



Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit (DPS)

Buletini

77

Tetor - Dhjetor 2018

Standarde të adoptuara

Standarde të shfuqizuara

Projektstandarde shqiptare për mendim publik

Projektdokumente shqiptare standardizimi për mendim publik

Rruga "Mine Peza", Nr. 143/3,
1014 - Tiranë, Shqipëri; Kutia Postare 98
Tel: +355 (04) 222 62 55; Fax: +355 (04) 224 71 77
E-mail: info@dps.gov.al; Web: www.dps.gov.al

Buletin

Tetor - Dhjetor 2018

Përmbajtja

	<i>Faqe</i>
1. Parathënie	3
2. Shkurtime	6
3. Adoptime	7
▪ SSH EN.....	<i>144 standarde</i>
▪ SSH EN (të fushës së elektroteknikës)	<i>9 standarde</i>
▪ SSH EN/IEC (të fushës së elektroteknikës)	<i>110 standarde</i>
▪ SSH EN (seri të telekomunikacionit)	<i>3 standarde</i>
▪ SSH EN ISO	<i>186 standarde</i>
▪ SSH ISO	<i>145 standarde</i>
▪ SSH IEC	<i>46 standarde</i>
▪ Amendamente të adoptuara si SSH	<i>67 standarde</i>
▪ Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si DS.....	<i>244 dokumente</i>
4. Shfuqizime	84
▪ Standarde shqiptare të shfuqizuara	<i>404 standarde</i>
▪ Dokumente shqiptare të standardizimit të shfuqizuara	<i>23 dokumente</i>
5. Lista e projektstandardeve shqiptare dhe projektdokumenteve shqiptare të standardizimit për mendim publik	114
▪ Standarde CEN dhe ISO	<i>511 standarde</i>
▪ Standarde CENELEC, IEC dhe ETSI	<i>589 standarde</i>

Parathënie

Buletini i standardeve shqiptare është një botim informativ periodik i Drejtorisë së Përgjithshme të Standardizimit (DPS). Në këtë buletin gjenden standarde të miratuara gjatë periudhës 1 Tetor - 31 Dhjetor 2018 nga komitetet teknike të standardizimit të cilat janë organizmat e punës së DPS-së, që nuk bëjnë pjesë në organikë dhe aktivizohen për fusha të caktuara të standardizimit. Qëllimi i botimit të këtij buletini është informimi në kohë i biznesit dhe subjekteve të interesuara për standardet e adoptuara dhe të shfuqizuara gjatë kësaj periudhe të vitit dhe që nuk përfshihen në Katalogun e Standardeve Shqiptare 2018.

Standardet e adoptuara janë gjykuar që janë më të përdorshmet dhe më të domosdoshmet në ekonominë shqiptare, sot dhe në të ardhmen.

E rëndësishme për biznesin shqiptar sot, është të kuptojë rëndësinë e standardeve si një dokument që përcakton një praktikë të mirë dhe që mund të aplikohet për produktet, shërbimet ose proceset e prodhimit.

Ky buletin do t'u shpërndahet në formë elektronike dhe në letër, të gjitha ministrive dhe disa subjekteve private të përzgjedhura nga DPS-ja, të cilat kanë blerë standarde pranë saj. Ministrinë janë të lutura, që materialet e këtij buletini t'ua bëjnë të njohura të gjitha subjekteve publike të vartësisë së tyre si dhe atyre private, me synim ndër të tjera:

- rritjen e interesimit për përdorimin e standardeve në bizneset e tyre;
- zgjimin e interesit të tyre për t'u bërë anëtarë dhe bashkëpunëtorë të DPS-së.

Rreth DPS-së

Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit (DPS) është organizmi kombëtar i standardizimit në Republikën e Shqipërisë, i krijuar më 28 korrik 1950. Ajo përfaqëson Republikën e Shqipërisë në organizatat evropiane e ndërkombëtare të standardizimit dhe interesat e të gjithë ekonomisë së vendit në hartimin dhe adoptimin e standardeve evropiane e ndërkombëtare si standarde shqiptare (SSH). Hartimi dhe adoptimi i standardeve konsiston në nevojat që kanë ndërmarrjet prodhuese dhe të shërbimit, pavarësisht nga forma dhe madhësia e tyre, bizneset, qeveria dhe konsumatorët për t'u siguruar atyre standarde të cilat plotësojnë nevojat e tyre për cilësi dhe aftësi konkurruese më të madhe.

DPS-ja është person juridik publik me mbështetje nga shteti, në varësi të Ministrisë së Financave dhe Ekonomisë (MFE).

Ajo bashkëpunon ngushtë me institucionet e tjera të infrastrukturës së cilësisë në vend duke i vënë atyre në dispozicion, standardet evropiane dhe ndërkombëtare në fuqi me objektivin që infrastruktura e cilësisë në Shqipëri të kryejë funksionet e saj sipas këtyre standardeve.

Me mbështetjen e Qeverisë Shqiptare dhe me asistencën teknike të Bankës Botërore nëpërmjet Projektit BERIS, DPS-ja ka marrë masat e nevojshme për të rritur rolin e saj në hartimin dhe adoptimin e standardeve për përdorim publik, informimin rreth standardeve, duke respektuar parimin e natyrës vullnetare të standardeve dhe lidhjen e tyre të ngushtë me zbatimin e legjislacionit.

DPS-ja është institucion publik i njohur nga Shteti Shqiptar dhe në nivel evropian e ndërkombëtar si organi kombëtar i standardizimit në Republikën e Shqipërisë në shërbim të ekonomisë dhe të të gjitha palëve të interesuara, duke u siguruar atyre standardet e të gjitha fushave.

DPS-ja e realizon shitjen e standardeve duke u bazuar në tarifat e miratuara nga Ministria e Financave pa qëllime fitimi. DPS-ja është institucion publik i certifikuar sipas standardit ndërkombëtar ISO 9001:2008. Kjo do të thotë që punohet sipas një sistemi i cili kujdeset në vazhdimësi për përmirësimin e shërbimit që i ofrohet të tretëve.

Të dhëna të rëndësishme:

- ⊕ DPS-ja u siguron të interesuarve të gjitha standardet e publikuara nga organizatat evropiane të standardizimit CEN, CENELEC, ETSI, si standarde shqiptare (SSH).
- ⊕ DPS-ja, duke konsideruar me përparësi kërkesat e ekonomisë në vend për standarde kryesisht evropiane dhe ndërkombëtare adopton çdo muaj, nëpërmjet komiteteve teknike, mesatarisht 100 ÷ 150 standarde EN dhe ISO/IEC si standarde shqiptare (SSH) duke i vënë ato në dispozicion të të gjitha palëve të interesuara.
- ⊕ DPS-ja angazhon çdo vit mbi 300 specialistë dhe ekspertë të fushave të ndryshme si pjesë aktive e procesit të adoptimit të standardeve.
- ⊕ Çmimi për një standard shqiptar varion nga 1190 lekë ÷ 25882 lekë dhe për bashkëpunëtorët çmimet shkojnë nga 595 lekë ÷ 12941 lekë.
- ⊕ DPS-ja, në varësi të nevojave të tregut, rishikon politikat e çmimeve dhe ia propozon ato Ministrisë së Financave për miratim.
- ⊕ Çmimet e standardeve shqiptare (SSH) janë afërsisht sa 30 përqind e çmimeve të standardeve ndërkombëtare.
- ⊕ Si rezultat i kërkesave në rritje nga biznesi vendas për të prodhuar dhe shërbyer sipas standardeve evropiane dhe ndërkombëtare në fuqi, numri i standardeve të shitura nga viti në vit ka ardhur duke u rritur.
- ⊕ Ndër standardet më të kërkuara në botë është standardi ndërkombëtar ISO 9001 për Sistemet e Menaxhimit të Cilësisë, i cili është përdorur nga mbi 1.1 milion organizata në mbi 170 shtete dhe ekonomi të ndryshme të globit. Rishikimi i versionit të fundit u bë në fund të vitit 2015. Ky informacion është marrë nga faqja e internetit të ISO-s.
- ⊕ Standardet më të kërkuara në Shqipëri janë standardet e ndërtimit, të naftës dhe benzinës (SSH EN 590 dhe SSH EN 228), standardet e menaxhimit të cilësisë SSH EN ISO 9001 dhe SSH EN ISO/IEC 17025 për kompetencën e laboratorëve të provave dhe të kalibrimit, etj.

- ⊕ CEN-i, ka miratuar në nivel evropian rishikimet e botimeve të reja të tre standardeve ndërkombëtare më të suksesshme dhe që përdoren gjerësisht. Këto standarde, të cilat njihen edhe si standarde evropiane, mund të përdoren nga bizneset dhe organizatat e tjera që dëshirojnë të implementojnë “Sistemet e Menaxhimit të Cilësisë” (EN ISO 9000 dhe EN ISO 9001) si dhe “Sistemet e Menaxhimit Mjedisor” (EN ISO 14001). Aplikimi i këtyre standardeve do të ofrojë përfitime në lidhje me performancën, produktivitetin si dhe kursimet në kuadrin e shpenzimeve, të energjisë dhe të mbetjeve, duke çuar në nivele më të larta kënaqësinë ndërmjet klientëve dhe shërbimeve të ofruara, të punësuarve dhe palëve të interesuara.
- ⊕ DPS-ja është anëtare pa të drejtë vote në organizatat evropiane e ndërkombëtare të standardizimit CEN dhe CENELEC si dhe ISO.
- ⊕ Në maj 2009 DPS-ja u pranua Anëtare e Asociuar në IEC, që do të thotë se ekonomia vendase, nëpërmjet DPS-së, mund të ketë të gjitha standardet e fushës së elektroteknikës që mbulon IEC-ja. DPS-ja është anëtare me të drejtë vote të pjesshme (vetëm për 4 komitetet teknike që merr pjesë) në IEC.
- ⊕ DPS-ja krahas të tjerave, ka objektiv të saj kryesor, plotësimin e kushteve për t’u bërë anëtare me të drejta të plota në këto organizata dhe përmirësimin e punës së saj sipas modelit dhe praktikave më të mira evropiane dhe ndërkombëtare.
- ⊕ Në vazhdim të plotësimit të kuadrit ligjor në fushën e standardizimit, në mars 2012 Këshilli i Ministrave miratoi Vendimin Nr. 190, datë 13.3.2012 “Për kodin e hartimit, adoptimit, miratimit dhe zbatimit të standardeve”. Ky kod është në zbatim të Aneksit 3 të Marrëveshjes së Organizatës Botërore të Tregtisë mbi Barrierat Teknike në Tregti.
- ⊕ Në mars 2013 DPS-ja u pranua me të drejta të plota në Institutin Evropian të Standardeve të Telekomunikacionit (ETSI).

Na kontaktoni:

Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit (DPS)

Rruga “Mine Peza”, Nr. 143/3, 1014 - Tiranë

Kutia Postare Nr. 98

Tel: + 355 (04) 222 62 55

Fax: + 355 (04) 224 71 77

E-mail: info@dps.gov.al

Web site: www.dps.gov.al

Shkurtime

MFE - Ministria e Financave dhe Ekonomisë.

DPS - Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit.

ISO - Organizata Ndërkombëtare për Standardizim.

IEC - Komisioni Ndërkombëtar i Elektroteknikës.

ITU - Unioni Ndërkombëtar i Telekomunikacionit.

CEN - Komiteti Evropian për Standardizim.

CENELEC - Komiteti Evropian për Standardizimin Elektroteknik.

ETSI - Instituti Evropian i Standardeve të Telekomunikacionit.

KT - Komitetet teknike të standardizimit janë organizmat e punës së DPS-së dhe që merren drejtpërdrejtë me adoptimin e standardeve.

SSH - Standard shqiptar.

SSH EN - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian.

SSH ISO - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard ndërkombëtar.

SSH EN ISO - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian CEN dhe ndërkombëtar ISO.

SSH EN/IEC - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian CENELEC dhe ndërkombëtar IEC.

SSH ISO/IEC - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard ndërkombëtar të përbashkët ISO/IEC.

SSH EN ISO/IEC - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian CEN dhe ndërkombëtar ISO dhe IEC.

SSH HD - Standard shqiptar që ka adoptuar një dokument të harmonizuar të CENELEC.

SSH EN/CECC - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard të përgatitur nga komiteti i komponentëve elektronikë të CENELEC-ut.

DS CWA - Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një marrëveshje CEN/CENELEC të bërë në një workshop, që reflekton konsensusin e personave dhe organizmave që janë përgjegjës për përmbajtjen e saj.

DS CEN/TS - Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një specifikim teknik të përgatitur nga CEN/CENELEC që në të ardhmen me marrëveshje mund të jetë një standard evropian.

DS CEN/TR - Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një raport teknik të përgatitur nga CEN/CENELEC me material informativ jo të përshtatshëm për të qenë një standard evropian.

DS ISO/TR - Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një raport teknik të përgatitur nga ISO me material informativ jo të përshtatshëm për të qenë standard.

DS CR - Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një raport të CEN-it.

Kapitulli I

Standarde të adoptuara

Standarde EN të CEN të adoptuara si Standarde Shqiptare (SSH)

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	SSH EN 1092-1:2018	23.040.60	-	Flanxha dhe bashkueset e tyre - Flanxhat rrethore për tubat, valvolat, rakorderitë, dhe elementët ndihmës, emërtuar PN - Pjesa 1: Flanxhat prej çeliku	150
2.	SSH EN 14399-9:2018	21.060.01	-	Bashkime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim - Pjesa 9: Sistemi HR ose HV - Treguesit e tensionit veprues për bashkimet me bulona dhe dado	31
3.	SSH EN 14399-10:2018	21.060.01	-	Bashkime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim - Pjesa 10: Sistemi HRC - Bashkime me bulona dhe dado me parangarkim të kalibruar	30
4.	SSH EN 16205:2013+A1:2018	91.120.20	-	Matja laboratorike e zhurmës së ecjes në dysheme	20
5.	SSH EN 16729-3:2018	93.100	-	Zbatime në hekurudhë - Infrastruktura - Prova pa shkatërrim e shinave në trase - Pjesa 3: Kërkesat për identifikimin e defekteve të brendshme dhe sipërfaqësore të shinës	39
6.	SSH EN 15654-1:2018	45.060.01	-	Zbatime në hekurudhë - Matja e forcave vertikale në rrota dhe kompletet e akseve dhe rrotave - Pjesa 1: Vendet e matjes në trase për mjetet në shërbim	43
7.	SSH EN 16951-1:2018	93.100	-	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Barrierat e zhurmës dhe pajisjet përkatëse që veprojnë në përhapjen e zhurmës në ajër - Procedurat për vlerësimin e performancës afatgjatë - Pjesa 1: Karakteristikat akustike	18
8.	SSH EN 16910-1:2018	45.040	-	Zbatime në hekurudhë - Mjet hekurudhor - Kërkesat për provën pa shkatërrim për mekanizmin e lëvizjes në mirëmbajtjen e hekurudhës - Pjesa 1: Komplete aksesesh dhe rrotash	38
9.	SSH EN 12216:2018	91.060.50	01.040.91	Qepena, grila të jashtme, grila të brendshme - Terminologjia, fjalorthi dhe përkufizimet	113
10.	SSH EN 16954:2018	91.100.15	-	Gurë të aglomeruar - Pllaka dhe produkte të prera sipas masës për dysheme dhe shkallë (të brendshme dhe të jashtme)	30
11.	SSH EN 15129:2018	91.120.25	-	Pajisjet anti-sizmike	179

12.	SSH EN 15662:2018	67.050	-	Ushqime me origjinë bimore - Metodë e shumëfishtë për përcaktimin e mbetjeve të pesticideve duke përdorur analizat me bazë GC dhe LC pas ekstraktimit me acetonitril dhe pastrimit me SPE shpërndarëse - Metoda modulare QuEChERS	82
13.	SSH EN 17053:2018	65.120	-	Ushqim për kafshë: Metodën e marrjes së mostrave dhe analizave - Përcaktimi i elementëve gjurmë,metaleve të rënda dhe elementëve të tjerë në ushqimin e kafsheve me IPC-MS (metoda e shumëfishtë)	31
14.	SSH EN 17049:2018	65.120	-	Ushqim për kafshë:Metodat e marrjes së mostrave dhe analizave - Identifikimi i tylosinës,spiraminicës,virginiamycinës,karbadixit dhe olaquinoxit në nivelet nën-shtesë në ushqimet përbëra për kafshë-Analizat konfirmuese me LC-MS	35
15.	SSH EN 15024-2:2018	77.120.30	-	Bakri dhe lidhjet e bakrit - Përcaktimi i përmbajtjes së zinkut - Pjesa 2: Metoda spektrometrike e absorbimit të flakës atomike (FAAS)	16
16.	SSH EN 12861:2018	77.150.30		Bakër dhe lidhjet e bakrit - Mbeturinat (skrap)	35
17.	SSH EN 287-6:2018	25.160.01	-	Prova e kualifikimit të saldatorëve - Saldimi me shkrire - Pjesa 6:Gizat	28
18.	SSH EN 1011-8:2018	25.160.10	-	Saldimi - Rekomandime për saldimin e materialeve metalike - Pjesa 8: Saldimi i gëzave	26
19.	SSH EN 13302:2018	91.100.50	75.140	Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i viskozitetit dinamik të lidhësive bituminozë duke përdorur një viskozimetër rrotullues	17
20.	SSH EN 1305:2018	47.020.30	-	Anije për lundrim të brendshëm - Lidhjet për shkarkimin e përzierjes së vajrave	12
21.	SSH EN 13303:2017	91.100.50	75.140	Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i humbjes së masës pas nxehjes së bitumeve industriale	13
22.	SSH EN 1306:2018	47.020.30		Anije për lundrim të brendshëm - Lidhjet për shkarkimin e ujërave të ndotura	12
23.	SSH EN 16991:2018	03.100.01		Kuadri i inspektimit bazuar në rrezik	88
24.	SSH EN 4708-301:2018	49.060		Seri të hapësirës ajrore - Këmishë që tkurret nga nxehtësia për lidhje, izolim dhe identifikim - Pjesa 301: Këmisha poliolefine me shtresë ngjitëse - Temperatura e punës - 55°C deri 105°C - Standard produkti	14
25.	SSH EN 2899:2018	49.025.40	-	Seri të hapësirës ajrore - Goma të vullkanizuara - Prova e ndjeshmërisë ndaj korrozionit në atmosferë të lagur të metaleve në kontakt me gomën e vullkanizuara	11
26.	SSH EN 4731:2018	29.140.99	49.095	Seri të hapësirës ajrore - Cilësia spektrale e	17

				ndriçuesve LED të përdorur me sistemet e shënimit fotolumineshent	
27.	SSH EN 6064:2017	49.025.01		Seri të hapësirës ajrore - Analiza e materialeve jo-metalike (të trajtuara) për përcaktimin e shtrirjes së trajtimit me kalorimetër të skanimit diferencial (DSC)	13
28.	SSH EN 6041:2018	49.025.01	-	Seri të hapësirës ajrore - Materialet jometalike - Metoda e provës - Analiza e materialeve jo metalike (të pa trajtuara) me kalorimetër të diferencuar të skanimit (DSC)	15
29.	SSH EN 2667-2:2018	49.025.50	-	Seri të hapësirës ajrore - Materiale jo metalike - Adezivët strukturorë me shkumë - Metodatat e proves - Pjesa 2: Prerja e tubave me presion	14
30.	SSH EN 4124:2018	49.030.30	-	Seri të hapësirës ajrore - Dado me veshë, vetëbllokuese, prej lidhjesh me bazë nikeli rezistente ndaj nxehtësisë NI-PH1302 (Waspaloy) të veshura me argjend në fileto, për stampë 60° - Klasifikimi: 1 210 MPa (në temperaturë mjedisi)/730° C	8
31.	SSH EN 4123:2018	49.030.30	-	Seri të hapësirës ajrore - Dado me veshë, vetëbllokuese, prej lidhjesh me bazë nikeli rezistente ndaj nxehtësisë NI-PH2601 (Inconel 718) të veshura me argjend në fileto - Klasifikimi: 1 550 MPa (në temperaturë mjedisi)/600 °C	8
32.	SSH EN 4122:2018	49.030.30	-	Seri të hapësirës ajrore - Dado me veshë, vetëbllokuese, prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë FE-PA2601 (A286) të veshura me argjend në fileto - Klasifikimi: 1 100 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C	8
33.	SSH EN 9136:2018	49.020	03.120.10	Seri të hapësirës ajrore - Analiza e shkakut kryesor dhe zgjidhja e problemeve (9S Metodologjia)	58
34.	SSH EN 9223-105:2018	49.020	35.080	Menaxhim programi - Menaxhimi i konfigurimit - Pjesa 105: Fjalorth	16
35.	SSH EN 9223-104:2018	49.020	35.080	Menaxhim programi - Menaxhimi i konfigurimit - Pjesa 104: Kontrolli i konfigurimit	35
36.	SSH EN 9223-103:2018	49.020	35.080	Menaxhim programi - Menaxhimi i konfigurimit - Pjesa 103: Verifikimet e Konfigurimit, Rishikimet dhe Auditimet	27
37.	SSH EN 9223-102:2018	49.020	35.080	Menaxhim programi - Menaxhimi i konfigurimit - Pjesa 102: Regjistrimi i statusit të konfigurimit	23
38.	SSH EN 9223-101:2018	49.020	35.080	Menaxhim programi - Menaxhimi i konfigurimit - Pjesa 101: Identifikimi i konfigurimit	25
39.	SSH EN 9223-100:2018	49.020	35.080	Menaxhim programi - Menaxhimi i konfigurimit - Pjesa 100: Një udhëzues për zbatimin e parimeve të menaxhimit të konfigurimit	34

40.	SSH EN 9300-200:2018	49.020	35.240.30	Seri të hapësirës ajrore - LOTAR - Arkivimi afatgjatë dhe korrigjimi i dokumentacionit teknik dixhital të produktit të tilla si 3D, CAD dhe të dhënave PDM - Pjesa 200: Koncepte të përbashkëta për arkivimin afatgjatë dhe korrigjimin e informacionit të strukturës së produktit	50
41.	SSH EN 9110:2018	03.100.70	49.020	Sisteme të menaxhimit të cilësisë - Kërkesat për organizmat e mirëmbajtjes në aviacion	61
42.	SSH EN 9120:2018	95.040	03.100.70	Sisteme të menaxhimit të cilësisë - Kërkesat për shpërndarësit e aviacionit, hapësirës dhe mbrojtjes	61
43.	SSH EN 9101:2018	03.100.70	49.020	Sisteme të menaxhimit të cilësisë - Kërkesat e kontrollit për aviacionin, hapësirën dhe organizmat e mbrojtjes	32
44.	SSH EN 9100:2018	03.120.10	03.100.70	Seri të hapësirës ajrore - Kërkesat për organizmat e aviacionit, hapësirës dhe mbrojtjes	60
45.	SSH EN 3542:2018	49.030.30	-	Seri të hapësirës ajrore - Kunja, fileto helikoidale, unazë spirale, vetëbllokuese. prej lidhjesh me bazë nikeli rezistente ndaj nxehtësisë NI - PH2801 (Inconel X750)	11
46.	SSH EN 3475-605:2018	49.060	-	Seri të hapësirës ajrore - Kabllo, elektrike, për përdorim në avion - Metodatat e provës - Pjesa 605: Prova e qarkut të shkurtër në lagështi	13
47.	SSH EN 3475-604:2018	49.060	-	Seri të hapësirës ajrore - Kabllo, elektrike, për përdorim në avion - Metodatat e provës - Pjesa 604: Rezistenca në përhapjen e harkut elektrik në të thatë	16
48.	SSH EN 3475-603:2018	49.060	-	Seri të hapësirës ajrore - Kabllo, elektrike, për përdorim në avion - Metodatat e provës - Pjesa 603: Rezistenca në lagështi ndaj harkut elektrik	14
49.	SSH EN 2944:2018	49.030.30	-	Seri të hapësirës ajrore - Kunja, fileto helikoidale, unazë spirale, vetëbllokuese. prej çeliku rezistent ndaj korozionit FE - PA3004	11
50.	SSH EN 2234:2018	49.060	-	Seri të hapësirës ajrore - Kabëll elektrik, rezistent ndaj zjarrit - Specifikim teknik	14
51.	SSH EN 4691-2:2018	49.035	-	Seritë e hapësirës ajrore - Bulona të integruar me shufra lidhëse - Pjesa 2: Përmbledhje e pjesës së ndërtimit	14
52.	SSH EN 4533-004:2018	49.060	-	Seri të hapësirës ajrore - Sistemet me fibra optike - Manuali - Pjesa 004: Riparimet, mirëmbajtja, pastrimi dhe inspektimi	38
53.	SSH EN 4533-003:2017	49.060	-	Seri të hapësirës ajrore - Sistemet me fibra optike - Manuali - Pjesa 003: Kabllimi dhe praktikatat e instalimit	22
54.	SSH EN 4533-002:2017	49.060	-	Seri të hapësirës ajrore - Sistemet me fibra optike - Manuali - Pjesa 002: Testimet dhe matjet	54
55.	SSH EN 2795:2018	49.025.40	-	Seri të hapësirës ajrore - Gomë fluorocarbon (FKM) - Set me shtrëngim të ulët - Fortësi 50	8

				IRHD	
56.	SSH EN 1794-1:2018	93.080.30	-	Pajisjet për uljen e zhurmave në rrugët me trafik - Performanca jo - akustike - Pjesa 1: Performanca mekanike dhe kërkesat e qëndrueshmërisë	32
57.	SSH EN 12697-12:2018	93.080.20	-	Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës - Pjesa 12: Përcaktimi i ndjeshmërisë së ujit të mostrave bituminoze	22
58.	SSH EN 12697-24:2018	93.080.20	-	Përzjerje bituminoze - Metodatat e provave - Pjesa 24: Rezistenca ndaj lodhjes	66
59.	SSH EN 12697-26:2018	93.080.20	-	Përzjerje bituminoze - Metodatat e provave - Pjesa 26: Deformueshmëria	50
60.	SSH EN 12274-1:2018	93.080.20	-	Bitum i shkriur - Metodatat e provës - Pjesa 1: Marrja e mostrave të përzjerjeve bituminoze për trajtimet sipërfaqësore	8
61.	SSH EN 12274-2:2018	93.080.20	-	Bitum i shkriur - Metodatat e provës - Pjesa 2: Përcaktimi i përmbajtjes së lidhësit të mbetur duke përfshirë edhe përgatitjen e mostrave	8
62.	SSH EN 12274-4:2018	93.080.20	-	Bitum i shkriur - Metodatat e provës - Pjesa 4: Përcaktimi i aftësisë lidhëse të përzjerjes	17
63.	SSH EN 12274-5:2018	93.080.20	-	Bitum i shkriur - Metodatat e provës - Pjesa 5: Përcaktimi i përmbajtjes minimale të lidhësit dhe rezistencës së veshjes	16
64.	SSH EN 12274-6:2018	93.080.20	-	Bitum i shkriur - Metodatat e provës - Pjesa 6: Shkalla e aplikimit	8
65.	SSH EN 12274-3:2018	93.080.20	-	Bitum i shkriur - Metodatat e provës - Pjesa 3: Njëtrajtshmëria	3
66.	SSH EN 13880-10:2018	93.080.20	-	Izoluesit e aplikuar në të nxehtë Pjesa 10: Metodatat e provës për përcaktimin e ngjitjes dhe lidhjes duke ndjekur në menyër të vazhdueshme zgjerimin dhe ngjeshjen	13
67.	SSH EN 13880-13:2018	93.080.20	-	Izoluesit e aplikuar në të nxehtë - Pjesa 13: Metodatat e provës për përcaktimin e zgjerimit jo në vazhdimësi (prova e ngjitjes)	10
68.	SSH EN 13684:2018	65.060.70		Pajisje kopshtarë - Makina ajrosë dhe shkriftuese që drejtohen duke qëndruar në këmbë - Siguria	63
69.	SSH EN 1440:2016+A1:2018	23.020.35	-	Pajisje dhe aksesore për GLN - Bombola për gazin e lëngët të naftës (GLN) që rimbushen, të transportueshme prej çeliku me saldim tradicional dhe me ngjitje - Inspektimi periodik	29
70.	SSH EN 16728:2016+A1:2018	23.020.35	-	Pajisje dhe aksesore për GLN - Bombola rimbushëse të transportueshme për GLN përveç bombolave tradicionale prej çeliku të kallajisura dhe të salduara - Inspektimi periodik	49
71.	SSH EN 12261:2018	91.140.40	-	Kontatorë gaz - Kontatorët e gazit me turbinë	62
72.	SSH EN 12480:2018	91.140.40	-	Kontatorë gaz - Kontatorët e gazit me	74

				zhvendosje rrotulluese	
73.	SSH EN 1359:2017	91.140.40	-	Kontatorë gazi - Kontatorët e gazit me diafragmë	73
74.	SSH EN 13757-2:2018	35.100.10	35.240.99	Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 2: Transmetimet M-Bus me kabëll	32
75.	SSH EN 13757-3:2018	91.140.50	33.200	Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 3: Protokollet e aplikimit	106
76.	SSH EN 13757-7:2018	35.100.10	35.100.20	Sistemet e komunikimit për matësit – Pjesa 7: Shërbimet e transportit dhe sigurisë	93
77.	SSH EN 419221-5:2018	35.040.01	35.240.30	Profilet e mbrojtjes për modulet kriptografike të TSP - Pjesa 5: Moduli Kriptografik për Shërbimet e Besimit	81
78.	SSH EN 748:2013+A1:2018	97.220.30	97.220.40	Pajisje për fushë lojërash - Portat e futbollit - Kërkesat funksionale dhe të sigurisë, metodat e provës	19
79.	SSH EN 16579:2018	97.220.40	-	Pajisje për fushë lojërash - Portat fikse dhe portative - Kërkesat funksionale, të sigurisë dhe metodat e provës	43
80.	SSH EN 1177:2018	97.200.40	-	Sipërfaqe e sheshit të lojrave që zbut goditjen - Metodatat e provës për përcaktimin e zbutjes së goditjes	35
81.	SSH EN 1651:2018	97.220.40	-	Pajisje sporti për hedhje me parashutë - Pajimet e lidhjeve - Kërkesat e sigurisë dhe provat e qëndrueshmërisë	28
82.	SSH EN 15330-2:2017	97.220.10	-	Sipërfaqe për zonat sportive - Sipërfaqe bari sintetik dhe sipërfaqe me punim gjilpëre të projektuara kryesisht për përdorim të jashtëm - Pjesa 2: Specifikim për sipërfaqet me punim gjilpëre për sipërfaqet e tenisit dhe të multi-sporteve	19
83.	SSH EN 1646-1:2018	43.100	-	Automjete akomodimi në kohë të lirë - Karavanët me motor - Pjesa 1: Kërkesat e vendbanimit lidhur me shëndetin dhe sigurinë	45
84.	SSH EN 1648-2:2018	43.100	43.040.10	Automjete akomodimi në kohë të lirë - Instalimet elektrike me tension shume të ulët 12 V për rrymë të vazhduar - Pjesa 2: Karavanët me motor	19
85.	SSH EN 1648-1:2018	43.100	43.040.10	Automjete akomodimi në kohë të lirë - Instalimet elektrike me tension shume të ulët 12 V për rrymë të vazhduar - Pjesa 1: Karavanët	19
86.	SSH EN 15194:2017	43.120	43.150	Cikle – Cikle të asistuar me energji elektrike - Bicikletat EPAC	137
87.	SSH EN 15759-2:2018	97.195	-	Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Klima e brendshme - Pjesa 2: Menaxhimi i ventilimit për mbrojtjen e ndërtesave dhe koleksioneve të trashëgimisë kulturore	24
88.	SSH EN 16893:2018	97.195	-	Ruajtja e Trashëgimisë Kulturore - Specifikimet për vendndodhjen, ndërtimin dhe modifikimin e ndërtesave ose dhomave të destinuar për ruajtjen ose përdorimin e	57

				koleksioneve të trashëgimisë	
89.	SSH EN 14354:2017	79.080	-	Panele me bazë druri – Shtresa dysHEMEJE me rimeso druri	51
90.	SSH EN 1309-3:2018	79.040	-	Trupa dhe lëndë e sharruar - Metodatat e matjeve - Pjesa 3: Karakteristikat dhe degradimet biologjike	32
91.	SSH EN 304:2017	91.140.10	-	Kaldaja për ngrohje - Rregullat e provës për kaldajat për ngrohje me injektor me lëndë djegëse të lëngët me sprucim	51
92.	SSH EN 16668:2016+A1:2018	23.060.01	-	Valvola industriale – Kërkesat dhe provat për valvolat metalike si aksesore presioni	48
93.	SSH EN 14511-1:2018	01.040.27	01.040.91	Kondicionerë ajri për nxehje dhe ftohje, Njësitë ftohëse me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik për ngrohje dhe ftohje të mjediseve - Pjesa 1: Termat dhe përcaktimet	17
94.	SSH EN 14511-2:2018	27.080	91.140.30	Kondicionerë ajri për nxehje dhe ftohje, Njësitë ftohëse me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik - Pjesa 2: Kushtet e provës	23
95.	SSH EN 14511-3:2018	27.080	91.140.30	Kondicionerë ajri për nxehje dhe ftohje, Njësitë ftohëse me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik - Pjesa 3: Metodatat e provës	60
96.	SSH EN 14511-4:2018	27.080	91.140.30	Kondicionerë ajri për nxehje dhe ftohje, Njësitë ftohëse me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik - Pjesa 4: Kërkesat	16
97.	SSH EN 1568-1:2018	13.220.10	-	Mjete për fikjen e zjarrit – Lëngje shkumëzues të koncentruar - Pjesa 1: Specifikim për shkumën e përqëndruar me zgjerim mesatar për zbatim sipërfaqësor të lëngjeve që nuk përziën me ujë	46
98.	SSH EN 1568-2:2018	13.220.10	-	Mjete për fikjen e zjarrit – Lëngje shkumëzues të koncentruar - Pjesa 2: Specifikim për lëngjet e shkumëzuara të koncentruara me zgjerim të lartë për zbatim sipërfaqësor të lëngjeve që nuk përziën me ujë	43
99.	SSH EN 1568-3:2018	13.220.10	-	Mjete për fikjen e zjarrit – Shkumë e përqëndruar - Pjesa 3: Specifikim për shkumën e përqëndruar me zgjerim të ulët për zbatim sipërfaqësor të lëngjeve që nuk përziën me ujë	61
100.	SSH EN 1568-4:2018	13.220.10	-	Mjete për fikjen e zjarrit Shkumë e përqëndruar - Pjesa 4: Specifikim për shkumën e përqëndruar me zgjerim të ulët për zbatim sipërfaqësor të lëngjeve që përziën me ujë	57
101.	SSH EN 16750:2018	13.220.20	-	Sisteme të mbrojtjes nga zjarri - Sistemet e reduktimit të oksigjenit - Projektimi, instalimi, planifikimi dhe mirëmbajtja	39

