngjashme me to

SSH EN 60335-2-9:2003/A13:2010 9 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-9: Kërkesa të veçanta për zkarar, tostierat dhe pajisje gatimi portative të ngjashme me to

SSH EN 60335-2-9:2003/A2:2006 38 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 9: Kërkesat e veçanta për thekëset e bukës, pjekëset dhe pajisjeve portative të gatimit të ngjashme me to

SSH EN 60442:1998 13 faqe, KT 207
Thekëset elektrike të bukës për përdorim shtëpiak dhe për qëllime të ngjashme me të - Metodatat për matjen e rezultatit

SSH EN 60442:1998/A1:2003 7 faqe, KT 6
Thekëset e bukës për përdorim shtëpiak dhe të ngjashme me to - Metodatat e matjes së performancës

SSH EN 60619:1993 29 faqe, KT 207
Pajisjet elektrike për përgatitjen e ushqimeve - Metodatat e matjes

SSH EN 60619:1993/A1:1995 8 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike për përgatitjen e ushqimeve - Metodatat e matjes

SSH EN 60619:1993/A2:2004 3 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike për përgatitjen e ushqimeve - Metodatat e matjes

SSH EN 60661:2014 19 faqe, KT 6
Metodatat e matjes së performancës së makinave elektrike të bërjes së kafesë për përdorim shtëpiak

SSH EN 60704-2-11:1999 12 faqe, KT 211
Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër të shkaktuar nga pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to - Kërkesa të veçanta - Pjesa 2 - 11: Pajisjet elektrike të destinuar për përgatitjen e ushqimit

SSH EN 61309:1995 15 faqe, KT 3
Skuqësit e thellë për përdorim shtëpiak - Metodatat për matjen e rezultatit

SSH EN 61817:2001 32 faqe, KT 207
Pajisjet e lëvizëshme shtëpiake për gatim, pjekje dhe për përdorim të ngjashme - Metodatat për matjen e rezultatit

SSH EN 61817:2001/A1:2004 3 faqe, KT 6
Pajisjet e lëvizëshme shtëpiake për gatim, pjekje dhe për përdorim të ngjashme - Metodatat për matjen e rezultatit

SSH IEC 60335-2-12:2008 26 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta për pjatat ngrohëse dhe pajisjet e ngjashme me to

SSH IEC 60335-2-13:2009	18 faqe, KT 6	Pjesa 2-48: Kërkesa të veçanta për skarat dhe thekëset e bukës elektike për tregtim
Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -13: Kërkesa të veçanta për skuqësit e thellë me yndyrë, për tiganët e skuqjes dhe për pajisjet e ngjashme me to		
SSH IEC 60335-2-14:2016	39 faqe, KT 6	SSH IEC 60335-2-60:2017 19 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike të kuzhinës		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-60: Kërkesa të veçanta për spa-t dhe banjat me hidromasazh
SSH IEC 60335-2-14:2016/A1:2019	5 faqe, KT 6	SSH IEC 60335-2-62:2019 26 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike të kuzhinës		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2-62: Kërkesa të veçanta për lavamanët elektrik për shplarje për përdorim tregtar
SSH IEC 60335-2-15:2012	31 faqe, KT 6	SSH IEC 60335-2-9:2008 72 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-15: Kërkesa të veçanta për pajisjet për ngrohjen e lëngjeve		Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-9: Kërkesa të veçanta për skarat, thekëset e bukës dhe pajisjet e ngjashme portative të gatimit
SSH IEC 60335-2-15:2012/A1:2016	8 faqe, KT 6	SSH IEC 60335-2-9:2019 45 faqe, KT 6
Amendament 1 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-15: Kërkesa të veçanta për pajisjet për ngrohjen e lëngjeve		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-9: Kërkesa të veçanta për skarat, thekëset e bukës dhe pajisjet e ngjashme portative të gatimit
SSH IEC 60335-2-16:2008	26 faqe, KT 6	SSH IEC 60496:1975 18 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-16: Kërkesa të veçanta për pajisjet për grirjen e mbeturinave ushqimore		Metoda të matjes së performancës së pllakave ngrohëse elektrike për qëllime shtëpiake dhe të ngjashme me to
SSH IEC 60335-2-17:2012	61 faqe, KT 6	SSH IEC 60496:1975/A1:1977 2 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-17: Kërkesa të veçanta për batanijet, jastikët dhe pajisje të tjera ngrohëse elastike të ngjashme me to		Amendament 1: Metoda të matjes së performancës së pllakave ngrohëse elektrike për qëllime shtëpiake dhe të ngjashme me to
SSH IEC 60335-2-17:2012/A1:2015	12 faqe, KT 6	SSH IEC 60496:1975/A2:1992 3 faqe, KT 6
Amendament 1 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-17: Kërkesa të veçanta për batanijet, jastikët dhe pajisje të tjera ngrohëse elastike të ngjashme me to		Amendament 2: Metoda të matjes së performancës së pllakave ngrohëse elektrike për qëllime shtëpiake dhe të ngjashme me to
SSH IEC 60335-2-23:2016	22 faqe, KT 6	SSH IEC 60530:1975 12 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-23: Kërkesa të veçanta për pajisjet për kujdesin e lëkurës dhe të flokëve		Metoda për matjen e performancës së çajnikëve dhe ibrikëve për përdorim shtëpiak dhe përdorim të ngjashëm me të
SSH IEC 60335-2-26:2008	23 faqe, KT 6	SSH IEC 60530:1975/A1:1992 5 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-26: Kërkesa të veçanta për orat		Amendament 1 - Metoda për matjen e performancës së çajnikëve dhe ibrikëve për përdorim shtëpiak dhe përdorim të ngjashëm me të
SSH IEC 60335-2-35:2012	56 faqe, KT 6	SSH IEC 60530:1975/A2:2004 7 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-35: Kërkesat e veçanta për ngrohësit e menjëhershëm të ujit		Amendament 2 - Metoda për matjen e performancës së çajnikëve dhe ibrikëve për përdorim shtëpiak dhe përdorim të ngjashëm me të
SSH IEC 60335-2-37:2017	33 faqe, KT 6	97.040.60 Pajisje gatimi, takëm (thika, lugë, pirunj) dhe veshje apartamenti
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-37: Kërkesa të veçanta për skuqësit elektrik të petullave dhe skuqësit e thellë me yndyrë për përdorim tregtar		
SSH IEC 60335-2-39:2008	56 faqe, KT 6	SSH CEN/TS 12983-2:2007 22 faqe, KT 207
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-39: Kërkesa të veçanta për tiganët elektrik të gatimit shumëfunksionale për përdorim tregtar		Artikuj gatimi - Artikuj gatimi për përdorim shtëpiak mbi pjesën e sipërme të një sobe, gatuesi ose plitke gatimi - Pjesa 2: Kërkesat e përgjithshme dhe kërkesat specifike për artikujt e gatimit prej qeramike, qelqi dhe qelq qeramike
SSH IEC 60335-2-39:2012	26 faqe, KT 6	SSH EN 12778:2002 26 faqe, KT 269
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-39: Kërkesa të veçanta për tiganët elektrik të gatimit shumëfunksionale për përdorim tregtar		Artikuj për gatim - Presioni i pajisjeve të gatimit për përdorim shtëpiak
SSH IEC 60335-2-39:2012/A1:2017	13 faqe, KT 6	SSH EN 12778:2002/A1:2005 6 faqe, KT 275
Amendamenti 1 = Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-39: Kërkesa të veçanta për tiganët elektrik të gatimit shumëfunksionale për përdorim tregtar		Enë kuzhinë - Presioni i pajisjeve të gatimit për përdorim shtëpiak
SSH IEC 60335-2-48:2008	44 faqe, KT 6	SSH EN 12778:2002/AC:2003 1 faqe, KT 286
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria -		Artikuj për gatim - Enë me presion për përdorim shtëpiak
		SSH EN 12875-1:2005 11 faqe, KT 114
		Rezistenca mekanike e larëveve të enëve për përdorim shtëpiak - Pjesa 1: Metoda e provës referuese për artikujt shtëpiak
		SSH EN 12875-2:2003 8 faqe, KT 207
		Rezistenca mekanike e larëveve të enëve për përdorim shtëpiak - Pjesa 2: Kontrolli i artikujve jometalikë

SSH EN 12875-4:2006	8 faqe, KT 114	SSH EN ISO 8442-5:2004	0 faqe, KT 275
Rezistenca mekanike e larëseve të enëve për përdorim shtëpiak - Pjesa 4: Prova e shpejtë për artikujt shtëpiak prej qeramike		Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Komplete kuzhine dhe tavoline - Pjesa 5: Specifikimi për mprehtësinë dhe provën e ruajtjes së buzëve të kompleteve	
SSH EN 12875-5:2006	7 faqe, KT 114	SSH EN ISO 8442-6:2006	26 faqe, KT 275
Rezistenca mekanike e larëseve të enëve për përdorim shtëpiak - Pjesa 5: Prova e shpejtë për artikujt prej qeramike për furnizim		Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Komplete kuzhine dhe tavoline - Pjesa 6: Komplete kuzhine të argjenduara të mbrojtura	
SSH EN 12983-1:2000	34 faqe, KT 275	SSH EN ISO 8442-7:2003	18 faqe, KT 275
Artikuj gatimi - Artikuj gatimi për përdorim shtëpiak mbi pjesën e sipërme të një sobe. gatuesi ose plitke gatimi - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithëshme		Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Komplete kuzhine dhe tavoline - Pjesa 7: Karakteristika për komplete tavoline të bëra me argjend. materiale të tjera të çmuara dhe lidhjet e tyre	
SSH EN 12983-1:2000/A1:2004	34 faqe, KT 275	SSH EN ISO 8442-8:2003	18 faqe, KT 275
Enë kuzhinë - Artikuj gatimi shtëpiake për përdorim direkt mbi sobe, apo plitke gatimi - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithëshme		Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Komplete kuzhine dhe tavoline - Pjesa 8: Karakteristika për komplete tavoline dhe dekorative prej argjendi	
SSH EN 12983-1:2000/AC:2008	34 faqe, KT 275	SSH EN ISO 8442-9:2018	14 faqe, KT 275
Artikuj gatimi - Artikuj gatimi shtëpiake për përdorim direkt mbi sobe, apo plitke gatimi - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithëshme		Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimet - Komplete kuzhine dhe tavoline - Pjesa 9: Kërkesat për thika qeramike (ISO 8442-9: 2018)	
SSH EN 13258:2003	10 faqe, KT 261	SSH ISO 4531-2:2008	3 faqe, KT 129
Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Metodën e provave për rezistencën në plasaritje të artikujve qeramike -		Emalimet qelqore dhe porcelanore - Lëshimet/Çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit nga pajisjet e emaluara në kontakt me ushqimin - Pjesa 2: Metodën e provës	
SSH EN 13750:2002	19 faqe, KT 207	SSH ISO 6486-1:2019	13 faqe, KT 129
Kazanët shtëpiake të ujit që përdoren mbi pjesën e sipërme të një sobe. gatuesi ose plitke gatimi - Kërkesat dhe metodën e provës		Artikuj qeramike, qelq-qeramike dhe artikuj qelqi për ngrënie në kontakt me ushqimin, çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit - Pjesa 1: Metodën e provës	
SSH EN 13834:2007+A1:2009	26 faqe, KT 207	SSH ISO 6486-2:2001	7 faqe, KT 52
Pajisje gatimi - Furrë për përdorimin në furrat tradicionale shtëpiake		Artikuj qeramike, qelq-qeramike dhe artikuj qelqi për ngrënie në kontakt me ushqimin, çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit - Pjesa 2: Limitet e lejueshme	
SSH EN 14916:2005	7 faqe, KT 304	SSH ISO 7086-1:2019	9 faqe, KT 129
Artikuj kuzhine për përdorim shtëpiak - Simbolet grafike (piktogramet)		Enë qelqi në kontakt me ushqimin, çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit - Pjesa 1: Metodën e provës	
SSH EN 1900:1998	11 faqe, KT 304	SSH ISO 7086-2:2001	5 faqe, KT 52
Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Takëmet jometalike për ngrënie		Artikuj qelqi dhe qelq-qeramike në kontakt me ushqimin. çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit. Pjesa 2: Limitet e lejueshme	
SSH EN ISO 4531:2018	14 faqe, KT 133	SSH ISO 8391-1:1996	8 faqe, KT 275
Zmalto qelqore dhe porcelane - Lëshimi nga artikujt e emaluar në kontakt me ushqimin - Metodën e provës dhe kufijtë (ISO 4531:2018)		Enë kuzhine prej qeramike në kontakt me ushqimet. Çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit. Pjesa 1: Metoda e provës	
SSH EN ISO 8442-1:1997/AC:1999	18 faqe, KT 275	SSH ISO 8391-2:1996	4 faqe, KT 275
Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Komplete kuzhine dhe tavoline - Pjesa 1: Karakteristika për pajisjet e kuzhines që përdoren për përgatitje ushqimi		Enë kuzhine prej qeramike në kontakt me ushqimet. Çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit. Kufijtë e lejuar	
SSH EN ISO 8442-1:2006	18 faqe, KT 275	97.040.99 Pajisje të tjera për kuzhine	
Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Komplete kuzhine dhe tavoline - Pjesa 1: Karakteristika për pajisje kuzhine për përgatitje ushqimi		<hr/>	
SSH EN ISO 8442-2:1997/AC:2006	2 faqe, KT 275	SSH EN 16282-1:2017	37 faqe, KT 269
Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Komplete kuzhine dhe tavoline - Pjesa 2: Karakteristikat për pajisjet e kuzhines të argjenduara dhe prej çeliku të paoksidueshëm (ISO 8442-2:1997)		Pajisje për kuzhina tregtare – Përbërësit e ventilimit në kuzhinat tregtare 1: Kërkesat e përgjithëshme duke përfshirë metodën e llogaritjes	
SSH EN ISO 8442-2:2006	24 faqe, KT 275	SSH EN 16282-2:2016	20 faqe, KT 269
Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Komplete kuzhine dhe tavoline - Pjesa 2: Karakteristika për pajisje kuzhine prej çeliku të paoksidueshëm dhe të argjenduara		Pajisje për kuzhina tregtare – Përbërësit e ventilimit në kuzhinat tregtare 2: Mbulesa e ventilimit të kuzhinës; projektimi dhe kërkesat e sigurisë	
SSH EN ISO 8442-3:2006	16 faqe, KT 224	SSH EN 16282-3:2016	20 faqe, KT 269
Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Komplete kuzhine dhe tavoline - Pjesa 1: Karakteristika për komplete tavoline dhe mjete dekorative		Pajisje për kuzhina tregtare – Përbërësit e ventilimit në kuzhinat tregtare – Pjesa 3: Lartësitë e ventilimit në kuzhinë; projektimi dhe kërkesat e sigurisë	
SSH EN ISO 8442-4:2006	22 faqe, KT 275	SSH EN 16282-4:2016	14 faqe, KT 269
Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Komplete kuzhine dhe tavoline - Pjesa 4: Karakteristika për komplete tavoline të veshura me ar		Pajisje për kuzhina tregtare – Përbërësit e ventilimit në kuzhinat tregtare	

4: Hyrjet dhe daljet e ajrit; projektimi dhe kërkesat e sigurisë

SSH EN 16282-5:2017 17 faqe, KT 269
Pajisje për kuzhina tregtare – Përbërësit e ventilimit në kuzhinat tregtare
5: Kanali i ajrimit; Projektimi dhe dimensionimi

SSH EN 16282-6:2017 17 faqe, KT 269
Pajisje për kuzhina tregtare – Përbërësit e ventilimit në kuzhinat tregtare
6: Ndarësit e aerosolit; Kërkesat e projektimit dhe të sigurisë

SSH EN 16282-7:2017 13 faqe, KT 269
Pajisje për kuzhina tregtare – Përbërësit e ventilimit në kuzhinat tregtare
7: Instalimi dhe përdorimi i sistemeve të fikjes së zjarrit

SSH EN 16282-8:2017 28 faqe, KT 269
Pajisje për kuzhina tregtare – Përbërësit e ventilimit në kuzhinat tregtare
8: Instalimet për trajtimin e aerosolit; Kërkesat dhe provat

SSH EN 631-2:2002 10 faqe, KT 307
Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Depozita për ushqime -
Pjesa 2: Përmasat e aksesorëve dhe mbështetjeve

SSH EN 695:2005 12 faqe, KT 67
Lavapjatat që përdoren në kuzhinë - Përmasat e bashkimeve

97.060 Pajisje të pastërtisë

DS CEN/TS 12983-3:2007 13 faqe, KT 286
Artikuj gatimi - Artikuj gatimi për përdorim shtëpiak mbi pjesën e sipërme të një sobe, gatuesi ose plitke gatimi - Pjesa 3: Artikuj gatimi për përdorim në burime nxehtësie me induksion

DS CLC/TS 50594:2015 60 faqe, KT 6
Tharësit me tambur për përdorim tregtar - Metodat për matjen e performancës

DS CLC/TS 50640:2015 99 faqe, KT 6
Makinat për larjen e rrobave për përdorim tregtar - Metodat për matjen e performancës

DS CLC/TS 50677:2019 41 faqe, KT 6
Makinat larëse të rrobave dhe tharëset e rrobave për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Metodat për përcaktimin e efektivitetit të shpëlarjes nëpërmjet matjes së përmbajtjes në tension aktiv të materialit

DS IEC/TR 62617:2015 16 faqe, KT 6
Pajisje të lavanderisë shtëpiake - Raportimi i pasigurive të matjeve

SSH EN 12244-1:2006 66 faqe, KT 207
Makinat larëse me djegie direkt të gazit me nxehtësi nominale në hyrje jo më të madhe se 20 kw - Pjesa 1: Siguria

SSH EN 12752-1:2001 98 faqe, KT 207
Tharësit me kthim me djegie gazi të tipit B. me nxehtësi nominale në hyrje që nuk kalon 20 kw - Pjesa 1: Siguria

SSH EN 12752-2:2001 14 faqe, KT 207
Tharësit me djegie gazi të tipit B. me nxehtësi nominale në hyrje që nuk kalon 20 kw - Pjesa 2: Përdorimi racional i energjisë

SSH EN 1458-1:2011 102 faqe, KT 269
Tharëse robash me gaz për përdorim shtëpiak me tambur rotullues dhe me ngrohje të drejtëpërdrejtë të tipit B22D dhe B23D, me prurje termike nominale jo më të madh se 6 kW - Pjesa 1: Siguria

SSH EN 1458-2:2011 10 faqe, KT 269
Tharëse robash me gaz për përdorim shtëpiak me tambur rotullues dhe me ngrohje të drejtëpërdrejtë të tipit B22D dhe B23D, me prurje termike nominale jo më të madh se 6 kW - Pjesa 2: Përdorimi racional i energjisë

SSH EN 17116-2:2018 44 faqe, KT 114
Specifikime për makinat industriale larëse - Përkufizimet dhe testimi i karakteristikave të kapacitetit dhe konsumit - Pjesa 2: Tharëset rotulluese në grumbuj

SSH EN 17116-3:2019 84 faqe, KT 114
Specifikime për makinat industriale larëse - Përkufizimet dhe testimi i karakteristikave të kapacitetit dhe konsumit - Pjesa 3: Larja e vazhdueshme e tunelit

SSH EN 17116-4:2019 86 faqe, KT 114
Specifikime për makinat industriale larëse - Përkufizimet dhe testimi i karakteristikave të kapacitetit dhe konsumit - Pjesa 4: Pajisjet që kryejnë procesin e larjes dhe shtrydhjes

SSH EN 50229:2007 14 faqe, KT 6
Makinat larëse dhe tharëse të rrobave për përdorim shtëpiak — Metodat e matjes së performancës

SSH EN 50229:2015 42 faqe, KT 6
Makina elektrike larëse dhe tharëse të rrobave për përdorim shtëpiak - Metodat e matjes së performancës

SSH EN 50229:2015/AC:2016 3 faqe, KT 6
Makina elektrike larëse dhe tharëse të rrobave për përdorim shtëpiak - Metodat e matjes së performancës

SSH EN 50569:2013 32 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Kërkesa të veçanta për centrifugat elektrike për tharje për përdorim tregtar

SSH EN 50569:2013/A1:2018 11 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Kërkesa të veçanta për centrifugat elektrike për tharje për përdorim tregtar

SSH EN 50570:2013 38 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Kërkesa të veçanta për tharësit me tambur elektrik për përdorim tregtar

SSH EN 50570:2013/A1:2018 8 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Kërkesa të veçanta për tharësit me tambur elektrik për përdorim tregtar

SSH EN 50571:2013 35 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Kërkesa të veçanta për makinat larëse elektrike për përdorim tregtar

SSH EN 50571:2013/A1:2018 6 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Kërkesa të veçanta për makinat larëse elektrike për përdorim tregtar

SSH EN 50594:2018 67 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Metoda për matjen e performancës së tharëseve me tambur të parashikuar për përdorim tregtar

SSH EN 50640:2018 114 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Metodat për matjen e performancës së makinave larëse të rrobave të parashikuara për përdorim tregtar

SSH EN 60311:2003 51 faqe, KT 207
Hekurat elektrike shtëpiake ose me përdorim të ngjashëm - Metodat e matjes së rezultatit

SSH EN 60311:2003/A1:2006 2 faqe, KT 6
Hekurat elektrike për përdorim shtëpiakë ose të ngjashëm me të - Metodat e matjes së performancës

SSH EN 60311:2003/A2:2009 11 faqe, KT 6

Hekurat elektrike për përdorim shtëpiakë ose të ngjashëm me të -
Metodat e matjes së performancës

SSH EN 60335-2-108:2008 19 faqe, KT 6
Pajisjeve elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-108: Kërkesa të veçanta për elektrolizatorët

SSH EN 60335-2-11:2010 74 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -11: Kërkesa të veçanta për tharësit me tambur

SSH EN 60335-2-11:2010/A1:2015 4 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -11: Kërkesa të veçanta për tharësit me tambur

SSH EN 60335-2-11:2010/A2:2018 7 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -11: Kërkesa të veçanta për tharësit me tambur

SSH EN 60335-2-3:2016 47 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta për hekurat elektrik

SSH EN 60335-2-3:2016/A1:2020 6 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta për hekurat elektrik

SSH EN 60335-2-4:2010 24 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për centrifugat për tharje

SSH EN 60335-2-4:2010/A1:2015 14 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për centrifugat për tharje

SSH EN 60335-2-4:2010/A11:2018 6 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për centrifugat për tharje

SSH EN 60335-2-4:2010/A2:2019 10 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për centrifugat për tharje

SSH EN 60335-2-43:2003 30 faqe, KT 207
Specifikimet për pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme - Pjesa 2 - 43: Kërkesat e veçanta për tharëset e rrobave dhe mbajtëset e peshqirëve

SSH EN 60335-2-43:2003/A1:2006 2 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 43: Kërkesat e veçanta për tharëset e rrobave dhe mbajtëset e peshqirëve

SSH EN 60335-2-43:2003/A2:2008 6 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 43: Kërkesat e veçanta për tharëset e rrobave dhe mbajtëset e peshqirëve

SSH EN 60335-2-44:2002 17 faqe, KT 207
Specifikimet për pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme - Pjesa 2 - 44: Kërkesat e veçanta për hekurosëset

SSH EN 60335-2-44:2002/A1:2008 6 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 44: Kërkesat e veçanta për hekurosëset

SSH EN 60335-2-44:2002/A2:2012 10 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-44: Kërkesa të veçanta për hekurosësit

SSH EN 60335-2-7:2010 38 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-7:

Kërkesa të veçanta për makinat larëse

SSH EN 60335-2-7:2010/A1:2013 11 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për makinat larëse

SSH EN 60335-2-7:2010/A11:2013 5 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për makinat larëse të rrobave

SSH EN 60335-2-7:2010/A2:2019 8 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për makinat larëse të rrobave

SSH EN 60335-2-85:2003 16 faqe, KT 207
Specifikimet për pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme - Pjesa 2 - 85: Kërkesat e veçanta për pajisjet me avull për veshjet

SSH EN 60335-2-85:2003/A1:2008 6 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-85: Kërkesa të veçanta për pajisjet me avull për pëlhurat

SSH EN 60335-2-85:2003/A11:2018 6 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-85: Kërkesa të veçanta për pajisjet me avull për pëlhurat

SSH EN 60335-2-85:2003/A2:2020 7 faqe, KT 6
Specifikimet për pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme - Pjesa 2 - 85: Kërkesat e veçanta për pajisjet me avull për veshjet

SSH EN 60456:2011 141 faqe, KT 8
Makina larëse të rrobave për përdorim shtëpiak - Metoda për matjen e performanceës

SSH EN 60456:2011/AC:2011 1 faqe, KT 8
Makina larëse të rrobave për përdorim shtëpiak - Metoda për matjen e performanceës

SSH EN 60456:2016 79 faqe, KT 6
Makina larëse të rrobave për përdorim shtëpiak - Metodat për matjen e performancës

SSH EN 60456:2016/A11:2020 71 faqe, KT 6
Makina larëse të rrobave për përdorim shtëpiak - Metodat për matjen e performancës

SSH EN 60704-2-4:2012 40 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmave akustike në ajër - Pjesa 2 - 4: Kërkesa të veçanta për makinat larëse dhe ekstraktorët rrotullues

SSH EN 60704-2-6:2012 17 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër - Pjesa 2 - 6: Kërkesa të veçanta për tharëset me tambur rrotullues

SSH EN 60734:2012 22 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake - Performanca - Uji i fortë për provat

SSH EN 61121:2013 38 faqe, KT 6
Tharësit me tambur për përdorim shtëpiak - Metodat për matjen e performancës

SSH EN 61121:2013/A11:2019 12 faqe, KT 6
Tharës me tambur për përdorim shtëpiak - Metodat për matjen e performancës

SSH EN 61770:2009/A11:2018 48 faqe, KT 6
Pajisje elektrike të lidhura me linjë e furnizimit me ujë - Shmangia e rrjedhjes në drejtim të kundërt të ujit dhe dëmtimi i sistemit të tubave

SSH EN IEC 60311:2019 59 faqe, KT 6

Hekura elektrike për përdorim shtëpiak ose të ngjashëm me të -
Metodat për matjen e performancës

SSH EN IEC 60335-2-43:2020 36 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to —Siguria — Pjesa 2 -
43: Kërkesat e veçanta për tharëset e rrobave dhe mbajtëset e
peshqirëve

SSH EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020 7 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to —Siguria — Pjesa 2 -
43: Kërkesat e veçanta për tharëset e rrobave dhe mbajtëset e
peshqirëve

SSH EN ISO 10472-1:2008 5 faqe, KT 114
Kërkesa sigurie për makinat e lavanderive industriale - Pjesa 1:
Kërkesa të përbashkëta

SSH EN ISO 10472-2:2008 5 faqe, KT 114
Kërkesa sigurie për makinat e lavanderive industriale - Pjesa 2: Makinat
larëse

SSH EN ISO 10472-3:2008 5 faqe, KT 114
Kërkesa sigurie për makinat e lavanderive industriale - Pjesa 3: Linjat
larëse tunel, përfshirë makinat përbërëse

SSH EN ISO 10472-4:2008 5 faqe, KT 114
Kërkesa sigurie për makinat e lavanderive industriale - Pjesa 4: Tharësit
me ajër

SSH EN ISO 10472-5:2008 5 faqe, KT 114
Kërkesa sigurie për makinat e lavanderive industriale - Pjesa 5: Hekurat
për sheshim. ushqyesit dhe palosetit

SSH EN ISO 10472-6:2008 5 faqe, KT 114
Kërkesa sigurie për makinat e lavanderive industriale - Pjesa 6: Presat
për hekurosje dhe ngjitje

SSH EN ISO 105-C12:2006 16 faqe, KT 248
Tekstile - Qëndrueshmëria e ngjyrës - Pjesa C12: Qëndrueshmëria e
ngjyrës në larjen industriale

SSH EN ISO 8230-1:2008 6 faqe, KT 114
Kërkesa sigurie për makinat e pastrimit kimik të thatë Pjesa 1: Kërkesa
sigurie të zakonshme

SSH EN ISO 8230-2:2008 5 faqe, KT 114
Kërkesa sigurie për makinat e pastrimit kimik të thatë Pjesa 2: Makina
që përdorin perkloretilenin

SSH EN ISO 8230-3:2008 5 faqe, KT 114
Kërkesa sigurie për makinat e pastrimit kimik të thatë Pjesa 3: Makina
që përdorin tretës të djegshëm

SSH IEC 60311:2009 53 faqe, KT 6
Hekurat elektrike për përdorim shtëpiakë ose të ngjashëm me të -
Metodat e matjes së performancës

SSH IEC 60335-2-11:2019 34 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria -
Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta për tharëset me tamburë

SSH IEC 60335-2-3:2012 40 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria -
Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta për hekurat elektrik

SSH IEC 60335-2-4:2008 36 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria -
Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për centrifugat për tharje

SSH IEC 60335-2-43:2008 32 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to —Siguria — Pjesa 2 -
43: Kërkesat e veçanta për tharëset e rrobave dhe mbajtëset e

peshqirëve

SSH IEC 60335-2-44:2002/A2:2011 8 faqe, KT 6
Amendament 2 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me
to - Siguria - Pjesa 2-44: Kërkesa të veçanta për hekurosëset

SSH IEC 60335-2-44+A1:2008 17 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria -
Pjesa 2-44: Kërkesa të veçanta për hekurosëset

SSH IEC 60335-2-7:2008 66 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria -
Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për makinat larëse të rrobave

SSH IEC 60335-2-7:2019 40 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria -
Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për makinat larëse të rrobave

SSH ISO 6804:2016 15 faqe, KT 218
Tuba gome dhe tuba hyrëse dhe bashkues tubash plastik për makinat
larëse dhe lavastoviliët - Specifikimet

97.080 Pajisje për trajtimin e dyshemesë

DS IEC/TS 62885-1:2016 11 faqe, KT 6
Pajisje pastrimi të sipërfaqes - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme mbi
materialin e testit dhe pajisjen e testit

SSH EN 12921-2:2005+A1:2008 24 faqe, KT 114
Makinat për pastrimin e sipërfaqes dhe paratrajtimi i pjesëve industriale
që përdorin lëngje ose avuj - Pjesa 2: Siguria e makinave që përdorin
në lëngjet pastrues me bazë ujë

SSH EN 12921-3:2005+A1:2008 36 faqe, KT 114
Makinat për pastrimin e sipërfaqes dhe paratrajtimi i pjesëve industriale
që përdorin lëngje ose avuj - Pjesa 3: Siguria e makinave që përdorin
lëngje pastrues të djegshëm

SSH EN 12921-4:2005+A1:2008 34 faqe, KT 114
Makinat për pastrimin e sipërfaqes dhe paratrajtimi i pjesëve industriale
që përdorin lëngje ose avuj - Pjesa 4: Siguria e makinave që përdorin
tretës tëhalogjenizuar

SSH EN 1829-1:2010 32 faqe, KT 114
Makina me rrymë uji me presion të lartë - Kërkesa të sigurisë - Pjesa
1: Makinat

SSH EN 1829-2:2008 14 faqe, KT 114
Makina me rrymë uji me presion të lartë - Kërkesa të sigurisë - Pjesa 2:
Tuba fleksibël, linjë tubash dhe bashkuese

SSH EN 1829-2:2008/AC:2011 1 faqe, KT 269
Makina me rrymë uji me presion të lartë - Kërkesa të sigurisë - Pjesa
2: Tuba fleksibël, linjë tubash dhe bashkuesit

SSH EN 60312:2008 79 faqe, KT 6
Fshesat me vakum për përdorim shtëpiak — Metodat e matjes së
performancës

SSH EN 60312-1:2017 95 faqe, KT 6
Makina pastruese me vakum për përdorim shtëpiak - Pjesa 1: Makinat
pastruese me vakum për pastrim me solucion kimik - Metodat për
matjen e performancës

SSH EN 60335-2-10:2003 15 faqe, KT 4
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të
ngjashme me to - Pjesa 2 - 10: Kërkesat e veçanta për makinat
trajtuese të dyshemesë dhe makinave pastruese me lagështirë

SSH EN 60335-2-10:2003/A1:2008 6 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to — Siguria —

Pjesa 2 -10: Kërkesat e veçanta për makinat trajtuese të dyshemesë dhe makinave pastruese me lagështirë

SSH EN 60335-2-2:2003/A11:2010 8 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 2: Kërkesa të veçanta për pastruesit me vakum dhe aspiratorët pastrues me ujë

SSH EN 60335-2-2:2010 38 faqe, KT 6

Pajisjet shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 2: Kërkesa të veçanta për pastruesit me vakum dhe aspiratorët pastrues me ujë

SSH EN 60335-2-2:2010/A1:2013 10 faqe, KT 6

Pajisjet shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 2: Kërkesa të veçanta për pastruesit me vakum dhe aspiratorët pastrues me ujë

SSH EN 60335-2-2:2010/A11:2012 7 faqe, KT 6

Pajisjet shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 2: Kërkesa të veçanta për pastruesit me vakum dhe aspiratorët pastrues me ujë

SSH EN 60335-2-69:2012 83 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-69: Kërkesa të veçanta për pastruesit me vakum me prezencë të ujit ose të thatë, duke përfshirë fshirëset e fuqishme, për përdorim tregtar

SSH EN 60335-2-72:2012 72 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-72: Kërkesa të veçanta për makinat për trajtimin e dyshemesë me ose pa transmision tërheqës, për përdorim tregtar

SSH EN 60335-2-79:2012 74 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-79: Kërkesa të veçanta për pastruesit me presion të lartë dhe pastruesit me avull

SSH EN 60704-2-1:2015 41 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me të - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike ajrore - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta për fshesat me vakum

SSH EN 62826:2014 53 faqe, KT 6

Pajisje për pastrimin e sipërfaqes - Makinat për trajtimin e dyshemesë me ose pa transmesion tërheqjeje, për përdorim tregtar - Metodatat e matjes së performancës

SSH EN 62885-3:2015 86 faqe, KT 6

Pajisje pastrimi të sipërfaqes - Pjesa 3: Pajisje për pastrimin të lëngët të tapetit - Metodatat për matjen e performancës

SSH EN 62929:2014 109 faqe, KT 6

Robotët e pastrimit për përdorim shtëpiak - Pastrimi në të thatë: Metodatat e matjes së performancës

SSH EN IEC 60704-2-1:2020 23 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike ajrore - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta për fshesat me vakum me të thatë

SSH EN IEC 62885-5:2018 17 faqe, KT 6

Pajisje për pastrimin e sipërfaqes - Pjesa 5: Pastruesit me presion të lartë dhe pastruesit me avull për përdorim shtëpiak dhe tregtar - Metodatat për matjen e performancës

SSH EN IEC 62885-8:2019 16 faqe, KT 6

Pajisje pastruese të sipërfaqes - Pjesa 8: Pajisje pastruese me vakum me të thatë për përdorim tregtar - Metodatat për matjen e performancës

SSH EN IEC/ASTM 62885-6:2010 35 faqe, KT 6

Pajisje pastruese të sipërfaqes - Pjesa 6: Pajisje për pastrimin me ujë të

dysHEMEVE të forta për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Metodatat për matjen e performancës

SSH IEC 60335-2-10:2008 24 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-10: Kërkesa të veçanta për makinat për trajtimin e dyshemesë dhe makinat për pastrimin me furçë të dysHEMEVE të lagura

SSH IEC 60335-2-2:2009 29 faqe, KT 6

Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 2: Kërkesa të veçanta për pastruesit me vakum dhe aspiratorët pastrues me ujë

SSH IEC 60335-2-2:2019 38 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta për pajisjet pastruese me vakum dhe me aspirim të ujit

SSH IEC 60335-2-69:2012 73 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-69: Kërkesa të veçanta për për pastruesit me vakum me prezencë të ujit ose të thatë, duke përfshirë fshirëset e fuqishme, për përdorim tregtar

SSH IEC 60335-2-72:2012 62 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-72: Kërkesa të veçanta për makinat për trajtimin e dyshemesë me ose pa transmision tërheqës, për përdorim tregtar

SSH IEC 60335-2-72:2016 147 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-72: Kërkesa të veçanta për makinat për trajtimin e dyshemesë me ose pa transmision tërheqës, për përdorim tregtar

SSH IEC 60335-2-79:2012 64 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-79: Kërkesa të veçanta për pastruesit me presion të lartë dhe pastruesit me avull

SSH IEC 60335-2-79:2018 67 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-79: Kërkesa të veçanta për pastruesit me presion të lartë dhe pastruesit me avull

SSH IEC 60704-2-1:2014 35 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me të - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike ajrore - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta për fshesat me vakum

SSH IEC 62885-2:2016 87 faqe, KT 6

Pajisje pastrimi të sipërfaqes - Pjesa 2: Pajisje për pastrimin e thatë me vakum për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Metodatat për matjen e performancës

SSH IEC 62885-3:2014 24 faqe, KT 6

Pajisje pastrimi të sipërfaqes - Pjesa 3: Pajisje për pastrimin me solucion të tapetit - Metodatat për matjen e performancës

97.100 Pajisje ngrohëse shtëpiake, tregtare dhe industriale

SSH EN 60531:2000 37 faqe, KT 207

Ngrhësat elektrikë shtëpiake për ruajtjen e nxehtësisë - Metodatat për matjen e rezulttit

SSH EN 60531:2000/A11:2019 22 faqe, KT 6

Ngrhësat elektrikë shtëpiake për ruajtjen e nxehtësisë - Metodatat për matjen e rezulttit

SSH EN 60675:1995 25 faqe, KT 207

Ngrhësat elektrike shtëpiake me veprim direkt - Metodatat për matjen e

rezultatit

SSH EN 60675:1995/A1:1998 2 faqe, KT 6
Ngrohësat elektrike shtëpiake me veprim direkt - Metodatat për matjen e rezultatit

SSH EN 60675:1995/A11:2019 27 faqe, KT 6
Ngrohëse dhome elektrike shtëpiake me veprim direkt - Metodatat për matjen e performancës

SSH EN 60675:1995/A2:2018 7 faqe, KT 6
Ngrohëse dhome elektrike shtëpiake me veprim direkt - Metodatat për matjen e performancës

SSH IEC 60800:2009 30 faqe, KT 3
Kabullo ngrohëse me një tension të llogaritur 300/500 V për ngrohje të volitshme dhe parandalimin e formimit të akullit

97.100.01 Pajisje ngrohëse në përgjithësi

97.100.10 Ngrohës elektrikë

SSH 805:1985 5 faqe, KT 4
Reflektor për ngrohje - Karakteristikat

SSH 807:1988 3 faqe, KT 4
Rezistenca ngrohëse për pajisjet elektroshtëpiake - Karakteristikat

SSH 808:1985 10 faqe, KT 4
Zile elektrike, buton dhe transformator një fazor për zile - Karakteristikat

SSH 811:1985 4 faqe, KT 4
Sistem ushqimi për pajisjet elektroshtëpiake - Karakteristikat

SSH EN 12098-3:2017 34 faqe, KT 104
Performanca energjetike e ndërtesave - Kontrollat për sistemet e ngrohjes - Pjesa 3: Pajisje kontrolli për sistemet elektrike të ngrohjes - Modulet M3-5,6,7,8

SSH EN 12098-4:2007 32 faqe, KT 207
Kontrollet e sistemeve të ngrohjes - Pjesa 4: Pajisja optimale e kontrollit hap-mbyll për sistemet elektrike

SSH EN 14337:2005 16 faqe, KT 269
Sistemet e ngrohjes në ndërtesa - Projektimi dhe instalimi i sistemeve të ngrohjes direkte të reparitit elektrik.

SSH EN 15821:2010 56 faqe, KT 286
Sauna me shumë ndezje që ushqehen me trungje druri natyral - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 50350:2004 26 faqe, KT 207
Sistemet e kontrollit të tensionit për pajisjet elektrike shtëpiake të ngrohjes të magazinuar - Metodatat për matjen e rezultatit

SSH EN 50559:2013 57 faqe, KT 6
Ngrohësi elektrik i dhomës, ngrohësi i parashikuar për tu vendosur nën dysheme, karakteristikat e performancës - Përcaktimet, metoda e provës, simbolet e përmasës dhe të formulës

SSH EN 60299:2014 33 faqe, KT 6
Batani e elektrike shtëpiake - Metodatat për matjen e rezultatit

SSH EN 60335-2-106:2007 41 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-106: Kërkesa të veçanta për tapetet dhe për njesitë ngrohëse të instaluar nën mbulesat e lëvizshme të dyshemesë, për ngrohjen e dhomave

SSH EN 60335-2-30:2009 34 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -30: Kërkesat e veçanta për ngrohësit e dhomave

SSH EN 60335-2-30:2009/A1:2020 17 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-30 : Kërkesa të veçanta për ngrohësit e dhomave

SSH EN 60335-2-30:2009/A11:2012 6 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-30: Kërkesa të veçanta për ngrohësit e dhomave

SSH EN 60335-2-30:2009/A12:2020 5 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-30 : Kërkesa të veçanta për ngrohësit e dhomave

SSH EN 60335-2-30:2009/AC:2010 2 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -30: Kërkesa të veçanta për pajisjet ngrohëse të ambienteve të brendshme

SSH EN 60335-2-30:2009/AC:2014 1 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-30: Kërkesa të veçanta për pajisjet ngrohëse të ambienteve të brendshme

SSH EN 60335-2-53:2011 67 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-53: Kërkesat e veçanta për pajisjet ngrohëse të saunave dhe kabinat me rreze infra të kuqe

SSH EN 60335-2-61:2003 22 faqe, KT 207
Specifikimet për sigurinë e pajisjeve elektro shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2 - 61: Kërkesat e veçanta për ruajtjen e ngrohësve termalë

SSH EN 60335-2-61:2003/A1:2005 2 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 61: Kërkesat e veçanta për ngrohësat me ruajtje termale

SSH EN 60335-2-61:2003/A2:2008 5 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 61: Kërkesat e veçanta për ngrohësit e dhomës me akumulim nxehtësie

SSH EN 60335-2-66:2003 18 faqe, KT 207
Siguria pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2 - 66: Kërkesat e veçanta për ngrohësit me ujë të krevatit

SSH EN 60335-2-66:2003/A1:2008 6 faqe, KT 6
Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 66: Kërkesat e veçanta për dyshekët ngrohës me ujë

SSH EN 60335-2-66:2003/A11:2019 8 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-66: Kërkesa të veçanta për dyshekët ngrohës me ujë

SSH EN 60335-2-66:2003/A2:2012 7 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-66: Kërkesa të veçanta për dyshekët ngrohës me ujë

SSH EN 60335-2-71:2003 20 faqe, KT 144
Specifikime për sigurinë e pajisjeve elektroshtëpiake dhe të pajisjeve të tjera të ngjashme elektrike - Pjesa 2 - 71: Kërkesa të veçanta për pajisjet ngrohëse elektrike për mbarështrimin dhe rritjen e kafshëve

SSH EN 60335-2-71:2003/A1:2007 2 faqe, KT 6
Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe pajisje të njëjta elektrike — Siguria — Pjesa 2-71: Kërkesa të veçanta për pajisjet ngrohëse elektrike për mbarështrimin dhe rritjen e kafshëve

SSH EN 60335-2-81:2003 24 faqe, KT 207
Specifikimet për sigurinë e pajisjeve elektro shtëpiake dhe pajisjet

elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2 - 81: Kërkesat e veçanta për ngrohëset e këmbëve dhe tapeteve ngrohës

SSH EN 60335-2-81:2003/A1:2007 5 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 81: Kërkesat e veçanta për ngrohëset e këmbëve dhe tapeteve ngrohës

SSH EN 60335-2-81:2003/A2:2012 15 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-81: Kërkesa të veçanta për për ngrohëset e këmbëve dhe tapeteve ngrohës

SSH EN 60335-2-96:2002 38 faqe, KT 207
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2 - 96: Kërkesat e veçanta për elementet fleksibel të ngrohësave

SSH EN 60335-2-96:2002/A1:2004 2 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 96: Kërkesat e veçanta për elementet fleksibel të ngrohësave: për ngrohësit e dhomave

SSH EN 60335-2-96:2002/A2:2009 8 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-96: Kërkesa të veçanta për fletët elastike ngrohëse për ngrohjen e ambienteve

SSH EN 60531:2000 37 faqe, KT 207
Ngrohësat elektrikë shtëpaikë për ruajtjen e nxehtësisë - Metodatat për matjen e rezultatatit

SSH EN 60531:2000/A11:2019 22 faqe, KT 6
Ngrohësat elektrikë shtëpaikë për ruajtjen e nxehtësisë - Metodatat për matjen e rezultatatit

SSH EN 60675:1995 25 faqe, KT 207
Ngrohësat elektrike shtëpiake me veprim direkt - Metodatat për matjen e rezultatatit

SSH EN 60675:1995/A1:1998 2 faqe, KT 6
Ngrohësat elektrike shtëpiake me veprim direkt - Metodatat për matjen e rezultatatit

SSH EN 60704-2-2:2010 13 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të mbartur në ajër - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta për ngrohësit me ventilator me konveksion

SSH EN 60704-2-5:2005 13 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër — Pjesa 2 - 5: Kërkesa të veçanta për ngrohësit e dhomave të tipit me efekt termik

SSH EN 60704-2-5:2005/A1:2015 8 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike në ajër - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta për ngrohësit elektrik të dhomës me akumulim termal

SSH EN 61255:2014 27 faqe, KT 6
Jastëkët me ngrohje elektrike për përdorim shtëpiaq - Metodatat për matjen e performancës

SSH EN IEC 60335-2-111:2019 22 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me të - Siguria - Pjesa 2-111: Kërkesa të veçanta për dyshekun elektrik me tuba me një pjesë ngrohëse jo elastike

SSH EN IEC 60335-2-71:2020 24 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 71: Kërkesa të veçanta për pajisjet ngrohëse elektrike për mbarështrimin dhe rritjen e kafshëve

SSH IEC 60335-2-111:2015 36 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me të - Siguria - Pjesa 2-111: Kërkesa të veçanta për dyshekun elektrik me tuba me një pjesë ngrohëse jo elastike

SSH IEC 60335-2-30:2009 32 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-30: Kërkesat e veçanta për ngrohësit e dhomave

SSH IEC 60335-2-61:2009 43 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -61: Kërkesa të veçanta për ngrohësit e dhomës me akumulim nxehtësie

SSH IEC 60335-2-81:2015 52 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-81: Kërkesa të veçanta për ngrohëset e këmbëve dhe tapeteve ngrohës

97.100.20 Ngrohës me gaz

SSH EN 1020:2009 152 faqe, KT 286
Ngrohës me ajër jo shtëpiaq, më konveksion të detyruar me gaz të djegshëm, për hapësirë ngrohëse që nuk e kalon futjen e nxehtësisë neto prej 300 kw, që kanë ventilator për të ndihmuar transportimin e ajrit për djegie dhe/ose të produkteve të djegies

SSH EN 1196:2011 24 faqe, KT 269
Ngrohësit e ajrit shtëpiaq dhe jo shtëpiaq me gaz të djegshëm - Kërkesat shtesë për ngrohësat e ajrit me kondensim

SSH EN 1266:2002/A1:2005 1 faqe, KT 286
Pavarësia e përcuesve të nxehtësisë me djegie me gaz që kanë brënda një shoshë për të ndihmuar transportimin e djegies së ajrit dhe/ose të gazeve

SSH EN 1266:2005 137 faqe, KT 286
Pavarësia e përcuesve të nxehtësisë me djegie me gaz që kanë brënda një shoshë për të ndihmuar transportimin e djegies së ajrit dhe/ose të gazeve

SSH EN 1319:2009 150 faqe, KT 286
Ngrohës shtëpiaqë me ajër, me konveksion të detyruar me gaz të djegshëm, për hapësirë ngrohëse që nuk e kalon nxehtësinë neto në hyrje prej 70 kw, që kanë ventilator për të ndihmuar djegësit

SSH EN 13278:2013 110 faqe, KT 269
Ngrohës që përdorin lëndë djegëse të gaztë me hapje ballore të pavarur

SSH EN 13410:2001 9 faqe, KT 50
Ngrohësa me rrezatim që përdoren me lëndë djegëse të gaztë - Kërkesat për ventilim për përdorim jo shtëpiaq

SSH EN 13410:2001/AC:2002 1 faqe, KT 286
Ngrohësat në lartësi me rrezatim - Kërkesat e ventilimit për mjedise jo shtëpiaqë

SSH EN 14438:2006 23 faqe, KT 286
Pajisjet me gaz për ngrohjen e më shumë se një dhome

SSH EN 14459:2015 44 faqe, KT 269
Funksionet e komandimit të sistemeve elektronike të djegësve me gaz dhe të pajisjeve që djegin gaz - Metodatat e klasifikimit dhe vlerësimit

SSH EN 14543:2017 43 faqe, KT 19
Specifikime për pajisjet që punojnë vetëm me gaz të lëngët nga nafta (GLN) - Pajisje ngrohëse në oborr - Pajisje ngrohëse në oborr që nuk rekomandohen të përdorin tubin e shkarkimit të tymrave në ambiente të hapura ose të ventiluara

SSH EN 14829:2007 83 faqe, KT 286
Pajisje për ngrohje të pa varura me gas me prurje termike nominale jo më të madhe se 6 kW

SSH EN 15033:2006 60 faqe, KT 286
Pajisje për ngrohje e ujit të depozitave për prodhimin e ujit të nxehtë shtëpiak që përdorin GPL për makina dhe anije

SSH EN 15033:2006/AC:2008 2 faqe, KT 286
Pajisje për ngrohje e ujit të depozitave për prodhimin e ujit të nxehtë shtëpiak që përdorin GPL për makina dhe anije

SSH EN 1596:1998/A1:2006 64 faqe, KT 286
Specifikime për pajisjet e destinuar për gaz të lëngëzuar të naftës. Ngrohësat e ajrit të lëvizshëm dhe portative jo shtëpiak, me konveksion të detyruar me djegie të drejtpërdrejtë

SSH EN 1596:2006 5 faqe, KT 50
Specifikimet për pajisjet speciale të gazit të lëngshëm të naftës - Ngrohësit e ajrit me djegie direkte të levizshëm dhe portative joshtëpiak me konveksion të detyruar

SSH EN 16830:2017 33 faqe, KT 269
Pajisjet e sigurisë dhe të kontrollit për pajisje që djegin lëndët djegëse të gazta ose të lëngëta - Funksionet e kontrollit në sistemet elektronike - Funksioni i Kontrollit të Temperaturës

SSH EN 17082:2019 196 faqe, KT 269
Ngrohës ajri për përdorim shtëpiak dhe jo shtëpiak me konveksion të detyruar me gaz të djegshëm për ngrohjen e hapësirave që nuk tejkalojnë një input neto të nxehtësisë prej 300 kW

SSH EN 17175:2019 166 faqe, KT 269
Ngrohës me shiritë rrezatues dhe sisteme tubash rrezatues të varur me shumë ndezës për përdorim jo shtëpiak duke përdorur lëndë djegëse të gazta - Siguria dhe efikasiteti i energjisë

SSH EN 416:2019 160 faqe, KT 269
Ngrohës me tuba rrezatues të varur dhe sisteme tubash rrezatues me djegës me gaz për përdorim jo shtëpiak - Siguria dhe efikasiteti i energjisë

SSH EN 416-2:2006 45 faqe, KT 269
Radiatori për përdorim jo shtëpiak me tub ajror me një djegës së gazit - Pjesa 2: Përdorimi racional i energjisë

SSH EN 419:2019 118 faqe, KT 269
Ngrohës të varur me gaz, me rrezatim të dritës, për përdorim jo shtëpiak - Siguria dhe efikasiteti i energjisë

SSH EN 419-1:2009 80 faqe, KT 286
Ngrohësa me djegës të sipërm me gaz të djegshëm me rrezatim të ndriqueshëm për përdorim joshtëpiak - Pjesa 1: Siguria

SSH EN 419-2:2006 44 faqe, KT 207
Ngrohësa me djegës të sipërm me gaz të djegshëm me rrezatim të ndriqueshëm, për përdorim joshtëpiak - Pjesa 2: Përdoruesi racional i energjisë

SSH EN 449:2002+A1:2007 10 faqe, KT 269
Të dhëna për pajisje me gaz naftë të lëngëzuar

SSH EN 461:1999/A1:2005 1 faqe, KT 207
Specifikimi i pajisjeve të gazit të destinuar për përdorimin e gazit të lëngët të naftës - Ngrohësit joshtëpiak pa oxhak që nuk i kalojnë 10 kW

SSH EN 461:2001 70 faqe, KT 207
Specifikimi i pajisjeve të gazit të destinuar për përdorimin e gazit të lëngët të naftës - Ngrohësit joshtëpiak pa oxhak që nuk i kalojnë 10 kW

SSH EN 50465:2015 172 faqe, KT 6

Pajisje me gaz - Pajisje ngrohëse dhe elektrike të kombinuara me sasi të prodhuar të nxehtësisë nominale më pak ose të barabartë me 70 kW

SSH EN 509:1999/A1:2005 1 faqe, KT 286
Pajisjet e gazit me ndikim dekorativ të karburantit

SSH EN 509:1999/A2:2004 1 faqe, KT 286
Pajisjet e gazit me ndikim dekorativ të karburantit

SSH EN 509:2001 120 faqe, KT 286
Pajisjet e gazit me ndikim dekorativ të karburantit

SSH EN 525:2009 79 faqe, KT 286
Ngrohës me ajër jo shtëpiak, me konveksion të detyruar me gaz të djegshëm, për hapësirë ngrohëse që nuk e kalon futjen e nxehtësisë neto prej 300 kW

SSH EN 60335-2-102:2016 49 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-102: Kërkesa të veçanta për pajisjet që djegin gaz, lëndë djegëse të lëngëta dhe të ngurta që kanë lidhje elektrike

SSH EN 613:2000/A1:2003 1 faqe, KT 286
Ngrohësit e pavarur me konveksion që djegin gaz

SSH EN 613:2001 128 faqe, KT 286
Ngrohësit e pavarur me konveksion që djegin gaz

SSH EN 621:2009 112 faqe, KT 286
Ngrohës me ajër jo shtëpiak, me konveksion të detyruar me gaz të djegshëm për hapësirë ngrohëse, që nuk e kalon futjen e nxehtësisë neto prej 300 kW, të cilët nuk kanë ventilator për të ndihmuar transportimin e ajrit për djegie dhe/ose produkteve të djegshme

SSH EN 624:2011 62 faqe, KT 19
Specifikimet për përdorimet që i dedikohen Gazit të Lëngët të Naftës GLN - Pajisje ngrohëse me GLN të hapësirës së hermetizuar të dhomës të instaluar në automjete ose skafe

SSH EN 778:2009 129 faqe, KT 286
Ngrohës shtëpiak me ajër, me konveksion të detyruar me gaz të djegshëm, për hapësirë ngrohëse që nuk e kalon futjen e nxehtësisë neto prej 300 kW, pa ventilator për të ndihmuar transportimin e ajrit për djegie dhe/ose të produkteve të djegies

SSH IEC 60335-2-102:2017 19 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-102: Kërkesa të veçanta për pajisjet që djegin gaz, lëndë djegëse të lëngëta dhe të ngurta që kanë lidhje elektrike

97.100.30 Ngrohës me lëndë djegëse të ngurtë

DS CEN/TS 15883:2009 28 faqe, KT 269
Pajisje ngrohëse shtëpiake me lëndë djegëse të ngurtë - Metodat e provës së emetimit

SSH EN 13229:2001/A1:2003 1 faqe, KT 154
Pajisje shtesë në zjarret e hapur që ushqehen me lëndë djegëse të ngurtë - Kërkesat dhe metodat e provave

SSH EN 13229:2001/A2:2004 1 faqe, KT 154
Pajisje shtesë në zjarret e hapur që ushqehen me lëndë djegëse të ngurtë - Kërkesat dhe metodat e provave

SSH EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 1 faqe, KT 154
Pajisje shtesë në zjarret e hapur që ushqehen me lëndë djegëse të ngurtë - Kërkesat dhe metodat e provave

SSH EN 13229:2001/AC:2006 1 faqe, KT 154
Pajisje shtesë në zjarret e hapur që ushqehen me lëndë djegëse të

ngurtë - Kërkesat dhe metodat e provave

SSH EN 13229:2006 72 faqe, KT 154

Pajisje shtesë në zjarret e hapur që ushqehen me lëndë djegëse të ngurtë - Kërkesat dhe metodat e provave

SSH EN 13240:2001/A2:2004 1 faqe, KT 154

Ngrohësit me zjarr me lëndë djegëse të ngurta - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 1 faqe, KT 154

Ngrohësit me zjarr me lëndë djegëse të ngurta - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 13240:2001/AC:2006 1 faqe, KT 154

Ngrohësit me zjarr me lëndë djegëse të ngurta - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 13240:2006 64 faqe, KT 154

Ngrohës dhomash që punojnë me lëndë djegëse të ngurtë - Kërkesat dhe metodat e provave

SSH EN 14785:2006 72 faqe, KT 207

Aparatura ngrohëse të zonave të banimit që punojnë me dru - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 15250:2007 63 faqe, KT 269

Pajisje për ngrohje me lëndë djegëse të ngurtë me lëshim të ngadaltë të nxehtësisë - kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 15270:2007 50 faqe, KT 269

Injektorët me sferë për kaldaja ngrohëse të vogla - Përcaktime, kërkesat, metodat e provës, marktim

SSH EN 15544:2009 22 faqe, KT 269

Sobat mej porcelain, sobat me muraturë tulle të të realizuara në vend - Përmasat

SSH EN 16510-1:2018 143 faqe, KT 269

Pajisje shtëpiake për ngrohje që djegin lëndë djegëse të ngurta - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithëshme dhe metodat e provës

SSH EN 16510-2-6:2017 34 faqe, KT 269

Pajisje shtëpiake për ngrohje që djegin lëndë djegëse të ngurta - Pjesa 2-6: Ngrohësit e hapësirës, pajisjet e brendshme dhe furrat që përdorin pellet druri, që ushqehen mekanikisht

SSH EN 60335-2-102:2016 49 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-102: Kërkesa të veçanta për pajisjet që djegin gaz, lëndë djegëse të lëngëta dhe të ngurta që kanë lidhje elektrike

SSH EN 990:2006 7 faqe, KT 51

Metodat e provës për verifikimin e mbrojtjes nga korrozioni të betonit të ajruar dhe autoklavuar dhe betonit agregat me peshë të lehtë dhe me strukturë të hapur

SSH IEC 60335-2-102:2017 19 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-102: Kërkesa të veçanta për pajisjet që djegin gaz, lëndë djegëse të lëngëta dhe të ngurta që kanë lidhje elektrike

97.100.40 Ngrohës me lëndë djegëse të lëngët

DS CEN/TR 15738:2008 36 faqe, KT 19

Produkte të naftës - Lëndë djegëse për ngrohje - Nevoja, fizibiliteti(mundësia) dhe furnizimet e duhura për një specifikim të përbashkët European

SSH EN 1:1998 33 faqe, KT 207

Furrat me lëndë djegëse të lëngët me djegësia me spërkatje në formë avulli

SSH EN 1:1998/A1:2007 1 faqe, KT 19

Furrat me lëndë djegëse të lëngët me djegësia me spërkatje në formë avulli

SSH EN 13842:2004 44 faqe, KT 269

Ngrohësit e ajrit me konveksion të detyruar dhe me lëndë djegëse të lëngët (naftë) - Stacionarë dhe të transportueshëm për ngrohjen e hapësirave

SSH EN 15034:2006 17 faqe, KT 269

Kaldaja për ngrohje - Kaldajat me kondesim me injektorë me lëndë djegëse të lëngët

SSH EN 15034:2006/AC:2008 2 faqe, KT 269

Kaldaja për ngrohje - Kaldajat me kondesim që përdorin lëndë djegëse të lëngët (fuel oil)

SSH EN 15035:2006 36 faqe, KT 269

Kaldaja për ngrohje - Kërkesa të veçanta për kaldajat me injektorë me lëndë djegëse të lëngët me dhomën e ruajtjes me fuqi jo më të madhe se 70 kW

97.100.99 Ngrohësa që përdorin burime të tjera energjie

DS ISO/TR 10217:1989 5 faqe, KT 269

Energjia diellore - Sistemet diellore të ngrohjes së ujit - Udhëzimet për zgjedhjen e materialeve në lidhje me korrozionin e brendshëm

SSH EN 16647:2015 36 faqe, KT 269

Oxhaqe për djegie lënde djegëse të lëngët – Pajisjet dekorative që prodhojnë flakë me lëndë djegëse me bazë alkoli ose xhelatinoze – Përdorimi në banesa

SSH EN 50465:2008 128 faqe, KT 6

Pajisjet e gazit — Pajisjet ngrohëse me gaz që përdorin bombula gazi — Pajisjet ngrohëse me gaz që përdorin bombula futja e nxehtësisë nominale të të cilëve është më pak ose i barabartë me 70 kW

SSH ISO 9459-1:1993 28 faqe, KT 269

Ngrohjadiellore - Sistemet diellore të ngrohjes së ujit sanitar (të prodhuara në vend) - Pjesa 1: Procedura e vlerësimit të performancës duke përdorur metodat e provës në mjedise të brendshme

SSH ISO 9459-2:1995 61 faqe, KT 269

Ngrohjadiellore - Sistemet diellore të ngrohjes së ujit sanitar (të prodhuara në vend) - Pjesa 2: Metodat e provës në mjedise të jashtme për vlerësimin e rendimentit të sistemit dhe parashikimi i rendimentit vjetor të sistemeve diellore pa burim shtesë energjie

SSH ISO 9459-4:2013 70 faqe, KT 269

Ngrohja diellore - Sistemet diellore të ngrohjes së ujit sanitar - Pjesa 4: Karakterizimi i performancës së sistemeve me anë të testeve mbi komponentët dhe simulimit kompjuterik

SSH ISO 9459-5:2007 35 faqe, KT 269

Ngrohjadiellore - Sistemet diellore të ngrohjes së ujit sanitar - Pjesa 5: Vlerësimi i rendimentit të sistemit nëpërmjet provave të të gjithë sistemit dhe simulimit kompjuterik

SSH ISO 9808:1990 3 faqe, KT 269

Ngrohësit diellor të ujit - Materialet elastomerike për absorbuesit, tubacionet lidhës dhe rakorderite - Metoda e vlerësimit

SSH ISO/TR 12596:2002 1 faqe, KT 52

Ngrohje diellore - Sistemet e ngrohjes së pishinave - Dimensionet, projektet dhe udhëzimet për instalim (përshtatur vetëm në anglisht)

97.120 **Kontrolle automatike për përdorim shtëpiak**

DS CEN/TR 12098-6:2016 22 faqe, KT 104
Kontrolli për sistemet e ngrohjes - Pjesa 6: Shoqërues i TR prEN 12098-1:2015 - Modulet M3-5,6,7,8

DS CEN/TR 12098-7:2016 18 faqe, KT 104
Komandimet për sistemet e ngrohjes- Pjesa 7: Shoqërues i TR prEN 12098-3:2015 - Modulet M3-5,6,7,8

DS CEN/TR 12098-8:2016 14 faqe, KT 104
Komandimet për sistemet e ngrohjes - Pjesa 8: Shoqërues i TR prEN 12098-5:2015 - Modulet M3-5,6,7,8

DS CEN/TR 15232-2:2016 55 faqe, KT 104
Performanca energjitike e ndërtesave - Pjesa 2: Shoqërues i TR prEN 15232-1:2015 - Modulet M10-4,5,6,7,8,9,10

DS CEN/TR 15500-2:2016 26 faqe, KT 104
Performanca energjetike e ndërtesave - Kontrolli për zbatimet e ngrohjes, ventilimit dhe kondicionimit të ajrit - Pjesa 2: Shoqërues i TR prEN 15500-1:2015 - Modulet M3-5, M4-5, M5-5

DS CEN/TR 16946-2:2016 27 faqe, KT 104
Performanca energjetike e ndërtesave - Inspektimi për automatizimin e ndërtesës, kontrollat dhe menaxhimin teknik të ndërtesës - Pjesa 2: Shoqërues i TR prEN 16946-1:2015 - Modulet M10-11

DS CEN/TR 16947-2:2016 17 faqe, KT 104
Sistem i menaxhimit në ndërtim - Pjesa 2: Shoqërues i prEN 16947-1:2015 - Modulet M10-12

DS CLC/TR 50455:2008 14 faqe, KT 7
Lista e shpjegimeve mbi serinë EN 60730 "Pajisje komandimi elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të"

DS CLC/TR 50491-6-3:2011 17 faqe, KT 9
Kërkesa të përgjithshme për Sisteme Elektronike për Shtëpi dhe Ndërtesa (HBES) Sisteme Kontrolli dhe Automatizimi të Ndërtesave (BACS) - Pjesa 6-3: Instalime HBES - Vlerësim dhe përcaktim i niveleve

DS CLC/TR 50552:2010 23 faqe, KT 9
Sisteme Elektronike për Banesa dhe Ndërtesa (HBES) - Sisteme të hapura komunikimi - Ndërfaqe - Ndërfaqe e mjetit të komunikimit, me përcjellësa të përdredhur, klasa 1

DS CLC/TS 50560:2014 87 faqe, KT 6
Specifikim i kërkesës të kuadrit të ndëroperativshmërisë

SSH EN 12098-1:2017 37 faqe, KT 104
Performanca energjitike e ndërtesave Kontrolle për sistemet e ngrohjes - Pjesa 1: Pajisje kontrolli për sistemet e ngrohjes me ujë të nxehtë - Modulet M3-5, 6, 7, 8

SSH EN 12098-3:2017 34 faqe, KT 104
Performanca energjetike e ndërtesave - Kontrolle për sistemet e ngrohjes - Pjesa 3: Pajisje kontrolli për sistemet elektrike të ngrohjes - Modulet M3-5,6,7,8

SSH EN 12098-4:2007 32 faqe, KT 207
Kontrollet e sistemeve të ngrohjes - Pjesa 4: Pajisja optimale e kontrollit hap-mbyll për sistemet elektrike

SSH EN 12098-5:2017 26 faqe, KT 104
Performanca energjitike e ndërtesave – Kontrollat për sistemet e ngrohjes - Pjesa 5: Grafikët e nisje- ndalimit për sistemet e ngrohjes - Modulet M3-5, 6, 7, 8

SSH EN 13321-1:2012 16 faqe, KT 104
Rrjet i hapur komunikimi të dhënash për automatizim, rregullime dhe

menaxhim ndërtimi - Sisteme elektronike për shtëpi dhe ndërtesa - Pjesa 1: Kërkesat e produktit dhe sistemit

SSH EN 13321-2:2012 174 faqe, KT 104
Rrjet i hapur komunikimi të dhënash për automatizim, rregullime dhe menaxhim ndërtimi - Sisteme elektronike për shtëpi dhe ndërtesa - Pjesa 2: Komunikimi KNXnet/IP

SSH EN 14597:2012 40 faqe, KT 104
Aparate të kontrollit të temperaturës dhe kufizues të temperaturës për sistemet që prodhojnë nxehtësi

SSH EN 14908-1:2014 415 faqe, KT 104
Rrjet i hapur komunikimi të dhënash për automatizimin, kontrollet dhe menaxhimin e teknikave të ndërtimit - Protokollin e rrjetit të kontrollit - Pjesa 1: Grupi i protokollit

SSH EN 14908-2:2014 19 faqe, KT 104
Rrjet i hapur komunikimi të dhënash për automatizimin, kontrollet dhe menaxhimin e teknikave të ndërtimit - Protokollin e rrjetit të kontrollit - Pjesa 2: Ndërlidhja e pales së mpleksur

SSH EN 14908-3:2014 15 faqe, KT 104
Rrjet i hapur komunikimi të dhënash për automatizimin, kontrollet dhe menaxhimin e teknikave të ndërtimit - Protokollin e rrjetit të kontrollit - Pjesa 3: Specifikimi i kanalit për linjën e fuqisë

SSH EN 14908-4:2014 62 faqe, KT 104
Rrjet i hapur komunikimi të dhënash për automatizimin, kontrollet dhe menaxhimin e teknikave të ndërtimit - Protokollin e rrjetit të kontrollit - Pjesa 4: Komunikimi i IP

SSH EN 14908-6:2014 631 faqe, KT 104
Rrjet i hapur i komunikimit të të dhënave për automatizimin, kontrollet dhe menaxhimin e ndërtesës - Protokollin e rrjetit të kontrollit - Pjesa 6: Elementet e aplikimit

SSH EN 14908-7:2019 52 faqe, KT 104
Rrjet i hapur i komunikimit të të dhënave për automatizimin, kontrollet dhe menaxhimin e ndërtesës - Protokollin e rrjetit të kontrollit - Pjesa 7: Komunikimi përmes protokolleve të internetit

SSH EN 15232-1:2017 109 faqe, KT 104
Performanca energjitike e ndërtesave - Performanca energjitike e ndërtesave - Pjesa 1: Ndikimi i automatizimit të ndërtimit, kontrollit dhe menaxhimit të ndërtimit - Modulet M10-4,5,6,7,8,9,10

SSH EN 15500-1:2017 40 faqe, KT 104
Performanca energjetike e ndërtesave - Kontroll për zbatimet e ngrohjes, ventilimit dhe kondicionimit të ajrit - Pjesa 1: Pajisje elektronike kontrolli të zonës individuale - Modulet M3-5, M4-5, M5-5

SSH EN 16946-1:2017 19 faqe, KT 104
Performanca energjetike e ndërtesave - Inspektimi për automatizimin, kontrollet dhe menaxhimin teknik në ndërtim - Pjesa 1: Moduli M10-11

SSH EN 16947-1:2017 24 faqe, KT 104
Performanca energjetike e ndërtesave - Sistem menaxhimi në ndërtim - Pjesa 1: Moduli M10-12

SSH EN 50065-4-4:2003 6 faqe, KT 4
Sinjalizues për instalimet elektrike të tensionit të ulët në intervalin e frekuencave 3 - 148.5 kHz - Pjesa 4 - 1 Filtrat e stakimit në tension të ulët - Filtër pengues

SSH EN 50065-4-5:2003 7 faqe, KT 4
Sinjalizues për instalimet elektrike të tensionit të ulët në intervalin e frekuencave 3 - 148.5 kHz - Pjesa 4 - 1 Filtrat e stakimit në tension të ulët - Filtër segmentimi

SSH EN 50065-4-6:2004 7 faqe, KT 5
Sinjalizues për instalimet elektrike të tensionit të ulët në intervalin e frekuencave 3-148.5 kHz - Pjesa 4-6: Filtrat e stakimit në tension të ulët

- Çiftuesit e fazes

SSH EN 50065-4-7:2005 48 faqe, KT 5

Sinjalizues për instalimet elektrike të tensionit të ulët në intervalin e frekuencave 3-148.5 kHz - Pjesa 4-2 Filtrat e stakimit në tension të ulët të transportueshme - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 50065-4-7:2005/AC:2006 7 faqe, KT 3

Sinjalizues për instalimet elektrike të tensionit të ulët në brezin e frekuencave 3kHz deri 148,5 kHz dhe 1,6 MHz deri 30 MHz - Pjesa 4-7: Filtrat e shbashkimit në tension të ulët të bartshëm - Kërkesat e sigurisë

SSH EN 50090-1:2011 26 faqe, KT 3

Sistemet Elektronike të Shtëpive dhe Ndërtesave (SEShN) - Pjesa 1: Struktura e standardizimit

SSH EN 50090-3-1:1994 7 faqe, KT 207

Sistemet Elektronike të Shtëpisë dhe Ndërtimit (SEShN) - Pjesa 3 - 1: Aspektet e aplikimit - Rekomandime për strukturën e aplikimit

SSH EN 50090-3-2:2004 15 faqe, KT 5

Sistemet Elektronike të Shtëpisë dhe Ndërtimit (SEShN) - Pjesa 3 - 2: Aspektet e aplikimit - Përdoruesit e procesit SESHn Klasa 1

SSH EN 50090-3-3:2009 71 faqe, KT 9

Sisteme elektronike për banesa dhe ndërtesa (HBES) - Pjesa 3-3: Aspekte të zbatimit - Model ndërveprimi të rrjetave HBES dhe tipe të zakonshme të dhënash HBES

SSH EN 50090-3-4:2017 57 faqe, KT 9

Sisteme elektronike për banesa dhe ndërtesa (HBES) - Pjesa 3-4: Shtresa e Aplikimit të Sigurt, Shërbimi i Sigurt, Konfiguracioni i Sigurt dhe Burimet e Sigurta

SSH EN 50090-3-4:2017/AC:2018 3 faqe, KT 9

Sisteme elektronike për banesa dhe ndërtesa (HBES) - Pjesa 3-4: Shtresa e Aplikimit të Sigurt, Shërbimi i Sigurt, Konfiguracioni i Sigurt dhe Burimet e Sigurta

SSH EN 50090-4-1:2004 80 faqe, KT 5

Sistemet elektronike për oxhakët (vatrat) shtëpiake dhe për ndërtesat (HBES) - Pjesa 4 - 1: Shtresat e pavarura nga mjedisi - Shtresa e aplikimit për HBES te klasës 1

SSH EN 50090-4-2:2004 61 faqe, KT 5

Sistemet elektronike për oxhakët (vatrat) shtëpiake dhe për ndërtesat (HBES) - Pjesa 4 - 2: Shtresat e pavarura nga mjedisi - Shtresat e transportit. shtresat e rrjetit dhe pjesët e përgjithshme të shtresës lidhëse të të dhënave për HBES Klasa 1

SSH EN 50090-4-3:2007 108 faqe, KT 9

Sisteme elektronike për banesa dhe ndërtesa (HBES) - Pjesa 4-3: Shtresa të pavarura nga mjete transmetimit - Komunikimi përmes IP

SSH EN 50090-4-3:2015 12 faqe, KT 9

Sistemet Elektronike për Shtëpi dhe Ndërtesa - (HBES) - Pjesa 4-3: Shtresa të pavarura të mjeteve të komunikimit - Komunikimi përmes IP (EN 13321-2)

SSH EN 50090-5-1:2005 46 faqe, KT 5

Sistemet Elektronike të Shtëpisë dhe Ndërtimit (HBES) - Pjesa 5-1: Media dhe shtresat e varuar nga media - Linjat e fuqisë për HBES Klasa 1

SSH EN 50090-5-2:2004 73 faqe, KT 5

Sistemet Elektronike të Shtëpisë dhe Ndërtimit (SEShN) - Pjesa 5 - 2: Media dhe projektuesit e medias së varur - Puna në rrjet mbi bazën e SESHn Klasa 1. Kordonët Dysh

SSH EN 50090-5-3:2016 44 faqe, KT 6

Sisteme elektronike për shtëpi dhe ndërtesa (HBES) - Pjesa 5-3: Media dhe shtresat e varura nga media - Frekuenca radio për HBES Klasa 1

SSH EN 50090-6-1:2017 38 faqe, KT 9

Sisteme elektronike për shtëpi dhe ndërtesa (SESHN) - Pjesa 6-1: Ndërfaqet - Ndërfaqja e shërbimit të internetit

SSH EN 50090-7-1:2004 93 faqe, KT 5

Sistemet Elektronike të Shtëpisë dhe Ndërtimit (SEShN) - Pjesa 7 - 1: Sistemi i menaxhimit - Proçedurat e menaxhimit

SSH EN 50344-1:2001 5 faqe, KT 207

Provat rutinë për kontrollin që përfshihen brënda fushës së serisë së EN 60730 - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithëshme

SSH EN 50412-2-1:2005 18 faqe, KT 7

Sistemet dhe aparatet e linjave të komunikimit të fuqisë të përdorura në instalimet e tensionit të ulët në diapazonin e frekuencave 1,6 MHz deri në 30 MHz — Pjesa 2-1: Ambientet rezidenciale, tregtare dhe industriale - Kërkesat e imunitetit

SSH EN 50412-2-1:2005/AC:2009 4 faqe, KT 8

Sistemet dhe aparatet e linjave të komunikimit të fuqisë të përdorura në instalimet e tensionit të ulët në diapazonin e frekuencave 1,6 MHz deri në 30 MHz — Pjesa 2-1: Ambientet rezidenciale, tregtare dhe industriale - Kërkesat e imunitetit

SSH EN 50428:2005 39 faqe, KT 6

Çelësat për instalimet shtëpiake dhe instalimet elektrike të thjeshta — Standard paralel — Çelësat dhe aksesorët e tyre për përdorim në sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtimit (HBES)

SSH EN 50428:2005/A1:2007 7 faqe, KT 6

Çelësat për instalimet elektrike të fiksuara shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to — Standard shtesë — Çelësat dhe aksesorët e ngjashme me to për përdorim në sistemet elektronike të shtëpive dhe ndërtesave (SESHN)

SSH EN 50428:2005/A2:2009 5 faqe, KT 6

Çelësat për instalimet elektrike fikse shtëpiake dhe të ngjashme me to - Standard shtesë - Çelësat dhe pajisjet ndihmëse të lidhura me to për përdorim në sistemet elektronike të ndërtesave dhe shtëpive (HBES)

SSH EN 50486:2008 28 faqe, KT 6

Pajisje të destinuara për tu përdorur në sistemet elektronike hyrëse audio dhe video

SSH EN 50491-11:2015 52 faqe, KT 9

Kërkesat të përgjithshme për Sistemet Elektronike për Shtëpi dhe Ndërtesa (HBES) dhe Sisteme Automatizimi të Kontrollit dhe të Ndërtesave (BACS) - Pjesa 11: Matje inteligjente - Specifikimet e Aplikimit - Treguesit e Jashtëm, të Thjeshtë të Konsumatorit

SSH EN 50491-11:2015/A1:2020 44 faqe, KT 9

Kërkesa të përgjithshme për Sistemet Elektronike për Shtëpi dhe Ndërtesa (HBES) dhe Sisteme Automatizimi dhe Kontrollit të Ndërtesave (BACS) - Pjesa 11: Matje inteligjente - Specifikimet e Aplikimit - Treguesit e Jashtëm të Thjeshtë të Konsumatorit

SSH EN 50491-12-1:2018 24 faqe, KT 9

Kërkesa të përgjithshme për Sistemet Elektronike për Shtëpi dhe Ndërtesa (HBES) dhe Sisteme Automatizimi dhe Kontrollit të Ndërtesave (BACS) - Rrjeti inteligjent - Specifikim për zbatim - Ndërfaqja dhe struktura për klientin - Pjesa 12-1: Ndërfaqja ndërmjet CEM dhe menaxherit të burimit Shtëpi/Ndërtesë - Kërkesat e Përgjithshme dhe Arkitektura

SSH EN 50491-2:2010 15 faqe, KT 9

Kërkesa të përgjithshme për Sisteme Elektronike për Banesa dhe Ndërtesa (HBES) dhe Sisteme të Kontrollit dhe Automatizimit të ndërtesave (BACS) - Pjesa 2: Kushte mjedisore

SSH EN 50491-2:2010/A1:2015 22 faqe, KT 9

Kërkesa të përgjithshme për Sistemet Elektronike për Shtëpi dhe Ndërtesa (SESN) dhe Sistemet e Kontrollit dhe Automatizimit në Ndërtesa (SKAN) - Pjesa 2: Kushtet mjedisore

SSH EN 50491-3:2009	17 faqe, KT 9	ngjashëm me të - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
Kërkesa të përgjithshme për sisteme elektronike për banesa dhe ndërtesa (HBES) dhe sisteme të kontrollit dhe automatizimit të ndërtesave (BACS) - Pjesa 3: Kërkesa të sigurisë elektrike		
SSH EN 50491-4-1:2012	27 faqe, KT 9	SSH EN 60730-1:1995/A16:1999 1 faqe, KT 6
Kërkesat të përgjithshme për Sistemet Elektronike për Shtëpi dhe Ndërtesa (HBES) dhe Sisteme Automatizimi të Kontrollit dhe të Ndërtesave (BACS) - Pjesa 4-1: Kërkesa të përgjithshme funksionale të sigurisë për produktet e destinuara për t'u integruar në Sistemet Elektronike për Ndërtesa (HBES) dhe Sistemet Automatizimi të Kontrollit dhe të Ndërtesave (BACS)		Pajisje të komandimit elektrik automatik për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
SSH EN 50491-5-1:2010	19 faqe, KT 8	SSH EN 60730-1:1995/A17:2000 2 faqe, KT 6
Kërkesa të përgjithme për Sisteme Elektronike të Ndërtesave dhe Banesave (HBES) dhe Sisteme të Automatizimit dhe Kontrollit të Ndërtesave (BACS) - Pjesa 5-1: Kërkesa EMC, kushte dhe ndërtimi i provës		Pajisje kontrolli elektrik automatik për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
SSH EN 50491-5-2:2010	15 faqe, KT 8	SSH EN 60730-1:1995/A18:2003 1 faqe, KT 6
Kërkesa të përgjithme për Sisteme Elektronike të Ndërtesave dhe Banesave (HBES) dhe Sisteme të Automatizimit dhe Kontrollit të Ndërtesave (BACS) - Pjesa 5-2: Kërkesa EMC për HBES/BACS të përdorura në ambiente rezidenciale, tregtare dhe të industrisë së lehtë		Pajisje kontrolli elektrik automatik për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
SSH EN 50491-5-3:2010	9 faqe, KT 8	SSH EN 60730-1:1995/A2:1998 3 faqe, KT 6
Kërkesa të përgjithme për Sisteme Elektronike të Ndërtesave dhe Banesave (HBES) dhe Sisteme të Automatizimit dhe Kontrollit të Ndërtesave (BACS) - Pjesa 5-3: Kërkesa EMC për HBES/BACS të përdorura në ambiente të industrisë		Pajisje kontrolli elektrik automatik për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
SSH EN 50491-6-1:2014	46 faqe, KT 8	SSH EN 60730-1:1995/AC:2007 1 faqe, KT 6
Kërkesa të përgjithshme për Sisteme Elektronike për Shtëpi dhe Ndërtesa (HBES) dhe Sistemet e Kontrollit dhe Automatizimit të Ndërtesave (BACS) - Pjesa 6-1: Instalime HBES - Instalimi dhe planifikimi		Pajisje të komandimit elektrik automatik për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
SSH EN 50523-1:2009	78 faqe, KT 6	SSH EN 60730-1:2000/A1:2004 2 faqe, KT 7
Funksionimi i brendshëm i paisjeve elektrike shtëpiake - Pjesa 1: Specifikim funksional		Kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme
SSH EN 50523-2:2009	16 faqe, KT 6	SSH EN 60730-1:2000/A16:2007/AC:2010 2 faqe, KT 6
Funksionimi i brendshëm i pajisjeve elektroshtëpiake - Pjesa 2: Struktura e të dhënave		Pajisje të komandimit elektrik automatik për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
SSH EN 50631-1:2016	463 faqe, KT 6	SSH EN 60730-1:2000/A2:2008 8 faqe, KT 6
Rrjeti i pajisjeve shtëpiake dhe lidhja me rrjetin - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme, modelimi i të dhënave të përgjithshme dhe mesazhet neutrale		Kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme
SSH EN 60730-1:1995	289 faqe, KT 6	SSH EN 60730-1:2000/AC:2007 21 faqe, KT 6
Pajisje të komandimit elektrik automatik për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Pajisje të komandimit elektrik automatik për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
SSH EN 60730-1:1995/A1:1997	6 faqe, KT 6	SSH EN 60730-1:2011 537 faqe, KT 6
Pajisje kontrolli elektrik automatik për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Pajisje kontrolli elektrik automatik për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
SSH EN 60730-1:1995/A11:1996	3 faqe, KT 6	SSH EN 60730-1:2016 313 faqe, KT 6
Pajisje kontrolli elektrik automatik k për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
SSH EN 60730-1:1995/A12:1996	2 faqe, KT 6	SSH EN 60730-1:2016/A1:2019 19 faqe, KT 6
Pajisje kontrolli elektrik automatik për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
SSH EN 60730-1:1995/A14:1998	1 faqe, KT 6	SSH EN 60730-2-10:2007 12 faqe, KT 7
Pajisje kontrolli elektrik automatik për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të — Pjesa 2-10: Kërkesa të veçanta për reletë për ndezjen e motorit
SSH EN 60730-1:1995/A15:1998	1 faqe, KT 6	SSH EN 60730-2-11:2008 14 faqe, KT 7
Pajisje kontrolli elektrik automatik për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		Pajisje komandimi elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të — Pjesa 2 - 11: Kërkesat e veçanta për rregullatorët e energjisë
		SSH EN 60730-2-12:2006 18 faqe, KT 7
		Kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të — Pjesa 2 - 12: Kërkesat e veçanta për mbylljen elektrike të dverve operative
		SSH EN 60730-2-12:2006/A11:2008 2 faqe, KT 6
		Pajisjet e komandimit elektrik automatik për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2 - 12: Kërkesat e veçanta për mbylljen elektrike të dverve
		SSH EN 60730-2-12:2019 26 faqe, KT 6
		Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 2-12: Kërkesat e veçanta për bravat elektrike të derës
		SSH EN 60730-2-13:2008 17 faqe, KT 7

Pajisje komandimi elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të — Pjesa 2 - 13: Kërkesat e veçanta për pajisjet e komandimit të ndjeshmërisë ndaj lagështirës

SSH EN 60730-2-14:1997 19 faqe, KT 4

Specifikime për kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2 - 14: Kërkesat e veçanta për aktualizuesit elektrik

SSH EN 60730-2-14:1997/A1:2001 2 faqe, KT 7

Specifikime për kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2 - 14: Kërkesat e veçanta për aktualizuesit elektrik

SSH EN 60730-2-14:1997/A11:2005 2 faqe, KT 7

Specifikime për kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2 - 14: Kërkesat e veçanta për aktualizuesit elektrik

SSH EN 60730-2-14:1997/A2:2008 2 faqe, KT 7

Specifikime për kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2 - 14: Kërkesat e veçanta për aktualizuesit elektrik

SSH EN 60730-2-15:2010 5 faqe, KT 6

Pajisjet e komandimit elektrik automatik për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2-15: Kërkesat e veçanta për aparatet e komandimit elektrik automatik të detektorëve të konsumit të ajrit, harxhimit të ujit dhe nivelit të ujit

SSH EN 60730-2-19:2002 32 faqe, KT 207

Specifikime për kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2 - 19: Kërkesat e veçanta për punimin elektrik të valvulave te vajit. duke përfshirë kërkesat mekanike

SSH EN 60730-2-19:2002/A11:2005 2 faqe, KT 7

Specifikime për kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2 - 19: Kërkesat e veçanta për punimin elektrik të valvulave te vajit. duke përfshirë kërkesat mekanike

SSH EN 60730-2-19:2002/A2:2008 2 faqe, KT 7

Specifikime për kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2 - 19: Kërkesat e veçanta për punimin elektrik të valvulave te vajit. duke përfshirë kërkesat mekanike

SSH EN 60730-2-2:2002 26 faqe, KT 207

Specifikime për kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2 - 2: Kërkesat e veçanta për mbrojtësit e motorit nga nxehtësia

SSH EN 60730-2-2:2002/A1:2006 2 faqe, KT 7

Specifikime për kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2 - 2: Kërkesat e veçanta për mbrojtësit e motorit nga nxehtësia

SSH EN 60730-2-2:2002/A11:2005 2 faqe, KT 7

Specifikime për kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2 - 2: Kërkesat e veçanta për mbrojtësit e motorit nga nxehtësia

SSH EN 60730-2-3:2007 18 faqe, KT 7

Pajisje komandimi elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të — Pjesa 2 - 3: Kërkesa të veçanta për mbrojtësit termikë për ballastet për llambat tubulare fluoeshente

SSH EN 60730-2-4:2007 24 faqe, KT 7

Pajisje komandimi elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të — Pjesa 2 - 4: Kërkesa të veçanta për mbrojtësit e motorit nga nxehtësia për moto - kompresorët e llojit hermetik dhe gjysëm - hermetik

SSH EN 60730-2-5:2015 112 faqe, KT 6

Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 2 - 5: Kërkesa të veçanta për

sistemet e kontrollit elektrik automatik të djegies

SSH EN 60730-2-5:2015/A1:2019 26 faqe, KT 6

Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 2 - 5: Kërkesa të veçanta për sistemet e kontrollit elektrik automatik të djegies

SSH EN 60730-2-6:2016 37 faqe, KT 6

Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta për aparatet e komandimit elektrik automatik të ndjeshmërisë ndaj presionit duke përfshirë kërkesat mekanike

SSH EN 60730-2-7:2010 60 faqe, KT 6

Pajisjet e komandimit elektrik automatik për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për kronometruetit dhe çelësat kohorë

SSH EN 60730-2-8:2002 43 faqe, KT 207

Specifikime për kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2 - 8: Kërkesat e veçanta për valvulat elektrike që punojnë me ujë. duke përfshirë kërkesat mekanike

SSH EN 60730-2-8:2002/A1:2003 2 faqe, KT 7

Specifikime për kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2 - 8: Kërkesat e veçanta për valvulat elektrike që punojnë me ujë. duke përfshirë kërkesat mekanike

SSH EN 60730-2-9:2010 132 faqe, KT 6

Pajisjet e komandimit elektrik automatik për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2-9: Kërkesa të veçanta për pajisjet e komandimit të ndjeshmërisë ndaj temperaturës

SSH EN 60948:1990 7 faqe, KT 9

Tastjerë numerike për sistemet elektronike në banesa (HES)

SSH EN IEC 60730-2-13:2018 24 faqe, KT 6

Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 2-13: Kërkesa të veçanta për kontrollet e ndjeshmërisë ndaj lagështirës

SSH EN IEC 60730-2-13:2018/AC:2018 5 faqe, KT 6

Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 2-13: Kërkesa të veçanta për kontrollet e ndjeshmërisë ndaj lagështirës

SSH EN IEC 60730-2-14:2019 26 faqe, KT 6

Pajisje kontrolli elektrik automatik pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për aktuatorët elektrik

SSH EN IEC 60730-2-15:2019 35 faqe, KT 6

Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 2-15: Kërkesa të veçanta për aparatet e kontrollit elektrik automatik të detektorëve të konsumit të ajrit, harxhimit të ujit dhe nivelit të ujit

SSH EN IEC 60730-2-22:2020 30 faqe, KT 6

Pajisje të komandimit elektrik automatik - Pjesa 2-22: Kërkesa të veçanta për mbrojtësit termal të motorit

SSH EN IEC 60730-2-7:2020 19 faqe, KT 6

Pajisje të komandimit elektrik automatik për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për kronometruetit dhe çelësat kohorë

SSH EN IEC 60730-2-8:2020 53 faqe, KT 6

Pajisje të komandimit elektrik automatik për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për valvulat elektrike që punojnë me ujë. duke përfshirë kërkesat mekanike

SSH EN IEC 60730-2-9:2019 67 faqe, KT 6

Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 2-9: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit të ndjeshmërisë ndaj temperaturës

SSH EN IEC 60730-2-9:2019/A1:2019 20 faqe, KT 6

Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 2-9: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit të ndjeshmërisë ndaj temperaturës

SSH EN ISO 16484-2:2006 65 faqe, KT 224
Sistemet e automatizimit dhe të kontrollit në ndërtim (BACS) - Pjesa 2:
Pajisja (ISO 16484-2:2004)

SSH EN ISO 16484-3:2006 86 faqe, KT 224
Sistemet e automatizimit dhe të kontrollit në ndërtim (BACS) - Pjesa 3:
Funkcionet (ISO 16484-3:2005)

SSH IEC 60335-2-52:2008 28 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria -
Pjesa 2-52: Kërkesa të veçanta për pajisjet e higjienës së gojës

SSH IEC 60730-1:2013 282 faqe, KT 6
Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH IEC 60730-1:2013/COR1:2014 1 faqe, KT 6
Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH IEC 60730-2-22:2014 60 faqe, KT 6
Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 2-22: Kërkesa të veçanta për
mbrojtësit termal të motorit

SSH IEC 60730-2-9:2015 65 faqe, KT 6
Pajisje kontrolli elektrik automatik për përdorim shtëpiak dhe të
ngjashëm me të - Pjesa 2-9: Kërkesa të veçanta për pajisjet e
komandimit të ndjeshmërisë ndaj temperaturës

97.130 Pajime dyqani

SSH EN 1929-1:2006 16 faqe, KT 207
Karrocet psonisëse prej kashte - Pjesa 1: Kërkesat dhe provat për
karrocet psonisëse prej kashte me ose pa një transportues ndihmës për
fëmijë

97.130.01 Pajime dyqani në përgjithësi

97.130.10 Rafte

97.130.20 Pajisje ftohëse tregtare

SSH EN 16825:2016 47 faqe, KT 269
Banak dhe dollap ruajtës frigoriferik për përdorim profesional -
Klasifikimi, kërkesat dhe kushtet e testimit

SSH EN 16838:2016 51 faqe, KT 269
Banak frigoriferik për akullore - Klasifikimi, kërkesat dhe kushtet e
testimit

SSH EN 16855-1:2017 51 faqe, KT 269
Dhoma frigoriferike - Përkufizimi, performanca e izolimit termik dhe
metodat e provës - Pjesa 1: Pjesët (kiti) e dhomës së ftohtë të
parafabrikuara

SSH EN 16855-2:2018 54 faqe, KT 269
Dhoma frigoriferike - Përkufizimi, performanca e izolimit termik dhe
metodat e provës - Pjesa 2: Dhoma të ftohta të personalizuara

SSH EN 16902:2016 63 faqe, KT 269
Ftohës pijesh për tregtim - Klasifikimi, kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 17032:2018 15 faqe, KT 269
Pajisje (njësi) ftohëse dhe ngrirëse për përdorim profesional –
Klasifikimi, kërkesat dhe kushtet e provës

SSH EN 60335-2-89:2010 48 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa
2-89: Kërkesa të veçanta për pajisjet frigoriferike për përdorim tregtar

me një njësi kondensimi të lëngut ngrirës ose kompresor të përfshirë
ose jo

SSH EN 60335-2-89:2010/A1:2016 25 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria -
Pjesa 2-89: Kërkesa të veçanta për pajisjet frigoriferike për përdorim
tregtar me një njësi kondensimi të lëngut ngrirës ose kompresor të
përfshirë ose jo

SSH EN 60335-2-89:2010/A2:2017 11 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria -
Pjesa 2-89: Kërkesa të veçanta për pajisjet frigoriferike për përdorim
tregtar me një njësi kondensimi të lëngut ngrirës ose kompresor të
përfshirë ose jo

SSH EN ISO 22041:2019 41 faqe, KT 269
Banak dhe dollap ruajtës frigoriferik për përdorim profesional -
Performanca dhe konsumi i energjisë (ISO 22041: 2019)

SSH EN ISO 23953-1:2015 20 faqe, KT 269
Pajisje ftohëse për ekspozim dhe shitje - Pjesa 1: Fjalori (ISO
23953-1:2015)

SSH EN ISO 23953-2:2015 91 faqe, KT 269
Pajisje ftohëse për ekspozim dhe shitje - Pjesa 2: Klasifikimi, kërkesat
dhe kushtet e provës (ISO 23953-2:2015)

SSH IEC 60335-2-89:2010/A1:2012 14 faqe, KT 6
Amendament 1 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me
to - Siguria - Pjesa 2-89: Kërkesa të veçanta për pajisjet frigoriferike për
përdorim tregtar me një njësi kondensimi të lëngut ngrirës ose
kompresor të përfshirë ose në distancë

SSH IEC 60335-2-89:2010/ISH1:2014 1 faqe, KT 6
Fletë interpretimi 1 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme
me to - Siguria - Pjesa 2-89: Kërkesa të veçanta për pajisjet frigoriferike
për përdorim tregtar me një njësi kondensimi të lëngut ngrirës ose
kompresor të përfshirë ose në distancë

97.130.30 Karroca për t'u përdorur në supermarkete

SSH EN 1929-2:2004 12 faqe, KT 207
Karrocet psonisëse prej kashte - Pjesa 2: Kërkesat, provat dhe
inspektimi për karrocet psonisëse prej kashte me ose pa një
transportues ndihmës për fëmijë, që synojnë të përdoren në
transportierët e pasagjerëve

SSH EN 1929-3:2005 17 faqe, KT 207
Karrocet psonisëse prej kashte - Pjesa 3: Kërkesat, provat dhe
inspektimi për karrocet psonisëse prej kashte me transportues
(transportuesa) shtesë të produkteve, me ose pa një transportues
ndihmës për fëmijë

SSH EN 1929-4:2005 9 faqe, KT 207
Karrocet psonisëse prej kashte - Pjesa 3: Kërkesat, provat dhe
inspektimi për karrocet psonisëse prej kashte me transportues
(transportuesa) shtesë të produkteve, me ose pa një transportues
ndihmës për fëmijë, që synojnë të përdoren në transportierët e pa

SSH EN 1929-7:2007 12 faqe, KT 207
Karrocet psonisëse prej kashte - Pjesa 7: Kërkesat dhe provat për
karrocet psonisëse prej kashte me transportues ndihmës për bebe dhe
fëmijë

97.130.99 Pajime të tjera për dyqan

97.140 Mobilje

DS CEN/BT 31/208:2008	1 faqe, KT 218	SSH EN 1129-2:1995	16 faqe, KT 136
Mobileri shtëpiake - Karrige - Metodat e provës për përcaktimin e qëndrueshmërisë së mbushjes		Mobilje - Krevatet që palosen - Kërkesat e sigurisë dhe testimi - Pjesa 2: Metodatat e provës	
DS CEN/TR 1335-4:2009	14 faqe, KT 207	SSH EN 1130:2019	48 faqe, KT 175
Pajisje për zyrat - Karrige pune për zyra - Pjesa 4: Sqarimet lidhur me EN 1335-1:2000 (Përmasat)		Mobilje për fëmijë - Krevate për fëmijë - Kërkesat e sigurisë dhe metodatat e provës	
DS CEN/TR 14073-1:2004	12 faqe, KT 207	SSH EN 12520:2015	9 faqe, KT 207
Mobilje zyresh - Ruajtja e mobiljeve - Pjesa 1: Përmasat		Mobilje - Fortësia, jetëgjatësia dhe siguria - Kërkesat për ndenjështet shtëpiake	
DS CEN/TR 15349:2006	34 faqe, KT 207	SSH EN 12521:2015	11 faqe, KT 207
Aksesorët metalik për mobiljet - Termat për zgjerimin e elementëve dhe komponentët e tyre		Mobilje - Fortësia, jetëgjatësia dhe siguria - Kërkesat për tavolinat shtëpiake	
DS CEN/TR 15588:2007	30 faqe, KT 207	SSH EN 12526:1998	45 faqe, KT 304
Aksesorët metalik për mobiljet - Termat për menteshat dhe komponenteve të tyre		Rulat dhe rrotat - Fjalori simbolet e rekomanduara dhe fjalori shumëgjuhësh	
DS CEN/TR 15709:2008	28 faqe, KT 67	SSH EN 12528:1998	10 faqe, KT 207
Aksesorë për mobilje - Kushtet e përshtatshme për dyert rrëshqitëse dhe ato rrotulluese		Rrotat dhe rrotullimet - Rrotat për mobiljet - Kërkesat	
DS CEN/TR 16015:2010	38 faqe, KT 207	SSH EN 12529:1998	10 faqe, KT 207
Aksesorët metalik për mobiljet - Termat për mekanizmat mbyllës		Rrotat dhe rrotullimet - Rrotat për mobiljet - Rrotat për karriget rrotulluese - Kërkesat	
DS CEN/TR 17202:2018	25 faqe, KT 207	SSH EN 1272:2017	37 faqe, KT 52
Mobilje – Udhëzime të përgjithshme për sigurinë – Mbyllja e gishtërinjve		Artikuj të kujdesit për fëmijët - Karrige me tavolinë - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove	
DS CEN/TS 16209:2011	16 faqe, KT 207	SSH EN 12720:2009+A1:2013	20 faqe, KT 207
Mobilje - Sqarimet për vetitë e sipërfaqeve të mobiljeve		Mobilje - Vlerësimi i qëndrueshmërisë sipërfaqësore ndaj lëngjeve të ftohtë	
DS CEN/TS 16611:2016	17 faqe, KT 207	SSH EN 12721:2009+A1:2013	18 faqe, KT 207
Mobilje - Vlerësimi i qëndrueshmërisë të sipërfaqes ndaj gërvishtjeve të vogla		Mobilje - Vlerësimi i qëndrueshmërisë sipërfaqësore në avull	
SSH CEN/TR 581-4:2005	19 faqe, KT 207	SSH EN 12722:2009+A1:2013	18 faqe, KT 207
Mobileri për përdorim të jashtëm - Ndenjëse dhe tavolina për kamping, për përdorim në shtëpi dhe kontratë - Pjesa 4: Kërkesat dhe metodatat e provës për qëndrueshmërinë (kohëzgjatjen) nën influencën e kushteve atmosferike		Mobilje - Vlerësimi i qëndrueshmërisë sipërfaqësore në nxehtësi të thatë	
SSH EN 1335-2:2018	11 faqe, KT 207	SSH EN 12727:2016	11 faqe, KT 207
Mobilje për zyra - Karrige për zyrë - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë		Mobilje - Ndenjëse të renditura - Kërkesat për sigurinë, fortësinë dhe qëndrueshmërië (jetëgjatësinë)	
SSH EN 1021-1:2014	23 faqe, KT 207	SSH EN 1334:1996	10 faqe, KT 207
Mobilje - Vlerësimi i djegshmërisë të mobiljeve të veshura me tapiceri - Pjesa 1: Burimi i origjinës: Djegia e brendshme e cigares		Mobilje shtëpiake - Krevatët dhe dyshekët - Metodatat e matjes dhe tolerancat e rekomanduara	
SSH EN 1021-2:2014	25 faqe, KT 207	SSH EN 1335-1:2020	23 faqe, KT 175
Mobilje - Vlerësimi i ndezjes (marrjes zjarr) të mobiljeve të veshura me tapiceri - Pjesa 2: Burimi i origjinës së ndezjes, flakë ekuivalente me atë të shkrepësës		Pajisje zyre - Karrige pune për zyra - Pjesa 1: Përmasat - Përcaktimi i përmasave	
SSH EN 1022:2018	42 faqe, KT 175	SSH EN 13721:2004	9 faqe, KT 207
Orendi shtëpiake - Ndenjëse - Përcaktimi i qëndrueshmërisë		Mobileri - Vlerësimi i reflektimit të sipërfaqes	
SSH EN 1023-1:1996	10 faqe, KT 207	SSH EN 13722:2004	7 faqe, KT 207
Mobilje zyre - Tavolinat e punës - Pjesa 1: Përmasat		Mobileri - Vlerësimi i shkëlqimit të sipërfaqes	
SSH EN 1023-2:2000	8 faqe, KT 136	SSH EN 13759:2012	14 faqe, KT 207
Mobilje zyre - Tavolinat e punës - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë mekanike		Mobilje - Mekanizmat operativë të punës për ndenjështet dhe për divanët të konveruteshëm në shtretër	
SSH EN 1023-3:2000	12 faqe, KT 207	SSH EN 13854:2005	8 faqe, KT 248
Mobilje zyre - Tavolinat e punës - Pjesa 3: Metodatat e provave		Artikuj të prodhuar me mbushje vetëm me pupla dhe push - Kërkesat për pjesët e këllëfëve të sipërm dhe jastëkëve	
SSH EN 1129-1:1995	12 faqe, KT 136	SSH EN 13855-1:2005	7 faqe, KT 248
Mobilje - Krevatet që palosen - Kërkesat e sigurisë dhe testimi - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë		Artikuj të prodhuar me mbushje vetëm me pupla dhe push - Matja e trashësisë dhe e ngjeshmërisë së jastëkëve - Pjesa 1: Metoda e provës me rrotullim	

SSH EN 13855-2:2005	8 faqe, KT 248	SSH EN 15939:2011+A1:2014	22 faqe, KT 207
Artikuj të prodhuar me mbushje vetëm me pupla dhe push - Matja e trashësisë dhe e ngjeshmërisë së jastëkëve - Pjesa 2: Metoda e provës me lëkundje		Aksesorët metalik për mobiljet - Rezistenca dhe ngarkesa e kapacitetit të pajisjeve të varura në mur	
SSH EN 14072:2003	16 faqe, KT 207	SSH EN 16014:2011	28 faqe, KT 207
Xhami në mobilje - Metodën e provës		Aksesorët metalik për mobiljet - Fortësia dhe jetëgjatësia e mekanizmave mbyllës	
SSH EN 14073-2:2004	11 faqe, KT 207	SSH EN 16120:2012+A2:2016	43 faqe, KT 52
Mobileri për zyra - Mobileri për ruajtje - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë		Artikuj të kujdesit dhe të përdorimit për fëmijë - Karrige me ndenjësë të montueshme në lartësi të ndryshueshme	
SSH EN 14073-3:2004	15 faqe, KT 207	SSH EN 16121:2013+A1:2017	24 faqe, KT 207
Mobileri për zyra - Mobileri për ruajtje - Pjesa 3: Metodën e provës për përcaktimin e qëndrueshmërisë dhe të rezistencës së strukturës		Ruajtja e mobiljeve jo-shtëpiake - Kërkesat për sigurinë, fortësinë, qëndrueshmërinë dhe jetëgjatësinë	
SSH EN 14074:2004	26 faqe, KT 207	SSH EN 16122:2012	46 faqe, KT 207
Pajisje për zyrat - Tavolina dhe tavolina pune dhe mobileri për ruajtje - Metodën e provës për përcaktimin e rezistencës dhe kohëzgjatjen e pjesëve të lëvizshme		Ruajtja e mobiljeve shtëpiake dhe atyre jo-shtëpiake - Metodën e provës për përcaktimin e rezistencës, fortësisë dhe qëndrueshmërisë	
SSH EN 14434:2010	31 faqe, KT 207	SSH EN 16122:2012/AC:2015	4 faqe, KT 207
Tabelat e shkrimit për institucionet edukuese -Kërkesat ergonomike, teknike të sigurisë dhe metodën e tyre të provës		Ruajtja e mobiljeve shtëpiake dhe mobiljeve jo-shtëpiake - Metodën e provës për përcaktimin e fortësisë, jetëgjatësisë dhe qëndrueshmërisë	
SSH EN 14465:2003	28 faqe, KT 248	SSH EN 16139:2013	18 faqe, KT 207
Tekstilet - Pëlhurat për tapiceri - Specifikimi dhe metodën e provës		Mobilje - Qëndrueshmëria, fortësia dhe siguria - Kërkesat për ndenjësën jo - shtëpiake	
SSH EN 14465:2003/A1:2006	2 faqe, KT 248	SSH EN 16139:2013/AC:2013	22 faqe, KT 207
Tekstilet - Pëlhurat për tapiceri - Specifikimi dhe metodën e provës		Mobilje - Qëndrueshmëria, fortësia dhe siguria - Kërkesat për ndenjësën jo - shtëpiake	
SSH EN 14703:2007	16 faqe, KT 207	SSH EN 16337:2013	20 faqe, KT 207
Mobileri - Lidhjet për ndenjësën joshtëpiake që lidhen sëbashku në një rradhë - Kërkesat e fortësisë dhe metodën e provës		Përbërësit mekanikë për mobilje - Qëndrueshmëria dhe kapaciteti i ngarkesës të mbështetësve të rafteve	
SSH EN 14749:2016	34 faqe, KT 207	SSH EN 16780:2018	27 faqe, KT 248
Mobilje - Elemente dhe aksesorë për ruajtjen e mobiljeve në shtëpi dhe kuzhinë - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove		Produkte tekstili për kujdesin e fëmijëve - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove për mbajtëset e krevatit	
SSH EN 14988:2017+A1:2020	58 faqe, KT 175	SSH EN 16890:2017	29 faqe, KT 207
Karrige të larta për fëmijë - Kërkesat dhe metodën e provave		Mobilje për fëmijë - Dyshekë për krevate për fëmijë dhe krevate portativë - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove	
SSH EN 15185:2011	22 faqe, KT 207	SSH EN 16948:2017	24 faqe, KT 207
Mobilje - Vlerësimi i rezistencës së sipërfaqes ndaj abrazionit		Produkte mbrojtëse për fëmijë - Pajisje mbyllëse rezistente për konsumatorë fëmijë për dollapë dhe komo me sirtarë - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove	
SSH EN 15186:2012	30 faqe, KT 207	SSH EN 16955:2017	14 faqe, KT 207
Mobilje - Vlerësimi i rezistencës së sipërfaqes në gërvishje		Pajisje për mobiljet - Tuba në formë konike me presion për susta të mëvetëshme për rregullimin e lartësisë të ndenjësve - Metoda prove dhe kërkesat për fortësinë dhe jetëgjatësinë	
SSH EN 15187:2006	11 faqe, KT 207	SSH EN 17214:2019	26 faqe, KT 175
Mobileri - Vlerësimi i efektit të ekspozimit në dritë		Vlerësimi vizual i sipërfaqeve të mobiljeve	
SSH EN 15338:2007+A1:2010	26 faqe, KT 207	SSH EN 1725:1998	14 faqe, KT 207
Aksesorët metalik për mobiljet - Fortësia dhe jetëgjatësia e elementëve dhe komponentëve të tyre gjatë tërheqjes		Mobilje shtëpiake - Krevatët dhe dyshekët - Kërkesat e sigurisë dhe metodën e provës	
SSH EN 15372:2016	13 faqe, KT 207	SSH EN 1727:2006	14 faqe, KT 4
Mobilje - Fortësia ,jetëgjatësia dhe siguria - Kërkesat për tavolinat jo - shtëpiake		Mobilje shtëpiake - Magazinimi i mobiljeve - Kërkesat e sigurisë dhe metodën e provës	
SSH EN 15618:2009+A1:2012	14 faqe, KT 248	SSH EN 1728:2012	64 faqe, KT 207
Tekstile të gomuar ose të plastifikuara - Tapiceritë - Klasifikimi dhe metodën e provës		Mobilje - Ndenjëset - Metodën e provave për përcaktimin e fortësisë dhe qëndrueshmërisë	
SSH EN 15706:2009	22 faqe, KT 207	SSH EN 1728:2012/AC:2013	64 faqe, KT 207
Aksesorët metalik për mobiljet - Fortësia dhe jetëgjatësia e aksesorëve rrëshqitës të deryve rrëshqitëse dhe paneleve rrotullues		Mobilje - Ndenjëset - Metodën e provës për përcaktimin e fortësisë dhe qëndrueshmërisë	
SSH EN 15828:2010	28 faqe, KT 207		
Aksesorët metalik për mobiljet - Fortësia dhe jetëgjatësia e menteshave dhe komponentët e tyre - Mbështetëset dhe menteshat rrotulluese mbi boshtin horizontal			

SSH EN 1729-1:2015	72 faqe, KT 207	- Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë
Mobilje - Karrige dhe tabela për institucionet arsimore - Pjesa 1: Përmasat funksionale		
SSH EN 1729-1:2015/AC:2016	4 faqe, KT 207	SSH EN 716-1:2017+AC:2019 5 faqe, KT 175
Mobilje - Karrige dhe tabela për institucionet arsimore - Pjesa 1: Përmasat funksionale		Mobilje - Krevate për fëmijë dhe krevate portative për përdorim shtëpiak - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë
SSH EN 1729-2:2012+A1:2015	26 faqe, KT 207	SSH EN 716-2:2017 35 faqe, KT 207
Mobilje - Karrige dhe tabela për institucionet arsimore - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove		Mobilje - Krevate për fëmijë dhe krevate portative për përdorim shtëpiak - Pjesa 2: Metoda prove
SSH EN 1730:2012	36 faqe, KT 207	SSH EN 747-1:2012 18 faqe, KT 207
Mobilje - Tavolinat - Metodat e provës për përcaktimin e qëndrueshmërisë, fortësisë dhe jetëgjatësisë		Mobilje - Krevatet marinari (dykatësh) dhe krevatët e lartë - Pjesa 1: Siguria, fortësia dhe kërkesat e jetëgjatësisë
SSH EN 1957:2012	20 faqe, KT 207	SSH EN 747-1:2012+A1:2015 14 faqe, KT 207
Mobilje - Krevatët dhe dyshekët - Metodat e provës për përcaktimin e karakteristikave funksionale dhe kriteret e vlerësimit		Mobilje - Krevate marinari (me dy kate) dhe krevatët e lartë - Pjesa 1: Siguria, fortësia dhe kërkesat e jetëgjatësisë
SSH EN 1970:2004	41 faqe, KT 215	SSH EN 747-2:2012 22 faqe, KT 207
Shtretër të rregullueshëm për persona invalidë - Kërkesat dhe metodat e provës		Mobilje - Krevatet marinari (dykatësh) dhe krevatët e lartë - Pjesa 2: Metodat e provës
SSH EN 527-1:2011	24 faqe, KT 207	SSH EN 747-2:2012+A1:2015 21 faqe, KT 207
Mobilje zyresh - Tavolinat e punës dhe tryezat - Pjesa 1: Përmasat		Mobilje - Krevate marinari (me dy kate) dhe krevatët e lartë - Pjesa 2: Metodat e provës
SSH EN 527-2:2016	13 faqe, KT 207	SSH EN IEC 60335-2-111:2019 22 faqe, KT 6
Mobilje për zyra - Tavolina pune - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë, fortësisë dhe jetëgjatësisë		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me të - Siguria - Pjesa 2-111: Kërkesa të veçanta për dyshekun elektrik me tuba me një pjesë ngrohëse jo elastike
SSH EN 527-2:2016+A1:2019	13 faqe, KT 175	SSH EN ISO 527-3:1995/AC:2002 12 faqe, KT 249
Mobilje për zyra - Tavolina pune - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë, fortësisë dhe qëndrueshmërisë		Plastikë- Përcaktimi i vetive në tërheqje - Pjesa 3: Kushtet e provës për cipa dhe fletët (ISO 527-3:1995/Cor.1:2001)
SSH EN 527-3:2003	13 faqe, KT 207	SSH ENV 1178-1:2003 1 faqe, KT 52
Mobilje zyresh - Tavolinat e punës dhe tryezat - Pjesa 3: Metodat e provës për përcaktimin e qëndrueshmërisë dhe fortësisë mekanike të strukturës		Mobilje - Karrike të larta për fëmijë për përdorim shtëpiak - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë
SSH EN 581-1:2017	10 faqe, KT 207	SSH IEC 60335-2-111:2015 36 faqe, KT 6
Mobilje për përdorim të jashtëm (në natyrë) - Ndenjëse dhe tavolina për kamping, përdorim shtëpiak dhe të përbashkët - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme të sigurisë		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me të - Siguria - Pjesa 2-111: Kërkesa të veçanta për dyshekun elektrik me tuba me një pjesë ngrohëse jo elastike
SSH EN 581-2:2015	14 faqe, KT 207	SSH IEC 60335-2-116:2019 22 faqe, KT 6
Mobilje për përdorim të jashtëm (në natyrë) - Ndenjëse dhe tavolina për kamping, përdorim shtëpiak dhe të përbashkët - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë mekanike dhe metoda prove për ndenjëset		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-116: Kërkesa të veçanta për mobiljet me pjesë elektrike të motorizuara
SSH EN 581-2:2015/AC:2016	4 faqe, KT 207	SSH ISO 10131-1:1997 8 faqe, KT 207
Mobilje për përdorim të jashtëm (në natyrë) - Ndenjëse dhe tavolina për kamping, përdorim shtëpiak dhe të përbashkët - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë mekanike dhe metoda prove për ndenjëset		Krevate të palosshëm - Kërkesat e sigurisë dhe testet - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë
SSH EN 581-3:2017	10 faqe, KT 207	SSH ISO 16131:2012 7 faqe, KT 309
Mobilje për përdorim të jashtëm (në natyrë) - Ndenjëse dhe tavolina për kamping, përdorim shtëpiak dhe të përbashkët - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë mekanike për tavolinat		Lëkurë - Karakteristikat e lëkurës të tapicerisë - Përzgjedhja e lëkurës për mobilje
SSH EN 597-1:2015	13 faqe, KT 207	SSH ISO 21015:2007 29 faqe, KT 207
Mobilje - Vlerësimi i ndezshmërisë së dyshekëve dhe bazat e krevatit të veshura me tapiceri - Pjesa 1: Burimi i origjinës: Djegia e brendshme e cigares		Mobilje për zyra - Karrige pune për zyra - Metoda prove për përcaktimin e qëndrueshmërisë, fortësisë dhe jetëgjatësisë
SSH EN 597-2:2015	14 faqe, KT 207	SSH ISO 21016:2007 18 faqe, KT 207
Mobilje - Vlerësimi i ndezshmërisë së dyshekëve dhe bazat e krevatit të veshura me tapiceri - Pjesa 2: Burimi i origjinës: Flakë ekuivalente me atë të shkrepse		Mobilje për zyra - Tryeza dhe tavolina pune - Metoda prove për përcaktimin e qëndrueshmërisë, fortësisë dhe jetëgjatësisë
SSH EN 716-1:2017	16 faqe, KT 207	SSH ISO 22878:2004 26 faqe, KT 114
Mobilje - Krevate për fëmijë dhe krevate portative për përdorim shtëpiak		Rrota të kthyeshme - Metodat dhe aparatet e testimi

Rrota të kthyeshme - Kërkesat për rrotat e kthyeshme të karrigeve të zyrave

SSH ISO 22882:2016 13 faqe, KT 114
Rrota të kthyeshme - Kërkesat për rrotat e kthyeshme të shtretërve të spitalit

SSH ISO 4211-2:2013 8 faqe, KT 207
Mobilje - Teste për finiturat e sipërfaqes - Pjesa 2: Vlerësimi i rezistencës ndaj nxehtësisë me lagështi

SSH ISO 4211-3:2013 8 faqe, KT 207
Mobilje - Teste për finiturat e sipërfaqes - Pjesa 3: Vlerësimi i rezistencës ndaj nxehtësisë në të thatë

SSH ISO 7170:2005 34 faqe, KT 207
Mobilje - Njësia e magazinimit (ruajtjes) - Përcaktimi i fortësisë dhe jetëgjatësisë

SSH ISO 7174-1:1988 8 faqe, KT 207
Mobilje - Karrige - Përcaktimi i qëndrueshmërisë - Pjesa 1: Karrige të drejta dhe stola

SSH ISO 7174-2:1992 9 faqe, KT 207
Mobilje - Karrige - Përcaktimi i qëndrueshmërisë - Pjesa 2: Karrige relaksi ose të mbështura në mekanizma që ulen plotësisht dhe karrige lëkundëse

SSH ISO 7175-2:1997 15 faqe, KT 207
Krevate fikse dhe portative për fëmijë për përdorim shtëpiak - Pjesa 2: Metoda prove

SSH ISO 7617-1:2008 17 faqe, KT 248
Tekstile të plastifikuara për tapiceri - Pjesa 1: Specifikimi për tekstilet methurje triko të veshura me PVC

SSH ISO 7617-2:2008 8 faqe, KT 248
Tekstile të plastifikuara për tapiceri - Pjesa 2 : Specifikimet për tekstilet methurje tezgjah të veshura me PVC

SSH ISO 7617-3:2000 7 faqe, KT 248
Tekstile të plastifikuara për tapiceri. Pjesa 3: Specifikimet për tekstilet methurje tezgjah të veshura me poliuretan

SSH ISO 9098-1:1994 5 faqe, KT 207
Krevate marinari për përdorim shtëpiak - Kërkesat e sigurisë dhe testet - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë

SSH ISO 9098-2:1994 11 faqe, KT 207
Krevate marinari për përdorim shtëpiak - Kërkesat dhe testet e sigurisë - Pjesa 2: Metoda prove

SSH ISO 9221-1:2015 11 faqe, KT 207
Mobilje - Karrige të larta për fëmijë - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë

SSH ISO 9221-2:2015 26 faqe, KT 207
Mobilje - Karrige të larta për fëmijë - Pjesa 2: Metoda prove

97.145 Shkallë

DS CEN/TS 16665:2014 15 faqe, KT 207
Prova e përcaktimit të qëndrueshmërisë së shkallëve në këmbë

SSH EN 12951:2004 22 faqe, KT 207
Aksesorët e parafabrikuar për çati - Shkallë të përherëshme të fiksuara në çati - Specifikimi i produktit dhe metodat e provës

SSH EN 13101:2004 35 faqe, KT 154
Shkallë për dhomat e hyrjes nën tokë të burrave - Kërkesat, markimi, prova dhe vlerësimi i konformitetit

SSH EN 131-1:2015+A1:2019 28 faqe, KT 175
Shkallë - Pjesa 1: Termat, tipet, përmasat funksionale

SSH EN 131-2:2010+A2:2017 60 faqe, KT 207
Shkallët - Pjesa 2: Kërkesat, testimi, markimi

SSH EN 131-3:2007 28 faqe, KT 207
Shkallët - Pjesa 3: Instruksionet e përdoruesit

SSH EN 131-4:2020 20 faqe, KT 175
Shkallë - Pjesa 4: Shkallë teke ose të shumëfishta të lidhura me mentesha.

SSH EN 131-6:2015 24 faqe, KT 207
Shkallët - Pjesa 6: Shkallët teleskopike

SSH EN 131-7:2013 24 faqe, KT 207
Shkallët - Pjesa 7: Shkallët e lëvizshme me platformë

SSH EN 14396:2004 32 faqe, KT 154
Shkallët e fiksuara për baxhat

SSH EN 50528:2010 24 faqe, KT 6
Shkallët izoluese për përdorim në ose pranë instalimeve elektrike të tensionit të ulët

97.150 Mbulesa jo tekstile për dysheme

DS CEN/TS 14472-1:2003 21 faqe, KT 134
Mbulesa dyshemeje resiliente prej tekstili dhe laminate - Projektimi ,përgatitja dhe instalimi - Pjesa 1: Të përgjithshme

DS CEN/TS 14472-3:2003 30 faqe, KT 134
Mbulesa dyshemeje resiliente prej tekstili dhe laminate - Dizenjimi, përgatitja dhe instalimi - Pjesa 3: Mbulesa dyshemeje laminate

DS CEN/TS 14472-4:2003 26 faqe, KT 134
Mbulesa dyshemeje resiliente prej tekstili dhe laminate - Dizenjimi, përgatitja dhe instalimi - Pjesa 4: Mbulesa dyshemeje resiliente

DS CEN/TS 15122:2005 14 faqe, KT 136
Sipërfaqet e fushave sportive - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së fushave sportive sintetike me ndikim të përsëritur

DS CEN/TS 15398:2016 32 faqe, KT 134
Mbulesa elastike për dysheme dhe laminate - Simbolet standarde për mbulesat e dyshemesë - Elementë plotësues

DS CEN/TS 15676:2007 15 faqe, KT 175
Dysheme druri - Qëndrueshmëria në rëshqitje - Metoda e lavjerësit

DS CEN/TS 15717:2008 13 faqe, KT 175
Parket druri - Udhëzues i përgjithshëm për montimin

SSH EN 1081:2018 14 faqe, KT 134
Mbulesa dyshemeje elastike, të petëzuara dhe modulare të dyshemesë - Përcaktimi i rezistencës elektrike

SSH EN 12103:2005 6 faqe, KT 175
Veshjet elastike të dyshemes - Nënshtrësia prej tape të aglomeruar - Specifikimet

SSH EN 12104:2018 30 faqe, KT 134
Veshjet elastike të dyshemes - Pllaka dyshemeje prej tape - Specifikimet

SSH EN 12105:2005 4 faqe, KT 175
Veshjet elastike të dyshemes - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë së tapës kompozite të aglomeruar

SSH EN 12199:2010	14 faqe, KT 134	Mbulesa dyshemeje me shumë shtresa modulare, elastike, tekstile dhe laminate - Karakteristikat kryesore
Mbulesa dyshemeje resiliente - Specifikimet për sipërfaqet e gomuara homogjene dhe heterogjene të mbulesave të dyshemesë.		
SSH EN 12455:1999	10 faqe, KT 136	SSH EN 14085:2010 26 faqe, KT 134
Elasticiteti i shtresave të dyshemesë - Specifikimet për nënshtresat		Mbulesa dyshemeje resiliente - Specifikimi për pllakat e dyshemeve për shtrim të lirë
SSH EN 12466:1998	17 faqe, KT 304	SSH EN 14342:2013 25 faqe, KT 175
Veshjet elastike të dyshemesë		Dysheme druri dhe parket - Karakteristikat, vlerësimi i konformitetit dhe marketimi
SSH EN 1269:2019	12 faqe, KT 134	SSH EN 14521:2004 9 faqe, KT 136
Mbulesa tekstili për dysheme - Vlerësimi i impregnimeve në mbulesat e dyshemesë me shpim me gjilpëra me anë të testit të dheut		Elasticiteti i shtresave të dyshemesë - Specifikimi për shtresat e dyshemesë me gomim të butë me ose pa shkumë mbështetëse dhe me një shtresë dekorative
SSH EN 1307:2014+A2:2018	38 faqe, KT 134	SSH EN 14565:2019 53 faqe, KT 134
Mbulesa dyshemeje tekstili - Klasifikimi		Mbulesa elastike të dyshemesë - Mbulesa dysheme bazuar në polimere sintetike termoplastike - Specifikimi
SSH EN 13329:2016+A1:2017	44 faqe, KT 134	SSH EN 14836:2018 16 faqe, KT 136
Lamine për dysheme - Elementët me një shtresë sipërfaqësore bazuar në rrëshirat aminoplast me vendosje termike - Specifikime, kërkesat dhe metoda testuese		Sipërfaqet për sheshet sportive - Sipërfaqet sintetike për sheshet (hapësirat) e jashtme sportive - Metodat e provës për ekspozimin në kushte atmosferike artificiale
SSH EN 13413:2001	9 faqe, KT 207	SSH EN 14877:2013 18 faqe, KT 136
Elasticiteti i shtresave të dyshemesë - Shtresat e dyshemesë me polivinil kloruri mbi një mbështetëse me fibra të plota - Specifikimet		Sipërfaqet sintetike për sheshet (hapësirat) e jashtme sportive - Specifikime
SSH EN 13553:2017	15 faqe, KT 134	SSH EN 14978:2016 12 faqe, KT 134
Mbulesa elastike për dysheme - Mbulesat e dyshemesë me polivinil kloruri për përdorim në zona speciale me lagështirë - Specifikimet		Lamine për dysheme - Elementët me bazë akrilike të shtresës sipërfaqësore - Specifikime, kërkesat dhe metoda testuese
SSH EN 13696:2009	24 faqe, KT 175	SSH EN 15468:2016 22 faqe, KT 134
Parket dhe dysheme druri - Përcaktimi i elasticitetit dhe rezistencës ndaj gërryerjes (konsumimit)		Lamine për dysheme - Elementët me stampim të drejtpërdrejtë dhe me shtresë rrëshire - Specifikimet, kërkesat dhe metodat testuese
SSH EN 13744:2004	5 faqe, KT 136	SSH EN 16094:2012 18 faqe, KT 134
Sipërfaqet për sheshet (hapësirat) sportive - Procedura për vjetërimin e përsheptuar gjatë zhytjes në ujë të ngrohtë		Mbulesa dyshemeje laminate - Metoda testuese për përcaktimin e qëndrueshmërisë ndaj mikro-gërvishjes
SSH EN 13745:2006	7 faqe, KT 136	SSH EN 16354:2018 56 faqe, KT 134
Sipërfaqet për fushat sportive - Përcaktimi i reflektimit si pasqyrë		Mbulesa laminate për dysheme - Nënshtresat - Specifikimet, kërkesat dhe metodat e provës
SSH EN 13746:2006	6 faqe, KT 136	SSH EN 16511:2014 13 faqe, KT 134
Sipërfaqet për fushat sportive - Përcaktimi i ndryshimeve të përmasave për shkak të efektit të kushteve të ndryshme të ujit , të ngricës dhe të kushteve të nxehtësisë		Panele të lëvizshme - Panele për mbulesa dyshemeje shumështrësore modulare të gjysmëngurtësuar (MMF) të veshura me shtresën e sipërme rezistente
SSH EN 13817:2004	5 faqe, KT 207	SSH EN 16641:2019 10 faqe, KT 134
Sipërfaqet për sheshet (hapësirat) sportive - Procedura për vjetërim të përsheptuar gjatë ekspozimit në ajër të nxehtë		Mbulesa tekstili për dysheme - Udhëzime për devijimet e pranueshme të ngjyrës
SSH EN 13845:2017	21 faqe, KT 134	SSH EN 16776:2016 17 faqe, KT 134
Mbulesa elastike për dysheme - Mbulesat e dyshemesë me polivinil kloruri me rezistencë rrëshqitëse të zgjeruar me bazë grimcash - Specifikime		Mbulesa elastike për dysheme - Mbulesat e dyshemesë heterogjene me poliuretan - Specifikimi
SSH EN 13864:2004	10 faqe, KT 136	SSH EN 16810:2017 48 faqe, KT 134
Sipërfaqet e fushave të sportit - Përcaktimi i fortësisë së fijeve sintetike		Mbulesa tekstili, elastike dhe laminate për dysheme - Deklaratat mjedisore të produktit - Rregullat e kategorisë së produktit
SSH EN 13893:2006	10 faqe, KT 134	SSH EN 17009:2018 39 faqe, KT 175
Mbulesa dyshemeje prej tekstili , elastike dhe të laminuara - Matja e koeficientit dinamik të fërkimit në sipërfaqet e thata të dyshemesë		Dysheme me materiale me bazë ligno-celulozike përveç drurit - Karakteristikat, vlerësimi dhe verifikimi i performancës së qëndrueshme dhe shenjimi
SSH EN 1399:1997	46 faqe, KT 144	SSH EN 1815:2016 13 faqe, KT 134
Elasticiteti i shtresave të dyshemesë - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj shtypjeve dhe djegieve me cigare		Mbulesa elastike dhe laminate për dysheme - Vlerësimi i tendencës për ngarkesa elektrostetike
SSH EN 1399:1997/AC:1998	10 faqe, KT 134	SSH EN 1816:2010 12 faqe, KT 134
Mbulesa dyshemeje resiliente - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj cigareve të nderura dhe bishtave të cigareve		
SSH EN 14041:2018	71 faqe, KT 134	

Mbulesa dysHEMEJE resiliente - Specifikimet për sipërfaqet e gomuar të buta homogjene dhe heterogjene të mbulesave të dyshemesë me përforcues shkume.

SSH EN 1817:2010 14 faqe, KT 134

Mbulesa dysHEMEJE resiliente - Specifikimet për gomimin e butë homogjen dhe heterogjen të mbulesave të dyshemesë

SSH EN 1818:1998 14 faqe, KT 207

Elasticiteti i shtresave të dyshemesë - Përcaktimi i dobisë së ngarkesës së madhe me pellush

SSH EN 1969:2000 8 faqe, KT 136

Sipërfaqet për fushat sportive - Përcaktimi i trashësisë së sipërfaqeve sportive sintetike

SSH EN 425:2002 7 faqe, KT 136

Elasticiteti dhe shtresat të dyshemesë laminat - Prova e karriges me rota

SSH EN 432:1994 8 faqe, KT 207

Elasticiteti i shtresave të dyshemesë - Përcaktimi i forcës së prerjes tërthore

SSH EN 650:2012 14 faqe, KT 134

Mbulesa elastike për dysheme - Mbulesa polivinil kloruri për dysheme mbi mbështetëse jute ose mbi mbështetëse shajak poliester ose mbi shajak poliester me një mbështetëse polivinil kloruri - Specifikimi

SSH EN 651:2011 20 faqe, KT 134

Mbulesa dysHEMEJE resiliente - Mbulesa dysHEMEJE polivinil kloruri me shtresë shkume - Specifikimi

SSH EN 652:2011 18 faqe, KT 134

Mbulesa dysHEMEJE resiliente - mbulesa dysHEMEJE me polivinil kloruri me përforcues me bazë tape - Specifikimi

SSH EN 653:2011 15 faqe, KT 134

Mbulesa dysHEMEJE resiliente - Mbulesa dysHEMEJE të zgjeruara dhe të mbushura me polivinil kloruri - Specifikimi

SSH EN 655:2011 16 faqe, KT 134

Mbulesa dysHEMEJE resiliente - Pllakat me përbërje kokrrizore tape me shtresë veshjeje polivinil kloruri - Specifikimi

SSH EN 660-1:1999 14 faqe, KT 207

Elasticitetii i shtresave të dyshemesë - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së veshjes - Pjesa 1: Prova Stuttgart

SSH EN 660-1:1999/A1:2003 14 faqe, KT 134

Mbulesa dysHEMEJE resiliente - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përdorim - Pjesa 1: Testimi Stuttgart

SSH EN 660-2:1999/A1:2003 16 faqe, KT 134

Mbulesa dysHEMEJE resiliente - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përdorim - Pjesa 2: Testi Frick - Taber

SSH EN 660-2:2006 14 faqe, KT 207

Elasticiteti i shtresave të dyshemesë - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së veshjes - Pjesa 2: Prova Frick - Taber

SSH EN 661:2007 12 faqe, KT 134

Elasticiteti i shtresave të dyshemesë - Përcaktimi i shpërndarjes së ujit

SSH EN 662:1994 12 faqe, KT 134

Elasticiteti i shtresave të dyshemesë - Përcaktimi i buzës anësore të ekspozuar ndaj lagështirës

SSH EN 663:1997 12 faqe, KT 134

Elasticiteti i shtresave të dyshemesë - Përcaktimi i thellësisë së modeleve të zakonshme

SSH EN 664:1994 12 faqe, KT 134

Elasticiteti i shtresave të dyshemesë - Përcaktimi i humbjeve të avujve

SSH EN 665:1994 12 faqe, KT 134

Elasticiteti i shtresave të dyshemesë - Përcaktimi i kullësës së plastikëzuesve

SSH EN 666:1994 12 faqe, KT 134

Elasticiteti i shtresave të dyshemesë - Përcaktimi i xhelimit

SSH EN 669:1997 8 faqe, KT 207

Elasticiteti i shtresave të dyshemesë - Përcaktimi i përmasave të qëndrueshmërisë së shtresave të linoleumit të shkaktuar nga ndryshimet e lagështirës atmosferike

SSH EN 670:2006 8 faqe, KT 207

Elasticiteti i shtresave të dyshemesë - Identifikimi i linoleumit dhe përcaktimi i përmbajtjes së çimentos dhe mbetjeve të hirit

SSH EN 686:2011 16 faqe, KT 134

Mbulesa dysHEMEJE resiliente - Specifikimi për linoleumet e thjeshta dhe dekorative me një shtresë shkume

SSH EN 687:2019 26 faqe, KT 134

Mbulesa elastike të dyshemesë - Specifikimet për linoleum të thjeshtë dhe dekorativ në një mbështetëse prej tapeti

SSH EN 688:2011 16 faqe, KT 134

Mbulesa dysHEMEJE resiliente - Specifikimi për linoleum tape

SSH EN ISO 10580:2012 34 faqe, KT 134

Mbulesa dysHEMEJE resiliente prej tekstili dhe laminate - Metoda testuese për emetimet e përbërjeve organike të paqëndrueshme (VOC) (ISO 10580:2010)

SSH EN ISO 23997:2012 10 faqe, KT 134

Mbulesa dysHEMEJE resiliente - Përcaktimi i masës për njësi të sipërfaqes (ISO 23997:2007)

SSH EN ISO 24345:2012 16 faqe, KT 134

Mbulesa dysHEMEJE resiliente - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së lëkurës (ISO 24345:2006)

SSH EN ISO 24346:2012 16 faqe, KT 134

Mbulesa dysHEMEJE resiliente - Përcaktimi i trashësisë së plotë (ISO 24346:2006)

SSH EN ISO 26987:2012 16 faqe, KT 134

Mbulesa dysHEMEJE resiliente - Përcaktimi i çllonjosjes dhe qëndrueshmërisë ndaj kimikateve (ISO 26987:2008)

SSH EN ISO 10581:2013 5 faqe, KT 134

Mbulesa elastike për dysheme - Mbulesa dysHEMEJE poli(vinil kloridi) homogjen - Specifikime (ISO 10581:2011)

SSH EN ISO 10582:2018 19 faqe, KT 134

Mbulesa dysHEMEJE elastike - Mbulesa dysHEMEJE heterogjen me poli(vinil kloridi) - Specifikimi (ISO 10582:2017)

SSH EN ISO 10595:2012 16 faqe, KT 134

Mbulesa dysHEMEJE resiliente - Pllakat e dyshemesë gjysmë-fleksibël/poli(vinil kloridi) (VCT) - Specifikimi (ISO 10595:2010)

SSH EN ISO 10595:2012/AC:2012 2 faqe, KT 134

Mbulesa elastike për dysheme - Pllaka dysHEMEJE poli(vinil kloridi) (VCT) përbërje vinil/gjysmë-fleksibël - Specifikimi

SSH EN ISO 10833:2019 14 faqe, KT 134

Mbulesa dysHEMEJE tekstili - Përcaktimi i rezistencës ndaj dëmtimit në skajet e prerjes duke përdorur provën e modifikuar të instrumentit Vettermann (ISO 10833:2017)

SSH EN ISO 10874:2012	12 faqe, KT 134	SSH EN ISO 9239-1:2010	36 faqe, KT 114
Mbulesa dysHEMEJE resiliente prej tekstili dhe laminate - Klasifikimi (ISO 10874:2009)		Provat e reagimit ndaj zjarrit për dysHemetë - Pjesa 1: Përcaktimi i përhapjes së flakës duke përdorur një burim rrezatues nxehtësisë	
SSH EN ISO 11378-2:2001/A1:2017	6 faqe, KT 134	SSH EN ISO 9405:2017	11 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysHEME - Provat laboratorike të mbushjes me dhe - Pjesa 2: Provat me tamburë - Amendamenti 1 (ISO 11378-2:2001/Amd 1:2017)		Mbulesa tekstili për dysHEME - Vlerësimi i ndryshimeve në pamje të jashtme (ISO 9405:2015)	
SSH EN ISO 12951:2015	16 faqe, KT 134	SSH ISO 10575:2012	10 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili për dysHEME - Përcaktimi i humbjes së masës, lidhjes fibrore dhe ndryshimi i shkallës së pamjes duke përdorur aparatën Lisson Tetrad (ISO 12951:2015)		Mbulesa elastike për dysHEME - Specifikimi për shtresat e dysHemesë prej gome me mbështetje	
SSH EN ISO 13894-1:2015	5 faqe, KT 249	SSH ISO 10577:2012	10 faqe, KT 134
Laminatet dekorative me tryzni të lartë - Elemente të përbëra - Pjesa 1 : Metodat e provës (ISO 13894-1:2000)		Mbulesa elastike për dysHEME - Specifikimi për shtresat e dysHemesë prej gome pa mbështetje	
SSH EN ISO 13894-2:2015	5 faqe, KT 249	SSH ISO 10833:2017	8 faqe, KT 134
Laminatet dekorative me tryzni të lartë - Elemente të përbëra - Pjesa 2 : Specifikime për elemente të përbëra me substrate me bazë druri për përdorim të brendshëm (ISO 13894-2:2005)		Mbulesa dysHEMEJE tekstili - Përcaktimi i rezistencës ndaj dëmtimit në skajet e prerjes duke përdorur provën e modifikuar të instrumentit Vettermann	
SSH EN ISO 16581:2019	12 faqe, KT 134	SSH ISO 11378-1:2000	18 faqe, KT 134
Mbulesa elastike dhe laminate për dysHEME - Përcaktimi i efektit të lëvizjes të simuluar të këmbës të një mobilje		Mbulesa dysHEMEJE tekstili – Provat e ndotjes laboratorike - Pjesa 1: Prova Kappasoil	
SSH EN ISO 23996:2012	12 faqe, KT 134	SSH ISO 11638:2012	11 faqe, KT 134
Mbulesa dysHEMJE resiliente - Përcaktimi i densitetit (ISO 23996:2007)		Mbulesa elastike për dysHEME - Mbulesa heterogjene me shtresa shkume prej polivinilkloruri - Specifikimi	
SSH EN ISO 23999:2018	37 faqe, KT 134	SSH ISO 11856:2014	5 faqe, KT 134
Mbulesa dysHEMEJE resiliente - Përcaktimi i stabilitetit të përmasave dhe valëzimit pas ekspozimit në nxehtësi (ISO/FDIS 23999:2018)		Mbulesa tekstili për dysHEME - Metodat testuese për përcaktimin e lidhjes së fibrore duke përdorur pajisjen e modifikuar Martindale	
SSH EN ISO 24011:2012	18 faqe, KT 134	SSH ISO 13746:2000	6 faqe, KT 134
Mbulesa dysHEMEJE resiliente - Specifikimi për linoleumët e thjeshtë dhe dekorativë (ISO 24011:2009)		Mbulesa dysHEMEJE tekstili - Udhëzime për instalimin dhe përdorimin në shkallë	
SSH EN ISO 24340:2012	12 faqe, KT 134	SSH ISO 13750:2000	7 faqe, KT 134
Mbulesa dysHEMJE resiliente - Përcaktimi i trashësisë së shtresave (ISO 24340:2006)		Mbulesa dysHEMEJE tekstili - Përcaktimi i rezistencës ndaj çngjyrosjes nga ngjyrat ushqimore acide	
SSH EN ISO 24341:2012	16 faqe, KT 134	SSH ISO 14486:2012	10 faqe, KT 134
Mbulesa dysHEMJE prej tekstili dhe resiliente - Përcaktimi i gjatësisë, gjerësisë dhe drejtvijësisë së shtresës (ISO 24341:2006)		Laminatet për dysHEME - Specifikimi	
SSH EN ISO 24342:2018	18 faqe, KT 134	SSH ISO 16581:2014	7 faqe, KT 134
Mbulesa dysHEMEJE prej tekstili dhe resiliente - Përcaktimi i gjatësisë anësore, anët, drejtvijësisë dhe sipërfaqes së pllakave (ISO/DIS 24342:2017)		Mbulesa elastike dhe laminate për dysHEME - Përcaktimi i efektit të lëvizjes të simuluar të këmbës të një mobilje	
SSH EN ISO 24343-1:2012	12 faqe, KT 134	SSH ISO 16905:2015	9 faqe, KT 134
Mbulesa dysHEMJE laminate dhe resiliente - Përcaktimi i dhëmbëzimit dhe dhëmbëzimi mbetës - Pjesa 1: Dhëmbëzimi mbetës (ISO 24343-1:2007)		Mbulesa elastike për dysHEME - Specifikime për mbulesa dysHEMEJE prej gome - Tjegulla/Dërrasa	
SSH EN ISO 24344:2012	16 faqe, KT 134	SSH ISO 16906:2015	5 faqe, KT 134
Mbulesa dysHEMJE resiliente - Përcaktimi i fleksibilitetit dhe i përkulshmërisë (ISO 24344:2008)		Mbulesa elastike për dysHEME - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së tegelit	
SSH EN ISO 26985:2012	14 faqe, KT 134	SSH ISO 18168:2015	7 faqe, KT 134
Mbulesa dysHEMJE resiliente - Identifikimi i linoleumit dhe përcaktimi i përmbajtjes së çimentos dhe mbetjes së hirit (ISO 26985:2008)		Mbulesa tekstili për dysHEME - Qëndrueshmëria e ngjyrës ndaj larjes me shampo	
SSH EN ISO 26986:2012	20 faqe, KT 134	SSH ISO 20326:2016	20 faqe, KT 134
Mbulesa dysHEMEJE resiliente - Mbulesa dysHEMEJE të mbushura me polivinil kloruri (ISO 26986:2010)		Mbulesa elastike për dysHEME - Specifikimi për pllakat e dysHEMEVE për shtrim të lirë	
SSH EN ISO 26986:2012/AC:2012	20 faqe, KT 134	SSH ISO 24334:2014	9 faqe, KT 134
Mbulesa dysHEMEJE resiliente - Mbulesa dysHEMEJE të mbushura me polivinil kloruri (ISO 26986:2010)		Laminatet për dysHEME - Përcaktimi i forcës bllokuese për panelet e montuara në mënyrë mekanike	
		SSH ISO 24335:2006	13 faqe, KT 134
		Mbulesa dysHEMEJE laminate – Përcaktimi rezistencës ndaj goditjes	

SSH ISO 24336:2006 7 faqe, KT 134
Mbulesa dysHEMEJE laminate- Përcaktimi i rritjes së trashësisë pas zhytjes së pjesshme në ujë

SSH ISO 24337:2006 13 faqe, KT 134
Mbulesa dysHEMEJE laminate - Përcaktimi i karakteristikave gjeometrike

SSH ISO 24338:2014 22 faqe, KT 134
Lamine për dysHEME - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në fërkim

SSH ISO 24339:2006 13 faqe, KT 134
Mbulesa dysHEMEJE laminate dhe tekstili - Përcaktimi i variacioneve përmasore pas ekspozimit ndaj lagështirës dhe thatësisë

SSH ISO 25620:2008 6 faqe, KT 134
Mbulesa dysHEMEJE laminate - Përcaktimi i fërkimit nga ana e gjatë për panelet e montuara mekanikisht

SSH ISO 4918:2016 15 faqe, KT 134
Mbulesa tekstili, elastike dhe laminate për dysHEME - Testimi i karriges me rota

97.160 Tekstile për shtëpi. Pëlhurë e linjtë

DS CEN/TR 15917:2009 22 faqe, KT 248
Tekstile - Kozmetotekstilet

SSH EN 1101:1995 6 faqe, KT 248
Tekstile dhe produkte tekstili - Sjellja ndaj zjarrit - Perde dhe tapiceri - Procedura e detajuar për të përcaktuar ndezjen e mostrave të vendosura vertikalisht (në flakë të dobët)

SSH EN 1101:1995/A1:2005 64 faqe, KT 248
Tekstile dhe prodhime tekstili - Sjellja ndaj zjarrit - Perdet e renda dhe perdet - Procedura e hollësishme për të përcaktuar ndershmërinë e kampionëve të orientuar vertikalisht (flakë e vogël)

SSH EN 1102:2016 9 faqe, KT 248
Tekstile dhe produkte tekstili - Sjellja ndaj djegies - Perde dhe tapiceri - Procedura e detajuar për përcaktimin e përhapjes të flakës tek mostra të orientuara vertikalisht

SSH EN 1164:2002 10 faqe, KT 248
Pupël dhe push - Metodatat e provës - Përcaktimi i turbullirës së një ekstrati ujqor

SSH EN 1167:2005 12 faqe, KT 248
Pupël dhe push - Metodatat e provës për matjen e përmasave të jorganëve të mbushur me pupla dhe /ose me push

SSH EN 13569:2001 20 faqe, KT 248
Peshqirat e banjës - Kërkesat e performancës dhe procesi i përpunimit

SSH EN 13772:2011 14 faqe, KT 248
Tekstile dhe produkte tekstili - Sjellja ndaj zjarrit - Perdet dhe tapiceritë - Matja e përhapjes së flakës së mostrave të orientuara vertikalisht me burim ndezës të madh

SSH EN 13773:2003 9 faqe, KT 114
Tekstile dhe produkte prej tekstili - Sjellja ndaj djegies - Perdet dhe tapiceritë - Skema e klasifikimit

SSH EN 14:1994 14 faqe, KT 207
Përmasat e batanijeve të krevatit

SSH EN 14533:2015 8 faqe, KT 248
Tekstile dhe produkte tekstili - Sjellja ndaj djegies së materialeve së shtresave - Skema e klasifikimit

SSH EN 14697:2005 14 faqe, KT 248

Tekstile - Peshqirë për në tokë dhe pëlhura të peshqirëve për t'u shtruar në tokë - Specifikimi dhe metodatat e provës

SSH EN 16781:2018 33 faqe, KT 248
Produkte tekstili për kujdesin e fëmijëve - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove për çantat e gjumit të fëmijëve për përdorim në krevat

SSH EN 60335-2-11:2010/A11:2012 5 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -11: Kërkesa të veçanta për tharësit me tambur

SSH EN ISO 12952-1:2010 20 faqe, KT 248
Tekstile - Vleresimi i aftësisë për tu ndezur të artikujve të krevatit - Pjesa 1: Burimi i ndezjes: cigare që digjet ne vetvete (ISO 12952-1:2010)

SSH EN ISO 12952-2:2010 20 faqe, KT 248
Tekstile - Vleresimi i aftësisë për tu ndezur të artikujve të krevatit - Pjesa 2: Burimi i ndezjes: Ekuivalente e flakës së shkrepësës (ISO 12952-2:2010)

97.170 Pajisje për kujdesin e trupit

SSH EN 60335-2-105:2005 20 faqe, KT 6
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-105: Kërkesat e veçanta për kabinën e dushit shumëfunktionale

SSH EN 60335-2-105:2005/A1:2008 8 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-105: Kërkesat e veçanta për kabinat e dushit multifunkionale

SSH EN 60335-2-105:2005/A11:2010 2 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-105: Kërkesa të veçanta për kabinat e dushit multifunkionale

SSH EN 60335-2-105:2005/A2:2020 9 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-105: Kërkesat e veçanta për kabinat e dushit multifunkionale

SSH EN 60335-2-23:2003 21 faqe, KT 4
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 23: Kërkesa të veçanta për pajisjet e lëkurës ose të flokëve

SSH EN 60335-2-23:2003/A1:2008 9 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-23: Kërkesa të veçanta për pajisjet për kujdesin e lëkurës ose flokëve

SSH EN 60335-2-23:2003/A11:2010 7 faqe, KT 6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-23: Kërkesa të veçanta për pajisjet për kujdesin e lëkurës dhe flokëve

SSH EN 60335-2-23:2003/A2:2015 17 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-23: Kërkesa të veçanta për pajisjet për kujdesin e lëkurës dhe të flokëve

SSH EN 60335-2-27:2013 154 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-27: Kërkesa të veçanta për pajisjet për ekspozimin e lëkurës ndaj rrezeve ultraviolette dhe infra të kuqe

SSH EN 60335-2-27:2013/A1:2020 14 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-27: Kërkesa të veçanta për pajisjet për ekspozimin e lëkurës ndaj rrezeve ultraviolette dhe infra të kuqe

SSH EN 60335-2-27:2013/A2:2020 14 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-27: Kërkesa të veçanta për pajisjet për ekspozimin e lëkurës

ndaj rrezeve ultraviolet dhe infra të kuqe

SSH EN 60335-2-32:2003 15 faqe, KT 4

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 32: Kërkesa të veçanta për pajisjet e masazhit

SSH EN 60335-2-32:2003/A1:2008 8 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to —Siguria — Pjesa 2-32: Kërkesa të veçanta për pajisjet e masazhit

SSH EN 60335-2-32:2003/A2:2015 11 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-32: Kërkesa të veçanta për pajisjet e masazhit

SSH EN 60335-2-52:2003 14 faqe, KT 207

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 52: Kërkesa të veçanta për pajisjet e higjienës së gojës

SSH EN 60335-2-52:2003/A1:2008 4 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-52: Kërkesa të veçanta për pajisjet e higjienës së gojës

SSH EN 60335-2-52:2003/A11:2010 8 faqe, KT 6

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-52: Kërkesa të veçanta për pajisjet e higjienës së gojës

SSH EN 60335-2-52:2003/A12:2019 10 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-52: Kërkesa të veçanta për pajisjet e higjienës së gojës

SSH EN 60335-2-60:2003 16 faqe, KT 207

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 60: Kërkesa të veçanta për banjat me hidromasazh

SSH EN 60335-2-60:2003/A1:2005 2 faqe, KT 6

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-60: Kërkesa të veçanta për spa-t dhe banjat me hidromasazh

SSH EN 60335-2-60:2003/A11:2010 2 faqe, KT 6

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-60: Kërkesa të veçanta për spa-t dhe banjat me hidromasazh

SSH EN 60335-2-60:2003/A12:2010 2 faqe, KT 6

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-60: Kërkesa të veçanta për spa-t dhe banjat me hidromasazh

SSH EN 60335-2-8:2015 47 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike të rrojës, për qethjen e flokëve dhe pajisje të ngjashme me to

SSH EN 60335-2-8:2015/A1:2016 8 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike të rojes, për qethjen e flokëve dhe pajisje të ngjashme me to

SSH EN 60704-1:2010 37 faqe, KT 6

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës të mbartur në ajër - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60704-1:2010/A11:2012 2 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës të mbartur në ajër - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 60704-2-8:1997 12 faqe, KT 211

Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër - Pjesa 2 - 8: Kërkesa të veçanta për makinat rrojtëse elektrike

SSH EN 60704-2-9:2003 14 faqe, KT 211

Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër - Pjesa 2 - 9: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike të kujdesit për flokët

SSH EN 61228:2008 15 faqe, KT 8

Llambat fluoeshente ultraviolet të përdorura për nxirje - Metoda e matjes dhe specifikimit

SSH EN 61254:1994 48 faqe, KT 4

Makinat elektrike të rrojës për përdorim shtëpiak - Metodat e matjes së performancës

SSH EN 61855:2003 24 faqe, KT 160

Pajisjet shtëpiake elektrike për flokët - Metodat e matjes së performancës

SSH EN 62863:2017 21 faqe, KT 6

Metoda për matjen e performancës së pajisjeve elektrike të prerjes dhe krasitjes së flokëve për përdorim shtëpiak

SSH EN IEC 60704-2-8:2020 20 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike ajrore - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për makinat rrojtëse elektrike

SSH EN ISO 10873:2010 22 faqe, KT 55

Stomatologjia - Adezivët e protezave dentare (ISO 10873:2010)

SSH EN ISO 11609:2017 27 faqe, KT 55

Stomatologji - Pastat e dhëmbëve - Kërkesat, metoda prove dhe shenjimi (ISO 11609:2017)

SSH EN ISO 16408:2015 16 faqe, KT 55

Stomatologji - Produkte të higjienës së gojës - Gargarë (shpëlarjet) e gojës

SSH EN ISO 16409:2016 17 faqe, KT 55

Stomatologji - Produkte të kujdesit të gojës - Furça pastrimi manuale për hapësirat mes dhëmbëve (ISO 16409:2016)

SSH EN ISO 17730:2014 5 faqe, KT 55

Stomatologji - Llaqet fluoride (ISO 17730:2014)

SSH EN ISO 20126:2012 24 faqe, KT 55

Stomatologjia - Furçat e dhëmbëve - Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provës (ISO 20126:2012)

SSH EN ISO 20126:2012/A1:2018 2 faqe, KT 55

Stomatologjia - Furça dhëmbësh manuale - Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provës - Amendament 1 (ISO 20126:2012/Amd 1:2018)

SSH EN ISO 20127:2005 2 faqe, KT 207

Stomatologjia - Furça të dhëmbëve me korent (energjia elektrike) - Kërkesat e përgjithëshme dhe metodat e provës

SSH EN ISO 22254:2005 2 faqe, KT 55

Stomatologjia - Furçat e zakonshme (me dorë) të dhëmbëve - Rezistenca e pjesës së qimeve të ashpra në përthyerje

SSH EN ISO 28158:2010 14 faqe, KT 55

Stomatologjia - Fijet dentare të integruara dhe mbajtëset (ISO 28158:2010)

SSH EN ISO 28399:2011 24 faqe, KT 55

Stomatologjia - Produktet për zbardhimin e jashtëm të dhëmbëve (ISO 28399:2011)

SSH EN ISO 28888:2013 20 faqe, KT 55

Stomatologjia - Metoda e kontrollit për mundësinë e kontrollit të efektit eroziv të shplarësve të gojës në indet e forta të dhëmbëve (ISO 28888:2013)

SSH IEC 60335-2-105:2016 20 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-105: Kërkesa të veçanta për kabinat e dushit shumëfunktionale

SSH IEC 60335-2-113:2016 23 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-113: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kujdesit kozmetik dhe të bukurisë që kanë të përfshirë lazerin dhe burime drite të forta

SSH IEC 60335-2-27:2009 35 faqe, KT 6

Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -27: Kërkesa të veçanta për pajisjet e ekspozimit të lëkurës ndaj rrezeve ultraviolett dhe rrezatimit me infra të kuqe

SSH IEC 60335-2-27:2009/A2:2015 11 faqe, KT 6

Amendament 2 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -27: Kërkesa të veçanta për pajisjet e ekspozimit të lëkurës ndaj rrezeve ultraviolett dhe rrezatimit me infra të kuqe

SSH IEC 60335-2-27:2012 147 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -27: Kërkesa të veçanta për pajisjet e ekspozimit të lëkurës ndaj rrezeve ultraviolett dhe rrezatimit me infra të kuqe

SSH IEC 60335-2-32:2008 32 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-32: Kërkesa të veçanta për pajisjet e masazhit

SSH IEC 60335-2-32:2013 59 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-32: Kërkesa të veçanta për pajisjet e masazhit

SSH IEC 60335-2-8:2012 18 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike të rojes, për qethjen e flokëve dhe pajisje të ngjashme me to

SSH IEC 60335-2-8:2012/A1:2015 4 faqe, KT 6

Amendament 1 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike të rojes, për qethjen e flokëve dhe pajisje të ngjashme me to

SSH IEC 60335-2-8:2012/A2:2018 7 faqe, KT 6

Amendament 2 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike të rrojës, për qethjen e flokëve dhe pajisje të ngjashme me to

97.180 Pajisje të ndryshme shtëpiake dhe tregtare

SSH EN 1154:1996 32 faqe, KT 114

Aksesorë. (brava. shula. reze. etj.) për ndërtesat - Pajisjet me amortizim për mbylljen e derës - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 12921-1:2005+A1:2010 44 faqe, KT 114

Makinat për pastrimin e sipërfaqes dhe paratrajtimi i pjesëve industriale që përdorin lëngje ose avuj - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme të sigurisë

SSH EN 13869:2016 28 faqe, KT 114

Çakmakë - Kërkesat e sigurisë së fëmijëve nga çakmakët - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

SSH EN 14798:2005 14 faqe, KT 261

Ambalazhe prej qelqi - Kurorat e hapjes së shisheve të cilat mbahen në dorë - Dimensionet

SSH EN 14887:2005 5 faqe, KT 114

Paketim 50 - Pajisje tape për zhvendosje - Kërkesa të përgjithshme

SSH EN 1783:1997/A1:2002 2 faqe, KT 114

Shkrepset - Kërkesat e performancës. klasifikimi dhe siguria

SSH EN 60335-2-28:2003 15 faqe, KT 4

Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe të pajisjeve të ngjashme elektrike - Siguria - Pjesa 2 - 28: Kërkesat e veçanta për makineritë e qepjes

SSH EN 60335-2-28:2003/A1:2008 5 faqe, KT 6

Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-28: Kërkesat e veçanta për makinat qepëse

SSH EN 60335-2-28:2003/A11:2018 6 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-28: Kërkesa të veçanta për makinat qepëse

SSH EN 60335-2-29:2004 18 faqe, KT 4

Specifikim për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe aparateve elektrike të ngjashëm - Pjesa 2 - 29: Kërkesa të veçanta - Ngarkuesit e baterisë

SSH EN 60335-2-29:2004/A11:2018 6 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-29: Kërkesa të veçanta për karikuesit e baterisë

SSH EN 60335-2-29:2004/A2:2010 4 faqe, KT 6

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-29: Kërkesa të veçanta për karikuesit e baterisë

SSH EN 60335-2-41:2003 18 faqe, KT 269

Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe pajisje të njëjta elektrike - Pjesa 2 - 41: Kërkesa të veçanta për pompat

SSH EN 60335-2-41:2003/A1:2004 5 faqe, KT 6

Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe pajisje të njëjta elektrike — Siguria — Pjesa 2 - 41: Kërkesa të veçanta për pompat

SSH EN 60335-2-41:2003/A2:2010 4 faqe, KT 6

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për pompat

SSH EN 60335-2-54:2008 50 faqe, KT 6

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-54: Kërkesa të veçanta për pajisjet e pastrimit të sipërfaqeve për përdorim shtëpiak që punojnë me lëngje ose avull

SSH EN 60335-2-54:2008/A1:2015 7 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-54: Kërkesa të veçanta për pajisjet për pastrimin e sipërfaqes për përdorim shtëpiak që punojnë me lëng ose avull

SSH EN 60335-2-54:2008/A11:2012 6 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-54: Kërkesa të veçanta për pajisjet e pastrimit të sipërfaqeve për përdorim shtëpiak që punojnë me lëngje ose avull

SSH EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015 3 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-54: Kërkesa të veçanta për pajisjet e pastrimit të sipërfaqeve për përdorim shtëpiak që punojnë me lëngje ose avull

SSH EN 60335-2-56:2002 18 faqe, KT 3

Specifikime për pajisjet elektroshtëpiake dhe për pajisjet elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 56: Kërkesa të veçanta - Projektoret dhe pajisjet e ngjashme me to

SSH EN 60335-2-56:2003/A1:2008 6 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-56: Kërkesat e veçanta për projektoret dhe pajisjet e ngjashme me to

SSH EN 60335-2-56:2003/A2:2014 2 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-56: Kërkesa të veçanta për projektoret dhe pajisje të ngjashme me to

SSH EN 60335-2-59:2003	19 faqe, KT 114	Lapsa mekanike (portamina) - Pjesa 2: Majat e zeza - Klasifikimi dhe përmasat
Siguria pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2 - 59: Kërkesat e veçanta për vrasësit e insekteve		
SSH EN 60335-2-59:2003/A1:2006	5 faqe, KT 6	SSH ISO 9177-3:1994 5 faqe, KT 304
Lapsa mekanike (portamina) - Pjesa 2: Majat e zeza - Qëndrueshmëria në përkulje e majave HB		
97.190 Pajisje për fëmijë		
SSH EN 60335-2-59:2003/A11:2018	5 faqe, KT 6	DS CEN/TR 16446:2012 20 faqe, KT 248
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-59: Kërkesa të veçanta për vrasësit e insekteve		
SSH EN 60335-2-59:2003/A2:2009	4 faqe, KT 6	Tekstile - Siguria e veshmbathjeve të fëmijëve - Udhëzim mbi përdorimin e 14682:2007 Kordonët dhe lidhëset me tërheqje në veshmbathjet e fëmijëve - Specifikimet
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 59: Kërkesat e veçanta për vrasësit e insekteve		
SSH EN 60335-2-82:2003	22 faqe, KT 4	DS CEN/TR 13387-1:2018 40 faqe, KT 52
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve të tjera elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2 - 82: Kërkesat e veçanta për makinat e dëfrimit dhe makinat e përdorimit personal		
SSH EN 60335-2-82:2003/A1:2008	10 faqe, KT 6	Artikuj të kujdesit për fëmijë - Udhëzime të përgjithshme për sigurinë - Pjesa 1: Filozofia e sigurisë dhe vlerësimi i sigurisë
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-82: Kërkesa të veçanta për makinat e dëfrimit dhe makinat e përdorimit personal		
SSH EN 60335-2-82:2003/A2:2020	7 faqe, KT 6	DS CEN/TR 13387-2:2018 47 faqe, KT 52
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-82: Kërkesa të veçanta për makinat e dëfrimit dhe makinat e përdorimit personal		
SSH EN 61242:1997	59 faqe, KT 3	Artikuj të kujdesit për fëmijë - Udhëzime të përgjithshme për sigurinë - Pjesa 2: Rreziqet kimike
Pajisjet ndihmëse elektrike — Bobinat me kablllo për përdorim shtëpiak dhe përdorime të ngjashme me të		
SSH EN 62637-1:2011	45 faqe, KT 9	DS CEN/TR 13387-3:2018 66 faqe, KT 52
Ndërfaqe e ngarkimit të baterive për pajisje multimediale të vogla të transportueshme - Pjesa 1: Specifikime të ndërfaqes cilindrike 2 mm		
SSH EN 62637-2:2011	39 faqe, KT 9	DS CEN/TR 13387-4:2015 10 faqe, KT 52
Ndërfaqe e ngarkimit të baterive për pajisje multimediale të vogla të transportueshme - Pjesa 1: Prova të pahtueshmërisë të ndërfaqes cilindrike 2 mm		
SSH EN ISO 9994:2019	31 faqe, KT 114	DS CEN/TR 13387-5:2018 13 faqe, KT 52
Çakmakë - Specifikime të sigurisë (ISO 9994:2018)		
SSH IEC 60335-2-29:2016	24 faqe, KT 6	DS CEN/TR 15775:2008 26 faqe, KT 52
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-29: Kërkesa të veçanta për karikuesit e baterisë		
SSH IEC 60335-2-41:2010	44 faqe, KT 6	Artikujt e përdorimit dhe kujdesit për fëmijët -Perkthimet kombëtare të paralajmërimeve dhe instruksioneve për përdorimin e standardeve të artikujve të përdorimit dhe kujdesit për fëmijë.
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për pompat		
SSH IEC 60335-2-59:2009	35 faqe, KT 6	DS CEN/TR 16411:2019 126 faqe, KT 52
Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -59: Kërkesat e veçanta për vrasësit e insekteve		
SSH ISO 12757-1:2017	11 faqe, KT 304	Artikuj të kujdesit për fëmijë - Interpretimet e standardeve të përpiluara nga Komiteti Teknik evropian CEN/TC 252
Stilolapsa me sfer të rimbushshëm – Pjesa 1: Përdorime të përgjithëshme		
SSH ISO 14145-1:2017	11 faqe, KT 304	DS CEN/TR 16512:2015 19 faqe, KT 52
Stilolapsa cilindrik të rimbushshëm me sfer – Pjesa 1: Përdorime të përgjithëshme		
SSH ISO 27668-1:2017	13 faqe, KT 304	DS CEN/TR 16792:2014 47 faqe, KT 248
Stilolapsa të rimbushshëm me sfer me bojë të lëngshme – Pjesa 1: Përdorime të përgjithëshme		
SSH ISO 9177-2:1989	4 faqe, KT 304	Siguria e veshjeve për fëmijë - Rekomadime për dizajnimin dhe fabrikimin e veshjeve për fëmijë - Siguria mekanike
Lapsa mekanike (portamina) - Pjesa 2: Majat e zeza - Klasifikimi dhe përmasat		
SSH EN 14878:2007 16 faqe, KT 248		
Tekstile - Sjellja ndaj zjarrit e veshjeve të gjumit për fëmijët - Specifikimi		
SSH EN 1080:2013 22 faqe, KT 160		
Helmetat mbrojtëse nga goditjet për fëmijët e vegjël		
SSH EN 1130:2019 48 faqe, KT 175		
Mobilje për fëmijë - Krevate për fëmijë - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës		
SSH EN 1154:1996/A1:2002 1 faqe, KT 50		
Aksesorë për ndërtesat - Pajisjet me amortizim për mbylljen e derës - Kërkesat dhe metodat e provës		
SSH EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 1 faqe, KT 114		

Aksesorë (brava, shula, rreze, etj) për ndërtesa. Pajisje për mbylljen e derës në mënyrë të kontrolluar Kërkesat dhe metodat e provave

SSH EN 12221-1:2008+A1:2013 16 faqe, KT 52
Artikuj të kujdesit dhe të përdorimit për fëmijë - Pajisje të ndryshueshme për përdorim shtëpiak - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë

SSH EN 12221-2:2008+A1:2013 22 faqe, KT 52
Artikuj të kujdesit dhe të përdorimit për fëmijë - Pajisje të ndryshueshme për përdorim shtëpiak - Pjesa 2: Metodatat e provës

SSH EN 12227:2010 52 faqe, KT 207
Rrëthore fëmijësh për përdorim shtëpiak - Kërkesat e sigurisë dhe metodatat e provës

SSH EN 12586:2007+A1:2011 56 faqe, KT 52
Artikuj të përdorimit dhe të kujdesit për fëmijët - Mbjatëse biberoni - Kërkesat e sigurisë dhe metodatat e provës

SSH EN 1272:2017 37 faqe, KT 52
Artikuj të kujdesit për fëmijët - Karrige me tavolinë - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove

SSH EN 1273:2020 52 faqe, KT 52
Artikuj të kujdesit për fëmijë -Rrëthore (kuadratë) për ecjen e fëmijëve - Kërkesat e sigurisë dhe metodatat e provës

SSH EN 12790:2009 34 faqe, KT 205
Artikuj për kujdesin e fëmijëve - Djepe të shtrirë

SSH EN 12868:2017 46 faqe, KT 52
Artikuj të kujdesit dhe të përdorimit për fëmijë -Metoda për përcaktimin e çlirimit të substancave N- Nitrosamina dhe N - Nitrozo nga thithëset dhe biberona prej elastomeri ose gome

SSH EN 13209-1:2004 22 faqe, KT 136
Artikuj të kujdesit dhe që përdoren nga fëmijët - Transportuesit e fëmijëve - Kërkesat e sigurisë dhe metodatat e provës - Pjesa 1: Transportues në formë kuadrati

SSH EN 13209-2:2015 23 faqe, KT 52
Artikuj të kujdesit dhe të përdorimit për fëmijë - Mbjatëse të bebeve - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove

SSH EN 13210-1:2020 34 faqe, KT 52
Artikuj të kujdesit për fëmijë - Pjesa 1: Mbjatëset e fëmijëve, litarët - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove

SSH EN 13210-2:2020 24 faqe, KT 52
Artikuj të kujdesit për fëmijë - Pjesa 2: Mbjatëset e fëmijëve të cilat përfshijnë çanta shpine dhe litarë - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove

SSH EN 1400:2013+A2:2018 88 faqe, KT 52
Artikuj të kujdesit për fëmijë - Biberona për bebe dhe për fëmijë të vegjël - Kërkesat e sigurisë dhe metodatat e provës

SSH EN 14036:2006 14 faqe, KT 207
Artikuj që përdoren për mirërritjen e fëmijëve - Fillimi i ngritjes në këmbë të bebeve - Kërkesat e sigurisë dhe metodatat e provave

SSH EN 14344:2004 40 faqe, KT 136
Artikuj të kujdesit dhe që përdoren nga fëmijët - Ndenjëse fëmijësh për biçikletë - Kërkesat e sigurisë dhe metodatat e provës

SSH EN 14350:2020 86 faqe, KT 52
Artikuj për kujdesin e fëmijëve - Pajisjet e pirjes - Kërkesat e sigurisë dhe metodatat e provës

SSH EN 14372:2004 25 faqe, KT 207
Artikuj të përdorimit dhe të kujdesit për fëmijët -Takëme të kuzhinës dhe mjete të përdorshme për të ngrënë - Kërkesat e sigurisë dhe metodatat e

provës

SSH EN 14375:2016 19 faqe, KT 261
Ambalazhim i papërshkueshëm nga fëmijët për produktet farmaceutike - Kërkesat dhe testimi

SSH EN 1466:2014 48 faqe, KT 52
Artikuj të kujdesit dhe të përdorimit për fëmijë -Shtratet portative dhe mbështetëset - Kërkesat e sigurisë dhe metodatat e provës

SSH EN 1466:2014/AC:2015 4 faqe, KT 52
Artikuj të kujdesit dhe të përdorimit për fëmijë - Shtratet portative dhe mbështetëset - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove

SSH EN 14682:2014 40 faqe, KT 248
Siguria e veshjeve për fëmijë - Kordonët dhe zinxhirët tendosës në veshjet e fëmijëve - Specifikime

SSH EN 14878:2007/AC:2009 4 faqe, KT 248
Tekstile - Sjellja ndaj zjarrit e veshjeve të gjumit për fëmijët - Specifikimi

SSH EN 14960-1:2019 54 faqe, KT 136
Pajisjet e lodrave pneumatike - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë dhe metodatat e testimit

SSH EN 14960-2:2019 20 faqe, KT 136
Pajisjet e lodrave pneumatike - Pjesa 2: Kërkesat shtesë të sigurisë për jastëkët të cilët përdoren për kërcim dhe janë të instaluar në mënyrë të përhershme

SSH EN 14988:2017+A1:2020 58 faqe, KT 175
Karrige të larta për fëmijë - Kërkesat dhe metodatat e provave

SSH EN 16120:2012+A2:2016 43 faqe, KT 52
Artikuj të kujdesit dhe të përdorimit për fëmijë - Karrige me ndenjësë të montueshme në lartësi të ndryshueshme

SSH EN 16232:2013+A1:2018 70 faqe, KT 52
Artikuj të kujdesit dhe të përdorimit për fëmijë - Lëkundëse për fëmijë

SSH EN 16281:2013 23 faqe, KT 134
Produktet mbrojtëse për fëmijë - Pajisje mbyllëse rezistente për konsumator fëmijë për dritare dhe dyer ballkon - Kërkesat e sigurisë dhe metodatat e provës

SSH EN 16654:2015 18 faqe, KT 207
Produkte mbrojtëse për fëmijë - Pajisjet e mbrojtjes së gishtave për konsumatorë të dyerve - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove

SSH EN 16780:2018 27 faqe, KT 248
Produkte tekstili për kujdesin e fëmijëve - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove për mbajtëset e krevatit

SSH EN 16781:2018 33 faqe, KT 248
Produkte tekstili për kujdesin e fëmijëve - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove për çantat e gjumit të fëmijëve për përdorim në krevat

SSH EN 16890:2017 29 faqe, KT 207
Mobilje për fëmijë - Dyshekë për krevate për fëmijë dhe krevate portativë - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove

SSH EN 17022:2018 52 faqe, KT 52
Artikuj të kujdesit për fëmijë - Pajisje ndihmëse për larjen në vaskë - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove

SSH EN 17072:2018 50 faqe, KT 52
Artikuj të kujdesit për fëmijë - Vaska (govata) për fëmijë, ndenjësë, dhe pajisje ndihmëse për larje në vaskë - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove

SSH EN 1888-1:2018 110 faqe, KT 52
Artikuj të kujdesit për fëmijë - Karrige me rrota për fëmijë - Pjesa 1:

Karroca për fëmijë

SSH EN 1888-2:2018 14 faqe, KT 52

Artikuj të kujdesit për fëmijë - Karrige me rrota për fëmijë - Pjesa 2:
Karroca për fëmijë mbi 15 kg deri në 22 kg

SSH EN 1930:2011 40 faqe, KT 52

Artikuj të kujdesit për fëmijët - Barrierat e sigurisë - Kërkesat e sigurisë
dhe metodat e provës

SSH EN 50410:2008 12 faqe, KT 6

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to — Kërkesa të
veçanta për robotët dekorativ

SSH EN 716-1:2017 16 faqe, KT 207

Mobilje - Krevate për fëmijë dhe krevate portative për përdorim shtëpiak
- Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë

SSH EN 716-1:2017+AC:2019 5 faqe, KT 175

Mobilje - Krevate për fëmijë dhe krevate portative për përdorim shtëpiak
- Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë

SSH EN 716-2:2017 35 faqe, KT 207

Mobilje - Krevate për fëmijë dhe krevate portative për përdorim shtëpiak
- Pjesa 2: Metoda prove

SSH EN 862:2016 20 faqe, KT 261

Ambalazhimi - Ambalazhim rezistent ndaj fëmijëve - Kërkesat dhe
procedurat e testimit për ambalazhime jo të rimbyllshme për produktet
jo-farmaceutike

SSH EN ISO 8098:2014 5 faqe, KT 136

Ciklet - Kërkesat e sigurisë për biçikletat për fëmijë të vegjël (ISO
8098:2014)

SSH ENV 1178-1:2003 1 faqe, KT 52

Mobilje - Karrige të larta për fëmijë për përdorim shtëpiak - Pjesa 1:
Kërkesat e sigurisë

SSH IEC 60335-2-109:2013 69 faqe, KT 6

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria -
Pjesa 2-109: Kërkesa të veçanta për pajisjet e trajtimit të ujit me
rrezatim me rreze ultra violet

SSH IEC 60335-2-13:2009 18 faqe, KT 6

Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to -
Siguria - Pjesa 2 -13: Kërkesa të veçanta për skuqësit e thellë me
yndyrë, për tiganët e skuqjes dhe për pajisjet e ngjashme me to

SSH ISO 31110:2020 95 faqe, KT 52

Transporti me anë të karrocave me rrota për fëmijë - Karriget dhe
karrocet - Kërkesat dhe metodat e provës

97.195 Artikuj të artit dhe të punës së dorës

DS CEN/TS 16163:2014 34 faqe, KT 136

Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Udhëzimet dhe procedurat për
zgjedhjen e ndriçimit të përshtatshëm për ekspozita në ambiente të
brendshme

SSH EN 14059:2005 12 faqe, KT 52

Llampat dekorative me vaj - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

SSH EN 15757:2010 18 faqe, KT 230

Ruatja e pasurisë bujqësore - Specifikimet për temperaturën dhe
lagështinë relative që kufizojnë dëmtimet mekanike të shkaktuara nga
klima në materialet organike hygroskopike

SSH EN 15758:2010 20 faqe, KT 304

Ruajtja e pasurisë kulturore - Procedurat dhe instrumentet për matjen e

temperaturave të ajrit dhe sipërfaqeve të objekteve

SSH EN 15759-1:2011 26 faqe, KT 230

Ruajtja e pasurisë kulturore - Klima e brendshme - Pjesa 1: Udhëzime
për ngrohjen e kishave, faltoreve dhe vendeve të tjera të kultit

SSH EN 15759-2:2018 24 faqe, KT 136

Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Klima e brendshme - Pjesa 2:
Menaxhimi i ventilimit për mbrojtjen e ndërtesave dhe koleksioneve të
trashëgimisë kulturore

SSH EN 15801:2009 14 faqe, KT 224

Ruajtja e tipareve kulturore - Metodat e provës - Përcaktimi i absorbimit
të ujit nëpërmjet kapilaritetit

SSH EN 15802:2009 14 faqe, KT 304

Ruajtja e pasurisë kulturore - Metoda prove - Përcaktimi i këndit të
kontaktit statik

SSH EN 15803:2009 18 faqe, KT 304

Ruajtja e pasurisë kulturore - Metoda prove - Përcaktimi i
përshkueshmërisë së avujve të ujit (dp)

SSH EN 15886:2010 16 faqe, KT 230

Ruajtja e pasurisë bujqësore - Metodat e provave - Matja e ngjyrës së
sipërfaqes

SSH EN 15898:2019 66 faqe, KT 136

Ruajtja e pasurisë kulturore - Terma dhe përcaktimet kryesore të
përgjithshme

SSH EN 15907:2010 40 faqe, KT 224

Identifikimi filmik - Mënyrat e përmirësuara ndërveprimit të meta të
dhënave - Struktura dhe vendosja e elementëve

SSH EN 15946:2011 30 faqe, KT 230

Ruajtja e pasurisë kulturore - Parimet e paketimit (ambalazhimit) për
transport

SSH EN 15999-1:2014 14 faqe, KT 136

Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Udhëzime për projektimin e vitrinave
për ekspozimin dhe ruajtjen e objekteve - Pjesa 1: Kërkesa të
përgjithshme

SSH EN 16085:2012 14 faqe, KT 136

Ruajtja e pasurisë kulturore - Metodologjia për marrjen e mostrës nga
materiale të pasurisë kulturore - Rregulla të përgjithshme

SSH EN 16095:2012 20 faqe, KT 136

Ruajtja e pasurisë kulturore - Kushtet e regjistrimit për pasurinë
kulturore të luajtshme

SSH EN 16096:2012 30 faqe, KT 136

Ruajtja e pasurisë kulturore - Kushti i anketimit dhe raporti i ndërtimit të
pasurisë kulturore

SSH EN 16141:2012 20 faqe, KT 136

Ruajtja e pasurisë kulturore - Udhëzuesit për administrimin e kushteve
mjedisore - Lehtësirat e ruajtjes në vend të hapur: definicionet dhe
karakteristikat e qendrave të grumbullimit dedikuar ruajtjes dhe
administrimit të pasurisë kulturore

SSH EN 16242:2012 36 faqe, KT 136

Ruajtja e pasurisë kulturore - Procedurat dhe instrumentet për matjen e
lagështisë në ajër dhe shkëmbimet ndërmjet lagështirës dhe ajrit dhe
pasurisë kulturore

SSH EN 16302:2013 22 faqe, KT 136

Ruajtja e pasurisë kulturore - Metodat e provës - Matja e absorbimit
(përthithjes) të ujit nga metoda me tuba

SSH EN 16322:2013 22 faqe, KT 136

Ruajtja e pasurisë kulturore - Metodatat e provës - Përcaktimi i vetive tharëse

SSH EN 16455:2014 11 faqe, KT 136

Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Ekstraktimi dhe përcaktimi i kripërave të tretshme në gurë natyror dhe materialet e lidhura që përdoren nga trashëgimia kulturore

SSH EN 16515:2015 13 faqe, KT 136

Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Udhëzime për karakterizimin e gurit natyror që përdoret në trashëgiminë kulturore

SSH EN 16572:2015 30 faqe, KT 136

Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Fjalorth i termave teknik lidhur me solucionet e ndërtimit (llaçra) për muret, suvatë dhe llaçra të cilat përdoren në trashëgiminë kulturore

SSH EN 16581:2014 23 faqe, KT 136

Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Mbrojtja e sipërfaqes për materialet inorganike poroze -Metodat e provës laboratorike për vlerësimin e performancës së produkteve që nuk depërtojnë ujën

SSH EN 16648:2015 23 faqe, KT 136

Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Metodatat e transportit

SSH EN 16682:2017 66 faqe, KT 136

Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Metodatat e matjes të përmbajtjes të lagështisë, ose të përmbajtjes të ujit, në materialet të cilat përbëjnë trashëgiminë kulturore të paluajjtshme

SSH EN 16782:2016 25 faqe, KT 136

Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Pastrimi i materialeve inorganike poroze - Teknikat e pastrimit me lazer për trashëgiminë kulturore

SSH EN 16790:2016 31 faqe, KT 136

Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Menaxhimi i integruar i dëmtueseve (IPM) për ruajtjen e trashëgimisë kulturore

SSH EN 16853:2017 18 faqe, KT 136

Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Procesi i ruajtjes - Vendimmarrja, planifikimi dhe zbatimi

SSH EN 16873:2016 14 faqe, KT 136

Ruajtja e trashëgimisë kulturore – Udhëzuesit për menaxhimin e drurit të zhytur në ujë në vende tokësore arkeologjike

SSH EN 16883:2017 34 faqe, KT 136

Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Udhëzues për përmirësimin e performancës energjitike në ndërtesat historike

SSH EN 16893:2018 57 faqe, KT 136

Ruajtja e Trashëgimisë Kulturore - Specifikimet për vendndodhjen, ndërtimin dhe modifikimin e ndërtesave ose dhomave të destinuara për ruajtjen ose përdorimin e koleksioneve të trashëgimisë

SSH EN 17036:2018 13 faqe, KT 136

Ruajtja e Trashëgimisë Kulturore - Vjetërimi artificial nga simulimi i rrezatimit diellor të sipërfaqes me materiale poroze inorganike të trajtuara ose të patrajtuara

SSH EN 17114:2018 14 faqe, KT 136

Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Mbrojtja e sipërfaqes për materialet inorganike poroze - Fletët e të dhënave kimike dhe teknike për produktet rezistente ndaj ujit

SSH EN 17121:2019 34 faqe, KT 136

Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Strukturat historike të drurit - Udhëzime për vlerësimin në vend të strukturave prej druri të cilat mbajnë ngarkesën

SSH EN 17138:2018 60 faqe, KT 136

Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Metodatat dhe materialet për pastrimin e

materialeve poroze inorganike

SSH EN 17187:2020 22 faqe, KT 136

Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Karakterizimi i llaçit të përdorur në trashëgiminë kulturore

97.200 Pajisje për argëtim (zbavitje)

97.200.01 Pajisje për zbavitje në përgjithësi

97.200.10 Pajisje teatri, skene dhe për studio

DS CEN/TR 13200-2:2005 24 faqe, KT 136

Lehtësira për spektatorët - Kriteri i planit urbanistik për shërbimin e fushave të sportit - Pjesa 2:Karakteristikat dhe situatat kombëtare

DS CEN/TR 15913:2009 26 faqe, KT 136

Lehtësira për spektatorët - Kriteri i prezantimit për pamjen e një mjedisi për spektatorë me nevoja të veçanta

DS CWA 15902-1:2008 80 faqe, KT 114

Pajisjet ngritëse dhe mbajtëse për faza dhe fusha të tjera prodhimi në industrinë argëtuese - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (me përjashtim të kullave dhe strukturave prej alumini dhe çeliku)

SSH EN 13200-1:2012 38 faqe, KT 136

Lehtësira për spektatorin - Karakteristika të përgjithshme për fushën e pamjes së spektatorit

SSH EN 13200-1:2019 34 faqe, KT 136

Lehtësira për spektatorin - Pjesa 1: Karakteristika të përgjithshme për fushën e pamjes së spektatorit

SSH EN 13200-3:2006 24 faqe, KT 136

Lehtësira për spektatorët - Pjesa 3 Elemente të veçanta -Kërkesat

SSH EN 13200-3:2018 30 faqe, KT 136

Lehtësira për spektatorin - Pjesa 3: Elementet ndarëse - Kërkesat

SSH EN 13200-4:2006 28 faqe, KT 136

Lehtësira për spektatorët - Pjesa 4: Stolat - Karakteristikat e produkteve

SSH EN 13200-5:2006 22 faqe, KT 12

Paisjet e spektatorit - Pjesa 5: Vendet për teleskop

SSH EN 13200-6:2012 20 faqe, KT 136

Lehtësira për përdoruesit - Çadra (të çmontueshme) të përkohshme

SSH EN 13200-7:2014 37 faqe, KT 136

Lehtësira për spektatorin - Pjesa 7: Elemente të rrugëve hyrëse dhe dalëse

SSH EN 13200-8:2017 45 faqe, KT 136

Lehtësira për spektatorin - Pjesa 8: Menaxhimi i sigurisë

SSH EN 60598-2-17:1989 13 faqe, KT 3

Ndriçuesit — Pjesa 2:Kërkesa të veçanta — Seksioni 17:Ndriçuesit për ndriçimin e skenave, filmave televiziv dhe studiove fotografike (jashtë dhe Brenda)

SSH EN 60598-2-17:1989/A2:1991 2 faqe, KT 3

Ndriçuesit — Pjesa 2:Kërkesa të veçanta — Seksioni 17:Ndriçuesit për ndriçimin e skenave, filmave televiziv dhe studiove fotografike (jashtë dhe Brenda)

SSH EN IEC 60598-2-17:2018 7 faqe, KT 3

Ndriçuesit - Pjesa 2-17: Kërkesa të veçanta - Ndriçues për ndriçimin e skenave, studiot televizive dhe kinematografike(në natyrë dhe ambiente

të brendshme)

97.200.20 Instrumente muzikore

- SSH 322:1988** 13 faqe, KT 52
Instrumente muzikore lëkure dhe metalike
- SSH 329:1988** 6 faqe, KT 52
Instrumente muzikore me tela
- SSH EN ISO 266:1997** 3 faqe, KT 12
Akustika - Frekuencat e parapëlqyera

97.200.30 Pajisje kampingu dhe ndenjëse portative

- DS CEN/BT 40/2007:2008** 12 faqe, KT 207
Përcaktimi i përmasave karakteristike të dyshekëve - thes - Përmasat e brendëshme
- SSH CEN/TR 581-4:2005** 19 faqe, KT 207
Mobileri për përdorim të jashtëm - Ndenjëse dhe tavolina për kamping, për përdorim në shtëpi dhe kontratë - Pjesa 4: Kërkesat dhe metodat e provës për qëndrueshmërinë (kohëzgjatjen) nën influencën e kushteve atmosferike
- SSH EN 13538-2:2005** 7 faqe, KT 136
Përcaktimi i përmasave karakteristike të dyshekëve - thes - Pjesa 2: Trashësia dhe riaftësimi elastik
- SSH EN 13538-3:2016** 8 faqe, KT 136
Përcaktimi i karakteristikave të përmasave të dyshekëve për fjetje - Pjesa 3: Vëllimi nën ngarkesën dhe lehtësinë e ambalazhimit
- SSH EN 15619:2014** 25 faqe, KT 248
Pëlhura me veshje gome ose plastike - Siguria e strukturave të përkohshme (tendat) - Specifikimet për pëlhurat me veshje për tendat dhe strukturat që lidhen me to
- SSH EN 1949:2011+A1:2013** 42 faqe, KT 19
Specifikime për instalimin e sistemeve të Gazit të Lëngët nga Nafta (GLN) për përdorim shtëpiak në automjete të banueshme (rulo) dhe në automjete të tjera
- SSH EN 581-1:2017** 10 faqe, KT 207
Mobilje për përdorim të jashtëm (në natyrë) - Ndenjëse dhe tavolina për kamping, përdorim shtëpiak dhe të përbashkët - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme të sigurisë
- SSH EN 581-2:2015** 14 faqe, KT 207
Mobilje për përdorim të jashtëm (në natyrë) - Ndenjëse dhe tavolina për kamping, përdorim shtëpiak dhe të përbashkët - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë mekanike dhe metoda prove për ndenjëset
- SSH EN 581-2:2015/AC:2016** 4 faqe, KT 207
Mobilje për përdorim të jashtëm (në natyrë) - Ndenjëse dhe tavolina për kamping, përdorim shtëpiak dhe të përbashkët - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë mekanike dhe metoda prove për ndenjëset
- SSH EN 581-3:2017** 10 faqe, KT 207
Mobilje për përdorim të jashtëm (në natyrë) - Ndenjëse dhe tavolina për kamping, përdorim shtëpiak dhe të përbashkët - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë mekanike për tavolinat
- SSH EN ISO 23537-1:2016** 26 faqe, KT 136
Kërkesat për thasë gjumi për kamping - Pjesa 1: Kërkesat përmasore dhe termike (ISO 23537-1:2016)
- SSH EN ISO 23537-1:2016/A1:2018** 2 faqe, KT 136
Kërkesat për thasë gjumi për kamping - Pjesa 1: Kërkesat termike dhe

përmasore - Amendamenti 1 (ISO 23537-1: 2016 / Amd 1: 2018)

SSH EN ISO 23537-2:2016 11 faqe, KT 136
Kërkesat për thasë gjumi për kamping - Pjesa 2: Vetitë e materialit dhe të pëlhurave (ISO 23537-2:2016)

SSH EN ISO 5912:2020 36 faqe, KT 136
Tenda kampingu - Kërkesat dhe metodat e testimit (ISO 5912:2020)

SSH EN ISO 8936:2017 31 faqe, KT 136
Tenda për automjete të akomodimit në kohë të lirë - Kërkesa dhe metodat e testimit (ISO 8936:2017)

SSH HD 60364-7-708:2009 14 faqe, KT 3
Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-708: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale - Parqet karavan, parqet e kampingut dhe vendndodhje të ngjashme

SSH HD 60364-7-708:2009/A11:2017 5 faqe, KT 6
Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-708: Kërkesat për instalime ose vendodhje speciale - Parqe për rulotë, parqe kampingu dhe vendodhje të ngjashme

SSH ISO 7152:2002 1 faqe, KT 136
Çadra kampingu dhe tenda për fugona - Fjalori dhe lista e termave ekuivalente

97.200.40 Sheshe të lodrave

DS CEN/TR 16396:2020 84 faqe, KT 136
Pajisjet e shesheve të lojërave për fëmijë- Përgjigjet ndaj kërkesave për interpretimin e standardit EN 1176 dhe pjesëve të tij

DS CEN/TR 16467:2013 21 faqe, KT 136
Pajisjet e këndit të lojrave të aplikueshme nga të gjithë fëmijët

DS CEN/TR 16598:2014 46 faqe, KT 136
Grupimi i bazave llogjike për EN 1176 - Kërkesat

DS CEN/TR 16879:2016 12 faqe, KT 136
Vendosja e këndit të lojrave dhe mjediseve rekreative (argëtuese) te tjera - Këshilla mbi metodat për pozicionimin dhe ndarjen e tyre

DS CEN/TR 17207:2018 38 faqe, KT 136
Sheshe lojërash dhe hapësira rekreative - Kuadri për kompetencat e inspektorëve të shesheve të lojërave

SSH EN 1176-1:2017 104 faqe, KT 136
Pajisje dhe sipërfaqe për sheshe lojrash - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme të sigurisë dhe metodat e testimit

SSH EN 1176-10:2008 18 faqe, KT 248
Pajisje dhe sipërfaqe për sheshe lodrash - Pjesa 10: Kërkesat specifike shtesë për sigurinë dhe metodat e provës për pajisje lodër të mbyllur plotësisht

SSH EN 1176-11:2014 11 faqe, KT 136
Pajisje dhe sipërfaqe për sheshe lojrash - Pjesa 11: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e provës për materiale kufizuese

SSH EN 1176-2:2017+AC:2019 30 faqe, KT 136
Pajisje dhe sipërfaqe për sheshe lojërash - Pjesa 2: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit për lëkundjet

SSH EN 1176-3:2017 23 faqe, KT 136
Pajisje dhe sipërfaqe për sheshe lojrash - Pjesa 3: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit për rrëshqitëset

SSH EN 1176-4:2017+AC:2019 18 faqe, KT 136
Pajisje dhe sipërfaqe për sheshe lojërash - Pjesa 4: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit për teleferikët

SSH EN 1176-5:2019	24 faqe, KT 136	Siguria e lodrave - Mënyra e sjelljes së shqiptimit të fëmijëve në kontakt me lodrat
Pajisje dhe sipërfaqe për sheshe lojërash - Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit për karuselët		
SSH EN 1176-6:2017+AC:2019	23 faqe, KT 136	DS CR 14379:2002 28 faqe, KT 52
Pajisje dhe sipërfaqe për sheshe lojërash - Pjesa 6: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit për pajisjet lëkundëse		Klasifikimi i lodrave - Rregulloret
SSH EN 1176-7:2020	20 faqe, KT 136	DS ISO/TR 8124-9:2020 126 faqe, KT 52
Pajisje për sheshe lojrash - Pjesa 7: Udhëzues mbi instalimin, inspektimin, mirëmbajtjen dhe funksionimin		Siguria lodrave - Pjesa 9: Aspekte të sigurisë lidhur me vetitë mekanike dhe fizike - Krahasimi i standardeve ISO 8124-1, EN 71-1 dhe ASTM F963
SSH EN 1177:2018	35 faqe, KT 136	SSH 314:1988 5 faqe, KT 52
Sipërfaqe e sheshit të lojrave që zbut goditjen - Metodatat e provës për përcaktimin e zbutjes së goditjes		Lojëra prej lënde drusore - Karakteristikat
SSH EN 1177:2018+AC:2019	36 faqe, KT 136	SSH EN 71-7:2014+A3:2020 78 faqe, KT 52
Ndikimi në sipërfaqen e lojërave për zbutjen e goditjeve - Metodatat e testimit për përcaktimin e zbutjes së goditjeve		Siguria e lodrave - Pjesa 7: Bojrat të cilat përdoren me gishta - Kërkesat dhe metodatat e provës
SSH EN 13814-1:2019	180 faqe, KT 52	SSH EN 14960-1:2019 54 faqe, KT 136
Siguria e lodrave dhe e pajisjeve të argëtimit - Pjesa 1: Projektimi dhe prodhimi		Pajisjet e lodrave pneumatike - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë dhe metodatat e testimit
SSH EN 13814-2:2019	42 faqe, KT 52	SSH EN 14960-2:2019 20 faqe, KT 136
Siguria e lodrave dhe e pajisjeve të argëtimit - Pjesa 2: Funksionimi, mirëmbajtja dhe përdorimi		Pajisjet e lodrave pneumatike - Pjesa 2: Kërkesat shtesë të sigurisë për jastëkët të cilët përdoren për kërcim dhe janë të instaluar në mënyrë të përhershme
SSH EN 13814-3:2019	14 faqe, KT 52	SSH EN 50410:2008 12 faqe, KT 6
Siguria e lodrave dhe e pajisjeve të argëtimit - Pjesa 3: Kërkesat për inspektim gjatë projektimit, prodhimit, funksionimit dhe përdorimit		Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to — Kërkesa të veçanta për robotët dekorativ
SSH EN 15433-4:2007	62 faqe, KT 261	SSH EN 60598-2-10:2003 11 faqe, KT 4
Transportimi i ngarkesave - Matja dhe vlerësimi i ngarkesave dinamike mekanike - Pjesa 4: Vlerësimi i të dhënave		Ndriçuesit - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta - Seksioni 10: Ndriçuesit portabël për fëmijë
SSH EN 60335-2-82:2003	22 faqe, KT 4	SSH EN 62115:2005 49 faqe, KT 52
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve të tjera elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2 - 82: Kërkesat e veçanta për makinat e dëfrimit dhe makinat e përdorimit personal		Lodrat elektrike - Siguria
SSH EN 60335-2-82:2003/A1:2008	10 faqe, KT 6	SSH EN 62115:2005/A11:2012 29 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-82: Kërkesa të veçanta për makinat e dëfrimit dhe makinat e përdorimit personal		Lodrat elektrike - Siguria
SSH EN 60335-2-82:2003/A2:2020	7 faqe, KT 6	SSH EN 62115:2005/A12:2015 9 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-82: Kërkesa të veçanta për makinat e dëfrimit dhe makinat e përdorimit personal		Lodrat elektrike - Siguria
SSH EN 60335-2-82:2003/A2:2020	7 faqe, KT 6	SSH EN 62115:2005/A2:2011 28 faqe, KT 6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-82: Kërkesa të veçanta për makinat e dëfrimit dhe makinat e përdorimit personal		Lodrat elektrike - Siguria
97.200.50 Lodrat		SSH EN 71-1:2014+A1:2018 186 faqe, KT 52
		Siguria e lodrave - Pjesa 1: Vetitë fizike dhe mekanike
		SSH EN 71-10:2006 25 faqe, KT 207
		Siguria e lojrave - Pjesa 10: Përbërësit kimikë organikë - Përgatitja e mostrave dhe ekstraksioni
DS CEN ISO/TR 8124-8:2016	33 faqe, KT 52	SSH EN 71-11:2005 69 faqe, KT 207
Siguria e lodrave - Pjesa 8: Udhëzuesit e përcaktimit të moshës (ISO/TR 8124-8:2016)		Siguria e lojrave - Pjesa 11: Përbërësit kimikë organikë - Metodatat e analizave
DS CEN/TR 15071:2020	242 faqe, KT 52	SSH EN 71-12:2016 33 faqe, KT 52
Siguria e lodrave - Përkthimet kombëtare të indikacioneve paralajmëruese dhe instruksionet për përdorimin në seritë e standardit EN 71		Siguria e lodrave - Pjesa 12: Substancat N- Nitrosamina dhe N -Nitrozo
DS CEN/TR 15371-1:2017	96 faqe, KT 52	SSH EN 71-13:2014 27 faqe, KT 52
Siguria e lodrave - Interpretimet - Pjesa 1: Përgjigjet ndaj kërkesave për interpretimin e standardeve EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 dhe EN 71-14		Siguria e lodrave - Pjesa 13: Lodrat formuese me aromë, setet e vogla të lojrave dhe lodrat e të shijuarit
DS CEN/TR 15371-2:2019	14 faqe, KT 52	SSH EN 71-14:2018 47 faqe, KT 52
Siguria e lodrave - Interpretimet - Pjesa 2: Përgjigjet ndaj kërkesave për interpretimin e standardeve kimike në seritë e standardeve EN 71-1		Siguria e lodrave - Pjesa 14: Trampolina për përdorim shtëpiak
DS CEN/TR 16918:2015	135 faqe, KT 52	SSH EN 71-2:2020 40 faqe, KT 52
		Siguria e lodrave - Pjesa 2: Ndezshmëria

SSH EN 71-3:2019	64 faqe, KT 52
Siguria e lodrave - Pjesa 3: Migrimi i disa elementëve	
SSH EN 71-4:2013	35 faqe, KT 52
Siguria e lodrave - Pjesa 4: Seritë eksperimentale për kiminë dhe aktivitete që kanë lidhje me të	
SSH EN 71-5:2015	83 faqe, KT 52
Siguria e lodrave - Pjesa 5: Lodrat kimike (seritë) me përjashtim të serisë eksperimentale	
SSH EN 71-8:2018	69 faqe, KT 52
Siguria e lodrave - Pjesa 8: Lodra aktiviteti për përdorim shtëpiak	
SSH EN 71-9:2005+A1:2007	19 faqe, KT 52
Siguria e lojrave - Pjesa 9: Përbërësit kimikë organikë - Kërkesat	
SSH EN IEC 62115:2020	103 faqe, KT 6
Lodrat elektrike - Siguria	
SSH IEC 60335-2-109:2013	69 faqe, KT 6
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-109: Kërkesa të veçanta për pajisjet e trajtimit të ujit me rrezatim me rreze ultra violet	
SSH IEC 62115:2017	98 faqe, KT 6
Lodrat elektrike - Siguria	
SSH ISO 8124-1:2018	152 faqe, KT 52
Siguria e lodrave - Pjesa 1: Aspekte të sigurisë lidhur me vetitë mekanike dhe fizike	
SSH ISO 8124-1:2018/AMD1:2020	7 faqe, KT 52
Siguria e lodrave - Pjesa 1: Aspekte të sigurisë lidhur me vetitë mekanike dhe fizike - Amendamenti 1: Lodra fluturuese	
SSH ISO 8124-1:2018/AMD2:2020	11 faqe, KT 52
Siguria e lodrave - Pjesa 1: Aspekte të sigurisë lidhur me vetitë mekanike dhe fizike - Amendamenti 2: Të ndryshme	
SSH ISO 8124-3:2020	31 faqe, KT 52
Siguria e lodrave - Pjesa 3: Migrimi i disa elementëve	
SSH ISO 8124-4:2014/AMD2:2019	5 faqe, KT 52
Siguria e lodrave - Pjesa 4: Përkundjet, rrëshkitjet dhe aktivitete lojrash të ngjashme për brenda dhe jashtë përdorimit shtëpiak dhe familjar - Amendamenti 2	
SSH ISO 8124-6:2018	34 faqe, KT 52
Siguria e lodrave - Pjesa 6: Disa estere ftalati në lodra dhe në produkte për fëmijë	
SSH ISO 8124-7:2015	56 faqe, KT 52
Siguria e lodrave - Pjesa 7: Kërkesat dhe metoda prove për bojrat të cilat përdoren me gishta	
SSH ISO 8124-7:2015/AMD1:2020	3 faqe, KT 52
Siguria e lodrave - Pjesa 7: Kërkesat dhe metoda prove për bojrat të cilat përdoren me gishta - Amendamenti 1	

97.200.99 Pajisje të tjera për argëtim

97.220 Pajisje dhe komoditete sportive

97.220.01 Pajisje dhe komoditete sportive në përgjithësi

DS CEN ISO/TR 20183:2017	11 faqe, KT 136
---------------------------------	-----------------

Sporte, pajisje të tjera rekreative dhe paisjet perkatese - Dëmtimet dhe përkufizimet e sigurisë dhe pragjet - Udhëzues për përfshirjen e tyre në standarde (ISO/TR 20183:2015)

DS CEN/TR 16879:2016	12 faqe, KT 136
Vendosja e këndit të lojrave dhe mjediseve rekreative (argëtuese) te tjera - Këshilla mbi metodat për pozicionimin dhe ndarjen e tyre	

SSH EN 17229:2019	24 faqe, KT 136
Qendra fitnesi - Kërkesat për shërbimet dhe funksionimin e qendrave - Pjesa 1: Kërkesat funksionale dhe menaxheriale	

SSH ISO 20187:2016	44 faqe, KT 136
Pajisjet e lodrave pneumatike - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit	

97.220.10 Komoditete sportive

DS CEN/TR 13200-2:2005	24 faqe, KT 136
Lehtësira për spektatorët - Kriteri i planit urbanistik për shërbimin e fushave të sportit - Pjesa 2: Karakteristikat dhe situatat kombëtare	

DS CEN/TS 15122:2005	14 faqe, KT 136
Sipërfaqet e fushave sportive - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së fushave sportive sintetike me ndikim të përsëritur	

DS CEN/TS 16384:2012	34 faqe, KT 136
Sistemet sintetike sportive - Prova e filtrimit	

DS CEN/TS 16717:2015	38 faqe, KT 136
Sipërfaqe për fusha sportive - Metoda e provës për përcaktimin e absorbimit të goditjeve, deformimi vertikal dhe rikthimi i energjisë duke përdorur atlete artificiale të avancuara	

SSH EN 12193:2018	52 faqe, KT 136
Dritë dhe ndriçim - Ndriçimi në sporte	

SSH EN 12228:2013	18 faqe, KT 136
Sipërfaqet për fushat sportive - Përcaktimi i forcës lidhëse të sipërfaqes sintetike	

SSH EN 12229:2014	10 faqe, KT 136
Sipërfaqe për fusha sportive - Proçedura për përgatitjen e barit sintetik dhe thurja me gjilpërë e mostrave të provës	

SSH EN 12230:2005	9 faqe, KT 136
Sipërfaqet për fushat sportive - Përcaktimi i mallrave të shtrira i sipërfaqeve sintetike sportive	

SSH EN 12231:2005	9 faqe, KT 136
Sipërfaqet për fushat sportive - Metodat e provave - Përcaktimi i mbulesës së tokës me torfë natyrale	

SSH EN 12232:2005	5 faqe, KT 136
Sipërfaqet për fushat sportive - Përcaktimi i trashësisë së torfë natyrale	

SSH EN 12233:2005	6 faqe, KT 136
Sipërfaqet për fushat sportive - Përcaktimi i peshës së plisave të torfës natyrale	

SSH EN 12234:2013	14 faqe, KT 136
Sipërfaqet për fushat sportive - Përcaktimi i vazhimit të sjelljes	

SSH EN 12235:2013	12 faqe, KT 136
Sipërfaqet e fushave sportive - Përcaktimi i qëndrimit vertikal të topit	

SSH EN 12572-1:2017	30 faqe, KT 136
Strukturat e ngjitjes artificiale - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit për ACS (Strukturat e ngjitjes artificiale) me pika mbrojtëse	

SSH EN 12572-2:2017	27 faqe, KT 136	metodat e provës për linjat e korsive të notit dhe vijave ndarëse
Strukturat e ngjitjes artificiale - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit për muret e ngjitjes		
SSH EN 12572-3:2017	15 faqe, KT 136	SSH EN 13451-6:2005 6 faqe, KT 136
Strukturat e ngjitjes artificial - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit për mbajtësit e ngjitjes		Pajisjet e pishinave - Pjesa 6: Kërkesat specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e provave për tabelat e kthimit
SSH EN 12616:2013	10 faqe, KT 136	SSH EN 13451-7:2005 7 faqe, KT 136
Sipërfaqet për fushat sportive - Përcaktimi i shkallës së infiltrimit të ujit		Pajisjet e pishinave - Pjesa 7: Kërkesat specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e provave për qëllimet e vaterpolos
SSH EN 13200-1:2012	38 faqe, KT 136	SSH EN 13744:2004 5 faqe, KT 136
Lehtësira për spektatorin - Karakteristika të përgjithshme për fushën e pamjes së spektatorit		Sipërfaqet për sheshet (hapësirat) sportive - Procedura për vjetërimin e përsheptuar gjatë zhytjes në ujë të ngrohtë
SSH EN 13200-1:2019	34 faqe, KT 136	SSH EN 13745:2006 7 faqe, KT 136
Lehtësira për spektatorin - Pjesa 1: Karakteristika të përgjithshme për fushën e pamjes së spektatorit		Sipërfaqet për fushat sportive - Përcaktimi i reflektimit si pasqyrë
SSH EN 13200-3:2006	24 faqe, KT 136	SSH EN 13746:2006 6 faqe, KT 136
Lehtësira për spektatorët - Pjesa 3 Elemente të veçante -Kërkesat		Sipërfaqet për fushat sportive - Përcaktimi i ndryshimeve të përmasave për shkak të efektit të kushteve të ndryshme të ujit , të ngricës dhe të kushteve të nxehtësisë
SSH EN 13200-3:2018	30 faqe, KT 136	SSH EN 13817:2004 5 faqe, KT 207
Lehtësira për spektatorin - Pjesa 3: Elementet ndarëse - Kërkesat		Sipërfaqet për sheshet (hapësirat) sportive - Procedura për vjetërim të përsheptuar gjatë ekspozimit në ajër të nxehtë
SSH EN 13200-4:2006	28 faqe, KT 136	SSH EN 13864:2004 10 faqe, KT 136
Lehtësira për spektatorët - Pjesa 4: Stolat - Karakteristikat e produkteve		Sipërfaqet e fushave të sportit - Përcaktimi i fortësisë së fijeve sintetike
SSH EN 13200-5:2006	22 faqe, KT 12	SSH EN 13865:2017 9 faqe, KT 136
Pajisjet e spektatorit - Pjesa 5: Vendet për teleskop		Sipërfaqe për zona sportive - Përcaktimi i sjelljes së topit këndor - Tennis
SSH EN 13200-6:2012	20 faqe, KT 136	SSH EN 13865:2017/AC:2017 2 faqe, KT 136
Lehtësira për përdoruesit - Çadra (të çmontueshme) të përkohshme		Sipërfaqe për zonat sportive - Përcaktimi i sjelljes së topit këndor - Tennis
SSH EN 13200-7:2014	37 faqe, KT 136	SSH EN 14808:2005 8 faqe, KT 207
Lehtësira për spektatorin - Pjesa 7: Elemente të rrugëve hyrëse dhe dalje		Sipërfaqet për sheshet (hapësirat) sportive -Përcaktimi i absorbimit në goditje
SSH EN 13200-8:2017	45 faqe, KT 136	SSH EN 14809:2005 8 faqe, KT 136
Lehtësira për spektatorin - Pjesa 8: Menaxhimi i sigurisë		Sipërfaqet për sheshet (hapësirat) sportive -Përcaktimi i deformimit vertikal
SSH EN 13451-1:2011+A1:2016	39 faqe, KT 136	SSH EN 14809:2005/AC:2007 14 faqe, KT 136
Pajisje për pishina - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme të sigurisë dhe metodat e testimit		Sipërfaqet për fushat e sportit - Përcaktimi i deformimit vertikal
SSH EN 13451-10:2018	26 faqe, KT 136	SSH EN 14810:2006 6 faqe, KT 136
Pajisje për pishina - Pjesa 10: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit për korsitë e zhytjes, hedhjet nga trampolina dhe pajisja shoqëruese		Sipërfaqet për sheshet (hapësirat) sportive - Përcaktimi i rezistencës në gërvishje (shpim)
SSH EN 13451-11:2014	18 faqe, KT 136	SSH EN 14836:2018 16 faqe, KT 136
Pajisje për pishina - Pjesa 11: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e provës për dyshemetë elastike të pishinave dhe muret ndarëse të lëvizshme		Sipërfaqet për sheshet sportive - Sipërfaqet sintetike për sheshet (hapësirat) e jashtme sportive - Metodat e provës për ekspozimin në kushte atmosferike artificiale
SSH EN 13451-2:2015	15 faqe, KT 136	SSH EN 14877:2013 18 faqe, KT 136
Pajisje për pishina - Pjesa 2: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metoda prove për shkallët, pjesët e shkallëve dhe trajtimi i dorezave mbajtëse (pjesëve të lakuara)		Sipërfaqet sintetike për sheshet (hapësirat) e jashtme sportive - Specifikime
SSH EN 13451-3:2011+A3:2016	33 faqe, KT 136	SSH EN 14903:2018 14 faqe, KT 136
Pajisje për pishina - Pjesa 3: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e provës për pajisjet argëtuese të ujit bazuar në ujë/ajër dhe për hyrjet dhe daljet e ujit		Sipërfaqe për zona sportive - Sisteme dyshemeje për multi-sporte për përdorim të brendshëm - Metoda e testimit për përcaktimin e fërkimeve rrotulluese
SSH EN 13451-4:2014	10 faqe, KT 136	SSH EN 14904:2006 24 faqe, KT 207
Pajisje për pishina - Pjesa 4: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e provës për trampolinat e nisjes		Sipërfaqet për sheshet (hapësirat) sportive - Sipërfaqet e brendshme për t'u përdorur në shumë sporte
SSH EN 13451-5:2014	9 faqe, KT 136	SSH EN 14952:2005 14 faqe, KT 136
Pajisje për pishina - Pjesa 5: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe		Sipërfaqet për sheshet (hapësirat) sportive -Përcaktimi i absorbimit të

ujit nga mineralet e palidhur

SSH EN 14953:2005 12 faqe, KT 136

Sipërfaqet e fushave portive - Përcaktimi i trashësisë së sipërfaqes minerale të palidhur për fushat sportive

SSH EN 14954:2007 7 faqe, KT 207

Sipërfaqet për sheshet (hapësirat) sportive - Përcaktimi i fortësisë së sipërfaqeve prej turfi (qilim bari) natyral dhe sipërfaqeve prej mineralesh të pa lidhur për sheshet e jashtme sportive

SSH EN 14955:2005 14 faqe, KT 136

Sipërfaqet për sheshet (hapësirat) sportive - Përcaktimi i përbërjes dhe formës së pjesëshme të sipërfaqes minerale të palidhur për sheshet sportive të jashtme

SSH EN 14956:2005 5 faqe, KT 207

Sipërfaqet për sheshet (hapësirat) sportive - Përcaktimi i përmbajtjes së ujit në sipërfaqet minerale të palidhura për sheshet sportive të jashtme

SSH EN 14974:2019 29 faqe, KT 136

Parqe për rëshqitje me skateboard - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit

SSH EN 1516:2005 6 faqe, KT 136

Sipërfaqet për fushat sportive - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së gropëzimit

SSH EN 1517:2020 12 faqe, KT 136

Sipërfaqet për sheshet sportive - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj perplasjeve

SSH EN 15288-1:2008+A1:2010 24 faqe, KT 136

Pishinat - Pjesa 1:Kërkesat e sigurisë për projektin

SSH EN 15288-1:2018 31 faqe, KT 136

Pishina për përdorim publik - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë për projektimin

SSH EN 15288-2:2008 31 faqe, KT 136

Pishinat - Pjesa 2:Kërkesat e sigurisë për shërbimin

SSH EN 15288-2:2018 69 faqe, KT 136

Pishina për përdorim publik - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë për funksionimin

SSH EN 15301-1:2007 16 faqe, KT 136

Sipërfaqet e fushave sportive - Pjesa 1: Përcaktimi i qëndrueshmërisë rrotulluese

SSH EN 15301-2:2007 14 faqe, KT 136

Sipërfaqet për fushat sportive - Pjesa 2: Përcaktimi me anë të provës dinamike në laborator të qëndrueshmërisë në prerje të shtresës së sipërme të terrenit mineral të palidhur

SSH EN 15306:2014 12 faqe, KT 136

Sipërfaqe për fusha sportive në natyrë - Ekspozimi i barit sintetik me veshje të simuluar

SSH EN 15330-1:2013 36 faqe, KT 136

Sipërfaqe për zonat sportive - Sipërfaqe bari sintetik dhe sipërfaqe me punim gjilpëre të projektuara kryesisht për përdorim të jashtëm - Pjesa 1: Specifikime për barin artificial , sipërfaqet për futbollin, hokejin, shoqatën e trajnimit të regbi, tenisit dhe përdorimi i shumë sporteve

SSH EN 15330-2:2017 19 faqe, KT 136

Sipërfaqe për zonat sportive - Sipërfaqe bari sintetik dhe sipërfaqe me punim gjilpëre të projektuara kryesisht për përdorim të jashtëm - Pjesa 2: Specifikim për sipërfaqet me punim gjilpëre për sipërfaqet e tenisit dhe të multi-sporteve

SSH EN 15567-1:2015+A1:2020 44 faqe, KT 136

Sporte dhe mjedise rekreative (argëtuese) - Litarët e fushave - Pjesa 1: Ndërtimi dhe kërkesa sigurie

SSH EN 15567-2:2015 20 faqe, KT 136

Sporte dhe mjedise rekreative (argëtuese) - Litarët e fushave - Pjesa 2: Kërkesa funksionale

SSH EN 1569:2020 12 faqe, KT 136

Sipërfaqet për sheshet sportive - Përcaktimi i sjelljes në një ngarkesë rrotulluese

SSH EN 16230-2:2016 31 faqe, KT 320

Makina për argëtim - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë për shërbimet ndihmëse

SSH EN 16582-1:2015 56 faqe, KT 230

Pishina të brendshme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme duke përfshirë sigurinë dhe metodat e provës

SSH EN 16582-2:2015 17 faqe, KT 230

Pishina të brendshme - Pjesa 2: Kërkesat specifike duke përfshirë sigurinë dhe metodat e provës për pishinat në ambient të jashtëm

SSH EN 16582-3:2015 16 faqe, KT 230

Pishina të brendshme - Pjesa 3: Kërkesat specifike duke përfshirë sigurinë dhe metodat e provës për pishinat mbi sipërfaqe të tokës

SSH EN 16713-1:2016 59 faqe, KT 230

Pishina të brendshme - Sistemet e ujit - Pjesa 1: Sistemet e filtrimit - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 16713-2:2016 33 faqe, KT 230

Pishina të brendshme - Sistemet e ujit - Pjesa 2: Sistemet e qarkullimit - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 16713-3:2016 18 faqe, KT 230

Pishina të brendshme - Sistemet e ujit - Pjesa 3: Trajtimi i ujit - Kërkesat

SSH EN 16837:2018 18 faqe, KT 136

Sipërfaqe për zona sportive - Përcaktimi i fërkimit linear të këpucës me sipërfaqen (këpucë/sipërfaqe)

SSH EN 16899:2016 50 faqe, KT 136

Pajisje sportive dhe rekreative (argëtuese) - Pajisje Parkour (disipline trainimi e lëvizjeve) - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit

SSH EN 16927:2017 31 faqe, KT 230

Pishina të vogla - Kërkesa specifike duke përfshirë sigurinë dhe metodat e provës për pishinat e vogla

SSH EN 17164:2018 15 faqe, KT 136

Mure për ngjitje (alpinizëm) për përdorim në ujin e pishinave për përdorim publik - Kërkesat e sigurisë dhe funksionimit në vendin e instalimit

SSH EN 17324:2020 12 faqe, KT 136

Sipërfaqet për sheshet sportive - Metodat e testimit për përcaktimin e qëndrueshmërisë ndaj lodhjes dinamike të goditjeve dhe sipërfaqet sportive

SSH EN 17326:2020 12 faqe, KT 136

Sipërfaqet për sheshet sportive - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së përmasave të jastëkëve të goditjeve që përdoren në sistemet sportive

SSH EN 17409:2020 26 faqe, KT 136

Sipërfaqet për sheshet sportive - Kodi i praktikës për marrjen e mostrës së mbushjeve të performancës të përdorur në sipërfaqet e terrenit sintetik

SSH EN 1969:2000 8 faqe, KT 136

Sipërfaqet për fushat sportive - Përcaktimi i trashësisë së sipërfaqeve sportive sintetike

SSH EN 60598-2-18:1994 9 faqe, KT 4
Ndriçuesit - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta - Seksioni 18: Ndriçuesit për pishinat dhe përdorime të ngjashme me to

SSH EN 60598-2-18:1994/A1:2012 5 faqe, KT 3
Ndriçuesit - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta - Seksioni 18: Ndriçuesit për pishinat dhe përdorime të ngjashme me to

SSH EN ISO 17201-1:2005 2 faqe, KT 12
Akustika - Zhurma nga poligoni i qitjes - Pjesa 1: Përcaktimi i tingullit të tytës me anën të matjes

SSH EN ISO 17201-1:2005/AC:2009 2 faqe, KT 211
Akustika - Zhurma nga poligoni i qitjes - Pjesa 1: Përcaktimi i tingullit të tytës me anën e matjes (ISO 17201-1:2005/Korrigjimi 1:2009)

SSH EN ISO 17201-1:2018 44 faqe, KT 211
Akustikë - Zhurma nga poligoni i qitjes - Pjesa 1: Përcaktimi i tingullit të tytës me anën e matjes (ISO 17201-1:2018)

SSH EN ISO 17201-2:2007 2 faqe, KT 12
Akustika - Zhurma nga poligoni i qitjes - Pjesa 2: Vlerësimi i tingullit të tytës dhe tingullit të predhës me llogaritje

SSH EN ISO 17201-3:2019 64 faqe, KT 211
Akustikë - Zhurma nga poligoni i qitjes - Pjesa 3: Llogaritja e përhapjes së tingullit (ISO 17201-3:2019)

SSH EN ISO 17201-4:2006 2 faqe, KT 12
Akustika - Zhurma nga poligoni i qitjes - Pjesa 4: Vlerësimi i zhurmës së predhës

SSH EN ISO 17201-5:2010 34 faqe, KT 211
Akustika - Zhurma nga poligoni i qitjes - Pjesa 5: Menaxhimi i zhurmës (ISO 17201-5:2010)

SSH EN ISO 20380:2017 20 faqe, KT 136
Pishina publike - Sistemet e vrojtimit kompjuterik për zbulimin e aksidenteve të mbytes në pishina - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit (ISO 20380:2017)

SSH ISO 19202-1:2017 46 faqe, KT 136
Rrëshqitëset verore - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit

SSH ISO 19202-2:2017 34 faqe, KT 136
Rrëshqitëset verore - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë për përdorimin

SSH ISO/TR 12596:2002 1 faqe, KT 52
Ngrohje diellore - Sistemet e ngrohjes së pishinave - Dimensionet, prjektet dhe udhëzimet për instalim (përshtatur vetëm në anglisht)

97.220.20 Pajisje sportive dimërore

SSH CEN/TS 15256:2005 42 faqe, KT 160
Veshje mbrojtëse - Mbrojtës dore, krahu, këmbë, organeve gjenitale dhe qafe për përdorim në hokej në akull - Mbrojtës për lojtarët si edhe portierët - Kërkesat dhe metodat e provës

SSH EN 15059:2015 29 faqe, KT 114
Pajisje për lëvizjen dhe manipulimin e borës - Kërkesat për sigurinë

SSH EN 15638:2009 12 faqe, KT 136
Patina akulli - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

SSH EN 16716:2017 22 faqe, KT 136
Pajisje alpinizmi - Sisteme ajrore të shpëtimit nga ortekët - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit

SSH EN 282:2004 12 faqe, KT 4

Sinjalizueset avalanshe - Sistemet transmetuese - marrëse - Kërkesa për sigurinë dhe provat

SSH EN ISO 10256-2:2018 31 faqe, KT 160
Pajisje mbrojtëse për përdorim në sportin e hokej mbi akull - Pjesa 2: Mbrojtja e kokës për patinatorët (ISO 10256-2:2016)

SSH EN ISO 10256-3:2018 33 faqe, KT 160
Pajisje mbrojtëse për përdorim në sportin e hokej mbi akull - Pjesa 3: Mbrojtës të fytyrës për patinatorët (ISO 10256-3:2016)

SSH EN ISO 10256-4:2018 15 faqe, KT 160
Pajisje mbrojtëse për përdorim në sportin e hokej mbi akull - Pjesa 4: Mbrojtja e kokës dhe fytyrës për portierët (ISO 10256-4:2016)

SSH EN ISO 20320:2020 26 faqe, KT 160
Veshje mbrojtëse për përdorim në ski në dëborë - Mbrojtëset e kyçeve të këmbës - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 20320:2020)

SSH ISO 10045:2002 3 faqe, KT 52
Skite alpine - Zona e montimit të lidhjeve - Kërkesat për analizat e vidhosjes

SSH ISO 10256:2002 48 faqe, KT 52
Helmetat mbrojtëse për lojtarët e hokeit në akull (i përshtatur vetëm në anglisht)

SSH ISO 10257:2002 29 faqe, KT 52
Mbrojtëse fytyre e lëvizëshme për lojtarët e hokeit në akull (i përshtatur vetëm në anglisht)

SSH ISO 10958-1:2002 7 faqe, KT 52
Tabele debore - Zona montuese e lidhjeve - Pjesa 1: Kërkesat dhe metodat e provave për tabelat pa hyrje

SSH ISO 13992:2014 38 faqe, KT 136
Kapëset e skive alpine - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit

SSH ISO 15344:2005 10 faqe, KT 136
Kapëset e rrëshqitësve në dëborë - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit

SSH ISO 5355:2002 1 faqe, KT 52
Çizmet alpine për ski - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

SSH ISO 6003:2002 1 faqe, KT 52
Skitë alpine - Përcaktimi i masës dhe momentit polar të inercisë - Metoda e matjes laboratorike

SSH ISO 6004:2002 1 faqe, KT 52
Skitë alpine - Vidhat shtrënguese që lidhin skitë - Kërkesat

SSH ISO 6005:2002 1 faqe, KT 52
Skitë alpine - Vidhat shtrënguese që lidhin skitë - Metodat e analizave

SSH ISO 6267:2002 1 faqe, KT 52
Skitë alpine - Matja e vibracioneve (lëkundjeve) gjatë përkuljes

SSH ISO 6289:2002 32 faqe, KT 52
Skitë - Termat dhe përcaktimet

SSH ISO 6959:2002 1 faqe, KT 52
Çizme për ski në natyrë me tri vrima mbërthyesë. Dimensionet, sipërfaqja e kontaktit dhe skicat

SSH ISO 6960:2002 1 faqe, KT 52
Lidhëse për ski në natyrë me tri kapëse. Dimensionet, sipërfaqja e kontaktit dhe skicat

SSH ISO 7138:2002 1 faqe, KT 52
Ski për në natyrë - Përcaktimi i masës dhe vendit të balancimit

SSH ISO 7139:2002	1 faqe, KT 52	Tapetet sportive - Pjesa 3: Tapetet e xhudos , kërkesat e sigurisë
Ski për në natyrë - Përcaktimi i vetive elastike		
SSH ISO 7140:2002	1 faqe, KT 52	SSH EN 12503-4:2016 15 faqe, KT 136
Ski për në natyrë - Përcaktimi i vetive dinamike. Metodatat e matjeve laboratorike		Tapetet sportive - Pjesa 4: Përcaktimi i absorbimit të goditjes
SSH ISO 7796:2002	1 faqe, KT 52	SSH EN 12503-5:2005 6 faqe, KT 136
Skitë - Gjeometria - Kushtet e matjes		Tapetet sportive - Pjesa 5: Përcaktimi i fërkimit bazë
SSH ISO 7797:2002	1 faqe, KT 52	SSH EN 12503-6:2005 6 faqe, KT 136
Skitë në natyrë - Përcaktimi i ngarkesës këputëse dhe shmangia në këputje me ngarkesë të sipërme statike		Tapetet sportive - Pjesa 6: Përcaktimi i fërkimit të sipërm
SSH ISO 7798:2002	6 faqe, KT 52	SSH EN 12503-7:2005 5 faqe, KT 136
Skite ne natyre - Percaktimi i indeksit te lodhjes. Analiza e ngarkesave ciklike		Tapetet sportive - Pjesa 7: Përcaktimi i ngurtësisë së palëvizëshme
SSH ISO 8061:2015	7 faqe, KT 136	SSH EN 12655:2005 12 faqe, KT 136
Kapëset e skive alpine - Përcaktimi i vlerave të shkëputjes		Pajisjet e gjimnastikës - Unazat mbajtëse - Funkcioni dhe kërkesat e sigurisë, metodatat e provës
SSH ISO 8364:2007	15 faqe, KT 136	SSH EN 1270:2005 20 faqe, KT 136
Ski alpine dhe kapëset e tyre - Zona e montimit të kapëve - Kërkesat dhe metodatat e provës		Pajisja e fushës së lojës - Pajisja e basketbollit - Funkcioni dhe kërkesat e sigurisë. metodatat e provave
SSH ISO 8614:2002	9 faqe, KT 52	SSH EN 1271:2014 19 faqe, KT 136
Lidhjet e skive - Fjalori - Botim dy gjuhësh		Pajisjet e fushës së lojës - Pajisjet e volejbollit - Kërkesat funksionale dhe të sigurisë, metoda prove
SSH ISO 8783:2002	5 faqe, KT 52	SSH EN 13219:2008 17 faqe, KT 52
Skite alpine - Udhezues per menyren e kryerjes se analizave te pjerrësise		Pajisje gjimnastikore - Trompolinat - Funkcionimi dhe kërkesat e sigurisë, metodatat e provës
SSH ISO 9119:2002	11 faqe, KT 52	SSH EN 14468-1:2015 37 faqe, KT 136
Skite ne natyre - Zona mbajtëse e lidhjeve. Kerkesat dhe metodatat e provave		Fushë tenisi - Pjesa 1: Kërkesat funksionale dhe të sigurisë të fushave të tenisit, metoda prove
97.220.30 Pajisje sportive për mjedise të mbyllura		SSH EN 14468-2:2015 12 faqe, KT 136
		Fushë tenisi - Pjesa 2: : Shtyllat e lidhjes së rjetave - Kërkesat dhe metodatat e provës
SSH 337:1988	5 faqe, KT 136	SSH EN 1509:2008 11 faqe, KT 52
Këpucë sportive		Pajisje e fushës së lojës - Pajisje tenisi - Funkcionimi dhe kërkesat e sigurisë, metodatat e provës
SSH EN 750:2004/AC:2005	16 faqe, KT 136	SSH EN 1510:2006 11 faqe, KT 136
Pajisjet e fushës së lojës - Portat e hokeit - Kërkesat funksionale dhe të sigurisë. metodatat e provës		Pajisjet e fushës së lojës - Pajisje tenisi - Kërkesat funksionale dhe të sigurisë. metodatat e provës
SSH EN 12196:2005	10 faqe, KT 136	SSH EN 16664:2015 25 faqe, KT 136
Pajisjet e gjimnastikës - Kaluçët dhe pedanat - Funkcioni dhe kërkesat e sigurisë, metodatat e provës		Pajisjet e fushës së lojës - Fokusuar për pesha të lehta - Kërkesat funksionale të sigurisë, dhe metoda prove
SSH EN 12197:2005	10 faqe, KT 136	SSH EN 748:2013+A1:2018 19 faqe, KT 136
Pajisjet e gjimnastikës - Shufrat horizontale - Kërkesat e sigurisë dhe metodatat e provës		Pajisje për fushë lojërash - Portat e futbollit - Kërkesat funksionale dhe të sigurisë, metodatat e provës
SSH EN 12346:2005	12 faqe, KT 136	SSH EN 749:2004 13 faqe, KT 207
Pajisjet e gjimnastikës - Shufrat e murit. shkallët e murit dhe kornizat e ngjitjes - Kërkesat e sigurisë dhe metodatat e provës		Pajisjet e fushës së lojës - Portat e hendbollit - Kërkesat funksionale dhe të sigurisë. metodatat e provës
SSH EN 12432:2005	8 faqe, KT 136	SSH EN 749:2004/AC:2005 3 faqe, KT 136
Pajisjet e gjimnastikës - Trarët balancues - Funkcioni dhe kërkesat e sigurisë ,metodatat e provës		Pajisjet e fushës së lojës - Portat e hendbollit - Kërkesat funksionale dhe të sigurisë, metodatat e provës
SSH EN 12503-1:2013	16 faqe, KT 136	SSH EN 750:2004 11 faqe, KT 207
Tapetet sportive - Pjesa 1: Tapetet e gjimnastikës, kërkesat e sigurisë		Pajisjet e fushës së lojës - Portat e hokeit - Kërkesat funksionale dhe të sigurisë, metodatat e provës
SSH EN 12503-2:2016	9 faqe, KT 136	SSH EN 913:2018 65 faqe, KT 136
Tapete sportive - Pjesa 2: Tapetet e kërcimit së larti dhe skajet e kërcimit, kërkesat e sigurisë		Pajisje gjimnastikore - Kërkesat e përgjithshme të sigurisë dhe metodatat e provës
SSH EN 12503-3:2005	7 faqe, KT 136	SSH EN 914:2020 20 faqe, KT 136
		Pajisje gjimnastikore - Shufrat paralele dhe kombinimi asimetric/paralel i

shufrave - Kërkesat dhe metodat e testimit duke përfshirë dhe sigurinë

SSH EN 915:2008 9 faqe, KT 207
Pajisje gjimnastikore - Shufrat asimetrike - Kërkesat dhe metodat e provës duke përfshirë dhe sigurinë

SSH EN 916:2005 8 faqe, KT 136
Pajisja gjimnastikore - Vendet e kërcimit - Kërkesat dhe metodat e provës duke përfshirë dhe sigurinë

SSH EN 957-2:2005 12 faqe, KT 136
Pajisjet stacionare të trajnimit (stërvitjes) - Pjesa 2: Pajisjet e trajnimit (stërvitjes) të forcës - Kërkesat specifike të sigurisë dhe metodat shtesë të provës

SSH EN 957-6:2010+A1:2014 31 faqe, KT 136
Pajisje trajnimi te palëvizshme - Pjesa 6: Pajisje per simulimin e vrapimit ne ambiente të mbyllura (tapet rrotullues), kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e provës

SSH EN 957-7:2005 12 faqe, KT 136
Pajisje trajnimi - Pjesa 7: Makinat rradhitëse , kërkesat specifike shtesë për sigurinë dhe metodat e provave

SSH EN ISO 20957-1:2013 3 faqe, KT 134
Pajisje trajnimi të palëvizshme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme të sigurisë dhe metodat e provës (ISO 20957-1:2013)

SSH EN ISO 20957-10:2017 17 faqe, KT 136
Pajisje trajnimi te palëvizshme - Pjesa 10: Biçikleta ushtrimore me një rrotë te fiksuar ose pa rrota të lira (pa levizje te lirë) - Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit (ISO 20957-10:2017)

SSH EN ISO 20957-4:2016 10 faqe, KT 136
Pajisje trajnimi te palëvizshme - Pjesa 4: Stola të stërvitjes të forcës, kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit (ISO 20957-4:2016)

SSH EN ISO 20957-5:2016 26 faqe, KT 136
Pajisje trajnimi të palëvizshme - Pjesa 5: Biçikleta ushtrimore të palëvizshme dhe pajisje trajnimi të palëvizshme, kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit (ISO 20957-5:2016)

SSH EN ISO 20957-8:2017 21 faqe, KT 136
Pajisje trajnimi te palëvizshme - Pjesa 8: Shkallët, shkallë ngjitëse dhe këmbalecët - Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit (ISO 20957-8:2017)

SSH EN ISO 20957-9:2016 19 faqe, KT 136
Pajisje trajnimi te palëvizshme - Pjesa 9: Makineri ushtrimore eliptike, kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit (ISO 20957-9:2016)

SSH EN ISO 20957-9:2016/A1:2019 7 faqe, KT 136
Pajisje trajnimi te palëvizshme - Pjesa 9: Makineri ushtrimore eliptike, kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit (ISO 20957-9:2016)

97.220.40 Pajisje sportive për jashtë shtëpisë e për në ujë

SSH EN 564:2014 11 faqe, KT 136
Pajisje alpinizimi - Litarët dhe aksesorët e tyre - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

SSH EN 750:2004/AC:2005 16 faqe, KT 136
Pajisjet e fushës së lojës - Portat e hokeit - Kërkesat funksionale dhe të sigurisë. metodat e provës

SSH EN 1069-1:2017 56 faqe, KT 136
Kanale shkarkimi uji - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e

testimit

SSH EN 1069-1:2017+A1:2019 60 faqe, KT 136
Rrëshqitëse uji (për përdorim në pishina-) Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit

SSH EN 1069-2:2017 41 faqe, KT 136
Kanale shkarkimi uji - Pjesa 2: Instruksione

SSH EN 12270:2013 24 faqe, KT 136
Pajisjet për ngjitje në mal - Pykat - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

SSH EN 12275:2013 30 faqe, KT 136
Pajisjet për ngjitje në mal - Bashkuesit - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

SSH EN 12276:2013 22 faqe, KT 136
Pajisjet për alpinizëm - Ankorimet me friksion - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

SSH EN 12277:2015 18 faqe, KT 136
Pajisje për ngjitjen në mal - Pajimet - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove

SSH EN 12278:2007 10 faqe, KT 136
Pajisje për ngjitjen në mal - Pulexhat - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

SSH EN 12491:2015 19 faqe, KT 136
Pajisje të parashutes (mjetit të lehtë që fluturon me rënie të lirë) - Parashuta e emergjencës - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove

SSH EN 12628:1999/AC:2000 2 faqe, KT 114
Aksesorët per zhytje - Pajisjet e kombinuara per pluskim (notim) dhe per shpetim - Kerkesa per funksionimin dhe per sigurine - Metodat e proves

SSH EN 12628:2002 14 faqe, KT 160
Aksesorët per zhytje - Pajisjet e kombinuara per pluskim (notim) dhe per shpetim - Kerkesa per funksionimin dhe per sigurine - Metodat e proves

SSH EN 1271:2014 19 faqe, KT 136
Pajisjet e fushës së lojës - Pajisjet e voleybollit - Kërkesat funksionale dhe të sigurisë, metoda prove

SSH EN 13089:2011 20 faqe, KT 136
Pajisjet për ngjitje në mal - Vegla për akull - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

SSH EN 13089:2011+A1:2015 16 faqe, KT 136
Pajisje alpinizimi për ngjitje në mal - Mjetet e akullit - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

SSH EN 13138-1:2014 36 faqe, KT 160
Mjete ndihmëse pluskuese për instruksionin (udhëzimin) e notimit - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për mjetet ndihmëse pluskuese që mbahen veshur në trup

SSH EN 13138-2:2014 21 faqe, KT 160
Mjetet ndihmëse pluskuese për instruksion për notim - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për mjetet ndihmëse pluskuese që të ndihmojnë në mbajtje

SSH EN 13138-3:2014 49 faqe, KT 160
Mjete ndihmëse pluskuese për instruksionin e notit - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për ndenjësete notit që mbahen veshur në trup

SSH EN 13319:2006 14 faqe, KT 136
Pajisjet zhytëse - Matësit e thellësisë dhe pajisjet e kombinuara për

matjen e thellësisë dhe të kohës - Kërkesat funksionale dhe të sigurisë
metodat e provës

SSH EN 13613:2009 15 faqe, KT 207

Pajisjet sportive me rrota të vogla - Pllaka patinash me rrota - Kërkesat
e sigurisë dhe metodat e provës

SSH EN 13843:2009 13 faqe, KT 207

Pajisjet sportive me rrota të vogla - Patina me rrota në rresht - Kërkesat
e sigurisë dhe metodat e provës

SSH EN 13899:2007 16 faqe, KT 136

Pajisjet sportive me rrota të vogla - Patina me rrota - Kërkesat e
sigurisë dhe metodat e provës

SSH EN 14225-1:2017 36 faqe, KT 160

Kostume për zhytje - Pjesa 1: Kostume zhytje të përshkueshme nga uji
- Kërkesat dhe metodat prove

SSH EN 14225-2:2017 44 faqe, KT 160

Kostume për zhytje - Pjesa 2: Kostume zhytje të papërshkueshme nga
uji - Kërkesat dhe metodat prove

SSH EN 14225-3:2017 37 faqe, KT 160

Kostume për zhytje - Pjesa 3: Sisteme dhe komponentë të kostumeve
që ngrohen dhe ftohen në mënyrë aktive - Kërkesat dhe metoda prove

SSH EN 14467:2004 17 faqe, KT 1

Shërbime zhytëse për argëtim - Kërkesat lidhur me shërbimin e
parashikimit për zhytje argëtuese me skafandër

SSH EN 14619:2019 51 faqe, KT 136

Pajisje sportive mbi rrota - Skutera (monopatë) - Kërkesat e sigurisë
dhe metodat e provës

SSH EN 1510:2006 11 faqe, KT 136

Pajisjet e fushës së lojës - Pajisje tenisi - Kërkesat funksionale dhe të
sigurisë. metodat e provës

SSH EN 15151-1:2012 24 faqe, KT 136

Pajisjet për ngjitje në mal - Pajisjet e frenimit - Pjesa 1: Pajisje frenimi
me mbyllje manuale, kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

SSH EN 15151-2:2012 20 faqe, KT 136

Pajisje për ngjitjen në mal - Pajisja frenuese - Pjesa 2: Pajisja frenuese
manuale, kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

SSH EN 15312:2007+A1:2010 56 faqe, KT 136

Pajisje sportive me akses të lirë - Kërkesa duke përfshirë sigurinë dhe
metodat e provës

SSH EN 1651:2018+A1:2020 34 faqe, KT 136

Pajisje sporti për hedhje me parashutë - Pajimet e lidhjeve - Kërkesat e
sigurisë dhe provat e qëndrueshmërisë

SSH EN 16579:2018+AC:2019 46 faqe, KT 136

Pajisje për fushë lojërash - Portat fikse dhe portative - Kërkesat
funksionale, të sigurisë dhe metodat e provës

SSH EN 16630:2015 37 faqe, KT 136

Instalimi i pajisjeve të fitnesit në mënyrë të
përhershme në ambient të jashtëm - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e
provës

SSH EN 16664:2015 25 faqe, KT 136

Pajisjet e fushës së lojës - Fokusuar për peshat të lehta - Kërkesat
funksionale të sigurisë, dhe metoda prove

SSH EN 16716:2017 22 faqe, KT 136

Pajisje alpinizmi - Sisteme ajrore të shpëtimit nga ortekët - Kërkesat e
sigurisë dhe metodat e testimit

SSH EN 16804:2015 8 faqe, KT 136

Pajisje zhytëse - Sandale notari me pjesë të hapura - Kërkesat dhe
metoda prove

SSH EN 16805:2015 14 faqe, KT 136

Pajisje zhytëse - Maska zhytëse - Kërkesat dhe metoda prove

SSH EN 16869:2017 28 faqe, KT 136

Projektimi/ndërtimi i rrugëve malore për ngjitje të sigurtë (Via Ferratas)

SSH EN 16869:2017/AC:2018 2 faqe, KT 136

Projektimi/ndërtimi i rrugëve malore për ngjitje të sigurtë (Via Ferratas)

SSH EN 17109:2020 26 faqe, KT 136

Pajisjet për ngjitje në mal - Sistemi i sigurisë individuale për litarët e
fushave - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit

SSH EN 17232:2020 36 faqe, KT 136

Pajisjet dhe karakteristikat e lojërave me ujë - Kërkesat e sigurisë,
metodat e testimit dhe kërkesat operacionale

SSH EN 1809:2014+A1:2016 21 faqe, KT 160

Pajisje për zhytje - Kompensatorë për rojet bregdetare - Kërkesat
funksionale dhe të sigurisë, metoda prove

SSH EN 1972:2015 10 faqe, KT 136

Pajisje zhytëse - Tuba frymëmarrjeje - Kërkesa dhe metoda prove

SSH EN 565:2017 12 faqe, KT 136

Pajisje alpinizmi - Rripa - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit

SSH EN 566:2017 13 faqe, KT 136

Pajisje alpinizmi - Shirita - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit

SSH EN 567:2013 14 faqe, KT 136

Pajisjet për alpinizëm - Fiksues litari - Kërkesat e sigurisë dhe metodat
e provës

SSH EN 568:2015 17 faqe, KT 136

Pajisje për ngjitjen në mal - Spiranca akulli - Kërkesat e sigurisë dhe
metoda prove

SSH EN 569:2007 14 faqe, KT 136

Pajisjet për ngjitje në mal - Bulonat me vath - Kërkesat e sigurisë dhe
metodat e provës

SSH EN 748:2013+A1:2018 19 faqe, KT 136

Pajisje për fushë lojërash - Portat e futbollit - Kërkesat funksionale dhe
të sigurisë, metodat e provës

SSH EN 749:2004 13 faqe, KT 207

Pajisjet e fushës së lojës - Portat e hendbollit - Kërkesat funksionale
dhe të sigurisë. metodat e provës

SSH EN 749:2004/AC:2005 3 faqe, KT 136

Pajisjet e fushës së lojës - Portat e hendbollit - Kërkesat funksionale
dhe të sigurisë, metodat e provës

SSH EN 750:2004 11 faqe, KT 207

Pajisjet e fushës së lojës - Portat e hokeit - Kërkesat funksionale dhe të
sigurisë, metodat e provës

SSH EN 892:2012+A1:2016 29 faqe, KT 136

Pajisje alpinizmi - Litarë dinamik për alpinizëm - Kërkesat e sigurisë dhe
metodat e testimit

SSH EN 893:2019 55 faqe, KT 136

Pajisjet për ngjitje në mal - Paftat me thumba - Kërkesat e sigurisë dhe
metodat e provës

SSH EN 926-1:2015 16 faqe, KT 136

Pajisje të parashutës (mjetit të lehtë që fluturon me rënie të lirë) -
Parashuta - Kërkesat dhe metoda prove për forcën strukturore

SSH EN 926-2:2013 51 faqe, KT 136

Pajisje të planeruesit (mjetit të lehtë që fluturon me rrëshqitje) -
Planeruesit - Pjesa 2: Kërkesat dhe metodat e provës për klasifikimin e
karakteristikave të sigurisë së fluturimit

SSH EN 958:2017 20 faqe, KT 136

Pajisje alpinizmi - Sistemet e absorbimit të energjisë për përdorim në
alpinizëm (rrugë ngjitjeje e sigurtë) - Kërkesat e sigurisë dhe metodat
e testimit

SSH EN 959:2018 19 faqe, KT 136

Pajisje për ngjitje në mal - Ankoruesit e shkëmbinjve - Kërkesat e
sigurisë dhe metodat e testimit

SSH EN ISO 14460:1999/A1:2002 18 faqe, KT 160

Veshje mbrojtëse për pilotet e garave me automobila - Mbrojtja nga
nxehësia dhe flaka - Kërkesat e performancës dhe metodat e provës -
Amendamenti 1: Testi i modifikimit të përkuljes (ISO 14460:1999/Amd
1:2002)

SSH EN ISO 21853:2020 28 faqe, KT 136

Sporti i sërfit - Sistemi i lëshimit - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e
testimit (ISO 21853:2018)

SSH EN ISO 25649-1:2017 34 faqe, KT 136

Pajisjet lundruese për përdorim mbi dhe nën ujë - Pjesa 1: Klasifikimi,
materiale, kërkesa të përgjithshme dhe metodat e testimit (ISO
25649-1:2017)

SSH EN ISO 25649-2:2017 27 faqe, KT 136

Pajisjet lundruese për përdorim mbi dhe nën ujë - Pjesa 2: Informacione
për konsumatorin (ISO 25649-2:2017)

SSH EN ISO 25649-3:2017 20 faqe, KT 136

Pajisjet lundruese për përdorim mbi dhe nën ujë - Pjesa 3: Kërkesa
specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit për pajisjet e klasit A
(ISO 25649-3:2017)

SSH EN ISO 25649-4:2017 29 faqe, KT 136

Pajisjet lundruese për përdorim mbi dhe nën ujë - Pjesa 4: Kërkesa
specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit për pajisjet e klasit B
(ISO 25649-4:2017)

SSH EN ISO 25649-5:2017 24 faqe, KT 136

Pajisjet lundruese për përdorim mbi dhe nën ujë - Pjesa 5: Kërkesa
specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit për pajisjet e klasit C
(ISO 25649-5:2017)

SSH EN ISO 25649-6:2017 23 faqe, KT 136

Pajisjet lundruese për përdorim mbi dhe nën ujë - Pjesa 6: Kërkesa
specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit për pajisjet e klasit D
(ISO 25649-6:2017)

SSH EN ISO 25649-7:2017 30 faqe, KT 136

Pajisjet lundruese për përdorim mbi dhe nën ujë - Pjesa 7: Kërkesa
specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit për pajisjet e klasit E
(ISO 25649-7:2017)

97.220.99 Pajisje dhe mjete për sporte të tjera

Lista e standardeve të shfuqizuara

Standardi i shfuqizuar	Shfuqizuar në	ICS	Zevëndësuar nga
DS CECC 40 101-805:1989	Dhjetor 2010		
DS CECC 40 302:1976	Prill 2011	31.040.10	
DS CECC 41 000:2009	Prill 2015		
DS CECC 41 102:1978	Prill 2011		
DS CECC 41 103:1986	Prill 2011		
DS CECC 41 201:1978	Prill 2011		
DS CECC 41 202:1978	Prill 2011		
DS CECC 41 301:1979	Prill 2011		
DS CECC 41 302:1979	Prill 2011		
DS CECC 75 201:2009	Prill 2015		
DS CEN ISO/TR 14969:2005	Maj 2018	11.040.01, 03.120.10	
DS CEN ISO/TR 15608:2005	Korrik 2013	25.160.01	
DS CEN ISO/TR 15608:2013	Korrik 2013	25.160.01	DS CEN ISO/TR 15608:2005
DS CEN ISO/TR 18486:2017	Qershor 2020	83.080.01	
DS CEN ISO/TR 20172:2006	Prill 2010	25.160.20	
DS CEN ISO/TR 20173:2009	Maj 2012	25.160.20	SSH CEN ISO/TR 20173:2008
DS CEN ISO/TS 10272-3:2010	Prill 2015	07.100.30	
DS CEN ISO/TS 10272-3:2010/AC:2011	Prill 2015	07.100.30	
DS CEN ISO/TS 11133-1:2009	Prill 2015	07.100.30	
DS CEN ISO/TS 11133-2:2003/A1:2011	Prill 2015	07.100.30	
DS CEN ISO/TS 11135-2:2008	Nëntor 2015	11.080.01	
DS CEN ISO/TS 11135-2:2008/AC:2009	Nëntor 2015	11.080.01	
DS CEN ISO/TS 12180-1:2007	Maj 2011	17.040.20, 01.040.17	
DS CEN ISO/TS 12180-2:2007	Qershor 2011	17.040.20	
DS CEN ISO/TS 12181-1:2007	Qershor 2015	17.040.20, 01.040.17	
DS CEN ISO/TS 12181-2:2007	Qershor 2015	17.040.20	
DS CEN ISO/TS 12780-1:2009	Prill 2019	17.040.01	
DS CEN ISO/TS 12780-2:2009	Prill 2019	17.040.01	
DS CEN ISO/TS 12781-1:2009	Prill 2019	17.040.01, 01.040.17	
DS CEN ISO/TS 12781-2:2009	Prill 2019	17.040.01, 01.040.17	
DS CEN ISO/TS 12813:2009	Maj 2020	35.240.60, 03.220.20	
DS CEN ISO/TS 13140-1:2011	Maj 2017	35.240.60, 03.220.20	
DS CEN ISO/TS 13140-2:2012	Maj 2017	35.240.60, 03.220.20	
DS CEN ISO/TS 13143-1:2011	Maj 2017	35.240.60, 03.220.20	
DS CEN ISO/TS 13143-2:2011	Maj 2017	35.240.60, 03.220.20	
DS CEN ISO/TS 14253-3:2007	Qershor 2015	17.040.01	
DS CEN ISO/TS 14823:2008	Nëntor 2017	43.040.15, 35.240.60	
DS CEN ISO/TS 14907-2:2006	Maj 2011	43.040.15, 35.240.60	
DS CEN ISO/TS 14907-2:2010	Dhjetor 2014	43.040.15, 35.240.60	DS CEN ISO/TS 14907-2:2006
DS CEN ISO/TS 15216-1:2013	Shtator 2017	07.100.30	
DS CEN ISO/TS 15216-2:2013		07.100.30	
DS CEN ISO/TS 15530-3:2009	Qershor 2011	17.040.30	

DS CEN ISO/TS 15874-7:2003	Qershor 2020	91.140.60, 23.040.01	
DS CEN ISO/TS 15875-7:2003	Qershor 2020	91.140.60, 23.040.01	
DS CEN ISO/TS 15876-7:2003	Qershor 2020	91.140.60, 23.040.01	
DS CEN ISO/TS 15877-7:2009	Qershor 2020	91.140.60, 23.040.20, 23.040.01	
DS CEN ISO/TS 16401-1:2012	Nëntor 2018	35.240.60, 03.220.20	
DS CEN ISO/TS 16401-2:2012	Nëntor 2018	35.240.60, 03.220.20	
DS CEN ISO/TS 16407-1:2011	Maj 2018	35.240.60, 03.220.20	
DS CEN ISO/TS 16410-1:2011	Nëntor 2018	35.240.60, 03.220.20	
DS CEN ISO/TS 16634-2:2009	Dhjetor 2018	67.050, 67.060	
DS CEN ISO/TS 17226:2003	Tetor 2008	59.140.30	
DS CEN ISO/TS 17419:2014	Nëntor 2018	35.240.60, 03.220.20	
DS CEN ISO/TS 17423:2014	Nëntor 2018	35.240.60, 03.220.20	
DS CEN ISO/TS 17444-1:2012	Maj 2018	35.240.60, 03.220.20	
DS CEN ISO/TS 17444-2:2013	Maj 2018	35.240.60, 03.220.20	
DS CEN ISO/TS 17450-1:2007/AC:2008	Nëntor 2015	17.040.01	
DS CEN ISO/TS 17450-1:2009	Nëntor 2015	17.040.01	
DS CEN ISO/TS 17574:2009	Nëntor 2017	35.240.60, 03.220.20	
DS CEN ISO/TS 17892-1:2004	Tetor 2014	93.020, 13.080.20	SSH CNR B.U 10008:1998
DS CEN ISO/TS 17892-1:2004/AC:2005	Prill 2015	93.020, 13.080.20	
DS CEN ISO/TS 17892-10: 2004/AC:2005		93.020, 13.080.20	
DS CEN ISO/TS 17892-11:2004/AC:2005		93.020, 13.080.20	
DS CEN ISO/TS 17892-2:2004	Prill 2015	93.020, 13.080.20	
DS CEN ISO/TS 17892-2:2004/AC:2005	Prill 2015	93.020, 13.080.20	
DS CEN ISO/TS 17892-3:2004	Qershor 2016	93.020, 13.080.20	
DS CEN ISO/TS 17892-3:2004/AC:2005	Qershor 2016	93.020, 13.080.20	
DS CEN ISO/TS 17892-4:2004	Tetor 2017	93.020, 13.080.20	
DS CEN ISO/TS 17892-4:2004/AC:2005	Tetor 2017	93.020, 13.080.20	
DS CEN ISO/TS 17892-5:2004	Tetor 2017	93.020, 13.080.20	
DS CEN ISO/TS 17892-5:2004/AC:2005	Tetor 2017	93.020, 13.080.20	
DS CEN ISO/TS 17892-6:2004	Tetor 2017	93.020, 13.080.20	
DS CEN ISO/TS 17892-6:2004/AC:2005	Tetor 2017	93.020, 13.080.20	
DS CEN ISO/TS 17892-7:2004	Nëntor 2018	93.020, 13.080.20	
DS CEN ISO/TS 17892-7:2004/AC:2005	Nëntor 2018	93.020, 13.080.20	
DS CEN ISO/TS 17892-8:2004	Nëntor 2018	93.020, 13.080.20	
DS CEN ISO/TS 17892-8:2004/AC:2005	Nëntor 2018	93.020, 13.080.20	
DS CEN ISO/TS 17892-9:2004	Nëntor 2018	93.020, 13.080.20	
DS CEN ISO/TS 17892-9:2004/AC:2005	Nëntor 2018	93.020, 13.080.20	
DS CEN ISO/TS 17969:2015	Shtator 2018	03.100.30	
DS CEN ISO/TS 18234-3:2006	Qershor 2014	03.220.01, 35.240.60	
DS CEN ISO/TS 18750:2015	Nëntor 2018	35.240.60, 03.220.20	
DS CEN ISO/TS 19844:2015	Maj 2018	35.240.80	
DS CEN ISO/TS 21003-7:2008	Qershor 2020	91.140.60, 23.040.20	
DS CEN ISO/TS 21003-7:2008/A1:2010	Qershor 2020	91.140.60, 23.040.20	
DS CEN ISO/TS 22117:2010	Tetor 2019	07.100.30	
DS CEN ISO/TS 22391-7:2011	Qershor 2020	93.025, 91.140.60, 23.040.01	

DS CEN ISO/TS 22476-10:2005	Qershor 2018	93.020	
DS CEN ISO/TS 22476-11:2005	Tetor 2017	93.020	
DS CEN ISO/TS 24817:2011	Prill 2016	75.180.20	
DS CEN ISO/TS 25110:2008		03.220.01, 35.240.60	
DS CEN ISO/TS 25110:2013	Dhjetor 2014	03.220.01, 35.240.60	DS CEN ISO/TS 25110:2008
DS CEN Udhëzues 414:2004	Shtator 2014		
DS CEN/BT 45/2007:2008	Mars 2015	87.020	
DS CEN/CLC ISO/IEC/TS 17021-2:2016		03.120.20	
DS CEN/CLC ISO/IEC/TS 17021-3:2016		03.120.20	
DS CEN/CLC Udhëzues 20:2012	Qershor 2014		
DS CEN/CLC Udhëzues 22:2012	Qershor 2014		
DS CEN/TR 16417:2012	Qershor 2017	61.060	
DS CEN/TR 10261:2008	Shtator 2013	77.040.30	
DS CEN/TR 10345:2008	Mars 2014	03.120.30, 17.020	
DS CEN/TR 115-3:2009	Mars 2018	91.140.90	
DS CEN/TR 13201-1:2004	Tetor 2015	93.080.40	
DS CEN/TR 13387:2004	Maj 2015	97.190	SSH CR 13387:2003
DS CEN/TR 13387-1:2015	Mars 2016	97.190	DS CEN/TR 13387:2004
DS CEN/TR 13387-2:2015	Mars 2016	97.190	DS CEN/TR 13387:2004
DS CEN/TR 13387-3:2015	Mars 2016	97.190	DS CEN/TR 13387:2004
DS CEN/TR 13387-5:2015	Mars 2016	97.190	DS CEN/TR 13387:2004
DS CEN/TR 13445-9:2009	Maj 2012	23.020.30	
DS CEN/TR 13714:2010	Qershor 2015	93.140, 77.060	
DS CEN/TR 13768:2004	Dhjetor 2015	13.030.40, 13.030.20	
DS CEN/TR 14742:2006	Prill 2016	13.030.20	
DS CEN/TR 15071:2005	Mars 2016	97.200.50	
DS CEN/TR 15071:2014	Mars 2016	97.200.50	
DS CEN/TR 15071:2015	Mars 2016	97.200.50	DS CEN/TR 15071:2005
DS CEN/TR 15071:2015	Mars 2016	97.200.50	DS CEN/TR 15071:2014
DS CEN/TR 15128:2005	Mars 2016	93.030	
DS CEN/TR 15276-1:2009	Dhjetor 2020	13.220.20	
DS CEN/TR 15276-2:2009	Dhjetor 2020	13.220.20	
DS CEN/TR 15350:2006	Prill 2014	13.160	
DS CEN/TR 15367-1:2007	Maj 2015	75.200, 75.160.20, 03.100.50	
DS CEN/TR 15367-1:2014	Maj 2015	75.200, 75.160.20, 03.100.50	DS CEN/TR 15367-1:2007
DS CEN/TR 15371:2009	Korrik 2013	97.200.50	
DS CEN/TR 15371:2013	Korrik 2013	97.200.50	DS CEN/TR 15371:2009
DS CEN/TR 15371:2014	Shtator 2014	97.200.50	DS CEN/TR 15371:2013
DS CEN/TR 15371-1:2015	Mars 2016	97.200.50	DS CEN/TR 15371:2014
DS CEN/TR 15371-2:2015	Mars 2018	97.200.50	
DS CEN/TR 15371-2:2017	Mars 2018	97.200.50	DS CEN/TR 15371-2:2015
DS CEN/TR 15371-2:2018	Mars 2019	97.200.50	DS CEN/TR 15371-2:2017
DS CEN/TR 15522-2:2006	Qershor 2015	75.080	
DS CEN/TR 15589:2007	Nëntor 2014	19.100	
DS CEN/TR 15628:2007	Tetor 2014	03.100.30	

DS CEN/TR 15728:2008	Dhjetor 2016	91.100.30	
DS CEN/TR 15745:2008	Shtator 2015	75.160.20	
DS CEN/TR 15868:2009		91.100.30	
DS CEN/TR 15993:2010	Tetor 2013	75.160.20, 71.080.60	
DS CEN/TR 15993:2013	Tetor 2013	75.160.20, 71.080.60	DS CEN/TR 15993:2010
DS CEN/TR 16303-1:2012	Tetor 2020	93.080.30, 13.200	
DS CEN/TR 16303-2:2012	Tetor 2020	93.080.30, 13.200	
DS CEN/TR 16303-3:2012	Tetor 2020	93.080.30, 13.200	
DS CEN/TR 16303-4:2012	Tetor 2020	93.080.30, 13.200	
DS CEN/TR 16389:2012	Mars 2018	75.160.20	
DS CEN/TR 16396:2012	Korrik 2020	97.200.40	
DS CEN/TR 16411:2012	Shtator 2014	97.190	
DS CEN/TR 16411:2014	Shtator 2014	97.190	DS CEN/TR 16411:2012
DS CEN/TR 16663:2014	Dhjetor 2017	71.100.50, 13.020.30	
DS CEN/TR 16815:2015	Dhjetor 2019	43.160, 43.040.15, 35.240.60	
DS CEN/TR 1749:2009	Shtator 2015	91.140.40	
DS CEN/TS 16450:2013	Maj 2018	13.040.20	
DS CEN/TS 1007-7:2006	Dhjetor 2011	81.060.30	
DS CEN/TS 1071-8:2004	Mars 2017	81.060.30	
DS CEN/TS 115-4:2014	Mars 2016	91.140.90	
DS CEN/TS 12201-7:2003	Tetor 2015	91.140.60, 23.040.01	
DS CEN/TS 12390-10:2007		91.100.30	
DS CEN/TS 12390-11:2010	Mars 2017	91.100.30	
DS CEN/TS 12404:2015	Shtator 2015	71.100.50	SSH ENV 12404:1997
DS CEN/TS 12697-50:2016	Prill 2018	93.080.20	
DS CEN/TS 12977-1:2010	Maj 2010	27.160	SSH ENV 12977-1:2005
DS CEN/TS 12977-2:2010	Tetor 2010	27.160	SSH ENV 12977-2:2005
DS CEN/TS 12977-4:2010		27.160	
DS CEN/TS 12977-5:2010		27.160	
DS CEN/TS 13001-3-2:2008	Korrik 2012	53.020.20	SSH CEN/TS 13001-3-2:2008
DS CEN/TS 13001-3-5:2010	Prill 2017	53.020.30, 53.020.20	
DS CEN/TS 1329-2:2012	Maj 2019	91.140.80, 23.040.01	
DS CEN/TS 13381-1:2005	Mars 2015	91.080.01, 13.220.99, 13.220.50	
DS CEN/TS 13388:2013	Maj 2016	77.150.30, 77.120.30	
DS CEN/TS 13476-4:2008	Shtator 2013	93.030	
DS CEN/TS 13476-4:2013	Shtator 2013	93.030	DS CEN/TS 13476-4:2008
DS CEN/TS 13547:2006	Maj 2014	23.060.20	
DS CEN/TS 14014:2006	Qershor 2016	35.240.99, 03.240	
DS CEN/TS 14038-1:2004	Shtator 2017	91.080.40	
DS CEN/TS 14159:2004	Mars 2008	59.080.60	
DS CEN/TS 14159:2007	Mars 2008	59.080.60	DS CEN/TS 14159:2004
DS CEN/TS 14425-3:2003		81.060.30	
DS CEN/TS 14425-5:2004	Mars 2017	81.060.30	
DS CEN/TS 1451-2:2012	Maj 2015	91.140.80, 23.040.20	SSH ENV 1451-2:2005
DS CEN/TS 14541:2007	Shtator 2013	23.040.45, 23.040.20	

DS CEN/TS 14578:2003	Prill 2014	93.030, 91.140.80, 91.140.60, 23.040.01	
DS CEN/TS 14632:2007	Maj 2015	93.030, 91.140.80, 91.140.60, 23.040.01	
DS CEN/TS 14758-2:2007	Prill 2017	93.030, 23.040.01	
DS CEN/TS 14793:2005	Maj 2018	13.040.40	
DS CEN/TS 14807:2004	Prill 2014	83.140.99, 23.040.20	
DS CEN/TS 14818:2004	Qershor 2015	03.100.01	
DS CEN/TS 14821-2:2003	Qershor 2015	35.240.60	
DS CEN/TS 14906:2004	Maj 2015	59.140.30	
DS CEN/TS 14972:2008	Tetor 2012	13.220.20	
DS CEN/TS 14997:2006	Dhjetor 2015	13.030.01	
DS CEN/TS 15119-1:2008	Qershor 2018	71.100.50, 13.020.30	
DS CEN/TS 15119-2:2008	Prill 2013	71.100.50, 13.020.30	
DS CEN/TS 15149-3:2006	Maj 2015	75.160.10	
DS CEN/TS 15176:2005	Maj 2015	13.220.20	
DS CEN/TS 15211:2006	Qershor 2015	35.240.80	
DS CEN/TS 15213-1:2005	Prill 2015	43.040.15	
DS CEN/TS 15213-3:2006	Shkurt 2014	35.240.60	
DS CEN/TS 15223:2008	Maj 2018	23.040.01	
DS CEN/TS 15224:2008	Prill 2013	11.020, 03.120.10	
DS CEN/TS 15280:2006	Maj 2015	77.060, 23.040.99	
DS CEN/TS 15293:2011	Shtator 2019	75.160.20	
DS CEN/TS 15365:2008		81.060.30	
DS CEN/TS 15398:2008	Qershor 2015	97.150, 59.080.60	SSH CEN/TS 15398:2007
DS CEN/TS 15403:2009	Mars 2012	75.160.10	
DS CEN/TS 15436-3:2009	Maj 2016	43.160	
DS CEN/TS 15448:2006	Qershor 2015	35.240.60, 03.240	
DS CEN/TS 15448:2006/AC:2007	Qershor 2015	35.240.60, 03.240	
DS CEN/TS 15480-1:2007	Qershor 2013	35.240.15	
DS CEN/TS 15480-2:2007	Qershor 2013	35.240.15	
DS CEN/TS 15480-3:2010	Dhjetor 2014	35.240.15	
DS CEN/TS 15525:2006	Maj 2016	03.240	
DS CEN/TS 15531-1:2007	Qershor 2016	35.240.60	
DS CEN/TS 15531-2:2007	Qershor 2016	35.240.60	
DS CEN/TS 15531-3:2007	Qershor 2016	35.240.60	
DS CEN/TS 15534-1:2007	Prill 2016	79.060.01	
DS CEN/TS 15548-1:2011	Gusht 2014	91.100.60	
DS CEN/TS 1555-7:2003	Shtator 2013	91.140.40, 23.040.01	
DS CEN/TS 15590:2007	Mars 2012	75.160.10	
DS CEN/TS 15597-2:2012	Prill 2020	43.160	
DS CEN/TS 15616:2009	Prill 2015	77.120.30	
DS CEN/TS 15621:2007	Prill 2013	65.120	
DS CEN/TS 15639:2007	Prill 2011	75.160.10	
DS CEN/TS 15656:2009	Nëntor 2015	77.120.30	
DS CEN/TS 15699:2009	Qershor 2015	35.240.80	
DS CEN/TS 15722:2009	Maj 2011	35.240.60, 03.220.20	

DS CEN/TS 15747:2008	Maj 2015	75.160.10	
DS CEN/TS 15863:2012	Dhjetor 2015	13.030.10	
DS CEN/TS 15864:2012	Nëntor 2016	13.030.10	
DS CEN/TS 15867:2009	Mars 2017	81.060.30	
DS CEN/TS 1591-4:2007	Dhjetor 2013	23.040.60, 03.100.30	
DS CEN/TS 15940:2012	Prill 2013	75.160.20	DS CWA 15940:2009
DS CEN/TS 15945:2011		55.020	
DS CEN/TS 15958:2009	Maj 2012	65.080	
DS CEN/TS 15959:2009	Maj 2012	65.080	
DS CEN/TS 15961:2009	Maj 2012	65.080	
DS CEN/TS 15963:2010	Tetor 2014	91.100.50	
DS CEN/TS 15989:2010	Mars 2016	13.220.10, 01.080.20	
DS CEN/TS 16032:2010	Maj 2012	65.080	
DS CEN/TS 16157-1:2011	Maj 2019	35.240.60	
DS CEN/TS 16157-2:2011	Dhjetor 2019	35.240.60	
DS CEN/TS 16157-3:2011	Maj 2019	35.240.60	
DS CEN/TS 16165:2012	Tetor 2018	93.080.10, 17.040.20	
DS CEN/TS 16170:2012	Tetor 2018	13.080.10, 13.030.01	
DS CEN/TS 16171:2012	Tetor 2018	13.080.10, 13.030.01	
DS CEN/TS 16181:2013	Mars 2019	13.030.20	
DS CEN/TS 16187:2011	Nëntor 2015	67.230	
DS CEN/TS 16195:2011	Shtator 2013	65.080	
DS CEN/TS 16196:2011	Shtator 2013	65.080	
DS CEN/TS 16197:2011	Shtator 2013	65.080	
DS CEN/TS 16198:2011	Shtator 2013	65.080	
DS CEN/TS 16199:2011	Shtator 2013	65.080	
DS CEN/TS 16317:2012	Maj 2015	65.080	
DS CEN/TS 16318:2012	Maj 2015	65.080	
DS CEN/TS 16319:2012	Maj 2015	65.080	
DS CEN/TS 16320:2012	Maj 2015	65.080	
DS CEN/TS 16354:2013	Prill 2020	97.150	
DS CEN/TS 16358:2012	Nëntor 2020	87.040	
DS CEN/TS 16359:2012	Nëntor 2020	87.040	
DS CEN/TS 16454:2013	Qershor 2016	35.240.60, 03.220.20	
DS CEN/TS 16459:2013		91.060.20, 13.220.50	
DS CEN/TS 16516:2013	Mars 2018	13.040.20, 91.100.01	
DS CEN/TS 16555-7:2015		03.100.50, 03.100.40	
DS CEN/TS 16637-1:2014	Mars 2020	13.040.20, 91.100.01, 19.040	
DS CEN/TS 16640:2014	Dhjetor 2018	83.040.01, 71.040.40, 13.020.60	
DS CEN/TS 16641:2014	Prill 2020	59.080.60	
DS CEN/TS 16700:2014	Nëntor 2020	87.040	
DS CEN/TS 16766:2015	Dhjetor 2018	87.060.30	
DS CEN/TS 16769:2015	Nëntor 2019	23.020.30	
DS CEN/TS 16794-1:2015	Maj 2018	35.240.15	
DS CEN/TS 16794-2:2015	Maj 2018	35.240.15	

DS CEN/TS 17061:2017	Nëntor 2019	67.050	
DS CEN/TS 17062:2017	Nëntor 2019	67.050	
DS CEN/TS 1852-2:2009	Prill 2017	93.030, 23.040.01	
DS CEN/TS 1852-2:2015	Prill 2017	23.040.05, 93.030, 23.040.20, 23.040.01	DS CEN/TS 1852-2:2009
DS CEN/TS 28701:2010		35.240.60	
DS CEN/TS 419241:2014	Maj 2019	35.240.99	
DS CEN/TS 45545-1:2009	Shtator 2013	45.060.01	
DS CEN/TS 45545-2:2009	Shtator 2013	45.060.01	
DS CEN/TS 45545-3:2009	Shtator 2013	45.060.01	
DS CEN/TS 45545-4:2009	Shtator 2013	45.060.01, 13.220.20	
DS CEN/TS 45545-6:2009	Shtator 2013	45.060.01, 13.220.20	
DS CEN/TS 45545-7:2009	Shtator 2013	45.060.01	
DS CEN/TS 772-22:2006	Tetor 2019	91.100.25	
DS CEN/TS 81-11:2009	Tetor 2011	91.140.90	
DS CEN/TS 81-82:2008	Prill 2014	91.140.90	
DS CEN/TS 820-5:2008	Nëntor 2010	81.060.30	
DS CLC Udhëzues 1:2012	Maj 2015		
DS CLC Udhëzues 1:2014	Maj 2015		DS CLC Udhëzues 1:2012
DS CLC Udhëzues 11:2003	Maj 2015		
DS CLC Udhëzues 12:2001	Maj 2015		
DS CLC Udhëzues 14:2005	Maj 2015		
DS CLC Udhëzues 16:2005	Maj 2015		
DS CLC Udhëzues 17:2001	Maj 2015		
DS CLC Udhëzues 18:2001	Maj 2015		
DS CLC Udhëzues 19:2001	Tetor 2016		
DS CLC Udhëzues 2:2001	Maj 2015		
DS CLC Udhëzues 21:2001	Tetor 2016		
DS CLC Udhëzues 22:2001	Tetor 2016		
DS CLC Udhëzues 23:2002	Maj 2015		
DS CLC Udhëzues 31:2009	Maj 2015		
DS CLC Udhëzues 4:2001	Tetor 2016		
DS CLC Udhëzues 5:2001	Tetor 2016		
DS CLC Udhëzues 6:2001	Maj 2015		
DS CLC Udhëzues 7:2001	Maj 2015		
DS CLC Udhëzues 8:2007	Tetor 2016		
DS CLC Udhëzues 9:2001	Tetor 2016		
DS CLC/TR 50083-10-1:2009	Dhjetor 2014	33.060.40	
DS CLC/TR 50090-9-2:2007	Tetor 2016	97.120	
DS CLC/TR 50404:2003	Dhjetor 2015	29.020, 13.260, 13.230	
DS CLC/TR 50417:2010	Gusht 2012	97.030	SSH CLC/TR 50417:2003
DS CLC/TR 50424:2004	Dhjetor 2012	29.060.20	
DS CLC/TR 50436-3:2010	Janar 2020	43.040.10, 13.320	
DS CLC/TR 50451:2007	Maj 2019	93.100, 45.020	
DS CLC/TR 50489:2006	Mars 2014		
DS CLC/TR 50506-1:2007	Maj 2019	93.100	

DS CLC/TR 50506-2:2009	Maj 2019	93.100	
DS CLC/TR 50542:2010	Dhjetor 2014	93.100, 45.020, 35.240.60	
DS CLC/TR 50600-99-1:2017	Mars 2020	35.160, 35.110, 35.020	
DS CLC/TR 60034-18-32:2004	Mars 2014	29.080, 29.160	
DS CLC/TR 61158-1:2004	Maj 2015	35.240.50, 35.100, 25.040	
DS CLC/TR 61158-1:2008	Maj 2015	35.240.50, 35.100, 25.040	
DS CLC/TR 61804-4:2007	Nëntor 2018	25.040.40	
DS CLC/TR 62102:2005	Maj 2015	29.020, 35.020	
DS CLC/TR 62258-4:2007	Tetor 2016	31.080.99	
DS CLC/TR 62453-41:2009	Mars 2020	35.110, 35.100.05, 25.040.40	
DS CLC/TS 45545-5:2009	Shtator 2013	45.060.01, 13.220.20	
DS CLC/TS 50131-2-3:2004	Maj 2012	13.310	
DS CLC/TS 50131-2-7-1:2009	Tetor 2015	13.320	
DS CLC/TS 50131-2-7-2:2009	Tetor 2016	13.320	
DS CLC/TS 50131-2-7-3:2009	Tetor 2016	13.320	
DS CLC/TS 50131-2-8:2012	Janar 2020	13.320	
DS CLC/TS 50131-7:2008	Dhjetor 2009	13.310	SSH CLC/TS 50131-7:2003
DS CLC/TS 50134-7:2003	Janar 2020	13.320	
DS CLC/TS 50217:2005	Mars 2014	29.020	
DS CLC/TS 50238-2:2010	Tetor 2016	29.280, 45.060.10	
DS CLC/TS 50238-2:2010/AC:2011	Tetor 2016		
DS CLC/TS 50238-3:2010	Prill 2015	29.280, 45.060.10	
DS CLC/TS 50354:2009	Maj 2015	13.340.10, 13.260	
DS CLC/TS 50457-1:2008	Dhjetor 2014	43.120	
DS CLC/TS 50457-2:2008	Dhjetor 2014	43.120, 35.240.60	
DS CLC/TS 50459-1:2005	Tetor 2016	03.220.30, 35.240.60, 13.180	
DS CLC/TS 50459-2:2005	Tetor 2016	03.220.30, 35.240.60, 13.180	
DS CLC/TS 50467:2008	Dhjetor 2014	45.060.01, 29.120.20	
DS CLC/TS 50502:2008	Maj 2018	45.060.01	
DS CLC/TS 50562:2011	Maj 2019	29.280	
DS CLC/TS 52056-8-4:2015	Mars 2020	91.140.50, 35.240.60	
DS CLC/TS 52056-8-5:2015	Mars 2020	91.140.50, 35.240.60	
DS CLC/TS 61482-1:2003	Dhjetor 2012	13.220.40, 29.260.99, 29.260	
DS CLC/TS 61496-2:2006	Tetor 2016	13.110, 29.260.99	
DS CLC/TS 62081:2002	Mars 2014	25.160.30	
DS CLC/TS 62395-2:2010	Dhjetor 2016	25.180.10	
DS CLC/TS 62441:2007	Tetor 2016	35.260, 35.020	
DS CR 1030-2:1995	Prill 2017	13.160	
DS CR 12161:1995	Mars 2015	35.240.60, 11.020	
DS CR 12361:1996	Prill 2015	25.160.40	
DS CR 12361:1996/AC:1997	Prill 2015	25.160.40	
DS CR 12587:1996	Mars 2015	35.240.70, 11.020	
DS CR 12776:1997	Qershor 2017	77.120.30	
DS CR 13259:1998	Prill 2014	25.160.30	
DS CR 1350:1993	Mars 2015	35.240.70	

DS CR 13694:1999	Mars 2015	35.240.80	
DS CR 13737:2001	Maj 2015	91.140.40	
DS CR 13837:2000	Mars 2015	75.160.20	
DS CR 13838:2000	Mars 2015	75.160.20	
DS CR 14060:2000	Maj 2016	11.040.01	
DS CR 262:1991	Mars 2015	75.160.20	
DS CR ISO 13434:1998	Shtator 2015	59.080	
DS CR ISO 14638:1996	Nëntor 2015	17.040.01	
DS CWA 45547:2004	Tetor 2016	27.100	
DS CWA 14087:2000	Shkurt 2015	03.080.30	
DS CWA 14170:2004	Qershor 2018	35.040, 03.160	
DS CWA 14644:2003	Prill 2015	03.120.10	
DS CWA 14729-1:2008	Qershor 2014	35.240.60, 03.120.20	
DS CWA 14729-2:2008	Qershor 2014	03.120.30, 35.240.60	
DS CWA 14729-3:2008	Qershor 2014	35.240.60, 03.120.20	
DS CWA 15145:2004	Maj 2015	75.160.20	
DS CWA 15554:2006	Qershor 2015	35.240.99	
DS CWA 15666:2007	Qershor 2015	35.240.60	
DS CWA 15669-1:2007	Qershor 2015	35.240.60	
DS CWA 15669-2:2007	Qershor 2015	35.240.60	
DS CWA 15669-4:2007	Qershor 2015	35.240.60	
DS CWA 15670:2007	Qershor 2015	35.240.60	
DS CWA 15693:2007	Maj 2015	27.010	
DS CWA 15793:2008	Maj 2016	07.100.01	
DS CWA 15808:2008	Qershor 2015	49.140	
DS CWA 15847:2008	Qershor 2015	03.080.20	
DS CWA 15849:2008	Qershor 2015	35.240.80	
DS CWA 15893-1:2008	Qershor 2015	35.240.99	
DS CWA 15899:2008	Qershor 2015	03.100.01	
DS CWA 15940:2009	Prill 2013	75.160.20	
DS CWA 16052:2009	Shtator 2013	35.240.99	
DS CWA 16213:2010	Qershor 2015	35.240.99	
DS CWA 16221:2010	Qershor 2018	93.080.30	
DS IEC/TR 60083:2009	Tetor 2016	29.120.30	
DS IEC/TR 60099-3:1990	Maj 2015	29.120.50	
DS IEC/TR 60479-4:2004	Nëntor 2017	29.020, 13.260	
DS IEC/TR 60695-8-2:2008	Maj 2019	29.020, 13.220.40	
DS IEC/TR 61496-4:2007	Maj 2017	13.110, 29.260.99	
DS IEC/TR 61831:1999	Nëntor 2017	33	
DS IEC/TR 61832:1999	Nëntor 2017	13.040, 29.260, 13.060	
DS IEC/TR 62010:2005	Nëntor 2017	71.060.99	
DS IEC/TR 62617:2010	Prill 2019	97.060	
DS IEC/TR 62669:2011	Mars 2020	17.240, 13.280	
DS IEC/TS 60479-1:2005	Mars 2020	29.020, 13.200	
DS IEC/TS 60479-1:2005/A1:2016	Mars 2020	29.020, 13.200	

DS IEC/TS 60479-2:2007	Dhjetor 2018	29.020, 13.200	
DS IEC/TS 61439-7:2014	Maj 2019	29.130.20	
DS IEC/TS 61586:1997	Maj 2019	31.220.10	
DS IEC/TS 61994-2:2000	Maj 2019	01.040.31, 31.140	
DS IEC/TS 61994-3:2004	Maj 2019	01.040.31, 31.140	
DS IEC/TS 61994-4-1:2007	Maj 2019	01.040.31, 31.140	
DS IEC/TS 61994-4-2:2003	Maj 2019	01.040.31, 31.140	
DS IEC/TS 61994-4-4:2010	Maj 2019	01.040.31, 31.140	
DS IEC/TS 62257-1:2003	Maj 2015	27.180, 27.160	
DS IEC/TS 62257-1:2013	Maj 2015	27.160	DS IEC/TS 62257-1:2003
DS IEC/TS 62257-2:2004	Tetor 2017	27.180, 27.160	
DS IEC/TS 62257-3:2004	Tetor 2017	27.180, 27.160	
DS IEC/TS 62257-4:2005	Tetor 2017	27.180, 27.160	
DS IEC/TS 62257-5:2005	Tetor 2017	27.180, 27.160	
DS IEC/TS 62257-6:2005	Tetor 2017	27.180, 27.160	
DS IEC/TS 62592:2009	Qershor 2017	33.160.01	
DS IEC/TS 62610-2:2011	Maj 2019	31.240	
DS ISO/IEC/TS 17021-3:2013	Shkurt 2018	03.120.20	SSH ISO/IEC 17021-3:2017
DS ISO/TR 10481:1993		75.100	
DS ISO/TR 11827:2012	Dhjetor 2016	59.060.01	
DS ISO/TR 13593:1999	Prill 2015	21.200	
DS ISO/TR 13593:1999/Cor 1:2005	Prill 2015	21.200	
DS ISO/TR 13843:2006	Maj 2018	07.100.20	
DS ISO/TR 13989-1:2000	Prill 2015	21.200	
DS ISO/TR 13989-2:2000	Prill 2015	21.200	
DS ISO/TR 15144-1:2010	Tetor 2015	21.200	
DS ISO/TR 22100-4:2018		13.110	
DS ISO/TR 25108:2006	Maj 2019	19.100	
DS ISO/TR 3498:1986		75.100	
DS ISO/TS 15029-2:2012	Shtator 2019	75.080	
DS ISO/TS 16634-2:2009	Dhjetor 2018	67.060	
DS ISO/TS 16649-3:2005	Nëntor 2015	07.100.30	
DS ISO/TS 16949:2009	Prill 2014	03.100.70, 43.020	SSH ISO/TS 16949:2007
DS ISO/TS 19103:2005	Prill 2019	35.240.70	
DS ISO/TS 21033:2011	Qershor 2018		
DS ISO/TS 21268-1:2007	Maj 2017	13.080.05	
DS ISO/TS 21298:2010	Nëntor 2018	35.240.80	
DS ISO/TS 21872-1:2007	Maj 2018	07.100.30	
DS ISO/TS 21872-1:2007/Cor 1:2008	Maj 2018	07.100.30	
DS ISO/TS 27469:2010	Mars 2012	75.180.10	
DS ISO/TS 80004-4:2011	Maj 2016		
DS IWA 4:2009	Qershor 2014		
SSH 100:1983	Tetor 2010	01.100.20	
SSH 1000:1989	Janar 2005	77.080.20	
SSH 1002:1990	Maj 2014	59.140.30	

SSH 1004:1987	Dhjetor 2012	77.140.01	
SSH 1007:1987	Janar 2001	29.060.20	
SSH 1008:1989	Dhjetor 2012	77.140.10	
SSH 101:1983	Tetor 2010	01.100.20	
SSH 1010:1988	Shkurt 2013	61.020	
SSH 1011:1988	Shkurt 2013	61.020	
SSH 1012:1987	Dhjetor 2012	77.140.65	
SSH 1014:1987	Dhjetor 2012	77.140.65	
SSH 1015:1987	Dhjetor 2012	77.140.65	
SSH 1016:1990	Shtator 2007	59.140.35	
SSH 1018:1990	Shtator 2007	59.140.35	
SSH 1020:1990	Dhjetor 2005	59.140.35	
SSH 1023:1987	Dhjetor 2012	77.140.65	
SSH 1024:1988	Dhjetor 2005	61.020	
SSH 1026:1988	Shkurt 2013	59.080.30	
SSH 1029:1988	Shkurt 2013	59.080.30	
SSH 1031:1988	Janar 2010	61.020	
SSH 1036:1988	Shkurt 2013	59.080.20	
SSH 1037:1988	Dhjetor 2005	61.020	
SSH 1038:1988	Shkurt 2013	59.080.01	
SSH 1039:1990	Mars 2016	59.140.35	
SSH 1042:1986	Dhjetor 2012	77.140.70	
SSH 1045:1988	Dhjetor 2005	61.020	
SSH 1048:1988	Shkurt 2013	59.080.30	
SSH 1050:1988	Shkurt 2013	59.080.30	
SSH 1051:1987	Dhjetor 2012	77.140.65	
SSH 1052:1988	Shkurt 2013	59.080.30	
SSH 1057:1988	Shkurt 2013	59.080.01	
SSH 1058:1987	Shtator 2010	25.160.30	
SSH 1061:1988	Shkurt 2013	59.060.01	
SSH 1062:1988	Shkurt 2013	59.060.01	
SSH 107:1988	Janar 2009	17.040.30	
SSH 1080:1989	Dhjetor 2005	61.020	
SSH 1083:1990	Dhjetor 2005	59.140.35	
SSH 1087:1988	Dhjetor 2005	61.020	
SSH 109:1988	Shtator 2010	17.060	
SSH 1096:1988	Janar 2010	61.020	
SSH 1100:1988	Janar 2010	59.060.10	
SSH 1104:1988	Janar 2010	61.020	
SSH 1106:1988	Janar 2010	61.020	
SSH 111:1988	Janar 2009	17.060	
SSH 1120:1988	Shkurt 2013	59.060.10	
SSH 1127:1990	Shtator 2007	59.140.35	
SSH 1128:1990	Shtator 2007	59.140.35	
SSH 1133:1988	Nëntor 2014	21.200	

SSH 1134:1988	Nëntor 2014	21.200	
SSH 1135:1989	Tetor 2008	61.020	
SSH 1137:1989	Shkurt 2013	61.020	
SSH 1138:1989	Shkurt 2013	61.020	
SSH 11-4:1986	Tetor 2017	73.060.30	
SSH 1142:1989	Mars 2016	59.140.30	
SSH 1146:1990	Mars 2016	59.140.30	
SSH 1149:1990	Mars 2016	59.140.30	
SSH 1150:1990	Maj 2014	59.140.30	
SSH 1150-1:1989	Mars 2016	59.140.30	
SSH 1150-11:1989	Maj 2014	59.140.30	
SSH 1150-14:1989	Mars 2016	59.140.30	
SSH 1150-16:1989	Mars 2016	59.140.30	
SSH 1150-18:1989	Mars 2016	59.140.30	
SSH 1150-19:1989	Maj 2014	59.140.30	
SSH 1150-3:1989	Maj 2014	59.140.30	
SSH 1150-4:1989	Mars 2016	59.140.30	
SSH 1150-5:1989	Maj 2014	59.140.30	
SSH 1150-6:1989	Maj 2014	59.140.30	
SSH 1150-7:1989	Maj 2014	59.140.30	
SSH 1150-8:1989	Maj 2014	59.140.30	
SSH 1150-9:1989	Qershor 2016	59.140.30	
SSH 1154:1988	Shkurt 2013	61.020	
SSH 1155:1988	Shkurt 2013	61.020	
SSH 1171-3:1987	Dhjetor 2016	67.060	
SSH 1172:1988	Dhjetor 2005	59.080.30	
SSH 1173:1990	Shtator 2007	59.140.35	
SSH 1174:1990	Shtator 2007	59.140.35	
SSH 1175:1990	Shtator 2007	59.140.35	
SSH 1176:1990	Shtator 2007	59.140.35	
SSH 1177:1988	Shkurt 2013	59.080.30	
SSH 1180:1990	Shtator 2007	59.140.35	
SSH 1182:1988	Shkurt 2013	59.080.30	
SSH 120503-1:2005	Prill 2014	97.220.30	
SSH 1325:1987	Shtator 2007	65.100.10	
SSH 1326:1987	Qershor 2016	87.040	
SSH 1335:1987	Nëntor 2016	83.140.10	
SSH 1357:1993	Shtator 2016	71.100.40	
SSH 1367:1988	Mars 2016	83.140.30	
SSH 1389:1988	Mars 2016	55.100	
SSH 1394:1988	Mars 2016	55.100	
SSH 1398:1987	Shtator 2007	65.100.10	
SSH 1400-3:1987	Korrik 2002	67.080.10	SSH ISO 750:2001
SSH 1402:1987	Dhjetor 2004	67.200.10	
SSH 1408:1987	Dhjetor 2016	43.060.40	

SSH 1417:1987	Tetor 2017	53.020.20	
SSH 1426-1:1987	Shtator 2016	71.100.40	
SSH 1426-10:1987	Mars 2016	71.100.40	
SSH 1426-11:1987	Mars 2016	71.100.40	
SSH 1426-3:1987	Mars 2016	71.100.40	
SSH 1426-4:1987	Mars 2016	71.100.40	
SSH 1426-5:1987	Shtator 2016	71.100.40	
SSH 1426-6:1987	Shtator 2016	71.100.40	
SSH 1426-7:1987	Shtator 2016	71.100.40	
SSH 1426-8:1987	Mars 2016	71.100.40	
SSH 1426-9:1987	Shtator 2016	71.100.40	
SSH 1430:1987	Dhjetor 2016	43.040.60	
SSH 1433-1:1993		67.160.10	
SSH 1442:1987	Tetor 2008	67.060	
SSH 1455:1987	Qershor 2016	67.060	
SSH 1481:1987	Dhjetor 2016	67.060	
SSH 1483:1987	Nëntor 2006	67.050	SSH EN 13804:2002
SSH 1483-1:1987	Nëntor 2006	67.050	
SSH 1483-2:1987	Nëntor 2006	67.050	SSH EN 14082:2005
SSH 1483-4:1987	Nëntor 2006	67.050	SSH EN 14082:2005
SSH 1483-5:1987	Nëntor 2006	67.050	SSH EN 14082:2005
SSH 1483-6:1987	Nëntor 2006	67.050	SSH EN 14082:2005
SSH 1484:1987	Qershor 2016	67.060	
SSH 1488:1987	Tetor 2008	67.100.10	
SSH 1500-1:1987	Qershor 2018	67.100.10	
SSH 1500-2:1987	Qershor 2011	67.100.10	SSH ISO 6731:2010
SSH 1500-3:1987	Dhjetor 2017	67.100.10	
SSH 1500-4:1987	Qershor 2018	67.100.10	
SSH 1500-5:1987	Qershor 2018	67.100.10	
SSH 1501:1987	Janar 1999	67.100.10	SSH EN ISO 707:1997
SSH 1501-3:1987	Nëntor 2006	67.100.30	SSH ISO 1738:2000
SSH 1503:1987	Janar 1999	67.100.10	SSH EN ISO 707:1997
SSH 1503-1:1987	Korrik 2002	67.100.20	
SSH 1503-3:1987	Korrik 2002	67.100.20	SSH ISO 1738:2000
SSH 1503-4:1987	Dhjetor 2017	67.100.20	
SSH 1508:1987	Qershor 2016	67.060	
SSH 1508-1:1987	Korrik 2002	67.060	
SSH 1508-2:1987	Korrik 2002	67.060	SSH ISO 2171:2000
SSH 1508-3:1987	Qershor 2016	67.060	
SSH 1508-4:1987	Shkurt 2016	67.060	
SSH 1508-6:1987	Qershor 2016	67.060	
SSH 1509:1987	Janar 1999	67.100.10	SSH EN ISO 707:1997
SSH 1509-1:1987	Qershor 2018	67.100.10	
SSH 1510:1987	Shkurt 2016	67.080.20	
SSH 1515:1993	Dhjetor 2002	67.120.20	

SSH 1518:1987	Janar 1999	67.100.10	SSH EN ISO 707:1997
SSH 1518-1:1987	Nëntor 2006	67.100.10	
SSH 1518-2:1987	Korrik 2002	67.100.10	
SSH 1518-3:1987	Dhjetor 2017	67.100.10	
SSH 1521-1:1987	Dhjetor 2017	67.120.10	
SSH 1521-2:1987	Dhjetor 2017	67.120.10	
SSH 1521-3:1987	Dhjetor 2017	67.120.10	
SSH 1522-3:1987	Korrik 2002	67.080.10	SSH ISO 751:2001
SSH 1522-5:1987	Korrik 2002	67.080.10	SSH ISO 750:2001
SSH 1530:1986	Dhjetor 2012	77.100	
SSH 1531:1987	Tetor 2008	67.140.20	
SSH 1535:1987	Qershor 2016	59.060.20	
SSH 1538-1:1987	Mars 2016	65.080	
SSH 1540:1988	Shkurt 2016	67.080.10	
SSH 1542:1987	Korrik 2002	67.200.10	SSH EN ISO 5555:2001
SSH 1542-3:1987		67.200.10	
SSH 1559-2:1987	Korrik 2002	67.180.20	
SSH 1559-3:1987	Korrik 2002	67.180.20	SSH EN ISO 3593:1998
SSH 156:1989	Mars 2016	55.180.10	
SSH 1562:1987	Korrik 2002	67.200.10	SSH EN ISO 5555:2001
SSH 1562-1:1987	Korrik 2002	67.200.10	SSH EN ISO 660:2001
SSH 1562-11:1987	Korrik 2002	67.200.10	SSH ISO 6884:2001
SSH 1562-12:1987	Korrik 2002	67.200.10	SSH ISO 6321:2002
SSH 1562-14:1987	Korrik 2002	67.200.10	
SSH 1562-15:1987	Korrik 2002	67.200.10	
SSH 1562-16:1987	Korrik 2002	67.200.10	
SSH 1562-18:1987	Korrik 2002	67.200.10	SSH ISO 15305:1998
SSH 1562-19:1987	Korrik 2002	67.200.10	
SSH 1562-3:1987	Korrik 2002	67.200.10	SSH ISO 1980:2001
SSH 1562-4:1987	Korrik 2002	67.200.10	
SSH 1562-5:1987	Korrik 2002	67.200.10	SSH EN ISO 3961:2001
SSH 1562-8:1987	Mars 2003	67.200.10	SSH ISO 3960:2001
SSH 1562-9:1987	Korrik 2002	67.200.10	SSH EN ISO 6320:2001
SSH 1581:1988	Shkurt 2016	59.060.01	
SSH 1581-13:1988	Qershor 2016	59.060.10	
SSH 1581-2:1988	Qershor 2016	59.060.10	
SSH 1581-4:1988	Shkurt 2016	59.060.10	
SSH 1581-5:1988	Shkurt 2016	59.060.10	
SSH 1584:1989	Shkurt 2016	13.080.01	
SSH 1584-1:1994	Tetor 2007	13.080.01	SSH ISO 11464:2001
SSH 1584-11:1989	Shkurt 2016	13.080.10	
SSH 1584-13:1990	Nëntor 2016	13.080.20	
SSH 1584-15:1990	Shkurt 2016	13.080.20	
SSH 1584-18:1990	Shkurt 2016	13.080.40	
SSH 1584-2:1989	Nëntor 2007	13.080.10	SSH ISO 13878:2001

SSH 1584-2:1989	Nëntor 2007	13.080.10	SSH ISO 11261:2001
SSH 1584-20:1990	Nëntor 2007	13.080.20	SSH ISO 11272:2001
SSH 1584-22:1990	Nëntor 2007	13.080.10	SSH ISO 11465:2001
SSH 1584-23:1990	Shkurt 2016	13.080.10	
SSH 1584-24:1991	Shkurt 2016	13.080.10	
SSH 1584-25:1991	Shkurt 2016	13.080.10	
SSH 1584-28:1993	Shkurt 2016	13.080.10	
SSH 1584-3:1989	Shkurt 2016	13.080.10	
SSH 1584-30:1993	Janar 2001	13.080.10	
SSH 1584-32:1994	Nëntor 2007	13.080	SSH ISO 13536:2001
SSH 1584-33:1995	Nëntor 2007	13.080	SSH ISO 13536:2001
SSH 1584-34:1995	Nëntor 2007	13.080	SSH ISO 13536:2001
SSH 1584-35:1996	Nëntor 2007	13.080.10	
SSH 1584-36:1996	Shkurt 2016	13.080.99	
SSH 1584-38:1996	Shkurt 2016	13.080.99	
SSH 1584-5:1989	Shkurt 2016	13.080.10	
SSH 1584-6:1989	Shkurt 2016	13.080.10	
SSH 1584-7:1989	Nëntor 2007	13.080.10	SSH ISO 10693:2001
SSH 1584-9:1989	Shkurt 2016	13.080.10	
SSH 1611:1987	Dhjetor 2016	43.060.30	
SSH 1612:1987	Dhjetor 2016	43.060.40	
SSH 1612-1:1987	Nëntor 2006	67.160.20	
SSH 1612-3:1987	Korrik 2002	67.160.20	
SSH 1612-4:1987	Korrik 2002	67.160.20	
SSH 1612-5:1990	Qershor 2016	67.160.20	
SSH 1612-6:1992	Nëntor 2006	67.160.20	SSH EN 12143:1996
SSH 1617:1987	Maj 2016	91.100.25	
SSH 1652-4:1987	Korrik 2002	67.080.20	SSH ISO 750:2001
SSH 1652-5:1987	Korrik 2002	67.080.20	SSH ISO 6632:1981
SSH 1671:1988	Janar 2009	17.040.30	
SSH 1672:1988	Janar 2009	17.040.30	
SSH 1673:1988	Janar 2009	17.040.30	
SSH 1678:1987	Shtator 2010	25.160.30	
SSH 1679:1987	Shtator 2010	25.160.30	
SSH 17:1988	Janar 2009	17.060	
SSH 1700:1987	Nëntor 2017	81.080	
SSH 1700-1:1987	Nëntor 2017	81.080	
SSH 1700-10:1987	Nëntor 2017	81.080	
SSH 1700-11:1987	Nëntor 2017	81.080	
SSH 1700-12:1987	Nëntor 2017	81.080	
SSH 1700-13:1987	Nëntor 2017	81.080	
SSH 1700-14:1987	Nëntor 2017	81.080	
SSH 1700-15:1987	Nëntor 2017	81.080	
SSH 1700-16:1987	Nëntor 2017	81.080	
SSH 1700-17:1987	Nëntor 2017	81.080	

SSH 1700-18:1987	Nëntor 2017	81.080	
SSH 1700-19:1987	Nëntor 2017	81.080	
SSH 1700-2:1987	Nëntor 2017	81.080	
SSH 1700-3:1987	Nëntor 2017	81.080	
SSH 1700-4:1987	Nëntor 2017	81.080	
SSH 1700-5:1987	Nëntor 2017	81.080	
SSH 1700-6:1987	Nëntor 2017	81.080	
SSH 1700-7:1987	Nëntor 2017	81.080	
SSH 1700-8:1987	Nëntor 2017	81.080	
SSH 1700-9:1987	Nëntor 2017	81.080	
SSH 1701:1987	Korrik 2002	67.060	SSH ISO 7970:2000
SSH 1707:1987	Mars 2011	59.060.10	
SSH 1708:1988	Shkurt 2013	59.060.10	
SSH 1715:1990	Korrik 2005	65.020.20	
SSH 1719:1988	Qershor 2005	67.080.10	
SSH 1724:1988	Qershor 2005	67.080.10	
SSH 1735:1987	Janar 2001	59.140.20	
SSH 1738:1987	Shkurt 2016	67.060	
SSH 1742:1987	Mars 2016	59.140.20	
SSH 1755:1988	Qershor 2005	67.080.20	
SSH 1773:1988	Qershor 2005	67.080.10	
SSH 1790-3:1987	Shkurt 2016	65.020.20	
SSH 1790-4:1989	Shkurt 2016	65.020.20	
SSH 1792:1987	Shkurt 2016	67.060	
SSH 1792-1:1987	Korrik 2002	67.060	
SSH 1792-2:1987	Shkurt 2016	67.060	
SSH 1792-3:1987	Shkurt 2016	67.060	
SSH 1796:1988	Nëntor 2016	67.080.01	
SSH 18:1988	Janar 2009	17.060	
SSH 1801-1:1987	Korrik 2002	67.060	
SSH 1803:1988	Nëntor 2016	11.040.70	
SSH 1805:1988	Dhjetor 2006	61.020	
SSH 1806:1989	Prill 2016	59.080.60	
SSH 1808:1989	Janar 2001	61.020	
SSH 1809:1988	Dhjetor 2006	61.020	
SSH 1810:1988	Dhjetor 2006	61.020	
SSH 1812:1988	Dhjetor 2006	61.020	
SSH 1813:1988	Dhjetor 2006	61.020	
SSH 1814:1988	Shtator 2007	59.080.30	
SSH 1815:1989	Dhjetor 2006	61.020	
SSH 1818:1988	Dhjetor 2006	61.020	
SSH 1819:1988	Dhjetor 2006	61.020	
SSH 1820:1989	Dhjetor 2005	61.020	
SSH 1823:1988	Janar 2010	61.020	
SSH 1824:1988	Janar 2010	61.020	

SSH 1825:1988	Janar 2010	61.020	
SSH 1829:1988	Shtator 2007	61.020	
SSH 1830:1988	Shkurt 2013	59.080.20	
SSH 1831:1988	Janar 2010	61.020	
SSH 1832:1988	Dhjetor 2006	61.020	
SSH 1833:1990	Shtator 2007	59.140.35	
SSH 1834:1990	Shtator 2007	59.140.35	
SSH 1836:1988	Janar 2010	61.020	
SSH 1847:1984	Nëntor 2014	21.200	
SSH 1847-1:1986	Nëntor 2014	21.200	
SSH 1848:1985	Nëntor 2014	21.200	
SSH 1849:1985	Nëntor 2014	21.200	
SSH 1850:1984	Nëntor 2014	21.200	
SSH 1850-1:1986	Nëntor 2014	21.200	
SSH 1851:1984	Nëntor 2014	21.200	
SSH 1851-1:1986	Nëntor 2014	21.200	
SSH 1852:1984	Nëntor 2014	21.200	
SSH 1853:1984	Nëntor 2014	21.200	
SSH 1854:1984	Janar 2001	21.200	
SSH 1854-1:1986	Nëntor 2014	21.200	
SSH 1855:1985	Nëntor 2014	21.200	
SSH 1856:1985	Nëntor 2014	21.200	
SSH 1857:1985	Nëntor 2014	21.200	
SSH 1858:1985	Nëntor 2014	21.200	
SSH 1860:1985	Nëntor 2014	21.200	
SSH 1861:1985	Nëntor 2014	21.200	
SSH 1871:1988	Shkurt 2013	59.060.01	
SSH 1872:1987	Shtator 2010	25.160.01	
SSH 1873:1987	Shtator 2010	25.160.01	
SSH 1874:1987	Shtator 2010	25.160.01	
SSH 1884:1985	Tetor 2010	01.100.20	
SSH 1928:1988	Janar 2010	61.020	
SSH 201:1987	Dhjetor 2012	77.140.65	
SSH 203:2002	Mars 2003	67.200.10	SSH 203:2003
SSH 205:1990	Dhjetor 2007	25.120.10	
SSH 209:1987	Maj 2016	45.020	
SSH 2121:1987	Korrik 2002	67.200.10	
SSH 2123:1987	Mars 2003	67.160.20	SSH 204:2003
SSH 2129:1989	Janar 2010	61.020	
SSH 215:1990	Dhjetor 2005	59.140.35	
SSH 2159-1:1988	Dhjetor 2017	65.120	
SSH 2160:1989	Janar 2010	61.020	
SSH 2163:2001	Shtator 2016	71.100.70	
SSH 2164:1987	Mars 2003	67.160.20	
SSH 217-1:1990	Tetor 2008	67.180.10	

SSH 217-2:1990	Tetor 2008	67.180.10	
SSH 217-3:1990	Tetor 2008	67.180.10	
SSH 217-4:1990	Tetor 2008	67.180.10	
SSH 2221-2:1987	Nëntor 2016	67.080.20	
SSH 2228:1987	Nëntor 2006	67.200.20	
SSH 2228-1:1987	Janar 2001	67.200.20	
SSH 2228-2:1987	Korrik 2002	67.200.20	SSH ISO 771:2001
SSH 2228-3:1987	Korrik 2002	67.200.20	
SSH 2228-5:1987	Korrik 2002	67.200.20	SSH ISO 729:2001
SSH 2259:1987	Shtator 2010	25.160.20	
SSH 226:1990	Mars 2016	59.140.30	
SSH 2276:1988	Janar 2009	17.040.30	
SSH 2278:1988	Janar 2009	39.040.10	
SSH 2279:1988	Janar 2009	91.140.60, 17.120.10	
SSH 23:1995	Dhjetor 2008	75.160.20	
SSH 2300:1988	Dhjetor 2007	25.080.40	
SSH 2302:1988	Dhjetor 2007	25.120.10	
SSH 2303:1988	Dhjetor 2007	25.080.20	
SSH 2306:1988	Dhjetor 2007	25.080.40	
SSH 2307:1988	Dhjetor 2007	25.080.10	
SSH 231:1990	Mars 2016	59.140.30	
SSH 2319:1985	Shtator 2007	65.120	
SSH 2323:1988	Dhjetor 2007	25.080.20	
SSH 240:1987	Nëntor 2016	93.080.30	
SSH 241:1987	Nëntor 2016	93.080.30	
SSH 2463:1988			
SSH 248:1987		29.060.20	
SSH 249:1987	Nëntor 2019	29.060.20	
SSH 2502:1987	Tetor 2016	91.100.50	
SSH 2502-1:1987	Tetor 2016	91.100.50	
SSH 2505:1987	Tetor 2016	91.100.25	
SSH 2507:1987	Tetor 2016	91.100.60	
SSH 2511:1987	Tetor 2016	91.100.40	
SSH 2511-1:1987	Tetor 2016	91.100.40	
SSH 2511-2:1987	Tetor 2016	91.100.40	
SSH 2511-3:1987	Tetor 2016	91.100.40	
SSH 2513:1987	Shkurt 2016	13.060.25	
SSH 252:1987	Tetor 2017	53.020.20	
SSH 2524:1984	Qershor 2011	29.240.99	
SSH 2525:1984	Qershor 2011	29.240.99	
SSH 253:1987	Tetor 2017	21.200	
SSH 2536-1:1987	Maj 2016	91.100.25	
SSH 2536-2:1987	Maj 2016	91.100.25	
SSH 2536-3:1987	Maj 2016	91.100.25	
SSH 2537:1988	Mars 2011	73.060.10	

SSH 2539-1:1987	Shtator 2007	65.100.10	
SSH 2539-2:1987	Shtator 2007	65.100.10	
SSH 254:1987	Shtator 2007	65.060.10	
SSH 2541-1:1987	Shtator 2007	65.100.30	
SSH 2542-1:1987	Shtator 2007	65.100.30	
SSH 2543-1:1987	Shtator 2007	65.100.30	
SSH 2544-1:1987	Shtator 2007	65.100.10	
SSH 2545-1:1987	Shtator 2007	65.100.10	
SSH 2546-1:1987	Shtator 2007	65.100.30	
SSH 2550:1987	Tetor 2016	81.080	
SSH 2552:1987	Tetor 2016	81.080	
SSH 2553:1987	Tetor 2016	81.080	
SSH 2554:1987	Tetor 2016	81.080	
SSH 256:1987	Maj 2016	45.020	
SSH 2561-1:1987	Gusht 2015	91.140.80	
SSH 2561-2:1987	Gusht 2015	91.140.80	
SSH 2561-3:1987	Gusht 2015	91.140.80	
SSH 257:1987	Dhjetor 2016	43.080.20	
SSH 2572:1987	Tetor 2016	91.100.25	
SSH 258:1987	Dhjetor 2016	43.080.20	
SSH 259:1987	Tetor 2017	53.020.20	
SSH 2590:1987	Mars 2016	83.140.30	
SSH 26:1986	Janar 2001	75.080	
SSH 2603:1987	Dhjetor 2012	77.120.30	
SSH 2604:1987	Dhjetor 2012	77.120.30	
SSH 2605:1987	Dhjetor 2012	77.120.30	
SSH 2614:1990	Dhjetor 2012	77.140.25	
SSH 262:1987	Dhjetor 2016	43.060.40	
SSH 2621:1988	Janar 2010	61.020	
SSH 2625:1988	Janar 2009	39.040.10	
SSH 2629:1990	Tetor 2008	61.060	
SSH 263:1987	Tetor 2017	53.020.20	
SSH 2639-11:1989	Dhjetor 2007	13.060.20	
SSH 2639-12:1989	Shkurt 2016	13.060.20	
SSH 2639-14:1989	Shkurt 2016	13.060.20	
SSH 2639-15:1989	Shkurt 2016	13.060.20	
SSH 2639-17:1989	Shkurt 2016	13.060.20	
SSH 2639-19:1989	Dhjetor 2007	13.060.20	
SSH 2639-20:1989	Dhjetor 2007	13.060.20	
SSH 2639-22:1990	Shkurt 2016	13.060.20	
SSH 2639-23:1990	Dhjetor 2007	13.060.20	
SSH 2639-25:1995	Dhjetor 2007	13.060.20	
SSH 2639-26:1989	Dhjetor 2002	13.060.20	
SSH 2639-3:1989	Dhjetor 2007	13.060.20	
SSH 2639-4:1989	Shkurt 2016	13.060.20	

SSH 2639-7:1990	Dhjetor 2007	13.060.20	
SSH 2639-8:1989	Dhjetor 2007	13.060.20	
SSH 2639-9:1989	Dhjetor 2007	13.060.20	
SSH 2644:1988	Dhjetor 2007	25.080.50	
SSH 265:1987	Janar 1970	47.020.05	
SSH 2654:1988	Shkurt 2013	59.080.30	
SSH 2655:1988	Shkurt 2013	59.080.30	
SSH 2657:1988	Shkurt 2013	59.080.30	
SSH 2658:1988	Dhjetor 2005	61.020	
SSH 2659:1988	Dhjetor 2005	61.020	
SSH 2661:1988	Mars 2011	59.080.30	
SSH 2662:1988	Shkurt 2013	59.080.30	
SSH 2663:1988	Shkurt 2013	59.080.30	
SSH 2664:1988	Janar 2010	61.020	
SSH 2665:1988	Janar 2010	61.020	
SSH 2666:1988	Dhjetor 2005	59.080.30	
SSH 2667:1988	Janar 2010	61.020	
SSH 2669:1988	Janar 2009	01.060, 17.020	
SSH 2670:1988	Janar 2009	01.060	
SSH 2671:1988	Dhjetor 2017	29.240.99	
SSH 2672:1988	Janar 2009	17.020	
SSH 2673:1988	Janar 2009	17.060	
SSH 2674:1988	Janar 2009	17.060	
SSH 2675:1988	Janar 2009	77.040.10	
SSH 2676:1988	Janar 2009	17.060	
SSH 2677:1988	Janar 2009	17.060	
SSH 2678:1988	Janar 2009	17.060	
SSH 2680:1988	Janar 2009	17.060	
SSH 2681:1988	Janar 2010	79.060.01	
SSH 2681-1:1988	Janar 2010	79.060.01	
SSH 2681-2:1988	Janar 2010	79.060.01	
SSH 2681-3:1988	Janar 2010	79.060.01	
SSH 2681-4:1988	Janar 2010	79.060.01	
SSH 2681-5:1988	Janar 2010	79.060.01	
SSH 2682:1988	Janar 2009	17.060	
SSH 2683:1988	Janar 2009	17.060	
SSH 2684:1988	Janar 2009	17.060	
SSH 2685:1988	Janar 2009	77.040.10	
SSH 2686:1988	Janar 2009	77.040.10	
SSH 2687:1988	Janar 2009	77.040.10	
SSH 2688:1988	Janar 2009	77.040.10	
SSH 2689:1988	Janar 2009	77.040.10	
SSH 269:1987	Prill 2016	43.150	
SSH 2690:1988	Janar 2009	77.040.10	
SSH 2691:1988	Janar 2009	17.040.30	

SSH 2692:1988	Janar 2009	17.040.30	
SSH 2693:1988	Janar 2009	17.040.30	
SSH 2702:1987	Dhjetor 2017	29.160.20	
SSH 2729:1989	Shkurt 2013	59.060.10	
SSH 2753:1987	Nëntor 2019	91.100.10	
SSH 2755:1987	Korrik 2002	91.100.25	
SSH 276:1988	Dhjetor 2005	59.080.30	
SSH 277:1988	Janar 2010	59.080.30	
SSH 2778:1985	Dhjetor 2017	29.240.99	
SSH 2803-1:1988	Tetor 2016	91.060.50	
SSH 281:1991	Tetor 2008	67.180.10	
SSH 284:1988	Mars 2016	55.080	
SSH 2855:1987	Nëntor 2016	83.040.01	
SSH 2880:1989	Dhjetor 2012	77.080.20	
SSH 2881:1989	Dhjetor 2012	77.140.35	
SSH 2882:1989	Dhjetor 2012	77.140.35	
SSH 2891-1:1987	Mars 2016	87.040	
SSH 2891-2:1987	Mars 2016	87.040	
SSH 2891-3:1987	Mars 2016	87.040	
SSH 2891-5:1987	Mars 2016	87.040	
SSH 2891-6:1987	Mars 2016	87.040	
SSH 2891-7:1987	Mars 2016	87.040	
SSH 2891-8:1987	Mars 2016	87.040	
SSH 2891-9:1987	Qershor 2016	87.040	
SSH 2898:1987	Shtator 2016	71.100.40	
SSH 290:1989	Dhjetor 2012	77.140.10	
SSH 2900-1:1987	Mars 2016	87.040	
SSH 2900-2:1987	Mars 2016	87.040	
SSH 2902-2:1987	Qershor 2016	87.040	
SSH 2927-2:1987	Nëntor 2016	83.040.01	
SSH 2927-4:1987	Nëntor 2016	83.040.01	
SSH 2927-5:1987	Maj 2017	83.040.01	
SSH 2958:1985	Shtator 2010	25.160.30	
SSH 2959:1988	Dhjetor 2017	29.240.99	
SSH 2975:1985	Janar 2009	17.040.30	
SSH 2983:1988	Janar 2009	01.080.01	
SSH 2984:1988	Janar 2009	01.080.01	
SSH 2988:1987	Dhjetor 2012	77.120.30	
SSH 2989:1987	Dhjetor 2012	77.120.30	
SSH 2990:1987	Dhjetor 2012	77.120.30	
SSH 2991:1987	Dhjetor 2012	77.120.30	
SSH 2992:1987	Dhjetor 2012	77.120.30	
SSH 2992-1:1987	Dhjetor 2012	77.120.30	
SSH 2993:1987	Dhjetor 2012	77.120.30	
SSH 2994:1987	Dhjetor 2012	77.120.30	

SSH 2995:1987	Dhjetor 2012	77.120.30	
SSH 2996:1987	Dhjetor 2012	77.120.30	
SSH 2997:1987	Dhjetor 2012	77.120.30	
SSH 2998:1987	Dhjetor 2012	77.120.30	
SSH 2999:1987	Dhjetor 2012	77.120.30	
SSH 3:1987	Dhjetor 2012	77.140.80	
SSH 30:1988	Janar 2009	91.140.50, 17.220	
SSH 300:1987	Dhjetor 2017	45.020	
SSH 3029:1989	Dhjetor 2012	77.120.40	
SSH 3029-1:1989	Dhjetor 2012	77.120.40	
SSH 3029-2:1989	Dhjetor 2012	77.120.40	
SSH 3029-3:1989	Dhjetor 2012	77.120.40	
SSH 3029-4:1989	Dhjetor 2012	77.120.40	
SSH 3029-5:1989	Dhjetor 2012	77.120.40	
SSH 3029-6:1989	Dhjetor 2012	77.120.40	
SSH 3029-7:1989	Dhjetor 2012	77.120.40	
SSH 3036:1983	Nëntor 2016	21.060.10	
SSH 3039:1983	Tetor 2010	01.100.20	
SSH 3040:1983	Tetor 2010	01.100.20	
SSH 3041:1983	Tetor 2010	01.100.20	
SSH 3048:1983	Tetor 2010	01.100.20	
SSH 3049:1983	Dhjetor 2007	21.120.10	
SSH 305:1987	Mars 2016	83.040.01	
SSH 305-1:1987	Maj 2017	83.040.01	
SSH 305-2:1987	Nëntor 2016	83.040.01	
SSH 305-3:1987	Nëntor 2016	83.040.01	
SSH 3070:1987	Dhjetor 2012	77.140.65	
SSH 3075:1988	Dhjetor 2007	25.120.10	
SSH 3084:1987	Dhjetor 2012	77.140.10	
SSH 309:1990	Shkurt 2013	59.060.01	
SSH 31:1997	Mars 2010	75.160.20	
SSH 310:1990	Janar 2010	59.080.30	
SSH 3147:1987	Janar 2001	29.120.40	
SSH 3149:1988	Dhjetor 2017	29.240.99	
SSH 3150:1987	Janar 2001	29.120.40	
SSH 3152:1987	Tetor 2016	91.100.60	
SSH 3153:1987	Nëntor 2016	91.100.60	
SSH 3166:1987	Dhjetor 2012	77.140.10	
SSH 317:1988	Prill 2014	97.220.30	
SSH 3188:1987	Dhjetor 2012	77.140.10	
SSH 3191:1987	Dhjetor 2012	77.140.10	
SSH 3196:1988	Shtator 2010	25.160.30	
SSH 32:1988	Janar 2009	17.060	
SSH 320:1995	Shkurt 2016	61.020	
SSH 3211-2:1987	Dhjetor 2017	67.120.10	

SSH 3211-3:1987	Qershor 2018	67.120.10	
SSH 326:1988	Nëntor 2016	61.020	
SSH 3262:1988	Shtator 2010	25.160.30	
SSH 33:1986	Nëntor 2006	75.080	SSH EN ISO 3675:1998
SSH 3300:1988	Dhjetor 2007	25.120.10	
SSH 3394:1987	Qershor 2011	29.240.99	
SSH 34:1986	Nëntor 2006	75.080	SSH EN ISO 3104:1998
SSH 341:1990	Dhjetor 2005	61.020	
SSH 3447:1983	Dhjetor 2007	25.120.10	
SSH 345:1988	Prill 2016	97.220.30	
SSH 346:1988	Prill 2016	97.220.30	
SSH 347:1988	Prill 2014	97.220.30	
SSH 3477:1983	Gusht 2015	25.120.10	
SSH 3478:1983	Gusht 2015	25.120.10	
SSH 3479:1983	Gusht 2015	25.120.10	
SSH 3480:1983	Gusht 2015	25.120.10	
SSH 3481:1983	Gusht 2015	25.120.10	
SSH 3482:1983	Gusht 2015	25.120.10	
SSH 3483:1983	Gusht 2015	25.120.10	
SSH 3484:1987	Gusht 2015	25.120.10	
SSH 3485:1983	Gusht 2015	25.120.10	
SSH 3486:1983	Gusht 2015	25.120.10	
SSH 3487:1983	Gusht 2015	25.120.10	
SSH 3488:1983	Gusht 2015	25.120.10	
SSH 3489:1983	Gusht 2015	25.120.10	
SSH 3490:1983	Gusht 2015	25.120.10	
SSH 3491:1983	Gusht 2015	25.120.10	
SSH 3492:1983	Gusht 2015	25.120.10	
SSH 3493:1983	Gusht 2015	25.120.10	
SSH 3494:1983	Gusht 2015	25.120.10	
SSH 3495:1983	Gusht 2015	25.120.10	
SSH 3496:1983	Gusht 2015	25.120.10	
SSH 3497:1983	Dhjetor 2007	25.120.10	
SSH 3498:1983	Gusht 2015	25.120.10	
SSH 3499:1983	Gusht 2015	25.120.10	
SSH 35:1986	Nëntor 2006	75.080	
SSH 3500:1983	Gusht 2015	25.120.10	
SSH 3502:1983	Gusht 2015	25.120.10	
SSH 3503:1983	Gusht 2015	25.120.10	
SSH 3504:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3505:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3506:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3507:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3508:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3509:1983	Prill 2016	25.120.10	

SSH 3510:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3511:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3512:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3513:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3514:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3515:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3516:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3517:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3518:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3519:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 352:1988	Prill 2014	97.220.30	
SSH 3520:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3521:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3522:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3523:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3524:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3525:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3526:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3527:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3528:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3529:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 353:1988	Mars 2016	55.080	
SSH 3530:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3531:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3532:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3533:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3534:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3535:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3536:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3537:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3538:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3539:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3540:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3541:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3542:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3543:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3544:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3545:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3546:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3548:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3550:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3551:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3552:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3553:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3554:1983	Prill 2016	25.120.10	

SSH 3555:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3556:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3557:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3558:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3559:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3560:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3561:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3562:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3563:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3564:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3565:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3566:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3567:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3568:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3569:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 357:1988	Dhjetor 2017	29.240.99	
SSH 3570:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3571:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3572:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3573:1983	Prill 2016	25.120.10	
SSH 3577:1987	Dhjetor 2012	77.100	
SSH 3577-1:1987	Dhjetor 2012	77.100	
SSH 3577-2:1987	Dhjetor 2012	77.100	
SSH 3577-3:1987	Dhjetor 2012	77.100	
SSH 3577-4:1999	Dhjetor 2012	77.100	
SSH 3577-5:1987	Dhjetor 2012	77.100	
SSH 3577-6:1987	Dhjetor 2012	77.100	
SSH 3578:1990	Mars 2016	61.060	
SSH 358:1988	Dhjetor 2017	29.240.99	
SSH 3584:1990	Janar 2010	61.060	
SSH 359:1988	Dhjetor 2017	29.240.99	
SSH 3590:1990	Maj 2014	61.060	
SSH 3593:1990	Mars 2016	61.060	
SSH 3600:1996	Mars 2016	61.060	
SSH 3605:1987	Mars 2016	83.140.30	
SSH 3606:1988	Mars 2016	55.080	
SSH 3609:1988	Mars 2016	55.160	
SSH 3619-1:1988	Korrik 2002	67.080.20	
SSH 3620:1983	Dhjetor 2007	21.120.20	
SSH 3621:1983	Dhjetor 2007	21.120.20	
SSH 3622:1983	Dhjetor 2007	21.120.20	
SSH 3623:1983	Dhjetor 2007	21.120.20	
SSH 3624:1983	Dhjetor 2007	21.120.20	
SSH 3625:1983	Dhjetor 2007	21.120.20	
SSH 3626:1983	Dhjetor 2007	21.120.20	

SSH 3627:1983	Dhjetor 2007	21.120.20	
SSH 3628:1983	Dhjetor 2007	21.120.20	
SSH 3629:1983	Dhjetor 2007	21.120.20	
SSH 3630:1983	Dhjetor 2007	21.120.20	
SSH 3631:1983	Dhjetor 2007	21.120.20	
SSH 3632:1983	Dhjetor 2007	21.120.20	
SSH 3633:1983	Dhjetor 2016	21.120.20	
SSH 3634:1983	Dhjetor 2016	21.120.20	
SSH 3635:1983	Dhjetor 2016	21.120.20	
SSH 3636:1983	Dhjetor 2016	21.120.20	
SSH 3650:1986	Janar 2001	75.160.20	
SSH 3668:1988	Janar 2009	17.040.30	
SSH 3669:1988	Janar 2009	17.040.30	
SSH 37:1986	Nëntor 2006	75.080	SSH EN ISO 2592:2004
SSH 3726:1989	Shkurt 2013	61.020	
SSH 3727:1989	Qershor 2016	61.020	
SSH 3728:1989	Shtator 2007	61.020	
SSH 3729:1989	Qershor 2016	61.020	
SSH 3730:1989	Shkurt 2013	61.020	
SSH 3731:1989	Shtator 2007	61.020	
SSH 3732:1989	Dhjetor 2005	61.020	
SSH 3733:1989	Prill 2016	59.080.60	
SSH 3734:1989	Shtator 2007	59.080.60	
SSH 3747:1986	Nëntor 2006	75.160.20	
SSH 3748:1986	Nëntor 2006	75.080	
SSH 3749:1986	Nëntor 2006	75.080	
SSH 382:1988	Mars 2016	55.160	
SSH 3858:1987	Nëntor 2016	83.100	
SSH 3862-1:1987	Mars 2016	83.140.30	
SSH 3862-2:1987	Nëntor 2016	83.140.30	
SSH 3862-3:1987	Nëntor 2016	83.140.30	
SSH 3862-4:1987	Mars 2016	83.140.30	
SSH 3862-5:1987	Mars 2016	83.140.30	
SSH 3869:1987	Mars 2016	83.140.30	
SSH 3872:1987	Nëntor 2016	83.140.10	
SSH 3878:1987	Mars 2016	83.100	
SSH 3878-1:1987	Nëntor 2016	83.100	
SSH 3878-10:1987	Mars 2016	83.100	
SSH 3878-11:1987	Nëntor 2016	83.100	
SSH 3878-12:1987	Mars 2016	83.100	
SSH 3878-14:1987	Nëntor 2016	83.100	
SSH 3878-2:1987	Nëntor 2016	83.100	
SSH 3878-3:1987	Mars 2016	83.100	
SSH 3878-4:1987	Mars 2016	83.100	
SSH 3878-5:1987	Nëntor 2016	83.100	

SSH 3878-6:1987	Mars 2016	83.100	
SSH 3878-7:1987	Mars 2016	83.100	
SSH 3878-8:1987	Mars 2016	83.100	
SSH 3878-9:1987	Mars 2016	83.100	
SSH 3879-1:1987	Mars 2016	83.140.01	
SSH 3879-2:1987	Nëntor 2016	83.140.01	
SSH 3879-3:1987	Nëntor 2016	83.140.01	
SSH 3880:1987	Nëntor 2016	83.140.01	
SSH 3880-5:1987	Nëntor 2016	83.140.01	
SSH 3893-2:1987	Nëntor 2016	83.140.10	
SSH 3893-3:1987	Nëntor 2016	83.140.10	
SSH 3894:1987	Prill 2016	43.150	
SSH 3905:1988	Shtator 2010	25.160.30	
SSH 392:1987	Janar 2001	77.120	
SSH 392-1:1987	Janar 2001	77.120	
SSH 392-2:1987	Janar 2001	77.120	
SSH 392-3:1987	Janar 2001	77.120	
SSH 3926:1989	Janar 2001	25.120.10	
SSH 3927:1989	Janar 2001	25.120.20	
SSH 3929:1987	Dhjetor 2012	77.080.10	
SSH 3930:1988	Dhjetor 2017	29.240.99	
SSH 3933:1987	Dhjetor 2012	77.140.01	
SSH 3934:1990	Mars 2016	55.120	
SSH 3941:1988	Dhjetor 2016	67.080.01	
SSH 3950:1987	Dhjetor 2012	77.080.10	
SSH 3972:1990	Tetor 2008	61.060	
SSH 3975:1987	Dhjetor 2012	77.080.10	
SSH 3987:1987	Prill 2016	43.150	
SSH 3996:1987	Janar 1999	67.100.10	SSH EN ISO 707:1997
SSH 3997:1987	Janar 1999	67.100.10	SSH EN ISO 707:1997
SSH 3998:1987	Janar 1999	67.100.10	SSH EN ISO 707:1997
SSH 3998-1:1987	Korrik 2002	67.100.99	SSH EN ISO 2450:1999
SSH 3999:1987	Qershor 2016	83.140.01	
SSH 4:1987	Dhjetor 2012	77.140.80	
SSH 41:1986	Nëntor 2006	75.080	
SSH 42:1986	Nëntor 2006	75.080	SSH ISO 6615:2002
SSH 43:1986	Nëntor 2006	75.080	SSH EN ISO 3735:2003
SSH 44:1986	Nëntor 2006	75.080	
SSH 4497:2010			
SSH 462:1988	Qershor 2016	59.080.30	
SSH 497:1988	Janar 2009	17.060	
SSH 498:1988	Shtator 2010	17.060	
SSH 499:1988	Janar 2009	17.060	
SSH 500:1989	Janar 2010	79.060.01	
SSH 503-1:1987	Prill 2011	91.100.10	

SSH 503-10:1987	Nëntor 2003	91.100.10	SSH EN 196-2:2001
SSH 503-11:1987	Tetor 2003	91.100.10	SSH EN 196-2:2001
SSH 503-12:1987	Tetor 2003	91.100.10	SSH EN 196-2:2001
SSH 503-13:1987	Prill 2011	91.100.10	
SSH 503-15:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 196-2:2001
SSH 503-16:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 196-2:2001
SSH 503-17:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 196-2:2001
SSH 503-18:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 196-2:2001
SSH 503-19:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 196-2:2001
SSH 503-20:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 196-2:2001
SSH 503-22:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 196-2:2001
SSH 503-23:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 196-2:2001
SSH 503-24:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 196-2:2001
SSH 503-25:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 196-2:2001
SSH 503-26:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 196-2:2001
SSH 503-27:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 196-2:2001
SSH 503-28:1987	Prill 2011	91.100.10	
SSH 503-29:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 196-2:2001
SSH 503-3:1987	Tetor 2003	91.100.10	
SSH 503-30:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 196-2:2001
SSH 503-40:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 196-2:2001
SSH 503-41:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 196-2:2001
SSH 503-42:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 196-2:2001
SSH 503-43:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 196-2:2001
SSH 503-44:1987	Nëntor 2002	91.100.10	SSH EN 196-2:2001
SSH 503-46:1987	Nëntor 2002	91.100.10	SSH EN 196-2:2001
SSH 503-48:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 196-2:2001
SSH 503-49:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 196-2:2001
SSH 503-7:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 196-3:2001
SSH 510:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 998-1:2002
SSH 512:1987	Tetor 2016	91.100.25	
SSH 515:1990	Shkurt 2016	59.060.01	
SSH 515-1:1990	Nëntor 2016	59.060.10	
SSH 515-2:1990	Qershor 2016	59.060.10	
SSH 515-3:1990	Shkurt 2013	59.060.10	
SSH 515-4:1990	Shkurt 2013	59.060.10	
SSH 519:1987	Maj 2016	91.100.25	
SSH 525:1988	Janar 2010	79.060.01	
SSH 532:1987	Maj 2016	91.100.25	
SSH 542-14:1996	Tetor 2016	91.100.25	
SSH 543:1987	Shkurt 2011	91.100.15	
SSH 545:1987	Shkurt 2011	91.100.40	
SSH 546:1996	Dhjetor 2006	91.100.25	SSH UNI 9730-2:2003
SSH 547-1:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 1015-3:2005
SSH 547-3:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 1015-11:2005