102.	SSH EN 12953-4:2018	27.060.30	-	Boilera me mbështjellje - Pjesa 4: Punimi dhe konstruksioni i pjesëve nën presion të boilerit	37
103.	SSH EN 12977-1:2018	27.160	91.140.10	Sisteme me ngrohje diellore dhe përbërësit e tyre - Sistemet e prodhuara me porosi - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për ngrohësit diellorë të ujit dhe sistemet e kombinuara	26
104.	SSH EN 12977-2:2018	27.160	91.140.65	Sisteme me ngrohje diellore dhe përbërësit e tyre - Sistemet e prodhuara me porosi - Pjesa 2: Metodatat e provës për ngrohësit diellorë të ujit dhe sistemet e kombinuara	26
105.	SSH EN 12977-3:2018	91.140.10	91.140.65	Sisteme me ngrohje djellore dhe përbërësit e tyre - Sistemet e ndërtuar me porosi - Pjesa 3: Metodatat e provës së performancës për rezervuarët e ruajtjes së ujit për sistemet e ngrohësve diellorë	57
106.	SSH EN 12977-4:2018	27.160	91.140.10	Sisteme me ngrohje diellore dhe përbërësit e tyre - Sistemet e prodhuara me porosi - Pjesa 4: Metodatat e provës së performancës të ruajtjes së kombinuar të energjisë djellore	28
107.	SSH EN 12977-5:2018	27.160	-	Sisteme me ngrohje diellore dhe përbërësit e tyre - Sistemet e prodhuara me porosi - Pjesa 5:Metodatat e provës së performancës për pajisjen e kontrollit	47
108.	SSH EN 14460:2018	29.260.20	13.230	Pajisje rezistente ndaj shpërthimit	38
109.	SSH EN 13077:2018	13.060.20	-	Pajisje për të parandaluar ndotjen nga rrjedhjet e ujit të pijshëm - E çarë nga hyn ajri me rrymë jo qarkulluese (e pakufizuar) - Familja A - Tipi B	21
110.	SSH EN 16932-1:2018	93.030	-	Sisteme kullimi dhe kanalizimi jashtë ndërtesave - Sistemet e pompimit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	34
111.	SSH EN 16932-2:2018	93.030	-	Sisteme kullimi dhe kanalizimi jashtë ndërtesave - Sistemet e pompimit - Pjesa 2: Sisteme të presionit pozitiv	32
112.	SSH EN 16932-3:2018	93.030	-	Sisteme kullimi dhe kanalizimi jashtë ndërtesave - Sistemet e pompimit - Pjesa 3: Sistemet e vakuimit	38
113.	SSH EN 16941-1:2018	93.025	-	Sisteme të ujit jo të pijshëm në vend - Pjesa 1: Sistemet për përdorimin e ujit të shiut	37
114.	SSH EN 15308:2016	13.030.10	13.080.20	Karakterizimi i mbeturinave - Përcaktimi i bifenilëve të poliklorinuar (PCB) të zgjedhur në mbeturinat e ngurta nëpërmjet kromatografisë së gazit me detektim të kapjes së elektroneve ose spektrometri të masës	51
115.	SSH EN 16171:2016	13.080.10	13.030.01	Llum, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i elementëve duke përdorur masëspektrometrinë e plazmës së çiftuar (ICP-MS)	27
116.	SSH EN 16170:2016	13.030.01	13.080.10	Llumra, mbeturina biologjike të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i elementëve duke përdorur spektrometrinë e emisionit optik me plazmë	27

				të çiftuar me induksion (ICP-OES)	
117.	SSH EN 14582:2016	13.030.40	-	Karakterizimi i mbeturinave - Përmbajtja e halogjenureve dhe sqfurit - Djegia e oksigjenit në sistemet e mbyllura dhe metodat e përcaktimit	37
118.	SSH EN 14405:2017	13.030.10	-	Karakterizimi i mbeturinave - Prova e sjelljes ndaj filtrimit - Prova e filtrimit me rrjedhje sipër (në kushte specifike)	43
119.	SSH EN 16640:2017	13.020.55	83.040.01	Produkte me bazë bio - Përmbajtja e karbonit me bazë bio - Përcaktimi i përmbajtjes së karbonit me bazë bio duke përdorur metodën e radioakarbonit	35
120.	SSH EN 16766:2017	13.020.55	87.060.30	Tretësa me bazë bio - Kërkesat dhe metodat e provës	22
121.	SSH EN 16806-1:2016	59.080.30	-	Tekstile dhe produkte tekstili - Tekstile që përmbajnë materialet e ndryshimit të fazës (PCM) - Pjesa 1: Përcaktimi i kapacitetit të çlirimit dhe ruajtjes së nxehtësisë	12
122.	SSH EN 1883:2018	59.040	-	Pupël dhe push - Marrja e mostrës në funksion të provave	10
123.	SSH EN 13476-1:2018	93.030	23.040.01	Sisteme tubacionesh plastike për kanalizim dhe kullim nëntokësor pa presion - Sistemet e tubacioneve me mure të strukturuar me poli (vinil klorid) (PVC-U), polypropylene (PP) dhe polietilen (PE) të paplastikuar - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme dhe karakteristikat e performancës	30
124.	SSH EN 13476-2:2018	93.030	23.040.01	Sisteme tubacionesh plastike për kanalizim dhe kullim nëntokësor pa presion - Sistemet e tubacioneve me mure të strukturuar me poli (vinil klorid) (PVC-U), polypropylene (PP) dhe polietilen (PE) të paplastikuar - Pjesa 2: Specifikimet për tubat dhe pajisjet me sipërfaqe të brendshme dhe të jashtme të lëmuar dhe sistem ,Tipi A	55
125.	SSH EN 1852-1:2018	93.030	-	Sisteme tubacionesh plastike për kanalizim dhe kullim nëntokësor pa presion - Polipropileni (PP) - Pjesa 1: Specifikimet për tubat, pajisjet dhe sistemin	42
126.	SSH EN 17098-2:2018	83.140.10	-	Plastika - Shtresa të holla penguese për dezinfektimin e tokës bujqësore dhe hortikulturore nëpërmjet tymosjes - Pjesa 2: Metoda për përcaktimin e pershkueshmerise të filmit duke përdorur një teknikë statike	13
127.	SSH EN 17098-1:2018	83.140.10	-	Plastika - Shtresa të holla penguese për dezinfektimin e tokës bujqësore dhe hortikulturore nëpërmjet tymosjes - Pjesa 1: Specifikimet për filmat pengues	32
128.	SSH EN 514:2018	83.140.99	-	Plastikë - Profile me bazë poli(vinil kloridi) (PVC) - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së këndeve të salduar dhe nyjeve T	16
129.	SSH EN 477:2018	83.140.99	83.080.20	Plastikë - Profile me bazë poli(vinil kloridi) (PVC) - Përcaktimi i rezistencës në goditje të	9

				profileve duke rënë në masë	
130.	SSH EN 479:2018	83.140.99	83.080.20	Plastikë - Profile me bazë poli(vinil kloridi) (PVC) - Përcaktimi i kthimit të nxehtësisë	8
131.	SSH EN 478:2018	83.080.20	83.140.99	Plastikë - Profile me bazë poli(vinil kloridi) (PVC) - Përcaktimi i pamjes pas ekspozimit në 150 ° C	7
132.	SSH EN 12814-4:2018	25.160.40	-	Prova e bashkimeve të salduara të produkteve termoplastike gjysëm fabrikate - Pjesa 4: Prova e çvoshkjes	18
133.	SSH EN 17033:2018	83.140.10	-	Plastika - Shtresa të holla mulku të biodegradueshme për përdorim në bujqësi dhe hortikulturë - Kërkesat dhe metodat e provës	41
134.	SSH EN 13207:2018	83.140.10	-	Plastika - Shtresa të holla termoplastike për silazh dhe tuba për përdorim në bujqësi	22
135.	SSH EN 14932:2018	83.140.10	55.040	Plastikat - Shtresa të holla termoplastike të zgjerueshme për ambalazhimin e dëngjeve të silazhit - Kërkesat dhe metodat e provave	45
136.	SSH EN 13655:2018	83.140.10	-	Plastika - Shtresa të holla mulku termoplastike të rikuperueshme pas përdorimit, për përdorim në bujqësi dhe hortikulturë	33
137.	SSH EN 13523-24:2017	25.220.60	-	Metalet e mbulura me mbështjellë - Metodat e analizës - Pjesa 24: Qëndresa ndaj bllokimit dhe gjurma e presionit	298
138.	SSH EN 15773:2018	25.220.99	-	Zbatimi industrial i veshjeve me pluhur organik në artikuj çeliku të galvanizuar ose të zinguar me zhytje në të nxehtë [sistemet e dyfishta] - Specifikimet, rekomandimet dhe udhëzimet	25
139.	SSH EN 13523-8:2017	25.220.60	-	Metalet e mbulura me mbështjellë - Metodat e analizës - Pjesa 8: Rezistenca ndaj spërkatjes me kripë (mjegull)	17
140.	SSH EN 13523-21:2017	25.220.60	-	Metalet e mbulura me mbështjellë - Metodat e analizës - Pjesa 21: Vlerësimi i paneleve të ekspozuar në natyrë	19
141.	SSH EN 71-1:2014+A1:2018	97.200.50	-	Siguria e lodrave - Pjesa 1: Vetitë fizike dhe mekanike	186
142.	SSH EN 71-3:2013+A3:2018	97.200.50	-	Siguria e lodrave - Pjesa 3: Migrimi i disa elementëve	56
143.	SSH EN 1400:2013+A2:2018	97.190	-	Artikuj të kujdesit për fëmijë - Biberona për bebe dhe për fëmijë të vegjël - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	88
144.	SSH EN 14885:2018	11.080.20	-	Dezinfektantë kimikë dhe antiseptikët - Zbatimi i standardeve evropiane për dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët	71

Standarde të CENELEC të adoptuara si Standarde Shqiptare (SSH)

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	SSH EN 50291-1:2018	13.320	-	Detektorë gazi - Aparate elektrike për zbulimin e monoksidit të karbonit në ambientet shtëpiake - Pjesa 1: Metodat e provës dhe kërkesat e performancës	10
2.	SSH EN 50647:2017	17.220.20	17.240	Standard bazë për vlerësimin e ekspozimit të punonjësve ndaj fushave elektrike dhe magnetike të gjeneruar nga pajisjet dhe instalimet për prodhim, transmetim dhe shpërndarje të energjisë elektrike	15
3.	SSH EN 50090-3-4:2017	97.120	-	Sisteme elektronike për banesa dhe ndërtesa (HBES) - Pjesa 3-4: Shtresa e Aplikimit të Sigurt, Shërbimi i Sigurt, Konfiguracioni i Sigurt dhe Burimet e Sigurta	21
4.	SSH EN 50643:2018	97.030	35.260	Pajisje elektrike dhe elektronike për përdorim shtëpiak dhe për zyrë - Matja e konsumimit të energjisë në pozicion standby të lidhur në rrjet të pajisjes periferike	13
5.	SSH EN 50672:2017	35.160	-	Kërkesat e projektimit ekologjik për kompjuterat dhe shërbimet kompjuterike	17
6.	SSH EN 50321-1:2018	13.340.50	13.260	Punime nën tension - Këpucë për mbrojtje elektrike - Këpucë dhe çizme të mbuluara me izolues	20
7.	SSH EN 50588-2:2018	17.220.20	17.240	Transformatorët e mesëm të fuqisë 50 Hz, me tension më të lartë për pajisjet që nuk tejkalojnë 36 kV - Pjesa 2: Transformatorë me kuti kabllorsh në anën e tensionit të lartë dhe/ose të tensionit të ulët - Kërkesa të përgjithshme për transformatorët me fuqi nominale më të vogël ose të barabartë me 3 150 kVA	24
8.	SSH EN 50588-3:2018	97.120	-	Transformatorët e mesëm të fuqisë 50 Hz, me tension më të lartë për pajisjet që nuk tejkalojnë 36 kV - Pjesa 3: Transformatorë me kabllor në anën e tensionit të lartë dhe / ose të tensionit të ulët - Kutitë kabllorë të tipit 1 për përdorim në transformatorët që plotësojnë kërkesat e EN 50588 -2	19
9.	SSH EN 50588-4:2018	97.030	35.260	Transformatorët e mesëm të fuqisë 50 Hz, me tension më të lartë për pajisjet që nuk tejkalojnë 36 kV - Pjesa 4: Transformatorë me kabllor në anën e tensionit të lartë dhe/ose të tensionit të ulët - Kutitë kabllorë tip 2 për përdorim në transformatorët që plotësojnë kërkesat e EN 50588 -2	26

Standarde të CLC/IEC të adoptuara si Standarde Shqiptare (SSH)

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	SSH EN 60034-12:2017	29.160		Makinat rrotulluese elektrike - Pjesa 12: Performanca e lëshimit të motorëve trefazorë me induksion me kafaz me një shpejtësi	60
2.	SSH EN 60076-3:2013/A1:2018	29.180		Transformatorët e fuqisë - Pjesa 3: Nivelet e izolimit, testet dielektrike dhe hapësirat e jashtme në ajër	11
3.	SSH EN 60204-1:2018	29.020	13.110	Siguria e makinerisë - Pajisjet elektrike të makinerive - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	13
4.	SSH EN 60310:2016/AC:2018	45.060		Zbatime në hekurudhë - Transformatorët e tërheqjes dhe bobinat e induksionit në bordin e mjetit hekurudhor	16
5.	SSH EN 60401-3:2016	29.100.10		Terma dhe nomenklatura për bërthamat e përbëra nga ferrite të buta magnetike - Pjesa 3: Udhëzime për formatin e të dhënave që shfaqen në katalogët e prodhuesve për nuklat e transformatorit dhe induktorit	14
6.	SSH EN 60424-1:2016	29.100.10		Bërthama ferriti - Udhëzime për limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm	11
7.	SSH EN 60424-2:2016	29.100.10		Bërthama ferriti - Udhëzime për limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 3: Bërthamat-ETD, bërthamat-EER, bërthamat-EC dhe bërthamat-E	14
8.	SSH EN 60424-3:2016	29.100.10		Bërthama ferriti - Udhëzime për limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 3: Bërthamat-ETD, bërthamat-EER, bërthamat-EC dhe bërthamat-E	14
9.	SSH EN 60424-4:2016	29.100.10		Bërthama ferriti - Udhëzime për limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 4: Bërthamat unazore	38
10.	SSH EN 60444-8:2017	31.140		Matja e parametrave të njësisë kristaline prej kuarci - Pjesa 8: Pajisjet e përherëshme të provës për njësitë kristaline prej kuarci që montohen në sipërfaqe	22
11.	SSH EN 60598-1:2015/A1:2018	29.140.40		Ndriçuesit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe provat	54
12.	SSH EN 60623:2017	29.220.99		Elementet dytësore dhe bateritë që përmbajnë elektrolite alkaine ose elektrolite të tjera jo acide - Elementet e vetëm prizmatik të ringarkueshëm të biruar prej nikel - kadmiumi	8
13.	SSH EN 60645-1:2017	17.140.50		Elektroakustika - Pajisje audiometrike - Pjesa 1: Pajisje për audiometrinë e të folurit dhe me ton të pastër	32
14.	SSH EN 60695-11-5:2017	29.020	13.220.40	Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 11 - 5: Flakët e provës - Metoda e provës me flakë të gjilpërës - Aparatet, rregullimi i provave konfirmuese dhe udhëzues	22

15.	SSH EN 60695-8-2:2017	29.020	13.220.40	Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 8-2: Çlirimi i nxehtësisë - Përmbledhje dhe lidhja e metodave të provës	66
16.	SSH EN 60747-16-1:2002/A2:2017	31.080.99		Pajisje gjysëmpërçuese - Pjesa 16-1: Qarqet e integruara të mikrovalës - Amplifikatorët	50
17.	SSH EN 60747-16-3:2002/A2:2017	31.080.99		Pajisje gjysëmpërçuese - Pjesa 16 - 3: Qarqet e integruara të mikrovalës - Konvertuesit e frekuencës	8
18.	SSH EN 60749-43:2017	31.080.01		Pajisje gjysëmpërçuese - Metoda të provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 43: Udhëzime për planet e kualifikimit të sigurisë të IC (qarqe të integruara)	8
19.	SSH EN 60947-2:2017	29.130.20		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli - Pjesa 2: Ndërprerësa qarku	17
20.	SSH EN 60947-5-1:2017	29.120.40		Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 5-1: Pajisjet e kontrollit të qarkut dhe elementët ç'kyçës - Pajisjet elektromekanike të kontrollit të qarkut	16
21.	SSH EN 60974-4:2016	25.160		Pajisje për saldimin me hark - Pjesa 4: Inspektimi dhe prova periodike	8
22.	SSH EN 61076-3-104:2017	33.120.10		Bashkues për pajisjet elektrike dhe elektronike - Kërkesa të produktit - Pjesa 3-104: Specifikim i detajuar për bashkuesit me 8 kanale me mbrojtëse të lira dhe fikse, për transmetimin e të dhënave me frekuenca deri në 2000 MHz	3
23.	SSH EN 61190-1-3:2018	31.190		Materiale lidhëse për bashkimet elektronike - Pjesa 1-3: Kërkesat për aliazhet për ngjitje të kategorisë elektronike dhe materialet ngjitës të ngurtë me shkërrës dhe pa shkërrës, për aplikime në saldimin elektronik	13
24.	SSH EN 61340-4-3:2018	61.060	29.020 17.220.99	Elektrostatika - Pjesa 4 - 3: Metodatat e provës standarde për aplikime specifike - Këpucët	10
25.	SSH EN 61340-4-4:2018	55.080	29.020 17.220.99	Elektrostatika - Pjesa 4-4: Metodatat standarde të provës për zbatime specifike - Klasifikimi elektrostatik i kontenerëve të mëdhenj elastik të ndërmjetëm të transportit (FIBC)	63
26.	SSH EN 61340-4-5:2018	61.060	29.020 17.220.99	Elektrostatika - Pjesa 4-5: Metodatat e provave standarde për aplikime specifike - Metodatat për karakterizimin e mbrojtjes elektrostatike nëpërmjet këpucëve dhe dyshemesë në kombinim me një person	29
27.	SSH EN 61340-4-7:2017	29.020	17.220.99	Elektrostatika - Pjesa 4-7: Metodatat e provave standarde për aplikime specifike - Jonizimi	49
28.	SSH EN 61340-5-1:2016/AC::2017	29.020	17.220.99	Elektrostatika - Pjesa 5-1: Mbrojtja e pajisjeve elektronike nga fenomenet elektrostatikë - Kërkesa të përgjithshme	62
29.	SSH EN 61391-1:2006/A1:2017	17.140.50		Ultratingujt - Skanerat me impulse të ekos - Pjesa 1: Teknikat për kalibrimin e sistemeve të matjes hapësinore dhe matja e reagimit të funksionimit të sistemit të shpërndarjes së pikës në sistem	74

30.	SSH EN 61400-11:2013/A1:2018	27.180		Turbinat me erë - Pjesa 11: Teknikat e matjes së zhurmave akustike	73
31.	SSH EN 61784-3-13:2017	35.100.05	25.040.40	Rrjete industriale komunikimi - Profile - Pjesa 3-13: Protokollet e rrjeteve industriale të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 13	32
32.	SSH EN 61784-3-17:2017	35.100.01	25.040.40	Rrjete industriale komunikimi - Profile - Pjesa 3-17: Protokollet e rrjeteve industriale të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 17	106
33.	SSH EN 61784-3-8:2017	35.100.05	25.040.40	Rrjete industriale komunikimi - Profile - Pjesa 3-8: Protokollet e rrjeteve industriale të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 8	93
34.	SSH EN 61869-6:2016	17.220.20		Transformatorët matës - Pjesa 6: Kërkesa shtesë për transformatorët matës të fuqisë së ulët	81
35.	SSH EN 61951-1:2017	29.220.30		Bateritë dhe akumulatorët që përmbajnë alkaline dhe elektrolit të tjerë jo acid - Akumulatorët e bartshëm me një qelizë të vetme, të hermetizuar, të ringarkueshëm - Pjesa 1: Nikel-kadmium	19
36.	SSH EN 61951-2:2017			Bateritë dhe akumulatorët që përmbajnë elektrolit alkaline dhe elektrolit të tjerë jo acid - Akumulatorët e bartshëm me një qelizë të vetme, të hermetizuar, të ringarkueshëm - Pjesa 2: Nikel-metal hibridë	43
37.	SSH EN 62056-6-1:2017	91.140.50	35.110 17.220	Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 6-1: Sistemi i identifikimit të objektit (OBIS)	35
38.	SSH EN 62056-6-2:2018	91.140.50	35.110 17.220	Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 6-2: Klasat e ndërfaqes COSEM	28
39.	SSH EN 62056-8-5:2017/AC:2018	91.140.50	35.110 17.220	Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 8-5: Profili i komunikimit OFDM G3-PLC me bandë të ngushtë për rrjetet fqinje	19
40.	SSH EN 62056-8-6:2017	91.140.50	35.110 17.220	Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 8-6: Profili i komunikimit PLC ISO/IEC 12139-1 I shpejtësisë së lartë për rrjetet fqinje	45
41.	SSH EN 62133-1:2017			Bateritë dhe akumulatorët që përmbajnë alkaline dhe elektrolit të tjerë jo acid - Kërkesat e sigurisë për qelizat dytësore të mbyllura portative dhe për bateritë e bëra prej tyre, për përdorim në aplikime të lëvizshme - Pjesa 1: Sistemet e nikelit	19
42.	SSH EN 62133-2:2017			Bateritë dhe akumulatorët që përmbajnë alkaline dhe elektrolit të tjerë jo acid - Kërkesat e sigurisë për qelizat dytësore të mbyllura portative dhe për bateritë e bëra prej tyre, për përdorim në aplikime të lëvizshme - Pjesa 2: Sistemet e litiumit	19

43.	SSH EN 62196-2:2017	43.120 29.120.30		Spinat, prizat, konektoret dhe hyrjet e automjeteve - Karikimi konduktiv i automjeteve elektrike - Pjesa 2: Kërkesat përmasore të pajtueshmërisë dhe ndërkëmbyeshmërisë për kunjën me rrymë alternative dhe aksesoret e tubit të kontaktit	137
44.	SSH EN 62228-2:2017	31.200		Qarqe të integruara - Vlerësimi i EMC-së së transmetuesve - Pjesa 2: Transmetuesit LIN	24
45.	SSH EN 62232:2017	17.240 13.280		Përcaktimi i intensitetit të fushës së Radio Frekuencës (RF), Shkallës Specifike të Absorbimit (SAR) në afërsi të stacioneve bazë të radio-ndërlidhjes me qëllim vlerësimit e shkallës së ekspozimit të njeriut	57
46.	SSH EN 62271-100:2009/A2:2017/A C:2018	29.130.10		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 100: Ndërprerësa qarku të tensionit të lartë në rryme alternative	51
47.	SSH EN 62271-101:2013/A1:2018	29.130.10		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 101: Provat sintetike	32
48.	SSH EN 62317-11:2016	29.100.10		Bërthama ferrite - Përmasat - Pjesa 11: Bërthamat EC për përdorim në zbatime të furnizimit me energji	51
49.	SSH EN 62317-13:2015	29.100.10		Bërthama ferrite - Përmasat - Pjesa 13: Bërthamat PQ për përdorim në zbatime të furnizimit me energji	48
50.	SSH EN 62317-5:2015	29.100.10		Bërthamat ferrite - Përmasat - Pjesa 5: Bërthamat EP dhe pjesët shoqëruese për përdorim në induktor dhe transformator	17
51.	SSH EN 62317-6:2016	29.100.10		Bërthama ferrite - Përmasat - Pjesa 6: Bërthamat ETD për përdorim në furnizuesit me energji	23
52.	SSH EN 62351-7:2017	33.200		Menaxhimi i sistemeve të fuqisë dhe shkëmbimi i informacionit shoqërues - Siguria e të dhënave dhe komunikimeve - Pjesa 7: Modelet e objektit të të dhënave të rrjetit dhe menaxhimit të sistemit (NSM)	60
53.	SSH EN 62359:2011/A1:2018	17.140.50		Ultratingujt - Karakterizimi i fushës - Metodatat e provës për përcaktimin e treguesve termikë dhe mekanikë të fushave të ultratingujve në diagnostikimin mjekësor	60
54.	SSH EN 62433-2:2017	33.100.10 31.200		Modelimi EMC IC - Pjesa 2: Modele qarqesh të integruara për simulimin e sjelljes EMI - Modelimi i emetimeve të drejtuara (ICEM-CE)	11
55.	SSH EN 62433-3:2017	33.100.10 31.200		Modelimi EMC IC - Pjesa 3: Modele qarqesh të integruara për simulimin e sjelljes EMI - Modelimi i emetimeve të rrezatuara (ICEM-RE)	13
56.	SSH EN 62433-4:2016	33.100.10 31.200		Modelimi EMC IC - Pjesa 4: Modelet e qarqeve të integruara për simulimit të sjelljes së imunitetit RF- Modelimi i imunitetit të drejtuar ICIM-CI)	16
57.	SSH EN 62453-301:2009/A1:2017	35.110	35.100.052 5.040.40	Specifikim i ndërfaqes të instrumentit të pajisjes së fushës (FDT) - Pjesa 301: Integrimi i	14

				profilin të komunikimit - IEC 61784 CPF 1	
58.	SSH EN 62453-309:2017	35.110	35.100.05 25.040.40	Specifikim i ndërfaqes të instrumentit të pajisjes së fushës (FDT) - Pjesa 309: Integrimi i profilin të komunikimit - IEC 61784 CPF 9	11
59.	SSH EN 62489-1:2010/A2:2018	17.140.50		Elektroakustika - Sistemet e qarqeve me induksion të audio frekuencës për përmirësimin e dëgjimit - Pjesa 1: Metodatat e matjes dhe specifikimi i performancës së komponentëve të sistemit	14
60.	SSH EN 62575-1:2016	31.140		Filtrat e valëve akustike të frekuencave të radios për cilësinë e vlerësuar - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm	14
61.	SSH EN 62604-2:2018	31.140		Dyfishuesit e valës akustike sipërfaqësore (SAW) dhe valës akustike të volumit (BAW) të cilësisë së vlerësuar - Pjesa 2: Udhëzuesit për përdorim	38
62.	SSH EN 62665:2016	35.240.20	35.240.30 33.160.60	Pajisje dhe sisteme multimediale - Teknologjitë e e-publikimeve elektronike multimediale dhe e- librave elektronik - Harta e strukturës për prezantimin dëgjimor të teksteve të shtypura	22
63.	SSH EN 62670-3:2017	27.160		Koncentratorë fotovoltaiq (CPV) - Prova e performancës - Pjesa 3: Matja e performancës dhe vlerësimi i fuqisë	54
64.	SSH EN 62680-1-3:2017	35.200	33.120.303 3.120.20	Ndërfaqe të njëjësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-3: Komponentët e zakonshëm - Specifikim për kabllot dhe bashkuesit e tipit -C TM të njëjësive universale seriale	8
65.	SSH EN 62680-1-3:2018	35.200	33.120.30 33.120.20	Ndërfaqe të njëjësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-3: Komponentët e zakonshëm - Specifikim për kabllot dhe bashkuesit e tipit -C TM të njëjësive universale seriale	32
66.	SSH EN 62689-2:2017	17.220.20		Sensorët ose detektorët e rrymës dhe tensionit, për tu përdorur në kalimet e gabuara për qëllime treguese - Pjesa 2: Aspekte të sistemit	22
67.	SSH EN 62702-1-1:2016/AC:2018	33.160.30	35.220.30	Sistemi i arkivimit audio - Pjesa 1-1: Disku DVD dhe hedhja e të dhënave për ruajtjen me afat të gjatë të të dhënave audio	66
68.	SSH EN 62739-2:2016	31.240	31.190	Metodë prove për erozionin e pajisjeve për saldimit me valë duke përdorur aliazhe prej materiali të shkrirë pa plumb - Pjesa 2: Metoda e provës së erozionit për materialet metalike me sipërfaqe të përpunuar	50
69.	SSH EN 62760:2016	33.160.30		Metoda e riprodhimit audio për nivel të harmonizuar të intensitetit të lartë të zërit	8
70.	SSH EN 62788-1-2:2016	27.160		Procedura matjeje për materialet e përdorur në module fotovoltaike - Pjesa 1-2: Hermetizimet - Matja e rezistencës së volumit të hermetizimeve fotovoltaike dhe materialeve polimere të tjera	8

71.	SSH EN 62788-1-4:2018	27.160		Procedura matjeje për materialet e përdorur në module fotovoltaike - Pjesa 1-4: Hermetizimet - Matja e faktorit të transmetimit optik dhe llogaritja e faktorit të transmetimit të fotoneve të rënda diellore, indeksit të zverdhjes, frekuencën e valës së rrezeve ultra violet	17
72.	SSH EN 62788-1-6:2018	27.160		Procedura matjeje për materialet e përdorur në module fotovoltaike - Pjesa 1-6: Hermetizimet - Metodat e provës për përcaktimin e shkallës së ruajtjes për modulet prej Etilen-Vinil-Acetati	16
73.	SSH EN 62820-2:2018	13.320		Sisteme të komunikimit të brendshëm në ndërtesa - Pjesa 2: Kërkesat për sistemet e avancuar të sigurisë në komunikimin e brendshëm në ndërtesa (ASBIS)	8
74.	SSH EN 62822-2:2016	25.160 25.160.30		Pajisje për saldim elektrik - Vlerësimi i kufizimeve lidhur me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike (0 Hz deri 300 GHz) - Pjesa 2: Pajisje për saldimin me hark	3
75.	SSH EN 62841-2-17:2017	25.140.20		Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 2-17: Kërkesa të veçanta për frezat e dorës	13
76.	SSH EN 62841-3-14:2017	25.140.20		Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-14: Kërkesa të veçanta për makinat e transportueshme për pastrimin e kanaleve	10
77.	SSH EN 62841-3-4:2016/AC:2017	25.140.20		Vegla dore që operojnë me motor elektrik, veglat e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-4: Kërkesa të veçanta për rektifikueset e transportueshëm me bango	63
78.	SSH EN 62884-2:2017	31.140		Teknika matjeje të oshilatorëve elektrostatik dhe dielektrik - Pjesa 2: Metoda e matjes së vibrimit të fazës	29
79.	SSH EN 62911:2016	33.160.01	35.020 33.160	Pajisje audio, video dhe të teknologjisë së informacionit - Testimi rutinë i sigurisë elektrike në prodhim	49
80.	SSH EN 62922:2017	29.140.99		Panele diodash emetimi të dritës organike (OLED) për ndriçim të përgjithshëm - Kërkesat e Performancës	62
81.	SSH EN 62925:2017	27.160		Modulet fotovoltaike në koncentrator (CPV) - Prova e ciklit termal për përcaktimin e zgjatjes së qëndrueshmërisë ndaj lodhjes termike	74
82.	SSH EN 62927:2017/AC:2018	29.240.99	29.200	Valvola shndërruese me burim ushqimi me tension (VSC) për kompensatorët static sinkronizues (STATCOM) - Prova elektrike	73
83.	SSH EN 62948:2017	35.110	25.040.40	Rrjete industriale - Rrjeti i komunikimit pa tel dhe profilet e komunikimit - WIA-FA	32
84.	SSH EN 63024:2017	29.120.50		Kërkesat për pajisjet për ri-mbylljen automatike (ARD-ve) për ndërprerësit e	10

				qarkut RCBO dhe RCCB për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to	
85.	SSH EN 63029:2017/AC:2018	35.140	33.160.993 5.240.30	Sistemet dhe pajisjet audio, video dhe multimediale - Teknologjitë multimediale për botimin elektronik dhe librat elektronikë - Librat dixhitalë të bazuara në imazhet e skanimit të rasterit	93
86.	SSH EN 63080:2017	11.180.01	01.040.01	Termat dhe përcaktimet lidhur me aksesin	81
87.	SSH EN IEC 60099-5:2018	29.240.10	29.120.50	Shkarkuesit - Pjesa 5: Rekomandimet për përzgjedhjen dhe përdorimin	19
88.	SSH EN IEC 60099-8:2018	29.240.10		Shkarkuesit - Pjesa 8: Shkarkuesit me hapësira të jashtme në seri prej oksidi metali (EGLA) për linja ajrore shpërndarjeje dhe transmetimi të sistemeve a.c. mbi 1 kV	43
89.	SSH EN IEC 60238:2018	29.140.10		Portollamba Edison me vidhë	35
90.	SSH EN IEC 60238:2018/A1:2018	29.140.10		Portollamba Edison me vidhë	28
91.	SSH EN IEC 60598-2-17:2018	29.140.40	97.200.10	Ndriçuesit - Pjesa 2-17: Kërkesa të veçanta - Ndriçues për ndriçimin e skenave, studiot televizive dhe kinematografike (në natyrë dhe ambiente të brendshme)	19
92.	SSH EN IEC 60598-2-4:2018	29.140.40		Ndriçuesit - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta - Ndriçuesit portabël për përdorime të përgjithshme	45
93.	SSH EN IEC 60728-3:2018	33.170	33.060.40	Rrjete kabllore për sinjalet televizive, sinjalet e zërit dhe shërbimet interaktive - Pjesa 3: Pajisjet aktive me bandë të gjerë për rrjetet me kabllo (TA 5)	19
94.	SSH EN IEC 61204-7:2018	29.200		Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 7: Kërkesa sigurie	19
95.	SSH EN IEC 61643-352:2018			Komponentët për mbrojtjen e tensionit të tensionit të ulët - Pjesa 352: Parimet e përzgjedhjes dhe aplikimit për transformatorët e izolimit të rrjetit të telekomunikacionit dhe sinjalizimit (SIT)	137
96.	SSH EN IEC 61938:2018	33.160.01	35.200	Sisteme multimedia - Udhëzues për karakteristikat e rekomanduara të ndërfaqes analoge për arritjen e ndërveprimit	24
97.	SSH EN IEC 61968-3:2018	33.200		Integrim i zbatimeve në përdorimet elektrike - Ndërfaqësit e sistemit për menaxhimin e shpërndarjes - Pjesa 3: Ndërfaqja për veprimet në rrjet	57
98.	SSH EN IEC 62271-110:2018	29.130.10		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 110: Kalimi i ngarkesës induktive	51
99.	SSH EN IEC 62271-110:2018/AC:2018	29.130.10		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 110: Kalimi i ngarkesës induktive	32
100.	SSH EN IEC 62453-303-1:2009/A1:2018	35.110	35.100.05 25.040.40	Specifikim i ndërfaqes të instrumentit të pajisjes së fushës (FDT) - Pjesa 303-1: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784	51

				CP 3/1 dhe CP 3/2	
101.	SSH EN IEC 62485-1:2018	29.220.20	29.220.30	Kërkesat e sigurisë për bateri dytësore dhe instalimet e baterive - Pjesa 1: Informacioni përgjithshëm i sigurisë	48
102.	SSH EN IEC 62485-2:2018	29.220.20	29.220.30	Kërkesat e sigurisë për bateri dytësore dhe instalimet e baterive - Pjesa 2: Bateri të palëvizshme	17
103.	SSH EN IEC 62485-4:2018	29.220.20	29.220.30	Kërkesat e sigurisë për bateri dytësore dhe instalimet e baterive - Pjesa 4: Bateritë e plumbit të rregulluara nga valvola për përdorim në pajisje portative	23
104.	SSH EN IEC 62684:2018	33.070.50		Specifikime të ndërveprimit të sistemeve të jashtme të zakonshme të furnizimit me fuqi (EPS) për përdorim me telefonat celularë që kanë të aktivizuara të dhënat	60
105.	SSH EN IEC 62731:2018	33.160.99	33.160.25	Sintezë vokale për televizion (nga teksti në zë) - Kërkesat e përgjithshme	60
106.	SSH EN IEC 62909-1:2018			Konvertues fuqie dy-drejtimësh të lidhur në rrjet - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	11
107.	SSH EN IEC 62919:2018	35.040.99	35.100.01	Menaxhimi i përmbajtjes - Monitorimi dhe menaxhimi i përmbajtjes personale dixhitale	13
108.	SSH EN IEC 62933-1:2018	01.040.17		Sistemet e Ruajtjes së Energjisë Elektrike (EES) - Pjesa 1: Fjalori	16
109.	SSH EN IEC 62933-2-1:2018	13.020.30		Electrical energy storage (EES) systems - Part 2-1: Unit parameters and testing methods - General specification	14
110.	SSH EN IEC 63044-3:2018	29.120.01	29.120.99	Sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesës (HBES) dhe Sistemet e kontrollit dhe automatizimit të ndërtesës (BACS) - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë elektrike	11

Standarde EN (seri të telekomunikacionit)
i adoptuar si Standard Shqiptar (SSH)

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN 302 454V2.2.1:2018	33.100	-	Ndihmë Meteorologjie (Met Aids); Radiosonda për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 668,4 MHz deri në 1 690 MHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios	25
2.	SSH EN 302 617V2.3.1:2018	33.100	-	Radio transmetuesit UHF me bazë në tokë, pajisje marrëse dhe pajisje marrëse/dhënëse për shërbimin UHF të lëvizshëm aeronautik që përdor modulimin e amplitudës; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios	40
3.	SSH EN 303 520V1.1.1:2018	33.020	-	Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisjet me endoskopë të kapsulës mjekësore pa kabëll me Fuqi Ultra të Ulët (ULP) që punojnë në band 430 MHz në 440 MHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios	29

Standarde EN ISO të adoptuara si Standarde Shqiptare (SSH)

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN ISO 10156:2017	23.020.35	-	Bombola gazi - Gazet dhe përzierjet e gazeve - Përcaktimi i fuqisë djegëse dhe aftësisë oksiduese për zgjedhjen e ventilave shkarkues të bombolave (ISO 10156:2017)	29
2.	SSH EN ISO 11363-1:2018	23.020.35	-	Bombola gazi - Filetot konike 17E dhe 25E për bashkimin e valvolave me bombolat e gazit - Pjesa 1:Specifikimet (ISO 11363-1:2018)	11
3.	SSH EN ISO 16664:2017	71.040.40	-	Analizat e gazit - Përpunimi dhe kalibrimi i gazit dhe përzierjes së gaztë - Udhëzuesit (ISO 16664:2017)	18
4.	SSH EN ISO 6145-6:2017	71.040.40	-	Analizat e gazit - Përgatitja e përzierjeve të gazrave të kalibrimit duke përdorur metoda dinamike volumetrike - Pjesa 6: Vrimat e rrjedhës kritike (ISO 6145-6:2017)	29
5.	SSH EN 1011-8:2018	25.160.10	-	Saldimi - Rekomandime për saldimin e materialeve metalike - Pjesa 8: Saldimi i gizave	26
6.	SSH EN ISO 10215:2018	25.220.20	-	Anodizimi i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Përcaktimi vizual i qartësisë së imazhit të veshjeve me oksidim anodik - Metoda e shkallës grafike (ISO 10215:2018)	13
7.	SSH EN ISO 10364:2018	83.180	23.040.70	Ngjitës strukturore - Përcaktimi i jetëgjatësisë në temperaturë ambient i ngjitësave me shumë përbërës, pas perzierjes së përbërësve (ISO 10364: 2015)	10
8.	SSH EN ISO 10399:2018	67.240	-	Analiza shqisore - Metodologjia - Prova Duo-Trio (ISO 10399:2017)	26
9.	SSH EN ISO 105-B03:2017	59.080.01	-	Tekstile - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa B03: Qëndrueshmëria e ngjyrës gjatë ekspozimit të gjatë në atmosferë - Ekspozimi jashtë (ISO 105-B03:2017)	12
10.	SSH EN ISO 10619-1:2018	23.040.70	-	Tuba gome dhe plastike dhe komplete tubash - Matja e fleksibilitetit dhe ngurtësia - Pjesa 1:Provat e përkuljes në temperature mjedisi (ISO 10619-1:2017)	17
11.	SSH EN ISO 10619-2:2018	23.040.70	-	Tuba gome dhe plastike dhe komplete tubash - Matja e fleksibilitetit dhe ngurtësia - Pjesa 2: Provat e përkuljes në temperaturë më të ulët se temperatura e mjedisit (ISO 10619-2:2017)	15
12.	SSH EN ISO 10960:2018	23.040.70	-	Tuba gome e plastike - Vlerësimi i rezistencës së ozonit në kushte dinamike (ISO 10960:2017)	8
13.	SSH EN ISO 10993-16:2017	11.100.20	-	Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 16: Projekti i studimit toksikokinetik për produktet e degradimit dhe substancat e	18

				filtrueshme (ISO 10993-16: 2017)	
14.	SSH EN ISO 1107:2017	65.150	01.040.65	Rrjeta peshkimi - Rrjetëzimi - Termat bazë dhe përkufizimet (ISO 1107:2017)	13
15.	SSH EN ISO 11073-10427:2018	35.240.80	-	Informatika e shëndetit - Komunikimi i pajisjeve mjekësore – Pjesa 10427: Specializimi i pajisjes – Monitorimi i statusit të energjisë për pajisjet personale shëndetësore (ISO/IEEE 11073-10427:2018)	74
16.	SSH EN ISO 11126-10:2017	25.220.10	-	Përgatitja e bazës së çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të afërta me to - Specifikime për abrazivët pastrues me fryrje, jo-metalikë - Pjesa 10: E kuqe e thellë me nuancë violet (ISO 11126-10:2017)	9
17.	SSH EN ISO 11130:2018	77.060	-	Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Prova në zhytjen alternative në tretësirë kripe (ISO 11130:2017)	17
18.	SSH EN ISO 11132:2017	67.240		Analiza shqisore- Metodologjia – Udhëzime për monitorimin e performancës së një paneli shqisor sasior (ISO 11132:2012)	28
19.	SSH EN ISO 11136:2017	67.240	-	Analiza shqisore - Metodologjia - Udhëzime të përgjithshme për kryerjen e provave të kënaqësisë me konsumatorët në një zonë të kontrolluar (ISO 11136:2014)	49
20.	SSH EN ISO 11296-1:2018	93.030	91.140.80	Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalizimit pa presion - Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 11296-1:2018)	19
21.	SSH EN ISO 11296-2:2018	93.030	91.140.80	Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalizimit pa presion - Pjesa 2: Veshje me tuba të vazhdueshëm (ISO 11296-2:2018)	13
22.	SSH EN ISO 11296-4:2018	23.040.20	23.040.45	Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalizimit pa presion - Pjesa 4: Veshje me tuba të riparuar vend (ISO 11296-4:2018)	44
23.	SSH EN ISO 11297-1:2018	93.030	91.140.80	Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalizimit nën presion - Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 11297-1:2018)	21
24.	SSH EN ISO 11297-2:2018	23.040.20	23.040.45	Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalizimit nën presion - Pjesa 2: Veshje me tuba të vazhdueshëm (ISO 11297-2:2018)	14
25.	SSH EN ISO 11297-4:2018	93.030	91.140.80	Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalizimit nën presion - Pjesa 4: Veshje me tuba të riparuar vend (ISO 11297-4:2018)	17
26.	SSH EN ISO 11298-1:2018	93.025	23.040.20	Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të furnizimit me ujë - Pjesa 1 :Të përgjithshme (ISO 11298-1:2018)	21
27.	SSH EN ISO 11298-	93.025	23.040.45	Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e	14

	2:2018			rrjeteve nëntokësore të furnizimit me ujë - Pjesa 2 : Veshje me tuba të vazhdueshëm (ISO 11298-2: 2018)	
28.	SSH EN ISO 11357-6:2018	83.080.01	-	Plastika - Kalorimetria me skanim diferencial (DSC) - Pjesa 6: Përcaktimi i kohës së induksionit të oksidimit (izotermal OIT) dhe temperaturës së induksionit të oksidimit (dinamik OIT) (ISO 11357-6:2018)	17
29.	SSH EN ISO 11508:2017	13.080.20	-	Cilësia e tokës - Përcaktimi i dendësisë së grimcave (ISO 11508:2017)	14
30.	SSH EN ISO 11607-1:2017	11.080.30	-	Ambalazhimi për pajisje mjekësore të sterilizuara në fazën përfundimtare - Pjesa 1: Kërkesat për materialet, sistemet e barrierave sterile dhe sistemet e ambalazhimit (ISO 11607-1: 2006, përfshirë Amd 1: 2014)	29
31.	SSH EN ISO 11607-2:2017	11.080.30	-	Ambalazhimi për pajisje mjekësore të sterilizuara në fazën përfundimtare - Pjesa 2: Kërkesat e miratimit për proceset e formimit, hermetizimit dhe montimit (ISO 11607-2: 2006, përfshirë Amd 1: 2014)	16
32.	SSH EN ISO 11665-2:2015	17.240	-	Matja e radioaktivitetit në mjedis - Ajër: radon-222 - Pjesa 2: Metoda e integruar e matjes për përcaktimin e përqendrimit të potencialit mesatar të energjisë alfa të produkteve të tyre me prishje afatshkurtër (ISO 11665-2:2012)	18
33.	SSH EN ISO 11665-3:2015	17.240	-	Matja e radioaktivitetit në mjedis - Ajër: radon-222 - Pjesa 3: Metoda e matjes së pikës së përqendrimit të energjisë potenciale alfa të produkteve të tyre me prishje afatshkurtër (ISO 11665-3: 2012)	24
34.	SSH EN ISO 11665-5:2015	17.240	-	Matja e radioaktivitetit në mjedis - Air: radon-222 - Pjesa 5: Metoda e vazhdueshme e matjes së përqendrimit të aktivitetit (ISO 11665-5:2012)	18
35.	SSH EN ISO 11665-6:2015	13.040.01	17.240	Matja e radioaktivitetit në mjedis - Ajër: radon-222 - Pjesa 6: Metoda e matjes së pikës së përqendrimit të aktivitetit (ISO 11665-6:2012)	18
36.	SSH EN ISO 11665-7:2015	17.240	-	Matja e radioaktivitetit në mjedis - Ajër: radon-222 - Pjesa 7: Metoda e akumulimit për vlerësimin e shkallës së daljes sipërfaqësore (ISO 11665-7:2012)	28
37.	SSH EN ISO 11666:2018	25.160.40	-	Prova pa shkatërrim e tegelit të saldimit - Prova me ultratinguj - Nivelet e pranuar (ISO 11666:2018)	22
38.	SSH EN ISO 11737-1:2018	11.080.01	07.100.10	Sterilizimi i pajisjeve mjekësore - Metodat mikrobiologjike - Pjesa 1: Përcaktimi i popullimit të mikroorganizmeve në produktet (ISO 11737-1:2018)	53
39.	SSH EN ISO 11997-1:2017	87.040	-	Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i rezistencës në kushtet e korrozionit ciklik - Pjesa 1: Njomje	19

				(mjegull kripe)/tharrje/lagështi (ISO 11997-1:2017)	
40.	SSH EN ISO 12138:2018	13.220.40	59.080.30	Tekstile - Procedurat e larjes në kushte shtëpiake për pëlhurat tekstile para provës së ndezshmërisë (ISO 12138:2017)	16
41.	SSH EN ISO 12944-1:2017	87.020	91.080.13	Bojra dhe llaqe – Mbrojtja nga korrozioni i strukturave të çelikut me anë të sistemeve mbrojtëse të bojrave - Pjesa 1: Prezantim i përgjithshëm (ISO 12944-1:2017)	14
42.	SSH EN ISO 12944-2:2017	87.020	91.080.13	Bojra dhe llaqe – Mbrojtja nga korrozioni i strukturave të çelikut me anë të sistemeve mbrojtëse të bojrave - Pjesa 2: Klasifikimi i mjediseve (ISO 12944-2:2017)	16
43.	SSH EN ISO 12944-3:2017	87.020	91.080.13	Bojra dhe llaqe - Mbrojtja nga korrozioni i strukturave të çelikut me anë të sistemeve mbrojtëse të bojrave - Pjesa 3: Vlerësimet e planit (ISO 12944-3:2017)	19
44.	SSH EN ISO 12944-4:2017	91.080.13	25.220.10	Bojra dhe llaqe – Mbrojtja nga korrozioni i strukturave të çelikut me anë të sistemeve mbrojtëse të bojrave - Pjesa 4: Llojet e sipërfaqes dhe të përgatitja e sipërfaqes (ISO 12944-4:2017)	25
45.	SSH EN ISO 12944-6:2018	87.020	-	Bojra dhe llaqe - Mbrojtja nga korrozioni i strukturave të çelikut me anë të sistemeve mbrojtëse të bojrave - Pjesa 6: metodat e analizës të kryera në laborator (ISO 12944-6:2018)	17
46.	SSH EN ISO 12944-7:2017	87.020	-	Bojra dhe llaqe – Mbrojtja nga korrozioni i strukturave të çelikut me anë të sistemeve mbrojtëse të bojrave - Pjesa 7: Ekzekutimi dhe mbikëqyrja e punimeve me bojë (ISO 12944-7:2017)	15
47.	SSH EN ISO 12944-8:2017	87.020	-	Bojra dhe llaqe - Mbrojtja nga korrozioni i strukturave të çelikut me anë të sistemeve mbrojtëse të bojrave - Pjesa 8: Zhvillimi i specifikimeve për punë dhe mirëmbajtje të re (ISO 12944-8:2017)	41
48.	SSH EN ISO 12944-9:2018	87.040	-	Bojra dhe llaqe - Mbrojtja nga korrozioni i strukturave të çelikut me anë të sistemeve mbrojtëse të bojrave - Pjesa 9: Sistemet e mbrojtjes së bojrave dhe metodat e analizës të kryera në laborator për strukturat në det të hapur dhe strukturat e afërta me to (ISO 12944-9:2018)	28
49.	SSH EN ISO 13408-2:2018	11.080.01	-	Përpunimi aseptik i produkteve të kujdesit shëndetësor - Pjesa 2: Filtrimi sterilizues (ISO 13408-2:2018)	39
50.	SSH EN ISO 13918:2018	21.060.10	25.160.10	Saldimi - Kunjat dhe unazat prej qeramike për saldimin me hark me kunjë (ISO 13918:2017)	31

51.	SSH EN ISO 14024:2018	13.020.50	-	Etiketa dhe deklarata mjedisore - Etiketimi mjedisor i tipit I - Parimet dhe procedurat (ISO 14024:2018)	19
52.	SSH EN ISO 14114:2018	25.160.30	-	Pajisje saldimit me gaz - Sisteme të degëzuara me acetilen për saldim, prerje dhe procese që lidhen me to - Kërkesa të përgjithshme (ISO 14114:2017)	17
53.	SSH EN ISO 14253-1:2017	17.040.40	-	Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Inspektimi duke matur pjesët punuese dhe pajisjet matëse - Pjesa 1: Rregullat për të provuar konformitetin ose jo konformitetin me specifikimet (ISO 14253-1:2017)	29
54.	SSH EN ISO 14688-1:2018	93.020	13.080.05	Kërkim gjeoteknik dhe prova - Identifikimi dhe klasifikimi i dherave - Pjesa 1: Identifikimi dhe përshkrimi (ISO 14688-1:2017)	28
55.	SSH EN ISO 14688-2:2018	93.020	13.080.05	Kërkim gjeoteknik dhe prova - Identifikimi dhe klasifikimi i dherave - Pjesa 2: Parimet për një klasifikim (ISO 14688-2:2017)	16
56.	SSH EN ISO 14689:2018	93.020	-	Kërkim gjeoteknik dhe prova - Identifikimi, përshkrimi dhe klasifikimi i shkëmbit (ISO 14689: 2017)	26
57.	SSH EN ISO 15011-4:2018	25.160.10	13.100	Shëndeti dhe siguria në proceset e saldimit dhe atyre që lidhen me të - Metoda laboratorike për marrjen e mostrës së tymit dhe gazeve - Pjesa 4: Fletët e të dhënave të tymit (ISO 15011-4:2017)	29
58.	SSH EN ISO 15110:2017	87.040	-	Bojra dhe llaqe - Gërryerja artificiale duke përfshirë depozitimin acidik (ISO 15110:2017)	20
59.	SSH EN ISO 15296:2018	01.040.25	25.160.30	Pajisje saldimit me gaz - Fjalori (ISO 15296: 2017)	20
60.	SSH EN ISO 15366-1:2016	27.120.30	-	Teknologjia e karburantit bërthamor - Ndarjet kimike dhe pastrimi i uranit dhe plutonit në tretësirat e acidit nitrik për analizat e izotopeve dhe holluesve të izotopeve me kromatografi me ekstrakt tretës - Pjesa 1: Mostrat që përmbajnë plutonium në gamën e mikrogramit dhe uraniumit në rangun e miligramit (ISO 15366-1: 2014)	15
61.	SSH EN ISO 15366-2:2016	27.120.30	-	Teknologjia e karburantit bërthamor - Ndarjet kimike dhe pastrimi i uranit dhe plutonit në tretësirat e acidit nitrik për analizat e izotopeve dhe holluesve të izotopeve me kromatografi me ekstrakt tretës - Pjesa 2: Mostrat që përmbajnë plutonium dhe uranium në diapazonin e nanogramit dhe më poshtë (ISO 15366-2:2014)	15
62.	SSH EN ISO 15382:2017	13.280	-	Mbrojtja radiologjike - Procedurat për monitorimin e dozës për lente së syrit, lëkurës dhe gjymtyrëve (ISO 15382:2015)	32
63.	SSH EN ISO	27.120.30	-	Prova e ri-aglomerimit për fishekë UO ₂ ,	11

	15646:2016			(U,Gd) O2 dhe (U,Pu)O2 (ISO 15646:2014)	
64.	SSH EN ISO 15651:2017	27.120.30	-	Energjia bërthamore - Përcaktimi i përmbajtjes totale të hidrogjenit në pluhurat PuO2 dhe UO2 dhe UO2, fishekët e aglomeruar (U,Gd)O2 dhe (U,Pu)O2 - Metoda e zbulimit të nxjerrjes së gazit inert dhe përcjellshmërisë (ISO 15651:2015)	10
65.	SSH EN ISO 15653:2018	25.160.40	-	Materiale metalike - Metoda e provës për përcaktimin e fortësisë në thyerje gjysëm statike në tegelin e saldimit (ISO 15653:2018)	51
66.	SSH EN ISO 15797:2018	59.080.01	-	Tekstile - Proçedurat përfundimtare dhe larja industriale për provën e veshjeve të punës (ISO 15797:2017)	19
67.	SSH EN ISO 16228:2018	21.060.01	-	Elementë shtrëngues - Llojet e dokumenteve të inspektimit	5
68.	SSH EN ISO 16410-1:2017	35.240.60	03.220.20	Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Vlerësimi i pajisjeve për përpunueshmërinë me ISO 17575-3 - Pjesa 1: Strukturë e plotë prove dhe qëllimet e provës (ISO/TS 16410-1:2017)	165
69.	SSH EN ISO 16424:2017	27.120.30	-	Energjia bërthamore - Vlerësimi i homogjenitetit të shpërndarjes së Gd brenda përzjerjeve të karburantit të gadolinolit dhe përcaktimi i përmbajtjes Gd2O3 në fishekët e karburantit të gadolinit sipas matjeve të elementeve të uraniumit dhe gadolinit (ISO 16424:2012)	20
70.	SSH EN ISO 16634-2:2016	67.050	67.060	Produkte ushqimore - Përcaktimi i përmbajtjes totale të azotit nga djegia në përputhje me parimin Dumas dhe llogaritja e përmbajtjes së proteinës së papërpunuar - Pjesa 2: Drithëra , bimë bishtajore dhe produkte drithërash të bluara	29
71.	SSH EN ISO 16638-1:2017	17.240	-	Mbrojtja radiologjike - Monitorimi dhe dozimetria e brendshme për materiale specifike - Pjesa 1: Inhalimi i përbërjeve të uraniumit (ISO 16638-1:2015)	47
72.	SSH EN ISO 16641:2016	17.240	-	Matja e radioaktivitetit në mjedis - Ajër - Radon 220: Metodatat e integruara të matjes për përcaktimin e përqendrimit mesatar të aktivitetit duke përdorur detektorë pasivë të gjurmëve nukleare në gjendje të ngurtë (ISO 16641:2014)	21
73.	SSH EN ISO 16923:2018	75.200	-	Stacionet e furnizimit me gaz natyror - Stacionet e furnizimit të automjeteve me gaz natyror të kompresuar (CNG)(ISO 16923:2016)	79
74.	SSH EN ISO 16924:2018	75.200	-	Stacionet e furnizimit me gaz natyror - Stacionet e furnizimit të automjeteve me LNG (ISO 16924:2016)	45

75.	SSH EN ISO 17099:2017	13.280	-	Mbrojtja radiologjike - Kriteret e performancës për laboratorët që përdorin analizën mikronukleare të bllokut të citokinisit (CBMN) në limfocitet e gjakut periferik për dozimetri biologjike (ISO 17099:2014)	36
76.	SSH EN ISO 17419:2018	03.220.20	35.240.60	Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet bashkëpunuese - Identifikimi unik global (ISO 17419:2018)	48
77.	SSH EN ISO 17423:2018	03.220.20	35.240.60	Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet bashkëpunuese - Kërkesat dhe objektivat e aplikimit (ISO 17423:2018)	36
78.	SSH EN ISO 17450-4:2018	17.040.40	-	Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Koncepte të përgjithëshme – Pjesa 4: Karakteristikat gjeometrike për përcaktimin e devijimeve të GPS (ISO 17450-4:2017)	22
79.	SSH EN ISO 17601:2018	13.080.30	-	Cilësia e tokës - Vlerësimi i shkallës së rendit të gjenit mikrobial të përzgjedhur me anë të PCR sasiore nga ADN-ja e nxjerrë drejtpërdrejt nga toka (ISO 17601:2016)	36
80.	SSH EN ISO 17633:2018	25.160.20	-	Elektroda saldimit - Elektrodat me zemër tubolare dhe shufrat për saldimit me hark metal me mbrojtje me gaz dhe pa mbrojtje me gaz të çeliqueve të pa oksidueshëm dhe çeliqueve me qëndrueshmëri ndaj nxehtësisë – Klasifikimi (ISO 17633:2017)	36
81.	SSH EN ISO 17892-7:2018	93.020	13.080.20	Kërkim gjeoteknik dhe prova - Prova laboratorike e dherave - Pjesa 7: Prova e ngjeshjes pa kufi (ISO 17892-7: 2017)	15
82.	SSH EN ISO 17892-8:2018	93.020	13.080.20	Kërkim gjeoteknik dhe prova - Prova laboratorike e dherave - Pjesa 8: Prova triaksiale e pa konsoliduar e pa drenuar (ISO 17892-8:2018)	19
83.	SSH EN ISO 17892-9:2018	93.020	13.080.20	Kërkim gjeoteknik dhe prova - Prova laboratorike e dherave - Pjesa 9: Prova të ngjeshjes triaksiale të konsoliduara të tokave të ngopura me ujë (ISO 17892-9: 2018)	30
84.	SSH EN ISO 18187:2018	13.080.30	-	Cilësia e tokës – Prova e kontaktit për mostrat e ngurta duke përdorur aktivitetin dehidrogjenazë të <i>Arthrobacter globiformis</i> (ISO 18187:2016)	31
85.	SSH EN ISO 18311:2018	13.080.30	-	Cilësia e tokës - Metoda për efektet e provës të ndotësve të tokës në veprimtarinë e ushqyerjes së organizmave që jetojnë në tokë – Prova bait-lamina (ISO 18311:2016)	21
86.	SSH EN ISO 1833-11:2017	59.060.01	-	Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 11: Përzjerjet e disa fibrave celulozike me disa fibra të tjera (metoda me acid sulfurik) (ISO 1833-11:2017)	7
87.	SSH EN ISO 1833-4:2017	59.060.01	-	Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 4: Përzjerjet e disa fibrave proteinike me disa fibra të tjera (metoda me hipoklorit) (ISO 1833-4:2017)	8

88.	SSH EN ISO 1833-7:2017	59.060.01	-	Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 7: Përzjerjet e fibrave poliamide me disa fibra të tjera (metoda me acid formik) (ISO 1833-7:2017)	8
89.	SSH EN ISO 18451-1:2017	87.060.10	01.040.87	Pigmente, ngjyruet dhe shpërndarës - Terminologjia - Pjesa 1: Terma të përgjithshëm (ISO 18451-1:2015)	29
90.	SSH EN ISO 18451-2:2017	87.060.10	-	Pigmente, ngjyruet dhe shpërndarës - Terminologjia - Pjesa 2: Klasifikimi i materialeve ngjyrosës në përputhje me aspektet kimike dhe ngjyrosëse (ISO 18451-2:2015)	21
91.	SSH EN ISO 18541-6:2018	43.180	43.040.15	Automjete rrugore - Qasja e standardizuar për riparimin e automobilave dhe informacionin e mirëmbajtjes (RMI) - Pjesa 6: Kërkesat dhe rastet e përdorimit specifik RMI të automjeteve të L-Kategorisë L (ISO 18541-6:2018)	160
92.	SSH EN ISO 18589-2:2017	17.240	13.080.01	Matja e radioaktivitetit në mjedis - Toka - Pjesa 2: Udhëzim për përzgjedhjen e strategjive të marrjes së mostrave, marrjes së mostrave dhe para-trajtimit të mostrave (ISO 18589-2:2015)	30
93.	SSH EN ISO 18589-3:2017	17.240	13.080.01	Matja e radioaktivitetit në mjedis - Toka - Pjesa 3: Metoda e provës e radionuklideve që emetojnë gama duke përdorur spektrometri me rreze gama (ISO 18589-3:2015, Versioni i korrigjuar 2015-12-01)	27
94.	SSH EN ISO 18589-7:2016	17.240	13.080.01	Matja e radioaktivitetit në mjedis - Toka - Pjesa 7: Matja në vend e radionuklideve që emetojnë gama (ISO 18589-7:2013)	59
95.	SSH EN ISO 18750:2018	35.240.60	03.220.20	Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet bashkëvepruese ITS - Harta Dinamike Lokale (ISO 18750:2018)	72
96.	SSH EN ISO 18830:2017	83.080.01	-	Plastika - Përcaktimi i biodegradimit aerobik të materialeve plastike jo-lundruet në një kufi të ujit të detit/sedimentit të rërës - Metoda me matje të kërkesës për oksigjen në respirometër të mbyllur (ISO 18830: 2016)	14
97.	SSH EN ISO 19017:2017	27.120.30	17.240	Udhëzim për matjen e spektrometrisë gama të mbetjeve radioaktive (ISO 19017:2015)	53
98.	SSH EN ISO 19085-4:2018	13.110	79.120.10	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 4: Sharrat disk me vendosje vertikale të pllakës që pritët (ISO 19085-4: 2018)	32
99.	SSH EN ISO 19085-8:2018	79.120.10	-	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 8: Makinat zumparuese dhe kalibruese me shirit për detale të drejta (ISO 19085-8: 2017)	31
100.	SSH EN ISO 19160-4:2017	35.240.70	-	Adresimi - Pjesa 4: Komponentët ndërkombëtar të adresës postare dhe gjuha (shabllo) simbolike (ISO 19160-4:2017)	63
101.	SSH EN ISO 19238:2017	17.240	13.280	Mbrojtja radiologjike - Kriteret e performancës për laboratorët e shërbimit që	34

				kryejnë dosimetri biologjike me anë të citogenetikave (ISO 19238:2014)	
102.	SSH EN ISO 19399:2017	87.040	-	Bojra dhe llaqe - Metoda e prerje - çarje për përcaktimin e trashësisë së cipës (metoda shënimit dhe brazdës) (ISO 19399:2016)	32
103.	SSH EN ISO 19679:2017	83.080.01	-	Plastika - Përcaktimi i biodegradimit aerobik të materialeve plastike jo-lundruar në një kufi të ujit të detit/sedimentit - Metoda me analizë të dioksidit të karbonit të çliruar (ISO 19679:2016)	13
104.	SSH EN ISO 20029-1:2018	83.080.20	-	Plastika - Elastomere poliesteri/ester termoplastik dhe polieter/ester për derdhje dhe presim - Pjesa 1: Sistem i përcaktimit dhe bazat për specifikim (ISO 20029-1:2017)	16
105.	SSH EN ISO 20029-2:2018	83.080.20	-	Plastika - Elastomere poliesteri/ester termoplastik dhe polieter/ester për derdhje dhe presim - Pjesa 2: Përgatitja e mostrës së provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 20029-2:2017)	22
106.	SSH EN ISO 20485:2018	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Prova e rrjedhjes - Metoda e gazit gjurmues	24
107.	SSH EN ISO 20486:2018	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Prova e rrjedhjes - Kalibrimi i rrjedhjeve referuese për gazrat	37
108.	SSH EN ISO 20553:2017	13.280	-	Mbrojtja nga rrezatimi - Monitorimi i punonjësve të ekspozuar profesionalisht ndaj një rreziku të ndotjes së brendshme me material radioaktiv (ISO 20553:2006)	27
109.	SSH EN ISO 20785-1:2017	49.020	13.280	Dosimetria për ekspozimet ndaj rrezatimit kozmik në avionët civilë - Pjesa 1: Bazat konceptuale për matjet (ISO 20785-1:2012)	33
110.	SSH EN ISO 20785-2:2017	49.020	13.280	Dosimetria për ekspozimet ndaj rrezatimit kozmik në avionët civilë - Pjesa 2: Karakterizimi i përgjigjes së instrumentit (ISO 20785-2:2011)	41
111.	SSH EN ISO 20785-3:2017	49.020	13.280	Dosimetria për ekspozimet ndaj rrezatimit kozmik në avionët civilë - Pjesa 3: Matjet në lartësi në aviacion (ISO 20785-3:2015)	21
112.	SSH EN ISO 2081:2018	25.220.40	-	Veshje metalike dhe të tjera inorganike - Veshje me elektrolitet e zinkut me trajtime plotësuese hekuri ose çeliku (ISO 2081:2018)	16
113.	SSH EN ISO 21028-2:2018	23.020.40	-	Enët kriogjenike - Kërkesat e fortësisë për materialet në temperaturë kriogjenike - Pjesa 2: Temperaturat midis -80 gradë C dhe -20 gradë C (ISO 21028-2:2018)	25
114.	SSH EN ISO 21613:2017	27.120.20	-	Pluhura (U,Pu)O ₂ dhe fishekë të aglomeruar - Përcaktimi i klorit dhe fluorit (ISO 21613:2015)	17
115.	SSH EN ISO 21904-3:2018	25.160.01	13.100	Shëndeti dhe siguria në saldim dhe proceset që lidhen me të - Kërkesat, provat dhe shënimi i pajisjeve për filtrimin e ajrit - Pjesa 3: Përcaktimi i efikasitetit të kapjes së pajisjeve për nxjerrjen e tymit të saldimit në kanelë saldimi (ISO 21904-3:2018)	26

116.	SSH EN ISO 22007-1:2017	83.080.01	-	Plastika - Përcaktimi i përcueshmërisë termike dhe shpërndarjes termike - Pjesa 1: Parime të përgjithshme (ISO 22007-1:2017)	24
117.	SSH EN ISO 22007-4:2017	83.080.01	-	Plastika - Përcaktimi i përcueshmërisë termike dhe shpërndarjes termike - Pjesa 4: Metoda e ndezjes me lazer (ISO 22007-4:2017)	22
118.	SSH EN ISO 22300:2018	03.100.01	01.040.03	Siguria dhe aftësia ripërtëritëse - Fjalori (ISO 22300:2018)	40
119.	SSH EN ISO 22477-4:2018	93.020	-	Kërkim gjeoteknik dhe prova – Prova e strukturave gjeoteknike - Pjesa 4: Prova e pilotave: prova e ngarkesës dinamike (ISO 22477-4: 2018)	57
120.	SSH EN ISO 23900-1:2018	87.060.10	-	Pigmente dhe shpërndarës - Metodatat e shpërndarjes dhe vlerësimi i aftësisë shpërndarëse në plastike - Pjesa 1: Prezantim i përgjithshëm (ISO 23900-1:2015)	8
121.	SSH EN ISO 23900-2:2018	87.060.10	-	Pigmente dhe shpërndarës - Metodatat e shpërndarjes dhe vlerësimi i aftësisë shpërndarëse në plastike - Pjesa 2: Përcaktimi i vetive ngjyuese dhe lehtësia e shpërndarjes në polivinil klorid të plastifikuar me anë të mullirit me dy cilindra (ISO 23900-2:2015)	13
122.	SSH EN ISO 23900-3:2018	87.060.10	-	Pigmente dhe shpërndarës - Metodatat e shpërndarjes dhe vlerësimi i aftësisë shpërndarëse në plastike - Pjesa 3: Përcaktimi i vetive ngjyuese dhe lehtësia e shpërndarjes së pigmenteve të zeza dhe me ngjyrë në polietilen me anë të mullirit me dy cilindra (ISO 23900-3:2015)	11
123.	SSH EN ISO 2411:2017	59.080.40	-	Tekstile të gomuar ose të plastifikuara.- Përcaktimi i ngjitjes së veshjes (ISO 2411:2017)	16
124.	SSH EN ISO 25178-71:2017	17.040.40	-	Specifikime geometrike të produktit (GPS) – Cilësia e sipërfaqes - Sipërfaqja – Pjesa 71: Standardet e matjes së softuerit (ISO 25178-1:2017)	19
125.	SSH EN ISO 26203-1:2018	77.040.10	-	Materiale metalike - Prova në tërheqje me shkallë tensionimi të lartë - Pjesa 1: Sisteme tip shufër elastike (ISO 26203-1:2018)	37
126.	SSH EN ISO 26304:2018	25.160.20	-	Elektroda saldimit - Elektroda prej teli solid, elektroda tubolare me zemra dhe kombinime elektrodash me shkrirës për saldimit me hark të zhytur për çeliqet me qëndrueshmëri të lartë – Klasifikimi (ISO 26304:2017)	26
127.	SSH EN ISO 28017:2018	23.040.70	-	Tuba gome dhe komplete tubash, tel ose tekstil i përforcuar, për aplikime pastrimi - Specifikimi (ISO 28017: 2018)	23
128.	SSH EN ISO 2812-1:2017	87.040	-	Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj lëngjeve - Pjesa 1: Zhytja në lëngje të ndryshme nga uji (ISO 2812-1:2017)	13
129.	SSH EN ISO 2812-4:2017	87.040	-	Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj lëngjeve -Pjesa 4: Metodatat me vrojtim (ISO 2812-4:2017)	12