SSH 547-5:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 1015-6:2005
SSH 548:1987	Tetor 2016	91.100.25	
SSH 548-1:1987	Tetor 2016	91.100.25	
SSH 548-10:1996	Tetor 2016	91.100.25	
SSH 548-11:1996	Dhjetor 2006	91.100.25	SSH UNI 9730-3:2003
SSH 548-12:1996	Dhjetor 2006	91.100.25	SSH UNI 9730-3:2003
SSH 548-13:1996	Dhjetor 2006	91.100.25	SSH UNI 9730-3:2003
SSH 548-2:1996	Tetor 2016	91.100.25	
SSH 548-3:1996	Tetor 2016	91.100.25	
SSH 548-4:1987	Tetor 2016	91.100.25	
SSH 548-5:1987	Tetor 2016	91.100.25	
SSH 548-6:1987	Tetor 2016	91.100.25	
SSH 548-7:1987	Tetor 2016	91.100.25	
SSH 548-8:1987	Tetor 2016	91.100.25	
SSH 548-9:1987	Tetor 2016	91.100.25	
SSH 551:1987	Shkurt 2011	91.100.15	
SSH 555:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 459-2:2001
SSH 555-1:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 459-2:2001
SSH 555-2:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 459-2:2001
SSH 555-3:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 459-2:2001
SSH 555-4:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 459-2:2001
SSH 555-5:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 459-2:2001
SSH 555-6:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 459-2:2001
SSH 555-7:1987	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 459-2:2001
SSH 557:1987	Tetor 2018	91.100.40	
SSH 560:1987	Maj 2016	91.140.80	
SSH 582:1988	Dhjetor 2005	59.080.30	
SSH 593:1985	Janar 2009	17.060	
SSH 60:1987	Tetor 2017	47.020.40	
SSH 601:1988	Shkurt 2013	59.080.01	
SSH 602:1988	Tetor 2008	59.080.30	
SSH 603:1988	Dhjetor 2005	59.080.30	
SSH 604:1988	Shkurt 2013	59.080.30	
SSH 605:1988	Tetor 2008	59.080.30	
SSH 606:1988	Shtator 2007	59.080.30	
SSH 607:1988	Janar 2010	59.080.30	
SSH 61:1987	Tetor 2017	53.020.20, 47.020.40	
SSH 610:1988	Shkurt 2013	59.080.20	
SSH 623:1986	Dhjetor 2017	29.240.99	
SSH 624:1988	Dhjetor 2017	29.240.99	
SSH 63:1990	Shtator 2007	65.100.10	
SSH 630:1987	Maj 2016	91.100.25	
SSH 632:1987	Nëntor 2017	91.100.60	
SSH 632-1:1987	Nëntor 2017	91.100.60	
SSH 632-2:1987	Nëntor 2017	91.100.60	

SSH 632-3:1987	Nëntor 2017	91.100.60	
SSH 632-4:1987	Nëntor 2017	91.100.60	
SSH 632-5:1987	Nëntor 2017	91.100.60	
SSH 632-6:1987	Nëntor 2017	91.100.60	
SSH 632-7:1987	Nëntor 2017	91.100.60	
SSH 632-8:1987	Nëntor 2017	91.100.60	
SSH 632-9:1987	Nëntor 2017	91.100.60	
SSH 636:1988	Mars 2016	55.100	
SSH 649:1986	Shtator 2007	65.120	
SSH 651:1988	Janar 2010	59.080.30	
SSH 652:1988	Shkurt 2013	59.080.30	
SSH 653:1988	Shkurt 2013	59.080.30	
SSH 654:1988	Shkurt 2013	59.080.30	
SSH 655:1988	Shkurt 2016	59.080.01	
SSH 657:1988	Shkurt 2013	59.080.30	
SSH 658:1988	Shkurt 2013	59.080.01	
SSH 658-1:1988	Shkurt 2013	59.080.01	
SSH 658-10:1988	Nëntor 2016	59.080.01	
SSH 658-11:1988	Shkurt 2013	59.080.01	
SSH 658-12:1988	Shkurt 2013	59.080.01	
SSH 658-13:1988	Mars 2011	59.080.01	
SSH 658-14:1990	Shkurt 2016	59.080.01	
SSH 658-15:1995	Shkurt 2013	59.080.01	
SSH 658-2:1988	Nëntor 2016	59.080.01	
SSH 658-3:1988	Shkurt 2013	59.080.01	
SSH 658-4:1988	Shkurt 2013	59.080.01	
SSH 658-5:1988	Shkurt 2013	59.080.01	
SSH 658-6:1988	Shkurt 2013	59.080.01	
SSH 658-7:1988	Shkurt 2013	59.080.01	
SSH 658-8:1988	Shkurt 2013	59.080.01	
SSH 658-9:1988	Shkurt 2013	59.080.01	
SSH 659:1988	Shkurt 2013	59.060.01	
SSH 659-2:1988	Shkurt 2013	59.080.20	
SSH 659-3:1988	Shkurt 2013	59.080.20	
SSH 659-4:1988	Shkurt 2013	59.080.20	
SSH 66:1987	Dhjetor 2016	43.060.01	
SSH 663:1988	Janar 2010	59.080.01	
SSH 67:1987	Dhjetor 2016	43.060.01	
SSH 672:1988	Mars 2016	55.100	
SSH 676:1988	Mars 2016	55.100	
SSH 677:1988	Shkurt 2013	59.080.30	
SSH 678:1988	Dhjetor 2005	59.080.30	
SSH 679:1988	Dhjetor 2005	59.080.30	
SSH 68:1987	Dhjetor 2016	43.060.30	
SSH 680:1988	Shkurt 2013	59.080.30	

SSH 681:1988	Janar 2010	59.060.10	
SSH 682:1988	Shkurt 2013	59.080.30	
SSH 683:1988	Shkurt 2013	59.060.10	
SSH 684:1988	Shkurt 2013	59.060.01	
SSH 685:1988	Shkurt 2013	59.080.01	
SSH 686:1988	Shkurt 2013	59.080.30	
SSH 687:1988	Dhjetor 2005	59.080.30	
SSH 688:1988	Shkurt 2013	59.080.20	
SSH 689:1988	Dhjetor 2005	13.040.30	
SSH 69:1995	Dhjetor 2008	75.160.20	
SSH 690:1988	Mars 2016	55.080	
SSH 70:1987	Dhjetor 2012	77.140.80	
SSH 701:1988	Janar 2010	79.080	
SSH 705:1988	Janar 2010	79.060.20	
SSH 71:1987	Dhjetor 2012	77.140.80	
SSH 717:1988	Janar 2010	79.060.10	
SSH 719:1988	Janar 2010	79.080	
SSH 720:2003	Mars 2016	83.140	
SSH 727:1988	Janar 2010	79.040	
SSH 73:1993	Shtator 2016	71.100.40	
SSH 736:1988	Janar 2010	79.040	
SSH 74:1988	Janar 2009	17.060	
SSH 743:1988	Janar 2010	79.080	
SSH 744:1988	Janar 2010	79.080	
SSH 759:1988	Tetor 2016	91.060.50	
SSH 77:1988	Janar 2009	17.220	
SSH 78:1988	Janar 2009	17.220	
SSH 79:1983	Tetor 2010	01.100.20	
SSH 797:1988	Janar 2009	17.060	
SSH 798:1988	Janar 2009	17.060	
SSH 80:1983	Tetor 2010	01.100.20	
SSH 800:1985	Dhjetor 2017	29.240.99	
SSH 801:1985	Dhjetor 2017	29.240.99	
SSH 803:1985	Dhjetor 2017	29.240.99	
SSH 804:1985	Qershor 2011	97.100.10	
SSH 806:1985	Qershor 2011	97.100.10	
SSH 815:1988	Dhjetor 2017	29.240.99	
SSH 818:1988	Qershor 2011	29.240.99	
SSH 819:1988	Qershor 2011	29.240.99	
SSH 820:1988	Dhjetor 2017	29.240.99	
SSH 83:1983	Tetor 2010	01.100.20	
SSH 831:1987	Janar 2001	77.040.10	
SSH 831-1:1987	Janar 2001	77.040.10	
SSH 831-10:1987	Janar 2001	77.040.10	
SSH 831-11:1987	Janar 2001	77.040.10	

SSH 831-12:1987	Janar 2001	77.040.10	
SSH 831-13:1987	Janar 2001	77.040.10	
SSH 831-14:1987	Janar 2001	77.040.10	
SSH 831-15:1987	Janar 2001	77.040.10	
SSH 831-2:1987	Janar 2001	77.040.10	
SSH 831-3:1987	Janar 2001	77.040.10	
SSH 831-4:1987	Janar 2001	77.040.10	
SSH 831-5:1987	Janar 2001	77.040.10	
SSH 831-6:1987	Janar 2001	77.040.10	
SSH 831-7:1987	Janar 2001	77.040.10	
SSH 831-8:1987	Janar 2001	77.040.10	
SSH 831-9:1987	Janar 2001	77.040.10	
SSH 832:1987	Dhjetor 2012	77.080.20	
SSH 832-1:1987	Dhjetor 2012	77.080.10	
SSH 832-2:1987	Dhjetor 2012	77.080.20	
SSH 833:1987	Dhjetor 2012	77.040.99	
SSH 833-1:1987	Dhjetor 2012	77.040.99	
SSH 833-2:1987	Dhjetor 2012	77.040.99	
SSH 833-3:1987	Dhjetor 2012	77.040.99	
SSH 833-4:1987	Dhjetor 2012	77.040.99	
SSH 833-5:1987	Dhjetor 2012	77.040.99	
SSH 833-6:1987	Dhjetor 2012	77.040.99	
SSH 834:1987	Dhjetor 2012	77.080.20	
SSH 835:1987	Dhjetor 2012	77.080.20	
SSH 836:1987	Dhjetor 2012	77.080.20	
SSH 837:1987	Dhjetor 2012	77.080.20	
SSH 84:1983	Tetor 2010	01.100.20	
SSH 849:1987	Dhjetor 2012	77.080.10	
SSH 85:1983	Tetor 2010	01.100.20	
SSH 850:1987	Tetor 2017	53.020.99	
SSH 853-1:1988	Janar 2010	79.040	
SSH 856:1987	Dhjetor 2012	77.140.01	
SSH 857:1987	Dhjetor 2012	77.140.01	
SSH 858:1987	Dhjetor 2012	77.140.01	
SSH 859:1987	Dhjetor 2012	77.140.70	
SSH 860:1987	Dhjetor 2012	77.140.70	
SSH 861:1987	Dhjetor 2012	77.140.70	
SSH 862:1987	Dhjetor 2012	77.140.70	
SSH 865:1987	Dhjetor 2017	77.140.50	
SSH 866:1987	Dhjetor 2017	77.140.50	
SSH 867:1990	Dhjetor 2005	59.140.35	
SSH 872:1987	Janar 2001	77.120	
SSH 873:1988	Janar 2010	79.040	
SSH 874:1988	Janar 2010	79.040	
SSH 875:1988	Janar 2010	79.040	

SSH 876:1988	Janar 2010	79.040	
SSH 89:1983	Tetor 2010	01.100.20	
SSH 90:1983	Tetor 2010	01.100.20	
SSH 91:1983	Tetor 2010	01.100.20	
SSH 911:1990	Mars 2016	61.060	
SSH 912-1:1987	Mars 2016	83.060	
SSH 912-3:1987	Maj 2017	83.060	
SSH 912-4:1987	Nëntor 2016	83.060	
SSH 912-6:1987	Nëntor 2016	83.060	
SSH 912-7:1987	Maj 2017	83.060	
SSH 912-8:1987	Nëntor 2016	83.060	
SSH 927:1988	Dhjetor 2017	29.240.99	
SSH 928:1988	Dhjetor 2017	29.240.99	
SSH 93:1983	Tetor 2010	01.100.20	
SSH 94:1988	Janar 2009	17.060	
SSH 940:1988	Janar 2010	79.040	
SSH 941:1987	Shtator 2007	65.100.20	
SSH 942:1987	Shtator 2007	65.100.10	
SSH 943:1987	Shtator 2007	65.100.30	
SSH 949:1987	Shtator 2007	65.100.10	
SSH 95:1983	Tetor 2010	01.100.20	
SSH 951:1987	Shtator 2007	65.100.10	
SSH 96:1983	Tetor 2010	01.100.20	
SSH 97:1997	Dhjetor 2007	75.160.30	
SSH 985:1988	Janar 2010	61.020	
SSH 986:1989	Mars 2011	61.020	
SSH 987:1989	Shtator 2007	59.080.60	
SSH 988:1988	Dhjetor 2005	61.020	
SSH 990:1988	Dhjetor 2005	61.020	
SSH 991:1987	Shtator 2007	65.100.10	
SSH 998:1987	Shtator 2007	65.100.30	
SSH 999:1987	Shtator 2007	65.100.10	
SSH ASTM 2273:1996	Janar 2001	75.100	
SSH ASTM D 1067:1994	Janar 2001	13.060.30	
SSH ASTM D 1275:1995	Janar 2001	75.100	
SSH ASTM D 976:1995	Janar 2001	75.160.20	
SSH CEI 70006:1994	Qershor 2014	03.120.20	
SSH CEN ISO/TR 20173:2008	Tetor 2010	25.160.20	
SSH CEN ISO/TR 25108:2006	Maj 2019	19.100	
SSH CEN ISO/TS 11133-2:2003	Qershor 2016	07.100.30	
SSH CEN ISO/TS 15011-5:2008	Prill 2012	25.160.10, 13.100	
SSH CEN ISO/TS 17234:2003	Maj 2015	59.140.30	
SSH CEN ISO/TS 17262:2003	Qershor 2013	35.240.60	
SSH CEN ISO/TS 17263:2007	Qershor 2013	35.240.60	
SSH CEN ISO/TS 17573:2007	Maj 2020	35.240.60	

SSH CEN/BT C 41/2007:2008	Prill 2016	23.040.20	
SSH CEN/TR 12401:2004	Dhjetor 2009	11.060.01	
SSH CEN/TR 13695-2:2004		55.020, 13.020.30	
SSH CEN/TR 13767:2004	Dhjetor 2015	13.030.20	
SSH CEN/TR 14560:2003	Nëntor 2019	13.340.10	
SSH CEN/TR 14709:2006	Mars 2012	03.240	
SSH CEN/TR 1749:2007	Shtator 2015	91.140.40	
SSH CEN/TS 12200-2:2005	Nëntor 2017	23.040.01	
SSH CEN/TS 12390-9:2006	Shtator 2017	91.100.30	
SSH CEN/TS 12666-2:2005	Maj 2015	91.140.80, 23.040.01	
SSH CEN/TS 13001-3-1:2008	Prill 2014	53.020.20	
SSH CEN/TS 13001-3-2:2008	Qershor 2009	53.020.20	
SSH CEN/TS 13126-1:2006	Prill 2013	91.190	
SSH CEN/TS 13126-10:2006	Prill 2013	91.190	
SSH CEN/TS 13126-11:2004	Shtator 2011	91.190	
SSH CEN/TS 13126-12:2006	Prill 2015	91.190	
SSH CEN/TS 13126-13:2006	Prill 2013	91.190	
SSH CEN/TS 13126-14:2006	Prill 2013	91.190	
SSH CEN/TS 13126-15:2006	Prill 2013	91.190	
SSH CEN/TS 13126-16:2004	Shtator 2011	91.190	
SSH CEN/TS 13126-17:2004	Shtator 2011	91.190	
SSH CEN/TS 13126-2:2006	Prill 2013	91.190	
SSH CEN/TS 13126-3:2006	Prill 2013	91.190	
SSH CEN/TS 13126-4:2006	Prill 2015	91.190	
SSH CEN/TS 13126-5:2006	Prill 2013	91.190	
SSH CEN/TS 13126-6:2006	Prill 2013	91.190	
SSH CEN/TS 13126-7:2004	Shtator 2011	91.190	
SSH CEN/TS 13126-8:2004		91.190	
SSH CEN/TS 13126-9:2004	Prill 2015	91.190	
SSH CEN/TS 13244-7:2003	Prill 2015	93.030	
SSH CEN/TS 13354:2004	Shtator 2009	79.060.99	
SSH CEN/TS 13388:2008	Korrik 2013	77.150.30, 77.120.30	SSH CEN/TS 13388:2008
SSH CEN/TS 13778:2004	Prill 2015	53.100, 91.220	
SSH CEN/TS 14405:2004	Tetor 2018	13.030.10	
SSH CEN/TS 14416:2005	Nëntor 2014	59.080.70	
SSH CEN/TS 14417:2005	Shtator 2015	59.080.70	
SSH CEN/TS 14418:2005	Shtator 2015	59.080.70	
SSH CEN/TS 14429:2005	Dhjetor 2015	13.030.01	
SSH CEN/TS 14441:2003	Dhjetor 2008	03.240	
SSH CEN/TS 14463:2003	Janar 2009	35.240.80, 11.020, 01.140.20	
SSH CEN/TS 14482:2006	Qershor 2011	03.240	
SSH CEN/TS 14494:2003		59.140.30	
SSH CEN/TS 14495:2005	Mars 2008	59.140.30	
SSH CEN/TS 14588:2005	Prill 2011	75.160.10, 01.040.75	
SSH CEN/TS 14631:2003	Dhjetor 2008	03.240	

SSH CEN/TS 14751:2008	Prill 2015	25.160.40	
SSH CEN/TS 14796:2006	Qershor 2015	35.240.80	
SSH CEN/TS 14821-1:2003	Qershor 2015	35.240.60	
SSH CEN/TS 14821-3:2003	Qershor 2015	35.240.60	
SSH CEN/TS 14821-4:2003	Qershor 2015	35.240.60	
SSH CEN/TS 14821-5:2003	Qershor 2015	35.240.60	
SSH CEN/TS 14821-6:2003	Qershor 2015	35.240.60	
SSH CEN/TS 14821-7:2003	Qershor 2015	35.240.60	
SSH CEN/TS 14821-8:2003	Qershor 2015	35.240.60	
SSH CEN/TS 14825:2005	Qershor 2015	27.080, 23.120, 01.040.27, 01.040.23	
SSH CEN/TS 14999:2006	Tetor 2013	83.180	
SSH CEN/TS 15111:2007	Qershor 2015	01.140.20	
SSH CEN/TS 15148:2007	Prill 2010	75.160.10	
SSH CEN/TS 15185:2007	Maj 2015	97.140	
SSH CEN/TS 15186:2005	Prill 2013	97.140	
SSH CEN/TS 15234:2007	Shtator 2011	75.160.10	
SSH CEN/TS 15289:2007	Shtator 2011	75.160.10	
SSH CEN/TS 15290:2007	Shtator 2011	75.160.10	
SSH CEN/TS 15296:2007	Mars 2012	75.160.10	
SSH CEN/TS 15297:2007	Shtator 2011	75.160.10	
SSH CEN/TS 15357:2007	Shtator 2010	75.160.10, 01.040.75	
SSH CEN/TS 15358:2007	Mars 2012	75.160.10	
SSH CEN/TS 15359:2007	Mars 2012	75.160.10	
SSH CEN/TS 15398:2007	Qershor 2015	97.150, 59.080.60, 01.080.10	
SSH CEN/TS 15400:2007	Shtator 2011	75.160.10	
SSH CEN/TS 15401:2007	Prill 2011	75.160.10	
SSH CEN/TS 15402:2007	Shtator 2011	75.160.10	
SSH CEN/TS 15404:2007	Prill 2011	75.160.10	
SSH CEN/TS 15405:2007	Prill 2011	75.160.10	
SSH CEN/TS 15406:2007	Prill 2011	75.160.10	
SSH CEN/TS 15407:2007	Mars 2012	75.160.10	
SSH CEN/TS 15408:2007	Mars 2012	75.160.10	
SSH CEN/TS 15410:2007	Mars 2012	75.160.10	
SSH CEN/TS 15411:2007	Mars 2012	75.160.10	
SSH CEN/TS 15412:2007	Prill 2011	75.160.10	
SSH CEN/TS 15413:2007	Mars 2012	75.160.10	
SSH CEN/TS 15414-1:2007	Prill 2011	75.160.10	
SSH CEN/TS 15414-2:2007	Prill 2011	75.160.10	
SSH CEN/TS 15414-3:2007	Shtator 2011	75.160.10	
SSH CEN/TS 15415:2007	Shtator 2008	75.160.10	
SSH CEN/TS 15440:2007	Shtator 2011	75.160.10	
SSH CEN/TS 15442:2007	Shtator 2011	75.160.10	
SSH CEN/TS 15443:2007	Mars 2012	75.160.10	
SSH CEN/TS 15451:2007	Qershor 2015	65.080	
SSH CEN/TS 15452:2007	Qershor 2015	65.080	

SSH CEN/TS 15475:2007	Qershor 2015	65.080	
SSH CEN/TS 15476:2007	Shtator 2010	65.080	
SSH CEN/TS 1793-4:2004	Tetor 2015	93.080.30, 17.140.30	
SSH CEN/TS 764-6:2007	Prill 2013	23.020.30	
SSH CEN/TS 839:2008	Gusht 2008	71.100.50	SSH ENV 839:2006
SSH CEN/TS 843-6:2008	Nëntor 2010	81.060.30	
SSH CLC/TR 50417:2003	Dhjetor 2010		
SSH CLC/TS 50131-2-5:2004	Maj 2012	13.310	
SSH CLC/TS 50131-2-6:2004	Dhjetor 2012	13.310	
SSH CLC/TS 50131-3:2003	Mars 2012	13.310	
SSH CLC/TS 50131-4:2006	Maj 2012	13.310	
SSH CLC/TS 50131-7:2003	Dhjetor 2009	13.310	
SSH CLC/TS 50398:2002	Dhjetor 2009	13.320	
SSH CLC/TS 50418:2004	Korrik 2008	13.110, 31.260	
SSH CLC/TS 50433:2005	Dhjetor 2014	33.180.10	
SSH CLC/TS 60034-25:2005	Dhjetor 2010	29.160	
SSH CLC/TS 60034-26:2004	Dhjetor 2010	29.160.01	
SSH CLC/TS 61111:2006	Dhjetor 2009	29.260.99, 13.260	
SSH CLC/TS 61112:2006	Dhjetor 2009	29.260.99, 29.240.20, 13.260	
SSH CLC/TS 61496-3:2003	Korrik 2008	13.110, 29.260	
SSH CLC/TS 62046:2005	Korrik 2008	13.110	
SSH CNR B.U 100:1998	Tetor 2014	93.080.20	
SSH CNR B.U 10006:1998	Tetor 2014	93.080.20	
SSH CNR B.U 10008:1998	Tetor 2014	93.080.20	
SSH CNR B.U 10009:1998	Tetor 2014	93.080.20	
SSH CNR B.U 10010:1998	Tetor 2014	93.080.20	
SSH CNR B.U 10013:1998	Tetor 2014	93.080.20	
SSH CNR B.U 10014:1998	Tetor 2014	93.080.20	
SSH CNR B.U 101:1998	Tetor 2014	93.080.20	
SSH CNR B.U 102:1998	Tetor 2014	93.080.20	
SSH CNR B.U 103:1998	Tetor 2014	93.080.20	
SSH CNR B.U 104:1998	Janar 2001	93.080.20	
SSH CNR B.U 106:1998	Tetor 2014	93.080.20	
SSH CNR B.U 22:1998	Janar 2001	93.080.20	
SSH CNR B.U 23:1998	Janar 2001	93.080.20	
SSH CNR B.U 24:1998	Tetor 2014	93.080.20	
SSH CNR B.U 25:1998	Janar 2001	93.080.20	
SSH CNR B.U 27:1998	Janar 2001	93.080.20	
SSH CNR B.U 30:1998	Janar 2001	93.080.20	
SSH CNR B.U 34:1998	Janar 2001	93.080.20	
SSH CNR B.U 35:1998	Tetor 2014	93.080.20	
SSH CNR B.U 36:1998	Janar 2001	93.080.20	
SSH CNR B.U 38:1998	Tetor 2014	93.080.20	
SSH CNR B.U 39:1998	Tetor 2014	93.080.20	
SSH CNR B.U 40:1998	Tetor 2014	93.080.20	

SSH CNR B.U 43:1998	Tetor 2014	93.080.20	
SSH CNR B.U 44:1998	Tetor 2014	93.080.20	
SSH CNR B.U 48:1998	Tetor 2014	93.080.20	
SSH CNR B.U 50:1998	Tetor 2014	93.080.20	
SSH CNR B.U 54:1998	Tetor 2014	93.080.20	
SSH CNR B.U 61:1998	Tetor 2014	93.080.20	
SSH CNR B.U 62:1998	Janar 2001	93.080.20	
SSH CNR B.U 67:1998	Tetor 2014	93.080.20	
SSH CNR B.U 68:1998	Tetor 2014	93.080.20	
SSH CNR B.U 69:1998	Janar 2001	93.080.20	
SSH CNR B.U 72:1998	Tetor 2014	93.080.20	
SSH CNR B.U 75:1998	Janar 2001	93.080.20	
SSH CNR B.U 81:1998	Tetor 2014	93.080.20	
SSH CNR B.U 9:1998	Janar 2001	93.080.20	
SSH CNR B.U 95:1998	Janar 2001	93.080.20	
SSH CNR B.U 98:1998	Tetor 2014	93.080.20	
SSH CNR B.U 99:1998	Tetor 2014	93.080.20	
SSH CODEX STAN 1:1994	Mars 2003	67.230	
SSH CR 12660:2003	Prill 2015	35.240.70, 07.040	
SSH CR 12949:2005	Mars 2015	61.080, 01.040.65	
SSH CR 13387:2003	Maj 2015	97.190	
SSH CR 13425:2003	Prill 2015	35.240.70, 07.040	
SSH CR 13436:2003	Prill 2015	07.040, 01.040.07	
SSH CR 13568:2003	Prill 2015	35.240.70, 07.040	
SSH CR 13907:2004	Mars 2015	35.040	
SSH CR 14245:2004	Prill 2015	91.100.10	
SSH CR 14400:2004	Qershor 2015	35.040, 01.140.20	
SSH CR 14599:2005	Dhjetor 2005	01.040.25, 25.160.10	
SSH CWA 14247:2003	Prill 2016	13.060.20	
SSH CWA 14445:2005	Qershor 2015	35.240.80, 11.020, 01.040.35, 01.040.11	
SSH CWA 14642:2007	Maj 2015	27.010	
SSH CWA 14659:2004	Prill 2016	65.150, 67.120.30	
SSH CWA 14660:2007	Qershor 2015	65.150, 67.120.30	
SSH CWA 15375:2005	Prill 2015	47.020.30	
SSH DERD 98:2000	Janar 2001	75.160.20	
SSH DIN 488-1:2004	Prill 2010	77.140.60	
SSH DIN 488-2:2004	Prill 2010	77.140.60	
SSH DIN 488-4:2004	Prill 2010	77.140.60	
SSH DIN 488-6:2004	Prill 2010	77.140.60	
SSH DIN 488-7:2004	Prill 2010	77.140.60	
SSH ECE 05:2004	Dhjetor 2017	67.080.20	
SSH ECE 09:2004	Dhjetor 2017	67.080.20	
SSH ECE 10:2004	Dhjetor 2017	67.080.20	
SSH ECE 11:2004	Dhjetor 2017	67.080.20	
SSH ECE 15:2004	Dhjetor 2017	67.080.20	

SSH ECE 23:2004	Dhjetor 2017	67.080.20	
SSH ECE 28:2004	Dhjetor 2017	67.080.20	
SSH ECE 30:2004	Dhjetor 2017	67.080.20	
SSH ECE 31:2004	Dhjetor 2017	67.080.20	
SSH ECE 36:2004	Dhjetor 2017	67.080.20	
SSH ECE 37:2004	Dhjetor 2017	67.080.20	
SSH ECE 41:2004	Dhjetor 2017	67.080.20	
SSH EN 12277:2007	Maj 2007	97.220.40	SSH EN 12277:2000
SSH EN 1271:2004	Janar 2015	97.220.30	
SSH EN 15719:2009	Maj 2016	91.140.70	
SSH EN 16120:2012	Shtator 2014	97.140, 97.190	
SSH EN 1645-1:2012	Tetor 2013	43.100	SSH EN 1645-1:2004+A1:2008
SSH EN 438-9:2010+A1:2013	Maj 2015	83.140.20	SSH EN 438-9:2010
SSH EN 455-2:2009+A2:2013	Prill 2014	11.140	SSH EN 455-2:2000
SSH EN 100015-2:1993	Korrik 2008		SSH EN 61340-5-1:2001
SSH EN 100015-3:1993			
SSH EN 100015-4:1993			
SSH EN 10002-1:2001	Mars 2010	77.040.10	
SSH EN 10002-5:2006	Prill 2015	77.040.10	
SSH EN 100114-1:1996	Korrik 2008		
SSH EN 100114-6:1996	Korrik 2008		
SSH EN 10016-1:1994	Prill 2015	77.140.65	
SSH EN 10016-2:2004	Prill 2015	77.140.65	
SSH EN 10016-3:2004	Prill 2015	77.140.65	
SSH EN 10016-4:2004	Prill 2015	77.140.65	
SSH EN 10025-6:2008	Nëntor 2009	77.140.50, 77.140.10	
SSH EN 10027-1:2006	Maj 2014	77.080.20	
SSH EN 10027-1:2008	Maj 2014	77.080.20	SSH EN 10027-1:2006
SSH EN 10027-2:1992	Nëntor 2015	77.080.20	
SSH EN 10028-1:2002	Tetor 2011	77.140.30, 77.140.50	
SSH EN 10028-1:2007+A1:2009	Tetor 2011	77.140.30, 77.140.50	SSH EN 10028-1:2008
SSH EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009	Maj 2018	77.140.30, 77.140.50	
SSH EN 10028-1:2008	Tetor 2011	77.140.30, 77.140.50	
SSH EN 10028-2:2003	Mars 2007	77.140.30, 77.140.50	
SSH EN 10028-2:2009	Mars 2007	77.140.30, 77.140.50	SSH EN 10028-2:2003
SSH EN 10028-3:2003	Mars 2007	77.140.30, 77.140.50	
SSH EN 10028-3:2009	Mars 2007	77.140.30, 77.140.50	SSH EN 10028-3:2003
SSH EN 10028-4:2007	Dhjetor 2009	77.140.30, 77.140.50	
SSH EN 10028-4:2009	Dhjetor 2009	77.140.30, 77.140.50	SSH EN 10028-4:2007
SSH EN 10028-5:2007	Tetor 2011	77.140.30, 77.140.50	
SSH EN 10028-5:2009	Maj 2012	77.140.30, 77.140.50	SSH EN 10028-5:2007
SSH EN 10028-6:2007	Janar 2006	77.140.30, 77.140.50	
SSH EN 10028-6:2009	Maj 2018	77.140.30, 77.140.50	
SSH EN 10028-7:2003	Nëntor 2009	77.140.30, 77.140.20	SSH EN 10028-7:2007
SSH EN 10028-7:2007	Maj 2017	77.140.30, 77.140.50	

SSH EN 10029:2006	Nëntor 2012	77.140.50	
SSH EN 10045-1:2006	Prill 2015	77.040.10	
SSH EN 10045-2:2006	Prill 2015	77.040.10	
SSH EN 1005-1:2001	Qershor 2009	13.110, 13.180, 01.040.13	
SSH EN 10051:2006	Tetor 2011	77.140.50	
SSH EN 1005-2:2003	Qershor 2009	13.110, 13.180	
SSH EN 1005-3:2002	Qershor 2009	13.110, 13.180	
SSH EN 1005-4:2005	Qershor 2009	13.110, 13.180	
SSH EN 10056-1:1998	Tetor 2017	77.140.70	
SSH EN 10079:2005	Maj 2007	77.140.01, 01.040.77	
SSH EN 10083-1:1991	Tetor 2011	77.140.10	
SSH EN 10083-2:1991	Tetor 2011	77.140.10	
SSH EN 10083-3:1995	Tetor 2011	77.140.10	
SSH EN 10084:2006	Maj 2014	77.140.10	
SSH EN 10088-1:2005	Mars 2015	77.140.20	
SSH EN 10088-2:2005	Mars 2015	77.140.50, 77.140.20	
SSH EN 10088-3:2005	Mars 2015	77.140.65, 77.140.50, 77.140.20	
SSH EN 101:2001	Prill 2015	91.100.25	
SSH EN 1010-1:2007	Qershor 2012	85.100, 37.100.10	
SSH EN 1010-2:2007	Qershor 2012	85.100, 37.100.10	
SSH EN 1010-3:2004	Qershor 2010	85.100, 37.100.10	
SSH EN 1010-4:2006	Qershor 2010	85.100, 37.100.10	
SSH EN 10106:2006	Prill 2008	77.140.50	
SSH EN 10106:2007	Prill 2008	77.140.50	SSH EN 10106:2006
SSH EN 10107:2005	Dhjetor 2012	77.140.50	SSH EN 10107:2006
SSH EN 10107:2006	Nëntor 2012	77.140.50	
SSH EN 1011-1:2000	Korrik 2012	25.160.10	SSH EN 1011-1:2009
SSH EN 10111:2006	Maj 2014	25.160.10	
SSH EN 1011-3:2000		25.160.10	
SSH EN 1011-3:2000/A1:2003		25.160.10	
SSH EN 10113-1:1993		77.140.10	
SSH EN 10113-2:1993	Janar 2007	77.140.10	
SSH EN 10113-3:1993		77.140.10	
SSH EN 1011-6:2005		25.160.10	
SSH EN 1011-8:2004	Tetor 2018	25.160.10	
SSH EN 10120:1996	Qershor 2009	77.140.50	
SSH EN 10120:2008	Korrik 2012	77.140.50	SSH EN 10120:1996
SSH EN 1012-1:2000	Dhjetor 2011	23.080, 23.160, 23.140	
SSH EN 1012-2:2000	Qershor 2010	23.080, 23.160, 23.140	
SSH EN 10126:1995		77.140.50	
SSH EN 1013:2012	Tetor 2015	83.140.10, 91.060.01	
SSH EN 10130:1991	Dhjetor 2008	77.140.50	
SSH EN 10131:1991	Dhjetor 2008	77.140.50	
SSH EN 1013-1:2003	Tetor 2015	83.140.10	
SSH EN 1013-2:2003	Tetor 2015	83.140.10	

SSH EN 1013-3:2003	Tetor 2015	83.140	
SSH EN 1013-4:2003	Tetor 2015	83.140.10	
SSH EN 1013-5:2003	Tetor 2015	83.140.10, 91.060.01	
SSH EN 10137-1:1995	Janar 2007	77.140.50	
SSH EN 10137-2:1995	Janar 2007	77.140.50	
SSH EN 10137-3:1995		77.140.50	
SSH EN 10139:1997	Nëntor 2016	77.140.50	
SSH EN 10140:1996	Dhjetor 2008	77.140.50	
SSH EN 1014-1:2007	Shtator 2010	71.100.50	
SSH EN 10142:2000	Dhjetor 2008	77.140.50	
SSH EN 1014-2:2006	Shtator 2010	71.100.50	
SSH EN 10143:2006	Nëntor 2009	77.140.50	
SSH EN 1014-3:2006	Shtator 2010	71.100.50	
SSH EN 1014-4:2006	Prill 2015	71.100.50	
SSH EN 10147:2000	Dhjetor 2008	77.140.50	
SSH EN 10149-1:1995	Maj 2014	77.140.50	
SSH EN 10149-2:1995	Maj 2014	77.140.50	
SSH EN 10149-3:1995	Maj 2014	77.140.50	
SSH EN 1015-12:2005	Shtator 2016	91.100.10	
SSH EN 10152:2006	Nëntor 2009	77.140.50	SSH EN 10152:2009
SSH EN 10152:2009	Tetor 2017	77.140.50	
SSH EN 10152:2009/AC:2011	Tetor 2017	77.140.50	
SSH EN 10154:2002	Dhjetor 2008	77.140.50	
SSH EN 10155:1993		77.140.10	
SSH EN 10163-1:1991	Dhjetor 2008	77.140.50	
SSH EN 10163-2:1991	Dhjetor 2008	77.140.50	
SSH EN 10163-3:1991	Dhjetor 2008	77.140.70, 77.140.60	
SSH EN 10165:1995		77.140.50	
SSH EN 10169:2010	Maj 2012	77.140.50, 25.220.60	SSH EN 10169-1:2006
SSH EN 10169:2010	Maj 2012	77.140.50, 25.220.60	SSH EN 10169-2:2008
SSH EN 10169:2010	Maj 2012	77.140.50, 25.220.60	SSH EN 10169-3:2006
SSH EN 10169-1:2006	Maj 2011	77.140.50, 25.220.60	
SSH EN 10169-2:2008	Maj 2011	77.140.50, 25.220.60	
SSH EN 10169-3:2006	Maj 2011	77.140.50, 25.220.60	
SSH EN 1017:2006	Dhjetor 2015	71.100.80	
SSH EN 1017:2008/AC:2009	Dhjetor 2015	71.100.80	
SSH EN 1017:2014	Dhjetor 2015	71.100.80	SSH EN 1017:2006
SSH EN 1017:2014	Dhjetor 2015	71.100.80	SSH EN 1017:2008/AC:2009
SSH EN 1018:1998		71.100.80	
SSH EN 1018:2006/AC:2009	Prill 2014	71.100.80	
SSH EN 1018:2013	Prill 2014	71.100.80	SSH EN 1018:2006/AC:2009
SSH EN 10184:1989	Maj 2015	77.040.30, 77.080.01	
SSH EN 1019:1995	Janar 2006	71.100.80	
SSH EN 102:1991			
SSH EN 1020:2001	Nëntor 2010	91.140.10	

SSH EN 10200:2006	Maj 2015	77.040.30	
SSH EN 10205:1991	Tetor 2017	77.140.50	
SSH EN 10207:1991	Shkurt 2007	77.140.30	SSH EN 10207:2005
SSH EN 10207:2005	Maj 2018	77.140.30	
SSH EN 10208-1:2005	Nëntor 2009	23.040.10	SSH EN 10208-1:2009
SSH EN 10208-1:2009	Qershor 2014	23.040.10	
SSH EN 10208-2:2005	Nëntor 2009	23.040.10	SSH EN 10208-2:2009
SSH EN 10208-2:2009	Qershor 2014	23.040.10	
SSH EN 10209:1996	Maj 2014	77.140.50	
SSH EN 10210-2:1997		77.140.70	
SSH EN 1021-1:1993	Dhjetor 2008	97.140, 13.220.40	
SSH EN 10211:1995	Maj 2015	77.040.30	
SSH EN 1021-1:2006	Mars 2016	97.140, 13.220.40	
SSH EN 1021-2:1993		97.140, 13.220.40	
SSH EN 1021-2:2006	Mars 2016	97.140, 13.220.40	
SSH EN 10213:2007	Gusht 2008	77.140.30	SSH EN 10213-1:2001
SSH EN 10213:2007	Gusht 2008	77.140.30	SSH EN 10213-2:2001
SSH EN 10213:2007	Gusht 2008	77.140.30	SSH EN 10213-3:2006
SSH EN 10213:2007	Gusht 2008	77.140.30	SSH EN 10213-4:2001
SSH EN 10213:2007/AC:2008	Maj 2017	77.140.30	
SSH EN 10213-1:2001	Gusht 2008	77.140.30	
SSH EN 10213-2:2001	Gusht 2008	77.140.30	
SSH EN 10213-3:2006	Gusht 2008	77.140.30	
SSH EN 10213-4:2001	Gusht 2008	77.140.30	
SSH EN 10214:1995		77.140.50	
SSH EN 10215:1995	Janar 2006	77.140.50	
SSH EN 10216-1:2002	Shtator 2014	77.140.75, 23.040.10	
SSH EN 10216-1:2002/A1:2004	Shtator 2014	77.140.75, 23.040.10	
SSH EN 10216-2: 2002+A2:2007	Gusht 2008	77.140.75, 23.040.10	SSH EN 10216-2:2003
SSH EN 10216-2:2003	Maj 2008	77.140.75, 23.040.10	
SSH EN 10216-3:2002	Shtator 2014	77.140.75, 23.040.10	
SSH EN 10216-3:2002/A1:2004	Shtator 2014	77.140.75, 23.040.10	
SSH EN 10216-4:2002	Shtator 2014	77.140.75, 23.040.10	
SSH EN 10216-4:2002/A1:2004	Shtator 2014	77.140.75, 23.040.10	
SSH EN 10216-5:2004	Shtator 2014	77.140.75, 23.040.10	
SSH EN 10216-5:2004/AC:2008	Shtator 2014	77.140.75, 23.040.10	
SSH EN 10217-7:2007	Mars 2015	77.140.75, 23.040.10	
SSH EN 10218-1:2006	Nëntor 2012	77.140.65	
SSH EN 10218-2:2006	Nëntor 2012	77.140.65	
SSH EN 10219-2:1997		77.140.75	
SSH EN 1022:1996		97.140	
SSH EN 1022:2005	Qershor 2020	97.140	
SSH EN 10222-1:1998/A1:2002	Tetor 2017	77.140.30, 77.140.85	
SSH EN 10222-1:2004	Tetor 2017	77.140.85	
SSH EN 10222-2:1999	Tetor 2017	77.140.30, 77.140.85	

SSH EN 10222-2:1999/AC:2000	Tetor 2017	77.140.30, 77.140.85	
SSH EN 10222-3:2001	Tetor 2017	77.140.30, 77.140.85	
SSH EN 10222-4:1998	Tetor 2017	77.140.30, 77.140.85	
SSH EN 10222-4:1998/A1:2004	Tetor 2017	77.140.30, 77.140.85	
SSH EN 10222-5:1999	Tetor 2017	77.140.30, 77.140.85	
SSH EN 10222-5:1999/AC:2000	Tetor 2017	77.140.30, 77.140.85	
SSH EN 10223-1:1997	Prill 2013	77.140.65	
SSH EN 10223-2:1997	Prill 2013	77.140.65	
SSH EN 10223-3:1997	Shtator 2014	77.140.65	
SSH EN 10223-4:1998	Prill 2013	77.140.65	
SSH EN 10223-5:1998	Prill 2013	77.140.65	
SSH EN 10223-6:1998	Prill 2013	77.140.65	
SSH EN 10223-7:2002	Prill 2013	77.140.65, 77.140	
SSH EN 10225:2006	Nëntor 2012	77.140.10	
SSH EN 10228-1:1999	Maj 2017	77.140.85, 77.040.20	
SSH EN 10228-2:1998	Maj 2017	77.140.85, 77.040.20	
SSH EN 10228-3:1998	Maj 2017	77.140.85, 77.040.20	
SSH EN 10228-4:1999	Maj 2017	77.140.85, 77.040.20	
SSH EN 10232:2001		77.040.10	
SSH EN 10233:2001		77.040.10	
SSH EN 10234:2001		77.040.10	
SSH EN 10235:2001		77.040.10	
SSH EN 10236:2001		77.040.10	
SSH EN 10237:2001		77.040.10	
SSH EN 10238:2006	Tetor 2011	77.140.10	
SSH EN 1024:2005	Tetor 2012	91.100.25	
SSH EN 10244-1:2006	Nëntor 2009	77.140.65, 25.220.40	SSH EN 10244-1:2009
SSH EN 10244-2:2006	Nëntor 2009	25.220.40	SSH EN 10244-2:2009
SSH EN 10245-1:2006	Nëntor 2012	77.140.65, 25.220.60	
SSH EN 10245-2:2006	Nëntor 2012	25.220.60	
SSH EN 10245-3:2006	Nëntor 2012	25.220.60	
SSH EN 10245-4:2006	Nëntor 2012	77.140.65, 25.220.60	
SSH EN 10246-1:2003	Prill 2015	23.040.10	
SSH EN 10246-10:2003	Prill 2015	25.160.40, 23.040.10	
SSH EN 10246-11:2003	Prill 2015	77.040.20, 23.040.10	
SSH EN 10246-12:2003	Prill 2015	77.040.20, 23.040.10	
SSH EN 10246-13:2003	Prill 2015	77.040.20, 23.040.10	
SSH EN 10246-14:2003	Prill 2015	77.040.20, 23.040.10	
SSH EN 10246-15:2003	Prill 2015	77.040.20, 23.040.10	
SSH EN 10246-16:2003	Prill 2015	25.160.40, 77.040.20, 23.040.10	
SSH EN 10246-17:2003	Prill 2015	77.040.20, 23.040.10	
SSH EN 10246-18:2003	Prill 2015	77.040.20, 23.040.10	
SSH EN 10246-2:2003	Prill 2015	77.040.20, 23.040.10	
SSH EN 10246-3:2003	Prill 2015	77.040.20, 23.040.10	
SSH EN 10246-4:2003	Prill 2015	77.040.20, 23.040.10	

SSH EN 10246-5:2003	Maj 2011	77.040.20, 23.040.10	
SSH EN 10246-6:2003	Prill 2015	77.040.20, 23.040.10	
SSH EN 10246-7:2003	Qershor 2007	23.040.10	
SSH EN 10246-7:2007	Qershor 2007	77.040.20, 23.040.10	SSH EN 10246-7:2003
SSH EN 10246-8:2003	Prill 2015	25.160.40, 77.040.20, 23.040.10	
SSH EN 10246-9:2003	Prill 2015	25.160.40, 77.040.20, 23.040.10	
SSH EN 10247:2007	Maj 2018	77.040.99	
SSH EN 10251:2007	Maj 2016	77.140.50, 29.040.10	
SSH EN 10255:2004	Maj 2010	23.040.10	
SSH EN 10257-1:2007	Nëntor 2012	77.140.70	
SSH EN 10257-2:2007	Nëntor 2012	77.140.65	
SSH EN 10258:1997		77.140.50	
SSH EN 10259:1997		77.140.50	
SSH EN 1026:2000	Mars 2017	91.060.50	
SSH EN 10263-1:2001	Prill 2018	77.140.65, 77.140.60	
SSH EN 10263-1:2001/AC:2002	Prill 2018	77.140.65, 77.140.60	
SSH EN 10263-2:2001	Prill 2018	77.140.65, 77.140.60	
SSH EN 10263-3:2001	Prill 2018	77.140.65, 77.140.60	
SSH EN 10263-4:2001	Prill 2018	77.140.65, 77.140.60	
SSH EN 10263-4:2001/AC:2002	Prill 2018	77.140.65, 77.140.60	
SSH EN 10263-5:2001	Prill 2018	77.140.65, 77.140.60	
SSH EN 10264-1:2006	Nëntor 2012	77.140.65	
SSH EN 10264-2:2006	Nëntor 2012	77.140.65	
SSH EN 10264-3:2006	Nëntor 2012	77.140.65, 77.140.45	
SSH EN 10264-4:2006	Nëntor 2012	77.140.65, 77.140.20	
SSH EN 10268:2001		77.140.50	
SSH EN 10268:2006	Dhjetor 2012	77.140.50	SSH EN 10268:2001
SSH EN 10269:1999/A1:2006/AC:2007	Maj 2014	77.120.40, 77.140.20	
SSH EN 10269:1999/A1:2007	Maj 2014	77.120.40, 77.140.20	
SSH EN 10269:2004	Maj 2014	77.120.40, 77.140.20	
SSH EN 1027:2000	Mars 2017	91.060.50	
SSH EN 10270-1:2006	Nëntor 2012	77.140.65, 77.140.25	
SSH EN 10270-1:2011	Dhjetor 2012	77.140.25	SSH EN 10270-1:2006
SSH EN 10270-2:2006	Janar 2012	77.140.65, 77.140.25	
SSH EN 10270-3:2006	Nëntor 2012	77.140.65, 77.140.25	
SSH EN 10272:2001	Maj 2008	77.140.30, 77.140.60, 77.140.20	
SSH EN 10272:2007	Maj 2008	77.140.01	SSH EN 10272:2001
SSH EN 10273:2000	Janar 2010	77.140.30, 77.140.60	
SSH EN 10273:2007	Janar 2010	77.140.30, 77.140.60	SSH EN 10273:2000
SSH EN 10277-1:1999	Dhjetor 2008	77.140.60	
SSH EN 10277-1:2008	Dhjetor 2008	77.140.60	SSH EN 10277-1:1999
SSH EN 10277-2:1999	Dhjetor 2008	77.140.60, 77.140.20	
SSH EN 10277-2:2008	Dhjetor 2008	77.140.60, 77.140.20	SSH EN 10277-2:1999
SSH EN 10277-3:1999	Dhjetor 2008	77.140.60, 77.140.10	
SSH EN 10277-3:2008	Dhjetor 2008	77.140.60, 77.140.10	SSH EN 10277-3:1999

SSH EN 10277-4:1999	Dhjetor 2008	77.140.60, 77.140.20	
SSH EN 10277-4:2008	Dhjetor 2008	77.140.60, 77.140.20	SSH EN 10277-4:1999
SSH EN 10277-5:1999	Dhjetor 2008	77.140.60, 77.140.20	
SSH EN 10277-5:2008	Dhjetor 2008	77.140.60, 77.140.20	SSH EN 10277-5:1999
SSH EN 10280:2007	Dhjetor 2011	29.030	
SSH EN 1028-1:2004	Qershor 2009	13.220.10	
SSH EN 1028-2:2004	Qershor 2009	13.220.10	
SSH EN 10283:2006	Tetor 2010	77.140.80, 77.140.20	
SSH EN 10291:2000	Prill 2010	77.040.10	
SSH EN 10292:2006	Nëntor 2009	77.140.50	SSH EN 10292:2008
SSH EN 10292:2008		77.140.50	
SSH EN 10293:2005	Nëntor 2015	77.140.80	
SSH EN 10293:2005/AC:2008	Nëntor 2015	77.140.80	
SSH EN 103:1991		81.060.20	
SSH EN 10303:2001	Nëntor 2016	77.140.40, 77.140.50	
SSH EN 10305-1:2006	Dhjetor 2012	77.140.75	
SSH EN 10305-1:2010	Dhjetor 2012	77.140.75	SSH EN 10305-1:2006
SSH EN 10305-2:2006	Dhjetor 2012	77.140.75	
SSH EN 10305-2:2010	Dhjetor 2012	77.140.75	SSH EN 10305-2:2006
SSH EN 10305-3:2006	Tetor 2011	77.140.75	
SSH EN 10305-3:2010	Maj 2012	77.140.75	SSH EN 10305-3:2006
SSH EN 10305-4:2005	Tetor 2011	77.140.75	
SSH EN 10305-4:2011	Maj 2012	77.140.75	SSH EN 10305-4:2005
SSH EN 10305-5:2006	Prill 2015	77.140.75	
SSH EN 10305-5:2010	Prill 2015	77.140.75	SSH EN 10305-5:2006
SSH EN 10305-6:2005	Shtator 2016	77.140.75	
SSH EN 10314:2002	Maj 2017	77.140.30	
SSH EN 1032:2003	Qershor 2009	13.160	
SSH EN 10326:2006	Nëntor 2009	77.140.50, 77.140.10	
SSH EN 10327:2006	Nëntor 2009	77.140.50	
SSH EN 10329:2006	Prill 2017	23.040.01	
SSH EN 1033:2002	Janar 2007	13.160	SSH EN ISO 20643:2007
SSH EN 10330:2003	Maj 2016	29.030	
SSH EN 1034-1:2005	Tetor 2011	85.100	
SSH EN 1034-13:2007	Qershor 2010	85.100	
SSH EN 1034-14:2007	Qershor 2010	85.100	
SSH EN 1034-2:2007	Qershor 2010	85.100	
SSH EN 1034-22:2007	Qershor 2010	85.100	
SSH EN 1034-3:1999+A1:2009	Gusht 2012	85.100	SSH EN 1034-3:2002
SSH EN 1034-3:2002		85.100	
SSH EN 1034-4:2007	Qershor 2010	85.100	
SSH EN 1034-5:2007	Qershor 2010	85.100	
SSH EN 1034-6:2007	Qershor 2010	85.100	
SSH EN 10346:2009		77.140.50	
SSH EN 1034-7:2007	Qershor 2010	85.100	

SSH EN 1037:1995+A1:2008	Shtator 2018	13.110	
SSH EN 1037:2002	Qershor 2009	13.110	
SSH EN 104:1991		81.060.20	
SSH EN 1041:2008	Dhjetor 2014	11.040.01, 11.120.01, 01.110	
SSH EN 1043-1:1999	Prill 2015	25.160.40	
SSH EN 1043-2:2006	Prill 2015	25.160.40	
SSH EN 1044:2006	Qershor 2015	25.160.50	
SSH EN 1047-1:2003	Dhjetor 2011	35.020	
SSH EN 1047-1:2005	Dhjetor 2011	13.220.40, 35.020, 13.310	SSH EN 1047-1:2003
SSH EN 1047-2:2003		13.220.40, 03.060, 55.180.10, 35.020	
SSH EN 1047-2:2009+A1:2013	Shkurt 2015	13.220.40, 35.020, 13.310	SSH EN 1047-2:2003
SSH EN 1048:2006	Maj 2015	27.200, 27.060.30	
SSH EN 105:1991		81.060.20	
SSH EN 1050:2000	Prill 2008	13.110	
SSH EN 1052-2:2005	Prill 2017	91.080.30	
SSH EN 1056:2005	Prill 2015	23.040.45, 23.040.20	
SSH EN 1057:2003	Prill 2007	23.040.15, 77.150.30	
SSH EN 1057:2007	Prill 2007	23.040.15	SSH EN 1057:2003
SSH EN 1058:1995	Prill 2010	79.060.01	
SSH EN 1059:2005		91.080.20	
SSH EN 106:1991			
SSH EN 1060-1:1995+A2:2009	Maj 2015	11.040.55	
SSH EN 1060-1:2004	Maj 2015	11.040.50	
SSH EN 1060-2:1995+A1:2009	Maj 2015	11.040.55	
SSH EN 1064:2005	Janar 2009	35.240.80	
SSH EN 1069-1:2000	Tetor 2011	97.220.40	
SSH EN 1069-1:2010	Tetor 2011	97.220.40	SSH EN 1069-1:2000
SSH EN 1069-1:2010/AC:2012	Mars 2018	97.220.40	
SSH EN 1069-2:1999	Tetor 2011	97.220.40	
SSH EN 1069-2:2010	Tetor 2011	97.220.40	SSH EN 1069-2:1999
SSH EN 1070:2006		13.110, 01.040.13	
SSH EN 1071-1:2004	Mars 2017	17.040.20, 81.060.30, 25.220.99	
SSH EN 1071-2:2004	Mars 2017	17.040.20, 81.060.30, 25.220.99	
SSH EN 1071-3:2005	Mars 2017	81.060.30	
SSH EN 1071-6:2007	Mars 2017	17.040.20, 81.060.30, 25.220.99	
SSH EN 1071-9:2009	Mars 2017	81.060.30	
SSH EN 1072:2003	Maj 2015	79.060.10	
SSH EN 1073-1:2007	Mars 2017	13.340.10, 13.280	
SSH EN 1073-1:2016	Mars 2017	13.340.10, 13.280	SSH EN 1073-1:2007
SSH EN 1074-6:2006	Prill 2015	23.060.99	
SSH EN 1075:1999	Shtator 2015	91.080.20	
SSH EN 1076:2004	Nëntor 2010	13.040.30	
SSH EN 1077:1996	Janar 2009	13.340.20	
SSH EN 1078:1997/A1:2005	Qershor 2014	13.340.20	
SSH EN 1078:2001	Tetor 2007	13.340.20	

SSH EN 1080:1997	Korrik 2013	97.190, 13.340.20	
SSH EN 1080:1997/A1:2004	Qershor 2014	97.190, 13.340.20	
SSH EN 1080:1997/A2:2005	Qershor 2014	97.190, 13.340.20	
SSH EN 1081:1998	Prill 2020	97.150	
SSH EN 1084:2003	Maj 2015	79.060.10	
SSH EN 1085:1997	Janar 2009	13.060.30, 01.040.13	
SSH EN 1088:1995+A2:2008	Prill 2015	13.110	
SSH EN 1088:2000	Qershor 2009	13.110	
SSH EN 1089-2:2002	Maj 2015	23.020.35, 13.300	
SSH EN 1089-3:2003	Dhjetor 2008	23.020.35, 01.070	
SSH EN 1090-1:2009	Nëntor 2012	91.080.10	
SSH EN 1090-1:2009/AC:2010	Nëntor 2012	91.080.10	
SSH EN 1090-2:2009	Prill 2012	91.080.10	
SSH EN 1090-3:2008		91.080.10, 77.150.10	
SSH EN 1092-1:2003	Gusht 2007	23.040.60	
SSH EN 1092-1:2007	Gusht 2007	23.040.60	SSH EN 1092-1:2003
SSH EN 1092-1:2007+A1:2013	Qershor 2014	23.040.60	SSH EN 1092-1:2007
SSH EN 1092-1:2007+A1:2013/AC:2014	Tetor 2018	23.040.60	
SSH EN 1093-1:2004		13.040.40	SSH EN 1093-1:2008
SSH EN 1093-11:2004	Qershor 2009	13.040.40, 23.120	
SSH EN 1093-2:2008	Maj 2014	13.300, 13.040.40	
SSH EN 1093-3:2004		13.040.40	SSH EN 1093-3:2008
SSH EN 1093-3:2008	Qershor 2009	13.300, 13.040.40	
SSH EN 1093-4:2004	Qershor 2009	13.040.40	
SSH EN 1093-6:2004	Qershor 2009	13.040.40, 23.120	
SSH EN 1093-7:2004	Qershor 2009	13.040.40, 23.120	
SSH EN 1093-8:2004	Qershor 2009	13.040.40	
SSH EN 1093-9:2004	Qershor 2009	13.040.40	
SSH EN 1094-1:2002	Prill 2010	81.080, 01.040.81	
SSH EN 1094-7:2008	Qershor 2014	81.080	
SSH EN 1095:2006	Shtator 2016	13.340.99, 47.080	
SSH EN 1096-1:2002	Shtator 2012	81.040.20, 01.040.81	
SSH EN 1096-2:2009	Shtator 2012	81.040.20	
SSH EN 1096-3:2009	Shtator 2012	81.040.20	
SSH EN 1096-4:2004	Mars 2019	81.040.20	
SSH EN 1097-1:1996	Prill 2011	91.100.15	
SSH EN 1097-10:2005		91.100.15	
SSH EN 1097-2:2005	Tetor 2010	91.100.15	
SSH EN 1097-2:2010	Korrik 2012	91.100.15	SSH EN 1097-2:2005
SSH EN 1097-4:1999	Qershor 2009	91.100.15	
SSH EN 1097-5:1999	Qershor 2009	91.100.15	
SSH EN 1097-6:2000/A1:2005	Prill 2015	91.100.15	
SSH EN 1097-6:2000/AC:2002	Prill 2015	91.100.15	
SSH EN 1097-6:2005		91.100.15	
SSH EN 1097-7:1999	Qershor 2009	91.100.15	

SSH EN 1097-8:1999	Maj 2011	91.100.15	
SSH EN 1097-9:1998/A1:2005	Prill 2015	91.100.15	
SSH EN 1097-9:2005		93.080.20	
SSH EN 1102:1998	Nëntor 2017	13.220.40, 97.160	
SSH EN 1104:1995	Dhjetor 2008	67.250, 85.060	
SSH EN 1104:2005	Dhjetor 2008	67.250, 85.060	SSH EN 1104:1995
SSH EN 1106:2006	Dhjetor 2010	23.060.40	
SSH EN 1109:2006	Maj 2014	91.100.50	
SSH EN 111:2007	Prill 2015	91.140.70	
SSH EN 1110:2006	Dhjetor 2011	91.100.50	
SSH EN 1111:1998	Maj 2018	91.140.70	
SSH EN 1112:1997	Mars 2017	23.040.70	
SSH EN 1113:2004	Prill 2015	23.040.70	
SSH EN 1113:2008+A1:2011	Prill 2015	91.140.70, 23.040.70	SSH EN 13905:2007
SSH EN 1113:2008+A1:2011	Prill 2015	91.140.70, 23.040.70	SSH EN 1113:2004
SSH EN 1114-1:2007	Mars 2012	83.200	
SSH EN 1114-2:2007	Qershor 2009	83.200	
SSH EN 1114-3:2001	Qershor 2009	83.200	
SSH EN 1114-3:2001+A1:2008		83.200	
SSH EN 1115-1:1997	Dhjetor 2008	23.040.01	
SSH EN 1116:2004	Maj 2015	97.040.10	SSH EN 1116:2006
SSH EN 1116:2006	Prill 2015	97.040.10	
SSH EN 1119:2005	Korrik 2012	23.040.60	SSH EN 1119:2009
SSH EN 1123-2:2006	Qershor 2015	23.040.40, 23.040.60, 23.040.10	
SSH EN 1124-2:2003	Prill 2008	23.040.40, 23.040.60, 23.040.10	
SSH EN 1124-2:2007	Prill 2008	23.040.40, 23.040.60, 23.040.10	SSH EN 1124-2:2003
SSH EN 1124-3:1999	Qershor 2009	23.040.40, 23.040.60, 23.040.10	
SSH EN 1125:2005	Shtator 2008	91.190	SSH EN 1125:2008
SSH EN 1127-1:2000	Qershor 2009	13.110, 13.230	
SSH EN 1127-1:2011	Korrik 2020	13.230	
SSH EN 1127-2:2002+A1:2008	Prill 2015	73.100.01, 13.230	
SSH EN 1127-2:2005	Maj 2010	73.100.01, 13.230	
SSH EN 1130-1:2003	Qershor 2020	97.140, 97.190	
SSH EN 1130-2:2003	Qershor 2020	97.140, 97.190	
SSH EN 1143-1:2005+A1:2009	Qershor 2013	13.310	
SSH EN 1143-1:2005+A1:2009/AC:2009	Qershor 2013	13.310	SSH EN 1143-1:2005+A1:2009/AC:2009
SSH EN 1143-1:2007	Qershor 2013	03.060	
SSH EN 1143-1:2012	Qershor 2013	13.310	SSH EN 1143-1:2007
SSH EN 1143-1:2012	Qershor 2013	13.310	SSH EN 1143-1:2005+A1:2009
SSH EN 1143-2:2001	Dhjetor 2014	13.310	
SSH EN 1146:1997	Tetor 2007	13.340.30	SSH EN 1146:2005
SSH EN 1147:2002	Prill 2011	13.220.10	
SSH EN 1149-1:2000	Tetor 2007	13.340.10	SSH EN 1149-1:2006
SSH EN 1149-5:2008	Nëntor 2019	13.340.10	
SSH EN 115:2002	Qershor 2009	91.140.90	

SSH EN 115-1:2008+A1:2010	Korrik 2012	91.140.90	SSH EN 115-1:2009
SSH EN 115-1:2009	Shtator 2010	91.140.90	
SSH EN 1151:2010		23.080	
SSH EN 1153:1995	Qershor 2007	97.040.10	SSH EN 14749:2005
SSH EN 116:1997/AC:1999	Prill 2016	75.160.20	
SSH EN 116:1999	Prill 2016	75.160.20	
SSH EN 116000-1:1996	Korrik 2008	29.120.70	SSH EN 61811-1:1999
SSH EN 116000-2:1992	Dhjetor 2014		
SSH EN 116000-3:1996	Korrik 2012	29.120.70	SSH EN 61810-7:2006
SSH EN 116200:1991	Dhjetor 2014		
SSH EN 116203:1994	Dhjetor 2014		
SSH EN 116204:1994	Dhjetor 2014		
SSH EN 116205-206-207:1995	Dhjetor 2014		
SSH EN 116300:1993	Shtator 2020		
SSH EN 116303:1993	Shtator 2020		
SSH EN 1168:2005	Prill 2010	91.100.30, 91.060.30	
SSH EN 1168:2005+A2:2009	Prill 2010	91.100.30, 91.060.30	SSH EN 1168:2005
SSH EN 117:2005	Prill 2013	71.100.50	
SSH EN 117000:1991	Korrik 2012		SSH EN 62314:2006
SSH EN 1171:2005	Prill 2016	23.060.30	
SSH EN 1172:2008	Nëntor 2012	77.150.30	
SSH EN 1173:2006	Maj 2014	77.120.30	
SSH EN 1174-1:1996	Shkurt 2007	11.080, 07.100.10	
SSH EN 1174-2:1996	Dhjetor 2008	11.080, 07.100.10	
SSH EN 1174-3:1996	Dhjetor 2008	11.080, 07.100.10	
SSH EN 1175-1:2000	Mars 2012	53.060	
SSH EN 1175-2:2000	Mars 2012	53.060	
SSH EN 1175-3:2000	Mars 2012	53.060	
SSH EN 1176-1:2006	Qershor 2008	97.200.40, 97.190	
SSH EN 1176-1:2008	Qershor 2008	97.200.40	SSH EN 1176-1:2006
SSH EN 1176-11:2008	Nëntor 2015	97.200.40	
SSH EN 1176-2:2006	Qershor 2008	97.200.40	
SSH EN 1176-2:2008	Qershor 2008	97.200.40	SSH EN 1176-2:2006
SSH EN 1176-2:2017	Mars 2018	97.200.40	SSH EN 1176-2:2008
SSH EN 1176-3:1998	Korrik 2012	97.200.40	SSH EN 1176-3:2008
SSH EN 1176-3:2008	Mars 2018	97.200.40	
SSH EN 1176-4:2006	Qershor 2008	97.200.40	
SSH EN 1176-4:2008	Qershor 2008	97.200.40	SSH EN 1176-4:2006
SSH EN 1176-4:2017	Mars 2018	97.200.40	SSH EN 1176-4:2008
SSH EN 1176-5:2006	Qershor 2008	97.200.40	
SSH EN 1176-5:2008	Qershor 2008	97.200.40	SSH EN 1176-5:2006
SSH EN 1176-6:2003	Qershor 2008	97.200.40	
SSH EN 1176-6:2008	Qershor 2008	97.200.40	SSH EN 1176-6:2003
SSH EN 1176-6:2017	Mars 2018	97.200.40	SSH EN 1176-6:2008
SSH EN 1176-7:2006	Qershor 2008	97.200.40, 97.190	

SSH EN 1176-7:2008	Qershor 2008	97.200.40	SSH EN 1176-7:2006
SSH EN 1177:2006	Qershor 2008	97.200.40	
SSH EN 1177:2008	Qershor 2008	97.200.40	SSH EN 1177:2006
SSH EN 118:2005	Janar 2014	71.100.50	
SSH EN 1191:2000	Prill 2015	91.060.50	
SSH EN 1193:2003	Prill 2008	79.060.99, 79.040, 91.080.20	SSH EN 408:1999
SSH EN 1194:1999	Maj 2015	79.060.99, 91.080.20	
SSH EN 1196:2001	Maj 2012	91.140.10	
SSH EN 1197:2000	Dhjetor 2008	71.100.80	
SSH EN 1199:1999	Maj 2011	71.100.80	
SSH EN 12:2001	Mars 2006	75.080	
SSH EN 120000:1996	Korrik 2008	31.260	SSH EN 61747-1:1999
SSH EN 120006:1992	Dhjetor 2009		
SSH EN 120008:1993	Dhjetor 2010		
SSH EN 12001:2006	Prill 2013	91.220	
SSH EN 12004:2006	Mars 2008	83.180, 91.100.10	
SSH EN 12004:2007+A1:2012	Korrik 2013	83.180, 91.100.10	SSH EN 12004:2008
SSH EN 12004:2008	Korrik 2012	83.180, 91.100.10	SSH EN 12004:2006
SSH EN 12006-1:2006	Maj 2015	11.040.40	
SSH EN 12006-2:2000	Dhjetor 2009	11.040.40	
SSH EN 12006-3:1998+A1:2009	Maj 2015	11.040.40	
SSH EN 12006-3:2000	Dhjetor 2009	11.040.40	
SSH EN 12007-1:2004	Prill 2013	23.040.01	
SSH EN 12007-2:2004	Prill 2013	23.040.20	
SSH EN 12007-3:2004	Nëntor 2015	23.040.10	
SSH EN 12007-4:2004	Prill 2013	23.040.01	
SSH EN 1201:2000	Qershor 2015	71.100.80	
SSH EN 12010:2000	Mars 2008	11.040.40	
SSH EN 12011:2000	Maj 2015	11.040.30	
SSH EN 12012-1:2002	Prill 2008	83.200	SSH EN 12012-1:2007
SSH EN 12012-1:2007	Qershor 2009	83.200	
SSH EN 12012-1:2007+A1:2008		83.200	
SSH EN 12012-2:2001+A2:2008	Prill 2015	83.200	
SSH EN 12012-2:2007	Qershor 2009	83.200	
SSH EN 12012-3:2001+A1:2008		83.200	
SSH EN 12012-3:2007	Qershor 2009	83.200	
SSH EN 12012-4:2006+A1:2008		83.200	
SSH EN 12012-4:2008	Qershor 2009	83.200	
SSH EN 12013:2000+A1:2008	Shtator 2018	83.200	
SSH EN 12013:2007	Qershor 2009	83.200	
SSH EN 12014-2:2002	Maj 2018	67.080.20	
SSH EN 12015:2007	Shtator 2014	91.140.90, 33.100.10	
SSH EN 12016:2002		91.140.90, 33.100	
SSH EN 12016:2004+A1:2008	Prill 2014	91.140.90, 33.100.20	
SSH EN 12016:2008	Qershor 2009	91.140.90, 33.100.20	

SSH EN 12019:1998		77.120.60	
SSH EN 1202:2000	Qershor 2015	71.100.80	
SSH EN 12020-1:2001	Dhjetor 2008	77.150.10	
SSH EN 12020-2:2001	Dhjetor 2008	77.150.10	
SSH EN 12020-2:2008	Dhjetor 2008	77.150.10	SSH EN 12020-2:2001
SSH EN 12021:1998	Tetor 2014	13.340.30	
SSH EN 1203:2000	Shtator 2011	71.100.80	
SSH EN 12039:2006	Prill 2017	91.100.50	
SSH EN 1204:2000	Maj 2015	71.100.80	
SSH EN 12041:2000+A1:2009	Gusht 2012	67.260	SSH EN 12041:2002
SSH EN 12041:2002	Qershor 2010	67.260	
SSH EN 12042:2005+A1:2010	Shtator 2014	67.260	
SSH EN 12042:2007	Tetor 2011	67.260	
SSH EN 12043:2000+A1:2010	Mars 2015	67.260	
SSH EN 12043:2002	Tetor 2011	67.260	
SSH EN 12044:2007	Qershor 2010	61.060, 59.140.40	
SSH EN 1205:1997	Maj 2011	71.100.80	
SSH EN 12050-1:2001	Dhjetor 2015	91.140.80	
SSH EN 12050-2:2006	Dhjetor 2015	91.140.80	
SSH EN 12050-3:2001	Dhjetor 2015	91.140.80	
SSH EN 12050-4:2001	Dhjetor 2015	91.140.80	
SSH EN 12052:2007	Dhjetor 2008	35.240.80	SSH ENV 12922-1:1997
SSH EN 12053:2003	Qershor 2009	53.060, 17.140.30	
SSH EN 12059:2008		91.100.15	
SSH EN 1206:2000	Shtator 2011	71.100.80	
SSH EN 12062:2000	Mars 2015	25.160.40	
SSH EN 12067-1:2005	Shtator 2011	27.060.20, 23.060.40	
SSH EN 1207:1997	Maj 2015	71.100.80	
SSH EN 12070:2006	Prill 2008	25.160.20	
SSH EN 12071:2010		25.160.20	
SSH EN 12072:1999	Maj 2007	25.160.20	
SSH EN 12073:2010		25.160.20	
SSH EN 12077-2:2002	Qershor 2009	53.020.20	
SSH EN 12078:2006	Tetor 2011	23.060.40	
SSH EN 12079:2010		55.180.10	
SSH EN 1208:2000	Shtator 2011	71.100.80	
SSH EN 12080:2006	Maj 2012	45.040	
SSH EN 12080:2007+A1:2010	Tetor 2012	21.100.20, 45.040	SSH EN 12080:2006
SSH EN 12081:2006	Maj 2012	75.100, 45.040	
SSH EN 12081:2007+A1:2010	Tetor 2012	75.100	SSH EN 12081:2006
SSH EN 12082:2006	Prill 2008	45.040	
SSH EN 12082:2007+A1:2010	Prill 2008	45.040	SSH EN 12082:2006
SSH EN 12085:2005	Tetor 2013	91.100.99	
SSH EN 12086:2005	Tetor 2013	91.100.99	
SSH EN 12087:2005	Tetor 2013	91.100.99	

SSH EN 12088:2005	Tetor 2013	91.100.99	
SSH EN 12089:2005	Tetor 2013	91.100.99	
SSH EN 12090:2005	Tetor 2013	91.100.99	
SSH EN 12091:2005	Tetor 2013	91.100.99	
SSH EN 12098-1:1996		97.120	
SSH EN 12098-1:2013	Maj 2015	91.140.10, 97.120	SSH EN 12098-2:2001
SSH EN 12098-2:2001	Prill 2015	91.140.10, 97.120	
SSH EN 12098-3:2002		97.120, 97.100.10	
SSH EN 12098-3:2013	Shtator 2017	97.120, 97.100.10	
SSH EN 12098-5:2005	Shtator 2017	91.140.10, 97.120	
SSH EN 121:1998	Prill 2015	91.100.25	
SSH EN 1210:2000	Qershor 2015	71.100.80	
SSH EN 12101-2:2005	Dhjetor 2017	13.220.20	
SSH EN 12101-3:2002/AC:2005	Prill 2016	23.120, 13.220.20	
SSH EN 12101-3:2005	Prill 2016	23.120, 13.220.20	
SSH EN 12102:2008	Maj 2014	91.140.30, 17.140.20	
SSH EN 12104:2005	Prill 2020	97.150, 79.100	
SSH EN 12107:1997	Dhjetor 2008	83.140.30	
SSH EN 1211:2000	Shtator 2011	71.100.80	
SSH EN 12110:2002+A1:2008	Shtator 2014	93.060, 91.220	
SSH EN 12110:2004	Qershor 2009	93.060, 91.220	
SSH EN 12111:2002+A1:2009	Gusht 2012	93.060, 91.220	SSH EN 12111:2004
SSH EN 12111:2004	Qershor 2010	93.060, 91.220	
SSH EN 12115:2006	Prill 2015	23.040.70	
SSH EN 1212:2000	Qershor 2015	71.100.80	
SSH EN 12120:2005	Prill 2014	71.100.80	
SSH EN 12121:2005	Shtator 2013	71.100.80	
SSH EN 12122:1998	Qershor 2015	71.100.80, 71.060.20, 13.060.20	
SSH EN 12123:2005	Prill 2014	71.100.80	
SSH EN 12124:2006	Prill 2014	71.100.80	
SSH EN 12125:2006	Prill 2014	71.100.80	
SSH EN 12126:2005	Prill 2014	71.100.80	
SSH EN 12130:2002	Dhjetor 2019	59.040	
SSH EN 12131:2005	Dhjetor 2019	59.040	
SSH EN 12150-1:2009	Shtator 2016	81.040.20	
SSH EN 12158-1:2003	Prill 2011	91.140.90	
SSH EN 12158-2:2006	Prill 2011	91.140.90	
SSH EN 12159:2000+A1:2009	Korrik 2012	91.140.90	SSH EN 12159:2006
SSH EN 12159:2006	Shtator 2010	91.140.90	
SSH EN 12162:2003	Nëntor 2009	23.080	
SSH EN 12163:2006	Tetor 2011	77.150.30	
SSH EN 12163:2011	Maj 2012	77.150.30	SSH EN 12163:2006
SSH EN 12164:2006	Prill 2012	77.150.30	
SSH EN 12164:2011	Shtator 2012	77.150.30	SSH EN 12164:2006
SSH EN 12165:2006	Prill 2012	77.150.30	

SSH EN 12165:2011	Shtator 2012	77.150.30	SSH EN 12165:2006
SSH EN 12166:2006	Prill 2012	77.150.30	
SSH EN 12166:2011	Shtator 2012	77.150.30	SSH EN 12166:2006
SSH EN 12167:2006	Tetor 2011	77.150.30	
SSH EN 12167:2011	Maj 2017	77.150.30	SSH EN 12167:2006
SSH EN 12168:2011	Maj 2017	77.150.30	
SSH EN 12173:2006	Prill 2014	71.100.80	
SSH EN 12174:2006	Shtator 2013	71.060.50, 71.100.80, 13.060.20	
SSH EN 12175:2006	Shtator 2013	71.100.80	
SSH EN 12178:2005	Shtator 2017	27.200, 27.080	
SSH EN 12180:2004	Maj 2007	11.040.40	
SSH EN 12180:2007	Maj 2015	11.040.40	
SSH EN 1218-1:1999	Prill 2010	79.120.10	
SSH EN 12181:2006	Maj 2015	11.040.10	
SSH EN 12182:1999	Dhjetor 2012	11.180	
SSH EN 1218-2:2004	Prill 2010	79.120.10	
SSH EN 1218-3:2004	Prill 2010	79.120.10	
SSH EN 12183:2007	Maj 2014	11.180.10	
SSH EN 12183:2009	Maj 2014	11.180.10	
SSH EN 1218-4:2004	Prill 2010	79.120.10	
SSH EN 12184:2007	Maj 2014	11.180.10	
SSH EN 12184:2009	Maj 2014	11.180.10	
SSH EN 1218-5:2004	Prill 2010	79.120.10	
SSH EN 12186:2002	Maj 2015	75.200, 27.060.20, 23.060.40	
SSH EN 12193:1999	Gusht 2009	97.220.10, 91.160.01	
SSH EN 12193:2007	Korrik 2012	97.220.10, 91.160.01	SSH EN 12193:1999
SSH EN 12193:2007	Dhjetor 2017	97.220.10, 91.160.01	SSH 2778:1985
SSH EN 12195-1:2010/AC:2013	Shtator 2014	55.180.99	
SSH EN 12198-1:2002	Qershor 2009	13.110, 13.280	
SSH EN 12198-2:2003	Qershor 2009	13.110, 17.240	
SSH EN 12198-3:2004	Qershor 2009	13.110, 13.280	
SSH EN 12199:1998	Tetor 2011	97.150	
SSH EN 122:2000	Janar 2000		SSH EN ISO 10545-14:2000
SSH EN 12200-1:2005	Prill 2017	23.040.01	
SSH EN 12201-1:2003	Qershor 2012	91.140.60, 23.040.01	
SSH EN 12201-2:2005	Qershor 2012	91.140.60, 23.040.20	
SSH EN 12201-2:2011	Qershor 2012	23.040.20	SSH EN 12201-2:2005
SSH EN 12201-3:2005	Qershor 2012	91.140.60, 23.040.45	
SSH EN 12201-3:2011	Prill 2014	23.040.45	
SSH EN 12201-4:2005	Maj 2015	23.060.01	
SSH EN 12201-5:2005	Tetor 2014	91.140.60, 23.040.01	
SSH EN 12203:2005	Qershor 2010	61.080, 59.140.40	
SSH EN 12207:1999	Shtator 2017	91.060.50	
SSH EN 12209:2003/AC:2005	Mars 2017	91.190	
SSH EN 12209:2005	Mars 2017	91.190	

SSH EN 12210:1999	Mars 2017	91.060.50	
SSH EN 12210:1999/AC:2002	Mars 2017	91.060.50	
SSH EN 12211:2000	Mars 2017	91.060.50	
SSH EN 12216:2005	Tetor 2018	91.060.50, 01.040.91	
SSH EN 12217:2003	Dhjetor 2015	91.060.50	
SSH EN 12218:1998		11.040.99, 11.140	
SSH EN 12221-1:2008	Shtator 2014	97.190	
SSH EN 12221-2:2003	Shtator 2014	97.190	
SSH EN 12221-2:2008	Shtator 2014	97.190	SSH EN 12221-2:2003
SSH EN 12223:2002	Maj 2015	19.100	
SSH EN 12226:2000	Shtator 2012	59.080.70	
SSH EN 12227-1:2003	Maj 2015	97.190	
SSH EN 12227-2:2003	Maj 2015	97.190	
SSH EN 12228:2005	Maj 2015	97.220.10	
SSH EN 12229:2007	Nëntor 2015	97.220.10, 97.150, 59.080.60	
SSH EN 12234:2005	Maj 2015	97.220.10	
SSH EN 12235:2004	Tetor 2013	97.220.20	
SSH EN 12244-2:2001	Maj 2015	97.060	
SSH EN 12245:2003	Nëntor 2009	23.020.35	SSH EN 12245:2009
SSH EN 12245:2009	Qershor 2012	23.020.30	
SSH EN 12245:2009/AC:2010	Qershor 2012	23.020.30	
SSH EN 1225:2003	Mars 2008	83.140.30	
SSH EN 12252:2002	Nëntor 2007	43.080.10	
SSH EN 12252:2005	Korrik 2012	43.080.10	SSH EN 12252:2002
SSH EN 12252:2005+A1:2008	Prill 2013	43.080.10	
SSH EN 12252:2012	Maj 2013	43.080.10	SSH EN 12252:2005+A1:2008
SSH EN 12254:2007	Qershor 2009	31.260, 13.340.20, 13.280	
SSH EN 12258-1:2003	Prill 2013	77.120.10, 01.040.77	
SSH EN 12261:2002	Nëntor 2018	17.120.10	
SSH EN 12261:2002/A1:2006	Nëntor 2018	17.120.10	
SSH EN 12261:2002/AC:2003	Nëntor 2018	17.120.10	
SSH EN 12266-1:2004		11.060.20	
SSH EN 12266-2:2006		23.060.01	
SSH EN 12267:2003	Prill 2011	67.260	
SSH EN 12268:2003	Prill 2011	67.260	
SSH EN 12268:2003+A1:2010	Maj 2012	67.260	SSH EN 12268:2003
SSH EN 1227:2005	Mars 2008	23.040.20	
SSH EN 12270:2001	Prill 2014	97.220.40	
SSH EN 12271-3:2005	Maj 2015	93.080.20	SSH EN 12271-3:2005
SSH EN 12274-1:2005	Tetor 2018	93.080.20	
SSH EN 12274-2:2006	Tetor 2018	93.080.20	
SSH EN 12274-3:2005	Tetor 2018	93.080.20	
SSH EN 12274-4:2005	Tetor 2018	93.080.20	
SSH EN 12274-5:2005	Tetor 2018	93.080.20	
SSH EN 12274-6:2005	Tetor 2018	93.080.20	

SSH EN 12275:2001		97.220.40	
SSH EN 12276:1998/AC:2000	Prill 2014	97.220.40	
SSH EN 12276:2002	Prill 2014	97.220.40	
SSH EN 12277:2000	Maj 2007	97.220.40	
SSH EN 12278:2000	Tetor 2010	97.220.40	
SSH EN 12286:2000	Maj 2015	11.100	
SSH EN 12287:2002	Mars 2015	11.100	
SSH EN 12288:2005	Tetor 2010	23.060.30	
SSH EN 12290:2005	Mars 2017	81.060.30	
SSH EN 12291:2003	Mars 2017	81.060.30	
SSH EN 123000:1991	Dhjetor 2012	31.180	
SSH EN 12301:2000+A1:2008		83.200	
SSH EN 1230-1:2003	Qershor 2010	67.250, 85.060, 55.040	
SSH EN 12301:2007	Qershor 2009	83.200	
SSH EN 12302:2001	Korrik 2007	75.140, 71.080.15, 01.040.75	
SSH EN 1230-2:2003	Qershor 2010	67.250, 85.060, 55.040	
SSH EN 12303:2005	Korrik 2007	75.140, 71.100.50, 01.040.75, 01.040.71	
SSH EN 12309-1:2005	Tetor 2015	27.080, 23.120	
SSH EN 12309-2:2007	Tetor 2015	27.080, 23.120	
SSH EN 12310-2:2006	Qershor 2019	91.100.50	
SSH EN 12311-2:2006	Prill 2011	91.100.50	
SSH EN 12311-2:2010	Maj 2012	91.100.50	SSH EN 12311-2:2006
SSH EN 12312-1:2001	Qershor 2010	49.100	
SSH EN 12312-1:2001+A1:2009	Korrik 2012	49.100	SSH EN 12312-1:2001
SSH EN 12312-10:2005	Qershor 2010	49.100	
SSH EN 12312-12:2002	Qershor 2010	49.100	
SSH EN 12312-12:2002+A1:2009	Korrik 2012	49.100	SSH EN 12312-12:2002
SSH EN 12312-13:2002	Qershor 2010	49.100	
SSH EN 12312-13:2002+A1:2009	Korrik 2012	49.100	SSH EN 12312-13:2002
SSH EN 12312-14:2006	Qershor 2010	49.100	
SSH EN 12312-14:2006+A1:2009	Korrik 2012	49.100	SSH EN 12312-14:2006
SSH EN 12312-15:2006	Qershor 2010	49.100	
SSH EN 12312-15:2006+A1:2009	Korrik 2012	49.100	SSH EN 12312-15:2006
SSH EN 12312-16:2005	Qershor 2010	49.100	
SSH EN 12312-17:2004	Qershor 2010	49.100	
SSH EN 12312-18:2005	Qershor 2010	49.100	
SSH EN 12312-19:2005	Qershor 2010	49.100	
SSH EN 12312-2:2002	Qershor 2010	49.100	
SSH EN 12312-2:2002+A1:2009	Korrik 2012	49.100	SSH EN 12312-2:2002
SSH EN 12312-20:2005	Qershor 2010	49.100	
SSH EN 12312-3:2003	Qershor 2010	49.100	
SSH EN 12312-3:2003+A1:2009	Korrik 2012	49.100	SSH EN 12312-3:2003
SSH EN 12312-4:2003	Qershor 2010	49.100	
SSH EN 12312-4:2003+A1:2009	Korrik 2012	49.100	SSH EN 12312-4:2003
SSH EN 12312-5:2005	Qershor 2010	49.100	

SSH EN 12312-6:2004	Qershor 2010	49.100	
SSH EN 12312-6:2004+A1:2009	Korrik 2012	49.100	SSH EN 12312-6:2004
SSH EN 12312-7:2005	Qershor 2010	49.100	
SSH EN 12312-8:2005	Qershor 2010	49.100	
SSH EN 12312-8:2005+A1:2009	Korrik 2012	49.100	SSH EN 12312-8:2005
SSH EN 12312-9:2005+A1:2009	Prill 2014	49.100	
SSH EN 12316-2:2006	Maj 2014	91.100.50	
SSH EN 12317-2:2006		91.100.50	
SSH EN 12317-2:2009	Prill 2011	91.100.50	
SSH EN 1232:2004	Qershor 2015	23.080, 13.040.30	
SSH EN 12320:2001	Prill 2013	91.190	
SSH EN 12321:2004	Nëntor 2009	73.100.30	
SSH EN 12323:1998	Janar 2007	35.040	SSH EN 12323:2005
SSH EN 12326-1:2005	Mars 2015	91.100.15	
SSH EN 12326-2:2000	Shtator 2011	91.100.15	
SSH EN 12326-2:2005	Qershor 2013	91.100.15	
SSH EN 12327:2006	Prill 2013	91.140.40	
SSH EN 12329:2006	Qershor 2009	25.220.40	SSH EN ISO 2081:2008
SSH EN 12330:2006	Qershor 2009	25.220.40	
SSH EN 12331:2003+A2:2010	Maj 2012	67.260	SSH EN 12331:2007
SSH EN 12331:2007	Prill 2011	67.260	
SSH EN 12336:2005	Qershor 2009	91.220	
SSH EN 12336:2005+A1:2008	Prill 2015	93.060, 91.220	
SSH EN 12338:2006	Qershor 2015	13.060.01	
SSH EN 12341:2005	Gusht 2014	13.040.20, 61.040	
SSH EN 12342:1998+A1:2009	Tetor 2015	11.040.10	
SSH EN 12342:2000	Tetor 2015	11.040.10	
SSH EN 12348:2002	Nëntor 2009	25.080.40	
SSH EN 12350-1:1999	Prill 2010	91.100.30	
SSH EN 12350-1:2009	Prill 2010	91.100.30	SSH EN 12350-1:1999
SSH EN 12350-2:1999	Prill 2010	91.100.30	
SSH EN 12350-2:2009	Prill 2010	91.100.30	SSH EN 12350-2:1999
SSH EN 12350-3:1999	Prill 2010	91.100.30	
SSH EN 12350-3:2009	Prill 2010	91.100.30	SSH EN 12350-3:1999
SSH EN 12350-4:1999	Prill 2010	91.100.30	
SSH EN 12350-4:2009	Prill 2010	91.100.30	SSH EN 12350-4:1999
SSH EN 12350-5:1999	Prill 2010	91.100.30	
SSH EN 12350-5:2009	Prill 2010	91.100.30	SSH EN 12350-5:1999
SSH EN 12350-6:1999	Prill 2010	91.100.30	
SSH EN 12350-6:2009	Prill 2010	91.100.30	SSH EN 12350-6:1999
SSH EN 12350-7:2000	Prill 2010	91.100.30	
SSH EN 12350-7:2009	Prill 2010	91.100.30	SSH EN 12350-7:2000
SSH EN 12350-8:2010		91.100.30	
SSH EN 12351:2005	Nëntor 2010	23.060	
SSH EN 12353:1999		11.080.20, 07.100.99, 71.100.35	

SSH EN 12353:2006		11.080.20, 07.100.99, 71.100.35	
SSH EN 12354-1:2006	Prill 2018	91.120.20	
SSH EN 12354-2:2006	Prill 2018	91.120.20	
SSH EN 12354-3:2006	Prill 2018	91.120.20	
SSH EN 12354-4:2006	Prill 2018	91.120.20	
SSH EN 12355:2004	Prill 2011	67.260	
SSH EN 123600:1996	Nëntor 2017		
SSH EN 12368:2006	Maj 2016	93.080.30	
SSH EN 12369-2:2007	Mars 2012	79.060.10	
SSH EN 123700:1996	Nëntor 2017		
SSH EN 12371:2003	Tetor 2010	91.100.15, 73.020	
SSH EN 12373-1:2006	Prill 2015	77.120.10, 25.220.20	
SSH EN 12373-10:2006	Prill 2015	77.120.10, 25.220.20	
SSH EN 12373-16:2006	Prill 2015	77.120.10, 25.220.20	
SSH EN 12373-17:2006	Prill 2015	77.120.10, 25.220.20	
SSH EN 12373-18:2006	Prill 2015	77.120.10, 25.220.20	
SSH EN 12373-19:2006	Prill 2015	77.120.10, 25.220.20	
SSH EN 12373-2:2006	Prill 2015	77.120.10, 25.220.20	
SSH EN 12373-5:2006	Prill 2015	77.120.10, 25.220.10	
SSH EN 12373-6:2006	Prill 2015	77.120.10, 25.220.20	
SSH EN 12373-7:2006	Prill 2015	77.120.10, 25.220.20	
SSH EN 12373-8:2006	Prill 2015	77.120.10, 25.220.20	
SSH EN 12373-9:2006	Prill 2015	77.120.10, 25.220.20	
SSH EN 12374:2003	Nëntor 2009	55.120, 01.040.55	SSH EN 12374:2009
SSH EN 12375:2002	Korrik 2012	55.120	SSH EN 12375:2009
SSH EN 12376:2005	Mars 2015	11.100	
SSH EN 12377:2002	Mars 2016	55.120	
SSH EN 123800:1996	Nëntor 2017		
SSH EN 12381:2005	Maj 2020	35.240.80	
SSH EN 12385-1:2002	Qershor 2009	77.140.65	
SSH EN 12385-10:2003	Dhjetor 2008	77.140.65	
SSH EN 12385-2:2002	Dhjetor 2008	77.140.65	
SSH EN 12385-3:2004	Dhjetor 2008	77.140.65	
SSH EN 12385-4:2002	Dhjetor 2008	77.140.65	
SSH EN 12386:2006	Prill 2014	71.100.80	
SSH EN 12387:2007	Qershor 2010	61.060	
SSH EN 12390-1:2000	Prill 2013	91.100.30	
SSH EN 12390-1:2000/AC:2004	Prill 2013	91.100.30	
SSH EN 12390-2:2000	Prill 2010	91.100.30	
SSH EN 12390-2:2009	Prill 2010	91.100.30	SSH EN 12390-2:2000
SSH EN 12390-3:2001	Prill 2010	91.100.30	
SSH EN 12390-3:2009	Prill 2010	91.100.30	SSH EN 12390-3:2001
SSH EN 12390-5:2000	Prill 2010	91.100.30	
SSH EN 12390-5:2009	Prill 2010	91.100.30	SSH EN 12390-5:2000
SSH EN 12390-6:2000/AC:2004	Prill 2015	91.100.30	

SSH EN 12390-6:2006	Prill 2015	91.100.30	
SSH EN 12390-7:2000	Prill 2010	91.100.30	
SSH EN 12390-7:2009	Prill 2010	91.100.30	SSH EN 12390-7:2000
SSH EN 12390-8:2000	Prill 2010	91.100.30	
SSH EN 12390-8:2009	Prill 2010	91.100.30	SSH EN 12390-8:2000
SSH EN 12391-1:2005	Prill 2015	91.060.40	
SSH EN 12392:2004	Shtator 2016	77.150.10	
SSH EN 12393-1:2002	Tetor 2009	67.040	SSH EN 12393-1:2008
SSH EN 12393-1:2008	Maj 2014	67.080.01	
SSH EN 12393-2:2002	Tetor 2009	67.040	SSH EN 12393-2:2008
SSH EN 12393-2:2008	Maj 2014	67.080.01	
SSH EN 12393-3:2003	Tetor 2009	67.040	SSH EN 12393-3:2008
SSH EN 12393-3:2008	Maj 2014	67.080.01	
SSH EN 12397:2004	Shtator 2017	45.100	
SSH EN 124:2005	Nëntor 2016	93.080.30	
SSH EN 12403:1998		35.040	
SSH EN 12405:2010		91.140.40	
SSH EN 12405-1:2005+A2:2010	Dhjetor 2011	91.140.40	SSH EN 12405-1:2008
SSH EN 12405-1:2008	Dhjetor 2011	91.140.40	
SSH EN 12407:2000	Dhjetor 2008	91.100.15, 73.020	
SSH EN 12407:2007	Dhjetor 2008	91.100.15, 73.020	SSH EN 12407:2000
SSH EN 12409:1997	Qershor 2009	83.200	
SSH EN 12409:2008	Qershor 2009	83.200	SSH EN 12409:1997
SSH EN 12413:2004	Prill 2008	25.100.70	
SSH EN 12413:2007+A1:2011		25.100.70	
SSH EN 12413:2008	Prill 2008	25.100.70	SSH EN 12413:2004
SSH EN 12414:1999	Tetor 2020	39.040.99	
SSH EN 12415:2002	Prill 2015	25.080.10	
SSH EN 12416-1:2002	Prill 2008	13.220.10	
SSH EN 12416-2:2005	Prill 2008	13.220.20	
SSH EN 12417:2001+A2:2009	Shtator 2018	25.040.10	
SSH EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010	Shtator 2018	25.040.10	
SSH EN 12417:2003	Qershor 2009	25.040.10	
SSH EN 12418:2006	Qershor 2010	91.220	
SSH EN 12419:2010	Tetor 2007	13.340.30	SSH EN 14594:2007
SSH EN 1242:2005	Tetor 2013	83.180	
SSH EN 12420:2007	Nëntor 2014	77.150.30	
SSH EN 12421:1998	Tetor 2017	77.120.20	
SSH EN 12428:2000	Shkurt 2014	91.060.50	
SSH EN 1243:2007	Mars 2012	83.180	
SSH EN 12430:2005	Tetor 2013	91.120.10, 91.100.99	
SSH EN 12431:2005	Tetor 2013	91.120.10, 91.100.99	
SSH EN 12438:1998	Maj 2018	77.150.10, 77.120.20	
SSH EN 12440:2000	Dhjetor 2008	91.100.15, 73.020, 01.040.91, 01.040.73	
SSH EN 12440:2008	Dhjetor 2008	91.100.15, 01.040.91	SSH EN 12440:2000

SSH EN 12442-1:2002	Mars 2008	11.120.01	
SSH EN 12442-2:2002	Mars 2008	11.120.01	
SSH EN 12442-3:2002	Mars 2008	11.120.01	
SSH EN 12446:2005	Qershor 2012	91.060.40	
SSH EN 12449:2004	Nëntor 2012	23.040.15, 77.120.30	
SSH EN 12449:2012	Dhjetor 2012	23.040.15, 77.120.30	SSH EN 12449:2004
SSH EN 12449:2016		23.040.15	
SSH EN 1245:2007	Mars 2012	83.180	
SSH EN 12450:2004	Prill 2013	23.040.15, 77.150.30	
SSH EN 12451:2007	Prill 2013	23.040.15, 77.150.30	
SSH EN 12452:2007	Prill 2013	77.120.30	
SSH EN 12453:2000	Mars 2018	91.060.50	
SSH EN 12454:2006	Prill 2015	77.140.80	
SSH EN 12463:2004+A1:2011	Tetor 2012	67.260	SSH EN 12463:2007
SSH EN 12463:2007	Mars 2012	67.260	
SSH EN 12464-1:2006	Dhjetor 2012	91.160.10	
SSH EN 12464-2:2007	Nëntor 2014	91.160.10, 13.180	
SSH EN 12465:2004	Maj 2015	79.080, 29.240.20	
SSH EN 12467:2004	Prill 2013	91.100.40	
SSH EN 12467:2004/A1:2005	Prill 2013	91.100.40	
SSH EN 12467:2012	Prill 2013	91.100.40	SSH EN 12467:2004
SSH EN 12467:2012	Prill 2013	91.100.40	SSH EN 12467:2004/A1:2005
SSH EN 12467:2012+A1:2016	Mars 2017	91.100.40	SSH EN 12467:2012
SSH EN 1247:2007	Prill 2011	25.120.30	
SSH EN 12470-1:2006	Maj 2015	17.200.20	
SSH EN 12470-2:2003		17.200.20	
SSH EN 12470-3:2000+A1:2009	Maj 2015	17.200.20	
SSH EN 12470-3:2004	Maj 2015	17.200.20	
SSH EN 12470-4:2000+A1:2009	Maj 2015	17.200.20	
SSH EN 12470-4:2004	Maj 2015	17.200.20	
SSH EN 12470-5:2005	Maj 2015	17.200.20	
SSH EN 12472:2005	Prill 2010	39.060	
SSH EN 12473:2004	Maj 2016	77.060, 23.040.99	
SSH EN 12475-4:1998	Prill 2015	81.080	
SSH EN 12476:2005	Prill 2015	25.220.99	
SSH EN 12478:2002	Prill 2015	25.080.10	
SSH EN 12479:2004	Maj 2015	79.080, 29.240.20	
SSH EN 1248:2003	Nëntor 2009	25.120.30	
SSH EN 12480:2002	Nëntor 2015	91.140.40	
SSH EN 12480:2002/A1:2006	Nëntor 2015	91.140.40	
SSH EN 12480:2015	Nëntor 2015	91.140.40	SSH EN 12480:2002
SSH EN 12480:2015	Nëntor 2015	91.140.40	SSH EN 12480:2002/A1:2006
SSH EN 12485:2001	Shtator 2011	71.100.80	
SSH EN 12485:2010	Shtator 2011	71.100.80	SSH EN 12485:2001
SSH EN 12487:2006	Prill 2008	25.220.40	

SSH EN 12490:2005	Prill 2011	71.100.50	
SSH EN 12491:2001	Dhjetor 2016	97.220.40	
SSH EN 12493:2001	Tetor 2008	23.020.30	
SSH EN 12493:2008	Tetor 2008	23.020.30	SSH EN 12493:2001
SSH EN 12493:2008+A1:2012	Nëntor 2012	23.020.30	SSH EN 12493:2008
SSH EN 12493:2013	Maj 2014	23.020.30	SSH EN 12493:2008+A1:2012
SSH EN 12493:2013+A1:2014	Maj 2015	23.020.30	SSH EN 12493:2013
SSH EN 12493:2013+A1:2014/AC:2015	Maj 2019	23.020.30	
SSH EN 12498:2005	Janar 2008	67.250, 85.060	SSH ENV 12498:1997
SSH EN 125:1991	Dhjetor 2010	27.060.20	
SSH EN 125:2010	Gusht 2012	27.060.20	SSH EN 125:1991
SSH EN 12500:2006	Prill 2015	77.060	
SSH EN 12503-1:2001/AC:2002	Prill 2014	97.220.30	
SSH EN 12503-1:2005	Prill 2014	97.220.30	
SSH EN 12503-2:2001/AC:2002	Prill 2014	97.220.30	SSH 120503-1:2005
SSH EN 12503-2:2005	Prill 2014	97.220.30	SSH 120503-1:2005
SSH EN 12503-4:2005	Maj 2015	97.220.30	
SSH EN 12503-4:2013	Maj 2015	97.220.30	SSH EN 12503-4:2005
SSH EN 12504-1:2000	Prill 2010	91.100.30	
SSH EN 12504-1:2009	Prill 2010	91.100.30	SSH EN 12504-1:2000
SSH EN 12504-2:2001	Prill 2013	91.100.30	
SSH EN 12505:2002	Shtator 2010	67.260	
SSH EN 12506:2004	Qershor 2015	13.030.40	
SSH EN 12507:2007	Tetor 2007	03.100.10, 03.080.20	SSH EN 12507:2005
SSH EN 12508:2003	Nëntor 2009	01.040.25, 25.220.99, 25.220.40	SSH EN ISO 2080:2009
SSH EN 12509:2004	Maj 2015	79.080, 29.240.20	
SSH EN 12510:2004	Maj 2015	79.080, 29.240.20	
SSH EN 12511:2004	Maj 2015	79.080, 29.240.20	
SSH EN 12515:1997	Janar 2008	13.180	
SSH EN 12516-1:2005	Maj 2015	23.060.01	
SSH EN 12516-1:2014	Maj 2015	23.060.01	SSH EN 12516-1:2005
SSH EN 12516-2:2004	Maj 2015	23.060.01	
SSH EN 12516-4:2008	Maj 2015	23.060.01	
SSH EN 12516-4:2014	Maj 2015	23.060.01	SSH EN 12516-4:2008
SSH EN 12517:2000		25.160.40	
SSH EN 12517-1:2006	Prill 2015	25.160.40	
SSH EN 12517-2:2008	Prill 2015	25.160.40	
SSH EN 12518:2000	Prill 2014	71.100.80	
SSH EN 12518:2008	Prill 2014	71.100.80	SSH EN 12518:2000
SSH EN 12519:2005		01.040.19, 91.060.50	
SSH EN 12520:2010	Maj 2015	97.140	SSH ENV 12520:2006
SSH EN 12521:2009	Maj 2015	97.140	SSH ENV 12521:2006
SSH EN 12523:1999		11.180	
SSH EN 12524:2005	Prill 2015	91.120.10, 91.100.01	
SSH EN 12525:2001	Prill 2011	65.060.10	

SSH EN 1253-1:2006	Dhjetor 2015	91.140.80	
SSH EN 1253-2:2003	Dhjetor 2015	91.140.80	
SSH EN 1253-3:1999	Maj 2017	91.140.80	
SSH EN 12534:1999	Maj 2007	25.160.20	
SSH EN 1253-4:1999	Maj 2017	91.140.80	
SSH EN 1253-5:2003	Maj 2018	91.140.80	
SSH EN 12535:2010		25.160.20	
SSH EN 12540:2006	Prill 2015	25.220.40	
SSH EN 12542:2003	Shtator 2011	23.020.30	
SSH EN 12542:2010	Shtator 2011	23.020.30	SSH EN 12542:2003
SSH EN 12542:2010	Maj 2015	23.020.30	SSH EN 14075:2003
SSH EN 12543-2:2006	Qershor 2009	19.100	
SSH EN 12545:2003	Qershor 2010	61.080, 59.140.40, 17.140.20	
SSH EN 12547:1999+A1:2009	Nëntor 2009	71.040.20	SSH EN 12547:2007
SSH EN 12547:2007	Nëntor 2009	71.120.99	
SSH EN 12549:2003	Qershor 2009	25.140.99, 17.140.20	
SSH EN 1255:1995	Prill 2015	47.020.40	
SSH EN 1256:1996	Prill 2008	23.040.70	
SSH EN 12560-2:2005	Qershor 2014	23.040.80	
SSH EN 12561-1:2007	Maj 2012	45.060.20, 13.300	
SSH EN 12561-2:2004	Maj 2012	45.060.20, 13.300	
SSH EN 12561-3:2004	Maj 2012	45.060.20, 13.300	
SSH EN 12561-4:2004	Maj 2012	45.060.20, 13.300	
SSH EN 12561-5:2004	Maj 2012	45.060.20, 13.300	
SSH EN 12561-6:2007	Maj 2012	45.060.20, 13.300	
SSH EN 12561-7:2006	Maj 2012	45.060.20	
SSH EN 12561-8:2006	Maj 2012	45.060.20	
SSH EN 12563:2000	Mars 2008	11.040.40	
SSH EN 12564:2000	Mars 2008	11.040.40	
SSH EN 12566-1:2000	Maj 2017	13.060.30	
SSH EN 12566-1:2000/A1:2005	Maj 2017	13.060.30	
SSH EN 12566-3:2005	Maj 2010	13.060.30	
SSH EN 12566-3:2005+A1:2009	Maj 2010	13.060.30	SSH EN 12566-3:2005
SSH EN 12566-3:2005+A2:2013	Dhjetor 2015	13.060.30	SSH EN 12566-3:2005+A1:2009
SSH EN 12566-4:2007	Maj 2017	13.060.30	
SSH EN 12566-6:2013	Maj 2017	13.060.30	
SSH EN 12566-7:2013	Maj 2017	13.060.30	
SSH EN 12568:2000	Qershor 2011	13.340.10	
SSH EN 12568:2010	Qershor 2011	13.340.50	SSH EN 12568:2000
SSH EN 12572:2005	Maj 2015	97.220.10	
SSH EN 12572-1:2007	Maj 2015	97.220.10	SSH EN 12572:2005
SSH EN 12572-2:2008	Maj 2015	97.220.10	SSH EN 12572:2005
SSH EN 12572-3:2008	Maj 2015	97.220.10	SSH EN 12572:2005
SSH EN 12574-1:2004	Maj 2007	13.030.40	
SSH EN 12574-1:2006	Maj 2007	13.030.40	SSH EN 12574-1:2004

SSH EN 12574-2:2004	Maj 2007	13.030.40	
SSH EN 12574-2:2006	Maj 2007	13.030.40	SSH EN 12574-2:2004
SSH EN 12574-3:2004	Maj 2007	13.030.40	
SSH EN 12574-3:2006	Maj 2007	13.030.40	SSH EN 12574-3:2004
SSH EN 12579:1999	Qershor 2014	65.080	
SSH EN 12580:2002	Maj 2015	65.080	
SSH EN 12581:2007	Prill 2011	87.100	
SSH EN 12583:2006	Nëntor 2014	75.200, 23.140	
SSH EN 12586:2003	Mars 2008	97.190	
SSH EN 12586:2008	Maj 2015	97.190	
SSH EN 12588:2007	Prill 2015	77.150.60	
SSH EN 12591:2002	Tetor 2010	93.080.20, 91.100.50	
SSH EN 12592:2004	Korrik 2007	75.140	
SSH EN 12592:2007	Korrik 2007	91.100.50, 75.140	SSH EN 12592:2004
SSH EN 12593:2007	Maj 2016	91.100.50, 75.140	
SSH EN 12593:2007	Korrik 2007	91.100.50, 75.140	SSH EN 12593:2007
SSH EN 12594:2004	Korrik 2007	91.100.50, 75.140	
SSH EN 12594:2007	Korrik 2007	91.100.50, 75.140	SSH EN 12594:2004
SSH EN 12595:2004	Korrik 2007	91.100.50, 75.140	
SSH EN 12595:2007	Korrik 2007	91.100.50, 75.140	SSH EN 12595:2004
SSH EN 12596:2004	Korrik 2007	91.100.50, 75.140	
SSH EN 12596:2007	Korrik 2007	91.100.50, 75.140	SSH EN 12596:2004
SSH EN 12597:2003	Tetor 2014	91.100.50, 75.140, 01.040.91, 01.040.75	
SSH EN 12598:2000	Maj 2015	11.040.10	
SSH EN 12599:2000	Prill 2013	91.140.30	
SSH EN 12599:2000/AC:2002	Prill 2013	91.140.30	
SSH EN 126:2007	Janar 2001	23.060.40	
SSH EN 12601:2004	Shtator 2012	29.160.40, 27.020	
SSH EN 12601:2010	Dhjetor 2012	29.160.40, 27.020	SSH EN 12601:2004
SSH EN 12602:2008		91.100.30	
SSH EN 12602:2008+A1:2013	Mars 2017	91.100.30	
SSH EN 12604:2000	Mars 2018	91.060.50	
SSH EN 12606-1:2004	Korrik 2007	91.100.50, 75.140	
SSH EN 12606-1:2007	Korrik 2007	91.100.50, 75.140	SSH EN 12606-1:2004
SSH EN 12607-1:2001	Korrik 2007	75.140	
SSH EN 12607-1:2007	Korrik 2007	91.100.50, 75.140	SSH EN 12607-1:2001
SSH EN 12607-2:2004	Korrik 2007	75.140	
SSH EN 12607-2:2007	Korrik 2007	91.100.50, 75.140	SSH EN 12607-2:2004
SSH EN 12607-3:2004	Korrik 2007	75.140	
SSH EN 12607-3:2007	Korrik 2007	91.100.50, 75.140	SSH EN 12607-3:2004
SSH EN 12613:2004	Qershor 2012	83.140.99, 13.320	
SSH EN 12616:2005	Maj 2015	97.220.10	
SSH EN 12619:1999	Prill 2014	13.040.40	
SSH EN 12620:2002	Shtator 2008	91.100.30, 91.100.15	
SSH EN 12621:2007	Prill 2011	87.100	

SSH EN 12621:2007		87.100	
SSH EN 12622:2006	Shtator 2010	25.120.10	
SSH EN 12622:2009	Korrik 2012	25.120.10	SSH EN 12622:2006
SSH EN 12626:2002		31.260	
SSH EN 12627:2005	Qershor 2018	23.060.01	
SSH EN 12629-1:2002	Prill 2011	91.220	
SSH EN 12629-2:2006	Prill 2011	91.200	
SSH EN 12629-3:2006	Prill 2011	91.220	
SSH EN 12629-4:2006	Prill 2011	91.220	
SSH EN 12629-5-1:2006	Prill 2011	91.220	
SSH EN 12629-5-2:2006	Prill 2011	91.220	
SSH EN 12629-5-3:2006	Prill 2011	91.220	
SSH EN 12629-5-4:2006	Prill 2011	91.220	
SSH EN 12629-6:2007	Prill 2011	91.220	
SSH EN 12629-7:2006	Prill 2011	91.220	
SSH EN 12629-8:2006	Prill 2011	91.220	
SSH EN 1263-1:2002	Dhjetor 2015	13.340.99	
SSH EN 1263-2:2002	Dhjetor 2015	13.340.99	
SSH EN 12635:2006	Prill 2015	91.060.50	
SSH EN 12639:2005	Prill 2015	23.080, 17.140.20	
SSH EN 1264-1:2003	Tetor 2012	01.075	
SSH EN 12641-1:2005		55.180.10	
SSH EN 12641-2:2006		55.180.10	
SSH EN 1264-2:1997		91.140.10	
SSH EN 12642:2006	Maj 2017	43.080.10	
SSH EN 12642:2007	Tetor 2007	43.080.10	SSH EN 12642:2006
SSH EN 1264-2:2008	Prill 2013	91.140.10	
SSH EN 12643:1997+A1:2008	Shtator 2014	53.100	
SSH EN 12643:2002	Qershor 2009	91.140.10	
SSH EN 1264-3:2006	Nëntor 2010	91.140.10	
SSH EN 12643:2014	Shtator 2014	53.100	SSH EN 12643:1997+A1:2008
SSH EN 1264-4:2006	Nëntor 2010	91.140.10	
SSH EN 12644-1:2007	Qershor 2009	53.020.20	
SSH EN 12644-2:2002	Qershor 2009	53.020.20	
SSH EN 12645:2004	Qershor 2015	83.160.10, 43.180, 17.100	
SSH EN 12649:2009	Mars 2012	91.220	
SSH EN 1265:2003	Qershor 2009	17.140.20	
SSH EN 12653:2002	Qershor 2010	61.060	
SSH EN 12662:1998	Tetor 2008	75.160.40, 75.160.20	
SSH EN 12662:2008	Tetor 2008	75.160.20	SSH EN 12662:1998
SSH EN 12663:2006	Nëntor 2010	45.060.01	
SSH EN 12663-1:2010	Korrik 2012	45.060.20	SSH EN 12663:2006
SSH EN 12665:2005	Dhjetor 2012	91.160.01, 01.040.91	
SSH EN 12665:2011		91.160.01, 01.040.91	
SSH EN 12666-1:2007	Janar 2015	93.030, 91.140.80, 23.040.01	

SSH EN 12668-1:2006	Nëntor 2010	19.100	
SSH EN 12668-2:2006	Nëntor 2010	19.100	
SSH EN 12668-3:2000	Prill 2014	19.100	
SSH EN 12668-3:2000/A1:2004	Prill 2014	19.100	
SSH EN 12669:2006	Maj 2015	97.100.20	
SSH EN 1267:2005		23.060.01	
SSH EN 12671:2000	Maj 2010	71.100.80	
SSH EN 12671:2009	Maj 2010	71.100.80	SSH EN 12671:2000
SSH EN 12672:2000	Nëntor 2008	71.100.80	SSH EN 12672:2008
SSH EN 12672:2008	Nëntor 2008	71.100.80	SSH EN 12672:2000
SSH EN 12674-4:2006	Mars 2016	55.180.10	
SSH EN 12675:2005	Prill 2018	93.080.30	
SSH EN 12678:2000	Nëntor 2008	71.100.80	
SSH EN 12678:2008	Nëntor 2008	71.100.80	SSH EN 12678:2000
SSH EN 12680-3:2006	Nëntor 2012	77.040.20	
SSH EN 12681:2003	Maj 2018	77.040.20	
SSH EN 1269:1997/A1:2007	Mars 2017	59.080.60	
SSH EN 1269:2006	Mars 2017	59.080.60	
SSH EN 1269:2015	Mars 2017	97.150	SSH EN 1269:1997/A1:2007
SSH EN 1269:2015	Mars 2017	97.150	SSH EN 1269:2006
SSH EN 12691:2001	Dhjetor 2008	91.100.50	
SSH EN 12691:2006	Shtator 2018	91.100.50	
SSH EN 12696:2006	Prill 2015	91.080.40, 77.060	
SSH EN 12697-1:2008	Shtator 2012	93.080.20	
SSH EN 12697-10:2001/AC:2007	Prill 2018	93.080.20	
SSH EN 12697-10:2005	Prill 2018	93.080.20	
SSH EN 12697-11:2005/AC:2007	Shtator 2012	93.080.20	
SSH EN 12697-11:2007	Shtator 2012	93.080.20	
SSH EN 12697-11:2012	Shtator 2012	93.080.20	SSH EN 12697-11:2005/AC:2007
SSH EN 12697-11:2012	Shtator 2012	93.080.20	SSH EN 12697-11:2007
SSH EN 12697-12:2007	Korrik 2008	93.080.20	
SSH EN 12697-12:2008	Korrik 2008	93.080.20	SSH EN 12697-12:2007
SSH EN 12697-13:2000	Prill 2018	93.080.20, 17.200.10	
SSH EN 12697-13:2000/AC:2001	Prill 2018	93.080.20, 17.200.10	
SSH EN 12697-14:2000	Tetor 2014	93.080.20	SSH CNR B.U 101:1998
SSH EN 12697-14:2000/AC:2001	Tetor 2020	93.080.20	
SSH EN 12697-16:2004	Prill 2017	93.080.20	
SSH EN 12697-17:2004+A1:2007	Mars 2008	93.080.20	SSH EN 12697-17:2007
SSH EN 12697-17:2007	Mars 2008	93.080.20	
SSH EN 12697-18:2004	Prill 2018	93.080.20	
SSH EN 12697-19:2008	Shtator 2012	93.080.20	
SSH EN 12697-19:2012	Shtator 2012	93.080.20	SSH EN 12697-19:2008
SSH EN 12697-2:2002+A1:2007	Mars 2008	93.080.20	SSH EN 12697-2:2006
SSH EN 12697-2:2006	Mars 2008	93.080.20	
SSH EN 12697-2:2015	Tetor 2015	93.080.20	SSH EN 12697-2:2002+A1:2007

SSH EN 12697-20:2007	Shtator 2012	93.080.20	
SSH EN 12697-20:2012	Shtator 2012	93.080.20	SSH EN 12697-20:2007
SSH EN 12697-21:2003/AC:2007	Shtator 2012	93.080.20	
SSH EN 12697-21:2007	Shtator 2012	93.080.20	
SSH EN 12697-21:2012	Shtator 2012	93.080.20	SSH EN 12697-21:2003/AC:2007
SSH EN 12697-21:2012	Shtator 2012	93.080.20	SSH EN 12697-21:2007
SSH EN 12697-22:2003+A1:2007	Mars 2008	93.080.20	SSH EN 12697-22:2007
SSH EN 12697-22:2007	Mars 2008	93.080.20	
SSH EN 12697-23:2005	Prill 2018	93.080.20	
SSH EN 12697-24:2008	Shtator 2012	93.080.20	
SSH EN 12697-24:2012	Shtator 2012	93.080.20	SSH EN 12697-24:2008
SSH EN 12697-25:2005	Prill 2017	93.080.20	
SSH EN 12697-26:2008	Shtator 2012	93.080.20	
SSH EN 12697-26:2012	Tetor 2014	93.080.20	SSH CNR B.U 106:1998
SSH EN 12697-26:2012	Shtator 2012	93.080.20	SSH EN 12697-26:2008
SSH EN 12697-28:2002	Korrik 2020	93.080.20	
SSH EN 12697-29:2002	Tetor 2020	93.080.20	
SSH EN 12697-3:2005	Tetor 2013	93.080.20	
SSH EN 12697-3:2013	Tetor 2013	93.080.20	SSH EN 12697-3:2005
SSH EN 12697-3:2013	Tetor 2014	93.080.20	SSH CNR B.U 50:1998
SSH EN 12697-30:2007	Shtator 2012	93.080.20	
SSH EN 12697-30:2012	Shtator 2012	93.080.20	SSH EN 12697-30:2007
SSH EN 12697-31:2004	Tetor 2010	93.080.20	
SSH EN 12697-31:2007	Tetor 2010	93.080.20	SSH EN 12697-31:2004
SSH EN 12697-32:2003+A1:2007	Mars 2008	93.080.20	SSH EN 12697-32:2006
SSH EN 12697-32:2006	Mars 2008	93.080.20	
SSH EN 12697-33:2003+A1:2007	Mars 2008	93.080.20	SSH EN 12697-33:2007
SSH EN 12697-33:2007	Mars 2008	93.080.20	
SSH EN 12697-34:2007	Shtator 2012	93.080.20	
SSH EN 12697-34:2012	Shtator 2012	93.080.20	SSH EN 12697-34:2007
SSH EN 12697-35:2004+A1:2007	Maj 2015	93.080.20	SSH EN 12697-35:2008
SSH EN 12697-35:2004+A1:2007	Mars 2008	93.080.20	SSH EN 12697-35:2008
SSH EN 12697-35:2008	Mars 2008	93.080.20	
SSH EN 12697-35:2008	Prill 2015	93.080.20	
SSH EN 12697-39:2008	Shtator 2012	93.080.20	
SSH EN 12697-39:2012	Shtator 2012	93.080.20	SSH EN 12697-39:2008
SSH EN 12697-4:2005	Maj 2016	93.080.20	
SSH EN 12697-40:2008	Prill 2013	93.080.20	
SSH EN 12697-40:2012	Prill 2013	93.080.20	SSH EN 12697-40:2008
SSH EN 12697-41:2005	Maj 2014	93.080.20	
SSH EN 12697-42:2005	Prill 2013	93.080.20	
SSH EN 12697-43:2005	Maj 2015	93.080.20	
SSH EN 12697-44:2010	Tetor 2019	93.080.20	
SSH EN 12697-45:2012	Tetor 2020	93.080.20	
SSH EN 12697-46:2012	Tetor 2020	93.080.20	

SSH EN 12697-5:2006	Janar 2010	93.080.20	
SSH EN 12697-5:2009	Janar 2010	93.080.20	SSH EN 12697-5:2006
SSH EN 12697-5:2009/AC:2012	Qershor 2019	93.080.20	
SSH EN 12697-6:2005	Shtator 2012	93.080.20	
SSH EN 12697-6:2012	Shtator 2012	93.080.20	SSH EN 12697-6:2005
SSH EN 12697-7:2005	Tetor 2014	93.080.20	
SSH EN 12697-8:2005	Qershor 2019	93.080.20	
SSH EN 12697-9:2005	Maj 2015	93.080.20	
SSH EN 12699:2000	Dhjetor 2015	93.020	
SSH EN 12703:1999	Maj 2015	83.180	
SSH EN 12703:2012	Maj 2015	83.180	SSH EN 12703:1999
SSH EN 12704:2012	Tetor 2016	83.180	
SSH EN 12707:2006	Nëntor 2014	55.140	
SSH EN 1271:2004/AC:2005	Janar 2015	97.220.30	
SSH EN 12714:2006	Maj 2015	55.140	
SSH EN 12716:2001		93.020	
SSH EN 12717:2003	Qershor 2009	25.080.40	
SSH EN 1272:2003	Mars 2018	97.140, 97.190	
SSH EN 12720:2006	Nëntor 2009	97.140	
SSH EN 12720:2009	Maj 2015	97.140	
SSH EN 12721:2006	Nëntor 2009	97.140	
SSH EN 12721:2009	Maj 2015	97.140	
SSH EN 12722:2006	Nëntor 2009	97.140	
SSH EN 12722:2009	Maj 2015	97.140	
SSH EN 12723:2003	Prill 2015	23.080, 01.075, 01.060, 01.040.23	
SSH EN 12726:2003		55.100	
SSH EN 12727:2000	Dhjetor 2016	97.140	
SSH EN 1273:2001		97.190	
SSH EN 1273:2005	Mars 2021	97.190	
SSH EN 12730:2001	Maj 2016	91.100.50	
SSH EN 12732:2000	Nëntor 2013	25.160.40	
SSH EN 12732:2013	Nëntor 2013	25.160.40	SSH EN 12732:2000
SSH EN 12733:2001	Prill 2010	65.060.50	
SSH EN 12735-1:2004	Maj 2011	23.040.15	
SSH EN 12735-1:2010	Maj 2012	23.040.15	SSH EN 12735-1:2004
SSH EN 12735-1:2016	Shtator 2016	23.040.15	SSH EN 12735-1:2010
SSH EN 12735-2:2004	Maj 2011	23.040.15	
SSH EN 12735-2:2010	Maj 2012	23.040.15	SSH EN 12735-2:2004
SSH EN 1274:1996	Dhjetor 2011	25.220.20	
SSH EN 1274:2004	Dhjetor 2011	77.160, 25.220.20	SSH EN 1274:1996
SSH EN 12746:2000	Mars 2017	61.060	
SSH EN 12748:2005	Maj 2015	61.060	
SSH EN 1275:1997		11.080	
SSH EN 12750:2001	Prill 2010	79.120.10	
SSH EN 12750:2001+A1:2009	Prill 2010	79.120.10	SSH EN 12750:2001

SSH EN 12753:2007	Prill 2011	25.220.01, 13.040.40	
SSH EN 12754:2003	Maj 2015	23.020.35	
SSH EN 12755:2000	Maj 2015	23.020.35	
SSH EN 12757-1:2007	Prill 2011	87.100	
SSH EN 12758:2009	Mars 2012	91.120.20, 81.040.20	
SSH EN 12758:2011	Mars 2012	91.120.20, 81.040.20	SSH EN 12758:2009
SSH EN 1276:1997	Tetor 2011	11.080	
SSH EN 12760:2005	Qershor 2017	23.040.60	
SSH EN 12761-1:2002	Qershor 2015	65.060.40, 65.060.25	
SSH EN 12761-2:2002	Qershor 2015	65.060.40, 65.060.25	
SSH EN 12761-3:2002	Qershor 2015	65.060.40, 65.060.25	
SSH EN 12764:2004+A1:2008	Mars 2016	91.140.70	
SSH EN 12764:2015	Mars 2016	91.140.70	SSH EN 12764:2004+A1:2008
SSH EN 12765:2001	Tetor 2016	83.180	
SSH EN 12767:2000	Prill 2008	93.080.30	
SSH EN 12767:2007	Prill 2008	93.080.30	SSH EN 12767:2000
SSH EN 12779:2004	Prill 2010	79.120.10	
SSH EN 12779:2004+A1:2009	Prill 2010	79.120.10	SSH EN 12779:2004
SSH EN 1278:2006	Qershor 2015	71.100.80	
SSH EN 12780:2002	Prill 2009	07.100.20	
SSH EN 12784:2000	Shkurt 2013	61.060	
SSH EN 12786:2003	Prill 2014	13.110, 01.120, 17.160	
SSH EN 12790:2006	Korrik 2012	97.190	SSH EN 12790:2009
SSH EN 1279-1:2004	Mars 2019	81.040.20	
SSH EN 1279-1:2004/AC:2006	Mars 2019	81.040.20	
SSH EN 12791:2005	Maj 2016	11.080.20	
SSH EN 12791:2016	Maj 2016	11.080.20	SSH EN 12791:2005
SSH EN 1279-2:2002	Mars 2019	91.100.99, 81.040.20	
SSH EN 1279-3:2002	Mars 2019	81.040.20	
SSH EN 12794:2005	Shtator 2011	93.020, 91.100.30	
SSH EN 1279-4:2009	Mars 2019	81.040.20	
SSH EN 1279-5:2005+A1:2009	Korrik 2012	81.040.20	SSH EN 1279-5:2007
SSH EN 1279-5:2005+A2:2010	Mars 2019	81.040.20	
SSH EN 1279-5:2007	Qershor 2009	81.040.20	
SSH EN 1279-6:2009	Mars 2019	81.040.20	
SSH EN 12798:2006	Mars 2012	13.300, 03.120.10	
SSH EN 1280-1:2000	Maj 2015	11.040.10	
SSH EN 12802:2007	Shtator 2011	93.080.20	
SSH EN 12807:2003	Maj 2015	23.020.30	
SSH EN 12807:2009	Maj 2015	23.020.30	SSH EN 12807:2003
SSH EN 12808-2:2007		91.100.10	
SSH EN 12808-3:2005		91.100.10	
SSH EN 12808-4:2005	Dhjetor 2011	91.100.10	
SSH EN 12808-5:2005		91.100.10	
SSH EN 1281-2:2000	Maj 2015	11.040.10	

SSH EN 12814-3:2000	Prill 2016	25.160.40	
SSH EN 12814-3:2000/A1:2005	Prill 2016	25.160.40	
SSH EN 12814-4:2001	Nëntor 2018	25.160.40	
SSH EN 12817:2003	Qershor 2010	23.020.30	
SSH EN 12817:2010	Korrik 2012	23.020.30	SSH EN 12818:2003
SSH EN 12817:2010	Korrik 2012	23.020.30	SSH EN 12817:2003
SSH EN 12818:2003	Qershor 2010	23.020.30	
SSH EN 12819:2003	Qershor 2010	23.020.30	
SSH EN 12819:2009	Korrik 2012	23.020.30	SSH EN 12819:2003
SSH EN 12819:2009	Korrik 2012	23.020.30	SSH EN 12820:2003
SSH EN 12820:2003	Qershor 2010	23.020.30	
SSH EN 1282-1:1996		11.040.10	
SSH EN 12821:2002	Tetor 2009	67.040	SSH EN 12821:2009
SSH EN 1282-2:1997	Dhjetor 2008	11.040.10	
SSH EN 12822:2000		67.040	
SSH EN 1282-2:2005	Maj 2015	11.040.10	
SSH EN 12823-1:2002		67.040	
SSH EN 12828:2003	Prill 2013	91.140.10	
SSH EN 12828:2012	Prill 2013	91.140.10	SSH EN 12828:2003
SSH EN 1283:1996	Maj 2015	11.040.20	
SSH EN 12839:2001	Nëntor 2012	91.100.30, 91.090	
SSH EN 12840:2003	Qershor 2015	25.080.10	
SSH EN 12842:2005	Prill 2013	23.040.40	
SSH EN 12845:2004	Maj 2011	13.220.20	
SSH EN 12845:2004+A2:2009	Maj 2011	13.220.20	SSH EN 12845:2004
SSH EN 12845:2015	Tetor 2015	13.220.20	SSH EN 12845:2004+A2:2009
SSH EN 12845:2015/AC:2016	Dhjetor 2020	13.220.20	
SSH EN 12846:2006	Shtator 2011	91.100.50, 75.140	
SSH EN 12847:2002	Tetor 2010	91.100.50, 75.140	
SSH EN 12848:2003	Tetor 2010	91.100.50, 75.140	
SSH EN 12849:2003	Tetor 2010	91.100.50, 75.140	
SSH EN 12850:2003	Tetor 2010	91.100.50, 75.140	
SSH EN 12851:2007	Shtator 2010	67.260	
SSH EN 12852:2003	Prill 2011	67.260	
SSH EN 12853:2003	Prill 2011	67.260	
SSH EN 12854:2003	Shtator 2010	67.260	
SSH EN 12855:2003	Prill 2011	67.260	
SSH EN 12859:2001	Korrik 2012	91.100.10, 01.040.91	SSH EN 12859:2008
SSH EN 12859:2008	Mars 2012	91.100.10	
SSH EN 12861:1999	Tetor 2018	77.150.30	
SSH EN 12863:2002	Maj 2015	23.020.35	
SSH EN 12868:1999/AC:2002	Shtator 2017	97.190	
SSH EN 12868:2003	Shtator 2017	97.190	
SSH EN 1287:1999	Maj 2018	91.140.70	
SSH EN 12871:2004	Prill 2011	79.060.01	

SSH EN 12871:2010	Prill 2011	79.060.01	SSH EN 12871:2004
SSH EN 12873-1:2006	Shkurt 2015	67.250, 13.060.20	
SSH EN 12873-3:2006	Nëntor 2020	67.250, 13.060.20	
SSH EN 12874:2004	Prill 2015	13.230	
SSH EN 12876:2000	Maj 2010	71.100.80	
SSH EN 12876:2009	Maj 2010	71.100.80	SSH EN 12876:2000
SSH EN 12878:2005	Maj 2016	91.100.10, 87.060.10	
SSH EN 12881-1:2005+A1:2008	Shtator 2014	53.040.20, 13.220.40	
SSH EN 12881-1:2007	Qershor 2009	53.040.20, 13.220.40	
SSH EN 12881-2:2007	Qershor 2009	53.040.20, 13.220.40	
SSH EN 12882:2001	Qershor 2009	53.040.20, 13.220.40	
SSH EN 12882:2008	Qershor 2009	53.040.20	SSH EN 12882:2001
SSH EN 1289:2004	Prill 2015	25.160.40	
SSH EN 12895:2000	Shtator 2016	33.100, 53.060	
SSH EN 12896:2006	Maj 2017	35.240.60	
SSH EN 12897:2006	Maj 2017	91.140.65	
SSH EN 12897:2016	Maj 2017	91.140.65	SSH EN 12897:2006
SSH EN 12899-1:2005	Prill 2008	93.080.30	
SSH EN 129:1984	Prill 2015	91.060.50	
SSH EN 1290:2000	Mars 2015	25.160.40	
SSH EN 12900:2006	Maj 2014	27.200, 23.140	
SSH EN 129000:1993	Dhjetor 2014		
SSH EN 12903:2003	Maj 2010	71.100.80	
SSH EN 12904:2003	Maj 2007	13.060.20	
SSH EN 12905:2006	Prill 2014	71.100.80	
SSH EN 12906:2006	Prill 2014	71.100.80	
SSH EN 12907:2003	Maj 2010	71.100.80	
SSH EN 12909:2006	Prill 2014	71.100.80	
SSH EN 1291:2004	Prill 2015	25.160.40	
SSH EN 12910:2006	Prill 2014	71.100.80	
SSH EN 129100:1993	Dhjetor 2014		
SSH EN 129101:1993	Dhjetor 2014		
SSH EN 129101:1993/A1:1994	Dhjetor 2014		
SSH EN 129101:1993/A2:1995	Dhjetor 2014		
SSH EN 12911:2006	Shtator 2013	71.100.80	
SSH EN 12912:2006	Prill 2014	71.100.80	
SSH EN 12913:2006	Prill 2014	71.100.80	
SSH EN 12914:2006	Prill 2014	71.100.80	
SSH EN 12915-1:2003	Maj 2010	71.100.80	
SSH EN 12915-2:2003	Maj 2010	71.100.80	
SSH EN 12916:2001	Mars 2007	75.080	
SSH EN 12916:2006	Mars 2007	75.080	SSH EN 12916:2001
SSH EN 12916:2016	Tetor 2016	75.080	SSH EN 12916:2006
SSH EN 12919:2004	Qershor 2015	23.080, 13.040.30	
SSH EN 12920:1997	Maj 2010	13.030.01	

SSH EN 12921-1:2007	Prill 2011	25.220.20, 25.220.10	
SSH EN 12921-2:2005	Qershor 2009	25.220.20, 25.220.10	
SSH EN 12921-3:2005	Qershor 2009	25.220.20, 25.220.10	
SSH EN 12921-4:2005	Qershor 2009	25.220.20, 25.220.10	
SSH EN 12926:2000	Maj 2010	71.100.80	
SSH EN 12926:2008	Maj 2010	71.100.80	SSH EN 12926:2000
SSH EN 12927-1:2004		45.100	
SSH EN 12927-2:2007		45.100	
SSH EN 12927-3:2004		45.100	
SSH EN 12927-4:2004		45.100	
SSH EN 12927-5:2004		45.100	
SSH EN 12927-6:2007		45.100	
SSH EN 12927-7:2004		45.100	
SSH EN 12927-8:2004		45.100	
SSH EN 12929-1:2007	Shtator 2015	45.100	
SSH EN 12929-2:2004	Shtator 2015	45.100	
SSH EN 1293:2003	Qershor 2015	13.060.30, 23.040.01	
SSH EN 12930:2007	Shtator 2015	45.100	
SSH EN 12931:2000	Nëntor 2008	71.100.80	
SSH EN 12931:2008	Nëntor 2008	71.100.80	SSH EN 12931:2000
SSH EN 12932:2000	Nëntor 2008	71.100.80	
SSH EN 12932:2008	Nëntor 2008	71.100.80	SSH EN 12932:2000
SSH EN 12933:2000	Nëntor 2008	71.100.80	
SSH EN 12933:2008	Nëntor 2008	71.100.80	SSH EN 12933:2000
SSH EN 12944-3:2002	Shtator 2019	65.080, 01.040.65	
SSH EN 12945:2008	Qershor 2015	65.080	
SSH EN 12945:2008/AC:2009	Qershor 2015	65.080	
SSH EN 12945:2014	Qershor 2015	65.080	SSH EN 12945:2008
SSH EN 12945:2014	Qershor 2015	65.080	SSH EN 12945:2008/AC:2009
SSH EN 12948:2002	Tetor 2011	65.080	
SSH EN 1295-1:1997	Dhjetor 2019	23.040.01	
SSH EN 12952-1:2004	Prill 2016	27.040	
SSH EN 12952-2:2004	Maj 2012	27.040, 77.140.01	
SSH EN 12952-3:2004	Tetor 2012	27.040	
SSH EN 12952-4:2004	Tetor 2012	27.040	
SSH EN 12952-5:2004	Maj 2012	27.040	
SSH EN 12952-6:2004	Tetor 2012	27.040	
SSH EN 12952-7:2004	Prill 2013	27.040	
SSH EN 12953-1:2004		27.100, 27.060.30	
SSH EN 12953-2:2004		27.100, 27.060.30	
SSH EN 12953-3:2004	Shtator 2016	27.100, 27.060.30	
SSH EN 12953-6:2004	Maj 2012	27.100, 27.060.30	
SSH EN 12955:2005	Prill 2015	67.080.10, 67.200.10, 67.060	
SSH EN 12957:2001+A1:2009	Prill 2015	25.120.40	
SSH EN 12957:2003	Qershor 2009	25.120.40	

SSH EN 12965:2003+A2:2009	Gusht 2012	65.060.01	SSH EN 12965:2004
SSH EN 12965:2004	Qershor 2010	65.060.01	
SSH EN 12966:2014	Tetor 2015	93.080.30	SSH EN 12966-1:2005+A1:2009
SSH EN 12966-1:2005	Tetor 2010	93.080.30	
SSH EN 12966-1:2005+A1:2009	Tetor 2010	93.080.30	SSH EN 12966-1:2005
SSH EN 12966-2:2005	Prill 2015	93.080.30	
SSH EN 12966-3:2005	Prill 2015	93.080.30	
SSH EN 12967-1:2007	Janar 2009	35.240.80	SSH ENV 12967-1:1998
SSH EN 12967-2:2008	Qershor 2015	35.240.80	
SSH EN 12967-3:2008	Qershor 2015	35.240.80	
SSH EN 12972:2007	Prill 2015	13.300, 23.020.20	
SSH EN 12972:2015	Prill 2015	13.300, 23.020.20	SSH EN 12972:2007
SSH EN 12975-1:2000	Shtator 2006	27.160	SSH EN 12975-1:2006
SSH EN 12975-1:2006	Qershor 2011	27.160	
SSH EN 12975-2:2001	Shtator 2006	27.160	
SSH EN 12975-2:2006	Maj 2014	27.160	
SSH EN 12976-1:2000	Dhjetor 2008	27.160	SSH EN 12976-1:2006
SSH EN 12976-1:2006	Maj 2017	27.160	
SSH EN 12976-2:2000	Dhjetor 2008	27.160	SSH EN 12976-2:2006
SSH EN 12976-2:2006	Maj 2017	27.160	
SSH EN 12977-1:2012	Nëntor 2012	27.160	DS CEN/TS 12977-1:2010
SSH EN 12977-2:2012	Nëntor 2012	27.160	DS CEN/TS 12977-2:2010
SSH EN 12977-3:2008	Maj 2010	91.140.65, 91.140.10, 27.160	SSH ENV 12977-3:2005
SSH EN 12977-3:2012	Nëntor 2012	27.160	SSH EN 12977-3:2008
SSH EN 12977-4:2012	Nëntor 2012	27.160	DS CEN/TS 12977-4:2010
SSH EN 12977-5:2012	Nëntor 2012	27.160	DS CEN/TS 12977-5:2010
SSH EN 12978:2006	Qershor 2010	91.060.50	
SSH EN 12981:2007	Qershor 2010	87.100	
SSH EN 12982:2000	Maj 2010	23.060.01	
SSH EN 12984:2007	Prill 2011	67.260	
SSH EN 1299:1997	Qershor 2009	17.160	
SSH EN 12999:2004	Tetor 2011	53.020.20	
SSH EN 12999:2011	Prill 2013	53.020.20	
SSH EN 12999:2011+A1:2012	Prill 2013	53.020.20	SSH EN 12999:2011
SSH EN 1300:2013	Qershor 2014	13.310	SSH ENV 1300:1999
SSH EN 13000:2008	Shtator 2010	53.020.20	
SSH EN 13000:2010	Korrik 2012	53.020.20	SSH EN 13000:2008
SSH EN 13000:2010/AC:2010	Korrik 2012	53.020.20	SSH EN 13000:2008
SSH EN 13001-1:2004+A1:2009	Nëntor 2009	53.020.20	SSH EN 13001-1:2007
SSH EN 13001-1:2004+A1:2009/AC:2009	Shtator 2015	53.020.20	
SSH EN 13001-1:2007	Nëntor 2009	53.020.20	
SSH EN 13001-2:2004+A2:2007:2009	Korrik 2012	53.020.20	SSH EN 13001-2:2007
SSH EN 13001-2:2004+A3:2009	Tetor 2011	53.020.20	
SSH EN 13001-2:2007	Qershor 2009	53.020.20	
SSH EN 13001-2:2011	Mars 2015	53.020.20	

SSH EN 13001-2:2011/AC:2012	Mars 2015	53.020.20	
SSH EN 13001-3-1:2012	Prill 2014	53.020.20	SSH CEN/TS 13001-3-1:2008
SSH EN 13001-3-1:2012+A1:2013	Prill 2014	53.020.20	SSH EN 13001-3-1:2012
SSH EN 1301-1:2007	Qershor 2009	77.150.10	
SSH EN 13012:2002	Prill 2013	75.200	
SSH EN 1301-2:2007	Qershor 2009	77.150.10	
SSH EN 1301-3:2007	Qershor 2009	77.150.10	
SSH EN 13015:2003	Qershor 2009	91.140.90	
SSH EN 13016-1:2002	Mars 2008	75.160.20	
SSH EN 13016-1:2007	Mars 2008	75.160.20	SSH EN 13016-1:2002
SSH EN 13016-2:2000	Mars 2008	75.160.20	
SSH EN 13018:2001	Nëntor 2016	19.100	
SSH EN 13018:2001/A1:2003	Nëntor 2016	19.100	
SSH EN 13019:2002		43.160	
SSH EN 13020:2004+A1:2010	Maj 2016	93.080.10	
SSH EN 130200:1993	Maj 2018	31.060.30	
SSH EN 130200:1993/A3:1998	Maj 2018	31.060.30	
SSH EN 130201:1993	Maj 2018	31.060.30	
SSH EN 130201:1993/A2:1998	Maj 2018		
SSH EN 130202:1998	Maj 2018	31.060.30	
SSH EN 13021:2006	Qershor 2009	43.160	
SSH EN 13022-1:2006+A1:2010	Shtator 2014	81.040.20, 01.040.81	
SSH EN 13022-2:2006+A1:2010	Shtator 2014	81.040.20	
SSH EN 13023:2005	Shtator 2010	85.100, 37.100.10, 17.140.20	
SSH EN 13024-1:2009	Shtator 2012	81.040.20	
SSH EN 13025-1:2002	Prill 2019	55.120	
SSH EN 13029:2003	Shtator 2014	55.120	
SSH EN 1303:2005	Dhjetor 2015	91.190	
SSH EN 1303:2005/AC:2008	Dhjetor 2015	91.190	
SSH EN 130300:1998	Dhjetor 2011		
SSH EN 130301:2002	Dhjetor 2012	31.060.50	
SSH EN 13031-1:2001	Prill 2020	65.040.30	
SSH EN 13032-2:2004/AC:2007	Prill 2018	29.140.01, 17.180.20	
SSH EN 13032-2:2006	Prill 2018	29.140.01, 17.180.20	
SSH EN 13032-4:2015		29.140.99, 17.180.20	
SSH EN 13034:2007	Tetor 2010	13.340.10	
SSH EN 13035-11:2008	Shtator 2010	81.100	
SSH EN 13035-3:2006	Qershor 2010	81.100	
SSH EN 13035-4:2006	Shtator 2010	81.100	
SSH EN 13035-5:2008	Shtator 2010	81.100	
SSH EN 13035-6:2008	Shtator 2010	81.100	
SSH EN 13035-7:2008	Shtator 2010	81.100	
SSH EN 13035-9:2008	Shtator 2010	81.100	
SSH EN 13036-1:2001	Tetor 2010	17.040.20, 93.080.20	
SSH EN 13036-4:2005	Prill 2012	17.040.20, 93.080.20	

SSH EN 13037:2002		65.080	
SSH EN 13038:2002	Prill 2015	65.080	
SSH EN 13039:2002	Prill 2015	65.080	
SSH EN 1304:2002	Prill 2007	01.040.91	
SSH EN 1304:2007	Prill 2007	91.100.25, 01.040.91	SSH EN 1304:2002
SSH EN 13040:2002	Shkurt 2008	65.080	
SSH EN 13041:2002		65.080	
SSH EN 13042-1:2009	Shtator 2010	81.100	
SSH EN 13042-2:2007	Qershor 2010	81.100	
SSH EN 13042-3:2008	Qershor 2010	81.100	
SSH EN 13042-5:2006	Qershor 2010	81.100	
SSH EN 13044:2007	Qershor 2015	55.180.10, 35.240.60	
SSH EN 13045:2003	Korrik 2012	55.120	SSH EN 13045:2009
SSH EN 13048:2003	Korrik 2012	55.120	SSH EN 13048:2009
SSH EN 130500:1998	Dhjetor 2009		SSH EN 60384-6:2005
SSH EN 130501:1998	Dhjetor 2009		SSH EN 60384-6-1:2005
SSH EN 130502:1998	Dhjetor 2012		
SSH EN 13053:2001	Dhjetor 2008	91.140.30, 23.120	
SSH EN 13053:2006	Maj 2012	91.140.30	
SSH EN 13055-1:2002/AC:2004	Prill 2017	91.100.15	
SSH EN 13055-1:2005	Prill 2017	91.100.15	
SSH EN 13055-2:2005	Prill 2017	91.100.15	
SSH EN 13059:2004	Qershor 2009	13.160, 53.060	
SSH EN 13060: 2004+A1:2009	Tetor 2015	11.080.10	
SSH EN 13060:2004+A2:2010	Tetor 2015	11.080.10	
SSH EN 13061:2004	Prill 2010	13.340.10	
SSH EN 13063-1:2007	Shtator 2008	91.060.40	
SSH EN 13063-2:2007	Maj 2008	91.060.40	
SSH EN 13067:2003	Maj 2013	25.160.10	
SSH EN 1307:2007	Qershor 2008	59.080.60	
SSH EN 1307:2014	Shtator 2014	59.080.60	SSH EN 13297:2007
SSH EN 1307:2014	Shtator 2014	59.080.60	SSH EN 1470:2008
SSH EN 1307:2014+A1:2016	Mars 2017	97.150	SSH EN 1307:2014
SSH EN 13071:2005	Qershor 2015	13.030.40	
SSH EN 13071-1:2008	Qershor 2015	13.030.40	SSH EN 13071:2005
SSH EN 13071-1:2008/AC:2010	Nëntor 2020	13.030.40	
SSH EN 13071-2:2008	Dhjetor 2015	13.030.40	
SSH EN 13071-2:2008/AC:2010	Dhjetor 2015	13.030.40	
SSH EN 13071-2:2008+A1:2013	Dhjetor 2015	13.030.40	SSH EN 13071-2:2008
SSH EN 13071-2:2008+A1:2013	Dhjetor 2015	13.030.40	SSH EN 13071-2:2008/AC:2010
SSH EN 13071-3:2011	Nëntor 2020	13.030.40	
SSH EN 13074:2006	Shtator 2011	91.100.50, 75.140	
SSH EN 13074-1:2011	Shtator 2011	91.100.50	SSH EN 13074:2006
SSH EN 13074-2:2011	Tetor 2019	91.100.50	
SSH EN 13075-1:2002	Mars 2010	91.100.50, 75.140	

SSH EN 13075-1:2009	Mars 2010	91.100.50, 75.140	SSH EN 13075-1:2002
SSH EN 13075-1:2009	Tetor 2010	91.100.50, 75.140	SSH EN 13075-2:2004
SSH EN 13075-1:2012	Shtator 2012	91.100.50, 75.140	SSH EN 13075-1:2009
SSH EN 13075-2:2004	Tetor 2010	91.100.50, 75.140	
SSH EN 13075-2:2009	Prill 2017	91.100.50, 75.140	
SSH EN 13077:2003	Maj 2010	91.140.60, 23.060.99, 13.060.20	
SSH EN 13077:2008	Maj 2010	91.140.60, 23.060.99, 13.060.20	SSH EN 13077:2003
SSH EN 1308:1996	Qershor 2009	83.180, 91.100.10	
SSH EN 130800:2000	Dhjetor 2010	31.060.40	
SSH EN 130801:2002	Dhjetor 2010	31.060.40	
SSH EN 13081:2004	Dhjetor 2010	13.300, 23.040.60, 23.020.20, 23.020.10	
SSH EN 13081:2008	Gusht 2012	13.300, 23.040.60, 23.020.20	SSH EN 13081:2004
SSH EN 13082:2003	Dhjetor 2010	13.300, 23.060.20, 23.020.20, 23.020.10	
SSH EN 13082:2008	Gusht 2012	13.300, 23.060.20, 23.020.20	SSH EN 13082:2003
SSH EN 13083:2004	Dhjetor 2010	13.300, 23.040.60, 23.020.20	
SSH EN 13083:2008	Gusht 2012	13.300, 23.040.60, 23.020.20	SSH EN 13083:2004
SSH EN 13084-1:2000		91.060.40	
SSH EN 13084-2:2001	Shtator 2011	91.060.40	
SSH EN 13084-6:2006	Nëntor 2016	91.060.40	
SSH EN 13084-7:2005		91.060.40	
SSH EN 13088:2002	Dhjetor 2019	59.040	
SSH EN 13089:1999	Tetor 2011	97.220.40	
SSH EN 130900:1997	Maj 2009		
SSH EN 130901:1997	Maj 2009		
SSH EN 130902:1997	Maj 2009		
SSH EN 13094:2005	Dhjetor 2010	13.300, 23.020.20	
SSH EN 13094:2008	Gusht 2012	13.300, 23.020.20	SSH EN 13094:2005
SSH EN 13094:2008/AC:2009	Tetor 2015	13.300, 23.020.20	
SSH EN 13100-1:1999	Nëntor 2017	25.160.40	
SSH EN 13102:2005	Qershor 2009	81.100	
SSH EN 13103:2001	Shtator 2009	01.075, 45.060.01	
SSH EN 13103:2009	Korrik 2012	45.040	SSH EN 13103:2001
SSH EN 13103:2009+A1:2010	Tetor 2012	45.060.01	SSH EN 13103:2009
SSH EN 13103:2009+A2:2012	Prill 2013	45.040	SSH EN 13103:2009+A1:2010
SSH EN 13104:2001	Shtator 2009	01.075, 45.060.01	
SSH EN 13104:2009	Korrik 2012	45.040	SSH EN 13104:2001
SSH EN 13104:2009+A1:2010	Shtator 2011	45.060.01	SSH EN 13104:2009
SSH EN 13107:2007	Mars 2016	45.100	
SSH EN 13108-1:2006	Gusht 2016	93.080.20	
SSH EN 13108-1:2006/AC:2008	Gusht 2016	93.080.20	
SSH EN 13108-2:2006	Prill 2017	93.080.20	
SSH EN 13108-2:2006/AC:2008	Prill 2017	93.080.20	
SSH EN 13108-20:2006	Prill 2017	93.080.20	
SSH EN 13108-20:2006/AC:2008	Prill 2017	93.080.20	
SSH EN 13108-21:2006	Prill 2017	93.080.20	

SSH EN 13108-21:2006/AC:2008	Prill 2017	93.080.20	
SSH EN 13108-3:2006	Prill 2017	93.080.20	
SSH EN 13108-3:2006/AC:2008	Prill 2017	93.080.20	
SSH EN 13108-4:2006	Gusht 2016	93.080.20	
SSH EN 13108-4:2006/AC:2008	Gusht 2016	93.080.20	
SSH EN 13108-5:2006	Prill 2017	93.080.20	
SSH EN 13108-5:2006/AC:2008	Prill 2017	93.080.20	
SSH EN 13108-6:2006	Prill 2017	93.080.20	
SSH EN 13108-6:2006/AC:2008	Prill 2017	93.080.20	
SSH EN 13108-7:2006	Gusht 2016	93.080.20	
SSH EN 13108-7:2006/AC:2008	Gusht 2016	93.080.20	
SSH EN 13108-8:2005	Prill 2017	93.080.20	
SSH EN 13109:2005	Shtator 2011	23.020.30	
SSH EN 131-1:2006	Prill 2008	97.145	
SSH EN 131-1:2007+A1:2011	Prill 2017	97.145, 01.040.97	
SSH EN 131-1:2008	Prill 2008	97.145	SSH EN 131-1:2006
SSH EN 131-1:2015	Prill 2017	97.145, 01.040.97	SSH EN 131-1:2007+A1:2011
SSH EN 13110:2005	Nëntor 2012	23.020.30	
SSH EN 13110:2012	Nëntor 2012	23.020.30	SSH EN 13110:2005
SSH EN 13111:2006	Prill 2011	91.100.50	
SSH EN 13112:2004	Prill 2011	59.140.40	
SSH EN 13113:2004		59.140.40	
SSH EN 13114:2004	Prill 2011	59.140.40	
SSH EN 13118:2002	Qershor 2010	65.060.50	
SSH EN 13119:2007	Mars 2017	91.060.10	
SSH EN 131-2:2006	Tetor 2011	97.145	
SSH EN 131-2:2010	Janar 2015	97.145	
SSH EN 131-2:2010+A1:2012	Tetor 2017	97.145	
SSH EN 13120:2006	Qershor 2009	91.060.50	
SSH EN 131200:2002	Dhjetor 2009	31.060.30	SSH EN 60384-6:2005
SSH EN 131201:2002	Dhjetor 2009	31.060.30	SSH EN 60384-16-1:2005
SSH EN 13121-3:2008+A1:2010	Gusht 2012	23.020.10	SSH EN 13121-3:2009
SSH EN 13121-3:2008+A1:2010/AC:2011	Shtator 2016	23.020.10	
SSH EN 13121-3:2009	Dhjetor 2010	23.020.10	
SSH EN 13126-15:2008	Prill 2013	91.190	SSH CEN/TS 13126-15:2006
SSH EN 13126-16:2008	Shtator 2011	91.190	SSH CEN/TS 13126-16:2004
SSH EN 13126-17:2008	Shtator 2011	91.190	SSH CEN/TS 13126-17:2004
SSH EN 13126-5:2011	Prill 2013	91.190	SSH CEN/TS 13126-5:2006
SSH EN 13126-8:2006	Mars 2018	91.190	
SSH EN 13128:2001+A2:2009	Nëntor 2009	25.080.20	SSH EN 13128:2003
SSH EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010	Shtator 2018	25.080.20	
SSH EN 13128:2003	Nëntor 2009	25.080.20	
SSH EN 13129-1:2006	Mars 2017	45.060.20	
SSH EN 13129-2:2004	Mars 2017	45.060.20	
SSH EN 1313-1:2003	Janar 2010	79.040	SSH 717:1988

SSH EN 1313-1:2003	Janar 2010	79.040	SSH 743:1988
SSH EN 1313-1:2003	Janar 2010	79.040	SSH 744:1988
SSH EN 13133:2004	Prill 2015	25.160.50	
SSH EN 13135:2013	Qershor 2018	53.020.20	
SSH EN 13135-1:2003+A1:2010	Maj 2012	53.020.20	SSH EN 13135-1:2006
SSH EN 13135-1:2006	Prill 2011	53.020.20	
SSH EN 13135-2:2004+A1:2010	Maj 2012	53.020.20	SSH EN 13135-2:2007
SSH EN 13135-2:2007	Prill 2011	53.020.20	
SSH EN 13136:2001/A1:2006	Prill 2014	27.200, 27.080	
SSH EN 13136:2004	Prill 2014	27.200, 27.080	
SSH EN 13136:2013	Prill 2014	27.200, 27.080	SSH EN 13136:2004
SSH EN 13138-1:2006	Prill 2010	97.220.40	
SSH EN 13138-1:2008	Mars 2015	97.220.40	
SSH EN 13138-2:2002	Korrik 2012	97.220.40	SSH EN 13138-2:2007
SSH EN 13138-2:2007	Prill 2016	13.340.70	
SSH EN 13138-3:2006	Prill 2010	97.220.40	
SSH EN 13138-3:2007	Prill 2010	13.340.70	SSH EN 13138-3:2006
SSH EN 131-4:2007	Dhjetor 2020	97.145	
SSH EN 13140:2002	Shtator 2010	65.060.50	
SSH EN 13141-2:2006	Dhjetor 2011	91.140.30	
SSH EN 13141-3:2004	Qershor 2018	97.040.20, 91.140.30	
SSH EN 13141-4:2007	Maj 2012	91.140.30, 23.120	
SSH EN 13141-6:2004	Tetor 2015	91.140.30	
SSH EN 13141-7:2007	Dhjetor 2011	91.140.30	
SSH EN 13141-8:2006	Maj 2015	91.140.30	
SSH EN 13142:2004	Tetor 2013	91.140.30	
SSH EN 13143:2003	Dhjetor 2008	01.040.25, 25.220.99, 25.220.40	
SSH EN 13144:2003		25.220.99, 25.220.40	
SSH EN 13145:2006	Maj 2012	93.100, 79.040	
SSH EN 13146-1:2006	Shtator 2012	93.100	
SSH EN 13146-1:2012	Tetor 2012	93.100	SSH EN 13146-1:2006
SSH EN 13146-2:2006	Shtator 2012	93.100	
SSH EN 13146-3:2006	Shtator 2012	93.100	
SSH EN 13146-4:2006	Shtator 2012	93.100	
SSH EN 13146-4:2012	Tetor 2012	93.100	SSH EN 13146-4:2006
SSH EN 13146-5:2006	Shtator 2012	93.100	
SSH EN 13146-6:2006	Shtator 2012	93.100, 19.040	
SSH EN 13146-7:2006	Shtator 2012	93.100	
SSH EN 13146-7:2012	Tetor 2012	93.100	SSH EN 13146-7:2006
SSH EN 13146-8:2006	Shtator 2012	93.100	
SSH EN 13146-9:2009	Maj 2012	93.100	
SSH EN 13148:2007	Prill 2012	77.150.30	
SSH EN 13150:2001	Dhjetor 2020	71.040.10	
SSH EN 1315-1:2003	Janar 2010	79.040	SSH 940:1988
SSH EN 1315-2:2003	Janar 2010	79.040	SSH 873:1988

SSH EN 1315-2:2003	Janar 2010	79.040	SSH 875:1988
SSH EN 13152:2005	Mars 2011	23.060.40	
SSH EN 13155:2006	Nëntor 2009	53.020.30	
SSH EN 13158:2002	Tetor 2010	13.340.10	
SSH EN 13158:2009	Tetor 2010	13.340.10	SSH EN 13158:2002
SSH EN 13160-1:2005	Maj 2017	29.260.20, 23.040.99, 23.020.01	
SSH EN 13160-2:2005	Maj 2017	29.260.20, 23.040.99, 23.020.01	
SSH EN 13160-3:2005	Maj 2017	29.260.20, 23.040.99, 23.020.01	
SSH EN 13160-4:2005	Maj 2017	29.260.20, 23.040.99, 23.020.01	
SSH EN 13160-5:2004	Maj 2017	23.020.10	
SSH EN 13160-5:2004/AC:2007	Maj 2017	23.020.10	
SSH EN 13160-6:2004	Prill 2015	29.260.20, 23.040.99, 23.020.01	
SSH EN 13160-7:2004	Maj 2017	29.260.20, 23.040.99, 23.020.01	
SSH EN 1316-1:1997	Prill 2013	79.040	
SSH EN 13161:2001	Qershor 2009	91.100.15, 73.020	
SSH EN 1316-2:1997	Janar 2010	79.040	SSH 940:1988
SSH EN 1316-2:1997	Janar 2010	79.040	SSH 874:1988
SSH EN 13162:2004	Prill 2010	91.100.60	
SSH EN 13162:2008	Prill 2010	91.100.60	SSH EN 13162:2004
SSH EN 13162:2012	Prill 2013	91.100.60	SSH EN 13162:2008
SSH EN 13163:2007	Prill 2010	91.100.60	
SSH EN 13163:2008	Prill 2010	91.100.60	SSH EN 13163:2007
SSH EN 13163:2012	Prill 2013	91.100.60	SSH EN 13163:2008
SSH EN 13163:2012+A1:2015	Nëntor 2015	91.100.60	SSH EN 13163:2012
SSH EN 13164:2007	Prill 2010	91.100.60	
SSH EN 13164:2008	Prill 2010	91.100.60	SSH EN 13164:2007
SSH EN 13164:2012	Prill 2013	91.100.60	SSH EN 13164:2008
SSH EN 13165:2007	Prill 2010	91.100.60	
SSH EN 13165:2008	Prill 2010	91.100.60	SSH EN 13165:2007
SSH EN 13165:2012	Prill 2013	91.100.60	SSH EN 13165:2008
SSH EN 13165:2012+A1:2015	Nëntor 2015	91.100.60	SSH EN 13165:2012
SSH EN 13166:2007	Prill 2010	91.100.60	
SSH EN 13166:2008	Prill 2010	91.100.60	SSH EN 13166:2007
SSH EN 13166:2012	Prill 2013	91.100.60	SSH EN 13166:2008
SSH EN 13166:2012+A1:2015	Nëntor 2015	91.100.60	SSH EN 13166:2012
SSH EN 13167:2007	Prill 2010	91.100.60	
SSH EN 13167:2008	Prill 2010	91.100.60	SSH EN 13167:2007
SSH EN 13167:2012	Prill 2013	91.100.60	SSH EN 13167:2008
SSH EN 13168:2007	Prill 2010	91.100.60	
SSH EN 13168:2008	Prill 2010	91.100.60	SSH EN 13168:2007
SSH EN 13168:2012	Prill 2013	91.100.60	SSH EN 13168:2008
SSH EN 13169:2007	Prill 2010	91.100.60	
SSH EN 13169:2008	Prill 2010	91.100.60	SSH EN 13169:2007
SSH EN 13169:2012	Prill 2013	91.100.60	SSH EN 13169:2008
SSH EN 13170:2007	Prill 2010	91.100.60	

SSH EN 13170:2008	Prill 2010	91.100.60	SSH EN 13170:2007
SSH EN 13170:2012	Prill 2013	91.100.60	SSH EN 13170:2008
SSH EN 131700:1997	Dhjetor 2011		
SSH EN 131701:1997	Dhjetor 2011		
SSH EN 131702:1997	Dhjetor 2011		
SSH EN 1317-1:2002	Prill 2011	93.080.30, 01.040.93, 13.200	
SSH EN 13171:2007	Prill 2010	91.100.60	
SSH EN 13171:2008	Prill 2010	91.100.60	SSH EN 13171:2007
SSH EN 13171:2012	Prill 2013	91.100.60	SSH EN 13171:2008
SSH EN 1317-2:2004	Prill 2011	93.080.30, 13.200	
SSH EN 13172:2005	Prill 2010	91.100.60	
SSH EN 13172:2008	Prill 2010	91.100.60	SSH EN 13172:2005
SSH EN 1317-3:2004	Prill 2011	93.080.30, 13.200	
SSH EN 13174:2001		93.140, 77.060	
SSH EN 13175:2003+A2:2007	Gusht 2008	23.060.01	SSH EN 13175:2006
SSH EN 13175:2006	Gusht 2008	23.060.01	
SSH EN 1317-5:2008	Shtator 2012	93.080.30, 13.200	
SSH EN 13175:2014	Mars 2015	23.060.01	SSH EN 13175:2003+A2:2007
SSH EN 13175:2019	Nëntor 2019	23.060.01	SSH EN 13175:2014
SSH EN 13176:2000	Nëntor 2008	71.100.80	
SSH EN 13176:2008	Nëntor 2008	71.100.80	SSH EN 13176:2000
SSH EN 13177:2002	Shtator 2011	71.100.80	
SSH EN 13179-1:2002	Maj 2014	75.140	
SSH EN 131800:1997	Dhjetor 2009		SSH EN 60384-13:2006
SSH EN 131801:1997	Dhjetor 2009		SSH EN 60384-13-1:2006
SSH EN 131802:1997	Dhjetor 2011		
SSH EN 13185:2001	Nëntor 2018	19.100	
SSH EN 13185:2001/A1:2003	Nëntor 2018	19.100	
SSH EN 1319:2001	Nëntor 2010	97.100.20	
SSH EN 13192:2001	Nëntor 2018	19.100	
SSH EN 13192:2001/AC:2003	Nëntor 2018	19.100	
SSH EN 13194:2000	Nëntor 2008	71.100.80	
SSH EN 13194:2008	Nëntor 2008	71.100.80	SSH EN 13194:2000
SSH EN 13195:2009	Korrik 2012	77.150.10	SSH EN 13195-1:2006
SSH EN 13195-1:2006	Tetor 2010	77.150.10, 47.020.01	
SSH EN 13197:2005	Shtator 2011	93.080.20	
SSH EN 13197:2011	Shtator 2011	93.080.20	SSH EN 13197:2005
SSH EN 132:2001	Prill 2020	13.340.30, 01.040.13	
SSH EN 1320:1996	Prill 2015	25.160.40	
SSH EN 13200-1:2003	Qershor 2014	97.220.10, 97.200.10, 91.040.10	
SSH EN 13200-6:2006	Janar 2015	97.220.10, 97.200.10, 97.040.10	
SSH EN 13201-2:2005	Tetor 2016	93.080.40	
SSH EN 13201-3:2003/AC:2007	Tetor 2016	93.080.40	
SSH EN 13201-3:2005	Tetor 2016	93.080.40	
SSH EN 13201-4:2005	Tetor 2016	93.080.40	