130.	SSH EN ISO 2819:2018	25.220.40	-	Veshje metalike në shtresa metalike - Veshjet me depozitim elektrolitik dhe kimik - Rishikimi i metodave të disponueshme për të testuar lidhjen (ISO 2819:2017)	16
131.	SSH EN ISO 28706-3:2018	25.220.50	-	Emalime porcelani dhe xhami - Përcaktimi i rezistencës ndaj korrozionit kimik - Pjesa 3: Përcaktimi i rezistencës ndaj korrozionit kimik ndaj lëngjeve alkaline duke përdorur një enë gjashtëkëndore ose një shishe qelqi tetragonal (ISO 28706-3: 2017)	18
132.	SSH EN ISO 2919:2014	13.280	-	Mbrojtja radiologjike - Burimet radioaktive të mbyllura - Kërkesat e përgjithshme dhe klasifikimi (ISO 2919:2012)	24
133.	SSH EN ISO 2931:2018	25.220.20	-	Anodizimi i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Vlerësimi i cilësisë së veshjes mbushëse me oksidim anodik, me anë të matjes së përcjellshmërisë (ISO 2931:2017)	10
134.	SSH EN ISO 294-5:2017	83.080.20	-	Plastika - Derdhja me injektim e mostrave të provës në materialet termoplastike - Pjesa 5: Përgatitja e mostrave standarde për të përcaktuar anizotropinë (ISO 294-5:2017)	13
135.	SSH EN ISO 29661:2017	13.280	-	Fusha referuese të rrezatimit për mbrojtjen nga rrezatimi - Përkufizimet dhe konceptet themelore (ISO 29661:2012, përfshirë Amd 1: 2015)	40
136.	SSH EN ISO 3175-1:2018	59.080.01	-	Tekstile - Kujdesi profesional, pastrimi i thatë dhe me lagështi i pëlhurave dhe veshjeve - Pjesa 1: Vlerësimi i performancës së provës pas pastrimit dhe procesit përfundimtar	13
137.	SSH EN ISO 3175-2:2018	59.080.01	-	Tekstile - Kujdesi profesional, pastrimi i thatë dhe me lagështi i pëlhurave dhe veshjeve - Pjesa 2:Proçedurë për performancën e provës kur pastrimi dhe procesi përfundimtar bëhet duke përdorur tetrakloretenin	12
138.	SSH EN ISO 3175-3:2018	59.080.01	-	Tekstile – Kujdesi profesional, pastrimi i thatë dhe me lagështi i pëlhurave dhe veshjeve - Pjesa 3: Proçedurë për performancën e provës kur pastrimi dhe procesi përfundimtar bëhet duke përdorur tretës hidrokarburi (ISO 3175-3:2017)	12
139.	SSH EN ISO 361:2015	13.280	01.080.20	Simboli bazë i rrezatimit jonizues (ISO 361:1975)	6
140.	SSH EN ISO 3822-3:2018	91.140.60	17.140.20	Akustika - Provat laboratorike për emetimin e zhurmës nga aplikimet dhe pajisjet që përdoren në instalimet e furnizimit me ujë - Pjesa 3: Kushtet e montimit dhe të funksionimit për valvolat dhe aplikimet në linjë (ISO 3822-3:2018)	13
141.	SSH EN ISO 3887:2018	77.040.99	-	Çelique - Përcaktimi i thellësisë së shkarburizimit (ISO 3887:2017)	18
142.	SSH EN ISO 389-1:2018	13.140	-	Akustika - Zero e referencës për kalibrimin e pajisjeve audiometrike - Pjesa 1: Nivelet e presionit të tingullit të pragut ekuivalent të	15

				referencës për tonet e pastra dhe kufjet mbi vesh (ISO 389-1: 2017)	
143.	SSH EN ISO 3925:2015	13.280	-	Substanca radioaktive të hapura - Identifikimi dhe dokumentacioni (ISO 3925:2014)	8
144.	SSH EN ISO 41001:2018	03.100.70	03.080.10	Menaxhimi i objekteve - Sistemet e menaxhimit - Kërkesat me udhëzimin për përdorim (ISO 41001: 2018)	50
145.	SSH EN ISO 41011:2018	03.080.10	01.040.03	Menaxhimi i objekteve – Fjalori (ISO 41011:2017)	16
146.	SSH EN ISO 4254-8:2018	65.060.25		Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 8: Shperndaresit e plehut te ngurte (ISO 4254-8:2018)	18
147.	SSH EN ISO 4490:2018	77.160	-	Pluhura metalike - Përcaktimi i shkallës së rrjedhjes me anë të një hinke të kalibruar (matës i rrjedhjes Hall) (ISO 4490:2018)	12
148.	SSH EN ISO 4506:2018	77.160,	77.040.10	Metalet e rënda - Prova në ngjeshje (ISO 4506:2018)	11
149.	SSH EN ISO 4545-1:2018	77.040.10	-	Materiale metalike - Prova e fortësisë Knoop - Pjesa 1: Metoda e provës (ISO 4545-1:2017)	29
150.	SSH EN ISO 4545-2:2018	77.040.10	19.060	Materiale metalike - Prova e fortësisë Knoop - Pjesa 2: Verifikimi dhe kalibrimi i makinave të provës (ISO 4545-2:2017)	23
151.	SSH EN ISO 4545-3:2018	77.040.10	19.060,	Materiale metalike - Prova e fortësisë Knoop - Pjesa 3: Kalibrimi i blloqeve referuese (ISO 4545-4:2017)	17
152.	SSH EN ISO 4545-4:2018	77.040.10	-	Materiale metalike - Prova e fortësisë Knoop - Pjesa 4: Tabela e vlerave të fortësisë	32
153.	SSH EN ISO 4885:2018	25.200	01.040.25	Materiale ferroke - Trajtimet në të nxehtë – Fjalori (ISO 4885:2018)	46
154.	SSH EN ISO 544:2018	25.160.20	-	Elektroda saldimit - Kushtet teknike të shpërndarjes për materialet mbushës dhe shkrirës - Tipi i produktit, përmasat, tolerancat dhe shënuesit (ISO 544:2017)	15
155.	SSH EN ISO 5458:2018	17.040.10	-	Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Tolerancat gjeometrike - Modeli dhe specifikimet e kombinuara gjeometrike (ISO 5458:2018)	46
156.	SSH EN ISO 6179:2017	83.140.10	59.080.40	Gomë, e vullkanizuar ose termoplastike- Fletë gome dhe pluhura të gomuar -Përcaktimi i shpëtësisë së transmetimit të lëngjeve të avullueshme(teknika gravimetrike) (ISO 6179:2017)	14
157.	SSH EN ISO 6270-1:2018	87.040	-	Bojëra dhe llaqe - Përcaktimi i rezistencës ndaj lagështisë - Pjesa 1: Kondensimi (ekspozimi i njëanshëm) (ISO 6270-1:2017)	11
158.	SSH EN ISO 6270-2:2018	87.040	-	Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i rezistencës në lagështi - Pjesa 2: Kondensimi (ekspozimi në kuti me rezervuar uji të nxehtë) (ISO 6270-2:2017)	13
159.	SSH EN ISO 6416:2017	17.120.20	-	Hidrometri - Matja e shkarkimit sipas metodës ultrasonike në kohën e tranzitit (ISO 6416: 2017)	68

160.	SSH EN ISO 6507-1:2018	77.040.10	-	Materiale metalike - Prova e fortësisë Vickers - Pjesa 1: Metoda prove (ISO 6507-1:2018)	35
161.	SSH EN ISO 6507-2:2018	77.040.10	-	Materiale metalike - Prova e fortësisë Vickers- Pjesa 2: Verifikimi dhe kalibrimi i makinave të provës (ISO 6507-2:2018)	23
162.	SSH EN ISO 6507-3:2018	77.040.10	-	Materiale metalike - Prova e fortësisë Vickers - Pjesa 3: Kalibrimi i blloqeve të referencës (ISO 6507-3:2018)	20
163.	SSH EN ISO 6507-4:2018	77.040.10	-	Materiale metalike - Prova e fortësisë Vickers - Pjesa 4: Tabelat e vlerave të fortësisë (ISO 6507-4:2018)	103
164.	SSH EN ISO 6892-2:2018	77.040.10	-	Materiale metalike - Prova në tërheqje- Pjesa 2: Metoda e provës në temperaturë të ngritur (ISO 6892-2:2018)	26
165.	SSH EN ISO 7500-1:2018	77.040.10	-	Materiale metalike - Verifikimi dhe kalibrimi i makinave të provës statike njëaksiale - Pjesa 1: Makina të provës në shtypje dhe tërheqje - Verifikimi dhe kalibrimi i sistemit të matjes së forcës (ISO 7500-1:2018)	23
166.	SSH EN ISO 7599:2018	25.220.20	-	Anodizimi i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Metoda për përcaktimin e veshjeve dekorative dhe mbrojtëse anodike të oksidimit në alumini (ISO 7599: 2018)	26
167.	SSH EN ISO 7668:2018	25.220.20	-	Anodizimi i aluminit dhe lidhjeve të tij - Matja e reflektimit paqyrë dhe shkëlqimit pasqyrë të veshjeve oksiduese anodike në kënde 20 gradë, 45 gradë, 60 gradë ose 85 gradë (ISO 7668:2018)	18
168.	SSH EN ISO 787-1:2017	87.060.10	-	Metoda të përgjithshme të analizës për pigmente dhe shpërndarës - Pjesa 1: Krahasimi i ngjyrës së pigmenteve (ISO 787-1:1982)	7
169.	SSH EN ISO 787-17:2017	87.060.10	-	Metoda të përgjithshme të analizës për pigmente dhe shpërndarës - Pjesa 17: Krahasimi i fuqisë ndriçuese të pigmenteve të bardha (ISO 787-17: 2002)	10
170.	SSH EN ISO 787-21:2017	87.060.10	-	Metoda të përgjithshme të analizës për pigmente dhe shpërndarës - Pjesa 21: Krahasimi i qëndrueshmërisë në nxehtësi të pigmenteve duke përdorur një mjedis pjekës (ISO 787-21:1979)	7
171.	SSH EN ISO 787-22:2017	87.060.10	-	Metoda të përgjithshme të analizës për pigmente dhe shpërndarës - Pjesa 22: Krahasimi i rezistencës së pigmenteve ndaj rrjedhjes (ISO 787-22:1980)	7
172.	SSH EN ISO 787-4:2017	87.060.10	-	Metoda të përgjithshme të analizës për pigmente dhe shpërndarës - Pjesa 4: Përcaktimi i aciditetit ose alkalinitetit të ekstraktit ujor (ISO 787-4:1981)	25
173.	SSH EN ISO 7886-1:2018	11.040.25	-	Shiringa sterile hipodermike për një përdorim - Pjesa 1: Shiringat për përdorim me dorë (ISO/FDIS 7886-1:2016)	33

174.	SSH EN ISO 8028:2018	87.100	23.040.70	Tuba gome dhe/ose plastike dhe montime tubash për sprucim boje pa ajër – Specifikim (ISO 8028:2017)	13
175.	SSH EN ISO 8099-1:2018	47.080	-	Mjet i vogël për lundrim - Sistemet e mbeturinave të ujerave të zeza - Pjesa 1: Ruajtja e ujërave të ndotura (ISO 8099-1:2018)	15
176.	SSH EN ISO 8385:2018	47.060	-	Anije dhe teknologji detare - Dragat - Klasifikimi (ISO 8385:2018)	9
177.	SSH EN ISO 8442-9:2018	67.250	97.040.60	Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimet - Komplete kuzhine dhe tavoline - Pjesa 9: Kërkesat për thika qeramike (ISO 8442-9:2018)	14
178.	SSH EN ISO 8536-14:2018	11.040.20	-	Pajisje infuzioni për përdorim mjekësor - Pjesa 14: Morseta dhe rregullatorët e rrjedhjes për pajisjet e transfuzionit dhe infuzionit pa kontakt me lëngun (ISO 8536-14: 2016)	10
179.	SSH EN ISO 8596:2018	11.040.70	-	Optika oftalmike - Provat e mprehtësisë së shikimit - Optotipet standarde dhe klinike dhe paraqitja e tyre (ISO 8596:2017)	15
180.	SSH EN ISO 8654:2018	39.060	-	Artikuj argjendarie - Ngjyrat e lidhjeve të floririt - Përkufizimi, diapazoni i ngjyrave dhe përcaktimi (ISO 8654:2018)	14
181.	SSH EN ISO 899-1:2017	83.080.01	-	Plastika - Përcaktimi i sjelljes ndaj rrjedhjes - Pjesa 1: Rrjedhja në tërheqje (ISO 899-1:2017)	19
182.	SSH EN ISO 9017:2018	25.160.40	-	Prova e shkatërrimit në saldimet në materialet metalike - Prova e thyerjes (ISO 9017:2017)	20
183.	SSH EN ISO 9233-1:2018	67.100.30	-	Djathë, djathë kaçkavall dhe djathë i përpunuar - Përcaktimi i përmbajtjes së natamycinës - Pjesa 1: Metodë me spektrometri të absorbimit molekular për djathin kaçkavall (ISO 9233-1:2018)	19
184.	SSH EN ISO 9233-2:2018	67.100.30	-	Djathë, djathë kaçkavall dhe djathë i përpunuar - Përcaktimi i përmbajtjes së natamycinës - Pjesa 2: Metoda me kromatografi të lëngët me performancë të lartë për djathin, djathin kaçkavall dhe djathin e përpunuar (ISO 9233-2:2018)	17
185.	SSH EN ISO 945-1:2018	77.080.10	-	Mikrostruktura e gizave - Pjesa 1: Klasifikimi i grafit sipas analizës vizuale (ISO 945-1: 2017)	37
186.	SSH EN/ISO/IEC 80079-38:2016	29.260.20	-	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 38: Pajisjet dhe përbërësit në atmosfera shpërthyesë në minierat nëntokësore (ISO/IEC 80079-38:2016)	100

Standarde ISO të adoptuara si Standarde Shqiptare (SSH)

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	SSH ISO 10880:2017	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Prova termografike me rreze infra të kuqe - Parime të përgjithshme	9
2.	SSH ISO 10985:2009	11.040.20	-	Kapsula prej kombinimesh alumini-plastike për shishet e infuzionit dhe shishkat e injektimit - Kërkesat dhe metodat e provës	6
3.	SSH ISO 1100-2:2010	17.120.20	-	Hidrometri - Matja e rrjedhjes së lëngjeve në kanale të hapura - Pjesa 2: Përcaktimi i marrëdhënieve shkarkim-humbje	30
4.	SSH ISO 11040-2:2011	11.060.20	11.040.25	Shiringa të mbushura paraprakisht - Pjesa 2: Ndalues pistonit për fishekë të anestezisë lokale dentale	8
5.	SSH ISO 11040-3:2012	11.060.20	11.040.25	Shiringa të mbushura paraprakisht - Pjesa 3: Hermetizues për fishekë të anestezisë lokale dentale	8
6.	SSH ISO 11040-4:2015	11.040.25	-	Shiringa të mbushura paraprakisht - Pjesa 4: Cilindra qelqi për injeksione dhe shiringa të montuara paraprakisht të sterilizuara gati për mbushje	54
7.	SSH ISO 11040-7:2015	11.040.25	-	Shiringa të mbushura paraprakisht - Pjesa 7: Sistemet e paketimit për shiringat e montuara paraprakisht të sterilizuara gati për mbushje	29
8.	SSH ISO 11040-8:2016	11.040.25	-	Shiringa të mbushura paraprakisht - Pjesa 8: Kërkesat dhe metodat e provës për shiringat e mbushura paraprakisht të përfunduara	11
9.	SSH ISO 1125:2015	83.040.20	-	Elementët përbërës të gomës – Karbon i zi - Përcaktimi i hirit	8
10.	SSH ISO 11345:2006	83.060	-	Gomë - Vlerësimi i karbonit të zi dhe zbërthimit të karbonit të zi/silicidit - Metodat e shpejta krahasuese	28
11.	SSH ISO 11418-5:2015	11.120.99	11.040.20	Enë mbajtëse dhe pajisje ndihmëse për preparatet farmaceutike - Pjesa 5: Montime me pikatore	6
12.	SSH ISO 11450:1999	65.060.50	01.040.65	Pajisje për korrje dhe ruajtje - Presuesit e rrumbullakët - Terminologjia dhe specifikimet tregtare	10
13.	SSH ISO 11701:2009	67.200.10	-	Vajra dhe yndyrna bimore - Përcaktimi i përmbajtjes së fosfolipideve në lecitinë me anë të HPLC duke përdorur një dedektor me shpërhapës drite	13
14.	SSH ISO 11971:2008	77.140.80	77.040.20	Derdhje çeliku dhe gize - Ekzaminimi vizual i cilësisë së sipërfaqes	5
15.	SSH ISO 11972:2015	77.140.80	77.140.20	Çelique të derdhur rezistent ndaj korrozionit për aplikime të përgjithshme	9
16.	SSH ISO 11973:2015	77.140.80	77.140.20	Çelique të derdhur rezistent ndaj nxehtësisë dhe lidhje për aplikime të përgjithshme	8
17.	SSH ISO 12128:2001	21.100.10	-	Kushineta të thjeshta - Vrima lubrifikimi, kanale dhe xhepa - Përmasat, llojet,	10

				përcaktimi dhe zbatimi i tyre në bokullat e kushinetave	
18.	SSH ISO 12228-1:2014	67.200.10	-	Përcaktimi i përmbajtjes së steroleve të veçanta dhe totale - Metoda gaz kromatografike - Pjesa 1: Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore	27
19.	SSH ISO 12228-2:2014	67.200.10	-	Përcaktimi i përmbajtjes së steroleve të veçanta dhe totale - Metoda gaz kromatografike - Pjesa 2: Vaji i ullirit dhe vaj nga bërsitë e ullirit	20
20.	SSH ISO 12604-1:2017	49.100	-	Trajtim në tokë i avionit - Bagazhet e kontrolluara - Pjesa 1: Masa dhe përmasat	8
21.	SSH ISO 12871:2010	67.200.10	-	Vaj ulliri dhe vajrat nga bërsitë? e ullirit - Përcaktimi i përmbajtjes së alkoolit alifatik me anë të gaz kromatografisë kapilare	13
22.	SSH ISO 12872:2010	67.200.10	-	Vaj ulliri dhe vajrat nga bërsitë e ullirit - Përcaktimi i përmbajtjes së 2-gliceril monopalmiteve	19
23.	SSH ISO 12873:2010	67.200.10	-	Vaj ulliri dhe vajrat nga bërsitë e ullirit - Përcaktimi i përmbajtjes së dyllit (parafin?s) me anë të gaz kromatografisë kapilare	16
24.	SSH ISO 12891-1:2015	11.040.40	-	Marrja dhe analiza të implanteve kirurgjikale - Pjesa 1: Marrja dhe trajtimi	26
25.	SSH ISO 12891-2:2014	11.040.40	-	Marrja dhe analiza të implanteve kirurgjikale - Pjesa 2: Analizat e implanteve kirurgjike të marra	30
26.	SSH ISO 12966-1:2014	67.200.10	-	Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Gas kromatografia e estereve metilik të acideve yndyrore - Pjesa 1: Udhëzime për gaz kromatografinë moderne për përcaktimin e estereve metilik të acideve yndyrore	11
27.	SSH ISO 13179-1:2014	11.040.40	-	Implante për kirurgji - Veshje me titan të pa lidhur sprucuar me plazma në implantet kirurgjikale metalikë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	7
28.	SSH ISO 13520:2015	77.140.80	-	Përcaktimi i përmbajtjes së ferritit në derdhje çeliku austenitike të çelikut austenitik të paoksidueshëm	11
29.	SSH ISO 13521:2015	77.140.80	-	Derdhje çeliku me mangan austenitik	6
30.	SSH ISO 13580:2005	67.100.99	-	Kos - Përcaktimi i përmbajtjes totale të lëndëve të ngurta (Metoda e referencës)	9
31.	SSH ISO 13608:2014	79.060.10	-	Kompensatë – Kompesate e veshur me rimeso dekorative	16
32.	SSH ISO 13926-2:2017	11.040.25	-	Sisteme penash - Pjesa 2: Ndaluesat e pistoni për injektorët me penë për përdorim mjekësor	9
33.	SSH ISO 14242-1:2014	11.040.40	-	Implante për kirurgji - Veshja e protezave totale kokso-femorale - Pjesa 1: Parametrat e ngarkimit dhe zhvendosjes për makinat e provës së veshjes dhe kushtet korresponduese mjedisore për provë	12
34.	SSH ISO 14243-3:2014	11.040.40	-	Implante për kirurgji - Veshja e protezave	18

				totale të nyjes së gjurit - Pjesa 3: Parametrat e ngarkimit dhe zhvendosjes për makinat e provës së veshjes me kontrollin e zhvendosjes dhe kushtet korresponduese mjedisore për provë	
35.	SSH ISO 14461-1:2005	07.100.30	-	Qumësht dhe produkte qumështi - Kontrolli i cilësisë në laboratorët mikrobiologjik - Pjesa 1: Vlerësimi i performancës së analistit për numrimin e kolonive	36
36.	SSH ISO 14461-2:2005	07.100.30	-	Qumësht dhe produkte qumështi - Kontrolli i cilësisë në laboratorët mikrobiologjik - Pjesa 2: Përcaktimi i besueshmërisë së numrimit të kolonive në pjata paralele dhe hapave të hollimit të njëpasnjëshëm	20
37.	SSH ISO 15137:2005	11.040.20	-	Pajisje varëse me vetë-ngjitje për shishet e infuzionit dhe shishkat e injektimit - Kërkesat dhe metodat e provës	9
38.	SSH ISO 15309:2013	11.040.40	-	Implante për kirurgji - Kalorimetria e skanimit diferencial të polimereve të polieterit eter ketone (PEEK) dhe përbërësve për përdorim në pajisjet mjekësore implantuese	8
39.	SSH ISO 15672:2000	83.060	-	Gomë dhe shtesa për gomë - Përcaktimi i përmbajtjes totale të azotit duke përdorur një analizator automatik	7
40.	SSH ISO 15674:2016	11.040.40	-	Implante kardiovaskulare dhe organe artificiale Sisteme rezervuari kardiotorie/venoze me mure të fortë (me/pa filtër) dhe qese rezervuar venoze të buta	13
41.	SSH ISO 15675:2016	11.040.40	-	Implantet kardiovaskulare dhe organet artificiale - Sistemet bypass kardiopulmonare - Filtrat e linjës së gjakut arterial	11
42.	SSH ISO 15676:2016	11.040.40,	-	Implante kardiovaskulare dhe organe artificiale - Kërkesat për paketat e tubave me një përdorim për bypass kardiopulmonar dhe oksigjenimin ekstrakorporeal të membranës (ECMO)	10
43.	SSH ISO 15708-1:2017	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Metodat e rrezatimit për tomografinë kompjuterike - Pjesa 1: Terminologjia	6
44.	SSH ISO 15708-2:2017	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Metodat e rrezatimit për tomografinë kompjuterike - Pjesa 2: Parimet, pajisjet dhe mostrat	19
45.	SSH ISO 15708-3:2017	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Metodat e rrezatimit për tomografinë kompjuterike - Pjesa 3: Veprimi dhe interpretimi	25
46.	SSH ISO 15708-4:2017	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Metodat e rrezatimit për tomografinë kompjuterike - Pjesa 4: Kualifikimi	13
47.	SSH ISO 15759:2005	11.040.20	-	Pajisje infuzioni mjekësor - Kapsula plastike me astar elastomerik të futur për kontejnerët e prodhuar nga procesi i formimit-mbushjes-hermetizimit (BFS)	19

48.	SSH ISO 16228:2017	21.060.01	-	Elementë shtrëngues - Llojet e dokumenteve të inspektimit	28
49.	SSH ISO 16649-1:2018	07.100.30	-	Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për numërimin e Escherichia coli beta-glucuronidase-positive - Pjesa 1: Teknika e numërimit të kolonive në 44 gradë C duke përdorur membranat dhe 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucuronide	13
50.	SSH ISO 16893:2016	79.060.20	-	Panele me bazë druri – Pllaka zdrukthi	20
51.	SSH ISO 16894:2009	01.040.79	79.060.20	Panele me bazë druri – Pllaka me zdrukthe të orientuar (OSB) – Përcaktimi, klasifikimi dhe specifikimet	14
52.	SSH ISO 16895:2016	79.060.20	-	Panele me bazë druri – Pllaka fibre të prodhuara me metodën e thatë	31
53.	SSH ISO 16931:2009	67.200.10	-	Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i triacilgliceroleve të polimerizuar me kromatografi me performancë të lartë (HPSEC)	11
54.	SSH ISO 17064:2016	79.060.20	-	Panele me bazë druri – Pllaka fibre, pllaka zdrukthi dhe pllaka me zdrukthe të orientuara (OSB) - Terminologjia	3
55.	SSH ISO 17090-5:2017	35.240.80	-	Informatika e shëndetit - Infrastruktura e çelesit publik - Pjesa 5: Autentifikimi duke përdorur kredencialet PKI të kujdesit për shëndetin	15
56.	SSH ISO 17780:2015	67.200.10	-	Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i hidrokarbureve alifatike në vajrat vegjetale	31
57.	SSH ISO 17932:2011	67.200.10	-	Vaj palme - Përcaktimi i zvogëlimit të indeksit të zbardhimit (DOBI) dhe përmbajtjes së karotenit	16
58.	SSH ISO 18192-1:2011	11.040.40	-	Implante për kirurgji - Veshja e protezave totale të disqeve spinale ndërvertebrale - Pjesa 1: Parametrat e ngarkimit dhe zhvendosjes për provë e veshjes dhe kushtet korresponduese mjedisore për provë	28
59.	SSH ISO 18241:2016	11.040.40	-	Implantet kardiovaskulare dhe sistemet ekstrakorporeale - Sistemet bypass kardiopulmonare - Kurthet flluskore venoze	11
60.	SSH ISO 18242:2016	11.040.40	-	Implante kardiovaskulare dhe sistemet ekstrakorporeale - Pompa centrifugale të gjakut	12
61.	SSH ISO 18251-1:2017	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Termografia me rreze infra të kuqe - Pjesa 1: Karakteristikat e sistemit dhe pajisjeve	13
62.	SSH ISO 18301:2014	67.200.10	-	Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i masës konvencionale për vëllim (pesha e litrit në ajër) - Metoda oshiluese U-tuba	10
63.	SSH ISO 18362:2016	11.080.01	-	Prodhimi i produkteve të kujdesit shëndetësor të bazuar në qeliza - Kontrolli i rreziqeve mikrobiale gjatë përpunimit	34

64.	SSH ISO 18405:2018	17.140.01	17.140.30	Akustika nënujore - Terminologjia	53
65.	SSH ISO 18406:2017	17.140.30	-	Akustika nënujore - Matja e tingullit të rrezatuar nënujor gjatë goditjes së shtyllave detare	35
66.	SSH ISO 19013-1:2005	83.140.40	27.020	Tuba gome dhe tubacione për sistemet e karburantit për motorët me djegie të brendshme - Specifikim - Pjesa 1: Naftë	19
67.	SSH ISO 19660:2018	67.100.99	-	Krem - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës - Metoda Acido-butyrometrike	16
68.	SSH ISO 19662:2018	67.100.01	-	Qumësht - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës - Acido-butyrometrike (Metoda Gerber)	17
69.	SSH ISO 2028:2015	83.040.10	-	Lateks gomë sintetike - Përgatitja e polimerit të thatë	6
70.	SSH ISO 20299-2:2017	83.040.01	-	Film për dengje me mbështjellje gome - Pjesa 2: Gomë natyrale	4
71.	SSH ISO 21298:2017	35.240.80	-	Informatika e shëndetit - Rolet funksionale dhe strukturore	35
72.	SSH ISO 21670:2014	21.060.20	-	Elementë shtrëngues - Dado gjashtëkëndore e salduar me fllanxhë	7
73.	SSH ISO 22401:2015	65.060.40	-	Pajisje për mbrojtjen e bimëve - Metoda për matjen e driftit të llakut nga spërkatësit me krah horizontal me anë të përdorimit të një paneli testues	14
74.	SSH ISO 22935-1:2009	67.100.01	03.100.30	Qumësht dhe produkte qumështi - Analiza shqisore - Pjesa 1: Udhëzim i përgjithshëm për rekrutimin, përzgjedhjen, trajnimin dhe monitorimin e vlerësuesve	21
75.	SSH ISO 22935-2:2009	67.100.01	-	Qumësht dhe produkte qumështi - Analiza shqisore - Pjesa 2: Metodatat e rekomanduara për vlerësimin shqisor	25
76.	SSH ISO 22935-3:2009	67.100.01	-	Qumësht dhe produkte qumështi - Analiza shqisore - Pjesa 3: Udhëzim për një metodë për vlerësimin e përputhshmërisë me specifikimet e produktit për vetitë shqisore me anë të shënimit	9
77.	SSH ISO 23317:2014	11.040.40	-	Implante për kirurgji - Vlerësimi in vitro për aftësinë e formimit të apatitit të materialeve të implantit	15
78.	SSH ISO 2425:2010	17.120.20	-	Hidrometri - Matja e rrjedhjes së lëngjeve në kanale të hapura nën kushtet e baticës	29
79.	SSH ISO 24253-2:2015	65.060.40	-	Pajisje për mbrojtjen e bimëve - Testimi i depozitimit me sprucim për kulturat në terren - Pjesa 2: Matja në kulturë	23
80.	SSH ISO 25237:2017	35.240.80	-	Informatika e shëndetit - Pseudonimizimi	64
81.	SSH ISO 27205:2010	67.100.10	-	Produkte qumështi të fermentuar - Kulturat mikrobiologjike bakteriale që kryejnë fermentimin - Standardi i identitetit	13
82.	SSH ISO 27608:2010	67.200.10	-	Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i ngjyrës Lovibond® - Metoda	10

				automatike	
83.	SSH ISO 27769:2016	79.060.20	-	Panele me bazë druri – Pllaka fibre të prodhuara me metoden e njomë	16
84.	SSH ISO 28198:2018	67.200.10	-	Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i materialeve të patretur në toluen	9
85.	SSH ISO 29822:2009	67.200.10	-	Vajra dhe yndyrna bimore - Dygliceridet izomerike - Përcaktimi i përmbajtjes relative të 1,2 dhe 1,3- dyglicerideve	10
86.	SSH ISO 29841:2009	67.200.10	-	Vajra dhe yndyrna bimore - Përcaktimi i produkteve të dekompozimit të klorofilit a dhe a' (feofitin a, a' dhe pirofeofitinave)	13
87.	SSH ISO 30000:2009	47.020.01	-	Anije dhe teknologji detare - Sistemet e menaxhimit të riciklimit të anijeve - Specifikimet për sistemet e menaxhimit për pajisjet e riciklimit të anijeve të sigurta dhe mjedisore	18
88.	SSH ISO 30002:2012	47.020.01	-	Anije dhe teknologji detare - Sistemet e menaxhimit të riciklimit të anijeve - Udhëzime për përzgjedhjen e ricikluesve të anijeve (dhe kontratës pro forma)	6
89.	SSH ISO 30003:2009	47.020.01	-	Anije dhe teknologji detare - Sistemet e menaxhimit të riciklimit të anijeve - Kërkesat për organet që sigurojnë auditimin dhe certifikimin e menaxhimit të riciklimit të anijeve	45
90.	SSH ISO 30004:2012	47.020.01	-	Anije dhe teknologji detare - Sistemet e menaxhimit të riciklimit të anijeve - Udhëzime për zbatimin e ISO 30000	41
91.	SSH ISO 30005:2012	47.020.01	-	Anije dhe teknologji detare - Sistemet e menaxhimit të riciklimit të anijeve - Kontrolli i informacionit për materialet e rrezikshme në zinxhirin prodhues të ndërtimit të anijeve dhe operacioneve të anijeve	27
92.	SSH ISO 30006:2010	47.020.01	-	Sisteme të menaxhimit të riciklimit të anijeve - Diagramet për të treguar vendndodhjen e materialeve të rrezikshme në anije	11
93.	SSH ISO 3082:2017	73.060.10	-	Mineral hekuri - Marrja e mostrës dhe procedurat e marrjes së mostrës	83
94.	SSH ISO 3547-1:2006	21.100.10	-	Kushineta të thjeshta - Bokulla mbëshjellëse - Pjesa 1: Përmasat	15
95.	SSH ISO 3547-2:2017	21.100.10	-	Kushineta të thjeshta - Bokulla mbëshjellëse - Pjesa 2: Të dhënat e provës për diametrat e jashtëm dhe të brendshëm	15
96.	SSH ISO 3547-3:2017	21.100.10	-	Kushineta të thjeshta - Bokulla mbëshjellëse - Pjesa 3: Vrimat e lubrifikimit, kanalet dhe dhëmbëzimet	12
97.	SSH ISO 3547-4:2017	21.100.10	-	Kushineta të thjeshta - Bokulla mbëshjellëse - Pjesa 4: Materialet	7
98.	SSH ISO 3548-1:2014	21.100.10	-	Kushineta të thjeshta – Gjysmë kushineta me mure të hollë me ose pa flanaxhë - Pjesa 1: Tolerancat, karakteristikat e projektimit dhe metodat e provës	24

99.	SSH ISO 3656:2011	67.200.10	-	Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i absorbimit ultraviolet e shprehur si përthithje specifike ultraviolet (Metoda me UV-VIS)	10
100.	SSH ISO 3656:2011/A1:2017	67.200.10	-	Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i absorbimit ultraviolet e shprehur si përthithje specifike ultraviolet (Metoda me UV-VIS)	4
101.	SSH ISO 3657:2013	67.200.10	-	Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i numurit të sapunifikimit	10
102.	SSH ISO 3743-2:2018	17.140.01	-	Akustika - Përcaktimi i niveleve të fuqisë së zërit të burimeve të zhurmës duke përdorur presionin e zërit - Metodat e inxhinierisë për burime të vogla dhe të luajtshme në fushat kumbuese - Pjesa 2: Metodat për dhoma të provës me jehonë speciale	
103.	SSH ISO 37500:2014	03.080.01	-	Udhëzim për dhënien e kontratave	24
104.	SSH ISO 3961:2013	67.200.10	-	Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i numrit të jodit	12
105.	SSH ISO 4991:2015	77.140.80	77.140.30	Derdhje çeliku për përdorime në presion	10
106.	SSH ISO 4993:2015	77.140.80	77.040.20	Derdhje çeliku dhe gize - Prova radiografike	27
107.	SSH ISO 5687:2018	65.060.50	-	Pajisje për korrje - Kombajnmat - Përcaktimi dhe projektimi i kapacitetit të rezervuarit të grurit dhe performancës së pajisjes së shkarkimit	20
108.	SSH ISO 5702:1983	65.060.50	01.040.65	Pajisje për korrje - Pjesët përbërëse të kombajnave të korrjes - Terma ekuivalente	8
109.	SSH ISO 5715:1983	65.060.50	-	Pajisje për korrje - Përshtatshmëria dimensionale e makinerive të korrjes së foragjereve	10
110.	SSH ISO 6123-2:2015	83.140.99	-	Rula mbuluar me gomë ose plastikë - Specifikimet - Pjesa 2: Karakteristikat e sipërfaqes	27
111.	SSH ISO 6416:2017	17.120.20	-	Hidrometri - Matja e shkarkimit sipas metodës ultrasonike në kohën e tranzitit	20
112.	SSH ISO 6505:2015	83.060	-	Gomë, e vullkanizuar ose termoplastike - Përcaktimi i tendencës për tu ngjitur në metalet e korroduara	8
113.	SSH ISO 6526:2017	21.100.10	-	Kushineta të thjeshta - Gjysmë rondele ndaluese bimetalike e presuar - Karakteristikat dhe tolerancat	10
114.	SSH ISO 660:2009	67.200.10	-	Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i vlerës së acidit dhe aciditetit	10
115.	SSH ISO 6689-1:1997	65.060.50	01.040.65	Pajisje për korrje - Kombajnmat dhe pjesët funksionale - Pjesa 1: Fjalori	27

116.	SSH ISO 683-1:2016	77.140.45	77.140.20	Çelique të trajtuara termikisht, çelique të lidhur dhe çelique të përpunueshëm lehtësisht në makinat metalprerëse - Pjesa 1: Çelique të pa lidhur për kalitje dhe temperim	20
117.	SSH ISO 683-2:2016	77.140.45	77.140.20	Çelique të trajtuara termikisht, çelique të lidhur dhe çelique të përpunueshëm lehtësisht në makinat metalprerëse - Pjesa 2: Çelique të lidhur për kalitje dhe temperim	8
118.	SSH ISO 683-3:2016	77.140.20	77.140.10	Çelique të trajtuara termikisht, çelique të lidhur dhe çelique të përpunueshëm lehtësisht në makinat metalprerëse - Pjesa 3: Çelique me sipërfaqe të fortësuar	13
119.	SSH ISO 683-4:2016	77.140.20	77.140.10	Çelique të trajtuara termikisht, çelique të lidhur dhe çelique të përpunueshëm lehtësisht në makinat metalprerëse - Pjesa 4: Çelique të përpunueshëm lehtësisht në makinat metalprerëse	19
120.	SSH ISO 683-5:2017	77.140.20	77.140.10	Çelique të trajtuara termikisht, çelique të lidhur dhe çelique të përpunueshëm lehtësisht në makinat metalprerëse - Pjesa 5: Çelique me nitride	25
121.	SSH ISO 7206-13:2016	11.040.40	-	Implante për kirurgji - Proteza të pjesshme dhe totale kokso-femorale - Pjesa 13: Përcaktimi i rezistencës ndaj momentit përdredhës të fiksimit të kokës të komponentëve femoral me trung (bisht)	33
122.	SSH ISO 7206-4:2010	11.040.40	-	Implante për kirurgji - Proteza të pjesshme dhe totale kokso-femorale - Pjesa 4: Përcaktimi i vetive të qëndrueshmërisë dhe performancës së komponentëve femoral me trung (bisht)	13
123.	SSH ISO 7240-14:2013	13.220.20	-	Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 14: Projektimi, instalimi, komisionimi dhe shërbimi i sistemeve të zbulimit të zjarrit dhe alarmit të zjarrit në ndërtesa dhe rreth tyre	15
124.	SSH ISO 7240-15:2014	13.220.20	-	Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 15: Detektorët e zjarrit të tipit të pik[s që përdorin sensorë të tymit dhe të nxehtësisë	9
125.	SSH ISO 7240-16:2007	13.220.20	-	Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 16: Kontrolli i sistemit të zërit dhe pajisjet treguese	14
126.	SSH ISO 7240-18:2018	13.220.20	-	Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 18: Pajisjet e hyrjes / daljes	10
127.	SSH ISO 7240-19:2007	13.220.20	-	Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 19: Projektimi, instalimi, komisionimi dhe shërbimi i sistemeve të zhurmës për qëllime emergjente	9
128.	SSH ISO 7240-2:2017	13.220.20	-	Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 2: Pajisjet e kontrollit dhe treguesit	6
129.	SSH ISO 7240-20:2010	13.220.20	-	Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit -	30

				Pjesa 20: Aspirant detektorë tymi	
130.	SSH ISO 7240-21:2005	13.220.20	-	Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 21: Pajisjet e drejtimit	8
131.	SSH ISO 7240-22:2017	13.220.20	-	Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 22: Pajisje për zbulimin e tymit në tubacione	8
132.	SSH ISO 7240-23:2013	13.220.20	-	Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 23: Pajisjet e alarmit vizual	54
133.	SSH ISO 7240-27:2018	13.220.20	-	Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 27: Detektorët e zjarrit të tipit të tipit që përdorin një sensor të ndezur të ndezur të dritës, transmetimit të dritës ose jonizimit, një sensor elektrokimik-qelizor të karbonit-monoksid dhe një sensor të nxehtësisë	29
134.	SSH ISO 7240-28:2014	13.220.20	-	Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 28: Pajisjet e kontrollit të mbrojtjes nga zjarri	11
135.	SSH ISO 7240-3:2010	13.220.20	-	Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 3: Pajisjet e alarmit të dëgjimit	8
136.	SSH ISO 7240-4:2017	13.220.20	-	Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 4: Pajisjet e furnizimit me energji elektrike	28
137.	SSH ISO 7240-5:2018	13.220.20	-	Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 5: Detektorë e nxehtësisë të tipit të pikës	6
138.	SSH ISO 7270-1:2003	83.060	-	Gomë - Analiza me metoda pirolitike me kromatografi të gazit - Pjesa 1: Identifikimi i polimereve (polimere të vetme dhe përzierje polimeresh)	10
139.	SSH ISO 7663:2014	83.060	-	Gome e halogjenizuar isobutene-isoprene (BIIR dhe CIIR) - Procedurat e vlerësimit	13
140.	SSH ISO 8210:1989	65.060.50	-	Pajisje për korrije – Kombajnata korroze - Proçedura e testimit	5
141.	SSH ISO 8909-1:1994	65.060.50	01.040.65	Korrës foragjeresh – Pjesa 1: Fjalori	9
142.	SSH ISO 8909-3:1994	65.060.50	-	Korrës foragjeresh – Pjesa 3: Metodatat e provës	8
143.	SSH ISO 9123:2017	17.120.20	-	Hidrometri - Marrëdhëniet në fazë-rënie-shkarkim	10
144.	SSH ISO 9296:2017	35.020	17.140.20	Akustika - Vlerat e deklaruarat të emetimit të zhurmës së teknologjisë së informacionit dhe pajisjeve të telekomunikacionit	27
145.	SSH ISO 9477:2015	77.140.80	-	Çelique të derdhur me qëndrueshmëri të lartë për qëllime të përgjithshme inxhinierike dhe strukturore	20

Standarde IEC të adoptuara si Standarde Shqiptare (SSH)

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	SSH IEC 60050-192:2015	29.020	21.020	Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 192: Siguria	28
2.	SSH IEC 60050-300:2001	17.220.20	01.040.17	Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Matjet elektrike dhe elektronike dhe instrumentet matëse - Pjesa 311: Terma të përgjithshme lidhur me matjet - Pjesa 312: Terma të përgjithshme lidhur me matjet elektrike - Pjesa 313: Tipat e instrumenteve për matjet elektrike - Pjesa 314: Termat specifik sipas tipit të instrumentit	13
3.	SSH IEC 60050-447:2010	29.120.70	01.040.29	Fjalor Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 447: Reletë matëse	20
4.	SSH IEC 60050-466:1990	29.020	29.240.20	Fjalor Ndërkombëtar i Elektroteknikës. Kapitulli 466: Linjat ajrore	14
5.	SSH IEC 60050-511:2018	07.120	01.040.29	Fjalori ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 511 - Sistemet dhe produktet elektroteknike të nano-mundësuar	31
6.	SSH IEC 60050-601:1985	29.240.01	01.040.29	Fjalori Elektroteknik Ndërkombëtar. Kapitulli 601: Prodhimi, transmetimi dhe shpërndarja e energjisë elektrike - Të përgjithshme	11
7.	SSH IEC 60050-614:2016	29.240.01	01.040.29	Fjalori Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 614: Prodhimi, transmetimi dhe shpërndarja e energjisë elektrike – Funksionimi	3
8.	SSH IEC 60050-617:2009	01.040.29	01.040.27	Fjalori Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 617: Organizimi/Tregu i energjisë elektrike	15
9.	SSH IEC 60050-692:2017	29.020	29.240.01	Fjalori Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 692: Prodhimi, transmetimi dhe shpërndarja e energjisë elektrike - Besueshmëria dhe cilësia e shërbimit të sistemeve të energjisë elektrike	31
10.	SSH IEC 60050-701:1988	33.020	29.020	Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 701: Telekomunikacioni, kanalet dhe rrjetet	16
11.	SSH IEC 60335-2-36:2017	97.040.20	-	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-36: Kërkesa të veçanta për grupin e pajisjeve elektrike të gatimit, të furrave, të plitkave dhe të elementëve të plitkave për përdorim tregtar	28

12.	SSH IEC 60335-2-40:2018	23.120	-	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-40: Kërkesa të veçanta për pompat ngrohëse elektrike, kondicionerët me ajër dhe ç'lagështuesit	11
13.	SSH IEC 60335-2-79:2018	97.080	-	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-79: Kërkesa të veçanta për pastruesit me presion të lartë dhe pastruesit me avull	12
14.	SSH IEC 60335-2-90:2015	97.040.20	-	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-90: Kërkesa të veçanta për furrat me mikrovalë për përdorim tregtar	13
15.	SSH IEC 60384-26:2018	31.060.50	-	Kondensatorë të fiksuar që përdoren në pajisje elektronike - Pjesa 26: Specifikim seksional - Kondensatorët fiks elektrolitik alumini me elektrolitë të ngurtë prej polimeri të përçueshëm	10
16.	SSH IEC 60502-1:2004	29.060.20	-	Kabllo e energjisë me izolim të ekstruduar dhe aksesorët e tyre për tensione nominale nga 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) deri në 30 kV (Pjesa 1: Kabllot për tensionet nominale 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) dhe 3 kV ($U_m = 3,6$ kV))	34
17.	SSH IEC 60502-2:2004	29.060.20	-	Kabllo e energjisë me izolim të shtresuar dhe aksesorët e tyre për tensione nominale nga 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) deri në 30 kV ($U_m = 36$ kV) - Pjesa 2: Kabllot për tensione nominale nga 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) deri në 30 kV ($U_m = 36$ kV)	53
18.	SSH IEC 60502-4:2010	29.060.20	-	Kabllo e energjisë me izolim të ekstruduar dhe aksesorët e tyre për tensione nominale nga 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) deri në 30 kV ($U_m = 36$ kV) - Pjesa 4: Kërkesat e provës për pajisje për kabllot me tension të vlerësuar nga 6 kV = 7,2 kV) deri në 30 kV ($U_m = 36$ kV)	35
19.	SSH IEC 60904-3:2016	27.160	-	Pajisje fotovoltaike - Pjesa 3: Parimet e matjes për pajisjet fotovoltaike diellore për përdorim tokësor me të dhënat e ndriçimit spektral referent	19
20.	SSH IEC 61000-3-2:2018	33.100.10	-	Pajtushmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-2: Limitet - Limitet për emetimet e rrymave harmonike (rrymat e thithura nga aparatet, më të vogla ose të barabarta me 16 A për fazë)	16
21.	SSH IEC 61189-2-630:2018	31.180	-	Metoda prove për materiale elektrike, qarqe të stampuara dhe struktura e elementë të tjerë të ndërlidhjes - Pjesa 2-630: Metoda prove për materialet e strukturave të ndërlidhjes - Përthithja e lagështirës mbas kondicionimit në një enë me presion	17
22.	SSH IEC 61727:2004	27.160	-	Sisteme fotovoltaike (PV) – Karakteristikat e ndërfaqes së nevojshme	6
23.	SSH IEC 61788-23:2018	29.050	17.220	Superpërjellshmëria - Pjesa 23: Matja e raportit të rezistencës mbetëse - Raporti i	4

				rezistencës së mbetur të superpërçuesve të përbërë Nb	
24.	SSH IEC 61788-24:2018	77.040.10	29.050	Superpërrjellshmëria - Pjesa 24: Matja e rrymës kritike - Mbajtja e rrymës kritike	35
25.	SSH IEC 61837-2:2018	31.140	-	Pajisje piezoelektrike të montuara në sipërfaqe për komandimin dhe zgjedhjen e frekuencës - Përmasat standarde dhe lidhjet e përcjellësve fundor - Pjesa 2: Pakoja qeramike	7
26.	SSH IEC 61853-2:2016	27.160	-	Prova e performancës së modulit fotovoltaik (PV) dhe vlerësimi i energjisë - Pjesa 2: Reagimi spektral, këndi i pjerrësisë dhe matja e temperaturës së performancës së modulit	14
27.	SSH IEC 61987-92:2018	35.240.50	25.040.40	Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët në katalogët e pajisjeve të procesit - Pjesa 92: Lista e karakteristikave (LOP) të pajisjes matëse për shkëmbimin e të dhënave elektronike - Lista e karakteristikave (LOP) të aspektit	21
28.	SSH IEC 62040-2:2016	33.100.10	29.200	Fletë interpretimi 1 - Sistemet e pandërprera të energjisë (UPS)- Pjesa 2: Kërkesat e pajtueshmërisë elektromagnetike – EMC	25
29.	SSH IEC 62435-4:2018	31.020	-	Komponentë elektronik - Ruajtja afatgjatë e pajisjeve elektronike gjysmëpërçuese - Pjesa 4: Ruajtja	9
30.	SSH IEC 62548:2016	27.160	-	Matricat fotovoltaike (PV) - Kërkesat për projektim	15
31.	SSH IEC 62610-2:2018	31.240	-	Struktura mekanike për pajisje elektrike dhe elektronike - Menaxhimi termal për kabinetet në përputhje me seritë e standardeve IEC 60297 dhe IEC 60917 - Pjesa 2: Metoda për përcaktimin e strukturës ftohëse me ventilim të sforcuar	29
32.	SSH IEC 62680-1-3:2018	35.200	33.120.30	Ndërfaqe të njëjësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-3: Komponentët e zakonshëm - Specifikim për kabllot dhe bashkuesit e tipit -C TM të njëjësive universale seriale	23
33.	SSH IEC 62714-1:2018	35.240.50	35.060	Formati i shkëmbimit të të dhënave inxhinierike për përdorim në inxhinierinë e sistemeve të automatizimit industrial - Gjuha e strukturimit të automatizimit - Pjesa 1: Arkitektura dhe kërkesa të përgjithshme	64
34.	SSH IEC 62894:2014	27.160	-	Inverterat fotovoltaik - Fleta e të dhënave dhe etiketa me emrin për identifikim	13
35.	SSH IEC 62946-01:2018	31.220.10	-	Bashkuesit për pajisje elektrike dhe elektronike - Pjesa 01: Bashkuesit drejtkëndor - Specifikim i detajuar për bashkuesit e lirë dhe të fiksuar me dëndësi të lartë të mbrojtura me 8 kanale për transmetim të dhënash me frekuenca deri në 100 MHz dhe kapacitet	28

				transporti rryme deri në 1A	
36.	SSH IEC 63003:2015	25.040.01	-	Standard për konfigurimin e ndërfaqes së zakonshme testuese të vendosjes së kunjit (pin) për kërkesat e provës të qarqeve elektronike me dendësi të lartë, një shtresore që përdorin standardin e IEEE Std 1505™	13
37.	SSH IEC 63004:2015	25.040.01	-	Standard për ndërfaqen e fiksuar marrëse	20
38.	SSH IEC 63010-1:2017	29.060.20	-	Kablllo fleksibël të izoluar dhe të mbështjella me termoplastikë pa përmbajtje halogjeni me tension të vlerësuar deri në dhe duke përfshirë 300/300 V - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe kabllot	14
39.	SSH IEC 63010-2:2017	29.060.20	-	Kablllo fleksibël të izoluar dhe të mbështjella me termoplastikë pa përmbajtje halogjeni me tension të vlerësuar deri në dhe duke përfshirë 300/300 V - Pjesa 2: Metodatat e provës	31
40.	SSH IEC 63013:2017	29.140.99	-	Paketat LED - Projektim afatgjatë mirëmbajtje të fluksit të ndriçuar dhe rrezatues	11
41.	SSH IEC 63032:2018	33.180.20	-	Pajisjet e ndërlydhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Filtrat me bandë optike me fibër optike - Specifikime të përgjithshme	3
42.	SSH IEC 63041-1:2017	31.140	-	Sensorët piezoelektrik - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme	15
43.	SSH IEC 63041-2:2017	31.140		Sensorët piezoelektrik – Pjesa 2: Sensorët kimik dhe biokimik	31
44.	SSH IEC 63044-5-1:2017	29.120.01	29.120.99	Sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesës (HBES) dhe Sistemet e kontrollit dhe automatizimit të ndërtesës (BACS) - Pjesa 5-1: Kërkesat e EMC-së, kushtet dhe struktura e provës	16
45.	SSH IEC 63044-5-2:2017	29.120.01	29.120.99	Sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesës (HBES) dhe Sistemet e kontrollit dhe automatizimit të ndërtesës (BACS) - Pjesa 5-2: Kërkesat e EMC-së për HBES/BACS të përdorura në mjedise banimi, tregtare dhe të industrisë së lehtë	28
46.	SSH IEC 63044-5-3:2017	29.120.01	29.120.99	Sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesës (HBES) dhe Sistemet e kontrollit dhe automatizimit të ndërtesës (BACS) - Pjesa 5-3: Kërkesat e EMC-së për HBES/BACS të përdorura në mjedise industriale	11

Amendamente të adoptuara si Standarde Shqiptare (SSH)

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	SSH ISO 11450:1999/Amd 1:2006	65.060.70	-	Pajisje për korrije dhe ruajtje - Presuesit e rumbullakët - Terminologjia dhe specifikimet tregtare	29
2.	SSH ISO 2074:2007/Amd 1:2017	35.240.80	01.040.35	Kompensatë – Fjalori	11
3.	SSH IEC 60050-102:2007/A1:2017	35.240.80	-	Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektronikës - Pjesa 102: Matematika - Koncepte të përgjithshme dhe algjebra lineare	18
4.	SSH IEC 60050-103:2009/A1:2017	67.060	-	Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 103: Matematika - Funksionet	29
5.	SSH IEC 60050-161:1990/A6:2016	67.060	-	Amendament 6 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 161: Pajtueshmeria elektromagnetike	26
6.	SSH IEC 60050-161:1990/A7:2017	93.030	91.140.80	Amendament 7 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 161: Pajtueshmeria elektromagnetike	13
7.	SSH IEC 60050-192:2015/A1:2016	13.020.10	-	Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 192: Siguria	10
8.	SSH IEC 60050-300:2001/A1:2015	47.080	-	Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Matjet elektrike dhe elektronike dhe instrumentet matëse - Pjesa 312: Terma të përgjithshme lidhur me matjet elektrike	26
9.	SSH IEC 60050-300:2001/A2:2016	13.110	79.120.10	Amendament 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Matjet elektrike dhe elektronike dhe instrumentet matëse - Pjesa 314: Termat specifik sipas tipit të instrumentit	12
10.	SSH IEC 60050-300:2001/A3:2017	97.200.30	-	Amendament 3 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Matjet elektrike dhe elektronike dhe instrumentet matëse - Pjesa 314: Termat specifik sipas tipit të instrumentit	17
11.	SSH IEC 60050-442:1998/A2:2015	23.040.10	-	Amendamenti 2 - Fjalori Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 442: Aksesorë elektrikë	15
12.	SSH IEC 60050-471:2007/A1:2015	67.220.10	-	Amendamenti 1 - Fjalor ndërkombëtar elektroteknik - Pjesa 471: Izolatorët	8

13.	SSH IEC 60050-521:2002/A1:2017	31.040.10	-	Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 521: Pajisjet gjysmëpërçuese dhe qarqet e integruar	18
14.	SSH IEC 60050-531:1974/A1:2017	33.060.40	-	Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 531: Tubat elektronik	13
15.	SSH IEC 60050-617:2009/A1:2011	97.120	-	Amendamenti 1 - Fjalori Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 617: Organizimi/Tregu i energjisë elektrike	74
16.	SSH IEC 60050-617:2009/A2:2017	45.060.01	-	Amendamenti 2 - Fjalori Ndërkombëtar i Elektroteknikës - Pjesa 617: Organizimi/Tregu i energjisë elektrike	9
17.	SSH IEC 60050-701:1988/A1:2016	25.140.20	-	Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Kapitulli 701: Telekomunikacioni, kanalet dhe rrjetet	17
18.	SSH IEC 60068-2-10:2005/A1:2018	25.140.20	-	Amendament 1 - Provat mjedisore - Pjesa 2-10: Provat - Prova J dhe udhëzues: Krijta e mykut	28
19.	SSH IEC 60068-2-74:1999/A1:2018	25.140.20	-	Amendament 1 - Provat mjedisore - Pjesa 2-74: Provat - Prova Xc - Kontaminimi nga lëngjet	49
20.	SSH IEC 60335-2-27:2009/A2:2015	25.140.20	-	Amendament 2 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -27: Kërkesa të veçanta për pajisjet e ekspozimit të lëkurës ndaj rrezeve ultraviole dhe rrezatimit me infra të kuqe	19
21.	SSH IEC 60364-4-44:2007/A2:2018	25.140.20	-	Amendament 2 - Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-44: Mbrojtja për siguri - Mbrojtja ndaj çrregullimeve të tensionit dhe çrregullimeve elektromagnetike	13
22.	SSH IEC 60502-1:2004/AMD1:2009	29.180	-	Amendamenti 1 - Kabllot e energjisë me izolim të ekstruduar dhe aksesorët e tyre për tensione nominale nga 1 kV (Um = 1,2 kV) deri në 30 kV (Um = 36 kV) - Pjesa 1: Kabllot për tensione nominale 1 kV , 2 kV) dhe 3 kV (Um = 3,6 kV)	44
23.	SSH IEC 61000-2-2:2002/A2:2018	27.160	-	Amendament 2 - Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 2 - 2: Mjedisi - Nivelet e pajtueshmërisë për çrregullimet e drejtuara me frekuencë të ulët dhe për sinjalizimin në sistemet e furnizimit publik me energji me tension të ulët	21
24.	SSH IEC 61010-	27.160	-	Amendament 1 - Kërkesa të sigurisë për	14

	031:2015/A1:2018			pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim në laborator - Pjesa 031: Kërkesa të sigurisë për elementët e sondës që mbahet në dorë dhe manovrohet me dorë për matje dhe prova elektrike	
25.	SSH IEC 62040-2:2016/ISH1:2018	25.140.20	-	Fletë interpretimi 1 - Sistemet e pandërprera të energjisë (UPS)- Pjesa 2: Kërkesat e pajtueshmërisë elektromagnetike - EMC	17
26.	SSH IEC 62894:2014/A1:2016	25.140.20	-	Amendament 1 - Inverterat fotovoltaik - Fleta e të dhënave dhe etiketa me emrin për identifikim	21
27.	SSH IEC 61850-6:2009/A1:2018	25.140.20	-	Amendament 1 - Rrjeta komunikimi dhe sisteme për automatizimin e shfrytëzimit të fuqisë - Pjesa 6: Gjuha e përshkrimit të konfigurimit për komunikim në nënstacione elektrike të lidhura me IED-të	14
28.	SSH EN 1329-1:2014+A1:2018	25.140.20	-	Sisteme tubacionesh plastike për shkarkimin e dheut dhe mbeturinave (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Polivinilkloridi i paplastifikuar (PVC-U) - Pjesa 1: Specifikimet për tubat, pajisjet dhe sistemet	17
29.	SSH EN 13445-1:2014/A2:2018	25.140.20	-	Enët nën presion që nuk i nënshtrohen zjarrit - Pjesa 1: Të përgjithshme	14
30.	SSH EN 13445-2:2014/A2:2018	29.240.01	01.040.29	Enët nën presion që nuk i nënshtrohen zjarrit - Pjesa 2: Materialet	29
31.	SSH EN 13445-3:2014/A4:2018	33.040.60	-	Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 3: Projektimi	16
32.	SSH EN 13865:2017/AC:2017	65.060.70	-	Sipërfaqe për zonat sportive - Përcaktimi i sjelljes së topit këndor - Tenis	18
33.	SSH EN 16640:2017/AC:2017	35.240.80	01.040.35	Produkte me bazë bio - Përmbajtja e karbonit me bazë bio - Përcaktimi i përmbajtjes së karbonit me bazë bio duke përdorur metodën e radioakarbonit	24
34.	SSH EN 16869:2017/AC:2018	35.240.80	-	Projektimi/ndërtimi i rrugëve malore për ngjitje të sigurtë (Via Ferratas)	18
35.	SSH EN 4652-221:2017/AC:2018	67.060	-	Seri të hapësirës ajrore - Fisha lidhës, koaksial, radio frekuence - Pjesa 221: Lloji 2, ndërfaqja TNC - Versioni me shtërngim - Fishë me kënd të drejtë - Standard produkti	18
36.	SSH EN ISO 5395-	67.060	-	Pajisje kopshtarie - Kërkesat e sigurisë për	28

	1:2013/A1:2018			kositësit e barit me motor me diegje të brëndëshme - Pjesa 1: Terminologjia dhe provat e përgjithshme - Amendamenti 1: Shtojca G (Kodi i testit të dridhjeve - Vibrimi i krahut të dorës dhe vibrimi i tërë trupit) (ISO 5395-1:2013/Amd 1:2017)	
37.	SSH EN ISO 5395-3:2013/A2:2018	93.030	91.140.80	Pajisje kopshtarie - Kërkesat e sigurisë për kositësit e barit me motor me diegje të brëndëshme - Pjesa 3: Kositës bari me operator të ulur - Amendamenti 2: Prerja nënkupton rojet e mbylljes (ISO 5395-3:2013/Amd 2:2017)	22
38.	SSH EN ISO 11073-10101:2005/A1:2017	13.020.10	-	Informatika për kujdesin shëndetësor - Komunikimi ndërmjet pajisjeve mjekësore në vendndodhjen e pikave të kujdesit shëndetësor - Pjesa 10101: Nomeklatura – Shtrtojca 1: Përcaktime shtesë (ISO/IEEE 11073-10101:2004)	53
39.	SSH EN ISO 11073-10424:2016/AC:2018	47.080	-	Informatika e shëndetit - Komunikimi i pajisjeve mjekësore personale – Pjesa 10424: Specializimi i pajisjes – Pajisja për terapinë e frymëmarrjes për apnea-n gjatë gjumit (SABTE) – Korrigjimi Teknik 1 (ISO/IEEE 11073-10424:2016)	19
40.	SSH EN ISO 11746:2012/A1:2017	13.110	79.120.10	Oriz - Përcaktimi i karakteristikave biometrike të kokrrave - Amendamenti 1 (ISO 11746:2012/Amd 1:2017)	16
41.	SSH EN ISO 11747:2012/A1:2018	97.200.30	-	Oriz - Përcaktimi i qëndrueshmërisë të kokrrës së orizit ndaj presimit pas gatimit - Amendamenti 1 (ISO 11747:2012/Amd 1:2017)	14
42.	SSH EN ISO 13260:2011/A1:2017	23.040.10	-	Sisteme tubacionesh termoplastike për drenazhim nëntokësor pa presion dhe kanalizim - Metoda e provës për rezistencën ndaj ciklit të kombinimit të temperaturës dhe ngarkimit të jashtëm - Amendamenti 1 (ISO 13260: 2010 / Amd 1: 2017)	16
43.	SSH EN ISO 14044:2006/A1:2018	67.220.10	-	Menaxhimi i mjedisit - Vlerësimi i ciklit të jetës - Kërkesa dhe udhëzues - Kërkesat dhe udhëzimet - Amendamenti 1 (ISO 14044:2006/Amd 1: 2017)	19

44.	SSH EN ISO 15085:2003/A2:2018	31.040.10	-	Mjet i vogël për lundrim - Parandalimi i rënies së njeriut nga anija dhe shpëtimi - Amendament 2 (ISO 15085:2003/Amd 2:2017)	25
45.	SSH EN ISO 19085-1:2017/AC:2018	33.060.40	-	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 19085-1:2017)	17
46.	SSH EN ISO 23537-1:2016/A1:2018	97.120	-	Kërkesat për thasë gjumi për kamping - Pjesa 1: Kërkesat termike dhe përmasore - Amendamenti 1 (ISO 23537-1: 2016 / Amd 1: 2018)	15
47.	SSH EN ISO 3183:2012/A1:2018	45.060.01	-	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Tuba çeliku për sistemet e transportit të gazsjellësit Amendament 1 (ISO 3183:2012/Amd 1:2017)	41
48.	SSH EN ISO 6571:2009/A1:2017	25.140.20	-	Erëza , piperi dhe barishte - Përcaktimi i përmbajtjes së avullueshme të vajit (metoda hidrodistiluese) - Amendamenti 1 (ISO 6571:2008/Amd 1:2017)	28
49.	SSH EN 140402:2015/A1:2016	25.140.20	-	Specifikim i dejuar i paplotësuar: Rezistencat fikse të bobinave të fuqisë së ulët që montohen në sipërfaqe (SMD)	39
50.	SSH EN 50083-2:2012/A1:2015	25.140.20	-	Rrjete kabllore për sinjalet televizive, sinjalet e zërit dhe shërbimet interaktivë - Pjesa 2: Pajtueshmëria elektromagnetike për pajisjet	31
51.	SSH EN 50090-3-4:2017/AC:2018	25.140.20	-	Sisteme elektronike për banesa dhe ndërtesa (HBES) - Pjesa 3-4: Shtresa e Aplikimit të Sigurt, Shërbimi i Sigurt, Konfiguracioni i Sigurt dhe Burimet e Sigurta	19
52.	SSH EN 50153:2014/A1:2017	25.140.20	-	Zbatime në hekurudhë - Mjet hekurudhor - Masat mbrojtëse në lidhje me rreziqet elektrike	17
53.	SSH EN 62841-3-1:2014/A11:2017	29.180	-	Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 3-1: Kërkesa të veçanta për sharrat tip tavolinë të transportueshme	29
54.	SSH EN 62841-3-10:2015/A11:2017	27.160	-	Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-10: Kërkesa të veçanta për makinat metal prerëse të transportueshme	28
55.	SSH EN 62841-3-4:2016/A11:2017	27.160	-	Vegla dore që operojnë me motor elektrik, veglat e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-4:	16

				Kërkesa të veçanta për rektifikueset e transportueshëm me bango	
56.	SSH EN 62841-3-6:2014/A11:2017	25.140.20	-	Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 3-6: Kërkesa të veçanta për sondat me diamant të transportueshme me sistem me lëng	26
57.	SSH EN 62841-3-9:2015/A11:2017	25.140.20	-	Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-9: Kërkesa të veçanta për sharrat e transportueshme 45 0	29
58.	SSH EN 50629:2015/A2:2018	25.140.20	-	Performanca e energjisë e transformatorëve të fuqisë së madhe (Um > 36 kV or Sr ≥ 40 MVA)	20
59.	SSH EN IEC 61730-1:2018/AC:2018	25.140.20	-	Karakteristika të sigurisë së modulit fotovoltaik (PV) - Pjesa 1: Kërkesat për ndërtimin	20
60.	SSH EN IEC 61730-2:2018/AC:2018	25.140.20	-	Karakteristika të sigurisë së modulit fotovoltaik (PV) - Pjesa 2: Kërkesat për provën	15
61.	SSH EN 62841-3-1:2014/A11:2017	29.240.01	01.040.29	Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 3-1: Kërkesa të veçanta për sharrat tip tavolinë të transportueshme	15
62.	SSH EN 62841-3-10:2015/A11:2017	33.040.60	-	Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-10: Kërkesa të veçanta për makinat metal prerëse të transportueshme	32
63.	SSH EN 62841-3-4:2016/A11:2017	65.060.70	-	Vegla dore që operojnë me motor elektrik, veglat e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-4: Kërkesa të veçanta për rektifikueset e transportueshëm me bango	11
64.	SSH EN 62841-3-6:2014/A11:2017	35.240.80	01.040.35	Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 3-6: Kërkesa të veçanta për sondat me diamant të transportueshme me sistem me lëng	10

65.	SSH EN 62841-3-9:2015/A11:2017	35.240.80	-	Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-9: Kërkesa të veçanta për sharrat e transportueshme 45 0	12
66.	SSH IEC 60050-601:1985/A1:1998	67.060	-	Amendament 1 - Fjalori Elektroteknik Ndërkombëtar. Kapitulli 601: Prodhimi, transmetimi dhe shpërndarja e energjisë elektrike - Të përgjithshme	23
67.	SSH EN 50561-1:2013/AC:2015	67.060	-	Aparate komunikimi të linjave të transmetimit të përdorura në instalimet me tension të ulët - Karakteristikat e radio zhurmave - Limitet dhe metodat e matjes - Pjesa 1: Aparatet për përdorim në ambientet e shtëpisë	14

Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente shqiptare standardizimi (DS)