SSH EN 13202:2000	Dhjetor 2008	13.180	SSH EN ISO 13732-1:2007
SSH EN 13203-1:2006	Shtator 2016	91.140.65	
SSH EN 13203-2:2006	Shtator 2015	91.140.65	
SSH EN 13203-2:2015	Shtator 2015	91.140.65	SSH EN 13203-2:2006
SSH EN 13204:2004+A1:2012	Prill 2013	13.220.10	SSH EN 13204:2007
SSH EN 13204:2007	Prill 2013	13.220.10, 11.160	
SSH EN 13205:2004	Dhjetor 2015	13.040.30	
SSH EN 13206:2002	Nëntor 2017	83.140.10, 65.040.30	
SSH EN 13207:2002	Nëntor 2018	83.140.10, 65.040.20	
SSH EN 13208:2003	Prill 2011	67.260	
SSH EN 13209-2:2005	Shtator 2016	97.190	
SSH EN 1321:1996	Prill 2015	25.160.40	
SSH EN 13210:2004	Mars 2021	97.190	
SSH EN 132100:1996	Dhjetor 2012	31.060.20	
SSH EN 132101:1996	Korrik 2008	31.060.20	
SSH EN 13212:2005	Shtator 2011	93.080.20	
SSH EN 13214:2006	Prill 2015	25.220.20	
SSH EN 13215:2005	Qershor 2017	27.200	
SSH EN 13216-1:2004	Tetor 2019	91.060.40	
SSH EN 13218:2002+A1:2008	Maj 2016	25.080.50	
SSH EN 13218:2002+A1:2008/AC:2008	Mars 2011	25.080.50	
SSH EN 13218:2002+A1:2008/AC:2010	Maj 2016	25.080.50	
SSH EN 13218:2004	Qershor 2009	25.080.50	
SSH EN 13219:2001	Dhjetor 2008	97.220.30	
SSH EN 13221:2010		23.040.60, 11.040.10	
SSH EN 13223:2004	Mars 2016	45.100	
SSH EN 13224:2004+A1:2007	Maj 2008	91.100.30	SSH EN 13224:2008
SSH EN 13224:2008	Prill 2012	91.100.30	
SSH EN 13225:2004	Prill 2015	91.100.30	
SSH EN 13226:2004	Prill 2010	79.080	
SSH EN 13227:2002/AC:2007	Qershor 2018	79.080	
SSH EN 13227:2004	Qershor 2018	79.080	
SSH EN 13228:2002/AC:2007	Shtator 2011	79.080	
SSH EN 13228:2004	Shtator 2011	79.080	
SSH EN 13230-1:2002	Prill 2010	45.080	
SSH EN 13230-1:2009	Prill 2010	93.100, 91.100.30	SSH EN 13230-1:2002
SSH EN 13230-2:2002	Prill 2010	45.080	
SSH EN 13230-2:2009	Prill 2010	93.100, 91.100.30	SSH EN 13230-2:2002
SSH EN 13230-3:2002	Prill 2010	45.080	
SSH EN 13230-3:2009	Prill 2010	93.100, 91.100.30	SSH EN 13230-3:2002
SSH EN 13230-4:2002	Prill 2010	45.080	
SSH EN 13230-4:2009	Prill 2010	93.100, 91.100.30	SSH EN 13230-4:2002
SSH EN 13230-4:2016	Mars 2017	93.100, 91.100.30	SSH EN 13230-4:2009
SSH EN 13230-5:2002	Prill 2010	45.080	
SSH EN 13230-5:2009	Prill 2010	93.100, 91.100.30	SSH EN 13230-5:2002

SSH EN 13231-1:2007	Prill 2014	45.080	
SSH EN 13231-2:2007	Prill 2015	45.080	
SSH EN 13231-3:2007	Shtator 2012	45.080	
SSH EN 13232-2:2006	Maj 2012	45.080	
SSH EN 13232-3:2006	Maj 2012	45.080	
SSH EN 13232-4:2007	Maj 2012	45.080	
SSH EN 13232-5:2007	Maj 2012	45.080	
SSH EN 13232-6:2007	Maj 2012	45.080	
SSH EN 13232-7:2007	Maj 2012	45.080	
SSH EN 13232-8:2007	Maj 2012	45.080	
SSH EN 13232-9:2007	Maj 2012	45.080	
SSH EN 13236:2004	Tetor 2011	25.100.70	
SSH EN 13236:2010	Shtator 2016	25.100.70	
SSH EN 13236:2010+A1:2015	Shtator 2016	25.100.70	SSH EN 13236:2010
SSH EN 13237:2003	Qershor 2013	29.260.20, 13.230, 01.040.29, 01.040.13	
SSH EN 13238:2004	Shtator 2010	91.100.01, 13.220.50	
SSH EN 1324:1996	Qershor 2009	83.180, 91.100.10	
SSH EN 13240:2001	Dhjetor 2008	97.100.30	SSH EN 13240:2006
SSH EN 132400:1994	Korrik 2008	33.100, 31.060.10	
SSH EN 132401:1994	Korrik 2008		
SSH EN 13241-1:2003+A1:2011	Maj 2015	91.090	SSH EN 13241-1:2005
SSH EN 13241-1:2005	Maj 2015	91.090	
SSH EN 13242:2002	Mars 2008	91.100.15	
SSH EN 132421:1997	Korrik 2008		
SSH EN 13243:2004	Shtator 2015	45.100	
SSH EN 13243:2004/AC:2005	Shtator 2015	45.100	
SSH EN 13244-1:2006	Prill 2015	93.030	
SSH EN 13244-2:2005	Prill 2015	93.020, 23.040.20	
SSH EN 13244-3:2005	Maj 2015	93.030, 23.040.45	
SSH EN 13244-4:2006	Maj 2015	93.030, 23.060.01	
SSH EN 13244-5:2006	Prill 2015	93.030	
SSH EN 13245-1:2004	Dhjetor 2011	83.140.99	
SSH EN 13249:2001	Nëntor 2014	59.080.70	
SSH EN 13249:2014	Shtator 2015	59.080.70	
SSH EN 13249:2014+A1:2015	Tetor 2015	59.080.70	SSH EN 13249:2014
SSH EN 13250:2000/A1:2001	Nëntor 2014	59.080.70	
SSH EN 13250:2001	Nëntor 2014	59.080.70	
SSH EN 13250:2014	Shtator 2015	59.080.70	
SSH EN 13250:2014+A1:2015	Tetor 2015	59.080.70	SSH EN 13250:2014
SSH EN 13251:2001	Nëntor 2014	59.080.70	
SSH EN 13251:2014	Shtator 2015	59.080.70	
SSH EN 13251:2014+A1:2015	Shtator 2015	59.080.70	SSH EN 13251:2014
SSH EN 13252:2000/A1:2005	Nëntor 2014	59.080.70	
SSH EN 13252:2001	Nëntor 2014	59.080.70	
SSH EN 13252:2014	Shtator 2015	59.080.70	

SSH EN 13252:2014+A1:2015	Shtator 2015	59.080.70	SSH EN 13252:2014
SSH EN 13253:2000/A1:2005	Nëntor 2014	59.080.70	
SSH EN 13253:2001	Nëntor 2014	59.080.70	
SSH EN 13253:2014	Shtator 2015	59.080.70	
SSH EN 13253:2014+A1:2015	Shtator 2015	59.080.70	SSH EN 13253:2014
SSH EN 13254:2001	Nëntor 2014	59.080.70	
SSH EN 13254:2014	Shtator 2015	59.080.70	
SSH EN 13254:2014+A1:2015	Shtator 2015	59.080.70	SSH EN 13254:2014
SSH EN 13255:2001	Nëntor 2014	59.080.70	
SSH EN 13255:2014	Shtator 2015	59.080.70	
SSH EN 13255:2014+A1:2015	Shtator 2015	59.080.70	SSH EN 13255:2014
SSH EN 13256:2000/A1:2005	Nëntor 2014	59.080.70	
SSH EN 13256:2000/AC:2003	Nëntor 2014	59.080.70	
SSH EN 13256:2001	Nëntor 2014	59.080.70	
SSH EN 13256:2014	Shtator 2015	59.080.70	
SSH EN 13256:2014+A1:2015	Shtator 2015	59.080.70	SSH EN 13256:2014
SSH EN 13257:2000/AC:2003	Nëntor 2014	59.080.70	
SSH EN 13257:2001	Nëntor 2014	59.080.70	
SSH EN 13257:2014	Shtator 2015	59.080.70	
SSH EN 13257:2014+A1:2015	Shtator 2015	59.080.70	SSH EN 13257:2014
SSH EN 13260:2003	Shtator 2009	45.040	
SSH EN 13261:2003	Shtator 2009	45.040	
SSH EN 13261:2009	Korrik 2012	45.040	SSH EN 13261:2003
SSH EN 13262:2004	Maj 2012	45.040	
SSH EN 13263-1:2005	Prill 2010	91.100.30	
SSH EN 13263-2:2005	Prill 2010	91.100.30	
SSH EN 13265:2000	Nëntor 2014	59.080.70	
SSH EN 13265:2014	Shtator 2015	59.080.70	
SSH EN 13265:2014+A1:2015	Shtator 2015	59.080.70	SSH EN 13265:2014
SSH EN 13269:2006	Qershor 2017	03.080.10	
SSH EN 13272:2005	Shtator 2012	45.060.01	
SSH EN 13272:2012	Tetor 2012	45.140, 91.160.10	SSH EN 13272:2005
SSH EN 13274-7:2004	Qershor 2009	13.340.30	
SSH EN 13274-7:2008	Korrik 2012	13.340.30	SSH EN 13274-7:2004
SSH EN 13277-3:2000/A1:2007	Qershor 2014	13.340.10	
SSH EN 13277-3:2002	Qershor 2014	13.340.10	
SSH EN 13278:2004	Dhjetor 2013	97.100.20	
SSH EN 13279-1:2005	Korrik 2012	91.100.10, 01.040.91	SSH EN 13279-1:2008
SSH EN 13279-2:2004		91.100.10	
SSH EN 13282-3:2013	Maj 2015	93.080.20	
SSH EN 13284-1:2005	Maj 2018	13.040.40	
SSH EN 13284-2:2004	Maj 2018	13.040.40	
SSH EN 13285:2007	Tetor 2011	93.080.20	
SSH EN 13285:2010	Tetor 2011	93.080.20	SSH EN 13285:2007
SSH EN 13285:2010	Tetor 2014	93.080.20	SSH CNR B.U 10006:1998

SSH EN 13286-2:2007	Prill 2011	93.080.20	
SSH EN 13286-47:2005	Shtator 2012	93.080.20	
SSH EN 13287:2004	Janar 2009	13.340.50	
SSH EN 13288:2007	Shtator 2010	67.260	
SSH EN 13289:2001	Prill 2014	67.260	
SSH EN 1329-1:2004	Prill 2016	91.140.80, 23.040.01	SSH EN 1329-1:2004
SSH EN 1329-1:2014	Nëntor 2018	23.040.01	
SSH EN 13297:2006	Mars 2008	59.080.60	
SSH EN 13297:2007	Shtator 2014	59.080.60	
SSH EN 13297:2007/AC:2008	Shtator 2014	59.080.60	
SSH EN 133:2003	Tetor 2007	13.340.30	
SSH EN 133000:1997	Korrik 2008		
SSH EN 1330-1:2002	Nëntor 2015	01.040.19, 19.100	
SSH EN 13301:2005	Tetor 2010	91.100.50, 75.140	
SSH EN 13302:2004	Tetor 2010	91.100.50, 75.140	
SSH EN 13302:2010	Tetor 2010	91.100.50, 75.140	SSH EN 13302:2004
SSH EN 13303:2005	Tetor 2010	91.100.50, 75.140	
SSH EN 13303:2009	Tetor 2010	91.100.50, 75.140	SSH EN 13303:2005
SSH EN 1330-4:2002	Prill 2011	01.040.19, 19.100	
SSH EN 13304:2004	Tetor 2010	91.100.50, 75.140	
SSH EN 1330-5:2002	Qershor 2009	01.040.19, 19.100	
SSH EN 13305:2004	Tetor 2010	91.100.50, 75.140	
SSH EN 13306:2003	Nëntor 2011	03.080.10, 01.040.03	
SSH EN 13306:2010	Maj 2012	03.080.10, 01.040.03	SSH EN 13306:2003
SSH EN 1330-7:2005	Prill 2017	01.040.19, 19.100	
SSH EN 1330-9:2002	Dhjetor 2009	01.040.19, 19.100	
SSH EN 13309:2007	Tetor 2011	01.040.19, 19.100	
SSH EN 1330-9:2009	Dhjetor 2009	01.040.19, 19.100	SSH EN 1330-9:2002
SSH EN 13309:2010	Shtator 2018	91.220	
SSH EN 13310:2003	Mars 2016	91.140.70	
SSH EN 13310:2015	Mars 2016	97.040.10	SSH EN 13310:2003
SSH EN 133100:1998	Dhjetor 2009		
SSH EN 133101:1998	Dhjetor 2009		
SSH EN 13313:2005	Maj 2015	27.200, 27.080	
SSH EN 13317:2002	Dhjetor 2010	13.300, 23.020.20, 23.020.10	
SSH EN 13317:2002+A1:2006	Gusht 2012	13.300, 23.020.20, 23.020.10	SSH EN 13317:2002
SSH EN 133200:1999		33.100, 31.160	
SSH EN 133201:1998	Korrik 2008	33.100, 31.160	
SSH EN 1332-1:2003	Tetor 2010	35.240.15, 35.200	
SSH EN 13321-1:2006		97.120, 35.240.99	
SSH EN 13321-2:2006		97.120, 35.240.99	
SSH EN 133221:1998	Korrik 2008	33.100, 31.160	
SSH EN 1332-3:2003	Qershor 2009	35.180, 35.240.15	
SSH EN 1332-4:1999	Janar 2009	35.040, 35.240.15	
SSH EN 13328-1:2004	Prill 2008	11.040.10	

SSH EN 13328-2:2004	Prill 2008	11.040.10	
SSH EN 13329: 2006+A1:2008	Dhjetor 2008	97.150	SSH EN 13329:2006
SSH EN 13329:2000	Dhjetor 2008	79.080	
SSH EN 13329:2006	Dhjetor 2008	97.150	
SSH EN 13329:2016	Mars 2017	97.150	SSH EN 13329: 2006+A1:2008
SSH EN 1333:1996		23.040.01, 01.040.23	
SSH EN 13330:2002		91.060.50	
SSH EN 13335:2006	Nëntor 2009	59.140.30	SSH EN ISO 22288:2009
SSH EN 13341:2007	Maj 2015	23.020.10	
SSH EN 13347:2002	Prill 2015	25.160.20, 77.150.30, 25.160.50	
SSH EN 13348:2004	Nëntor 2009	23.040.15	SSH EN 13348:2008
SSH EN 13348:2008	Shtator 2016	23.040.15	
SSH EN 1335-1:2000	Nëntor 2020	97.140	
SSH EN 1335-1:2000/AC:2002	Nëntor 2020	97.140	
SSH EN 13352:2004	Nëntor 2012	75.180.30	
SSH EN 1335-2:2004	Korrik 2012	97.140	SSH EN 1335-2:2009
SSH EN 1335-2:2009	Mars 2019	97.140	
SSH EN 13353:2003	Korrik 2012	79.060.99	SSH EN 13353:2008
SSH EN 1335-3:2004	Korrik 2012	97.140	SSH EN 1335-3:2009
SSH EN 13353:2008	Shtator 2011	79.060.99	
SSH EN 1335-3:2009		97.140	
SSH EN 1335-3:2009/AC:2009	Mars 2019	97.140	
SSH EN 13355:2007	Qershor 2010	87.100	
SSH EN 13357:2004	Maj 2015	91.100.50, 75.140	
SSH EN 13358:2005	Maj 2015	91.100.50, 75.140	
SSH EN 13358:2010	Maj 2015	91.100.50, 75.140	SSH EN 13358:2005
SSH EN 13361:2004	Nëntor 2014	91.100.50, 59.080.70	
SSH EN 13361:2013	Maj 2019	91.100.50, 59.080.70	
SSH EN 13362:2005	Nëntor 2014	91.100.50, 59.080.70	
SSH EN 13362:2013	Maj 2019	91.100.50, 59.080.70	
SSH EN 13363-1:2005	Prill 2008	91.120.10, 17.180.20	
SSH EN 13367:2005	Qershor 2009	81.100	
SSH EN 13368-1:2002	Prill 2015	65.080	
SSH EN 13368-2:2007	Dhjetor 2012	65.080	
SSH EN 13368-2:2012	Dhjetor 2012	65.080	SSH EN 13368-2:2007
SSH EN 13369:2001	Dhjetor 2008	91.100.30	SSH EN 13369:2004
SSH EN 13369:2004	Prill 2015	91.100.30	
SSH EN 13369:2004/AC:2007	Prill 2015	91.100.30	
SSH EN 13369:2013	Maj 2015	91.100.30	SSH EN 13369:2004
SSH EN 13370:2005	Qershor 2015	13.030.01	
SSH EN 13373:2003		91.100.15, 73.020	
SSH EN 13374:2004		91.220	
SSH EN 13378:2001	Prill 2014	67.260	
SSH EN 13379:2001	Prill 2014	67.260	
SSH EN 13381-8:2010	Prill 2014	13.220.50	

SSH EN 13383-2:2013	Tetor 2014	91.100.15	SSH EN 13383-2:2002
SSH EN 13384-1:2002	Prill 2010	91.060.40	
SSH EN 13384-1:2002+A2:2008	Prill 2010	91.060.40	SSH EN 13384-1:2002
SSH EN 13384-2:2003		91.060.40	
SSH EN 13384-2:2003+A1:2009	Korrik 2013	91.060.40	SSH EN 13384-2:2003
SSH EN 13389:2007	Shtator 2010	67.260	
SSH EN 13390:2003	Shtator 2010	67.260	
SSH EN 13398:2004	Tetor 2010	91.100.50	
SSH EN 13398:2010	Tetor 2010	91.100.50, 75.140	SSH EN 13398:2004
SSH EN 13399:2004	Tetor 2010	75.140	
SSH EN 13399:2010	Tetor 2010	91.100.50, 75.140	SSH EN 13399:2004
SSH EN 13401:2010		07.100.30	
SSH EN 13402-3:2004	Nëntor 2014	61.020	
SSH EN 13402-3:2013	Mars 2018	61.020	
SSH EN 13407:2008	Mars 2016	91.140.70	
SSH EN 13407:2015	Mars 2016	91.140.70	SSH EN 13407:2008
SSH EN 1341:2001	Prill 2013	93.080.20	
SSH EN 13411-1:2002	Qershor 2009	53.020.30, 21.060.70	
SSH EN 13411-2:2001	Qershor 2009	77.140.99, 53.020.30	
SSH EN 13411-3:2004	Qershor 2009	77.140.99, 53.020.30	
SSH EN 13411-4:2002	Qershor 2009	77.140.99, 53.020.30	
SSH EN 13411-5:2003	Qershor 2009	53.020.30, 21.060.70	
SSH EN 13411-6:2004	Qershor 2009	77.140.99, 53.020.30	
SSH EN 13411-7:2006	Qershor 2009	53.020.30, 21.060.70	
SSH EN 13412:2002	Dhjetor 2008	91.080.40	
SSH EN 13414-1:2003	Qershor 2009	53.020.30	
SSH EN 13414-2:2003	Qershor 2009	53.020.30	
SSH EN 13414-3:2003	Qershor 2009	53.020.30	
SSH EN 13418:2004	Qershor 2009	83.200	
SSH EN 13418:2004+A1:2008	Prill 2014	83.200	
SSH EN 1342:2001	Prill 2013	93.080.20	
SSH EN 13422:2004	Tetor 2010	93.080.30	
SSH EN 13422:2004+A1:2009	Tetor 2010	93.080.30	SSH EN 13422:2004
SSH EN 13427:2000	Dhjetor 2008	55.020, 13.030.99	SSH EN 13427:2005
SSH EN 13428:2005	Maj 2007	55.020, 13.030.99	
SSH EN 13429:2005	Maj 2007	55.020, 13.030.50	
SSH EN 1343:2001	Prill 2013	93.080.20	
SSH EN 13430:2005	Maj 2007	55.020, 13.030.50	
SSH EN 13431:2005	Maj 2007	55.020, 13.030.99	
SSH EN 13438:2005	Mars 2015	25.220.60	
SSH EN 1344:2004	Tetor 2014	93.080.20	
SSH EN 13442:2005	Tetor 2013	79.080	
SSH EN 13443-1:2002	Qershor 2015	91.140.60, 13.060.20	
SSH EN 13443-2:2005	Qershor 2015	91.140.60, 13.060.20	
SSH EN 13444-1:2006	Prill 2015	43.120, 13.040.50	

SSH EN 13445-1:2003	Qershor 2010	23.020.30	
SSH EN 13445-1:2009	Qershor 2010	23.020.30	SSH EN 13445-1:2003
SSH EN 13445-1:2009/A1:2013	Maj 2015	23.020.30	
SSH EN 13445-2:2003	Nëntor 2009	23.020.30	SSH EN 13445-2:2009
SSH EN 13445-2:2009	Maj 2015	23.020.30	
SSH EN 13445-2:2009/A1:2012	Maj 2015	23.020.30	
SSH EN 13445-2:2009/A2:2012	Maj 2015	23.020.30	
SSH EN 13445-3:2003	Nëntor 2009	23.020.30	SSH EN 13445-3:2009
SSH EN 13445-3:2009	Maj 2015	23.020.30	
SSH EN 13445-3:2009/A1:2012	Maj 2015	23.020.30	
SSH EN 13445-3:2009/A2:2013	Maj 2015	23.020.30	
SSH EN 13445-4:2003	Nëntor 2009	23.020.30	SSH EN 13445-4:2009
SSH EN 13445-4:2009	Maj 2015	23.020.30	
SSH EN 13445-4:2009/A1:2011	Maj 2015	23.020.30	
SSH EN 13445-5:2003	Nëntor 2009	23.020.30	SSH EN 13445-5:2009
SSH EN 13445-5:2009	Maj 2015	23.020.30	
SSH EN 13445-5:2009/A1:2011	Maj 2015	23.020.30	
SSH EN 13445-5:2009/A2:2011	Maj 2015	23.020.30	
SSH EN 13445-5:2009/A3:2011	Maj 2015	23.020.30	
SSH EN 13445-5:2009/A4:2013	Maj 2015	23.020.30	
SSH EN 13445-6:2003	Tetor 2009	23.020.30	
SSH EN 13445-6:2009	Tetor 2009	23.020.30	SSH EN 13445-6:2003
SSH EN 13445-8:2006	Maj 2010	23.020.30	
SSH EN 13445-8:2009	Maj 2010	23.020.30	SSH EN 13445-8:2006
SSH EN 13447:2001	Prill 2015	01.040.43, 43.120	
SSH EN 13448:2003	Qershor 2010	65.060.50	
SSH EN 13451-1:2001		97.220.10	
SSH EN 13451-1:2011	Tetor 2017	97.220.10	
SSH EN 13451-10:2004	Nëntor 2015	97.220.10	
SSH EN 13451-10:2014	Nëntor 2015	97.220.10	SSH EN 13451-10:2004
SSH EN 13451-11:2005	Nëntor 2015	97.220.10	
SSH EN 13451-2:2001/AC:2003	Dhjetor 2016	97.220.10	
SSH EN 13451-2:2005	Dhjetor 2016	97.220.10	
SSH EN 13451-3:2001		97.220.10	
SSH EN 13451-3:2011+A1:2013	Janar 2015	97.220.10	
SSH EN 13451-3:2011+A2:2014	Maj 2015	97.220.10	SSH EN 13451-8:2005
SSH EN 13451-4:2005	Nëntor 2015	97.220.10	
SSH EN 13451-5:2005	Nëntor 2015	97.220.10	
SSH EN 13451-8:2005	Maj 2015	97.220.10	
SSH EN 13453-1:2006	Maj 2015	97.140	
SSH EN 13453-2:2006	Maj 2015	97.140	
SSH EN 13454-2:2003+A1:2007	Maj 2012	91.100.50, 91.100.10	SSH EN 13454-2:2005
SSH EN 13454-2:2005	Dhjetor 2011	91.100.50, 91.100.10	
SSH EN 13457:2007	Prill 2011	61.060, 59.140.40	
SSH EN 13458-3:2003/A1:2006	Korrik 2016	23.020.40	

SSH EN 13458-3:2005	Korrik 2016	23.020.40	
SSH EN 1346:1996	Qershor 2009	83.180, 91.100.10	
SSH EN 13460:2005	Mars 2012	03.080.10, 01.110	
SSH EN 13461:2003	Korrik 2012	55.120	SSH EN 13461:2009
SSH EN 13463-1:2004	Tetor 2009	13.230	
SSH EN 13463-1:2009	Tetor 2009	13.230	SSH EN 13463-1:2004
SSH EN 13463-5:2011	Gusht 2016	13.230	
SSH EN 13463-6:2005	Gusht 2016	13.230	
SSH EN 13463-8:2003	Gusht 2016	13.230	
SSH EN 13465:2006	Prill 2015	91.140.30	
SSH EN 13467:2005	Shtator 2018	91.100.60	
SSH EN 13469:2005	Prill 2013	91.100.60	
SSH EN 1347:1996	Qershor 2009	83.180, 91.100.10	
SSH EN 1347:2007	Qershor 2009	83.180, 91.100.10	SSH EN 1347:1996
SSH EN 13472:2005	Prill 2013	91.100.60	
SSH EN 13476-1:2007	Nëntor 2018	93.030	
SSH EN 13476-2:2007	Nëntor 2018	93.030	
SSH EN 13476-3:2007+A1:2009	Maj 2019	93.030	
SSH EN 13477-2:2005	Maj 2011	19.100	
SSH EN 13478:2001+A1:2009	Tetor 2016	13.110, 13.220.01	
SSH EN 13478:2003	Qershor 2009	13.110, 13.220.01	
SSH EN 13479:2004	Maj 2018	25.160.20	
SSH EN 13480-1:2003	Nëntor 2012	23.040.01	
SSH EN 13480-1:2012	Prill 2018	23.040.01	
SSH EN 13480-2:2002/A1:2010	Nëntor 2012	23.040.01	
SSH EN 13480-2:2002/A2:2010	Nëntor 2012	23.040.01	
SSH EN 13480-2:2003	Nëntor 2012	23.040.01	
SSH EN 13480-2:2012	Dhjetor 2012	23.040.01	SSH EN 13480-2:2003
SSH EN 13480-2:2012/A1:2013	Prill 2018	23.040.01	
SSH EN 13480-2:2012/A2:2016	Prill 2018	23.040.01	
SSH EN 13480-3:2002/A3:2009	Nëntor 2012	23.040.01	
SSH EN 13480-3:2002/A4:2010	Nëntor 2012	23.040.01	
SSH EN 13480-3:2003	Nëntor 2012	23.040.01	
SSH EN 13480-3:2012	Dhjetor 2012	23.040.01	SSH EN 13480-3:2003
SSH EN 13480-4:2003	Nëntor 2012	23.040.01	
SSH EN 13480-4:2012	Dhjetor 2012	23.040.01	SSH EN 13480-4:2003
SSH EN 13480-4:2012/A1:2013	Tetor 2017	23.040.01	
SSH EN 13480-4:2012/A2:2015	Tetor 2017	23.040.01	
SSH EN 13480-4:2012/A3:2016	Tetor 2017	23.040.01	
SSH EN 13480-5:2002/A1:2011	Nëntor 2012	23.040.01	
SSH EN 13480-5:2003	Nëntor 2012	23.040.01	
SSH EN 13480-5:2012	Dhjetor 2012	23.040.01	SSH EN 13480-5:2003
SSH EN 13480-5:2012/A1:2013	Tetor 2017	23.040.01	
SSH EN 13480-6:2007	Nëntor 2012	23.040.01	
SSH EN 13480-6:2012	Dhjetor 2012	23.040.01	SSH EN 13480-6:2007

SSH EN 13480-6:2012/A1:2016	Prill 2018	23.040.01	
SSH EN 13480-8:2007	Nëntor 2012	23.040.01	
SSH EN 13480-8:2007/A1:2011	Nëntor 2012	23.040.01	
SSH EN 13480-8:2012	Dhjetor 2012	23.040.01	SSH EN 13480-8:2007
SSH EN 13480-8:2012/A1:2014	Prill 2018	23.040.01	
SSH EN 13480-8:2012/A2:2015	Prill 2018	23.040.15	
SSH EN 13481-1:2002/A1:2006	Prill 2013	93.100, 01.040.93	
SSH EN 13481-1:2005	Prill 2013	93.100, 01.040.93	
SSH EN 13481-2:2006	Prill 2013	93.100	
SSH EN 13481-2:2012	Prill 2013	93.100	SSH EN 13481-2:2006
SSH EN 13481-2:2012/AC:2014	Tetor 2017	93.100	
SSH EN 13481-3:2006	Prill 2013	93.100	
SSH EN 13481-4:2002/AC:2004	Prill 2013	93.100	
SSH EN 13481-4:2006	Prill 2013	93.100	
SSH EN 13481-5:2002/A1:2006	Prill 2013	93.100	
SSH EN 13481-5:2006	Prill 2013	93.100	
SSH EN 13481-5:2012	Prill 2013	93.100	SSH EN 13481-5:2002/A1:2006
SSH EN 13481-5:2012	Prill 2013	93.100	SSH EN 13481-5:2006
SSH EN 13481-7:2006	Prill 2013	93.100	
SSH EN 13481-8:2006	Prill 2015	93.100	
SSH EN 13482:2005	Prill 2014	23.040.70	
SSH EN 13488:2004		79.080	
SSH EN 13489:2005	Qershor 2018	79.080	
SSH EN 1349:2000	Maj 2010	23.060.40	
SSH EN 13490:2001	Qershor 2009	13.160, 53.060	
SSH EN 13491:2004	Nëntor 2014	91.100.50, 59.080.70	
SSH EN 13491:2013	Maj 2019	91.100.50, 59.080.70	
SSH EN 13492:2004	Nëntor 2014	91.100.50, 59.080.70	
SSH EN 13492:2013	Maj 2019	91.100.50, 59.080.70	
SSH EN 13493:2005	Nëntor 2014	91.100.50, 59.080.70	
SSH EN 13493:2013	Maj 2019	91.100.50, 59.080.70	
SSH EN 13494:2002	Nëntor 2017	91.100.60	SSH 632-9:1987
SSH EN 13495:2005		91.100.60	
SSH EN 13496:2005	Prill 2014	91.100.60	
SSH EN 13497:2005	Mars 2019	91.100.60	
SSH EN 135:2000	Tetor 2007	13.340.30	
SSH EN 135000:1992	Mars 2020		
SSH EN 135001:1992	Mars 2020		
SSH EN 13501-1:2004	Maj 2007	13.220.50	
SSH EN 13501-1:2007	Korrik 2012	13.220.50	SSH EN 13501-1:2004
SSH EN 13501-1:2007+A1:2009	Korrik 2012	13.220.50	SSH EN 13501-1:2007
SSH EN 13501-2:2004	Shtator 2010	13.220.50	
SSH EN 13501-2:2007+A1:2009	Korrik 2012	13.220.50	SSH EN 13501-2:2004
SSH EN 13501-4:2007+A1:2009	Prill 2017	13.220.50	
SSH EN 13501-5:2005+A1:2009	Prill 2017	91.060.20, 13.220.50	

SSH EN 13501-6:2014		29.060.20, 13.220.50	
SSH EN 13503-3:2000	Dhjetor 2008	11.040.70	
SSH EN 13503-5:2001	Dhjetor 2008	11.100, 11.040.70	SSH EN ISO 11979-5:2006
SSH EN 13503-6:2006	Mars 2008	11.040.70	
SSH EN 13503-7:2001	Dhjetor 2008	11.040.70	SSH EN ISO 11979-7:2006
SSH EN 13503-8:2002	Maj 2015	11.040.70	
SSH EN 13506:2003	Qershor 2015	13.060.50	
SSH EN 13507:2010	Prill 2020	25.220.10	
SSH EN 13508-1:2003	Qershor 2015	93.030	
SSH EN 13508-2:2008	Prill 2014	93.030	
SSH EN 13510:2000	Qershor 2009	53.100	
SSH EN 13511:2004	Maj 2015	61.060	
SSH EN 13512:2004	Maj 2014	61.060	SSH 3590:1990
SSH EN 13513:2004	Maj 2015	61.060	
SSH EN 13514:2004	Maj 2014	61.060	SSH 3590:1990
SSH EN 13516:2004	Maj 2015	61.060	
SSH EN 13517:2004	Maj 2014	61.060	SSH 3590:1990
SSH EN 13523-0:2001	Maj 2016	17.040.20, 25.220.60	
SSH EN 13523-1:2003	Maj 2011	17.040.20, 25.220.60	
SSH EN 13523-1:2009	Maj 2011	17.040.20, 25.220.60	SSH EN 13523-1:2003
SSH EN 13523-10:2001	Maj 2012	25.220.60, 17.180.20	
SSH EN 13523-10:2010	Maj 2012	25.220.60	SSH EN 13523-10:2001
SSH EN 13523-11:2004	Maj 2012	25.220.60	
SSH EN 13523-11:2011	Nëntor 2020	25.220.60	
SSH EN 13523-12:2004	Dhjetor 2017	25.220.60	
SSH EN 13523-13:2003	Maj 2016	17.040.20, 25.220.60	
SSH EN 13523-14:2001	Maj 2016	17.040.20, 25.220.60	
SSH EN 13523-15:2002	Maj 2016	25.220.60, 17.180.20	
SSH EN 13523-17:2004	Qershor 2013	25.220.60	
SSH EN 13523-17:2011	Qershor 2013	25.220.60	SSH EN 13523-17:2004
SSH EN 13523-18:2002	Nëntor 2020	17.040.20, 25.220.60	
SSH EN 13523-19:2004	Maj 2012	25.220.60	
SSH EN 13523-19:2011	Nëntor 2020	25.220.60	
SSH EN 13523-2:2003	Maj 2016	25.220.60, 17.180.20	
SSH EN 13523-20:2004	Qershor 2013	25.220.60	
SSH EN 13523-20:2011	Qershor 2013	25.220.60	SSH EN 13523-20:2004
SSH EN 13523-21:2003	Nëntor 2011	17.040.20, 25.220.60	
SSH EN 13523-21:2010	Nëntor 2011	25.220.60	SSH EN 13523-21:2003
SSH EN 13523-22:2003	Nëntor 2011	25.220.60, 17.180.20	
SSH EN 13523-22:2010	Nëntor 2011	25.220.60	SSH EN 13523-22:2003
SSH EN 13523-23:2002	Maj 2016	25.220.60, 17.180.20	
SSH EN 13523-24:2004	Dhjetor 2018	25.220.60	
SSH EN 13523-25:2006	Maj 2016	25.220.60	
SSH EN 13523-26:2006	Maj 2016	25.220.60	
SSH EN 13523-29:2010	Dhjetor 2017	25.220.60	

SSH EN 13523-3:2001	Maj 2016	25.220.60, 17.180.20	
SSH EN 13523-4:2003	Maj 2016	17.040.20, 25.220.60	
SSH EN 13523-5:2001	Maj 2016	17.040.20, 25.220.60	
SSH EN 13523-7:2001	Maj 2016	17.040.20, 25.220.60	
SSH EN 13523-8:2002	Nëntor 2011	17.040.20, 25.220.60	
SSH EN 13523-8:2010	Nëntor 2011	25.220.60	SSH EN 13523-8:2002
SSH EN 13523-9:2003	Maj 2016	17.040.20, 25.220.60	
SSH EN 13524:2003+A1:2009	Shtator 2014	93.080.99, 43.160	
SSH EN 13524:2006	Qershor 2009	93.080.99, 43.160	
SSH EN 13525:2007	Shtator 2010	65.060.80	
SSH EN 13526:2005	Qershor 2015	13.040.40	
SSH EN 13531:2001	Qershor 2009	53.100	
SSH EN 13534:2007	Prill 2011	67.260	
SSH EN 13537:2005		97.200.30	
SSH EN 13537:2012	Prill 2014	97.200.30	SSH 352:1988
SSH EN 13538-1:2005	Mars 2008	97.200.30	
SSH EN 13538-3:2005	Tetor 2017	97.200.30	
SSH EN 1354:1996	Mars 2006	91.100.30	
SSH EN 13540:2006	Nëntor 2009	59.140.30	SSH EN ISO 17232:2009
SSH EN 13541:2003	Shtator 2012	81.040.20, 13.230	
SSH EN 13544-1:2007	Mars 2008	11.040.10	
SSH EN 13544-2:2004	Maj 2015	11.040.10	
SSH EN 13544-3:2004	Maj 2015	11.040.10	
SSH EN 13546:2002	Janar 2009	13.340.40, 13.340.10	
SSH EN 13553:2002	Mars 2016	97.150	
SSH EN 13553:2015	Mars 2016	97.150	SSH EN 13553:2002
SSH EN 13554:2006	Dhjetor 2011	19.100	
SSH EN 13555:2004	Shtator 2014	23.040.80, 23.040.60	
SSH EN 13557:2006	Qershor 2009	53.020.20	
SSH EN 13561:2004	Qershor 2010	91.060.50	
SSH EN 13561:2004 +A1:2008	Qershor 2009	91.060.50	SSH EN 13561:2004
SSH EN 13565-1:2005	Tetor 2011	13.220.20	
SSH EN 13565-2:2009	Qershor 2019	13.220.20	
SSH EN 13566-3:2006	Maj 2015	93.030	
SSH EN 13566-4:2006	Maj 2015	93.030	
SSH EN 13566-7:2007	Maj 2015	93.030	
SSH EN 13567:2002	Janar 2009	13.340.40, 13.340.01	
SSH EN 13570:2007	Prill 2011	67.260	
SSH EN 13572:2004	Maj 2014	61.060	SSH 3590:1990
SSH EN 13573:2006	Qershor 2009	47.020.50, 47.060	
SSH EN 13575:2007	Maj 2015	23.020.10	
SSH EN 13583:2005	Qershor 2013	91.100.50	
SSH EN 13586:2006	Qershor 2009	53.020.20	
SSH EN 13587:2004	Tetor 2010	91.100.50	
SSH EN 13587:2010	Tetor 2010	91.100.50, 75.140	SSH EN 13587:2004

SSH EN 13588:2005	Korrik 2008	93.080.20, 91.100.50	
SSH EN 13588:2008	Korrik 2008	93.080.20, 91.100.50	SSH EN 13588:2005
SSH EN 13589:2003	Tetor 2010	91.100.50	
SSH EN 13589:2008	Tetor 2010	91.100.50	SSH EN 13589:2003
SSH EN 1359:1998/A1:2006	Nëntor 2018	91.140.40	
SSH EN 1359:2005	Nëntor 2018	91.140.40	
SSH EN 13591:2007	Shtator 2010	67.260	
SSH EN 13592:2003+A1:2007	Maj 2018	55.080, 13.030.40	
SSH EN 13592:2003+A1:2007/AC:2008	Maj 2018	55.080, 13.030.40	
SSH EN 13592:2005	Mars 2008	55.080, 13.030.40	
SSH EN 13594:2004	Prill 2016	13.340.40	
SSH EN 13598-1:2003	Dhjetor 2011	93.030	
SSH EN 13598-2:2009	Prill 2017	93.030	
SSH EN 13598-2:2009/AC:2009	Prill 2017	93.030	
SSH EN 13599:2002	Shtator 2014	77.150.30	
SSH EN 1360:1996	Dhjetor 2008	23.040.70	
SSH EN 1360:2005	Prill 2014	75.200, 23.040.70	
SSH EN 13600:2005	Prill 2014	77.150.30	
SSH EN 136000:1992	Mars 2020		
SSH EN 136001:1992	Mars 2020		
SSH EN 136002:1992	Mars 2020		
SSH EN 13601:2002	Prill 2014	77.150.30	
SSH EN 13602:2002	Prill 2014	77.150.30	
SSH EN 13603:2002	Prill 2014	77.150.30, 25.220.40	
SSH EN 13604:2002	Prill 2014	77.150.30	
SSH EN 13605:2002	Prill 2014	77.150.30	
SSH EN 13605:2002/AC:2004	Prill 2014	77.150.30	
SSH EN 13606-1:2007	Maj 2007	35.240.80	SSH ENV 13606-1:2006
SSH EN 13606-2:2007	Janar 2009	35.240.80	SSH ENV 13606-2:2000
SSH EN 13606-3:2008	Prill 2008	35.240.80	SSH ENV 13606-3:2006
SSH EN 13606-4:2007	Janar 2009	35.240.80	SSH ENV 13606-4:2000
SSH EN 1361:1997	Janar 2005	49.100	
SSH EN 13611:2005	Gusht 2008	23.060.40	
SSH EN 13611:2007+A2:2011	Maj 2012	23.060.40	SSH EN 13611:2008
SSH EN 13611:2008	Gusht 2008	23.060.40	SSH EN 13611:2005
SSH EN 13611:2015	Prill 2016	23.060.40	SSH EN 13611:2007+A2:2011
SSH EN 13611:2015/AC:2016	Qershor 2019	23.060.40	
SSH EN 13613:2006	Korrik 2012	97.220.40	SSH EN 13613:2009
SSH EN 13614:2005	Shtator 2011	91.100.50, 75.140	
SSH EN 13617-1:2004+A1:2009	Dhjetor 2009	75.200	SSH EN 13617-1:2005
SSH EN 13617-1:2005	Dhjetor 2009	75.200, 01.040.75	
SSH EN 13618:2011	Maj 2017	91.140.60, 23.040.70	
SSH EN 13621:2007	Shtator 2010	67.260	
SSH EN 13624:2005	Maj 2015	11.080.20	
SSH EN 13627:2003	Dhjetor 2008	53.100	

SSH EN 13629:2002/AC:2007	Dhjetor 2012	79.080	
SSH EN 13629:2004	Dhjetor 2012	79.080	
SSH EN 1363-1:2004	Prill 2013	13.220.50	
SSH EN 1363-1:2012	Prill 2013	13.220.50	SSH EN 1363-1:2004
SSH EN 13632:2005	Tetor 2010	75.140	
SSH EN 13634:2004	Qershor 2011	13.340.50	
SSH EN 13634:2010	Qershor 2011	13.340.50	SSH EN 13634:2004
SSH EN 13634:2015	Prill 2018	13.340.50	
SSH EN 13639:2002/AC:2004	Mars 2018	91.100.10	
SSH EN 13639:2005	Mars 2018	91.100.10	
SSH EN 13640:2005	Mars 2015	11.100	
SSH EN 1364-1:1999	Mars 2016	13.220.50	
SSH EN 1364-2:1999	Shtator 2018	13.220.50	
SSH EN 1364-3:2006	Shtator 2014	13.220.50	
SSH EN 1364-4:2007	Shtator 2014	13.220.50	
SSH EN 13647:2004	Shtator 2011	79.080	
SSH EN 13648-1:2003	Maj 2011	23.060.40, 23.020.40	
SSH EN 13649:2005	Dhjetor 2015	13.040.40	
SSH EN 1365-1:1999	Prill 2013	13.220.50	
SSH EN 1365-2:1999	Mars 2015	13.220.50	
SSH EN 13653:2004	Shtator 2017	91.100.50	
SSH EN 13655:2004	Nëntor 2018	83.140.20	
SSH EN 13659:2004	Qershor 2010	91.060.50	
SSH EN 13659:2004+A1:2008	Qershor 2009	91.060.50	SSH EN 13659:2004
SSH EN 1366-1:1999	Mars 2015	13.220.50	
SSH EN 1366-10:2011	Shtator 2017	13.220.50	
SSH EN 1366-12:2014		13.220.50	
SSH EN 1366-2:1999	Mars 2016	13.220.50	
SSH EN 1366-5:2004	Shtator 2010	13.220.50	
SSH EN 1367-1:2005	Prill 2015	91.100.15	
SSH EN 1367-2:1998	Maj 2011	91.100.15	
SSH EN 13673-1:2004	Maj 2015	75.160.30, 13.230	
SSH EN 1367-4:1998	Dhjetor 2008	91.100.15	
SSH EN 13674-1:2006	Prill 2008	45.080	
SSH EN 13674-1:2011	Prill 2008	93.100	SSH EN 13674-1:2006
SSH EN 13674-2:2006+A1:2010		93.100	
SSH EN 13674-2:2007	Prill 2011	45.080	
SSH EN 13674-3:2008	Prill 2011	93.100	
SSH EN 13674-4:2006	Prill 2010	45.080	
SSH EN 13674-4:2006+A1:2009	Prill 2010	93.100	SSH EN 13674-4:2019
SSH EN 1367-5:2005	Prill 2015	93.080.20, 91.100.15	
SSH EN 13675:2006	Shtator 2010	77.080	
SSH EN 13683:2004	Qershor 2009	65.060.70	
SSH EN 13684:2004+A3:2009	Shtator 2011	65.060.70	SSH EN 13684:2007
SSH EN 13684:2007	Shtator 2011	65.060.70	

SSH EN 13689:2005	Maj 2015	23.040.01	
SSH EN 1369:1996	Prill 2013	77.160, 25.120.30	
SSH EN 13693:2004	Prill 2015	91.100.30	
SSH EN 13697:2005	Maj 2016	11.080.20, 71.100.35	
SSH EN 13698-2:2003	Nëntor 2011	55.180.20	
SSH EN 137:1993	Dhjetor 2008	13.340.30	
SSH EN 1370:2003	Nëntor 2012	25.120.30, 17.040.20	
SSH EN 13702:2010	Tetor 2010	91.100.50, 75.140	SSH EN 13702-1:2006
SSH EN 13702:2010	Tetor 2010	91.100.50, 75.140	SSH EN 13702-2:2005
SSH EN 13702-1:2006	Tetor 2010	91.100.50	
SSH EN 13702-2:2005	Tetor 2010	91.100.50	
SSH EN 13704:2002	Shtator 2019	71.100.35	
SSH EN 13707:2004+A2:2009	Maj 2014	91.100.50, 01.040.91	
SSH EN 13709:2006	Nëntor 2010	23.060.50, 23.060.20	
SSH EN 1371-1:2006	Nëntor 2012	77.140.80, 77.150.99	
SSH EN 1371-2:1998	Nëntor 2015	77.140.80, 77.150.99	
SSH EN 13715:2007	Maj 2012	45.040	
SSH EN 13718-1:2002	Mars 2015	11.040.01, 11.160	
SSH EN 13718-1:2008	Mars 2015	11.040.01, 49.020, 11.160	
SSH EN 13718-2:2008	Tetor 2015	11.040.01, 49.020, 11.160	
SSH EN 13719:2002	Mars 2017	91.100.50, 59.080.70	
SSH EN 13719:2002/AC:2005	Mars 2017	91.100.50, 59.080.70	
SSH EN 1372:1999	Shtator 2015	83.180	
SSH EN 1372:2015	Shtator 2015	83.180	SSH EN 1372:1999
SSH EN 13724:2002	Korrik 2014	03.240	
SSH EN 13727:2005	Dhjetor 2012	11.080.20	
SSH EN 13727:2012	Maj 2015	11.080.20	
SSH EN 13727:2012+A1:2013	Maj 2015	11.080.20	SSH EN 13727:2012
SSH EN 1373:1999	Shtator 2015	83.180	
SSH EN 1373:2015	Shtator 2015	83.180	SSH EN 1373:1999
SSH EN 13732:2002+A2:2009	Nëntor 2009	67.260, 65.040.10	SSH EN 13732:2004
SSH EN 13732:2004	Nëntor 2009	67.260, 65.040.10	
SSH EN 13736:2003+A1:2009	Shtator 2018	25.120.10	
SSH EN 13736:2004	Qershor 2009	25.120.10	
SSH EN 13739-1:2003/AC:2003	Maj 2015	65.060.25	
SSH EN 13739-1:2004	Mars 2012	65.060.25	
SSH EN 13739-2:2004	Mars 2012	65.060.25	
SSH EN 1374:2001	Prill 2011	65.040.20	
SSH EN 13743:2004	Shtator 2010	25.100.70, 25.080.50	
SSH EN 13743:2009	Korrik 2012	25.100.70	SSH EN 13743:2004
SSH EN 13747:2005+A1:2008		91.100.30	
SSH EN 13747:2007	Shtator 2010	91.100.30	
SSH EN 13749:2007	Maj 2012	45.040	
SSH EN 13751:2005	Tetor 2009	67.050	SSH EN 13751:2009
SSH EN 13752:2003	Maj 2010	71.100.80	

SSH EN 13752:2009	Prill 2014	71.100.80	
SSH EN 13753:2002	Maj 2010	71.100.80	
SSH EN 13754:2003	Maj 2010	71.100.80	
SSH EN 13755:2001	Qershor 2009	91.100.15, 73.020	
SSH EN 13756:2004	Janar 2010	01.040.79, 79.080	SSH 525:1988
SSH EN 13757-1:2003	Maj 2015	35.100.70, 33.200	
SSH EN 13757-2:2004	Nëntor 2018	33.200, 35.100.20, 35.100.10	
SSH EN 13757-3:2006	Nëntor 2013	35.100.70, 33.200	
SSH EN 13757-3:2013	Nëntor 2013	35.100.70, 33.200	SSH EN 13757-3:2006
SSH EN 13757-4:2006	Maj 2014	33.200, 35.100.20, 35.100.10	
SSH EN 13757-4:2013	Maj 2014	33.200, 35.100.20, 35.100.10	SSH EN 13757-4:2006
SSH EN 13757-5:2008	Nëntor 2016	33.200, 35.100.20, 35.100.10	
SSH EN 13757-6:2008	Nëntor 2016	33.200, 35.100.20, 35.100.10	
SSH EN 13758-1:2001	Mars 2010	61.020, 59.080.30	
SSH EN 13758-2:2003	Mars 2010	61.020, 59.080.30	
SSH EN 13761:2002	Maj 2015	97.140	
SSH EN 13765:2005	Maj 2015	23.040.70	
SSH EN 13765:2010	Tetor 2015	23.040.70	
SSH EN 13765:2010+A1:2015	Tetor 2015	23.040.70	SSH EN 13765:2010
SSH EN 13766:2003	Qershor 2012	23.040.70	
SSH EN 13766:2010	Qershor 2012	23.040.70	SSH EN 13766:2003
SSH EN 13769:2005	Maj 2015	23.020.35	
SSH EN 13771-1:2006	Qershor 2017	27.200, 23.140	
SSH EN 13771-2:2007	Qershor 2018	27.200, 23.140	
SSH EN 13772:2003	Prill 2011	13.220.40, 97.160, 59.080.30	
SSH EN 13774:2003	Maj 2014	23.060.01	
SSH EN 13776:2006	Nëntor 2013	43.080.10	
SSH EN 13779:2007	Nëntor 2010	91.140.30	
SSH EN 13782:2005	Shtator 2015	91.040.99	
SSH EN 13785:2007	Nëntor 2010	23.060.40	
SSH EN 13788:2004	Prill 2015	25.080.10	
SSH EN 13789:2004	Nëntor 2010	23.060.20	
SSH EN 13795:2011	Dhjetor 2014	11.140	
SSH EN 13795-1:2005		11.140	
SSH EN 13795-2:2007		11.140	
SSH EN 13796-1:2005	Shtator 2017	45.100	
SSH EN 13796-1:2005/AC:2007	Shtator 2017	45.100	
SSH EN 13796-2:2005	Shtator 2017	45.100	
SSH EN 13796-3:2005	Shtator 2017	45.100	
SSH EN 13798:2006	Qershor 2011	07.060	
SSH EN 13799:2005	Nëntor 2012	23.020.30	
SSH EN 1380:1999	Korrik 2012	91.080.20	SSH EN 1380:2009
SSH EN 13802:2004	Mars 2014	45.040	
SSH EN 13803-1:2010	Prill 2015	93.100	SSH ENV 13803-1:2006
SSH EN 13803-2:2006	Prill 2010	93.100	

SSH EN 13803-2:2006+A1:2009	Prill 2010	93.100	SSH EN 13803-2:2006
SSH EN 13804:2002	Prill 2015	67.050	
SSH EN 13805:2002	Prill 2015	67.050	
SSH EN 13807:2003	Nëntor 2017	23.020.35	
SSH EN 13807:2003/AC:2007	Nëntor 2017	23.020.30	
SSH EN 13808:2005	Tetor 2013	93.080.20, 91.100.50	
SSH EN 1381:2005	Dhjetor 2016	91.080.20	
SSH EN 13811:2003	Maj 2017	25.220.40	
SSH EN 13814:2006	Shtator 2019	97.200.99, 91.040.99	
SSH EN 1382:2005	Dhjetor 2016	91.080.20	
SSH EN 13823:2004	Dhjetor 2011	13.220.50	
SSH EN 13823:2010	Dhjetor 2011	91.100.01, 91.060.01, 13.220.50	SSH EN 13823:2004
SSH EN 13823:2010+A1:2014	Prill 2015	91.100.01, 91.060.01, 13.220.50	SSH EN 13823:2010
SSH EN 13826:2006	Mars 2008	11.040.10	
SSH EN 1383:2005	Dhjetor 2016	91.080.20	
SSH EN 13830:2003	Dhjetor 2015	91.060.10	
SSH EN 13832-1:2008	Nëntor 2019	13.340.50	
SSH EN 13832-2:2008	Nëntor 2019	13.340.50	
SSH EN 13832-3:2008	Nëntor 2019	13.340.50	
SSH EN 13835:2006	Nëntor 2012	77.080.10	
SSH EN 1384:2012	Prill 2018	13.340.20	
SSH EN 13843:2006	Korrik 2012	97.220.40	SSH EN 13843:2009
SSH EN 13845:2007	Mars 2018	97.150	
SSH EN 13847:2001	Korrik 2007	93.080.20	
SSH EN 13848-1:2003+A1:2008		93.100	
SSH EN 13848-1:2006	Qershor 2009	45.080	
SSH EN 13848-5:2008+A1:2010	Mars 2018	93.100	
SSH EN 13850:2002+A1:2007	Dhjetor 2013	03.240	
SSH EN 13850:2007	Dhjetor 2013	03.240	
SSH EN 13851:2005	Prill 2015	91.100.99	
SSH EN 13852-1:2004	Prill 2014	53.020.20, 47.020.40	
SSH EN 13852-1:2004/AC:2004	Prill 2014	53.020.20, 47.020.40	
SSH EN 13859-1:2005+A1:2009	Prill 2011	91.100.50, 01.040.91	
SSH EN 13859-1:2010	Maj 2012	91.100.50	SSH EN 13859-1:2005+A1:2009
SSH EN 13859-2:2004+A1:2009	Prill 2011	91.100.50, 01.040.91	
SSH EN 13859-2:2010	Maj 2012	91.100.50	SSH EN 13859-2:2004+A1:2009
SSH EN 1386:1996	Prill 2008	77.120.10, 77.150.10	
SSH EN 13860-1:2006	Qershor 2009	19.100	
SSH EN 13860-2:2006	Qershor 2009	19.100	
SSH EN 13860-3:2006	Qershor 2009	19.100	
SSH EN 13861:2004	Prill 2012	13.110, 13.180	
SSH EN 13862:2003	Nëntor 2009	91.220	
SSH EN 13863-4:2008	Shtator 2012	93.080.20	
SSH EN 13865:2005	Prill 2016	97.220.10	SSH 345:1988
SSH EN 13869:2002+A1:2011	Shtator 2017	97.180	

SSH EN 13869:2006	Dhjetor 2011	97.180	
SSH EN 13870:2005+A1:2010	Maj 2012	67.260	SSH EN 13570:2007
SSH EN 13870:2007	Maj 2014	67.260	
SSH EN 13871:2005+A1:2010	Maj 2012	67.260	SSH EN 13871:2007
SSH EN 13871:2007	Prill 2011	67.260	
SSH EN 13877-1:2004	Tetor 2013	93.080.20	
SSH EN 13877-2:2004		93.080.20	
SSH EN 13878:2005	Shtator 2020	43.100, 01.040.43	
SSH EN 13880-10:2005	Tetor 2018	93.080.20	
SSH EN 13880-13:2005	Tetor 2018	93.080.20	
SSH EN 13880-6:2005	Tetor 2019	93.080.20	
SSH EN 13880-7:2005	Tetor 2019	93.080.20	
SSH EN 13880-8:2005	Prill 2018	93.080.20	
SSH EN 13885:2007	Prill 2011	67.260	
SSH EN 13886:2007	Shtator 2010	67.260	
SSH EN 13888:2002	Prill 2010	91.100.10, 01.040.91	
SSH EN 13889:2003	Qershor 2009	53.020.30	
SSH EN 13890:2005	Nëntor 2010	13.040.30	
SSH EN 13892-3:2005	Prill 2015	91.100.10	
SSH EN 13898:2004	Qershor 2009	25.080.60	
SSH EN 139:2010	Tetor 2007	13.340.30	SSH EN 14593-1:2007
SSH EN 1390:2006	Dhjetor 2020	71.100.50	
SSH EN 13904:2006	Mars 2017	91.140.70	
SSH EN 13905:2007	Prill 2015	91.140.70	
SSH EN 13906-1:2002	Prill 2016	21.160	
SSH EN 13906-2:2004	Prill 2016	21.160	
SSH EN 13906-3:2004	Prill 2016	21.160	
SSH EN 1391:2005	Mars 2008	83.180, 61.060	
SSH EN 13911:2004	Prill 2018	13.340.20	
SSH EN 13914-1:2005	Prill 2017	91.100.10	
SSH EN 13914-2:2005	Prill 2017	91.100.10	
SSH EN 13915:2008	Mars 2018	91.100.10	
SSH EN 1392:1998	Prill 2006	83.180, 61.060	SSH EN 1392:2006
SSH EN 13922:2007	Maj 2012	13.300, 43.080.10, 23.020.10	
SSH EN 13924:2006	Tetor 2016	93.080.20	
SSH EN 13924:2006/AC:2006	Tetor 2016	93.080.20	
SSH EN 13941:2004		11.060.20	
SSH EN 13941:2009	Mars 2011	91.140.10	
SSH EN 13941:2009/AC:2009	Mars 2011	91.140.10	
SSH EN 13942:2005	Nëntor 2009	75.200, 23.060.01	SSH EN 13942:2009
SSH EN 13946:2006	Dhjetor 2015	13.060.70	
SSH EN 13947:2006	Prill 2015	91.120.10, 91.060.10	
SSH EN 1395:2006	Maj 2007	25.220.20	
SSH EN 13950:2007	Prill 2015	91.100.60, 91.100.10	
SSH EN 13951:2006	Qershor 2009	23.080, 67.260	

SSH EN 13952:2003	Maj 2018	23.020.30	
SSH EN 13952:2003/A1:2007	Maj 2018	23.020.30	
SSH EN 13953:2003+A1:2007	Nëntor 2015	23.060.40	
SSH EN 13953:2005	Maj 2008	23.060.40	
SSH EN 13954:2007	Shtator 2010	67.260	
SSH EN 1395-5:2007	Prill 2020	25.220.20	
SSH EN 13956:2005	Nëntor 2013	91.100.50, 01.040.91	
SSH EN 13957:2003	Qershor 2009	77.150.10	
SSH EN 13958:2003	Qershor 2009	77.150.10	
SSH EN 1396:2007	Prill 2008	77.150.10	
SSH EN 1396:2008	Prill 2008	77.150.10	SSH EN 1396:2007
SSH EN 13963:2005	Prill 2015	91.100.10	
SSH EN 13964:2004		91.060.30	
SSH EN 13965-1:2005	Qershor 2015	13.030.01, 01.040.13	
SSH EN 13965-2:2004	Maj 2011	13.030.01, 01.040.13	
SSH EN 13967:2012	Shtator 2017	91.100.50, 01.040.91	
SSH EN 1397:2002	Prill 2016	27.060.30	
SSH EN 13971:2008		91.100.10, 65.080	
SSH EN 13976-1:2011	Prill 2019	11.160, 11.040.10	
SSH EN 13976-2:2003/AC:2004		11.160, 11.040.10	
SSH EN 13976-2:2006	Tetor 2011	11.160, 11.040.10	
SSH EN 13976-2:2011	Prill 2019	11.160, 11.040.10	
SSH EN 13977:2007	Prill 2008	45.120	
SSH EN 13979-1:2003	Shtator 2009	45.040	
SSH EN 13979-1:2003+A1:2009	Korrik 2012	49.100	SSH EN 13979-1:2003
SSH EN 1398:2000	Nëntor 2009	53.080	
SSH EN 13980:2006	Prill 2015	13.230, 03.120.10	
SSH EN 13984:2004/A1:2006	Maj 2014	91.100.50, 01.040.91	
SSH EN 13984:2005	Maj 2014	91.100.50, 01.040.91	
SSH EN 13985:2004	Qershor 2009	25.120.10	
SSH EN 13986:2002	Janar 2006	01.040.79, 91.080.20, 79.060.01, 01.040.91	SSH EN 13986:2004
SSH EN 13986:2004	Shtator 2015	83.140.99	
SSH EN 13999-1:2006	Prill 2014	83.180	
SSH EN 13999-1:2006/AC:2007	Prill 2014	83.180	
SSH EN 13999-2:2007	Prill 2014	83.180	
SSH EN 1400:2013	Korrik 2013	97.190	SSH EN 1400-1:2002
SSH EN 1400:2013	Korrik 2013	97.190	SSH EN 1400-2:2002
SSH EN 1400:2013+A1:2014	Shtator 2014	97.190	SSH EN 1400:2013
SSH EN 1400-1:2002	Korrik 2013	97.190	
SSH EN 1400-2:2002	Korrik 2013	97.190	
SSH EN 1400-3:2002	Korrik 2013	97.190	
SSH EN 14010:2007	Qershor 2010	53.080, 53.020.99, 33.100.01	
SSH EN 140100:1996	Dhjetor 2010		
SSH EN 140100:2008	Gusht 2012	31.040.10	SSH EN 140100:1996
SSH EN 140101:1996	Dhjetor 2010		

SSH EN 140102:1996	Prill 2011	31.040.10	
SSH EN 140103:1996	Prill 2011	31.040.10	
SSH EN 140104:1996	Prill 2011	31.040.10	
SSH EN 1401-1:2004	Korrik 2012	23.040.01	SSH EN 1401-1:2009
SSH EN 1401-1:2009	Qershor 2020	93.030	
SSH EN 14012:2006	Nëntor 2007	03.240	
SSH EN 14017:2007	Shtator 2010	65.060.25	
SSH EN 14018:2007	Shtator 2010	65.060.30	
SSH EN 14019:2005	Mars 2017	91.060.10	
SSH EN 140202:1996	Prill 2011		
SSH EN 140203:1996	Prill 2011		
SSH EN 1402-1:2006	Prill 2015	81.080, 01.040.81	
SSH EN 140210:1994	Mars 2014		
SSH EN 140211:1994	Mars 2014		
SSH EN 1402-2:2003	Prill 2015	81.080	
SSH EN 1402-3:2003	Prill 2015	81.080	
SSH EN 14023:2006	Tetor 2010	93.080.20	
SSH EN 1402-4:2003	Prill 2015	81.080	
SSH EN 1402-5:2003	Prill 2015	81.080	
SSH EN 14025:2008	Gusht 2012	13.300, 23.020.20	SSH EN 14025:2008
SSH EN 14025:2008		13.300, 23.020.20	
SSH EN 14025:2013	Maj 2014	13.300, 23.020.20	SSH EN 14025:2008
SSH EN 14025:2013+A1:2016	Maj 2017	13.300, 23.020.20	SSH EN 14025:2013
SSH EN 1402-6:2003	Prill 2015	81.080	
SSH EN 1402-7:2003	Prill 2015	81.080	
SSH EN 1402-8:2003	Prill 2015	81.080	
SSH EN 1403:1998	Prill 2015	25.220.40	
SSH EN 14033-1:2008	Shtator 2011	93.100, 45.120	
SSH EN 14033-1:2011	Maj 2012	93.100, 45.120	SSH EN 14033-1:2008
SSH EN 14033-2:2008	Shtator 2012	93.100, 45.120	
SSH EN 14033-2:2008+A1:2011	Tetor 2012	93.100, 45.120	SSH EN 14033-2:2008
SSH EN 14033-3:2009	Maj 2012	93.100	
SSH EN 14033-3:2009+A1:2011	Tetor 2012	93.100	SSH EN 14033-3:2009
SSH EN 14034-1:2009	Janar 2015	13.230	
SSH EN 14034-2:2009	Nëntor 2011	13.230	
SSH EN 14034-3:2009	Nëntor 2011	13.230	
SSH EN 14034-4:2009	Janar 2015	13.230	
SSH EN 14035-1:2005	Qershor 2015	71.100.30, 01.040.71	
SSH EN 14035-15:2003/AC:2005	Prill 2015	71.100.30	
SSH EN 14035-15:2004	Prill 2015	71.100.30	
SSH EN 14035-19:2003/AC:2006	Prill 2015	71.100.30	
SSH EN 14035-19:2004	Prill 2015	71.100.30	
SSH EN 14035-2:2003/AC:2005	Prill 2015	71.100.30	
SSH EN 14035-2:2004	Prill 2015	71.100.30	
SSH EN 14035-22:2004	Prill 2015	71.100.30	

SSH EN 14035-23:2003/AC:2005	Prill 2015	71.100.30	
SSH EN 14035-23:2004	Prill 2015	71.100.30	
SSH EN 14035-24:2004	Prill 2015	71.100.30	
SSH EN 14035-25:2005	Prill 2015	71.100.30	
SSH EN 14035-27:2003/AC:2005	Prill 2015	71.100.30	
SSH EN 14035-27:2004	Prill 2015	71.100.30	
SSH EN 14035-28:2004	Prill 2015	71.100.30	
SSH EN 14035-28:2004/AC:2006	Prill 2015	71.100.30	
SSH EN 14035-29:2004	Prill 2015	71.100.30	
SSH EN 14035-34:2003/AC:2005	Prill 2015	71.100.30	
SSH EN 14035-34:2004	Prill 2015	71.100.30	
SSH EN 14035-35:2004	Prill 2015	71.100.30	
SSH EN 14035-36:2004	Prill 2015	71.100.30	
SSH EN 14035-38:2006	Prill 2015	71.100.30	
SSH EN 14035-5:2006	Prill 2015	71.100.30	
SSH EN 14035-6:2004	Prill 2015	71.100.30	
SSH EN 14035-7:2004	Prill 2015	71.100.30	
SSH EN 14037-1:2005	Qershor 2017	91.140.10, 01.040.91	
SSH EN 14037-2:2003	Qershor 2017	91.140.10	
SSH EN 14037-3:2003	Qershor 2017	91.140.10	
SSH EN 140400:1996	Dhjetor 2012	31.040.10	
SSH EN 140400:2003	Dhjetor 2012	31.040.10	SSH EN 140400:1996
SSH EN 140401:2002	Dhjetor 2010	31.040.10	
SSH EN 140401-801:2002	Dhjetor 2010	31.040.10	
SSH EN 140401-802:2002	Dhjetor 2010	31.040.10	
SSH EN 140401-802:2002/A1:2004	Dhjetor 2010	31.040.10	
SSH EN 140401-803:2002	Dhjetor 2010	31.040.10	
SSH EN 140401-804:2005	Dhjetor 2014	31.040.10	
SSH EN 140401-804:2011/AC:2011	Dhjetor 2012		
SSH EN 140402:1998	Maj 2018	31.040.10	
SSH EN 140402-801:2005	Maj 2018	31.040.10	
SSH EN 14041:2004	Shtator 2018	97.150	
SSH EN 14041:2004/AC:2006	Shtator 2018	97.150	
SSH EN 14043:2005+A1:2009	Korrik 2012	13.220.10	SSH EN 14043:2007
SSH EN 14043:2007	Qershor 2010	13.220.10	
SSH EN 14044:2005+A1:2009	Korrik 2012	13.220.10	SSH EN 14044:2007
SSH EN 14044:2007	Qershor 2010	13.220.10	
SSH EN 1405:1998	Shtator 2011	71.100.80	
SSH EN 14052:2007	Mars 2015	13.340.20	
SSH EN 14055:2010+A1:2015	Qershor 2016	91.140.70	SSH 3999:1987
SSH EN 14058:2004	Prill 2018	13.340.10	
SSH EN 1406:2006	Tetor 2014	71.100.80	
SSH EN 1406:2009	Maj 2018	71.100.80	
SSH EN 14064-1:2010	Mars 2019	91.100.60	
SSH EN 14065:2006	Mars 2017	07.100.99, 59.080.01	

SSH EN 14066:2004	Prill 2015	91.100.15, 73.020	
SSH EN 14067-2:2006	Prill 2015	45.060.01	
SSH EN 14067-4:2005	Shtator 2009	45.060.01	
SSH EN 14067-4:2005+A1:2009	Korrik 2012	45.060.01	SSH EN 14067-4:2005
SSH EN 14067-4:2013	Mars 2014	45.060.01	SSH EN 14067-4:2005+A1:2009
SSH EN 14067-4:2013	Prill 2015	45.060.01	SSH EN 14067-4:2013+A1:2018
SSH EN 14067-5:2007	Shtator 2011	45.060.01	
SSH EN 14067-6:2010		45.060.01	
SSH EN 14069:2004	Shtator 2018	65.080	
SSH EN 1407:1998	Shtator 2011	71.100.80	
SSH EN 14070:2003+A1:2009	Shtator 2018	25.080.01	
SSH EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010	Shtator 2018	25.080.01	
SSH EN 14070:2007	Qershor 2009	25.080.01	
SSH EN 14071:2004	Nëntor 2015	23.060.40	
SSH EN 14071:2015	Nëntor 2015	23.060.40	SSH EN 14071:2004
SSH EN 14075:2003	Maj 2015	23.020.30	
SSH EN 14076:2005	Shtator 2014	91.060.30, 01.040.91	
SSH EN 14078:2003	Prill 2010	75.160.20	
SSH EN 14078:2009	Prill 2010	75.160.20	SSH EN 14078:2003
SSH EN 1408:2006	Tetor 2014	71.100.80	
SSH EN 14080:2005	Prill 2014	79.060.99	
SSH EN 14081-1:2005+A1:2011	Maj 2015	79.040	SSH EN 518:2003
SSH EN 14081-1:2005+A1:2011	Maj 2015	79.040	SSH EN 519:2003
SSH EN 14081-1:2016	Tetor 2016	79.040	SSH EN 14081-1:2005+A1:2011
SSH EN 14081-2:2010	Prill 2013	79.040	
SSH EN 14081-2:2010+A1:2012	Maj 2015	79.040	SSH EN 519:2003
SSH EN 14081-2:2010+A1:2012	Maj 2015	79.040	SSH EN 518:2003
SSH EN 14081-2:2010+A1:2012	Prill 2013	79.040	SSH EN 14081-2:2010
SSH EN 14081-3:2012	Maj 2015	79.040	SSH EN 518:2003
SSH EN 14081-3:2012	Maj 2015	79.040	SSH EN 519:2003
SSH EN 14081-3:2012+A1:2017	Qershor 2018	79.040	SSH EN 14081-3:2012
SSH EN 14081-4:2006	Qershor 2007	79.040, 79.120.10	
SSH EN 14085:2003	Maj 2013	97.150	
SSH EN 1410:2006	Qershor 2015	71.100.80	
SSH EN 14103:2005	Shtator 2011	67.200.10	
SSH EN 14103:2011	Shtator 2011	67.200.10	SSH EN 14103:2005
SSH EN 14105:2005	Shtator 2011	67.200.10	
SSH EN 14110:2003	Dhjetor 2019	67.200.10	
SSH EN 141101:1992	Prill 2011		
SSH EN 14112:2005	Qershor 2017	67.200.10	
SSH EN 14114:2006	Prill 2015	91.120.10	
SSH EN 14116:2007	Maj 2008	13.300, 35.240.60, 23.020.20	
SSH EN 14116:2007+A2:2010	Nëntor 2011	13.300, 35.240.60, 23.020.20	SSH EN 14116:2008
SSH EN 14116:2008	Maj 2008	13.300, 35.240.60, 23.020.20	SSH EN 14116:2007
SSH EN 14116:2012	Tetor 2013	13.300, 35.240.60, 23.020.20, 01.040.01	SSH EN 14116:2007+A2:2010

SSH EN 14116:2012+A1:2014	Maj 2015	13.300, 35.240.60, 23.020.20	SSH EN 14116:2012
SSH EN 1412:1995	Maj 2017	77.120.30	
SSH EN 14120:2003	Janar 2009	13.340.10	
SSH EN 14121:2007	Nëntor 2009	77.150.10	SSH EN 14121:2009
SSH EN 14122:2003		67.050	
SSH EN 14122:2003/AC:2005	Prill 2015	67.050	
SSH EN 14123:2005	Tetor 2009	67.050	SSH EN 14123:2007
SSH EN 14127:2008	Maj 2011	19.100	
SSH EN 14128:2006	Dhjetor 2020	79.040, 71.100.50	
SSH EN 14129:2007	Nëntor 2014	23.060.40	
SSH EN 1413:1998	Maj 2007	59.080.01	SSH EN ISO 3071:2006
SSH EN 14133:2005	Nëntor 2009	67.160.10	SSH EN 14133:2009
SSH EN 14134:2004	Dhjetor 2020	91.140.30	
SSH EN 14137:2003	Prill 2015	03.240	
SSH EN 14139:2006	Maj 2015	11.040.70	
SSH EN 14140:2003+A1:2006	Gusht 2012	23.020.30	SSH EN 14140:2005
SSH EN 14140:2005	Dhjetor 2010	23.020.30	
SSH EN 14141:2003	Maj 2014	75.200, 23.060.01	
SSH EN 14142-1:2005	Qershor 2015	03.240, 01.040.03	
SSH EN 14150:2006	Dhjetor 2019	59.080.70	
SSH EN 14152:2003/AC:2005	Prill 2015	67.050	
SSH EN 14152:2005		67.050	
SSH EN 14153-1:2003	Prill 2015	03.200, 03.080.30	
SSH EN 14153-2:2003	Prill 2015	03.200, 03.080.30	
SSH EN 14153-3:2003	Prill 2015	03.200, 03.080.30	
SSH EN 14154-1:2005+A2:2011	Mars 2016	91.140.60	
SSH EN 14154-2:2005+A2:2011	Mars 2016	91.140.60	
SSH EN 14154-3:2005+A2:2011	Mars 2016	91.140.60	
SSH EN 14157:2004		91.100.15, 73.020	
SSH EN 14161:2005	Mars 2012	75.200	
SSH EN 14161:2011	Mars 2012	75.200	SSH EN 14161:2005
SSH EN 14164:2008		67.050	
SSH EN 1417:1996+A1:2008	Shtator 2015	83.200	
SSH EN 1417:1996+A1:2008/AC:2009	Shtator 2015	83.200	
SSH EN 1417:2007	Qershor 2009	83.200	
SSH EN 14175-3:2003	Shtator 2019	71.040.10	
SSH EN 14176:2005	Shtator 2017	67.120.30	
SSH EN 14179-1:2005	Mars 2017	81.040.20	
SSH EN 1418:1997	Prill 2015	25.160.10	
SSH EN 14180:2003+A1:2009	Tetor 2015	11.080.10	
SSH EN 14180:2003+A2:2009	Tetor 2015	11.080.10	
SSH EN 14180:2004	Dhjetor 2009	11.080.10	
SSH EN 14181:2004	Dhjetor 2015	13.040.40	
SSH EN 14184:2006	Dhjetor 2015	13.060.70	
SSH EN 14187-1:2006	Prill 2018	93.080.20	

SSH EN 14187-2:2006	Tetor 2017	93.080.20	
SSH EN 14187-3:2005	Tetor 2017	93.080.20	
SSH EN 14187-4:2006	Tetor 2017	93.080.20	
SSH EN 14187-5:2006	Prill 2020	93.080.20	
SSH EN 14187-6:2006	Tetor 2017	93.080.20	
SSH EN 14187-7:2006	Prill 2020	93.080.20, 13.220.50	
SSH EN 14187-8:2006	Tetor 2017	93.080.20	
SSH EN 14187-9:2006	Prill 2020	93.080.20	
SSH EN 14189:2003	Korrik 2017	23.020.35, 23.060.40	
SSH EN 14190:2006	Prill 2015	91.100.10, 01.040.91	
SSH EN 14195:2007	Dhjetor 2015	91.100.10, 77.140.70	
SSH EN 14196:2003	Nëntor 2016	91.100.50, 59.080.70	
SSH EN 14198:2004	Tetor 2017	45.060.01	
SSH EN 14198:2016	Tetor 2017	45.060.01, 45.040	SSH EN 14198:2004
SSH EN 14199:2005	Dhjetor 2015	93.020	
SSH EN 142:2003	Tetor 2007	13.340.30	
SSH EN 1420-1:2002	Maj 2017	13.060.20	
SSH EN 14204:2004		11.080.20	
SSH EN 14205:2006	Prill 2015	91.100.15, 73.020	
SSH EN 14209:2005	Mars 2018	91.180, 91.100.10	
SSH EN 1421:2005	Prill 2014	71.100.80	
SSH EN 14211:2005	Nëntor 2012	13.040.20	
SSH EN 14212:2005	Nëntor 2012	13.040.20	
SSH EN 14214:2004	Qershor 2009	75.160.40	
SSH EN 14214:2008+A1:2009	Mars 2008	75.160.20	SSH EN 14214:2009
SSH EN 14214:2009	Korrik 2012	75.160.20	SSH EN 14214:2004
SSH EN 14214:2012	Prill 2013	75.160.20	SSH EN 14214:2008+A1:2009
SSH EN 14214:2012+A1:2014	Maj 2014	75.160.20	SSH EN 14214:2012
SSH EN 14214:2012+A1:2014/AC:2014	Shtator 2019	75.160.20	
SSH EN 14215:2006	Shtator 2014	59.080.60	
SSH EN 14216:2004	Mars 2016	91.100.10	
SSH EN 1422: 1997+A1:2009	Mars 2015	11.080.10	
SSH EN 1422:2000	Dhjetor 2009	11.080	
SSH EN 14223:2005	Shtator 2017	91.100.50	
SSH EN 14225-1:2005	Prill 2018	97.220.40	
SSH EN 14225-2:2005	Prill 2018	97.220.40	
SSH EN 14225-3:2005	Prill 2018	97.220.40	
SSH EN 14225-4:2005	Shtator 2016	97.220.40	
SSH EN 14227-1:2004	Tetor 2013	93.080.20	
SSH EN 14227-2:2005	Tetor 2013	01.040.93, 93.080.20	
SSH EN 14227-3:2004	Tetor 2013	93.080.20	
SSH EN 14227-4:2004	Tetor 2013	93.080.20	
SSH EN 14227-5:2004	Tetor 2013	93.080.20	
SSH EN 1423:2005	Shtator 2012	93.080.20	
SSH EN 14236:2008	Prill 2019	91.140.40	

SSH EN 14238:2007	Qershor 2010	53.020.20	
SSH EN 14241-1:2005	Maj 2014	91.060.40, 91.100.50	
SSH EN 1425:2001	Shtator 2012	91.100.50, 75.140	
SSH EN 14250:2007	Shtator 2010	91.080.20	
SSH EN 14253:2003	Janar 2009	13.160	
SSH EN 14257:2006	Qershor 2020	83.180	
SSH EN 1426:2004	Korrik 2007	91.100.50, 75.140	
SSH EN 1426:2007	Maj 2016	91.100.50, 75.140	
SSH EN 1427:2004	Korrik 2007	91.100.50, 75.140	
SSH EN 1427:2007	Korrik 2007	91.100.50, 75.140	SSH EN 1427:2004
SSH EN 14276-1:2006		27.200, 27.080, 23.020.30	
SSH EN 14276-1+A1:2011	Mars 2011	27.200, 27.080, 23.020.30	SSH EN 14276-1:2006
SSH EN 14276-2:2007+A1:2011	Tetor 2011	27.200, 27.080, 23.020.30	SSH EN 14276-2:2008
SSH EN 14276-2:2008	Tetor 2011	27.200, 27.080, 23.020.30	
SSH EN 1428:2004	Shtator 2012	91.100.50, 75.140	
SSH EN 14286:2004		77.150.10	
SSH EN 14288:2006	Maj 2015	59.140.30	
SSH EN 14289:2005	Maj 2015	59.140.30	
SSH EN 1429:2002	Tetor 2010	91.100.50, 75.140	
SSH EN 1429:2009	Tetor 2010	91.100.50, 75.140	SSH EN 1429:2002
SSH EN 14295:2006	Prill 2015	25.160.20	
SSH EN 14296:2005	Mars 2016	91.140.70	
SSH EN 14296:2015	Mars 2016	91.140.70	SSH EN 14296:2005
SSH EN 14298:2006	Qershor 2018	79.040	
SSH EN 14299:2004	Tetor 2008	11.040.40	
SSH EN 1430:2002	Tetor 2010	91.100.50, 75.140	
SSH EN 143000:1991	Dhjetor 2012		
SSH EN 14303:2009	Tetor 2013	91.100.60	
SSH EN 14303:2009+A1:2013	Janar 2014	91.100.60	SSH EN 14303:2009
SSH EN 14304:2009	Tetor 2013	91.100.60	
SSH EN 14304:2009+A1:2013	Janar 2014	91.100.60	SSH EN 14304:2009
SSH EN 14305:2009	Tetor 2013	91.100.60	
SSH EN 14305:2009+A1:2013	Janar 2014	91.100.60	SSH EN 14305:2009
SSH EN 14306:2009	Tetor 2013	91.100.60	
SSH EN 14306:2009+A1:2013	Janar 2014	91.100.60	SSH EN 14306:2009
SSH EN 14307:2009	Tetor 2013	91.100.60	
SSH EN 14307:2009+A1:2013	Janar 2014	91.100.60	SSH EN 14307:2009
SSH EN 14308:2009	Tetor 2013	91.100.60	
SSH EN 14308:2009+A1:2013	Janar 2014	91.100.60	SSH EN 14308:2009
SSH EN 14309:2009	Tetor 2013	91.100.60	
SSH EN 14309:2009+A1:2013	Janar 2014	91.100.60	SSH EN 14309:2009
SSH EN 1431:2002	Tetor 2010	91.100.50	
SSH EN 1431:2009	Tetor 2010	91.100.50, 75.140	SSH EN 1431:2002
SSH EN 14313:2009	Tetor 2013	91.100.60	
SSH EN 14313:2009+A1:2013	Janar 2014	91.100.60	SSH EN 14313:2009

SSH EN 14314:2009	Tetor 2013	91.100.60	
SSH EN 14314:2009+A1:2013	Mars 2016	91.100.60	
SSH EN 14322:2005	Dhjetor 2017	79.060.20	
SSH EN 14323:2005	Dhjetor 2017	79.060.20	
SSH EN 14325:2004	Prill 2019	13.340.10	
SSH EN 14326:2005	Maj 2015	13.220.40, 59.140.30	
SSH EN 14333-1:2004	Prill 2015	67.080.01	
SSH EN 14333-2:2004	Prill 2015	67.080.01	
SSH EN 14333-3:2004	Prill 2015	67.080.01	
SSH EN 14334:2005	Maj 2015	43.080.10	
SSH EN 14340:2005	Maj 2015	59.140.30	
SSH EN 1434-1:2003	Maj 2007	17.200.10	
SSH EN 1434-1:2007	Maj 2007	17.200.10	SSH EN 1434-1:2003
SSH EN 1434-1:2015	Prill 2016	17.200.10	SSH EN 1434-1:2007
SSH EN 1434-2:2004	Maj 2007	17.200.10	
SSH EN 14342:2005	Janar 2010	79.080	SSH 525:1988
SSH EN 14342:2005+A1:2008	Prill 2010	79.080	SSH EN 14342:2005
SSH EN 1434-2:2007	Maj 2007	17.200.10	SSH EN 1434-2:2004
SSH EN 1434-2:2007/AC:2007	Prill 2016	17.200.10	
SSH EN 1434-2:2015	Prill 2016	17.200.10	SSH EN 1434-2:2007
SSH EN 1434-2:2015	Prill 2016	17.200.10	SSH EN 1434-2:2007/AC:2007
SSH EN 1434-3:2004	Maj 2007		
SSH EN 1434-3:2004		17.200.10	
SSH EN 1434-3:2008	Shkurt 2015	17.200.10	SSH EN 1434-3:2004
SSH EN 1434-4:2004	Maj 2007	17.200.10	
SSH EN 1434-4:2007	Maj 2007	17.200.10	SSH EN 1434-4:2004
SSH EN 1434-4:2007/AC:2007	Prill 2016	17.200.10	
SSH EN 1434-4:2015	Prill 2016	17.200.10	SSH EN 1434-4:2007
SSH EN 1434-4:2015	Prill 2016	17.200.10	SSH EN 1434-4:2007/AC:2007
SSH EN 1434-5:2004	Maj 2007	17.200.10	
SSH EN 1434-5:2007	Maj 2007	17.200.10	SSH EN 1434-5:2004
SSH EN 1434-5:2015	Prill 2016	17.200.10	SSH EN 1434-5:2007
SSH EN 1434-6:2004	Maj 2007	17.200.10	
SSH EN 14346:2006	Maj 2018	13.030.01	
SSH EN 1434-6:2007	Maj 2007	17.200.10	SSH EN 1434-6:2004
SSH EN 1434-6:2015	Prill 2016	17.200.10	SSH EN 1434-6:2007
SSH EN 14349:2007	Shtator 2013	71.100.35	
SSH EN 1435:1997	Prill 2015	25.160.40	
SSH EN 1435:1997/A1:2002	Prill 2015	25.160.40	
SSH EN 1435:1997/A2:2003	Prill 2015	25.160.40	
SSH EN 14350-1:2006	Qershor 2020	97.190	
SSH EN 14350-2:2006	Qershor 2020	97.190	
SSH EN 14351-1:2006+A1:2010	Shtator 2010	91.060.50	SSH EN 14351-1:2007
SSH EN 14351-1:2007	Shtator 2010	91.060.50	
SSH EN 14353:2007+A1:2010	Maj 2015	91.100.10	SSH EN 14353:2009

SSH EN 14353:2009	Prill 2015	91.100.10	
SSH EN 14354:2004/AC:2006	Nëntor 2018	79.080	
SSH EN 14354:2006		79.080	
SSH EN 14358:2006	Dhjetor 2017	79.040, 91.080.20	
SSH EN 14359:2006+A1:2010	Shtator 2011	23.100.99	SSH EN 14359:2008
SSH EN 14359:2008	Shtator 2011	17.040.30	
SSH EN 1436:1997	Tetor 2010	93.080.20	
SSH EN 1436:2007+A1:2008	Tetor 2010	93.080.30	SSH EN 1436:1997
SSH EN 1436:2007+A1:2008	Prill 2015	93.080.30	SSH EN 1436:2008
SSH EN 1436:2008	Prill 2015	93.080.30	
SSH EN 14362-1:2003	Qershor 2012	59.080.01	
SSH EN 14362-1:2003/AC:2005	Maj 2015	59.080.01	
SSH EN 14362-1:2012	Qershor 2016	59.080.01	SSH 1581-13:1988
SSH EN 14362-1:2012	Qershor 2012	59.080.01	SSH EN 14362-1:2003
SSH EN 14362-1:2012	Maj 2015	59.080.01	SSH EN 14362-1:2003/AC:2005
SSH EN 14362-1:2012	Qershor 2012	59.080.01	SSH EN 14362-2:2003
SSH EN 14362-2:2003	Qershor 2012	59.080.01	
SSH EN 14362-3:2012	Qershor 2016	59.080.01	SSH 1581-13:1988
SSH EN 14363:2005	Tetor 2016	45.060.01	
SSH EN 14363:2016	Tetor 2016	45.060.01	SSH EN 14363:2005
SSH EN 14364:2006+A1:2008	Shtator 2013	93.030	
SSH EN 14368:2003	Dhjetor 2015	71.100.80	
SSH EN 14369:2003	Dhjetor 2015	71.100.80	
SSH EN 14375:2003/AC:2006	Maj 2017	55.020, 97.190, 11.120.01	
SSH EN 14375:2006	Maj 2017	55.020, 97.190, 11.120.01	
SSH EN 14382:2002		23.060.40	
SSH EN 14382:2005+A1:2009	Nëntor 2009	23.060.40	SSH EN 14382:2007
SSH EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	Dhjetor 2020	23.060.40	
SSH EN 14382:2007	Nëntor 2009	23.060.40	
SSH EN 14387:2006	Prill 2011	13.340.30	
SSH EN 14388:2005	Maj 2016	93.080.30	
SSH EN 14388:2005/AC:2008	Maj 2016	93.080.30	
SSH EN 14389-1:2007	Tetor 2015	93.080.30	
SSH EN 14389-2:2004	Tetor 2015	93.080.30	
SSH EN 1439:2005	Tetor 2008	23.020.30	
SSH EN 1439:2008	Tetor 2008	23.020.30	SSH EN 1439:2005
SSH EN 14398-2:2003	Tetor 2008	23.020.40	
SSH EN 14398-2:2003+A2:2008	Tetor 2008	23.020.40	SSH EN 14398-2:2003
SSH EN 14399-1:2005	Nëntor 2015	21.060.01	
SSH EN 14399-10:2009	Nëntor 2018	21.060.01	
SSH EN 14399-2:2005	Maj 2015	21.060.01	
SSH EN 14399-3:2005	Maj 2015	21.060.20, 21.060.10	
SSH EN 14399-4:2005	Maj 2015	21.060.01	
SSH EN 14399-5:2005	Maj 2015	21.060.30	
SSH EN 14399-5:2005/AC:2006	Maj 2015	21.060.30	

SSH EN 14399-6:2005	Maj 2015	21.060.30	
SSH EN 14399-6:2005/AC:2006	Maj 2015	21.060.30	
SSH EN 14399-7:2007		21.060.01	
SSH EN 14399-8:2007		21.060.01	
SSH EN 14399-9:2009	Nëntor 2018	21.060.01	
SSH EN 144:2003/AC:2003	Tetor 2014		
SSH EN 1440:2005	Gusht 2008	23.020.30	
SSH EN 1440:2008	Gusht 2008	23.020.30	SSH EN 1440:2005
SSH EN 1440:2008+A1:2012	Nëntor 2012	23.020.30	SSH EN 1440:2008
SSH EN 1440:2016	Maj 2016	23.020.30	SSH EN 1440:2008+A1:2012
SSH EN 1440:2016+A1:2018	Tetor 2018	23.020.35	SSH EN 1440:2016
SSH EN 14404:2007	Shtator 2010	13.340.10	
SSH EN 14407:2004	Dhjetor 2015	13.060.70	
SSH EN 14408-1:2004	Maj 2015	23.040.45, 23.040.20	
SSH EN 14408-3:2004	Maj 2015	23.040.45, 23.040.20	
SSH EN 14409-1:2007	Maj 2015	93.025, 23.040.01	
SSH EN 14409-3:2007	Maj 2015	93.025, 23.040.45, 23.040.20	
SSH EN 144-1:2000/A1:2003	Prill 2019	13.340.30	
SSH EN 144-1:2000/A2:2005	Prill 2019	13.340.30	
SSH EN 144-1:2001	Prill 2019	13.340.30	
SSH EN 14411:2003	Maj 2008	91.100.25	
SSH EN 14411:2006	Prill 2008	91.100.25	SSH EN 14411:2003
SSH EN 14411:2012	Prill 2015	91.100.23	SSH EN 159:2001
SSH EN 14411:2012	Janar 2013	91.100.23	SSH EN 14411:2006
SSH EN 14413-1:2004	Prill 2015	03.200, 03.080.30	
SSH EN 14413-2:2004	Prill 2015	03.200, 03.080.30	
SSH EN 14419:2003	Janar 2010	23.040.01	
SSH EN 14419:2009	Janar 2010	23.040.01	SSH EN 14419:2003
SSH EN 1442:2000	Qershor 2007	13.340.30	
SSH EN 144-2:2000	Prill 2019	13.340.30	
SSH EN 1442:2006	Qershor 2007	23.020.30	SSH EN 1442:2000
SSH EN 1442:2006+A1:2008	Nëntor 2017	23.020.30	
SSH EN 14420-1:2004	Prill 2014	23.040.70	
SSH EN 14420-1:2004+A1:2007	Maj 2014	23.040.70	
SSH EN 14420-2:2004	Prill 2014	23.040.70	
SSH EN 14420-3:2007	Maj 2015	23.040.70	
SSH EN 14420-4:2004	Prill 2014	23.040.70	
SSH EN 14420-4:2004+A1:2007	Maj 2014	23.040.70	
SSH EN 14420-5:2004	Prill 2014	23.040.70	
SSH EN 14420-6:2004	Prill 2014	23.040.70	
SSH EN 14420-6:2004+A1:2007	Maj 2014	23.040.70	
SSH EN 14420-7:2004	Prill 2014	23.040.70	
SSH EN 14420-7:2004+A1:2007	Tetor 2014	23.040.70	
SSH EN 14420-8:2004	Prill 2014	23.040.70	
SSH EN 14420-8:2004+A1:2007	Prill 2014	23.040.70	

SSH EN 14420-8:2013	Prill 2014	23.040.70	SSH EN 14420-8:2004
SSH EN 14420-8:2013	Prill 2014	23.040.70	SSH EN 14420-8:2004+A1:2007
SSH EN 14422:2004	Prill 2014	23.040.70	
SSH EN 14422:2004/AC:2006	Maj 2014	23.040.70	
SSH EN 14423:2004	Prill 2014	23.040.70	
SSH EN 14423:2013	Prill 2014	23.040.70	SSH EN 14423:2004
SSH EN 14423:2013+A1:2016	Maj 2017	23.040.70	SSH EN 14423:2013
SSH EN 14424:2004	Prill 2014	23.040.70	
SSH EN 14427:2004	Nëntor 2014	23.020.30	
SSH EN 14428:2004+A1:2008	Mars 2020	91.140.70	
SSH EN 14428:2015	Mars 2016	91.140.70	SSH EN 14428:2004+A1:2008
SSH EN 14430:2004	Nëntor 2016	25.220.50	
SSH EN 14431:2008	Prill 2015	25.220.50	
SSH EN 14434:2009	Maj 2015	97.140, 13.180, 03.180	
SSH EN 14439:2007	Nëntor 2009	53.020.20	
SSH EN 14450:2005	Maj 2018	13.310	
SSH EN 14458:2004	Nëntor 2019	13.340.20	
SSH EN 14459:2007	Maj 2015	97.100.20, 91.140.40	SSH ENV 1954:2005
SSH EN 14459:2007/AC:2009	Tetor 2016	97.100.20, 91.140.40	
SSH EN 1446:1996	Dhjetor 2008	23.040.20	
SSH EN 14460:2006	Dhjetor 2018	13.230	
SSH EN 14462:2005+A1:2009	Gusht 2012	25.220.01, 17.140.20	SSH EN 14462:2007
SSH EN 14462:2007	Qershor 2010	25.220.01, 17.120.20	
SSH EN 14463:2007	Janar 2009	35.240.80	SSH CEN/TS 14463:2003
SSH EN 14466:2007	Qershor 2009	13.220.10	
SSH EN 14468-1:2007	Nëntor 2015	97.220.30	
SSH EN 14468-2:2005	Nëntor 2015	97.220.30	
SSH EN 1447:2003	Korrik 2012	83.140.30, 23.040.20	SSH EN 1447:2009
SSH EN 1447:2009	Tetor 2014	23.040.20	
SSH EN 14471:2005	Maj 2014	91.060.40	
SSH EN 14471:2013	Maj 2015	91.060.40	SSH EN 14471:2005
SSH EN 14476:2005+A1:2006	Maj 2015	11.080.20	
SSH EN 14476:2013	Maj 2015	11.080.20	SSH EN 14476:2005+A1:2006
SSH EN 14478:2006	Mars 2018	45.060.01, 01.040.45	
SSH EN 1448:2005	Maj 2015	23.040.60	
SSH EN 14483-1:2008	Prill 2015	25.220.50	
SSH EN 14483-2:2008	Prill 2015	25.220.50	
SSH EN 14483-3:2008	Prill 2015	25.220.50	
SSH EN 14483-4:2008	Prill 2015	25.220.50	
SSH EN 14483-5:2008	Prill 2015	25.220.50	
SSH EN 1449:2005	Mars 2008	23.040.60	
SSH EN 14491:2006	Qershor 2013	13.230	
SSH EN 14492-1:2007	Maj 2011	53.020.20	
SSH EN 14492-2:2007	Maj 2011	53.020.20	
SSH EN 14496:2005	Mars 2018	91.120.10, 91.120.20, 91.100.10	

SSH EN 14499:2004	Mars 2016	59.080.60	
SSH EN 1450:2004	Mars 2008	83.140.30, 23.040.60	
SSH EN 14502-1:2008	Prill 2011	53.020.30	
SSH EN 14502-2:2007	Qershor 2009	53.020.30	
SSH EN 14504:2006	Qershor 2009	93.140, 47.060	
SSH EN 14504:2009	Qershor 2009	93.140	SSH EN 14504:2006
SSH EN 14504:2016		93.140	
SSH EN 14508:2006	Qershor 2015	03.240	
SSH EN 14509:2006/AC:2008	Prill 2014	91.100.60	
SSH EN 14509:2007	Prill 2014	91.100.60	
SSH EN 1451-1:2005	Maj 2018	91.140.80, 23.040.01	
SSH EN 14511-1:2004	Janar 2010	23.120, 01.040.23	
SSH EN 14511-1:2009	Janar 2010	23.120, 01.040.23	SSH EN 14511-1:2004
SSH EN 14511-1:2011	Maj 2012	91.140.30, 01.040.91	SSH EN 14511-1:2009
SSH EN 14511-1:2013	Dhjetor 2013	27.080, 91.140.30, 01.040.91	SSH EN 14511-1:2011
SSH EN 14511-2:2004	Janar 2010	23.120	
SSH EN 14511-2:2009	Janar 2010	23.120	SSH EN 14511-2:2004
SSH EN 14511-2:2011	Maj 2012	91.140.30	SSH EN 14511-2:2009
SSH EN 14511-2:2013	Dhjetor 2013	27.080, 91.140.30	SSH EN 14511-2:2011
SSH EN 14511-3:2004	Janar 2010	23.120	
SSH EN 14511-3:2009	Janar 2010	23.120	SSH EN 14511-3:2004
SSH EN 14511-3:2011	Maj 2012	91.140.30	SSH EN 14511-3:2009
SSH EN 14511-3:2013	Dhjetor 2013	27.080, 91.140.30	SSH EN 14511-3:2011
SSH EN 14511-4:2004	Janar 2010	23.120	
SSH EN 14511-4:2007	Janar 2010	23.120	SSH EN 14511-4:2004
SSH EN 14511-4:2011	Maj 2012	91.140.30	SSH EN 14511-4:2007
SSH EN 14511-4:2013	Dhjetor 2013	27.080, 91.140.30	SSH EN 14511-4:2007
SSH EN 14511-4:2013	Janar 2014	27.080, 91.140.30	SSH EN 14511-4:2011
SSH EN 14516:2006+A1:2010	Maj 2016	91.140.70	
SSH EN 14516:2015	Maj 2016	91.140.70	SSH EN 14516:2006+A1:2010
SSH EN 1452-1:2005	Prill 2015	23.040.01	
SSH EN 1452-2:2005	Prill 2015	23.040.20	
SSH EN 1452-3:2005	Prill 2015	23.040.45	
SSH EN 1452-4:2005	Prill 2015	23.060.01	
SSH EN 1452-5:2005	Prill 2015	91.140.60	
SSH EN 14526:2004	Shtator 2017	67.120.30	
SSH EN 14527:2006+A1:2010	Prill 2017	91.140.70	
SSH EN 14527:2016	Prill 2017	91.140.70	SSH EN 14527:2006+A1:2010
SSH EN 14528:2005	Shtator 2008	91.140.70	
SSH EN 14528:2007	Mars 2016	91.140.70	
SSH EN 14528:2015	Mars 2016	91.140.70	SSH EN 14528:2007
SSH EN 1453-1:2005	Nëntor 2017	91.140.80, 23.040.01	
SSH EN 14531-1:2005	Tetor 2016	45.060.01	
SSH EN 14531-1:2015		45.060.01	
SSH EN 14531-6:2009	Tetor 2016	45.060.01	

SSH EN 14533:2003	Shtator 2015	13.220, 97.160	
SSH EN 14534:2003+A1:2007	Qershor 2015	03.240	SSH EN 14534:2006
SSH EN 14534:2006	Qershor 2015	03.240	
SSH EN 14535-1:2005+A1:2011	Maj 2012	45.060.01	SSH EN 14535-1:2007
SSH EN 14535-1:2007		45.060.01	
SSH EN 14535-2:2011		45.060.01	
SSH EN 1454:2000		25.140.01	
SSH EN 14540:2004+A1:2007	Mars 2015	13.220.10, 23.040.70	
SSH EN 14543:2005+A1:2007	Gusht 2012	97.100.20	SSH EN 14543:2007
SSH EN 14543:2007	Nëntor 2010	97.100.20	
SSH EN 1456-1:2005	Prill 2015	93.030, 23.040.01	
SSH EN 14564:2005	Tetor 2013	13.300, 23.020.20, 01.040.23, 01.040.13	
SSH EN 14564:2013	Tetor 2013	13.300, 23.020.20, 01.040.23, 01.040.13	SSH EN 14564:2005
SSH EN 14565:2006	Prill 2020	97.150	
SSH EN 14566:2009	Prill 2015	21.060.99, 91.100.10	
SSH EN 1457:2007	Tetor 2012	91.060.40	
SSH EN 14570:2005	Nëntor 2014	23.020.30	
SSH EN 14572:2007	Shtator 2016	13.340.20	
SSH EN 14574:2004	Nëntor 2016	59.080.70	
SSH EN 1458-1:2001		97.060	
SSH EN 14581:2004	Maj 2012	91.100.15, 73.020	
SSH EN 1458-2:2001		97.060	
SSH EN 14582:2007	Maj 2012	13.030.40	
SSH EN 14584:2007	Prill 2014	77.040.20, 17.140.20	
SSH EN 14587-1:2007		93.100, 25.160.10	
SSH EN 1459:1998+A2:2010	Korrik 2012	53.060	SSH EN 1459:2002
SSH EN 1459:1998+A3:2012	Tetor 2012	53.060	SSH EN 1459:1998+A2:2010
SSH EN 1459:2002	Shtator 2010	53.060	
SSH EN 1459-1:2017	Prill 2018	53.060	SSH EN 1459:1998+A3:2012
SSH EN 14592:2008	Dhjetor 2012	91.080.20	
SSH EN 1459-2:2015		53.060	
SSH EN 14593-1:2007	Prill 2019	13.340.30	
SSH EN 14594:2005/AC:2005	Prill 2019	13.340.30	
SSH EN 14594:2007	Prill 2019	13.340.30	
SSH EN 14595:2006	Maj 2017	13.300, 23.020.20	
SSH EN 14596:2006	Dhjetor 2019	13.300, 23.060.40, 23.020.20	
SSH EN 14597:2005		97.120, 17.200.20	
SSH EN 14601:2007	Shtator 2011	45.060.01	
SSH EN 14602:2004	Maj 2014	61.060	
SSH EN 14605:2007	Qershor 2009	13.340.10	
SSH EN 14615:2005	Maj 2018	03.240	
SSH EN 14617-1:2005	Shkurt 2015	91.100.15	
SSH EN 14617-10:2005		91.100.15	
SSH EN 14617-12:2005		91.100.15	
SSH EN 14617-13:2005	Shkurt 2015	91.100.15	

SSH EN 14617-15:2005	Shtator 2018	91.100.15	
SSH EN 14617-2:2008	Prill 2017	91.100.15	
SSH EN 14617-4:2005		91.100.15	
SSH EN 14617-5:2005		91.100.15	
SSH EN 14617-6:2005		91.100.15	
SSH EN 14619:2004	Nëntor 2015	97.220.40	
SSH EN 14619:2015	Nëntor 2015	97.220.40	SSH EN 14619:2004
SSH EN 1462:2006	Prill 2015	91.140.80	
SSH EN 14624:2007	Shtator 2012	71.100.45, 23.040.99	
SSH EN 14624:2012	Tetor 2012	71.100.45, 23.040.99	SSH EN 14624:2007
SSH EN 14624:2012	Tetor 2020	71.100.45, 23.040.99	SSH EN 14624:2012
SSH EN 14625:2005		13.040.20	
SSH EN 14626:2005		13.040.20	
SSH EN 1463-1:2004	Tetor 2010	93.080.30	
SSH EN 14635:2010		55.100	
SSH EN 14640:2008	Nëntor 2009	25.160.20	
SSH EN 1465:1994	Shtator 2009	83.180	
SSH EN 14654-1:2005	Prill 2015	93.030	
SSH EN 14655:2007	Shtator 2010	67.260	
SSH EN 14656:2007	Shtator 2010	25.120.10	
SSH EN 14658:2007	Shtator 2010	53.040.10	
SSH EN 1466:2003	Mars 2008	97.190	
SSH EN 1466:2004+A1:2007	Maj 2015	97.190	
SSH EN 14662-3:2005	Qershor 2016	13.040.20	
SSH EN 14665:2005	Qershor 2015	25.220.20, 01.080.30	
SSH EN 1467:2003		91.100.15, 73.020	
SSH EN 14673:2007	Shtator 2010	25.120.10	
SSH EN 14675:2006	Maj 2016	11.080.20, 11.220	
SSH EN 14678-1:2006+A1:2009	Nëntor 2013	75.200	
SSH EN 14678-2:2007	Nëntor 2012	75.200	
SSH EN 1468:2003		91.100.15, 73.020	
SSH EN 14680:2006	Dhjetor 2016	83.180	
SSH EN 14681:2007	Shtator 2010	77.180, 25.180.10	
SSH EN 14682:2007	Mars 2008	97.190, 61.020	
SSH EN 14682:2007	Shtator 2015	97.190, 61.020	
SSH EN 14683:2006	Maj 2014	11.140	
SSH EN 14683:2014	Maj 2014	11.140	SSH EN 14683:2006
SSH EN 14684:2007	Maj 2015	59.080.50	
SSH EN 14685:2007	Maj 2015	59.080.50	
SSH EN 14687:2007	Maj 2015	59.080.50	
SSH EN 14688:2008	Mars 2016	91.140.70	
SSH EN 14688:2015	Mars 2016	91.140.70	SSH EN 14688:2008
SSH EN 14691:2005	Shtator 2017	91.100.50	
SSH EN 14692:2005	Shtator 2017	91.100.50	
SSH EN 14693:2006	Shtator 2017	91.100.50	

SSH EN 14694:2005	Shtator 2017	91.100.50	
SSH EN 1470:2008	Shtator 2014	59.080.60	
SSH EN 14700:2005	Shtator 2014	25.160.20	
SSH EN 147000:1993	Dhjetor 2014		
SSH EN 14701-2:2006	Shtator 2013	13.030.20	
SSH EN 14701-4:2010	Dhjetor 2019	13.030.20	
SSH EN 14706:2005	Prill 2013	91.100.60	
SSH EN 14707:2005+A1:2007	Prill 2013	91.100.60	
SSH EN 1471:1996/A1:2003	Shtator 2017	59.080.60	
SSH EN 1471:2006	Shtator 2017	59.080.60, 91.180	
SSH EN 147100:1993	Dhjetor 2014		
SSH EN 147101:1994	Dhjetor 2014		
SSH EN 14710-1:2005	Janar 2010	13.220.10	
SSH EN 14710-2:2007	Qershor 2009	13.220.10	
SSH EN 14713:2007	Dhjetor 2017	83.180	
SSH EN 14718:2006	Dhjetor 2015	67.250, 23.040.20, 13.060.20	
SSH EN 14720-1:2007	Qershor 2015	35.240.80	
SSH EN 14726:2008		77.120.10, 77.040.30	
SSH EN 1473:2002	Korrik 2007	75.200	
SSH EN 1473:2007	Korrik 2007	75.200	SSH EN 1473:2002
SSH EN 14730-1:2006+A1:2010	Maj 2012	93.100, 25.160.10	SSH EN 14730-1:2008
SSH EN 14730-1:2008	Prill 2011	93.100, 25.160.10	
SSH EN 1474:2000	Maj 2015	75.200	
SSH EN 14749:2005	Prill 2017	97.140, 97.040.10	
SSH EN 14752:2005	Tetor 2015	45.060.01	
SSH EN 14752:2015	Nëntor 2015	45.140	SSH EN 14752:2005
SSH EN 14757:2005	Qershor 2015	65.150, 13.060.70	
SSH EN 14758-1:2005+A1:2009	Maj 2015	93.030	
SSH EN 14758-1:2008	Nëntor 2009	93.030	
SSH EN 14764:2005	Nëntor 2015	43.150	
SSH EN 14765:2005+A1:2008	Nëntor 2015	43.150, 97.190	
SSH EN 14766:2005	Nëntor 2015	43.150	
SSH EN 14771:2007	Shtator 2012	91.100.50, 75.140	
SSH EN 14781:2005	Nëntor 2015	43.150	
SSH EN 14783:2007	Tetor 2013	91.060.10, 91.060.20, 77.150.01, 77.140.50	
SSH EN 14789:2005	Maj 2018	13.040.40	
SSH EN 14790:2005	Maj 2018	11.040.40	
SSH EN 14791:2005	Maj 2018	13.040.40	
SSH EN 14792:2005	Maj 2017	13.040.40	
SSH EN 14803:2006	Nëntor 2020	13.030.01	
SSH EN 148-1:2002	Prill 2020	13.340.30	
SSH EN 14811:2006+A1:2009		93.100, 45.080	
SSH EN 14813-1:2007	Maj 2013	45.060.10	
SSH EN 14813-2:2007	Shtator 2011	45.060.10	
SSH EN 14814:2007	Dhjetor 2017	83.180	

SSH EN 1482:2002	Prill 2015	65.080	
SSH EN 14820:2004	Prill 2019	11.040.20	
SSH EN 14825:2012	Maj 2014	27.080, 91.140.30	
SSH EN 14825:2013	Qershor 2015	27.080, 91.140.30	SSH CEN/TS 14825:2005
SSH EN 14825:2013	Qershor 2014	27.080, 91.140.30	SSH EN 14825:2012
SSH EN 14825:2016	Qershor 2017	27.080, 91.140.30	SSH EN 14825:2013
SSH EN 1483:2002	Shkurt 2008	13.060.30	
SSH EN 1483:2008	Qershor 2015	13.060.30	SSH ISO 5666:2000
SSH EN 1483:2008	Qershor 2015	13.060.30	SSH ISO 5666-3:1996
SSH EN 1483:2008	Qershor 2015	13.060.30	SSH ISO 16590:2009
SSH EN 14836:2005	Shtator 2020	97.220.10	
SSH EN 14836:2005/AC:2007	Shtator 2020	97.220.10	
SSH EN 14837:2006	Shtator 2018	97.220.10, 97.150	
SSH EN 14844:2006	Prill 2010	91.100.30	
SSH EN 14844:2006+A1:2008	Prill 2010	91.100.30	SSH EN 14844:2006
SSH EN 1485:2002		13.060.01	
SSH EN 1486:1996	Janar 2009	13.220.10, 13.340.10	
SSH EN 14861:2004+A1:2009	Korrik 2012	65.060.80	SSH EN 14861:2007
SSH EN 14861:2007	Shtator 2010	65.060.80	
SSH EN 14863:2008	Prill 2015	25.220.50	
SSH EN 14864:2008	Prill 2015	25.220.50	
SSH EN 14865-1:2009	Maj 2012	75.100, 45.040	
SSH EN 14865-2:2006+A1:2009	Maj 2013	49.100	
SSH EN 14866:2008	Prill 2015	25.220.50	
SSH EN 1487:2000	Prill 2015	91.140.60	
SSH EN 14872:2006	Prill 2016	43.150	SSH 269:1987
SSH EN 14885:2006	Maj 2016	11.080.20, 71.100.35	
SSH EN 14885:2015	Maj 2016	71.100.35	SSH EN 14885:2006
SSH EN 14891:2007	Tetor 2012	91.100.25	
SSH EN 14891:2007/AC:2009	Tetor 2012	91.100.25	
SSH EN 14891:2012	Prill 2013	91.100.50, 91.100.25	SSH EN 14891:2007
SSH EN 14891:2012	Janar 2013	91.100.50, 91.100.25	SSH EN 14891:2012
SSH EN 14891:2012/AC:2012	Prill 2013	91.100.50, 91.100.25	SSH EN 14891:2007/AC:2009
SSH EN 14893:2006	Nëntor 2014	23.020.30	
SSH EN 14893:2006/AC:2007	Nëntor 2014	23.020.30	
SSH EN 14894:2011	Nëntor 2013	23.020.30	
SSH EN 149:2002	Dhjetor 2009	13.340.30	
SSH EN 14901:2006	Mars 2015	23.040.40, 25.220.60, 23.040.10	
SSH EN 14907:2005	Qershor 2015	13.040.20	
SSH EN 14908-1:2005	Korrik 2014	97.120	
SSH EN 14908-2:2005	Korrik 2014	97.120	
SSH EN 14908-3:2006	Korrik 2014	97.120, 35.240.99	
SSH EN 14908-4:2006	Korrik 2014	97.100, 35.240.99	
SSH EN 14908-6:2010	Prill 2015	97.120, 91.140.01, 35.240.99	
SSH EN 14909:2007	Shtator 2012	91.100.50, 01.040.91	

SSH EN 14912:2005	Nëntor 2015	23.060.40	
SSH EN 14915:2006/AC:2007	Prill 2014	79.080	
SSH EN 14915:2007	Prill 2014	79.080	
SSH EN 14915:2013	Prill 2014	79.080	SSH EN 14915:2006/AC:2007
SSH EN 14915:2013	Prill 2014	79.080	SSH EN 14915:2007
SSH EN 14915:2013+A1:2017	Qershor 2018	79.080	SSH EN 14915:2013
SSH EN 14917:2009	Nëntor 2012	23.040.99	
SSH EN 1492-1:2000	Qershor 2009	53.020.30	
SSH EN 1492-2:2000	Dhjetor 2008	59.080, 53.020.30	
SSH EN 1492-4:2004	Dhjetor 2008	53.020.30	
SSH EN 1493:2000	Qershor 2009	53.020.99, 43.180	
SSH EN 14930:2007	Qershor 2010	65.060.01	
SSH EN 14932:2006	Nëntor 2018	83.140.10, 55.040	
SSH EN 1494:2002	Qershor 2009	53.020.99, 53.020	
SSH EN 1495:2000	Qershor 2010	53.020.99	
SSH EN 14957:2007	Shtator 2010	97.040.40, 67.260	
SSH EN 14958:2007	Nëntor 2009	67.260	
SSH EN 1496:1996	Dhjetor 2008	13.340.99, 53.020.99	
SSH EN 1496:2006	Tetor 2017	13.340.60	
SSH EN 14960:2006	Maj 2015	97.200.50, 97.190	
SSH EN 14960:2013	Maj 2015	97.200.50, 97.190	SSH EN 14960:2006
SSH EN 14961-1:2010	Maj 2015	75.160.10	
SSH EN 14961-2:2011	Maj 2015	75.160.10	
SSH EN 14961-3:2011	Maj 2015	75.160.10	
SSH EN 14961-4:2011	Maj 2015	75.160.10	
SSH EN 14961-5:2011	Maj 2015	75.160.10	
SSH EN 14961-6:2012	Maj 2015	75.160.10	
SSH EN 1497:2006		13.340.99	
SSH EN 14973:2006+A1:2008	Maj 2016	13.220.40, 53.040.10	
SSH EN 14973:2007	Qershor 2009	53.040.20	
SSH EN 14974:2006	Prill 2011	97.220.10	
SSH EN 14974:2006+A1:2010	Prill 2011	97.220.10	SSH EN 14974:2006
SSH EN 14978:2006	Mars 2017	97.150	
SSH EN 1498:1996	Dhjetor 2008	13.340.99	
SSH EN 14982:2008	Prill 2015	93.030	
SSH EN 14984:2006	Shtator 2017	65.080	
SSH EN 14985:2008	Shtator 2012	53.020.20	
SSH EN 14986:2007	Dhjetor 2017	29.260.20, 23.120	
SSH EN 14988:2017	Prill 2018	97.140, 97.190	SSH EN 14988-1:2006+A1:2012
SSH EN 14988:2017	Prill 2018	97.140, 97.190	SSH EN 14988-2:2006+A1:2012
SSH EN 14988-1:2006+A1:2012	Maj 2015	97.140, 97.190	SSH EN 14988-1:2007
SSH EN 14988-1:2007	Maj 2015	97.140, 97.190	
SSH EN 14988-2:2006+A1:2012	Maj 2015	97.140, 97.190	SSH EN 14988-2:2007
SSH EN 14988-2:2007	Maj 2015	97.140, 97.190	
SSH EN 14992:2007		91.100.30	

SSH EN 150001:1991	Korrik 2008		
SSH EN 150003:1991	Korrik 2008		
SSH EN 150004:1991	Korrik 2008		
SSH EN 150006:1991	Korrik 2008		
SSH EN 150007:1991	Korrik 2008		
SSH EN 150008:1992	Korrik 2008		
SSH EN 150009:1992	Korrik 2008		
SSH EN 150010:1991	Korrik 2008		
SSH EN 150011:1991	Korrik 2008		
SSH EN 15001-1:2007	Maj 2010	75.060	
SSH EN 150012:1991	Korrik 2008		
SSH EN 15001-2:2007	Maj 2010	91.140.40	
SSH EN 150013:1991	Korrik 2008		
SSH EN 150014:1996	Korrik 2008	31.080.10	
SSH EN 150015:1992	Korrik 2008		
SSH EN 15002:2006	Dhjetor 2015	13.030.01	
SSH EN 15004-1:2008	Dhjetor 2020	13.220.20	
SSH EN 15004-10:2008	Qershor 2018	13.220.20	
SSH EN 15004-7:2008	Qershor 2018	13.220.20	
SSH EN 15004-8:2008	Qershor 2018	13.220.20	
SSH EN 15004-9:2008	Qershor 2018	13.220.20	
SSH EN 15007:2006	Maj 2018	55.130	
SSH EN 15008:2006	Maj 2018	55.130	
SSH EN 1501-1:1998+A2:2009	Korrik 2012	43.160	SSH EN 1501-1:2000
SSH EN 1501-1:2000	Shtator 2010	43.160	
SSH EN 15011:2011	Shtator 2014	53.020.20	
SSH EN 1501-1:2011	Maj 2017	43.160	
SSH EN 1501-2:2007	Shtator 2010	43.160	
SSH EN 15024-2:2006	Tetor 2018	77.120.30	
SSH EN 15028:2006	Qershor 2015	71.100.80	
SSH EN 15030:2006	Prill 2014	71.100.80	
SSH EN 15030:2012	Prill 2014	71.100.80	SSH EN 15030:2006
SSH EN 15031:2006	Shtator 2013	71.100.80	
SSH EN 1503-4:2005	Tetor 2016	23.060.01	
SSH EN 15037-2:2009		91.100.30	
SSH EN 15037-4:2010		91.100.30	
SSH EN 15039:2006	Dhjetor 2015	71.100.80	
SSH EN 15040:2006	Dhjetor 2015	71.100.80	
SSH EN 1504-1:1998		91.080.40	
SSH EN 15041:2006	Dhjetor 2015	71.100.80	
SSH EN 1504-10:2003/AC:2005	Mars 2018	91.080.40, 01.040.91	
SSH EN 1504-10:2005	Mars 2018	91.080.40, 01.040.91	
SSH EN 1504-5:2004		91.080.40	
SSH EN 1504-8:2004	Mars 2017	91.080.40	
SSH EN 15048-1:2008	Maj 2017	21.060.01	

SSH EN 15048-2:2007	Maj 2017	21.060.01	
SSH EN 15050:2008		93.040, 91.100.30	
SSH EN 15051:2006	Qershor 2015	13.040.30	
SSH EN 15051-2:2013	Qershor 2015	13.040.30	SSH EN 15051:2006
SSH EN 15056:2007	Nëntor 2009	53.020.30	
SSH EN 15058:2006	Maj 2017	13.040.40	
SSH EN 15059:2009	Shtator 2015	97.220.20	
SSH EN 1506:1997		91.140.30	
SSH EN 15063-1:2006	Nëntor 2015	77.040.20	
SSH EN 15072:2006+A1:2008	Shtator 2013	71.100.80	
SSH EN 15073:2006+A1:2008	Shtator 2013	71.100.80	
SSH EN 15074:2006	Dhjetor 2015	71.100.80	
SSH EN 15075:2006	Shtator 2013	71.100.80	
SSH EN 15077:2006	Shtator 2013	71.100.80	
SSH EN 15079:2007	Maj 2016	77.120.30	
SSH EN 15085-1:2007	Mars 2014	45.060.01, 25.160.10	
SSH EN 1509:2004	Dhjetor 2008	97.220.30	
SSH EN 15091:2006	Prill 2014	91.140.70	
SSH EN 15091:2006/AC:2007	Qershor 2015	91.140.70	
SSH EN 15102:2007	Mars 2012	91.180	
SSH EN 15102:2007+A1:2011	Mars 2012	91.180	SSH EN 15102:2007
SSH EN 15114:2006	Tetor 2008	59.080.60	
SSH EN 15114:2006/AC:2007	Tetor 2008	59.080.60	
SSH EN 15129:2009	Tetor 2018	91.120.25	
SSH EN 1514-2:2003	Qershor 2007	23.040.80	
SSH EN 1514-2:2007	Qershor 2007	23.040.80	SSH EN 1514-2:2003
SSH EN 15152:2007		45.060.10	
SSH EN 15153-1:2007	Mars 2014	45.060.10	
SSH EN 15153-1:2013	Mars 2014	45.060.10	SSH EN 15153-1:2007
SSH EN 15153-1:2013+A1:2016	Mars 2017	45.060.10	SSH EN 15153-1:2013
SSH EN 15153-2:2007	Mars 2014	45.060.10	
SSH EN 15153-2:2013	Mars 2014	45.060.10	SSH EN 15153-2:2007
SSH EN 15156:2006	Mars 2017	81.060.30	
SSH EN 15157:2006	Mars 2017	81.060.30	
SSH EN 15159-1:2008	Prill 2015	71.120.10, 25.220.50	
SSH EN 15159-2:2008	Prill 2015	71.120.10, 25.220.50	
SSH EN 15159-3:2008	Prill 2015	71.120.10, 25.220.50	
SSH EN 15163:2008	Mars 2018	73.120	
SSH EN 1517:1999	Shtator 2020	97.220.10, 97.150	
SSH EN 15181:2008	Dhjetor 2017	97.040.20	
SSH EN 15182-1:2007+A1:2009		13.220.10	
SSH EN 15182-3:2007+A1:2009		13.220.10	
SSH EN 15182-4:2007+A1:2009		13.220.10	
SSH EN 1519-1:2005	Qershor 2020	23.040.20	
SSH EN 15193:2007	Tetor 2017	91.160.10, 91.140.99	

SSH EN 15193:2007/AC:2010	Tetor 2017	91.160.10, 91.140.99	
SSH EN 15194:2009+A1:2011	Tetor 2018	43.150, 43.120	
SSH EN 15195:2007	Maj 2015	75.160.20	
SSH EN 1520:2004		91.100.30	
SSH EN 15202:2006	Nëntor 2012	23.060.40	
SSH EN 15202:2012	Nëntor 2012	23.060.40	SSH EN 15202:2006
SSH EN 15207:2006	Tetor 2015	13.300, 23.020.20	
SSH EN 15208:2007	Tetor 2014	13.300, 35.240.60, 23.020.20	
SSH EN 152-1:1988	Mars 2012	71.100.50	
SSH EN 15218:2006	Dhjetor 2013	27.200, 91.140.30, 23.120	
SSH EN 152-2:1988	Mars 2012	71.100.50	
SSH EN 152-2:1988/AC1:1989	Mars 2012	71.100.50	
SSH EN 15220-1:2008+A1:2011	Mars 2017	45.060.01	
SSH EN 15221-1:2006	Tetor 2018	91.040.01, 03.080.99, 01.040.91, 01.040.03	
SSH EN 15224:2012	Prill 2013	11.020, 03.120.10	DS CEN/TS 15224:2008
SSH EN 15227:2008+A1:2010		45.060.01	
SSH EN 15232:2007	Dhjetor 2012	91.140.10	
SSH EN 15232:2012	Dhjetor 2012	91.120.10, 97.120, 35.240.99	SSH EN 15232:2007
SSH EN 1525:2002		53.060	
SSH EN 15251:2007	Dhjetor 2020	91.140.01	
SSH EN 15254-4:2008	Mars 2012	13.220.50	
SSH EN 15254-4:2008+A1:2011	Tetor 2012	91.060.10, 13.220.50	SSH EN 15254-4:2008
SSH EN 15254-5:2009	Shtator 2018	91.060.10, 13.220.50	
SSH EN 15254-7:2012	Shtator 2018	91.060.30, 13.220.50	
SSH EN 1526:2000	Qershor 2009	53.060	
SSH EN 15269-1:2010		91.060.50, 13.220.50	
SSH EN 15269-5:2014	Prill 2017	91.060.50, 13.220.50	
SSH EN 1527:1998		91.190	
SSH EN 15273-1:2009	Mars 2014	45.020	
SSH EN 15273-1:2013	Mars 2014	45.060.01, 45.020	SSH EN 15273-1:2009
SSH EN 15273-2:2009	Mars 2014	45.020	
SSH EN 15273-2:2013	Mars 2014	45.060.01, 45.020	SSH EN 15273-2:2009
SSH EN 15273-3:2009	Mars 2014	45.020	
SSH EN 15273-3:2013	Tetor 2017	45.060.01, 45.020	
SSH EN 15274:2007	Shtator 2015	83.180	
SSH EN 15275:2007	Shtator 2015	83.180	
SSH EN 15275:2007/AC:2010	Shtator 2015	83.180	
SSH EN 15283-1:2009	Prill 2015	91.100.10	
SSH EN 15283-2:2009	Prill 2015	91.100.10	
SSH EN 15288-1:2008	Prill 2011	97.220.10	
SSH EN 153:1995	Qershor 2007	97.040.30	SSH EN 153:2007
SSH EN 15304:2007	Prill 2015	91.100.30	
SSH EN 15306:2007	Nëntor 2015	97.220.10	
SSH EN 15307:2007	Mars 2008	83.180	SSH EN 522:2005
SSH EN 15307:2007	Mars 2008	83.180	SSH EN 1391:2005

SSH EN 15308:2008	Tetor 2018	13.030.10, 13.080.10, 13.030.20	
SSH EN 15311:2007	Shtator 2017	25.220.20	
SSH EN 15313:2010	Mars 2017	45.040	
SSH EN 15316-1:2007	Dhjetor 2017	91.140.10	
SSH EN 15316-2-1:2007	Dhjetor 2017	91.140.10	SSH EN 15316-2-1:2007
SSH EN 15316-2-3:2007	Dhjetor 2017	91.140.10	SSH EN 15316-2-3:2007
SSH EN 15316-4-1:2008	Dhjetor 2017	91.140.10	
SSH EN 15316-4-2:2008	Dhjetor 2017	91.140.10	
SSH EN 15316-4-3:2007	Dhjetor 2017	91.140.10	
SSH EN 15316-4-4:2007	Dhjetor 2017	91.140.10	
SSH EN 15316-4-5:2007	Dhjetor 2017	91.140.10	
SSH EN 15316-4-8:2011	Dhjetor 2017	91.140.10	
SSH EN 15317:2007	Prill 2014	19.100	
SSH EN 15322:2009	Tetor 2013	91.100.50, 75.140	
SSH EN 15329:2015		45.060.01, 45.040	
SSH EN 1533:2004	Mars 2012	79.080	
SSH EN 15330-1:2007	Tetor 2013	97.220.10	
SSH EN 15330-2:2008	Tetor 2018	97.220.10	
SSH EN 15332:2007	Qershor 2020	91.140.65	
SSH EN 15337:2007	Qershor 2020	83.180	
SSH EN 1534:2004	Shtator 2011	79.080	
SSH EN 15341:2007		03.100.99	
SSH EN 15346:2007	Nëntor 2015	13.030.50, 83.080.20	
SSH EN 15348:2007	Nëntor 2015	13.030.50, 83.080.20	
SSH EN 15355:2008+A1:2010		45.060.01	
SSH EN 1536:2006	Prill 2015	93.020	
SSH EN 1536:2010	Maj 2015	93.020	SSH EN 1536:2006
SSH EN 15362:2007	Dhjetor 2015	71.100.80	
SSH EN 15368:2008	Mars 2011	91.100.10	
SSH EN 1537:1999		93.020	
SSH EN 1537:1999/AC:2000		93.020	
SSH EN 15372:2008	Tetor 2017	97.140	
SSH EN 15373:2007	Maj 2015	97.140	
SSH EN 15376:2007+A1:2009	Mars 2012	75.160.20, 71.080.60	
SSH EN 15376:2011	Gusht 2012	75.160.20, 71.080.60	SSH EN 15376:2007+A1:2009
SSH EN 1538:2006	Prill 2015	93.020	
SSH EN 1538:2010	Maj 2015	93.020	SSH EN 1538:2006
SSH EN 15382:2008	Nëntor 2014	93.080.20, 59.080.70	
SSH EN 15382:2013	Maj 2019	93.080.20, 59.080.70	
SSH EN 15384:2007	Maj 2018	55.120	
SSH EN 1539:2002	Prill 2011	25.180.01	
SSH EN 1539:2009	Maj 2012	25.180.01	SSH EN 1539:2002
SSH EN 154:1998	Prill 2015	91.100.25	
SSH EN 1540:2003	Janar 2015	13.040.30, 01.040.13	
SSH EN 15416-3:2007+A1:2010	Dhjetor 2017	83.180	

SSH EN 15416-3:2017	Dhjetor 2017	83.180	SSH EN 15416-3:2007+A1:2010
SSH EN 15416-4:2006	Dhjetor 2017	83.180	
SSH EN 15416-5:2006	Dhjetor 2017	83.180	
SSH EN 15417:2006	Maj 2015	91.140.10	
SSH EN 15420:2010	Maj 2019	91.140.10	
SSH EN 15424:2007	Maj 2015	11.080.01	
SSH EN 15425:2008	Dhjetor 2017	83.180	
SSH EN 15426:2007	Shtator 2019	71.100.99	
SSH EN 15430-1:2007+A1:2011	Maj 2016	43.160, 35.240.60	
SSH EN 15432:2008	Maj 2015	43.160	
SSH EN 15432:2008/AC:2010	Maj 2015	43.160	
SSH EN 15433-6:2007	Maj 2017	55.180.01	
SSH EN 15436-2:2008	Maj 2016	43.160	
SSH EN 1545-1:2005	Nëntor 2015	35.240.15	
SSH EN 1545-2:2005	Nëntor 2015	35.240.15	
SSH EN 15457:2007	Maj 2016	87.040	
SSH EN 15458:2007	Maj 2016	87.040	
SSH EN 15468:2007	Mars 2017	97.150	
SSH EN 1547:2003	Qershor 2010	25.180.01, 17.140.20	
SSH EN 15470:2007	Mars 2018	75.160.20	
SSH EN 15471:2007	Mars 2018	75.160.10	
SSH EN 15479:2006	Tetor 2011	65.080	
SSH EN 15482:2007	Prill 2014	71.100.80	
SSH EN 15492:2008	Shtator 2012	75.160.20	
SSH EN 1550:2002	Qershor 2009	25.060.20	
SSH EN 15500:2008	Shtator 2017	97.120	
SSH EN 15501:2013	Mars 2016	91.100.60	
SSH EN 15502-1:2012	Maj 2015	91.140.10, 27.060.30	SSH EN 15417:2006
SSH EN 15502-2-1:2012	Maj 2015	91.140.10, 27.060.30	SSH EN 15417:2006
SSH EN 15503:2009	Qershor 2014	65.060.70	
SSH EN 15503:2009+A1:2013	Qershor 2014	65.060.70	SSH EN 15503:2009
SSH EN 15507:2008	Prill 2019	13.300, 55.040	
SSH EN 1551:2000	Prill 2015	53.060	
SSH EN 15510:2007	Maj 2018	65.120	
SSH EN 15513:2007	Dhjetor 2015	71.100.80	
SSH EN 1552:2004	Shtator 2018	73.100.30	
SSH EN 15528:2008	Prill 2013	45.060.20, 03.220.30	
SSH EN 15528:2008+A1:2012	Prill 2013	45.060.20, 03.220.30	SSH EN 15528:2008
SSH EN 1553:2001	Qershor 2009	65.060.01	SSH EN ISO 4254-1:2009
SSH EN 15534-1:2014	Prill 2016	83.140.99, 83.080.01, 79.080	DS CEN/TS 15534-1:2007
SSH EN 15534-6:2015	Maj 2018	83.140.99, 79.080	
SSH EN 1554:2006	Prill 2013	53.040.20	
SSH EN 15550:2007	Maj 2018	65.120	
SSH EN 1555-1:2005	Janar 2015	91.140.40, 23.040.01, 01.040.23	
SSH EN 15551:2009+A1:2010	Tetor 2017	45.060.01	

SSH EN 1555-2:2002	Dhjetor 2011	91.140.40, 23.040.20	
SSH EN 1555-3:2005	Maj 2015	91.140.40, 23.040.45	
SSH EN 1555-3:2010	Maj 2015	91.140.40, 23.040.45	
SSH EN 1555-4:2006	Janar 2015	23.060.01, 91.140.40	
SSH EN 1555-5:2005	Tetor 2014	91.140.40, 23.040.01	
SSH EN 15566:2009+A1:2010	Mars 2017	45.060.01	
SSH EN 15567-1:2007	Dhjetor 2016	97.220.10	
SSH EN 15567-1:2015	Dhjetor 2016	97.220.10	SSH EN 15567-1:2007
SSH EN 15567-2:2007	Dhjetor 2016	97.220.10	
SSH EN 15587:2008	Maj 2015	67.060	
SSH EN 15587:2008/AC:2009	Maj 2015	67.060	
SSH EN 15587:2008+A1:2013	Maj 2015	67.060	SSH EN 15587:2008
SSH EN 15587:2008+A1:2013	Maj 2015	67.060	SSH EN 15587:2008/AC:2009
SSH EN 1559-1:2006	Prill 2012	77.180	
SSH EN 1559-2:2000	Mars 2015	77.140.80	
SSH EN 1559-3:2006	Prill 2012	77.140.80	
SSH EN 1559-4:1999	Nëntor 2015	77.150.10	
SSH EN 1559-5:1997	Tetor 2017	77.150.20	
SSH EN 15595:2009	Shtator 2011	45.060.01	
SSH EN 15595:2009+A1:2011	Maj 2012	45.060.01	SSH EN 15595:2009
SSH EN 15597-1:2009	Prill 2020	13.030.40	
SSH EN 1560:2006	Maj 2014	77.080.10	
SSH EN 15609:2008	Nëntor 2012	47.080, 47.020.20	
SSH EN 1561:2006	Prill 2012	77.140.80, 77.080.10	
SSH EN 15610:2009		93.100, 17.140.30	
SSH EN 15611:2008+A1:2010		45.060.01	
SSH EN 15617:2009	Prill 2015	25.160.40	
SSH EN 15618:2009	Maj 2015	97.140, 59.080.40	
SSH EN 15619:2008+A1:2010	Nëntor 2014	59.080.40, 97.200.30	
SSH EN 1562:1997	Nëntor 2012	77.140.80, 77.080.10	
SSH EN 1562:2012	Dhjetor 2012	77.080.10	SSH EN 1562:1997
SSH EN 15621:2012	Prill 2013	65.120	DS CEN/TS 15621:2007
SSH EN 15626:2009	Prill 2017	93.080.20	
SSH EN 1563:2006	Nëntor 2012	77.140.80, 77.080.10	
SSH EN 1563:2011	Dhjetor 2012	77.080.10	SSH EN 1563:2006
SSH EN 15632-1:2009	Tetor 2015	23.040.01	
SSH EN 15632-2:2010	Tetor 2015	23.040.01	
SSH EN 15632-3:2010	Tetor 2015	23.040.01	
SSH EN 1564:2006	Prill 2012	77.140.80	
SSH EN 15649-1:2009	Tetor 2014	97.200.50	
SSH EN 15649-1:2009+A1:2012	Nëntor 2014	97.220.40	
SSH EN 15649-1:2009+A2:2013	Mars 2018	97.220.40	
SSH EN 15649-2:2009	Tetor 2014	97.200.50	
SSH EN 15649-2:2009+A1:2012	Maj 2015	97.220.40	
SSH EN 15649-2:2009+A2:2013	Maj 2015	97.220.40	SSH EN 15649-2:2009+A1:2012

SSH EN 15649-3:2009	Tetor 2014	97.200.50	
SSH EN 15649-3:2009+A1:2012	Mars 2018	97.220.40	
SSH EN 15649-4:2010	Tetor 2014	97.220.40	
SSH EN 15649-4:2010+A1:2012	Mars 2018	97.220.40	
SSH EN 15649-5:2009	Mars 2018	97.200.50	
SSH EN 15649-6:2009	Nëntor 2014	97.200.50	
SSH EN 15649-6:2009+A1:2013		97.220.40	
SSH EN 15649-7:2009	Mars 2018	97.200.50	
SSH EN 15651-1:2010	Prill 2013	91.100.50	
SSH EN 15651-1:2012	Prill 2013	91.100.50	SSH EN 15651-1:2010
SSH EN 15651-2:2010	Prill 2013	91.100.50	
SSH EN 15651-2:2012	Prill 2013	91.100.50	SSH EN 15651-2:2010
SSH EN 15651-3:2010	Prill 2013	91.100.50	
SSH EN 15651-3:2012	Prill 2013	91.100.50	SSH EN 15651-3:2010
SSH EN 15651-4:2010	Prill 2013	91.100.50	
SSH EN 15651-4:2012	Prill 2013	91.100.50	SSH EN 15651-4:2010
SSH EN 15651-5:2010	Prill 2013	91.100.50	
SSH EN 15651-5:2012	Prill 2013	91.100.50	SSH EN 15651-5:2010
SSH EN 15655:2009	Maj 2019	23.040.40, 23.040.10	
SSH EN 15657-1:2009	Prill 2018	91.120.20	
SSH EN 15659:2009	Maj 2020	13.220.40, 13.310	
SSH EN 15662:2008	Tetor 2018	67.050	
SSH EN 15663:2009	Mars 2018	45.060.01, 01.040.45	
SSH EN 15663:2009/AC:2010	Mars 2018	45.060.01, 01.040.45	
SSH EN 15663:2017		45.060.01	
SSH EN 15664-1:2008	Janar 2015	67.250, 13.060.20	
SSH EN 1568-1:2004	Maj 2012	13.220.10	
SSH EN 1568-1:2008	Maj 2012	13.220.10	SSH EN 1568-1:2004
SSH EN 1568-2:2004	Tetor 2011	13.220.10	
SSH EN 1568-2:2008	Tetor 2011	13.220.10	SSH EN 1568-2:2004
SSH EN 1568-3:2004	Tetor 2011	13.220.10	
SSH EN 1568-3:2008	Tetor 2011	13.220.10	SSH EN 1568-3:2004
SSH EN 1568-4:2004	Maj 2012	13.220.10	
SSH EN 1568-4:2008	Maj 2012	13.220.10	SSH EN 1568-4:2004
SSH EN 1569:2005	Shtator 2020	97.220.10	
SSH EN 15694:2009	Dhjetor 2016	65.060.10	
SSH EN 15695-1:2009	Prill 2018	65.060.10	
SSH EN 15695-2:2009	Prill 2018	65.060.10	
SSH EN 15695-2:2009/AC:2011	Prill 2018	65.060.10	
SSH EN 15698-1:2009	Qershor 2020	23.040.10	
SSH EN 15698-2:2015	Qershor 2020	23.040.10	
SSH EN 1570:1998+A2:2009	Gusht 2012	53.020.99	SSH EN 1570:2002
SSH EN 1570:2002	Qershor 2010	53.020.99	
SSH EN 15701:2009	Nëntor 2017	83.140.99	
SSH EN 1570-1:2011	Qershor 2013	53.020.99	SSH EN 1570:1998+A2:2009

SSH EN 1571:1996		35.040	
SSH EN 15711:2009	Prill 2015	25.220.50	
SSH EN 1572:1996		35.040	
SSH EN 15721:2009	Prill 2014	75.160.20	
SSH EN 15722:2011	Dhjetor 2014	35.240.60, 03.220.20	DS CEN/TS 15722:2009
SSH EN 15743:2010	Dhjetor 2015	91.100.10	
SSH EN 15746-1:2010	Maj 2012	93.100	
SSH EN 15746-2:2010	Maj 2012	93.100	
SSH EN 15751:2009	Maj 2014	75.160.20	
SSH EN 15773:2009	Dhjetor 2018	25.220.99	
SSH EN 15776:2011	Tetor 2016	23.020.30	
SSH EN 15777:2009	Shtator 2015	59.080.01	
SSH EN 15779:2009	Prill 2014	75.160.20	
SSH EN 15804:2012		91.010.99	
SSH EN 15806:2010	Maj 2018	45.060.01, 45.040	
SSH EN 15811:2009	Qershor 2015	65.060.01	
SSH EN 15811:2009/AC:2010	Qershor 2015	65.060.01	
SSH EN 15823:2010	Mars 2016	11.120.99, 11.180.30	
SSH EN 15824:2009	Prill 2018	91.100.10	
SSH EN 15825:2010	Maj 2015	59.080.60	
SSH EN 15838:2009	Shkurt 2021	03.080.30	
SSH EN 15839:2012	Qershor 2016	45.060.20	
SSH EN 15860:2010	Qershor 2020	83.080.20	
SSH EN 15869-1:2010		47.060, 47.020.60	
SSH EN 15869-2:2010		93.140, 47.060, 47.020.60	
SSH EN 15869-3:2010		47.060, 47.020.60	
SSH EN 15876-1:2010	Qershor 2013	35.240.60	
SSH EN 15876-1:2010+A1:2012	Qershor 2013	35.240.60	SSH EN 15876-1:2010
SSH EN 15876-2:2011	Maj 2017	35.240.60	
SSH EN 15877-1:2012		45.060.20	
SSH EN 15882-1:2011	Mars 2018	91.140.30, 13.220.50	
SSH EN 15885:2010	Dhjetor 2019	93.030	
SSH EN 15895:2011	Shtator 2018	25.140.99	
SSH EN 15898:2011	Shtator 2020	97.195, 01.040.97	
SSH EN 159:2001	Prill 2015	91.100.25	
SSH EN 1590:2007	Qershor 2015	35.240.60	
SSH EN 15908:2010	Tetor 2015	11.040.10	
SSH EN 1591-1:2001+A1:2009	Nëntor 2009	23.040.60	SSH EN 1591-1:2006
SSH EN 1591-1:2001+A1:2009/AC:2011	Shtator 2014	23.040.60	
SSH EN 1591-1:2006	Nëntor 2009	23.040.60	
SSH EN 15918:2011+A1:2013	Tetor 2017	43.150	
SSH EN 15939:2011	Mars 2016	97.140	
SSH EN 1594:2003	Nëntor 2009	75.200, 23.040.01	SSH EN 1594:2009
SSH EN 1594:2009	Maj 2014	75.200, 23.040.01	
SSH EN 15940:2016	Mars 2017	75.160.20	DS CEN/TS 15940:2012

SSH EN 15940:2016+A1:2018	Shtator 2018	75.160.20	SSH EN 15940:2016
SSH EN 15947-1:2010	Qershor 2015	71.100.30, 01.040.71	SSH EN 14035-1:2005
SSH EN 15947-2:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-2:2003/AC:2005
SSH EN 15947-2:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-2:2004
SSH EN 15947-3:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-22:2004
SSH EN 15947-3:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-19:2003/AC:2006
SSH EN 15947-3:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-19:2004
SSH EN 15947-3:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-15:2003/AC:2005
SSH EN 15947-3:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-15:2004
SSH EN 15947-3:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-6:2004
SSH EN 15947-3:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-7:2004
SSH EN 15947-3:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-23:2003/AC:2005
SSH EN 15947-3:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-23:2004
SSH EN 15947-3:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-24:2004
SSH EN 15947-3:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-25:2005
SSH EN 15947-3:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-27:2003/AC:2005
SSH EN 15947-3:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-27:2004
SSH EN 15947-3:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-28:2004
SSH EN 15947-3:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-28:2004/AC:2006
SSH EN 15947-3:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-29:2004
SSH EN 15947-3:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-34:2003/AC:2005
SSH EN 15947-3:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-34:2004
SSH EN 15947-3:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-35:2004
SSH EN 15947-3:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-36:2004
SSH EN 15947-3:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-38:2006
SSH EN 15947-3:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-5:2006
SSH EN 15947-4:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-5:2006
SSH EN 15947-4:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-38:2006
SSH EN 15947-4:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-36:2004
SSH EN 15947-4:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-35:2004
SSH EN 15947-4:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-34:2004
SSH EN 15947-4:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-34:2003/AC:2005
SSH EN 15947-4:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-29:2004
SSH EN 15947-4:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-28:2004/AC:2006
SSH EN 15947-4:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-28:2004
SSH EN 15947-4:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-27:2004
SSH EN 15947-4:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-27:2003/AC:2005
SSH EN 15947-4:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-25:2005
SSH EN 15947-4:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-24:2004
SSH EN 15947-4:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-23:2004
SSH EN 15947-4:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-23:2003/AC:2005
SSH EN 15947-4:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-7:2004
SSH EN 15947-4:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-6:2004
SSH EN 15947-4:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-15:2004
SSH EN 15947-4:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-15:2003/AC:2005

SSH EN 15947-4:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-19:2004
SSH EN 15947-4:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-19:2003/AC:2006
SSH EN 15947-4:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-22:2004
SSH EN 15947-5:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-22:2004
SSH EN 15947-5:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-19:2003/AC:2006
SSH EN 15947-5:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-19:2004
SSH EN 15947-5:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-15:2003/AC:2005
SSH EN 15947-5:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-15:2004
SSH EN 15947-5:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-6:2004
SSH EN 15947-5:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-7:2004
SSH EN 15947-5:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-23:2003/AC:2005
SSH EN 15947-5:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-23:2004
SSH EN 15947-5:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-24:2004
SSH EN 15947-5:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-25:2005
SSH EN 15947-5:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-27:2003/AC:2005
SSH EN 15947-5:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-27:2004
SSH EN 15947-5:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-29:2004
SSH EN 15947-5:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-34:2003/AC:2005
SSH EN 15947-5:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-34:2004
SSH EN 15947-5:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-35:2004
SSH EN 15947-5:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-36:2004
SSH EN 15947-5:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-38:2006
SSH EN 15947-5:2010	Prill 2015	71.100.30	SSH EN 14035-5:2006
SSH EN 15948:2012	Qershor 2016	67.060	
SSH EN 15961:2011	Maj 2012	65.080	DS CEN/TS 15961:2009
SSH EN 15969-1:2011	Prill 2016	35.240.60	
SSH EN 15969-1:2015	Prill 2016	35.240.60	SSH EN 15969-1:2011
SSH EN 15969-2:2011	Qershor 2018	35.240.60	
SSH EN 1597-1:1997	Dhjetor 2008	25.160.20	
SSH EN 1597-2:1997	Dhjetor 2008	25.160.20	
SSH EN 1597-3:1997	Dhjetor 2008	25.160.20	
SSH EN 15975-1:2011	Maj 2016	13.060.20	
SSH EN 1598:1997/A1:2001	Prill 2012	13.340.99, 25.160.10	
SSH EN 1598:2006	Prill 2012	13.340.99	
SSH EN 1598:2011	Shtator 2012	13.340.99	SSH EN 1598:1997/A1:2001
SSH EN 1598:2011	Shtator 2012	13.340.99	SSH EN 1598:2006
SSH EN 15984:2011	Mars 2018	75.160	
SSH EN 15987:2011	Maj 2014	59.140.99, 01.040.59	SSH 1002:1990
SSH EN 1599:1997	Dhjetor 2008	25.160.20	
SSH EN 15991:2011	Tetor 2016	81.060.10	
SSH EN 1600:2006	Prill 2015	25.160.20	
SSH EN 160000:1993	Korrik 2008		
SSH EN 16001:2009	Dhjetor 2014	27.010	
SSH EN 16002:2010	Qershor 2019	91.100.50	
SSH EN 1601:2002	Shtator 2014	75.160.20	

SSH EN 1601:2014	Shtator 2014	75.160.20	SSH EN 1601:2002
SSH EN 1601:2014/AC:2014	Mars 2018	75.160.20	
SSH EN 160100:1997	Korrik 2008		
SSH EN 160101:1998	Korrik 2008		
SSH EN 16012:2012	Tetor 2015	91.100.60	
SSH EN 1602:2005	Tetor 2013	91.120.10	
SSH EN 160200-1:1997	Korrik 2008		
SSH EN 160200-2:1997	Korrik 2008		
SSH EN 160201:1997	Korrik 2008		
SSH EN 1603:1996/A1:2006	Tetor 2013	91.120.10	
SSH EN 1603:2005	Tetor 2013	91.120.10	
SSH EN 1604:1996/A1:2006	Tetor 2013	91.120.10	
SSH EN 1604:2005	Tetor 2013	91.120.10	
SSH EN 1605:1996/A1:2006	Tetor 2013	91.120.10	
SSH EN 1605:1996/AC:1997	Tetor 2013	91.120.10	
SSH EN 1605:2005	Tetor 2013	91.120.10	
SSH EN 1606:1996/A1:2006	Tetor 2013	91.120.10	
SSH EN 1606:2005	Tetor 2013	91.120.10	
SSH EN 16062:2014	Nëntor 2015	35.240.60, 03.220.20	
SSH EN 16069:2012	Tetor 2015	91.100.60	
SSH EN 1607:2005	Tetor 2013	91.120.10	
SSH EN 16072:2011	Nëntor 2015	43.040.15, 35.240.60, 13.200, 03.220.20	
SSH EN 16074:2011	Nëntor 2020	87.040	
SSH EN 1608:1996/AC:1997	Tetor 2013	91.120.10	
SSH EN 1608:2005	Tetor 2013	91.120.10	
SSH EN 1609:1996/AC:1997	Tetor 2013	91.120.10	
SSH EN 1609:2005	Tetor 2013	91.120.10	
SSH EN 161:2001		23.060.40	
SSH EN 161:2007	Mars 2007	23.060.20	
SSH EN 161:2011	Prill 2013	23.060.40	
SSH EN 1610:2002	Prill 2016	13.060.30	
SSH EN 16120:2012+A1:2014	Shtator 2014	97.140, 97.190	SSH EN 16120:2012
SSH EN 1612-1:2007	Qershor 2009	83.200	
SSH EN 16121:2013	Prill 2018	97.140	
SSH EN 1612-2:2000+A1:2008	Prill 2015	83.200	
SSH EN 1612-2:2007	Qershor 2009	83.200	
SSH EN 16125:2015	Maj 2020	23.040.01	
SSH EN 16128:2011	Mars 2016	11.040.70	
SSH EN 16136:2011	Shtator 2015	75.160.20	
SSH EN 16140:2011	Tetor 2019	91.100.15	
SSH EN 16147:2011	Maj 2017	27.200, 27.080	
SSH EN 16147:2011/AC:2011	Maj 2017	27.200, 27.080	
SSH EN 16153:2013	Tetor 2015	83.140.10, 91.060.20	
SSH EN 16167:2012	Dhjetor 2019	13.080.10, 13.030.01	
SSH EN 16185-1:2014		45.040	

SSH EN 16185-2:2014		45.040	
SSH EN 16186-1:2014		45.060.10	
SSH EN 16186-3:2016		45.060.10	
SSH EN 16205:2013	Tetor 2018	91.120.20	
SSH EN 16207:2014		45.060.01	
SSH EN 1621-1:1997		43.140, 13.340.10	
SSH EN 1621-2:2003	Maj 2014	13.340.10	
SSH EN 16214-1:2012	Mars 2020	75.160.20, 27.190, 01.040.75	
SSH EN 16214-3:2012	Mars 2018	27.190	
SSH EN 16214-4:2013	Mars 2020	75.160.20	
SSH EN 1622:2002		13.060.20	
SSH EN 16230-1:2013	Dhjetor 2015	43.100	
SSH EN 16232:2013	Shtator 2019	97.190	
SSH EN 16241:2014	Mars 2017	45.040	
SSH EN 1626:2003	Nëntor 2009	23.060.20, 23.020.40	SSH EN 1626:2009
SSH EN 16270:2012	Prill 2016	75.160.20	
SSH EN 1628:2011	Maj 2015	91.060.50, 13.310	SSH ENV 1628:2007
SSH EN 1629:2011	Shtator 2011	91.060.50, 13.310	SSH ENV 1629:1999
SSH EN 163:1991	Janar 2000		SSH EN ISO 10545-1:2000
SSH EN 1630:2011	Shtator 2011	91.060.50, 13.310	SSH ENV 1630:2007
SSH EN 16307-1:2013	Mars 2016	53.060	
SSH EN 16309:2014	Mars 2017	91.040.01	
SSH EN 16317:2013	Maj 2015	65.080	DS CEN/TS 16317:2012
SSH EN 16318:2013	Maj 2015	65.080	DS CEN/TS 16318:2012
SSH EN 16319:2013	Maj 2015	65.080	DS CEN/TS 16319:2012
SSH EN 16320:2013	Maj 2015	65.080	DS CEN/TS 16320:2012
SSH EN 16325:2013	Prill 2016	27.010	
SSH EN 1634-1:2000	Shtator 2011	13.220.50	
SSH EN 1634-1:2008	Shtator 2011	91.060.50, 13.220.50	SSH EN 1634-1:2000
SSH EN 1634-1:2014	Qershor 2014	91.060.50, 13.220.50	SSH EN 1634-1:2008
SSH EN 1634-3:2001	Shtator 2011	91.060.50, 13.220.50	
SSH EN 16361:2013	Mars 2017	91.060.50	
SSH EN 1636-3:1997	Dhjetor 2008	23.040.45	
SSH EN 1636-5:1997		23.040.01	
SSH EN 1637:2010		53.040.20	
SSH EN 1638:2005	Prill 2015	23.040.20	
SSH EN 1639:2004	Dhjetor 2008	11.060.25	
SSH EN 1639:2008	Maj 2015	11.060.25	
SSH EN 1640:2004	Dhjetor 2008	11.060.20	
SSH EN 16402:2013	Shtator 2019	87.040, 13.040.20	
SSH EN 16404:2014	Tetor 2016	45.060.01	
SSH EN 1641:2004	Dhjetor 2008	11.060.10	
SSH EN 1642:2004	Dhjetor 2008	11.060.15	
SSH EN 1642:2009	Tetor 2014	11.060.15	
SSH EN 1643:2000	Maj 2015	23.060.20	

SSH EN 16436-1:2014	Shtator 2016	23.040.70	
SSH EN 16436-1:2014+A1:2015	Shtator 2016	23.040.70	SSH EN 16436-1:2014
SSH EN 16436-1:2014+A2:2018	Mars 2019	23.040.70	SSH EN 16436-1:2014+A1:2015
SSH EN 1645-1:2004+A1:2008	Tetor 2013	43.100	
SSH EN 1645-1:2006	Nëntor 2007	43.100	
SSH EN 1645-2:2006	Korrik 2012	43.100	SSH EN 1645-2:2008
SSH EN 16452:2015		45.060.01, 45.040	
SSH EN 1646-1:2006	Nëntor 2007	43.100	
SSH EN 1646-1:2012	Tetor 2018	43.100	
SSH EN 1646-2:2006	Korrik 2012	43.100	SSH EN 1646-2:2008
SSH EN 1647:1998	Nëntor 2007	43.100	
SSH EN 1647:2004	Korrik 2012	43.100	SSH EN 1647:1998
SSH EN 1648-1:2004	Maj 2015	43.100, 43.040.10	
SSH EN 1648-1:2006	Nëntor 2007	43.100, 43.040.10	
SSH EN 1648-1:2012	Maj 2015	43.100, 43.040.10	SSH EN 1648-1:2004
SSH EN 1648-2:2004	Maj 2015	43.100, 43.040.10	
SSH EN 1648-2:2006	Nëntor 2007	43.100, 43.040.10	
SSH EN 1648-2:2012	Maj 2015	43.100, 43.040.10	SSH EN 1648-2:2004
SSH EN 16495:2014	Maj 2020	35.040, 03.220.50	
SSH EN 165:1998	Tetor 2007	13.340.20, 01.040.13	
SSH EN 1650:2003	Qershor 2008	11.080, 07.100.01	
SSH EN 1651:2006	Tetor 2018	97.220.40	
SSH EN 1651:2018	Shtator 2020	97.220.40	
SSH EN 16523-1:2015	Shtator 2016	13.340.01	SSH EN 374-3:2003
SSH EN 16523-1:2015	Shtator 2016	13.340.01	SSH EN 374-3:2003/AC:2006
SSH EN 16523-2:2015	Nëntor 2019	13.340.01	
SSH EN 1657:2005	Shtator 2017	11.080.20, 71.100.35	
SSH EN 1657:2005/AC:2007	Shtator 2017	11.080.20, 71.100.35	
SSH EN 16579:2018	Shtator 2020	97.220.40	
SSH EN 1658:2000	Mars 2006	11.100	
SSH EN 16657:2016		13.300, 23.020.20	
SSH EN 16668:2016	Dhjetor 2018	23.060.01	
SSH EN 1668:1997	Dhjetor 2008	25.160.20	
SSH EN 167:1998	Tetor 2007	13.340.20	
SSH EN 1670:1998	Prill 2013	91.190	
SSH EN 16709:2015	Mars 2019	75.160.20	
SSH EN 16709:2015/AC:2016	Mars 2019	75.160.20	
SSH EN 1672-2:2002		67.260	
SSH EN 1672-2:2008	Nëntor 2009	67.260	
SSH EN 16726:2015	Nëntor 2019	75.060	
SSH EN 16728:2016	Tetor 2018	23.020.35	
SSH EN 16728:2016+A1:2018	Tetor 2018	23.020.35	SSH EN 16728:2016
SSH EN 1673:2002	Shtator 2010	97.040.20, 67.260	
SSH EN 16734:2016	Mars 2019	75.160.20	
SSH EN 1674:2000+A1:2009	Korrik 2012	67.260	SSH EN 1674:2002

SSH EN 1674:2002	Shtator 2010	67.260	
SSH EN 1676:2007	Tetor 2010	77.150.10	
SSH EN 1676:2010	Korrik 2012	77.150.10	SSH EN 1676:2007
SSH EN 1677-1:2000	Dhjetor 2008	53.020.30	
SSH EN 1677-2:2003	Qershor 2009	53.020.30	
SSH EN 1677-3:2003	Qershor 2009	53.020.30	
SSH EN 1677-4:2000	Dhjetor 2008	53.020.30	
SSH EN 1677-5:2001	Dhjetor 2008	53.020.30	
SSH EN 1677-6:2001	Dhjetor 2008	53.020.30	
SSH EN 1678:2000	Prill 2011	67.260	
SSH EN 1679-1:2006	Tetor 2011	27.020	
SSH EN 169000:1992	Mars 2014		
SSH EN 169000:1992/A1:1998	Mars 2014		
SSH EN 169100:1993	Mars 2014		
SSH EN 169101:1993	Mars 2014		
SSH EN 169200:1995	Mars 2014		
SSH EN 169201:1995	Mars 2014		
SSH EN 16922:2017		45.060.20	
SSH EN 16931-1:2017	Maj 2020	35.240.63, 35.240.20	
SSH EN 170000:1999	Korrik 2008	31.140	
SSH EN 1706:2006	Tetor 2010	77.150.10	
SSH EN 1706:2010	Korrik 2012	77.150.10	SSH EN 1706:2006
SSH EN 1708-1:2004	Tetor 2010	25.160.40	
SSH EN 1708-2:2000		25.160.40	
SSH EN 1709:2004		45.100	
SSH EN 17095:2019		45.060.01	
SSH EN 1710:2008	Qershor 2009	73.100.30, 29.260.20	
SSH EN 171000:2001	Korrik 2008	31.160, 31.140	
SSH EN 1711:2000/A1:2003	Nëntor 2016	25.160.40	
SSH EN 1711:2001	Nëntor 2016	25.160.40	
SSH EN 1712:2006	Prill 2015	25.160.40	
SSH EN 1713:2004	Prill 2015	25.160.40	
SSH EN 1714:2000	Mars 2015	25.160.40	
SSH EN 1715-1:2007	Maj 2014	77.150.10	
SSH EN 1715-2:2007	Maj 2014	77.150.10	
SSH EN 1715-3:2007	Maj 2014	77.150.10	
SSH EN 1715-4:2007	Maj 2014	77.150.10	
SSH EN 1718:2010		53.040.20	
SSH EN 1722:2010		53.040.20	
SSH EN 1723:1999	Dhjetor 2008	53.040.20	
SSH EN 1724:1998		53.040.20	
SSH EN 1726-1:1998/AC:2002	Prill 2015	53.060	
SSH EN 1726-1:2002	Prill 2015	53.060	
SSH EN 1728:2000	Prill 2013	97.140	
SSH EN 1729-1:2006	Gusht 2016	97.140	

SSH EN 1729-2:2006	Prill 2013	97.140	
SSH EN 1729-2:2012	Prill 2013	97.140	SSH EN 1729-2:2006
SSH EN 1730:2000	Prill 2013	97.140	
SSH EN 1731:2000	Dhjetor 2008	13.340.10	
SSH EN 1733:2006	Maj 2015	11.040.20, 11.040.10	
SSH EN 1736:2000	Janar 2010	27.200, 27.080	
SSH EN 1739:2006	Mars 2008	91.100.30	
SSH EN 1744-1:1998	Mars 2010	71.040.40	
SSH EN 1744-1:2009	Mars 2010	91.100.15	SSH EN 1744-1:1998
SSH EN 1745:2006	Dhjetor 2012	91.120.10, 91.080.30	
SSH EN 1751:1998	Tetor 2014	91.140.30	
SSH EN 175100:1991	Korrik 2008		SSH EN 61076-4:1995
SSH EN 175200:1996	Korrik 2008		SSH EN 61076-2:1999
SSH EN 1753:1997		77.150.20	
SSH EN 1753:1997/AC:1997		77.150.20	
SSH EN 1754:1997	Maj 2016	77.150.20	
SSH EN 1755:2000+A1:2009	Nëntor 2009	53.060	SSH EN 1755:2002
SSH EN 1755:2000+A2:2013	Prill 2014	53.060	SSH EN 1755:2000+A1:2009
SSH EN 1755:2002	Nëntor 2009	53.060	
SSH EN 1756-1:2001	Dhjetor 2008	53.020.99	
SSH EN 1756-2:2006	Qershor 2010	53.020.99	
SSH EN 1757-1:2003	Prill 2015	53.060	
SSH EN 1757-2:2003	Prill 2015	53.060	
SSH EN 1757-4:2006	Prill 2015	53.060	
SSH EN 176:2001	Mars 2006	91.100.25	
SSH EN 1760-1:1997+A1:2009	Gusht 2012	13.110	SSH EN 1760-1:2002
SSH EN 1760-1:2002	Qershor 2010	29.120.50	
SSH EN 1760-2:2001+A1:2009	Nëntor 2009	13.110	SSH EN 1760-2:2004
SSH EN 1760-2:2004	Nëntor 2009	13.110	
SSH EN 1760-3:2004+A1:2009	Nëntor 2009	13.110	SSH EN 1760-3:2007
SSH EN 1760-3:2007	Nëntor 2009	13.110	
SSH EN 1762:2003/AC:2007	Nëntor 2017	23.040.70	
SSH EN 1762:2005	Nëntor 2017	23.040.70	
SSH EN 1762:2017	Nëntor 2017	23.040.70	SSH EN 1762:2003/AC:2007
SSH EN 1762:2017	Nëntor 2017	23.040.70	SSH EN 1762:2005
SSH EN 1765:1997	Qershor 2007	75.200, 23.040.70	
SSH EN 1765:2004	Qershor 2007	75.200, 23.040.70	SSH EN 1765:1997
SSH EN 1766:2006	Shtator 2017	91.100.30, 91.080.40	
SSH EN 177:2001		91.100.25	
SSH EN 1775:2006	Tetor 2011	91.140.40	
SSH EN 1776:2002	Nëntor 2016	75.180.30	
SSH EN 1777:2004+A1:2009	Nëntor 2009	13.220.10	SSH EN 1777:2007
SSH EN 1777:2007	Nëntor 2009	13.220.10	
SSH EN 178:2001	Mars 2006	91.100.25	
SSH EN 1782:1998+A1:2009	Maj 2015	11.040.10	

SSH EN 1782:2000	Maj 2015	11.040.10	
SSH EN 1789:2005	Mars 2008	43.160, 11.160	
SSH EN 1789:2007+A1:2010	Mars 2008	43.160, 11.160	SSH EN 1789:2005
SSH EN 179:1997	Shtator 2011	91.190	
SSH EN 1790:2005	Maj 2014	93.080.20	
SSH EN 1793-1:1997	Prill 2013	93.080.30, 17.140.30	
SSH EN 1793-1:2012	Prill 2013	93.080.30, 17.140.30	SSH EN 1793-1:1997
SSH EN 1793-2:1997	Prill 2013	93.080.30, 17.140.30	
SSH EN 1793-2:2012	Prill 2013	93.080.30, 17.140.30	SSH EN 1793-2:1997
SSH EN 1793-6:2012	Prill 2019	93.080.30, 17.140.30	
SSH EN 1794-1:2005	Shtator 2011	93.080.30	
SSH EN 1794-1:2011	Shtator 2011	93.080.30	SSH EN 1794-1:2005
SSH EN 1794-2:2007	Shtator 2011	93.080.30	
SSH EN 1794-2:2011	Shtator 2011	93.080.30	SSH EN 1794-2:2007
SSH EN 1795:2005	Dhjetor 2006	23.020.35	
SSH EN 1796:2006+A1:2008	Prill 2014	23.040.45, 23.040.20	
SSH EN 1797-1:2005	Janar 2004	27.200	SSH EN 1797:2004
SSH EN 1800:2002	Dhjetor 2008	23.020.35	
SSH EN 1800:2006	Maj 2015	23.020.35	
SSH EN 1801:1998/AC:1999	Maj 2015	23.020.35	
SSH EN 1801:2002	Maj 2015	23.020.35	
SSH EN 1804-1:2004	Shtator 2010	73.100.10	
SSH EN 1804-2:2004	Shtator 2010	73.100.10	
SSH EN 1804-3:2008	Shtator 2010	73.100.10	
SSH EN 1806:2005	Prill 2007	91.060.40, 91.100.25	
SSH EN 1807:1999	Prill 2010	79.120.10	
SSH EN 1807:1999+A1:2009	Prill 2010	79.120.10	SSH EN 1807:1999
SSH EN 1808:1999+A1:2010	Maj 2012	53.020.99	SSH EN 1808:2002
SSH EN 1808:2002	Prill 2011	53.020.99	
SSH EN 1809:2006	Nëntor 2015	97.220.40	
SSH EN 1809:2014	Nëntor 2015	97.220.40	SSH EN 1809:2006
SSH EN 1810:2006	Prill 2015	39.060	
SSH EN 1811:2011	Maj 2016	39.060	
SSH EN 1811:2011/AC:2012	Maj 2016	39.060	
SSH EN 1814:2006	Prill 2020	59.080.60	
SSH EN 1815:2006	Mars 2017	97.150, 59.080.60	
SSH EN 1816:1998	Tetor 2011	97.150	
SSH EN 1817:1998	Tetor 2011	97.150	
SSH EN 1821-1:2006	Prill 2015	43.120	
SSH EN 1821-2:2006	Prill 2015	43.120	
SSH EN 1822-1:2006	Maj 2015	23.120	
SSH EN 1822-1:2009	Maj 2015	13.040.40	SSH EN 1822-1:2006
SSH EN 1822-2:2006	Maj 2015	23.120	
SSH EN 1822-2:2009	Maj 2015	13.040.40	SSH EN 1822-2:2006
SSH EN 1822-3:2006	Maj 2015	23.120	