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	DS CEN ISO/TR 16401-1:2018	35.240.60	03.220.20	Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i pajisjeve për konformitet me ISO / TS 17575-2 - Pjesa 1: Struktura e testeve dhe qëllimet e testimit (ISO / TR 16401-1: 2018)	31
2.	DS CEN ISO/TR 16401-2:2018	35.240.60	03.220.20	Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i pajisjeve për përputhshmërinë me ISO / TS 17575-2 - Pjesa 2: Aftësia e testimit abstrakt (ISO / TR 16401-2: 2018)	30
3.	DS CEN ISO/TS 14027:2018	13.020.50	-	Etiketa dhe deklarata mjedisore - Zhvillimi i rregullave të kategorisë së produktit (ISO/TS 14027: 2017)	20
4.	DS CEN ISO/TS 19293:2018	35.240.80	-	Informatika e shëndetit - Kërkesat për regjistrimin e shpërndarjes së një produkti medicinal (ISO/TS 19293:2018)	39
5.	DS CEN ISO/TS 20443:2018	35.240.80	-	Informatika e shëndetit - Identifikimi i produkteve medicinale - Udhëzimet e zbatimit për elementët dhe strukturat e të dhënave të ISO 11615 për identifikimin dhe shkëmbimin unik të informacionit të produkteve medicinale të rregulluara (ISO/TS 20443:2017)	43
6.	DS CEN ISO/TS 20451:2018	35.240.80	-	Informatika e shëndetit - Identifikimi i produkteve medicinale - Udhëzimet e zbatimit për elementët dhe strukturat e të dhënave të ISO 11616 për identifikimin unik dhe shkëmbimin e informacionit të produktit të rregulluar farmaceutik (ISO/TS 20451:2017)	18
7.	DS CEN ISO/TS 21623:2018	13.040.30	-	Ekspozimi në vendin e punës - Vlerësimi i ekspozimit të lëkurës ndaj nano-objekteve dhe agregateve dhe aglomerateve të tyre (NOAA) (ISO/TS 21623:2017)	38
8.	DS CEN ISO/TS 21719-1:2018	35.240.60	03.220.20	Mbledhja elektronike e tarifave - Personalizimi i pajisjeve në bord (OBE) - Pjesa 1: Kuadri (ISO/TS 21719-1:2018)	113
9.	DS CEN ISO/TS 21719-2:2018	35.240.60	03.220.20	Mbledhja elektronike e tarifave - Personalizimi i pajisjeve në bord (OBE) - Pjesa 2: Përdorimi i komunikimit të dedikuar me rreze të shkurtër (ISO/TS 21719-2:2018)	30
10.	DS CEN/TR 16940:2016	91.140.40	-	Instalimet e gazit natyror - Rekomandime për sigurinë	179
11.	DS CEN/TR 16961:2018	91.120.20	-	Deklarimi i pasigurive në raportet e provës	82
12.	DS CEN/TR 17112:2017	43.150	-	Cikle - Materiali përbërës që përdoret në biçikleta - Provat specifike të përshtatshme për përbërësit e prodhuar nga materialet e	31

				përbërë	
13.	DS CEN/TR 17179:2018	23.040.05	13.060.30	Sisteme kanalesh dhe tubacionesh termoplastike - Sistemet e zbutjes së depërtimit dhe ruajtjes së ujërave të shiut - Praktikat për instalimin nëntokësor	35
14.	DS CEN/TR 17221:2018	91.140.70	-	Udhëzim për aplikimin e markës CE dhe përgatitjen e Deklaratës së Performancës për pajisjet sanitare	16
15.	DS CEN/TR 419030:2018	35.030	-	Struktura e racionalizuar për standardizimin e nënshkrimit elektronik - Praktikat më të mira për SME-të	35
16.	DS CEN/TR 419040:2018	35.030	-	Struktura e racionalizuar për standardizimin e nënshkrimit elektronik - Udhëzime për qytetarët	28
17.	DS CEN/TS 16165:2016	93.080.10	17.040.20	Përcaktimi i qëndrueshmërisë së një ripi të sipërfaqes së trotuarit - Metoda e vlerësimit	26
18.	DS CEN/TS 16244:2018	91.140.30	91.040.10	Ventilimi në spitale - Struktura hierarkike koherente dhe termat si dhe përkufizimet e përbashkëta për një standard që lidhet me ventilimin në spitale	17
19.	DS CEN/TS 16786:2018	43.080.10	43.040.80	Sistemet e kufizimit rrugor – Zbutës goditjesh i montuar në kamion - Klasat e performancës, kriteret e pranimit të testit të përplasjes dhe performanca e testimit	12
20.	DS CEN/TS 17159:2018	11.020.99	13.300	Siguria shoqërore dhe qytetare - Udhëzim për sigurinë e materialeve të rrezikshme (CBRNE) në objektet e kujdesit shëndetësor	13
21.	DS CLC/TR 50442:2018	29.020	-	Udhëzues për komitetet e produktit mbi përgatitjen e standardeve lidhur me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike	12
22.	DS CLC/TR 50669:2017	33.100.10	-	Rezultatet e investigimit mbi interferencën elektromagnetike në gamën e frekuencës poshtë 150 kHz	88
23.	DS CLC/TS 50083-2-3:2018	33.060.40	-	Rrjete kablore për sinjalet televizive, sinjalet e zërit dhe shërbimet interaktive - Pjesa 2-3: Filtrat për uljen e interferencës për rrjetet LTE (4G)	14
24.	DS CWA 17145-1:2017	03.100.02	-	Vlerësimi i etikës për kërkimin dhe inovacionin - Pjesa 1: Komiteti i etikës	11
25.	DS CWA 17145-2:2017	03.100.02	03.100.40	Vlerësimi i etikës për kërkimin dhe inovacionin - Pjesa 2: Kuadri i vlerësimit të ndikimit etik	17
26.	DS ES 201 873-1V4.10.1:2018	33.020	-	Specifikimi dhe Metodat e Provës (MTS); Kontrolli i Provës dhe Provat e Simboleve të versionit 3; Pjesa 1: Gjuha Themelore TTCN-3	13
27.	DS ES 201 873-6V4.10.1:2018	33.020	-	Specifikimi dhe Metodat e Provës (MTS); Kontrolli i Provës dhe Provat e Simboleve të	15

				versionit 3; Pjesa 6: Ndërfaqja e Kontrollit TTCN-3 (TCI)	
28.	DS ES 201 873-7V4.7.1:2018	33.020	-	Specifikimi dhe Metodat e Provës (MTS); Kontrolli i Provës dhe Provat e Simboleve të versionit 3; Pjesa 7: Përdorimi ASN.1 me TTCN-3	14
29.	DS ES 201 873-9V4.9.1:2018	33.020	-	Specifikimi dhe Metodat e Provës (MTS); Kontrolli i Provës dhe Provat e Simboleve të versionit 3; Pjesa 9: Përdorimi i skemës XML me TTCN-3	8
30.	DS IEC/TR 63017:2015	31.180	-	Bordet elastike të qarqeve të printuara (FPCBs) - Metoda e kompensimit të ndryshimeve të rezistencës	8
31.	DS IEC/TR 63018:2015	31.180	-	Bordet elastike të qarqeve të printuara (FPCBs) - Metoda për uljen e humbjes së sinjalit nëpërmjet përdorimit të materialeve për shuarjen e zhurmës	8
32.	DS IEC/TR 63036:2016	29.020	-	Përcaktime të ndërfaqes elektrike për ndërprerësit fazë-prerë në sistemet e ndriçimit të zbehtë fazë-prerë	58
33.	DS IEC/TR 63051:2017	35.240.50	-	Dokumentacioni mbi subjektet automatike të projektimit - Gjuhët matematikore algoritmike të përshkrimit të hardware-it për modelimin dhe verifikimin e nivelit të sistemit (HDLMath)	16
34.	DS IEC/TR 63054:2017	29.130.20	-	Pajisje shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët - Analiza e rrezikut të zjarrit dhe masat për reduktimin e rrezikut	35
35.	DS IEC/TR 63071:2016	29.200	-	Skema e furnizimit me energji për sistemin dhe pajisjen që vishen	27
36.	DS IEC/TR 63072-1:2017	33.180.99	-	Qarqet e integruara fotonike - Pjesa 1: Hyrje dhe udhërrëfyesi për standardizimin	23
37.	DS IEC/TR 63079:2017	17.140.50	-	Kodi i praktikës për sistemet me spirale magnetike marrëse të sinjaleve	25
38.	DS IEC/TS 61724-2:2016	27.160	-	Performanca e sistemit fotovoltaik - Pjesa 2: Metoda e vlerësimit të kapacitetit	34
39.	DS IEC/TS 61724-3:2016	27.160	-	Performanca e sistemit fotovoltaik - Pjesa 3: Metoda e vlerësimit të energjisë	50
40.	DS IEC/TS 61836:2016	27.160	-	Sisteme fotovoltaike të energjisë diellore - Termat, përcaktimet dhe simbolet	61
41.	DS IEC/TS 62446-3:2017	27.160	-	Sisteme fotovoltaike (PV) - Kërkesat për testimin, dokumentimin dhe mirëmbajtjen - Pjesa 3: Modulet dhe impiantet fotovoltaike - Termografia me rreze infra të kuqe e jashtme	61
42.	DS IEC/TS 62565-4-2:2018	07.120	07.030	Nanoprodhim - Specifikimet e materialeve - Pjesa 4-2: Nanomaterialet lumineshente - Specifikimi i detajuar për zbatimin e ndriçimit dhe shfaqjes së përgjithshme	32
43.	DS IEC/TS 62727:2012	27.160	-	Sistemet fotovoltaike - Specifikim për gjurmuesit diellor	60
44.	DS IEC/TS 62736:2016	17.140.50	-	Ultratingujt - Skanera impuls-jehonë - Metoda e thjeshtë për testimin periodik për të	11

				verifikuar stabilitetin e një performace elementare të sistemit të imazherisë	
45.	DS IEC/TS 62782:2016	27.160	-	Module fotovoltaike (PV) - Testimi i ngarkesës mekanike (dinamike) ciklike	13
46.	DS IEC/TS 62788-2:2017	27.160	-	Procedura matjeje për materialet e përdorur në module fotovoltaike - Pjesa 2: Materialet polimerike - Shtresat e përparme dhe shtresat e prapme	16
47.	DS IEC/TS 62788-7-2:2017	27.160	-	Procedura matjeje për materialet e përdorur në module fotovoltaike - Pjesa 7-2: ekspozimet mjedisore - Provat e përsheptuara të motit për materialet polimerike	14
48.	DS IEC/TS 62789:2014	27.160	-	Dokumentacioni lidhur me qelizën fotovoltaike në koncentrator	11
49.	DS IEC/TS 62804-1:2015	27.160	-	Module fotovoltaike (PV) - Metodrat e provës për zbulimin e degradimit të detyrueshëm potencial - Pjesa 1: Silikoni kristalin	14
50.	DS IEC/TS 62910:2015	27.160	-	Invertera fotovoltaike të ndërlidhura në rrjet - Procedura e provës për matjet e kalimit të tensionit të ulët	14
51.	DS IEC/TS 62915:2018	27.160	-	Module fotovoltaike (PV) - Aprovimi i tipit, projektimi dhe kualifikimi i sigurisë - Ritestimi	38
52.	DS IEC/TS 62916:2017	27.160	-	Module fotovoltaike - Testimi i ndjeshmërisë elektrostatike të shkarkimit të diodës bypass	22
53.	DS IEC/TS 62941:2016	27.160	-	Module fotovoltaike (PV) tokësorë - Udhëzues për sigurinë e rritur në kualifikimin e projektit dhe aprovimin e tipit të modulit PV	54
54.	DS IEC/TS 62989:2018	27.160	-	Elementët optik parësor për sisteme fotovoltaike të koncentratorëve	8
55.	DS IEC/TS 63033-1:2017	33.160.99	-	Sistemet dhe pajisjet e transmetimit me automjet të multimedias - Sistemet e monitorimit në lëvizje - Pjesa 1: Të përgjithshme	32
56.	DS IEC/TS 63049:2017	27.160	-	Sisteme fotovoltaike (PV) tokësorë - Udhëzime për sigurimin e cilësisë efektive në instalimin e sistemeve PV, operimin dhe mirëmbajtjen	22
57.	DS ISO/IEC Udhëzues 17:2016	01.120	-	Udhëzues për shkrimin e standardeve duke marrë parasysh nevojat e ndërmarrjeve mikro, të vogla dhe të mesme	66
58.	DS ISO/TR 18638:2017	35.240.80	-	Informatika e shëndetit - Udhëzime për edukimin e privatisë së informacionit mbi shëndetin në organizatat shëndetësore	50
59.	DS ISO/TR 9210:2017	17.120.20	-	Hidrometri - Matja në lumenj të gjarpëruar dhe në përrenj me kufij të paqëndrueshëm	8
60.	DS ISO/TR 9824:2007	17.120.10	-	Hidrometri - Matja e rrjedhjes së lirë të sipërfaqes në përça të mbyllura	8
61.	DS ISO/TS 16829:2017	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Prova e automatizuar me ultratinguj - Përzgjedhja dhe aplikimi i	17

				sistemeve	
62.	DS ISO/TS 16843-3:2017	35.240.80	-	Informatika e shëndetit - Strukturat e kategorive për përfaqësimin e akupunkturës - Pjesa 3: Moxibustion	16
63.	DS ISO/TS 18864:2017	35.240.80	-	Informatika e shëndetit - Matja e cilësisë për modelet e hollësishme klinike	8
64.	DS ISO/TS 19293:2017	35.240.80	-	Informatika e shëndetit - Kërkesat për regjistrimin e shpërndarjes së një produkti medicinal	3
65.	DS ISO/TS 20405:2018	35.240.80	-	Informatika e shëndetit - Kuadri i të dhënave të ngjarjeve dhe përcaktimet e raportimit për sigurinë e softuerit shëndetësor	13
66.	DS IWA 16:2015	55.180.99	-	Metoda e harmonizuar ndërkombëtare për një kuantifikim koherent të emetimeve të CO ₂ e të transportit të mallrave	10
67.	DS IWA 18:2016	11.020.10	-	Kuadri për shërbime të integruara shëndetësore dhe kujdesi gjatë gjithë jetës të bazuara në komunitet në shoqëritë e moshuara	63
68.	DS TR 103 230V1.1.1:2018	33.060	-	Sistemet Radio të fiksuar; Qelizat e vogla qelizore me mikrovalë	29
69.	DS TR 102 022-2V1.2.1:2018	33.020	-	Specifikimet e Kërkesave të Përdoruesit; Komunikimet me Rëndësi Kritike dhe me Brez të Gjerë Frekuence; Pjesa 2: Aplikacioni për Komunikim Kritik	49
70.	DS TR 103 119V1.1.1:2018	33.020	-	Specifikimi dhe Metodat e Provës (MTS); Gjuha e Përshkrimit të Provës (TDL); Implementimi i Referencës	62
71.	DS TR 103 225V1.1.1:2018	33.060	-	Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Cilësia e transmetimit dhe kuptueshmëria e të folurit për njerëzit me dëgjim të dëmtuar	74
72.	DS TR 103 265V1.2.1:2018	33.100	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Përkufizimi i parametrave të radios	73
73.	DS TR 103 394V1.1.1:2018	33.020	-	Rrjetet Smart në Zonën e Trupit (SmartBAN); Përshkrimi i Sistemit	32
74.	DS TR 103 415V1.1.1:2018	33.060	-	Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Siguria; Studimi i para-standardizimit mbi menaxhimin e ndryshimeve të pseudonimit	106
75.	DS TR 103 467V1.1.1:2018	33.060	-	Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Aspektet e Cilësisë së Shërbimit për IoT; Diskutimi i aspekteve të shërbimeve QoS të lidhura me ekosistemin IoT	93
76.	DS TR 103 476V1.1.2:2018	13.020.70	-	Inxhinieria e Mjedisit (EE); Ekonomia qarkullore (CE) në Teknologjinë e Informacionit dhe Komunikimit (ICT); Përkufizimi i qasjeve, konceptet dhe metrikat	81
77.	DS TR 103 494V1.1.1:2018	33.060	-	Rrjetat e Aksesit Radio me brez të gjerë frekuence (BRAN); Studimi i koordinimit qendror të WAS/RLAN që punojnë në bandat e frekuencave 5 GHz	19

78.	DS TR 103 503V1.1.1:2018	33.060	-	Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Procedurat për Provat e Cilësisë së Transmetimit Multimedia me Veprimtari Paralele duke përfshirë Provat Subjektiv	43
79.	DS TR 103 515V1.1.1:2018	33.070.30	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Studimi mbi URLLC përdorimi i rasteve të industrive vertikale për evolucionin DECT dhe DECT-2020	35
80.	DS TR 103 526V1.1.1:2018	33.020	-	Dokumenti i Referencës së Sistemit (SRdoc); Karakteristikat teknike për Rrjetat me Fuqi të Ulët me Sipërfaqe të Gjerë për Përhapjen e Spektrit Chirp (LPWAN-CSS) që punojnë në spektrin UHF nën 1 GHz	28
81.	DS TR 103 540V1.1.1:2018	13.020.70	-	Inxhinieria e Mjedisit (EE); Rrjeti Celular (MN) metoda e vlerësimit të Konsumit të Energjisë (EC); Metoda e vlerësimit të energjisë bazuar në fushën statistikore	19
82.	DS TR 103 541V1.1.1:2018	13.020.70	-	Inxhinieria e Mjedisit (EE); Praktika më e mirë për të vlerësuar performancën e energjisë për shpërndarjen në të ardhmen të Rrjetit të Aksesit Radio (RAN)	45
83.	DS TR 103 542V1.1.1:2018	13.020.70	-	Inxhinieria e Mjedisit (EE); Studim mbi metodat dhe metrikat për të vlerësuar efikasitetin e energjisë për sistemet e ardhshme 5G	19
84.	DS TR 103 552V1.1.1:2018	33.020	-	Pika e studimit në VHF 2 me Mënyrën e Lidhjes të të Dhënave për optimizimin e standardizimit të pajisjeve me bazë në tokë; Evolucionin e Lidhjeve të të Dhënave për Normat Evropiane	19
85.	DS TR 103 565- 2V1.1.1:2018	33.020	-	TETRA dhe Evolucionin e Komunikimeve Kritike (TCCE); Ndërveprimi midis shërbimeve kritike të emetimit të TETRA dhe 3GPP Pjesa 2: Siguria e ndërveprimit midis TETRA dhe aplikacioneve të Transmetimeve	137
86.	DS TR 103 585V1.1.1:2018	33.060	-	Sisteme Radio të Rikonfigurueshme (RRS); Pajisjet e Radios të Rikonfigurueshme Përdorimi i Rasteve	24
87.	DS TR 103 587V1.1.1:2018	33.060	-	Sisteme Radio të Rikonfigurueshme (RRS); Studimi i fizibilitetit i një Motori të Ndërfaqes Radio (RIE)	57
88.	DS TR 103 588V1.1.1:2018	33.060	-	Sisteme Radio të Rikonfigurueshme (RRS); Studimi i fizibilitetit për aksesin e përkohshëm të spektrit për rrjetet lokale pa kabëll me cilësi të lartë	51
89.	DS TR 119 411- 4V1.1.1:2018	33.020	-	Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Kërkesat e sigurisë dhe politikat për Ofruesit e Shërbimeve të Besueshme në lidhje me certifikimin; Pjesa 4: Lista kontrolluese që mbështesin auditimin e TSP kundër ETSI EN 319 411-1 ose ETSI EN 319 411-2	32
90.	DS TR 121 900	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular	51

	V15.0.0:2018			(Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Specifikime Teknike dhe metodat e punës në Grup (3GPP TR 21.900 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	
91.	DS TR 121 900V14.1.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Specifikime Teknike dhe metodat e punës në Grup (3GPP TR 21.900 versioni 14.1.0 Publikimi 14)	48
92.	DS TR 121 914V14.0.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Përshkrimi i lëshimit; Publikimi 14 (3GPP TR 21.914 versioni 14.0.0 Publikimi 14)	17
93.	DS TR 123 903V15.0.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Zgjidhja e riprodhimit për ndryshimin audio dhe video (3GPP TR 23.903 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	23
94.	DS TR 123 919 V15.0.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Udhëzues për vendosjen e drejtpërdrejtë të tunelit; (3GPP TR 23.919 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	60
95.	DS TR 123 924V15.0.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Studimi i fizibilitetit mbi funksionin e përzgjedhjes së nyjes Shtesë Jo-Aksesore (NAS) mbi Kontrollorin e Stacionit Bazë (BSC) / Kontrolluesi i Rrjetit të Radios (RNC) (3GPP TR 23.924 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	16
96.	DS TR 123 975V15.0.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Udhëzimet e migrimit të IPv6 (3GPP TR 23.975 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	46
97.	DS TR 123 976V15.0.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Arkitektura e shtytjes (3GPP TR 23.976 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	43
98.	DS TR 123 977V15.0.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Gjerësia e bandës dhe Përdorimi i Burimeve (BARS) dhe përmirësimet audio për rrjetet me Qark të Mbyllur (CS) (3GPP TR 23.977 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	61
99.	DS TR 123 979V15.0.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aktivizuesit e 3GPP për Lidhjen e Hapur të Lëvizshëm (OMA); Shtyp për të folur mbi shërbimet Celulare (PoC); Faza 2 (3GPP TR 23.979 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	57

100.	DS TR 123 981V15.0.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aspektet e ndërveprimit dhe skenarët e migrimit për implementimin e Nën-sistemit Multimedia IP (IMS) me bazë IPv4 (3GPP TR 23.981 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	39
101.	DS TR 124 930V15.0.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Flukset e sinjalizimit për konfigurimin e seancës IP në Nën-sistemin Multimedial të rrjetit kryesor (IMS) të bazuar në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Faza 3 (3GPP TR 24.930 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	37
102.	DS TR 124 969 V15.0.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Linja e biznesit; Rrjeti i Korporatës së Gjeneratës së Ardhshme (NGCN) - Rrjeti i Gjeneratës së Ardhshme (NGN) ndërfaqet me udhëzuesin e implementimit (3GPP TR 24.969 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	26
103.	DS TR 124 980V15.0.0:2018	33.020	-	LTE; Kërkesat minimale për mbështetjen e shërbimit MCPTT mbi pikën e referimit të Gm (3GPP TR 24.980 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	26
104.	DS TR 129 994V15.0.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Masat e infrastrukturës së rekomanduar për të kapërcyer defektet specifike të Stacionit të Lëvizshme (MS) dhe Pajisjeve të Përdoruesit (UE) (3GPP TR 29.994 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	57
105.	DS TR 133 905V15.0.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Rekomandime për Platformat e Hapura të Besueshme (3GPP TR 33.905 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	28
106.	DS TR 133 916V14.3.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Metodologjia e Sigurimit të Sigurisë (SCAS) për produktet e rrjetit 3GPP (3GPP TR 33.916 versioni 14.3.0 Publikimi 14)	47
107.	DS TR 133 916V15.0.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Metodologjia e Sigurimit të Sigurisë (SCAS) për produktet e rrjetit 3GPP (3GPP TR 33.916 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	38
108.	DS TR 133 919V15.0.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Siguria 3G; Arkitektura e Përgjithshme e	21

				Autentikimit (GAA); Përshkrimi i sistemit (3GPP TR 33.919 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	
109.	DS TR 133 937 V15.0.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Studimi i mekanizmave për Mbrojtjen nga Komunikimi i Pa kërkuar për IMS (PUCI) (3GPP TR 33.937 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	34
110.	DS TR 133 969V15.0.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Studimi mbi aspektet e sigurisë të Sistemit të Paralajmërimit Publik (PWS) (3GPP TR 33.969 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	32
111.	DS TR 133 980V15.0.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Pavarësi Lidhjeje dhe ndërveprimi i sigurisë 3GPP; Bashkëpunimi i Strukturës së Federatës së Identitetit të Lidhjes së Pavarur (ID-FF), Struktura e Shërbimeve të Internetit Identiteti (ID-WSF) dhe Arkitektura e Përgjithshme e Autentikimit (GAA) (3GPP TR 33.980 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	38
112.	DS TR 133 995 V15.0.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Studimi mbi aspektet e sigurisë të integritetit të strukturave të Identifikimit të Vetëm (SSO) me burimet dhe mekanizmat e kontrolluara nga operatori 3GPP (3GPP TR 33.995 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	37
113.	DS TR 135 909V15.0.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Siguria 3G; Specifikimi i grupit të algoritmit MILENAGE: Një algoritëm shembull i vendosur për autentifikimin 3GPP dhe funksionet kryesore të gjenerimit f1, f1 *, f2, f3, f4, f5 dhe f5 *; Dokumenti 5: Përmbledhja dhe rezultatet e projektimit dhe vlerësimit (3GPP TR 35.909 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	51
114.	DS TR 135 919V15.0.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Specifikimi i Algoritmeve të Konfidencialitetit dhe Integritetit 3GPP UEA2 & UIA2; Dokumenti 5: Raporti i projektimit dhe vlerësimit (3GPP TR 35.919 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	27
115.	DS TR 135 924V15.0.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Specifikimi i Algoritmeve të Konfidencialitetit dhe Integritetit 3GPP EEA3 & EIA3; Dokumenti 4: Raporti i Projektimit dhe Vlerësimit (3GPP TR 35.924 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	27

116.	DS TR 136 903 V14.1.0:2018	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Prejardhja tolerancat e provës për Menaxhimin e Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TR 36.903 versioni 14.1.0 Publikimi 14)	37
117.	DS TR 136 903V13.4.0:2018	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Prejardhja tolerancat e provës për Menaxhimin e Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TR 36.903 versioni 13.4.0 Publikimi 13)	43
118.	DS TR 136 903V13.5.0:2018	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Prejardhja tolerancat e provës për Menaxhimin e Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TR 36.903 versioni 13.5.0 Publikimi 13)	35
119.	DS TR 136 903V14.0.0:2018	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Prejardhja tolerancat e provës për Menaxhimin e Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TR 36.903 versioni 14.0.0 Publikimi 14)	22
120.	DS TR 136 905V14.5.0:2018	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Prejardhja e pikave të provës për rastet e provës së konformitetit të transmetimit dhe marrjes së sinjalit radio (3GPP TR 36.905 versioni 14.5.0 Publikimi 14)	12
121.	DS TR 136 905V14.6.0:2018	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Prejardhja e pikave të provës për rastet e provës së konformitetit të transmetimit dhe marrjes së sinjalit radio (3GPP TR 36.905 versioni 14.6.0 Publikimi 14)	10
122.	DS TR 136 905V15.1.0:2018	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Prejardhja e pikave të provës për rastet e provës së konformitetit të transmetimit dhe marrjes së sinjalit radio (3GPP TR 36.905 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	30
123.	DS TR 137 901V12.0.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Pajisjet e Përdoruesit (UE) shtresa e aplikacioneve e të dhënave me performancë dhe rendiment (3GPP TR 37.901)	55

				versioni 12.0.0 Publikimi 12)	
124.	DS TR 137 901V13.0.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Pajisjet e Përdoruesit (UE) shtresa e aplikacioneve e të dhënave me performancë dhe rendiment (3GPP TR 37.901 versioni 13.0.0 Publikimi 13)	42
125.	DS TR 137 901V14.0.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Pajisjet e Përdoruesit (UE) shtresa e aplikacioneve e të dhënave me performancë dhe rendiment (3GPP TR 37.901 versioni 14.0.0 Publikimi 14)	13
126.	DS TR 137 901V15.1.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Pajisjet e Përdoruesit (UE) shtresa e aplikacioneve e të dhënave me performancë dhe rendiment (3GPP TR 37.901 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	32
127.	DS TR 138 901V14.3.0:2018	33.060	-	5G; Studimi mbi modelin e kanalit për frekuenca nga 0.5 në 100 GHz (3GPP TR 38.901 versioni 14.3.0 Publikimi 14)	16
128.	DS TS 124 011V14.2.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Mbështetja e Shërbimit Mesazh i Shkurtër (Pikë-Pikë) (SMS) (PP) në ndërfaqen radio celulare (3GPP TS 24.011 versioni 14.2.0 Publikimi 14)	9
129.	DS TS 124 103V13.2.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Teleprezencë duke përdorur Nën sistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN) (IMS); Faza 3 (3GPP TS 24.103 versioni 13.2.0 Publikimi 13)	8
130.	DS TS 124 103V14.2.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Teleprezencë duke përdorur Nën sistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN) (IMS); Faza 3 (3GPP TS 24.103 versioni 14.2.0 Publikimi 14)	7
131.	DS TS 124 229V11.26.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i thirrjes multimediale IP dhe protokollin bazë në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Faza 3 (3GPP TS 24.229 versioni 11.26.0 Publikimi 11)	18
132.	DS TS 124 250V14.1.0:2018	33.020	-	LTE; Protokollin për Shërbimin e të Dhënave të Besueshme ndërmjet UE dhe SCEF; Faza 3 (3GPP TS 24.250 versioni 14.1.0 Publikimi 14)	41
133.	DS TS 124 302V13.9.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aksesin në 3GPP dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC) nëpërmjet rrjetave të aksesit jo-3GPP; Faza 3 (3GPP TS 24.302 versioni 13.9.0 Publikimi 13)	22
134.	DS TS 124	33.020	-	LTE; Objekti i Menaxhimit të shërbimeve V2X	45

	385V14.3.0:2018			(MO) (3GPP TS 24.385 versioni 14.3.0 Publikimi 14)	
135.	DS TS 124 386V14.3.0:2018	33.020	-	LTE; Funkzioni i kontrollit të Pajisjeve të Përdoruesit (UE) me V2X; Aspektet e protokollit; Faza 3 (3GPP TS 24.386 versioni 14.3.0 Publikimi 14)	31
136.	DS TS 124 424V14.2.0:2018	33.020	-	LTE; Objekti i Menaxhimit (MO) për Protokollin e Aksesit të Konfigurimit (XCAP) të Gjuhës së Zgjerar të Markimit (XML) mbi ndërfaqen Ut për Manipulimin e shërbimeve Shtesë (SS) (3GPP TS 24.424 versioni 14.2.0 Publikimi 14)	30
137.	DS TS 124 582V14.2.0:2018	33.020	-	LTE; Misioni i të Dhënave Kritike (MCDData) kontrolli i planit media; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.582 versioni 14.2.0 Publikimi 14)	20
138.	DS TS 124 628V14.1.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Procedurat e përbashkëta të Komunikimit Bazë që përdorin nënsistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.628 versioni 14.1.0 Publikimi 14)	39
139.	DS TS 125 123V13.2.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (TDD) (3GPP TS 25.123 versioni 13.2.0 Publikimi 13)	43
140.	DS TS 125 123V14.3.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (TDD) (3GPP TS 25.123 versioni 14.3.0 Publikimi 14)	18
141.	DS TS 125 331V11.18.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 25.331 versioni 11.18.0 Publikimi 11)	38
142.	DS TS 125 331V12.15.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 25.331 versioni 12.15.0 Publikimi 12)	113
143.	DS TS 125 331V13.8.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 25.331 versioni 13.8.0 Publikimi 13)	30
144.	DS TS 125 331V14.5.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 25.331 versioni 14.5.0 Publikimi 14)	179
145.	DS TS 125 423V14.3.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Ndërfaqja UTRAN për Nënsistemin e Rrjetit Radio dhe Pjesës së Aplikimit (RNSAP) sinjalizimi (3GPP TS 25.423 versioni 14.3.0 Publikimi 14)	82

146.	DS TS 126 116V13.1.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Televizioni (TV) mbi shërbimet 3GPP; Profilet e videove (3GPP TS 26.116 versioni 13.1.0 Publikimi 13)	31
147.	DS TS 126 116V14.1.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Televizioni (TV) mbi shërbimet 3GPP; Profilet e videove (3GPP TS 26.116 versioni 14.1.0 Publikimi 14)	35
148.	DS TS 126 173V14.1.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodi ANSI-C për kodimin e të folurit Adaptiv Shumë-raportesh - me Brez të Gjerë (AMR-WB) (3GPP TS 26.173 versioni 14.1.0 Publikimi 14)	16
149.	DS TS 126 244V13.5.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Shërbimi i transmetimit transparent ballë për ballë me paket të komutuar (PSS); Formatit i skedarit 3GPP (3GP) (3GPP TS 26.244 versioni 13.5.0 Publikimi 13)	35
150.	DS TS 126 244V14.1.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Shërbimi i transmetimit transparent ballë për ballë me paket të komutuar (PSS); Formatit i skedarit 3GPP (3GP) (3GPP TS 26.244 versioni 14.1.0 Publikimi 14)	28
151.	DS TS 126 247V13.4.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Shërbimi i Transmetimit Transparent ballë për ballë me Paket të Komutuar (PSS); Shkarkimi Progresiv dhe Transmetimit Dinamik Adaptiv mbi HTTP (3GP-DASH) (3GPP TS 26.247 versioni 13.4.0 Publikimi 13)	26
152.	DS TS 126 269V14.1.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Transferimi i të dhënave eCall; Zgjidhja modem në-bandë;; Prova e konformitetit (3GPP TS 26.269 versioni 14.1.0 Publikimi 14)	17
153.	DS TS 126 443V12.9.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Kodi ANSI C (pikë lundruese) (3GPP TS 26.443 versioni 12.9.0 Publikimi 12)	12
154.	DS TS 126 443V13.5.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Kodi ANSI C (pikë lundruese) (3GPP TS 26.443 versioni 13.5.0 Publikimi 13)	13
155.	DS TS 126	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit	12

	443V14.1.0:2018			Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Kodi ANSI C (pikë lundruese) (3GPP TS 26.443 versioni 14.1.0 Publikimi 14)	
156.	DS TS 126 444V12.9.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Sekuenca e provës (3GPP TS 26.444 versioni 12.9.0 Publikimi 12)	88
157.	DS TS 126 444V13.4.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Sekuenca e provës (3GPP TS 26.444 versioni 13.4.0 Publikimi 13)	14
158.	DS TS 126 444V14.1.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Sekuenca e provës (3GPP TS 26.444 versioni 14.1.0 Publikimi 14)	11
159.	DS TS 126 445 V13.6.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Përshkrimi i detajuar algoritmik (3GPP TS 26.445 versioni 13.6.0 Publikimi 13)	17
160.	DS TS 126 445V12.11.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Përshkrimi i detajuar algoritmik (3GPP TS 26.445 versioni 12.11.0 Publikimi 12)	13
161.	DS TS 126 445V14.2.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Përshkrimi i detajuar algoritmik (3GPP TS 26.445 versioni 14.2.0 Publikimi 14)	15
162.	DS TS 128 518V14.1.0:2018	33.020	-	LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i Defektit (FM) për rrjetet celulare që përfshijnë funksionet e virtualizuara të rrjetit; Faza 3 (3GPP TS 28.518 versioni 14.1.0 Publikimi 14)	14
163.	DS TS 128 528V14.1.0:2018	33.020	-	LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i Ciklit të Jetës (LCM) për rrjetet celulare që përfshijnë funksionet e virtualizuara të rrjetit; Faza 3 (3GPP TS 28.528 versioni 14.1.0 Publikimi 14)	8
164.	DS TS 128 622V14.2.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Modeli i Përgjithshëm i Burimeve të Rrjetit (NRM) Pika Referuese e Integritit (IRP); Shërbimi Informativ (IS) (3GPP TS 28.622 versioni 14.2.0 Publikimi 14)	8
165.	DS TS 128 632V14.1.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i Inventarit	8

				(IM) Rrjetit i Resurseve të Modelit (NRM) Pika Referuese e Integritimit (IRP); Shërbimi Informativ (IS) (3GPP TS 28.632 versioni 14.1.0 Publikimi 14)	
166.	DS TS 128 732V12.1.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Rrjeti i Transportit (TN) ndërfaqja e Rrjetit të Resurseve të Modelit (NRM) Pika Referuese e Integritimit (IRP); Shërbimi Informativ (IS) (3GPP TS 28.732 versioni 12.1.0 Publikimi 12)	58
167.	DS TS 128 732V13.2.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Rrjeti i Transportit (TN) ndërfaqja e Rrjetit të Resurseve të Modelit (NRM) Pika Referuese e Integritimit (IRP); Shërbimi Informativ (IS) (3GPP TS 28.732 versioni 13.2.0 Publikimi 13)	16
168.	DS TS 128 732V14.1.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Rrjeti i Transportit (TN) ndërfaqja e Rrjetit të Resurseve të Modelit (NRM) Pika Referuese e Integritimit (IRP); Shërbimi Informativ (IS) (3GPP TS 28.732 versioni 14.1.0 Publikimi 14)	35
169.	DS TS 129 002V14.4.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Specifikimi i Pjesës së Aplikimit për Celularë (MAP) (3GPP TS 29.002 versioni 14.4.0 Publikimi 14)	27
170.	DS TS 129 060V14.4.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS); GPRS Protokoli Tunelhapës (GTP) nëpërmjet ndërfaqes Gn dhe Gp (3GPP TS 29.060 versioni 14.4.0 Publikimi 14)	23
171.	DS TS 129 061V14.4.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi midis Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) që mbështet shërbimet bazë të paketave dhe Rrjetet e të Dhënave të Paketave (PDN) (3GPP TS 29.061 versioni 14.4.0 Publikimi 14)	25
172.	DS TS 129 116V14.3.0:2018	33.020	-	LTE; Transferimi i përfaqësimit të gjendjes mbi pikën e referimit xMB ndërmjet ofruesve të përmbajtjes dhe BM-SC (3GPP TS 29.116 versioni 14.3.0 Publikimi 14)	34
173.	DS TS 129 118V13.7.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Njësia e Menaxhimit të Lëvizshmërisë (MME) - Regjistri i	50

				Vendndodhjes së Vizitorëve (VLR) specifikim i ndërfaqes SGs (3GPP TS 29.118 versioni 13.7.0 Publikimi 13)	
174.	DS TS 129 118V14.2.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Njësia e Menaxhimit të Lëvizshmërisë (MME) - Regjistri i Vendndodhjes së Vizitorëve (VLR) specifikim i ndërfaqes SGs (3GPP TS 29.118 versioni 14.2.0 Publikimi 14)	61
175.	DS TS 129 128V13.5.0:2018	33.020	-	LTE; Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Njësia e Menaxhimit të Lëvizshmërisë (MME) dhe Shërbimi i Mbështetjes së GPRS në Nyjen (SGSN) ndërfaqet për ndërveprimin me rrjetet e të dhënave dhe aplikimet e paketave (3GPP TS 29.128 versioni 13.5.0 Publikimi 13)	61
176.	DS TS 129 128V14.5.0:2018	33.020	-	LTE; Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Njësia e Menaxhimit të Lëvizshmërisë (MME) dhe Shërbimi i Mbështetjes së GPRS në Nyjen (SGSN) ndërfaqet për ndërveprimin me rrjetet e të dhënave dhe aplikimet e paketave (3GPP TS 29.128 versioni 14.5.0 Publikimi 14)	32
177.	DS TS 129 165V11.22.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Rrjeti ndër-IMS në Rrjetin e Ndërfaqes (NNI) (3GPP TS 29.165 versioni 11.22.0 Publikimi 11)	60
178.	DS TS 129 165V12.17.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Rrjeti ndër-IMS në Rrjetin e Ndërfaqes (NNI) (3GPP TS 29.165 versioni 12.17.0 Publikimi 12)	11
179.	DS TS 129 165V13.10.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Rrjeti ndër-IMS në rrjetin e ndërfaqes (NNI) (3GPP TS 29.165 versioni 13.10.0 Publikimi 13)	13
180.	DS TS 129 168 V14.2.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërfaqja Kryesore e Qelizës Transmetuese me Paketat Themelore të Evoluar; Faza 3 (3GPP TS 29.168 versioni 14.2.0 Publikimi 14)	16
181.	DS TS 129 171V14.2.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Shërbimet e vendndodhjes (LCS); LCS Protokolli i Aplikimit (LCS-AP) ndërmjet Entitetit të Menaxhimit të Celularëve (MME) dhe Qendrës së Vendndodhjes Celulare më	14

				Shërbim të Evoluar (E-SMLC); Ndërfaqja SLs (3GPP TS 29.171 versioni 14.2.0 Publikimi 14)	
182.	DS TS 129 228V14.5.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) Nën sistemi Cx dhe Ndërfaqet Dx; Flukset e sinjalizimit dhe përmbajtja e mesazhit (3GPP TS 29.228 versioni 14.5.0 Publikimi 14)	11
183.	DS TS 129 230V11.15.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aplikimet e diametrit; Kodet dhe identifikuesit specifikë 3GPP (3GPP TS 29.230 versioni 11.15.0 Publikimi 11)	14
184.	DS TS 129 230V12.13.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aplikimet e diametrit; Kodet dhe identifikuesit specifikë 3GPP (3GPP TS 29.230 versioni 12.13.0 Publikimi 12)	14
185.	DS TS 129 230V13.10.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aplikimet e diametrit; Kodet dhe identifikuesit specifikë 3GPP (3GPP TS 29.230 versioni 13.10.0 Publikimi 13)	38
186.	DS TS 129 230V14.7.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aplikimet e diametrit; Kodet dhe identifikuesit specifikë 3GPP (3GPP TS 29.230 versioni 14.7.0 Publikimi 14)	22
187.	DS TS 129 250V14.2.0:2018	33.020	-	LTE; Pika e referimit Nu ndërmjet SCEF dhe PFDF për lidhjen e të dhënave të sponsorizuara (3GPP TS 29.250 versioni 14.2.0 Publikimi 14)	54
188.	DS TS 129 251V14.2.0:2018	33.020	-	LTE; Pika referimi Gw dhe Gwn për lidhjen e të dhënave të sponsorizuara (3GPP TS 29.251 versioni 14.2.0 Publikimi 14)	8
189.	DS TS 129 274V10.15.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 3GPP Sistemi i Evoluar i Paketave (EPS); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme të Evoluar (GPRS) Protokollit Tunelhapës për planin e Kontrollit (GTPv2-C); Faza 3 (3GPP TS 29.274 versioni 10.15.0 Publikimi 10)	32
190.	DS TS 129 274V11.14.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 3GPP Sistemi i Evoluar i Paketave (EPS); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme të Evoluar (GPRS) Protokollit Tunelhapës për planin e Kontrollit (GTPv2-C); Faza 3 (3GPP TS 29.274 versioni 11.14.0)	22

				Publikimi 11)	
191.	DS TS 129 274V8.12.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 3GPP Sistemi i Evoluar i Paketave (EPS); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme të Evoluar (GPRS) Protokolli Tunelhapës për planin e Kontrollit (GTPv2-C); Faza 3 (3GPP TS 29.274 versioni 8.12.0 Publikimi 8)	66
192.	DS TS 129 274V9.14.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 3GPP Sistemi i Evoluar i Paketave (EPS); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme të Evoluar (GPRS) Protokolli Tunelhapës për planin e Kontrollit (GTPv2-C); Faza 3 (3GPP TS 29.274 versioni 9.14.0 Publikimi 9)	50
193.	DS TS 129 328V13.10.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) ndërfaqja e Nënstitimit Sh; Flukset e sinjalizimit dhe përmbajtja e mesazhit (3GPP TS 29.328 versioni 13.10.0 Publikimi 13)	8
194.	DS TS 129 328V14.5.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) ndërfaqja e Nënstitimit Sh; Flukset e sinjalizimit dhe përmbajtja e mesazhit (3GPP TS 29.328 versioni 14.5.0 Publikimi 14)	8
195.	DS TS 129 336V13.10.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Serveri i Abonentit Shtëpiak (HSS) ndërfaqet e diametrit për ndërveprim me rrjetet e të dhënave dhe aplikimet e paketave (3GPP TS 29.336 versioni 13.10.0 Publikimi 13)	17
196.	DS TS 129 368V14.3.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Protokolli i ndërfaqes Tsp midis Funkcionit të Ndërveprimit MTC (MTC-IWF) dhe Aftësit e Shërbimit të Serverit (SCS) (3GPP TS 29.368 versioni 14.3.0 Publikimi 14)	16
197.	DS TS 129 468V13.4.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aktivizuesit e Sistemit të Komunikimit në Grup për LTE (GCSE_LTE); Pika e referimit MB2; Faza 3 (3GPP TS 29.468 versioni 13.4.0 Publikimi 13)	8
198.	DS TS 129 468V14.3.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aktivizuesit e Sistemit të Komunikimit në Grup për LTE (GCSE_LTE); Pika e referimit MB2; Faza 3 (3GPP TS 29.468 versioni 14.3.0 Publikimi 14)	3
199.	DS TS 131 101V14.2.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Karakteristika të	13

				Modulit të Identifikimit të Abonentit Universal (USIM) Aplikimi (3GPP TS 31.102 versioni 8.22.0 Publikimi 8)	
200.	DS TS 131 102V10.15.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Karakteristika të Modulit të Identifikimit të Abonentit Universal (USIM) Aplikimi (3GPP TS 31.102 versioni 10.15.0 Publikimi 10)	10
201.	DS TS 131 102V11.12.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Karakteristika të Modulit të Identifikimit të Abonentit Universal (USIM) Aplikimi (3GPP TS 31.102 versioni 11.12.0 Publikimi 11)	63
202.	DS TS 131 102V12.13.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Karakteristika të Modulit të Identifikimit të Abonentit Universal (USIM) Aplikimi (3GPP TS 31.102 versioni 12.13.0 Publikimi 12)	29
203.	DS TS 131 102V13.9.1:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Karakteristika të Modulit të Identifikimit të Abonentit Universal (USIM) Aplikimi (3GPP TS 31.102 versioni 13.9.1 Publikimi 13)	49
204.	DS TS 131 102V8.22.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërfaqet fundore-UICC; Karakteristikat fizike dhe logjike (3GPP TS 31.101 versioni 14.2.0 Publikimi 14)	62
205.	DS TS 131 102V9.19.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Karakteristika të Modulit të Identifikimit të Abonentit Universal (USIM) Aplikimi (3GPP TS 31.102 versioni 9.19.0 Publikimi 9)	74
206.	DS TS 131 111V14.5.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Moduli i Identifikimit të Abonentit Universal (USIM) Aplikimi Manual (USAT) (3GPP TS 31.111 versioni 14.5.0 Publikimi 14)	73
207.	DS TS 131 130V14.1.1:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; (U)SIM Ndërfaqja e Aplikimeve të Programit (API); (U)SIM API për Java Card™ (3GPP TS 31.130 versioni 14.1.1 Publikimi 14)	32
208.	DS TS 131 133V14.1.1:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Moduli i Identifikimit të Shërbimeve Multimediale IP (ISIM) Ndërfaqja e Aplikimeve të Programit (API); ISIM API për Java Card™ (3GPP TS 31.133 versioni 14.1.1 Publikimi 14)	106
209.	DS TS 132	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular	93

	103V14.1.0:2018			(Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Pika Referuese e Integritit (IRP) përmbledhja dhe udhëzuesi i përdorimit (3GPP TS 32.103 versioni 14.1.0 Publikimi 14)	
210.	DS TS 132 130V14.1.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Ndarja e rrjetit; Konceptet dhe kërkesat (3GPP TS 32.130 versioni 14.1.0 Publikimi 14)	81
211.	DS TS 132 153V14.1.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Pika Referuese e Integritit (IRP) të shembujve specifik të teknologjisë, rregullave dhe udhëzimeve (3GPP TS 32.153 versioni 14.1.0 Publikimi 14)	19
212.	DS TS 132 155V14.1.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Modeli i kërkesave (3GPP TS 32.155 versioni 14.1.0 Publikimi 14)	43
213.	DS TS 132 299V13.10.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i tarifave; Aplikimet e ngarkimit të diametrit (3GPP TS 32.299 versioni 13.10.0 Publikimi 13)	35
214.	DS TS 132 299V14.6.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i tarifave; Aplikimet e ngarkimit të diametrit (3GPP TS 32.299 versioni 14.6.0 Publikimi 14)	28
215.	DS TS 133 107V13.8.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Siguria 3G; Arkitektura dhe funksionet e Përgjimit të Ligjshëm (3GPP TS 33.107 versioni 13.8.0 Publikimi 13)	19
216.	DS TS 133 108V13.7.0:2018	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Siguria 3G; Ndërfaqja e transmetimit për Përgjimin e Ligjshëm (LI) (3GPP TS 33.108 versioni 13.7.0 Publikimi 13)	45
217.	DS TS 133 187V14.1.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aspektet e sigurisë të Komunikimeve Tipi-Makinës (MTC) dhe aplikacionet e tjera të komunikimeve të dhënave në lëvizje, përmirësimet (3GPP TS 33.187 versioni 14.1.0	19

				Publikimi 14)	
218.	DS TS 136 401V14.5.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 3GPP Arkitektura e Sistemit Evolucionari (SAE); Arkitektura e sigurisë (3GPP TS 33.401 versioni 14.5.0 Publikimi 14)	19
219.	DS TS 136 101V8.29.0:2018	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.101 versioni 8.29.0 Publikimi 8)	137
220.	DS TS 136 133V12.18.0:2018	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 36.133 versioni 12.18.0 Publikimi 12)	24
221.	DS TS 136 212 V14.5.1:2018	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Multipleksimi dhe kodimi i kanalit (3GPP TS 36.212 versioni 14.5.1 Publikimi 14)	57
222.	DS TS 136 212V12.9.1:2018	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Multipleksimi dhe kodimi i kanalit (3GPP TS 36.212 versioni 12.9.1 Publikimi 12)	51
223.	DS TS 136 212V13.7.1:2018	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Multipleksimi dhe kodimi i kanalit (3GPP TS 36.212 versioni 13.7.1 Publikimi 13)	32
224.	DS TS 136 214V14.4.0:2018	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Shtresa fizike; Matjet (3GPP TS 36.214 versioni 14.4.0 Publikimi 14)	51
225.	DS TS 136 302V13.7.0:2018	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Shërbimet e ofruara nga shtresa fizike (3GPP TS 36.302 versioni 13.7.0 Publikimi 13)	48
226.	DS TS 136 302V14.4.0:2018	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Shërbimet e ofruara nga shtresa fizike (3GPP TS 36.302 versioni 14.4.0 Publikimi 14)	17
227.	DS TS 136 304 V13.8.0:2018	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisje e Përdoruesit (UE) procedurat në regjimin e papunë (3GPP TS 36.304 versioni 13.8.0 Publikimi 13)	23
228.	DS TS 136 306V13.8.0:2018	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisje e Përdoruesit (UE) aftësitë e aksesit radio (3GPP TS 36.306 versioni 13.8.0 Publikimi 13)	60
229.	DS TS 136 323V14.5.0:2018	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Specifikimi i Protokollit të Konvergjencës së të Dhënave të Paketave (PDCP) (3GPP TS 36.323 versioni 14.5.0 Publikimi 14)	16
230.	DS TS 136 331V12.16.0:2018	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve	46

				Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 12.16.0 Publikimi 12)	
231.	DS TS 136 455V14.4.0:2018	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); LTE Protokollit i Pozicionimit A (LPPa) (3GPP TS 36.455 versioni 14.4.0 Publikimi 14)	43
232.	DS TS 136 509V13.6.0:2018	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Funkcionet speciale të provës së konformitetit për Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TS 36.509 versioni 13.6.0 Publikimi 13)	61
233.	DS TS 137 104V13.8.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE; Stacionet Bazë (BS) për Radio me Standard të Shumëfishtë (MSR) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 37.104 versioni 13.8.0 Publikimi 13)	57
234.	DS TS 137 104V14.6.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE; Stacionet Bazë (BS) për Radio me Standard të Shumëfishtë (MSR) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 37.104 versioni 14.6.0 Publikimi 14)	39
235.	DS TS 144 018V11.10.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e Lëvizshme; GSM/EDGE Kontrollit i Burimeve Radio (RRC) protokollit (3GPP TS 44.018 versioni 11.10.0 Publikimi 11)	37
236.	DS TS 144 018V12.7.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e Lëvizshme; GSM/EDGE Kontrollit i Burimeve Radio (RRC) protokollit (3GPP TS 44.018 versioni 12.7.0 Publikimi 12)	26
237.	DS TS 144 018V13.8.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e Lëvizshme; GSM/EDGE Kontrollit i Burimeve Radio (RRC) protokollit (3GPP TS 44.018 versioni 13.8.0 Publikimi 13)	26
238.	DS TS 144 018V14.4.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e Lëvizshme; GSM/EDGE Kontrollit i Burimeve Radio (RRC) protokollit (3GPP TS 44.018 versioni 14.4.0 Publikimi 14)	57
239.	DS TS 144 031 V13.1.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimet e Vendndodhjes (LCS); Stacionet e Lëvizshëm (MS) - Shërbimi i Qendrës së Vendndodhjes Mobile (SMLC) Protokollit LCS i Burimeve të Radios (RRLP) (3GPP TS 44.031 versioni 13.1.0 Publikimi 13)	28

240.	DS TS 144 031V12.4.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimet e Vendndodhjes (LCS); Stacionet e Lëvizshëm (MS) - Shërbimi i Qendrës së Vendndodhjes Mobile (SMLC) Protokollit LCS i Burimeve të Radios (RRLP) (3GPP TS 44.031 versioni 12.4.0 Publikimi 12)	47
241.	DS TS 144 031V14.3.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimet e Vendndodhjes (LCS); Stacionet e Lëvizshëm (MS) - Shërbimi i Qendrës së Vendndodhjes Mobile (SMLC) Protokollit LCS i Burimeve të Radios (RRLP) (3GPP TS 44.031 versioni 14.3.0 Publikimi 14)	38
242.	DS TS 145 010V14.3.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sinkronizimi i nënsistemit radio GSM/EDGE (3GPP TS 45.010 versioni 14.3.0 Publikimi 14)	21
243.	DS TS 149 031V14.3.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimet e Vendndodhjes (LCS); Zgjerimi i Pjesës së Aplikimit të Sistemit LCS në Stacionin Bazë (BSSAP-LE) (3GPP TS 49.031 versioni 14.3.0 Publikimi 14)	34
244.	DS TS 151 010- 4V14.2.0:2018	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 4: Moduli i Identifikimit të Abonentit (SIM) specifikimi i provës së konformitetit të aplikimit manual (3GPP TS 51.010-4 versioni 14.2.0 Publikimi 14)	32

Kapitulli II

Shfuqizime

Standarde shqiptare të shfuqizuara

Standardet që shfuqizohen				
Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit
1.	SSH EN 71-3:2013+A2:2017	97.200.50	-	Siguria e lodrave - Pjesa 3: Migrimi i disa elementëve
2.	SSH EN ISO 4885:2017	25.200	01.040.25	Materiale ferroze - Trajtimet në të nxehtë - Fjalori (ISO 4885:2017)
3.	SSH EN 62056-6-2:2016	91.140.50	35.110 17.220	Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 6-2: Klasat e ndërfaqes COSEM
4.	SSH EN 301 700V1.1.1:2000	33.020	-	Transmetim Dixhital Audio; Transmetimi VHF/FM: Ndërreferimi i shërbimeve "simulcast" DAB nga RDS-ODA 147
5.	SSH EN 16668:2016	23.060.01	-	Valvola industriale – Kërkesat dhe testimi për valvolat metalike si aksesore presioni
6.	SSH EN 55013:2013/A1:2016	33.100.10	-	Marrësit e transmetimit të zërit dhe të televizionit dhe pajisje të lidhura me to - Karakteristika të radio zhurmave - Limitet dhe metodat e matjes
7.	SSH EN 301 751V1.1.1:2000	33.060	-	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet pikë-pikë dhe antenat; Standard i përgjithshëm i harmonizuar për sistemet radio dixhitale të fiksuar dhe antenat Pikë-Pikë që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullit 3.2 të Direktivës 1999/5/EC
8.	SSH EN ISO 7500-1:2015	77.040.10	-	Materiale metalike - Verifikimi dhe kalibrimi i makinave të provës statike njëaksiale - Pjesa 1: Makina të provës në shtypje dhe tërheqje - Verifikimi dhe kalibrimi i sistemit të matjes së forcës (ISO 7500-1:2015)
9.	SSH ISO 18451-2:2015	87.060.10	-	Pigmente, ngjyrues dhe shpërndarës - Terminologjia - Pjesa 2: Klasifikimi i materialeve ngjyrosës në përputhje me aspektet kimike dhe të ngjyrosjes
10.	SSH ISO 23900-3:2015	87.060.10	-	Pigmente dhe shpërndarës - Metodat e shpërndarjes dhe vlerësimi i shpërndarjes në materialet plastike - Pjesa 3: Përcaktimi i vetive ngjyruese dhe lehtësia e shpërndarjes të pigmenteve të zeza dhe me ngjyrë në polietilen me anë të mullirit me dy cilindra
11.	SSH ISO 23900-2:2015	87.060.10	-	Pigmente dhe shpërndarës - Metodat e shpërndarjes dhe

				vlerësimi i shpërndarjes në materialet plastike - Pjesa 2: Përcaktimi i vetive ngjyruese dhe lehtësia e shpërndarjes në polivinil klorid të plastifikuar me anë të mullirit me dy cilindra
12.	SSH ISO 23900-1:2015	87.060.10	-	Pigmente dhe shpërndarës - Metodat e shpërndarjes dhe vlerësimi i shpërndarjes në materialet plastike - Pjesa 1: Paraqitje e përgjithshme
13.	SSH ISO 18451-1:2015	87.060.10	01.040.87	Pigmente, ngjyrues dhe shpërndarës - Terminologjia - Pjesa 1: Terma të përgjithshëm
14.	SSH EN ISO 11508:2014	13.080.20	-	Cilësia e tokës - Përcaktimi i dendësisë së grimcave (ISO 11508:1998)
15.	SSH EN 1440:2016	23.020.30	-	Pajisje dhe aksesorë për GLN - Bombola për gazin e lëngët të naftës (GLN) që rimbushen, të transportueshme prej çeliku me saldim tradicional dhe me ngjitje- Inspektimi periodik
16.	SSH EN 60384-20:2008	31.060.10	-	Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 20: Specifikim seksional - Kondensatorët e fiksuar të montuar në sipërfaqe të rrymës së vazhduar dielektrikë me fletë të përbërë prej sulfid polifenileni të metalizuar
17.	SSH EN 14885:2015	71.100.35	-	Dezinfektantët kimik dhe antiseptikët - Zbatimi i standardeve evropiane për dezinfektantët kimik dhe antiseptikët
18.	SSH EN 1329-1:2014	23.040.01	-	Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e ujërave të zeza dhe të mbeturinave (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Polivinilkloridi i paplastifikuar (PVC - U) - Pjesa 1: Specifikimet për tubat, pajisjet dhe sistemin
19.	SSH EN ISO 899-1:2003/A1:2015	83.080.01	-	Plastikë - Përcaktimi i sjelljes ndaj tërheqjes - Pjesa 1: Qëndrueshmëria në tërheqje - Amendamenti 1 (ISO 899-1:2003/Amd 1:2015)
20.	SSH EN 12480:2015	91.140.40	-	Kontatorë gazi - Kontatorët e gazit me zhvendosje rrotulluese
21.	SSH EN 60335-2-15:2002/AC:2005	97.040.50	13.120	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-15: Kërkesa të veçanta për pajisjet për ngrohjen e lëngjeve
22.	SSH EN 50548:2011/A2:2014	27.160	-	Kuti shpërndarëse për module fotovoltaike
23.	SSH EN 301 128V1.1.2:2000	33.060	-	Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-pikë; Hierarkia Dixhitale Pleziokrone (PDH); Sistemet radio dixhitale me kapacitet të ulët dhe të mesëm që punojnë në bandat e frekuencave 13 GHz, 15 GHz dhe 18 GHz
24.	SSH EN 301	33.040.20	-	Transmetim dhe Multipleksim (TM); Sistemi Dixhital i

	128V1.1.1:1999			Radio Releve (DRRS); Hierarkia Dixhitale Pleziokrone (PDH); DRRS me kapacitet të ulët dhe të mesëm që punojnë në bandat e frekuencave 13 GHz, 15 GHz dhe 18 GHz
25.	SSH EN 301 127V1.1.1:2000	33.060	-	Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-pikë; Sistemet radio dixhitale me kapacitet të lartë që transporton sinjale SDH (2 x STM-1) që vepron në bandat e frekuencave rreth 30 MHz me ndarje kanali dhe që përdor Kanalin-Co Binar të Polarizuar (CCDP)
26.	SSH EN 301 124V1.1.1:1998	33.040.20	-	Transmetim dhe Multipleksim (TM); Sistemi Dixhital i Radio Releve (DRRS); Aksesit i Shumëfishtë me Ndarje të Kodit Sekuencial Direkt (DS-CDMA) pajisje pikë-në-shumëpika DRRS në bandat e frekuencave në diapazonin 3 GHz në 11 GHz
27.	SSH EN 301 090V1.1.1:1998	33.100	-	Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios; Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për mbikqyrjen e marresit radiotelefonik detare që punojnë në 2 182 kHz
28.	SSH EN 301 080V1.2.1:2000	33.060	-	Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Aksesit i Shumëfishtë me Ndarje në Frekuencë (FDMA); Sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin nga 3 GHz në 11 GHz
29.	SSH EN 301 080V1.1.1:1999	33.040.20	-	Transmetim dhe Multipleksim (TM); Sistemet Dixhitale të Radio Releve (DRRS); Aksesit i Shumëfishtë me Ndarje në Frekuencë (FDMA); DRRS-të pikë-në-shumëpika në bandat e përcaktuar për shërbimin fiks në diapazonin nga 3 GHz në 11 GHz
30.	SSH EN 301 055V1.3.1:2000	33.060	-	Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Aksesit i Shumëfishtë me Ndarje të Kodit Sekuencial Direkt (DS-CDMA); Sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin nga 1 GHz në 3 GHz
31.	SSH EN 301 055V1.2.1:2000	33.060	-	Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Aksesit i Shumëfishtë me Ndarje të Kodit Sekuencial Direkt (DS-CDMA); Sistemi radio dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin nga 1 GHz në 3 GHz
32.	SSH EN 301 055V1.1.1:1998	33.040.20	-	Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Sistemi Dixhital i Radio Releve (DRRS); Aksesit i Shumëfishtë me Ndarje të Kodit Sekuencial Direkt (DS-CDMA); DRRS pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin 1 GHz në 3 GHz
33.	SSH EN 301 021V1.3.1:2000	33.060	-	Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Aksesit i Shumëfishtë me Ndarje në Kohë (TDMA); Sistemet radio

				dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin 3 GHz në 11 GHz
34.	SSH EN 301 021V1.2.1:2000	33.060	-	Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Aksesi i Shumëfishtë me Ndarje në Kohë (TDMA); Sistemet radio pikë-në-shumëpika në Ndarjen e Dyfishtë të Frekuencës (FDD) në diapazonin e bandës 3 GHz në 11 GHz
35.	SSH EN 301 021V1.1.1:1998	33.040	-	Transmetim dhe Multipleksim (TM); Sistemi Dixhital i Radio Releve (DRRS); Aksesi i Shumëfishtë me Ndarje në Kohë (TDMA); Pajisje DRRS pikë-në-shumëpika në Ndarjen e Dyfishtë të Frekuencës (FDD) në diapazonin e bandës 3 GHz në 11 GHz
36.	SSH EN 301 011V1.1.1:1998	33.100	-	Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios; Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për marrësit NAVTEX me Band të Ngushtë dhe Printim Direkt (NBDP) që punojnë në shërbimin detar të lëvizshëm
37.	SSH EN ISO 11607-2:2006/A1:2014	11.080.30	-	Ambalazhimi për pajisje mjekësore të sterilizuara me lidhje terminale(fundore) - Pjesa 2: Vlerësimi i kërkesave për formimin, hermetizimin dhe proceset e grumbullimit (ISO 11607-2:2006/Amd 1:2014)
38.	SSH EN ISO 11607-1:2009/A1:2014	11.080.30	-	Ambalazhimi për pajisje mjekësore të sterilizuara me lidhje terminale(fundore) - Pjesa 1: Kërkesa për materialet, sistemet penguese sterile dhe sistemet e paketimit (ISO 11607-1:2006/Amd 1:2014)
39.	SSH EN ISO 28017:2011/A1:2015	83.140.40	-	Tuba gome dhe kompletet e tubave, tel ose kablllo të përforcuar me tekstil, për zbatimet e pastrimit - Specifikimi - Amendamenti 1: (ISO 28017:2011/Amd 1:2015)
40.	SSH EN ISO 15110:2013	87.040	-	Bojra dhe llaqe - Procesi i erozionit artificial duke përfshirë shkarkimet acide (ISO 15110:2013)
41.	SSH EN ISO 28017:2011	83.140.40	-	Tuba gome dhe kompletet e tubave, tel ose kablllo të përforcuar me tekstil, për aplikimet e pastrimit - Specifikimi (ISO 28017:2011)
42.	SSH EN 15194:2009+A1:2011	43.150	43.120	Ciklet - Ciklet e mbështetura nga fuqia elektrike - Biçikletat EPAC
43.	SSH EN 1646-1:2012	43.100	-	Automjetet e akomodimit në kohë të lirë - Karavanët me motor - Pjesa 1: Kërkesat për vendbanimin lidhur me shëndetin dhe sigurinë
44.	SSH EN 1648-2:2012	43.100	43.040.10	Automjetet e akomodimit në kohë të lirë - Instalimet elektrike të voltazhit të ulët të rrymës direkte elektrike 12 V - Pjesa 2: Karavanët me motor
45.	SSH EN 1648-1:2012	43.100	43.040.10	Automjetet e akomodimit në kohë të lirë - Instalimet elektrike të voltazhit të ulët të rrymës direkte elektrike 12

				V - Pjesa 1: Karavanët
46.	SSH EN 71-1:2014	97.200.50	-	Siguria e lodrave - Pjesa 1: Vetitë fizike dhe mekanike
47.	SSH EN ISO 4490:2014	77.160	-	Pluhura metalike - Përcaktimi i shkallës së rrjedhjes me anë të një hinke të kalibruar (matës i rrjedhjes Hall)
48.	SSH EN 301 423V1.1.1:2000	33.100	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i harmonizuar për Sistemin e Telekomunikacionit të Fluturimit Tokësor nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE
49.	SSH EN ISO 22300:2014	03.100.01	01.040.03	Siguria shoqërore - Terminologjia
50.	SSH EN ISO 3175-3:2003/AC:2012	59.080.01	-	Tekstile - Kujdes profesional, pastrim i thatë dhe pastrim i lagësht i pëlhurave dhe veshjeve - Pjesa 3: Proçedura për kryerjen e provës kur për pastrim dhe pastrim përfundimtar përdoren tretës hidrokarboni
51.	SSH EN 1400:2013+A1:2014	97.190	-	Artikuj të kujdesit dhe të përdorimit për fëmijë - Biberona për të mitur dhe për fëmijë të vegjël - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës
52.	SSH EN ISO 14114:2014	25.160.30	-	Pajisje saldimit me gaz - Sisteme të degëzuara me acetilen për saldimit, prerje dhe proçese që lidhen me to - Kërkesa të përgjithshme (ISO 14114:2014)
53.	SSH EN 1092-1:2007+A1:2013/AC:2014	23.040.60	-	Flanxhat dhe bashkueset e tyre - Flanxhat rrethore për tubat, valvolat, rakorderitë, dhe elementët ndihmës, emërtuar PN - Pjesa 1: Flanxha çeliku
54.	SSH EN 300 431V1.2.1:2000	33.060	-	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet nga pikë në pikë; Parametrat për sistemet radio për transmetimin e sinjaleve dixhitale që punojnë në diapazonin e frekuencave 24,50 GHz deri 29,50 GHz
55.	SSH EN 300 430V1.3.1:2001	33.060	-	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet nga pikë në pikë; Parametrat për sistemet radio për transmetimin e sinjaleve dixhitale STM-1 që punojnë në bandat e frekuencave 18 GHz me ndarje kanali 55 MHz dhe 27,5MHz
56.	SSH EN 300 430V1.2.1:2000	33.060	-	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet nga pikë në pikë; Parametrat për sistemet radio për transmetimin e sinjaleve dixhitale STM-1 që punojnë në bandat e frekuencave 18 GHz me ndarje kanali 55 MHz dhe 27,5MHz
57.	SSH EN 300 430V1.1.2:1999	33.020	-	Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Sistemi Dixhital i Radio Releve (DRRS); DRRS me kapacitet të lartë që transporton sinjale 1 x Transporti Sinkron i Modullit-1 (1 x STM-1) që punojnë në bandat e frekuencave 18 GHz me ndarje kanali 55MHz
58.	SSH EN 300	33.020	-	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet nga pikë në pikë;

	408V1.2.1:2000			Parametrat për sistemet radio dixhitale për transmetimin e sinjaleve dixhitale dhe sinjaleve video analoge që punojnë në frekuenca rreth 58 GHz, të cilat nuk kërkojnë planifikim të koordinuar të frekuencave
59.	SSH EN 300 407 V1.2.1:2000	33.020	-	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet nga pikë në pikë; Parametrat për sistemet radio dixhitale për transmetimin e sinjaleve dixhitale që punojnë në 55 GHz
60.	SSH EN 300 396-8- 4V1.1.1:2001	33.060	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 8: Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS) specifitime të performancës; Nën-pjesa 4: Ndërfaqe e Ajrit (AI) për ritransmetues të tipit 2
61.	SSH EN 300 396-8- 2V1.1.1:2001	33.060	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 8: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifitime të performancës; Nën-pjesa 2: Ndërfaqe e Ajrit (AI) për ritransmetues të tipit 1
62.	SSH EN 300 396- 7V1.2.1:2000	33.060	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 7: Ndërfaqe e ajrit për ritransmetues të tipit 2
63.	SSH EN 300 394-4- 6V1.1.1:2001	33.020	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Specifikimi i provës së konformitetit; Pjesa 4: Specifikim i protokollit të provës për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Nën-pjesa 6: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) për Ritransmetues me Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DM-REP) të tipit 1
64.	SSH EN 300 394-4- 5V1.1.1:2001	33.020	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Specifikimi i provës së konformitetit; Pjesa 4: Specifikim i protokollit të provës për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Nën-pjesa 5: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) për Stacionet e Lëvizshëm (MS) Ritransmetues të tipit 1
65.	SSH EN 300 394-4- 4V1.1.1:2001	33.020	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Specifikimi i provës së konformitetit; Pjesa 4: Specifikim i protokollit të provës për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Nën-pjesa 4: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP) për Ritransmetues me Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DM-REP) të tipit 1
66.	SSH EN 300 394-4- 3V1.1.1:2001	33.020	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Specifikimi i provës së konformitetit; Pjesa 4: Specifikim i protokollit të provës për Përdorimin në Mënyrë të