SSH EN 1822-3:2009	Maj 2015	13.040.40	SSH EN 1822-3:2006
SSH EN 1822-4:2006	Maj 2015	23.120	
SSH EN 1822-4:2009	Maj 2015	13.040.40	SSH EN 1822-4:2006
SSH EN 1822-5:2006	Maj 2015	23.120	
SSH EN 1822-5:2009	Maj 2015	13.040.40	SSH EN 1822-5:2006
SSH EN 1824:2007	Shtator 2011	93.080.30	
SSH EN 1828:2006	Qershor 2013	35.240.80	
SSH EN 1835:2010		13.340.30	
SSH EN 1836:2005	Janar 2009	13.340.20	
SSH EN 1836:2007	Mars 2015	13.340.20	
SSH EN 1837:1999+A1:2009	Gusht 2012	13.110, 91.160.10	SSH EN 1837:2002
SSH EN 1837:2002	Qershor 2010	13.110, 91.160.10	
SSH EN 1838:1999	Qershor 2014	91.160.10	
SSH EN 1839:2003	Qershor 2013	13.230	
SSH EN 1839:2012	Qershor 2013	13.230	SSH EN 1839:2003
SSH EN 1841:1998	Qershor 2020	83.180	
SSH EN 1844:2002	Maj 2014	83.140.10, 91.100.50	
SSH EN 1845:2000	Mars 2008	61.060	SSH EN 1845:2007
SSH EN 1846-1:2003	Dhjetor 2011	13.220.10, 01.040.13	
SSH EN 1846-2:2003	Nëntor 2009	13.220.10	
SSH EN 1846-2:2009	Nëntor 2009	13.220.10	SSH EN 1846-2:2003
SSH EN 1846-3:2002+A1:2008	Prill 2014	13.220.10	
SSH EN 1846-3:2004	Qershor 2009	13.220.10	
SSH EN 1847:2003	Dhjetor 2010	91.100.50, 91.060.20, 83.140	
SSH EN 1849-2:2006	Dhjetor 2010	91.100.50	
SSH EN 1849-2:2009	Dhjetor 2010	91.100.50	SSH EN 1849-2:2006
SSH EN 1852-1:2006	Korrik 2012	23.040.01	SSH EN 1852-1:2009
SSH EN 1852-1:2009	Nëntor 2018	93.030, 23.040.01	
SSH EN 1853:1999+A1:2009	Gusht 2012	65.060.10	SSH EN 1853:2006
SSH EN 1853:2006	Qershor 2010	65.060.10	
SSH EN 1854:2000	Janar 2006	27.060.20, 23.060.40	SSH EN 1854:2006
SSH EN 1854:2006	Dhjetor 2010	23.060.40	
SSH EN 1856-1:2003	Prill 2015	91.060.40	
SSH EN 1856-2:2004	Nëntor 2012	91.060.40	
SSH EN 1857:2003	Shtator 2011	91.060.40, 91.100.30	
SSH EN 1858:2003	Prill 2010	91.060.40, 91.100.30	
SSH EN 1858:2008	Prill 2010	91.060.40, 91.100.30	SSH EN 1858:2003
SSH EN 1859:2000	Prill 2010	91.060.40	
SSH EN 1859:2009	Prill 2010	91.060.40	SSH EN 1859:2000
SSH EN 186000-1:1993	Dhjetor 2010		
SSH EN 186001:1993	Korrik 2012		SSH EN 60874-1-1:2007
SSH EN 186002:1993	Korrik 2012		SSH EN 60874-1-1:2007
SSH EN 186003:1993	Korrik 2012		SSH EN 60874-1-1:2007
SSH EN 186004:1993	Korrik 2012		SSH EN 60874-1-1:2007
SSH EN 186005:1993	Korrik 2012		SSH EN 60874-1-1:2007

SSH EN 186006-1:1995	Korrik 2012	33.180.20, 31.220.10	SSH EN 60874-1-1:2007
SSH EN 1860-1:2005	Tetor 2013	97.040.20, 75.160.10	
SSH EN 1860-1:2013	Tetor 2013	97.040.20, 75.160.10	SSH EN 1860-1:2005
SSH EN 186-1:2003		91.100.25	
SSH EN 186100:1994			
SSH EN 186110:1994	Dhjetor 2009		
SSH EN 186130:1994	Korrik 2012		SSH EN 61754-3:2002
SSH EN 186150:1997	Dhjetor 2009	33.180.20	
SSH EN 186160:1997	Dhjetor 2009	33.180.20	
SSH EN 186170:1998	Dhjetor 2009	33.180.20	
SSH EN 186180:1994	Dhjetor 2009		
SSH EN 186-2:2003		91.100.25	
SSH EN 1862:2005	Prill 2015	23.040.20	
SSH EN 186210:1992	Dhjetor 2009		
SSH EN 186240:1994	Dhjetor 2009		
SSH EN 186260:1997	Dhjetor 2012		
SSH EN 186270:1997	Korrik 2012		SSH EN 61754-15:2001
SSH EN 186290:1997	Dhjetor 2009	33.180.20	
SSH EN 186300:1999	Korrik 2012	33.180.20	SSH EN 61754-6-1:2003
SSH EN 1863-1:2009	Shtator 2012	81.040.20	
SSH EN 186310:1999	Dhjetor 2009	33.180.20	
SSH EN 1864:2006	Prill 2011	47.020.70	
SSH EN 1865:2004	Mars 2015	43.160, 11.160, 11.140	
SSH EN 1865-1:2010	Mars 2015	43.160, 11.160	SSH EN 1865:2004
SSH EN 1865-2:2010	Tetor 2015	11.160	
SSH EN 1865-3:2012	Tetor 2015	11.160	
SSH EN 1866:2005	Maj 2015	13.220.10	
SSH EN 1869:1997		13.220.10	
SSH EN 187000:1992			
SSH EN 1870-1:2002	Mars 2008	79.120.10	
SSH EN 1870-1:2007+A1:2009	Korrik 2012	79.120.10	SSH EN 1870-1:2008
SSH EN 1870-1:2008	Mars 2006	79.120.10	SSH EN 1870-1:2002
SSH EN 1870-10:2003	Tetor 2013	79.120.10	SSH EN 1870-10:2003+A1:2009
SSH EN 1870-10:2003+A1:2009	Prill 2010	79.120.10	SSH EN 1870-10:2003
SSH EN 1870-11:2003	Prill 2010	79.120.10	
SSH EN 1870-11:2003+A1:2009	Prill 2010	79.120.10	SSH EN 1870-11:2003
SSH EN 1870-12:2003	Prill 2010	79.120.10	
SSH EN 1870-12:2003+A1:2009	Prill 2010	79.120.10	SSH EN 1870-12:2003
SSH EN 1870-13:2007	Korrik 2012	79.120.10	SSH EN 1870-2:1999
SSH EN 1870-13:2007+A1:2009	Prill 2010	79.120.10	SSH EN 1870-13:2007
SSH EN 1870-14:2007	Prill 2010	79.120.10	
SSH EN 1870-14:2007+A1:2009	Prill 2010	79.120.10	SSH EN 1870-14:2007
SSH EN 1870-15:2004+A1:2009	Prill 2010	79.120.10	SSH EN 1870-15:2007
SSH EN 1870-15:2007	Prill 2010	79.120.10	
SSH EN 1870-16:2005+A1:2009	Prill 2010	79.120.10	SSH EN 1870-16:2007

SSH EN 1870-16:2007	Prill 2010	79.120.10	
SSH EN 1870-17:2007+A2:2009	Prill 2010	79.120.10	SSH EN 1870-17:2008
SSH EN 1870-17:2008	Prill 2010	79.120.10	
SSH EN 1870-17:2012	Shtator 2015	79.120.10	
SSH EN 1870-2:1999	Qershor 2009	79.120.10	
SSH EN 1870-3:2001	Shtator 2009	79.120.10	
SSH EN 1870-3:2001+A1:2009	Korrik 2012	79.120.10	SSH EN 1870-3:2001
SSH EN 1870-4:2001	Prill 2010	79.120.10	
SSH EN 1870-4:2001+A1:2009	Prill 2010	79.120.10	SSH EN 1870-4:2001
SSH EN 1870-4:2001+A1:2009	Dhjetor 2012	79.120.10	SSH EN 1870-4:2001+A1:2009
SSH EN 1870-5:2002	Prill 2010	79.120.10	
SSH EN 1870-5:2002+A1:2009	Prill 2010	79.120.10	SSH EN 1870-5:2002
SSH EN 1870-6:2002	Prill 2010	79.120.10	
SSH EN 1870-6:2002+A1:2009	Prill 2010	79.120.10	SSH EN 1870-6:2002
SSH EN 1870-7:2002	Prill 2010	79.120.10	
SSH EN 1870-7:2002+A1:2009	Prill 2010	79.120.10	SSH EN 1870-7:2002
SSH EN 1870-8:2001	Prill 2010	79.120.10	
SSH EN 1870-8:2001+A1:2009	Prill 2010	79.120.10	SSH EN 1870-8:2001
SSH EN 1870-9:2000	Prill 2010	79.120.10	
SSH EN 1870-9:2000+A1:2009	Prill 2010	79.120.10	SSH EN 1870-9:2000
SSH EN 187-1:2003		91.100.25	
SSH EN 187-2:2003		91.100.25	
SSH EN 1873:2005	Shtator 2014	91.060.20	
SSH EN 1873:2014	Shtator 2014	91.060.20	SSH EN 1873:2005
SSH EN 188:2003		91.100.25	
SSH EN 188000:1992			
SSH EN 188100:1995			
SSH EN 188101:1995			SSH EN 60793-2-10:2004
SSH EN 188102:1995		33.180.10	SSH EN 60793-2-10:2004
SSH EN 188200:1995		33.180.10	
SSH EN 188201:1995		33.180.10	SSH EN 60793-2-10:2004
SSH EN 188202:1995		33.180.10	SSH EN 60793-2-10:2004
SSH EN 1883:2002	Nëntor 2018	59.040	
SSH EN 1885:2003	Dhjetor 2019	59.040, 01.040.59	
SSH EN 1886:2004		91.140.30	
SSH EN 1888:2003/A1:2005	Qershor 2014	97.190	
SSH EN 1888:2003/A2:2005	Qershor 2014	97.190	
SSH EN 1888:2003/A3:2005	Qershor 2014	97.190	
SSH EN 1888:2012	Qershor 2014	97.190	SSH EN 1888:2003/A1:2005
SSH EN 1888:2012	Qershor 2014	97.190	SSH EN 1888:2003/A2:2005
SSH EN 1888:2012	Qershor 2014	97.190	SSH EN 1888:2003/A3:2005
SSH EN 1889-1:2004	Shtator 2012	73.100.40	
SSH EN 1889-2:2004	Nëntor 2009	73.100.40	
SSH EN 1892:2005	Mars 2017	81.060.30	
SSH EN 1893:2005	Mars 2017	81.060.30	

SSH EN 1897:2004	Nëntor 2009	59.080.70	SSH EN ISO 25619-1:2009
SSH EN 1898:2006	Maj 2015	55.040	
SSH EN 19:2004	Mars 2006	23.060.01	
SSH EN 1902:1999	Shtator 2015	83.180	
SSH EN 1903:2008	Shtator 2015	83.180	
SSH EN 1906:2002	Shtator 2010	91.190	
SSH EN 1906:2010	Shtator 2010	91.190	SSH EN 1906:2002
SSH EN 1907:2006	Mars 2018	45.100, 01.040.45	
SSH EN 1908:2007	Mars 2016	45.100	
SSH EN 1909:2004	Shtator 2017	45.100	
SSH EN 1910:2005	Tetor 2013	79.080	
SSH EN 1910:2013	Tetor 2013	97.150, 79.080	SSH EN 1910:2005
SSH EN 1911-1:2004	Qershor 2015	13.040.40	
SSH EN 1911-2:2004	Qershor 2015	13.040.40	
SSH EN 1911-3:2004	Qershor 2015	13.040.40	
SSH EN 1912:2004+A4:2010	Shtator 2010	79.040	SSH EN 1912:2007
SSH EN 1912:2007	Shtator 2010	79.040	
SSH EN 1914:2006	Qershor 2009	47.080, 47.060	
SSH EN 1914:2009	Qershor 2009	47.080, 47.060	SSH EN 1914:2006
SSH EN 1915-1:2001	Qershor 2010	49.100	
SSH EN 1915-1:2001+A1:2009	Korrik 2012	49.100	SSH EN 1915-1:2001
SSH EN 1915-2:2001	Qershor 2010	49.100	
SSH EN 1915-3:2004	Qershor 2010	49.100, 17.160	
SSH EN 1915-4:2004	Qershor 2010	49.100, 17.140.20	
SSH EN 1918-1:2002	Maj 2017	75.200	
SSH EN 1918-2:2002	Maj 2017	75.200	
SSH EN 1918-3:2002	Maj 2017	75.200	
SSH EN 1918-4:2002	Maj 2017	75.200	
SSH EN 1918-5:2002	Maj 2017	75.200	
SSH EN 1923:2003	Qershor 2015	35.040	
SSH EN 1926:2003		91.100.15, 73.020	
SSH EN 1930:2000/A1:2005	Qershor 2014	97.190	
SSH EN 1930:2003	Qershor 2014	97.190	
SSH EN 1932:2001	Shkurt 2014	91.060.50	
SSH EN 1936:2003	Shkurt 2015	91.100.15, 73.020	
SSH EN 1938:2001	Dhjetor 2011	13.340.20	
SSH EN 1947:2002	Maj 2008	13.220.10, 23.040.70	
SSH EN 1947:2002+A1:2007	Maj 2008	13.220.10, 23.040.70	SSH EN 1947:2002
SSH EN 1948-1:1996		13.040.40	
SSH EN 1948-2:1996		13.040.40	
SSH EN 1948-3:1996		13.040.40	
SSH EN 1948-4:2010	Tetor 2014	13.040.40	
SSH EN 1949:2006	Mars 2012	43.100, 97.200.30	
SSH EN 1949:2011	Mars 2012	43.100, 97.200.30	SSH EN 1949:2006
SSH EN 1953:1998+A1:2009	Gusht 2012	87.100	SSH EN 1953:2002

SSH EN 1953:2002	Qershor 2010	87.100	
SSH EN 1957:2000	Prill 2013	97.140	
SSH EN 196000:1992	Dhjetor 2012	31.220.20	
SSH EN 196000:1992/A1:2001	Dhjetor 2012	31.220.20	
SSH EN 196-1:1994	Korrik 2002	91.100.10	SSH EN 196-1:2005
SSH EN 196-1:2005	Shtator 2016	91.100.10	
SSH EN 196-10:2006	Korrik 2016	91.100.30	
SSH EN 196103:1998	Dhjetor 2012		
SSH EN 196-2:2001	Shkurt 2006	91.100.10	SSH EN 196-2:2006
SSH EN 196-2:2006	Korrik 2012	91.100.10	SSH ISO 9597:2000
SSH EN 196-21:2001	Mars 2006	91.100.10	SSH EN 196-2:2006
SSH EN 196-3:2001	Shkurt 2006	91.100.10	SSH EN 196-3:2005
SSH EN 196-3:2005	Shtator 2009	91.100.10	
SSH EN 196-3:2005+A1:2008	Korrik 2012	91.100.10	SSH EN 196-3:2005
SSH EN 196-5:2001	Janar 2006	91.100.10	SSH EN 196-5:2005
SSH EN 196-5:2005	Shtator 2011	91.100.10	
SSH EN 196500:1993	Dhjetor 2012		
SSH EN 196500:1993/A1:2001	Dhjetor 2012		
SSH EN 1965-1:2006	Shtator 2011	83.180, 77.060	
SSH EN 1965-2:2006	Shtator 2011	83.180, 77.060	
SSH EN 196-6:1989	Shtator 2010	91.100.10	
SSH EN 196-6:2010	Shtator 2010	91.100.10	SSH EN 196-6:1989
SSH EN 196-7:2001	Mars 2008	91.100.10	
SSH EN 196-8:2003	Shtator 2010	91.100.10	
SSH EN 196-9:2003	Shtator 2010	91.100.10	
SSH EN 197-1:2001		91.100.10	
SSH EN 1971:2003	Nëntor 2012	23.040.15, 77.150.30	
SSH EN 1971-2:2011		23.040.15, 77.150.30	
SSH EN 1972:1997	Dhjetor 2016	97.220.40	
SSH EN 197-2:2000		91.100.10	
SSH EN 197-2:2014		91.100.10	
SSH EN 1974:2000	Qershor 2010	67.260	
SSH EN 197-4:2004	Nëntor 2012	91.100.10	
SSH EN 1975:1999/AC:1999	Tetor 2018	23.020.35	
SSH EN 1975:2002	Tetor 2018	23.020.35	
SSH EN 1976:1998	Prill 2013	77.150.30	
SSH EN 1977:1998	Prill 2014	77.150.30	
SSH EN 1979:2005	Maj 2018	23.040.20	
SSH EN 1982:2007	Maj 2014	77.150.30	
SSH EN 1982:2008	Maj 2014	77.150.30	SSH EN 1982:2007
SSH EN 1983:2006	Maj 2014	23.060.20	
SSH EN 1984:2006	Tetor 2010	23.060.30	
SSH EN 1986-1:2006	Prill 2015	43.120	
SSH EN 1986-2:2006	Prill 2015	43.120	
SSH EN 1987-1:2006	Prill 2015	43.120	

SSH EN 1987-2:2006	Prill 2015	43.120	
SSH EN 1987-3:2006	Prill 2015	43.120, 13.260	
SSH EN 1989:2000		23.040.80	
SSH EN 1993-4-3:2007	Qershor 2018	91.080.10, 91.010.30, 23.040.01	
SSH EN 1993-4-3:2007/AC:2009	Qershor 2018	91.080.10, 91.010.30, 23.040.01	
SSH EN 200:1992	Maj 2011	91.140.70	
SSH EN 2000:1991	Prill 2015	03.120.10	
SSH EN 20105-C01:2005	Mars 2008	59.080.01	
SSH EN 20105-C02:2006	Mars 2008	59.080.01	
SSH EN 20105-C03:2006	Mars 2008	59.080.01	
SSH EN 20105-C04:2006	Mars 2008	59.080.01	
SSH EN 20105-C05:2006	Mars 2008	59.080.01	
SSH EN 20139:1998	Maj 2015	59.080.01	
SSH EN 20140-9:1993		91.120.20	
SSH EN 202:1991	Janar 2000		SSH EN ISO 10545-12:2000
SSH EN 20225:2004	Prill 2015	21.060.10	
SSH EN 20286-1:2002	Mars 2015	17.040.10	
SSH EN 20286-2:2002	Mars 2015	17.040.10	
SSH EN 20287:2004	Maj 2015	85.060	
SSH EN 203-1:2005	Dhjetor 2008	97.040.20	
SSH EN 203-1:2005+A1:2008	Dhjetor 2008	97.040.20	SSH EN 203-1:2005
SSH EN 203-2:2001	Shkurt 2007	97.040.20	SSH EN 203-2-1:2005
SSH EN 203-2-1:2005	Tetor 2015	97.040.20	
SSH EN 203-2-3:2005	Tetor 2015	97.040.20	
SSH EN 203-2-7:2007	Maj 2015	97.040.20	
SSH EN 20340:1993		53.040.20	
SSH EN 204:2001	Tetor 2016	83.180	
SSH EN 205:2003	Tetor 2016	83.180	
SSH EN 20535:2004	Tetor 2014	85.060	
SSH EN 206:2013	Maj 2015	91.100.30	SSH EN 206-9:2010
SSH EN 206:2013	Mars 2015	91.100.30	SSH EN 206-1:2003
SSH EN 206-1:2000/A1:2004		91.100.30	
SSH EN 206-1:2000/A2:2005		91.100.30	
SSH EN 206-1:2003	Korrik 2012	91.100.30	SSH ENV 206:1997
SSH EN 20638:2003	Maj 2015	85.040	
SSH EN 206-9:2010	Prill 2015	91.100.30	
SSH EN 207:2009	Tetor 2017	13.340.20	
SSH EN 207:2009/AC:2011	Tetor 2017	13.340.20	
SSH EN 2072:2007	Nëntor 2007	49.025.20	
SSH EN 208:2000	Tetor 2007	13.340.20	
SSH EN 20811:2002	Maj 2019	59.080.30	
SSH EN 2084:2005	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 2089:1994		49.025.20	
SSH EN 20898-2:2004	Prill 2015	21.060.20	
SSH EN 209:1999	Prill 2015	55.140	

SSH EN 2092:1993		49.025.20	
SSH EN 21:1988		71.100.50	
SSH EN 2133:2006	Maj 2012	49.040	
SSH EN 21563:1991	Prill 2014	11.060.10	
SSH EN 21683:2003	Prill 2015	17.140.01	
SSH EN 21864:2007	Qershor 2015	35.220.20	
SSH EN 21942-1:2003	Prill 2015	11.060.01, 01.040.11	
SSH EN 21942-2:2003	Prill 2015	11.060.10, 01.040.11	
SSH EN 21942-3:2003	Prill 2015	11.060.20, 01.040.11	
SSH EN 21942-4:2003	Prill 2015	11.060.20, 01.040.11	
SSH EN 21974:2004		85.060	
SSH EN 22:1974		71.100.50	
SSH EN 22063:1993		25.220.20	
SSH EN 2235:2006	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 22401:1994/AC:1994		25.160.20	
SSH EN 22401:2003		25.160.20	
SSH EN 2243-2:2006	Nëntor 2007	49.025.50	
SSH EN 2243-3:2006	Nëntor 2007	49.025.50	
SSH EN 2243-4:2006	Nëntor 2007	49.025.50	
SSH EN 22553:1999	Prill 2015	25.160.40	
SSH EN 2267-002:2005	Qershor 2015	49.060	
SSH EN 2267-002:2012	Qershor 2015	49.060	SSH EN 2267-002:2005
SSH EN 2267-009:2005	Dhjetor 2015	49.060	
SSH EN 2267-009:2013	Dhjetor 2015	49.060	SSH EN 2267-009:2005
SSH EN 2267-010:2005	Dhjetor 2015	49.060	
SSH EN 2267-010:2013	Dhjetor 2015	49.060	SSH EN 2267-010:2005
SSH EN 22719:1993		75.100	
SSH EN 228:2004	Dhjetor 2008	75.160.20	
SSH EN 228:2007		75.160.20	
SSH EN 228:2008	Dhjetor 2008	75.160.20	SSH EN 228:2004
SSH EN 228:2008	Dhjetor 2008	75.160.20	SSH 69:1995
SSH EN 228:2008	Dhjetor 2008	75.160.20	SSH 23:1995
SSH EN 228:2012	Janar 2013	75.160.20	SSH EN 228:2008
SSH EN 2283:2006	Dhjetor 2014	49.060	
SSH EN 2285:2006	Dhjetor 2017	49.030.99	
SSH EN 22858:2001	Maj 2015	23.080	
SSH EN 2286:2006	Dhjetor 2017	49.030.99	
SSH EN 2287:2006	Qershor 2018	49.030.99	
SSH EN 230:1990		27.060.10	
SSH EN 23035:2004	Maj 2015	85.060	
SSH EN 2311:2006	Qershor 2015	49.030.99	
SSH EN 2311:2012	Qershor 2015	49.030.99	SSH EN 2311:2006
SSH EN 232:2003	Prill 2014	91.140.70	
SSH EN 2327:1987		49.030.99	
SSH EN 2328:2006		49.035	

SSH EN 233:1999	Dhjetor 2017	91.180	
SSH EN 23326:1993	Prill 2014	77.160, 77.040.30	
SSH EN 23327:2007	Nëntor 2009	77.160, 77.040.10	SSH EN ISO 3327:2009
SSH EN 2336:1988		49.035	
SSH EN 23369:2005	Prill 2015	77.160	
SSH EN 2337:1996		49.035	
SSH EN 234:1989	Qershor 2020	91.180	
SSH EN 234:1989/A1:1996	Qershor 2020	91.180	
SSH EN 234:1989/AC:1997	Qershor 2020	91.180	
SSH EN 2346-005:2013	Qershor 2018	49.060	
SSH EN 235:2002	Dhjetor 2020	91.180, 01.080.20, 01.040.91	
SSH EN 23661:2001	Maj 2015	23.080	
SSH EN 237:1999	Prill 2007	75.160.20	
SSH EN 23758:1993	Dhjetor 2008	59.080.30, 01.080.20	
SSH EN 23907:2007	Prill 2015	77.160	
SSH EN 23908:2007	Prill 2015	77.160	
SSH EN 23923-1:2007	Prill 2015	77.160	
SSH EN 2395:1994		49.025.20	
SSH EN 23954:2007	Prill 2008	77.160	
SSH EN 23964:1989/AC1:1990	Shtator 2017	11.060.20	
SSH EN 23964:2006	Shtator 2017	11.060.20	
SSH EN 24:1975		91.060.50	
SSH EN 24180-1:2006	Maj 2015	55.180.40	
SSH EN 24180-2:2006	Maj 2015	55.180.40	
SSH EN 2424:1995	Dhjetor 2008	49.025.01	
SSH EN 24260:1998	Shtator 2015	75.080	
SSH EN 24489:1993		77.160, 77.040.10	
SSH EN 24491-4:1993	Prill 2014	77.160	
SSH EN 24492:1993	Prill 2014	77.160	
SSH EN 24496:1993	Maj 2018	77.160	
SSH EN 24498-1:1993	Maj 2007	77.160, 77.040.10	
SSH EN 24499:2007	Prill 2015	77.160, 77.040.30	
SSH EN 24505:1993	Maj 2017	77.160, 77.040.30	
SSH EN 24506:1993	Tetor 2018	77.160, 77.040.10	
SSH EN 24641:1993	Dhjetor 2008	23.040.70	
SSH EN 24766:2004	Prill 2015	21.060.10	
SSH EN 24829-1:1990	Qershor 2019	77.080.01	
SSH EN 24829-1:1990/AC:1991	Qershor 2019	77.080.01	
SSH EN 24829-2:1990	Nëntor 2016	77.080.01	
SSH EN 24829-2:1990/AC:1991	Nëntor 2016	77.080.01	
SSH EN 24869-3:2002	Gusht 2016	13.340.20	
SSH EN 24884:1993		77.160, 77.040.10	
SSH EN 2491:2006	Dhjetor 2014	49.040	
SSH EN 24920:2005	Maj 2015	59.080.30	
SSH EN 24938:1990	Shtator 2017	77.040.30	

SSH EN 24938:1990/AC:1991	Shtator 2017	77.080.01	
SSH EN 24946:1990	Nëntor 2016	77.080.01	
SSH EN 24946:1990/AC:1991	Nëntor 2016	77.080.01	
SSH EN 25:1975		91.060.50	
SSH EN 250:2002	Tetor 2007	13.340.30	
SSH EN 25077:2005	Prill 2008	59.080.30	
SSH EN 251:2003	Prill 2014	91.140.70	
SSH EN 25163:1998	Mars 2007	75.160.20	
SSH EN 25164:1998	Mars 2007	75.160.20	
SSH EN 252:1989	Maj 2015	71.100.50	
SSH EN 252:1989/AC1:1989	Maj 2015	71.100.50	
SSH EN 25264-3:2004	Maj 2015	85.040	
SSH EN 253:2003	Janar 2010	23.040.10	
SSH EN 253:2009	Janar 2010	23.040.10	SSH EN 253:2003
SSH EN 253:2009+A1:2013	Tetor 2013	23.040.10	SSH EN 253:2009
SSH EN 2546:1988		49.030.99	
SSH EN 2549:1995	Nëntor 2007	49.030.20	SSH EN 2549:2006
SSH EN 25651:2003		85.060, 85.040	
SSH EN 25667-1:2000	Qershor 2015	13.060.30	
SSH EN 25667-2:2000	Shkurt 2008	13.060.30	
SSH EN 257:2000	Maj 2011	17.200.20	
SSH EN 25754:1993	Maj 2018	77.160, 77.040.10	
SSH EN 25814:2003	Qershor 2015	13.060.30	
SSH EN 25821:2003	Prill 2015	25.160.30	
SSH EN 2588:1988		49.035	
SSH EN 2591:1992		29.120.30	
SSH EN 2591-307:2006	Qershor 2015	49.060	
SSH EN 2591-315:1998	Dhjetor 2016	49.060	
SSH EN 2591-402:2006	Qershor 2015	49.060	
SSH EN 2591-403:1998	Qershor 2015	49.060	
SSH EN 25923:2004	Prill 2015	13.220.10	
SSH EN 2596:1991		49.030.50	
SSH EN 26:1997/A1:2000	Tetor 2015	91.140.65	
SSH EN 26:1997/A2:2004	Tetor 2015	91.140.65	
SSH EN 26:1997/A3:2006	Tetor 2015	91.140.65	
SSH EN 26:1997/AC:1998	Tetor 2015	91.140.65	
SSH EN 26:2001	Tetor 2015	91.140.65	
SSH EN 26184-1:2002	Janar 2009	13.230	
SSH EN 26184-2:2000	Janar 2009	13.230	
SSH EN 26184-3:2000	Janar 2009	13.230	
SSH EN 26184-4:2000	Janar 2009	13.230	
SSH EN 26189:2009	Prill 2015	13.140	
SSH EN 263:2003	Maj 2015	83.140.10, 91.140.70	
SSH EN 2632:2006	Nëntor 2007	49.025.20	
SSH EN 2633:1993	Dhjetor 2016	49.025.20	

SSH EN 26360-2:1991	Maj 2006	11.060.20	
SSH EN 264:2003	Maj 2015	27.060.10	
SSH EN 2647:1995	Qershor 2006	49.030.30	SSH EN 2647:2006
SSH EN 2648:1995	Dhjetor 2015	49.030.99	
SSH EN 2665-001:1999	Dhjetor 2015	49.060	
SSH EN 2665-004:1999	Dhjetor 2015	49.060	
SSH EN 267:1999	Maj 2010	27.060.10, 01.040.27	
SSH EN 267:2009	Maj 2010	27.060.10	SSH EN 267:1999
SSH EN 267:2009+A1:2011	Mars 2012	27.060.10	SSH EN 267:2009
SSH EN 268:1991		71.100.30	
SSH EN 26802:1993	Dhjetor 2008	23.040.70	
SSH EN 26848:1991		25.160.20	
SSH EN 26874:1992	Dhjetor 2008	11.060.10	
SSH EN 26927:2001	Prill 2015	91.100.50, 01.040.91	
SSH EN 2693:1993		49.025.20	
SSH EN 2694:1993		49.025.20	
SSH EN 2695:1993		49.025.20	
SSH EN 2696:1993		49.025.20	
SSH EN 270:1999	Tetor 2007	13.340.30	SSH EN 14594:2007
SSH EN 271:2002	Tetor 2007	13.340.30	SSH EN 14594:2007
SSH EN 2714-002:2012	Dhjetor 2017	49.060	
SSH EN 2714-013:2005	Qershor 2018	49.060	
SSH EN 2714-014:2009	Qershor 2017	49.060	
SSH EN 27185:1992		35.060	
SSH EN 27243:2004	Mars 2018	13.100	
SSH EN 27326:2005	Maj 2015	23.040.70	
SSH EN 27372:1989		35.240.60	
SSH EN 27526:1991		77.120.40	
SSH EN 27787-1:1990/AC1:1990	Shtator 2017	11.060.20	
SSH EN 27787-1:2006	Shtator 2017	11.060.20	
SSH EN 27787-3:2005	Mars 2018	11.060.20	
SSH EN 27816-1:1989		35.240.15	
SSH EN 27816-2:1989		35.240.15	
SSH EN 27828:2003	Qershor 2015	13.060.30	
SSH EN 279:2003	Prill 2015	83.060, 21.140	
SSH EN 27917:2003		65.060.80, 17.140.20	
SSH EN 2794-001:1999	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 2794-004:1999	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 27963:2002	Qershor 2014	25.160.40, 77.040.20	
SSH EN 280:2001+A2:2009	Gusht 2012	53.020.99	SSH EN 280:2003
SSH EN 280:2003	Qershor 2010	53.020.99	
SSH EN 280:2013	Prill 2014	53.020.99	SSH EN 280:2001+A2:2009
SSH EN 28029:2005	Tetor 2015	23.040.70	
SSH EN 28033:2006	Dhjetor 2007	23.040.70	
SSH EN 28049:1992	Maj 2017	77.100	

SSH EN 28064:2007	Qershor 2015	35.220.20	
SSH EN 28094:1994	Qershor 2014	53.040.20	
SSH EN 28187:1991	Qershor 2007	97.040.30	SSH EN ISO 15502:2005
SSH EN 28265:2001	Qershor 2015	13.060.30	
SSH EN 28317:1992	Dhjetor 2008	55.020	
SSH EN 28339:2001		91.100.50	
SSH EN 28340:2001		91.100.50	
SSH EN 28362-1:1993		11.040.20	
SSH EN 28362-2:2005	Maj 2015	11.040.20	
SSH EN 28362-4:1993		11.040.20	
SSH EN 28394:2001	Maj 2015	91.100.50	
SSH EN 284:1992	Tetor 2011	55.180.10	
SSH EN 28430-1:1992	Nëntor 2016	25.160.30	
SSH EN 28430-2:1992	Nëntor 2016	25.160.30	
SSH EN 28430-3:1992	Nëntor 2016	25.160.30	
SSH EN 28485:1993		35.060	
SSH EN 285:1996	Dhjetor 2008	11.080	
SSH EN 285:2006+A1:2009	Dhjetor 2008	11.080.10	SSH EN 285:1996
SSH EN 285:2006+A2:2009	Korrik 2012	11.080.10	SSH EN 285:2006+A1:2009
SSH EN 28510-1:1993	Shtator 2014	83.180	
SSH EN 28601:2003	Qershor 2015	01.140.30	
SSH EN 28630-1:2007	Maj 2015	35.220.20	
SSH EN 28630-2:2007	Maj 2015	35.220.20	
SSH EN 28630-3:2007	Maj 2015	35.220.20	
SSH EN 28654:1992	Tetor 2018	39.060	
SSH EN 28662-1:2004	Prill 2015	13.160, 25.140.01	
SSH EN 28662-2:2003	Prill 2015	13.160, 25.140.01	
SSH EN 28662-3:2004	Prill 2015	13.160, 25.140.01	
SSH EN 28662-5:2004	Prill 2015	13.160, 25.140.01	
SSH EN 287-1:1999	Mars 2007	25.160.10	
SSH EN 287-1:2007	Mars 2007	25.160.10	SSH EN 287-1:1999
SSH EN 287-1:2011	Shtator 2012	25.160.01	SSH EN 287-1:2007
SSH EN 287-2:1992	Shkurt 2007	25.160.10	SSH EN ISO 9606-2:2004
SSH EN 287-6:2010	Tetor 2018	25.160.01	
SSH EN 288-2:1992		25.160.10	
SSH EN 288-4:1992	Korrik 2007	25.160.10	
SSH EN 28846:1993/A1:2001	Qershor 2018	47.020.80, 47.080	
SSH EN 28846:2001	Qershor 2018	47.080	
SSH EN 28848:1993	Qershor 2018	47.020.70	
SSH EN 28848:1993/A1:2001	Qershor 2018	47.080, 47.020.70	
SSH EN 288-7:1995	Tetor 2007	25.160.10	SSH EN ISO 15612:2004
SSH EN 288-9:2006	Prill 2015	25.160.10	
SSH EN 289:2004	Qershor 2009	83.200	
SSH EN 289:2004+A1:2008	Prill 2015	83.200	SSH EN 289:2004
SSH EN 28970:2005	Prill 2015	91.080.20	

SSH EN 28996:2004		13.180, 13.100	
SSH EN 29046:2001		91.100.50	
SSH EN 29048:2001	Maj 2015	91.100.50	
SSH EN 29090:1992		25.160.30	
SSH EN 29092:1992	Qershor 2012	59.080.30, 01.040.59	
SSH EN 291:2001	Mars 2006	21.140	
SSH EN 29168:2005		11.060.20	
SSH EN 29202:1992	Maj 2018	39.060	
SSH EN 29241-3:2003	Prill 2015	35.240.20, 35.180	
SSH EN 29295:2004	Mars 2016	35.180, 17.140.20	
SSH EN 29333:2005		11.060.10	
SSH EN 294:1992	Dhjetor 2008	13.110	
SSH EN 29453:1993		25.160.50	
SSH EN 29454-1:1993	Nëntor 2016	25.160.50	
SSH EN 29455-11:1993	Maj 2018	25.160.50	
SSH EN 29455-14:1993	Maj 2018	25.160.50	
SSH EN 29455-5:1993	Mars 2015	25.160.50	
SSH EN 295-1:2002	Dhjetor 2015	23.040.50	
SSH EN 295-10:2006	Prill 2015	23.040.50	
SSH EN 295-2:2006	Dhjetor 2015	23.040.50	
SSH EN 295-3:2002	Qershor 2015	23.040.50	
SSH EN 29539:2004	Prill 2015	25.160.30	
SSH EN 295-4:2007	Dhjetor 2015	23.040.50	
SSH EN 295-5:2002	Dhjetor 2015	23.040.50	
SSH EN 295-6:2006	Dhjetor 2015	23.040.50	
SSH EN 295-7:2006	Dhjetor 2015	23.040.50	
SSH EN 297:1994/A2:1996	Maj 2019	91.140.10	
SSH EN 297:1994/A2:1996/AC:2006	Maj 2019	91.140.10	
SSH EN 297:1994/A3:1996	Maj 2019	91.140.10	
SSH EN 297:1994/A4:2007	Maj 2019	91.140.10	
SSH EN 297:1994/A5:2007	Maj 2019	91.140.10	
SSH EN 297:1994/A6:2003	Maj 2019	91.140.10	
SSH EN 297:2003	Maj 2019	91.140.10	
SSH EN 29775:1993/A1:2001	Qershor 2018	47.080, 47.020.20	
SSH EN 29775:2001	Qershor 2018	47.080, 47.020.20	
SSH EN 298:1993		27.060.20	
SSH EN 298:2003		27.060.20	
SSH EN 299:1999	Maj 2010	27.060.10	
SSH EN 2997-001:2011	Qershor 2018	49.060	
SSH EN 2997-002:2012	Qershor 2017	49.060	
SSH EN 2997-003:2006	Qershor 2015	49.060	
SSH EN 2997-005:2006	Qershor 2015	49.060	
SSH EN 2997-005:2012	Qershor 2015	49.060	SSH EN 2997-005:2006
SSH EN 2997-005:2012	Qershor 2015	49.060	SSH EN 2997-5:2006
SSH EN 2997-006:2006	Qershor 2018	49.060	

SSH EN 2997-007:2006	Qershor 2017	49.060	
SSH EN 2997-009:2010	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 2997-010:2010	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 2997-014:2011	Qershor 2017	49.060	
SSH EN 2997-1:1997		49.060	
SSH EN 2997-10:1997		49.060	
SSH EN 2997-11:1997		49.060	
SSH EN 2997-2:1997		49.060	
SSH EN 2997-3:1997		49.060	
SSH EN 2997-4:1997		49.060	
SSH EN 2997-5:2006	Qershor 2015	49.060	
SSH EN 2997-6:1997		49.060	
SSH EN 2997-7:1997		49.060	
SSH EN 2997-8:1997		49.060	
SSH EN 2997-9:1997		49.060	
SSH EN 300 001V1.5.1:1998	Nëntor 2018	33.040	
SSH EN 300 152-1V1.2.2:2000	Nëntor 2018	33.100	
SSH EN 300 152-2V1.1.1:2000	Nëntor 2018	33.100	
SSH EN 300 152-3V1.1.1:2001	Janar 2019	33.100	
SSH EN 300 197V1.2.1:1998	Nëntor 2018	33.040.20	
SSH EN 300 197V1.2.2:1998	Nëntor 2018	33.040.20	
SSH EN 300 197V1.3.1:2000	Nëntor 2018	33.060	
SSH EN 300 197V1.4.1:2001	Nëntor 2018	33.060	
SSH EN 300 197V1.5.1:2001	Janar 2019	33.060	
SSH EN 300 197V1.6.1:2002	Janar 2019	33.060	
SSH EN 300 198V1.2.1:1998	Nëntor 2018	33.040.20	
SSH EN 300 198V1.2.2:1998	Nëntor 2018	33.040.20	
SSH EN 300 198V1.3.1:2000	Nëntor 2018	33.060	
SSH EN 300 198V1.4.1:2001	Janar 2019	33.060	
SSH EN 300 198V1.5.1:2002	Janar 2019	33.060	
SSH EN 300 234V1.2.1:1998	Nëntor 2018	33.020	
SSH EN 300 234V1.3.1:2001	Nëntor 2018	33.060	
SSH EN 300 234V1.3.2:2001	Janar 2019	33.060	
SSH EN 300 279V1.2.1:1999	Nëntor 2018	33.100	
SSH EN 300 339V1.1.1:1998	Nëntor 2018	33.100	
SSH EN 300 385V1.2.1:1999	Nëntor 2018	33.100	
SSH EN 300 386-2V1.1.3:1997	Nëntor 2018	33.100	
SSH EN 300 392-3-1V1.4.1:2015	Janar 2019	33.020	
SSH EN 300 392-3-2V1.4.1:2010	Janar 2019	33.060	
SSH EN 300 392-3-3V1.4.1:2017	Janar 2019	33.020	
SSH EN 300 392-3-4 V1.3.1:2010	Janar 2019	33.060	
SSH EN 300 392-3-5V1.5.1:2016	Janar 2019	33.020	
SSH EN 300 394-4-11V1.1.1:2001	Nëntor 2018	33.060	
SSH EN 300 394-4-12V1.1.1:2001	Nëntor 2018	33.060	
SSH EN 300 394-4-13V1.1.1:2001	Nëntor 2018	33.020	

SSH EN 300 394-4-14V1.1.1:2001	Nëntor 2018	33.020	
SSH EN 300 394-4-3V1.1.1:2001	Nëntor 2018	33.020	
SSH EN 300 394-4-4V1.1.1:2001	Nëntor 2018	33.020	
SSH EN 300 394-4-5V1.1.1:2001	Nëntor 2018	33.020	
SSH EN 300 394-4-6V1.1.1:2001	Nëntor 2018	33.020	
SSH EN 300 396-10V1.1.2:2002	Janar 2019	33.060	
SSH EN 300 396-7V1.2.1:2000	Nëntor 2018	33.060	
SSH EN 300 396-8-2V1.1.1:2001	Nëntor 2018	33.060	
SSH EN 300 396-8-4V1.1.1:2001	Nëntor 2018	33.060	
SSH EN 300 407 V1.2.1:2000	Nëntor 2018	33.020	
SSH EN 300 407 V1.3.1:2001	Janar 2019	33.020	
SSH EN 300 408V1.2.1:2000	Nëntor 2018	33.020	
SSH EN 300 408V1.3.1:2002	Janar 2019	33.020	
SSH EN 300 430V1.1.2:1999	Nëntor 2018	33.020	
SSH EN 300 430V1.2.1:2000	Nëntor 2018	33.060	
SSH EN 300 430V1.3.1:2001	Nëntor 2018	33.060	
SSH EN 300 430V1.4.1:2002	Janar 2019	33.060	
SSH EN 300 431V1.2.1:2000	Nëntor 2018	33.060	
SSH EN 300 431V1.3.1:2001	Janar 2019	33.060	
SSH EN 300 431V1.4.1:2002	Janar 2019	33.060	
SSH EN 300 761-2V1.1.1:2001	Janar 2019	33.100	
SSH EN 300:1999	Mars 2007	01.040.79, 79.060.20	
SSH EN 30042:2002		25.160.40	
SSH EN 301 011V1.1.1:1998	Nëntor 2018	33.100	
SSH EN 301 021V1.1.1:1998	Nëntor 2018	33.040	
SSH EN 301 021V1.2.1:2000	Nëntor 2018	33.060	
SSH EN 301 021V1.3.1:2000	Nëntor 2018	33.060	
SSH EN 301 021V1.4.1:2001	Janar 2019	33.060	
SSH EN 301 021V1.5.1:2002	Janar 2019	33.060	
SSH EN 301 021V1.6.1:2003	Janar 2019	33.060	
SSH EN 301 055V1.1.1:1998	Nëntor 2018	33.040.20	
SSH EN 301 055V1.2.1:2000	Nëntor 2018	33.060	
SSH EN 301 055V1.3.1:2000	Nëntor 2018	33.060	
SSH EN 301 055V1.4.1:2001	Janar 2019	33.060	
SSH EN 301 080V1.1.1:1999	Nëntor 2018	33.040.20	
SSH EN 301 080V1.2.1:2000	Nëntor 2018	33.060	
SSH EN 301 080V1.3.1:2001	Janar 2019	33.060	
SSH EN 301 090V1.1.1:1998	Nëntor 2018	33.100	
SSH EN 301 124V1.1.1:1998	Nëntor 2018	33.040.20	
SSH EN 301 124V1.2.1:2001	Janar 2019	33.060	
SSH EN 301 127V1.1.1:2000	Nëntor 2018	33.060	
SSH EN 301 127V1.2.1:2001	Janar 2019	33.060	
SSH EN 301 127V1.3.1:2002	Janar 2019	33.060	
SSH EN 301 128V1.1.1:1999	Nëntor 2018	33.040.20	
SSH EN 301 128V1.1.2:2000	Nëntor 2018	33.060	

SSH EN 301 128V1.2.1:2001	Janar 2019	33.060	
SSH EN 301 423V1.1.1:2000	Nëntor 2018	33.100	
SSH EN 301 489-18V1.3.1:2002	Janar 2019	33.100	
SSH EN 301 489-32V1.1.1:2005	Janar 2019	33.100	
SSH EN 301 700V1.1.1:2000	Nëntor 2018	33.020	
SSH EN 301 751V1.1.1:2000	Nëntor 2018	33.060	
SSH EN 301:2006	Prill 2014	83.180	
SSH EN 301:2013	Prill 2014	83.180	SSH EN 301:2006
SSH EN 30-1-1:1998	Tetor 2008	97.040.20	
SSH EN 30-1-1:2008	Maj 2008	97.040.20	SSH EN 30-1-1:1998
SSH EN 30-1-1:2008+A2:2010	Qershor 2011	97.040.20	SSH EN 30-1-1:2008
SSH EN 30-1-2:2001		97.040.20	
SSH EN 30-1-3:2003		97.040.20	
SSH EN 30139-1:1994		11.060.10	
SSH EN 30-1-4:2002/A1:2006		91.040.20	
SSH EN 30-1-4:2005		97.040.20	
SSH EN 3014:2006	Prill 2016	49.030.30	
SSH EN 3015:2006	Qershor 2016	49.030.30	
SSH EN 302 500-2V2.1.1:2010	Janar 2019	33.100	
SSH EN 302 544-1V1.1.2:2010	Janar 2019	33.060	
SSH EN 302 544-2V1.1.1:2009	Janar 2019	33.060	
SSH EN 302 623V1.1.1:2009	Janar 2019	33.060	
SSH EN 302 774V1.1.1:2011	Janar 2019	33.060	
SSH EN 30-2-1:1998/A1:2003	Prill 2016	97.040.20	
SSH EN 30-2-1:1998/A1:2003/AC:2004	Prill 2016	97.040.20	
SSH EN 30-2-1:1998/A2:2005	Prill 2016	97.040.20	
SSH EN 30-2-1:2001	Prill 2016	97.040.20	
SSH EN 302-1:2004	Tetor 2013	83.180	
SSH EN 302-2:2005	Tetor 2013	83.180	
SSH EN 302-2:2013	Tetor 2013	83.180	SSH EN 302-2:2005
SSH EN 302-3:2005	Tetor 2013	83.180	
SSH EN 302-3:2013	Tetor 2013	83.180	SSH EN 302-3:2005
SSH EN 302-4:2005	Tetor 2013	83.180	
SSH EN 302-6:2005	Tetor 2013	83.180	
SSH EN 302-7:2005	Tetor 2013	83.180	
SSH EN 303-1:1999/A1:2005	Qershor 2018	91.140.10, 01.040.91	
SSH EN 303-1:2001	Qershor 2018	91.140.10, 01.040.91	
SSH EN 303-2:1998	Qershor 2018	91.140.10	
SSH EN 303-2:1998/A1:2003	Qershor 2018	91.140.10	
SSH EN 303-5:2005	Prill 2013	91.140.10, 01.040.91	
SSH EN 303-6:2000	Qershor 2020	91.140.10	
SSH EN 304:1992	Dhjetor 2018	91.140.10	
SSH EN 304:1992/A1:1998	Dhjetor 2018	91.140.10	
SSH EN 3042:2005		03.120.10	
SSH EN 309:1999	Mars 2007	79.060.20	

SSH EN 30993-6:2000	Mars 2008	11.020	SSH EN ISO 10993-6:2009
SSH EN 31:2007	Tetor 2014	91.140.70	
SSH EN 31:2011	Tetor 2014	91.140.70	
SSH EN 31092:1993/A1:2012	Shtator 2015	59.080.01	
SSH EN 31092:2005	Shtator 2015	61.020, 59.080.30	
SSH EN 312:2003	Janar 2010	79.060.20	SSH 500:1989
SSH EN 31252:2002		31.260	
SSH EN 3155-001:2009	Qershor 2017	49.060	
SSH EN 3155-002:2008	Dhjetor 2014	49.060	
SSH EN 3155-009:2008	Korrik 2012	49.060	SSH EN 3155-009:2009
SSH EN 3155-027:2006	Dhjetor 2016	49.060	
SSH EN 3155-027:2006/AC:2006	Dhjetor 2016	49.060	
SSH EN 3155-035:2006	Qershor 2015	49.060	
SSH EN 3155-065:2006	Dhjetor 2015	49.060	
SSH EN 3155-065:2013	Dhjetor 2015	49.060	SSH EN 3155-065:2006
SSH EN 3155-066:2006	Dhjetor 2015	49.060	
SSH EN 3155-070:2007	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 316:1999	Janar 2010	79.060.20	SSH 500:1989
SSH EN 316:1999	Korrik 2012	79.060.20	SSH EN 316:2009
SSH EN 32:2007	Prill 2015	91.140.70	
SSH EN 320:2003	Maj 2015	79.060.20	
SSH EN 325:2003	Maj 2012	79.060.01	
SSH EN 326-2:2003	Janar 2010	79.060.01	SSH 2681:1988
SSH EN 326-2:2010	Prill 2011	79.060.01	SSH EN 326-2:2003
SSH EN 3264:2006	Dhjetor 2014	49.030.30	
SSH EN 3268:2006	Qershor 2016	49.080	
SSH EN 327:2000	Maj 2015	27.060.30	
SSH EN 327:2000/A1:2002	Maj 2015	27.060.30	
SSH EN 328:1999	Maj 2015	27.060.30, 23.120	
SSH EN 328:1999/A1:2002	Maj 2015	27.060.30, 23.120	
SSH EN 3280:2006	Dhjetor 2014	49.035	
SSH EN 3298:2006	Qershor 2008	49.030.99	
SSH EN 3-3:2004	Prill 2015	13.220.10	
SSH EN 33:2011/AC:2013	Mars 2020	91.140.70	
SSH EN 330:1993	Maj 2015	71.100.50	
SSH EN 3302:2007	Qershor 2018	49.030.20	
SSH EN 331:1998	Janar 2016	23.060.10	
SSH EN 331:1998/A1:2010	Janar 2016	23.060.20	
SSH EN 334:2005+A1:2009	Nëntor 2009	23.060.40	SSH EN 334:2007
SSH EN 334:2007	Nëntor 2009	23.060.40	
SSH EN 335-1:2003	Shtator 2010	79.040, 71.100.50	
SSH EN 335-1:2006	Korrik 2012	71.100.50	SSH EN 335-1:2003
SSH EN 335-2:2006	Korrik 2012	71.100.50	SSH EN 335-2:2006
SSH EN 335-2:2006	Shtator 2010	71.100.50	
SSH EN 335-3:2003	Janar 2014	79.040, 71.100.50	

SSH EN 336:2003	Janar 2010	79.040	SSH 727:1988
SSH EN 3375-007:2006	Qershor 2017	49.090	
SSH EN 3375-009:2009	Qershor 2017	49.060	
SSH EN 3375-011:2015	Dhjetor 2017	49.060, 49.090	
SSH EN 338:1999	Prill 2010	79.040	
SSH EN 338:2009	Prill 2010	79.040	SSH EN 338:1999
SSH EN 34:2007	Prill 2015	91.140.70	
SSH EN 340:2003	Mars 2015	13.340.10	
SSH EN 342:2004	Prill 2018	13.340.10	
SSH EN 342:2004/AC:2008	Prill 2018	13.340.10	
SSH EN 342-2:2004	Dhjetor 2008	13.340.10	
SSH EN 343:2003	Janar 2009	13.340.10	
SSH EN 343:2003+A1:2007	Nëntor 2019	13.340.10	
SSH EN 343:2003+A1:2007/AC:2009	Janar 2009	13.340.10	SSH EN 343:2003
SSH EN 344-1:2000	Dhjetor 2008	13.340.50	
SSH EN 344-2:2000	Dhjetor 2008	13.340.10	
SSH EN 345-1:2000	Dhjetor 2008	13.340.50	
SSH EN 345-2:2000	Dhjetor 2008	13.340.10	
SSH EN 3456:2009	Qershor 2015	49.025.30	
SSH EN 346-1:2000	Dhjetor 2008	13.340.50	
SSH EN 346-2:2000	Dhjetor 2009	13.340.10	
SSH EN 3464:2009	Qershor 2015	49.025.30	
SSH EN 347-1:1995	Dhjetor 2008	13.340.50	
SSH EN 347-2:2000	Mars 2015	13.340.10	
SSH EN 3475-100:2006	Dhjetor 2014	49.060	
SSH EN 3475-302:2002	Dhjetor 2008	49.060	
SSH EN 3475-307:2010	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 3475-407:2004	Prill 2014	49.060, 13.220.40	
SSH EN 3475-411:2005	Dhjetor 2015	49.060	
SSH EN 3475-501:2002	Dhjetor 2008	49.060	SSH EN 3475-502:2002
SSH EN 3475-505:2006	Qershor 2015	49.060	
SSH EN 3475-506:2006	Prill 2008	49.060	
SSH EN 3475-507:2006	Prill 2008	49.060	
SSH EN 3475-508:2006	Prill 2008	49.060	
SSH EN 3475-514:2007	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 3475-603:2006	Prill 2008	49.060	
SSH EN 3475-604:2006	Dhjetor 2014	49.060	
SSH EN 3475-605:2006	Prill 2015	49.060	
SSH EN 3475-701:2002	Qershor 2018	49.060	
SSH EN 3475-704:2006	Prill 2008	49.060	
SSH EN 3475-705:2006	Nëntor 2007	49.060	
SSH EN 3475-802:2006	Korrik 2012	49.060	SSH EN 3475-802:2009
SSH EN 349:2000	Qershor 2009	13.110	
SSH EN 35:2000	Tetor 2014	91.140.70	
SSH EN 351-1:2006	Mars 2008	71.100.50	

SSH EN 351-2:2006	Mars 2008	71.100.50	
SSH EN 353-1:2002		13.340.99	
SSH EN 353-1:2014	Prill 2018	13.340.60	
SSH EN 354:2003	Qershor 2011	13.340.99	
SSH EN 3545-005:2006	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 3545-006:2006	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 3545-007:2005	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 357:2002	Dhjetor 2007	81.040.20	
SSH EN 358:2002	Maj 2019	13.340.99	
SSH EN 36:1998	Prill 2015	91.140.70	
SSH EN 3-6:2003	Tetor 2011	13.220.10	
SSH EN 362:1992	Tetor 2007	13.340.99	SSH EN 362:2004
SSH EN 363:2006		13.340.20	
SSH EN 363:2008	Nëntor 2019	13.340.60	
SSH EN 3631:2008	Qershor 2016	49.080	
SSH EN 3635:2008	Qershor 2016	49.080	
SSH EN 3645-002:2007	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 3645-003:2006	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 3645-006:2006	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 3645-007:2007	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 3645-008:2007	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 3646-001:2008	Dhjetor 2016	49.060	
SSH EN 3646-004:2006	Dhjetor 2015	49.060	
SSH EN 3646-004:2013	Dhjetor 2015	49.060	SSH EN 3646-004:2006
SSH EN 3646-005:2006	Dhjetor 2017	49.060	
SSH EN 3646-007:2006	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 3646-009:2006	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 3646-010:2006	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 365:1992	Tetor 2007	13.340.99	SSH EN 365:2004
SSH EN 3660-001:2006	Dhjetor 2016	49.060	
SSH EN 3660-002:2006	Dhjetor 2016	49.060	
SSH EN 3660-027:2009	Dhjetor 2015	49.060	
SSH EN 3660-063:2009	Dhjetor 2016	49.060	
SSH EN 3660-064:2009	Dhjetor 2016	49.060	
SSH EN 3660-065:2009	Dhjetor 2016	49.060	
SSH EN 3672:2008	Dhjetor 2017	49.030.30	
SSH EN 368:1998	Tetor 2007	13.340.10	SSH EN ISO 6530:2005
SSH EN 3682-001:2006	Dhjetor 2015	49.060	
SSH EN 3682-002:2006	Dhjetor 2015	49.060	
SSH EN 3682-003:2006	Qershor 2015	49.060	
SSH EN 3682-004:2006	Qershor 2015	49.060	
SSH EN 3682-005:2006	Dhjetor 2015	49.060	
SSH EN 3682-006:2006	Dhjetor 2015	49.060	
SSH EN 3682-007:2006	Dhjetor 2015	49.060	
SSH EN 3-7:2004	Tetor 2011	13.220.10	

SSH EN 37:2007	Prill 2015	91.140.70	
SSH EN 3716-004:2006	Dhjetor 2015	49.060	
SSH EN 3719:2007	Dhjetor 2014	49.025.20	
SSH EN 3725:2003	Nëntor 2007	49.030.20	
SSH EN 3726:2006	Nëntor 2007	49.030.30	
SSH EN 373:1993	Janar 2009	13.340.10	
SSH EN 374-1:2000	Tetor 2007	13.340.40, 01.040.13	
SSH EN 374-1:2003	Mars 2017	13.340.10, 01.040.13	
SSH EN 3741:2006	Nëntor 2007	13.340.10, 01.040.13	
SSH EN 374-2:2003	Tetor 2015	13.340.40	
SSH EN 374-3:1994	Tetor 2007	13.340.40	
SSH EN 374-3:2003	Tetor 2012	13.340.30	SSH EN 374-3:1994
SSH EN 374-3:2003/AC:2006	Shtator 2016	13.340.30	
SSH EN 374-4:2013	Tetor 2020	13.340.40	
SSH EN 3745-301:2006	Qershor 2015	49.060	
SSH EN 3745-410:2007	Qershor 2016	49.090	
SSH EN 3745-510:2002	Qershor 2015	49.060	
SSH EN 3745-510:2012	Qershor 2015	49.090	SSH EN 3745-510:2002
SSH EN 3745-516:2012	Dhjetor 2017	49.090	
SSH EN 3745-517:2012	Dhjetor 2017	49.090	
SSH EN 3746:2006	Prill 2008	49.025.40	
SSH EN 3747:2006	Prill 2008	49.025.40	
SSH EN 375:2002	Mars 2015	11.100, 01.040.11	
SSH EN 3752:2006	Nëntor 2007	49.030.30	
SSH EN 3773-001:1999	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 3773-004:1999	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 3774-001:1999	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 3774-004:1999	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 378-1:2000	Dhjetor 2008	27.200, 27.080, 01.040.27	
SSH EN 378-1:2008	Dhjetor 2008	27.200, 27.080, 01.040.27	SSH EN 378-1:2000
SSH EN 378-1:2008+A2:2012	Prill 2013	27.200, 27.080, 01.040.27	SSH EN 378-1+A1:2010
SSH EN 378-1+A1:2010	Mars 2011	27.200, 27.080	SSH EN 378-1:2008
SSH EN 378-2:2000	Dhjetor 2008	27.200, 27.080	
SSH EN 378-2:2008+A1:2009	Dhjetor 2008	27.200, 27.080	SSH EN 378-2:2000
SSH EN 378-2:2008+A2:2012	Prill 2013	27.200, 27.080	SSH EN 378-2:2008+A1:2009
SSH EN 378-3:2000	Dhjetor 2008	27.200, 27.080	
SSH EN 378-3:2008	Dhjetor 2008	27.200, 27.080	SSH EN 378-3:2000
SSH EN 378-3:2008+A1:2012	Prill 2013	27.200, 27.080	SSH EN 378-3:2008
SSH EN 378-4:2000	Dhjetor 2008	27.200, 27.080	
SSH EN 378-4:2008	Dhjetor 2008	27.200, 27.080	SSH EN 378-4:2000
SSH EN 378-4:2008+A1:2012	Prill 2013	27.200, 27.080	SSH EN 378-4:2008
SSH EN 378-4:2016	Shkurt 2017	27.200, 27.080	SSH EN 378-4:2008+A1:2012
SSH EN 379:2006	Tetor 2007	13.340.20	
SSH EN 38:2007	Prill 2015	91.140.70	
SSH EN 381-1:2000	Nëntor 2019	13.340.10	

SSH EN 381-3:1999	Nëntor 2019	13.340.10	
SSH EN 3818:2006	Nëntor 2007	49.030.20	
SSH EN 3820:2006	Qershor 2018	49.030.20	
SSH EN 383:2005	Qershor 2007	91.080.20	
SSH EN 3831:2006	Nëntor 2007	49.030.30	
SSH EN 3832:2006	Nëntor 2007	49.030.20	
SSH EN 3833:2003	Nëntor 2007	49.030.20	
SSH EN 384:1995	Shtator 2007	79.040	
SSH EN 384:2007	Shtator 2007	79.040	SSH EN 384:1995
SSH EN 384:2007	Janar 2010	79.040	SSH 727:1988
SSH EN 384:2010	Korrik 2012	79.040	SSH EN 384:2007
SSH EN 384:2016	Dhjetor 2017	79.040	SSH EN 384:2010
SSH EN 385:2003	Janar 2010	79.040	SSH 727:1988
SSH EN 386:2001	Maj 2015	79.040	
SSH EN 387:2001	Maj 2015	79.060.99	
SSH EN 388:1999	Tetor 2007	13.340.10	
SSH EN 388:2003	Korrik 2012	13.340.40	SSH EN 388:1999
SSH EN 388:2016	Mars 2017	13.340.40	SSH EN 388:2016
SSH EN 3899:2006	Nëntor 2007	49.030.30	
SSH EN 390:1994	Maj 2015	79.060.99	
SSH EN 3907:2006	Nëntor 2007	49.030.20	
SSH EN 3909:2007	Qershor 2017	49.060	
SSH EN 391:2001	Maj 2015	79.060	
SSH EN 393:1999	Tetor 2007	97.220.40	
SSH EN 394:1999	Tetor 2007	97.220.40	SSH EN ISO 12402-8:2006
SSH EN 395:1999	Tetor 2007	97.220.40	
SSH EN 396:1999	Tetor 2007	97.220.40	
SSH EN 397:2006	Tetor 2007	13.340.20	
SSH EN 399:1999	Tetor 2007	97.220.40	SSH EN ISO 12402-8:2006
SSH EN 3997:2007	Dhjetor 2016	77.150.10	
SSH EN 4008-007:2006	Dhjetor 2014	49.060	
SSH EN 4009:2003	Nëntor 2007	49.030.20	
SSH EN 4011:2006	Nëntor 2007	49.030.30	
SSH EN 4012:2006	Nëntor 2007	49.030.30	
SSH EN 4013:2006	Nëntor 2007	49.030.30	
SSH EN 4014:2006	Nëntor 2007	49.030.30	
SSH EN 4015:2006	Nëntor 2007	49.030.30	
SSH EN 40-2:1995		93.080.40	
SSH EN 4020:2006	Prill 2014	49.080	
SSH EN 4023:2006	Maj 2012	49.080	
SSH EN 4024:2006	Prill 2014	49.080	
SSH EN 4025:2006	Maj 2012	49.080	
SSH EN 40-3-1:2005	Dhjetor 2013	91.160.20	
SSH EN 40-3-2:2005	Dhjetor 2013	91.160.20	
SSH EN 40-3-3:2005	Dhjetor 2013	93.080.40	

SSH EN 404:2002	Tetor 2007	13.340.30	SSH EN 404:2007
SSH EN 4047:2006	Nëntor 2007	49.030.30	
SSH EN 4048:2006	Nëntor 2007	49.030.30	
SSH EN 405:2003	Tetor 2007	13.340.30	
SSH EN 4056-001:2006	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 407:1994	Tetor 2007	13.340.10	SSH EN 407:2004
SSH EN 407:2004	Tetor 2020	13.340.40	
SSH EN 4072:2009	Qershor 2017	49.030.20	
SSH EN 4073:2009	Qershor 2017	49.030.20	
SSH EN 408:1999	Prill 2008	79.060.99, 79.040	
SSH EN 408:2008	Prill 2011	79.060.99, 79.040, 91.080.20	
SSH EN 408:2010	Prill 2011	79.060.99, 79.040, 91.080.20	SSH EN 408:2008
SSH EN 40-9:1982		93.080.40	
SSH EN 409:1993	Korrik 2012	91.080.20	SSH EN 409:2009
SSH EN 410:2009	Shtator 2011	81.040.20	
SSH EN 41003:1998	Maj 2012	33.040	
SSH EN 41003:2008	Nëntor 2012	33.040	SSH EN 41003:1998
SSH EN 4116:2006	Nëntor 2007	49.030.30	
SSH EN 4117:2006	Nëntor 2007	49.030.30	
SSH EN 4118:2006	Nëntor 2007	49.030.30	
SSH EN 4119:2006	Nëntor 2007	49.030.30	
SSH EN 4121:2004	Korrik 2012	49.030.30	SSH EN 4121:2006
SSH EN 4121:2006	Nëntor 2007	49.030.30	
SSH EN 4122:2006	Nëntor 2007	49.030.30	
SSH EN 4123:2006	Nëntor 2007	49.030.30	
SSH EN 4124:2006	Nëntor 2007	49.030.30	
SSH EN 4128:2009	Qershor 2017	49.030.20	
SSH EN 413-1:2004	Mars 2012	91.100.10	
SSH EN 413-2:2004	Mars 2006	91.100.10	SSH EN 413-2:2005
SSH EN 413-2:2005	Mars 2017	91.100.10	
SSH EN 4138:2009	Qershor 2017	49.030.20	
SSH EN 414:1992	Dhjetor 2014	13.110	
SSH EN 415-1:2000+A1:2009	Nëntor 2009	55.200, 01.040.55	SSH EN 415-1:2003
SSH EN 415-1:2003	Nëntor 2009	55.200, 01.040.55	
SSH EN 415-3:2002	Shtator 2010	55.200	
SSH EN 415-5:2008	Shtator 2010	55.200	
SSH EN 415-6:2006+A1:2009	Korrik 2012	55.200	SSH EN 415-6:2008
SSH EN 415-6:2008	Shtator 2010	55.200	
SSH EN 415-7:2008	Qershor 2009	55.020	
SSH EN 416-1:2001	Nëntor 2009	97.100.20	SSH EN 416-1:2009
SSH EN 4162:2009	Qershor 2017	49.030.20	
SSH EN 4163:2009	Qershor 2017	49.030.10	
SSH EN 4165-001:2007	Dhjetor 2016	49.060	
SSH EN 4165-002:2007	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 4165-003:2008	Qershor 2017	49.060	

SSH EN 4165-013:2005	Dhjetor 2017	49.060	
SSH EN 4165-015:2005	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 4165-018:2007	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 4165-024:2011	Dhjetor 2017	49.060	
SSH EN 4165-025:2011	Dhjetor 2017	49.060	
SSH EN 4165-026:2011	Dhjetor 2016	49.060	
SSH EN 4178:2009	Dhjetor 2017	49.030.10	
SSH EN 4179:2006	Nëntor 2007	49.020	
SSH EN 4179:2008	Korrik 2012	49.020	SSH EN 4179:2006
SSH EN 418:1997		13.110	
SSH EN 419-1:2001	Nëntor 2010	97.100.20	
SSH EN 419212-1:2014	Maj 2018	35.240.15	
SSH EN 419212-2:2014	Maj 2018	35.240.15	
SSH EN 4199-001:2006	Dhjetor 2015	49.060	
SSH EN 4199-003:2009	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 4199-004:2009	Dhjetor 2015	49.060	
SSH EN 42:1975		91.060.50	
SSH EN 420:2002	Prill 2010	13.340.10	
SSH EN 421:2002	Shtator 2010	13.340.10, 13.280	
SSH EN 423:2006	Maj 2015	97.150	
SSH EN 4234:2009	Qershor 2016	49.030.99	
SSH EN 424:2001	Prill 2020	97.150	
SSH EN 426:2006	Maj 2015	97.150	
SSH EN 427:2006	Maj 2015	97.150	
SSH EN 428:2006	Maj 2015	97.150	
SSH EN 429:2006	Maj 2015	97.150	
SSH EN 43:1985		91.060.50	
SSH EN 430:2006	Maj 2015	97.150	
SSH EN 431:2006	Maj 2015	97.150	
SSH EN 4321:2006	Nëntor 2007	49.030.20	
SSH EN 4322:2003	Nëntor 2007	49.030.20	
SSH EN 4323:2006	Nëntor 2007	49.030.20	
SSH EN 433:2006	Maj 2015	97.150	
SSH EN 434:2006	Maj 2015	97.150	
SSH EN 435:2006	Maj 2015	97.150	
SSH EN 436:2006	Maj 2015	97.150	
SSH EN 437:1993		91.140.40	
SSH EN 437:2003	Korrik 2012	91.140.40, 27.060.20	SSH EN 437:1993
SSH EN 437:2003+A1:2009	Nëntor 2009	91.140.40, 27.060.20	SSH EN 437:2003
SSH EN 438-1:2005	Prill 2017	83.140.20	
SSH EN 438-2:2005	Prill 2017	83.140.20	
SSH EN 438-3:2007	Prill 2017	83.140.20	
SSH EN 438-4:2005	Prill 2017	83.140.20	
SSH EN 438-5:2005	Prill 2017	83.140.20	
SSH EN 438-6:2005	Prill 2017	83.140.20	

SSH EN 438-9:2010	Maj 2015	83.140.20	
SSH EN 439:2003	Dhjetor 2008	25.160.20	
SSH EN 440:1994	Dhjetor 2008	25.160.20	
SSH EN 441-1:2002	Qershor 2015	97.130, 01.040.97	
SSH EN 441-10:2007	Prill 2015	97.130	
SSH EN 441-11:1994		97.130	
SSH EN 441-12:1997		97.130	
SSH EN 441-2:1994		97.130	
SSH EN 441-3:1994		97.130	
SSH EN 441-4:1994		97.130	
SSH EN 441-5:1996	Qershor 2007	97.130	
SSH EN 441-6:2007	Prill 2015	97.130	
SSH EN 441-7:1994		97.130	
SSH EN 441-8:1994		97.130	
SSH EN 441-9:1994		97.130	
SSH EN 442-1:1995	Maj 2015	91.140.10	
SSH EN 442-2:1996	Tetor 2015	91.140.10	
SSH EN 442-2:1996/A1:2000	Tetor 2015	91.140.10	
SSH EN 442-2:1996/A2:2003	Tetor 2015	91.140.10	
SSH EN 443:2000	Tetor 2010	13.220.10, 13.340.20	
SSH EN 444:1998	Prill 2015	77.040.20, 19.100	
SSH EN 445:2003	Mars 2008	91.100.30	
SSH EN 446:2003	Mars 2008	91.100.30	
SSH EN 447:2003	Mars 2008	91.100.30	
SSH EN 4474:2009	Qershor 2017	49.040	
SSH EN 448:2005	Prill 2015	23.040.10	
SSH EN 448:2009	Prill 2015	23.040.40	SSH EN 448:2005
SSH EN 450:2003	Maj 2008	91.100.30	
SSH EN 45002:1994	Qershor 2011	19.020, 03.120.20	
SSH EN 45003:1995	Janar 2004	03.120.20	
SSH EN 45004:1999	Janar 2006	03.120.20	
SSH EN 45010:1998	Janar 2004	03.120.20	
SSH EN 45011:1998	Dhjetor 2014	03.120.20	
SSH EN 45012:2001	Nëntor 2006	03.120.20	SSH ISO/IEC 17021:2003
SSH EN 45014:2001	Janar 2004	03.120.20	SSH EN ISO/IEC 17050-2:2005
SSH EN 45020:2005	Maj 2007	01.120, 01.040.01	
SSH EN 451-1:1994	Tetor 2011	91.100.30	
SSH EN 451-1:2003	Tetor 2011	91.100.30	SSH EN 451-1:1994
SSH EN 451-2:2003	Shtator 2017	91.100.30	
SSH EN 453:2000+A1:2009	Korrik 2012	67.260	SSH EN 453:2002
SSH EN 453:2002	Shtator 2010	67.260	
SSH EN 4531-001:2007	Qershor 2015	49.060	
SSH EN 4531-001:2012	Qershor 2015	49.060	SSH EN 4531-001:2007
SSH EN 4531-002:2007	Qershor 2015	49.060	
SSH EN 4531-002:2012	Qershor 2015	49.060	SSH EN 4531-002:2007

SSH EN 4531-003:2007	Qershor 2015	49.060	
SSH EN 4531-005:2007	Qershor 2015	49.060	
SSH EN 4531-101:2007	Qershor 2015	49.060	
SSH EN 4531-101:2012	Qershor 2015	49.060	SSH EN 4531-101:2007
SSH EN 4534-2:2009	Qershor 2017	49.035	
SSH EN 4535-2:2009	Qershor 2017	49.035	
SSH EN 454:2000+A1:2009	Korrik 2012	67.260	SSH EN 454:2002
SSH EN 454:2002	Shtator 2010	67.260	
SSH EN 4549:2003	Dhjetor 2015	49.080	
SSH EN 45501:1992	Tetor 2016	17.060	
SSH EN 45501:1992/AC:1993	Tetor 2016	17.060	
SSH EN 4550-1:2003	Dhjetor 2015	49.080	
SSH EN 45503:2008	Prill 2015	03.100.01	
SSH EN 4550-4:2003	Dhjetor 2015	49.080	
SSH EN 4551:2003	Dhjetor 2015	49.080	
SSH EN 455-2:2000	Prill 2014	13.340.10, 11.140	
SSH EN 4552:2003	Qershor 2016	49.080	
SSH EN 455-2:2009+A1:2011		11.140	
SSH EN 455-3:2005	Maj 2011	11.140	
SSH EN 455-3:2006	Maj 2011	11.140	SSH EN 455-3:2005
SSH EN 45544-1:1999	Prill 2018	13.320, 13.040.30	
SSH EN 45544-2:1999	Prill 2018	13.320, 13.040.30	
SSH EN 45544-3:1999	Prill 2018	13.320, 13.040.30	
SSH EN 45544-4:1999	Prill 2019	13.320, 13.040.30	
SSH EN 45545-2:2013	Tetor 2013	45.060.01, 13.220.20	DS CEN/TS 45545-2:2009
SSH EN 45545-5:2013	Tetor 2013	45.060.01, 13.220.20	DS CLC/TS 45545-5:2009
SSH EN 4560:2003	Qershor 2016	49.080	
SSH EN 457:2000	Mars 2006	13.110	
SSH EN 458:2004	Prill 2016	13.340.20	
SSH EN 458:2007	Tetor 2007	13.340.20	SSH EN 458:2004
SSH EN 459-1:2001	Mars 2011	91.100.10, 01.040.91	
SSH EN 459-1:2001/AC:2002	Mars 2011	91.100.10, 01.040.91	
SSH EN 459-1:2010	Mars 2011	91.100.10, 01.040.91	SSH EN 459-1:2001
SSH EN 459-1:2010	Mars 2011	91.100.10, 01.040.91	SSH EN 459-1:2001/AC:2002
SSH EN 459-2:2001	Mars 2011	91.100.10	
SSH EN 459-3:2001	Shtator 2011	91.100.10	
SSH EN 459-3:2011	Shtator 2011	91.100.10	SSH EN 459-3:2001
SSH EN 46:1988		71.100.50	
SSH EN 46001:2001		11.040.01, 03.120.10	
SSH EN 46002:2000		11.040.01, 03.120.10	
SSH EN 46003:2005	Mars 2008	11.040.01, 03.120.10	
SSH EN 4604-001:2006	Shtator 2009	49.060	
SSH EN 4604-002:2009	Maj 2012	49.060	
SSH EN 4604-009:2011	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 4604-009:2014	Qershor 2016	49.060	SSH EN 4604-009:2011

SSH EN 4604-010:2011	Dhjetor 2017	49.060	
SSH EN 46-1:2009	Qershor 2017	71.100.50	
SSH EN 46-2:2009	Qershor 2017	71.100.50	
SSH EN 462-1:2002	Prill 2015	19.100	
SSH EN 462-2:2002	Prill 2015	19.100	
SSH EN 462-5:2000	Prill 2015	19.100	
SSH EN 4627:2007	Dhjetor 2015	49.025.10	
SSH EN 4628:2007	Dhjetor 2015	49.025.10	
SSH EN 463:1998	Mars 2015	13.340.10	
SSH EN 4630:2007	Dhjetor 2015	49.025.10	
SSH EN 4631:2007	Dhjetor 2015	49.025.10	
SSH EN 4644-001:2012	Qershor 2018	49.060, 49.090	
SSH EN 4644-002:2012	Dhjetor 2017	49.060, 49.090	
SSH EN 4644-003:2009	Dhjetor 2014	49.060	
SSH EN 4644-003:2011	Qershor 2017	49.060, 49.090	
SSH EN 4644-131:2011	Dhjetor 2016	49.060, 49.090	
SSH EN 4644-133:2011	Qershor 2017	49.060, 49.090	
SSH EN 4644-141:2011	Qershor 2017	49.060, 49.090	
SSH EN 4644-142:2012	Dhjetor 2017	49.060, 49.090	
SSH EN 465:1998	Tetor 2007	13.340.10	SSH EN 14605:2007
SSH EN 467:1998	Tetor 2007	13.340.10	SSH EN 14605:2007
SSH EN 4674-001:2015	Dhjetor 2017	49.060	
SSH EN 4674-003:2015	Qershor 2018	49.060	
SSH EN 4674-004:2015	Qershor 2018	49.060	
SSH EN 468:2001	Mars 2015	13.340.10	
SSH EN 4681-001:2012	Qershor 2018	49.060	
SSH EN 469:1995	Tetor 2007	13.340.10	
SSH EN 469:2006	Mars 2015	13.340.10	
SSH EN 4697:2012	Qershor 2017	49.095	
SSH EN 47:2005	Korrik 2012	71.100.50	SSH EN 47:2006
SSH EN 47:2005/AC:2007	Qershor 2017	71.100.50	
SSH EN 47:2006	Shtator 2010	71.100.50	
SSH EN 4700-002:2010	Qershor 2017	49.025.10	
SSH EN 470-1:1995	Tetor 2007	13.340.10	
SSH EN 4701-002:2013	Dhjetor 2017	49.090	
SSH EN 471:2001	Tetor 2007	13.340.10	
SSH EN 471:2003+A1:2007	Mars 2015	13.340.10	
SSH EN 4727:2015	Dhjetor 2017	49.095	
SSH EN 473:2000	Korrik 2012	19.100	SSH EN 473:2008
SSH EN 473:2008	Prill 2015	19.100	
SSH EN 474-1:1998		53.100	
SSH EN 474-1:2006+A1:2009	Gusht 2012	53.100	SSH EN 474-1:2008
SSH EN 474-1:2006+A4:2013	Prill 2014	53.100	SSH EN 474-1:2006+A1:2009
SSH EN 474-1:2006+A4:2013	Prill 2015	53.100	SSH CEN/TS 13778:2004
SSH EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2014	Shtator 2018	53.100	

SSH EN 474-1:2008	Qershor 2010	53.100	
SSH EN 474-10:2008	Qershor 2009	53.100	
SSH EN 474-11:2000	Qershor 2009	53.100	SSH EN 474-11:2008
SSH EN 474-11:2008		53.100	
SSH EN 474-12:2008	Qershor 2009	53.100	
SSH EN 474-2:1998	Qershor 2009	53.100	
SSH EN 474-3:1998		53.100	SSH EN 474-3:2008
SSH EN 474-3:2008	Qershor 2009	53.100	
SSH EN 474-4:2008		53.100	
SSH EN 474-5:2006+A2:2012	Prill 2014	53.100	
SSH EN 474-5:2008		53.100	
SSH EN 474-6:2000		53.100	
SSH EN 474-6:2008	Qershor 2009	53.100	
SSH EN 474-7:2000		53.100	
SSH EN 474-7:2008	Qershor 2009	53.100	
SSH EN 474-8:2008	Qershor 2009	53.100	
SSH EN 474-9:2008	Qershor 2009	53.100	
SSH EN 476:2002	Qershor 2015	13.060.30	
SSH EN 477:2003	Mars 2016	83.140.99	SSH 3862-5:1987
SSH EN 478:2003	Nëntor 2018	83.140.99	
SSH EN 479:2003	Nëntor 2018	83.140.99	
SSH EN 48:2005	Shtator 2010	71.100.50	
SSH EN 480-1:2003		91.100.30, 91.100.10	
SSH EN 480-1:2006+A1:2011	Maj 2012	91.100.30, 91.100.10	SSH EN 480-1:2008
SSH EN 480-1:2008	Maj 2012	91.100.30	
SSH EN 480-10:1996	Prill 2011	91.100.10	
SSH EN 480-11:1998	Shtator 2008	91.100.30, 91.100.10	SSH EN 480-11:2005
SSH EN 480-12:1997	Qershor 2008	91.100.30, 91.100.10	
SSH EN 480-13:2002	Prill 2011	91.100.10	
SSH EN 480-13:2009	Prill 2011	91.100.10	SSH EN 480-13:2002
SSH EN 480-13:2009+A1:2011	Maj 2012	91.100.10	SSH EN 480-13:2009
SSH EN 480-2:2003		91.100.10	
SSH EN 480-4:2003		91.100.30	
SSH EN 480-5:2003		91.100.10	
SSH EN 480-6:2003		91.100.10	
SSH EN 480-8:1996	Prill 2013	91.100.10	
SSH EN 482:2003		13.040.30	
SSH EN 482:2012	Nëntor 2016	13.040.30	
SSH EN 483:1999	Maj 2019	91.140.10	
SSH EN 483:1999/A2:2001	Maj 2019	91.140.10	
SSH EN 483:1999/A4:2007	Maj 2019	91.140.10	
SSH EN 484:2001	Mars 2020	97.040.20	
SSH EN 485-1:1993	Dhjetor 2008	77.150.10	
SSH EN 485-1:2008	Dhjetor 2008	77.150.10	SSH EN 485-1:1993
SSH EN 485-1:2008+A1:2009	Maj 2012	77.150.10	SSH EN 485-1:2008

SSH EN 485-2:2004	Prill 2008	77.150.10	
SSH EN 485-2:2007	Prill 2008	77.120.10	SSH EN 485-2:2004
SSH EN 485-2:2008	Qershor 2009	77.150.10	SSH EN 485-2:2007
SSH EN 485-2:2013	Maj 2014	77.150.10	SSH EN 485-2:2008
SSH EN 485-2:2016		77.150.10	
SSH EN 486:2007	Tetor 2010	77.150.10	
SSH EN 487:2007		77.150.10	
SSH EN 488:2006	Maj 2015	23.060.01	
SSH EN 488:2011	Maj 2015	23.060.01	
SSH EN 488:2011+A1:2014	Maj 2015	23.060.01	SSH EN 488:2006
SSH EN 488:2011+A1:2014	Maj 2015	23.060.01	SSH EN 488:2011
SSH EN 489:2005	Janar 2015	23.040.60	
SSH EN 490:2003	Prill 2007	91.100.30	
SSH EN 490:2011	Shtator 2017	91.100.30	
SSH EN 491:2003	Dhjetor 2011	91.100.30	
SSH EN 49-1:2005	Qershor 2017	71.100.50	
SSH EN 49-2:2005	Qershor 2016	71.100.50	
SSH EN 492:2007	Prill 2013	91.100.40	
SSH EN 492:2012	Prill 2013	91.100.40	SSH EN 492:2007
SSH EN 492:2012+A1:2016	Mars 2017	91.100.40	SSH EN 492:2012
SSH EN 493:2003	Prill 2015	21.060.20	
SSH EN 494:2005	Mars 2008	91.100.40	
SSH EN 494:2007	Janar 2014	91.100.40	SSH EN 494:2005
SSH EN 494:2012	Janar 2014	91.100.40	SSH EN 494:2007
SSH EN 495-5:2003	Maj 2014	91.100.50	
SSH EN 498:1997/AC:2000	Shtator 2012	97.040.20	
SSH EN 498:2001	Shtator 2012	97.040.20	
SSH EN 499:2007	Prill 2015	25.160.20	
SSH EN 50005:1976	Dhjetor 2012		
SSH EN 500-1:1995	Janar 2007	91.220	
SSH EN 500-1:2007	Shtator 2010	93.080.10	
SSH EN 50011:1977	Dhjetor 2012		
SSH EN 50013:1977	Dhjetor 2012		
SSH EN 50014:1997		29.260.20	
SSH EN 50015:1994		29.260.20	
SSH EN 50015:1998	Dhjetor 2010	29.260.20	
SSH EN 50016:2002	Nëntor 2008	29.260.20	
SSH EN 50017:1994		29.260.20	
SSH EN 50017:1998	Dhjetor 2010	29.260.20	
SSH EN 50018:2000	Nëntor 2008	29.260.20	
SSH EN 50019:2000	Nëntor 2008	29.260.20	
SSH EN 500-2:1995	Janar 2007	91.220	SSH EN 500-2:2006
SSH EN 500-2:2006	Qershor 2009	93.080.10	
SSH EN 50020:2002	Dhjetor 2009	29.260.20	SSH EN 60079-11:2007
SSH EN 50021:1999	Nëntor 2008	29.100.01	

SSH EN 500-3:1995	Janar 2007	91.220	SSH EN 500-3:2006
SSH EN 500-3:2006	Qershor 2009	93.080.10	
SSH EN 500-4:1995	Janar 2007	91.220	
SSH EN 500-4:2006+A1:2009	Nëntor 2009	93.080.10	SSH EN 500-4:2007
SSH EN 500-4:2007	Gusht 2012	93.080.10	SSH EN 500-4:1995
SSH EN 50042:1980	Dhjetor 2012		
SSH EN 50050:2001	Dhjetor 2009	87.100	SSH EN 50050:2006
SSH EN 50050:2006	Tetor 2016	87.100	
SSH EN 50053-1:1987			
SSH EN 50053-2:1989			
SSH EN 50053-3:1989			
SSH EN 500-6:2006	Qershor 2009	93.080.10	
SSH EN 50062:1991	Dhjetor 2012		
SSH EN 50063:1990	Dhjetor 2012	25.160.30	
SSH EN 50065-1:2001	Dhjetor 2014	33.040.30	
SSH EN 50065-1:2001/A1:2010	Dhjetor 2014	33.040.30	
SSH EN 50073:1999	Dhjetor 2010	19.080, 13.200	
SSH EN 50081-1:1992			
SSH EN 50081-2:1993			
SSH EN 50082-1:1992			SSH EN 61000-6-1:2001
SSH EN 50082-1:1997		33.100	SSH EN 61000-6-1:2001
SSH EN 50082-2:1995		29.020	
SSH EN 50083-1:1993	Nëntor 2008	33.060.40	SSH EN 60728-11:2005
SSH EN 50083-10:2002	Qershor 2017	33.060.40	
SSH EN 50083-2:2006	Mars 2014	29.020, 33.060.40	
SSH EN 50083-3:2002	Mars 2014	33.060.40	
SSH EN 50083-4:1998	Dhjetor 2012	33.060.40	
SSH EN 50083-5:2001	Dhjetor 2012	33.060.40	
SSH EN 50083-6:1994		33.060.40	
SSH EN 50083-7:1996	Dhjetor 2012	33.060.40	
SSH EN 50083-8:2002	Dhjetor 2016	29.020, 33.060.40	
SSH EN 50083-8:2002/A11:2008	Dhjetor 2016	29.020, 33.060.40	
SSH EN 50085-1:1997	Mars 2014	29.120.10	
SSH EN 50085-1:1997/A1:1998	Mars 2014	29.120.10	
SSH EN 50085-2-3:1999	Mars 2014	29.120.10	
SSH EN 50086-1:1993	Dhjetor 2012		
SSH EN 50086-2-1:1995	Korrik 2012	29.120.10	SSH EN 61386-21:2004
SSH EN 50086-2-2:1995	Korrik 2012	29.120.10	SSH EN 61386-22:2004
SSH EN 50086-2-3:1995	Korrik 2012	29.120.10	SSH EN 61386-23:2004
SSH EN 50086-2-4:1994	Mars 2014		
SSH EN 50086-2-4:1994/A1:2001	Mars 2014	29.120.10	
SSH EN 50086-2-4:1994/AC:2001	Mars 2014	29.120.10	
SSH EN 50087:1993	Nëntor 2008		
SSH EN 50088:1996	Korrik 2008	97.200.50	SSH EN 62115:2005
SSH EN 50090-2-1:1994	Dhjetor 2014		

SSH EN 50090-2-2:1996	Mars 2014	97.120	
SSH EN 50090-2-2:1996/A1:2002	Mars 2014	97.120	
SSH EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Mars 2014	97.120	
SSH EN 50090-2-2:1996/AC:1997	Mars 2014		
SSH EN 50090-2-3:2005	Shtator 2016	97.120	
SSH EN 50090-5-3:2006	Dhjetor 2018	97.120	
SSH EN 50090-8:2000	Qershor 2018	97.120	
SSH EN 50090-9-1:2004	Qershor 2017	97.120	
SSH EN 50091-1-1:1996		29.200	
SSH EN 50091-1-2:1998		29.020, 29.200	
SSH EN 50091-2:1995		29.020, 29.200	
SSH EN 50103:1995	Dhjetor 2009	11.040, 03.120.10	
SSH EN 50104:2002	Mars 2014	19.080	
SSH EN 50104:2002/A1:2004	Mars 2014	71.040.40, 29.260.20, 13.320	
SSH EN 50106:1997	Maj 2012	97.180, 97.020	
SSH EN 50106:1997/A1:1998	Dhjetor 2012	97.180, 97.020	
SSH EN 50106:1997/A2:2001	Dhjetor 2012	97.180, 97.020	
SSH EN 50107:1998		29.140.30	
SSH EN 50110-1:2004	Nëntor 2018	29.240	
SSH EN 50110-2:1996	Mars 2014	29.240	
SSH EN 50112:1994	Dhjetor 2009		
SSH EN 50113:1994	Dhjetor 2009		
SSH EN 50116:1996	Dhjetor 2010	35.260, 35.020	
SSH EN 50116:2006	Gusht 2012	35.260, 35.020	SSH EN 50116:1996
SSH EN 50117-3:1996	Dhjetor 2012	33.120.10	
SSH EN 50117-4:1996	Dhjetor 2009	33.120.10	
SSH EN 50117-5:1997	Dhjetor 2009	33.120.10	
SSH EN 50117-6:1997	Dhjetor 2009	33.120.10	
SSH EN 50121-1:2000	Korrik 2012	29.280, 29.020, 45.020	SSH EN 50121-1:2006
SSH EN 50121-1:2006	Maj 2018	29.280, 29.020, 45.020	
SSH EN 50121-1:2006/AC:2008	Maj 2018	29.280, 29.020, 45.020	
SSH EN 50121-1:2015	Maj 2018	29.280, 45.020, 33.100.01	SSH EN 50121-1:2006
SSH EN 50121-1:2015	Maj 2018	29.280, 45.020, 33.100.01	SSH EN 50121-1:2006/AC:2008
SSH EN 50121-2:2006	Maj 2018	29.280, 29.020, 45.020	
SSH EN 50121-2:2006/AC:2008	Maj 2018	29.280, 29.020, 45.020	
SSH EN 50121-2:2015	Maj 2018	29.280, 45.020, 33.100.10	SSH EN 50121-2:2006
SSH EN 50121-2:2015	Maj 2018	29.280, 45.020, 33.100.10	SSH EN 50121-2:2006/AC:2008
SSH EN 50121-3-1:2000	Dhjetor 2009	29.280, 29.020, 45.060.01	SSH EN 50121-3-1:2006
SSH EN 50121-3-1:2006	Maj 2018	29.280, 29.020, 45.060.01	
SSH EN 50121-3-1:2006/AC:2008	Maj 2018	29.280, 29.020, 45.060.01	
SSH EN 50121-3-1:2015	Maj 2018	45.060.01, 33.100.01	SSH EN 50121-3-1:2006
SSH EN 50121-3-1:2015	Maj 2018	45.060.01, 33.100.01	SSH EN 50121-3-1:2006/AC:2008
SSH EN 50121-3-2:2000	Dhjetor 2009	29.280, 29.020, 45.060.01	SSH EN 50121-3-2:2006
SSH EN 50121-3-2:2006	Maj 2018	29.280, 29.020, 45.060.01	
SSH EN 50121-3-2:2006/AC:2008	Maj 2018	29.280, 29.020, 45.060.01	

SSH EN 50121-3-2:2015	Maj 2018	45.060.01, 33.100.01	SSH EN 50121-3-2:2006
SSH EN 50121-3-2:2015	Maj 2018	45.060.01, 33.100.01	SSH EN 50121-3-2:2006/AC:2008
SSH EN 50121-4:2000	Dhjetor 2009	29.280, 29.020, 45.020	SSH EN 50121-4:2006
SSH EN 50121-4:2006	Maj 2018	29.280, 29.020, 45.020	
SSH EN 50121-4:2006/AC:2008	Maj 2018	29.280, 29.020, 45.020	
SSH EN 50121-4:2015	Maj 2018	29.280, 45.020, 33.100.01	SSH EN 50121-4:2006
SSH EN 50121-4:2015	Maj 2018	29.280, 45.020, 33.100.01	SSH EN 50121-4:2006/AC:2008
SSH EN 50121-5:2000	Dhjetor 2009	29.280, 29.020, 45.020	SSH EN 50121-5:2006
SSH EN 50121-5:2006	Maj 2018	29.280, 29.020, 45.020	
SSH EN 50121-5:2006/AC:2008	Maj 2018	29.280, 29.020, 45.020	
SSH EN 50121-5:2015	Maj 2018	29.280, 45.020, 33.100.01	SSH EN 50121-5:2006
SSH EN 50121-5:2015	Maj 2018	29.280, 45.020, 33.100.01	SSH EN 50121-5:2006/AC:2008
SSH EN 50122-1:1997	Mars 2014	45.020, 29.120.50	
SSH EN 50122-2:1998	Mars 2014	45.020, 29.120.50	
SSH EN 50122-2:1998/A1:2002	Mars 2014	45.020, 29.120.50	
SSH EN 50123-5:2003	Dhjetor 2014	29.280, 45.020	
SSH EN 50128:2001	Maj 2017	29.280, 45.060.10	
SSH EN 50130-4:1995	Dhjetor 2014	29.020, 13.320	
SSH EN 50130-4:1995/A1:1998	Dhjetor 2014	29.020, 13.320	
SSH EN 50130-4:1995/A2:2003	Dhjetor 2014	29.020, 13.320	
SSH EN 50130-4:1995/A2:2003/AC:2003	Dhjetor 2014	29.020, 13.320	
SSH EN 50130-5:1998	Dhjetor 2014	19.040, 13.320	
SSH EN 50131-1:2006/IS1:2009	Dhjetor 2014	13.310	
SSH EN 50132-1:2010	Dhjetor 2014	33.160.40, 13.310	
SSH EN 50132-2-1:1997		33.160.40, 13.320	
SSH EN 50132-4-1:2001	Dhjetor 2012	13.310	
SSH EN 50132-5-1:2011	Dhjetor 2014	33.160.40, 13.310	
SSH EN 50132-5-1:2011/AC:2012	Dhjetor 2014		
SSH EN 50132-5-2:2011	Dhjetor 2014	33.160.40, 13.310	
SSH EN 50132-5-2:2011/AC:2012	Dhjetor 2014		
SSH EN 50132-5-3:2012	Prill 2018	33.160.40, 13.310	
SSH EN 50132-7:1996	Tetor 2015	13.320	
SSH EN 50134-3:2001	Maj 2015	13.320	
SSH EN 50136-1-1:1998	Maj 2015	13.320	
SSH EN 50136-1-1:1998/A1:2001	Maj 2015	13.320	
SSH EN 50136-1-1:1998/A2:2008	Maj 2015	13.320	
SSH EN 50136-1-2:1998	Maj 2015	13.320	
SSH EN 50136-1-3:1998	Maj 2015	13.320	
SSH EN 50136-1-4:1998	Maj 2015	13.320	
SSH EN 50136-1-5:2008	Maj 2015	33.040.40, 13.320	
SSH EN 50136-2-1:1998	Tetor 2016	13.320	
SSH EN 50136-2-1:1998/A1:2001	Tetor 2016	13.320	
SSH EN 50136-2-2:1998	Tetor 2016	13.320	
SSH EN 50136-2-3:1998	Tetor 2016	33.040.20, 13.320	
SSH EN 50136-2-4:1998	Tetor 2016	33.040.20, 13.320	

SSH EN 50143:1997	Dhjetor 2012	29.060.20	
SSH EN 50143:1997/A1:2003	Dhjetor 2012	29.060.20	
SSH EN 50144-1:1998	Mars 2014	25.140.20	SSH HD 400.1 S1:1980
SSH EN 50144-1:1998	Mars 2014	25.140.20	SSH HD 400.1 S1:1980/A1:1991
SSH EN 50144-1:1998/A1:2002	Maj 2015	25.140.20	
SSH EN 50144-1:1998/A2:2003	Maj 2015	25.140.20	
SSH EN 50144-2-1:1999		25.080.40, 25.140.20	
SSH EN 50144-2-11:1996		25.140.20, 25.080.60	
SSH EN 50144-2-13:2002	Dhjetor 2010	91.080.40, 25.140.20	
SSH EN 50144-2-14:2001		79.120.20, 25.140.20	
SSH EN 50144-2-15:2001	Dhjetor 2009	65.060.80, 25.140.20	
SSH EN 50144-2-16:2003	Mars 2014	25.140.99	
SSH EN 50144-2-17:2000		25.140.20, 25.080.20	
SSH EN 50144-2-18:2000		25.140.20, 25.080.20	
SSH EN 50144-2-2:1999		25.140.20	
SSH EN 50144-2-3:2002	Dhjetor 2009	25.140.20, 25.080.50	SSH EN 60745-2-3:2007
SSH EN 50144-2-4:1999		25.140.20, 25.080.50	
SSH EN 50144-2-5:1999		25.140.20, 25.080.60	
SSH EN 50144-2-6:2000		25.140.20, 25.120.10	
SSH EN 50144-2-7:2000	Maj 2015	87.100, 25.140.20	
SSH EN 50144-2-8:1996	Nëntor 2004	25.140.20, 25.120.10	SSH EN 60745-2-8:2003
SSH EN 50144-2-9:1996	Nëntor 2004	25.140.20, 25.100.50	SSH EN 60745-2-9:2003
SSH EN 50146:2000	Dhjetor 2012	29.120.20	
SSH EN 50147-2:1996	Dhjetor 2008	29.020, 17.220	
SSH EN 50149:2001	Dhjetor 2015	29.280	
SSH EN 50149:2001/AC:2011	Tetor 2016		
SSH EN 50151:2003	Dhjetor 2018	29.280, 29.080.10	
SSH EN 50151:2003/AC:2010	Dhjetor 2018	29.280, 29.080.10	
SSH EN 50152-1:1997	Dhjetor 2010	29.280, 45.020	
SSH EN 50152-1:2007	Gusht 2012	29.280, 45.020	SSH EN 50152-1:1997
SSH EN 50152-2:1997	Dhjetor 2012	29.280, 45.020	
SSH EN 50152-2:2007	Dhjetor 2012	29.280, 45.020	SSH EN 50152-2:1997
SSH EN 50152-3-1:2003	Korrik 2012	29.280, 29.130.20	SSH ENV 50152-3-1:1998
SSH EN 50152-3-2:2001	Maj 2019	29.280, 29.130.20	
SSH EN 50152-3-3:2001	Maj 2019	29.280, 29.130.20	
SSH EN 50153:2002	Maj 2017	45.060	
SSH EN 50155:2001	Dhjetor 2012	29.280, 45.060.10	
SSH EN 50156-1:2004		27.060.01	
SSH EN 50159-1:2001	Mars 2014	45.020, 35.240.60	
SSH EN 50159-1:2001/AC:2010	Mars 2014	45.020, 35.240.60	
SSH EN 50159-2:2001	Mars 2014	45.020, 35.240.60	
SSH EN 50159-2:2001/AC:2010	Mars 2014	45.020, 35.240.60	
SSH EN 50160:1999	Dhjetor 2012	29.020	
SSH EN 50160:2007	Dhjetor 2012	29.020	SSH EN 50160:1999
SSH EN 50164-1:1999	Dhjetor 2012	91.120.40	

SSH EN 50164-1:1999/A1:2006	Dhjetor 2012	91.120.40	SSH EN 50164-1:1999/A1:2006
SSH EN 50164-1:2008	Dhjetor 2012	91.120.40	SSH EN 50164-1:1999
SSH EN 50164-2:2002	Dhjetor 2012	91.120.40	
SSH EN 50164-2:2002/A1:2006	Dhjetor 2012	91.120.40	
SSH EN 50164-2:2008	Dhjetor 2012	91.120.40	SSH EN 50164-2:2002
SSH EN 50164-2:2008	Dhjetor 2012	91.120.40	SSH EN 50164-2:2002/A1:2006
SSH EN 50164-3:2006	Tetor 2016	91.120.40	
SSH EN 50164-3:2006/A1:2009	Tetor 2016	91.120.40	
SSH EN 50164-4:2008	Dhjetor 2014	91.120.40	
SSH EN 50164-5:2009	Dhjetor 2014	91.120.40	
SSH EN 50164-6:2009	Dhjetor 2014	91.120.40	
SSH EN 50164-7:2008	Qershor 2016	91.120.40	
SSH EN 50165:1997	Dhjetor 2009	91.140.65, 97.040.20	SSH EN 60335-2-102:2016
SSH EN 50170:1996		35.200, 35.100	
SSH EN 50173-1:2002	Prill 2013	33.040.50	
SSH EN 50173-1:2007	Prill 2013	33.040.50	SSH EN 50173-1:2002
SSH EN 50173-1:2007/A1:2009	Dhjetor 2014	33.040.50	
SSH EN 50174-1:2000	Dhjetor 2012	35.110	
SSH EN 50174-2:2000	Dhjetor 2012	91.140.50, 35.110	
SSH EN 50174-3:2003	Shtator 2016	35.110, 33.040.50	
SSH EN 50176:1996	Tetor 2012	87.100	
SSH EN 50177:2006	Tetor 2012	87.100	
SSH EN 50180:1997	Mars 2014	29.180	
SSH EN 50181:1997	Mars 2014	29.180	
SSH EN 50191:2000	Mars 2014	29.020, 19.080	
SSH EN 50194:2000	Dhjetor 2011	13.320	
SSH EN 502:2006	Tetor 2013	91.060.20	
SSH EN 50200:2000	Dhjetor 2009	13.220.40, 29.060.20	
SSH EN 50204:1995	Dhjetor 2008	29.020	
SSH EN 50205:2002	Tetor 2019	29.120.70	
SSH EN 50206-2:1999	Mars 2014	29.280, 45.060.01	
SSH EN 50207:2000	Korrik 2012	45.060.10, 29.200	SSH EN 61287-1:2006
SSH EN 50214:1997	Dhjetor 2012	29.060.20	
SSH EN 50215:1999	Dhjetor 2012	29.280, 45.060.10	
SSH EN 50223:2001	Mars 2014	87.100	
SSH EN 50227:1997	Korrik 2012	29.120.40	SSH EN 60947-5-6:2000
SSH EN 50229:2001	Dhjetor 2010	97.060	
SSH EN 50237:1997		13.340.10	
SSH EN 50238:2003/AC:2010	Prill 2016	29.180, 45.060.10	
SSH EN 50240:2004	Dhjetor 2011	33.100.01, 25.160.30	
SSH EN 50241-1:1999	Mars 2014	19.080, 13.320	
SSH EN 50241-1:1999/A1:2004	Mars 2014	19.080, 13.320	
SSH EN 50241-2:1999	Mars 2014	19.080, 13.320	
SSH EN 50242:1998	Dhjetor 2010	97.040.40	
SSH EN 50242:1998/A1:1999	Dhjetor 2010	97.040.40	

SSH EN 50242:1998/A2:2001	Dhjetor 2010	97.040.40	
SSH EN 50242:1998/A3:2003	Dhjetor 2010	97.040.40	
SSH EN 50244:2000	Maj 2019	13.320	
SSH EN 50249:2002	Mars 2020	17.220.20	
SSH EN 50250:2002/AC:2002	Qershor 2016	29.120.20	
SSH EN 50254:1998		35.160	
SSH EN 50260-1:2002	Maj 2015	25.140.20	
SSH EN 50260-2-1:2002		25.140.20	
SSH EN 50260-2-10:2002		25.140.20	
SSH EN 50260-2-14:2002		25.140.20	
SSH EN 50260-2-2:2002		25.140.20	
SSH EN 50260-2-4:2002		25.140.20	
SSH EN 50260-2-5:2002		25.140.20	
SSH EN 50260-2-6:2002		25.140.20	
SSH EN 50260-2-7:2002	Maj 2015	25.140.20	
SSH EN 50261:1999	Dhjetor 2010	29.280, 45.060.10	
SSH EN 50263:1999	Dhjetor 2012	33.100, 29.120.70	
SSH EN 50264-1:2002	Dhjetor 2012	45.060.01, 29.060.20, 13.220.20	
SSH EN 50264-2:2002	Prill 2011	45.060.01, 29.060.20, 13.220.20	
SSH EN 50264-3:2002	Prill 2011	45.060.01, 29.060.20, 13.220.20	
SSH EN 50265-1:1998		13.220.40, 29.060.20	
SSH EN 50265-2-1:1998		13.220.40, 29.060.20	
SSH EN 50265-2-2:1998		13.220.40, 29.060.20	
SSH EN 50266-1:2001	Prill 2013	29.020, 13.220.40, 29.060.20	
SSH EN 50266-1:2001/AC:2002	Prill 2013	13.220.40, 33.180.10, 29.060.20	
SSH EN 50266-2-1:2001	Prill 2013	29.020, 13.220.40, 29.060.20	
SSH EN 50266-2-1:2001/AC:2002	Prill 2013	13.220.40, 33.180.10, 29.060.20	
SSH EN 50266-2-2:2001	Prill 2013	29.020, 13.220.40, 29.060.20	
SSH EN 50266-2-2:2001/AC:2002	Prill 2013	13.220.40, 33.180.10, 29.060.20	
SSH EN 50266-2-3:2001	Prill 2013	29.020, 13.220.40, 29.060.20	
SSH EN 50266-2-3:2001/AC:2002	Prill 2013	13.220.40, 33.180.10, 29.060.20	
SSH EN 50266-2-4:2001	Prill 2013	29.020, 13.220.40, 29.060.20	
SSH EN 50266-2-4:2001/AC:2002	Prill 2013	13.220.40, 33.180.10, 29.060.20	
SSH EN 50266-2-5:2001	Prill 2013	29.020, 13.220.40, 29.060.20	
SSH EN 50266-2-5:2001/AC:2002	Prill 2013	13.220.40, 33.180.10, 29.060.20	
SSH EN 50268-1:1999	Nëntor 2008	13.220.40, 29.060.20	
SSH EN 50268-2:1999	Nëntor 2008	13.220.40, 29.060.20	
SSH EN 50270:1999	Dhjetor 2009	33.100, 19.080, 13.320	
SSH EN 50270:2006	Dhjetor 2009	33.100, 19.080, 13.320	SSH EN 50270:1999
SSH EN 50271:2001	Mars 2014	13.320	
SSH EN 50272-1:2010	Prill 2019	29.130.20, 13.260	
SSH EN 50272-2:2001	Prill 2019	29.220.20	
SSH EN 50272-3:2002	Prill 2019	29.220.20	
SSH EN 50272-4:2007	Prill 2019	29.220.20	
SSH EN 50281-2-1:1998	Dhjetor 2018	29.260.20	

SSH EN 50281-2-1:1998/AC:1999	Prill 2019	29.260.20	
SSH EN 50281-3:2002	Korrik 2008	29.100.01	
SSH EN 50284:1999	Korrik 2008	29.260.20	
SSH EN 50285:1999	Tetor 2019	29.140.20, 29.140.30	
SSH EN 50289-1-1:2001	Prill 2019	33.120.20	
SSH EN 50289-1-8:2001	Prill 2019	33.120.20	
SSH EN 50289-1-9:2001	Prill 2019	33.120.20	
SSH EN 50291:2001	Mars 2014	13.320	
SSH EN 50292:2001	Tetor 2016	13.320	
SSH EN 50293:2000	Tetor 2015		
SSH EN 50294:1998	Dhjetor 2014	29.140.99	
SSH EN 50294:1998/A1:2001	Dhjetor 2014	29.140.99	
SSH EN 50294:1998/A2:2003	Dhjetor 2014	29.140.99	
SSH EN 50295:1999	Tetor 2019	29.130.20	
SSH EN 50300:2004	Korrik 2012	29.130.20	SSH EN 60439-5:2006
SSH EN 50301:2001	Nëntor 2008	33.160.30, 33.160.40	
SSH EN 50304:2001	Dhjetor 2010	97.040.20	
SSH EN 50304:2009/A1:2010	Tetor 2016	97.040.20	
SSH EN 50304:2009/EN 60350:2009	Gusht 2012	97.040.20	SSH EN 50304:2001
SSH EN 50304:2009/EN 60350:2009	Gusht 2012	97.040.20	SSH EN 60350:1999
SSH EN 50310:2000	Dhjetor 2012	91.140.50, 33.100, 35.020	
SSH EN 50310:2006	Dhjetor 2012	91.140.50, 33.100, 35.020	SSH EN 50310:2000
SSH EN 50310:2010	Mars 2014	91.140.50, 29.120.50	SSH EN 50310:2006
SSH EN 50311:2003	Maj 2019	29.140.99	
SSH EN 50317:2002	Prill 2015	29.280	
SSH EN 50317:2002/A1:2004	Prill 2015	29.280	
SSH EN 50317:2002/A2:2007	Prill 2015	29.280	
SSH EN 50317:2002/A2:2007/AC:2010	Prill 2015	29.280	
SSH EN 50325-2:2000	Dhjetor 2012	43.180	
SSH EN 50325-3:2001	Dhjetor 2012	43.180	
SSH EN 50333:2001	Dhjetor 2012	97.020	
SSH EN 50338:2000	Nëntor 2008	65.060.70	
SSH EN 50338:2006	Mars 2014	65.060.70	
SSH EN 50340:2001	Mars 2014	29.260.99, 29.240.20, 13.260	
SSH EN 50341-2:2001	Tetor 2019	29.240.20	
SSH EN 50341-2-4:2016	Tetor 2019	29.240.20	
SSH EN 50341-3:2001	Qershor 2017	29.240.20	
SSH EN 50342:2001	Nëntor 2008	29.220.20, 01.080.20	
SSH EN 50342-1:2006	Nëntor 2008	29.220.20, 01.080.20	SSH EN 50342:2001
SSH EN 50342-1:2006	Nëntor 2008	29.220.20, 01.080.20	SSH EN 50301:2001
SSH EN 50342-1:2006/A1:2011	Nëntor 2018	29.220.20, 01.080.20	
SSH EN 50343:2003	Maj 2017	45.060.01	
SSH EN 50345:2004	Dhjetor 2012	29.280	
SSH EN 50348:2001	Mars 2014	87.100	
SSH EN 50355:2003	Tetor 2016	45.060.01, 29.060.20, 13.220.20	

SSH EN 50356:2002	Dhjetor 2010	29.060.20	
SSH EN 50357:2001	Dhjetor 2012	33.100.01, 13.280	
SSH EN 50361:2001		33.100.01, 33.060.01	
SSH EN 50363-0:2005	Dhjetor 2014	29.035.01	
SSH EN 50364:2001	Dhjetor 2012	33.100.01, 13.280	
SSH EN 50366:2003	Mars 2014	17.220.20	
SSH EN 50366:2003/A1:2006	Mars 2014	17.220.20	
SSH EN 50366:2003/IS1:2009	Mars 2014		
SSH EN 50367:2006	Tetor 2016	29.280	
SSH EN 50368:2003	Dhjetor 2012	29.120.10	
SSH EN 50371:2002	Mars 2014	13.280	
SSH EN 50377-10-1:2003	Dhjetor 2010	33.180.20	
SSH EN 50377-3-1:2001	Dhjetor 2012	33.180.20	
SSH EN 50377-7-4:2004	Dhjetor 2012	33.180.20	
SSH EN 50379-1:2004	Tetor 2016	91.140.10, 13.040.40	
SSH EN 50379-2:2004	Tetor 2016	91.140.10, 13.040.40	
SSH EN 50379-3:2004	Tetor 2016	91.140.10, 13.040.40	
SSH EN 50383:2002	Mars 2014	17.220.20, 33.070.01	
SSH EN 50386:2002	Mars 2014	29.180	
SSH EN 50388:2005	Prill 2015	29.280, 45.060.01	
SSH EN 50388:2005/AC:2010	Prill 2015	29.280, 45.060.01	
SSH EN 50388:2012/AC:2012	Prill 2015		
SSH EN 50392:2004	Prill 2011	13.280	
SSH EN 50394-1:2004	Mars 2014	29.260.20	
SSH EN 50405:2006	Dhjetor 2018	29.280	
SSH EN 50411-2-2:2007	Mars 2014	33.180.20	
SSH EN 50411-2-3:2007	Mars 2014	33.180.20	
SSH EN 50411-2-4:2006	Mars 2014	33.180.99	
SSH EN 50421:2006	Dhjetor 2018	13.280	
SSH EN 50425:2008	Maj 2015	29.120.40	
SSH EN 50444:2008	Shkurt 2020	25.160.10, 13.280	
SSH EN 50463:2007	Dhjetor 2015	45.060.10	
SSH EN 50476:2008	Dhjetor 2018	13.280	
SSH EN 50482:2008	Dhjetor 2014	17.220.20	
SSH EN 50491-1:2014	Qershor 2018	97.120	
SSH EN 505:1999	Tetor 2013	91.060.20	
SSH EN 50514:2008	Dhjetor 2012	33.160.01	SSH EN 50333:2001
SSH EN 50514:2008	Prill 2013	33.160.01	SSH EN 50116:2006
SSH EN 50518-1:2010	Dhjetor 2016	13.320	
SSH EN 50518-2:2010	Dhjetor 2016	13.320	
SSH EN 50518-2:2010/AC:2011	Dhjetor 2016		
SSH EN 50518-3:2011	Dhjetor 2016	13.320	
SSH EN 50519:2010	Nëntor 2017	25.180.10, 13.280	
SSH EN 50521:2008	Nëntor 2018	29.120.30	
SSH EN 50521:2008/A1:2012	Nëntor 2018	29.120.30	

SSH EN 50527-1:2010	Mars 2020	13.280, 13.100, 11.040.40	
SSH EN 50527-2-1:2011	Mars 2020	17.240, 11.040.40	
SSH EN 50548:2011	Nëntor 2018	27.160	
SSH EN 50548:2011/A1:2013	Nëntor 2018	27.160	
SSH EN 50548:2011/A2:2014	Nëntor 2018	27.160	
SSH EN 50574:2012/AC:2012	Tetor 2016		
SSH EN 506:2006	Qershor 2009	91.060.20	
SSH EN 507:1999		91.060.20	
SSH EN 508-1:2006	Qershor 2009	91.060.20	
SSH EN 508-1:2008	Korrik 2012	91.060.20	SSH EN 508-1:2006
SSH EN 508-2:2006	Qershor 2009	91.060.20	
SSH EN 508-2:2008	Korrik 2012	91.060.20	SSH EN 508-2:2006
SSH EN 508-3:2006	Qershor 2009	91.060.20	
SSH EN 510:1999	Tetor 2020	13.340.10	
SSH EN 511:2001	Tetor 2007	13.340.10	SSH EN 511:2006
SSH EN 514:2003	Nëntor 2018	83.140.99, 83.080.20	
SSH EN 515:2002	Tetor 2017	77.120.10, 77.150.01, 01.040.77	
SSH EN 518:2003	Maj 2015	79.040	
SSH EN 519:2003	Maj 2015	79.040	
SSH EN 521:1998	Shtator 2006	27.060.20	SSH EN 521:2006
SSH EN 522:2005	Mars 2008	83.180, 61.060	
SSH EN 525:2001	Nëntor 2010	91.140.10	
SSH EN 527-1:2001	Tetor 2011	97.140	
SSH EN 527-2:2002	Tetor 2017	97.140	
SSH EN 528:1996	Qershor 2009	53.080	
SSH EN 530:1998	Qershor 2011	13.340.10	
SSH EN 531:2000	Tetor 2007	13.340.10	
SSH EN 533:2000	Mars 2015	13.340.10	
SSH EN 534:2001	Prill 2007	75.140	
SSH EN 534:2007	Prill 2007	91.100.50	SSH EN 534:2001
SSH EN 536:2002	Mars 2016	91.220	
SSH EN 539-1:1994	Qershor 2009	91.100.25	
SSH EN 539-2:2003		91.100.25	
SSH EN 539-2:2006	Tetor 2013	91.100.25	
SSH EN 539-2:2006/AC:2008	Tetor 2013	91.100.25	
SSH EN 54-1:2005	Shtator 2012	13.220.20	
SSH EN 54-12:2005	Shtator 2015	13.220.20	
SSH EN 54-13:2005	Shtator 2017	13.220.20	
SSH EN 54-13:2017		13.220.20	
SSH EN 54-22:2015		13.220.10, 13.220.20	
SSH EN 54-25:2008/AC:2010	Shtator 2012	13.220.20	
SSH EN 54-3:2001	Mars 2015	13.220.20	
SSH EN 54-3:2001/A1:2002	Mars 2015	13.220.20	
SSH EN 54-3:2001/A2:2005	Mars 2015	13.220.20	
SSH EN 54-3:2014	Prill 2015	13.220.20	SSH EN 54-3:2001

SSH EN 54-31:2014	Prill 2017	13.220.20	
SSH EN 544:2007	Qershor 2013	91.100.50	
SSH EN 54-5:2000	Shtator 2017	13.220.20	
SSH EN 54-5:2000/A1:2002	Shtator 2017	13.220.20	
SSH EN 545:2003	Qershor 2007	23.040.40, 23.040.10	
SSH EN 545:2007	Qershor 2007	23.040.40, 23.040.10	SSH EN 545:2003
SSH EN 54-5:2017		13.220.20	
SSH EN 546-1:2007	Maj 2014	77.150.10	
SSH EN 54-7:2000		13.220.20	
SSH EN 54-7:2000/A1:2002		13.220.20	
SSH EN 54-7:2000/A2:2006		13.220.20	
SSH EN 547-1:2000	Qershor 2009	13.110, 13.180	
SSH EN 547-2:2000	Qershor 2009	13.110, 13.180	
SSH EN 547-3:2004	Qershor 2009	13.110, 13.180	
SSH EN 54-8:1988	Dhjetor 2008	13.220.20	
SSH EN 548:2004	Tetor 2011	97.150	
SSH EN 548:2011	Maj 2015	97.150	
SSH EN 549:2001	Prill 2015	83.140.50	SSH EN 279:2003
SSH EN 550:2000	Mars 2008	11.080	
SSH EN 55011:2007	Dhjetor 2012	33.100.10	SSH EN 55011:2007
SSH EN 55011:2007/A2:2007	Prill 2013	33.100.10	
SSH EN 55011:2009	Prill 2013	33.100.10	SSH EN 55011:2007/A2:2007
SSH EN 55011:2009/A1:2010	Maj 2019	33.100.10	
SSH EN 55012:2002	Dhjetor 2012	33.100.10, 27.020	
SSH EN 55013:2001	Maj 2016	33.100.10	
SSH EN 55013:2001/A1:2003	Maj 2016	33.100.10	
SSH EN 55013:2001/A2:2006	Maj 2016	33.100.10	
SSH EN 55013:2001/IS1:2009	Maj 2016	33.100.10	
SSH EN 55013:2013	Qershor 2016	33.100.10	SSH EN 55013:2001
SSH EN 55013:2013	Qershor 2016	33.100.10	SSH EN 55013:2001/A1:2003
SSH EN 55013:2013	Qershor 2016	33.100.10	SSH EN 55013:2001/A2:2006
SSH EN 55013:2013	Qershor 2016	33.100.10	SSH EN 55013:2001/IS1:2009
SSH EN 55013:2013/A1:2016	Dhjetor 2018	33.100.10	
SSH EN 55014-2:1997	Dhjetor 2018	33.100	
SSH EN 55014-2:1997/A1:2001	Dhjetor 2018	33.100.10	
SSH EN 55014-2:1997/A2:2008	Dhjetor 2018	33.100.20	
SSH EN 55014-2:1997/AC:1997	Dhjetor 2018	33.100	
SSH EN 55015:2000	Dhjetor 2009	33.100.10	SSH EN 55015:2006
SSH EN 55015:2006	Tetor 2016	33.100.10	
SSH EN 55015:2006/A1:2007	Tetor 2016	33.100.10	
SSH EN 55015:2006/A2:2009	Tetor 2016	33.100.10	
SSH EN 55016-1-1:2007	Mars 2014	33.100.10	
SSH EN 55016-1-1:2007/A1:2007	Mars 2014	33.100.10	
SSH EN 55016-1-1:2007/A2:2008	Mars 2014	33.100.10	
SSH EN 55016-1-2:2004	Dhjetor 2018	33.100.20, 33.100.10	

SSH EN 55016-1-2:2004/A1:2005	Dhjetor 2018	33.100.20, 33.100.10	
SSH EN 55016-1-2:2004/A2:2006	Dhjetor 2018	33.100.20, 33.100.10	
SSH EN 55016-1-4:2007	Mars 2014	33.100.20, 33.100.10	
SSH EN 55016-1-4:2007/A1:2008	Mars 2014	33.100.20, 33.100.10	
SSH EN 55016-1-4:2007/A2:2009	Mars 2014	33.100.20, 33.100.10	
SSH EN 55016-1-5:2004	Dhjetor 2018	33.100.20, 33.100.10	
SSH EN 55016-1-5:2004/A1:2012	Dhjetor 2018	33.100.20, 33.100.10	
SSH EN 55016-2-1:2004	Dhjetor 2012	33.100.20, 33.100.10	
SSH EN 55016-2-1:2009	Dhjetor 2012	33.100.20, 33.100.10	SSH EN 55016-2-1:2004
SSH EN 55016-2-1:2009/A1:2011	Dhjetor 2018	33.100.20, 33.100.10	
SSH EN 55016-2-1:2009/A2:2013	Dhjetor 2018	33.100.20, 33.100.10	
SSH EN 55016-2-2:2004	Mars 2014	33.100.20, 33.100.10	
SSH EN 55016-2-2:2004/A1:2005	Mars 2014	33.100.20, 33.100.10	
SSH EN 55016-2-2:2004/A2:2005	Mars 2014	33.100.20, 33.100.10	
SSH EN 55016-2-3:2006	Mars 2014	33.100.20, 33.100.10	
SSH EN 55016-4-2:2004	Dhjetor 2014	33.100.20, 33.100.10	
SSH EN 55022:2006	Dhjetor 2014	33.100.10	
SSH EN 55022:2006/A1:2007	Dhjetor 2014	33.100.10	
SSH EN 55022:2006/A2:2010	Mars 2014	33.100.10	
SSH EN 55022:2010	Mars 2014	33.100.10	SSH EN 55022:2006
SSH EN 55022:2010	Mars 2014	33.100.10	SSH EN 55022:2006/A1:2007
SSH EN 55022:2010	Mars 2014	33.100.10	SSH EN 55022:2006/A2:2010
SSH EN 55022:2010/AC:2011	Dhjetor 2018		
SSH EN 55024:1998	Dhjetor 2014	33.100	
SSH EN 55024:1998/A1:2001	Dhjetor 2014	33.100.20	
SSH EN 55024:1998/A2:2003	Mars 2014	33.100.20	
SSH EN 55024:1998/IS1:2007	Mars 2014	33.100.20, 33.100	
SSH EN 55025:2003	Dhjetor 2012	33.100.20, 33.100.10	
SSH EN 55032:2012	Dhjetor 2018	33.100.10	SSH EN 55022:2010/AC:2011
SSH EN 55032:2012	Dhjetor 2018	33.100.10	SSH EN 55103-1:2009
SSH EN 55032:2012	Dhjetor 2018	33.100.10	SSH EN 55103-1:2009/A1:2012
SSH EN 55032:2012	Dhjetor 2018	33.100.10	SSH EN 55022:2010
SSH EN 55032:2012	Dhjetor 2018	33.100.10	SSH EN 55013:2013
SSH EN 55032:2012	Dhjetor 2018	33.100.10	SSH EN 55013:2013/A1:2016
SSH EN 55032:2012/AC:2012	Dhjetor 2014		
SSH EN 55032:2012/AC:2013	Dhjetor 2018		
SSH EN 55103-1:1996	Dhjetor 2012	29.020	
SSH EN 55103-1:2009	Dhjetor 2012	33.100.10	SSH EN 55103-1:1996
SSH EN 55103-1:2009/A1:2012	Dhjetor 2018	33.100.10	
SSH EN 55103-2:1996	Dhjetor 2012	29.020	
SSH EN 55104:1995	Nëntor 2004	33.100, 29.020	SSH EN 55014-2:1997
SSH EN 552:1993	Dhjetor 2008	11.080	
SSH EN 554:2000		11.080	
SSH EN 556-2:2005	Mars 2016	11.080.01	
SSH EN 558:2008	Dhjetor 2008	23.060.10	SSH EN 558-1:1995

SSH EN 558:2008	Dhjetor 2008	23.060.10	SSH EN 558-2:1995
SSH EN 558:2008/AC:2010		23.060.10	
SSH EN 558:2008+A1:2011	Nëntor 2012	23.060.10	SSH EN 558:2008
SSH EN 558:2008+A1:2011	Nëntor 2012	23.060.10	SSH EN 558:2008/AC:2010
SSH EN 558-1:1995	Dhjetor 2008	23.060.01	
SSH EN 558-2:1995	Dhjetor 2008	23.060.01	
SSH EN 559:2003	Prill 2015	23.040.70	
SSH EN 560:2003	Qershor 2007	23.040.70	
SSH EN 560:2005	Qershor 2007	25.160.30, 23.040.70	SSH EN 560:2003
SSH EN 560:2005/AC:2007		25.160.30, 23.040.70	
SSH EN 563:1994	Mars 2015		
SSH EN 564:2004	Mars 2006	97.220.40	
SSH EN 564:2006	Nëntor 2015	97.220.40	
SSH EN 565:2004	Mars 2006	97.220.40	
SSH EN 565:2006	Mars 2018	97.220.40	
SSH EN 566:2006	Tetor 2017	97.220.40	
SSH EN 567:2004	Mars 2006	97.220.40	
SSH EN 568:2004	Mars 2006	97.220.40	
SSH EN 568:2007	Dhjetor 2016	97.220.40	
SSH EN 570:1994	Prill 2008	77.150.10	SSH EN 570:1994
SSH EN 571-1:2000	Mars 2015	19.100	
SSH EN 572-1:2004	Prill 2013	81.040.20, 01.040.81	
SSH EN 572-1:2012	Prill 2013	81.040.20, 01.040.81	SSH EN 572-1:2004
SSH EN 572-2:2004	Prill 2013	81.040.20	
SSH EN 572-3:2004		81.040.20	
SSH EN 572-3:2004	Prill 2013	81.040.20	
SSH EN 572-4:2004		81.040.20	
SSH EN 572-5:2004		81.040.20	
SSH EN 572-5:2004	Prill 2013	81.040.20	
SSH EN 572-6:2004		81.040.20	
SSH EN 572-7:2004		81.040.20	
SSH EN 572-8:2004	Prill 2013	81.040.20	
SSH EN 572-8:2012	Prill 2013	81.040.20	SSH EN 572-8:2004
SSH EN 573-3:2006	Nëntor 2009	77.120.10, 77.150.10	SSH EN 573-3:2008
SSH EN 573-3:2008	Nëntor 2009	77.120.10, 77.150.10	SSH EN 573-3:2009
SSH EN 573-3:2009	Prill 2014	77.120.10, 77.150.10	
SSH EN 573-3:2013		77.120.10, 77.150.10	
SSH EN 573-4:2004	Dhjetor 2008	77.120.10, 77.150.10	
SSH EN 574:2002	Qershor 2009	13.110	
SSH EN 578:1993	Dhjetor 2008	23.040.45, 23.040.20	
SSH EN 58:2004	Shtator 2012	91.100.50	
SSH EN 58:2005	Dhjetor 2008	75.140	
SSH EN 581-1:1997	Janar 2006	97.140, 97.200.30	SSH EN 581-1:2007
SSH EN 581-1:2007	Tetor 2017	97.140	
SSH EN 581-2:2009	Prill 2017	97.140, 97.200.30	

SSH EN 581-3:2006	Mars 2008	97.140, 97.200.30	
SSH EN 581-3:2007	Mars 2008	97.140, 97.200.30	SSH EN 581-3:2006
SSH EN 582:1993	Shtator 2017	25.220.20	
SSH EN 583-1:1998	Nëntor 2014	19.100	
SSH EN 583-1:1998/A1:2003	Nëntor 2014	19.100	
SSH EN 583-2:2006	Nëntor 2014	19.100	
SSH EN 583-3:2002	Nëntor 2014	19.100	
SSH EN 583-4:2002	Nëntor 2014	19.100	
SSH EN 583-4:2002/A1:2003	Nëntor 2014	19.100	
SSH EN 583-5:2000/A1:2003	Nëntor 2014	19.100	
SSH EN 583-5:2006	Nëntor 2014	19.100	
SSH EN 583-6:2008	Qershor 2009	19.100	SSH ENV 583-6:2006
SSH EN 584-1:1994		37.040.99, 19.100	
SSH EN 584-1:2008	Prill 2015	37.040.99, 19.100	
SSH EN 589:2004	Dhjetor 2008	75.160.30	
SSH EN 589:2006		75.160.30	
SSH EN 589:2008	Dhjetor 2008	75.160.20	SSH 97:1997
SSH EN 589:2008+A1:2012	Shtator 2012	75.160.20	SSH EN 589:2008
SSH EN 59:1997	Prill 2017	83.120	
SSH EN 590:2007	Nëntor 2009	75.160.20	SSH EN 590:2009
SSH EN 590:2009	Mars 2010	75.160.20	
SSH EN 590:2009+A1:2010	Mars 2010	75.160.20	SSH EN 590:2009
SSH EN 590:2013	Nëntor 2013	75.160.20	SSH EN 590:2009+A1:2010
SSH EN 590:2013/AC:2014	Qershor 2017	75.160.20	
SSH EN 591:2006	Maj 2015	11.100	
SSH EN 592:2004	Maj 2015	11.100	
SSH EN 593:2004	Dhjetor 2008	23.060.30	
SSH EN 593:2009		23.060.30	
SSH EN 593:2009+A1:2011	Nëntor 2012	23.060.30	SSH EN 593:2009
SSH EN 594:2005	Mars 2012	91.080.20	
SSH EN 597-1:1994	Prill 2017	97.140, 13.220.40	
SSH EN 597-2:1994	Prill 2017	97.140, 13.220.40	
SSH EN 598:2004	Prill 2008	23.040.40, 23.040.10	
SSH EN 598:2007	Prill 2010	23.040.40, 23.040.10	
SSH EN 599-1:2006	Shtator 2010	71.100.50	
SSH EN 599-1:2009	Korrik 2012	71.100.50	SSH EN 599-1:2006
SSH EN 599-2:2003	Qershor 2017	79.040, 71.100.50	
SSH EN 60:1977	Dhjetor 2008	83.120	
SSH EN 600:2004	Korrik 2004	11.120.20	
SSH EN 60034-1:1998	Dhjetor 2008	29.160.01	
SSH EN 60034-1:2004	Dhjetor 2008	29.160	SSH EN 60034-1:1998
SSH EN 60034-12:2002	Tetor 2019	29.160.30	
SSH EN 60034-12:2002/A1:2007	Tetor 2019	29.160	
SSH EN 60034-14:1996	Dhjetor 2010	29.160, 17.160	
SSH EN 60034-15:1996	Dhjetor 2012	29.160	

SSH EN 60034-16-1:1995	Dhjetor 2014	29.160, 01.040.29	
SSH EN 60034-18-1:1994	Mars 2014	29.160.01, 29.080.01	
SSH EN 60034-18-1:1994/A1:1996	Mars 2014	29.080, 29.160	
SSH EN 60034-2:1996	Dhjetor 2010	29.160	
SSH EN 60034-22:1997	Dhjetor 2012	29.160.20, 29.160	
SSH EN 60034-3:1995	Dhjetor 2008	29.160.20	
SSH EN 60034-3:2005	Dhjetor 2008	29.160	SSH EN 60034-3:1995
SSH EN 60034-4:1995	Dhjetor 2012	29.160	
SSH EN 60034-8:2002	Dhjetor 2012	29.160.01	
SSH EN 60034-9:1997	Dhjetor 2008	29.160.30, 17.140.20	
SSH EN 60044-2:1999	Dhjetor 2014	29.180	
SSH EN 60044-2:1999/A1:2000	Dhjetor 2014	17.220.20	
SSH EN 60044-2:1999/A2:2003	Dhjetor 2014	29.180, 17.220.20	
SSH EN 60044-5:2004	Dhjetor 2014	17.220.20	
SSH EN 60060-2:1994	Mars 2014	19.080	
SSH EN 60060-2:1994/A11:1998	Mars 2014	19.080	
SSH EN 60062:1993	Dhjetor 2008		
SSH EN 60062:2005	Dhjetor 2008	31.020	SSH EN 60062:1993
SSH EN 60065:2002	Qershor 2018	97.020	
SSH EN 60065:2002/A1:2006	Qershor 2018	97.020	
SSH EN 60065:2002/A11:2008	Qershor 2018	97.020	
SSH EN 60065:2002/A12:2011	Qershor 2018	97.020	
SSH EN 60065:2002/A2:2010	Qershor 2018	97.020	
SSH EN 60065:2002/AC:2006	Qershor 2018	97.020	
SSH EN 60065:2002/AC:2007	Qershor 2018	97.020	
SSH EN 60068-1:1994	Dhjetor 2016	19.040	
SSH EN 60068-2-1:1993	Dhjetor 2010		
SSH EN 60068-2-1:1993/A1:1993	Prill 2013		
SSH EN 60068-2-14:1999	Prill 2013	19.040	
SSH EN 60068-2-2:1993	Prill 2013		
SSH EN 60068-2-2:1993/A2:1994	Prill 2013		
SSH EN 60068-2-21:1997		19.040	
SSH EN 60068-2-21:1999	Dhjetor 2009	31.190, 19.040	
SSH EN 60068-2-27:1993	Prill 2013		
SSH EN 60068-2-29:1993	Prill 2013		
SSH EN 60068-2-30:1999	Nëntor 2008	19.040	
SSH EN 60068-2-31:1993	Prill 2013		
SSH EN 60068-2-32:1993	Prill 2013		
SSH EN 60068-2-33:1999	Prill 2013	19.040	
SSH EN 60068-2-38:1999	Prill 2013	19.040	
SSH EN 60068-2-39:1999	Maj 2019	19.040	
SSH EN 60068-2-44:1995	Mars 2020	19.040	
SSH EN 60068-2-47:1999	Nëntor 2008	19.040	
SSH EN 60068-2-5:1999	Mars 2014	19.040	
SSH EN 60068-2-50:1999	Mars 2014	19.040	

SSH EN 60068-2-51:1999	Mars 2014	19.040	
SSH EN 60068-2-55:1993	Prill 2016		
SSH EN 60068-2-6:1995	Prill 2013	19.040	
SSH EN 60068-2-60:1996	Dhjetor 2018	19.040	
SSH EN 60068-2-64:1994	Prill 2013		
SSH EN 60068-2-65:1994	Prill 2016	19.040	
SSH EN 60068-2-69:1996	Dhjetor 2010	19.040	
SSH EN 60068-2-78:2001	Tetor 2016	29.020, 19.040	
SSH EN 60068-2-9:1999	Mars 2014	19.040	
SSH EN 60068-3-1:1999	Dhjetor 2014	19.040	
SSH EN 60068-3-2:1999	Maj 2019	19.040	SSH EN 60068-3-2:1999
SSH EN 60068-4:1996	Mars 2020	19.040	
SSH EN 60076-1:1997	Dhjetor 2014	29.180	
SSH EN 60076-1:1997/A1:2000	Dhjetor 2014	29.180	
SSH EN 60076-1:1997/A12:2002	Dhjetor 2014	29.180	
SSH EN 60076-2:1997	Dhjetor 2014	29.180	
SSH EN 60079-0:2004	Nëntor 2008	29.260.20	SSH EN 50016:2002
SSH EN 60079-0:2004	Dhjetor 2009	29.260.20	SSH EN 60079-0:2009
SSH EN 60079-0:2006	Dhjetor 2012	29.260.20	
SSH EN 60079-0:2009	Dhjetor 2012	29.260.20	SSH EN 60079-0:2006
SSH EN 60079-0:2009	Dhjetor 2012	29.260.20	SSH EN 61241-0:2006
SSH EN 60079-1:2004	Dhjetor 2010	29.260.20	
SSH EN 60079-1:2007	Gusht 2012	29.260.20	SSH EN 60079-1:2004
SSH EN 60079-1:2007	Nëntor 2008	29.260.20	SSH EN 50018:2000
SSH EN 60079-10:2003	Dhjetor 2012	29.260.20	
SSH EN 60079-10-1:2009	Dhjetor 2012	29.260.20	SSH EN 60079-10:2003
SSH EN 60079-10-2:2009	Dhjetor 2012	29.260.20	SSH EN 61241-10:2004
SSH EN 60079-11:2007	Dhjetor 2014	29.260.20	
SSH EN 60079-14:2003	Dhjetor 2011	29.260.20	
SSH EN 60079-15:2003	Korrik 2008	29.260.20	
SSH EN 60079-15:2005	Nëntor 2008	29.260.20	SSH EN 50021:1999
SSH EN 60079-15:2005	Korrik 2008	29.260.20	SSH EN 60079-15:2003
SSH EN 60079-17:2003	Dhjetor 2010	29.260.20	
SSH EN 60079-18:2004	Dhjetor 2012	29.260.20	
SSH EN 60079-18:2004/AC:2006		29.260.20	
SSH EN 60079-18:2009	Dhjetor 2012	29.260.20	SSH EN 61241-18:2004
SSH EN 60079-18:2009	Dhjetor 2012	29.260.20	SSH EN 60079-18:2004
SSH EN 60079-19:2007	Mars 2014	29.260.20	
SSH EN 60079-2:2004	Dhjetor 2010	29.260.20	
SSH EN 60079-2:2007	Gusht 2012	29.260.20	SSH EN 60079-2:2004
SSH EN 60079-25:2004	Mars 2014	29.260.20	
SSH EN 60079-25:2004/AC:2006	Mars 2014	29.260.20	
SSH EN 60079-26:2007	Korrik 2008	29.260.20	SSH EN 50284:1999
SSH EN 60079-27:2006	Dhjetor 2014	29.260.20	
SSH EN 60079-28:2007	Nëntor 2018	29.260.20	

SSH EN 60079-29-1:2007	Gusht 2012	29.260.20	SSH EN 61779-1:2000
SSH EN 60079-29-1:2007	Gusht 2012	29.260.20	SSH EN 61779-2:2000
SSH EN 60079-29-1:2007	Gusht 2012	29.260.20	SSH EN 61779-3:2000
SSH EN 60079-29-1:2007	Gusht 2012	29.260.20	SSH EN 61779-4:2000
SSH EN 60079-29-1:2007	Gusht 2012	29.260.20	SSH EN 61779-5:2000
SSH EN 60079-31:2009	Dhjetor 2012	29.260.20	SSH EN 61241-1:2004
SSH EN 60079-5:2007	Gusht 2012	29.260.20	SSH EN 50017:1998
SSH EN 60079-6:2007	Gusht 2012	29.260.20	SSH EN 50015:1998
SSH EN 60079-7:2003	Dhjetor 2009	29.260.20	SSH EN 60079-7:2007
SSH EN 60079-7:2003	Nëntor 2008	29.260.20	SSH EN 50019:2000
SSH EN 60079-7:2007	Nëntor 2018	29.260.20	
SSH EN 60086-1:2001	Dhjetor 2010	29.220.10	
SSH EN 60086-1:2007	Gusht 2012	29.220.10	SSH EN 60086-1:2001
SSH EN 60086-2:2001	Dhjetor 2012	29.220.10	
SSH EN 60086-2:2007	Dhjetor 2012	29.220.10	SSH EN 60086-2:2001
SSH EN 60086-3:1996	Dhjetor 2012	29.220.10	
SSH EN 60086-3:2005	Dhjetor 2012	39.040.10, 29.220.10	SSH EN 60086-3:1996
SSH EN 60086-5:2005	Dhjetor 2014	29.220.10	
SSH EN 60095-2:1993	Dhjetor 2012		
SSH EN 60095-4:1993	Dhjetor 2012	29.220.20, 43.040.10	
SSH EN 60095-4:1993/A11:1994	Dhjetor 2012	29.220.20	
SSH EN 60099-4:1993	Dhjetor 2012	29.120.50	
SSH EN 60099-4:2004	Dhjetor 2012	29.240.10, 29.120.50	SSH EN 60099-4:1993
SSH EN 60099-4:2004/A1:2006	Nëntor 2019	29.240.10, 29.120.50	
SSH EN 60099-4:2004/A2:2009	Nëntor 2019	29.240.10, 29.120.50	
SSH EN 60099-5:1996	Nëntor 2018	29.240.10, 29.120.50	
SSH EN 60099-5:1996/A1:1999	Nëntor 2018	29.240.10, 29.120.50	
SSH EN 60115-1:2001	Dhjetor 2014	31.040.10	
SSH EN 60115-1:2001/A1:2001	Dhjetor 2014	31.040.10	
SSH EN 60115-1:2001/A11:2007	Dhjetor 2014	31.040.10	
SSH EN 60118-0:1993	Dhjetor 2018	17.140.50	
SSH EN 60118-0:1993/A1:1994	Dhjetor 2018		
SSH EN 60118-1:1995	Dhjetor 2018	17.140.50	
SSH EN 60118-1:1995/A1:1998	Dhjetor 2018	17.140.50	
SSH EN 60118-2:1995	Dhjetor 2018	17.140.50	
SSH EN 60118-2:1995/A2:1997	Dhjetor 2018	17.140.50	
SSH EN 60118-4:1998	Dhjetor 2012	17.140.50	
SSH EN 60118-4:2006	Dhjetor 2012	17.140.50	SSH EN 60118-4:1998
SSH EN 60118-6:1999	Dhjetor 2018	17.140.50	
SSH EN 60118-7:1993	Dhjetor 2009		SSH EN 60118-7:2005
SSH EN 60122-3:2001	Mars 2014	31.140	
SSH EN 60127-1:1991	Korrik 2012	29.120.50	SSH EN 60127-1:2006
SSH EN 60127-4:1996	Dhjetor 2012	29.120.50	
SSH EN 60127-5:1991	Tetor 2020	29.120.50	
SSH EN 60130-9:2000	Dhjetor 2014	31.220.10	

SSH EN 60133:2001	Mars 2014	29.100.10	
SSH EN 60137:1996	Dhjetor 2012	29.080.20	
SSH EN 60143-1:1993	Dhjetor 2012		
SSH EN 60146-1-1:1993	Mars 2014	29.200	
SSH EN 60146-1-1:1993/A1:1997	Mars 2014	29.200	
SSH EN 60182-2:1990	Dhjetor 2012		
SSH EN 60191-6:2004	Mars 2014	31.080.01	
SSH EN 60191-6-12:2002	Dhjetor 2014	31.080.01	
SSH EN 60191-6-13:2007	Shkurt 2020	31.080.01	
SSH EN 60194:2006	Maj 2018	31.190, 31.180	
SSH EN 60204-1:1997	Dhjetor 2009	13.110	SSH EN 60204-1:2006
SSH EN 60204-31:1998	Prill 2018	61.080, 29.020	
SSH EN 60204-31:1998/AC:2000	Prill 2018	61.080	
SSH EN 60204-32:1998	Dhjetor 2012	29.020, 53.020.01	
SSH EN 60205:2006	Shkurt 2020	29.100.10	
SSH EN 60205:2006/A1:2009	Shkurt 2020	29.100.10	
SSH EN 60214:1997	Korrik 2012	29.120.40	SSH EN 60214-1:2003
SSH EN 60216-5:2003	Dhjetor 2012	29.020, 19.020, 29.035.01	
SSH EN 60238:1998	Dhjetor 2009	29.140.10	
SSH EN 60239:1997	Dhjetor 2012	25.180.10	
SSH EN 60243-1:1998	Maj 2016	29.035.01, 17.220.99	
SSH EN 60249-2-1:1994		31.180	
SSH EN 60249-2-13:1994			
SSH EN 60249-2-15:1994			
SSH EN 60249-2-19:1993		31.180	
SSH EN 60249-2-2:1994		31.180	
SSH EN 60249-2-3:1994		31.180	
SSH EN 60249-2-4:1994		31.180	
SSH EN 60249-2-8:1994			
SSH EN 60252-1:2001	Mars 2014	31.060.70, 31.060.30	
SSH EN 60252-2:2003	Mars 2014	31.060.70, 31.060.30	
SSH EN 60254-2:1997	Mars 2012	29.220.20	
SSH EN 60254-2:1997/A1:2000	Mars 2012	29.220.20	
SSH EN 60255-1-00:1997	Mars 2005	29.120.70	
SSH EN 60255-22-1:2008	Maj 2018	29.120.70	
SSH EN 60255-22-2:1996	Dhjetor 2012	29.120.70	
SSH EN 60255-22-3:2000	Dhjetor 2012	29.120.70	
SSH EN 60255-22-3:2008	Dhjetor 2012	29.120.70	SSH EN 60255-22-3:2000
SSH EN 60255-22-4:2002	Dhjetor 2012	29.120.70	
SSH EN 60255-22-5:2002	Mars 2014	29.120.70	
SSH EN 60255-22-6:2001	Maj 2018	29.120.70	
SSH EN 60255-22-7:2003	Tetor 2019	29.120.70	
SSH EN 60255-23:1996		29.120.70	
SSH EN 60255-25:2000	Tetor 2019	29.120.70	
SSH EN 60255-26:2005	Dhjetor 2012	29.120.70	

SSH EN 60255-26:2009	Dhjetor 2012	33.100.20, 33.100.10, 29.120.70	SSH EN 60255-26:2005
SSH EN 60255-26:2009	Dhjetor 2012	33.100.20, 33.100.10, 29.120.70	SSH EN 50263:1999
SSH EN 60255-3:1998	Tetor 2019	29.120.70	
SSH EN 60255-6:1994	Mars 2014		
SSH EN 60255-8:1998	Tetor 2019	29.120.70	
SSH EN 60264-4-1:1994	Mars 2014	55.060	
SSH EN 60265-1:1998	Dhjetor 2014	29.120.40	
SSH EN 60265-2:1993	Dhjetor 2012	29.120.40	
SSH EN 60265-2:1993/A1:1995	Dhjetor 2012	29.120.40	
SSH EN 60265-2:1993/A2:1998	Dhjetor 2012	29.120.40	
SSH EN 60268-16:2003	Dhjetor 2014	33.160.01	
SSH EN 60268-4:2004	Mars 2014	33.160.50	
SSH EN 60268-7:1996	Mars 2014	33.160.50, 17.140.50	
SSH EN 60269-1:1998	Dhjetor 2012	29.120.50	
SSH EN 60269-2:1995	Dhjetor 2012	29.120.50	
SSH EN 60269-3:1995	Dhjetor 2012	29.120.50	
SSH EN 60269-4:1996	Dhjetor 2012	29.120.50	
SSH EN 60269-4:2007	Dhjetor 2012	29.120.50	SSH EN 60269-4:1996
SSH EN 60269-4:2007	Dhjetor 2012	29.120.50	SSH EN 60269-4-1:2002
SSH EN 60269-4-1:2002	Dhjetor 2012	29.120.50	
SSH EN 60282-1:2002	Korrik 2012	29.120.50	SSH EN 60282-1:2006
SSH EN 60282-1:2006	Dhjetor 2012	29.120.50	
SSH EN 60285:1994	Nëntor 2008	29.220.30	
SSH EN 60286-2:1998	Dhjetor 2011	31.020, 55.060	
SSH EN 60286-2:1998/A1:2003	Mars 2012	31.240, 31.020	
SSH EN 60286-2:2008	Dhjetor 2011	31.240, 31.020	SSH EN 60286-2:1998
SSH EN 60286-2:2008	Nëntor 2012	31.240, 31.020	SSH EN 60286-2:1998/A1:2003
SSH EN 60286-3:1998	Dhjetor 2010	31.020, 55.060	
SSH EN 60286-3:2007	Gusht 2012	31.240, 31.020	SSH EN 60286-3:1998
SSH EN 60286-4:1998	Tetor 2016	31.020, 55.160	
SSH EN 60286-6:1998	Dhjetor 2012	31.020	
SSH EN 60289:1994	Dhjetor 2012	29.180	
SSH EN 60289:1994/A11:2002	Dhjetor 2012	29.180	
SSH EN 60296:2004	Tetor 2016	29.180, 29.130, 29.040.10	
SSH EN 60297-4:1995		31.240	
SSH EN 60297-5-107:2001	Korrik 2008	31.240	
SSH EN 60299:1994	Tetor 2017		
SSH EN 60300-1:2003	Tetor 2015	03.120.01, 21.020, 03.100.40	
SSH EN 60300-2:2004	Tetor 2015	03.120.01, 03.100.40	
SSH EN 60300-3-12:2004	Dhjetor 2014	03.120.30, 21.020	
SSH EN 60310:2004	Maj 2019	45.060	
SSH EN 60312:1998	Prill 2011	97.080	
SSH EN 60312:1998/A1:2000	Prill 2011	97.080	
SSH EN 60312:1998/A2:2004	Prill 2011	97.080	
SSH EN 60312-1:2013	Janar 2020	97.080	

SSH EN 60315-9:1996	Dhjetor 2014	33.060.30	
SSH EN 60317-0-1:1998	Dhjetor 2012	29.060.10	
SSH EN 60317-0-1:1998/A1:2000	Dhjetor 2012	29.060.10	
SSH EN 60317-0-3:1998	Dhjetor 2012	29.060.10	
SSH EN 60317-0-3:1998/A1:2000	Dhjetor 2012	29.060.10	
SSH EN 60317-1:1994		29.060.10	
SSH EN 60317-11:2000		29.060.10	
SSH EN 60317-12:1994	Mars 2014	29.060.10	
SSH EN 60317-12:1994/A1:1998	Mars 2014	29.060.10	
SSH EN 60317-12:1994/A2:2005	Mars 2014	29.060.10	
SSH EN 60317-13:1994	Mars 2014	29.060.10	
SSH EN 60317-13:1994/A1:1997	Mars 2014	29.060.10	
SSH EN 60317-13:1994/A2:1998	Mars 2014	29.060.10	
SSH EN 60317-14:1994		29.060.10	
SSH EN 60317-16:1994		29.060.10	
SSH EN 60317-17:1994	Mars 2014	29.060.10	
SSH EN 60317-17:1994/A1:1998	Mars 2014	29.060.10	
SSH EN 60317-17:1994/A2:2005	Mars 2014	29.060.10	
SSH EN 60317-18:1995	Dhjetor 2012	29.060.10	
SSH EN 60317-2:1994	Mars 2014	29.060.10	
SSH EN 60317-2:1994/A1:1998	Mars 2014	29.060.10	
SSH EN 60317-2:1994/A2:2000	Mars 2014	29.060.10	
SSH EN 60317-2:2012	Mars 2014	29.060.10	SSH EN 60317-2:1994
SSH EN 60317-2:2012	Mars 2014	29.060.10	SSH EN 60317-2:1994/A1:1998
SSH EN 60317-2:2012	Mars 2014	29.060.10	SSH EN 60317-2:1994/A2:2000
SSH EN 60317-20:1995	Qershor 2017	29.060.10	
SSH EN 60317-20:1995/A1:1998	Qershor 2017	29.060.10	
SSH EN 60317-20:1995/A2:2000	Qershor 2017	29.060.10	
SSH EN 60317-22:1995	Korrik 2012	29.060.10	SSH EN 60317-22:2004
SSH EN 60317-24:1995		29.060.10	
SSH EN 60317-25:1996	Mars 2014	29.060.10	
SSH EN 60317-25:1996/A1:1997	Mars 2014	29.060.10	
SSH EN 60317-25:1996/A2:1998	Mars 2014	29.060.10	
SSH EN 60317-3:1994	Dhjetor 2012	29.060.10	
SSH EN 60317-30:1996	Dhjetor 2009	29.060.10	
SSH EN 60317-34:1997		29.060.10	
SSH EN 60317-4:1994	Mars 2014	29.060.10	
SSH EN 60317-4:1994/A1:1998	Mars 2014	29.060.10	
SSH EN 60317-4:1994/A2:2000	Mars 2014	29.060.10	
SSH EN 60317-45:1998		29.060.10	
SSH EN 60317-7:1994	Dhjetor 2012	29.060.10	
SSH EN 60317-8:1994	Mars 2014	29.060.10	
SSH EN 60317-8:1994/A1:1997	Mars 2014	29.060.10	
SSH EN 60317-8:1994/A2:1998	Mars 2014	29.060.10	
SSH EN 60318-1:1998	Prill 2013	17.140.50	

SSH EN 60318-2:1998	Prill 2013	17.140.50	
SSH EN 60318-3:1998	Maj 2018	17.140.50	
SSH EN 60335-1:2012/A12:2017	Prill 2018	97.030, 13.120	
SSH EN 60335-2-102:2006	Prill 2019	97.100.30, 97.100.20, 13.120	
SSH EN 60335-2-102:2006/A1:2010	Prill 2019	97.100.30, 97.100.20, 13.120	
SSH EN 60335-2-103:2003	Tetor 2017	91.060.50, 13.120	
SSH EN 60335-2-103:2003/A11:2009	Tetor 2017	91.060.50, 13.120	
SSH EN 60335-2-11:2003	Tetor 2015	97.160, 13.120	
SSH EN 60335-2-11:2003/A1:2004	Tetor 2015	97.060, 13.120	
SSH EN 60335-2-11:2003/A11:2008	Tetor 2015	97.060, 13.120	
SSH EN 60335-2-11:2003/A2:2006	Tetor 2015	97.060, 13.120	
SSH EN 60335-2-11:2003/AC:2003	Tetor 2015	97.060, 13.120	
SSH EN 60335-2-13:2003	Maj 2015	97.040.50, 97.040.20, 13.120	
SSH EN 60335-2-13:2003/A1:2004	Maj 2015	97.040.50, 13.120	
SSH EN 60335-2-13:2003/A2:2008	Maj 2015	97.040.50, 13.120	
SSH EN 60335-2-14:2003	Nëntor 2008	97.040.50, 13.120	SSH EN 60335-2-33:1990
SSH EN 60335-2-14:2003	Dhjetor 2009	97.040.50, 13.120	SSH EN 60335-2-14:2006
SSH EN 60335-2-15:2002	Nëntor 2018	97.040.50, 13.120	
SSH EN 60335-2-15:2002/A1:2005	Nëntor 2018	97.040.20, 13.120	
SSH EN 60335-2-15:2002/A11:2012	Nëntor 2018	97.040.50, 13.120	
SSH EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013	Nëntor 2018		
SSH EN 60335-2-15:2002/A2:2008	Nëntor 2018	97.040.50, 13.120	
SSH EN 60335-2-15:2002/AC:2005	Nëntor 2018	97.040.50, 13.120	
SSH EN 60335-2-15:2002/AC:2006	Nëntor 2018	97.040.50, 13.120	
SSH EN 60335-2-17:2002	Tetor 2015	97.040.50, 13.120	
SSH EN 60335-2-17:2002/A1:2006	Tetor 2015	97.040.50, 13.120	
SSH EN 60335-2-17:2002/A2:2009	Tetor 2015	97.040.50, 13.120	
SSH EN 60335-2-2:2003	Maj 2015	97.080, 13.120	
SSH EN 60335-2-2:2003/A1:2004	Maj 2015	97.080, 13.120	
SSH EN 60335-2-2:2003/A2:2006	Maj 2015	97.080, 13.120	
SSH EN 60335-2-24:2003	Nëntor 2008	97.040.30	SSH EN 60335-2-57:1992
SSH EN 60335-2-24:2003/A1:2005	Maj 2015	97.040.30	
SSH EN 60335-2-24:2003/A11:2004	Maj 2015	97.040.30	
SSH EN 60335-2-24:2003/A12:2009	Maj 2015	97.040.30	
SSH EN 60335-2-24:2003/A2:2007	Maj 2015	97.040.30	
SSH EN 60335-2-24:2003/AC:2010	Maj 2015		
SSH EN 60335-2-25:2002	Dhjetor 2014	97.040.20, 13.120	
SSH EN 60335-2-25:2002/A1:2005	Dhjetor 2014	97.040.20, 13.120	
SSH EN 60335-2-25:2002/A11:2010	Dhjetor 2014	97.040.20, 13.120	
SSH EN 60335-2-25:2002/A11:2010/AC:2012	Dhjetor 2014		
SSH EN 60335-2-25:2002/A2:2006	Dhjetor 2014	97.040.20, 13.120	
SSH EN 60335-2-27:2003	Mars 2014	97.170, 13.120	
SSH EN 60335-2-27:2003/A1:2008	Mars 2014	97.170, 13.120	
SSH EN 60335-2-27:2003/A2:2008	Mars 2014	97.100, 13.120	
SSH EN 60335-2-27:2010	Mars 2014	97.170, 13.120	SSH EN 60335-2-27:2003

SSH EN 60335-2-27:2010	Mars 2014	97.170, 13.120	SSH EN 60335-2-27:2003/A1:2008
SSH EN 60335-2-27:2010	Mars 2014	97.170, 13.120	SSH EN 60335-2-27:2003/A2:2008
SSH EN 60335-2-27:2010/AC:2010	Dhjetor 2014	97.170, 13.120	
SSH EN 60335-2-3:2002	Nëntor 2018	97.060, 13.120	
SSH EN 60335-2-3:2002/A1:2005	Nëntor 2018	97.060, 13.120	SSH EN 60335-2-3:2002/A1:2005
SSH EN 60335-2-3:2002/A11:2010	Nëntor 2018	97.060, 13.120	
SSH EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012	Nëntor 2018		SSH EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012
SSH EN 60335-2-3:2002/A2:2008	Nëntor 2018	97.060, 13.120	SSH EN 60335-2-3:2002/A2:2008
SSH EN 60335-2-30:2003	Maj 2015	97.100.10, 13.120	
SSH EN 60335-2-30:2003/A1:2004	Maj 2015	97.100.10, 13.120	
SSH EN 60335-2-30:2003/A2:2007	Maj 2015	97.100.10, 13.120	
SSH EN 60335-2-31:1990			
SSH EN 60335-2-31:1997		97.040.20	
SSH EN 60335-2-31:2003	Maj 2017	97.040.20, 13.120	
SSH EN 60335-2-31:2003/A1:2006	Maj 2017	97.040.20, 13.120	
SSH EN 60335-2-31:2003/A2:2009	Maj 2017	97.040.20, 13.120	
SSH EN 60335-2-31:2003/AC:2005	Maj 2017	97.040.20, 13.120	
SSH EN 60335-2-33:1990	Nëntor 2008		
SSH EN 60335-2-35:2002	Nëntor 2018	97.040.50, 13.120	
SSH EN 60335-2-35:2002/A1:2007	Nëntor 2018	97.040.50, 13.120	
SSH EN 60335-2-35:2002/A2:2011	Nëntor 2018	97.040.50, 13.120	
SSH EN 60335-2-35:2002/AC:2005	Nëntor 2018	97.040.50, 13.120	
SSH EN 60335-2-4:2002	Dhjetor 2014	97.060, 13.120	
SSH EN 60335-2-4:2002 CORR:2006	Dhjetor 2014		
SSH EN 60335-2-4:2002/A1:2004	Dhjetor 2014	97.060, 13.120	
SSH EN 60335-2-4:2002/A2:2006	Dhjetor 2014	97.060, 13.120	
SSH EN 60335-2-40:1997		27.080, 91.140.30	
SSH EN 60335-2-45:1996	Korrik 2008	97.180, 25.140.20	SSH EN 60335-2-45:2002
SSH EN 60335-2-5:2003	Tetor 2016	97.040.40, 13.120	
SSH EN 60335-2-5:2003/A1:2005	Tetor 2016	97.040.40, 13.120	
SSH EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Tetor 2016	97.040.40, 13.120	
SSH EN 60335-2-5:2003/A12:2012	Tetor 2016	97.040.40, 13.120	
SSH EN 60335-2-5:2003/A2:2008	Tetor 2016	97.040.40, 13.120	
SSH EN 60335-2-53:2003	Dhjetor 2014	97.100.10	
SSH EN 60335-2-53:2003/A1:2007	Dhjetor 2014	97.100.10	
SSH EN 60335-2-54:2003	Mars 2014	97.180, 13.120	
SSH EN 60335-2-54:2003/A1:2004	Mars 2014	97.180, 13.120	
SSH EN 60335-2-54:2003/A11:2006	Mars 2014	97.180, 13.120	
SSH EN 60335-2-54:2003/A2:2007	Mars 2014	97.180, 13.120	
SSH EN 60335-2-57:1992	Nëntor 2008		
SSH EN 60335-2-6:2003	Prill 2018	97.040.20, 13.120	
SSH EN 60335-2-6:2003/A1:2005	Prill 2018	97.040.20, 13.120	
SSH EN 60335-2-6:2003/A11:2010	Prill 2018	97.040.20, 13.120	
SSH EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012	Prill 2018		
SSH EN 60335-2-6:2003/A12:2012	Prill 2018	97.040.20, 13.120	

SSH EN 60335-2-6:2003/A13:2013	Prill 2018	97.040.20, 13.120	
SSH EN 60335-2-6:2003/A2:2008	Prill 2018	97.040.20, 13.120	
SSH EN 60335-2-6:2003/AC:2007	Prill 2018	13.120	
SSH EN 60335-2-63:1993	Nëntor 2008		
SSH EN 60335-2-67:2003	Prill 2011	91.140.65, 23.080	
SSH EN 60335-2-67:2003/A1:2006	Prill 2011	91.140.65, 23.080	
SSH EN 60335-2-67:2009	Prill 2011	91.140.65, 23.080	SSH EN 60335-2-67:2003
SSH EN 60335-2-67:2009	Prill 2011	91.140.65, 23.080	SSH EN 60335-2-67:2003/A1:2006
SSH EN 60335-2-68:2003	Prill 2011	97.020	
SSH EN 60335-2-68:2003/A1:2006	Prill 2011	97.020	
SSH EN 60335-2-68:2003/A2:2007	Prill 2011	97.020	
SSH EN 60335-2-68:2009	Prill 2011	97.020	SSH EN 60335-2-68:2003
SSH EN 60335-2-68:2009	Prill 2011	97.020	SSH EN 60335-2-68:2003/A1:2006
SSH EN 60335-2-68:2009	Prill 2011	97.020	SSH EN 60335-2-68:2003/A2:2007
SSH EN 60335-2-69:2003	Prill 2011	97.080	
SSH EN 60335-2-69:2003/A1:2004	Prill 2011	97.080	
SSH EN 60335-2-69:2003/A2:2008	Prill 2011	97.080	
SSH EN 60335-2-69:2009	Prill 2011	97.080	SSH EN 60335-2-69:2003
SSH EN 60335-2-69:2009	Prill 2011	97.080	SSH EN 60335-2-69:2003/A1:2004
SSH EN 60335-2-69:2009	Prill 2011	97.080	SSH EN 60335-2-69:2003/A2:2008
SSH EN 60335-2-7:2003	Dhjetor 2014	97.060, 13.120	
SSH EN 60335-2-7:2003/A1:2004	Dhjetor 2014	97.060, 13.120	
SSH EN 60335-2-7:2003/A11:2010	Janar 2020	97.060, 13.120	
SSH EN 60335-2-7:2003/A11:2010/AC:2012	Janar 2020		
SSH EN 60335-2-7:2003/A2:2006	Dhjetor 2014	97.060, 13.120	
SSH EN 60335-2-7:2003/AC:2003	Dhjetor 2014	97.060, 13.120	
SSH EN 60335-2-72:2009	Tetor 2015	97.080	
SSH EN 60335-2-75:2002		55.230	
SSH EN 60335-2-76:1999	Korrik 2008	65.040.99	
SSH EN 60335-2-77:2000	Nëntor 2008	65.060.70	
SSH EN 60335-2-77:2006	Nëntor 2008	65.060.70	SSH EN 60335-2-77:2000
SSH EN 60335-2-79:2004	Prill 2011	97.080	
SSH EN 60335-2-79:2004/A1:2006	Prill 2011	97.080	
SSH EN 60335-2-79:2004/A2:2007	Prill 2011	97.080	
SSH EN 60335-2-79:2009	Prill 2011	97.080	SSH EN 60335-2-79:2004
SSH EN 60335-2-79:2009	Prill 2011	97.080	SSH EN 60335-2-79:2004/A1:2006
SSH EN 60335-2-79:2009	Prill 2011	97.080	SSH EN 60335-2-79:2004/A2:2007
SSH EN 60335-2-8:2003	Nëntor 2018	97.170, 13.120	
SSH EN 60335-2-8:2003/A1:2005	Nëntor 2018	97.170, 13.120	
SSH EN 60335-2-8:2003/A2:2008	Nëntor 2018	97.170, 13.120	
SSH EN 60335-2-89:2002	Mars 2014	97.130.20	
SSH EN 60335-2-89:2002/A1:2005	Mars 2014	97.130.20	
SSH EN 60335-2-89:2002/A11:2004	Mars 2014	97.130.20	
SSH EN 60335-2-89:2002/A2:2007	Mars 2014	97.130.20	
SSH EN 60335-2-9:1995	Korrik 2008	97.040.50, 97.040.20	SSH EN 60335-2-9:2003

SSH EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011	Dhjetor 2014		
SSH EN 60335-2-90:1997	Korrik 2008	97.040.20	SSH EN 60335-2-90:2002
SSH EN 60335-2-90:2002	Korrik 2008	97.040.20	SSH EN 60335-2-90:2006
SSH EN 60335-2-91:2003	Tetor 2016	65.060.70	
SSH EN 60335-2-92:2005	Tetor 2016	65.060.70	
SSH EN 60335-2-95:2001	Korrik 2008	29.120.01, 91.090	
SSH EN 60335-2-95:2004	Korrik 2008	29.120.01, 91.090, 13.120	SSH EN 60335-2-95:2001
SSH EN 60335-2-97:2000	Dhjetor 2009	29.120.01, 91.060.50	SSH EN 60335-2-97:2006
SSH EN 60336:1995		11.040.50	
SSH EN 60349-1:2000	Mars 2014	29.280	
SSH EN 60349-1:2000/A1:2002	Mars 2014	29.280, 45.060	
SSH EN 60349-2:2001	Mars 2014	29.280	
SSH EN 60350:1999	Dhjetor 2010	97.040.20	
SSH EN 60350-1:2013	Tetor 2016	97.040.20	SSH EN 50304:2009/EN 60350:2009
SSH EN 60350-1:2013	Tetor 2016	97.040.20	SSH EN 50304:2009/A1:2010
SSH EN 60350-1:2013/A11:2014	Janar 2020	97.040.20	
SSH EN 60352-2:1994	Korrik 2012	29.120.20	SSH EN 60352-2:2006
SSH EN 60352-5:2001	Dhjetor 2011	29.120.20	
SSH EN 60352-5:2008	Dhjetor 2011	31.220.10	SSH EN 60352-5:2001
SSH EN 60368-3:2001	Mars 2014	31.140	
SSH EN 60384-1:2001	Dhjetor 2012	31.060	
SSH EN 60384-1:2009	Dhjetor 2012	31.060	SSH EN 60384-1:2001
SSH EN 60384-13:2006	Tetor 2016	31.060.30	
SSH EN 60384-14:2005	Tetor 2016	31.060.10	
SSH EN 60384-14-1:2005	Korrik 2008	31.060.10	SSH EN 132400:1994
SSH EN 60384-14-1:2005	Korrik 2008	31.060.10	SSH EN 132401:1994
SSH EN 60384-14-3:2004	Korrik 2008	31.060.10	SSH EN 132421:1997
SSH EN 60384-18:2007	Shkurt 2020	31.060.50	
SSH EN 60384-2:2005	Tetor 2016	31.060.30	
SSH EN 60384-20:1999	Prill 2011	31.060.10	
SSH EN 60384-20:2008	Dhjetor 2018	31.060.10	
SSH EN 60384-20-1:1999	Prill 2011	31.060.20	
SSH EN 60384-21:2004	Dhjetor 2012	31.060.10	SSH EN 132100:1996
SSH EN 60384-22:2004	Dhjetor 2012	31.060.10	SSH EN 132100:1996
SSH EN 60384-24:2006	Dhjetor 2018	31.060.40, 31.060.50	
SSH EN 60384-25:2006	Dhjetor 2018	31.060.40, 31.060.50	
SSH EN 60384-3:2006	Gusht 2012	31.060.40	SSH EN 130800:2000
SSH EN 60384-4:2007	Dhjetor 2011	31.060.50	SSH EN 130300:1998
SSH EN 60384-6:2005	Dhjetor 2010	31.060.30	
SSH EN 60384-6-1:2005	Dhjetor 2010	31.060.30	
SSH EN 60387:1992	Dhjetor 2009		
SSH EN 60399:1993	Korrik 2012	31.060.10	SSH EN 60399:2004
SSH EN 60400:2000	Dhjetor 2012	29.140.10	
SSH EN 60401-2:2003	Mars 2014	29.100.10	
SSH EN 60401-3:2003	Maj 2019	29.100.10	

SSH EN 60417-1:1999	Dhjetor 2008	01.080.20	
SSH EN 60417-2:1999	Dhjetor 2008	01.080.20	
SSH EN 60420:1993			
SSH EN 60422:2006	Prill 2016	29.130, 29.040.10	
SSH EN 60423:1994	Dhjetor 2012	29.120.10	
SSH EN 60424-1:1999	Maj 2019	29.100.10	
SSH EN 60424-2:1997	Maj 2019	29.100.10, 29.030	
SSH EN 60424-3:1999	Maj 2019	29.100.10	
SSH EN 60424-4:2001	Maj 2019	29.100.10	
SSH EN 60427:2000	Dhjetor 2012	29.130.10	
SSH EN 60431:1997	Dhjetor 2008	29.100.10, 29.030	
SSH EN 60432-3:2003	Nëntor 2019	29.140.20	
SSH EN 60432-3:2003/A1:2005	Nëntor 2019	29.140.20	
SSH EN 60432-3:2003/A2:2008	Nëntor 2019	29.140.20	
SSH EN 60439-1:1999	Dhjetor 2014	29.130.20	
SSH EN 60439-1:1999/A1:2004	Dhjetor 2014	29.130.20	
SSH EN 60439-2:2000	Tetor 2019	29.130.20	
SSH EN 60439-2:2000/A1:2005	Tetor 2019	29.130.20	
SSH EN 60439-4:1991	Korrik 2012	29.130.20	SSH EN 60439-4:2004
SSH EN 60439-5:1996	Korrik 2012	29.240.99, 29.130.20	SSH EN 60439-5:2006
SSH EN 60444-6:1997	Tetor 2016	31.140	
SSH EN 60445:2000	Dhjetor 2010	29.020	
SSH EN 60445:2007	Gusht 2012	29.020	SSH EN 60445:2000
SSH EN 60446:1999	Dhjetor 2010	29.020, 01.070	
SSH EN 60446:2007	Gusht 2012	29.020, 01.070	SSH EN 60446:1999
SSH EN 60454-2:1995	Prill 2013	83.140, 29.040.20	
SSH EN 60454-3-10:1995	Prill 2013	29.040.20	
SSH EN 60454-3-13:1995	Maj 2007	29.040.20	SSH EN 60454-3-8:2006
SSH EN 60454-3-15:2001	Dhjetor 2010	29.035.20	
SSH EN 60454-3-16:2003	Dhjetor 2010	29.035.20	
SSH EN 60454-3-17:2001	Dhjetor 2010	29.035.20	
SSH EN 60454-3-18:2003		29.035.20	
SSH EN 60454-3-3:1998		29.035.20	SSH EN 60454-3-2:2006
SSH EN 60454-3-5:1998	Prill 2013	29.035.10	
SSH EN 60454-3-9:1998		29.035.20	SSH EN 60454-3-8:2006
SSH EN 60456:2005	Dhjetor 2014	97.060	
SSH EN 60456:2005/A11:2006	Dhjetor 2014	97.060	
SSH EN 60456:2005/A12:2011	Dhjetor 2014	97.060	
SSH EN 60461:2001	Mars 2014	33.170, 33.160.40	
SSH EN 60470:2000	Dhjetor 2014	29.130.10	
SSH EN 6049-008:2013	Qershor 2018	49.060	
SSH EN 60491:1995	Dhjetor 2009	37.040.10	SSH EN 60065:2002
SSH EN 60505:2000	Dhjetor 2009	29.080.30	
SSH EN 60505:2004	Korrik 2012	29.080.30	SSH EN 60505:2000
SSH EN 60512-1-100:2006	Tetor 2016	31.220.10	

SSH EN 60512-13-1:1997	Dhjetor 2009	31.220.01	SSH EN 60512-13-1:2006
SSH EN 60512-9-3:2006	Dhjetor 2014	31.220.10	
SSH EN 60514:1995	Mars 2014	17.220.20	
SSH EN 60519-1:2003	Mars 2014	25.180.10	
SSH EN 60519-1:2011	Mars 2014	25.180.10	SSH EN 60519-1:2003
SSH EN 60519-10:2005	Tetor 2016	25.180.10	
SSH EN 60519-11:1997	Prill 2011	25.180.10	
SSH EN 60519-2:1993	Dhjetor 2009	25.180.10	SSH EN 60519-2:2006
SSH EN 60519-2:2006	Prill 2019	25.180.10	
SSH EN 60519-21:1998	Mars 2012	25.180.10	
SSH EN 60519-21:2009	Nëntor 2012	25.180.10	SSH EN 60519-21:1998
SSH EN 60519-3:1995	Nëntor 2008	25.180.10	
SSH EN 60519-4:1997	Dhjetor 2009	25.180.10	SSH EN 60519-4:2006
SSH EN 60519-4:2006	Tetor 2016	25.180.10	
SSH EN 60519-6:2002	Dhjetor 2014	25.180.10	
SSH EN 60521:1995	Dhjetor 2009	17.220.20	
SSH EN 60534-2-1:1998	Dhjetor 2014	25.040.40, 23.060.40	
SSH EN 60534-8-1:2000	Dhjetor 2009	25.040.40, 23.060.40, 17.140.20	
SSH EN 60534-8-2:1993	Dhjetor 2014		
SSH EN 60534-8-3:2000	Mars 2014	25.040.40, 23.060.40, 17.140.20	
SSH EN 60534-8-4:1994	Dhjetor 2012		
SSH EN 60539-1:2002	Prill 2011	31.040.30	
SSH EN 60539-1:2008	Prill 2011	31.040.30	SSH EN 60539-1:2002
SSH EN 60539-1:2008	Dhjetor 2012	31.040.30	SSH EN 143000:1991
SSH EN 60546-1:1993	Mars 2014		
SSH EN 60546-2:1993	Mars 2014		
SSH EN 60555-1:1987	Dhjetor 2014		
SSH EN 60567:1992	Dhjetor 2012		
SSH EN 60567:2005	Dhjetor 2012	29.040.10, 29.035.99, 17.220.99	SSH EN 60567:1992
SSH EN 60570-2-1:1994	Dhjetor 2012	29.060.10	
SSH EN 60584-1:1995	Tetor 2016	17.200.20	
SSH EN 6059-100:2011	Qershor 2016	49.060	
SSH EN 6059-502:2009	Dhjetor 2015	49.060	
SSH EN 6059-503:2012	Qershor 2018	49.060	
SSH EN 60598-1:1997	Korrik 2012	29.140.40	SSH EN 60598-1:2004
SSH EN 60598-1:2004	Dhjetor 2009	29.140.40	
SSH EN 60598-1:2004/A1:2006	Dhjetor 2012		
SSH EN 60598-1:2004/AC:2007	Dhjetor 2012	29.140.40	
SSH EN 60598-1:2008	Dhjetor 2012	29.140.40	SSH EN 60598-1:2004/A1:2006
SSH EN 60598-1:2008	Dhjetor 2012	29.140.40	SSH EN 60598-1:2004/AC:2007
SSH EN 60598-1:2008/A11:2009		29.140.40	
SSH EN 60598-2-2:1996	Qershor 2015	29.140.40	
SSH EN 60598-2-2:1996/A1:1997	Qershor 2015	29.140.40	
SSH EN 60598-2-20:1997	Mars 2014	29.140.40	
SSH EN 60598-2-20:1997/A1:1998	Mars 2014	29.140.40	

SSH EN 60598-2-20:1997/A2:2004	Mars 2014	29.140.40	
SSH EN 60598-2-22:1998	Tetor 2019	29.140.40	
SSH EN 60598-2-22:1998/A1:2003	Nëntor 2019	29.140.40	
SSH EN 60598-2-22:1998/A2:2008	Nëntor 2019	29.140.40	
SSH EN 60598-2-22:1998/AC:1999	Nëntor 2019	29.140.40	
SSH EN 60598-2-22:1998/AC:2005		29.140.40	
SSH EN 60598-2-22:1998/AC:2007	Nëntor 2019	29.140.40	
SSH EN 60598-2-24:1998	Nëntor 2019	29.140.40	
SSH EN 60598-2-5:1998	Nëntor 2019	29.140.40	
SSH EN 60598-2-5:1998/AC:1998	Nëntor 2019	29.140.40	
SSH EN 60598-2-6:1994	Nëntor 2019	29.140.40	
SSH EN 60598-2-6:1994/A1:1997	Nëntor 2019	29.140.40	
SSH EN 60601-1-2006/A11:2011	Dhjetor 2014	11.040	
SSH EN 60601-1-2006/AC:2014	Dhjetor 2014	11.040	
SSH EN 60601-1-2:2001	Dhjetor 2012	33.100.20, 11.040.01, 33.100.10	
SSH EN 60601-1-3:1994	Dhjetor 2012	11.040	
SSH EN 60601-1-6:2004	Dhjetor 2012	11.040	
SSH EN 60601-1-6:2007	Dhjetor 2012	11.040	SSH EN 60601-1-6:2004
SSH EN 60601-1-8:2004	Dhjetor 2012	11.040.01	
SSH EN 60601-1-8:2004/A1:2006	Dhjetor 2012	11.040.01	
SSH EN 60601-2-1:1998/A1:2002	Nëntor 2018	11.040.60	
SSH EN 60601-2-13:2006	Tetor 2016	11.040.10	
SSH EN 60601-2-13:2006/A1:2007	Tetor 2016	11.040.10	
SSH EN 60601-2-18:1996	Nëntor 2018	11.040.50	
SSH EN 60601-2-18:1996/A1:2000	Nëntor 2018	11.040.50	
SSH EN 60601-2-19:1996	Maj 2012	11.040.10	
SSH EN 60601-2-2:2000	Dhjetor 2009	11.040.30	SSH EN 60601-2-2:2009
SSH EN 60601-2-2:2007	Maj 2012	11.040.30	
SSH EN 60601-2-20:1996	Tetor 2012	11.040.10	
SSH EN 60601-2-21:1994	Maj 2012	11.040.10	
SSH EN 60601-2-22:1996	Tetor 2016	11.040.60, 11.040.50	
SSH EN 60601-2-23:2000	Nëntor 2018	11.040.55	
SSH EN 60601-2-25:1995	Nëntor 2018	11.040.50	
SSH EN 60601-2-25:1995/A1:1999	Nëntor 2018	11.040.99	
SSH EN 60601-2-27:2006	Tetor 2017	11.040.50	
SSH EN 60601-2-27:2006/AC:2006	Tetor 2017	11.040.50	
SSH EN 60601-2-28:1993	Mars 2014		
SSH EN 60601-2-29:1999	Dhjetor 2012	11.040.60	
SSH EN 60601-2-31:1995	Dhjetor 2012	11.040.40	
SSH EN 60601-2-32:1994	Dhjetor 2012		
SSH EN 60601-2-33:2002	Mars 2014	11.040.55	
SSH EN 60601-2-33:2002/A1:2005	Mars 2014	11.040.55	
SSH EN 60601-2-33:2002/A2:2008	Mars 2014	11.040.55	
SSH EN 60601-2-34:2000	Tetor 2017	11.040.55	
SSH EN 60601-2-35:1996	Dhjetor 2012	11.140	

SSH EN 60601-2-37:2001	Prill 2011	17.140.50, 11.040.55	
SSH EN 60601-2-38:1996	Mars 2014	11.140	
SSH EN 60601-2-38:1996/A1:2000	Mars 2014	11.140	
SSH EN 60601-2-39:1999	Prill 2011	11.040.99	
SSH EN 60601-2-41:2000	Dhjetor 2012	11.040.99, 11.040.55, 11.040.30	
SSH EN 60601-2-43:2000	Mars 2014	11.040.50	
SSH EN 60601-2-44:2001	Maj 2012	11.040.50	
SSH EN 60601-2-45:2001	Dhjetor 2014	11.040.50	
SSH EN 60601-2-46:1998	Mars 2014	11.140	
SSH EN 60601-2-49:2001	Nëntor 2018	11.040.55	
SSH EN 60601-2-50:2002	Dhjetor 2012	11.040.60	
SSH EN 60601-2-51:2003	Nëntor 2018	11.040.55	
SSH EN 60601-2-66:2013	Nëntor 2018	17.140.50, 11.180.15	
SSH EN 60601-2-7:1998	Dhjetor 2012	11.040.50	
SSH EN 60601-2-9:1996	Nëntor 2008	11.040.50, 17.240	
SSH EN 60603-7:1997	Tetor 2012	31.220.10	
SSH EN 60603-7-1:2002	Tetor 2012	31.220.10	
SSH EN 60603-7-1:2009	Nëntor 2012	31.220.10	SSH EN 60603-7-1:2002
SSH EN 60603-7-2:2009	Mars 2014	31.220.10	
SSH EN 60603-7-3:2009	Mars 2014	31.220.10	
SSH EN 60603-7-4:2005	Mars 2014	31.220.10	
SSH EN 60603-7-5:2009	Mars 2014	31.220.10	
SSH EN 60603-7-7:2002	Dhjetor 2010	31.220.10	
SSH EN 60603-7-7:2006	Gusht 2012	31.220.10	SSH EN 60603-7-7:2002
SSH EN 60613:1990	Mars 2014		
SSH EN 60617-10:1996		29.020, 01.080.30	
SSH EN 60617-11:1996	Dhjetor 2008	29.020, 01.080.30	
SSH EN 60617-12:1998	Dhjetor 2012	29.020, 01.080.30	
SSH EN 60617-13:1993	Dhjetor 2008		
SSH EN 60617-2:1996		29.020, 01.080.30	
SSH EN 60617-3:1996	Dhjetor 2008	29.020, 01.080.30	
SSH EN 60617-4:1996	Dhjetor 2008	29.020, 01.080.30	
SSH EN 60617-5:1996		29.020, 01.080.30	
SSH EN 60617-6:1996		29.020, 01.080.30	
SSH EN 60617-7:1996		29.020, 01.080.30	
SSH EN 60617-8:1996		29.020, 01.080.30	
SSH EN 60617-9:1996		29.020, 01.080.30	
SSH EN 60622:1995	Dhjetor 2012	29.220.30	
SSH EN 60623:2001	Tetor 2019	29.220.99	
SSH EN 60626-2:1995	Prill 2013	29.040.20	
SSH EN 60626-3:1996	Prill 2013	29.035.01	
SSH EN 60626-3:1996/A1:1999	Dhjetor 2012	29.035.01	
SSH EN 60641-1:1995	Dhjetor 2012	85.060, 29.040.20	
SSH EN 60641-3-1:1994	Dhjetor 2012		
SSH EN 60641-3-2:1994	Dhjetor 2012		

SSH EN 60644:1993	Dhjetor 2012		
SSH EN 60645-1:2001	Dhjetor 2018	17.140.50	
SSH EN 60645-3:1995	Dhjetor 2012	17.140.50	
SSH EN 60645-4:1995	Dhjetor 2018	17.140.50	
SSH EN 60646:1998	Dhjetor 2010	25.180.10	
SSH EN 60661:2001	Dhjetor 2016	97.040.50	
SSH EN 60661:2001/A1:2003	Dhjetor 2016	97.040.50	
SSH EN 60661:2001/A2:2005	Dhjetor 2016	97.040.50	
SSH EN 60662:1993	Qershor 2015	29.140.30	
SSH EN 60662:1993/A10:1997	Qershor 2015	29.140.30	
SSH EN 60662:1993/A4:1994	Qershor 2015	29.140.30	
SSH EN 60662:1993/A5:1994	Qershor 2015	29.140.30	
SSH EN 60662:1993/A6:1994	Qershor 2015	29.140.30	
SSH EN 60662:1993/A7:1995	Qershor 2015	29.140.30	
SSH EN 60662:1993/A9:1997	Qershor 2015	29.140.30	
SSH EN 60664-1:2003	Dhjetor 2012	29.080.30, 29.080	
SSH EN 60664-5:2003	Dhjetor 2012	29.080.30	
SSH EN 60669-2-2:1997	Dhjetor 2009	29.120.40	SSH EN 60669-2-2:2006
SSH EN 60669-2-3:1997	Dhjetor 2009	29.120.40	SSH EN 60669-2-3:2006
SSH EN 60676:2002	Tetor 2016	25.180.10	
SSH EN 60679-1:1998	Mars 2014	31.140	SSH EN 169000:1992
SSH EN 60679-1:1998	Mars 2014	31.140	SSH EN 169000:1992/A1:1998
SSH EN 60679-1:1998/A2:2003	Dhjetor 2010	31.140	
SSH EN 60679-3:2001	Prill 2016	31.140	
SSH EN 60679-6:2011	Shkurt 2020	31.140	
SSH EN 60684-2:1997	Dhjetor 2014	29.035.01	
SSH EN 60684-2:1997/A1:2003	Dhjetor 2014	29.035.20	
SSH EN 60684-2:1997/A2:2005	Dhjetor 2014	29.035.20	
SSH EN 60684-3-116 & 117:2003	Mars 2014	29.035.20	
SSH EN 60684-3-209:2003	Mars 2014	29.035.20	
SSH EN 60684-3-211:2002	Dhjetor 2010	29.035.20	
SSH EN 60684-3-213:1999	Dhjetor 2012	29.035.01	
SSH EN 60684-3-217:1998	Dhjetor 2012	29.035.01	
SSH EN 60684-3-218:1998	Dhjetor 2012	29.035.01	
SSH EN 60684-3-246:2002	Dhjetor 2010	29.035.20	
SSH EN 60684-3-271:2004	Dhjetor 2014	29.035.20	
SSH EN 60684-3-272:1998		29.035.01	
SSH EN 60687:1992			
SSH EN 60688:1992	Prill 2016		
SSH EN 60688:1992/A1:1999	Prill 2016	17.220.20	
SSH EN 60688:1992/A2:2001	Prill 2016	17.220.20	
SSH EN 60691:1995	Dhjetor 2012	29.120.50	
SSH EN 60694:1996	Dhjetor 2012	29.130.10	
SSH EN 60694:1996/A1:2000	Dhjetor 2012	29.130.10	
SSH EN 60694:1996/A2:2001	Dhjetor 2012	29.130.10	

SSH EN 60695-10-2:2003	Maj 2017	29.020	
SSH EN 60695-10-3:2002	Mars 2020	29.020	
SSH EN 60695-1-1:2000	Mars 2014	29.020, 13.220.40	
SSH EN 60695-1-10:2010	Mars 2014	29.020, 13.220.40	SSH EN 60695-1-1:2000
SSH EN 60695-1-11:2010	Mars 2014	29.020, 13.220.40	SSH EN 60695-1-1:2000
SSH EN 60695-11-10:1999	Tetor 2016	29.020, 13.220.40	
SSH EN 60695-11-10:1999/A1:2003	Tetor 2016	29.020, 13.220.40	
SSH EN 60695-11-2:2003	Dhjetor 2018	13.220.40	
SSH EN 60695-11-20:1999	Dhjetor 2018	29.020, 13.220.40	
SSH EN 60695-11-20:1999/A1:2003	Dhjetor 2018	29.020, 13.220.40	
SSH EN 60695-1-30:2002	Prill 2013	29.020, 13.220.40	
SSH EN 60695-2-10:2001	Maj 2016	29.020, 13.220.40	
SSH EN 60695-2-11:2001	Maj 2017	29.020, 13.220.40	
SSH EN 60695-2-12:2001	Mars 2014	29.020, 13.220.40	
SSH EN 60695-2-13:2001	Mars 2014	29.020, 13.220.40	
SSH EN 60695-2-2:1994			
SSH EN 60695-2-4/0:1993	Prill 2013		
SSH EN 60695-4:1995	Dhjetor 2009	13.220.40, 01.040.13	SSH EN 60695-4:2006
SSH EN 60695-4:2006	Tetor 2015	29.020, 01.040.13	
SSH EN 60695-6-1:2001	Korrik 2008	29.020, 13.220.99	
SSH EN 60695-7-1:1995	Prill 2013	29.020, 13.220.40	
SSH EN 60695-7-1:2004	Prill 2013	29.020, 13.220.40	SSH EN 60695-7-1:1995
SSH EN 60695-8-1:2001	Prill 2013	29.020, 13.220.40	
SSH EN 60695-8-1:2008	Prill 2013	29.020, 13.220.40	SSH EN 60695-8-1:2001
SSH EN 60695-9-1:1999	Prill 2013	29.020, 13.220.40	
SSH EN 60695-9-1:2005	Prill 2013	29.020, 13.220.40	SSH EN 60695-9-1:1999
SSH EN 607:1995	Qershor 2011	91.060.20	
SSH EN 60704-1:1994	Mars 2014	17.140.20	
SSH EN 60704-1:1997	Mars 2014	97.030, 17.140.20	SSH EN 60704-1:1994
SSH EN 60704-2-1:2001	Tetor 2017	97.080, 17.140.20	
SSH EN 60704-2-10:2004	Dhjetor 2014	97.040.20, 17.140.20	
SSH EN 60704-2-13:2000	Dhjetor 2014	97.040.20, 17.140.20	
SSH EN 60704-2-13:2000/A1:2006	Dhjetor 2014	97.040.20, 17.140.20	
SSH EN 60704-2-13:2000/A2:2008	Dhjetor 2014	97.040.20, 17.140.20	
SSH EN 60704-2-13:2011	Dhjetor 2014	97.040.20, 17.140.20	SSH EN 60704-2-13:2000
SSH EN 60704-2-13:2011	Dhjetor 2014	97.040.20, 17.140.20	SSH EN 60704-2-13:2000/A1:2006
SSH EN 60704-2-13:2011	Dhjetor 2014	97.040.20, 17.140.20	SSH EN 60704-2-13:2000/A2:2008
SSH EN 60704-2-2:1994	Mars 2014	17.140.20	
SSH EN 60704-2-4:1994	Dhjetor 2009	17.140.20	SSH EN 60704-2-4:2001
SSH EN 60704-2-4:2001	Tetor 2015	97.060, 17.140.20	
SSH EN 60704-2-5:1994	Dhjetor 2010	17.140.20	
SSH EN 60704-2-6:2004	Tetor 2015	97.060, 17.140.20	
SSH EN 60704-3:1994	Dhjetor 2009	17.140.20	SSH EN 60704-3:2006
SSH EN 60705:1999	Maj 2015	97.040.20	
SSH EN 60705:1999/A1:2004	Maj 2015	97.040.20	

SSH EN 60705:1999/A2:2006	Maj 2015	97.040.20	
SSH EN 60705:2012	Maj 2015	97.040.20	SSH EN 60705:1999
SSH EN 60705:2012	Maj 2015	97.040.20	SSH EN 60705:1999/A1:2004
SSH EN 60705:2012	Maj 2015	97.040.20	SSH EN 60705:1999/A2:2006
SSH EN 60705:2012/A1:2014	Tetor 2015	97.040.20	
SSH EN 60707:1999		29.020, 13.220.40	
SSH EN 60726:2003	Prill 2013	29.180	
SSH EN 60728-10:2006	Qershor 2017	33.060.40	
SSH EN 60728-11:2005	Mars 2014	33.060.40	
SSH EN 60728-1-1:2010	Qershor 2017	33.160.01, 33.060.30	
SSH EN 60728-1-2:2009	Qershor 2017	35.110, 33.160, 33.120.10	
SSH EN 60728-3:2006	Mars 2014	33.170, 33.060.40	
SSH EN 60728-5:2008	Dhjetor 2012	33.060.40	SSH EN 50083-5:2001
SSH EN 60728-6:2003	Dhjetor 2014	33.160.99, 33.060.40	
SSH EN 60728-7-3:2005	Prill 2013	33.100.20, 33.160, 33.040	
SSH EN 60730-1:1991	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-1:1991/A1:1991	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-1:1991/A11:1991	Mars 2014		
SSH EN 60730-1:1991/A12:1993	Mars 2014		
SSH EN 60730-1:1991/A14:1995	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-1:1991/AC:1993	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-1:1995/AC:1997	Prill 2018	97.120	
SSH EN 60730-2-1:1997		97.120	
SSH EN 60730-2-10:1995	Prill 2011	97.120	
SSH EN 60730-2-11:1993	Prill 2011	97.120, 29.130	
SSH EN 60730-2-11:1993/A1:1997	Prill 2011	97.120, 29.130	
SSH EN 60730-2-11:1993/A11:2005	Prill 2011	97.120, 29.130	
SSH EN 60730-2-11:1993/A2:1998	Prill 2011		
SSH EN 60730-2-11:1993/A2:1998	Prill 2011	97.120, 29.130	
SSH EN 60730-2-11:1993/AC:1997	Dhjetor 2012	97.120	
SSH EN 60730-2-12:1993	Dhjetor 2009		SSH EN 60730-2-12:2006
SSH EN 60730-2-13:1998	Prill 2011	97.120	
SSH EN 60730-2-13:1998/A1:1998	Prill 2011	97.120	
SSH EN 60730-2-13:1998/A11:2005	Prill 2011	97.120	
SSH EN 60730-2-13:1998/A2:2002	Prill 2011	97.120	
SSH EN 60730-2-13:1998/AC:2000	Dhjetor 2012	97.120	
SSH EN 60730-2-15:1995	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-2-15:1995/A1:1998	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-2-15:1995/A1:1998/AC:2001	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-2-15:1995/A11:2005	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-2-16:1997	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-2-16:1997/A1:1998	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-2-16:1997/A1:1998/AC:2000	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-2-16:1997/A11:2005	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-2-16:1997/A2:2001	Mars 2014	97.120	

SSH EN 60730-2-18:1999	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-2-18:1999/A11:2005	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-2-3:1992	Prill 2011		
SSH EN 60730-2-3:1992/A1:1998	Prill 2011	29.140.99, 97.120	
SSH EN 60730-2-3:1992/A11:2005	Prill 2011	97.120, 29.140.30	
SSH EN 60730-2-3:1992/A2:2001	Prill 2011	97.120, 29.140.30	
SSH EN 60730-2-4:1993	Prill 2011		
SSH EN 60730-2-4:1993/A1:1998	Prill 2011	97.120	
SSH EN 60730-2-4:1993/A2:2002	Prill 2011	97.120	
SSH EN 60730-2-5:2002	Prill 2018	97.120	
SSH EN 60730-2-5:2002/A1:2004	Prill 2018	97.120	
SSH EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Prill 2018	97.120	
SSH EN 60730-2-5:2002/A2:2010	Prill 2018	97.120	
SSH EN 60730-2-6:1995	Maj 2012	97.120	
SSH EN 60730-2-6:1995/A1:1997	Maj 2012	97.120	
SSH EN 60730-2-6:1995/AC:1997	Dhjetor 2012	97.120	
SSH EN 60730-2-6:1995/AC:2001	Dhjetor 2012	97.120	
SSH EN 60730-2-6:2008	Nëntor 2012	97.120	SSH EN 60730-2-6:1995
SSH EN 60730-2-6:2008	Dhjetor 2012	97.120	SSH EN 60730-2-6:1995/AC:1997
SSH EN 60730-2-6:2008	Dhjetor 2012	97.120	SSH EN 60730-2-6:1995/AC:2001
SSH EN 60730-2-7:1991	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-2-7:1991/A1:1997	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-2-7:1991/A1:1997/AC:1997	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-2-7:1991/A1:1997/AC:2001	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-2-7:1991/A11:1994	Mars 2014		
SSH EN 60730-2-7:1991/A11:1994/AC:1997	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-2-7:1991/A11:1994/AC:2001	Mars 2014		
SSH EN 60730-2-7:1991/A12:1993	Mars 2014		
SSH EN 60730-2-7:1991/A12:1993/AC:1997	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-2-7:1991/A12:1993/AC:2001	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-2-7:1991/A13:2003	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-2-7:1991/A14:2003	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-2-7:1991/AC:1997	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-2-7:1991/AC:2001	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-2-9:2002	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-2-9:2002/A1:2003	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-2-9:2002/A11:2003	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-2-9:2002/A12:2004	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60730-2-9:2002/A2:2005	Mars 2014	97.120	
SSH EN 60731:1997	Maj 2015	11.040.50, 17.240	
SSH EN 60731:1997/A1:2013	Maj 2015	11.040.60, 11.040.50	
SSH EN 60734:2003	Tetor 2015	97.030	
SSH EN 60738-1:1999	Dhjetor 2009	31.040.30	SSH EN 60738-1:2006
SSH EN 60738-1-1:1999	Prill 2011	31.040.30	
SSH EN 60738-1-2:1999	Prill 2011	31.040.30	

SSH EN 60738-1-3:1999	Prill 2011	31.040.30	
SSH EN 60738-1-4:1999	Prill 2011	31.040.30	
SSH EN 60742:1995		29.180	
SSH EN 60743:1996	Tetor 2007	13.340.20, 01.040.13	
SSH EN 60743:2001	Tetor 2016	29.260.99, 29.260, 29.240.20	
SSH EN 60743:2001/A1:2008	Tetor 2016	29.260.99, 29.260, 29.240.20	
SSH EN 60745-1:2003	Dhjetor 2009	25.140.20	
SSH EN 60745-1:2009	Prill 2016	25.140.20	
SSH EN 60745-1:2009/A11:2010	Prill 2016	25.140.20	
SSH EN 60745-1:2009/AC:2009	Prill 2016	25.140.20	
SSH EN 60745-2-1:2003	Mars 2014	25.140.30, 25.140.20	
SSH EN 60745-2-1:2003/A1:2009	Mars 2014	25.140.30, 25.140.20	
SSH EN 60745-2-1:2003/A11:2007	Mars 2014	25.140.30, 25.140.20	
SSH EN 60745-2-1:2003/A12:2009	Mars 2014	25.140.30, 25.140.20	
SSH EN 60745-2-11:2003	Mars 2014	25.140.20	
SSH EN 60745-2-11:2003/A1:2009	Mars 2014	25.140.20	
SSH EN 60745-2-11:2003/A11:2007	Mars 2014	25.140.20	
SSH EN 60745-2-11:2003/A12:2009	Mars 2014	25.140.20	
SSH EN 60745-2-11:2010	Mars 2014	25.140.20	SSH EN 60745-2-11:2003
SSH EN 60745-2-11:2010	Mars 2014	25.140.20	SSH EN 60745-2-11:2003/A1:2009
SSH EN 60745-2-11:2010	Mars 2014	25.140.20	SSH EN 60745-2-11:2003/A11:2007
SSH EN 60745-2-11:2010	Mars 2014	25.140.20	SSH EN 60745-2-11:2003/A12:2009
SSH EN 60745-2-12:2003	Maj 2012	25.140.20	
SSH EN 60745-2-12:2003/A1:2009	Maj 2012	25.140.20	
SSH EN 60745-2-13:2007	Dhjetor 2010	65.060.80, 25.140.20	
SSH EN 60745-2-14:2003	Dhjetor 2010	25.140.20	
SSH EN 60745-2-14:2009	Gusht 2012	25.140.20	SSH EN 60745-2-14:2003
SSH EN 60745-2-14:2009/A2:2010	Janar 2020	25.140.20	
SSH EN 60745-2-15:2006	Dhjetor 2010	65.060.80, 25.140.20	
SSH EN 60745-2-17:2003	Mars 2014	25.140.20	
SSH EN 60745-2-17:2003/A11:2007	Mars 2014	25.140.20	
SSH EN 60745-2-18:2004	Dhjetor 2011	25.140.20	
SSH EN 60745-2-18:2004 CORR:2004	Dhjetor 2011	25.140.20	
SSH EN 60745-2-18:2004/A1:2008	Dhjetor 2011	25.140.20	
SSH EN 60745-2-18:2004/A11:2007	Dhjetor 2011	25.140.20	
SSH EN 60745-2-19:2005	Dhjetor 2010	25.140.20	
SSH EN 60745-2-19:2005/A11:2007	Dhjetor 2012	25.140.20	
SSH EN 60745-2-2:2003	Mars 2014	25.140.30, 25.140.20	
SSH EN 60745-2-2:2003/A1:2008	Mars 2014		
SSH EN 60745-2-2:2003/A1:2009	Mars 2014	25.140.30, 25.140.20	
SSH EN 60745-2-2:2003/A11:2007	Mars 2014	25.140.30, 25.140.20	
SSH EN 60745-2-2:2003/A12:2009	Mars 2014	25.140.30, 25.140.20	
SSH EN 60745-2-2:2010	Mars 2014	25.140.30, 25.140.20	SSH EN 60745-2-2:2003
SSH EN 60745-2-2:2010	Mars 2014	25.140.30, 25.140.20	SSH EN 60745-2-2:2003/A1:2008
SSH EN 60745-2-2:2010	Mars 2014	25.140.30, 25.140.20	SSH EN 60745-2-2:2003/A1:2009

SSH EN 60745-2-2:2010	Mars 2014	25.140.30, 25.140.20	SSH EN 60745-2-2:2003/A11:2007
SSH EN 60745-2-2:2010	Mars 2014	25.140.30, 25.140.20	SSH EN 60745-2-2:2003/A12:2009
SSH EN 60745-2-20:2003	Maj 2012	25.140.20	
SSH EN 60745-2-20:2003/A1:2009	Maj 2012	25.140.20	
SSH EN 60745-2-20:2003/A11:2007	Maj 2012	25.140.20	
SSH EN 60745-2-21:2007	Dhjetor 2010	91.140.70, 25.140.20	
SSH EN 60745-2-3:2007	Mars 2014	25.140.20	
SSH EN 60745-2-3:2007/A11:2009	Mars 2014	25.140.20	
SSH EN 60745-2-4:2003	Maj 2012	25.140.30, 25.140.20, 25.080.50	
SSH EN 60745-2-4:2003/A1:2009	Maj 2012	25.140.30, 25.140.20, 25.080.50	
SSH EN 60745-2-4:2003/A11:2007	Maj 2012	25.140.30, 25.140.20, 25.080.50	
SSH EN 60745-2-4:2009	Nëntor 2012	25.140.30, 25.140.20, 25.080.50	SSH EN 60745-2-4:2003
SSH EN 60745-2-4:2009	Nëntor 2012	25.140.30, 25.140.20, 25.080.50	SSH EN 60745-2-4:2003/A1:2009
SSH EN 60745-2-4:2009	Nëntor 2012	25.140.30, 25.140.20, 25.080.50	SSH EN 60745-2-4:2003/A11:2007
SSH EN 60745-2-4:2009/A11:2011	Janar 2020	25.140.30, 25.140.20, 25.080.50	
SSH EN 60745-2-5:2003	Dhjetor 2010	25.140.30, 25.100.40	
SSH EN 60745-2-5:2007	Gusht 2012	25.140.30, 25.140.20	SSH EN 60745-2-5:2003
SSH EN 60745-2-5:2007/A11:2009	Mars 2014	25.140.30, 25.140.20	
SSH EN 60745-2-5:2010	Mars 2014	25.140.30, 25.140.20	SSH EN 60745-2-5:2007
SSH EN 60745-2-5:2010	Mars 2014	25.140.30, 25.140.20	SSH EN 60745-2-5:2007/A11:2009
SSH EN 60745-2-6:2003	Mars 2014	25.140.20	
SSH EN 60745-2-6:2003/A1:2006	Mars 2014	25.140.20	
SSH EN 60745-2-6:2003/A11:2007	Mars 2014	25.140.20	
SSH EN 60745-2-6:2003/A12:2009	Mars 2014	25.140.20	
SSH EN 60745-2-6:2003/A2:2009	Mars 2014	25.140.20	
SSH EN 60745-2-8:2003	Maj 2012	25.140.30, 25.140.20, 25.120.10	
SSH EN 60745-2-8:2003/A1:2009	Maj 2012	25.140.30, 25.140.10, 25.140.20	
SSH EN 60745-2-8:2003/A11:2007	Maj 2012	25.140.30, 25.140.20, 25.120.10	
SSH EN 60745-2-9:2003	Dhjetor 2011	25.140.20	
SSH EN 60745-2-9:2003/A1:2008	Dhjetor 2011	25.140.20	
SSH EN 60745-2-9:2003/A11:2007	Dhjetor 2011	25.140.20	
SSH EN 60745-2-9:2009	Dhjetor 2011	25.140.20	SSH EN 60745-2-9:2003
SSH EN 60745-2-9:2009	Dhjetor 2011	25.140.20	SSH EN 60745-2-9:2003/A1:2008
SSH EN 60747-15:2004	Mars 2014	31.080.99	
SSH EN 60749-15:2003	Mars 2014	31.080.01	
SSH EN 60749-20:2003	Tetor 2012	31.080.01	
SSH EN 60749-21:2005	Dhjetor 2014	31.080	
SSH EN 60749-26:2006	Maj 2017	31.080.01	
SSH EN 60749-29:2003	Dhjetor 2014	31.080	
SSH EN 60749-34:2004	Mars 2014	31.080	
SSH EN 60749-7:2002	Dhjetor 2014	31.080.01	
SSH EN 60751:1995	Dhjetor 2012	17.200.20	
SSH EN 60751:1995/A2:1995	Prill 2013	17.200.20	
SSH EN 60758:2005	Dhjetor 2011	31.140	
SSH EN 60758:2009	Dhjetor 2011	31.140	SSH EN 60758:2005

SSH EN 60763-1:1996	Mars 2014	29.040.20	
SSH EN 60763-3-1:1996	Mars 2014	29.040.20	
SSH EN 60770-1:1999	Mars 2014	25.040.40	
SSH EN 60770-2:2003	Mars 2014	25.040.40, 17.020	
SSH EN 60789:1993	Prill 2013		
SSH EN 60789:2005	Prill 2013	11.040.50	SSH EN 60789:1993
SSH EN 60793-1-1:2003	Dhjetor 2012	33.180.10	
SSH EN 60793-1-30:2002	Mars 2014	33.180.10	
SSH EN 60793-1-31:2002	Mars 2014	33.180.10	
SSH EN 60793-1-32:2003	Mars 2014	33.180.10	
SSH EN 60793-1-34:2002	Dhjetor 2010	33.180.10	
SSH EN 60793-1-41:2003	Mars 2014	33.180.10	
SSH EN 60793-1-42:2002	Dhjetor 2012	33.180.10	
SSH EN 60793-1-44:2002	Dhjetor 2014	33.180.10	
SSH EN 60793-1-47:2002	Dhjetor 2012	33.180.10	
SSH EN 60793-1-47:2007	Dhjetor 2012	33.180.10	SSH EN 60793-1-47:2002
SSH EN 60793-1-48:2003	Dhjetor 2012	33.180.10	
SSH EN 60793-1-49:2003	Dhjetor 2012	33.180.10	
SSH EN 60793-1-54:2003	Prill 2019	33.180.10	
SSH EN 60793-2:2004	Dhjetor 2012	33.180.10	
SSH EN 60793-2-10:2004	Dhjetor 2012	33.180.10	
SSH EN 60793-2-10:2007	Dhjetor 2012	33.180.10	SSH EN 60793-2-10:2004
SSH EN 60793-2-20:2002	Dhjetor 2012	33.180.10	
SSH EN 60793-2-30:2002	Dhjetor 2012	33.180.10	
SSH EN 60793-2-40:2002	Dhjetor 2012	33.180.10	
SSH EN 60793-2-40:2006	Dhjetor 2012	33.180.10	SSH EN 60793-2-40:2002
SSH EN 60793-2-50:2004	Dhjetor 2012	33.180.10	
SSH EN 60793-2-50:2008	Dhjetor 2012	33.180.10	SSH EN 60793-2-50:2004
SSH EN 60793-2-50:2013	Qershor 2016	33.180.10	SSH EN 60793-2-50:2008
SSH EN 60793-2-50:2013/AC:2014	Nëntor 2019	33.180.10	
SSH EN 60794-1-1:2002	Dhjetor 2014	33.180.10	
SSH EN 60794-1-2:2003	Qershor 2017	33.180.10	
SSH EN 60794-2-10:2003	Dhjetor 2014	33.180.10	
SSH EN 60794-2-11:2005	Tetor 2019	33.180.10	
SSH EN 60794-2-20:2003	Mars 2014	33.180.10	
SSH EN 60794-2-21:2006	Tetor 2019	33.180.10	
SSH EN 60794-2-30:2003	Dhjetor 2012	33.180.10	
SSH EN 60794-2-31:2006	Tetor 2019	33.180.10	
SSH EN 60794-3-10:2002	Dhjetor 2012	33.180.10	
SSH EN 60794-3-20:2002	Dhjetor 2012	33.180.10	
SSH EN 60794-3-30:2003	Dhjetor 2012	33.180.10	
SSH EN 60794-4-10:2007	Dhjetor 2018	33.180.10	
SSH EN 60801-2:1993	Prill 2013		
SSH EN 60809:1996	Prill 2019	29.140.20, 43.040.20	
SSH EN 60809:1996/A1:1996	Prill 2019	29.140.20, 43.040.20	

SSH EN 60809:1996/A2:2002	Prill 2019	29.140.20, 43.040.20	
SSH EN 60809:1996/A3:2004	Prill 2019	29.140.20, 43.040.20	
SSH EN 60809:1996/A4:2009	Prill 2019	29.140.20, 43.040.20	
SSH EN 60809:1996/A5:2012		29.140.20, 43.040.20	
SSH EN 60810:1994	Korrik 2012	29.140.20	SSH EN 60810:2003
SSH EN 60810:2003	Dhjetor 2018	29.140.99	
SSH EN 60810:2003/A1:2008	Dhjetor 2018	29.140.99	
SSH EN 60810:2003/A2:2013	Dhjetor 2018	29.140.99	
SSH EN 60811-1-1:1995	Tetor 2016	29.060.20	
SSH EN 60811-1-1:1995/A1:2001	Tetor 2016	97.120, 29.140.30	
SSH EN 60811-1-2:1995	Tetor 2016	29.060.20	
SSH EN 60811-1-2:1995/A2:2000	Tetor 2016	29.060.20, 29.035.01	
SSH EN 60811-1-3:1995	Tetor 2016	29.060.20	
SSH EN 60811-1-3:1995/A1:2001	Tetor 2016	29.060.20, 29.035.01	
SSH EN 60811-1-4:1995	Tetor 2016	29.060.20	
SSH EN 60811-1-4:1995/A2:2001	Tetor 2016	29.060.20, 29.035.01	
SSH EN 60811-2-1:1998	Tetor 2016	29.060.20, 29.035.20	
SSH EN 60811-2-1:1998/A1:2001	Tetor 2016	29.060.20, 29.035.20	
SSH EN 60811-3-1:1995	Tetor 2016	29.060.20	
SSH EN 60811-3-1:1995/A1:1996	Tetor 2016	29.060.20	
SSH EN 60811-3-1:1995/A2:2001	Tetor 2016	29.060.20, 29.035.01	
SSH EN 60811-3-2:1995	Tetor 2016	29.060.20	
SSH EN 60811-3-2:1995/A2:2004	Tetor 2016	29.060.20, 29.035.20	
SSH EN 60811-4-1:2004	Tetor 2016	29.060.20, 29.035.20	
SSH EN 60811-4-2:2004	Tetor 2016	29.060.20, 29.035.20	
SSH EN 60811-5-1:1999	Tetor 2016	29.035.01	
SSH EN 60811-5-1:1999/A1:2004	Tetor 2016	29.060.20, 29.035.20, 29.035.01	
SSH EN 60819-3-3:2006	Dhjetor 2014	29.035.10	
SSH EN 60825-1:1994	Dhjetor 2011	13.110, 31.260	
SSH EN 60825-1:1994/A1:2002	Prill 2011	13.110, 31.260	
SSH EN 60825-1:1994/AC:1995		31.260, 13.280	
SSH EN 60825-1:2007	Prill 2011	13.110, 31.260	SSH EN 60825-1:1994/A1:2002
SSH EN 60825-1:2007	Dhjetor 2011	13.110, 31.260	SSH EN 60825-1:1994
SSH EN 60825-4:1997	Dhjetor 2009	31.260	SSH EN 60825-4:2006
SSH EN 60831-1:1996	Tetor 2019	31.060.70	
SSH EN 60831-1:1996/A1:2003	Tetor 2019	31.060.70, 29.120.99	
SSH EN 60832:1996	Mars 2014	13.340.20	
SSH EN 60838-1:1998	Dhjetor 2009	29.140.10	
SSH EN 60839-11-1:2013/AC:2013	Tetor 2016	13.320	
SSH EN 60848:2002	Maj 2016	29.020	
SSH EN 60849:1998	Mars 2020	33.160.30, 13.320	
SSH EN 60851-2:1996	Dhjetor 2012	29.060.10	
SSH EN 60851-2:1996/A1:1997	Dhjetor 2012	29.060.10	
SSH EN 60851-2:1996/A2:2003	Dhjetor 2012	29.060.10	
SSH EN 60851-3:1996	Dhjetor 2012	29.060.10	

SSH EN 60851-3:1996/A1:1997	Dhjetor 2012	29.060.10	
SSH EN 60851-3:1996/A2:2003	Dhjetor 2012	29.060.10	
SSH EN 60851-5:1996	Dhjetor 2012	29.060.10	
SSH EN 60851-5:1996/A1:1997	Dhjetor 2012	29.060.10	
SSH EN 60862-1:2003	Dhjetor 2018	31.140	
SSH EN 60862-2:2002	Dhjetor 2015	31.140	
SSH EN 60865-1:1993	Dhjetor 2014		
SSH EN 60868:1993	Dhjetor 2012		
SSH EN 60868-0:1993	Dhjetor 2012		
SSH EN 60869-1:2000	Dhjetor 2014	33.180.20	
SSH EN 60870-5-104:2001	Korrik 2012	33.200	SSH EN 60870-5-104:2006
SSH EN 60871-1:1997	Dhjetor 2009	31.060.70	
SSH EN 60872:1993			
SSH EN 60872-1:1998	Prill 2013	47.020.70	
SSH EN 60872-2:1999	Dhjetor 2012	47.020.70, 33.060.01	
SSH EN 60874-1:1999	Dhjetor 2010	33.180.20	
SSH EN 60874-1:2007	Gusht 2012	33.180.20	SSH EN 60874-1:1999
SSH EN 60874-1:2007	Gusht 2012	33.180.20	SSH EN 186000-1:1993
SSH EN 60874-1-1:2007	Mars 2014	33.180.20	
SSH EN 60874-19:1997	Mars 2014	33.180.20	
SSH EN 60875-1:2001	Prill 2013	33.180.20	
SSH EN 60876-1:2001	Mars 2014	33.180.20	
SSH EN 60891:1994	Mars 2014		
SSH EN 60896-1:1991	Nëntor 2008		
SSH EN 60896-2:1996	Dhjetor 2012	29.220.20	
SSH EN 60898-2:2001	Dhjetor 2012	29.120.50	
SSH EN 60900:1993	Dhjetor 2012		
SSH EN 60900:2004	Dhjetor 2012	29.260.99, 29.240.20, 13.260	SSH EN 60900:1993
SSH EN 60904-1:1993	Dhjetor 2010		
SSH EN 60904-10:1998	Mars 2014	27.160	
SSH EN 60904-2:1993	Dhjetor 2010	27.160	
SSH EN 60904-2:2007	Gusht 2012	27.160	SSH EN 60904-2:1993
SSH EN 60904-2:2007	Dhjetor 2012	27.160	SSH EN 60904-6:1994
SSH EN 60904-3:1993	Dhjetor 2012		
SSH EN 60904-5:1995	Dhjetor 2014	31.260	
SSH EN 60904-6:1994	Dhjetor 2012	27.160	
SSH EN 60904-7:1998	Dhjetor 2012	27.160	
SSH EN 60909-3:2003	Mars 2014	29.240.20, 17.220.01	
SSH EN 609-1:1999+A2:2009	Gusht 2012	65.060.80	SSH EN 609-1:2001
SSH EN 609-1:2001	Qershor 2010	65.060.80	
SSH EN 609-2:2001	Qershor 2010	65.060.80	
SSH EN 60921:1991	Dhjetor 2012	29.140.30	
SSH EN 60921:1991/A1:1992	Dhjetor 2012	29.140.30	
SSH EN 60921:1991/A2:1995	Dhjetor 2012	29.140.30	
SSH EN 60922:1997	Korrik 2008	29.140.99	SSH EN 61347-2-9:2001

SSH EN 60923:1996	Dhjetor 2012	29.140.30	
SSH EN 60923:1996/A1:2001	Dhjetor 2012	29.140.30	
SSH EN 60924:2005	Korrik 2008	29.140.99	SSH EN 61347-2-7:2001
SSH EN 60925:1991	Dhjetor 2014		
SSH EN 60925:1991/A1:1996	Dhjetor 2014	29.140.30	
SSH EN 60925:1991/A2:2001	Dhjetor 2014	29.140.20	
SSH EN 60926:1996	Dhjetor 2009	29.140.30	
SSH EN 60927:1996	Dhjetor 2012	29.140.30	
SSH EN 60927:1996/A1:1999	Dhjetor 2012	29.140.30	
SSH EN 60927:1996/A2:2004	Dhjetor 2012	29.140.30	
SSH EN 60928:1995	Dhjetor 2010	29.140.30	
SSH EN 60929:2004	Mars 2014	29.140.30	
SSH EN 60929:2006	Mars 2014	29.140.30	SSH EN 60929:2004
SSH EN 60936-1:2000	Prill 2013	47.020.70, 33.060.01	
SSH EN 60936-2:1999	Prill 2013	47.020.70, 33.060.01	
SSH EN 60936-3:2002	Dhjetor 2012	47.020.70	
SSH EN 60939-1:2005	Dhjetor 2009	31.160	SSH EN 133100:1998
SSH EN 60939-1:2005	Dhjetor 2009	31.160	SSH EN 133101:1998
SSH EN 60939-1:2005	Korrik 2008	31.160	SSH EN 133000:1997
SSH EN 60947-1:1999	Dhjetor 2008	29.130.20, 29.120.40	
SSH EN 60947-1:2004	Dhjetor 2008	29.130.20	SSH EN 60947-1:1999
SSH EN 60947-2:2003	Korrik 2012	29.130.20	SSH EN 60947-2:2006
SSH EN 60947-3:1999	Dhjetor 2012	29.130.20, 29.120.40	
SSH EN 60947-4-1:2001	Mars 2014	29.140.99, 29.130.20	
SSH EN 60947-4-1:2001/A1:2002	Mars 2014	29.130.20, 29.120.99	
SSH EN 60947-4-1:2001/A2:2005	Mars 2014	29.130.20, 29.120.99	
SSH EN 60947-4-2:2000	Dhjetor 2014	29.130.20	
SSH EN 60947-4-2:2000/A1:2002	Dhjetor 2014	29.130.20	
SSH EN 60947-4-2:2000/A2:2006	Dhjetor 2014	29.130.20	
SSH EN 60947-4-3:2000	Tetor 2019	31.180, 29.130.20	
SSH EN 60947-4-3:2000/A1:2006	Tetor 2019	29.130.20	
SSH EN 60947-4-3:2000/A2:2011	Tetor 2019	29.130.20	
SSH EN 60947-5-1:1997	Dhjetor 2010	29.130.20	
SSH EN 60947-5-2:1998	Dhjetor 2012	29.130.20, 29.120.40	
SSH EN 60947-5-3:1999	Nëntor 2019	29.130, 29.120.99	
SSH EN 60947-5-3:1999/A1:2005	Nëntor 2019	29.130, 29.120.99	
SSH EN 60947-6-1:1991	Korrik 2012	29.130.20	SSH EN 60947-6-1:2005
SSH EN 60947-7-1:2002	Dhjetor 2012	29.130.20	
SSH EN 60947-7-2:2002	Dhjetor 2012	29.120.99, 29.120.20	
SSH EN 60947-7-3:2002	Dhjetor 2012	29.130.20, 29.120.99	
SSH EN 60950:2000		35.020	
SSH EN 60952-3:1995	Dhjetor 2012	49.060, 29.220.20	
SSH EN 60958-1:2004	Dhjetor 2012	33.160.01	
SSH EN 60958-3:2003	Dhjetor 2012	33.160.01	
SSH EN 60966-2-1:2003	Dhjetor 2012	33.120.10	

SSH EN 60966-2-3:2003	Dhjetor 2012	33.120.10	
SSH EN 60966-2-4:2003	Dhjetor 2012	33.120.10	
SSH EN 60966-2-5:2003	Dhjetor 2012	33.120.10	
SSH EN 60966-2-6:2003	Dhjetor 2012	33.120.10	
SSH EN 60966-3:2003	Dhjetor 2012	33.120.10	
SSH EN 60966-3-1:2003	Dhjetor 2012	33.120.10	
SSH EN 60968:1990		29.140.30	
SSH EN 60968:1990/A1:1993			
SSH EN 60968:1990/A2:1999		29.140.30	
SSH EN 60968:2013	Nëntor 2019	29.140.30	
SSH EN 60968:2013/A11:2014	Nëntor 2019	29.140.30	
SSH EN 60974-1:1998	Dhjetor 2012	25.160.30	
SSH EN 60974-1:2005	Dhjetor 2012	25.160	SSH EN 60974-1:1998
SSH EN 60974-10:2003	Prill 2011	25.160.30	
SSH EN 60974-10:2007	Prill 2011	25.160	SSH EN 60974-10:2003
SSH EN 60974-11:1995	Dhjetor 2012	25.160.30	
SSH EN 60974-11:2004	Dhjetor 2012	25.160	SSH EN 60974-11:1995
SSH EN 60974-12:2005	Dhjetor 2014	25.160	
SSH EN 60974-2:2003	Prill 2011	25.160.30	
SSH EN 60974-2:2008	Prill 2011	25.160	SSH EN 60974-2:2003
SSH EN 60974-3:2003	Prill 2011	25.160.30	
SSH EN 60974-4:2007	Mars 2014	25.160	
SSH EN 60974-4:2011	Mars 2014	25.160	SSH EN 60974-4:2007
SSH EN 60974-5:2002	Prill 2011	25.160.30	
SSH EN 60974-5:2008	Prill 2011	25.160	SSH EN 60974-5:2002
SSH EN 60974-6:2003	Mars 2014	25.160.30	
SSH EN 60974-6:2003/AC:2005	Mars 2014	25.160.30	
SSH EN 60974-6:2011	Mars 2014	25.160.30	SSH EN 60974-6:2003
SSH EN 60974-6:2011	Mars 2014	25.160.30	SSH EN 60974-6:2003/AC:2005
SSH EN 60974-7:2000	Dhjetor 2009	25.160.30	SSH EN 60974-7:2005
SSH EN 60974-7:2005	Prill 2016	25.160	
SSH EN 60974-8:2004	Dhjetor 2012	25.160	
SSH EN 60990:1999	Mars 2020	35.020, 17.220	
SSH EN 60995:1994			
SSH EN 60998-1:1993	Korrik 2012		SSH EN 60998-1:2004
SSH EN 60998-2-1:1993	Dhjetor 2012		
SSH EN 60998-2-2:1993	Dhjetor 2012		
SSH EN 60998-2-3:1993	Dhjetor 2012		
SSH EN 60998-2-4:1993	Korrik 2012		SSH EN 60998-2-4:2005
SSH EN 61:1977	Dhjetor 2008	83.120	
SSH EN 61000-3-12:2005	Dhjetor 2014	33.100.10	
SSH EN 61000-3-2:2006	Dhjetor 2014	33.100.10	SSH EN 60555-1:1987
SSH EN 61000-3-2:2006/A1:2009	Nëntor 2017	33.100.10	
SSH EN 61000-3-2:2006/A2:2009	Nëntor 2017	33.100.10	
SSH EN 61000-3-3:1995	Dhjetor 2012	29.240	

SSH EN 61000-3-3:2008	Tetor 2016	33.100.10	
SSH EN 61000-4-1:2000	Dhjetor 2012	33.100.20, 33.100.01	
SSH EN 61000-4-1:2007	Dhjetor 2012	33.100.20, 33.100.01	SSH EN 61000-4-1:2000
SSH EN 61000-4-11:1994	Dhjetor 2010		
SSH EN 61000-4-12:1995	Dhjetor 2010	29.020	
SSH EN 61000-4-15:1998	Mars 2014	33.100	
SSH EN 61000-4-15:1998/A1:2003	Mars 2014	33.100.20	
SSH EN 61000-4-16:1998	Maj 2019	33.100	
SSH EN 61000-4-16:1998/A1:2004	Maj 2019	33.100.20	
SSH EN 61000-4-16:1998/A2:2011	Maj 2019	33.100.20	
SSH EN 61000-4-2:1995	Prill 2013	29.020	SSH EN 60801-2:1993
SSH EN 61000-4-20:2003	Mars 2014	33.100.20, 33.100.10	
SSH EN 61000-4-20:2003/A1:2007	Mars 2014	33.100.20, 33.100.10	
SSH EN 61000-4-21:2003	Dhjetor 2014	33.100.20, 33.100.10	
SSH EN 61000-4-23:2000	Nëntor 2017	33.100.99	
SSH EN 61000-4-24:1997	Tetor 2016	33.100	
SSH EN 61000-4-3:2002	Dhjetor 2012	33.100.20	
SSH EN 61000-4-30:2003	Dhjetor 2012	33.100.99	
SSH EN 61000-4-30:2009	Dhjetor 2012	33.100.99	SSH EN 61000-4-30:2003
SSH EN 61000-4-4:1995	Dhjetor 2012	29.020	
SSH EN 61000-4-4:2004	Dhjetor 2012	33.100.20	SSH EN 61000-4-4:1995
SSH EN 61000-4-4:2004/A1:2010	Tetor 2016	33.100.20	
SSH EN 61000-4-5:2006	Nëntor 2017	33.100.20	
SSH EN 61000-4-6:1996	Dhjetor 2010	29.020	
SSH EN 61000-4-6:1996/A1:2001	Dhjetor 2012	33.100.20	
SSH EN 61000-4-6:1996/IS1:2004	Dhjetor 2010		
SSH EN 61000-4-6:2007	Gusht 2012	33.100.20	SSH EN 61000-4-6:1996
SSH EN 61000-4-6:2007	Dhjetor 2012	33.100.20	SSH EN 61000-4-6:1996/A1:2001
SSH EN 61000-4-6:2007	Gusht 2012	33.100.20	SSH EN 61000-4-6:1996/IS1:2004
SSH EN 61000-4-6:2009	Dhjetor 2012	33.100.20	SSH EN 61000-4-6:2007
SSH EN 61000-4-8:1993	Mars 2014		
SSH EN 61000-4-8:1993/A1:2001	Mars 2014	33.100.20	
SSH EN 61000-4-9:1993	Mars 2020		
SSH EN 61000-4-9:1993/A1:2001	Mars 2020	33.100.20	
SSH EN 61000-6-1:2001	Dhjetor 2010	33.100	
SSH EN 61000-6-2:1999	Dhjetor 2012	33.100.20	
SSH EN 61003-1:2004	Mars 2020	35.240.50	
SSH EN 61003-2:2009	Mars 2020	25.040.40	
SSH EN 61008-1:1994	Korrik 2012	29.120.50	SSH EN 61008-1:2004
SSH EN 61008-1:2004	Tetor 2017	29.120.50	
SSH EN 61008-1:2004/A11:2007	Tetor 2017	29.120.50	
SSH EN 61008-1:2004/A12:2009	Tetor 2017	29.120.50	
SSH EN 61008-1:2004/A13:2012	Tetor 2017	29.120.50	
SSH EN 61008-1:2004/A13:2012/AC:2012	Tetor 2017		
SSH EN 61008-1:2004/IS1:2007	Tetor 2017		

SSH EN 61009-1:1994	Korrik 2012	29.120.50	SSH EN 61009-1:2004
SSH EN 61009-1:2004	Tetor 2017	29.120.50	
SSH EN 61009-1:2004/A11:2008	Tetor 2017	29.120.50	
SSH EN 61009-1:2004/A12:2009	Tetor 2017	29.120.50	
SSH EN 61009-1:2004/A13:2009	Tetor 2017	29.120.50	
SSH EN 61009-1:2004/A14:2012	Tetor 2017	29.120.50	
SSH EN 61009-1:2004/A14:2012/AC:2012	Tetor 2017		
SSH EN 61009-1:2004/AC:2006	Tetor 2017	29.120.50	
SSH EN 61010-031:2002	Dhjetor 2018	19.080	
SSH EN 61010-031:2002/A1:2008	Dhjetor 2018	19.080	
SSH EN 61010-1:2001	Mars 2014	19.080, 71.040.10	
SSH EN 61010-1:2001/AC:2002	Mars 2014	33.060.30	
SSH EN 61010-2-010:2003	Nëntor 2017	19.080, 71.040.20	
SSH EN 61010-2-020:1994	Dhjetor 2009	71.040.20	SSH EN 61010-2-020:2006
SSH EN 61010-2-032:2002	Prill 2016	19.080	
SSH EN 61010-2-040:2005	Dhjetor 2009	19.080, 71.040.10	SSH EN 61010-2-041:1996
SSH EN 61010-2-040:2005	Korrik 2008	19.080, 71.040.10	SSH EN 61010-2-042:1997
SSH EN 61010-2-040:2005	Korrik 2008	19.080, 71.040.10	SSH EN 61010-2-043:1997
SSH EN 61010-2-040:2005	Korrik 2008	19.080, 71.040.10	SSH EN 61010-2-045:2000
SSH EN 61010-2-041:1996	Dhjetor 2009	19.080, 71.040.20	
SSH EN 61010-2-042:1997	Korrik 2008	11.080	
SSH EN 61010-2-043:1997	Korrik 2008	11.080	
SSH EN 61010-2-045:2000	Korrik 2008	19.080, 11.080	
SSH EN 61010-2-051:2003	Dhjetor 2018	19.080, 71.040.20	
SSH EN 61010-2-061:2003	Dhjetor 2018	19.080, 71.040.20	
SSH EN 61010-2-081:2002	Dhjetor 2018	19.080, 71.040.10	
SSH EN 61010-2-081:2002/A1:2003	Dhjetor 2018	19.080, 71.040.20	
SSH EN 61011:1992	Korrik 2008	65.040.10	SSH EN 60335-2-76:1999
SSH EN 61011-1:1994	Korrik 2008		SSH EN 60335-2-76:1999
SSH EN 61011-2:1994	Korrik 2008		SSH EN 60335-2-76:1999
SSH EN 61019-2:1997	Korrik 2008	31.140	
SSH EN 61023:1999	Dhjetor 2012	47.020.70	
SSH EN 61027:1993	Dhjetor 2010		
SSH EN 61029-1:2009	Prill 2016	25.140.20	
SSH EN 61029-1:2009/A11:2010	Prill 2016	25.140.20	
SSH EN 61029-1:2009/AC:2009	Prill 2016	25.140.20	
SSH EN 61029-2-1:2002	Dhjetor 2010	25.140.20	
SSH EN 61029-2-1:2010	Gusht 2012	25.140.20	SSH EN 61029-2-1:2002
SSH EN 61029-2-1:2012	Nëntor 2015	25.140.20	SSH EN 61029-2-1:2010
SSH EN 61029-2-10:2010	Janar 2020	25.140.20, 25.080.60	
SSH EN 61029-2-10:2010/A11:2013	Janar 2020	25.140.20, 25.080.60	
SSH EN 61029-2-11:2003	Dhjetor 2012	25.140.20, 25.080.60	
SSH EN 61029-2-11:2009	Dhjetor 2012	25.140.20, 25.080.60	SSH EN 61029-2-11:2003
SSH EN 61029-2-4:2003	Mars 2014	25.140.20, 25.080.50	
SSH EN 61029-2-4:2003/A1:2003	Mars 2014	25.140.20, 25.080.50	

SSH EN 61029-2-5:2002	Dhjetor 2014	25.140.20, 25.080.60	
SSH EN 61029-2-6:2010	Janar 2020	25.140.20	
SSH EN 61029-2-8:2003	Dhjetor 2010	25.140.20, 25.080.20	
SSH EN 61029-2-9:2002	Dhjetor 2012	25.140.20, 25.080.60	
SSH EN 61029-2-9:2009	Dhjetor 2012	25.140.20, 25.080.60	SSH EN 61029-2-9:2002
SSH EN 61029-2-9:2012	Nëntor 2015	25.140.20, 25.080.60	SSH EN 61029-2-9:2009
SSH EN 61029-2-9:2012/A11:2013	Janar 2020	25.140.20, 25.080.60	
SSH EN 61036:1996	Prill 2013	17.220.20	
SSH EN 61046:1994	Korrik 2012	29.140.20	SSH EN 61347-2-2:2001
SSH EN 61047:1992	Dhjetor 2012		
SSH EN 61047:1992/A1:1996	Dhjetor 2012	29.140.20	
SSH EN 61047:1992/A2:2001	Dhjetor 2012	29.140.20	
SSH EN 61048:1993	Dhjetor 2012		
SSH EN 61056-1:1993	Dhjetor 2012		
SSH EN 61056-1:2003	Dhjetor 2012	29.220.20	SSH EN 61056-1:1993
SSH EN 61056-2:1996	Dhjetor 2012	29.220.20	
SSH EN 61056-2:2003	Dhjetor 2012	29.220.20	SSH EN 61056-2:1996
SSH EN 61058-1:1992	Dhjetor 2012		
SSH EN 61058-2-1:1993	Mars 2014	29.120.40	
SSH EN 61058-2-1:1993/A1:1996	Mars 2014	29.120.40	
SSH EN 61058-2-1:1993/A11:2002	Mars 2014	29.120.40	
SSH EN 61058-2-5:1994	Mars 2014	29.120.40	
SSH EN 61058-2-5:1994/A11:2002	Mars 2014	29.120.40	
SSH EN 61061-1:1998	Dhjetor 2012	29.035.99, 01.040.29	
SSH EN 61069-1:1993	Mars 2020		
SSH EN 61069-2:1994	Mars 2020	35.240.50	
SSH EN 61069-3:1996	Nëntor 2019	35.240.50, 25.040.40	
SSH EN 61069-4:1997	Mars 2020	35.240.50, 25.040.40	
SSH EN 61069-5:1995	Mars 2020	25.040.40	
SSH EN 61069-6:1998	Mars 2020	25.040.40	
SSH EN 61069-7:1999	Mars 2020	25.040.40	
SSH EN 61069-8:1999	Mars 2020	25.040.40	
SSH EN 61071-1:1996	Dhjetor 2012	31.060.70	
SSH EN 61071-2:1996	Dhjetor 2012	31.060.70	
SSH EN 61073-1:2000	Dhjetor 2010	33.180.20	
SSH EN 61074:1993	Dhjetor 2010		
SSH EN 61075:1993	Mars 2014		
SSH EN 61076-1:1995	Dhjetor 2009	31.220.10	SSH EN 61076-1:2006
SSH EN 61076-2:1999	Dhjetor 2014	31.220.10	
SSH EN 61076-2-001:2001	Dhjetor 2014	31.220.10	
SSH EN 61076-2-101:2003	Dhjetor 2011	31.220.10	
SSH EN 61076-2-101:2003/A1:2006	Dhjetor 2012	31.220.10	
SSH EN 61076-2-101:2008	Dhjetor 2011	31.220.10	SSH EN 61076-2-101:2003
SSH EN 61076-2-101:2008	Dhjetor 2012	31.220.10	SSH EN 61076-2-101:2003/A1:2006
SSH EN 61076-2-104:2008	Dhjetor 2012	31.220.10	SSH EN 61076-2-101:2003/A1:2006

SSH EN 61076-2-104:2008	Dhjetor 2011	31.220.10	SSH EN 61076-2-101:2003
SSH EN 61076-3:2000	Dhjetor 2011	31.220.10	
SSH EN 61076-3-001:2000	Dhjetor 2011	31.220.10	
SSH EN 61076-3-104:2003	Dhjetor 2010	31.220.10	
SSH EN 61076-3-110:2008	Dhjetor 2015	31.220.10	
SSH EN 61076-3-110:2012	Shkurt 2016	31.220.10	SSH EN 61076-3-110:2008
SSH EN 61076-5:2001	Dhjetor 2010	31.220.10	
SSH EN 61076-6:2004	Dhjetor 2010	31.220.10	
SSH EN 61078:1993	Dhjetor 2012		
SSH EN 61082-1:1993	Dhjetor 2009	29.020, 01.080.30	SSH EN 61082-1:2006
SSH EN 61082-1:2006	Maj 2018	29.020, 01.110	
SSH EN 61082-2:1994	Dhjetor 2009		SSH EN 61082-1:2006
SSH EN 61082-3:1994	Dhjetor 2009		SSH EN 61082-1:2006
SSH EN 61082-4:1996	Dhjetor 2009	29.020	SSH EN 61082-1:2006
SSH EN 61083-2:1997	Maj 2016	17.220.20	
SSH EN 61094-2:1993	Prill 2013		
SSH EN 61094-3:1995	Mars 2020	33.160.50, 17.140.50	
SSH EN 61095:1993	Tetor 2012	29.120.40	
SSH EN 61095:1993/A1:2000	Tetor 2012	29.120.40	
SSH EN 61095:1993/A1:2000/AC:2001	Tetor 2012	29.130.20, 29.120.99	
SSH EN 61095:1993/AC:1993	Tetor 2012	29.120.40	
SSH EN 61097-1:1993	Dhjetor 2012		
SSH EN 61099:1992	Mars 2014		
SSH EN 61101:1993	Prill 2011		
SSH EN 61102:1993	Prill 2011		
SSH EN 61121:1999	Korrik 2008	97.060	
SSH EN 61121:2005	Korrik 2008	97.060	SSH EN 61121:1999
SSH EN 61124:2006	Tetor 2016	19.020, 03.120.30, 21.020	
SSH EN 61129:1994		29.120.40	
SSH EN 61131-2:2003	Prill 2013	35.240.50, 25.040.40	
SSH EN 61131-3:2003	Shtator 2016	35.240.50, 25.040	
SSH EN 61135:1994	Tetor 2010		
SSH EN 61136-1:1995	Dhjetor 2012	29.200	
SSH EN 61138:1997	Korrik 2012	29.240.01, 29.060.20	SSH EN 61138:2007
SSH EN 61150:1993	Dhjetor 2012		
SSH EN 61157:1994	Dhjetor 2012		
SSH EN 61158-2:1994	Prill 2013	35.100.10, 25.040.40	
SSH EN 61158-2:2008	Prill 2013	35.240.50, 35.100, 25.040	SSH EN 61158-2:1994
SSH EN 61158-2:2008	Dhjetor 2012	35.240.50, 35.100, 25.040	SSH EN 61491:1998
SSH EN 61158-3:2004	Prill 2013	35.240.50, 35.100, 25.040	
SSH EN 61158-3-12:2008	Prill 2013	35.100.20, 25.040.40	SSH EN 61158-3:2004
SSH EN 61158-3-14:2008	Prill 2013	35.100.20, 25.040.40	SSH EN 61158-3:2004
SSH EN 61158-3-19:2008	Prill 2013	35.100.20, 25.040.40	SSH EN 61158-3:2004
SSH EN 61158-4:2004	Prill 2013	35.240.50, 35.100, 25.040	
SSH EN 61158-4-11:2008	Prill 2013	35.100.20, 25.040.40	SSH EN 61158-4:2004

SSH EN 61158-4-12:2008	Prill 2013	35.100.20, 25.040.40	SSH EN 61158-4:2004
SSH EN 61158-4-12:2012	Tetor 2016	35.110, 35.100.20, 25.040.40	SSH EN 61158-4-12:2008
SSH EN 61158-4-14:2008	Prill 2013	35.100.20, 25.040.40	SSH EN 61158-4:2004
SSH EN 61158-4-18:2008	Prill 2013	35.100.20, 25.040.40	SSH EN 61158-4:2004
SSH EN 61158-4-19:2008	Prill 2013	35.100.20, 25.040.40	SSH EN 61158-4:2004
SSH EN 61158-4-2:2008	Prill 2013	35.100.20, 25.040.40	SSH EN 61158-4:2004
SSH EN 61158-4-3:2008	Prill 2013	35.100.20, 25.040.40	SSH EN 61158-4:2004
SSH EN 61158-5:2004	Prill 2013	35.240.50, 35.100.70, 25.040	
SSH EN 61158-5-10:2008	Prill 2013	35.100.70, 25.040.40	SSH EN 61158-5:2004
SSH EN 61158-5-12:2008	Prill 2013	35.100.70, 25.040.40	SSH EN 61158-5:2004
SSH EN 61158-5-14:2008	Prill 2013	35.100.70, 25.040.40	SSH EN 61158-5:2004
SSH EN 61158-5-15:2008	Prill 2013	35.100.70, 25.040.40	SSH EN 61158-5:2004
SSH EN 61158-5-18:2008	Prill 2013	35.100.70, 25.040.40	SSH EN 61158-5:2004
SSH EN 61158-5-19:2008	Prill 2013	35.100.70, 25.040.40	SSH EN 61158-5:2004
SSH EN 61158-5-2:2008	Prill 2013	35.100.70, 25.040.40	SSH EN 61158-5:2004
SSH EN 61158-5-20:2008	Prill 2013	35.100.70, 25.040.40	SSH EN 61158-5:2004
SSH EN 61158-5-23:2014		35.100.70, 35.110, 25.040.40	
SSH EN 61158-5-3:2008	Prill 2013	35.100.70, 25.040.40	SSH EN 61158-5:2004
SSH EN 61158-6:2004	Prill 2013	35.240.50, 35.100, 25.040	
SSH EN 61158-6-10:2008	Prill 2013	35.100.70, 25.040.40	SSH EN 61158-6:2004
SSH EN 61158-6-12:2008	Prill 2013	35.100.70, 25.040.40	SSH EN 61158-6:2004
SSH EN 61158-6-14:2008	Prill 2013	35.100.70, 25.040.40	SSH EN 61158-6:2004
SSH EN 61158-6-15:2008	Prill 2013	35.100.70, 25.040.40	SSH EN 61158-6:2004
SSH EN 61158-6-18:2008	Prill 2013	35.100.70, 25.040.40	SSH EN 61158-6:2004
SSH EN 61158-6-19:2008	Prill 2013	35.100.70, 25.040.40	SSH EN 61158-6:2004
SSH EN 61158-6-2:2008	Prill 2013	35.100.70, 25.040.40	SSH EN 61158-6:2004
SSH EN 61158-6-20:2008	Prill 2013	35.100.70, 25.040.40	SSH EN 61158-6:2004
SSH EN 61158-6-3:2008	Prill 2013	35.100.70, 25.040.40	SSH EN 61158-6:2004
SSH EN 61158-6-9:2008	Prill 2013	35.100.70, 25.040.40	SSH EN 61158-6:2004
SSH EN 61161:1994	Prill 2013	17.140.50	
SSH EN 61161:2007	Prill 2013	17.140.50	SSH EN 61161:1994
SSH EN 61162-1:2000	Dhjetor 2012	47.020.70, 33.060.01	
SSH EN 61162-1:2008	Dhjetor 2012	47.020.70	SSH EN 61162-1:2000
SSH EN 61162-1:2011	Mars 2014	47.020.70	SSH EN 61162-1:2008
SSH EN 61166:1993	Mars 2014		
SSH EN 61167:1994	Dhjetor 2014	29.140.30	
SSH EN 61167:1994/A1:1995	Dhjetor 2014	29.140.30	
SSH EN 61167:1994/A2:1997	Dhjetor 2014	29.140.30	
SSH EN 61167:1994/A3:1998	Dhjetor 2014	29.140.30	
SSH EN 61169-2:2001	Dhjetor 2012	31.220.10	
SSH EN 61169-24:2001	Dhjetor 2012	31.220.10	
SSH EN 61173:1994	Dhjetor 2012		
SSH EN 61174:2001	Mars 2014	47.020.70	
SSH EN 61174:2008	Mars 2014	47.020.70	SSH EN 61174:2001
SSH EN 61175:1993	Dhjetor 2009		SSH EN 61175:2005

SSH EN 61180-1:1994	Mars 2020		
SSH EN 61180-2:1994	Mars 2020	29.020	
SSH EN 61181:1993	Dhjetor 2010	29.140.30	
SSH EN 61182-7:1995	Korrik 2008	31.180	
SSH EN 61184:1997	Dhjetor 2012	29.140.10	
SSH EN 61185:2005	Maj 2019	29.100.10	
SSH EN 61189-3:1997	Mars 2014	31.180	
SSH EN 61190-1-2:2002	Dhjetor 2012	31.190	
SSH EN 61190-1-3:2002	Mars 2014	31.190	
SSH EN 61191-1:1998	Tetor 2019	31.240	
SSH EN 61199:1994	Dhjetor 2012	29.140.30	
SSH EN 61199:1999	Dhjetor 2012	29.140.30	SSH EN 61199:1994
SSH EN 612:1996		91.060.20	
SSH EN 61202-1:2000	Dhjetor 2012	33.180.20	
SSH EN 61207-1:1994	Dhjetor 2014		
SSH EN 61207-6:1994	Dhjetor 2018		
SSH EN 61209:1999	Mars 2014	47.020.70	
SSH EN 61210:1995	Mars 2014	29.120.30	
SSH EN 61215:1995	Korrik 2008	31.260	
SSH EN 61215-2:2017/AC:2017		27.160	
SSH EN 61217:1996	Maj 2015	11.040.50, 13.280	
SSH EN 61217:1996/A1:2001	Maj 2015	11.040.50, 13.280	
SSH EN 61217:1996/A2:2008	Maj 2015	11.040.50, 13.280	
SSH EN 61220:1995	Prill 2011	19.080, 11.040.50	
SSH EN 61221:1995	Korrik 2008	27.040, 75.120	
SSH EN 61223-2-6:1994	Dhjetor 2012		
SSH EN 61223-3-1:1999	Dhjetor 2012	11.040.50	
SSH EN 61223-3-2:1996	Dhjetor 2012	11.040.50	
SSH EN 61228:1994	Dhjetor 2012	29.140.30, 17.240	
SSH EN 61230:1995	Dhjetor 2011	13.340.20	
SSH EN 61230:1995/A11:1999	Dhjetor 2011	13.260	
SSH EN 61236:1995	Mars 2014	29.120, 13.340.20	
SSH EN 61240:1997	Dhjetor 2015	31.140	
SSH EN 61240:2012	Shkurt 2016	31.140	SSH EN 61240:1997
SSH EN 61241-0:2006	Dhjetor 2012	29.260.20	
SSH EN 61241-1:2004	Dhjetor 2012	29.260.20	
SSH EN 61241-10:2004	Qershor 2008	29.260.20	SSH EN 50281-3:2002
SSH EN 61241-11:2006	Dhjetor 2014	29.260.20	
SSH EN 61241-14:2004		29.260.20	
SSH EN 61241-17:2005	Dhjetor 2010	29.260.20	
SSH EN 61241-18:2004	Dhjetor 2012	29.260.20	
SSH EN 61241-4:2006	Tetor 2017	29.260.20	
SSH EN 61243-1:1997	Dhjetor 2012	13.260	
SSH EN 61243-3:1998	Mars 2014	29.260.99	
SSH EN 61243-3:1998/AC:2002	Mars 2014	29.260.99	

SSH EN 61243-3:2010	Mars 2014	29.260.99, 29.240.20, 13.260	SSH EN 61243-3:1998
SSH EN 61243-3:2010	Mars 2014	29.260.99, 29.240.20, 13.260	SSH EN 61243-3:1998/AC:2002
SSH EN 61255:1994	Tetor 2017	97.100	
SSH EN 61259:1994			
SSH EN 61274-1:1997	Dhjetor 2012	33.180.20	
SSH EN 61274-1:2008	Dhjetor 2012	33.180.20	SSH EN 61274-1:1997
SSH EN 61274-1-1:1997	Korrik 2012	33.180.20	SSH EN 61274-1-1:2006
SSH EN 61274-1-1:2006	Mars 2014	33.180.20	
SSH EN 61277:1998	Dhjetor 2009	27.160	
SSH EN 61280-1-3:1999	Mars 2014	33.180.01	
SSH EN 61280-1-4:2003	Mars 2014	33.180.01	
SSH EN 61280-2-1:1999	Mars 2014	33.180.01	
SSH EN 61280-2-2:1999	Dhjetor 2012	33.180.01	
SSH EN 61280-2-4:1998	Dhjetor 2010	33.180.01	
SSH EN 61280-2-5:1998	Dhjetor 2012	33.180.01	
SSH EN 61280-2-9:2002	Dhjetor 2012	33.180.20	
SSH EN 61280-4-1:2004	Dhjetor 2012	33.180.01	
SSH EN 61285:1994	Korrik 2008	25.040.40	
SSH EN 61285:2004	Korrik 2008	13.110, 25.040.40	SSH EN 61285:1994
SSH EN 61290-10-1:2003	Prill 2013	33.180.30	
SSH EN 61290-10-2:2003	Dhjetor 2010	33.180.30	
SSH EN 61290-1-1:1998	Prill 2013	33.180.99	
SSH EN 61290-11-1:2003	Prill 2013	33.180.30	
SSH EN 61290-1-2:1998	Dhjetor 2010	33.180.99	
SSH EN 61290-1-3:1998	Prill 2013	33.180.99	
SSH EN 61290-2-1:1998	Dhjetor 2010	33.180.99	
SSH EN 61290-2-2:1998	Prill 2013	33.180.01	
SSH EN 61290-2-3:1998	Prill 2013	33.180.01	
SSH EN 61290-3:2000	Prill 2013	33.180.30	
SSH EN 61290-3-2:2003	Prill 2013	33.180.30	
SSH EN 61290-4-1:2011	Tetor 2020	33.180.30	SSH EN 61290-4-1:2011
SSH EN 61290-5-1:2000	Dhjetor 2010	33.180.30	
SSH EN 61290-7-1:1998	Prill 2013	33.180.99	
SSH EN 61291-1:1998	Korrik 2012	33.180.99	SSH EN 61291-1:2006
SSH EN 61291-1:2006	Dhjetor 2015	33.180.30	
SSH EN 61291-2:2000	Dhjetor 2010	33.180.30	
SSH EN 61291-2:2007	Gusht 2012	33.180.30	SSH EN 61291-2:2000
SSH EN 61291-4:2003	Prill 2013	33.180.30	
SSH EN 61298-2:1995	Prill 2013	35.240.50	
SSH EN 61298-3:1998	Prill 2013	35.240.50	
SSH EN 61300-1:2003	Mars 2014	33.180.20	
SSH EN 61300-2-1:2003	Dhjetor 2010	33.180.20	
SSH EN 61300-2-10:1997	Mars 2014	33.180.20	
SSH EN 61300-2-11:1997	Dhjetor 2014	33.180.20	
SSH EN 61300-2-12:2005	Dhjetor 2010	33.180.20	

SSH EN 61300-2-14:2006	Dhjetor 2014	33.180.20	
SSH EN 61300-2-15:1997	Prill 2013	33.180.20	
SSH EN 61300-2-16:1997	Dhjetor 2010	33.180.20	
SSH EN 61300-2-17:2003	Prill 2013	33.180.20	
SSH EN 61300-2-19:2005	Dhjetor 2014	33.180.20	
SSH EN 61300-2-2:2003	Dhjetor 2010	33.180.20	
SSH EN 61300-2-20:1997	Dhjetor 2010	33.180.20	
SSH EN 61300-2-21:1997	Prill 2013	33.180.20	
SSH EN 61300-2-22:1997	Dhjetor 2010	33.180.20	
SSH EN 61300-2-23:1997	Prill 2013	33.180.20	
SSH EN 61300-2-24:2000	Prill 2013	33.180.20	
SSH EN 61300-2-25:1997	Dhjetor 2010	33.180.20	
SSH EN 61300-2-26:1997	Dhjetor 2010	33.180.20	
SSH EN 61300-2-28:1997	Dhjetor 2014	33.180.20	
SSH EN 61300-2-3:1997	Dhjetor 2010	33.180.20	
SSH EN 61300-2-30:1997	Prill 2013	33.180.20	
SSH EN 61300-2-31:1997	Dhjetor 2010	33.180.20	
SSH EN 61300-2-33:1997	Dhjetor 2010	33.180.20	
SSH EN 61300-2-33:2007	Gusht 2012	33.180.20	SSH EN 61300-2-33:1997
SSH EN 61300-2-34:1997	Dhjetor 2010	33.180.20	
SSH EN 61300-2-37:1997	Dhjetor 2010	33.180.20	
SSH EN 61300-2-37:2007	Dhjetor 2012	33.180.20	SSH EN 61300-2-37:1997
SSH EN 61300-2-38:1997	Prill 2013	33.180.20	
SSH EN 61300-2-39:1997	Dhjetor 2010	33.180.20	
SSH EN 61300-2-4:1997	Tetor 2020	33.180.20	
SSH EN 61300-2-42:2005	Nëntor 2019	33.180.20	
SSH EN 61300-2-44:2005	Dhjetor 2012	33.180.20	
SSH EN 61300-2-44:2008	Dhjetor 2012	33.180.20	SSH EN 61300-2-44:2005
SSH EN 61300-2-46:2006	Tetor 2020	33.180.20	
SSH EN 61300-2-47:2007	Prill 2013	33.180.20	
SSH EN 61300-2-48:2003	Dhjetor 2010	33.180.20	
SSH EN 61300-2-5:2002	Prill 2013	33.180.20	
SSH EN 61300-2-6:1997	Prill 2013	33.180.20	
SSH EN 61300-2-7:1997	Dhjetor 2014	33.180.20	
SSH EN 61300-2-9:1997	Prill 2013	33.180.20	
SSH EN 61300-3-10:1997	Dhjetor 2010	33.180.20	
SSH EN 61300-3-12:1997	Dhjetor 2010	33.180.20	
SSH EN 61300-3-14:1997	Dhjetor 2010	33.180.20	
SSH EN 61300-3-15:1997	Dhjetor 2010	33.180.20	
SSH EN 61300-3-2:1999	Dhjetor 2010	33.180.20	
SSH EN 61300-3-21:1998	Tetor 2020	33.180.20	
SSH EN 61300-3-22:1997	Mars 2014	33.180.20	
SSH EN 61300-3-25:1997	Dhjetor 2014	33.180.20	
SSH EN 61300-3-28:2002	Mars 2014	33.180.20	
SSH EN 61300-3-3:2003	Dhjetor 2010	33.180.20	

SSH EN 61300-3-33:1999	Mars 2014	33.180.20	
SSH EN 61300-3-34:2002	Dhjetor 2010	33.180.20	
SSH EN 61300-3-39:1997	Mars 2014	33.180.20	
SSH EN 61300-3-4:2001	Dhjetor 2014	33.180.20	
SSH EN 61300-3-5:2001	Mars 2014	33.180.20	
SSH EN 61300-3-6:2003	Dhjetor 2010	33.180.20	
SSH EN 61300-3-7:2001	Mars 2014	33.180.20	
SSH EN 61307:2006	Dhjetor 2014	25.180.10	
SSH EN 61310-1:1995	Prill 2011	13.110, 01.080.20	
SSH EN 61310-2:1995	Prill 2011	13.110, 01.080.20	
SSH EN 61310-3:1999	Prill 2011	13.110	
SSH EN 61314-1:1997	Dhjetor 2012	33.180.20	
SSH EN 61314-1:2005	Dhjetor 2012	33.180.20	SSH EN 61314-1:1997
SSH EN 61314-1:2009	Dhjetor 2012	33.180.20	SSH EN 61314-1:2005
SSH EN 61314-1-1:2006	Mars 2014	33.180.10	
SSH EN 61326:1997	Dhjetor 2012	33.100, 25.040.40	
SSH EN 61326:1997/AC:1998	Prill 2013	33.100, 25.040.40	
SSH EN 61326-1:2006	Dhjetor 2012	33.100, 25.040.40	SSH EN 61326:1997
SSH EN 61326-2-1:2006	Dhjetor 2012	33.100, 25.040.40, 17.220	SSH EN 61326:1997
SSH EN 61326-2-2:2006	Dhjetor 2012	33.100, 25.040.40	SSH EN 61326:1997
SSH EN 61326-2-3:2006	Dhjetor 2012	33.100, 25.040.40	SSH EN 61326:1997
SSH EN 61326-2-4:2006	Dhjetor 2012	33.100, 25.040.40	SSH EN 61326:1997
SSH EN 61326-2-5:2006	Dhjetor 2012	33.100, 25.040.40	SSH EN 61326:1997
SSH EN 61326-2-6:2006	Dhjetor 2012	33.100, 25.040.40	SSH EN 61326:1997
SSH EN 61330:1996	Dhjetor 2010	29.240	
SSH EN 61332:2005	Shkurt 2020	29.100.10	
SSH EN 61337-1-1:1997	Korrik 2008	31.160, 31.140	SSH EN 171000:2001
SSH EN 61340-2-1:2002	Dhjetor 2018	29.020, 17.220.99	
SSH EN 61340-2-3:2000	Mars 2020	29.020, 17.220.99	
SSH EN 61340-3-1:2002	Prill 2013	29.020, 17.220.99	
SSH EN 61340-3-2:2002	Prill 2013	29.020, 17.220.99	
SSH EN 61340-4-4:2005	Tetor 2016	55.080, 29.020, 17.220.99	
SSH EN 61340-5-1:2001	Dhjetor 2010	29.020, 17.220.99	
SSH EN 61340-5-1:2007	Gusht 2012	29.020, 17.220.99	SSH EN 61340-5-1:2001
SSH EN 61340-5-2:2001	Korrik 2008	31.020, 17.220.99	
SSH EN 61340-5-3:2010	Dhjetor 2018	29.020, 17.220.99	
SSH EN 61345:1998	Prill 2019	27.160	
SSH EN 61346-1:1996	Dhjetor 2012	29.020, 01.100	
SSH EN 61346-2:2000	Dhjetor 2012	29.020	
SSH EN 61347-1:2001	Dhjetor 2012	29.140.99	
SSH EN 61347-1:2001/A1:2008	Dhjetor 2012	29.140.99	
SSH EN 61347-2-2:2001	Qershor 2016	29.140.99	
SSH EN 61347-2-2:2001/A1:2006	Qershor 2016	29.140.99	
SSH EN 61347-2-2:2001/A1:2006/AC:2006	Qershor 2016	29.140.99	
SSH EN 61347-2-2:2001/A2:2006	Qershor 2016	29.140.99	

SSH EN 61347-2-2:2001/AC:2003	Qershor 2016	29.140.99	
SSH EN 61347-2-2:2001/AC:2010	Qershor 2016	29.140.99	
SSH EN 61347-2-3:2001	Gusht 2012	29.140.99	SSH EN 60928:1995
SSH EN 61347-2-3:2001/A1:2004	Dhjetor 2014	29.140.99	
SSH EN 61347-2-3:2001/A2:2006	Dhjetor 2014	29.140.99	
SSH EN 61347-2-3:2001/AC:2003	Dhjetor 2014	29.140.99	
SSH EN 61347-2-3:2001/AC:2010	Dhjetor 2014	29.140.99	
SSH EN 61347-2-4:2001	Dhjetor 2014	29.140.99	
SSH EN 61347-2-4:2001/AC:2003	Dhjetor 2014	29.140.99	
SSH EN 61347-2-4:2001/AC:2010	Dhjetor 2014	29.140.99	
SSH EN 61347-2-5:2001	Dhjetor 2014	29.140.99	
SSH EN 61347-2-6:2001	Dhjetor 2014	29.140.99	
SSH EN 61347-2-7:2001	Dhjetor 2012	29.140.99	
SSH EN 61347-2-9:2001	Qershor 2016	29.140.99	
SSH EN 61347-2-9:2001/A1:2003	Qershor 2016	29.140.99	
SSH EN 61347-2-9:2001/A2:2006	Qershor 2016	29.140.99	
SSH EN 61347-2-9:2001/AC:2003	Qershor 2016	29.140.99	
SSH EN 61347-2-9:2001/AC:2010	Qershor 2016	29.140.99	
SSH EN 61355:1997	Dhjetor 2012	29.020, 01.110	
SSH EN 61358:1996	Mars 2014	17.220.20	
SSH EN 61360-1:2002	Mars 2014	31.020	
SSH EN 61373:1999	Mars 2014	45.060	
SSH EN 61377:1996	Dhjetor 2012	29.280, 29.160.30	
SSH EN 61377-1:2006	Dhjetor 2012	45.060	SSH EN 61377:1996
SSH EN 61377-2:2002	Maj 2019	45.060	
SSH EN 61377-3:2002	Maj 2019	45.060	
SSH EN 61378-1:1998	Dhjetor 2014	29.180	
SSH EN 61386-1:2004	Dhjetor 2012	29.120.10	SSH EN 50086-1:1993
SSH EN 61394:2011	Dhjetor 2014	29.240.20, 29.060.20	
SSH EN 61400-1:2004	Dhjetor 2012	27.180	SSH ENV 61400-1:1995
SSH EN 61400-11:2003	Nëntor 2018	27.180	
SSH EN 61400-11:2003/A1:2006	Nëntor 2018	27.180	
SSH EN 61400-12:1998	Korrik 2012	27.180	SSH EN 61400-12-1:2006
SSH EN 61400-12-1:2006	Shtator 2020	27.180	
SSH EN 61400-2:1996	Dhjetor 2009	27.180	
SSH EN 61400-21:2002	Prill 2013	27.180	
SSH EN 614-1:2002	Janar 2007	13.110, 13.080, 01.040.13	SSH EN 614-1:2007
SSH EN 614-1:2007	Qershor 2009	13.110, 13.180	
SSH EN 614-2:2002		13.110, 13.180	
SSH EN 61427:2001	Dhjetor 2010	29.220.20, 27.160	
SSH EN 61427:2005	Gusht 2012	29.220.20, 27.160	SSH EN 61427:2001
SSH EN 61436:1998	Dhjetor 2010	29.220.30	
SSH EN 61439-1:2009	Dhjetor 2014	29.130.20	SSH EN 60439-1:1999
SSH EN 61439-1:2009	Dhjetor 2014	29.130.20	SSH EN 60439-1:1999/A1:2004
SSH EN 61439-1:2009/AC:2013	Dhjetor 2014	29.130.20	

SSH EN 61439-5:2011	Prill 2019	29.130.20	
SSH EN 61440:1997	Prill 2004	29.220.30	SSH EN 61951-1:2003
SSH EN 61466-1:1997	Nëntor 2019	29.080.10	
SSH EN 61472:2004	Tetor 2016	29.260.99, 29.240.20, 13.260	
SSH EN 61477:2002	Maj 2012	29.260.99, 29.240.20, 13.260	
SSH EN 61477:2002/A1:2002	Maj 2012	29.260.99, 29.240.20, 13.260	
SSH EN 61477:2002/A2:2005	Maj 2012	29.260.99, 29.240.20, 13.260	
SSH EN 61481:2001	Prill 2018	29.260.99, 29.240.20, 13.260	
SSH EN 61481:2001/A1:2002	Prill 2018	29.260.99, 29.240, 13.260	
SSH EN 61481:2001/A2:2005	Prill 2018	29.260.99, 29.240.20, 13.260	
SSH EN 61482-1-2:2007	Maj 2015	13.220.40, 29.260.99, 29.260	DS CLC/TS 50354:2009
SSH EN 61491:1998	Dhjetor 2012	35.240.50	
SSH EN 61496-1:2004	Tetor 2015	29.260.99	
SSH EN 61496-1:2004/A1:2008	Tetor 2015	13.110, 29.260.99	
SSH EN 61496-1:2004/AC:2010	Tetor 2015	29.260.99	
SSH EN 61499-1:2005	Tetor 2016	35.240.50, 25.040.40	
SSH EN 61499-2:2005	Tetor 2016	35.240.50, 25.040.40	
SSH EN 61499-4:2006	Tetor 2016	25.040.40	
SSH EN 615:2004	Dhjetor 2010	13.220.10	
SSH EN 61508-1:2001	Mars 2014	35.240.50, 29.020, 13.110, 25.040	
SSH EN 61508-2:2001	Mars 2014	25.040.40	
SSH EN 61508-3:2001	Mars 2014	25.040.40	
SSH EN 61508-4:2001	Mars 2014	29.020, 25.040.40	
SSH EN 61508-5:2001	Mars 2014	25.040.40	
SSH EN 61508-6:2001	Mars 2014	25.040.40	
SSH EN 61508-7:2001	Mars 2014	35.240.50, 25.040.40	
SSH EN 61514-2:2004	Tetor 2016	25.040.40, 23.060	
SSH EN 61523-2:2002	Dhjetor 2012	35.240.50	
SSH EN 61534-1:2003	Dhjetor 2014	29.060.10, 29.120.20	
SSH EN 61534-21:2006	Prill 2019	29.060.10, 29.120.20	
SSH EN 61537:2001	Dhjetor 2012	29.120.10	
SSH EN 61547:1995	Dhjetor 2012	29.140, 29.020	
SSH EN 61549:1996	Dhjetor 2012	29.140.20, 29.140.30	
SSH EN 61557-1:1997	Dhjetor 2012	19.080	
SSH EN 61557-10:2001	Tetor 2016	17.220.20, 29.240.01, 29.080.01	
SSH EN 61557-2:1997	Dhjetor 2012	19.080	
SSH EN 61557-3:1997	Dhjetor 2012	19.080	
SSH EN 61557-4:1997	Dhjetor 2012	19.080	
SSH EN 61557-5:1997	Dhjetor 2012	19.080	
SSH EN 61557-6:1998	Dhjetor 2012	17.220.20, 29.240.01, 29.080.01	
SSH EN 61557-7:1997	Dhjetor 2012	19.080	
SSH EN 61557-8:1997	Dhjetor 2012	19.080	
SSH EN 61557-8:2007	Dhjetor 2012	17.220.20, 29.240.01, 29.080.01	SSH EN 61557-8:1997
SSH EN 61557-9:1999	Dhjetor 2012	33.100, 25.040.40	
SSH EN 61557-9:2009	Dhjetor 2012	25.040.40	SSH EN 61557-9:1999

SSH EN 61558-1:1997	Qershor 2016	29.180	
SSH EN 61558-1:1997/A1:1998	Qershor 2016	29.180	
SSH EN 61558-1:1997/A11:2003	Qershor 2016	29.180	
SSH EN 61558-1:1997/AC:2003	Qershor 2016	29.180	
SSH EN 61558-2-1:1997	Dhjetor 2012	29.180	
SSH EN 61558-2-12:2001	Dhjetor 2014	29.180	
SSH EN 61558-2-13:2000	Dhjetor 2012	29.180	
SSH EN 61558-2-15:2001	Janar 2017	29.180	
SSH EN 61558-2-15:2001/AC:2004	Janar 2017	29.180	
SSH EN 61558-2-17:1997	Dhjetor 2012	29.180	
SSH EN 61558-2-19:2001	Dhjetor 2012	29.180	
SSH EN 61558-2-2:1998	Dhjetor 2010	29.180	
SSH EN 61558-2-20:2000	Mars 2014	29.180	
SSH EN 61558-2-23:2000	Mars 2014	29.180	
SSH EN 61558-2-3:2000	Mars 2014	29.180	
SSH EN 61558-2-4:1997	Dhjetor 2012	29.180	
SSH EN 61558-2-5:1998	Mars 2014	29.180	
SSH EN 61558-2-5:1998/A11:2004	Mars 2014	29.180	
SSH EN 61558-2-6:1997	Dhjetor 2012	29.180	
SSH EN 61558-2-7:1997	Dhjetor 2010	29.180	
SSH EN 61558-2-8:1998	Mars 2014	29.180	
SSH EN 61558-2-9:2003	Mars 2014	29.180	
SSH EN 61587-1:1999	Dhjetor 2010	31.240	
SSH EN 61587-2:2001	Dhjetor 2014	31.240	
SSH EN 61587-3:2006	Tetor 2016	31.240	
SSH EN 61605:2005	Shkurt 2020	29.100.10	
SSH EN 61606:1997		33.160.30	
SSH EN 61606-1:2004	Mars 2014	33.160.01	
SSH EN 61606-2:2004	Mars 2014	33.160.01	
SSH EN 61643-11:2002	Maj 2019	29.240.10	
SSH EN 61643-11:2002/A11:2007		29.240.10	
SSH EN 61643-311:2001	Tetor 2019	31.100, 33.040.99	
SSH EN 61646:1997	Dhjetor 2012	27.160	
SSH EN 61663-1:1999	Dhjetor 2010	91.120.40, 33.180, 33.040	
SSH EN 61663-2:2001	Dhjetor 2010	29.020, 91.120.40, 33.040	
SSH EN 61666:1997	Mars 2014	29.120.20, 01.080.30	
SSH EN 61672-1:2003	Dhjetor 2016	17.140.50	
SSH EN 61674:1997	Prill 2016	11.040.50, 17.240	
SSH EN 61674:1997/A1:2002	Prill 2016	11.040.50	
SSH EN 61675-1:1998	Dhjetor 2016	11.040.50	
SSH EN 61675-2:1998	Nëntor 2018	11.040.50	
SSH EN 61675-2:1998/A1:2005	Nëntor 2018	11.040.50	
SSH EN 61675-3:1998	Nëntor 2018	11.040.50	
SSH EN 61689:1996	Dhjetor 2012	11.040.60	
SSH EN 61689:2007	Dhjetor 2012	11.040.60	SSH EN 61689:1996

SSH EN 61691-1:1997	Dhjetor 2012	35.060	
SSH EN 61691-3-2:2001	Dhjetor 2012	35.240.50	
SSH EN 617:2007	Prill 2012	53.040.10, 33.100.01	
SSH EN 61701:1999	Tetor 2016	27.160	
SSH EN 61709:1998	Dhjetor 2014	31.020	
SSH EN 61721:1999	Dhjetor 2009	27.160	
SSH EN 61727:1995	Janar 2020	31.260	
SSH EN 61746:2001	Dhjetor 2010	33.180.99, 17.180.30	
SSH EN 61746:2005	Gusht 2012	33.180.01	SSH EN 61746:2001
SSH EN 61747-3:1999	Dhjetor 2009	31.120	SSH EN 61747-3:2006
SSH EN 61747-3-1:1999	Dhjetor 2009	31.120	SSH EN 61747-3-1:2006
SSH EN 61753-021-2:2002	Dhjetor 2012	33.180.20	
SSH EN 61753-022-2:2003	Mars 2014	33.180.20	
SSH EN 61753-051-3:2002	Dhjetor 2014	33.180.20	
SSH EN 61753-1-1:2001	Dhjetor 2012	33.180.20	
SSH EN 61753-121-2:2010	Tetor 2020	33.180.20	
SSH EN 61753-2-3:2001	Mars 2014	33.180.20	
SSH EN 61754-10:2001	Dhjetor 2012	33.180.20	
SSH EN 61754-15:2001	Dhjetor 2012	33.180.20	
SSH EN 61754-20:2002	Mars 2014	33.180.20	
SSH EN 61754-4:1997	Dhjetor 2014	33.180.20	
SSH EN 61754-4:1997/A1:1999	Dhjetor 2014	33.180.20	
SSH EN 61754-4:1997/A2:2001	Dhjetor 2014	33.180.20	
SSH EN 61754-6:1997	Dhjetor 2014	33.180.20	
SSH EN 61754-6:1997/A1:2001	Dhjetor 2014	33.180.20	
SSH EN 61754-6:1997/A2:2005	Dhjetor 2014	33.180.20	
SSH EN 61754-7:2005	Korrik 2012	33.180.20	SSH EN 186290:1997
SSH EN 61757-1:1999	Nëntor 2019	33.180.99	
SSH EN 61760-1:1998	Korrik 2012	31.240	SSH EN 61760-1:2006
SSH EN 61760-2:1998	Mars 2014	31.020	
SSH EN 61770:1999	Maj 2012	97.030, 91.140.60	
SSH EN 61770:1999 CORR:2005	Maj 2012		
SSH EN 61770:1999 CORR:2007	Maj 2012		
SSH EN 61770:1999/A1:2004	Maj 2012	97.030, 91.140.60	
SSH EN 61770:1999/A2:2006	Maj 2012	97.030, 91.140.60	
SSH EN 61779-1:2000	Dhjetor 2010	17.060	
SSH EN 61779-1:2000/A11:2004	Dhjetor 2010	29.260.20, 17.060, 13.320	
SSH EN 61779-2:2000	Dhjetor 2010	29.240.20, 17.060	
SSH EN 61779-3:2000	Dhjetor 2010	29.260.20, 17.060	
SSH EN 61779-4:2000	Dhjetor 2010	29.260.20, 17.060	
SSH EN 61779-5:2000	Dhjetor 2010	29.260.20, 17.060	
SSH EN 61784-1:2008	Dhjetor 2012	35.240.50, 35.100.20	SSH EN 61491:1998
SSH EN 61784-2:2008	Mars 2014	35.240.50, 35.100.20	
SSH EN 61784-3:2008	Mars 2014	35.100.05, 25.040.40	
SSH EN 61784-3:2010	Mars 2014	35.100.05, 25.040.40	SSH EN 61784-3:2008

SSH EN 61784-3-1:2008	Mars 2014	35.100.05, 25.040.40	
SSH EN 61784-3-2:2008	Mars 2014	35.100.05, 25.040.40	
SSH EN 61784-3-3:2008	Mars 2014	35.100.20, 25.040.40	
SSH EN 61784-3-6:2008	Mars 2014	35.100.05, 25.040.40	
SSH EN 61784-5-10:2008	Dhjetor 2014	35.100.05, 25.040.40	
SSH EN 61784-5-11:2008	Dhjetor 2014	35.100.05, 25.040.40	
SSH EN 61784-5-11:2012	Dhjetor 2016	35.100.40, 25.040.40	
SSH EN 61784-5-14:2012	Dhjetor 2016	35.100.40, 25.040.40	
SSH EN 61784-5-2:2008	Dhjetor 2014	35.100.05, 25.040.40	
SSH EN 61784-5-2:2012	Dhjetor 2016	35.100.40, 25.040.40	
SSH EN 61784-5-3:2008	Dhjetor 2014	35.100.05, 25.040.40	
SSH EN 61784-5-3:2012	Dhjetor 2014	35.100.40, 25.040.40	SSH EN 61784-5-3:2008
SSH EN 61784-5-6:2008	Dhjetor 2014	35.100.05, 25.040.40	
SSH EN 61784-5-6:2012	Dhjetor 2014	35.100.40, 25.040.40	SSH EN 61784-5-6:2008
SSH EN 61788-1:1998	Dhjetor 2012	29.050	
SSH EN 61788-10:2002	Korrik 2012	29.050	SSH EN 61788-10:2006
SSH EN 61788-11:2003	Dhjetor 2014	29.050, 17.220	
SSH EN 61788-11:2011	Dhjetor 2014	29.050, 17.220	SSH EN 61788-11:2003
SSH EN 61788-13:2003	Qershor 2016	29.050, 17.220	
SSH EN 61788-2:1999	Dhjetor 2010	29.050, 17.220	
SSH EN 61788-3:2001	Prill 2013	29.050, 17.220	
SSH EN 61788-4:2001	Prill 2013	17.220.20, 29.050	
SSH EN 61788-4:2007	Prill 2013	17.220.20, 29.050	SSH EN 61788-4:2001
SSH EN 61788-6:2001	Prill 2013	77.040.10, 29.050	
SSH EN 61788-6:2008	Prill 2013	77.040.10, 29.050	SSH EN 61788-6:2001
SSH EN 61788-7:2002	Dhjetor 2010	29.050, 17.220	
SSH EN 61788-8:2003	Mars 2014	29.050, 17.220	
SSH EN 618:2004	Shtator 2012	53.040.10	
SSH EN 61800-5-1:2003	Dhjetor 2012	29.130	
SSH EN 61804-3:2007	Mars 2014	35.240.50, 25.040.40	
SSH EN 61804-3:2011	Mars 2014	35.240.50, 25.040.40	SSH EN 61804-3:2007
SSH EN 61808:2000	Dhjetor 2010	29.220.30	
SSH EN 61809:2000	Dhjetor 2010	29.220.30	
SSH EN 61810-1:1998	Dhjetor 2010	29.120.99	
SSH EN 61810-1:2004	Gusht 2012	29.120.70	SSH EN 61810-5:1998
SSH EN 61810-1:2004	Gusht 2012	29.120.70	SSH EN 61810-1:1998
SSH EN 61810-1:2008	Dhjetor 2012	29.120.70	SSH EN 61810-1:2004
SSH EN 61810-2:2005	Dhjetor 2014	29.120.70	
SSH EN 61810-5:1998	Dhjetor 2010	29.120.99	
SSH EN 61811-1:1999	Tetor 2019	29.120.70	
SSH EN 61811-10:2003	Tetor 2019	29.120.70	
SSH EN 61811-11:2003	Tetor 2019	29.120.70	
SSH EN 61811-50:2002	Tetor 2019	29.120.70	
SSH EN 61811-51:2002	Tetor 2019	29.120.70	
SSH EN 61811-52:2002	Tetor 2019	29.120.70	

SSH EN 61811-53:2002	Tetor 2019	29.120.70	
SSH EN 61811-54:2002	Tetor 2019	29.120.70	
SSH EN 61811-55:2002	Tetor 2019	29.120.70	
SSH EN 61812-1:1996	Dhjetor 2014	29.120.70	
SSH EN 61812-1:1996/A11:1999	Dhjetor 2014	29.120.70	
SSH EN 61812-1:1996/AC:1999	Dhjetor 2014	29.120.70	
SSH EN 61821:2003	Dhjetor 2014	93.120, 29.140.50	
SSH EN 61822:2003	Nëntor 2008	93.120, 29.140.50	SSH ENV 50231:1997
SSH EN 61829:1998	Prill 2019	27.160	
SSH EN 61837-1:1999	Dhjetor 2015	33.100.20	
SSH EN 61837-2:2000	Dhjetor 2014	33.100.20	
SSH EN 61850-10:2005	Shtator 2016	33.200	
SSH EN 61850-3:2002	Tetor 2019	33.200	
SSH EN 61850-4:2002	Dhjetor 2014	33.200	
SSH EN 61850-6:2004	Mars 2014	33.200	
SSH EN 61850-7-1:2003	Dhjetor 2014	33.200	
SSH EN 61850-7-2:2003	Mars 2014	33.200	
SSH EN 61850-7-3:2003	Mars 2014	33.200	
SSH EN 61850-7-4:2003	Mars 2014	33.200	
SSH EN 61850-7-410:2007	Shtator 2016	33.200	
SSH EN 61850-8-1:2004	Dhjetor 2014	33.200	
SSH EN 61850-9-1:2003	Mars 2014	33.200	
SSH EN 61850-9-2:2004	Dhjetor 2014	33.200	
SSH EN 61851-1:2001	Dhjetor 2014	43.120	
SSH EN 61857-1:1999	Dhjetor 2012	29.080.01	
SSH EN 61857-21:1999	Dhjetor 2012	29.080.01	
SSH EN 61857-22:2002	Dhjetor 2012	29.080.30	
SSH EN 61857-23:2002		29.080.30	
SSH EN 61858:2005	Dhjetor 2012	29.080.30	
SSH EN 61860:2000	Dhjetor 2009	29.100.10	SSH EN 62317-9:2006
SSH EN 61881:1999	Mars 2014	45.060	
SSH EN 61883-1:2003	Dhjetor 2012	33.160.01, 35.200	
SSH EN 61883-2:1998	Dhjetor 2012	33.160.01, 35.200	
SSH EN 61883-3:1998	Dhjetor 2012	33.160.01, 35.200	
SSH EN 61883-4:1998	Dhjetor 2012	33.160.01, 35.200	
SSH EN 61883-5:1998	Dhjetor 2012	33.160.01, 35.200	
SSH EN 61883-6:2002	Dhjetor 2012	33.160.01, 35.200	
SSH EN 619:2004	Prill 2011	53.040.10	
SSH EN 61924:2006	Mars 2014	47.020.70	
SSH EN 61935-1:2000	Dhjetor 2012	33.120.10	
SSH EN 61935-1:2005	Dhjetor 2012	33.120.10	SSH EN 61935-1:2000
SSH EN 61935-2:2005	Mars 2014	33.120.20, 33.040.20	
SSH EN 61936-1:2010/AC:2011	Dhjetor 2014		
SSH EN 61936-1:2010/AC:2012	Dhjetor 2014		
SSH EN 61937:2000		33.160.01	

SSH EN 61937-2:2007	Maj 2019	33.160.30	
SSH EN 61937-2:2007/A1:2011	Maj 2019	33.160.30	
SSH EN 61937-3:2009	Maj 2019	33.160.30	
SSH EN 61937-5:2002	Dhjetor 2012	33.160.60	
SSH EN 61937-6:2002	Dhjetor 2012	35.040, 33.160.60	
SSH EN 61937-7:2002	Dhjetor 2012	33.160.01	
SSH EN 61938:1997	Shtator 2016	33.160.40	
SSH EN 61938:1997/AC:1997	Shtator 2016	33.160.40	
SSH EN 61938:2013	Tetor 2016	33.160.01, 35.200	SSH EN 61938:1997
SSH EN 61938:2013	Tetor 2016	33.160.01, 35.200	SSH EN 61938:1997/AC:1997
SSH EN 61951-1:2001	Dhjetor 2012	29.220.30	
SSH EN 61951-1:2003	Nëntor 2008	29.220.30	SSH EN 60285:1994
SSH EN 61951-1:2003	Dhjetor 2012	29.220.30	SSH EN 61951-1:2001
SSH EN 61951-1:2003/A1:2006	Dhjetor 2018	29.220.30	
SSH EN 61951-2:2001	Dhjetor 2010	29.220.30	
SSH EN 61951-2:2003	Gusht 2012	29.220.30	SSH EN 61808:2000
SSH EN 61951-2:2003	Gusht 2012	29.220.30	SSH EN 61436:1998
SSH EN 61952:2003	Dhjetor 2012	29.080.10, 29.240.20	
SSH EN 61954:1999	Dhjetor 2014	31.080.20, 29.240.99	
SSH EN 61954:1999/A1:2003	Dhjetor 2014	31.080.01, 29.200	
SSH EN 61958:2001	Dhjetor 2014	29.130.10, 29.260.99, 13.260	SSH EN 61958:2001
SSH EN 61960:2004	Gusht 2012	29.220.99	SSH EN 61960-1:2001
SSH EN 61960-1:2001	Dhjetor 2010	29.220.30	
SSH EN 61960-2:2001	Dhjetor 2010	29.220.99, 29.220.30	
SSH EN 61966-5:2001	Dhjetor 2012	35.180, 33.160.60, 31.120	
SSH EN 61966-7-1:2002	Dhjetor 2012	37.100.10, 35.180, 33.160.60	
SSH EN 61966-9:2000	Prill 2013	35.040, 37.040, 33.160.60	
SSH EN 61968-1:2004	Qershor 2016	33.200	
SSH EN 61968-11:2010	Qershor 2016	33.200	
SSH EN 61969-1:2000	Tetor 2016	31.240	
SSH EN 61969-2:2000	Tetor 2016	31.240	
SSH EN 61969-2-1:2000	Tetor 2016	31.240	
SSH EN 61969-2-2:2000	Tetor 2016	31.240	
SSH EN 61969-3:2001	Tetor 2016	31.240	
SSH EN 61970-301:2004	Dhjetor 2014	33.200	
SSH EN 61970-301:2011	Dhjetor 2014	33.200	SSH EN 61970-301:2004
SSH EN 61970-301:2013	Qershor 2017	33.200	SSH EN 61970-301:2011
SSH EN 61970-402:2008	Mars 2014	33.200	
SSH EN 61970-403:2008	Mars 2014	33.200	
SSH EN 61970-404:2007	Mars 2014	33.200	
SSH EN 61970-405:2007	Mars 2014	33.200	
SSH EN 61970-407:2007	Mars 2014	33.200	
SSH EN 61970-453:2008	Qershor 2017	33.200	
SSH EN 61970-552:2014	Mars 2020	33.200	
SSH EN 61977:2002	Dhjetor 2012	33.180.20	

SSH EN 61978-1:2001	Mars 2014	33.180.20	
SSH EN 61982-1:2006	Tetor 2015	29.220.20	
SSH EN 61982-2:2002	Tetor 2015	29.220.20	
SSH EN 61982-3:2001	Tetor 2015	29.220, 43.120	
SSH EN 61984:2001	Dhjetor 2012	31.220.10	
SSH EN 61986:2002	Dhjetor 2012	29.160.01	
SSH EN 61988-1:2003	Dhjetor 2014	31.260	
SSH EN 61988-2-1:2002	Tetor 2016	31.260	
SSH EN 61988-2-2:2003	Tetor 2016	31.260	
SSH EN 61993-2:2002	Qershor 2016	47.020.70	
SSH EN 61996:2000	Dhjetor 2012	47.020.70	
SSH EN 61996-1:2008	Dhjetor 2012	47.020.70	SSH EN 61996:2000
SSH EN 61996-2:2006	Dhjetor 2012	47.020.70	
SSH EN 62:2006	Maj 2015	83.120	
SSH EN 620:2004		53.040.10	
SSH EN 62002-1:2006	Prill 2013	33.170	
SSH EN 62002-2:2006	Prill 2013	33.170	
SSH EN 62007-1:2000	Dhjetor 2012	33.180.01, 31.260, 31.080.01	
SSH EN 62007-2:2000	Dhjetor 2012	33.180.01, 31.260, 31.080.01	
SSH EN 62013-1:2002	Dhjetor 2009	29.260.20	SSH EN 62013-1:2006
SSH EN 62013-1:2006	Dhjetor 2014	29.260.20	
SSH EN 62013-2:2000	Dhjetor 2009	29.260.20	SSH EN 62013-2:2006
SSH EN 62013-2:2006	Tetor 2016	29.260.20	
SSH EN 62014-1:2002	Mars 2020	25.040	
SSH EN 62023:2000	Dhjetor 2014	29.020	
SSH EN 62024-1:2002	Dhjetor 2011	29.100.10	
SSH EN 62025-1:2002	Dhjetor 2010	29.100.10	
SSH EN 62027:2000	Dhjetor 2014	29.020	
SSH EN 62034:2006	Tetor 2016	29.140.50	
SSH EN 62035:2000	Nëntor 2019	29.140.30	
SSH EN 62035:2000/A1:2003	Nëntor 2019	29.140.30	
SSH EN 62035:2000/A2:2012	Nëntor 2019	29.140.30	
SSH EN 62037:1999	Shtator 2016	33.120.30	
SSH EN 62040-1-1:2003	Dhjetor 2012	29.200	
SSH EN 62040-1-1:2003/AC:2004	Dhjetor 2012	29.200	
SSH EN 62040-1-2:2003	Dhjetor 2012	29.200	
SSH EN 62040-1-2:2003/AC:2004	Dhjetor 2012	29.200	
SSH EN 62040-3:2001	Dhjetor 2014	29.200	
SSH EN 62040-3:2001/A11:2009	Dhjetor 2014	29.200	
SSH EN 62041:2003	Mars 2014	33.100, 29.180	
SSH EN 62047-1:2006	Maj 2019	31.080.99	
SSH EN 62047-15:2015	Maj 2019	31.080.99	
SSH EN 62056-31:2000	Tetor 2016	91.140, 33.040.40	
SSH EN 62056-47:2007	Mars 2020	91.140.50, 35.100.40	
SSH EN 62056-53:2002	Prill 2013	91.140.50, 35.100.70	

SSH EN 62056-53:2007	Prill 2013	91.140.50, 35.100.70	SSH EN 62056-53:2002
SSH EN 62056-5-3:2014	Tetor 2016	91.140.50, 35.110, 17.220	SSH EN 62056-53:2007
SSH EN 62056-61:2002	Prill 2013	91.140.50, 33.040.50	
SSH EN 62056-61:2007	Prill 2013	91.140.50, 35.100	SSH EN 62056-61:2002
SSH EN 62056-6-1:2013	Tetor 2016	91.140.50, 35.110, 17.220	SSH EN 62056-61:2007
SSH EN 62056-62:2002	Prill 2013	91.140.50, 33.040.50	
SSH EN 62056-62:2007	Prill 2013	91.140.50, 35.200	SSH EN 62056-62:2002
SSH EN 62056-6-2:2013	Tetor 2016	91.140.50, 35.110, 17.220	SSH EN 62056-62:2007
SSH EN 62056-6-2:2016	Mars 2020	91.140.50, 35.110, 17.220	SSH EN 62056-6-2:2013
SSH EN 62065:2002	Qershor 2017	47.020.70	
SSH EN 62068-1:2003	Qershor 2016	29.080.30	
SSH EN 62071:2001	Dhjetor 2012	33.160.40	
SSH EN 62075:2008	Shtator 2016	33.160	
SSH EN 62077:2001	Dhjetor 2012	33.180.20	
SSH EN 62077:2010	Dhjetor 2012	33.180.20	SSH EN 62077:2001
SSH EN 62079:2001	Tetor 2015	29.020, 01.110	
SSH EN 62083:2001	Dhjetor 2012	11.040.60	
SSH EN 62086-1:2005	Dhjetor 2010	29.260.20	
SSH EN 62086-2:2005	Dhjetor 2010	29.260.20	
SSH EN 62087:2003	Dhjetor 2012	33.160.01	
SSH EN 62087:2009	Dhjetor 2012	33.160.10	SSH EN 62087:2003
SSH EN 62087:2012	Dhjetor 2016	33.160.10	SSH EN 62087:2009
SSH EN 62092:2001	Dhjetor 2010	17.140.50	
SSH EN 621:2001	Nëntor 2010	97.100.20	
SSH EN 62106:2001	Mars 2014	33.060.20, 35.240.99, 33.170	
SSH EN 62106:2009	Mars 2014	33.060.20, 35.240.99, 33.170	SSH EN 62106:2001
SSH EN 62108:2008	Janar 2020	27.160	
SSH EN 62114:2001	Dhjetor 2012	29.080.30	
SSH EN 62115:2005/IS1:2010	Dhjetor 2014		
SSH EN 62116:2011	Dhjetor 2018	27.160	
SSH EN 62132-1:2006	Dhjetor 2018	31.200	
SSH EN 62133:2003	Gusht 2012	29.220.30	SSH EN 61809:2000
SSH EN 62134-1:2002	Dhjetor 2012	33.180.99	
SSH EN 62135-2:2008	Dhjetor 2011	25.160	SSH EN 50240:2004
SSH EN 62137:2004	Prill 2018	31.190	
SSH EN 62148-10:2003	Mars 2014	33.180.20	
SSH EN 62148-11:2003	Dhjetor 2012	33.180.20	
SSH EN 62148-15:2010	Nëntor 2019	33.180.20	
SSH EN 62148-2:2003	Mars 2014	33.180.01	
SSH EN 62148-3:2003	Mars 2014	33.180.20	
SSH EN 62148-7:2003	Mars 2014	33.180.01	
SSH EN 62148-8:2003	Mars 2014	33.180.20	
SSH EN 62148-9:2003	Mars 2014	33.180.20	
SSH EN 62149-1:2004	Qershor 2016	33.180.20	
SSH EN 62149-4:2003	Mars 2014	33.180.20	

SSH EN 62149-5:2003	Mars 2014	33.180.20	
SSH EN 62150-2:2004	Mars 2014	33.180.20	
SSH EN 62153-4-7:2006	Prill 2019	33.100, 33.120.10	
SSH EN 62196-1:2003	Tetor 2016	43.120, 29.120.30	
SSH EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014	Maj 2017	43.120, 29.120.30	
SSH EN 62208:2003	Dhjetor 2014	29.130.20	
SSH EN 62209-1:2006	Mars 2020	33.050.10	
SSH EN 62216-1:2002	Mars 2014	33.160.20	
SSH EN 62217:2006	Qershor 2016	29.080.10	
SSH EN 622-2:2003		79.060.20	
SSH EN 622-3:2003		79.060.20	
SSH EN 622-4:2003	Janar 2010	79.060.20	SSH 705:1988
SSH EN 622-4:2009	Maj 2015	79.060.20	SSH EN 622-4:2003
SSH EN 62246-1:2002	Dhjetor 2014	29.120.70	
SSH EN 62246-1:2011	Dhjetor 2014	29.120.70	SSH EN 62246-1:2002
SSH EN 62246-1:2011	Dhjetor 2014	29.120.70	SSH EN 62246-2:2008
SSH EN 62246-2:2008	Dhjetor 2014	29.120.70	
SSH EN 622-5:2003	Mars 2007	79.060.20	
SSH EN 622-5:2007	Janar 2010	79.060.20	SSH 705:1988
SSH EN 622-5:2007	Mars 2007	79.060.20	SSH EN 622-5:2003
SSH EN 62258-1:2005	Mars 2014	31.080.99	
SSH EN 62258-2:2005	Dhjetor 2014	31.080.99	
SSH EN 62264-1:2008	Tetor 2016	35.240.50, 25.040	
SSH EN 62264-2:2008	Tetor 2016	35.240.50, 25.040.40	
SSH EN 62264-5:2012	Janar 2020	35.200, 35.100, 25.040.99	
SSH EN 62271-100:2001	Dhjetor 2012	29.130.10	
SSH EN 62271-100:2001/A1:2002	Dhjetor 2012	29.130.10	
SSH EN 62271-100:2001/A2:2006	Dhjetor 2012	29.130.10	
SSH EN 62271-101:2006	Dhjetor 2012	29.130.10	SSH EN 60427:2000
SSH EN 62271-101:2006/A1:2010	Dhjetor 2018	29.130.10	
SSH EN 62271-105:2003		29.130.10	
SSH EN 62271-107:2005		29.130.10	
SSH EN 62271-109:2006	Dhjetor 2012	29.130.10	
SSH EN 62271-110:2005	Dhjetor 2012	33.100.20, 33.100.10	
SSH EN 62271-110:2009	Dhjetor 2012	29.130.10	SSH EN 62271-110:2005
SSH EN 62271-2:2003	Dhjetor 2012	29.130.10	
SSH EN 62271-200:2004	Dhjetor 2014	29.130.10	
SSH EN 62271-203:2004	Dhjetor 2014	29.130.10	
SSH EN 62271-207:2007	Janar 2017	29.130.10	
SSH EN 62272-1:2003	Dhjetor 2012	33.060.20	
SSH EN 62275:2009	Dhjetor 2012	29.120.99, 29.120.10	SSH EN 50146:2000
SSH EN 62276:2005	Dhjetor 2015	31.140	
SSH EN 62276:2013	Shkurt 2016	31.140	SSH EN 62276:2005
SSH EN 62281:2004	Prill 2016	29.220.10	
SSH EN 62281:2013	Prill 2016	29.220.10	SSH EN 62281:2004

SSH EN 62282-2:2004	Tetor 2015	27.070	
SSH EN 62282-2:2004/A1:2007	Tetor 2015	27.070	
SSH EN 62282-3-1:2007	Tetor 2016	27.070	
SSH EN 62282-3-2:2006	Dhjetor 2014	27.070	
SSH EN 62282-3-3:2008	Tetor 2015	27.070	
SSH EN 62282-5-1:2007	Tetor 2016	27.070	
SSH EN 62282-6-200:2008	Tetor 2015	27.070	
SSH EN 62282-6-300:2009	Prill 2016	27.070	
SSH EN 62287-1:2006	Mars 2014	47.020.70	
SSH EN 62290-1:2006	Nëntor 2017	45.060	
SSH EN 62290-2:2011	Nëntor 2017	45.060	
SSH EN 62301:2005	Dhjetor 2014	17.220.20, 97.030	
SSH EN 62305-1:2006	Mars 2014	29.020, 91.120.40	
SSH EN 62305-2:2006	Mars 2014	29.020, 91.120.40	
SSH EN 62305-3:2006	Mars 2014	29.020, 91.120.40	
SSH EN 62305-3:2006/A11:2009	Mars 2014	29.020, 91.120.40	
SSH EN 62305-4:2006	Mars 2014	29.020, 91.120.40	
SSH EN 62317-13:2008	Dhjetor 2018	29.100.10	
SSH EN 62320-1:2007	Prill 2018	47.020.70	
SSH EN 62320-1:2007/A1:2009	Prill 2018	47.020.70	
SSH EN 62320-2:2008	Mars 2020	47.020.70	
SSH EN 623-3:2001	Mars 2017	81.060.30	
SSH EN 62343-1-3:2006	Qershor 2016	33.180.01, 33.180.99	
SSH EN 623-5:2009	Gusht 2012	81.060.30	SSH ENV 623-5:2004
SSH EN 62358:2004	Dhjetor 2015	29.100.10	
SSH EN 62359:2005	Mars 2014	17.140.50	
SSH EN 62366:2008	Prill 2018	11.040	
SSH EN 62366:2008/A1:2015	Prill 2018	11.040	
SSH EN 62381:2007	Tetor 2016	25.040.01	
SSH EN 62382:2007	Tetor 2016	25.040.01	
SSH EN 62386-101:2009	Mars 2014	29.140, 29.140.50	SSH EN 60929:2006
SSH EN 62386-102:2009	Mars 2014	29.140.99, 29.140.50	SSH EN 60929:2006
SSH EN 62388:2008	Prill 2013	47.020.70	SSH EN 60936-1:2000
SSH EN 62388:2008	Prill 2013	47.020.70	SSH EN 60936-2:1999
SSH EN 62388:2008	Dhjetor 2012	47.020.70	SSH EN 60936-3:2002
SSH EN 62388:2008	Prill 2013	47.020.70	SSH EN 60872-1:1998
SSH EN 62388:2008	Dhjetor 2012	47.020.70	SSH EN 60872-2:1999
SSH EN 62395-1:2006	Dhjetor 2016	25.180.10	
SSH EN 624:2000/A2:2007	Shtator 2011	97.100.20, 47.020.90, 43.040.60	
SSH EN 624:2007	Shtator 2011	97.100.20, 47.020.90, 43.040.60	
SSH EN 62423:2009	Prill 2018	29.120.50, 29.120	
SSH EN 62424:2009	Mars 2020	35.240.50, 25.040.40	
SSH EN 62439:2008	Mars 2014	35.040, 25.040	
SSH EN 62439-3:2010	Mars 2014	35.040, 25.040	SSH EN 62439:2008
SSH EN 62446:2009	Prill 2019	27.160	

SSH EN 62448:2014	Maj 2019	35.240.30, 33.160.60	
SSH EN 62481-1:2014	Qershor 2017	35.110, 35.100.05, 33.160	SSH IEC 62481-1:2007
SSH EN 62481-2:2014	Qershor 2017	35.110, 35.100.05, 33.160	SSH IEC 62481-2:2007
SSH EN 62481-3:2011	Maj 2019	33.100, 35.110, 35.100.05	
SSH EN 62481-4:2014	Maj 2019	35.110, 35.100.05, 33.160	
SSH EN 62481-5:2014	Maj 2019	35.110, 35.100.05, 33.160	
SSH EN 62489-2:2011	Nëntor 2017	17.140.50	
SSH EN 625:2001	Maj 2015	91.140.65, 91.140.10	
SSH EN 62572-3:2012	Qershor 2017	33.180, 31.260	
SSH EN 62591:2010	Mars 2020	35.100.05, 25.040.40	
SSH EN 62605:2011	Mars 2020	35.240.20, 35.240.30, 33.160.60	
SSH EN 626-1:1994+A1:2008	Maj 2016	13.110	
SSH EN 626-1:1999	Qershor 2009	13.110	
SSH EN 626-2:1996+A1:2008	Maj 2016	13.110	
SSH EN 626-2:2002	Qershor 2009	13.110	
SSH EN 62634:2011	Dhjetor 2014	33.060.20	SSH EN 60315-9:1996
SSH EN 62665:2012	Maj 2019	33.160.99	
SSH EN 629-1:1999	Dhjetor 2010	23.020.35, 23.060.40	
SSH EN 629-2:1999	Dhjetor 2010	23.020.35, 23.060.40	
SSH EN 632:2001	Qershor 2015	65.060.99, 65.060.50	
SSH EN 634-2:2003	Mars 2008	79.060.20	
SSH EN 636:2005	Maj 2015	79.060.10	
SSH EN 636:2012	Maj 2015	79.060.10	SSH EN 636:2005
SSH EN 643:2001	Tetor 2014	85.060, 01.040.85	
SSH EN 644:2003	Maj 2015	85.060	
SSH EN 646:2003	Dhjetor 2008	67.250, 85.060	
SSH EN 646:2006	Shkurt 2019	67.250, 85.060	
SSH EN 648:2003	Dhjetor 2008	67.250, 85.060	
SSH EN 648:2006	Tetor 2019	67.250, 85.060	
SSH EN 649:1997	Maj 2013	97.150	
SSH EN 649:2011	Maj 2015	97.150	
SSH EN 650:1996	Shtator 2014	91.180	
SSH EN 651:1997	Maj 2013	97.150	
SSH EN 652:1996	Tetor 2011	91.180	
SSH EN 653:2006	Maj 2015	91.180	
SSH EN 654:1996	Tetor 2011	97.150	
SSH EN 654:2011	Tetor 2011	97.150	SSH EN 654:1996
SSH EN 655:1996	Tetor 2011	91.180	
SSH EN 657:2005	Shtator 2017	01.040.25, 25.220.20	
SSH EN 658-2:2002	Mars 2017	81.060.30	
SSH EN 659:1999	Tetor 2007	13.220.10, 13.340.10	
SSH EN 671-1:2001/AC:2002		13.220.10	
SSH EN 671-1:2007		13.220.20	
SSH EN 671-2:2001		13.220.20	
SSH EN 671-2:2007		13.220.20	

SSH EN 671-3:2004	Tetor 2011	13.220.10	
SSH EN 672:1996	Shtator 2018	91.180	
SSH EN 673:2009	Dhjetor 2011	81.040.20	
SSH EN 674:2009		81.040.20	
SSH EN 675:2009		81.040.20	
SSH EN 676:2003+A2:2008	Nëntor 2009	27.060.20	SSH EN 676:2006
SSH EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	Shtator 2020	27.060.20	
SSH EN 676:2006	Qershor 2010	27.060.20	
SSH EN 677:2001	Maj 2015	91.140.10	
SSH EN 679:1993	Prill 2010	91.100.30	
SSH EN 680:1993	Prill 2010	91.100.30	
SSH EN 683-2:2006	Prill 2012	77.150.10	
SSH EN 685:1995	Mars 2008	91.180	
SSH EN 685:2007	Mars 2008	97.150, 59.080.60	SSH EN 685:1995
SSH EN 686:1997	Tetor 2011	97.150	
SSH EN 687:1997	Tetor 2011	97.150	
SSH EN 687:2011	Tetor 2011	97.150	SSH EN 687:1997
SSH EN 688:1997	Maj 2013	97.150	
SSH EN 689:1995	Mars 2019	13.040.30	
SSH EN 689:2018	Mars 2019	13.040.30	SSH EN 689:1995
SSH EN 690:1994+A1:2009	Korrik 2012	65.060.25	SSH EN 690:2001
SSH EN 690:2001	Shtator 2010	65.060.25	
SSH EN 692:2005+A1:2009	Shtator 2018	25.120.10	
SSH EN 692:2006		25.120.10	
SSH EN 692:2008	Qershor 2009	25.120.10	
SSH EN 693:2001+A2:2011	Tetor 2012	25.120.10	SSH EN 693:2002
SSH EN 693:2002	Mars 2012	25.120.10	
SSH EN 694:2001+A1:2007	Tetor 2012	13.220.10, 23.040.70	SSH EN 694:2004
SSH EN 694:2004	Mars 2012	13.220.10	
SSH EN 696:2003	Maj 2007	59.080.50	
SSH EN 697:2003	Maj 2007	59.080.50	
SSH EN 698:2003	Maj 2007	59.080.50	SSH EN ISO 1181:2007
SSH EN 699:2003	Shkurt 2007	59.080.50	
SSH EN 700:2003	Mars 2007	59.080.50	SSH EN ISO 1969:2007
SSH EN 701:2003	Maj 2007	59.080.50	SSH EN ISO 9554:2005
SSH EN 702:1998	Nëntor 2016	13.340.10	
SSH EN 703:1995	Gusht 2007	65.060.99	
SSH EN 703:2007	Qershor 2010	65.060.99	
SSH EN 704:2001	Qershor 2015	65.060.50	
SSH EN 706:2000		65.060.60	
SSH EN 707:1999	Prill 2010	65.060.25	
SSH EN 708:2000	Qershor 2015	65.060.20	
SSH EN 709:1997+A2:2009		65.060.20, 65.060.10	
SSH EN 709:1997+A3:2009	Nëntor 2009	65.060.20, 65.060.10	SSH EN 709:2001
SSH EN 709:2001	Nëntor 2009	65.060.20, 65.060.10	

SSH EN 710:2000	Shtator 2010	25.120.30	
SSH EN 711:1995	Qershor 2017	47.020.10	
SSH EN 71-1:2005	Mars 2008	97.200.50	
SSH EN 71-1:2005+A14:2011	Qershor 2014	97.200.50	
SSH EN 71-1:2005+A8:2009	Qershor 2010	97.200.50	
SSH EN 71-1:2005+A9:2009	Korrik 2012	97.200.50	SSH EN 71-1:2005+A8:2009
SSH EN 71-1:2011	Qershor 2014	97.200.50	SSH EN 71-1:2005+A14:2011
SSH EN 71-1:2011+A3:2014	Shtator 2014	97.200.50	SSH EN 71-1:2011
SSH EN 71-1:2014	Maj 2015	97.200.50	SSH EN 71-1:2011+A3:2014
SSH EN 71-12:2013	Shtator 2017	97.200.50	
SSH EN 71-14:2014	Mars 2018	97.200.50	
SSH EN 71-14:2014+A1:2017	Mars 2018	97.200.50	SSH EN 71-14:2014
SSH EN 71-2:2003	Prill 2007	13.220.40, 97.200.50	
SSH EN 71-2:2006	Mars 2008	97.200.50	
SSH EN 71-2:2011	Shtator 2014	13.220.40, 97.200.50	
SSH EN 71-2:2011+A1:2014	Maj 2015	13.220.40, 97.200.50	SSH ISO 8124-2:2002
SSH EN 71-2:2011+A1:2014	Shtator 2014	13.220.40, 97.200.50	SSH EN 71-2:2011
SSH EN 71-3:1994	Qershor 2014	97.200.50	
SSH EN 71-3:1994/A1:2000/AC:2000	Qershor 2014	97.200.50	
SSH EN 71-3:1994/AC:2002	Qershor 2014	97.200.50	
SSH EN 71-3:2013	Qershor 2014	97.200.50	SSH EN 71-3:1994
SSH EN 71-3:2013	Qershor 2014	97.200.50	SSH EN 71-3:1994/A1:2000/AC:2000
SSH EN 71-3:2013	Qershor 2014	97.200.50	SSH EN 71-3:1994/AC:2002
SSH EN 71-3:2013	Maj 2015	97.200.50	SSH ISO 8124-3:2002
SSH EN 71-3:2013+A1:2014	Maj 2015	97.200.50	SSH EN 71-3:2013
SSH EN 71-3:2013+A2:2017	Dhjetor 2017	97.200.50	SSH EN 71-3:2013+A1:2014
SSH EN 71-3:2013+A3:2018	Dhjetor 2018	97.200.50	SSH EN 71-3:2013+A2:2017
SSH EN 71-4:1999	Qershor 2010	97.200.50	
SSH EN 71-4:2009	Korrik 2013	97.200.50	
SSH EN 71-5:1993/A2:2009	Qershor 2014	97.200.50	
SSH EN 71-5:2006	Qershor 2014	97.200.50	
SSH EN 71-5:2013	Qershor 2014	97.200.50	SSH EN 71-5:1993/A2:2009
SSH EN 71-5:2013	Qershor 2014	97.200.50	SSH EN 71-5:2006
SSH EN 716-1:2003	Prill 2008	97.140, 97.190	
SSH EN 716-1:2008	Maj 2015	97.140, 97.190	
SSH EN 716-1:2008+A1:2013	Maj 2015	97.140	SSH EN 716-1:2008
SSH EN 716-2:2003	Prill 2008	97.140, 97.190	
SSH EN 716-2:2008	Prill 2011	97.140, 97.190	SSH EN 716-2:2003
SSH EN 716-2:2008+A1:2013	Maj 2015	97.140	SSH EN 716-2:2008
SSH EN 71-7:2014	Mars 2018	97.200.50	
SSH EN 71-7:2014+A1:2017	Mars 2018	97.200.50	SSH EN 71-7:2014
SSH EN 71-7:2014+A2:2018	Mars 2021	97.200.50	
SSH EN 71-8:2003+A4:2009	Qershor 2014	97.200.50	
SSH EN 71-8:2005	Qershor 2010	97.200.50	
SSH EN 71-8:2011	Qershor 2014	97.200.50	SSH EN 71-8:2003+A4:2009

SSH EN 719:1994	Dhjetor 2008	25.160.10	
SSH EN 720-2:2003	Nëntor 2007	23.020.35, 71.100.20, 13.220.40	
SSH EN 721:2004	Shtator 2020	43.100, 43.040.60	
SSH EN 721:2007	Tetor 2007	43.100, 43.040.60	SSH EN 721:2004
SSH EN 723:2008	Nëntor 2009	77.150.30	SSH EN 723:2009
SSH EN 724:2000	Mars 2006	11.040.30, 11.020	
SSH EN 725-5:2006	Prill 2008	81.060.99	
SSH EN 725-8:2006	Mars 2017	81.060.30	
SSH EN 725-9:2006	Mars 2017	81.060.30	
SSH EN 729-1:1994	Dhjetor 2008	25.160.10	SSH EN ISO 3834-1:2005
SSH EN 729-2:1994	Dhjetor 2008	25.160.10	SSH EN ISO 3834-2:2005
SSH EN 729-3:1994	Dhjetor 2008	25.160.10	SSH EN ISO 3834-3:2005
SSH EN 729-4:1994	Dhjetor 2008	25.160.10	SSH EN ISO 3834-4:2005
SSH EN 73:1988	Maj 2015	71.100.50	
SSH EN 73:1988/AC:1992	Maj 2015	71.100.50	
SSH EN 73:2014	Maj 2015	71.100.50	SSH EN 73:1988
SSH EN 73:2014	Maj 2015	71.100.50	SSH EN 73:1988/AC:1992
SSH EN 731:2006	Prill 2015	25.160.30	
SSH EN 736-1:2002	Qershor 2018	23.060.01, 01.040.23	
SSH EN 736-2:2002	Tetor 2016	23.060.01, 01.040.23	
SSH EN 736-3:1999	Dhjetor 2008	23.060.01, 01.040.23	
SSH EN 737-1:1998	Tetor 2008	23.060.01, 23.040.60, 11.040.10	
SSH EN 737-2:2000	Mars 2008	23.040.01, 11.040.10	
SSH EN 737-3:2000	Mars 2008	11.040.10	
SSH EN 737-4:1998	Tetor 2008	23.060.01, 23.040.60, 11.040.10	
SSH EN 738-1:1997	Dhjetor 2008	23.060.40, 11.040.10	
SSH EN 738-2:1998	Dhjetor 2008	23.060.40, 11.040.10	
SSH EN 738-3:1998	Dhjetor 2008	23.060.40, 11.040.10	
SSH EN 738-4:1998		23.060.40, 11.040.10	
SSH EN 739:2000	Maj 2015	23.040.70, 11.040.10	
SSH EN 74:1988		91.220	
SSH EN 740:2000	Maj 2015	11.040.10	
SSH EN 741:2002		53.040.30	
SSH EN 743:1994		23.040.20	
SSH EN 744:2004	Maj 2018	23.040.20	
SSH EN 745:1999+A1:2009	Gusht 2012	65.060.50	SSH EN 745:2001
SSH EN 745:2001	Qershor 2010	65.060.50	
SSH EN 746-1:2000	Qershor 2010	25.180.01	
SSH EN 746-2:2000	Prill 2011	25.180.01	
SSH EN 746-3:2000	Qershor 2010	25.180.01	
SSH EN 747-1:2005	Mars 2008	97.140	
SSH EN 747-1:2007	Prill 2013	97.140	
SSH EN 747-2:2005	Mars 2008	97.140	
SSH EN 747-2:2007	Prill 2013	97.140	
SSH EN 748:2004	Korrik 2013	97.220.40, 97.220.30	

SSH EN 748:2004/AC:2005	Qershor 2014	97.220.40, 97.220.30	
SSH EN 748:2013	Korrik 2013	97.220.40, 97.220.30	SSH EN 748:2004
SSH EN 748:2013	Qershor 2014	97.220.40, 97.220.30	SSH EN 748:2004/AC:2005
SSH EN 752:2008	Maj 2015	93.030	SSH EN 752-1:2003
SSH EN 752:2008	Prill 2014	93.030	SSH EN 752-2:2003
SSH EN 752:2008	Dhjetor 2015	93.030	SSH EN 752-3:2008
SSH EN 752:2008	Prill 2014	93.030	SSH EN 752-4:2003
SSH EN 752:2008	Prill 2014	93.030	SSH EN 752-5:2003
SSH EN 752:2008	Prill 2014	93.030	SSH EN 752-6:2003
SSH EN 752:2008	Prill 2014	93.030	SSH EN 752-7:2003
SSH EN 752-1:2003	Prill 2015	13.060.30	
SSH EN 752-2:2003	Prill 2014	13.060.30	
SSH EN 752-3:2008	Dhjetor 2015	13.060.30	
SSH EN 752-4:2003	Prill 2014	13.060.30	
SSH EN 752-5:2003	Prill 2014	13.060.30	
SSH EN 752-6:2003	Prill 2014	23.080, 13.060.30	
SSH EN 752-7:2003	Prill 2014	13.060.30	
SSH EN 753-1:2003	Qershor 2015	35.240.15	
SSH EN 753-2:2003	Qershor 2015	35.240.15	
SSH EN 753-3:2003	Qershor 2015	35.240.15	
SSH EN 754-1:1997	Dhjetor 2008	77.150.10	
SSH EN 754-1:2008	Dhjetor 2008	77.150.10	SSH EN 754-1:1997
SSH EN 754-2:1997	Dhjetor 2008	77.150.10	
SSH EN 754-2:2008	Dhjetor 2008	77.150.10	SSH EN 754-2:1997
SSH EN 754-2:2013	Maj 2014	77.150.10	SSH EN 754-2:2008
SSH EN 754-3:1995	Dhjetor 2008	77.150.10	
SSH EN 754-4:1995	Dhjetor 2008	77.150.10	
SSH EN 754-5:1995	Dhjetor 2008	77.150.10	
SSH EN 754-6:1995	Dhjetor 2008	77.150.10	
SSH EN 754-7:1998	Dhjetor 2008	77.150.10	
SSH EN 754-7:2008	Dhjetor 2008	77.150.10	SSH EN 754-7:1998
SSH EN 754-8:1998	Dhjetor 2008	77.150.10	
SSH EN 754-8:2008	Dhjetor 2008	77.150.10	SSH EN 754-8:1998
SSH EN 755-1:1997	Dhjetor 2008	77.150.10	
SSH EN 755-1:2008	Dhjetor 2008	77.150.10	SSH EN 755-1:1997
SSH EN 755-2:1997	Dhjetor 2008	77.150.10	
SSH EN 755-2:2008	Dhjetor 2008	77.150.10	SSH EN 755-2:1997
SSH EN 755-2:2013	Maj 2014	77.150.10	SSH EN 755-2:2008
SSH EN 755-3:1995	Dhjetor 2008	77.150.10	
SSH EN 755-4:1995	Dhjetor 2008	77.150.10	
SSH EN 755-5:1995	Dhjetor 2008	77.150.10	
SSH EN 755-6:1995	Dhjetor 2008	77.150.10	
SSH EN 755-7:1998	Dhjetor 2008	77.150.10	
SSH EN 755-7:2008	Dhjetor 2008	77.150.10	SSH EN 755-7:1998
SSH EN 755-8:1998	Dhjetor 2008	77.150.10	

SSH EN 755-8:2008	Dhjetor 2008	77.150.10	SSH EN 755-8:1998
SSH EN 755-9:2008	Maj 2017	77.120.10, 77.150.10	
SSH EN 756:2004	Dhjetor 2008	25.160.20	
SSH EN 757:2006	Prill 2015	25.160.20	
SSH EN 758:1997	Dhjetor 2008	25.160.20	
SSH EN 760:2006	Prill 2015	25.160.20	
SSH EN 763:1994		23.040.45, 23.040.20	
SSH EN 764-1:2004	Tetor 2015	23.020.30	
SSH EN 764-1:2015	Tetor 2015	23.020.30, 01.040.23	SSH EN 764-1:2004
SSH EN 764-2:2003		01.060, 23.020.30	
SSH EN 764-4:2002	Tetor 2015	23.020.30	
SSH EN 764-5:2002	Tetor 2015	23.020.30	
SSH EN 77:1977	Dhjetor 2008	91.060.50	SSH EN 12211:2000
SSH EN 771-1:2003	Shtator 2011	91.100.25	
SSH EN 771-1:2011	Shtator 2011	91.100.25	SSH EN 771-1:2003
SSH EN 771-2:2004	Shkurt 2011	91.100.15, 73.020	SSH 543:1987
SSH EN 771-2:2011	Prill 2016	91.100.25	
SSH EN 771-3:2003	Shtator 2011	91.100.30	
SSH EN 771-3:2011	Prill 2016	91.100.30	
SSH EN 771-4:2003	Shtator 2011	91.100.30	
SSH EN 771-4:2011	Prill 2016	91.100.30	
SSH EN 771-5:2005	Qershor 2012	91.100.15	
SSH EN 771-5:2011	Qershor 2012	91.100.30	SSH EN 771-5:2005
SSH EN 771-6:2005	Shkurt 2011	91.100.15	SSH 551:1987
SSH EN 771-6:2011	Shtator 2011	91.100.15	SSH EN 771-6:2005
SSH EN 772-1:2003	Dhjetor 2011	91.100.15	
SSH EN 772-1:2011	Dhjetor 2011	91.100.25	SSH EN 772-1:2003
SSH EN 772-11:2000	Dhjetor 2011	91.100.30, 91.100.15	
SSH EN 772-16:2000	Nëntor 2011	91.100.15	
SSH EN 772-18:2005	Qershor 2012	91.100.15	
SSH EN 772-5:2005	Prill 2017	91.100.25	
SSH EN 773:2003	Qershor 2015	13.060.30, 23.040.01	
SSH EN 774:2007	Prill 2015	65.060.80	
SSH EN 777-1:2003	Tetor 2009	97.100.20	
SSH EN 777-2:2003	Tetor 2009	97.100.20	
SSH EN 777-3:2003	Maj 2015	97.100.20	
SSH EN 777-4:2003	Tetor 2009	97.100.20	
SSH EN 778:2001	Nëntor 2010	97.100.20	
SSH EN 779:2002	Shtator 2012	91.140.30	
SSH EN 78:1977		91.060.50	
SSH EN 786:2000	Shtator 2010	65.060.70	
SSH EN 789:2003	Mars 2007	91.080.20, 79.060.01	
SSH EN 791:1995+A1:2009	Prill 2015	91.220	
SSH EN 791:1998	Qershor 2009	91.220	
SSH EN 792-1:2002	Qershor 2009	25.140.10, 25.140.99	

SSH EN 792-10:2002	Qershor 2009	25.140.10, 25.140.99	
SSH EN 792-11:2002	Qershor 2009	25.140.10, 25.140.99	
SSH EN 792-12:2002	Qershor 2009	25.140.10, 25.140.99	
SSH EN 792-13:2000+A1:2008		25.140.10, 25.140.99	
SSH EN 792-13:2002	Qershor 2009	25.140.99	
SSH EN 792-2:2002	Qershor 2009	25.140.10, 25.140.99	
SSH EN 792-3:2002	Qershor 2009	25.140.10, 25.140.99	
SSH EN 792-4:2002	Qershor 2009	25.140.10, 25.140.99	
SSH EN 792-5:2002	Qershor 2009	25.140.10, 25.140.99	
SSH EN 792-6:2002	Qershor 2009	25.140.10, 25.140.99	
SSH EN 792-7:2003	Qershor 2009	25.140.10, 25.140.99	
SSH EN 792-8:2003	Qershor 2009	25.140.10, 25.140.99	
SSH EN 792-9:2003	Qershor 2009	25.140.10, 25.140.99	
SSH EN 793:1997	Janar 2007	11.040.01	
SSH EN 794-1:1997+A2:2009	Maj 2015	11.040.10	
SSH EN 794-1:2000	Tetor 2009	11.040.10	
SSH EN 794-2:1997	Janar 2005	11.040.10	SSH EN 1794-2:2007
SSH EN 794-3:2006	Maj 2015	11.160, 11.040.10	
SSH EN 795:1996	Maj 2013	13.340.99	
SSH EN 796:1995		35.040	
SSH EN 797:2008	Qershor 2015	35.040	
SSH EN 798:2007	Qershor 2015	35.040	
SSH EN 800:1995		35.040	
SSH EN 80000-14:2009	Tetor 2017	01.060	
SSH EN 801:1995		35.040	
SSH EN 80416-1:2001	Dhjetor 2012	01.080.01	
SSH EN 809:2000	Shtator 2010	23.080	
SSH EN 811:1996	Dhjetor 2008	13.110	
SSH EN 81-1:1998+A3:2009	Korrik 2012	91.140.90	SSH EN 81-1:1999
SSH EN 81-1:1999	Shtator 2010	91.140.90	
SSH EN 81-2:1998+A3:2009	Korrik 2012	91.140.90	SSH EN 81-2:1999
SSH EN 81-2:1999	Shtator 2010	91.140.90	
SSH EN 81-20:2014	Prill 2015	91.140.90	SSH EN 81-2:1998+A3:2009
SSH EN 81-20:2014	Prill 2015	91.140.90	SSH EN 81-1:1998+A3:2009
SSH EN 81-21:2009	Prill 2013	91.140.90	
SSH EN 81-21:2009+A1:2012	Prill 2013	91.140.90	SSH EN 81-21:2009
SSH EN 81-28:2003	Shtator 2018	91.140.90, 13.320	
SSH EN 81-28:2018		91.140.90, 13.320	
SSH EN 81-3:2003	Qershor 2009	91.140.90	
SSH EN 813:2006	Tetor 2010	13.340.20	
SSH EN 815:1996+A2:2008	Prill 2015	93.060, 91.220	
SSH EN 815:2000	Qershor 2009	93.060	
SSH EN 81-58:2003	Shtator 2018	91.140.90	
SSH EN 816:1996	Maj 2018	91.140.70	
SSH EN 81-70:2003	Shtator 2018	91.140.90	

SSH EN 81-70:2003/2003/A1:2004	Shtator 2018	91.140.90	
SSH EN 81-71:2005+A1:2006	Gusht 2012	91.140.90	SSH EN 81-71:2008
SSH EN 81-71:2008	Qershor 2010	91.140.90	
SSH EN 81-71:2018		91.140.90	
SSH EN 81714-2:1998	Dhjetor 2009	01.080.50	
SSH EN 81-72:2003	Shtator 2015	91.140.90	
SSH EN 81-73:2005	Shtator 2016	91.140.90, 13.220.50	
SSH EN 81-77:2013		91.140.90, 91.120.25	
SSH EN 81-80:2003		91.140.90	
SSH EN 818-1:2002	Qershor 2009	53.020.30	
SSH EN 818-2:2000	Qershor 2009	53.020.30	
SSH EN 818-3:2002	Qershor 2009	53.020.30	
SSH EN 818-4:2000	Qershor 2009	53.020.30	
SSH EN 818-5:2002	Qershor 2009	53.020.30	
SSH EN 818-6:2002	Qershor 2009	53.020.30	
SSH EN 818-7:2003	Qershor 2009	53.020.30	
SSH EN 822:2001	Tetor 2013	91.100.99	
SSH EN 823:2005	Tetor 2013	91.100.99	
SSH EN 824:2005	Tetor 2013	91.100.99	
SSH EN 825:2005	Tetor 2013	91.100.99	
SSH EN 826:2005	Tetor 2013	91.100.99	
SSH EN 828:1997	Prill 2014	83.180	
SSH EN 832:2005	Prill 2015	91.140.10	
SSH EN 834:1994	Maj 2015	91.140.10	
SSH EN 836:2000		65.060.70	
SSH EN 838:2005	Nëntor 2010	13.040.30	
SSH EN 84:1997	Dhjetor 2020	71.100.50	
SSH EN 840-1:2004	Qershor 2015	13.030.40	
SSH EN 840-1:2012	Qershor 2015	13.030.40	SSH EN 840-1:2004
SSH EN 840-2:2004	Qershor 2015	13.030.40	
SSH EN 840-2:2012	Qershor 2015	13.030.40	SSH EN 840-2:2004
SSH EN 840-3:2004	Qershor 2015	13.030.40	
SSH EN 840-3:2012	Qershor 2015	13.030.40	SSH EN 840-3:2004
SSH EN 840-4:2004	Qershor 2015	13.030.40	
SSH EN 840-4:2012	Qershor 2015	13.030.40	SSH EN 840-4:2004
SSH EN 840-5:2004	Qershor 2015	13.030.40	
SSH EN 840-5:2012	Qershor 2015	13.030.40	SSH EN 840-5:2004
SSH EN 840-6:2004	Maj 2010	13.030.40	
SSH EN 840-6:2004+A1:2008	Maj 2010	13.030.40	SSH EN 840-6:2004
SSH EN 840-6:2012	Qershor 2015	13.030.40	SSH EN 840-6:2004+A1:2008
SSH EN 842:2000	Qershor 2009	13.110	
SSH EN 845-1:2003+A1:2008	Prill 2010	91.080.30, 91.060.10	SSH EN 845-1:2004
SSH EN 845-1:2004	Prill 2010	91.080.30, 91.060.10	
SSH EN 845-1:2013	Prill 2017	91.080.30	
SSH EN 845-2:2004	Dhjetor 2008	91.080.30, 91.060.10	

SSH EN 845-2:2013	Prill 2017	91.080.30	
SSH EN 845-3:2003+A1:2008	Prill 2015	91.080.30, 91.060.10	
SSH EN 845-3:2004	Dhjetor 2008	91.080.30, 91.060.10	
SSH EN 845-3:2013	Prill 2015	91.080.30	SSH EN 845-3:2003+A1:2008
SSH EN 846-5:2000	Prill 2013	91.080.30, 91.060.10	
SSH EN 846-6:2000	Prill 2013	91.080.30, 91.060.10	
SSH EN 846-7:2000	Prill 2013	91.080.30, 91.060.10	
SSH EN 846-9:2000	Prill 2017	91.080.30, 91.060.10	
SSH EN 847-1:2000	Mars 2007	79.120.10	
SSH EN 847-1:2005	Mars 2007	79.120.10	SSH EN 847-1:2000
SSH EN 847-1:2005+A1:2007	Prill 2014	79.120.10	
SSH EN 847-1:2013	Prill 2014	79.120.10	SSH EN 847-1:2005+A1:2007
SSH EN 847-2:2001/AC:2003	Tetor 2013	79.120.10	
SSH EN 847-2:2004	Tetor 2013	79.120.10	
SSH EN 847-2:2013	Qershor 2014	79.120.10	SSH EN 847-2:2001/AC:2003
SSH EN 847-2:2013	Qershor 2014	79.120.10	SSH EN 847-2:2004
SSH EN 847-3:2004	Prill 2014	79.120.10	
SSH EN 848-1:1998	Prill 2010	79.120.10	
SSH EN 848-1:2007	Prill 2010	79.120.10	
SSH EN 848-1:2007+A1:2009	Prill 2010	79.120.10	SSH EN 848-1:2007
SSH EN 848-2:2000	Qershor 2007	79.120.10	
SSH EN 848-2:2007	Prill 2010	79.120.10	
SSH EN 848-2:2007+A1:2009	Prill 2010	79.120.10	SSH EN 848-2:2007
SSH EN 848-3:2002	Qershor 2007	79.120.10	
SSH EN 848-3:2007+A2:2009	Dhjetor 2012	79.120.10	SSH EN 848-3:2008
SSH EN 848-3:2008		79.120.10	
SSH EN 849:1996	Dhjetor 2008	23.020.35, 23.060.40	
SSH EN 850:2005	Maj 2015	23.060.40	
SSH EN 851:1995	Shtator 2014	77.150.10	
SSH EN 853:1996/AC:2007	Tetor 2015	23.040.70	
SSH EN 853:2005	Tetor 2015	23.040.70	
SSH EN 854:2005	Tetor 2015	23.040.70	
SSH EN 856:2005	Tetor 2015	23.040.70	
SSH EN 856:2015	Tetor 2015	23.100.40	SSH EN 856:2005
SSH EN 857:1999	Tetor 2015	23.040.70	
SSH EN 859:2000	Mars 2008	79.120.10	
SSH EN 859:2007+A1:2009	Prill 2010	79.120.10	SSH EN 859:2000
SSH EN 860:2000	Gusht 2008	79.120.10	
SSH EN 860:2007	Prill 2010	79.120.10	
SSH EN 860:2007+A1:2009	Prill 2010	79.120.10	SSH EN 860:2007
SSH EN 861:2000	Mars 2008	79.120.10	
SSH EN 861:2007	Mars 2008	79.120.10	SSH EN 861:2000
SSH EN 861:2007+A1:2009	Prill 2010	79.120.10	SSH EN 861:2007
SSH EN 862:2005	Maj 2017	55.020, 97.190	
SSH EN 864:2004	Maj 2015	11.040.10	

SSH EN 865:1997	Dhjetor 2008	11.040.50	
SSH EN 866-1:2000		11.080	
SSH EN 866-2:1997		11.080	
SSH EN 866-3:1997	Shkurt 2007	11.080	
SSH EN 866-4:1999	Dhjetor 2006	11.080.10	
SSH EN 866-5:1999	Dhjetor 2008	11.080	
SSH EN 866-6:1999	Dhjetor 2008	11.080	
SSH EN 866-7:1999	Dhjetor 2008	11.080	
SSH EN 866-8:1999	Dhjetor 2008	11.080	
SSH EN 867-1:1997	Shkurt 2007	11.080	
SSH EN 867-2:1997	Shkurt 2007	11.080	
SSH EN 867-3:2005	Maj 2007	11.080	
SSH EN 868-1:2000	Shkurt 2007	11.080, 55.040	SSH EN ISO 11607-1:2007
SSH EN 868-10:2005	Nëntor 2009	55.040, 11.080.30	SSH EN 868-10:2009
SSH EN 868-2:2005	Nëntor 2009	55.040, 11.080.30	SSH EN 868-2:2009
SSH EN 868-2:2009	Tetor 2017	11.080.30	
SSH EN 868-3:2005	Nëntor 2009	11.080, 55.040	SSH EN 868-3:2009
SSH EN 868-3:2009	Tetor 2017	11.080.30	
SSH EN 868-4:2005	Nëntor 2009	11.080, 55.040	SSH EN 868-4:2009
SSH EN 868-4:2009	Tetor 2017	11.080.30	
SSH EN 868-5:2005	Nëntor 2009	11.080, 55.040	SSH EN 868-5:2009
SSH EN 868-6:2005	Nëntor 2009	11.080, 55.040	SSH EN 868-6:2009
SSH EN 868-6:2009	Tetor 2017	11.080.30	
SSH EN 868-7:2005	Nëntor 2009	11.080, 55.040	SSH EN 868-7:2009
SSH EN 868-7:2009	Tetor 2017	11.080.30	
SSH EN 868-8:2002	Nëntor 2009	55.120, 11.080, 55.040	SSH EN 868-8:2009
SSH EN 868-9:2002	Nëntor 2009	55.040, 11.080.30	SSH EN 868-9:2009
SSH EN 869:2002		25.120.30	
SSH EN 869:2007	Nëntor 2009	25.120.30	
SSH EN 872:2002	Prill 2008	13.060.30	
SSH EN 873:1996		53.040.20	
SSH EN 874:1995		25.160.30	
SSH EN 875:2006	Prill 2015	25.160.40	
SSH EN 876:2006	Prill 2015	25.160.40	
SSH EN 878:2004	Maj 2017	71.100.80	
SSH EN 88:2000		23.060.40	
SSH EN 88-1:2009	Tetor 2011	23.060.40	
SSH EN 88-1:2011	Tetor 2011	23.060.40	SSH EN 88-1:2009
SSH EN 88-1:2011	Tetor 2011	23.060.40	SSH EN 12078:2006
SSH EN 88-1:2011	Tetor 2011	23.060.40	SSH EN 12067-1:2005
SSH EN 882:1997	Maj 2010	71.100.80	
SSH EN 882:2004	Maj 2010	71.100.80	SSH EN 882:1997
SSH EN 887:2006	Maj 2017	71.100.80	
SSH EN 89:1999	Tetor 2015	91.140.65	
SSH EN 89:1999/A1:2007	Tetor 2015	91.140.65	

SSH EN 89:1999/A2:2000	Tetor 2015		
SSH EN 89:1999/A3:2006	Tetor 2015	91.140.65	
SSH EN 89:1999/A4:2006	Tetor 2015	91.140.65	
SSH EN 890:2006	Prill 2014	71.100.80	
SSH EN 892:2007	Tetor 2007	97.220.40	SSH EN 892:2007
SSH EN 892:2007		97.220.40	
SSH EN 892:2012	Tetor 2017	97.220.40	
SSH EN 893:2004	Qershor 2014	97.220.40	
SSH EN 893:2010	Qershor 2014	97.220.40	SSH EN 893:2004
SSH EN 894-1:1997	Qershor 2009	13.110, 13.180	
SSH EN 894-2:1997	Qershor 2009	13.110, 13.180	
SSH EN 894-3:2000	Qershor 2009	13.110, 13.180	
SSH EN 895:1999	Prill 2015	25.160.40	
SSH EN 896:1998		71.100.80	
SSH EN 897:1998		71.100.80	
SSH EN 898:1998	Janar 2006	71.100.80	
SSH EN 899:2003		71.100.80	
SSH EN 900:2006	Shkurt 2008	71.100.80	
SSH EN 900:2007	Korrik 2014	71.100.80	
SSH EN 901:1999	Maj 2007	71.100.80	
SSH EN 902:1999	Maj 2010	71.100.80	
SSH EN 902:2009	Maj 2010	71.100.80	SSH EN 902:1999
SSH EN 906:2003	Maj 2007	59.080.20	SSH EN ISO 4167:2006
SSH EN 907:2000	Qershor 2015	65.060.40	
SSH EN 908:2001	Qershor 2010	65.060.35	
SSH EN 909:2001	Qershor 2010	65.060.35	
SSH EN 910:2006	Prill 2015	25.160.40	
SSH EN 9100:2006	Maj 2014	49.020, 03.120.10	
SSH EN 9101:2008	Shtator 2013	49.020, 03.120.20	
SSH EN 9101:2011	Shtator 2013	49.020, 03.120.20	SSH EN 9101:2008
SSH EN 9101:2011	Prill 2015	49.020, 03.120.20	SSH EN 9111:2005
SSH EN 9101:2011	Prill 2015	49.020, 03.120.20	SSH EN 9121:2009
SSH EN 9102:2006	Dhjetor 2016	49.020, 03.120.10	
SSH EN 9103:2005	Qershor 2016	49.020, 03.120.10	
SSH EN 9104-002:2008	Qershor 2017	49.020	
SSH EN 9110:2008	Shtator 2011	49.020, 03.120.10	
SSH EN 9110:2010	Maj 2012	49.020, 03.120.10	SSH EN 9110:2008
SSH EN 9111:2005	Prill 2015	49.020, 03.120.10	
SSH EN 912:1999/AC:2000	Mars 2012	21.060.99, 91.080.20	
SSH EN 9120:2008	Shtator 2011	49.020, 03.120.10	
SSH EN 9121:2008	Prill 2015	49.020, 03.120.10	
SSH EN 9121:2009	Prill 2015	49.020, 03.120.20	SSH EN 9121:2008
SSH EN 913:1996	Dhjetor 2008	97.220.30	
SSH EN 913:2008	Prill 2014	97.220.30	SSH 317:1988
SSH EN 9131:2009	Dhjetor 2016	49.020, 03.120.10	

SSH EN 9132:2006	Dhjetor 2017	49.020, 03.120.10	
SSH EN 914:1996	Dhjetor 2008	97.220.30	
SSH EN 914:2008	Prill 2014	97.220.30	SSH 317:1988
SSH EN 914:2008	Dhjetor 2008	97.220.30	SSH EN 914:1996
SSH EN 915:1996	Dhjetor 2008	97.220.30	
SSH EN 918:2003		59.080.70	
SSH EN 919:2003	Maj 2007	59.080.50	SSH EN ISO 2307:2005
SSH EN 920:2003	Dhjetor 2008	67.250, 85.060	
SSH EN 921:2004		23.040.20	
SSH EN 922:2005	Prill 2015	23.040.45, 23.040.20	
SSH EN 923:2002	Prill 2007	83.180, 01.040.83	
SSH EN 923:2005+A1:2008	Gusht 2008	83.180, 01.040.83	SSH EN 923:2007
SSH EN 923:2007	Prill 2007	83.180, 01.040.83	SSH EN 923:2002
SSH EN 926-1:2006	Dhjetor 2016	97.220.40	
SSH EN 926-2:2005	Maj 2015	97.220.40	
SSH EN 927-2:2006	Maj 2016	87.040	
SSH EN 927-3:2009	Mars 2015	87.040	
SSH EN 927-3:2012	Mars 2015	87.040	SSH EN 927-3:2009
SSH EN 927-6:2006	Shtator 2019	87.040	
SSH EN 928:1998	Mars 2006	11.100	
SSH EN 929:1993	Qershor 2017	47.020.70	
SSH EN 930:2000	Qershor 2010	61.060	
SSH EN 931:2000	Qershor 2010	61.060	
SSH EN 932-5:1999	Prill 2013	91.100.15	
SSH EN 933-1:2005	Qershor 2012	91.100.15	
SSH EN 933-10:2005		91.100.15	
SSH EN 933-3:1997	Prill 2013	91.100.15	
SSH EN 933-4:1999	Dhjetor 2008	91.100.15	
SSH EN 933-6:2001/AC:2004	Shkurt 2015	91.100.15	
SSH EN 933-6:2005		91.100.15	
SSH EN 933-8:2005	Prill 2013	91.100.15	
SSH EN 933-8:2012	Prill 2013	91.100.15	SSH EN 933-8:2005
SSH EN 933-9:1998	Maj 2011	91.100.15	
SSH EN 933-9:2009	Maj 2011	91.100.15	SSH EN 933-9:1998
SSH EN 934-2:2001	Prill 2010	91.100.30, 01.040.91	
SSH EN 934-2:2009	Prill 2010	91.100.30, 01.040.91	SSH EN 934-2:2001
SSH EN 934-3:2003/AC:2005		91.100.10, 01.040.91	
SSH EN 934-3:2007	Qershor 2010	91.100.10, 01.040.91	
SSH EN 934-3:2009	Korrik 2012	91.100.30	SSH EN 934-3:2007
SSH EN 934-4:2001	Prill 2010	91.100.10	
SSH EN 936:1997	Prill 2006	71.100.80	
SSH EN 937:1999	Shtator 2011	71.100.80	
SSH EN 937:2009	Shtator 2011	71.100.80	SSH EN 937:1999
SSH EN 938:1999	Maj 2010	71.100.80	
SSH EN 938:2009	Maj 2010	71.100.80	SSH EN 938:1999

SSH EN 939:1999	Maj 2010	71.100.80	
SSH EN 940:1997	Prill 2010	79.120.10	
SSH EN 940:2009	Prill 2010	79.120.10	SSH EN 940:1997
SSH EN 941:1995	Shtator 2014	77.150.10	
SSH EN 942:2003	Qershor 2007	79.040	
SSH EN 943-1:2002/AC:2005	Prill 2016	13.340.10	
SSH EN 943-1:2003	Prill 2016	13.340.10	
SSH EN 943-1:2015	Prill 2016	13.340.10	SSH EN 943-1:2002/AC:2005
SSH EN 943-1:2015	Prill 2016	13.340.10	SSH EN 943-1:2003
SSH EN 943-2:2002	Nëntor 2019	13.340.10	
SSH EN 953:1997+A1:2009	Nëntor 2009	13.110	SSH EN 953:2000
SSH EN 953:2000	Nëntor 2009	13.110	
SSH EN 954-1:2000		13.110	
SSH EN 957-1:2005	Maj 2015	97.220.30	
SSH EN 957-10:2005	Mars 2018	97.220.30	
SSH EN 957-4:1996		97.220.30	
SSH EN 957-4:2006+A1:2010	Dhjetor 2016	97.220.30	SSH EN 957-4:2007
SSH EN 957-4:2007	Dhjetor 2016	97.220.30	
SSH EN 957-5:2004	Korrik 2012	97.220.30	SSH EN 957-5:2009
SSH EN 957-5:2009	Tetor 2017	97.220.30	
SSH EN 957-6:2001	Tetor 2011	97.220.30	
SSH EN 957-6:2010	Tetor 2011	97.220.30	SSH EN 957-6:2001
SSH EN 957-8:2005	Mars 2018	97.220.30	
SSH EN 957-9:2005	Tetor 2017	97.220.30	
SSH EN 958:2004	Gusht 2009	97.220.40	
SSH EN 958:2006+A1:2010	Maj 2015	97.220.40	SSH EN 958:2009
SSH EN 958:2009	Maj 2015	97.220.40	
SSH EN 959:2004	Korrik 2012	97.220.40	SSH EN 959:2007
SSH EN 959:2007	Tetor 2019	97.220.40	
SSH EN 960:2002	Tetor 2007	13.340.20	SSH EN 960:2006
SSH EN 963:2003	Maj 2007	59.080.70	SSH EN ISO 9862:2005
SSH EN 964-1:2003	Janar 2007	59.080.70	SSH EN ISO 9863-1:2005
SSH EN 965:2003	Maj 2007	59.080.70	SSH EN ISO 9864:2005
SSH EN 966:2004	Korrik 2012	97.220.40, 13.340.20	SSH EN 966:2004
SSH EN 969:1995	Prill 2010	23.040.40, 23.040.10	
SSH EN 970:2007	Mars 2015	25.160.40	
SSH EN 971-1:2003		87.040	
SSH EN 972:2002	Tetor 2011	59.140.40	
SSH EN 973:2006	Shtator 2011	71.100.80	
SSH EN 975-1:1995	Janar 2010	79.040	SSH 701:1988
SSH EN 975-1:1995	Janar 2010	79.040	SSH 719:1988
SSH EN 975-1:1995	Korrik 2012	79.040	SSH EN 975-1:2009
SSH EN 98:1991	Dhjetor 2008		SSH EN ISO 10545-2:2000
SSH EN 980:2004	Qershor 2008	11.040.01, 11.120.01, 01.080.20	
SSH EN 980:2008	Maj 2015	11.120.01, 01.080.20	

SSH EN 981:2002	Qershor 2009	13.320	
SSH EN 982:1999	Qershor 2009	23.100.01	
SSH EN 983:2002	Qershor 2009	23.140	
SSH EN 99:2006	Janar 2000		SSH EN ISP 10607-6:2008
SSH EN 993-1:1995	Mars 2019	81.080	
SSH EN 993-20:2008	Prill 2015	81.080	
SSH EN 993-5:1998	Mars 2019	81.080	
SSH EN 993-6:1995	Mars 2019	81.080	
SSH EN 994:1995	Maj 2013	59.080.60	
SSH EN 994:2012	Maj 2013	59.080.60	SSH EN 994:1995
SSH EN 996:1995+A3:2009	Nëntor 2009	91.220	SSH EN 996:2000
SSH EN 996:2000	Nëntor 2009	93.020	
SSH EN 997:2003		91.140.70	
SSH EN 997:2012	Mars 2016	91.140.70	
SSH EN 997:2012/AC:2012	Mars 2016	91.140.70	
SSH EN 997:2012+A1:2015	Mars 2016	91.140.70	SSH EN 997:2012
SSH EN 997:2012+A1:2015	Mars 2016	91.140.70	SSH EN 997:2012/AC:2012
SSH EN 998-1:2002	Prill 2011	91.100.10	
SSH EN 998-1:2010	Tetor 2016	91.100.10	SSH 2554:1987
SSH EN 998-1:2010	Prill 2011	91.100.10	SSH EN 998-1:2002
SSH EN 998-2:2003	Prill 2011	91.100.10	
SSH EN 998-2:2010	Prill 2011	91.100.10	SSH EN 998-2:2003
SSH EN 999:2002	Qershor 2009	13.110	
SSH EN CEN/TS 12872:2007	Mars 2008	79.060.01	SSH ENV 12872:2004
SSH EN EN 30-1-1:2008+A2:2010/AC:2011	Tetor 2013	97.040.20	
SSH EN ISO 10399:2010	Dhjetor 2018	67.240	
SSH EN ISO 23999:2012	Maj 2015	97.150	SSH EN 434:2006
SSH EN ISO 24342:2012	Prill 2020	97.150	
SSH EN ISO 3175-4:2003/AC:2012	Maj 2019	59.080.01	
SSH EN ISO 4629:1998	Dhjetor 2017	87.060.20	
SSH EN ISO 5361:2012	Maj 2015	11.040.10	SSH EN 1782:1998+A1:2009
SSH EN ISO 5361:2012	Maj 2015	11.040.10	SSH EN 1782:2000
SSH EN ISO 6806:2014	Tetor 2015	27.060.10, 83.140.40	SSH EN ISO 6806:2005
SSH EN ISO 7405:2008/A1:2013	Tetor 2019	11.060.10, 11.100.99	
SSH EN ISO 1:2009	Maj 2017	17.020	
SSH EN ISO 10042:2005		25.160.40	
SSH EN ISO 10042:2005/AC:2006		25.160.40	
SSH EN ISO 10058:2003	Prill 2015	73.080	
SSH EN ISO 10062:2007	Maj 2014	77.060	
SSH EN ISO 10075-1:2005	Mars 2018	13.180, 01.040	
SSH EN ISO 10077-1:2000	Dhjetor 2008	91.120.10, 91.060.50	
SSH EN ISO 10077-1:2006	Mars 2018	91.120.10, 91.060.50	
SSH EN ISO 10077-1:2006/Cor 1:2009	Mars 2018	91.120.10, 91.060.50	
SSH EN ISO 10077-2:2006	Tetor 2012	91.120.10, 91.060.50	
SSH EN ISO 10077-2:2012	Janar 2013	91.120.10, 91.060.50	SSH EN ISO 10077-2:2006

SSH EN ISO 10077-2:2012/AC:2012	Mars 2018	91.120.10, 91.060.50	
SSH EN ISO 10079-1:2000	Tetor 2014	11.040.10	
SSH EN ISO 10079-1:2009	Tetor 2016	11.040.10	
SSH EN ISO 10079-2:2000	Tetor 2014	11.040.10	
SSH EN ISO 10079-2:2009	Tetor 2014	11.040.10	
SSH EN ISO 10079-3:2000	Tetor 2014	11.040.10	
SSH EN ISO 10079-3:2009	Tetor 2014	11.040.10	
SSH EN ISO 10087:2006		47.080	
SSH EN ISO 10088:2009	Dhjetor 2014	47.080	
SSH EN ISO 10088:2013	Qershor 2018	47.080	
SSH EN ISO 10111:2001		25.220.40, 25.220.20	
SSH EN ISO 10133:2004	Nëntor 2013	47.080	
SSH EN ISO 10139-1:2005/AC:2006	Mars 2019	11.060.10	
SSH EN ISO 10139-1:2006	Mars 2019	11.060.10	
SSH EN ISO 10139-2:2006	Tetor 2014	11.060.10	
SSH EN ISO 10139-2:2009	Shtator 2017	11.060.10	
SSH EN ISO 10140-1:2010	Prill 2015	91.120.20	SSH EN ISO 140-6:2006
SSH EN ISO 10140-1:2010	Prill 2015	91.120.20	SSH EN ISO 140-8:2006
SSH EN ISO 10140-1:2010	Prill 2015	91.120.20	SSH EN ISO 140-1:2006
SSH EN ISO 10140-1:2010	Prill 2015	91.120.20	SSH EN ISO 140-3:1995
SSH EN ISO 10140-1:2010/A1:2012	Mars 2017	91.120.20	
SSH EN ISO 10140-1:2010/A2:2014	Mars 2017	91.120.20	
SSH EN ISO 10156:2010	Gusht 2012	71.100.20, 23.020.30	SSH EN ISO 10156-2:2007
SSH EN ISO 10156:2010/AC:2010	Tetor 2018	71.100.20, 23.020.30	
SSH EN ISO 10156-2:2007	Dhjetor 2010	71.100.20, 23.020.30	
SSH EN ISO 10209-2:2002	Qershor 2013	01.110, 01.040.01	
SSH EN ISO 10211:2007	Prill 2015	91.120.10	SSH EN ISO 10211-1:2006
SSH EN ISO 10211:2007	Maj 2015	91.120.10	SSH EN ISO 10211-2:2006
SSH EN ISO 10211-1:2006	Prill 2015	91.120	
SSH EN ISO 10211-2:2006	Prill 2015	91.120.01	
SSH EN ISO 10215:2010	Tetor 2018	25.220.20	
SSH EN ISO 10218-1:2007	Qershor 2009	25.040.30	
SSH EN ISO 10218-1:2009	Qershor 2009	25.040.30	SSH EN ISO 10218-1:2007
SSH EN ISO 10239:2000	Tetor 2008	47.080	
SSH EN ISO 10239:2008	Tetor 2008	47.080	SSH EN ISO 10239:2000
SSH EN ISO 10239:2014	Dhjetor 2015	47.080	SSH EN ISO 10239:2008
SSH EN ISO 10240:2001		03.220.30, 47.080	
SSH EN ISO 10240:2004		47.080	
SSH EN ISO 10240:2004/A1:2015		47.080	
SSH EN ISO 10253:2002		13.060.70	
SSH EN ISO 10253:2006	Qershor 2015	13.060.70	SSH ISO 10253:2002
SSH EN ISO 10256:2005	Prill 2019	13.340.20	
SSH EN ISO 10271:2001/AC:2006	Tetor 2014	11.060.10	
SSH EN ISO 10271:2004	Tetor 2014	11.060.10	
SSH EN ISO 10272-1:2006	Dhjetor 2017	07.100.30	

SSH EN ISO 10273:2003	Shtator 2017	07.100.30	
SSH EN ISO 10286:2007	Maj 2016	23.020.35, 01.040.23	
SSH EN ISO 10297:2006	Maj 2015	23.060.40, 23.020.30	
SSH EN ISO 10303-210:2006	Prill 2015	25.040.40	
SSH EN ISO 10304-1:1995	Maj 2010	13.060.30	
SSH EN ISO 10304-2:2003		13.060.01	
SSH EN ISO 10306:1995	Maj 2015	59.060.10	
SSH EN ISO 10308:1997	Maj 2008	25.220.40	
SSH EN ISO 10319:2008	Nëntor 2016	59.080.70	
SSH EN ISO 10320:1999	Dhjetor 2019	59.080.70	
SSH EN ISO 10322-1:2007	Mars 2017	11.040.70	
SSH EN ISO 10322-2:2006	Mars 2017	11.040.70	
SSH EN ISO 10323:2004	Prill 2014	11.060.20	
SSH EN ISO 10325:2009	Dhjetor 2019	59.080.50	
SSH EN ISO 10328:2006	Prill 2017	11.040.40	
SSH EN ISO 10338:1998	Dhjetor 2008	11.040.70	
SSH EN ISO 10339:2010		11.040.70	
SSH EN ISO 10340:1996		11.040	
SSH EN ISO 10341:1999		11.040.70	
SSH EN ISO 10341:2009	Dhjetor 2014	11.040.70	
SSH EN ISO 10342:2003	Maj 2011	11.040.70	
SSH EN ISO 10343:1999	Shtator 2011	11.040.70	
SSH EN ISO 10343:2009	Shtator 2011	11.040.70	SSH EN ISO 10343:1999
SSH EN ISO 10344:1998	Dhjetor 2008	11.040.70	
SSH EN ISO 10350-1:2001	Tetor 2008	83.080.20	
SSH EN ISO 10350-1:2008	Tetor 2008	83.080.20	SSH EN ISO 10350-1:2001
SSH EN ISO 10350-1:2008/A1:2014	Maj 2018	83.080.01	
SSH EN ISO 10350-2:2001	Dhjetor 2011	83.120	
SSH EN ISO 10352:2006	Maj 2015	83.120	
SSH EN ISO 10360-2:2003	Tetor 2010	17.040.30	
SSH EN ISO 10360-4:2000	Nëntor 2020	17.040.30	
SSH EN ISO 10360-4:2000/AC:2002	Nëntor 2020	17.040.30	
SSH EN ISO 10360-5:2009	Prill 2014	17.040.30	
SSH EN ISO 10360-5:2010	Qershor 2012	17.040.30	SSH EN ISO 10360-5:2009
SSH EN ISO 10370:2001	Maj 2015	75.080	
SSH EN ISO 10380:2005	Prill 2013	23.040.70	
SSH EN ISO 10418:2003/AC:2009	Janar 2020	75.180.10	
SSH EN ISO 10418:2005	Janar 2020	75.180.10	
SSH EN ISO 10423:2001		75.180.10	
SSH EN ISO 10423:2003	Prill 2010	75.180.10	
SSH EN ISO 10426-1:2000		91.100.10, 75.020	
SSH EN ISO 10426-1:2005	Prill 2010	91.100.10, 75.020	
SSH EN ISO 10426-3:2006	Janar 2020	91.100.10, 75.020	
SSH EN ISO 10432:2003	Prill 2007	75.180.10	
SSH EN ISO 1043-2:2004	Maj 2015	83.080.01, 83.040.30, 59.100.01	

SSH EN ISO 1043-3:2006	Nëntor 2017	83.040.30	
SSH EN ISO 10438-1:2006	Nëntor 2009	75.180.20	SSH EN ISO 10438-1:2007
SSH EN ISO 10438-2:2005	Nëntor 2009	75.180.20	SSH EN ISO 10438-2:2007
SSH EN ISO 10438-3:2005	Nëntor 2009	75.180.20	SSH EN ISO 10438-3:2007
SSH EN ISO 10438-4:2005	Nëntor 2009	75.180.20	SSH EN ISO 10438-4:2007
SSH EN ISO 10439:2004	Shtator 2015	75.180.20	
SSH EN ISO 10440-1:2003	Maj 2015	75.180.20	
SSH EN ISO 10447:2007	Nëntor 2015	25.160.40	
SSH EN ISO 10451:2002	Prill 2011	11.060.10	
SSH EN ISO 10456:2005	Prill 2008	91.120.10	
SSH EN ISO 10472-1:1997	Qershor 2009	97.060	
SSH EN ISO 10472-2:1997	Qershor 2009	97.060	
SSH EN ISO 10472-3:1997	Qershor 2009	97.060	
SSH EN ISO 10472-4:1997	Qershor 2009	97.060	
SSH EN ISO 10472-5:1997	Qershor 2009	97.060	
SSH EN ISO 10472-6:1997	Qershor 2009	97.060	
SSH EN ISO 10477:2004	Tetor 2019	11.060.10	
SSH EN ISO 10485:2004	Prill 2015	21.060.20	
SSH EN ISO 10497:2007	Nëntor 2010	23.060.01	
SSH EN ISO 10504:2000	Maj 2016	67.180.20	
SSH EN ISO 10510:2004	Qershor 2012	21.060.01	
SSH EN ISO 10511:2004	Prill 2013	21.060.20	
SSH EN ISO 10512:2004	Prill 2013	21.060.20	
SSH EN ISO 10513:2004	Prill 2013	21.060.20	
SSH EN ISO 10517:2009	Prill 2015	65.060.70	SSH EN 774:2007
SSH EN ISO 10517:2009/A1:2013	Prill 2020	65.060.70	
SSH EN ISO 10519:2002	Dhjetor 2016	67.200.20	
SSH EN ISO 10524-1:2006	Prill 2020	11.040.10	
SSH EN ISO 10524-2:2006	Prill 2020	11.040.10	
SSH EN ISO 10524-3:2006	Prill 2020	11.040.10	
SSH EN ISO 10524-3:2006/A1:2013	Prill 2020	11.040.10	
SSH EN ISO 10545-1:2000	Mars 2015	91.100.25	
SSH EN ISO 10545-13:2006	Shtator 2017	91.100.25	
SSH EN ISO 10545-14:2000	Tetor 2016	91.100.25	
SSH EN ISO 10545-16:2006	Tetor 2012	91.100.25	
SSH EN ISO 10545-2:2000	Mars 2019	91.100.25	
SSH EN ISO 10545-3:2000	Shtator 2018	91.100.25	
SSH EN ISO 10545-4:2006	Tetor 2012	91.100.25	
SSH EN ISO 10545-4:2012	Janar 2013	91.100.23	SSH EN ISO 10545-4:2006
SSH EN ISO 10545-6:2000	Tetor 2012	91.100.25	
SSH EN ISO 10545-8:2006	Mars 2015	91.100.25	
SSH EN ISO 10545-9:2000	Prill 2014	91.100.25	
SSH EN ISO 10551:2005		13.180	
SSH EN ISO 10555-1:2005	Dhjetor 2009	11.040.20	
SSH EN ISO 10555-1:2009	Prill 2014	11.040.25	

SSH EN ISO 10555-3:1997	Prill 2014	11.040.20	
SSH EN ISO 10555-3:1997/AC:2002		11.040.20	
SSH EN ISO 10555-4:1997	Prill 2014	11.040.20	
SSH EN ISO 10555-4:1997/AC:2002		11.040.20	
SSH EN ISO 10555-5:1997	Prill 2014	11.040.20	
SSH EN ISO 10555-5:1997/A1:2000		11.040.20	
SSH EN ISO 10555-5:1997/AC:2002		11.040.20	
SSH EN ISO 10563:1997	Maj 2006	91.100.50	
SSH EN ISO 10563:2006	Mars 2018	91.100.50	
SSH EN ISO 10582:2012	Dhjetor 2018	97.150	
SSH EN ISO 10590:1997	Maj 2006	91.100.50	
SSH EN ISO 10591:1997	Maj 2006	91.100.50	
SSH EN ISO 10592:1995/A1:2001	Qershor 2018	47.080, 47.020.70	
SSH EN ISO 10592:2001	Qershor 2018	47.080	
SSH EN ISO 105-A01:1995	Mars 2010	59.080.01	
SSH EN ISO 105-B01:1999	Shtator 2015	59.080.01	
SSH EN ISO 105-B02:1999	Nëntor 2013	59.080.01	
SSH EN ISO 105-B02:1999/A1:2002	Maj 2015	59.080.01	
SSH EN ISO 105-B02:2013	Nëntor 2013	59.080.01	SSH EN ISO 105-B02:1999
SSH EN ISO 105-B02:2013	Maj 2015	59.080.01	SSH EN ISO 105-B02:1999/A1:2002
SSH EN ISO 105-B03:2005	Nëntor 2018	59.080.01	
SSH EN ISO 105-C10:2006	Prill 2011	59.080.01	
SSH EN ISO 105-D01:1995	Prill 2011	59.080.01	
SSH EN ISO 105-D02:2006	Mars 2017	59.080.01	
SSH EN ISO 105-E01:2010	Nëntor 2013	59.080.01	
SSH EN ISO 105-E02:1996	Nëntor 2013	59.080.01	
SSH EN ISO 105-E03:1996	Prill 2011	59.080.01	
SSH EN ISO 105-E04:2005	Nëntor 2009	59.080.01	
SSH EN ISO 105-E04:2009	Nëntor 2013	59.080.01	
SSH EN ISO 105-E05:2006	Prill 2011	59.080.01	
SSH EN ISO 105-E06:2005	Maj 2007	59.080.01	
SSH EN ISO 105-E07:2005	Nëntor 2014	59.080.01	
SSH EN ISO 105-G01:1995/AC:1996	Mars 2017	59.080.01	
SSH EN ISO 105-G01:2005	Mars 2017	59.080.01	
SSH EN ISO 105-J03:1997		59.080.01	
SSH EN ISO 105-X12:2002	Mars 2017	59.080.01	
SSH EN ISO 105-X16:2005	Mars 2017	59.080.01	
SSH EN ISO 10619-1:2011	Prill 2015	23.040.70	SSH EN ISO 1746:2005
SSH EN ISO 10619-2:2011	Maj 2015	23.040.70	SSH EN ISO 4672:2005
SSH EN ISO 10628:2005	Dhjetor 2015	01.080.30	
SSH EN ISO 10637:2004	Mars 2019	11.060.20	
SSH EN ISO 10642:2004		21.060.10	
SSH EN ISO 10642:2004/A1:2012		21.060.10	
SSH EN ISO 10644:2004	Qershor 2010	21.060.10	
SSH EN ISO 10650:2015	Shtator 2016	11.060.20	SSH EN ISO 10650-1:2006

SSH EN ISO 10650:2015	Shtator 2016	11.060.20	SSH EN ISO 10650-2:2007
SSH EN ISO 10650-1:2006	Shtator 2016	11.060.20	
SSH EN ISO 10650-2:2007	Shtator 2016	11.060.20	
SSH EN ISO 10651-2:2004	Korrik 2012	11.040.10	SSH EN ISO 10651-2:2009
SSH EN ISO 10651-4:2002	Korrik 2012	11.040.10	SSH EN ISO 10651-4:2009
SSH EN ISO 10651-6:2004	Korrik 2012	11.040.10	SSH EN ISO 10651-6:2009
SSH EN ISO 10664:2005	Maj 2015	21.060.10	
SSH EN ISO 10673:2004	Qershor 2010	21.060	
SSH EN ISO 10675-1:2013	Prill 2015	25.160.40	SSH EN 12517-1:2006
SSH EN ISO 10675-2:2013	Prill 2015	25.160.40	SSH EN 12517-2:2008
SSH EN ISO 10683:2000	Tetor 2014	25.220.40, 21.060.01	
SSH EN ISO 10683:2014		25.220.40, 21.060.01	
SSH EN ISO 10685-2:2012	Mars 2017	11.040.70	
SSH EN ISO 1071:2003	Nëntor 2016	25.160.20	
SSH EN ISO 10723:2002/AC:2004	Prill 2013	75.060	
SSH EN ISO 10723:2004	Prill 2013	75.060	
SSH EN ISO 10781:2009	Qershor 2016	35.240.80	
SSH EN ISO 10819:2000	Prill 2014	13.160	
SSH EN ISO 10846-1:2003	Qershor 2009	17.140.01	
SSH EN ISO 10846-2:2003	Qershor 2009	17.140.01	
SSH EN ISO 10848-1:2006	Prill 2018	91.120.20	
SSH EN ISO 10848-2:2006	Prill 2018	91.120.20	
SSH EN ISO 10848-2:2006/AC:2007	Prill 2018	91.120.20	
SSH EN ISO 10848-3:2006	Prill 2018	91.120.20	
SSH EN ISO 10848-4:2010	Prill 2018	91.120.20	
SSH EN ISO 10882-1:2004	Prill 2012	25.160.10, 13.100	
SSH EN ISO 10893-6:2011	Prill 2015	77.140.75, 77.040.20, 23.040.10	SSH EN 10246-10:2003
SSH EN ISO 10893-7:2011		77.140.75, 77.040.20, 23.040.10	
SSH EN ISO 10938:2005	Mars 2017	11.040.70	
SSH EN ISO 10939:1998	Maj 2007	11.040.70	
SSH EN ISO 10939:2005	Maj 2007	11.040.70	SSH EN ISO 10939:1998
SSH EN ISO 10940:2006	Maj 2015	11.040.70	
SSH EN ISO 10942:1998	Dhjetor 2007	11.040.70	SSH EN ISO 10942:2006
SSH EN ISO 10943:1998	Janar 2007	11.040.70	SSH EN ISO 10943:2007
SSH EN ISO 10943:2007	Dhjetor 2014	11.040.70	
SSH EN ISO 10944:1998	Shtator 2011	11.040.70	
SSH EN ISO 10960:1996	Tetor 2018	23.040.70	
SSH EN ISO 10961:2012	Nëntor 2012	23.020.30	SSH ISO 10961:2010
SSH EN ISO 10961:2012	Maj 2015	23.020.30	SSH EN 13769:2005
SSH EN ISO 10993-1:2003	Korrik 2012	11.100	SSH EN ISO 10993-1:2009
SSH EN ISO 10993-10:2004	Qershor 2009	11.100	
SSH EN ISO 10993-10:2009	Mars 2015	11.100.20	
SSH EN ISO 10993-10:2010	Mars 2015	11.100.20	
SSH EN ISO 10993-11:1995	Dhjetor 2008	11.040.01, 11.120.01, 11.100	
SSH EN ISO 10993-11:2006	Dhjetor 2008	11.100	SSH EN ISO 10993-11:1995

SSH EN ISO 10993-11:2009	Korrik 2012	11.100.20	SSH EN ISO 10993-11:2006
SSH EN ISO 10993-12:2000	Mars 2008	11.020	
SSH EN ISO 10993-12:2009	Maj 2013	11.100.20	
SSH EN ISO 10993-13:2000	Korrik 2012	11.100	SSH EN ISO 10993-13:2009
SSH EN ISO 10993-13:2009	Maj 2011	11.100.20	
SSH EN ISO 10993-14:2004	Korrik 2012	11.100	SSH EN ISO 10993-14:2009
SSH EN ISO 10993-15:2002	Korrik 2012	11.100	SSH EN ISO 10993-15:2009
SSH EN ISO 10993-16:2000	Korrik 2012	11.020	SSH EN ISO 10993-16:2009
SSH EN ISO 10993-16:2009	Maj 2011	11.100.20	
SSH EN ISO 10993-16:2010	Maj 2011	11.100.20	SSH EN ISO 10993-16:2009
SSH EN ISO 10993-17:2004	Korrik 2012	11.100	SSH EN ISO 10993-17:2009
SSH EN ISO 10993-18:2007	Korrik 2012	11.100	SSH EN ISO 10993-18:2009
SSH EN ISO 10993-3:2005	Dhjetor 2009	11.100	
SSH EN ISO 10993-3:2009	Tetor 2015	11.100.20	
SSH EN ISO 10993-4:2004	Korrik 2012	11.100	SSH EN ISO 10993-4:2009
SSH EN ISO 10993-4:2009	Tetor 2017	11.100.20	
SSH EN ISO 10993-5:2000	Dhjetor 2009	11.100	
SSH EN ISO 10993-6:2009	Tetor 2017	11.100.20	
SSH EN ISO 10993-7:1995	Dhjetor 2008	11.080, 11.040.01, 11.120.01	
SSH EN ISO 10993-9:2000	Korrik 2012	11.100	SSH EN ISO 10993-9:2009
SSH EN ISO 1101:2005	Nëntor 2013	17.040.10, 01.100.20	
SSH EN ISO 1101:2013	Nëntor 2013	17.040.10, 01.100.20	SSH EN ISO 1101:2005
SSH EN ISO 11064-4:2004	Prill 2014	25.040.10, 13.180	
SSH EN ISO 1107:2004	Nëntor 2018	65.150, 01.040.65	
SSH EN ISO 11070:1999	Korrik 2015	11.040.20	
SSH EN ISO 11073-10417:2011	Dhjetor 2014	35.240.80	
SSH EN ISO 11073-10417:2014	Dhjetor 2014	35.240.80	SSH EN ISO 11073-10417:2011
SSH EN ISO 11073-10425:2016	Dhjetor 2019	35.240.80	
SSH EN ISO 11073-20601:2011	Maj 2017	35.240.80	
SSH EN ISO 11085:2010	Dhjetor 2016	67.060	
SSH EN ISO 11102-1:1997	Maj 2010	27.020	
SSH EN ISO 11102-2:2002	Qershor 2010	27.020	
SSH EN ISO 11105:2004	Qershor 2018	47.080, 47.020.20	
SSH EN ISO 11105:2017		47.080	
SSH EN ISO 11111:2002	Maj 2007	59.120.01	SSH EN ISO 11111-1:2007
SSH EN ISO 11111:2005	Nëntor 2014	59.120.99	
SSH EN ISO 11111-1:2007	Qershor 2010	59.120.01	
SSH EN ISO 11111-1:2009	Shkurt 2017	59.120.01	
SSH EN ISO 11114-1:1997/AC:1998	Nëntor 2012	23.020.35	
SSH EN ISO 11114-1:2005	Nëntor 2012	23.020.35	
SSH EN ISO 11114-1:2012	Nëntor 2012	23.020.35	SSH EN ISO 11114-1:1997/AC:1998
SSH EN ISO 11114-1:2012	Nëntor 2012	23.020.35	SSH EN ISO 11114-1:2005
SSH EN ISO 11114-1:2012/A1:2017	Nëntor 2020	23.020.35	
SSH EN ISO 11114-2:2006	Nëntor 2013	23.020.35	
SSH EN ISO 11114-3:2000	Qershor 2012	23.020.35	

SSH EN ISO 11114-4:2006	Nëntor 2017	23.020.35	
SSH EN ISO 11116-1:2000	Dhjetor 2010	23.020.35	
SSH EN ISO 11116-2:2000	Dhjetor 2010	23.020.35	
SSH EN ISO 11117:2008	Maj 2020	23.020.30, 11.040.10	
SSH EN ISO 11117:2008/AC:2010	Maj 2020	23.020.30, 11.040.10	
SSH EN ISO 11120:1999/A1:2013	Nëntor 2015	23.020.30	
SSH EN ISO 11120:2000	Nëntor 2015	23.020.35	
SSH EN ISO 11124-1:1997	Shtator 2019	87.020	
SSH EN ISO 11124-2:1997	Nëntor 2020	87.020	
SSH EN ISO 11124-3:1997	Nëntor 2020	87.020	
SSH EN ISO 11124-4:1997	Nëntor 2020	87.020	
SSH EN ISO 11125-3:1997	Shtator 2019	87.020	
SSH EN ISO 11125-5:1997	Nëntor 2020	87.020	
SSH EN ISO 11125-6:1997	Nëntor 2020	87.020	
SSH EN ISO 11125-7:2002	Nëntor 2020	87.020	
SSH EN ISO 11126-10:2004	Dhjetor 2018	25.220.10	
SSH EN ISO 11127-1:1997	Qershor 2013	87.020	
SSH EN ISO 11127-2:1997	Qershor 2013	87.020	
SSH EN ISO 11127-3:1997	Qershor 2013	87.020	
SSH EN ISO 11127-4:1997	Qershor 2013	87.020	
SSH EN ISO 11127-5:1997	Qershor 2013	87.020	
SSH EN ISO 11127-6:1997	Qershor 2013	87.020	
SSH EN ISO 11127-7:1997	Qershor 2013	87.020	
SSH EN ISO 11130:2006	Maj 2011	77.060	
SSH EN ISO 11130:2010	Maj 2012	77.060	SSH EN ISO 11130:2006
SSH EN ISO 11135-1:2007	Nëntor 2015	11.080.01	
SSH EN ISO 11137-1:2006/A1:2013	Mars 2016	11.080.01	
SSH EN ISO 11137-1:2007	Mars 2016	11.080.01	
SSH EN ISO 11137-2:2007	Mars 2008	11.080.01	
SSH EN ISO 11137-2:2007	Mars 2008	11.080.01	SSH EN ISO 11137-2:2007
SSH EN ISO 11137-2:2007/AC:2009	Dhjetor 2014	11.080.01	
SSH EN ISO 11137-2:2012	Maj 2014	11.080.01	
SSH EN ISO 11137-2:2013	Maj 2014	11.080.01	SSH EN ISO 11137-2:2012
SSH EN ISO 11137-3:2006	Qershor 2018	11.080.01	
SSH EN ISO 11138-1:2006	Tetor 2017	11.080.01	
SSH EN ISO 11138-2:2006	Dhjetor 2008	11.080.01	SSH EN 866-8:1999
SSH EN ISO 11138-2:2006	Korrik 2012	11.080.01	SSH EN ISO 11138-2:2009
SSH EN ISO 11138-2:2009	Maj 2017	11.080.01	
SSH EN ISO 11138-3:2007	Dhjetor 2008	11.080.01	SSH EN 866-7:1999
SSH EN ISO 11138-3:2007	Korrik 2012	11.080.01	SSH EN ISO 11138-3:2009
SSH EN ISO 11138-3:2009	Maj 2017	11.080.01	
SSH EN ISO 11138-4:2006	Dhjetor 2008	11.080.01	SSH EN 866-6:1999
SSH EN ISO 11138-5:2006	Dhjetor 2008	11.080.01	SSH EN 866-5:1999
SSH EN ISO 11140-1:2007	Dhjetor 2009	11.080.01	
SSH EN ISO 11140-1:2009	Tetor 2015	11.080.01	

SSH EN ISO 11140-3:2007	Maj 2007	11.080.01	SSH EN 867-3:2005
SSH EN ISO 11140-3:2007	Korrik 2012	11.080.01	SSH EN ISO 11140-3:2009
SSH EN ISO 11143:1999	Tetor 2008	11.060.20	
SSH EN ISO 11143:1999/AC:2002	Tetor 2008	11.060.20	
SSH EN ISO 11145:2008	Qershor 2009	01.040.31, 31.260, 01.080.40	SSH EN ISO 11145:2008
SSH EN ISO 11145:2008	Tetor 2016	01.040.31, 31.260, 01.080.40	
SSH EN ISO 11145:2010		01.040.31, 31.260, 01.080.30	
SSH EN ISO 11145:2016	Prill 2020	01.040.31, 31.260, 01.080.40	
SSH EN ISO 11146:2010		31.260	
SSH EN ISO 11148-3:2010	Shtator 2013	25.140.10	
SSH EN ISO 11148-4:2010	Shtator 2013	25.140.10	
SSH EN ISO 11148-6:2010	Shtator 2013	25.140.10	
SSH EN ISO 11151-1:2000	Tetor 2016	31.260	
SSH EN ISO 11151-2:2000	Tetor 2016	31.260	
SSH EN ISO 11177:2016		91.140.60, 25.220.50	
SSH EN ISO 1119:2002	Nëntor 2015	17.040.20	
SSH EN ISO 11192:2005		47.080, 01.080.20	
SSH EN ISO 11196:2000	Maj 2015	11.040.10	
SSH EN ISO 11197:2004	Korrik 2012	11.040.01	SSH EN ISO 11197:2009
SSH EN ISO 11197:2009	Tetor 2016	11.040.01	
SSH EN ISO 1120:2002	Prill 2013	53.040.20	
SSH EN ISO 11200:2003	Prill 2010	17.140.01	
SSH EN ISO 11200:2009	Prill 2010	17.140.20	SSH EN ISO 11200:2003
SSH EN ISO 11201:2003	Prill 2010	17.140.01	
SSH EN ISO 11201:2009	Prill 2010	17.140.20	SSH EN ISO 11201:2003
SSH EN ISO 11202:2004	Prill 2010	17.140.01	
SSH EN ISO 11202:2009	Prill 2010	17.140.20	SSH EN ISO 11202:2004
SSH EN ISO 11203:2004	Prill 2010	17.140.01	
SSH EN ISO 11204:2004	Qershor 2010	17.140.01	
SSH EN ISO 11204:2009	Qershor 2010	17.140.20	SSH EN ISO 11204:2004
SSH EN ISO 11205:2005	Qershor 2010	17.140.20	
SSH EN ISO 11210:1995	Maj 2018	39.060	
SSH EN ISO 11238:2012	Dhjetor 2019	35.240.80	
SSH EN ISO 11244:2005	Prill 2008	11.060.10	
SSH EN ISO 11245:2000	Prill 2008	11.060.10	
SSH EN ISO 11246:2005	Prill 2008	11.060.10	
SSH EN ISO 11252:2004	Qershor 2009	31.260	
SSH EN ISO 11252:2008	Maj 2014	31.260	
SSH EN ISO 11254-3:2009	Maj 2015	31.260	
SSH EN ISO 11260:2011	Shkurt 2016	13.080.10	SSH 1584-6:1989
SSH EN ISO 11269-2:2005	Shkurt 2014	13.080.30	
SSH EN ISO 11272:2014	Nëntor 2016	13.080.20	SSH ISO 11272:2001
SSH EN ISO 11272:2014	Nëntor 2016	13.080.20	SSH 1584-13:1990
SSH EN ISO 11290-1:1996/A1:2004	Qershor 2017	07.100.30	
SSH EN ISO 11290-1:2000	Qershor 2017	07.100	

SSH EN ISO 11290-2:1998/A1:2004	Qershor 2017	07.100.30	
SSH EN ISO 11290-2:2006	Qershor 2017	07.100	
SSH EN ISO 11295:2010	Maj 2015	23.040.01	SSH EN 13689:2005
SSH EN ISO 11296-1:2011	Nëntor 2018	93.030, 91.140.80, 23.040.45, 23.040.20	
SSH EN ISO 11296-4:2011	Maj 2015	93.030, 91.140.80, 23.040.45, 23.040.20	SSH EN 13566-4:2006
SSH EN ISO 11297-1:2013	Nëntor 2018	93.030, 91.140.80, 23.040.45, 23.040.20	
SSH EN ISO 11298-1:2011	Maj 2015	93.025, 23.040.45, 23.040.20	SSH EN 14409-1:2007
SSH EN ISO 1133:2007	Korrik 2014	83.080.20	
SSH EN ISO 11334-1:2005	Maj 2007	11.180	
SSH EN ISO 11339:2007		83.180	
SSH EN ISO 11341:2007	Mars 2015	87.040	
SSH EN ISO 11343:2005	Qershor 2020	83.180	
SSH EN ISO 11348-1:1998	Maj 2010	13.060.10	
SSH EN ISO 11348-2:1998	Maj 2010	13.060.10	
SSH EN ISO 11348-3:1998	Maj 2010	13.060.10	
SSH EN ISO 1135-4:2012	Mars 2016	11.040.20	
SSH EN ISO 11357-1:2009	Maj 2015	83.080.01	SSH ISO 11357-1:2001
SSH EN ISO 11357-3:2013	Prill 2014	83.080.01	SSH ISO 11357-3:1999
SSH EN ISO 11357-4:2013	Prill 2016	83.080.01	
SSH EN ISO 11357-6:2013	Nëntor 2018	83.080.01	
SSH EN ISO 11357-7:2013	Prill 2016	83.080.01	
SSH EN ISO 11363-1:2010	Gusht 2012	23.020.30	SSH EN ISO 11116-1:2000
SSH EN ISO 11363-1:2010	Gusht 2012	23.020.30	SSH EN 629-1:1999
SSH EN ISO 11363-1:2010/AC:2011	Maj 2015	23.020.30	
SSH EN ISO 11363-1:2010/AC:2012	Maj 2015	23.020.30	SSH EN ISO 11363-1:2010/AC:2011
SSH EN ISO 11363-2:2010	Gusht 2012	23.020.30	SSH EN 629-2:1999
SSH EN ISO 11363-2:2010	Gusht 2012	23.020.30	SSH EN ISO 11116-2:2000
SSH EN ISO 11381:2005	Mars 2017	11.040.70	
SSH EN ISO 1140:2004	Nëntor 2013	59.080.50	
SSH EN ISO 11402:1998		83.080.10	
SSH EN ISO 11403-1:2003	Maj 2015	83.080	SSH ISO 11403-1:2001
SSH EN ISO 11403-2:2004	Prill 2014	83.080.01	
SSH EN ISO 1141:2004	Nëntor 2013	59.080.50	SSH EN ISO 1141:2004
SSH EN ISO 11426:1998	Maj 2018	39.060	
SSH EN ISO 11432:1997	Maj 2006	91.100.50	
SSH EN ISO 11439:2000	Nëntor 2013	23.020.35, 43.060.40	
SSH EN ISO 11442-1:2002	Mars 2007	01.110	SSH EN ISO 11442:2006
SSH EN ISO 11442-2:2002	Mars 2007	01.110	SSH EN ISO 11442:2006
SSH EN ISO 11442-3:2002	Mars 2007	01.110	SSH EN ISO 11442:2006
SSH EN ISO 11442-4:2002	Mars 2007	01.110	SSH EN ISO 11442:2006
SSH EN ISO 11469:2000	Prill 2017	83.080.01	
SSH EN ISO 11490:1995	Maj 2018	39.060	
SSH EN ISO 11498:2004	Maj 2015	11.060.20, 29.160.30	
SSH EN ISO 11499:2004	Mars 2008	11.060.20, 11.040.10	
SSH EN ISO 11499:2007	Mars 2008	11.060.20, 11.040.10	SSH EN ISO 11499:2004

SSH EN ISO 11507:2007	Mars 2015	87.040	
SSH EN ISO 11508:2014	Tetor 2018	13.080.20	
SSH EN ISO 11539:2010		11.040.70	
SSH EN ISO 11545:2006	Prill 2011	65.060.35	
SSH EN ISO 11546-1:2003	Qershor 2010	17.140.01	
SSH EN ISO 11546-2:2003	Qershor 2010	17.140.01	
SSH EN ISO 11547:1995/A1:2001		47.080	
SSH EN ISO 11547:2001		47.080, 47.020.20	
SSH EN ISO 11553-1:2005	Qershor 2009	13.110, 31.260	
SSH EN ISO 11553-2:2007	Qershor 2009	13.110, 31.260	
SSH EN ISO 11554:2003	Dhjetor 2008	31.260	
SSH EN ISO 11554:2006	Qershor 2009	31.260	SSH EN ISO 11554:2008
SSH EN ISO 11554:2008	Prill 2018	31.260	
SSH EN ISO 11562:1997/AC:2008	Qershor 2015	17.040.20	
SSH EN ISO 11562:2003	Qershor 2015	17.040.20	
SSH EN ISO 11591:2011		47.080	
SSH EN ISO 11592:2004	Korrik 2016		
SSH EN ISO 11593:2006	Prill 2015	25.040.30, 01.040.25	
SSH EN ISO 11607-1:2007	Nëntor 2009	11.080.30	SSH EN ISO 11607-1:2009
SSH EN ISO 11607-1:2009	Tetor 2018	11.080.30	
SSH EN ISO 11607-1:2009/A1:2014	Tetor 2018	11.080.30	
SSH EN ISO 11607-2:2006	Tetor 2018	11.080.30	
SSH EN ISO 11607-2:2006/A1:2014	Tetor 2018	11.080.30	
SSH EN ISO 11608-1:2000	Dhjetor 2012	11.040.20	
SSH EN ISO 11608-1:2012	Dhjetor 2012	11.040.25	SSH EN ISO 11608-1:2000
SSH EN ISO 11608-2:2000	Dhjetor 2012	11.040.20	
SSH EN ISO 11608-3:2000	Prill 2013	11.040.20	
SSH EN ISO 11609:2006		11.060.10	
SSH EN ISO 11609:2010	Prill 2011	97.170	SSH EN ISO 1942:1998
SSH EN ISO 11611:2007	Janar 2009	25.160.01, 13.340.10	SSH EN 470-1:1995
SSH EN ISO 11612:2008	Prill 2016	13.340.10	
SSH EN ISO 11615:2012	Maj 2018	35.240.80	
SSH EN ISO 11616:2012	Maj 2018	35.240.80	
SSH EN ISO 11623:2002	Nëntor 2016	23.020.35	
SSH EN ISO 11640:1998	Shkurt 2013	59.140.30	
SSH EN ISO 11640:2012	Maj 2014	59.140.30	SSH 1150-7:1989
SSH EN ISO 11640:2012	Shkurt 2013	59.140.30	SSH EN ISO 11640:1998
SSH EN ISO 11641:2003	Shkurt 2013	59.140.30	
SSH EN ISO 11642:1998	Shkurt 2013	59.140.30	
SSH EN ISO 11643:2002	Korrik 2012	59.140.30	SSH EN ISO 11643:2009
SSH EN ISO 11644:2005	Korrik 2012	59.140.30	SSH EN ISO 11644:2009
SSH EN ISO 11646:2002	Qershor 2016	59.140.30	
SSH EN ISO 11664-5:2011	Dhjetor 2017	17.180.20	
SSH EN ISO 11666:2010	Maj 2015	25.160.40	SSH EN 1712:2006
SSH EN ISO 11680-1:2003	Qershor 2009	65.060.80	SSH EN ISO 11680-1:2009

SSH EN ISO 11680-1:2009	Mars 2012	65.060.80	
SSH EN ISO 11680-2:2003	Qershor 2009	65.060.80	SSH EN ISO 11680-2:2009
SSH EN ISO 11680-2:2009	Mars 2012	65.060.80	
SSH EN ISO 11681-1:2006	Qershor 2009	65.060.80	SSH EN ISO 11681-1:2009
SSH EN ISO 11681-1:2009	Prill 2015	65.060.80	
SSH EN ISO 11681-2:2000	Qershor 2009	65.060.80	
SSH EN ISO 11681-2:2009	Mars 2007	65.060.80	SSH EN ISO 11681-2:2000
SSH EN ISO 11688-1:2003	Qershor 2010	21.020, 17.140.20	
SSH EN ISO 11691:2003	Qershor 2010	17.140.99	
SSH EN ISO 11699-2:2011	Maj 2019	37.040.25	
SSH EN ISO 11704:2015	Dhjetor 2019	17.240, 13.060.60	
SSH EN ISO 11715-1:2005	Mars 2006	11.040	
SSH EN ISO 11732:2003	Tetor 2014	13.060.30	
SSH EN ISO 11733:1998	Nëntor 2008	13.060	
SSH EN ISO 11737-1:2006/AC:2009	Dhjetor 2018	11.080.01, 07.100.10	
SSH EN ISO 11737-1:2007	Dhjetor 2018	11.080.01, 07.100.10	
SSH EN ISO 11737-2:2003	Prill 2015	11.080, 07.100.10	
SSH EN ISO 11737-2:2009	Maj 2015	11.080.01, 07.100.10	SSH EN ISO 11737-2:2003
SSH EN ISO 11758:2006	Prill 2015	23.040.70	
SSH EN ISO 1179-1:2008	Qershor 2014	23.100.40	
SSH EN ISO 1179-2:2008	Qershor 2014	23.100.40	
SSH EN ISO 11806:2000	Qershor 2009	65.060.80	SSH EN ISO 11806:2009
SSH EN ISO 11806:2009	Maj 2013	65.060.80	
SSH EN ISO 11810:2002		13.340.99, 31.260, 11.140	
SSH EN ISO 11810-1:2005	Korrik 2012	13.340.99, 31.260, 11.140	SSH EN ISO 11810-1:2009
SSH EN ISO 11810-1:2009	Tetor 2016	13.340.99, 31.260, 11.040.30	
SSH EN ISO 11810-2:2007	Maj 2011	13.340.99, 31.260, 11.040.30	
SSH EN ISO 11810-2:2009	Maj 2011	13.340.99, 31.260, 11.040.30	SSH EN ISO 11810-2:2007
SSH EN ISO 11812:2004		47.080	
SSH EN ISO 11816-1:2006	Prill 2015	67.100.10	
SSH EN ISO 11816-2:2005	Maj 2017	67.100.30	
SSH EN ISO 1182:2004	Prill 2011	13.220.50	
SSH EN ISO 1183-1:2004	Prill 2014	83.080.01	
SSH EN ISO 1183-1:2012	Prill 2014	83.080.01	SSH EN ISO 1183-1:2004
SSH EN ISO 1183-1:2012	Maj 2015	83.080.01	SSH ISO 1183:2000
SSH EN ISO 1183-2:2004	Maj 2015	83.080.01	SSH ISO 1183:2000
SSH EN ISO 11833-1:2007	Maj 2015	83.140.10	
SSH EN ISO 11833-1:2012	Maj 2015	83.140.10	SSH EN ISO 11833-1:2007
SSH EN ISO 11833-1:2012	Nëntor 2016	83.140.10	SSH 3872:1987
SSH EN ISO 11885:1997	Maj 2010	13.060.01	
SSH EN ISO 11890-2:2006	Mars 2015	87.040	
SSH EN ISO 11925-2:2004	Tetor 2011	13.220.50	
SSH EN ISO 11925-2:2010		13.220.50	
SSH EN ISO 11925-2:2010/AC:2011		13.220.50	
SSH EN ISO 11957:2003	Qershor 2010	17.140	

SSH EN ISO 11960:2007	Mars 2012	77.140.75, 75.180.10	
SSH EN ISO 11960:2011	Mars 2012	77.140.75, 75.180.10	SSH EN ISO 11960:2007
SSH EN ISO 11960:2011	Mars 2012	77.140.75, 75.180.10	SSH ISO 11960:2000
SSH EN ISO 11961:2006	Qershor 2009	75.180	
SSH EN ISO 11961:2008	Korrik 2012	77.140.75, 75.180.10	SSH EN ISO 11961:2006
SSH EN ISO 11961:2008/AC:2009	Mars 2019	77.140.75, 75.180.10	
SSH EN ISO 11963:2003	Maj 2015	83.140.10	
SSH EN ISO 11963:2012	Maj 2015	83.140.10	SSH EN ISO 11963:2003
SSH EN ISO 11969:1996	Dhjetor 2015	13.060.01	
SSH EN ISO 11970:2007	Maj 2017	77.140.80, 25.160.10	
SSH EN ISO 11978:2005	Nëntor 2015	11.040.70	
SSH EN ISO 11978:2014	Nëntor 2015	11.040.70	SSH EN ISO 11978:2005
SSH EN ISO 11979-1:2006	Maj 2013	11.040.70, 01.040.11	
SSH EN ISO 11979-1:2012	Maj 2013	11.040.70, 01.040.11	SSH EN ISO 11979-1:2006
SSH EN ISO 11979-10:2006	Qershor 2019	11.040.70	
SSH EN ISO 11979-10:2006/A1:2014	Qershor 2019	11.040.70	
SSH EN ISO 11979-2:2005	Nëntor 2015	11.040.70	
SSH EN ISO 11979-3:2006	Maj 2013	11.040.70	
SSH EN ISO 11979-6:2007	Nëntor 2015	11.040.70	
SSH EN ISO 11979-7:2006	Nëntor 2015	11.040.70	
SSH EN ISO 11979-7:2006/A1:2012	Nëntor 2015	11.040.70	
SSH EN ISO 11979-7:2014	Nëntor 2015	11.040.70	SSH EN ISO 11979-7:2006
SSH EN ISO 11979-7:2014	Nëntor 2015	11.040.70	SSH EN ISO 11979-7:2006/A1:2012
SSH EN ISO 11979-8:2006	Korrik 2012	11.040.70	SSH EN ISO 11979-8:2009
SSH EN ISO 11979-8:2009	Maj 2015	11.040.70	SSH EN 13503-8:2002
SSH EN ISO 11979-8:2009/A1:2011	Nëntor 2015	11.040.70	
SSH EN ISO 11979-8:2015	Nëntor 2015	11.040.70	SSH EN ISO 11979-8:2009
SSH EN ISO 11979-8:2015	Nëntor 2015	11.040.70	SSH EN ISO 11979-8:2009/A1:2011
SSH EN ISO 11980:2009	Maj 2013	11.040.70	
SSH EN ISO 11981:2006	Prill 2015	11.040.70	
SSH EN ISO 11981:2009	Maj 2015	11.040.70	SSH EN ISO 11981:2006
SSH EN ISO 11984:2010		11.040.70	
SSH EN ISO 11986:2010	Qershor 2018	11.040.70	
SSH EN ISO 11987:2006	Dhjetor 2014	11.040.70	
SSH EN ISO 11990:2004	Maj 2015	31.260	
SSH EN ISO 11990-1:2011	Maj 2015	31.260, 11.040.10	SSH EN ISO 11990:2004
SSH EN ISO 11990-1:2014	Korrik 2015	31.260, 11.040.10	SSH EN ISO 11990-1:2011
SSH EN ISO 11990-2:2010	Maj 2015	31.260, 11.040.10	SSH EN ISO 11990:2004
SSH EN ISO 11990-2:2014	Korrik 2015	31.260, 11.040.10	SSH EN ISO 11990-2:2010
SSH EN ISO 11997-1:2006	Mars 2016	87.040	SSH 2891-5:1987
SSH EN ISO 11997-2:2006	Mars 2015	87.040	
SSH EN ISO 12001:2003	Qershor 2010	17.140.20	
SSH EN ISO 12010:2014	Dhjetor 2019	13.060.50	
SSH EN ISO 12052:2011	Qershor 2015	35.240.80	SSH EN 12052:2007
SSH EN ISO 12064-1:1998	Qershor 2015	35.100	

SSH EN ISO 1207:2003	Qershor 2012	21.060.10	
SSH EN ISO 12086-1:2006	Maj 2018	83.080.20	
SSH EN ISO 12086-1:2006/AC:2007	Maj 2018	83.080.20	
SSH EN ISO 12086-2:2006	Maj 2018	83.080.20	
SSH EN ISO 12086-2:2006/AC:2009	Maj 2018	83.080.20	
SSH EN ISO 12099:2010	Maj 2018	65.120	
SSH EN ISO 12100-1:2003/A1:2009		13.110, 01.040.13	
SSH EN ISO 12100-1:2006		13.110, 01.040.13	
SSH EN ISO 12100-2:2003/A1:2009	Mars 2011	13.110	
SSH EN ISO 12100-2:2005	Mars 2011	13.110, 01.040.13	
SSH EN ISO 12138:2005	Nëntor 2018	13.220.40, 59.080.30	
SSH EN ISO 12156-1:2003	Dhjetor 2008	75.160.20	
SSH EN ISO 12156-1:2008	Mars 2017	75.160.20	
SSH EN ISO 12156-1:2016	Mars 2017	75.160.20	SSH EN ISO 12156-1:2008
SSH EN ISO 12162:1995	Maj 2010	23.040.45, 23.040.20	
SSH EN ISO 12163:2000	Dhjetor 2008	11.060.10	
SSH EN ISO 12209-1:2000	Maj 2014	23.020.35	
SSH EN ISO 12209-2:2000	Maj 2014	23.020.35	
SSH EN ISO 12209-3:2000	Maj 2014	23.020.35	
SSH EN ISO 12213-1:2008	Shtator 2011	75.060	
SSH EN ISO 12215-1:2001		47.080	
SSH EN ISO 12215-2:2004		47.080	
SSH EN ISO 12215-3:2004		47.080	
SSH EN ISO 12215-4:2004		47.080	
SSH EN ISO 12215-5:2008		47.080, 47.020.10	
SSH EN ISO 12215-5:2008/A1:2014		47.080	
SSH EN ISO 12215-6:2008		47.080	
SSH EN ISO 12215-8:2009		47.080, 47.020.10	
SSH EN ISO 12215-8:2009/AC:2010		47.080	
SSH EN ISO 12215-9:2012		47.080	
SSH EN ISO 12216:2004		47.080	
SSH EN ISO 12217-1:2002/A1:2009	Dhjetor 2014	47.080, 47.020.10	
SSH EN ISO 12217-1:2004	Dhjetor 2014	47.080	
SSH EN ISO 12217-1:2013	Mars 2016	47.080	
SSH EN ISO 12217-1:2015	Mars 2016	47.080	SSH EN ISO 12217-1:2013
SSH EN ISO 12217-2:2004	Dhjetor 2014	47.080	
SSH EN ISO 12217-2:2013	Mars 2016	47.080	
SSH EN ISO 12217-2:2015	Mars 2016	47.080	SSH EN ISO 12217-2:2013
SSH EN ISO 12217-3:2002/A1:2009	Dhjetor 2014	47.080, 47.020.10	
SSH EN ISO 12217-3:2004	Dhjetor 2014	47.080	
SSH EN ISO 12217-3:2013	Mars 2016	47.080	
SSH EN ISO 12217-3:2015	Mars 2016	47.080	SSH EN ISO 12217-3:2013
SSH EN ISO 12228:2003	Qershor 2015	67.200.10	
SSH EN ISO 12236:1996		59.080.70	
SSH EN ISO 12241:2005	Prill 2010	91.140.10, 91.120.10	

SSH EN ISO 12543-1:2003		81.040.20, 01.040.81	
SSH EN ISO 12543-2:1998/A1:2004	Mars 2012	81.040.20	
SSH EN ISO 12543-3:2009	Mars 2012	81.040.20	
SSH EN ISO 12543-4:2009	Mars 2012	81.040.20	
SSH EN ISO 12543-5:2009	Mars 2012	81.040.20	
SSH EN ISO 12543-6:2009	Mars 2012	81.040.20	
SSH EN ISO 12567-1:2006	Qershor 2013	91.120.10, 91.060.50	
SSH EN ISO 12569:2006	Prill 2013	91.120.10	
SSH EN ISO 12569:2012	Prill 2013	91.120.10	SSH EN ISO 12569:2006
SSH EN ISO 12571:2005	Prill 2014	91.100.01	
SSH EN ISO 12572:2005	Mars 2017	91.120.10	
SSH EN ISO 12625-1:2011	Tetor 2019	85.060, 01.040.85	
SSH EN ISO 12625-11:2012	Prill 2020	85.060	
SSH EN ISO 12625-3:2005	Tetor 2014	85.080, 85.060	
SSH EN ISO 12625-4:2005	Tetor 2017	85.080	
SSH EN ISO 12625-5:2005	Tetor 2017	85.080	
SSH EN ISO 12625-6:2005	Tetor 2017	85.080	
SSH EN ISO 12625-7:2007	Tetor 2014	85.060	
SSH EN ISO 12625-8:2009	Janar 2010	85.060	SSH ENV 12625-8:2004
SSH EN ISO 12625-9:2005	Tetor 2015	85.080	
SSH EN ISO 12631:2012	Prill 2015	91.120.10	SSH EN 13947:2006
SSH EN ISO 12696:2012	Prill 2015	77.140.15, 77.060	SSH EN 12696:2006
SSH EN ISO 12706:2005	Prill 2015	01.040.19, 19.100	
SSH EN ISO 12737:2006	Maj 2014	77.040.10	
SSH EN ISO 12737:2010	Maj 2014	77.040.10	SSH EN ISO 12737:2006
SSH EN ISO 12813:2015	Maj 2020	35.240.60, 03.220.20	
SSH EN ISO 12813:2015/A1:2017	Maj 2020	35.240.60, 03.220.20	
SSH EN ISO 12821:2015	Mars 2016	55.100	SSH ISO 12821:2013
SSH EN ISO 12836:2012	Shtator 2016	11.060.01	
SSH EN ISO 12867:2006	Dhjetor 2014	11.040.70	
SSH EN ISO 12870:2009	Shtator 2012	11.040.70	
SSH EN ISO 12870:2012	Shtator 2012	11.040.70	SSH EN ISO 12870:2009
SSH EN ISO 12870:2014	Nëntor 2015	11.040.70	SSH EN ISO 12870:2012
SSH EN ISO 12922:2006	Prill 2014	75.120	
SSH EN ISO 12922:2012	Prill 2014	75.120	SSH EN ISO 12922:2006
SSH EN ISO 12944-1:2005	Dhjetor 2018	87.020	
SSH EN ISO 12944-2:2005	Dhjetor 2018	87.020	
SSH EN ISO 12944-3:2005	Nëntor 2018	91.080.10, 87.020	
SSH EN ISO 12944-4:2003	Dhjetor 2018	87.020	
SSH EN ISO 12944-5:2005	Mars 2008	91.080.10, 87.020	
SSH EN ISO 12944-5:2007	Mars 2008	87.020	SSH EN ISO 12944-5:2005
SSH EN ISO 12944-5:2007	Mars 2015	87.020	SSH ISO 12944-5:2001
SSH EN ISO 12944-6:2005	Dhjetor 2018	87.020	
SSH EN ISO 12944-7:2005	Dhjetor 2018	91.080.10, 87.020	
SSH EN ISO 12944-8:2005	Dhjetor 2018	87.020	

SSH EN ISO 12947-2:1998/AC:2006	Dhjetor 2016	59.080.30	
SSH EN ISO 12947-2:2005	Dhjetor 2016	59.080.30	
SSH EN ISO 12952-1:1998	Prill 2011	13.220, 97.160	
SSH EN ISO 12952-2:1998	Prill 2011	13.220, 97.160	
SSH EN ISO 12952-3:2004	Prill 2015	13.220, 97.160	
SSH EN ISO 12952-4:2004	Prill 2015	13.220, 97.160	
SSH EN ISO 12956:2006	Tetor 2011	59.080.70	
SSH EN ISO 12966-2:2011	Maj 2015	67.200.10	SSH EN ISO 5509:2001
SSH EN ISO 12966-3:2009	Qershor 2017	67.200.10	
SSH EN ISO 1307:2006	Prill 2007	23.040.70	
SSH EN ISO 13120:2013	Qershor 2015	35.240.80	SSH EN 14463:2007
SSH EN ISO 13212:2006		11.040.70	
SSH EN ISO 13212:2011	Nëntor 2015	11.040.70	
SSH EN ISO 13287:2007	Shkurt 2013	13.340.50	
SSH EN ISO 13294:2004	Maj 2015	11.060.20	
SSH EN ISO 13295:2004	Mars 2008	11.060.20	
SSH EN ISO 13297:2004	Maj 2013	47.080	
SSH EN ISO 13297:2012	Qershor 2013	47.080	SSH EN ISO 13297:2004
SSH EN ISO 13297:2014	Dhjetor 2015	47.080	SSH EN ISO 13297:2012
SSH EN ISO 13337:1997	Prill 2010	21.060.50	
SSH EN ISO 13340:2001	Qershor 2019	23.020.35	
SSH EN ISO 13341:2003	Qershor 2012	23.020.35	
SSH EN ISO 13349:2008	Mars 2011	23.120, 01.040.23	
SSH EN ISO 13350:2008	Tetor 2016	23.120	
SSH EN ISO 13355:2006	Maj 2017	55.180.30	
SSH EN ISO 13356:2013	Shtator 2016	11.040.40	
SSH EN ISO 13366-1:1999		67.100.10, 07.100.30	
SSH EN ISO 13366-2:1997	Maj 2006	07.100.30	
SSH EN ISO 13366-3:2003	Prill 2015	67.100.10, 07.100.30	
SSH EN ISO 13370:2006	Prill 2008	91.120.10	
SSH EN ISO 13370:2007	Prill 2008	91.120.10	SSH EN ISO 13370:2006
SSH EN ISO 13385-1:2011	Maj 2020	17.040.30	
SSH EN ISO 13385-2:2011	Nëntor 2020	17.040.30	
SSH EN ISO 13397-2:1996		11.060.20	
SSH EN ISO 13406-1:2003	Qershor 2015	35.180, 13.180	
SSH EN ISO 13406-2:2004	Prill 2015	35.180, 13.180	
SSH EN ISO 13407:2004	Prill 2015	13.180	
SSH EN ISO 13408-1:2011	Mars 2016	11.080.01	
SSH EN ISO 13408-1:2011/A1:2013	Mars 2016	11.080.01	
SSH EN ISO 13408-2:2011	Dhjetor 2018	11.080.01	
SSH EN ISO 13427:1998	Shtator 2015	59.080	
SSH EN ISO 13431:2010		59.080.70	
SSH EN ISO 1346:2004	Nëntor 2013	59.080.50	
SSH EN ISO 13468-1:1996	Qershor 2020	83.080.01	
SSH EN ISO 13473-1:2006	Prill 2020	93.080.10, 17.140.30	

SSH EN ISO 13478:2005	Mars 2008	23.040.20	
SSH EN ISO 13479:2005	Maj 2015	23.040.20	
SSH EN ISO 13485:2000	Dhjetor 2010	11.040.01, 03.120.10	
SSH EN ISO 13485:2003		11.040.01, 03.120.10	
SSH EN ISO 13485:2003/AC:2009		11.040.01, 03.120.10	
SSH EN ISO 13485:2012	Mars 2016	03.100.70, 11.040.01	
SSH EN ISO 13485:2012/AC:2012	Mars 2016	11.040.01, 03.120.10	
SSH EN ISO 13485:2016/AC:2016	Maj 2018	03.100.70, 11.040.01	
SSH EN ISO 13500:2007	Nëntor 2009	75.180.10	SSH EN ISO 13500:2008
SSH EN ISO 13503-1:2005/AC:2007	Mars 2012	75.100	
SSH EN ISO 13567-1:2002	Shtator 2018	35.240.10, 01.110	
SSH EN ISO 13567-2:2006	Shtator 2018	35.240.10, 01.110	
SSH EN ISO 13588:2012		25.160.40	
SSH EN ISO 13590:2003		47.080	
SSH EN ISO 13590:2003/AC:2004		47.080	
SSH EN ISO 13606-1:2012	Qershor 2013	35.240.80	SSH EN 13606-1:2007
SSH EN ISO 13606-5:2010	Maj 2020	35.240.80	
SSH EN ISO 13628-2:2006	Nëntor 2009	75.180.10	SSH EN ISO 13628-2:2006
SSH EN ISO 13628-4:2003	Prill 2011	75.180.10	
SSH EN ISO 13666:1998	Maj 2013	11.040.70, 01.040.11	
SSH EN ISO 13666:2012	Maj 2013	11.040.70, 01.040.11	SSH EN ISO 13666:1998
SSH EN ISO 13678:2009	Mars 2012	75.180.10	
SSH EN ISO 13679:2006	Janar 2020	75.200, 75.180.10	
SSH EN ISO 13680:2003	Nëntor 2009	77.140.75, 75.180.10	SSH EN ISO 13680:2009
SSH EN ISO 13680:2009	Prill 2011	77.140.75, 75.180.10	
SSH EN ISO 13694:2000/AC:2007	Mars 2016	75.180.10, 31.260	
SSH EN ISO 13694:2006	Mars 2016	75.180.10, 31.260	
SSH EN ISO 13694:2015	Mars 2016	31.260	SSH EN ISO 13694:2000/AC:2007
SSH EN ISO 13694:2015	Mars 2016	31.260	SSH EN ISO 13694:2006
SSH EN ISO 13702:1999	Prill 2016	75.180.10	
SSH EN ISO 13705:2003	Tetor 2013	75.180.20	
SSH EN ISO 13705:2006	Tetor 2013	75.180.20	
SSH EN ISO 13709:2003	Prill 2010	75.180.20, 71.120.99	
SSH EN ISO 13716:2004	Maj 2015	11.060.10	
SSH EN ISO 13732-1:2007	Qershor 2009	13.180	SSH EN ISO 13732-1:2008
SSH EN ISO 13732-3:2007	Korrik 2012	13.040.20, 13.180	SSH EN ISO 13732-3:2008
SSH EN ISO 13734:2002	Prill 2014	75.060	
SSH EN ISO 13736:1997	Prill 2010	75.080	
SSH EN ISO 13736:2008	Prill 2010	75.080	SSH EN ISO 13736:1997
SSH EN ISO 13753:2002	Korrik 2012	13.160	SSH EN ISO 13753:2008
SSH EN ISO 13769:2007	Nëntor 2009	23.020.35	SSH EN ISO 13769:2009
SSH EN ISO 13769:2009	Maj 2019	23.020.30	
SSH EN ISO 13786:2006		91.120	
SSH EN ISO 13786:2007	Mars 2018	91.120.10, 91.060.01	
SSH EN ISO 13788:2005	Tetor 2013	91.120.10, 91.060	

SSH EN ISO 13789:2006	Qershor 2013	91.120.10	
SSH EN ISO 13789:2007	Korrik 2013	91.120.10	SSH EN ISO 13789:2006
SSH EN ISO 13790:2006	Qershor 2013	91.140.10	
SSH EN ISO 13791:2004	Tetor 2012	91.120.10	
SSH EN ISO 13792:2005	Tetor 2012	91.120.10	
SSH EN ISO 13802:2006	Prill 2016	83.200	
SSH EN ISO 13803:2004	Maj 2016	87.040	
SSH EN ISO 13844:2000	Prill 2016	23.040.60	
SSH EN ISO 13845:2000	Prill 2016	23.040.60	
SSH EN ISO 13849-1:2008	Maj 2016	13.110	
SSH EN ISO 13849-1:2008/AC:2009	Maj 2016	13.110	
SSH EN ISO 13849-2:2004	Korrik 2012	13.110	SSH EN ISO 13849-2:2008
SSH EN ISO 13849-2:2008	Shtator 2013	13.110	
SSH EN ISO 13850:2008	Maj 2016	13.110	
SSH EN ISO 13850:2008	Korrik 2012	13.110	SSH EN ISO 13850:2008
SSH EN ISO 13857:2008	Dhjetor 2008	13.110	SSH EN 294:1992
SSH EN ISO 13857:2008	Dhjetor 2008	13.110	SSH EN 811:1996
SSH EN ISO 13897:2005	Shtator 2018	11.060.10	
SSH EN ISO 13916:1996	Maj 2018	25.160	
SSH EN ISO 13918:1998	Dhjetor 2008	25.160.20	
SSH EN ISO 13918:2008	Dhjetor 2008	25.160.10, 21.060.10	SSH EN ISO 13918:1998
SSH EN ISO 13919-1:1996		25.160.40	
SSH EN ISO 13927:2003	Prill 2016	83.080.01	
SSH EN ISO 13929:2004	Qershor 2018	47.080	
SSH EN ISO 13934-1:1999	Nëntor 2013	59.080.30	
SSH EN ISO 13934-2:2005	Nëntor 2014	59.080.30	
SSH EN ISO 13935-1:2005	Nëntor 2014	59.080.01	
SSH EN ISO 13935-2:2005	Nëntor 2014	59.080.01	
SSH EN ISO 13937-1:2005	Maj 2005	59.080.30	
SSH EN ISO 13943:2005	Tetor 2011	13.220.01, 01.040.13	
SSH EN ISO 13943:2010	Mars 2018	13.220.01, 01.040.13	
SSH EN ISO 13944:2006	Prill 2013	77.160	
SSH EN ISO 14001:1999	Maj 2007	13.020	
SSH EN ISO 14001:2004	Maj 2007	13.020.10	SSH EN ISO 14001:1999
SSH EN ISO 14001:2004/AC:2009		13.020.10	
SSH EN ISO 14004:2010	Qershor 2015	13.020.10	SSH ISO 14004:2001
SSH EN ISO 1401:2004	Maj 2017	83.060, 83.140	
SSH EN ISO 140-1:2006	Prill 2015	91.120.20	
SSH EN ISO 140-12:2010		91.120.20	
SSH EN ISO 140-14:2004	Prill 2015	91.120.20	
SSH EN ISO 140-14:2004/AC:2009	Prill 2015	91.120.20	
SSH EN ISO 1402:2006		23.040.70	
SSH EN ISO 14021:2001	Shtator 2016	13.020.50	
SSH EN ISO 14021:2001/A1:2011	Shtator 2016	13.020.50	
SSH EN ISO 14024:2000	Tetor 2018	13.020.50	

SSH EN ISO 140-3:1995	Prill 2015	91.120.20	
SSH EN ISO 1403:1997	Dhjetor 2008	23.040.70	
SSH EN ISO 1403:2008	Dhjetor 2008	23.040.70	SSH EN ISO 1403:1997
SSH EN ISO 14031:1999	Dhjetor 2014	13.020	
SSH EN ISO 140-4:2006	Prill 2015	91.120	
SSH EN ISO 14040:2003	Maj 2007	13.020	
SSH EN ISO 14041:2003		13.020	SSH EN ISO 14040:2006
SSH EN ISO 14042:2003	Dhjetor 2008	13.020.60, 13.020.10	SSH EN ISO 14040:2006
SSH EN ISO 14043:2003	Qershor 2015	13.020.60, 13.020.10	
SSH EN ISO 140-5:2006	Prill 2015	91.120, 91.060	
SSH EN ISO 140-6:2006	Prill 2015	91.120, 91.060	
SSH EN ISO 14064-1:2012	Dhjetor 2019	13.020.40	
SSH EN ISO 14065:2012	Dhjetor 2014	13.020.40	
SSH EN ISO 140-7:2006	Prill 2015	91.120, 91.060	
SSH EN ISO 140-8:2006	Prill 2015	91.120.20	
SSH EN ISO 14113:2004	Prill 2012	23.040.70	
SSH EN ISO 14113:2008	Shtator 2012	83.140.40, 25.160.30	SSH EN ISO 14113:2004
SSH EN ISO 14114:1999	Shtator 2014	25.160.30	
SSH EN ISO 14114:2014	Shtator 2014	25.160.30	SSH EN ISO 14114:1999
SSH EN ISO 14116:2008	Mars 2015	13.340.10	SSH EN 533:2000
SSH EN ISO 14116:2008/AC:2009	Prill 2016	13.340.10	
SSH EN ISO 14121-1:2009	Maj 2014	13.110	
SSH EN ISO 14122-1:2001	Tetor 2016	13.110	
SSH EN ISO 14122-1:2001/A1:2010	Tetor 2016	13.110	
SSH EN ISO 14122-2:2001	Tetor 2016	13.110	
SSH EN ISO 14122-2:2001/A1:2010	Tetor 2016	13.110	
SSH EN ISO 14122-3:2001	Tetor 2016	13.110	
SSH EN ISO 14122-3:2001/A1:2010	Tetor 2016	13.110	
SSH EN ISO 14122-4:2004/A1:2010	Tetor 2016	13.110	
SSH EN ISO 14122-4:2008	Tetor 2016	13.110	
SSH EN ISO 14155-1:2004	Maj 2015	11.040.01	
SSH EN ISO 14155-2:2004	Maj 2015	11.040.01	
SSH EN ISO 14159:2004	Maj 2014	13.110	
SSH EN ISO 14160:2004	Maj 2015	11.080	
SSH EN ISO 14171:2010	Maj 2017	25.160.20	
SSH EN ISO 14172:2003	Qershor 2009	25.160.20	
SSH EN ISO 14172:2008	Qershor 2009	25.160.20	SSH EN ISO 14172:2003
SSH EN ISO 14174:2012	Maj 2015	25.160.20	SSH EN 760:2006
SSH EN ISO 1421:1998	Nëntor 2017	59.080	
SSH EN ISO 14224:2006	Mars 2017	75.200, 75.180.01	
SSH EN ISO 14245:2010	Mars 2011	23.020.30	SSH EN 13152:2005
SSH EN ISO 14246:2001	Maj 2015	23.020.35	
SSH EN ISO 14253-1:1998	Prill 2014	17.040.10	
SSH EN ISO 14253-1:2013	Prill 2014	17.040.01	SSH EN ISO 14253-1:1998
SSH EN ISO 14254:2011	Shkurt 2016	13.080.10	SSH 1584-11:1989

SSH EN ISO 14268:2002	Shkurt 2013	59.140.30	
SSH EN ISO 14270:2001	Maj 2017	25.160.40	
SSH EN ISO 14271:2006	Prill 2012	25.160.40	
SSH EN ISO 14271:2011	Shtator 2012	25.160.40	SSH EN ISO 14271:2006
SSH EN ISO 14271:2011/AC:2012	Maj 2018	25.160.40	
SSH EN ISO 14272:2001	Maj 2017	25.160.40	
SSH EN ISO 14273:2001	Maj 2017	25.160.40	
SSH EN ISO 14310:2003	Nëntor 2009	75.180.10	SSH EN ISO 14310:2008
SSH EN ISO 14314:2004	Maj 2010	27.020	
SSH EN ISO 14323:2006	Nëntor 2015	25.160.40	
SSH EN ISO 14341:2009	Dhjetor 2008	25.160.20	SSH EN 440:1994
SSH EN ISO 14343:2007	Maj 2007	25.160.20	SSH EN 12072:1999
SSH EN ISO 14343:2009	Maj 2012	25.160.20	SSH EN ISO 14343:2007
SSH EN ISO 14344:2008	Tetor 2010	25.160.20	
SSH EN ISO 14372:2006	Prill 2012	25.160.20	
SSH EN ISO 14373:2007	Nëntor 2015	25.160.10	
SSH EN ISO 14403:2006	Qershor 2015	13.060.01	
SSH EN ISO 14405-1:2010	Maj 2017	17.040.10	
SSH EN ISO 14405-2:2011	Maj 2020	17.040.10	
SSH EN ISO 14408:2007	Maj 2015	11.040.10	
SSH EN ISO 14408:2009	Maj 2015	11.040.10	SSH EN ISO 14408:2007
SSH EN ISO 14453:1998	Tetor 2014	85.040	
SSH EN ISO 14457:2012	Maj 2015	11.060.25	SSH EN ISO 7785-1:1999
SSH EN ISO 14457:2012	Maj 2015	11.060.25	SSH EN ISO 7785-2:1997
SSH EN ISO 14457:2012	Maj 2015	11.060.25	SSH EN ISO 11498:2004
SSH EN ISO 14457:2012	Maj 2015	11.060.25	SSH EN ISO 13294:2004
SSH EN ISO 14509:2000	Qershor 2009	17.140.30	
SSH EN ISO 14509-1:2008	Qershor 2009	47.080, 17.140.30	SSH EN ISO 14509:2000
SSH EN ISO 14509-3:2009		47.080, 17.140.30	
SSH EN ISO 14532:206	Dhjetor 2017	75.060, 01.040.75	
SSH EN ISO 14534:2006	Dhjetor 2014	11.040.70	
SSH EN ISO 14534:2009	Shtator 2011	11.040.70	
SSH EN ISO 14534:2011	Shtator 2011	11.040.70	SSH EN ISO 14534:2009
SSH EN ISO 14539:2006	Qershor 2015	25.040.30, 01.040.25	
SSH EN ISO 14554-1:2000	Shtator 2014	25.160.10	
SSH EN ISO 14554-2:2000	Shtator 2014	25.160.10	
SSH EN ISO 14555:1998	Shtator 2011	25.160.10	
SSH EN ISO 14555:2006	Maj 2012	25.160.10	SSH EN ISO 14555:1998
SSH EN ISO 14555:2014	Shtator 2014	25.160.10	SSH EN ISO 14555:2006
SSH EN ISO 14556:2000	Nëntor 2016	77.040.10	
SSH EN ISO 14556:2000/A1:2006	Nëntor 2016	77.040.10	
SSH EN ISO 14577-1:2002	Maj 2016	77.040.10	
SSH EN ISO 14577-2:2002	Maj 2016	77.040.10, 19.060	
SSH EN ISO 14577-3:2002	Maj 2016	77.040.10	
SSH EN ISO 14577-4:2007	Tetor 2017	77.040.10	

SSH EN ISO 14579:2004	Qershor 2012	21.060.10	
SSH EN ISO 14580:2004	Maj 2011	21.060.10	
SSH EN ISO 14583:2004	Maj 2011	21.060.10	
SSH EN ISO 14584:2004	Qershor 2012	21.060.10	
SSH EN ISO 14585:2004	Qershor 2012	21.060.10	
SSH EN ISO 14586:2004	Nëntor 2011	21.060.10	
SSH EN ISO 14596:2001	Mars 2008	75.080	
SSH EN ISO 14602:2004	Korrik 2012	11.040.40	SSH EN ISO 14602:2009
SSH EN ISO 14602:2009	Dhjetor 2014	11.040.40	
SSH EN ISO 14602:2010	Dhjetor 2014	11.040.40	
SSH EN ISO 14607:2007	Korrik 2012	11.040.40	SSH EN ISO 14607:2009
SSH EN ISO 14607:2009	Maj 2015	11.040.40	SSH EN 12180:2007
SSH EN ISO 1461:2006	Nëntor 2009	25.220.40	SSH EN ISO 1461:2009
SSH EN ISO 14630:1997		11.040.40	
SSH EN ISO 14630:2007	Prill 2008	11.040.40	
SSH EN ISO 14630:2009	Prill 2013	11.040.40	
SSH EN ISO 14644-1:1999	Shtator 2016	13.040.01	
SSH EN ISO 14644-2:2005	Maj 2017	13.040.30	
SSH EN ISO 14644-8:2006	Dhjetor 2015	13.040.35	
SSH EN ISO 14683:2006	Prill 2008	91.120.10	
SSH EN ISO 14683:2007	Prill 2008	91.120.10	SSH EN ISO 14683:2006
SSH EN ISO 14688-1:2002	Tetor 2014	93.020	SSH CNR B.U 10006:1998
SSH EN ISO 14688-1:2002	Qershor 2015	93.020	SSH ISO 11259:2001
SSH EN ISO 14688-1:2002/A1:2013	Qershor 2015	93.020	SSH ISO 11259:2001
SSH EN ISO 14688-1:2002/AC:2005	Qershor 2015	93.020	SSH ISO 11259:2001
SSH EN ISO 14688-2:2004/A1:2013	Nëntor 2018	93.020	
SSH EN ISO 14688-2:2006	Nëntor 2018	93.020, 13.080.05	
SSH EN ISO 14689-1:2003	Nëntor 2018	93.020	
SSH EN ISO 14691:2003	Qershor 2009	75.180.20	
SSH EN ISO 14692-1:2004	Mars 2018	83.140.30, 75.200, 23.040.01, 01.040.75	
SSH EN ISO 14692-2:2002/AC:2007	Mars 2018	75.200, 23.040.01	
SSH EN ISO 14692-2:2004	Mars 2018	75.200, 23.040.01	
SSH EN ISO 14692-3:2002/AC:2007	Mars 2018	75.200, 23.040.01	
SSH EN ISO 14692-3:2004		75.200, 23.040.01	
SSH EN ISO 14692-4:2002/AC:2007	Mars 2018	75.200, 23.040.01	
SSH EN ISO 14692-4:2004	Mars 2018	75.200, 23.040.01	
SSH EN ISO 14713:2006	Prill 2015	91.080.10, 25.220.40	
SSH EN ISO 14713-1:2009	Maj 2015	91.080.10, 25.220.40	SSH EN ISO 14713:2006
SSH EN ISO 14713-2:2009	Maj 2015	91.080.10, 25.220.40	SSH EN ISO 14713:2006
SSH EN ISO 14713-3:2009	Maj 2015	91.080.10, 25.220.40	SSH EN ISO 14713:2006
SSH EN ISO 14713-3:2009/AC:2010	Tetor 2017	91.080.10, 25.220.40	
SSH EN ISO 14723:2001	Janar 2010	75.200	
SSH EN ISO 14727:1998		11.060.20	
SSH EN ISO 14730:2000/AC:2001	Nëntor 2015	11.040.70	
SSH EN ISO 14730:2005	Nëntor 2015	11.040.70	

SSH EN ISO 14731:2006	Dhjetor 2008	25.160.01	SSH EN 719:1994
SSH EN ISO 14738:2004	Qershor 2009	13.110, 13.180	
SSH EN ISO 14744-1:2000	Dhjetor 2008	25.160	
SSH EN ISO 1479:2003	Qershor 2012	21.060.10	
SSH EN ISO 14801:2004	Mars 2008	11.060.15	
SSH EN ISO 14801:2007	Mars 2008	11.060.15	SSH EN ISO 14801:2004
SSH EN ISO 1481:2003	Qershor 2012	21.060.10	
SSH EN ISO 148-1:2010	Prill 2015	77.040.10	SSH EN 10045-1:2006
SSH EN ISO 14819-1:2003/AC:2004	Qershor 2014	35.240.60	
SSH EN ISO 14819-1:2006	Korrik 2014	35.240.60	
SSH EN ISO 14819-2:2003	Qershor 2015	35.240.60	
SSH EN ISO 14819-3:2004	Korrik 2014	35.240.60	
SSH EN ISO 1482:2003	Qershor 2012	21.060.10	
SSH EN ISO 148-2:2008	Prill 2015	77.040.10	SSH EN 10045-2:2006
SSH EN ISO 14825:2006	Maj 2011	03.220.01, 35.240.60	
SSH EN ISO 1483:1994	Qershor 2012	21.060.10	
SSH EN ISO 148-3:2008	Prill 2015	77.040.10	SSH EN 10045-2:2006
SSH EN ISO 14851:2004	Qershor 2020	83.080.01	
SSH EN ISO 14855-1:2007/AC:2009	Tetor 2014	83.080.01	
SSH EN ISO 14880-1:2005/AC:2008	Prill 2017	01.040.31, 31.260	
SSH EN ISO 14880-1:2006	Prill 2017	01.040.31, 31.260	
SSH EN ISO 14889:2004	Maj 2015	11.040.70	
SSH EN ISO 14889:2009	Nëntor 2013	11.040.70	
SSH EN ISO 14890:2003	Qershor 2014	53.040.20	
SSH EN ISO 14895:2004	Shtator 2016	47.080	
SSH EN ISO 14906:2007	Maj 2012	35.240.60	
SSH EN ISO 14906:2011	Janar 2014	35.240.60, 03.220.20	SSH EN ISO 14906:2007
SSH EN ISO 14906:2011/A1:2015	Dhjetor 2019	35.240.60, 03.220.20	
SSH EN ISO 14906:2011/AC:2013	Dhjetor 2019	35.240.60, 03.220.20	
SSH EN ISO 14910-1:2006	Prill 2014	83.080.20	
SSH EN ISO 14910-2:2006	Prill 2014	83.080.20	
SSH EN ISO 14918:1998	Mars 2019	25.220.20	
SSH EN ISO 14919:2001	Mars 2016	25.220.20	
SSH EN ISO 14920:1999	Mars 2016	25.220.20	
SSH EN ISO 14921:2006	Qershor 2011	25.220.20	
SSH EN ISO 14931:2004	Qershor 2016	59.140.30	
SSH EN ISO 14935:2001	Shtator 2020	75.080	
SSH EN ISO 14937:2000	Maj 2011	11.080.01	
SSH EN ISO 14971:2004	Maj 2007	11.040.01	
SSH EN ISO 14971:2007	Maj 2007	11.040.01	SSH EN ISO 14971:2004
SSH EN ISO 14971:2009	Maj 2013	11.040.01	
SSH EN ISO 14971:2012	Maj 2013	11.040.01	SSH EN ISO 14971:2009
SSH EN ISO 14978:2006	Nëntor 2019	17.040.30	
SSH EN ISO 14982:1998	Qershor 2010	65.060	
SSH EN ISO 15001:2004	Maj 2011	11.040.10	

SSH EN ISO 15001:2010	Maj 2011	11.040.10	SSH EN ISO 15001:2004
SSH EN ISO 15004:2000	Maj 2007	11.040.70	
SSH EN ISO 15004:2007	Maj 2015	11.040.70	
SSH EN ISO 15004-1:2006	Korrik 2012	11.040.70	SSH EN ISO 15004-1:2009
SSH EN ISO 15005:2004	Nëntor 2017	43.040.30, 13.180	
SSH EN ISO 15007-1:2002	Qershor 2015	43.040.30	
SSH EN ISO 15008:2004	Qershor 2009	43.040.15, 13.180	SSH EN ISO 15008:2009
SSH EN ISO 15008:2009	Nëntor 2017	43.040.15, 13.180	
SSH EN ISO 15009:2013	Qershor 2017	13.080.10	
SSH EN ISO 15011-1:2005	Tetor 2010	25.160.01, 13.100	
SSH EN ISO 15011-2:2005	Tetor 2010	13.040.40, 25.160.10	
SSH EN ISO 15011-3:2005	Tetor 2010	13.040.40, 25.160.10	
SSH EN ISO 15011-4:2006	Tetor 2018	25.160.10, 13.100	
SSH EN ISO 15011-4:2006/A1:2008	Tetor 2018	25.160.10, 13.100	
SSH EN ISO 15012-1:2004	Prill 2014	13.040.40, 25.160.10	
SSH EN ISO 15013:2004	Mars 2008	83.140	
SSH EN ISO 15015:2007	Tetor 2014	83.140.10	
SSH EN ISO 15023-1:2006	Nëntor 2017	83.080.20	
SSH EN ISO 15025:2003	Mars 2017	13.340.10	
SSH EN ISO 15027-1:2002	Shkurt 2013	13.340.10	
SSH EN ISO 15027-2:2002	Shkurt 2013	13.340.10	
SSH EN ISO 15027-3:2002	Shkurt 2013	13.340.10	
SSH EN ISO 15103-1:2004	Nëntor 2009	83.080.20	
SSH EN ISO 15110:2013	Dhjetor 2018	87.040	
SSH EN ISO 15136-1:2001	Prill 2010	75.180.10	
SSH EN ISO 15138:2003	Nëntor 2009	75.180.10	SSH EN ISO 15138:2007
SSH EN ISO 15138:2007	Shtator 2019	75.180.10	
SSH EN ISO 1514:2005	Dhjetor 2017	87.040	
SSH EN ISO 15147:1999	Dhjetor 2013	53.040.20	
SSH EN ISO 15156-1:2001	Prill 2010	77.060, 75.180.10	
SSH EN ISO 15156-1:2009	Prill 2010	75.180.01	SSH EN ISO 15156-1:2001
SSH EN ISO 15156-2:2003	Prill 2010	77.060, 75.180.10	
SSH EN ISO 15156-2:2009	Prill 2010	75.180.01	SSH EN ISO 15156-2:2003
SSH EN ISO 15156-3:2003	Prill 2010	77.060, 75.180.10	
SSH EN ISO 15156-3:2009	Shtator 2016	75.180.01	
SSH EN ISO 15175:2011	Dhjetor 2019	13.080.40	
SSH EN ISO 15181-1:2005	Mars 2008	87.040	
SSH EN ISO 15181-2:2005	Mars 2008	87.040	
SSH EN ISO 15189:2006	Mars 2008	11.100	
SSH EN ISO 15189:2007	Prill 2013	11.100.01, 03.120.10	
SSH EN ISO 15197:2003/AC:2005	Mars 2015	11.040.55	
SSH EN ISO 15197:2005	Mars 2015	11.040.55	
SSH EN ISO 15197:2013	Mars 2015	11.100.10	SSH EN ISO 15197:2003/AC:2005
SSH EN ISO 15197:2013	Mars 2015	11.100.10	SSH EN ISO 15197:2005
SSH EN ISO 1520:2001	Dhjetor 2008	87.040	

SSH EN ISO 15223-1:2012	Maj 2015	11.040.01, 01.080.20	SSH EN 980:2008
SSH EN ISO 15225:2000	Maj 2011	11.040.01, 11.120.01, 01.040.11	
SSH EN ISO 15225:2010	Maj 2011	11.040.01, 35.240.80	SSH EN ISO 15225:2000
SSH EN ISO 15236-1:2005	Tetor 2017	53.040.20	
SSH EN ISO 15236-2:2004	Tetor 2017	53.040.20	
SSH EN ISO 15236-3:2007	Tetor 2017	53.040.20	
SSH EN ISO 1524:2002	Mars 2015	87.040	
SSH EN ISO 15254:2002	Maj 2011	11.040.70	
SSH EN ISO 15302:2009	Prill 2011	67.200.10	
SSH EN ISO 15302:2010	Prill 2011	67.200.10	SSH EN ISO 15302:2009
SSH EN ISO 15320:2005	Qershor 2012	85.060, 85.040	
SSH EN ISO 15378:2011	Dhjetor 2012	11.040.01, 03.120.10	SSH ISO 15378:2007
SSH EN ISO 15378:2015	Prill 2018	11.040.01, 03.120.10	
SSH EN ISO 15384:2018	Tetor 2020	13.340.10	
SSH EN ISO 15438:2003	Dhjetor 2008	35.040	SSH EN ISO/IEC 15438:2007
SSH EN ISO 15480:2004		21.060.01	
SSH EN ISO 15487:2005	Nëntor 2014	59.080.01	
SSH EN ISO 15487:2010	Dhjetor 2019	59.080.01	
SSH EN ISO 15494:2005	Prill 2017	23.040.01	
SSH EN ISO 15496:2004/AC:2006	Maj 2019	59.080.01	
SSH EN ISO 15496:2005	Maj 2019	59.080.01	
SSH EN ISO 15512:2009	Prill 2016	83.080.01	
SSH EN ISO 15512:2014	Prill 2016	83.080.01	SSH EN ISO 15512:2009
SSH EN ISO 15512:2014	Nëntor 2016	83.080.01	SSH 3878-5:1987
SSH EN ISO 15512:2014	Nëntor 2016	83.080.01	SSH 3862-3:1987
SSH EN ISO 15528:2000	Mars 2015	87.040	
SSH EN ISO 15535:2004	Prill 2013	13.180	
SSH EN ISO 15536-1:2007	Korrik 2012	13.180	SSH EN ISO 15536-1:2008
SSH EN ISO 15546:2004	Nëntor 2009	77.150.10, 75.180.10	SSH EN ISO 15546:2009
SSH EN ISO 15546:2009	Mars 2012	77.150.10, 75.180.10	
SSH EN ISO 15547:2003	Nëntor 2006	75.180.20	
SSH EN ISO 15548-1:2008	Korrik 2012	19.100	SSH EN 13860-1:2006
SSH EN ISO 15548-1:2008/AC:2010	Nëntor 2014	19.100	
SSH EN ISO 15548-2:2008	Korrik 2012	19.100	SSH EN 13860-2:2006
SSH EN ISO 15549:2010		19.100	
SSH EN ISO 15584:2004	Qershor 2018	47.080	
SSH EN ISO 1559:2003	Prill 2008	11.060.10	
SSH EN ISO 15607:2003		25.160.10	
SSH EN ISO 15609-1:2004		25.160.10	
SSH EN ISO 15609-2:2001		25.160.10	
SSH EN ISO 15609-2:2001/A1:2003		25.160.10	
SSH EN ISO 15609-4:2008	Nëntor 2009	25.160.10	SSH EN ISO 15609-4:2009
SSH EN ISO 15609-5:2008		25.160.10	
SSH EN ISO 1561:2006	Prill 2008	11.060.10	
SSH EN ISO 15612:2004		25.160.10	

SSH EN ISO 15614-1:2004	Maj 2018	25.160.10	
SSH EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Maj 2018	25.160.10	
SSH EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	Maj 2018	25.160.10	
SSH EN ISO 15614-12:2004	Mars 2015	25.160.10	
SSH EN ISO 15614-13:2008	Prill 2013	25.160.10	SSH EN ISO 15614-13:2012
SSH EN ISO 15614-7:2007	Maj 2017	25.160.10	
SSH EN ISO 15614-7:2016		25.160.10	
SSH EN ISO 15614-8:2004	Shtator 2016	25.160.10	
SSH EN ISO 15615:2002	Prill 2014	25.160.30, 23.060.40	
SSH EN ISO 15618-1:2001	Maj 2017	25.160.01	
SSH EN ISO 1562:1995	Tetor 2014	11.060.20	
SSH EN ISO 1562:2006	Maj 2015	11.060.10	
SSH EN ISO 15620:2004		25.160	
SSH EN ISO 15626:2013	Prill 2015	25.160.40	SSH EN 15617:2009
SSH EN ISO 15630-1:2006	Maj 2011	77.140.65, 77.140.15, 91.080.40, 77.140.60	
SSH EN ISO 15630-2:2006	Maj 2011	77.140.99, 91.080.40	
SSH EN ISO 15630-2:2010	Maj 2012	77.140.15	SSH EN ISO 15630-2:2006
SSH EN ISO 15630-3:2006	Maj 2011	77.140.99, 91.080.40	
SSH EN ISO 15630-3:2010	Maj 2012	77.140.15	SSH EN ISO 15630-3:2006
SSH EN ISO 1564:1998	Maj 2015	11.060.10	
SSH EN ISO 15652:2005	Qershor 2018	47.080	
SSH EN ISO 15653:2010	Tetor 2018	25.160.40	
SSH EN ISO 1567:2006	Maj 2015	11.060.10	
SSH EN ISO 15681-2:2004	Dhjetor 2019	13.060.50	
SSH EN ISO 15701:1999	Qershor 2016	59.140.30	
SSH EN ISO 15744:2003	Korrik 2012	25.140.01, 17.140.20	SSH EN ISO 15744:2008
SSH EN ISO 15747:2003	Maj 2011	11.040.20	
SSH EN ISO 15747:2010	Maj 2011	11.040.20	SSH EN ISO 15747:2003
SSH EN ISO 15747:2011	Prill 2020	11.040.20	
SSH EN ISO 15753:2006	Qershor 2017	67.200.10	
SSH EN ISO 15753:2006/A1:2011	Qershor 2017	67.200.10	
SSH EN ISO 15774:2002	Dhjetor 2017	67.200.10	
SSH EN ISO 15791-1:2004	Maj 2015	83.140.01, 13.220.40	
SSH EN ISO 15792-3:2009	Dhjetor 2008	25.160.20	SSH EN 1597-3:1997
SSH EN ISO 15797:2004/AC:2004	Nëntor 2018	59.080.01	
SSH EN ISO 15797:2005	Nëntor 2018	59.080.01	
SSH EN ISO 15798:2001	Shtator 2011	11.040.70	
SSH EN ISO 15798:2010	Shtator 2011	11.040.70	SSH EN ISO 15798:2001
SSH EN ISO 1580:2003	Qershor 2012	21.060.10	
SSH EN ISO 15841:2006	Tetor 2015	11.060.10	
SSH EN ISO 15848-1:2006	Prill 2016	23.060.01	
SSH EN ISO 15848-2:2006	Prill 2016	23.060.01	
SSH EN ISO 15874-1:2003	Prill 2014	91.140.60, 23.040.01	
SSH EN ISO 15874-1:2003/A1:2007	Maj 2014	91.140.60, 23.040.20	
SSH EN ISO 15874-2:2003	Prill 2014	91.140.60, 23.040.20	

SSH EN ISO 15874-2:2003/A1:2007	Maj 2014	91.140.60, 23.040.20	
SSH EN ISO 15874-3:2003	Prill 2014	91.140.60, 23.040.45	
SSH EN ISO 15874-5:2003	Prill 2014	91.140.60, 23.040.01	
SSH EN ISO 15876-1:2003/A1:2007	Nëntor 2017	91.140.60, 23.040.01	
SSH EN ISO 15876-1:2005	Nëntor 2017	91.140.60, 23.040.01	
SSH EN ISO 15876-2:2003/A1:2007	Nëntor 2017	91.140.60, 23.040.20	
SSH EN ISO 15876-2:2005	Nëntor 2017	91.140.60, 23.040.20	
SSH EN ISO 15876-3:2003	Nëntor 2017	91.140.60, 23.040.45	
SSH EN ISO 15876-5:2005	Nëntor 2017	91.140.60, 23.040.01	
SSH EN ISO 15877-1:2003	Maj 2010	91.140.60, 23.040.01	SSH EN ISO 15877-1:2009
SSH EN ISO 15877-2:2003	Maj 2010	91.140.60, 23.040.20	
SSH EN ISO 15877-3:2003	Maj 2010	91.140.60, 23.040.45	
SSH EN ISO 15877-5:2003	Maj 2010	91.140.60, 23.040.01	
SSH EN ISO 15882:2003	Tetor 2008	11.080.01	
SSH EN ISO 15883-1:2006	Maj 2011	11.080.10	
SSH EN ISO 15883-2:2006	Maj 2011	11.080.10	
SSH EN ISO 15883-3:2007	Maj 2015	11.080.10	
SSH EN ISO 15883-4:2009	Prill 2020	11.080.10	
SSH EN ISO 15883-6:2011	Tetor 2016	11.080.10	
SSH EN ISO 15912:2006	Prill 2008	11.060.10	SSH EN ISO 11244:2005
SSH EN ISO 15912:2006	Prill 2008	11.060.10	SSH EN ISO 11245:2000
SSH EN ISO 15912:2006	Prill 2008	11.060.10	SSH EN ISO 11246:2005
SSH EN ISO 15912:2006	Prill 2008	11.060.10	SSH EN ISO 7490:2003
SSH EN ISO 15912:2006	Prill 2008	11.060.10	SSH EN ISO 9694:2004
SSH EN ISO 15912:2006/A1:2011	Shtator 2016	11.060.10	
SSH EN ISO 15995:2010	Tetor 2011	23.020.30	SSH ISO 15995:2008
SSH EN ISO 15996:2005/A1:2007	Maj 2018	23.020.30	
SSH EN ISO 15996:2006	Maj 2018	23.020.35	
SSH EN ISO 16000-1:2004	Prill 2011	13.040.20	
SSH EN ISO 16061:2008	Maj 2011	11.040.99, 11.040.40	
SSH EN ISO 16061:2009	Maj 2015	11.040.99, 11.040.40	SSH EN 12011:2000
SSH EN ISO 16061:2009	Maj 2011	11.040.99, 11.040.40	SSH EN ISO 16061:2008
SSH EN ISO 16070:2003	Prill 2007	75.180.10	
SSH EN ISO 16101:2004	Maj 2015	55.140, 13.300	
SSH EN ISO 16104:2003	Maj 2015	55.020, 13.300	
SSH EN ISO 16106:2006		55.020, 13.300	
SSH EN ISO 16120-1:2011	Prill 2015	77.140.60	SSH EN 10016-1:1994
SSH EN ISO 16120-2:2011	Prill 2015	77.140.60	SSH EN 10016-2:2004
SSH EN ISO 16120-4:2011	Prill 2015	77.140.60	SSH EN 10016-4:2004
SSH EN ISO 16133:2011	Dhjetor 2019	13.080.01	
SSH EN ISO 16140:2003/A1:2011	Qershor 2017	07.100.30	
SSH EN ISO 16140:2006	Qershor 2017	07.100.30	
SSH EN ISO 16147:2002/A1:2013	Qershor 2018	47.080	
SSH EN ISO 16147:2004	Qershor 2018	47.080	
SSH EN ISO 16147:2017		47.080	

SSH EN ISO 16148:2006	Maj 2017	23.020.30	
SSH EN ISO 16151:2008		77.060	
SSH EN ISO 16180:2013		47.080	
SSH EN ISO 16212:2011	Prill 2018	71.100.70	
SSH EN ISO 1622-1:1999	Tetor 2014	83.080.20	
SSH EN ISO 16283-2:2015		91.120.20, 91.060.30	
SSH EN ISO 16284:2001	Dhjetor 2008	11.040.70	SSH EN ISO 16284:2006
SSH EN ISO 16297:2014	Dhjetor 2020	67.100.10	
SSH EN ISO 16408:2005	Shtator 2016	11.060.01	
SSH EN ISO 16409:2006	Shtator 2017	97.170	
SSH EN ISO 16409:2006/A1:2010	Shtator 2017	97.170	
SSH EN ISO 16467:2003	Maj 2015	13.300, 55.180.10	
SSH EN ISO 16484-5:2006	Maj 2010	97.120, 35.240.99	
SSH EN ISO 16484-5:2008	Gusht 2012	91.040.01, 35.240.99	SSH EN ISO 16484-5:2006
SSH EN ISO 16484-5:2008/A1:2009		91.040.01, 35.240.99	
SSH EN ISO 16484-5:2010	Mars 2011	91.040.01, 35.240.99	SSH EN ISO 16484-5:2008
SSH EN ISO 16484-5:2010	Mars 2011	91.040.01, 35.240.99	SSH EN ISO 16484-5:2008/A1:2009
SSH EN ISO 16484-5:2012	Korrik 2013	91.040.01, 35.240.99	SSH EN ISO 16484-5:2010
SSH EN ISO 16484-5:2014	Korrik 2014	91.140.01, 35.240.99	SSH EN ISO 16484-5:2012
SSH EN ISO 16484-6:2009		97.120, 35.240.99	
SSH EN ISO 1660:2002	Nëntor 2017	01.100.01	
SSH EN ISO 16610-29:2015	Nëntor 2020	17.040.20	
SSH EN ISO 16664:2008	Dhjetor 2018	71.040.40	
SSH EN ISO 16665:2005	Shkurt 2015	13.060.10, 13.060.70	
SSH EN ISO 16671:2005	Mars 2016	11.040.70	
SSH EN ISO 16672:2005	Mars 2016	11.040.70	
SSH EN ISO 16701:2008	Maj 2016	77.060	
SSH EN ISO 16744:2005	Maj 2015	11.060.10	
SSH EN ISO 16773-1:2007	Dhjetor 2017	87.040	
SSH EN ISO 16773-2:2007	Mars 2016	87.040	SSH 2891-5:1987
SSH EN ISO 16773-3:2009	Mars 2016	87.040	SSH 2891-5:1987
SSH EN ISO 16773-4:2009	Mars 2016	87.040	SSH 2891-5:1987
SSH EN ISO 1680:1999	Prill 2014	29.160.01, 17.140.20	
SSH EN ISO 16812:2007	Shtator 2019	75.180.20, 27.060.30	
SSH EN ISO 1683:2008	Prill 2015	17.140.01	SSH EN 21683:2003
SSH EN ISO 16834:2007	Maj 2007	25.160.20	SSH EN 12534:1999
SSH EN ISO 16851:2004	Qershor 2014	53.040.20	
SSH EN ISO 16852:2010	Prill 2015	13.220.10	SSH EN 12874:2004
SSH EN ISO 16931:2003	Nëntor 2009	67.200.10	SSH EN ISO 16931:2009
SSH EN ISO 16946:2015	Nëntor 2017	19.100	
SSH EN ISO 16993:2015	Mars 2017	75.160.10, 27.190	
SSH EN ISO 16994:2015	Mars 2017	75.160.10, 27.190	
SSH EN ISO 17059:2009	Qershor 2020	67.200.20	
SSH EN ISO 17070:2006	Qershor 2016	59.140.30	
SSH EN ISO 17072-1:2011	Maj 2019	59.140.30	

SSH EN ISO 17072-2:2011	Maj 2019	59.140.30	
SSH EN ISO 17075:2007	Maj 2014	59.140.30	SSH 1150-11:1989
SSH EN ISO 17081:2008	Mars 2015	77.060	
SSH EN ISO 1716:2004	Prill 2011	91.100.01, 13.220.50	
SSH EN ISO 17186:2002	Maj 2013	59.140.30	
SSH EN ISO 17201-3:2010		97.220.10, 95.020, 17.140.20	
SSH EN ISO 17226-1:2008	Shkurt 2011	59.140.30	DS CEN ISO/TS 17226:2003
SSH EN ISO 17228:2006	Qershor 2016	59.140.30	
SSH EN ISO 17229:2006	Maj 2014	59.140.30	SSH 1150-5:1989
SSH EN ISO 17231:2011	Maj 2015	59.140.30	SSH EN 14340:2005
SSH EN ISO 17232:2009	Qershor 2018	59.140.30	
SSH EN ISO 17233:2006	Qershor 2018	59.140.30	
SSH EN ISO 17234-1:2010	Maj 2015	59.140.30	SSH CEN ISO/TS 17234:2003
SSH EN ISO 17235:2002	Shkurt 2013	59.140.30	
SSH EN ISO 17235:2011	Shkurt 2013	59.140.30	SSH EN ISO 17235:2002
SSH EN ISO 17236:2006	Mars 2017	59.140.30	
SSH EN ISO 17249:2004	Maj 2014	13.340.50	
SSH EN ISO 17268:2016	Nëntor 2020	71.100.20, 43.180	
SSH EN ISO 17292:2006	Tetor 2016	75.200, 23.060.20	
SSH EN ISO 17294-2:2004	Maj 2017	13.060.50	
SSH EN ISO 1746:2005	Prill 2015	23.040.70, 23.040.20	
SSH EN ISO 17510-1:2006	Mars 2008	11.040.10	
SSH EN ISO 17510-1:2009	Mars 2008	11.040.10	SSH EN ISO 17510-1:2006
SSH EN ISO 17510-2:2003	Mars 2008	11.040.10	
SSH EN ISO 17510-2:2009	Mars 2008	11.040.10	SSH EN ISO 17510-2:2003
SSH EN ISO 17556:2007	Maj 2015	83.080.01	
SSH EN ISO 17632:2008	Dhjetor 2008	25.160.20	SSH EN 758:1997
SSH EN ISO 17633:2008	Tetor 2011	25.160.20	
SSH EN ISO 17633:2010	Maj 2012	25.160.20	SSH EN ISO 17633:2008
SSH EN ISO 17634:2006	Maj 2016	25.160.20	
SSH EN ISO 17635:2010	Tetor 2017	25.160.40	SSH EN 12062:2000
SSH EN ISO 17637:2011	Tetor 2017	25.160.40	
SSH EN ISO 17638:2009	Tetor 2017	25.160.40	
SSH EN ISO 17640:2010	Maj 2018	25.160.40	
SSH EN ISO 17640:2017		25.160.40	
SSH EN ISO 17641-2:2005	Nëntor 2016	25.160.40	
SSH EN ISO 17653:2006	Nëntor 2012	25.160.40	
SSH EN ISO 17654:2006	Prill 2012	25.160.40	
SSH EN ISO 17655:2003	Prill 2015	25.160.40	
SSH EN ISO 17662:2005	Maj 2017	25.160.30	
SSH EN ISO 17664:2005	Qershor 2018	11.080.01	
SSH EN ISO 17672:2010	Qershor 2015	25.160.50	SSH EN 1044:2006
SSH EN ISO 17677-1:2009		01.040.25, 25.160.10	
SSH EN ISO 177:1999	Nëntor 2017	83.080.01	
SSH EN ISO 17776:2003	Shtator 2017	75.180.10	

SSH EN ISO 17836:2004	Mars 2018	25.220.20	
SSH EN ISO 17872:2007	Nëntor 2020	87.040	
SSH EN ISO 17932:2009	Dhjetor 2012	67.200.10	
SSH EN ISO 1797-1:2005	Tetor 2014	11.060.20	
SSH EN ISO 1797-1:2011	Mars 2018	11.060.20	
SSH EN ISO 1797-2:2005	Mars 2018	11.060.20	
SSH EN ISO 1797-3:2013	Mars 2018	11.060.20	
SSH EN ISO 1798:2006	Tetor 2014	83.100	
SSH EN ISO 17994:2006	Dhjetor 2015	13.060.70, 07.100.20	
SSH EN ISO 18104:2006	Dhjetor 2014	35.240.80	
SSH EN ISO 18113-3:2009		11.100.10	
SSH EN ISO 18113-4:2009		11.100.10	
SSH EN ISO 18113-5:2009		11.100.10	
SSH EN ISO 18134-2:2015	Shtator 2017	75.160.10, 27.190	
SSH EN ISO 1825:2011	Maj 2018	49.100, 83.140.40	
SSH EN ISO 18265:2003	Prill 2014	77.040.10	
SSH EN ISO 18273:2004	Nëntor 2016	25.160.20	
SSH EN ISO 18274:2006	Maj 2007	25.160.20	
SSH EN ISO 18275:2012	Maj 2015	25.160.20	SSH EN 757:2006
SSH EN ISO 18276:2006	Tetor 2017	25.160.20	
SSH EN ISO 18278-1:2004	Nëntor 2015	25.160.10	
SSH EN ISO 18278-2:2004	Nëntor 2016	25.160.10	
SSH EN ISO 1833-10:2010	Maj 2019	59.060.20	
SSH EN ISO 1833-11:2010	Nëntor 2018	59.060.20	
SSH EN ISO 1833-12:2010	Dhjetor 2019	59.060.20	
SSH EN ISO 1833-13:2010	Dhjetor 2019	59.060.20	
SSH EN ISO 1833-18:2010	Dhjetor 2019	59.060.01	
SSH EN ISO 1833-20:2010	Dhjetor 2019	59.060.01	
SSH EN ISO 1833-21:2010	Dhjetor 2019	59.060.01	
SSH EN ISO 1833-3:2010	Maj 2019	59.060.01	
SSH EN ISO 1833-4:2010	Nëntor 2018	59.060.01	
SSH EN ISO 1833-6:2010	Maj 2019	59.060.01	
SSH EN ISO 1833-7:2010	Nëntor 2018	59.060.01	
SSH EN ISO 1833-9:2010	Dhjetor 2019	59.060.20	
SSH EN ISO 18369-1:2006	Dhjetor 2008	11.040.70, 01.040.11	SSH EN ISO 8321-1:2000
SSH EN ISO 18369-1:2006/A1:2009	Qershor 2018	11.040.70, 01.040.11	
SSH EN ISO 18369-2:2006	Maj 2013	11.040.70	
SSH EN ISO 18369-2:2012	Maj 2013	11.040.70	SSH EN ISO 18369-2:2006
SSH EN ISO 18369-3:2006	Dhjetor 2008	11.040.70	SSH EN ISO 10338:1998
SSH EN ISO 18369-3:2006	Dhjetor 2008	11.040.70	SSH EN ISO 10344:1998
SSH EN ISO 18369-3:2006	Dhjetor 2008	11.040.70	SSH EN ISO 9338:1998
SSH EN ISO 18369-3:2006	Dhjetor 2008	11.040.70	SSH EN ISO 9339-1:1998
SSH EN ISO 18369-3:2006	Dhjetor 2008	11.040.70	SSH EN ISO 9341:1998
SSH EN ISO 18369-4:2006	Dhjetor 2008	11.040.70	SSH EN ISO 9913-2:2000
SSH EN ISO 18415:2011	Prill 2018	07.100.99, 71.100.70	

SSH EN ISO 18416:2009	Nëntor 2016	07.100.99, 71.100.70	
SSH EN ISO 18451-1:2017	Dhjetor 2018	87.060.10, 01.040.87	SSH ISO 18451-1:2015
SSH EN ISO 18451-2:2017	Dhjetor 2018	87.060.10	SSH ISO 18451-2:2015
SSH EN ISO 1854:1999	Korrik 2012	67.100.30	SSH EN ISO 1854:2008
SSH EN ISO 18592:2009		25.160.40	
SSH EN ISO 18613:2003	Mars 2016	55.180.20	
SSH EN ISO 1874-2:2006	Tetor 2014	83.080.20	
SSH EN ISO 18753:2005	Mars 2018	81.060.30	
SSH EN ISO 18778:2005	Korrik 2012	11.040.10	SSH EN ISO 18778:2009
SSH EN ISO 1886:1994		59.100.01	
SSH EN ISO 1890:1997	Mars 2010	83.120	
SSH EN ISO 19011:2003	Nëntor 2012	13.020.10, 03.120.10	
SSH EN ISO 19011:2011	Dhjetor 2012	03.100.70, 13.020.10, 03.120.10	SSH EN ISO 19011:2003
SSH EN ISO 19101:2005	Qershor 2015	35.240.70	
SSH EN ISO 19109:2007	Shtator 2016	35.240.70	
SSH EN ISO 19110:2006	Mars 2017	35.240.70	
SSH EN ISO 19110:2006/A1:2011	Mars 2017	35.240.70	
SSH EN ISO 19111:2005	Janar 2009	35.240.70	
SSH EN ISO 19113:2006	Qershor 2015	35.240.70	
SSH EN ISO 19114:2006	Qershor 2015	35.240.70	
SSH EN ISO 19115:2005/AC:2008	Dhjetor 2014	35.240.70	
SSH EN ISO 19115:2006	Dhjetor 2014	35.240.70	
SSH EN ISO 19115-2:2010	Shtator 2019	35.240.70	
SSH EN ISO 19116:2006	Mars 2020	35.240.70	
SSH EN ISO 19117:2006		35.240.70	
SSH EN ISO 19118:2007	Maj 2012	35.240.70	
SSH EN ISO 19119:2006	Shtator 2016	35.240.70	
SSH EN ISO 19119:2006/A1:2011	Shtator 2016	35.240.70	
SSH EN ISO 19146:2010	Shtator 2018	35.240.70	
SSH EN ISO 19232-5:2013	Prill 2015	19.100	SSH EN 462-5:2000
SSH EN ISO 1924-2:1995	Janar 2010	85.060	
SSH EN ISO 19334:2006	Nëntor 2011	87.040, 87.060.20	
SSH EN ISO 19353:2016	Tetor 2016	13.110	SSH EN 13478:2001+A1:2009
SSH EN ISO 1942:1998	Prill 2011	83.180	
SSH EN ISO 1942:2009	Mars 2011	11.060.01, 01.040.11	
SSH EN ISO 1942-5:2003	Tetor 2014	11.060.20	
SSH EN ISO 19432:2008	Korrik 2012	91.220	SSH EN ISO 19432:2009
SSH EN ISO 19432:2009	Prill 2013	91.220	
SSH EN ISO 19432:2012	Prill 2013	91.220	SSH EN ISO 19432:2009
SSH EN ISO 19879:2005/AC:2009	Mars 2011	23.100.40, 23.040.60	
SSH EN ISO 19879:2007	Mars 2011	23.100.40, 23.040.60	
SSH EN ISO 19900:2005	Shtator 2014	75.180.10	
SSH EN ISO 19900:2013	Shtator 2014	75.180.10	SSH EN ISO 19900:2005
SSH EN ISO 19901-1:2006	Shtator 2016	75.180.10	
SSH EN ISO 19901-2:2006	Mars 2018	75.180.20	

SSH EN ISO 19901-3:2010	Shtator 2015	75.180.10	
SSH EN ISO 19901-4:2005	Mars 2017	75.180.10, 13.080.99	
SSH EN ISO 19901-5:2004	Mars 2017	75.180.10	
SSH EN ISO 19903:2006	Janar 2020	75.180.10	
SSH EN ISO 19904-1:2006	Janar 2020	75.180.10	
SSH EN ISO 19905-1:2012	Shtator 2016	75.180.10	
SSH EN ISO 19906:2010		75.180.10	
SSH EN ISO 19980:2005	Shtator 2012	11.040.70	
SSH EN ISO 20072:2010	Prill 2014	11.040.10	
SSH EN ISO 2009:2003	Qershor 2012	21.060.10	
SSH EN ISO 2010:2003	Qershor 2012	21.060.10	
SSH EN ISO 20126:2005	Tetor 2012	97.170	
SSH EN ISO 20200:2005	Prill 2017	83.080.01	
SSH EN ISO 20344:2004/A1:2007	Qershor 2014	13.340.50	
SSH EN ISO 20344:2007	Qershor 2014	13.340.50	
SSH EN ISO 20345:2004/A1:2007	Maj 2014	13.340.50	
SSH EN ISO 20345:2004/AC:2007	Maj 2014	13.340.50	
SSH EN ISO 20345:2007	Maj 2014	13.340.50	
SSH EN ISO 20346:2004	Mars 2015	13.340.50	
SSH EN ISO 20346:2004/A1:2007	Mars 2015	13.340.50	
SSH EN ISO 20346:2004/AC:2007	Mars 2015	13.340.50	
SSH EN ISO 20347:2004/AC:2007	Maj 2014	13.340.50	
SSH EN ISO 20347:2007	Maj 2014	13.340.50	
SSH EN ISO 20349:2010	Prill 2018	13.340.50	
SSH EN ISO 20361:2009	Prill 2015	23.080, 17.140.20	SSH EN 12639:2005
SSH EN ISO 20361:2009/AC:2010	Shtator 2015	23.080, 17.140.20	
SSH EN ISO 20361:2015	Shtator 2015	23.080, 17.140.20	SSH EN ISO 20361:2009
SSH EN ISO 20361:2015	Shtator 2015	23.080, 17.140.20	SSH EN ISO 20361:2009/AC:2010
SSH EN ISO 20482:2003	Prill 2014	77.040.10	
SSH EN ISO 20483:2006	Nëntor 2014	67.060	
SSH EN ISO 20504:2016	Mars 2017	81.060.30	SSH EN 658-2:2002
SSH EN ISO 20566:2006	Mars 2015	87.040, 43.020	
SSH EN ISO 20567-1:2006	Dhjetor 2017	87.040	
SSH EN ISO 20567-2:2006	Dhjetor 2017	87.040	
SSH EN ISO 2061:2005	Prill 2011	59.080.20	
SSH EN ISO 2061:2010	Prill 2011	59.080.20	SSH EN ISO 2061:2005
SSH EN ISO 2062:1995	Mars 2010	59.080.20	
SSH EN ISO 20623:2005	Shtator 2018	75.100	
SSH EN ISO 2063:2005	Mars 2018	25.220.20	
SSH EN ISO 2063-1:2017	Mars 2018	25.220.40, 25.220.20	SSH EN ISO 2063:2005
SSH EN ISO 20643:2007	Korrik 2012	13.160	SSH EN ISO 20643:2008
SSH EN ISO 20685:2008	Prill 2011	13.180	
SSH EN ISO 20743:2007	Nëntor 2014	07.100.99, 59.080.01	
SSH EN ISO 20783-1:2005	Shtator 2011	75.120	
SSH EN ISO 20795-1:2008	Maj 2015	11.060.10	SSH EN ISO 1567:2006

SSH EN ISO 20795-1:2008/AC:2009	Prill 2014	11.060.10	
SSH EN ISO 20795-2:2010	Prill 2014	11.060.10	
SSH EN ISO 2081:2008	Tetor 2018	25.220.40	
SSH EN ISO 20815:2009	Shtator 2010	75.200, 75.180.01	
SSH EN ISO 20815:2010	Korrik 2012	75.200, 75.180.01	SSH EN ISO 20815:2009
SSH EN ISO 2082:2008	Qershor 2009	25.220.40	SSH EN 12330:2006
SSH EN ISO 20843:2005	Shtator 2011	75.120	
SSH EN ISO 20844:2005	Shtator 2016	75.080	
SSH EN ISO 20846:2005	Mars 2012	75.160.20, 75.080	
SSH EN ISO 20846:2011	Mars 2012	75.160.20, 75.160.30	SSH EN ISO 20846:2005
SSH EN ISO 20848-3:2008	Mars 2016	55.140	SSH 1389:1988
SSH EN ISO 2085:2010	Prill 2015	25.220.20	SSH EN 12373-16:2006
SSH EN ISO 20863:2004		61.060	
SSH EN ISO 20884:2005	Shtator 2011	75.160.20	
SSH EN ISO 20884:2011	Shtator 2011	75.160.30, 75.080	SSH EN ISO 20884:2005
SSH EN ISO 21007-2:2013	Nëntor 2016	23.020.30	
SSH EN ISO 2106:2011	Maj 2015	25.220.20	SSH EN 12373-2:2006
SSH EN ISO 21148:2009	Prill 2018	07.100.99, 71.100.70	
SSH EN ISO 21149:2009	Prill 2018	07.100.99, 71.100.70	
SSH EN ISO 21150:2009	Nëntor 2016	07.100.99, 71.100.70	
SSH EN ISO 21178:2006	Qershor 2014	53.040.10	
SSH EN ISO 21179:2006	Qershor 2014	53.040.10	
SSH EN ISO 21180:2006	Qershor 2014	53.040.10	
SSH EN ISO 21181:2006	Qershor 2014	53.040.10	
SSH EN ISO 21182:2006	Qershor 2014	53.040.10	
SSH EN ISO 21183-2:2006	Maj 2019	53.040.20, 01.040.53	
SSH EN ISO 21269:2006	Prill 2008	21.060.10	
SSH EN ISO 21415-2:2008	Qershor 2016	67.060	SSH ISO 7495:2000
SSH EN ISO 2143:2010	Maj 2018	25.220.20	
SSH EN ISO 21487:2006	Maj 2013	47.080	
SSH EN ISO 21487:2006/AC:2009	Maj 2013	47.080, 47.020.20	
SSH EN ISO 21487:2012		47.080	
SSH EN ISO 21487:2012/A1:2014		47.080	
SSH EN ISO 21487:2012/A2:2015		47.080	
SSH EN ISO 2151:2007	Korrik 2012	23.160, 23.140, 17.140.20	SSH EN ISO 2151:2008
SSH EN ISO 21533:2003/AC:2009	Shtator 2018	11.060.20	
SSH EN ISO 21533:2005	Shtator 2018	11.060.25	
SSH EN ISO 21549-1:2006	Dhjetor 2014	35.240.80	
SSH EN ISO 21549-2:2006	Dhjetor 2014	35.240.80	
SSH EN ISO 21549-3:2006	Dhjetor 2014	35.240.80	
SSH EN ISO 21549-4:2007	Dhjetor 2014	35.240.80	
SSH EN ISO 21549-5:2008	Maj 2017	35.240.80	
SSH EN ISO 21549-7:2007	Nëntor 2017	35.240.80	
SSH EN ISO 2157:2005	Shtator 2017	11.060.20	
SSH EN ISO 21572:2004		67.060, 07.100.30	

SSH EN ISO 21572:2013	Korrik 2013	67.050	SSH EN ISO 21572:2004
SSH EN ISO 216:2006		85.080	
SSH EN ISO 2162-3:2004	Qershor 2015	21.160, 01.100.20, 01.040.01	
SSH EN ISO 21627-1:2003	Dhjetor 2011	83.080.10	
SSH EN ISO 21627-2:2003	Maj 2013	83.080.10	
SSH EN ISO 21627-3:2003	Dhjetor 2011	83.080.10	
SSH EN ISO 21647:2004	Korrik 2012	11.040.10	SSH EN ISO 21647:2009
SSH EN ISO 21647:2009	Maj 2015	11.040.10	SSH EN 864:2004
SSH EN ISO 21647:2009	Maj 2015	11.040.10	SSH EN ISO 11196:2000
SSH EN ISO 21647:2009	Maj 2015	11.040.10	SSH EN 12598:2000
SSH EN ISO 21649:2006	Maj 2011	11.040.20	
SSH EN ISO 21670:2004	Tetor 2014	21.060.20	
SSH EN ISO 217:2008	Prill 2014	85.060	
SSH EN ISO 2177:2003	Nëntor 2012	17.040.20	
SSH EN ISO 2178:1995	Maj 2017	17.040.20	
SSH EN ISO 21809-2:2007	Mars 2015	75.200	
SSH EN ISO 21809-2:2007/AC:2009	Mars 2015	75.200	
SSH EN ISO 21809-5:2010	Prill 2018	75.200	
SSH EN ISO 21952:2008	Prill 2008	25.160.20	SSH EN 12070:2006
SSH EN ISO 21968:2005		25.220.40	
SSH EN ISO 21969:2005	Maj 2010	11.040.10	
SSH EN ISO 21987:2009	Qershor 2018	11.040.70	
SSH EN ISO 22000:2005	Gusht 2018	67.020	
SSH EN ISO 22000:2005/AC:2006	Gusht 2018	67.020	
SSH EN ISO 22007-1:2012	Nëntor 2018	83.080.01	
SSH EN ISO 22007-2:2012	Prill 2016	83.080.01	
SSH EN ISO 22007-4:2012	Nëntor 2018	83.080.01	
SSH EN ISO 22112:2006	Mars 2018	11.060.10	
SSH EN ISO 22288:2009	Mars 2017	59.140.30	
SSH EN ISO 22300:2014	Tetor 2018	03.100.01, 01.040.03	
SSH EN ISO 22301:2014		03.100.01	
SSH EN ISO 22313:2014		03.100.01	
SSH EN ISO 22413:2011	Prill 2014	11.040.20	
SSH EN ISO 22442-1:2007	Mars 2016	11.100.20	
SSH EN ISO 22442-2:2007	Mars 2016	11.100.20	
SSH EN ISO 22674:2006	Maj 2015	11.060.10	SSH EN ISO 16744:2005
SSH EN ISO 22674:2006	Maj 2015	11.060.10	SSH EN ISO 1562:2006
SSH EN ISO 22674:2006	Maj 2015	11.060.10	SSH EN ISO 6871-1:1996
SSH EN ISO 22674:2006	Maj 2015	11.060.10	SSH EN ISO 6871-2:2003
SSH EN ISO 22674:2006	Maj 2015	11.060.10	SSH EN ISO 8891:2004
SSH EN ISO 22675:2006	Prill 2017	11.040.40	
SSH EN ISO 22717:2009	Nëntor 2016	07.100.99, 71.100.70	
SSH EN ISO 22718:2009	Nëntor 2016	07.100.99, 71.100.70	
SSH EN ISO 22825:2008	Prill 2013	25.160.40	SSH EN ISO 22825:2012
SSH EN ISO 22825:2012	Maj 2018	25.160.40	

SSH EN ISO 22829:2011	Maj 2018	29.180, 25.160.30	
SSH EN ISO 22854:2008	Maj 2014	75.080	
SSH EN ISO 22854:2014	Maj 2014	75.080	SSH EN ISO 22854:2008
SSH EN ISO 2286-1:2006	Nëntor 2017	59.080.40	
SSH EN ISO 2286-2:2006	Nëntor 2017	59.080.40	
SSH EN ISO 2286-3:2000	Nëntor 2017	59.080.40	
SSH EN ISO 22867:2004	Korrik 2012	65.060.80	SSH EN ISO 22867:2008
SSH EN ISO 22867:2008	Dhjetor 2012	65.060.80	
SSH EN ISO 22868:2006	Korrik 2012	65.060.80, 17.140.20, 13.140	SSH EN ISO 22868:2008
SSH EN ISO 22868:2008	Shtator 2011	65.060.80, 17.140.20, 13.140	
SSH EN ISO 22870:2006	Mars 2017	11.100, 03.120.10	
SSH EN ISO 2307:2005	Prill 2011	59.080.50	
SSH EN ISO 23125:2010	Maj 2015	25.080.01	SSH EN 13788:2004
SSH EN ISO 23125:2010	Prill 2015	25.080.01	SSH EN 12478:2002
SSH EN ISO 23125:2010	Prill 2015	25.080.01	SSH EN 12415:2002
SSH EN ISO 23125:2010	Qershor 2015	25.080.01	SSH EN 12840:2003
SSH EN ISO 23125:2010/A1:2012	Prill 2015	25.080.01	SSH EN 12478:2002
SSH EN ISO 23125:2010/A1:2012	Prill 2015	25.080.01	SSH EN 12415:2002
SSH EN ISO 2320:1997	Qershor 2010	21.060	
SSH EN ISO 2320:2008	Qershor 2009	21.060.20	SSH EN ISO 2320:1997
SSH EN ISO 23277:2009	Prill 2015	25.160.40	SSH EN 1289:2004
SSH EN ISO 23278:2009	Prill 2015	25.160.40	SSH EN 1291:2004
SSH EN ISO 23279:2010	Prill 2015	25.160.40	SSH EN 1713:2004
SSH EN ISO 23328-2:2008		11.040.10	
SSH EN ISO 23553-1:2009	Shtator 2014	27.060.10	
SSH EN ISO 2360:2003	Maj 2018	17.040.20	
SSH EN ISO 23640:2013	Mars 2015	11.100.10	SSH EN 13640:2005
SSH EN ISO 23667:2007	Maj 2015	55.020, 13.300	
SSH EN ISO 23747:2009	Tetor 2016	11.040.10	
SSH EN ISO 23753-1:2011	Dhjetor 2019	13.080.30	
SSH EN ISO 23753-2:2011	Dhjetor 2019	13.080.30	
SSH EN ISO 2376:2010	Maj 2015	25.220.20	SSH EN 12373-17:2006
SSH EN ISO 23908:2011	Prill 2014	11.040.99, 11.040.25	
SSH EN ISO 23910:2007	Qershor 2018	59.140.30	
SSH EN ISO 23953-1:2005	Qershor 2015	97.130.20, 01.040.97	SSH EN 441-1:2002
SSH EN ISO 23953-1:2005/A1:2012	Maj 2017	97.130.20, 01.040.97	
SSH EN ISO 23953-2:2005	Prill 2015	97.130.20	SSH EN 441-10:2007
SSH EN ISO 23953-2:2005	Prill 2015	97.130.20	SSH EN 441-6:2007
SSH EN ISO 23953-2:2005/A1:2012	Maj 2017	97.130.20	
SSH EN ISO 2398:1997	Dhjetor 2008	23.040.70	
SSH EN ISO 2398:2008	Dhjetor 2008	23.040.70	SSH EN ISO 2398:1997
SSH EN ISO 23993:2008	Maj 2011	91.120.10, 27.220	
SSH EN ISO 24034:2008	Maj 2011	25.160.20	
SSH EN ISO 2409:2007	Mars 2015	87.040	
SSH EN ISO 2411:2000	Nëntor 2018	59.080.40	

SSH EN ISO 2417:2006	Mars 2017	59.140.30	
SSH EN ISO 2418:2002	Qershor 2018	59.140.30	
SSH EN ISO 2419:2002		59.140.30	
SSH EN ISO 2420:2006	Qershor 2018	59.140.30	
SSH EN ISO 24234:2004/A1:2011	Tetor 2015	11.060.10	
SSH EN ISO 24234:2008	Tetor 2015	11.060.10	
SSH EN ISO 24342:2012/A1:2012	Maj 2015	97.150	SSH EN 427:2006
SSH EN ISO 24373:2009		25.160.20	
SSH EN ISO 2439:2000	Maj 2013	83.100	
SSH EN ISO 2450:1999	Korrik 2012	67.100.99	SSH EN ISO 2450:2008
SSH EN ISO 24500:2010		13.180, 11.180.15	
SSH EN ISO 24534-3:2010	Maj 2017	43.020, 35.240.60	
SSH EN ISO 24598:2007	Prill 2013	25.160.20	
SSH EN ISO 24598:2012	Prill 2013	25.160.20	SSH EN ISO 24598:2007
SSH EN ISO 24817:2015	Prill 2016	75.180.20	DS CEN ISO/TS 24817:2011
SSH EN ISO 2503:2006	Tetor 2010	23.060.40	
SSH EN ISO 25178-71:2012	Nëntor 2018	17.040.20	
SSH EN ISO 25197:2012		47.080	
SSH EN ISO 25197:2012/A1:2014		47.080	
SSH EN ISO 25197:2018	Janar 2020	47.080	SSH EN ISO 25197:2012
SSH EN ISO 25197:2018	Janar 2020	47.080	SSH EN ISO 25197:2012/A1:2014
SSH EN ISO 252-1:2006	Mars 2008	53.040.20	
SSH EN ISO 2538:2003	Maj 2015	17.040.01	
SSH EN ISO 25424:2011	Maj 2015	11.080.01	SSH EN 15424:2007
SSH EN ISO 2553:2013	Maj 2015	25.160.40, 01.100.20	SSH EN 22553:1999
SSH EN ISO 25539-1:2009	Maj 2015	11.040.40	SSH EN 12006-3:1998+A1:2009
SSH EN ISO 25539-1:2009/AC:2011	Tetor 2017	11.040.40	
SSH EN ISO 25539-2:2008	Tetor 2008	11.040.40	SSH EN 14299:2004
SSH EN ISO 25539-2:2009	Prill 2013	11.040.40	
SSH EN ISO 25539-2:2009/AC:2011	Maj 2015	11.040.40	
SSH EN ISO 2555:2006	Maj 2019	83.080.01	
SSH EN ISO 2560:2008	Tetor 2010	25.160.20	
SSH EN ISO 25619-2:2008	Nëntor 2016	59.080.70	
SSH EN ISO 2580-1:2002	Prill 2017	83.080.20	
SSH EN ISO 2589:2002	Mars 2017	59.140.30	
SSH EN ISO 26082:2007	Maj 2015	59.140.30	
SSH EN ISO 26203-1:2010	Tetor 2018	77.040.10	
SSH EN ISO 26304:2009	Prill 2012	25.160.20	
SSH EN ISO 26304:2011	Maj 2015	25.160.20	SSH EN 14295:2006
SSH EN ISO 2692:2006	Nëntor 2015	17.040.30	
SSH EN ISO 2702:2004	Qershor 2013	21.060.10	
SSH EN ISO 27107:2009	Prill 2011	67.200.10	
SSH EN ISO 2719:2002	Shtator 2016	75.100, 75.080	
SSH EN ISO 2739:2006	Maj 2011	77.040.10	
SSH EN ISO 2739:2010	Maj 2012	77.160, 77.040.10	SSH EN ISO 2739:2006

SSH EN ISO 2740:1999	Maj 2007	77.160, 77.040	
SSH EN ISO 2740:2007	Maj 2007	77.160, 77.040.10	SSH EN ISO 2740:1999
SSH EN ISO 2758:2004	Maj 2015	85.080	
SSH EN ISO 2759:2005	Maj 2015	85.060	
SSH EN ISO 27799:2008	Maj 2017	35.240.80	
SSH EN ISO 27830:2013	Maj 2015	25.220.40, 25.220.20	SSH EN 1403:1998
SSH EN ISO 2789:2005	Maj 2007	01.140.20	
SSH EN ISO 27971:2008	Qershor 2016	67.060	
SSH EN ISO 28017:2011	Tetor 2018	83.140.40	
SSH EN ISO 28017:2011/A1:2015	Tetor 2018	83.140.40	
SSH EN ISO 2806:2005	Dhjetor 2005	01.040.25, 25.040.20	
SSH EN ISO 2811-1:2011	Mars 2015	87.040	SSH ISO 2811-1:2001
SSH EN ISO 2811-4:2001	Nëntor 2011	87.040	
SSH EN ISO 2812-1:2007	Dhjetor 2018	87.040	
SSH EN ISO 2812-2:2007	Shtator 2019	87.040	
SSH EN ISO 2812-3:2007	Mars 2015	87.040	
SSH EN ISO 2812-3:2012	Mars 2015	87.040	SSH EN ISO 2812-3:2007
SSH EN ISO 2812-4:2007	Dhjetor 2018	87.040	
SSH EN ISO 2813:1999	Maj 2016	87.040	
SSH EN ISO 2819:1994	Tetor 2018	25.220.40	
SSH EN ISO 283:2007	Prill 2016	53.040.20	
SSH EN ISO 283-1:2006	Mars 2008	53.040.20	
SSH EN ISO 28319:2010	Mars 2019	11.060.10	
SSH EN ISO 284:2003	Dhjetor 2013	53.040.20	
SSH EN ISO 2860:2007	Qershor 2009	53.100	
SSH EN ISO 2867:2002		53.100	
SSH EN ISO 2867:2007	Qershor 2009	53.100	
SSH EN ISO 2867:2009	Korrik 2012	53.100	SSH EN ISO 2867:2007
SSH EN ISO 287:2009	Maj 2015	85.060	SSH EN 20287:2004
SSH EN ISO 2870:1994	Korrik 2012	71.100.40	SSH EN ISO 2870:2009
SSH EN ISO 28706-2:2011	Prill 2015	25.220.50	SSH EN 14483-2:2008
SSH EN ISO 28706-3:2011	Prill 2015	25.220.50	SSH EN 14483-3:2008
SSH EN ISO 28706-4:2011	Prill 2015	25.220.50	SSH EN 14483-4:2008
SSH EN ISO 2871-1:1998	Tetor 2011	71.100.40	
SSH EN ISO 2871-2:1998	Prill 2015	71.100.40	
SSH EN ISO 28721-1:2011	Prill 2015	25.220.50	SSH EN 15159-1:2008
SSH EN ISO 28721-2:2011	Prill 2015	25.220.50	SSH EN 15159-2:2008
SSH EN ISO 28721-4:2012	Prill 2015	25.220.50	SSH EN 15711:2009
SSH EN ISO 28763:2011	Prill 2015	25.220.50	SSH EN 14866:2008
SSH EN ISO 28764:2011	Nëntor 2016	25.220.50	
SSH EN ISO 28765:2011	Nëntor 2016	25.220.50	
SSH EN ISO 28927-1:2009	Korrik 2012	25.140.10, 13.160	SSH EN ISO 8662-4:1995
SSH EN ISO 28927-1:2009/A1:2017		25.140.10, 13.160	
SSH EN ISO 2897-1:1999	Prill 2017	83.080.20	
SSH EN ISO 291:2007	Maj 2015	83.080.01	

SSH EN ISO 2931:2010	Maj 2015	25.220.20	SSH EN 12373-5:2006
SSH EN ISO 294-1:1998	Maj 2018	83.080.20	
SSH EN ISO 294-1:1998/A1:2002	Maj 2018	83.080.20	
SSH EN ISO 294-5:2013	Nëntor 2018	83.080.20	
SSH EN ISO 29621:2011	Tetor 2017	07.100.99, 71.100.70	
SSH EN ISO 3037:2003	Janar 2010	85.060	
SSH EN ISO 3037:2007	Janar 2010	85.060	SSH EN ISO 3037:2003
SSH EN ISO 3040:2012	Maj 2017	01.100.20	
SSH EN ISO 3059:2001	Shtator 2013	19.100	
SSH EN ISO 306:2004	Prill 2014	83.080.20	
SSH EN ISO 3095:2005	Prill 2014	45.060.01, 17.140.30	
SSH EN ISO 3098:2005	Dhjetor 2015	01.140.10	SSH EN ISO 3098:2005
SSH EN ISO 3164:2002	Qershor 2009	53.100	
SSH EN ISO 3164:2008	Korrik 2012	53.100	SSH EN ISO 3164:2002
SSH EN ISO 3166-1:2002		01.140.30	
SSH EN ISO 3166-1:2006/AC:2008	Qershor 2015	01.140.30	
SSH EN ISO 3167:2003	Prill 2016	83.080.01	
SSH EN ISO 3175-1:2010	Nëntor 2018	59.080.30	
SSH EN ISO 3175-2:2010	Nëntor 2018	59.080.30	
SSH EN ISO 3175-3:2003/AC:2012	Nëntor 2018	59.080.01	
SSH EN ISO 3175-3:2005	Nëntor 2018	97.060, 59.080.30	
SSH EN ISO 3175-4:2005	Maj 2019	97.060, 59.080.30	
SSH EN ISO 3210:2010	Maj 2015	25.220.20	SSH EN 12373-6:2006
SSH EN ISO 32100:2010	Dhjetor 2019	59.080.40	
SSH EN ISO 3211:2010		25.220.20	
SSH EN ISO 3248:2000	Dhjetor 2017	87.040	
SSH EN ISO 3252:2005		77.160, 01.040.77	
SSH EN ISO 3262-1:1998	Nëntor 2020	87.060.10	
SSH EN ISO 3269:2004		21.060.01	
SSH EN ISO 3326:2013	Prill 2015	77.160, 77.040.99	
SSH EN ISO 3336:2006		11.060.10	
SSH EN ISO 3376:2002	Shkurt 2013	59.140.30	
SSH EN ISO 3377-1:2002	Shkurt 2013	59.140.30	
SSH EN ISO 3377-2:2002	Mars 2017	59.140.30	
SSH EN ISO 3377-2:2006	Mars 2017	59.140.30	
SSH EN ISO 3380:2006	Qershor 2017	59.140.30	
SSH EN ISO 3381:2007	Maj 2012	45.060.01, 17.140.30	
SSH EN ISO 3382:2006	Prill 2015	91.120.20	
SSH EN ISO 3385:1995	Prill 2016	83.100	
SSH EN ISO 340:2004	Qershor 2014	53.040.20, 13.220.40	
SSH EN ISO 3405:2009	Nëntor 2011	75.080	
SSH EN ISO 3405:2011	Nëntor 2011	75.080	SSH EN ISO 3405:2009
SSH EN ISO 3411:2004	Prill 2008	53.100	SSH EN ISO 3411:2007
SSH EN ISO 3449:2008	Qershor 2009	53.100	
SSH EN ISO 3450:2002	Qershor 2009	53.100	

SSH EN ISO 3450:2009	Korrik 2012	53.100	SSH EN ISO 3450:2002
SSH EN ISO 3451-1:1997	Tetor 2008	83.080.01	
SSH EN ISO 3452-2:2006	Prill 2014	19.100	
SSH EN ISO 3452-2:2010	Prill 2014	19.100	
SSH EN ISO 3452-3:1998	Prill 2014	19.100	
SSH EN ISO 3452-3:1998/AC:2001	Prill 2014	19.100	
SSH EN ISO 3457:2003	Qershor 2009	53.100, 01.040.53	
SSH EN ISO 3493:2007	Qershor 2016	67.220.10, 01.040.67	
SSH EN ISO 3506-1:2004	Qershor 2011	21.060.10	
SSH EN ISO 3506-1:2009	Qershor 2011	21.060.10	SSH EN ISO 3506-1:2004
SSH EN ISO 3506-2:2004	Qershor 2011	21.060.20	
SSH EN ISO 3506-2:2009		21.060.20	
SSH EN ISO 3506-3:2004	Qershor 2011	21.060.10	
SSH EN ISO 3506-4:2004	Qershor 2011	21.060.10	
SSH EN ISO 3580:2009	Maj 2014	25.160.20	
SSH EN ISO 3580:2011	Maj 2014	25.160.20	SSH EN ISO 3580:2009
SSH EN ISO 3581:2012	Maj 2015	25.160.20	SSH EN 1600:2006
SSH EN ISO 3613:2006	Prill 2015	25.220.20	
SSH EN ISO 3630-1:2003	Tetor 2014	11.060.20	
SSH EN ISO 3630-2:2000	Prill 2014	11.060.20	
SSH EN ISO 3630-3:1996	Shtator 2016	11.060.20	
SSH EN ISO 3656:2003	Dhjetor 2011	67.200.10	
SSH EN ISO 3657:2005	Korrik 2012	67.200.10	SSH ISO 3657:2001
SSH EN ISO 3657:2013	Qershor 2014	67.200.10	SSH EN ISO 3657:2005
SSH EN ISO 3668:2001	Nëntor 2020	87.040	
SSH EN ISO 3673-2:2006	Maj 2015	83.080.10	
SSH EN ISO 3677:1995	Maj 2017	25.160.50	
SSH EN ISO 3678:1995	Mars 2015	87.040	
SSH EN ISO 3679:2004	Shtator 2015	87.040, 75.080	
SSH EN ISO 3690:2012		25.160.40	
SSH EN ISO 3691-1:2012	Maj 2015	53.060	SSH EN 1551:2000
SSH EN ISO 3691-1:2012	Prill 2015	53.060	SSH EN 1726-1:2002
SSH EN ISO 3691-1:2012/AC:2013	Mars 2016	53.060	
SSH EN ISO 3691-5:2009	Shtator 2014	53.060	
SSH EN ISO 3691-5:2014	Maj 2015	53.060	SSH EN 1757-1:2003
SSH EN ISO 3691-5:2014	Maj 2015	53.060	SSH EN 1757-2:2003
SSH EN ISO 3691-5:2014	Maj 2015	53.060	SSH EN 1757-4:2006
SSH EN ISO 3691-5:2014	Shtator 2014	53.060	SSH EN ISO 3691-5:2009
SSH EN ISO 3691-5:2014/AC:2014	Shtator 2016	53.060	
SSH EN ISO 3691-6:2013	Maj 2016	53.060	
SSH EN ISO 3691-6:2013/AC:2014	Maj 2016	53.060	
SSH EN ISO 3740:2000		17.140.01	
SSH EN ISO 3741:2007		17.140.01	
SSH EN ISO 3741:2009	Maj 2012	17.140.01	SSH EN ISO 3741:2007
SSH EN ISO 3743-1:2005	Qershor 2010	17.140.01	

SSH EN ISO 3743-1:2009	Gusht 2012	17.140.01	SSH EN ISO 3743-1:2005
SSH EN ISO 3743-2:2005	Prill 2010	17.140.99	
SSH EN ISO 3744:2007	Qershor 2010	17.140.01	
SSH EN ISO 3744:2009	Gusht 2012	17.140.01	SSH EN ISO 3744:2007
SSH EN ISO 3745:2005	Prill 2010	17.120.01	
SSH EN ISO 3745:2009	Prill 2010	17.140.01	SSH EN ISO 3745:2005
SSH EN ISO 3746:2004	Qershor 2010	17.140.01	
SSH EN ISO 3746:2009	Gusht 2012	17.140.01	SSH EN ISO 3746:2004
SSH EN ISO 3747:2004	Qershor 2010	17.140.01	
SSH EN ISO 3747:2009	Gusht 2012	17.140.01	SSH EN ISO 3747:2004
SSH EN ISO 3758:2009	Maj 2015	59.080.01	
SSH EN ISO 3759:1995	Mars 2010	61.020, 59.080.30	
SSH EN ISO 3759:2008	Mars 2010	61.020, 59.080.30	SSH EN ISO 3759:1995
SSH EN ISO 376:2002	Nëntor 2012	77.040.10	
SSH EN ISO 377:1997	Prill 2014	77.140.01, 77.040.10	
SSH EN ISO 377:2013	Maj 2014	77.040.10	SSH EN ISO 377:1997
SSH EN ISO 3785:1995		77.040.10	
SSH EN ISO 3821:2010	Maj 2015	83.140.40, 25.160.30	SSH EN 559:2003
SSH EN ISO 3822-3:1997	Tetor 2018	17.140.20	
SSH EN ISO 3822-3:1997/A1:2009	Tetor 2018	91.140.60, 17.140.20	
SSH EN ISO 3826-1:2003	Prill 2014	11.040.20	
SSH EN ISO 3834-5:2005	Maj 2016	25.160.01	
SSH EN ISO 3834-5:2005/AC:2008	Maj 2016	25.160.01	
SSH EN ISO 3861:1997	Dhjetor 2008	23.040.70	
SSH EN ISO 3887:2003	Tetor 2018	77.040.99	
SSH EN ISO 389-1:2000	Tetor 2018	13.140	
SSH EN ISO 389-3:2004	Nëntor 2016	13.140	
SSH EN ISO 389-7:2004	Nëntor 2007	13.140	
SSH EN ISO 3923-1:2010	Prill 2015	77.160	SSH EN 23923-1:2007
SSH EN ISO 3924:2010	Korrik 2012	75.080	SSH ISO 3924:2002
SSH EN ISO 3924:2016	Mars 2017	75.080	SSH EN ISO 3924:2010
SSH EN ISO 3927:2006	Maj 2014	77.160	
SSH EN ISO 3927:2011	Maj 2014	77.160	SSH EN ISO 3927:2006
SSH EN ISO 3928:2008	Tetor 2017	77.160, 77.040.10	
SSH EN ISO 3949:2014	Tetor 2015	83.140.40, 23.100.40	SSH ISO 3949:2009
SSH EN ISO 3950:2003	Korrik 2012	11.060	SSH EN ISO 3950:2009
SSH EN ISO 3950:2009	Shtator 2017	11.060.01	
SSH EN ISO 3953:1995	Maj 2012	77.160	
SSH EN ISO 3960:2009	Prill 2011	67.200.10	
SSH EN ISO 3960:2010	Prill 2011	67.200.10	SSH EN ISO 3960:2009
SSH EN ISO 3961:2001	Dhjetor 2012	67.200.10	
SSH EN ISO 3961:2011	Dhjetor 2012	67.200.10	SSH EN ISO 3961:2001
SSH EN ISO 3961:2013	Qershor 2014	67.200.10	SSH EN ISO 3961:2011
SSH EN ISO 3994:2006	Tetor 2015	23.040.70	
SSH EN ISO 4007:2012	Maj 2019	13.340.20, 01.040.13	

SSH EN ISO 4014:2004	Nëntor 2011	21.060.10	
SSH EN ISO 4016:2004	Qershor 2012	21.060.10	
SSH EN ISO 4017:2004	Nëntor 2011	21.060.10	
SSH EN ISO 4017:2011	Maj 2012	21.060.10	SSH EN ISO 4017:2004
SSH EN ISO 4018:2004	Qershor 2012	21.060.10	
SSH EN ISO 4022:2006		77.160	
SSH EN ISO 4032:2004	Dhjetor 2013	21.060.20	
SSH EN ISO 4033:2004	Dhjetor 2013	21.060.10	
SSH EN ISO 4034:2004	Dhjetor 2013	21.060.20	
SSH EN ISO 4035:2004	Dhjetor 2013	21.060.10	
SSH EN ISO 4036:2004	Dhjetor 2013	21.060.20	
SSH EN ISO 4042:2004		21.060.10	
SSH EN ISO 4044:2002	Qershor 2010	59.140.30	
SSH EN ISO 4044:2008	Qershor 2010	59.140.30	SSH EN ISO 4044:2002
SSH EN ISO 4045:1998	Nëntor 2011	59.140.30	
SSH EN ISO 4045:2008	Maj 2014	59.140.30	SSH 1150-19:1989
SSH EN ISO 4045:2008	Nëntor 2011	59.140.30	SSH EN ISO 4045:1998
SSH EN ISO 4048:1998	Shkurt 2013	59.140.30	
SSH EN ISO 4049:2003	Prill 2015	11.060.10	
SSH EN ISO 4063:2005	Tetor 2010	25.160.50, 25.160.10	
SSH EN ISO 4063:2009	Korrik 2012	01.040.25, 25.160.01	SSH EN ISO 4063:2005
SSH EN ISO 4064-1:2014	Mars 2016	91.140.60	SSH EN 14154-1:2005+A2:2011
SSH EN ISO 4064-2:2014	Mars 2016	91.140.60	SSH EN 14154-3:2005+A2:2011
SSH EN ISO 4064-5:2014	Mars 2016	91.140.60	SSH EN 14154-2:2005+A2:2011
SSH EN ISO 4066:2002	Qershor 2015	01.100.30	
SSH EN ISO 4074:2002/AC:2008	Mars 2016	11.200	
SSH EN ISO 4074:2004	Mars 2016	11.200	
SSH EN ISO 4080:2006	Qershor 2012	23.040.70	
SSH EN ISO 4098:2006	Mars 2020	59.140.30	
SSH EN ISO 4126-1:2004	Maj 2014	13.240	
SSH EN ISO 4126-2:2003	Qershor 2020	13.240	
SSH EN ISO 4126-2:2003/AC:2006	Qershor 2020	13.240	
SSH EN ISO 4126-4:2004	Maj 2014	13.240	
SSH EN ISO 4126-5:2004	Maj 2014	13.240	
SSH EN ISO 4126-5:2004/AC:2008	Maj 2014	13.240	
SSH EN ISO 4126-6:2003	Maj 2015	13.240	
SSH EN ISO 4126-6:2003/AC:2006	Maj 2015	13.240	
SSH EN ISO 4126-7:2004	Maj 2014	13.240	
SSH EN ISO 4126-7:2004/AC:2008	Maj 2014	13.240	
SSH EN ISO 4136:2011	Prill 2013	25.160.40	
SSH EN ISO 4180:2010	Maj 2015	55.180.40	SSH EN 24180-1:2006
SSH EN ISO 4180:2010	Maj 2015	55.180.40	SSH EN 24180-2:2006
SSH EN ISO 4210-2:2014	Prill 2016	43.150	SSH 269:1987
SSH EN ISO 4210-2:2014	Prill 2016	43.150	SSH 3987:1987
SSH EN ISO 4210-2:2014	Prill 2016	43.150	SSH 3894:1987

SSH EN ISO 4210-2:2014	Nëntor 2015	43.150	SSH EN 14781:2005
SSH EN ISO 4210-2:2014	Nëntor 2015	43.150	SSH EN 14764:2005
SSH EN ISO 4210-2:2014	Nëntor 2015	43.150	SSH EN 14766:2005
SSH EN ISO 4210-6:2014	Prill 2016	43.150	SSH 269:1987
SSH EN ISO 4210-6:2014	Prill 2016	43.150	SSH 3987:1987
SSH EN ISO 4210-6:2014	Prill 2016	43.150	SSH 3894:1987
SSH EN ISO 4210-6:2014	Nëntor 2015	43.150	SSH EN 14781:2005
SSH EN ISO 4210-6:2014	Nëntor 2015	43.150	SSH EN 14764:2005
SSH EN ISO 4210-6:2014	Nëntor 2015	43.150	SSH EN 14766:2005
SSH EN ISO 4254-1:2009	Prill 2011	65.060.01	
SSH EN ISO 4254-1:2009	Prill 2011	65.060.01	SSH EN ISO 4254-1:2009
SSH EN ISO 4254-1:2009/AC:2010	Tetor 2013	65.060.01	
SSH EN ISO 4254-1:2013	Tetor 2013	65.060.01	SSH EN ISO 4254-1:2009
SSH EN ISO 4254-1:2013	Tetor 2013	65.060.01	SSH EN ISO 4254-1:2009/AC:2010
SSH EN ISO 4254-5:2009	Qershor 2015	65.060.20	SSH EN 708:2000
SSH EN ISO 4254-5:2009/AC:2011	Prill 2019	65.060.20	
SSH EN ISO 4254-6:2009	Qershor 2015	65.060.40	SSH EN 907:2000
SSH EN ISO 4254-6:2009/AC:2010	Tetor 2020	65.060.40	
SSH EN ISO 4254-7:2009	Qershor 2015	65.060.50	SSH EN 632:2001
SSH EN ISO 4254-7:2009/AC:2010	Prill 2018	65.060.50	
SSH EN ISO 4259:2001	Mars 2007	75.080	
SSH EN ISO 4259:2007	Mars 2007	75.080	SSH EN ISO 4259:2001
SSH EN ISO 4263-3:2010	Prill 2011	75.120	SSH ISO 4263-3:2008
SSH EN ISO 4264:2003	Mars 2008	75.160.20	
SSH EN ISO 4264:2007	Mars 2008	75.160.20	SSH EN ISO 4264:2003
SSH EN ISO 4264:2007/A1:2013	Mars 2019	75.160.20	
SSH EN ISO 4375:2004	Maj 2015	17.120.20, 93.110	
SSH EN ISO 4404-1:2006	Korrik 2012	75.120	SSH ISO 4404-1:2008
SSH EN ISO 4404-2:2005	Maj 2011	75.120	
SSH EN ISO 445:1998		55.180.20, 01.040.55	
SSH EN ISO 449:1999	Shtator 2009	47.020.70	
SSH EN ISO 4490:2006	Korrik 2012	77.160	SSH EN ISO 4490:2008
SSH EN ISO 4490:2008	Mars 2015	77.160	
SSH EN ISO 4490:2014	Prill 2015	77.160	SSH EN ISO 4490:2008
SSH EN ISO 4491-4:2013		77.160	
SSH EN ISO 4492:2013	Maj 2018	77.160	
SSH EN ISO 4498:2007	Maj 2007	77.160	SSH EN 24498-1:1993
SSH EN ISO 4528:2009	Nëntor 2015	25.220.50	
SSH EN ISO 4535:1998	Dhjetor 2008	25.220.50	
SSH EN ISO 4545-1:2008	Tetor 2018	77.040.10	
SSH EN ISO 4545-2:2008	Tetor 2018	77.040.10	
SSH EN ISO 4545-3:2008	Tetor 2018	77.040.10	
SSH EN ISO 4545-4:2008	Tetor 2018	77.040.10	
SSH EN ISO 4589-1:2002	Nëntor 2017	13.220.40, 83.080.01	
SSH EN ISO 4589-2:1999/A1:2006	Nëntor 2017	13.220.40, 83.080.01	

SSH EN ISO 4589-2:2002	Nëntor 2017	13.220.40, 83.080.01	
SSH EN ISO 4589-3:2002	Nëntor 2017	83.080.01	
SSH EN ISO 4590:2003	Prill 2017	83.100	
SSH EN ISO 4597-1:1997	Tetor 2008	83.080.10	
SSH EN ISO 4617:2005	Prill 2015	87.040, 01.040.87	
SSH EN ISO 4618:2006	Prill 2015	87.040, 01.040.87	SSH ISO 4618-1:2001
SSH EN ISO 4618:2006	Prill 2015	87.040, 01.040.87	SSH ISO 4618-2:2001
SSH EN ISO 4618:2006	Prill 2015	87.040, 01.040.87	SSH ISO 4618-3:2002
SSH EN ISO 4618-2:1999		87.040, 01.040.87	
SSH EN ISO 4618-3:1999		01.040.25, 87.020, 25.220.10, 01.040.87	
SSH EN ISO 4623-2:2004	Dhjetor 2017	87.040	
SSH EN ISO 4623-2:2004/AC:2006	Dhjetor 2017	87.040	
SSH EN ISO 4624:2003	Dhjetor 2017	87.040	
SSH EN ISO 4628-1:2003	Prill 2015	87.040	SSH ISO 4628-1:2001
SSH EN ISO 4628-10:2003	Dhjetor 2016	87.040	
SSH EN ISO 4628-2:2003	Prill 2015	87.040	SSH ISO 4628-2:2001
SSH EN ISO 4628-3:2003	Prill 2015	87.040	SSH ISO 4628-3:2001
SSH EN ISO 4628-4:2003	Dhjetor 2016	87.040	
SSH EN ISO 4628-5:2003	Dhjetor 2016	87.040	
SSH EN ISO 4628-7:2003	Dhjetor 2016	87.040	
SSH EN ISO 4628-8:2007	Mars 2015	87.040	
SSH EN ISO 4630-1:2006	Dhjetor 2016	87.060.20, 17.180.20	
SSH EN ISO 4630-2:2006	Dhjetor 2016	87.060.20, 17.180.20	
SSH EN ISO 4641:2008	Qershor 2015	23.040.70	
SSH EN ISO 4641:2011	Qershor 2015	23.040.70	SSH EN ISO 4641:2008
SSH EN ISO 4671:2006	Prill 2008	83.140.40, 23.040.70	
SSH EN ISO 4672:2005	Maj 2015	23.040.70	
SSH EN ISO 4674-1:2006	Nëntor 2017	59.080.40	
SSH EN ISO 472:2005	Maj 2015	01.040.83, 83.080.01	
SSH EN ISO 4753:2004	Qershor 2012	21.060.10	
SSH EN ISO 4759-3:2004	Maj 2017	21.060.30	
SSH EN ISO 4762:2004		21.060.10	
SSH EN ISO 4796-1:2000	Shtator 2016	71.040.20	
SSH EN ISO 4797:2004	Shtator 2016	71.040.20	
SSH EN ISO 4823:2000	Shtator 2016	11.060.10	
SSH EN ISO 4823:2000/A1:2007	Shtator 2016	11.060.10	
SSH EN ISO 4823:2000/AC:2006	Shtator 2016	11.060.10	
SSH EN ISO 4824:2010		11.060.10	
SSH EN ISO 4833:2006	Prill 2015	07.100.30	
SSH EN ISO 4869-2:1995/AC:2007		13.340.20	
SSH EN ISO 4869-2:2000		13.340.20	
SSH EN ISO 4871:2004	Prill 2010	17.140.20	
SSH EN ISO 4885:2017	Tetor 2018	25.200, 01.040.25, 77.140.01, 01.040.77	
SSH EN ISO 4892-1:2000	Prill 2017	83.080.01	
SSH EN ISO 4892-2:2006/A1:2009	Tetor 2014	83.080.01	

SSH EN ISO 4892-2:2007	Tetor 2014	83.080.01	
SSH EN ISO 4892-3:2006	Prill 2014	83.080.01	
SSH EN ISO 4892-3:2013	Prill 2014	83.080.01	SSH EN ISO 4892-3:2006
SSH EN ISO 4894-1:1999	Prill 2017	83.080.20	
SSH EN ISO 4895:1999	Prill 2016	83.080.10	
SSH EN ISO 50001:2011	Dhjetor 2014	27.015, 03.100.70	SSH EN 16001:2009
SSH EN ISO 505:1999	Prill 2018	53.040.01	
SSH EN ISO 5136:2005	Prill 2010	23.120, 17.140.20	
SSH EN ISO 5155:1995		97.040.30	
SSH EN ISO 5163:2005/AC:2009	Maj 2015	75.160.20	
SSH EN ISO 5163:2006	Mars 2007	75.160.20	SSH EN 25163:1998
SSH EN ISO 5164:2006	Mars 2007	75.160.20	SSH EN 25164:1998
SSH EN ISO 5165:1998	Shtator 2018	75.160.20	
SSH EN ISO 5171:2010		25.160.30	
SSH EN ISO 5172:1996		25.160.30	
SSH EN ISO 5178:2011	Maj 2015	25.160.40	SSH EN 876:2006
SSH EN ISO 5182:2009	Maj 2017	25.160.20	
SSH EN ISO 5210:2005	Dhjetor 2017	23.060.01	
SSH EN ISO 5211:2005	Dhjetor 2017	23.060.01	
SSH EN ISO 5263:1997	Janar 2010	85.040	
SSH EN ISO 5264-2:2003	Dhjetor 2011	85.040	
SSH EN ISO 5269-1:2003	Dhjetor 2008	85.040	
SSH EN ISO 5269-2:2000	Janar 2010	85.040	
SSH EN ISO 5270:1999	Prill 2013	85.040	
SSH EN ISO 527-5:2003	Tetor 2014	83.120	
SSH EN ISO 5350-1:2003		85.040	
SSH EN ISO 5350-2:2003		85.040	
SSH EN ISO 5356-1:2004	Korrik 2015	11.040.10	
SSH EN ISO 5359:2008/A1:2011	Maj 2015	83.140.40, 11.040.10	SSH EN 739:2000
SSH EN ISO 536:2003	Prill 2013	85.060	
SSH EN ISO 5360:2012	Maj 2015	11.040.10	SSH EN 1280-1:2000
SSH EN ISO 5361:2012/AC:2012	Prill 2017	11.040.10	
SSH EN ISO 5364:2011	Maj 2015	11.040.10	SSH EN 12181:2006
SSH EN ISO 5366-1:2004	Korrik 2012	11.040.10	SSH EN ISO 5366-1:2009
SSH EN ISO 5366-1:2009	Prill 2017	11.040.10	
SSH EN ISO 5398-1:2007	Maj 2014	59.140.30	SSH 1150-11:1989
SSH EN ISO 5398-3:2007	Maj 2014	59.140.30	SSH 1150-11:1989
SSH EN ISO 5402-1:2011	Qershor 2018	59.140.30	
SSH EN ISO 5404:2002	Shkurt 2013	59.140.30	
SSH EN ISO 5436-2:2001	Prill 2013	17.040.30	
SSH EN ISO 5436-2:2001/AC:2008	Prill 2013	17.040.30	
SSH EN ISO 544:2006	Prill 2015	25.160.10	
SSH EN ISO 544:2011	Maj 2015	25.160.20	SSH EN ISO 544:2006
SSH EN ISO 5458:2002	Nëntor 2018	01.100.01	
SSH EN ISO 5470-1:2006	Nëntor 2017	59.080	

SSH EN ISO 5509:2001	Prill 2015	67.200, 67.200.10	
SSH EN ISO 5659-1:2002	Maj 2015	83.080, 13.220.40	
SSH EN ISO 5659-2:2002		83.080.01	
SSH EN ISO 5659-2:2006	Prill 2014	13.220.40, 83.080.01	
SSH EN ISO 5659-2:2012	Maj 2015	13.220.40, 83.080.01	SSH EN ISO 5659-1:2002
SSH EN ISO 5659-2:2012	Prill 2014	13.220.40, 83.080.01	SSH EN ISO 5659-2:2006
SSH EN ISO 5667-13:2006		13.030.20	
SSH EN ISO 5667-16:1998	Maj 2018	13.060.10	
SSH EN ISO 5667-3:2003	Mars 2013	13.060.45	
SSH EN ISO 5667-3:2003/AC:2007	Qershor 2015	13.060.45	
SSH EN ISO 5667-3:2012	Mars 2013	13.060.45	SSH EN ISO 5667-3:2003
SSH EN ISO 5667-3:2012	Qershor 2015	13.060.45	SSH EN ISO 5667-3:2003/AC:2007
SSH EN ISO 5674:2006	Prill 2010	65.060.01	
SSH EN ISO 5771:1996	Tetor 2008	71.120.99, 83.140.40	
SSH EN ISO 5771:2003		83.140, 71.120.30	
SSH EN ISO 5774:2001	Qershor 2012	23.040.70	
SSH EN ISO 5774:2008	Qershor 2012	23.040.70	SSH EN ISO 5774:2001
SSH EN ISO 5801:2008	Qershor 2018	23.120	
SSH EN ISO 5817:2006	Prill 2008	25.160.40	
SSH EN ISO 5817:2007	Prill 2008	25.160.40	SSH EN ISO 5817:2006
SSH EN ISO 5826:2003	Shtator 2014	29.180, 25.160.30	
SSH EN ISO 583-1:2006	Mars 2008	53.040	
SSH EN ISO 5832-2:2012	Mars 2019	11.040.40	
SSH EN ISO 5832-3:2012	Shtator 2017	11.040.40	
SSH EN ISO 5840:2007	Korrik 2012	11.040.40	SSH EN ISO 5840:2009
SSH EN ISO 5912:2005	Korrik 2013	97.200.30	
SSH EN ISO 5912:2011	Maj 2015	97.200.30	SSH ISO 5912:2002
SSH EN ISO 5912:2011	Korrik 2013	97.200.30	SSH EN ISO 5912:2005
SSH EN ISO 5981:2000	Mars 2008	59.080	
SSH EN ISO 5999:2007	Prill 2014	83.100	
SSH EN ISO 6009:1994	Prill 2017	11.040.20	
SSH EN ISO 6009:1994/AC:2008	Prill 2017	11.040.20	
SSH EN ISO 6098:2007	Qershor 2015	35.220.20	
SSH EN ISO 6103:2005	Mars 2015	25.100.70	
SSH EN ISO 6103:2010	Prill 2015	25.100.01	SSH EN ISO 6103:2005
SSH EN ISO 6134:2007	Nëntor 2017	23.040.70	
SSH EN ISO 6141:2006	Maj 2016	71.040.30	
SSH EN ISO 6145-1:2008	Dhjetor 2020	71.040.40	
SSH EN ISO 6145-6:2008	Dhjetor 2018	71.040.40	
SSH EN ISO 6149-4:2014	Prill 2018	23.100.40	
SSH EN ISO 6158:2008	Prill 2012	25.220.40	
SSH EN ISO 6158:2011	Tetor 2012	25.220.40	SSH EN ISO 6158:2008
SSH EN ISO 6165:2005	Mars 2012	53.100	
SSH EN ISO 6165:2006	Tetor 2012	53.100, 01.040.53	SSH EN ISO 6165:2005
SSH EN ISO 6179:2010	Nëntor 2018	83.140.10, 59.080.40	

SSH EN ISO 6185-1:2004		47.080	
SSH EN ISO 6185-2:2004		47.080	
SSH EN ISO 6185-3:2004	Qershor 2015	47.080	
SSH EN ISO 6185-3:2014	Qershor 2015	47.080	SSH EN ISO 6185-3:2004
SSH EN ISO 6185-4:2011		47.080	
SSH EN ISO 6218:2005	Dhjetor 2016	47.020.50, 47.060	
SSH EN ISO 6218:2015	Dhjetor 2016	47.060	SSH EN ISO 6218:2005
SSH EN ISO 6224:1997	Dhjetor 2008	23.040.70	
SSH EN ISO 6224:2008	Qershor 2015	23.040.70	
SSH EN ISO 6246:2005	Korrik 2012	75.160	SSH 3749:1986
SSH EN ISO 6259-1:2005	Prill 2016	23.040.20	
SSH EN ISO 6270-1:2001	Dhjetor 2018	87.040	
SSH EN ISO 6270-2:2007	Dhjetor 2018	87.040	
SSH EN ISO 6271-1:2006	Dhjetor 2016	87.060.20, 17.180.20	
SSH EN ISO 6271-2:2006	Dhjetor 2016	87.060.20, 17.180.20	
SSH EN ISO 6320:2000/AC:2006	Dhjetor 2017	67.200.10	
SSH EN ISO 6320:2001	Dhjetor 2017	67.200.10	
SSH EN ISO 6330:2000/A1:2009	Nëntor 2014	59.080.01	
SSH EN ISO 6341:1996/AC:1998	Shtator 2014	13.060, 07.100.20	
SSH EN ISO 6341:2001	Shtator 2014	13.060, 07.100.20	
SSH EN ISO 636::2015	Nëntor 2016	25.160.20	SSH EN ISO 636:2008
SSH EN ISO 636:2008	Dhjetor 2008	25.160.20	SSH EN 1668:1997
SSH EN ISO 6383-1:2004	Prill 2017	83.140.10	
SSH EN ISO 6385:2004	Prill 2017	13.180	
SSH EN ISO 6401:2004	Tetor 2008	83.080.20	
SSH EN ISO 6412-1:2002	Shtator 2018	23.040.01, 01.100.20	
SSH EN ISO 6412-2:2002	Shtator 2018	23.040.01, 01.100.20	
SSH EN ISO 6412-3:2002	Shtator 2018	23.040.01, 01.100.20	
SSH EN ISO 6416:2005	Nëntor 2018	17.120.20	
SSH EN ISO 643:2003	Shtator 2013	77.040.99	
SSH EN ISO 6433:2002	Qershor 2013	01.100.01	
SSH EN ISO 6506-1:2005	Mars 2015	77.040.10	
SSH EN ISO 6506-2:2005	Mars 2015	77.040.10	
SSH EN ISO 6506-3:2005	Mars 2015	77.040.10	
SSH EN ISO 6506-4:2008	Mars 2015	77.040.10	
SSH EN ISO 6507-1:2005	Tetor 2018	77.040.10	
SSH EN ISO 6507-2:1997	Nëntor 2012	77.040.10	
SSH EN ISO 6507-2:2005	Dhjetor 2012	77.040.10	SSH EN ISO 6507-2:1997
SSH EN ISO 6507-3:2005	Tetor 2018	77.040.10	
SSH EN ISO 6507-3:2006	Prill 2012	77.040.10	
SSH EN ISO 6507-4:2008	Tetor 2018	77.040.10	
SSH EN ISO 6508-1:2005	Nëntor 2015	77.040.10	
SSH EN ISO 6508-1:2015	Nëntor 2015	77.040.10	SSH EN ISO 6508-1:2005
SSH EN ISO 6508-2:2005	Nëntor 2015	77.040.10	SSH EN ISO 6508-2:2006
SSH EN ISO 6508-2:2006	Nëntor 2015	77.040.10	

SSH EN ISO 6508-3:2005	Nëntor 2015	77.040.10	
SSH EN ISO 6509:1995	Mars 2015	77.060	
SSH EN ISO 6520-1:2003	Prill 2008	25.160.40	
SSH EN ISO 6520-2:2001	Prill 2014	25.160	
SSH EN ISO 6579:2002	Korrik 2012	07.100.30	SSH ISO 6579:2000
SSH EN ISO 6579:2002/A1:2007	Qershor 2017	07.100.30	
SSH EN ISO 6579:2002/AC:2006	Qershor 2017	07.100.30	
SSH EN ISO 6581:2010	Maj 2015	25.220.20	SSH EN 12373-8:2006
SSH EN ISO 660:2001	Nëntor 2009	67.200.10	SSH EN ISO 660:2009
SSH EN ISO 661:1998	Nëntor 2009	67.200.10	SSH EN ISO 661:2005
SSH EN ISO 662:2000	Qershor 2017	67.200.10	
SSH EN ISO 663:1999	Nëntor 2009	67.200.10	SSH EN ISO 663:2008
SSH EN ISO 663:2008	Dhjetor 2017	67.200.10	
SSH EN ISO 6647-1:2007	Qershor 2016	67.060	
SSH EN ISO 6647-2:2007	Qershor 2016	67.060	
SSH EN ISO 665:2000	Dhjetor 2020	67.200.20	
SSH EN ISO 6682:2006	Korrik 2012	53.100	SSH EN ISO 6682:2008
SSH EN ISO 6683:2008	Qershor 2009	53.100	
SSH EN ISO 6743-4:2001	Prill 2016	75.120	
SSH EN ISO 6789:2004	Nëntor 2017	25.140.30	
SSH EN ISO 6802:2008	Dhjetor 2008	23.040.70	SSH EN 26802:1993
SSH EN ISO 6803:1997	Tetor 2008	23.040.70	
SSH EN ISO 6803:2008	Tetor 2008	23.040.70	SSH EN ISO 6803:1997
SSH EN ISO 6806:2005	Tetor 2015	23.040.70	
SSH EN ISO 6808:2003	Tetor 2015	75.200, 83.140.40	
SSH EN ISO 683-17:1999	Mars 2015	77.140.20, 77.140.10	
SSH EN ISO 683-3:2018	Prill 2019	77.140.20, 77.140.10	SSH ISO 683-3:2016
SSH EN ISO 6847:2001	Maj 2014	25.160.20	
SSH EN ISO 6848:2004	Maj 2016	25.160.20	
SSH EN ISO 6871-1:1996	Maj 2015	11.060.10	
SSH EN ISO 6871-2:2003	Maj 2015	11.060.10	
SSH EN ISO 6872:1998	Tetor 2008	11.060.10	
SSH EN ISO 6872:2008	Tetor 2008	11.060.10	SSH EN ISO 6872:1998
SSH EN ISO 6873:2000	Prill 2014	11.060.10	
SSH EN ISO 6874:2006	Dhjetor 2008	11.060.10	SSH EN 26874:1992
SSH EN ISO 6875:2003	Tetor 2014	11.060	
SSH EN ISO 6876:2002	Prill 2013	11.060.10	
SSH EN ISO 6877:2003		11.060.10	
SSH EN ISO 6883:2014	Gusht 2014	67.200.10	SSH ISO 6883:2001
SSH EN ISO 6885:2007	Qershor 2017	67.200.10	
SSH EN ISO 6886:2008	Qershor 2017	67.200.10	
SSH EN ISO 6887-1:1999	Qershor 2017	07.100	
SSH EN ISO 6887-2:2006	Qershor 2017	07.100.30	
SSH EN ISO 6887-3:2006	Shtator 2017	07.100.30	
SSH EN ISO 6887-4:2003	Shtator 2017	07.100.30	

SSH EN ISO 6887-4:2003/A1:2011	Shtator 2017	07.100.30	
SSH EN ISO 6887-4:2003/AC:2004	Shtator 2017	07.100.30	
SSH EN ISO 6892-1:2009	Mars 2010	77.040.10	SSH EN 10002-1:2001
SSH EN ISO 6892-2:2011	Prill 2015	77.040.10	SSH EN 10002-5:2006
SSH EN ISO 6926:2001	Nëntor 2016	17.140.01	
SSH EN ISO 6945:2006	Prill 2015	23.040.70	
SSH EN ISO 6946:2007	Mars 2018	91.120.10, 91.060.01	
SSH EN ISO 6947:2005	Tetor 2011	25.160.40, 01.040.25	
SSH EN ISO 6947:2011	Maj 2012	25.160.40	SSH EN ISO 6947:2005
SSH EN ISO 6974-1:2005		75.060	
SSH EN ISO 6974-2:2005		75.060	
SSH EN ISO 6974-5:2001	Maj 2015	75.060	
SSH EN ISO 6976:2005	Qershor 2017	75.060	
SSH EN ISO 7027:2001	Dhjetor 2016	13.060.01	
SSH EN ISO 7029:2004	Tetor 2017	13.140	
SSH EN ISO 703:2007	Tetor 2017	53.040.20	
SSH EN ISO 703-1:2006	Mars 2008	53.040.01	
SSH EN ISO 7040:2004	Prill 2013	21.060.20	
SSH EN ISO 7042:2004	Prill 2013	21.060.20	
SSH EN ISO 7045:2004	Qershor 2012	21.060.10	
SSH EN ISO 7046-1:2004	Qershor 2012	21.060.10	
SSH EN ISO 7046-2:2004	Qershor 2012	21.060.10	
SSH EN ISO 7047:2004	Qershor 2012	21.060.10	
SSH EN ISO 7048:2004	Qershor 2012	21.060.10	
SSH EN ISO 7049:2004	Dhjetor 2012	21.060.10	
SSH EN ISO 7050:2004	Qershor 2012	21.060.10	
SSH EN ISO 7051:2004	Qershor 2012	21.060.10	
SSH EN ISO 7053:2011		21.060.10	
SSH EN ISO 707:1997	Korrik 2012	67.100.01	SSH EN ISO 707:2008
SSH EN ISO 7085:2004	Prill 2008	21.060.10	
SSH EN ISO 7096:2003	Qershor 2009	53.100, 13.160	
SSH EN ISO 7096:2008	Korrik 2012	53.100, 13.160	SSH EN ISO 7096:2003
SSH EN ISO 7096:2008/AC:2009		53.100, 13.160	
SSH EN ISO 7143:2005	Maj 2007		
SSH EN ISO 7143:2007	Maj 2007	87.060.20	SSH EN ISO 7143:2005
SSH EN ISO 7143:2007	Maj 2007	87.060.20	SSH EN ISO 7143:2007
SSH EN ISO 7153-1:2000	Mars 2017	77.140.20, 11.040.30	
SSH EN ISO 717-1:2006	Shtator 2013	91.120.20	
SSH EN ISO 717-2:2006	Shtator 2013	91.120.20	
SSH EN ISO 7197:2007	Korrik 2012	11.040.40	SSH EN ISO 7197:2009
SSH EN ISO 7199:2014	Tetor 2017	11.040.40	
SSH EN ISO 7214:2006	Mars 2008	83.100	
SSH EN ISO 7214:2008	Mars 2008	83.100	SSH EN ISO 7214:2006
SSH EN ISO 7231:2006	Maj 2015	83.100	
SSH EN ISO 7233:2006	Prill 2008	23.040.70	

SSH EN ISO 7233:2008	Prill 2008	23.040.70	SSH EN ISO 7233:2006
SSH EN ISO 7235:2003	Prill 2010	17.140.99	
SSH EN ISO 7250:2002	Prill 2011	13.180	
SSH EN ISO 7250-1:2010	Maj 2012	13.180	SSH EN ISO 7250:2002
SSH EN ISO 7263:1998	Janar 2010	85.060	
SSH EN ISO 7263:2008	Janar 2010	85.080.30	SSH EN ISO 7263:1998
SSH EN ISO 7284:2006	Prill 2015	25.160.30	
SSH EN ISO 7291:2005	Tetor 2011	25.160.30	
SSH EN ISO 7326:2008	Maj 2015	23.040.70	SSH EN 27326:2005
SSH EN ISO 7328:1999	Korrik 2012	67.100.40	SSH EN ISO 7328:2008
SSH EN ISO 734-2:2009	Prill 2011	67.200.20	
SSH EN ISO 7345:2005	Shtator 2018	91.120.10, 01.060, 01.040.91	
SSH EN ISO 7371:1995	Qershor 2007	97.040.30	SSH EN ISO 15502:2005
SSH EN ISO 7376:2003	Korrik 2012	11.040.10	SSH EN ISO 7376:2009
SSH EN ISO 7380:2004		21.060.10	
SSH EN ISO 7393-2:2002	Korrik 2018	13.060	
SSH EN ISO 7396-1:2007	Prill 2017	11.040.10	
SSH EN ISO 7396-1:2007/A1:2010	Prill 2017	11.040.10	
SSH EN ISO 7396-1:2007/A2:2010	Prill 2017	11.040.10	
SSH EN ISO 7396-1:2007/A3:2013	Prill 2017	11.040.10	
SSH EN ISO 7405:2008	Tetor 2019	11.060.10, 11.100	
SSH EN ISO 7438:2008	Nëntor 2016	77.040.10	
SSH EN ISO 7438:2010		77.040.10	
SSH EN ISO 7438:2016	Nëntor 2016	77.040.10	SSH EN ISO 7438:2008
SSH EN ISO 7438:2016	Shkurt 2021	77.040.10	SSH EN ISO 7438:2016
SSH EN ISO 7439:2009	Dhjetor 2014	11.200	
SSH EN ISO 7439:2011	Nëntor 2015	11.200	
SSH EN ISO 7441:1995	Nëntor 2015	77.060	
SSH EN ISO 748:2000	Janar 2009	17.120.20	SSH EN ISO 748:2007
SSH EN ISO 7488:1995	Mars 2019	11.060.20	
SSH EN ISO 7490:2003	Prill 2008	11.060.10	
SSH EN ISO 7492:1998	Shtator 2018	11.060.20	
SSH EN ISO 7492:2018	Tetor 2019	11.060.20	
SSH EN ISO 7493:2003	Tetor 2014	11.060.20	
SSH EN ISO 7494:2004	Prill 2008	11.060.20	
SSH EN ISO 7494:2008	Tetor 2014	11.060.20	
SSH EN ISO 7494-1:2011	Tetor 2019	11.060.20	
SSH EN ISO 7494-2:2004	Tetor 2015	11.060.20	
SSH EN ISO 7500-1:1999	Mars 2010	77.040.10	
SSH EN ISO 7500-1:2004	Maj 2010	77.040.10, 19.060	SSH EN ISO 7500-1:1999
SSH EN ISO 7500-1:2004/AC:2009	Nëntor 2016	77.040.10, 19.060	
SSH EN ISO 7500-1:2015	Nëntor 2016	77.040.10	SSH EN ISO 7500-1:2004
SSH EN ISO 7500-2:1999	Tetor 2010	77.040.10	
SSH EN ISO 75-1:2004	Prill 2014	83.080.01	
SSH EN ISO 75-2:2004	Dhjetor 2008	83.060, 83.080.01	

SSH EN ISO 75-2:2004/AC:2006	Maj 2015	83.060, 83.080.01	
SSH EN ISO 7539-1:1995	Shtator 2013	77.060	
SSH EN ISO 7539-6:2006	Prill 2012	77.060	
SSH EN ISO 7539-6:2011	Tetor 2012	77.060	SSH EN ISO 7539-6:2006
SSH EN ISO 7539-7:2006	Prill 2012	77.060	
SSH EN ISO 7590:2006	Qershor 2009	53.040.01	
SSH EN ISO 7590:2009	Qershor 2009	53.040.20	SSH EN ISO 7590:2006
SSH EN ISO 7599:2010	Maj 2015	25.220.20	SSH EN 12373-1:2006
SSH EN ISO 7622-1:1995	Qershor 2014	53.040.20	
SSH EN ISO 7622-2:1995	Prill 2016	53.040.20	
SSH EN ISO 7623:1997	Prill 2016	53.040.20	
SSH EN ISO 7625:2010	Shtator 2013	77.160	
SSH EN ISO 7668:2010	Tetor 2018	25.220.20	
SSH EN ISO 7711-2:2003	Tetor 2014	11.060.20	
SSH EN ISO 7719:2004	Prill 2013	21.060.20	
SSH EN ISO 772:2004	Mars 2012	17.120.20, 01.040.17	
SSH EN ISO 7730:2004	Nëntor 2007	13.100	
SSH EN ISO 7731:2008	Qershor 2009	13.320, 13.180	
SSH EN ISO 7751:1997/A1:2011	Maj 2017	23.040.70	
SSH EN ISO 7751:2005	Maj 2017	23.040.70	
SSH EN ISO 7779:2004	Janar 2005	35.020, 17.140.20	
SSH EN ISO 7779:2010		35.020, 17.140.20	
SSH EN ISO 7784-1:2006	Dhjetor 2017	87.040	
SSH EN ISO 7784-2:2006	Dhjetor 2017	87.040	
SSH EN ISO 7784-3:2006	Dhjetor 2017	87.040	
SSH EN ISO 7785-1:1999	Maj 2015	11.060.20	
SSH EN ISO 7785-2:1997	Maj 2015	11.060.20	
SSH EN ISO 7787-2:2000	Mars 2021	11.060.20	
SSH EN ISO 7792-1:2004	Prill 2014	83.080.20	
SSH EN ISO 780:2005	Maj 2017	55.020, 01.080.20	
SSH EN ISO 7827:2001	Shtator 2014	13.060.30	
SSH EN ISO 7840:2004	Dhjetor 2008	47.080	
SSH EN ISO 7840:2004	Dhjetor 2014	47.080	
SSH EN ISO 7840:2013		47.080	
SSH EN ISO 7864:1995	Prill 2017	11.040.20	
SSH EN ISO 787-13:2002	Nëntor 2020	87.060.10	
SSH EN ISO 787-14:2005	Nëntor 2020	87.060.10	
SSH EN ISO 787-15:1995	Nëntor 2020	87.060.10	
SSH EN ISO 787-17:2017	Shtator 2019	87.060.10	
SSH EN ISO 787-25:2006	Prill 2015	87.060.10	SSH ISO 7724-1:2001
SSH EN ISO 787-25:2006	Prill 2015	87.060.10	SSH ISO 7724-2:2001
SSH EN ISO 787-25:2006	Prill 2015	87.060.10	SSH ISO 7724-3:2001
SSH EN ISO 787-9:1995	Qershor 2016	87.060.10	SSH 2902-2:1987
SSH EN ISO 7885:2003	Mars 2006	11.060.25, 11.040.25	
SSH EN ISO 7886-1:1997	Tetor 2018	11.040.20	

SSH EN ISO 7886-3:2007	Dhjetor 2014	11.040.20	
SSH EN ISO 7886-4:2006	Shtator 2011	11.040	
SSH EN ISO 7886-4:2009	Shtator 2011	11.040.25	SSH EN ISO 7886-4:2006
SSH EN ISO 7932:2006	Gusht 2006	07.100.30	SSH EN ISO 7932:2006
SSH EN ISO 8028:2003	Tetor 2018	87.100, 83.140.40	
SSH EN ISO 8030:2004	Tetor 2015	13.220.40, 23.040.70	
SSH EN ISO 8031:2005	Prill 2015	23.040.70	
SSH EN ISO 8033:2007	Nëntor 2017	23.040.70	
SSH EN ISO 8044:2005	Nëntor 2016	77.060, 01.040.77	
SSH EN ISO 80601-2-12:2011	Maj 2015	11.040.10	SSH EN 794-1:1997+A2:2009
SSH EN ISO 80601-2-12:2011/AC:2011	Gusht 2020	11.040.10	
SSH EN ISO 80601-2-55:2011	Maj 2015	11.040.10	SSH EN ISO 21647:2009
SSH EN ISO 80601-2-56:2012	Maj 2015	11.040.55	SSH EN 12470-3:2000+A1:2009
SSH EN ISO 80601-2-56:2012	Maj 2015	11.040.55	SSH EN 12470-3:2004
SSH EN ISO 80601-2-56:2012	Maj 2015	11.040.55	SSH EN 12470-4:2000+A1:2009
SSH EN ISO 80601-2-56:2012	Maj 2015	11.040.55	SSH EN 12470-4:2004
SSH EN ISO 80601-2-56:2012	Maj 2015	11.040.55	SSH EN 12470-5:2005
SSH EN ISO 80601-2-61:2011	Maj 2015	11.040.10	SSH EN ISO 9919:2009
SSH EN ISO 8067:1995	Maj 2013	83.100	
SSH EN ISO 8092-2:2007	Tetor 2007	43.040.10	SSH EN ISO 8092-2:2005
SSH EN ISO 81060-2:2014	Mars 2020	11.040.10	
SSH EN ISO 81714-1:1999	Dhjetor 2011	01.080.10	
SSH EN ISO 8178-2:2005	Tetor 2012	13.040, 27.020	
SSH EN ISO 8178-4:2006	Tetor 2012	13.040, 27.020	
SSH EN ISO 8178-5:2006	Tetor 2012	13.040.40	
SSH EN ISO 8185:2004	Korrik 2012	11.040.10	SSH EN ISO 8185:2009
SSH EN ISO 8192:2001	Shkurt 2008	13.060.30	
SSH EN ISO 8199:2007	Shtator 2019	07.100.20	
SSH EN ISO 8205-3:1996	Prill 2013	25.160.30	
SSH EN ISO 8222:2002	Shtator 2020	75.180.30	
SSH EN ISO 8230:1997	Qershor 2009	97.060	
SSH EN ISO 8249:2000		25.160.40	
SSH EN ISO 8251:2011	Maj 2015	25.220.20	SSH EN 12373-10:2006
SSH EN ISO 8251:2011	Maj 2015	25.220.20	SSH EN 12373-9:2006
SSH EN ISO 8253-1:2004	Dhjetor 2011	13.140	
SSH EN ISO 8253-2:1998	Shtator 2013	13.140	
SSH EN ISO 8253-3:2004	Shtator 2012	13.140	
SSH EN ISO 8254-1:2003	Janar 2010	85.060	
SSH EN ISO 8254-2:2005	Maj 2017	85.060	
SSH EN ISO 8261:2006	Prill 2015	07.100.30	
SSH EN ISO 8290:1998	Dhjetor 2008	25.220.50	
SSH EN ISO 8292:2001	Prill 2011	67.200.10	
SSH EN ISO 8307:1997	Maj 2013	83.100	
SSH EN ISO 8308:2006	Prill 2008	23.040.70	
SSH EN ISO 8308:2008	Nëntor 2016	23.040.70	

SSH EN ISO 8311:1995	Prill 2014	47.020.85	
SSH EN ISO 8317:2004/AC:2005	Mars 2016	55.020	
SSH EN ISO 8317:2006	Dhjetor 2008	55.020	SSH EN 28317:1992
SSH EN ISO 8320-1:2003		11.040.70, 01.040.11	
SSH EN ISO 8321-1:2000	Dhjetor 2008	11.040.70	
SSH EN ISO 8321-2:2000	Dhjetor 2008	11.040.70	
SSH EN ISO 8330:2005	Prill 2008	01.040.83, 23.040.70	
SSH EN ISO 8330:2008	Tetor 2015	23.040.70, 01.040.23	
SSH EN ISO 8331:2014	Maj 2017	23.040.70	
SSH EN ISO 8359:2004		11.040.10	
SSH EN ISO 8359:2009	Maj 2015	11.040.10	
SSH EN ISO 8359:2009/A1:2012	Maj 2015	11.040.10	SSH EN ISO 8359:2009
SSH EN ISO 8362-1:2004		11.040.20	
SSH EN ISO 8362-1:2009	Dhjetor 2020	11.040.20	
SSH EN ISO 8362-1:2009/A1:2015	Dhjetor 2020	11.040.20	
SSH EN ISO 8362-2:2010	Maj 2015	11.040.20	SSH EN 28362-2:2005
SSH EN ISO 8362-4:2005		11.040.20	
SSH EN ISO 8373:1996/AC:1996	Prill 2016	25.040.30, 01.040.25	
SSH EN ISO 8373:2005	Prill 2016	25.040.30, 01.040.25	
SSH EN ISO 8381:2000	Korrik 2012	67.100.99	SSH EN ISO 8381:2008
SSH EN ISO 8384:2005		47.060, 01.040.47	
SSH EN ISO 8385:1999		47.060	
SSH EN ISO 8394-2:2010	Maj 2015	91.100.50	SSH EN 29048:2001
SSH EN ISO 8394-2:2010/AC:2011	Prill 2018	91.100.50	
SSH EN ISO 8401:1994	Tetor 2017	25.220.40	
SSH EN ISO 8434-1:2006	Tetor 2011	23.100.40	
SSH EN ISO 8434-4:2006	Maj 2015	23.100.40	
SSH EN ISO 844:2009	Prill 2016	83.100	
SSH EN ISO 845:2006	Nëntor 2016	83.100	SSH 305-2:1987
SSH EN ISO 845:2006	Nëntor 2009	83.100	SSH EN ISO 845:2009
SSH EN ISO 8469:2006	Dhjetor 2014	47.080	
SSH EN ISO 8469:2013		47.080	
SSH EN ISO 8492:2008	Qershor 2014	77.040.10	
SSH EN ISO 8494:2008	Qershor 2014	77.040.10	
SSH EN ISO 8495:2008	Qershor 2014	77.040.10	
SSH EN ISO 8496:2008	Qershor 2014	77.040.10	
SSH EN ISO 8502-10:2008	Prill 2015	25.220.10	
SSH EN ISO 8502-2:2005	Dhjetor 2017	25.220.10	
SSH EN ISO 8502-3:1999	Dhjetor 2017	87.020	
SSH EN ISO 8502-4:1999	Dhjetor 2017	87.020	
SSH EN ISO 8502-6:2002	Dhjetor 2008	87.020	
SSH EN ISO 8502-6:2006	Nëntor 2020	25.220.10	
SSH EN ISO 8502-8:2004	Prill 2015	25.220.10	
SSH EN ISO 8503-1:1995	Prill 2013	25.220.10	
SSH EN ISO 8503-2:1995	Prill 2013	25.220.10	

SSH EN ISO 8503-3:1995	Qershor 2013	25.220.10	
SSH EN ISO 8503-4:1995	Qershor 2013	25.220.10	
SSH EN ISO 8503-5:2004	Dhjetor 2017	25.220.10	
SSH EN ISO 8534:2008	Dhjetor 2017	67.200.10	
SSH EN ISO 8536-1:2006	Prill 2008	11.040.20	
SSH EN ISO 8536-1:2008	Prill 2008	11.040.20	SSH EN ISO 8536-1:2006
SSH EN ISO 8536-10:2004	Tetor 2016	11.040.20	
SSH EN ISO 8536-11:2004	Korrik 2015	11.040.20	
SSH EN ISO 8536-2:2002	Shtator 2011	11.040.20	
SSH EN ISO 8536-3:2006	Maj 2015	11.040.20	
SSH EN ISO 8536-4:2007	Maj 2011	11.040.20	
SSH EN ISO 8536-4:2010	Maj 2015	11.040.20	
SSH EN ISO 8536-5:2011	Prill 2014	11.040.20	
SSH EN ISO 8536-8:2004	Tetor 2016	11.040.20	
SSH EN ISO 8536-9:2004	Korrik 2015	11.040.20	
SSH EN ISO 8537:1994	Tetor 2008	11.040.20	
SSH EN ISO 8537:1994/A1:2000	Tetor 2008	11.040.20	
SSH EN ISO 8537:2008	Tetor 2008	11.040.25	SSH EN ISO 8537:1994
SSH EN ISO 8537:2008	Tetor 2008	11.040.25	SSH EN ISO 8537:1994/A1:2000
SSH EN ISO 8561:1995	Qershor 2007	97.040.30	SSH EN ISO 15502:2005
SSH EN ISO 8565:2007	Prill 2012	77.060	
SSH EN ISO 8586-2:2008	Prill 2015	67.240, 03.100.30	
SSH EN ISO 8596:1996	Maj 2011	11.040.70	
SSH EN ISO 8596:2009	Maj 2011	11.040.70	SSH EN ISO 8596:1996
SSH EN ISO 8598:2005	Nëntor 2015	11.040.70	
SSH EN ISO 8599:1996		11.040.70	
SSH EN ISO 8612:2001	Shtator 2011	11.040.70	
SSH EN ISO 8623:2010	Maj 2016	87.060.99	
SSH EN ISO 8624:2006	Maj 2015	11.040.70	
SSH EN ISO 8662-10:2004	Shtator 2010	13.160, 25.140.01	
SSH EN ISO 8662-12:2004	Shtator 2010	13.160, 25.140.01	
SSH EN ISO 8662-13:2001	Prill 2013	13.160, 25.140.01	
SSH EN ISO 8662-14:2004	Shtator 2010	13.160	
SSH EN ISO 8662-4:1995	Shtator 2010	13.160, 25.140.01	
SSH EN ISO 8662-6:1995	Shtator 2010	13.160, 25.140.01	
SSH EN ISO 8662-7:2004	Shtator 2010	13.160, 25.140.01	
SSH EN ISO 8662-8:2004	Shtator 2010	13.160, 25.140.01	
SSH EN ISO 8662-9:2000	Shtator 2010	13.160	
SSH EN ISO 8665:2006	Qershor 2018	47.080	
SSH EN ISO 8666:2004	Qershor 2017	47.080	
SSH EN ISO 8666:2016		47.080	
SSH EN ISO 8674:2004	Dhjetor 2013	21.060.20	
SSH EN ISO 8675:2004	Dhjetor 2013	21.060.20	
SSH EN ISO 8676:2006	Nëntor 2011	21.060.10	
SSH EN ISO 8692:2006	Qershor 2015	13.060.70	

SSH EN ISO 8748:2004	Qershor 2010	21.060	
SSH EN ISO 8750:2004	Qershor 2010	21.060	
SSH EN ISO 8751:2004	Qershor 2010	21.060	
SSH EN ISO 8752:1997	Prill 2010	21.060	
SSH EN ISO 8765:2004	Qershor 2012	21.060.10	
SSH EN ISO 877-3:2010	Maj 2019	83.080.01	
SSH EN ISO 8799:1995	Korrik 2012	71.100.40	SSH EN ISO 8799:2009
SSH EN ISO 8835-2:2009	Maj 2015	11.040.10	SSH EN 740:2000
SSH EN ISO 8835-3:2009	Maj 2015	11.040.10	
SSH EN ISO 8835-3:2009/A1:2010	Maj 2015	11.040.10	
SSH EN ISO 8835-4:2009	Maj 2015	11.040.10	SSH EN 740:2000
SSH EN ISO 8835-5:2009	Maj 2015	11.040.10	SSH EN 740:2000
SSH EN ISO 8836:2009	Maj 2015	11.040.25, 11.040.10	SSH EN 1733:2006
SSH EN ISO 8847:2004	Qershor 2018	47.080	
SSH EN ISO 8847:2004/AC:2005	Qershor 2018	47.080	
SSH EN ISO 8849:2003		47.080	
SSH EN ISO 8871:2010		11.040.20	
SSH EN ISO 8871-5:2014	Tetor 2017	11.040.20	
SSH EN ISO 8891:2004	Maj 2015	11.060.10	
SSH EN ISO 8936:2009	Maj 2015	43.100, 97.200.30	SSH ISO 8936:2002
SSH EN ISO 8968-4:2001	Maj 2017	67.100.10	
SSH EN ISO 8968-4:2001/AC:2012	Maj 2017	67.100.10	
SSH EN ISO 8970:2010	Maj 2015	91.080.20	SSH EN 28970:2005
SSH EN ISO 8974:2002	Dhjetor 2008	83.080.10	SSH EN ISO 8974:2002
SSH EN ISO 8980-1:2004	Dhjetor 2008	11.040.70	
SSH EN ISO 8980-1:2004/AC:2006	Qershor 2018	11.040.70	
SSH EN ISO 8980-1:2005	Dhjetor 2008	11.040.70	SSH EN ISO 8980-1:2004
SSH EN ISO 8980-2:2004/AC:2006	Qershor 2018	11.040.70	
SSH EN ISO 8980-2:2005	Qershor 2018	11.040.70	
SSH EN ISO 8980-3:2004	Maj 2014	11.040.70	
SSH EN ISO 898-1:2003	Qershor 2010	21.060.10	
SSH EN ISO 898-1:2009	Gusht 2012	21.060.10	SSH EN ISO 898-1:2003
SSH EN ISO 898-5:2006	Prill 2013	21.060.10	
SSH EN ISO 898-6:2003	Prill 2015	21.060.20	
SSH EN ISO 8988:1997	Dhjetor 2008	83.080.10	
SSH EN ISO 899-1:2003	Nëntor 2018	83.080.01	
SSH EN ISO 899-1:2003/A1:2015	Nëntor 2018	83.080.01	
SSH EN ISO 8993:2010	Maj 2015	77.060, 25.220.20	SSH EN 12373-18:2006
SSH EN ISO 8994:2011	Maj 2015	77.060, 25.220.20	SSH EN 12373-19:2006
SSH EN ISO 9000:2005	Shtator 2015	03.120.10, 01.040.03	
SSH EN ISO 9000-1:2006	Maj 2013	03.120.10	
SSH EN ISO 9001:2000	Nëntor 2008	03.120.10	SSH EN ISO 9001:2008
SSH EN ISO 9001:2008	Shtator 2015	03.120.10	
SSH EN ISO 9001:2008/AC:2009	Shtator 2015	03.120.10	
SSH EN ISO 9002:1994	Nëntor 2008	03.120.10	

SSH EN ISO 9004:2004	Dhjetor 2011	03.120.10	
SSH EN ISO 9004:2009	Dhjetor 2011	03.120.10	SSH EN ISO 9004:2004
SSH EN ISO 9013:2002/A1:2004	Tetor 2017	17.040.20, 25.160.10	
SSH EN ISO 9013:2004	Tetor 2017	17.040.20, 25.160.10	
SSH EN ISO 9015-2:2011	Nëntor 2016	25.160.40	
SSH EN ISO 9016:2011	Prill 2013	25.160.40	
SSH EN ISO 9017:2013	Maj 2015	25.160.40	SSH EN 1320:1996
SSH EN ISO 9018:2003	Nëntor 2016	25.160.40	
SSH EN ISO 9038:2003	Mars 2015	87.040, 13.220.40	
SSH EN ISO 9073-9:2004	Mars 2010	59.080.30	
SSH EN ISO 9080:2005	Maj 2015	83.140.30, 23.040.20	
SSH EN ISO 9092:2011	Qershor 2012	59.080.30, 01.040.59	SSH EN 29092:1992
SSH EN ISO 9093-1:2006		47.080	
SSH EN ISO 9093-2:2004		47.080	
SSH EN ISO 9094:2015	Dhjetor 2016	47.080	SSH EN ISO 9094-1:2004
SSH EN ISO 9094:2015	Dhjetor 2016	47.080	SSH EN ISO 9094-2:2004
SSH EN ISO 9094-1:2004	Dhjetor 2016	47.080, 13.220.20	
SSH EN ISO 9094-2:2004	Dhjetor 2016	47.080	
SSH EN ISO 9097:1994/A1:2001	Qershor 2018	47.080, 23.120	
SSH EN ISO 9097:2001	Qershor 2018	23.120	
SSH EN ISO 9167-1:1995	Dhjetor 2019	67.200.20	
SSH EN ISO 9167-1:1995/A1:2013	Dhjetor 2019	67.200.20	
SSH EN ISO 9173-1:1995		11.060.20	
SSH EN ISO 9173-1:2006	Shtator 2017	11.060.20	
SSH EN ISO 9187-1:2006	Prill 2008	11.040.20	
SSH EN ISO 9187-1:2008	Prill 2008	11.040.20	SSH EN ISO 9187-1:2006
SSH EN ISO 9187-2:2006	Maj 2015	11.040.20	
SSH EN ISO 9227:2006	Qershor 2013	77.060	
SSH EN ISO 9227:2012	Qershor 2013	77.060	SSH EN ISO 9227:2006
SSH EN ISO 9227:2012	Prill 2015	77.060	SSH ISO 7253:2001
SSH EN ISO 9233-1:2013	Dhjetor 2018	67.100.30	
SSH EN ISO 9233-2:2013	Dhjetor 2018	67.100.30	
SSH EN ISO 9239-1:2004	Dhjetor 2008	97.150, 59.080.60, 13.220.40	SSH ISO 9239-1:2000
SSH EN ISO 9241-10:2003	Janar 2008	35.180, 13.180	SSH EN ISO 9241-11:1998
SSH EN ISO 9241-11:1998	Shtator 2018	35.180, 13.180	
SSH EN ISO 9241-110:2008		13.180	
SSH EN ISO 9241-17:2003	Qershor 2015	35.180, 13.180	
SSH EN ISO 9241-210:2010	Prill 2015	35.180, 13.180	SSH EN ISO 13407:2004
SSH EN ISO 9241-306:2008		35.180, 13.180	
SSH EN ISO 9241-4:1998	Prill 2015	35.180, 13.180	
SSH EN ISO 9241-4:1998/AC:2002	Prill 2015	35.180, 13.180	
SSH EN ISO 9241-7:2003	Qershor 2015	35.180, 13.180	
SSH EN ISO 9241-8:2003	Qershor 2015	35.180, 13.180	
SSH EN ISO 9241-9:2000	Qershor 2015	35.180, 13.180	
SSH EN ISO 9283:2006	Prill 2015	25.040.30	

SSH EN ISO 9308-1:2000	Janar 2015	13.060.30	
SSH EN ISO 9308-1:2000/AC:2008	Janar 2015	13.060.30	
SSH EN ISO 9311-2:2006		83.180	
SSH EN ISO 9312:1994	Prill 2014	25.160.30	
SSH EN ISO 9338:1998	Dhjetor 2008	11.040.70	
SSH EN ISO 9339-1:1998	Dhjetor 2008	11.040.70	
SSH EN ISO 9339-2:1998		11.040.70	
SSH EN ISO 9341:1998	Dhjetor 2008	11.040.70	
SSH EN ISO 9342:2005	Maj 2015	11.040.70	
SSH EN ISO 9346:1996	Janar 2010	91.120.10, 01.060, 01.040.91	
SSH EN ISO 9360-1:2000	Korrik 2012	11.040.10	SSH EN ISO 9360-1:2009
SSH EN ISO 9360-2:2002	Korrik 2012	11.040.10	SSH EN ISO 9360-2:2009
SSH EN ISO 9391:2002	Qershor 2015	13.060.30	
SSH EN ISO 9394:1998	Maj 2013	11.040.70	
SSH EN ISO 9396:2000	Dhjetor 2008	83.080	
SSH EN ISO 9397:1997	Dhjetor 2008	83.080.10	
SSH EN ISO 9409-2:2006	Prill 2015	25.040.30	
SSH EN ISO 9445:2008	Prill 2015	77.140.50, 77.140.20	
SSH EN ISO 945:1994	Qershor 2009	77.140.80	
SSH EN ISO 945-1:2008	Qershor 2009	77.080.10	SSH EN ISO 945:1994
SSH EN ISO 945-1:2008/AC:2010	Tetor 2018	77.080.10	
SSH EN ISO 945-1:2018		77.080.10	
SSH EN ISO 9453:2006	Mars 2015	25.160.50	
SSH EN ISO 9455-10:2000	Prill 2013	25.160.50	
SSH EN ISO 9455-12:2001	Prill 2015	25.160.50	
SSH EN ISO 9455-13:1999	Maj 2018	25.160.50	
SSH EN ISO 9455-15:1999	Maj 2018	25.160.50	
SSH EN ISO 9455-16:2001	Maj 2014	25.160.50	
SSH EN ISO 9455-16:2013	Maj 2014	25.160.50	SSH EN ISO 9455-16:2001
SSH EN ISO 9455-3:1994		25.160.50	
SSH EN ISO 9456:1996	Dhjetor 2008	11.040.70	
SSH EN ISO 9509:2002		13.060.30	
SSH EN ISO 9513:2005	Shtator 2013	77.040.10	
SSH EN ISO 9554:2005	Prill 2011	59.080.50	
SSH EN ISO 9606-1:2013	Prill 2014	25.160.10, 03.100.30	SSH EN 287-1:2011
SSH EN ISO 9614-1:2003	Prill 2010	17.140.01	
SSH EN ISO 9614-3:2004	Prill 2010	17.140.01	
SSH EN ISO 9626:1995	Prill 2017	11.040.20	
SSH EN ISO 9626:1995/A1:2001	Prill 2017	11.040.20	
SSH EN ISO 9680:1996	Mars 2008	11.060.01	
SSH EN ISO 9680:2007	Mars 2008	11.060.20	SSH EN ISO 9680:1996
SSH EN ISO 9687:2004	Tetor 2015	11.060.20	
SSH EN ISO 9692-1:2003	Prill 2014	25.160.40	
SSH EN ISO 9692-3:2001/A1:2003	Maj 2017	25.160.10	
SSH EN ISO 9692-3:2004	Maj 2017	25.160.10	

SSH EN ISO 9693:2004	Tetor 2014	11.060.10	
SSH EN ISO 9693-1:2012	Mars 2021	11.060.10	
SSH EN ISO 9693-2:2016	Mars 2021	11.060.10	
SSH EN ISO 9694:2004	Prill 2008	11.060.10	
SSH EN ISO 9697:2017	Dhjetor 2019	13.280, 13.060.60	
SSH EN ISO 9698:2015	Prill 2016	13.080, 13.060.60	SSH ISO 9698:2010
SSH EN ISO 9703-3:1998	Janar 2006	11.040	
SSH EN ISO 9713:2006	Korrik 2012	11.040.40	SSH EN ISO 9713:2009
SSH EN ISO 9717:2013	Maj 2015	25.220.20	SSH EN 12476:2005
SSH EN ISO 9787:2006	Prill 2015	25.040.30	
SSH EN ISO 9801:1999	Maj 2011	11.040.70	
SSH EN ISO 9806:2013	Qershor 2014	27.160	SSH EN 12975-2:2006
SSH EN ISO 9806:2013	Qershor 2014	27.160	SSH ISO 9806-1:1994
SSH EN ISO 9806:2013	Qershor 2014	27.160	SSH ISO 9806-2:1995
SSH EN ISO 9806:2013	Qershor 2014	27.160	SSH ISO 9806-3:1995
SSH EN ISO 9809-1:2010	Gusht 2012	23.020.30	SSH ISO 9809-1:2008
SSH EN ISO 9809-2:2010	Gusht 2012	23.020.30	SSH ISO 9809-2:2008
SSH EN ISO 9809-3:2010	Gusht 2012	23.020.30	SSH ISO 9809-3:2008
SSH EN ISO 9856:2003	Prill 2017	53.040.20	
SSH EN ISO 9856:2003/A1:2012	Prill 2017	53.040.20	
SSH EN ISO 9863-1:2005	Maj 2015	59.080.70	SSH ISO 9863:2000
SSH EN ISO 9873:2000/AC:2000	Mars 2018	11.060.20	
SSH EN ISO 9873:2004	Mars 2018	11.060.20	
SSH EN ISO 9873:2017	Mars 2018	11.060.20	SSH EN ISO 9873:2000/AC:2000
SSH EN ISO 9873:2017	Mars 2018	11.060.20	SSH EN ISO 9873:2004
SSH EN ISO 9902-6:2001/A1:2009		59.120.30, 17.140.20	
SSH EN ISO 9902-6:2001/A2:2014		59.120.30, 17.140.20	
SSH EN ISO 9902-6:2003		59.120.01, 17.140.20	
SSH EN ISO 9906:2006		23.080	
SSH EN ISO 9913-2:2000	Dhjetor 2008	11.040.70	
SSH EN ISO 9914:1996	Dhjetor 2008	11.040	
SSH EN ISO 9917-1:2005	Mars 2008	11.060.10	
SSH EN ISO 9917-2:2004	Tetor 2014	11.060.10	
SSH EN ISO 9917-2:2010	Mars 2018	11.060.10	
SSH EN ISO 9919:2005	Dhjetor 2008	11.040.10	SSH EN 865:1997
SSH EN ISO 9919:2005	Korrik 2012	11.040.10	SSH EN ISO 9919:2009
SSH EN ISO 9919:2009	Maj 2015	11.040.10	
SSH EN ISO 9920:2006	Shtator 2010	13.040.20, 61.020, 13.180	
SSH EN ISO 9934-1:2001	Maj 2016	19.100	
SSH EN ISO 9934-1:2001/A1:2003	Maj 2016	19.100	
SSH EN ISO 9934-1:2015	Nëntor 2017	19.100	
SSH EN ISO 9934-2:2002	Maj 2016	19.100	
SSH EN ISO 9934-3:2002	Maj 2016	19.100	
SSH EN ISO 9936:2006	Qershor 2017	67.200.10	
SSH EN ISO 9936:2006/A1:2011	Qershor 2017	67.200.10	

SSH EN ISO 9946:2006	Prill 2015	25.040.30	
SSH EN ISO 9956-10:1996		25.160	
SSH EN ISO 9956-11:1996		25.160	
SSH EN ISO 9967:2007	Mars 2008	23.040.20	
SSH EN ISO 9967:2008	Mars 2008	23.040.20	SSH EN ISO 9967:2007
SSH EN ISO 9969:1995	Dhjetor 2011	23.040.20	
SSH EN ISO 9969:2007	Dhjetor 2011	23.040.20	SSH EN ISO 9969:1995
SSH EN ISO 9988-1:2006	Maj 2019	83.080.20	
SSH EN ISO 9988-2:2015	Maj 2019	83.080.20	
SSH EN ISO 9994:2002	Dhjetor 2008	97.180	SSH EN ISO 9994:2006
SSH EN ISO 9994:2006		97.180	
SSH EN ISO 9994:2006/A1:2008		97.180	
SSH EN ISO 9997:2004	Mars 2021	11.060.20, 11.040.20	
SSH EN ISO 9999:2001	Maj 2007	11.080	
SSH EN ISO 9999:2007/AC:2009	Maj 2015	11.180.01	
SSH EN ISO 9999:2011	Maj 2007	11.180.01	SSH EN ISO 9999:2001
SSH EN ISO 9999:2011	Maj 2015	11.180.01	SSH EN ISO 9999:2007/AC:2009
SSH EN ISO/IEC 11172-1:2003	Mars 2006	35.040	
SSH EN ISO/IEC 11172-2:2003	Mars 2006	35.040	
SSH EN ISO/IEC 11172-3:2003	Mars 2006	35.040	
SSH EN ISO/IEC 11172-4:2003	Mars 2006	35.040	
SSH EN ISO/IEC 11544:2003	Mars 2006	35.040	
SSH EN ISO/IEC 13818-1:2003		35.040	
SSH EN ISO/IEC 13818-3:2003		35.040	
SSH EN ISO/IEC 13818-9:2000	Dhjetor 2008	35.040	
SSH EN ISO/IEC 15419:2003	Dhjetor 2011	35.040	
SSH EN ISO/IEC 15423:2007	Dhjetor 2011	35.040	
SSH EN ISO/IEC 15426-2:2006	Dhjetor 2011	35.040	
SSH EN ISO/IEC 15438:2007	Dhjetor 2011	35.040	
SSH EN ISO/IEC 17000:2004		03.120.20, 01.040.03	
SSH EN ISO/IEC 17011:2004	Prill 2018	03.120.20	
SSH EN ISO/IEC 17020:2008	Mars 2012	03.120.20	
SSH EN ISO/IEC 17021:2011	Korrik 2015	03.120.20	
SSH EN ISO/IEC 17024:2004	Dhjetor 2012	03.120.20, 03.100.30	
SSH EN ISO/IEC 17025:2005	Dhjetor 2017	03.120.20	SSH ISO/IEC 17025:2017
SSH EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006	Dhjetor 2017	03.120.20	
SSH EN ISO/IEC 17050-1:2004	Qershor 2010	03.120.20	
SSH EN ISO/IEC 7816-6:1997		35.240.40	
SSH EN ISO/IEC 9661:2007	Qershor 2015	35.220.20	
SSH EN ISP 10607-2:2008	Prill 2016	35.100.05	
SSH EN ISP 10607-3:2008	Prill 2016	35.100.05	
SSH EN ISP 10607-4:2008	Prill 2016	35.100.05	
SSH EN ISP 10607-5:2008	Prill 2016	35.100.05	
SSH EN ISP 10607-6:2008	Prill 2016	35.100.05	
SSH EN ISP 10608-13:2008	Prill 2016	35.100.05	

SSH EN ISP 10608-2:1994	Dhjetor 2014	35.100.01, 33.040.40	
SSH EN ISP 10608-4:2008	Prill 2016	35.100.05	
SSH EN ISP 10608-6:2007	Prill 2016	35.100.05	
SSH EN ISP 10609-10:2008	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 10609-11:2008	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 10609-12:2008	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 10609-14:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 10609-2:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 10609-3:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 10609-4:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 10609-6:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 10609-7:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 10609-8:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 10610-1:2007	Prill 2016	35.100.05	
SSH EN ISP 10612-1:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 10612-2:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 10612-3:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 10612-4:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 10612-5:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 10612-6:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 10612-7:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 10612-8:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 10612-9:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 10613-2:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 10613-3:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 10613-4:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 10613-5:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 10613-6:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 10613-8:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 10613-9:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 11181-1:2007	Qershor 2015	35.240.20, 35.100.05	
SSH EN ISP 11182-1:2007	Qershor 2015	35.240.20, 35.100.05	
SSH EN ISP 11183-1:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 11183-2:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 11183-3:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 11185-1:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 11185-10:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 11185-11:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 11185-2:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 11185-3:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 11185-4:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 11185-5:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 11185-6:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 11185-7:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 11185-8:2007	Qershor 2015	35.100.05	

SSH EN ISP 11185-9:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 11188-1:2008	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 11190:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 12061-1:2007	Qershor 2015	35.100	
SSH EN ISP 12061-10:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 12061-2:2007	Qershor 2015	35.100	
SSH EN ISP 12061-3:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 12061-4:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 12061-5:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 12061-6:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 12061-7:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 12061-8:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 12061-9:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 12068-1:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 12068-2:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 12070-1:2007	Qershor 2015	35.100.05	
SSH EN ISP 15124-1:2007	Qershor 2015	35.240.20	
SSH ENV 1006:2004	Nëntor 2010	81.060.30	
SSH ENV 1007-1:2004	Qershor 2014	81.060.99	
SSH ENV 1007-2:2004	Janar 2001	81.060.99	
SSH ENV 1007-3:2004	Janar 2001	81.060.30	
SSH ENV 1007-5:2004	Janar 2001	81.060.99	
SSH ENV 10169-2:2010		77.140.50, 25.220.60	
SSH ENV 10220:2004	Janar 2001	77.140.70, 23.040.10	
SSH ENV 1046:2004	Maj 2015	23.040.01	
SSH ENV 1090-1:2006	Nëntor 2012	91.080.10	
SSH ENV 1090-3:2006	Qershor 2009	91.080.10	
SSH ENV 1090-4:2005	Qershor 2009	91.080.10	
SSH ENV 1090-5:2008	Tetor 2017	91.080.10, 93.040	
SSH ENV 1099:2003	Mars 2008	79.060.10	
SSH ENV 1122:1999	Maj 2015	83.080.01	
SSH ENV 1156:1998	Tetor 2013	79.060.01	
SSH ENV 1170-8:2005	Korrik 2012	91.100.10	SSH EN 1170-8:2008
SSH ENV 1178-2:1994	Janar 2007	97.140, 97.190	
SSH ENV 1186-1:1998	Janar 2001	67.250	
SSH ENV 1186-2:1999	Janar 2001	67.250	
SSH ENV 1186-3:2002	Janar 2001	67.250	
SSH ENV 1186-4:2002	Janar 2001	67.250	
SSH ENV 1186-5:2002	Janar 2001	67.250	
SSH ENV 1186-7:1999	Janar 2001	67.250	
SSH ENV 1186-8:1999	Janar 2001	67.250	
SSH ENV 1187:2002/A1:2005	Prill 2015	13.220.50	
SSH ENV 1187:2004	Prill 2015	13.220.50	
SSH ENV 12009:2003	Mars 2006	07.080	
SSH ENV 12014-3:2002	Prill 2015	67.120.10	

SSH ENV 12014-4:2002	Prill 2015	67.120.10	
SSH ENV 12017:2005	Qershor 2015	35.240.70, 11.020, 01.040.35, 01.040.11	
SSH ENV 12018:2007	Qershor 2015	35.240.60, 11.020	
SSH ENV 12052:1997		35.240.60, 11.100	
SSH ENV 12097:1997		91.140.30	
SSH ENV 12160:2003	Janar 2001	35.240.70, 07.040	
SSH ENV 12169:2003	Gusht 2008	79.040	
SSH ENV 12204:2007	Mars 2015	35.240.50	
SSH ENV 12212:2002	Qershor 2014	81.060.99	
SSH ENV 12253:1997	Tetor 2006	35.240.60, 35.100.10	SSH EN 12253:2006
SSH ENV 12264:2006	Tetor 2010	35.240.70, 11.020	
SSH ENV 12299:1999	Shtator 2009	45.060.20	
SSH ENV 12314-1:1996		35.240.60	
SSH ENV 12381:1996		35.240.70, 11.020	
SSH ENV 12388:2007	Mars 2015	35.240.70, 11.020	
SSH ENV 12404:1997	Shtator 2015	71.100.50	
SSH ENV 12435:1999	Dhjetor 2008	35.240.70, 11.020	SSH EN 12435:2006
SSH ENV 12497:1998	Dhjetor 2008	67.250, 85.060	
SSH ENV 12498:1997	Janar 2008	67.250, 85.060	
SSH ENV 12520:2006	Maj 2015	97.140	
SSH ENV 12521:2006	Maj 2015	97.140	
SSH ENV 12537-2:2006	Qershor 2015	35.240.70	
SSH ENV 12538:1997		35.240.70	
SSH ENV 1257-1:2003		35.240.15	
SSH ENV 1257-2:2003		35.240.15	
SSH ENV 1257-3:2003		35.240.15	
SSH ENV 1259-1:2006	Dhjetor 2008	97.100.20	SSH EN 419-2:2006
SSH ENV 1259-2:1996		97.100.20	
SSH ENV 1259-3:2006	Shkurt 2007	97.100.20	SSH EN 416-2:2006
SSH ENV 12625-2:2004	Maj 2015	85.080	
SSH ENV 12625-8:2004	Janar 2010	85.080	
SSH ENV 12633:2005	Maj 2015	93.080.20	
SSH ENV 12646:2007	Qershor 2015	35.180	
SSH ENV 12647:2007	Qershor 2015	35.180	
SSH ENV 12656:2003	Janar 2001	35.240.70, 07.040	
SSH ENV 12657:2003	Prill 2015	35.240.70, 07.040	
SSH ENV 12658:2003	Janar 2001	35.240.70, 07.040	
SSH ENV 12661:2003	Janar 2001	35.240.70, 07.040	
SSH ENV 12694:1997	Tetor 2018	43.080.20, 45.060.01, 35.240.60	
SSH ENV 12718:2001	Korrik 2012	11.120.20	DS CEN/TR 15831:2009
SSH ENV 12719:2001	Korrik 2012	11.120.20	DS CEN/TR 15831:2009
SSH ENV 12762:2003	Janar 2001	35.240.70, 07.040	
SSH ENV 12834:2003	Qershor 2015	35.100.70, 35.240.60	
SSH ENV 12837:2002	Prill 2015	91.080.10, 87.020	
SSH ENV 1284:2003	Janar 2001	35.240.15	

SSH ENV 1284:2003		35.240.15	
SSH ENV 1285:1995		35.240.30	
SSH ENV 12872:2004	Mars 2008	79.060.01	
SSH ENV 12875-1:1998		67.250, 97.040.60, 97.040.40	
SSH ENV 12896:1997	Tetor 2006	35.240.60	SSH EN 12896:2006
SSH ENV 12920:2005	Maj 2007	13.030.01	
SSH ENV 12920:2006	Maj 2007	13.030.01	SSH ENV 12920:2005
SSH ENV 12922-1:1997	Dhjetor 2008	35.240.70	
SSH ENV 12924:2007	Qershor 2015	35.240.70, 11.020	
SSH ENV 12940:2004	Maj 2007	61.060, 13.030.01	
SSH ENV 12967-1:1998	Janar 2009	35.240.70, 11.020	
SSH ENV 12977-1:2005	Maj 2010	27.160	
SSH ENV 12977-2:2005	Tetor 2010	27.160	
SSH ENV 12977-3:2005	Tetor 2010	91.140.65, 91.140.10, 27.160	
SSH ENV 1300:1999		13.310	
SSH ENV 13050:2006	Prill 2013	91.060.10, 91.060	
SSH ENV 13106:2000	Janar 2009	35.240.60, 01.040.35	
SSH ENV 13149-1:2003	Tetor 2006	43.080.20, 45.060.01, 35.240.60, 35.160	
SSH ENV 13149-2:2000		43.080.20, 45.060.01, 35.240.60, 35.160	
SSH ENV 13149-4:2002	Tetor 2006	43.080.20, 45.060.01, 35.240.60	
SSH ENV 13149-5:2002	Tetor 2006	43.080.20, 45.060.01, 35.240.60	
SSH ENV 13154-1:2007	Qershor 2015	97.120, 35.240.99	
SSH ENV 13233:2003	Maj 2007	01.060, 81.060.99	
SSH ENV 13282:2005	Prill 2015	93.080.20	
SSH ENV 13321-1:1999		97.120, 35.240.99	
SSH ENV 13321-2:2000		97.120, 35.240.99	
SSH ENV 13372:2010		35.240.60	
SSH ENV 13376:2003	Janar 2001	35.240.70, 07.040	
SSH ENV 13381-2:2002	Mars 2015	13.220.99, 13.220.50	
SSH ENV 13381-3:2002	Shtator 2015	91.080.40, 13.220.50	
SSH ENV 13381-4:2002	Prill 2014	91.080.10, 13.220.50	
SSH ENV 13381-5:2002	Mars 2015	91.080.01, 13.220.50	
SSH ENV 13381-6:2004	Prill 2013	91.080.01, 13.220.50	
SSH ENV 13419-1:2005	Qershor 2015	13.040.99	
SSH ENV 13419-2:2005	Qershor 2015	13.040.99	
SSH ENV 13419-3:2005	Qershor 2015	13.040.99	
SSH ENV 13420:2006	Prill 2013	91.060.50	
SSH ENV 13459-1:2007	Shtator 2011	93.080.20	
SSH ENV 13459-2:2007	Shtator 2011	93.080.20	
SSH ENV 13459-3:2007	Shtator 2011	93.080.20	
SSH ENV 13481-6:2002	Prill 2015	93.100	
SSH ENV 13481-6:2002/AC:2004	Prill 2015	93.100	
SSH ENV 13550:1999	Mars 2015	35.240.70, 25.040.40	
SSH ENV 13606-1:2006	Maj 2007	35.240.80	
SSH ENV 13606-2:2000	Janar 2009	35.240.80, 01.040.35	

SSH ENV 13606-3:2006	Tetor 2010	35.240.80	
SSH ENV 13606-4:2000	Janar 2009	35.240.80	
SSH ENV 13670-1:2000	Prill 2011	91.010.30, 91.080.40	
SSH ENV 13696:2004	Maj 2015	97.150, 79.080	
SSH ENV 13710:2006	Maj 2012	35.040, 01.140.20	
SSH ENV 13712:2003	Prill 2015	03.240, 01.040.03	
SSH ENV 13729:2007	Qershor 2015	35.240.80, 35.240.15	
SSH ENV 13734:2006	Qershor 2015	35.240.80	
SSH ENV 13735:2007	Qershor 2015	35.240.80	
SSH ENV 13759:2000	Prill 2013	97.140	
SSH ENV 13777:2000	Janar 2009	35.240.60	
SSH ENV 13797:2010		77.080.20, 77.060	
SSH ENV 13801:2000	Prill 2016	91.140.80	
SSH ENV 13803-1:2006	Prill 2015	93.100	
SSH ENV 13834:2006	Maj 2015	97.040.60	
SSH ENV 1390:1994	Mars 2008	71.100.50	
SSH ENV 13936:2001	Dhjetor 2005	13.040.30	
SSH ENV 13936:2005	Shkurt 2015	13.040.30	
SSH ENV 13939:2001	Dhjetor 2008	35.240.80	SSH EN 12052:2007
SSH ENV 13940:2001	Janar 2009	35.240.80	
SSH ENV 13998:2001	Tetor 2018	35.240.60	
SSH ENV 1401-2:2004	Prill 2015	93.030, 23.040.01	
SSH ENV 14014:2001	Dhjetor 2008	35.240.99, 03.240	
SSH ENV 1402-1:2005	Qershor 2015	81.080	
SSH ENV 14028:2003	Maj 2007	91.100.50, 75.140	
SSH ENV 14164:2003	Prill 2015	67.050	
SSH ENV 14166:2005	Nëntor 2009	07.100.30	SSH EN 14166:2009
SSH ENV 14232:2005	Nëntor 2010	81.060.30, 01.040.81	
SSH ENV 14236:2006		91.140.40	SSH EN 14236:2008
SSH ENV 14237:2005	Nëntor 2016	59.080.30, 11.140	
SSH ENV 14272:2004	Dhjetor 2012	79.060.10	
SSH ENV 14312:2002	Mars 2017	81.060.30	
SSH ENV 14383-2:2003	Shtator 2011	91.020, 13.310	
SSH ENV 14443:2004	Tetor 2008	97.140	
SSH ENV 14464:2006	Maj 2015	79.040	
SSH ENV 1451-2:2005	Maj 2015	91.140.80, 23.040.20	
SSH ENV 1452-7:2000	Prill 2015	91.140.60	
SSH ENV 1453-2:2005	Nëntor 2017	91.140.80, 23.040.01	
SSH ENV 1455-2:2005	Maj 2015	91.140.80, 23.040.20	
SSH ENV 1504-9:2003	Korrik 2009	91.080.40, 01.040.91	
SSH ENV 1519-2:2005	Maj 2015	91.140.80, 23.040.20	
SSH ENV 1613:1995	Dhjetor 2006	35.240.70, 11.100, 11.020	SSH EN 14720-1:2007
SSH ENV 1614:1995	Qershor 2006	35.240.70, 11.100, 11.020	SSH EN 1614:2006
SSH ENV 1627:2007	Prill 2013	91.060.50, 13.310	
SSH ENV 1628:2007	Prill 2015	91.060.50, 13.310	

SSH ENV 1629:1999	Shtator 2011	91.060.50, 13.310	
SSH ENV 1630:2007	Shtator 2011	91.060.50, 13.310	
SSH ENV 1631:1996		13.040.30	
SSH ENV 1649:2003	Qershor 2015	35.040	
SSH ENV 1729-1:2010		97.140	
SSH ENV 1729-2:2001	Dhjetor 2008	97.140	
SSH ENV 1805-2:2007	Qershor 2015	97.120, 35.240.60	
SSH ENV 1852-2:2005	Nëntor 2009	93.030, 23.040.01	DS CEN/TS 1852-2:2009
SSH ENV 1855:2003	Qershor 2015	35.240.15	
SSH ENV 190000-6:1993	Dhjetor 2012		
SSH ENV 1907:2003	Janar 2001	45.100, 01.040.45	
SSH ENV 1927-1:2003	Gusht 2008	79.040	
SSH ENV 1927-2:2003	Gusht 2008	79.040	
SSH ENV 1927-3:2003	Gusht 2008	79.040	
SSH ENV 1954:2005	Maj 2015	31.020	
SSH ENV 1991-4:1995		91.010.30	
SSH ENV 1992-1-1:1991	Dhjetor 2008	91.010.30	
SSH ENV 1992-1-2:1995		91.010.30	
SSH ENV 1992-1-3:1994		91.010.30	
SSH ENV 1992-1-4:1994		91.010.30	
SSH ENV 1992-1-5:1994		91.010.30	
SSH ENV 1992-1-6:1994		91.010.30	
SSH ENV 1992-4:2010		91.010.30, 91.080.40	
SSH ENV 1993-1-1:1992	Dhjetor 2008	91.010.30	
SSH ENV 1993-1-2:2004	Dhjetor 2008	91.010.30, 13.220.20	
SSH ENV 1993-4-1:2001		65.040.20	
SSH ENV 1994-1-1:1992	Dhjetor 2008	91.010.30	
SSH ENV 1995-1-1:1993		91.010.30	
SSH ENV 1996-1-1:1995		91.010.30	
SSH ENV 1996-1-2:1995	Dhjetor 2008	91.010.30, 13.220.50	
SSH ENV 1996-2:1998	Dhjetor 2008	91.080.30, 91.010.30	
SSH ENV 1996-3:2010		91.080.30, 91.010.30	
SSH ENV 1997-1:1994		91.120.20, 91.060.01	
SSH ENV 1997-2:2006	Prill 2015	91.120.20, 91.060.01	
SSH ENV 1998-1-1:1994		91.120.25	
SSH ENV 1998-1-2:1994		91.120.25	
SSH ENV 1998-1-3:1995		91.120.25	
SSH ENV 1998-1-4:1996		91.120.25	
SSH ENV 1998-2:1994		93.040, 91.120.25	
SSH ENV 1998-3:1996		91.120.25	
SSH ENV 1998-4:2005		91.120.25	
SSH ENV 1998-5:1994		91.120.25	
SSH ENV 206:1997	Shkurt 2004	91.100.30	
SSH ENV 28041:2004	Maj 2014	13.160	
SSH ENV 302-5:2001	Tetor 2013	83.180	

SSH ENV 342:2000	Dhjetor 2008	13.340.10	
SSH ENV 40003:1990	Dhjetor 2008	35.240.50	
SSH ENV 41113:2003	Qershor 2015	35.100.30, 33.080	
SSH ENV 41211-1:2007	Qershor 2015	35.180	
SSH ENV 41211-2:2007	Qershor 2015	35.180	
SSH ENV 41502:2003	Qershor 2015	35.040	
SSH ENV 41506:2003	Qershor 2015	35.040	
SSH ENV 500-6:1995	Janar 2008	91.220	
SSH ENV 50141:1993	Dhjetor 2008		
SSH ENV 50142:1994	Dhjetor 2012	29.020	
SSH ENV 50152-3-1:1998	Dhjetor 2009	29.280, 29.130.99	
SSH ENV 50166-1:1995	Dhjetor 2012	29.020	
SSH ENV 50166-2:1995		29.020	
SSH ENV 50196:1995	Dhjetor 2012	13.260	
SSH ENV 50208-6:1997	Prill 2013	35.240	
SSH ENV 50218:1996	Dhjetor 2008	35.240, 31.200	
SSH ENV 50219:1996	Dhjetor 2008	35.240, 31.200	
SSH ENV 50231:1997	Nëntor 2008	93.120	
SSH ENV 50232:1997	Nëntor 2008	93.120	
SSH ENV 50247-1:1998	Prill 2013	35.240.30	
SSH ENV 50247-2:1998	Prill 2013	35.240.30	
SSH ENV 581-2:2006	Qershor 2009	97.140, 97.200.30	
SSH ENV 583-6:2006	Qershor 2009	19.100	
SSH ENV 606:2005	Tetor 2006	55.020	
SSH ENV 60695-2-4/2:1995	Prill 2013	13.220.40	
SSH ENV 61024-1:1995	Dhjetor 2009	91.120.40	
SSH ENV 61072:1993	Dhjetor 2012		
SSH ENV 61111:2001	Dhjetor 2012	13.260	
SSH ENV 61112:2001	Dhjetor 2012	13.260	
SSH ENV 61400-1:1995	Dhjetor 2012	27.180	
SSH ENV 623-5:2004	Nëntor 2010	81.060.30	
SSH ENV 635-4:2003	Maj 2015	79.060.10	
SSH ENV 658-1:2000	Janar 2000	81.060.30	SSH EN 658-1:2000
SSH ENV 717-1:2003	Maj 2015	79.060.01	
SSH ENV 725-2:2004	Prill 2008	81.060.99	
SSH ENV 820-2:2004	Janar 2001	81.060.99	
SSH ENV 820-4:2004	Nëntor 2010	81.060.30	
SSH ENV 839:2006	Gusht 2008	71.100.50	
SSH ENV 843-4:2005	Qershor 2014	81.060.99	
SSH ENV 843-5:2004	Qershor 2014	81.060.20	
SSH ENV 926-2:2010		97.220.40	
SSH ENV 927-2:2003	Janar 2001	87.040	
SSH ENV ISO 10722-1:2006	Mars 2008	59.080.70	
SSH ENV ISO 11079:2004	Prill 2008	13.180	
SSH ENV ISO 11133-1:2000	Qershor 2011	07.100.30, 01.040.07	DS CEN ISO/TS 11133-1:2009

SSH ENV ISO 13530:2003	Nëntor 2008	13.060.01	
SSH ENV ISO 13843:2001	Maj 2018	07.100.20	
SSH ENV ISO 14815:2010		35.240.60	
SSH ENV ISO 14816:2000	Mars 2015	35.240.60	
SSH ENV ISO 14904:1997		35.240.60, 03.220.20	
SSH ENV ISO 14906:1998		03.240, 03.220	
SSH ES 59005:1998			
SSH ES 59008-1:1999			
SSH ES 59008-2:1999			
SSH ES 59008-3:1999			
SSH ES 59008-4-1:2000	Dhjetor 2012		
SSH ES 59008-4-2:2000	Dhjetor 2012		
SSH ES 59008-4-3:1999	Dhjetor 2012		
SSH ES 59008-4-4:1999	Dhjetor 2012		
SSH ES 59008-5-1:2001	Dhjetor 2012		
SSH ES 59008-5-2:2001	Dhjetor 2012		
SSH ES 59008-5-3:2001	Korrik 2008		
SSH ES 59008-6-1:1999			
SSH ES 59008-6-2:2001	Dhjetor 2012		
SSH ES 59011:2001	Prill 2013		
SSH HD 193 S2:1982	Nëntor 2018	91.140.50, 29.020	
SSH HD 21.1 S4:2002	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 21.10 S2:2001	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 21.11 S1:1995	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 21.11 S1:1995/A1:2001	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 21.12 S1:1994	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 21.12 S1:1994/A1:2001	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 21.13 S1:1995	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 21.13 S1:1995/A1:2001	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 21.14 S1:2003	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 21.15 S1:2006	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 21.3 S3:1995	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 21.3 S3:1995/A1:1999	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 21.3 S3:1995/A2:2008	Dhjetor 2012	29.060.20	DS CLC/TR 50424:2004
SSH HD 21.5 S3:1994	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 21.5 S3:1994/A1:1999	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 21.5 S3:1994/A2:2001	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 21.7 S2:1996	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 21.7 S2:1996/A1:1999	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 22.1 S4:2002	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 22.10 S2:2007	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 22.11 S2:2007	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 22.12 S2:2007	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 22.13 S2:2007	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 22.14 S3:2007	Mars 2014	29.060.20	

SSH HD 22.15 S2:2007	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 22.16 S1:2000	Dhjetor 2012	29.060.20	
SSH HD 22.16 S2:2007	Dhjetor 2012	29.060.20	SSH HD 22.16 S1:2000
SSH HD 22.3 S4:2004	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 22.3 S4:2004/A1:2006	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 22.4 S4:2004	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 22.6 S2:1995	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 22.6 S2:1995/A1:1999	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 22.6 S2:1995/A2:2004	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 22.6 S2:1995/AC:1995	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 22.7 S2:1995	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 22.7 S2:1995/A1:1999	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 22.7 S2:1995/A2:2004	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 22.8 S2:1994	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 22.8 S2:1994/A1:1999	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 22.8 S2:1994/A2:2004	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 22.9 S3:2007	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 349 S1:1977	Dhjetor 2015		
SSH HD 369.10 S4:1991	Mars 2020		
SSH HD 384.4.42 S1:1985	Dhjetor 2014		
SSH HD 384.4.42 S1:1985/A1:1992	Dhjetor 2014		
SSH HD 384.4.42 S1:1985/A2:1994	Dhjetor 2014		
SSH HD 384.4.43 S2:2001	Mars 2014	91.140.50, 29.120.50	
SSH HD 384.4.43 S2:2001 corr :2005	Mars 2014	91.140.50, 29.120.50	
SSH HD 384.4.442 S1:1997	Maj 2015	91.140.50	
SSH HD 384.4.46 S2:2001	Janar 2020	91.140.50	
SSH HD 384.4.473 S1:1980	Mars 2014		
SSH HD 384.4.482 S1:1997	Dhjetor 2014	91.140.50, 13.220	
SSH HD 384.5.52 S1:1995	Mars 2014	91.140.50, 29.060.20	
SSH HD 384.5.52 S1:1995/A1:1998	Mars 2014	91.140.50, 29.060.20	
SSH HD 384.5.523 S2:2001	Mars 2014	91.140.50, 29.060.01	
SSH HD 384.5.537 S2:1998	Janar 2020	91.140.50, 29.130	
SSH HD 384.5.551 S1:1997	Dhjetor 2012	91.140.50	
SSH HD 384.5.56 S1:1985	Dhjetor 2012		
SSH HD 384.6.61 S2:2003	Dhjetor 2012	91.140.50, 13.260	
SSH HD 384.7.702 S2:2002	Mars 2014	91.140.50, 29.020	
SSH HD 384.7.708 S2:2005	Maj 2012	91.140.50, 97.200.30	
SSH HD 384.7.714 S1:2000	Maj 2015	91.140.50	
SSH HD 384.7.754 S1:2005	Maj 2012	91.140.50, 43.100	
SSH HD 395.1 S2:1988	Dhjetor 2012		
SSH HD 395.1 S2:1988/A1:1993	Mars 2014		
SSH HD 400.1 S1:1980	Mars 2014		
SSH HD 400.1 S1:1980/A1:1991	Mars 2014		
SSH HD 400.3N S2:1992	Mars 2014		
SSH HD 415 S1:1981	Mars 2014		

SSH HD 428.1 S1:1992	Dhjetor 2012		
SSH HD 428.1 S1:1992/A1:1995	Dhjetor 2012	29.180	
SSH HD 428.1 S1:1992/AC:2011	Qershor 2015		
SSH HD 428.3 S1:1994	Dhjetor 2012		
SSH HD 437 S1:1984	Mars 2014		
SSH HD 440 S1:1983	Dhjetor 2012		
SSH HD 443 S1:1983	Mars 2014		
SSH HD 446.3 S1:1993	Prill 2013		
SSH HD 472 S1:1989	Dhjetor 2014	29.020	
SSH HD 472 S1:1989/A1:1995	Dhjetor 2014	29.020	
SSH HD 478.2.1 S1:1989	Tetor 2016		
SSH HD 478.2.2 S1:1990	Prill 2016		
SSH HD 478.2.3 S1:1990	Tetor 2016		
SSH HD 493.1 S1:1988	Mars 2012		
SSH HD 493.2 S1:1988	Mars 2012		
SSH HD 50573-5-57:2014	Nëntor 2018	91.140.50	
SSH HD 538.1 S1:1992	Mars 2014		
SSH HD 538.1 S1:1992/A1:1995	Mars 2014	29.180	
SSH HD 538.2 S1:1995	Mars 2014	29.180	
SSH HD 541 S1:1991	Mars 2016		
SSH HD 588.1 S1:1991	Dhjetor 2014		
SSH HD 599 S1:1992	Dhjetor 2014		
SSH HD 60269-2:2007	Dhjetor 2012	29.120.50	SSH EN 60269-2:1995
SSH HD 60269-2-1:2005	Dhjetor 2010	29.120.50	
SSH HD 60269-3:2007	Dhjetor 2012	29.120.50	SSH EN 60269-3:1995
SSH HD 60269-3:2007	Gusht 2012	29.120.50	SSH HD 60269-3-1:2004
SSH HD 60269-3-1:2004	Dhjetor 2010	29.120.50	
SSH HD 60364-5-54:2007	Dhjetor 2014	91.140.50, 29.020	
SSH HD 60364-5-559:2005	Maj 2015	91.140	
SSH HD 60364-6:2007	Dhjetor 2012	91.140.50	SSH HD 384.6.61 S2:2003
SSH HD 60364-7-712:2005	Dhjetor 2012	91.140.50, 29.020, 27.160	SSH EN 61173:1994
SSH HD 60364-7-715:2005	Maj 2015	91.140.50, 29.140.50	
SSH HD 60364-7-722:2012	Prill 2019	29.160.40, 43.120	
SSH HD 610 S1:1992	Dhjetor 2009		
SSH HD 618 S1:1992	Dhjetor 2012		
SSH HD 620 S1:1996	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 620 S1:1996/A1:2001	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 620 S1:1996/A2:2003	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 620 S1:1996/A3:2007	Mars 2014	29.060.20	
SSH HD 632 S1:1998	Dhjetor 2012	29.060.20	
SSH HD 632 S1:1998/A1:2002	Dhjetor 2012	29.060.20	
SSH HD 637 S1:1999	Mars 2014	29.240	
SSH HD 638 S1:2001	Mars 2014	93.080.30	
SSH HD 638 S1:2001/A1:2006	Mars 2014	93.080.30	
SSH IEC 60034-30:2008	Maj 2017	29.160	

SSH IEC 60050-811:1991	Maj 2018	29.280, 01.040.29	
SSH IEC 60050-821:1998	Maj 2018	01.040.45, 01.040.13	
SSH IEC 60063:1963	Dhjetor 2015	31.060, 31.040	
SSH IEC 60076-10-1:2005	Shtator 2020	29.180	
SSH IEC 60077-1:1999	Maj 2019	29.280	
SSH IEC 60077-2:1999	Maj 2019	45.060	
SSH IEC 60079-0:2007/COR1:2010	Maj 2017	29.260.20	
SSH IEC 60079-0:2011	Maj 2017	29.260.20	SSH IEC 60079-0:2007/COR1:2010
SSH IEC 60079-0:2011/ISH1:2013	Prill 2019	29.260.20	
SSH IEC 60079-0:2011/ISH2:2014	Prill 2019	29.260.20	
SSH IEC 60079-1:2007	Tetor 2015	29.260.20	
SSH IEC 60079-1:2007/COR1:2008	Prill 2019	29.260.20	
SSH IEC 60079-10-1:2008	Maj 2017	29.260.20	
SSH IEC 60079-11:2006/COR1:2006	Maj 2017	29.260.20	
SSH IEC 60079-18:2009	Tetor 2015	29.260.20	
SSH IEC 60079-18:2009/COR1:2009	Tetor 2015	29.260.20	
SSH IEC 60079-31:2008	Tetor 2017	29.260.20	
SSH IEC 60079-31:2008/COR1:2009	Tetor 2017	29.260.20	
SSH IEC 60095-1:2006	Maj 2019	29.220.20, 43.040.10	
SSH IEC 60115-2-2:1992	Prill 2015	31.040.10	
SSH IEC 60115-4-102:1995	Prill 2015	31.040.10	
SSH IEC 60115-4-2:1992	Prill 2015	31.040.10	
SSH IEC 60115-4-3:1993	Prill 2015	31.040.10	
SSH IEC 60115-5-101:1995	Prill 2015	31.040.10	
SSH IEC 60115-5-2:1992	Prill 2015	31.040.10	
SSH IEC 60115-6-101:1992	Prill 2015	31.040.10	
SSH IEC 60115-6-102:1992	Prill 2015	31.040.10	
SSH IEC 60115-6-2:1983	Prill 2015	31.040.10	
SSH IEC 60122-3:2001	Dhjetor 2014		
SSH IEC 60130-16:1976	Maj 2017	31.220.10	
SSH IEC 60130-2:1965	Maj 2017	31.220.10	
SSH IEC 60130-2:1965/A1:1969	Maj 2017	31.220.10	
SSH IEC 60130-3:1965	Maj 2017	31.220.10	
SSH IEC 60130-3:1965/COR1:1993	Maj 2017	31.220.10	
SSH IEC 60130-4:1966	Maj 2017	31.220.10	
SSH IEC 60130-6:1965	Maj 2017	31.220.10	
SSH IEC 60130-7:1971	Maj 2017	31.220.10	
SSH IEC 60130-8:1976	Maj 2017	31.220.10	
SSH IEC 60153-2:1974	Qershor 2017	33.120.10	
SSH IEC 60183:2009	Qershor 2016	29.060.20	
SSH IEC 60191-2DB-12M:2012	Maj 2019	31.080.01	
SSH IEC 60195:1965	Maj 2019	31.040.10	
SSH IEC 60204-1:2005	Tetor 2017	29.020	
SSH IEC 60204-1:2005/A1:2008	Tetor 2017	29.020	
SSH IEC 60204-11:2000	Prill 2019	29.020, 13.110	

SSH IEC 60204-31:2001	Tetor 2017	61.080, 13.110	
SSH IEC 60255-26:2008	Maj 2017	33.100.20, 33.100.10, 29.120.70	
SSH IEC 60286-2:2009	Maj 2019	31.240, 31.020	
SSH IEC 60286-3:2013	Qershor 2017	31.240, 31.020	SSH IEC 60286-3-1:2009
SSH IEC 60286-3:2013	Qershor 2017	31.240, 31.020	SSH IEC 60286-3-2:2009
SSH IEC 60286-3-1:2009	Maj 2017	31.240, 31.020	
SSH IEC 60286-3-2:2009	Maj 2017	31.240, 31.020	
SSH IEC 60286-4:2009	Maj 2017	31.240, 31.020	
SSH IEC 60286-5:2003/A1:2009	Maj 2019	31.020	
SSH IEC 60301:1971	Dhjetor 2014	31.060, 31.040	
SSH IEC 60301:1971/A1:1972	Dhjetor 2014	31.060, 31.040	
SSH IEC 60312:2007	Maj 2017	97.080	
SSH IEC 60312-1:2010	Maj 2017	97.080	SSH IEC 60312:2007
SSH IEC 60312-2:2010	Maj 2017	97.080	SSH IEC 60312:2007
SSH IEC 60332-3-10:2008	Maj 2019	29.020, 13.220.40, 29.060.20	
SSH IEC 60332-3-21:2000	Maj 2019	29.020, 13.220.40, 29.060.20	
SSH IEC 60332-3-22:2008	Maj 2019	29.020, 13.220.40, 29.060.20	
SSH IEC 60332-3-23:2008	Maj 2019	29.020, 13.220.40, 29.060.20	
SSH IEC 60332-3-24:2008	Prill 2019	29.020, 13.220.40, 29.060.20	
SSH IEC 60332-3-25:2008	Prill 2019	29.020, 13.220.40, 29.060.20	
SSH IEC 60335-2-102:2009	Prill 2019	97.100.30, 97.100.20, 13.120	
SSH IEC 60335-2-102:2012	Prill 2019	97.100.30, 97.100.20, 13.120	
SSH IEC 60335-2-105:2004/A2:2013	Tetor 2017	97.170, 13.120	
SSH IEC 60335-2-105:2008	Tetor 2017	97.170, 13.120	
SSH IEC 60335-2-105:2013	Tetor 2017	97.170, 13.120	
SSH IEC 60335-2-11:2008	Janar 2020	97.060, 13.120	
SSH IEC 60335-2-14:2008	Tetor 2017	97.040.50, 13.120	
SSH IEC 60335-2-15:2008	Tetor 2017	97.040.50, 13.120	
SSH IEC 60335-2-17:2009	Tetor 2017	97.040.50, 13.120	
SSH IEC 60335-2-21:2008	Tetor 2015	91.140.65, 13.120	
SSH IEC 60335-2-23:2008	Tetor 2017	97.170, 13.120	
SSH IEC 60335-2-29:2010	Tetor 2017	97.180, 29.200	
SSH IEC 60335-2-3:2008	Tetor 2015	97.060, 13.120	
SSH IEC 60335-2-31:2009	Tetor 2017	97.040.20, 13.120	
SSH IEC 60335-2-37:2002	Tetor 2017	97.040.50	
SSH IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	Tetor 2017	97.040.50	
SSH IEC 60335-2-37:2002/A2:2011	Tetor 2017	97.040.50	
SSH IEC 60335-2-37:2008	Tetor 2017	97.040.50	
SSH IEC 60335-2-40:2005	Tetor 2015	23.120	
SSH IEC 60335-2-5:2008	Tetor 2017	97.040.40, 13.120	
SSH IEC 60335-2-51:2008	Janar 2020	91.140.10, 23.080	
SSH IEC 60335-2-51:2012	Janar 2020	91.140.10, 23.080, 97.100, 23.100.10	
SSH IEC 60335-2-6:2008	Tetor 2015	97.040.20, 13.120	
SSH IEC 60335-2-72:2002	Maj 2015	97.080	
SSH IEC 60335-2-72:2002/A1:2005	Maj 2015	97.080	

SSH IEC 60335-2-8:2008	Tetor 2017	97.170, 13.120	
SSH IEC 60335-2-80:2008	Maj 2017	23.120	
SSH IEC 60350:2009	Prill 2019	97.040.20	
SSH IEC 60364-6:2006	Prill 2019	91.140.50	
SSH IEC 60364-7-708:2007	Nëntor 2017	91.140.50, 97.200.30	
SSH IEC 60364-7-721:2007	Dhjetor 2018	91.140.50, 29.020	
SSH IEC 60384-1:2008/COR1:2008	Maj 2017	31.060	
SSH IEC 60384-14-1:2005	Maj 2019	31.060.10	
SSH IEC 60384-15:1982	Maj 2019	31.060.40	
SSH IEC 60384-15:1982/A1:1987	Maj 2019	31.060.40	
SSH IEC 60384-15:1982/A2:1992	Maj 2019	31.060.40	
SSH IEC 60384-3:2006	Maj 2017	31.060.40, 31.060.30	
SSH IEC 60393-5:1992	Maj 2019	31.040.20	
SSH IEC 60393-6:2003	Maj 2019	31.040.20	
SSH IEC 60418 -1:1974	Maj 2017	31.060.60	
SSH IEC 60418-1:1974/A1:1976	Maj 2017	31.060.60	
SSH IEC 60418-1:1974/A2:1981	Maj 2017	31.060.60	
SSH IEC 60418-2:1976	Maj 2017	31.060	
SSH IEC 60418-2:1976/A1:1981	Maj 2017	31.060	
SSH IEC 60418-2A:1980	Maj 2017	31.060	
SSH IEC 60418-2B:1980	Maj 2017	31.060	
SSH IEC 60418-3:1976	Maj 2017	31.060	
SSH IEC 60418-3A:1980	Maj 2017	31.060	
SSH IEC 60418-4:1976	Maj 2017	31.060	
SSH IEC 60418-4A:1980	Maj 2017	31.060	
SSH IEC 60436:2012	Prill 2019	97.040.40	
SSH IEC 60444-6:1995	Maj 2019	31.140	
SSH IEC 60469-1:1987	Nëntor 2017	17.220.20, 01.040.17	
SSH IEC 60469-2:1987	Nëntor 2017	17.220.20	
SSH IEC 60665:1980	Prill 2019	23.120	
SSH IEC 60717:1981	Maj 2017	31.060, 31.040	
SSH IEC 60721-2-4:1987	Maj 2019	19.040	
SSH IEC 60721-2-4:1987/A1:1987	Maj 2019	19.040	
SSH IEC 60721-2-7:1987	Maj 2019	19.040	
SSH IEC 60728-12:2001	Mars 2020	33.100.20, 33.100.10, 33.060.40	
SSH IEC 60728-2:2010	Mars 2020	33.100, 33.060.40	
SSH IEC 60747-15:2003	Maj 2017	31.080.99	
SSH IEC 60749-12:2002	Maj 2019	31.080.01	
SSH IEC 60749-12:2002/COR1:2003	Maj 2019	31.080.01	
SSH IEC 60749-13:2002	Maj 2019	31.080.01	
SSH IEC 60749-13:2002/COR1:2003	Maj 2019	31.080.01	
SSH IEC 60749-18:2002	Shkurt 2020	31.080.01	
SSH IEC 60839-1-1:1988	Maj 2015	13.320	
SSH IEC 60839-5-1:1991	Tetor 2015	13.320	
SSH IEC 60839-5-2:1991	Maj 2017	13.320	

SSH IEC 60839-5-4:1991	Prill 2019	13.320	
SSH IEC 60839-5-5:1991	Maj 2015	13.320	
SSH IEC 60839-5-6:1991	Maj 2015	13.320	
SSH IEC 60840:2004	Maj 2019	29.060.20	
SSH IEC 60840:2011	Maj 2019	29.060.20	SSH IEC 60840:2004
SSH IEC 60850:2007	Maj 2017	45.060	
SSH IEC 60947-3:2008	Shtator 2020	29.130.20, 29.120.40	
SSH IEC 60950-22:2005	Maj 2019	35.020	
SSH IEC 60990:1999	Maj 2019	35.020, 17.220	
SSH IEC 61000-3-3:2008	Dhjetor 2012	33.100.10	SSH EN 61000-3-3:1995
SSH IEC 61000-4-6:2008	Maj 2017	33.100.20	
SSH IEC 61000-4-9:2000	Maj 2017	33.100.20	
SSH IEC 61076-3-104:2006	Maj 2019	31.220.10	
SSH IEC 61133:2006	Maj 2017	45.060	
SSH IEC 61214:1993	Prill 2019	25.140.20	
SSH IEC 61286:2001	Maj 2015	29.020, 35.020, 01.080.10	
SSH IEC 61496-1:2004	Maj 2015	13.110, 29.260.99	
SSH IEC 61496-1:2004/A1:2007	Maj 2015	13.110, 29.260.99	
SSH IEC 61496-1:2004/COR1:2008	Maj 2015	13.110, 29.260.99	
SSH IEC 61496-1:2004/COR2:2008	Maj 2015	13.110, 29.260.99	
SSH IEC 61496-2:2006	Maj 2015	13.110, 29.260.99	
SSH IEC 61786:2009	Nëntor 2017	17.220.20	
SSH IEC 62055-41:2014	Mars 2020	91.140.50, 35.100.70, 17.220.20	
SSH IEC 62232:2011	Maj 2019	17.240, 13.280	
SSH IEC 62271-105:2002	Janar 2017	29.130.10	
SSH IEC 62271-107:2005	Janar 2017	29.130.10	
SSH IEC 62271-110:2009	Janar 2017	29.130.10	
SSH IEC 62279:2002	Dhjetor 2018	45.060	
SSH IEC 62282-6-300:2009	Maj 2017	27.070	
SSH IEC 62366:2007	Prill 2019	11.040	
SSH IEC 62366:2007/A1:2007	Prill 2019	11.040	
SSH IEC 62366:2007+A1:2014	Prill 2019	11.040	
SSH IEC 62394:2006	Qershor 2017	33.160.99, 35.100	
SSH IEC 62481-1:2007	Qershor 2017	35.110, 35.100.05, 33.160	
SSH IEC 62481-2:2007	Qershor 2017	35.110, 35.100.05, 33.160	
SSH IEC 62481-3:2010	Qershor 2017	33.100, 35.110, 35.100.05	
SSH IEC 62486:2010	Shkurt 2020	45.060	
SSH IEC 62605:2011	Qershor 2017	35.240.20, 35.240.30, 33.160.60	
SSH IEC 62634:2011	Qershor 2017	33.060.20	
SSH IEC 62680-1-2:2016	Maj 2019	29.220, 35.200, 33.120	
SSH IEC 62684:2011	Maj 2019	33.060, 33.050	
SSH IEC/PAS 62559:2008	Nëntor 2017	29.020	
SSH IP 77:1995	Janar 2001	75.080	
SSH ISO 2000:2003	Tetor 2015	83.040.10	
SSH ISO 2302:2005	Tetor 2015	83.060	

SSH ISO 9697:2015	Dhjetor 2015		SSH ISO 9697:2001
SSH ISO 10001:2007	Mars 2019	03.120.10	
SSH ISO 10002:2004/Cor 1:2009	Tetor 2015		
SSH ISO 10002:2007	Tetor 2015	03.120.10	
SSH ISO 10002:2014	Nëntor 2015	03.120.10	SSH ISO 10002:2007
SSH ISO 10003:2007	Mars 2019	03.120.10	
SSH ISO 10004:2012	Mars 2019	03.120.10	
SSH ISO 10005:2007	Maj 2007	03.120.10	
SSH ISO 10006:2002	Janar 2005	03.120.10	
SSH ISO 10006:2004	Shtator 2019	03.120.10	
SSH ISO 10007:2002	Janar 2005	03.120.10	
SSH ISO 10007:2004	Shtator 2019	03.120.10	
SSH ISO 10012:2004	Janar 2005	17.020, 03.120.10	
SSH ISO 10015:2004	Janar 2001	03.120.10, 03.100.30	
SSH ISO 10018:2012		03.120.10, 03.100.30	
SSH ISO 10185:2007	Tetor 2016	65.160, 01.040.65	
SSH ISO 10209-1:2008	Qershor 2013		
SSH ISO 10209-4:2008	Qershor 2013	01.110, 01.100.30, 01.040.01	
SSH ISO 10228:2002	Nëntor 2015	97.220.20	
SSH ISO 10253:2002	Qershor 2015	13.060.70	
SSH ISO 10258:2009	Tetor 2016	73.060.99	
SSH ISO 10258:2015		73.060.99	
SSH ISO 1027:2002	Qershor 2014	19.100	
SSH ISO 10300-1:2001	Tetor 2015	21.200	
SSH ISO 10300-2:2001	Tetor 2015	21.200	
SSH ISO 10300-3:2001	Tetor 2015	21.200	
SSH ISO 10318:2000	Janar 2001	59.080.70	
SSH ISO 10319:2000	Janar 2005	59.080.70	
SSH ISO 10320:2000	Janar 2005	59.080.70	
SSH ISO 10321:2000	Janar 2005	59.080.70	
SSH ISO 10326-1:2004	Shtator 2017	53.100, 13.160, 65.060.10, 43.020	
SSH ISO 10352:1997	Prill 2011	83.120	
SSH ISO 10378:2005	Maj 2017	73.060.99	
SSH ISO 10381-6:1993	Mars 2011	13.080.05	
SSH ISO 10390:2001	Mars 2010	13.080.10	
SSH ISO 10396:2000	Shkurt 2015	13.040.40	
SSH ISO 10419:2001	Janar 2002	75.180.10	
SSH ISO 1042:1996	Maj 2015	17.060	
SSH ISO 10426-1:2001	Janar 2005	91.100.10, 75.020	
SSH ISO 1043-1:2000	Maj 2015	83.080.01	
SSH ISO 1043-2:2000	Maj 2015	83.080.01, 83.040.30, 59.100.01	
SSH ISO 1043-3:2000	Nëntor 2017	83.040.30	
SSH ISO 10441:2000	Korrik 2007	75.180.20	
SSH ISO 10462:2008	Maj 2014	23.020.30	
SSH ISO 10523:2000	Korrik 2009	13.060.50	

SSH ISO 10545-16:2000	Janar 2015	91.100.23	
SSH ISO 105-E01:1996	Maj 2015	59.080.01	
SSH ISO 105-E02:1994	Nëntor 2014	59.080.01	
SSH ISO 105-E-02:1995	Maj 2015	59.080.01	
SSH ISO 105-E-04:1995	Maj 2015	59.080.01	
SSH ISO 105-X12:2001	Mars 2017	59.080.01	
SSH ISO 10693:2001	Shkurt 2016	13.080.10	SSH 1584-24:1991
SSH ISO 10703:2001	Dhjetor 2015	13.280, 13.060.60	
SSH ISO 10703:2007	Dhjetor 2015	17.240, 13.060.60	SSH ISO 10703:2001
SSH ISO 10957:2008	Shtator 2017	01.140.20	
SSH ISO 10958-2:2002	Nëntor 2015	97.220.20	
SSH ISO 1096:1999	Prill 2016	79.060.10	
SSH ISO 10961:2010	Nëntor 2012		
SSH ISO 10965:2000	Mars 2016	59.080.60	
SSH ISO 10966:2005	Korrik 2013	97.200.30	
SSH ISO 11001-1:2003	Tetor 2020	65.060.01	
SSH ISO 11001-3:2003	Korrik 2014	65.060.01	
SSH ISO 11058:2000	Janar 2005	59.080.70	
SSH ISO 11087:2002	Nëntor 2015	97.220.20	
SSH ISO 11093-4:1997	Tetor 2019	85.060	
SSH ISO 11094:2008	Prill 2015	65.060.70, 17.140.20	
SSH ISO 11118:2008		23.020.30	
SSH ISO 11119-1:2002	Qershor 2019	23.020.30	
SSH ISO 11119-2:2002	Qershor 2019	23.020.30	
SSH ISO 11119-3:2002	Qershor 2019	23.020.30	
SSH ISO 11144:2000	Janar 2005	13.030.40	
SSH ISO 11158:1997	Prill 2010	75.120	
SSH ISO 11259:2001	Qershor 2015	13.080.01	
SSH ISO 11269-1:1993	Shkurt 2014	13.080.30	
SSH ISO 11272:2001	Nëntor 2016	13.080.20	
SSH ISO 11274:1998	Nëntor 2016	13.080.40	
SSH ISO 11277:2001	Shtator 2010	13.080.20	
SSH ISO 11337:2004	Prill 2011	83.080.20	
SSH ISO 11357-1:2001	Maj 2015	83.080.01	
SSH ISO 11357-2:2001	Prill 2016	83.080.01	
SSH ISO 11357-3:1999	Prill 2014	83.080.01	
SSH ISO 11357-5:2001	Prill 2016	83.080.01	
SSH ISO 11359-1:2001	Prill 2016	83.080.01	
SSH ISO 1136:1976	Mars 2013	59.060.10	SSH 515-4:1990
SSH ISO 1136:2005	Shtator 2015	59.060.10	
SSH ISO 11372:2008	Nëntor 2012	23.020.30	
SSH ISO 11379:2000	Mars 2016	59.080.60	
SSH ISO 11393-6:2007	Tetor 2020	13.340.10	
SSH ISO 1140:2000	Maj 2015	59.080.50	
SSH ISO 11403-1:2001	Maj 2015	83.080.01	

SSH ISO 11403-2:1995	Janar 2001	83.080.01	
SSH ISO 11403-3:2001	Prill 2016	83.080.01	
SSH ISO 1141:2000	Maj 2015	59.080.50	
SSH ISO 11443:2001	Prill 2016	83.080.01	
SSH ISO 11454:2000	Tetor 2016	13.040.20, 65.160	
SSH ISO 11464:2001	Mars 2011	13.080.05, 13.080.01	
SSH ISO 11469:2001	Prill 2017	83.080.01	
SSH ISO 11475:2008	Prill 2020	85.060	
SSH ISO 11476:2010	Prill 2020	85.060	
SSH ISO 11480:1997	Tetor 2019	85.060, 85.040	
SSH ISO 11504:2012	Maj 2018		
SSH ISO 11540:2002	Maj 2016	97.180, 97.190	
SSH ISO 1171:2008	Tetor 2011	75.160.10	
SSH ISO 11783-1:2009	Prill 2020	65.060.01, 35.240.99	
SSH ISO 11783-11:2009	Gusht 2014	65.060.01, 35.240.99	
SSH ISO 11783-12:2009	Prill 2020	65.060.01, 35.240.99	
SSH ISO 11783-13:2009	Shtator 2011	65.060.01, 35.240.99	
SSH ISO 11783-2:2003	Prill 2020	65.060.01, 35.240.99	
SSH ISO 11783-3:2003	Korrik 2012	65.060.01	SSH ISO 11783-3:2007
SSH ISO 11783-3:2007	Prill 2020	65.060.01, 35.240.99	
SSH ISO 11783-4:2003	Janar 2001	65.060.01	
SSH ISO 11783-5:2003	Shtator 2011	65.060.01	
SSH ISO 11783-6:2009	Prill 2011	65.060.01, 35.240.99	
SSH ISO 11783-6:2010	Prill 2011	65.060.01, 35.240.99	SSH ISO 11783-6:2009
SSH ISO 11783-7:2003	Prill 2020	65.060.01, 35.240.99	
SSH ISO 11783-9:2003	Prill 2020	65.060.01, 35.240.99	
SSH ISO 1181:2000	Maj 2015	59.080.50	
SSH ISO 1183:2000	Maj 2015	83.080.01	
SSH ISO 11866-1:2000	Korrik 2012	07.100.30	SSH ISO 11866-1:2005
SSH ISO 11866-2:2000	Qershor 2016	07.100.30	
SSH ISO 11868:2002	Janar 2001	67.100.10	
SSH ISO 11885:1997	Mars 2010	13.060.50	
SSH ISO 11960:2000	Mars 2012	77.140.75, 75.180.10	
SSH ISO 11971:2008		77.140.80, 77.040.20	
SSH ISO 12000:2001	Prill 2016	83.040.10, 83.080.20	
SSH ISO 12003-1:2004	Tetor 2020	65.060.10	
SSH ISO 12003-2:2004	Tetor 2020	65.060.10	
SSH ISO 12039:2001	Prill 2020	13.040.40	
SSH ISO 12081:2002	Dhjetor 2017	67.100.10	
SSH ISO 12140:2009	Qershor 2014	65.060.01	
SSH ISO 1215:2008	Prill 2016	79.100	
SSH ISO 12193:2001	Dhjetor 2019	67.200.10	
SSH ISO 12213-1:2002	Shtator 2011	75.060	
SSH ISO 12228:2001	Qershor 2015	67.200.10	
SSH ISO 12236:2000	Janar 2005	59.080.70	

SSH ISO 124:2002	Tetor 2015	83.040.10	
SSH ISO 12404:2011	Nëntor 2016	13.080.10	
SSH ISO 125:2002	Tetor 2015	83.040.10	
SSH ISO 126:2002	Tetor 2015	83.040.10	
SSH ISO 127:2002	Tetor 2015	83.040.10	
SSH ISO 12715:2002	Nëntor 2015	19.100	
SSH ISO 12756:1998	Mars 2018	97.180, 01.100.40, 01.040.97, 01.040.01	
SSH ISO 12756:1998/Amd 1:2011	Mars 2018		
SSH ISO 12757-1:2016	Mars 2020	01.100.40	
SSH ISO 12818:2013	Mars 2016		
SSH ISO 12821:2013	Mars 2016		
SSH ISO 12822:2015	Shtator 2020		
SSH ISO 12944-2:2001	Dhjetor 2018	87.020	
SSH ISO 12944-3:2001	Dhjetor 2018	87.020	
SSH ISO 12944-5:2001	Mars 2015	87.020	
SSH ISO 12944-6:2001	Dhjetor 2018	87.020	
SSH ISO 12944-7:2001	Dhjetor 2018	87.020	
SSH ISO 12944-8:2001	Dhjetor 2018	87.020	
SSH ISO 12947-2:1998	Dhjetor 2016	59.080.30	
SSH ISO 12951:2000	Mars 2017	59.080.60	
SSH ISO 12956:2000	Maj 2015	59.080.70	
SSH ISO 12958:2000	Maj 2015	59.080.70	
SSH ISO 12960:1999	Dhjetor 2008	59.080.70	
SSH ISO 13006:2000	Tetor 2013	91.100.25	
SSH ISO 13007-1:2010	Tetor 2015		
SSH ISO 13007-2:2010	Tetor 2015		
SSH ISO 13007-4:2010	Shkurt 2015		
SSH ISO 13212:2011	Nëntor 2015		
SSH ISO 1328-1:1995	Maj 2014	21.200	
SSH ISO 13427:2000	Shtator 2015	59.080.70	
SSH ISO 13431:1999	Dhjetor 2008	59.080.70	
SSH ISO 1346:2000	Maj 2015	59.080.50	
SSH ISO 13485:2008	Mars 2016	11.040.01, 03.120.10	
SSH ISO 13528:2008		03.120.30	
SSH ISO 13543:2009	Dhjetor 2016	73.060.99	
SSH ISO 13606-2:2008	Maj 2020	35.240.80	
SSH ISO 13606-3:2009	Maj 2020	35.240.80	
SSH ISO 13686:2002	Tetor 2013	75.060	
SSH ISO 13756:2008	Tetor 2015	39.060	
SSH ISO 13854:2017		13.110	
SSH ISO 13934-1:1999	Maj 2015	59.080.30	
SSH ISO 13934-2:1999	Nëntor 2014	59.080.30	
SSH ISO 13935-1:2000	Nëntor 2014	61.020, 59.080.30	
SSH ISO 14004:2001	Qershor 2015	13.020.10	
SSH ISO 14010:2001	Tetor 2002	13.020.10	

SSH ISO 14011:2001	Tetor 2002	13.020.10	
SSH ISO 14012:2001	Tetor 2002	91.120.20	
SSH ISO 14024:2001	Tetor 2018	13.020.50	
SSH ISO 14040:2001	Janar 2001	13.020.60, 13.020.10	
SSH ISO 14050:2001	Qershor 2015	13.020.10, 01.040.13	
SSH ISO 1407:2000	Tetor 2015	83.060	
SSH ISO 1409:2002	Tetor 2015	83.040.10, 83.080.01	
SSH ISO 14104:1995	Tetor 2015	21.200	
SSH ISO 14145-1:1998	Mars 2018	97.180	
SSH ISO 14145-1:1998/Amd 1:2011	Mars 2018		
SSH ISO 14145-1:2016	Mars 2018	97.180	SSH ISO 14145-1:1998
SSH ISO 14145-1:2016	Mars 2018	97.180	SSH ISO 14145-1:1998/Amd 1:2011
SSH ISO 14223-1:2009	Gusht 2014	65.020.30, 35.240.99	
SSH ISO 1431-1:2000	Tetor 2015	83.060	
SSH ISO 1431-2:2000	Tetor 2015	83.060	
SSH ISO 1432:2000	Tetor 2015	83.060	
SSH ISO 14442:2002	Dhjetor 2015	13.060.70	
SSH ISO 14501:2002	Tetor 2009	67.100.10	
SSH ISO 14531-3:2006	Prill 2011	75.200, 23.040.45, 23.040.20	
SSH ISO 14532:2002	Shtator 2014	75.060, 01.040.75	
SSH ISO 14644-1:2000	Shtator 2016	13.040.35	
SSH ISO 14964:2007	Prill 2015	17.160, 03.120.10	
SSH ISO 15112:2009	Tetor 2014	75.060	
SSH ISO 1513:2001	Mars 2015	87.040	
SSH ISO 15161:2002	Janar 2005	67.020, 03.120.10	
SSH ISO 15161:2004	Janar 2001	67.020, 03.120.10	
SSH ISO 1517:2001	Prill 2015	87.040	
SSH ISO 1518:2001	Mars 2015	87.040	
SSH ISO 15189:2007	Shtator 2015	11.100.01, 03.120.10	
SSH ISO 15189:2007	Tetor 2007	11.100.01, 03.120.10	
SSH ISO 1519:2001	Prill 2015	87.040	
SSH ISO 1520:2001	Mars 2015	87.040	
SSH ISO 1522:2001	Mars 2015	87.040	
SSH ISO 1524:2005	Mars 2015	87.040	
SSH ISO 15243:2004	Maj 2019	21.100.20	
SSH ISO 15247:2009	Dhjetor 2016	73.060.99	
SSH ISO 15302:2001	Nëntor 2009	67.200.10	SSH EN ISO 15302:2009
SSH ISO 15360-2:2001	Maj 2016	85.040	
SSH ISO 15360-2:2001/Cor 1:2007	Maj 2016	85.040	
SSH ISO 15378:2007	Nëntor 2012	11.040.01, 03.120.10	
SSH ISO 15403:2002	Janar 2001	75.060	
SSH ISO 15462:2001	Prill 2009	13.060.70	
SSH ISO 15544:2009	Shtator 2010	75.180.10	
SSH ISO 15592-3:2007	Qershor 2016	65.160	
SSH ISO 15686-1:2008	Tetor 2015	91.040.01	

SSH ISO 15686-2:2008	Tetor 2015	91.040.01	
SSH ISO 15688:2003	Tetor 2015	93.080.10, 01.040.91	
SSH ISO 15708-1:2017		19.100	
SSH ISO 15708-2:2017		19.100	
SSH ISO 15708-3:2017		19.100	
SSH ISO 15708-4:2017		19.100	
SSH ISO 15970:2008	Tetor 2014	75.180.30, 75.060	
SSH ISO 15995:2008	Tetor 2011	23.020.30	
SSH ISO 16069:2005	Mars 2020	01.080.20, 01.080.10	
SSH ISO 16072:2004	Maj 2017	13.080.30	
SSH ISO 16107:2000	Shkurt 2015	13.040.30	
SSH ISO 16111:2008	Qershor 2019		
SSH ISO 16266:2009	Shtator 2019	13.060.70	
SSH ISO 1628-1:2000	Maj 2015	83.080.01	
SSH ISO 1629:2000	Janar 2001	83.060	
SSH ISO 1629:2002	Janar 2001	83.040.10	
SSH ISO 1652:2002	Tetor 2015	83.040.10	
SSH ISO 1656:2002	Tetor 2015	83.040.10	
SSH ISO 1658:2000	Janar 2001	83.060	
SSH ISO 16590:2009	Qershor 2015	13.060.50	
SSH ISO 16649-1:2001	Tetor 2018	07.100.30	
SSH ISO 16809:2017		19.100	
SSH ISO 16852:2008	Shkurt 2017	13.220.10	
SSH ISO 16852:2008/Cor 1:2008	Shkurt 2017	13.220.10	
SSH ISO 16852:2008/Cor 2:2009	Shkurt 2017	13.220.10	
SSH ISO 16893-2:2010	Nëntor 2018	79.060.20	
SSH ISO 16932:2016	Shtator 2020	81.040.20	
SSH ISO 16936-1:2005	Shtator 2020	81.040.20	
SSH ISO 16972:2010	Prill 2020	13.340.30	
SSH ISO 17010:2001	Janar 2004	03.120.20	
SSH ISO 17025:2001	Janar 2001	03.120.20	
SSH ISO 17101:2009	Prill 2018	65.060.01, 65.060.70, 65.060.50	
SSH ISO 17103:2003	Prill 2010	65.060.01, 65.060.70, 65.060.50	
SSH ISO 17155:2004	Shkurt 2014	13.080.30	
SSH ISO 1716:2000	Janar 2001	91.100.01	
SSH ISO 17339:2002		47.080	
SSH ISO 1735:2000	Janar 2006	67.100.30	SSH EN 1735:1996
SSH ISO 1738:2000	Janar 2001	67.100.20	
SSH ISO 1739:2002	Shkurt 2010	67.100.20	
SSH ISO 1740:2000	Shkurt 2010	67.100.20, 67.100.10	
SSH ISO 176:2000	Maj 2015	83.080.01	
SSH ISO 17604:2003/Amd.1:2009	Qershor 2016	07.100.30	
SSH ISO 1762:2001	Tetor 2015	85.040	
SSH ISO 17751:2008	Nëntor 2017	59.060.10	
SSH ISO 178:2000	Maj 2015	83.080.01	

SSH ISO 17852:2006	Qershor 2015	13.060.50	
SSH ISO 1795:2002	Tetor 2015	83.040.10	
SSH ISO 1817:2000	Tetor 2015	83.060	
SSH ISO 1827:2000	Tetor 2015	83.060	
SSH ISO 1833-10:2008	Maj 2019	59.060.01	
SSH ISO 1833-12:2008	Dhjetor 2019	59.060.01	
SSH ISO 1833-13:2008	Dhjetor 2019	59.060.01	
SSH ISO 1833-18:2008	Dhjetor 2019	59.060.01	
SSH ISO 1833-21:2008	Dhjetor 2019	59.060.01	
SSH ISO 1833-3:2008	Maj 2019	59.060.01	
SSH ISO 1833-6:2008	Maj 2019	59.060.01	
SSH ISO 1833-9:2008	Dhjetor 2019	59.060.01	
SSH ISO 18369-1:2008	Qershor 2018	11.040.70, 01.040.11	
SSH ISO 18451-1:2015	Dhjetor 2018	87.060.10, 01.040.87	
SSH ISO 18451-2:2015	Dhjetor 2018	87.060.10	
SSH ISO 185:2019		77.080.10	
SSH ISO 1853:2000	Tetor 2015	83.060	
SSH ISO 1854:2002	Janar 2006	67.100.30	
SSH ISO 18573:2009	Nëntor 2015	53.040.20	
SSH ISO 1874-1:2001	Prill 2011	83.080.20	
SSH ISO 19078:2008	Tetor 2013	43.060.40, 23.020.30	
SSH ISO 1920:2000	Janar 2006	91.100.30	
SSH ISO 1920-2:2005	Mars 2019	91.100.30	
SSH ISO 1920-4:2005	Maj 2020	91.100.30	
SSH ISO 1928:2009	Dhjetor 2020	75.160.10	
SSH ISO 1942-1:2008	Tetor 2015	11.060.01, 01.040.11	
SSH ISO 1942-2:2008	Tetor 2015	11.060.10, 01.040.11	
SSH ISO 1942-3:2008	Tetor 2015	11.060.20, 01.040.11	
SSH ISO 1942-4:2008	Tetor 2015	11.060.20, 01.040.11	
SSH ISO 1954:1999	Prill 2014	79.060.10	
SSH ISO 1968:2000	Maj 2015	59.080.50, 01.040.59	
SSH ISO 1969:2000	Maj 2015	59.080.50	
SSH ISO 1996-1:2003	Shkurt 2018	13.140	
SSH ISO 1996-2:2007	Nëntor 2017	17.140.01, 13.140	
SSH ISO 2004:2002	Tetor 2015	83.040.10	
SSH ISO 2005:2002	Tetor 2015	83.040.10	
SSH ISO 2007:2000	Tetor 2015	83.060	
SSH ISO 20252:2008	Gusht 2015	03.100.20, 03.020, 01.040.03	
SSH ISO 2028:2002	Tetor 2018	83.040.10	
SSH ISO 2031:2008	Prill 2016	79.100	
SSH ISO 2041:2008	Prill 2014	17.160, 01.040.17	
SSH ISO 2076:2008	Nëntor 2014	59.060.20, 01.040.59	
SSH ISO 21029-1:2004	Qershor 2019	23.020.40	
SSH ISO 2108:1997	Janar 2001	01.140.20	
SSH ISO 21528-1:2009	Korrik 2012	07.100.01	SSH ISO 5552:1987

SSH ISO 21528-2:2009	Korrik 2012	07.100.30	SSH ISO 5552:1987
SSH ISO 2171:2000	Qershor 2016	67.060	
SSH ISO 21748:2010	Prill 2015	17.020	SSH ISO/TS 21748:2008
SSH ISO 21927-10:2011			
SSH ISO 22000:2005	Gusht 2018	67.020	
SSH ISO 2230:2000	Tetor 2015	83.060	
SSH ISO 22434:2006	Qershor 2012	23.060.01, 23.020.30	
SSH ISO 2285:2000	Tetor 2015	83.060	
SSH ISO 2286-1:2000	Janar 2005	59.080.40	
SSH ISO 2286-2:2000	Janar 2005	59.080.40	
SSH ISO 2302:2000	Janar 2001	83.060	
SSH ISO 2303:2000	Tetor 2015	25.080.01	
SSH ISO 2307:2000	Maj 2015	59.080.50	
SSH ISO 2322:2000	Tetor 2015	83.060	
SSH ISO 2332:2000	Korrik 2014	65.060.01	
SSH ISO 23499:2009	Prill 2014	73.040	
SSH ISO 2385:2008	Prill 2016	79.100	
SSH ISO 2386:2008	Prill 2016	79.100	
SSH ISO 23900-1:2015	Dhjetor 2018	87.060.10	
SSH ISO 23900-2:2015	Dhjetor 2018	87.060.10	
SSH ISO 23900-3:2015	Dhjetor 2018	87.060.10	
SSH ISO 2393:2000	Tetor 2015	83.060	
SSH ISO 2403:2008	Shtator 2015	59.060.10	
SSH ISO 2409:2001	Mars 2015	87.040	
SSH ISO 2411:2000	Janar 2005	59.080.40	
SSH ISO 2417:2002	Mars 2017	59.140.30	
SSH ISO 2424:2000	Mars 2016	59.080.60, 01.040.59	
SSH ISO 2446:2000	Shkurt 2010	67.100.10	
SSH ISO 2469:2007	Tetor 2015	85.060, 85.040	
SSH ISO 2470:2008	Qershor 2010	85.060, 85.040	
SSH ISO 2470-1:2009	Nëntor 2017	85.060, 85.040	
SSH ISO 2471:1998	Tetor 2015	85.060	
SSH ISO 2475:2000	Tetor 2015	83.060	
SSH ISO 2476:2000	Tetor 2015	83.060	
SSH ISO 248:2002	Tetor 2015	83.040.10	
SSH ISO 249:2002	Tetor 2015	83.040.10	
SSH ISO 251:2009	Nëntor 2015	53.040.20	
SSH ISO 26101:2012	Prill 2019	17.140.01	
SSH ISO 26842-1:2009	Prill 2016		
SSH ISO 26842-2:2009	Prill 2016		
SSH ISO 2709:1997	Janar 2005	35.240.30	
SSH ISO 27668-1:2016	Mars 2020	01.100.40	
SSH ISO 2781:2000	Janar 2001	83.060	
SSH ISO 2782:2000	Tetor 2015	83.060	
SSH ISO 2808:2001	Mars 2015	87.040	

SSH ISO 2810:2001	Mars 2015	87.040	
SSH ISO 2811-1:2001	Mars 2015	87.040	
SSH ISO 2811-2:2001	Mars 2015	87.040	
SSH ISO 2811-3:2001	Mars 2015	87.040	
SSH ISO 2812-1:2001	Janar 2015	87.040	
SSH ISO 2812-2:2001	Janar 2015	87.040	
SSH ISO 2814:2001	Prill 2015	87.040	
SSH ISO 2815:2001	Prill 2015	87.040	
SSH ISO 287:1985	Janar 2010	85.060	
SSH ISO 2878:2000	Tetor 2015	83.060	
SSH ISO 2878:2011	Tetor 2015		SSH ISO 2878:2000
SSH ISO 2884-1:2001	Mars 2016	87.040	
SSH ISO 2909:2000	Shtator 2015	75.080	
SSH ISO 2921:2000	Tetor 2015	83.060	
SSH ISO 2930:2002	Tetor 2015	83.040.10	
SSH ISO 2930:2009	Tetor 2015		SSH ISO 2930:2002
SSH ISO 2951:2000	Tetor 2015	83.060	
SSH ISO 3012:1991	Shtator 2015	75.160.20	
SSH ISO 3059:2002	Shtator 2013	19.100	
SSH ISO 3093:2000	Qershor 2016	67.060	
SSH ISO 31000:2009	Prill 2018	03.100.01	
SSH ISO 3129:2009	Prill 2016	79.040	
SSH ISO 3166-2:2007	Dhjetor 2015	01.140.30	
SSH ISO 3183:2007	Prill 2013	75.200, 77.140.75	
SSH ISO 3183-1:2000	Shtator 2010	75.200	
SSH ISO 3183-2:2000	Shtator 2010	75.200	
SSH ISO 3183-3:2000	Shtator 2010	75.200, 77.140.75	
SSH ISO 3233:2001	Mars 2015	87.040	
SSH ISO 3248:2001	Dhjetor 2017	87.040	
SSH ISO 3251:2001	Prill 2015	87.040, 87.060.20	
SSH ISO 3303:2000	Tetor 2015	59.080.40	
SSH ISO 334:2009	Mars 2014	73.040, 75.160.10	
SSH ISO 334:2013	Mars 2014	73.040, 75.160.10	SSH ISO 334:2009
SSH ISO 3356:2000	Korrik 2012	67.100.01	SSH ISO 3356:2009
SSH ISO 340:2009	Prill 2015	53.040.20, 13.220.40	
SSH ISO 3433:2000	Shkurt 2010	67.100.30	
SSH ISO 3434:2001	Qershor 2018	81.040.30, 47.020.10	
SSH ISO 3452:2002	Qershor 2014	19.100	
SSH ISO 3453:2002	Qershor 2014	19.100	
SSH ISO 35:2002	Tetor 2015	83.040.10	
SSH ISO 3656:2002	Dhjetor 2018	67.200.10	
SSH ISO 3657:2001	Janar 2006	67.200.10	
SSH ISO 3668:2001	Janar 2001	87.040	
SSH ISO 3678:2001	Mars 2015	87.040	
SSH ISO 3728:2000	Janar 2001	67.100.40	

SSH ISO 3767-2:2000	Korrik 2014	65.060.01, 01.080.20	
SSH ISO 3771:2002	Korrik 2015	75.080	
SSH ISO 3807-1:2008	Maj 2014	23.020.30	
SSH ISO 3807-2:2008	Maj 2014	23.020.30	
SSH ISO 3893:2000	Maj 2020	91.100.30	
SSH ISO 3924:2002	Shtator 2010	75.080	
SSH ISO 3949:2009	Tetor 2015		
SSH ISO 3951-1:2008	Tetor 2015	03.120.30	
SSH ISO 3960:2001	Nëntor 2009	67.200.10	SSH EN ISO 3960:2009
SSH ISO 3987:2001	Prill 2011	75.100	
SSH ISO 3999:2002	Nëntor 2014	19.100	
SSH ISO 4012:2000	Maj 2020	91.100.30	
SSH ISO 4046-1:2002	Maj 2017	85.020, 85.060, 85.040, 01.040.85	
SSH ISO 4046-2:2002	Maj 2017	85.040, 01.040.85	
SSH ISO 4046-3:2002	Maj 2017	85.020, 01.040.85	
SSH ISO 4046-4:2002	Maj 2017	85.060, 01.040.85	
SSH ISO 4046-5:2002	Maj 2017	85.060, 85.040, 01.040.85	
SSH ISO 4094:2005	Prill 2020	85.020, 85.060, 85.040	
SSH ISO 4103:2000	Janar 2001	91.100.30	
SSH ISO 4111:2000	Maj 2020	75.060	
SSH ISO 4167:2000	Maj 2015	59.080.50	
SSH ISO 4226:2000	Shkurt 2015	01.060, 13.040.01	
SSH ISO 4260:2009	Shtator 2015	75.080	
SSH ISO 4263-3:2008	Prill 2011	75.120	
SSH ISO 4306-3:2003	Tetor 2016	53.020.20, 01.040.53	
SSH ISO 4306-3:2003/Amd 1:2011	Tetor 2016		
SSH ISO 4309:2010	Shkurt 2018	53.020.30	
SSH ISO 4404-1:2008	Shtator 2010	75.120	
SSH ISO 4404-2:2008	Maj 2011	75.120	
SSH ISO 4473:2009	Prill 2016	79.040	
SSH ISO 4474:2009	Prill 2016	79.040, 01.040.79	
SSH ISO 4476:2009	Prill 2016	79.040, 01.040.79	
SSH ISO 4582:2002	Prill 2016	83.080.01	
SSH ISO 4611:2008	Prill 2011	83.080.01	
SSH ISO 4618-1:2001	Prill 2015	87.040, 01.040.87	
SSH ISO 4618-2:2001	Prill 2015	87.040, 01.040.87	
SSH ISO 4618-3:2002	Prill 2015	87.040, 25.220.10, 01.040.87	
SSH ISO 4622:2001	Prill 2015	87.040	
SSH ISO 4623:2001	Janar 2001	87.040	
SSH ISO 4624:2001	Shkurt 2003	87.040	
SSH ISO 4628-1:2001	Prill 2015	87.040	
SSH ISO 4628-2:2001	Prill 2015	87.040	
SSH ISO 4628-3:2001	Prill 2015	87.040	
SSH ISO 4628-4:2005	Janar 2001	87.040	
SSH ISO 4628-6:2001	Janar 2001	87.040	

SSH ISO 4647:2000	Tetor 2015	83.060	
SSH ISO 4662:2009	Maj 2017	83.060	SSH 912-3:1987
SSH ISO 4674:2000	Janar 2005	59.080.40	
SSH ISO 4674-2:2000	Janar 2005	59.080.40	
SSH ISO 4708:2008	Prill 2016	79.100, 21.140	
SSH ISO 4866:2008	Korrik 2019	91.120.25, 17.160	
SSH ISO 4918:2009	Mars 2016	97.150, 59.080.60	SSH ISO/TR 4918:2000
SSH ISO 4919:2000	Mars 2016	59.080.60	
SSH ISO 4920:1981	Maj 2015	59.080.30	
SSH ISO 5080:2000	Janar 2005	59.080.50	
SSH ISO 5165:1998	Shtator 2019	75.160.20	
SSH ISO 520:2000	Qershor 2016	67.060	
SSH ISO 527-1:2000	Maj 2015	83.080.01	
SSH ISO 534:2008	Tetor 2017	85.060	
SSH ISO 535:2009	Tetor 2014	85.060	
SSH ISO 5403:2002	Nëntor 2014	61.060, 59.140.30	
SSH ISO 5470-1:2000	Nëntor 2017	59.080.40	
SSH ISO 5518:2001	Tetor 2009	67.080.01	SSH ISO 5518:2007
SSH ISO 5519:2001	Tetor 2009	67.080.01	SSH ISO 5519:2008
SSH ISO 5530-1:2000	Mars 2015	67.060	
SSH ISO 5530-2:1997	Qershor 2016	67.060	
SSH ISO 5531:2000	Qershor 2016	67.060	
SSH ISO 5534:2000	Janar 2006	67.100.30	
SSH ISO 5541-1:2000	Qershor 2009	07.100.30	
SSH ISO 5541-2:2000	Qershor 2009	07.100.30	
SSH ISO 5543:2002	Janar 2001	67.100.99	
SSH ISO 5546:2000	Qershor 2011	67.100.99	
SSH ISO 5547:2002	Janar 2001	67.100.99	
SSH ISO 5552:1987	Qershor 2009	07.100.30	
SSH ISO 5577:2002	Nëntor 2017	01.040.19, 19.100	
SSH ISO 56000:2020		03.100.40, 03.100.01, 01.040.03	
SSH ISO 56002:2019		03.100.70, 03.100.40, 03.100.01	
SSH ISO 56003:2019		03.100.40, 03.100.01	
SSH ISO 562:2008		73.040, 75.160.10	
SSH ISO 5631-1:2009	Nëntor 2017	85.060	
SSH ISO 5631-2:2014	Nëntor 2017		
SSH ISO 5631-3:2014	Nëntor 2017		
SSH ISO 5666:2000	Qershor 2015	13.060.50	
SSH ISO 5666-1:1996	Janar 2001	13.060.20	
SSH ISO 5666-3:1996	Qershor 2015	13.060.50	
SSH ISO 5667-1:2000	Shkurt 2004	13.060.01	
SSH ISO 5667-11:2000	Qershor 2009	13.060.10, 13.060.45	
SSH ISO 5667-13:2000	Janar 2001	13.060.30, 13.060.45	
SSH ISO 5667-14:2000	Shkurt 2015	13.060.45	
SSH ISO 5667-14:2014	Shkurt 2015		SSH ISO 5667-14:2000

SSH ISO 5667-16:2000	Maj 2018	13.060.45	
SSH ISO 5667-18:2009		13.060.10, 13.060.45	
SSH ISO 5667-2:2000	Shkurt 2004	13.060.45	
SSH ISO 5667-5:2000	Qershor 2009	13.060.20	
SSH ISO 5667-6:2000	Mars 2013	13.060.10, 13.060.45	
SSH ISO 5667-6:2005	Shkurt 2015	13.060.10, 13.060.45	
SSH ISO 5667-6:2014	Shkurt 2015		SSH ISO 5667-6:2005
SSH ISO 5814:2000	Qershor 2015	13.060.50	
SSH ISO 5815:1989	Janar 2001	13.060.50	SSH ISO 5815-1:2003
SSH ISO 5815-1:2003	Janar 2020	13.060.50	
SSH ISO 5902:2002	Nëntor 2015	97.220.20	
SSH ISO 5912:2002	Maj 2015	97.200.30	
SSH ISO 5943:2002	Maj 2013	67.100.30	
SSH ISO 6091:2001	Qershor 2011	67.100.10	
SSH ISO 6145-2:2001	Qershor 2019	71.040.40	
SSH ISO 6145-9:2009	Maj 2011	71.040.40	
SSH ISO 6246:1995	Shtator 2019	75.160.20	
SSH ISO 6246:1995/Cor 1:1998	Shtator 2019	75.160.20	
SSH ISO 6259-3:1997	Prill 2016	23.040.20	
SSH ISO 6265:2002	Nëntor 2015	97.220.20	
SSH ISO 6266:2002	Nëntor 2015	97.220.20	
SSH ISO 6270:2001	Mars 2006	87.040	
SSH ISO 6270-1:2001	Janar 2001	87.040	
SSH ISO 6270-1:2005	Korrik 2012	87.040	SSH ISO 6270:2001
SSH ISO 6272:2001	Prill 2015	87.040	
SSH ISO 6274:2000	Maj 2020	91.100.30	
SSH ISO 6326-1:2001	Prill 2010	75.060	
SSH ISO 6347:2000	Mars 2016	59.080.60, 97.020	
SSH ISO 6395:2008	Nëntor 2015	53.100, 17.140.20	
SSH ISO 6442:2000	Maj 2015	91.060.50	
SSH ISO 6443:2000	Maj 2015	91.060.50	
SSH ISO 6444:2000	Maj 2015	91.060.50	
SSH ISO 6445:2000	Maj 2015	91.060.50	
SSH ISO 6486-1:1999	Shtator 2020	81.040.30, 67.250, 97.040.60, 81.060.20	
SSH ISO 6498:1998	Qershor 2016	65.120	
SSH ISO 6504-1:2001	Mars 2016	87.040	
SSH ISO 6504-3:2001	Prill 2015	87.040	
SSH ISO 6540:2000	Qershor 2016	67.060	
SSH ISO 6553:1980	Qershor 2017	23.060.01	
SSH ISO 6568:1981	Maj 2016		
SSH ISO 6579:2000	Gusht 2006	07.100.30	
SSH ISO 6595:1997	Qershor 2015	13.060.50	
SSH ISO 6611:2000	Korrik 2012	07.100.30	SSH ISO 6611:2004
SSH ISO 6656:2001	Gusht 2014	67.200.10	
SSH ISO 6670:1999	Janar 2001	67.140.20	

SSH ISO 6707-1:2004	Maj 2015	93.010, 01.040.93, 91.010.01, 01.040.91	
SSH ISO 6707-1:2014	Maj 2015		SSH ISO 6707-1:2004
SSH ISO 6707-2:1993	Maj 2015	91.010.20, 01.040.91	
SSH ISO 6707-2:2014	Maj 2015		SSH ISO 6707-2:1993
SSH ISO 6721-4:2001	Prill 2016	83.080.01	
SSH ISO 6731:2000	Qershor 2011	67.100.10	
SSH ISO 6734:2002	Qershor 2014	67.100.10	
SSH ISO 6743:2001	Prill 2008	75.100	
SSH ISO 6743-3A:2001	Prill 2008	75.100	
SSH ISO 6743-3B:2001	Prill 2008	75.100	
SSH ISO 6743-5:1988	Tetor 2019	75.100	
SSH ISO 6743-6:2009	Tetor 2019	75.100	
SSH ISO 6785:2000	Maj 2011	07.100.30	
SSH ISO 679:2000	Dhjetor 2015	91.100.10	
SSH ISO 680:2000	Janar 2001	91.100.10	
SSH ISO 683-1:2016	Prill 2019	77.140.45, 77.140.20, 77.140.10	
SSH ISO 683-2:2016	Prill 2019	77.140.45, 77.140.20, 77.140.10	
SSH ISO 683-3:2016	Prill 2019	77.140.20, 77.140.10	
SSH ISO 683-4:2016	Prill 2019	77.140.20, 77.140.10	
SSH ISO 6860:2001	Prill 2015	87.040	
SSH ISO 6878:2000	Qershor 2015	13.060.50	
SSH ISO 6879:2000	Qershor 2015	13.040.01	
SSH ISO 6883:2001	Gusht 2014	67.200.10	
SSH ISO 6884:2001	Korrik 2014	67.200.10	
SSH ISO 6886:2001	Nëntor 2009	67.200.10	SSH EN ISO 6886:2008
SSH ISO 6938:2008	Shtator 2015	59.060.10, 01.040.59	
SSH ISO 6974:1984	Maj 2016		
SSH ISO 6974-1:2001	Maj 2016	75.060	
SSH ISO 699:1982	Tetor 2015	85.040	
SSH ISO 706:2002	Tetor 2015	83.040.10	
SSH ISO 7086-1:2001	Shtator 2020	81.040.30, 67.250, 97.040.60	
SSH ISO 7098:1991	Shtator 2018	01.140.10	
SSH ISO 711:2000	Qershor 2016	67.060	
SSH ISO 712:2000	Qershor 2016	67.060	
SSH ISO 7150-2:2000	Qershor 2009	13.060.50	
SSH ISO 7238:2000	Janar 2001	67.100.20	
SSH ISO 7240-24:2010	Nëntor 2020		
SSH ISO 7240-24:2010/Amd 1:2013	Nëntor 2020		
SSH ISO 7240-7:2011	Nëntor 2020		
SSH ISO 7253:2001	Prill 2015	87.040	
SSH ISO 7305:2000	Qershor 2016	67.060	SSH 1508-3:1987
SSH ISO 7322:2008	Prill 2016	79.100	
SSH ISO 7331:2002	Nëntor 2015	97.220.20	
SSH ISO 734-1:2001	Nëntor 2009	03.060	SSH EN ISO 734-1:2006
SSH ISO 734-2:2001	Nëntor 2009	67.200.20	SSH EN ISO 734-2:2009

SSH ISO 7458:1996	Janar 2015	55.100	
SSH ISO 7495:2000	Qershor 2016	67.060	
SSH ISO 7507-4:2003	Shtator 2010	75.180.30	
SSH ISO 7617-1:2000	Dhjetor 2008	97.140, 59.080.40	
SSH ISO 7617-2:2000	Gusht 2003	97.140, 59.080.40	
SSH ISO 7724-1:2001	Prill 2015	87.040	
SSH ISO 7724-2:2001	Prill 2015	87.040	
SSH ISO 7724-3:2001	Prill 2015	87.040	
SSH ISO 7745:2008	Prill 2011	75.120	
SSH ISO 7783-1:2001	Prill 2015	87.040	
SSH ISO 7783-2:2001	Prill 2015	87.040	
SSH ISO 7784-1:2001	Dhjetor 2017	87.040	
SSH ISO 7784-2:2001	Dhjetor 2017	87.040	
SSH ISO 7794:2002	Nëntor 2015	97.220.20	
SSH ISO 7795:2002	Nëntor 2015	97.220.20	
SSH ISO 7866:2008	Maj 2014	23.020.30	
SSH ISO 7890-1:2000	Shkurt 2008	13.060.50	
SSH ISO 7890-2:2000	Shkurt 2008	13.060.50	
SSH ISO 7970:2000	Qershor 2016	67.060	
SSH ISO 7971:2000	Qershor 2016	67.060	
SSH ISO 7971-2:2000	Janar 2010	67.060	
SSH ISO 7973:1992	Dhjetor 2016	67.060	
SSH ISO 8029:2007	Tetor 2015	23.040.70	
SSH ISO 8061:2002	Nëntor 2015	97.220.20	
SSH ISO 8061:2004	Nëntor 2015	97.220.20	SSH ISO 8061:2002
SSH ISO 8096-1:2000	Dhjetor 2008	59.080.40	
SSH ISO 8096-2:2000	Dhjetor 2008	59.080.40	
SSH ISO 8096-3:2000	Dhjetor 2008	59.080.40	
SSH ISO 8098:2002	Nëntor 2015	43.150, 97.190	
SSH ISO 8113:1996	Tetor 2013	55.100	
SSH ISO 8124-1:2014	Mars 2019	97.200.50	
SSH ISO 8124-2:2002	Maj 2015	97.200.50	
SSH ISO 8124-3:2002	Maj 2015	97.200.50	
SSH ISO 813:2000	Tetor 2015	83.060	
SSH ISO 814:2000	Tetor 2015	83.060	
SSH ISO 814:2011	Tetor 2015		SSH ISO 814:2000
SSH ISO 81400-4:2005	Prill 2015	27.180, 21.200	
SSH ISO 81400-4:2005/Cor 1:2005	Prill 2015	27.180, 21.200	
SSH ISO 815:2000	Tetor 2015	83.060	
SSH ISO 8156:2000	Janar 2001	67.100.10	
SSH ISO 8201:1987	Nëntor 2020	13.220.10	
SSH ISO 8216-1:2008	Shtator 2018	75.160.20	
SSH ISO 8217:2008	Prill 2011	75.160.20	
SSH ISO 8217:2010	Prill 2011		SSH ISO 8217:2008
SSH ISO 8217:2012	Janar 2015	75.160.20	SSH ISO 8217:2010

SSH ISO 8261:2000	Janar 2001	07.100.30	
SSH ISO 8271:2000	Maj 2015	91.060.50	
SSH ISO 8274:2000	Maj 2015	91.060.50	
SSH ISO 8336:2009	Mars 2019	91.100.40	
SSH ISO 8364:2002	Nëntor 2015	97.220.20	
SSH ISO 8402:1996	Qershor 2014	03.120.10, 01.040.03	
SSH ISO 8528-1:2008	Prill 2019	29.160.40, 27.020	
SSH ISO 8528-5:2013		29.160.40, 27.020	
SSH ISO 8534:2001	Dhjetor 2019	67.200.10	
SSH ISO 8559:2002	Mars 2018	61.020	
SSH ISO 863:2000	Dhjetor 2006	91.100.10	SSH EN 196-2:2001
SSH ISO 8672:2000	Dhjetor 2015	13.040.30	
SSH ISO 871:2000	Prill 2016	13.220.40, 83.080.01	
SSH ISO 8724:2008	Prill 2016	79.100	
SSH ISO 8754:2000	Mars 2007	75.080	
SSH ISO 8791-2:2008	Prill 2014	85.060	
SSH ISO 888:2012		21.060.10	
SSH ISO 8936:2002	Maj 2015	43.100, 97.200.30	
SSH ISO 8937:1991	Maj 2015	43.100, 97.200.30	
SSH ISO 8965:1987	Shtator 2014	01.040.79, 79.020	
SSH ISO 8966:1987	Prill 2016	01.040.79, 79.020	
SSH ISO 8995-3:2006		91.160.10, 13.180	
SSH ISO 9001:2001	Janar 2005	03.120.10	
SSH ISO 9004:2004	Qershor 2014	03.120.10	
SSH ISO 9050:1991	Gusht 2020	81.040.20	
SSH ISO 9058:1996	Maj 2014	55.100	
SSH ISO 9096:2003	Mars 2018	13.040.40	
SSH ISO 9149:2008	Prill 2016	79.100	
SSH ISO 9162:1989	Korrik 2014	75.160.30	
SSH ISO 9169:2000	Qershor 2015	13.040.01	
SSH ISO 9177-1:2011	Mars 2018		
SSH ISO 9197:2006	Tetor 2019	85.060, 85.040	
SSH ISO 9227:2006	Tetor 2017	77.060	
SSH ISO 9233:2002	Dhjetor 2018	67.100.30	
SSH ISO 9239-1:2000	Dhjetor 2008	97.150, 59.080.60, 13.220.40	
SSH ISO 9277:2007	Nëntor 2015	19.120	
SSH ISO 9308-2:2009	Dhjetor 2015	07.100.20	
SSH ISO 9352:2001	Prill 2016	83.080.01	
SSH ISO 9370:2001	Prill 2016	83.080.01	
SSH ISO 9379:2000	Maj 2015	91.060.50	
SSH ISO 9381:2000	Maj 2015	91.060.50	
SSH ISO 9416:2009	Tetor 2019	85.060, 85.040	
SSH ISO 9462:2002	Nëntor 2015	97.220.20	
SSH ISO 9465:2002	Nëntor 2015	97.220.20	
SSH ISO 9523:2002	Nëntor 2015	97.220.20	

SSH ISO 9554:2000	Maj 2015	59.080.50	
SSH ISO 9562:2000	Qershor 2015	13.060.50	
SSH ISO 9597:2000	Dhjetor 2006	91.100.10	
SSH ISO 9599:2009	Maj 2017	73.060.99	
SSH ISO 9622:2002	Janar 2001	67.100.10	
SSH ISO 9696:2001	Dhjetor 2015	13.280, 13.060.60	
SSH ISO 9696:2007	Dhjetor 2015	17.240, 13.060.60	SSH ISO 9696:2001
SSH ISO 9697:2001	Dhjetor 2015	13.280, 13.060.60	
SSH ISO 9698:2001	Dhjetor 2015	13.280, 13.060.60	
SSH ISO 9698:2010	Dhjetor 2015		SSH ISO 9698:2001
SSH ISO 9712:2002	Dhjetor 2008	19.100	
SSH ISO 9712:2008	Dhjetor 2008	19.100, 03.100.30	SSH ISO 9712:2002
SSH ISO 976:2002	Tetor 2015	83.040.10	
SSH ISO 9806-1:1994	Maj 2014	27.160	
SSH ISO 9806-2:1995	Maj 2014	27.160	
SSH ISO 9806-3:1995	Maj 2014	27.160	
SSH ISO 9809-1:2008	Dhjetor 2010	23.020.30	
SSH ISO 9809-2:2008	Dhjetor 2010	23.020.30	
SSH ISO 9809-3:2008	Dhjetor 2010	23.020.30	
SSH ISO 9832:2001	Janar 2006	67.200.10	
SSH ISO 9838:2002	Nëntor 2015	97.220.20	
SSH ISO 9863:2000	Maj 2015	59.080.70	
SSH ISO 9864:2000	Maj 2015	59.080.70	
SSH ISO 9934-1:2015	Maj 2016	91.100	SSH EN ISO 9934-1:2001
SSH ISO 9935:2002	Qershor 2014	19.100	
SSH ISO 9936:2001	Nëntor 2009	67.200.10	SSH EN ISO 9936:2006
SSH ISO 9965:2000	Dhjetor 2015	13.060.50	
SSH ISO 9986:2000	Qershor 2016	79.100, 61.060	
SSH ISO Udhezuesi 30:1992 /Amd.1:2008	Tetor 2015		
SSH ISO/IEC 10116:2006	Mars 2020	35.040	
SSH ISO/IEC 10118-1:2000	Mars 2020	35.040	
SSH ISO/IEC 10118-2:2000	Mars 2020	35.040	
SSH ISO/IEC 10118-3:2004	Mars 2020	35.040	
SSH ISO/IEC 10118-3:2004/A1:2004	Mars 2020	35.040	
SSH ISO/IEC 11770-1:1996	Mars 2020	35.040	
SSH ISO/IEC 11770-2:2008	Mars 2020		
SSH ISO/IEC 11770-3:2008	Mars 2020		
SSH ISO/IEC 11770-4:2008	Mars 2020	35.040	
SSH ISO/IEC 1539-1:2004	Mars 2020	35.060	
SSH ISO/IEC 1539-3:1999	Maj 2015	35.060	
SSH ISO/IEC 17021:2003	Maj 2012	03.120.20	SSH EN ISO/IEC 17021:2011
SSH ISO/IEC 17025:2017	Prill 2019	03.120.20	
SSH ISO/IEC 17040:2007	Shtator 2015	03.120.20	
SSH ISO/IEC 17799:2005	Maj 2015	35.040	
SSH ISO/IEC 1989:2002	Mars 2020	35.060	

SSH ISO/IEC 20000-1:2009	Korrik 2015	35.020, 03.080.99	
SSH ISO/IEC 20000-1:2011	Korrik 2015		SSH ISO/IEC 20000-1:2009
SSH ISO/IEC 20000-2:2009	Prill 2018	35.020, 03.080.99	
SSH ISO/IEC 2382-1:1993	Prill 2018	35.020, 01.040.35	
SSH ISO/IEC 2382-13:1996	Prill 2018	35.140, 01.040.35	
SSH ISO/IEC 2382-14:1997	Prill 2018	35.020, 01.040.35	
SSH ISO/IEC 2382-15:1999	Prill 2018	35.060, 01.040.35	
SSH ISO/IEC 2382-16:1996	Prill 2018	35.020, 01.040.35	
SSH ISO/IEC 2382-17:1999	Prill 2018	35.240.30, 01.040.35	
SSH ISO/IEC 2382-18:1999	Prill 2018	35.020, 01.040.35	
SSH ISO/IEC 2382-26:1993	Prill 2018	35.100.01, 01.040.35	
SSH ISO/IEC 2382-29:1999	Prill 2018	35.020, 01.040.35	
SSH ISO/IEC 2382-31:1997	Prill 2018	35.020, 01.040.35	
SSH ISO/IEC 2382-32:1999	Prill 2018	35.020, 01.040.35	
SSH ISO/IEC 2382-4:1999	Prill 2018	35.020, 01.040.35	
SSH ISO/IEC 2382-5:1999	Prill 2018	35.020, 01.040.35	
SSH ISO/IEC 2382-7:2000	Prill 2018	35.020, 01.040.35	
SSH ISO/IEC 2382-8:1998	Prill 2018	35.020, 01.040.35	
SSH ISO/IEC 2382-9:1995	Prill 2018	35.020, 01.040.35	
SSH ISO/IEC 27000:2012	Qershor 2016		
SSH ISO/IEC 27000:2016	Qershor 2016		SSH ISO/IEC 27000:2012
SSH ISO/IEC 27002:2009	Mars 2014		
SSH ISO/IEC 27005:2011	Mars 2019	35.030, 03.100.70	
SSH ISO/IEC 27006:2011	Qershor 2016		
SSH ISO/IEC 27007:2011	Maj 2019	35.040	
SSH ISO/IEC 27008:2011	Maj 2019	35.040	
SSH ISO/IEC 27013:2012	Qershor 2016	35.040, 35.020, 03.080.99	
SSH ISO/IEC 50:2002	Shtator 2015	23.040.15, 23.040.10	
SSH ISO/IEC 9796-2:2002	Mars 2020	35.040	
SSH ISO/IEC 9796-2::2002/A1:2008	Mars 2020	35.040	
SSH ISO/IEC 9797-1:1999	Mars 2020	35.040	
SSH ISO/IEC 9797-2:2002	Mars 2020	35.040	
SSH ISO/IEC 9798-3:1998	Mars 2020	35.040	
SSH ISO/IEC 9798-3-:1998/A1:2010	Mars 2020	35.040	
SSH ISO/IEC 9798-6:2005	Mars 2020	35.040	
SSH ISO/IEC DIS 17011:2003	Janar 2005	03.120.20	
SSH ISO/IEC FDIS 17024:2003	Janar 2005	03.120.20	
SSH ISO/IEC Udhezuesi 67:2009	Qershor 2014	03.120.20	
SSH ISO/IEC Udhezuesi 7:2009	Qershor 2014	01.120, 03.120.20	
SSH ISO/TR 10361:2000	Mars 2016	59.080.60	
SSH ISO/TR 10652:2000	Mars 2016	61.020	
SSH ISO/TR 10722-1:2000	Maj 2015	59.080.70	
SSH ISO/TR 10840:2001	Prill 2016	13.220.40, 83.080.01	
SSH ISO/TR 11905-2:2000	Qershor 2015	13.060.50	
SSH ISO/TR 13352:2007	Prill 2015	73.020, 03.120.10	

SSH ISO/TR 13434:2000	Shtator 2015	59.080.70	
SSH ISO/TR 13438:2000	Maj 2015	59.080.70	
SSH ISO/TR 14969:2007	Prill 2016	11.040.01, 03.120.10	
SSH ISO/TR 3836:2000	Tetor 2019	61.060	
SSH ISO/TR 4918:2000	Mars 2016	59.080.60	
SSH ISO/TR 6356:2000	Mars 2016	59.080.60	
SSH ISO/TR 9165:2000	Qershor 2014	91.100.01	
SSH ISO/TS 16949:2007	Prill 2014	43.020, 03.120.10	
SSH ISO/TS 19218:2007	Prill 2016	11.040.01, 03.120.10	
SSH ISO/TS 21748:2008	Prill 2015	17.020	
SSH ISO/TS 22003:2007	Janar 2014	67.020, 03.120.20	
SSH ISO/TS 22004:2007	Qershor 2016	67.020	
SSH ISO/TS 29001:2007	Mars 2012	75.020, 03.120.10	
SSH IWA 1:2008	Tetor 2015	11.020, 03.120.10	
SSH IWA 2:2008	Prill 2015		
SSH JET - A 1:2000	Dhjetor 2020	75.160.20	
SSH NF A 48/901:1996	Janar 2001	77.140.01	
SSH UNI 10190:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 10191:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 10197:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 10416-1:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 1282:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 2223:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 2224:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 2225:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 2226:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 2227:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 2229:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 2233:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 2240:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 2246:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 2247:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 2275:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 2276:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 2279:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 2280:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 2281:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 2282:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 2287:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 2288:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 2289:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 2290:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 2291:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 2300:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 24002:1997	Tetor 2014	71.100.40	

SSH UNI 24004:1997	Tetor 2014	71.100.40	
SSH UNI 5745:2001	Janar 2001	23.040.60	
SSH UNI 6087:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 6088:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 6089:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 6091:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 6092:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 6127:2004	Janar 2001	91.100.30	
SSH UNI 6128:2004	Janar 2001	91.100.30	
SSH UNI 6130-1:2004	Janar 2001	91.100.30	
SSH UNI 6130-2:2004	Janar 2001	91.100.30	
SSH UNI 6131:2004	Janar 2001	91.100.30	
SSH UNI 6132:2004	Janar 2001	91.100.30	
SSH UNI 6133:2004	Janar 2001	91.100.30	
SSH UNI 6134:2004	Janar 2001	91.100.30	
SSH UNI 6135:2004	Janar 2001	91.100.30	
SSH UNI 6363:2001	Janar 2001	23.040.60	
SSH UNI 6884:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 7091-72:2001	Janar 2001	23.040.60	
SSH UNI 7472:1997	Tetor 2014	83.140.30	
SSH UNI 7474:1997	Tetor 2014	83.140.30	
SSH UNI 7530:1996	Shtator 2014	81.040.01	
SSH UNI 7611:1997	Tetor 2014	83.140.30	
SSH UNI 7612:1997	Tetor 2014	83.140.30	
SSH UNI 7613:1997	Tetor 2014	83.140.30	
SSH UNI 7615:1997	Tetor 2014	83.140.30	
SSH UNI 7616:1997	Tetor 2014	83.140.30	
SSH UNI 7990:1997	Tetor 2014	83.140.30	
SSH UNI 7991:1997	Tetor 2014	83.140.30	
SSH UNI 8451:1997	Tetor 2014	83.140.30	
SSH UNI 8452:2001	Tetor 2014	83.140.30	
SSH UNI 8520-10:2004	Janar 2001	91.100.30	
SSH UNI 8520-11:2004	Janar 2001	91.100.30	
SSH UNI 8520-12:2004	Janar 2001	91.100.30	
SSH UNI 8520-13:2004	Janar 2001	91.100.30	
SSH UNI 8520-14:2004	Janar 2001	91.100.30	
SSH UNI 8520-15:2004	Janar 2001	91.100.30	
SSH UNI 8520-16:2004	Janar 2001	91.100.30	
SSH UNI 8520-17:2004	Janar 2001	91.100.30	
SSH UNI 8520-19:2004	Janar 2001	91.100.30	
SSH UNI 8520-2:2004	Shkurt 2006	91.100.30	
SSH UNI 8520-2:2006	Korrik 2012	91.100.15	SSH UNI 8520-2:2004
SSH UNI 8520-20:2004	Janar 2001	91.100.30	
SSH UNI 8520-21:2004	Janar 2001	91.100.30	
SSH UNI 8520-22:2004	Janar 2001	91.100.30	

SSH UNI 8520-5:2004	Janar 2001	91.100.30	
SSH UNI 8520-6:2004	Janar 2001	91.100.30	
SSH UNI 8520-7:2004	Janar 2001	91.100.30	
SSH UNI 8520-8:2004	Janar 2001	91.100.30	
SSH UNI 9099:2001	Qershor 2014	23.040.60	
SSH UNI 9730-1:2003	Maj 2014	91.100.25	
SSH UNI 9730-2:2003	Maj 2014	91.100.25	
SSH UNI 9730-3:2003	Maj 2014	91.100.25	
SSH UNI EN 345:1994	Maj 2014	61.060	
SSH UNI EN 346:1995	Maj 2014	61.060	
SSH UNI EN 347:1995	Maj 2014	61.060	