				Drejtperdrejte (DMO); Nën-pjesa 3: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP) për Stacionet e Lëvizshëm (MS) Ritransmetues të tipit 1
67.	SSH EN 300 394-4-14V1.1.1:2001	33.020	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Specifikimi i provës së konformitetit; Pjesa 4: Specifikim i protokollit të provës për Përdorimin në Mënyrë të Drejtperdrejte (DMO); Nën-pjesa 14: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) për Stacionet Ritransmetues të tipit 2
68.	SSH EN 300 394-4-13V1.1.1:2001	33.020	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Specifikimi i provës së konformitetit; Pjesa 4: Specifikim i protokollit të provës për Përdorimin në Mënyrë të Drejtperdrejte (DMO); Nën-pjesa 13: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) për Stacionet Ritransmetues të Lëvizshëm të tipit 2
69.	SSH EN 300 394-4-12V1.1.1:2001	33.060	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Specifikimi i provës së konformitetit; Pjesa 4: Specifikim i protokollit të provës për Përdorimin në Mënyrë të Drejtperdrejte (DMO); Nën-pjesa 12: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS & TP) për Ritransmetues të tipit 2
70.	SSH EN 300 394-4-11V1.1.1:2001	33.060	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Specifikimi i provës së konformitetit; Pjesa 4: Specifikim i protokollit të provës për Përdorimin në Mënyrë të Drejtperdrejte (DMO); Nën-pjesa 11: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS&TP) për Stacionet Ritransmetues të Lëvizshëm të tipit 2
71.	SSH EN 300 386-2V1.1.3:1997	33.100	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje të rrjetit të telekomunikacionit; Kërkesat e Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC); Pjesa 2: Standart për produktet e familjes
72.	SSH EN 300 385V1.2.1:1999	33.100	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për lidhjet fikse radio dhe pajisjet ndihmëse
73.	SSH HD 50573-5-57:2014	91.140.50	-	Koordinimi i pajisjes elektrike për mbrojtjen, izolimin, ndryshimin dhe kontrollin
74.	SSH EN ISO 14688-2:2004/A1:2013	93.020	-	Gjurmimi dhe testimi gjeoteknik - Identifikimi dhe klasifikimi i tokës - Pjesa 2:Parimet për klasifikim - Amendamenti 1 (ISO 14688-2:2004/Amd 1:2013)
75.	SSH EN ISO 14688-1:2002/A1:2013	93.020	-	Gjurmimi dhe testimi gjeoteknik - Identifikimi dhe klasifikimi i tokës - Pjesa 1:Identifikimi dhe përshkrimi - Amendamenti 1 (ISO 14688-1:2002/Amd 1:2013)

76.	SSH EN ISO 14688-1:2002/AC:2005	93.020	-	Kërkim gjeoteknik dhe prova - Identifikimi dhe klasifikimi i truallit - Pjesa 1: Identifikimi dhe përshkrimi (ISO 14688-1:2002)
77.	SSH EN 300 339V1.1.1:1998	33.100	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajtueshmëria ElektroMagnetike e përgjithshme (EMC) për pajisje të komunikimit me radio
78.	SSH EN 60601-2-66:2013	17.140.50	11.180.15	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-66: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të instrumenteve të dëgjimit dhe sistemeve të instrumenteve të dëgjimit
79.	SSH EN 16205:2013	91.120.20	-	Matja laboratorike e zhurmës së ecjes në dysheme
80.	SSH EN 55013:2013	33.100.10	-	Marrësa dhe pajisje shoqëruese të transmetimeve televizive dhe zanore - Karakteristika të radio zhurmave - Kufijt dhe metodat e matjes
81.	SSH EN 55016-2-1:2009/A2:2013	33.100.20	33.100.10	Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së zhurmave të radios dhe të imunitetit - Pjesa 2-1: Metodatat e matjes së zhurmave dhe imunitetit - Matjet e zhurmave të drejtuara
82.	SSH EN 55032:2012/AC:2013	-	-	Përputhshmëria elektromagnetike e pajisjeve multimediale - Kërkesat e emetimit
83.	SSH EN 55103-1:2009/A1:2012	33.100.10	-	Përputhshmëria elektromagnetike - Standard i familjes së produktit për aparatet për përdorim profesional audio, video, audio - vizuale dhe të kontrollit të ndriçimit për shfaqjet - Pjesa 1: Emetimi
84.	SSH EN ISO 9017:2013	25.160.40	-	Prova e shkatërrimit në saldimet në materialet metalike - Prova e thyerjes (ISO 9017:2001)
85.	SSH EN 61938:2013	33.160.01	35.200	Sisteme multimedia - Udhëzues për karakteristikat e rekomanduara të ndërfaqes analoge për arritjen e ndërveprimit
86.	SSH IEC 62279:2002	45.060	-	Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Software-i për sistemet e mbrojtjes dhe kontrollit hekurudhor
87.	SSH EN 1092-1:2007+A1:2013	23.040.60	-	Flanxhat dhe bashkueset e tyre - Flanxhat rrethore për tubat, valvolat, rakorderitë, dhe elementët ndihmës, emërtuar PN - Pjesa 1: Flanxhat prej çeliku
88.	SSH EN 50548:2011/A1:2013	27.160	-	Kutit shpërndarëse për modulet fotovoltaike
89.	SSH EN ISO 14253-1:2013	17.040.01	-	Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Inspektimi duke matur pjesët punuese dhe pajisjet matëse - Pjesa 1: Rregullat për të provuar konformitetin ose jo konformitetin me specifikimet (ISO 14253-1:2013)

90.	SSH EN ISO 11357-6:2013	83.080.01	-	Plastikat - Kalorimetria me Skanim Diferencial (DSC) - Pjesa 6:Përcaktimi i oksidimit të induktuar në kohë (izotermal OIT) dhe oksidimit të induktuar nga temperatura (dinamike OIT) (ISO 11357-6:2008)
91.	SSH EN ISO 294-5:2013	83.080.20	-	Plastikat - Modelimi me injektim i mostrave të materialeve termoplastike - Pjesa 5:Përgatitja e mostrave të provës standarde për hetimin e anisotropisë (ndryshimeve fizike dhe mekanike të një materiali) (ISO 294-5:2011)
92.	SSH EN ISO 11297-1:2013	93.030	91.140.80	Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin e rrjetet e drenazhimit dhe kullimit të ujërave të zeza nën sipërfaqen e tokës nën presion - Pjesa 1:Të përgjithshme (ISO 11297-1:2013)
93.	SSH EN 1359:1998/A1:2006	91.140.40	-	Kontatorë gazi - Kontatorët e gazit me diafragmë
94.	SSH EN 12261:2002/AC:2003	17.120.10	-	Kontatorë gazi - Kontatorët e gazit me turbinë
95.	SSH EN 12261:2002/A1:2006	17.120.10	-	Kontatorë gazi - Kontatorët e gazit me turbinë
96.	SSH EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013	-	-	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-15: Kërkesa të veçanta për pajisjet për ngrohjen e lëngjeve
97.	SSH EN ISO 9233-2:2013	67.100.30	-	Djathë, kore djathi dhe djath i përpunuar - Përcaktimi i përmbajtjes së natamycinës - Pjesa 2: Metoda kromatografike me lëngje e performancës së lartë për djathin,djathin kackavall dhe djathin e përpunuar (ISO 9233-2:2007 përfshirë Amd 1:2012)
98.	SSH EN ISO 9233-1:2013	67.100.30	-	Djathë, kore djathi dhe djath i përpunuar - Përcaktimi i përmbajtjes së natamycinës - Pjesa 1: Metodë me spektrometri të absorbimit molekular për djathin kackavall (ISO 9233-1:2007 përfshirë Amd 1:2012)
99.	SSH EN 14511-4:2013	27.080	91.140.30	Kondicionerë ajri, pajisje ftohjeje me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik për ngrohje dhe ftohje të mjediseve- Pjesa 4: Kërkesat e punës, shënimi (markimi) dhe instruksionet
100.	SSH EN 14511-3:2013	27.080	91.140.30	Kondicionerë ajri, pajisje ftohjeje me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik për ngrohje dhe ftohje të mjediseve- Pjesa 3: Metodat e provës
101.	SSH EN 14511-2:2013	27.080	91.140.30	Kondicionerë ajri, pajisje ftohjeje me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik për ngrohje dhe ftohje të mjediseve- Pjesa 2: Kushtet e provës
102.	SSH EN 14511-1:2013	27.080	91.140.30	Kondicionerë ajri, pajisje ftohjeje me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik për ngrohje dhe ftohje të mjediseve - Pjesa 1: Termat, përkufizimet dhe Klasifikimi

103.	SSH EN 300 279V1.2.1:1999	33.100	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Përputhshmëria Elektromagnetike (EMC) standard për Radion Personale tokësore të Lëvizshme (PMR) dhe pajisjeve ndihmëse (të të folurit dhe/ose jo të të folurit)
104.	SSH EN 300 234V1.3.1:2001	33.060	-	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet pikë-pikë; Sistemet radio dixhitale me kapacitet të lartë që transporton sinjale 1 x STM -1 dhe që vepron në bandat e frekuencave rreth 30 MHz me ndarje kanali dhe rregullime alternuese
105.	SSH EN 300 234V1.2.1:1998	33.020	-	Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Sistemi Dixhital i Radio Releve (DRRS);DRRS me kapacitet të lartë që transporton sinjale 1 x STM -1 dhe që vepron në bandat e frekuencave rreth 30 MHz me ndarje kanali dhe rregullime alternuese
106.	SSH EN 300 198V1.3.1:2000	33.060	-	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet pikë-pikë; Parametrat për sistemet radio për transmetimin e sinjaleve dixhitale që punojnë në 23 GHz
107.	SSH EN 300 198V1.2.2:1998	33.040.20	-	Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Sistemi Dixhital i Radio Releve (DRRS); Parametrat për DRRS për transmetimin e sinjaleve dixhitale dhe sinjalet video analoge që punojnë në 23 GHz
108.	SSH EN 300 198V1.2.1:1998	33.040.20	-	Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Sistemi Dixhital i Radio Releve (DRRS); Parametrat për DRRS për transmetimin e sinjaleve dixhitale dhe sinjalet video analoge që punojnë në 23 GHz
109.	SSH EN 300 197V1.4.1:2001	33.060	-	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet pikë-pikë; Parametrat për sistemet radio për transmetimin e sinjaleve dixhitale që punojnë në 38 GHz
110.	SSH EN 300 197V1.3.1:2000	33.060	-	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet pikë-pikë; Parametrat për sistemet radio për transmetimin e sinjaleve dixhitale që punojnë në 38 GHz
111.	SSH EN 300 197V1.2.2:1998	33.040.20	-	Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Sistemi Dixhital i Radio Releve (DRRS); Parametrat për DRRS për transmetimin e sinjaleve dixhitale dhe sinjalet video analoge që punojnë në 38 GHz
112.	SSH EN 300 197V1.2.1:1998	33.040.20	-	Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Sistemi Dixhital i Radio Releve (DRRS); Parametrat për DRRS për transmetimin e sinjaleve dixhitale dhe sinjalet video analoge që punojnë në 38 GHz
113.	SSH EN 300 152- 2V1.1.1:2000	33.100	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sinjalizues detar Radio që Tregon Pozicionin e Emergjencës (EPIRBs) i destinuar për

				përdorim në frekuencën 121,5 MHz ose frekuencat 121,5 MHz dhe 243 MHz vetëm për qëllime vetëkërkuese;Pjesa 2: EN i harmonizuar sipas artikullit 3.2 të direktivës R&TTE
114.	SSH EN 300 152-1V1.2.2:2000	33.100	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sinjalizues detar Radio që Tregon Pozicionin e Emergjencës (EPIRBs) i destinuar për përdorim në frekuencën 121,5 MHz ose frekuencat 121,5 MHz dhe 243 MHz vetëm për qëllime vetëkërkuese;Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes
115.	SSH EN 300 001V1.5.1:1998	33.040	-	Atashimet në Rrjetin e Komutuar të Telefonisë Publike (PSTN);Kërkesa të përgjithshme teknike për pajisje të lidhura me një ndërfaqe analoge të abonentit në PSTN
116.	SSH EN ISO 10399:2010	67.240	-	Analizat ndjesore - Metodologjia - Testi Duo-Trio (ISO 10399:2004)
117.	SSH EN 50151:2003/AC:2010	29.280	29.080.10	Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Tërheqja elektrike - Kërkesa të veçanta për izoluesit e përbërë
118.	SSH EN 55022:2010/AC:2011	-	-	Pajisje të teknologjisë së informacionit - Karakteristikat e zhurmave radio - Kufijtë dhe metodat e matjes
119.	SSH EN 50521:2008/A1:2012	29.120.30	-	Bashkuesit për sistemet fotovoltaike - Kërkesat e sigurisë dhe provat
120.	SSH EN 13757-3:2013	35.100.70	33.200	Sistemet e komunikimit për matësat dhe leximin në largësi të tyre - Pjesa 3: Faqja e aplikimit të dedikuar
121.	SSH EN 748:2013	97.220.40	97.220.30	Pajisjet e fushës së lojës - Portat e futbollit - Kërkesat funksionale dhe të sigurisë ,metodat e provës
122.	SSH EN 60118-2:1995/A2:1997	17.140.50	-	Mjetet ndihmëse dëgjimore - Pjesa 2: Mjete ndihmëse dëgjimore me qarqe kontrolli automatik me përforcim sinjali
123.	SSH EN 14399-10:2009	21.060.01	-	Bashkime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim - Pjesa 10:Sistemi HRC - Bashkime me bulona dhe dado me parangarkim të kalibruar
124.	SSH EN 14399-9:2009	21.060.01	-	Bashkime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim - Pjesa 9: Sistemi HR ose HV - Treguesit e tensionit veprues për bashkimet me bulona dhe dado
125.	SSH EN ISO 2411:2000	59.080.40	-	Tekstile të gomuara ose të plastifikuara.-Përcaktimi i ngjitjes së veshjes (ISO 2411:2000)
126.	SSH EN ISO 22007-1:2012	83.080.01	-	Plastikë - Përcaktimi i përçueshmërisë dhe difuzivëshmërisë termike - Pjesa 1:Parime të përgjithshme (ISO 22007-1:2009)

127.	SSH EN ISO 22007-4:2012	83.080.01	-	Plastikë - Përcaktimi i përçueshmërisë dhe difuzivëshmërisë termike - Pjesa 4: Metoda e shkrepjes me lazer (ISO 22007-4:2008)
128.	SSH EN ISO 25178-71:2012	17.040.20	-	Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Struktura e sipërfaqes: Sipërfaqësore - Pjesa 71: Etalonet e matjes së programeve (ISO 25178-71:2012)
129.	SSH EN 61675-2:1998/A1:2005	11.040.50	-	Pajisje imazherie radionuklide - - Karakteristikat dhe kushtet e provës - Pjesa 2: Sistemet e tomografisë së emetimit të fotonit të vetëm
130.	SSH EN 60601-2-25:1995/A1:1999	11.040.99	-	Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2 - 25: Kërkesa të veçanta për sigurinë e elektrokardiografeve
131.	SSH EN 60601-2-18:1996/A1:2000	11.040.50	-	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2 - 18: Kërkesat e veçanta për pajisjeve endoskopike
132.	SSH EN 50342-1:2006/A1:2011	29.220.20	01.080.20	Bateritë me acid dhe plumb për lëshim - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme dhe metodat e provës
133.	SSH EN ISO 10582:2012	97.150	-	Mbulesa dyshemeje resiliente - Mbulesa dyshemeje heterogjen me poli(vinil kloridi) - Specifikimi (ISO 10582:2010)
134.	SSH HD 193 S2:1982	91.140.50	29.020	Bandat e tensionit për instalimet elektrike të ndërtesave
135.	SSH EN 61174:2008	47.020.70	-	Pajisja dhe sistemet detare të lundrimit dhe të radiondërlidhjes - Ekspozimi elektronik i hartës detare dhe sistemi i informacionit (ECDIS) - Kërkesat operacionale dhe të performancës, metodat e provës dhe rezultatet e kërkuara të provës
136.	SSH EN 50548:2011	27.160	-	Kutitë shpërndarëse për modulet fotovoltaike
137.	SSH EN 62116:2011	27.160	-	Procedur prove për masat parandaluese për funksionimin të shkëputur të inverterave fotovoltaike të lidhur në rrjet
138.	SSH EN 61804-3:2011	35.240.50	25.040.40	Bloqet funksionale (FB) për kontrollin e procesit - Pjesa 3: Gjuha e përshkrimit të pajisjes elektronike (EDDL)
139.	SSH EN 61788-11:2011	29.050	17.220	Superpërcjellshmëria - Pjesa 11: Matja e raportit të rezistencës mbetëse - Raporti i rezistencës së mbetur të superpërçuesve të përbërë Nb3Sn
140.	SSH EN 55032:2012	33.100.10	-	Përputhshmëria elektromagnetike e pajisjeve multimediale - Kërkesat e emetimit
141.	SSH EN 14354:2004/AC:2006	79.080	-	Panelet me bazë druri - Rimeso druri për mbulimin e dyshemesë
142.	SSH EN 55016-1-5:2004/A1:2012	33.100.20	33.100.10	Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së zhurmave të radios dhe të imunitetit - Pjesa 1-5: Aparaturat për matjen e zhurmave të radios dhe të imunitetit - Specifikimet dhe procedurat e vlerësimit për CALTS dhe REFTS nga 30 MHz deri në 1000 MHz

143.	SSH EN ISO 26203-1:2010	77.040.10	-	Materiale metalike - Prova në tërheqje me shkallë tensionimi të lartë - Pjesa 1: Sisteme tip shufër elastike (ISO 26203-1:2010)
144.	SSH EN 55016-2-1:2009/A1:2011	33.100.20	33.100.10	Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së zhurmave të radios dhe të imunitetit - Pjesa 2-1: Metodatat e matjes së zhurmave dhe imunitetit - Matjet e zhurmave të drejtuara
145.	SSH EN ISO 6507-2:2005	77.040.10	-	Materiale metalike - Prova e fortësisë Vickers- Pjesa 2: Verifikimi dhe kalibrimi i makinave të provës (ISO 6507-2:2005)
146.	SSH EN 60118-0:1993/A1:1994	-	-	Mjetet ndihmëse dëgjimore - Pjesa 0: Metodatat për matjen e karakteristikave elektroakustike
147.	SSH EN ISO 16664:2008	71.040.40	-	Analizat e gazit - Përpunimi dhe kalibrimi i gazit dhe përzierjes së gastë - Udhëzuesi (ISO 16664:2004)
148.	SSH EN 12977-5:2012	27.160	-	Sistemet me ngrohje diellore dhe përbërësit e tyre - Sistemet e prodhuara me porosi - Pjesa 5:Metodatat e provës së performancës për pajisjen e kontrollit
149.	SSH EN 12977-4:2012	27.160	-	Sistemet me ngrohje diellore dhe përbërësit e tyre - Sistemet e prodhuara me porosi - Pjesa 4: Metodatat e provës së performancës të ruajtjes së kombinuar të energjisë djellore
150.	SSH EN 12977-3:2012	27.160	-	Sistemet me ngrohje djellore dhe përbërësit e tyre - Sistemet e ndërtuar me porosi - Pjesa 3: Metodatat e provës së performancës për rezervuarët e ruajtjes së ujit për sistemet e ngrohësve diellorë
151.	SSH EN 12977-2:2012	27.160	-	Sistemet me ngrohje diellore dhe përbërësit e tyre - Sistemet e prodhuara me porosi - Pjesa 2: Metodatat e provës për ngrohësit diellorë të ujit dhe sistemet e kombinuara
152.	SSH EN 12977-1:2012	27.160	-	Sistemet me ngrohje diellore dhe përbërësit e tyre - Sistemet e prodhuara me porosi - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për ngrohësit diellorë të ujit dhe sistemet e kombinuara
153.	SSH EN ISO 11363-1:2010/AC:2012	23.020.30	-	Bombola gazi - Filetat konike 17E dhe 25E për bashkimin e ventilave me bombolat e gazit - Pjesa 1: Specifikime - Korigjim teknik 2 (ISO 11363-1:2010/Cor 2:2012)
154.	SSH EN 60335-2-15:2002/A11:2012	97.040.50	13.120	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-15: Kërkesa të veçanta për pajisjet për ngrohjen e lëngjeve
155.	SSH EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012	-	-	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta për hekurosesit elektrik
156.	SSH EN 60118-1:1995/A1:1998	17.140.50	-	Mjetet ndihmëse dëgjimore - Pjesa 1: Mjetet ndihmëse dëgjimore me hyrje në bobinë me induksion në adaptorin e zërit

157.	SSH EN ISO 11296-1:2011	93.030	91.140.80	Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin e drenazhimit pa presion dhe largimit të ujërave të zeza si dhe rrjetet e kanalizimeve - Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 11296-1:2009)
158.	SSH EN ISO 11296-4:2011	93.030	91.140.80	Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin e drenazhimit pa presion dhe largimit të ujërave të zeza si dhe rrjetet e kanalizimeve - Pjesa 4: Kryerja e veshjes së tubave në vendet e tyre (ISO 11296-4:2009 ,versioni i korrigjuar 2010-06-01)
159.	SSH EN 12697-24:2012	93.080.20	-	Përzierje bituminoze - Metodatat e provave për asfaltin e përzierjes së nxehtë - Pjesa 24: Rezistenca ndaj lodhjes
160.	SSH EN 12697-26:2012	93.080.20	-	Përzierje bituminoze - Metodatat e provave për asfaltin e përzierjes së nxehtë - Pjesa 26: Deformueshmëria
161.	SSH EN ISO 10619-2:2011	23.040.70	-	Tubat prej gome dhe plastike dhe kompletet e tubave - Matja e fleksibilitetit dhe ngurtësia - Pjesa 2: Provat e përkuljes në temperaturë nën ambientin (ISO 10619-2:2011)
162.	SSH EN ISO 10619-1:2011	23.040.70	-	Tubat prej gome dhe plastike dhe kompletet e tubave - Matja e fleksibilitetit dhe ngurtësia - Pjesa 1: Provat e përkuljes në temperaturë nën ambientin ISO 10619-1:2011)
163.	SSH EN 1568-4:2008	13.220.10	-	Mjediset për fikjen e zjarrit - Përqëndrimet e shkumës - Pjesa 4: Specifikime për përqëndrimet e ulëta të përhapjes së shkumës për zbatim sipërfaqësor në lëngjet e përziëshëm me ujë
164.	SSH EN 1568-1:2008	13.220.10	-	Mjediset për fikjen e zjarrit - Përqëndrimet e shkumës - Pjesa 1: Specifikime për përqëndrimet e përhapjes mesatare të shkumës për zbatim sipërfaqësor në lëngjet e papërziëshëm me ujë
165.	SSH EN ISO 6179:2010	83.140.10	59.080.40	Gomat e vullkanizuara ose termoplastike- Filmatat e gomës dhe pluhurat e gomuar -Përcaktimi i shpëtësisë së transmetimit të lëngjeve të avullueshme (teknika gravimetrike) (ISO 6179:2010)
166.	SSH EN ISO 26304:2011	25.160.20	-	Elektroda saldimit - Elektroda prej teli solid, elektroda tubolare me zemra dhe kombinime elektrodash me shkrirës për saldimit me hark të zhytur për çeliqet me qëndrueshmëri të lartë - Klasifikimi (ISO 26304:2011)
167.	SSH EN ISO 2812-4:2007	87.040	-	Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj lëngjeve -Pjesa 4: Metodatat e ngjyrosjes (ISO 2812-4:2007)
168.	SSH EN ISO 11666:2010	25.160.40	-	Prova pa shkatërrim të tegelit të saldimit - Prova me ultratinguj - Nivelet e pranuar (ISO 11666:2010)
169.	SSH EN ISO 6507-3:2005	77.040.10	-	Materiale metalike - Prova e fortësisë Vikers - Pjesa 3: Kalibrimi i blloqeve të referencës (ISO 6507-3:2005)

170.	SSH EN 61010-2-081:2002/A1:2003	19.080	71.040.20	Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje. Kontroll dhe për përdorime laboratorike - Pjesa 2 - 081 : Kërkesa të veçanta për pajisje automatike dhe gjysëm automatike laboratorit për analiza dhe qëllime të tjera
171.	SSH EN 61010-031:2002/A1:2008	19.080	-	Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje. kontroll dhe përdorim në laborator - Pjesa 031: Kërkesat e sigurisë për detalet/elementët e sondës që mbahet në dorë për matje elektrike dhe për provën
172.	SSH EN 60695-11-20:1999/A1:2003	29.020	13.220.40	Provat në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 11 - 20: Flakët e provës - Metodatat me flakë prove 500 W
173.	SSH EN 60601-2-25:1995	11.040.50	-	Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2 - 25: Kërkesa të veçanta për sigurinë e elektro - kardiografeve
174.	SSH EN 55016-1-2:2004/A2:2006	33.100.20	33.100.10	Specifikime për aparaturat dhe metodatat e matjes së çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit — Pjesa 1-2: Aparaturat për matjen e çrregullimeve radioelektrike dhe imunitetit — Pajisjet ndihmëse — Çrregullimet e transmetuara
175.	SSH EN 55016-1-2:2004/A1:2005	33.100.20	33.100.10	Specifikime për aparaturat dhe metodatat e matjes së çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit — Pjesa 1-2: Aparaturat për matjen e çrregullimeve radioelektrike dhe imunitetit — Pajisjet ndihmëse — Çrregullimet e transmetuara
176.	SSH EN 55014-2:1997/A1:2001	33.100.10	-	Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) — Kërkesat për pajisjet elektrike shtëpiake, mjetet elektrike dhe aparaturat e ngjashme me to — Pjesa 2: Imuniteti — Standardet e familjes së produktit
177.	SSH EN ISO 13408-2:2011	11.080.01	-	Trajtimi i procesit të përpunimit antimikrobik ndaj produkteve të kujdesit për shëndetin- Pjesa 2: Filtrimi (ISO 13408-2:2003)
178.	SSH EN ISO 11737-1:2006/AC:2009	11.080.01	07.100.10	Sterilizimi i pajisjeve mjekësore - Metodatat mikrobiologjike - Pjesa 1: Përcaktimi i popullimitit të mikroorganizmave në produkte (ISO 11737-1:2006/Cor 1:2007)
179.	SSH EN 60335-2-35:2002/A2:2011	97.040.50	13.120	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-35: Kërkesat e veçanta për ngrohësit e menjëhershëm të ujit
180.	SSH EN 60335-2-35:2002/A1:2007	97.040.50	13.120	Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-35: Kërkesat e veçanta për ngrohësit e menjëhershëm të ujit
181.	SSH EN 60335-2-15:2002/A1:2005	97.040.20	13.120	Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 15: Kërkesat e veçanta për pajisjet e lëngjeve të nxehta
182.	SSH EN 60335-2-	97.170	13.120	Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to —

	8:2003/A2:2008			Siguria – Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për makinat e rojes, qethëset e flokëve dhe pajisje të ngjashme me to
183.	SSH EN 60335-2-8:2003/A1:2005	97.170	13.120	Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to – Siguria – Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për makinat e rojes, qethëset e flokëve dhe pajisje të ngjashme me to
184.	SSH EN 60335-2-3:2002/A1:2005	97.060	13.120	Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to – Siguria – Pjesa 2 - 3: Kërkesa të veçanta për hekurat elektrik
185.	SSH EN 60335-2-3:2002/A2:2008	97.060	13.120	Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to – Siguria – Pjesa 2 - 3: Kërkesat e veçanta për hekurat elektrike
186.	SSH EN 55014-2:1997/A2:2008	33.100.20	-	Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) – Kërkesat për pajisjet elektrike shtëpiake, mjetet elektrike dhe aparaturat e ngjashme me to – Pjesa 2: Imuniteti – Standardet e familjes së produktit
187.	SSH EN 60335-2-15:2002/A2:2008	97.040.50	13.120	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to – Siguria – Pjesa 2-15: Kërkesa të veçanta për pajisjet e ngrohjes së lëngjeve
188.	SSH EN 15221-1:2006	91.040.01	03.080.99	Menaxhimi i shërbimeve - Pjesa 1: Termat dhe përkufizimet
189.	SSH EN ISO 11298-1:2011	93.025	23.040.45	Sistemet e tubacioneve plastike për rinovimin e rrjeteve të kanalizimeve të ujit nën tokë - Pjesa 1 :Të përgjithshme (ISO 11298-1:2010)
190.	SSH EN ISO 899-1:2003	83.080.01	-	Plastikë - Përcaktimi i sjelljes ndaj tërheqjes - Pjesa 1: Qëndrueshmëria në tërheqje (ISO 899-1:2003)
191.	SSH EN ISO 544:2011	25.160.20	-	Elektroda saldimi - Kushtet teknike të shpërndarjes për materialet mbushës dhe shkrirës - Tipi i produktit, përmasat, tolerancat dhe treguesit
192.	SSH EN 13476-2:2007	93.030	-	Sistemet e tubave plastikë për drenazhimin dhe kullimin e nëntokës pa presion - Sistemet e strukturave të tubave murale të pa plastifikueshme prej poli (vinil kloridi) (PVC-U), polipropileni (PP) dhe polietileni (PE) - Pjesa 2: Specifikimet për tubat dhe pajisjet me sipërfaqe të brendshme dhe të jashtme të lëmuar dhe sistemi ,Tipi A
193.	SSH EN 13476-1:2007	93.030	-	Sistemet e tubave plastikë për drenazhimin dhe kullimin e nëntokës pa presion - Strukturat e sistemeve të tubave në mur të paplastifikuara prej poli (vinil kloridi) (PVC-U), polipropileni (PP) dhe polietileni (PE) - Pjesa 1 Kërkesa të përgjithshme dhe karakteristikat e performancës
194.	SSH EN 61340-5-3:2010	29.020	17.220.99	Elektrostatika - Pjesa 5-3: Mbrojtja e pajisjeve elektronike nga fenomenet elektrostatike - Klasifikimet e vetive dhe kërkesave për paketimin e parashikuar për pajisjet e ndjeshme ndaj shkarkesave elektrostatike

195.	SSH EN 60974-6:2011	25.160.30	-	Pajisjet për saldimin me hark - Pjesa 6: Pajisje me rregjim pune të kufizuar
196.	SSH EN 61400-11:2003/A1:2006	27.180	-	Sistemet e gjenerimit me turbine me erë - Pjesa 11: Teknikat e matjes së zhurmës akustike
197.	SSH EN ISO 6270-1:2001	87.040	-	Bojëra dhe llake - Përcaktimi i rezistencës ndaj lagështisë - Pjesa 1: Kondensimi i vazhdueshëm (ISO 6270-1:1998)
198.	SSH EN 13523-8:2010	25.220.60	-	Metalet spiral të lyster - Metodatat e provave - Pjesa 8: Rezistenca ndaj kripës spray (mjegull)
199.	SSH EN 15773:2009	25.220.99	-	Aplikimi industrial i veshësve organik pluhur në zhytje të nxehtë të artikujve çeliku të galvanizuar ose sherardizuar [sistemet dyfishe] - Specifikimet, rekomandimet dhe udhëzimet
200.	SSH EN 13523-21:2010	25.220.60	-	Metalet spiral të lyster - Metodatat provë - Pjesa 21: Vlerësimi i paneleve të ekspozuar në natyrë
201.	SSH EN 15330-2:2008	97.220.10	-	Sipërfaqe për zonat sportive - Sipërfaqe bari sintetik dhe sipërfaqe me punim gjilpëre të projektuara kryesisht për përdorim të jashtëm - Pjesa 2: Specifikime për qilimat e barit
202.	SSH EN 1975:1999/AC:1999	23.020.35	-	Bombola gazi të transportueshme - Specifikime për projektimin dhe ndërtimin e bombolave të gazit të rimbushëshme dhe të transportueshme prej alumini dhe aliazh alumini pa saldim me kapacitet nga 0.5 litra deri në 150 litra
203.	SSH EN ISO 15797:2004/AC:2004	59.080.01	-	Tekstile - Proçedurat për larjen dhe përmbarimin në rrugë industriale për provën e konsumimit në punë (ISO 15797:2002/Cor.1:2004)
204.	SSH EN ISO 6892-2:2011	77.040.10	-	Materiale metalike - Prova në tërheqje- Pjesa 2: Metoda e provës në temperaturë të ngritur (ISO 6892-2:2011)
205.	SSH EN ISO 7668:2010	25.220.20	-	Anodizimi i aluminit dhe lidhjeve të tij - Matja e reflektimit paqyrë dhe shkëlqimit pasqyrë të veshjeve oksiduese anodike në kënde 20 gradë, 45 gradë, 60 gradë ose 85 gradë (ISO 7668:2010)
206.	SSH EN 62271-101:2006/A1:2010	29.130.10	-	Pajisjeve shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 101: Provat sintetike
207.	SSH EN 61951-1:2003/A1:2006	29.220.30	-	Qelizat dytësore dhe bateritë me përmbajtje alkaline ose me elektrolite të tjerë jo-acid - Qelizat portative teke, të rikarikueshme, të mbyllura - Pjesa 1: Nikel-kadmium
208.	SSH EN ISO 28706-3:2011	25.220.50	-	Emalime porcelani dhe xhami - Përcaktimi i rezistencës ndaj korrozionit kimik - Pjesa 3: Përcaktimi i rezistencës ndaj korrozionit kimik ndaj lëngjeve alkaline duke përdorur një enë gjashtëkëndore (ISO 28706-3:2008)

209.	SSH EN ISO 15011-4:2006/A1:2008	25.160.10	13.100	Shëndeti dhe siguria në proceset e saldimit dhe atyre që lidhen me të - Metoda laboratorike për marrjen e mostrës së tymit dhe gazeve - Pjesa 4: Specifikime të tymit - Amendament 1 (ISO 15011-4:2006/Amd 1:2008)
210.	SSH EN 13185:2001/A1:2003	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Prova e rrjedhjes - Metoda e gjurmimit me gaz
211.	SSH EN ISO 17633:2010	25.160.20	-	Elektroda saldimit - Elektrodat me zemër tubolare dhe shufrat për saldimit me hark me mbrojtje me gaz dhe pa mbrojtje me gaz të çeliqueve të pa oksidueshëm dhe çeliqueve me qëndrueshmëri ndaj nxehtësisë - Klasifikimi (ISO 17633:2010)
212.	SSH EN 15024-2:2006	77.120.30	-	Bakri dhe lidhjet e bakrit - Përcaktimi i përmbajtjes së zinkut - Pjesa 2: Metoda spektrometrike e absorbimit të flakës atomike (FAAS)
213.	SSH EN 1568-2:2008	13.220.10		Mjediset për fikjen e zjarrit - Koncentratet prej shkume - Pjesa 2: Specifikimet për koncentratet prej shkume me zgjerim të vogël për aplikime në sipërfaqen e lëngjeve që nuk përziën me ujin
214.	SSH EN 1568-3:2008	13.220.10	-	Mjediset për fikjen e zjarrit - Koncentratet e shumës - Pjesa 3: Specifikimet për koncentratet e shumës me zgjerim të ulët për aplikime në sipërfaqen e lëngjeve që përziën me ujin
215.	SSH EN 60601-2-1:1998/A1:2002	11.040.60	-	Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta të sigurisë së përshpejtuesve elektronik të diapazonit nga 1 MeV deri 50 MeV
216.	SSH EN 60519-1:2011	25.180.10	-	Siguria e instalimeve elektro-ngrohëse - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
217.	SSH EN 60335-2-35:2002/AC:2005	97.040.50	13.120	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-35: Kërkesa të veçanta për pajisjet ngrohëse të menjëhershme të ujit
218.	SSH EN 15308:2008	13.030.10	13.080.10	Karakterizimi i mbeturinave - Përcaktimi i bifenilëve të poliklorinuar (PCB) të caktuar në mbeturinat e ngurta nëpërmjet përdorimit të kromatografisë së gaztë kapilare me detektim të kapjes së elektroneve ose spektrometri të masës
219.	SSH EN ISO 6145-6:2008	71.040.40	-	Analizat e gazit - Përgatitja e përzierjes së gastë për kalibrim duke përdorur metodat volumetrike dinamike - Pjesa 6 :Orificët kritikë (Critical orifices)
220.	SSH EN 60335-2-15:2002/AC:2006	97.040.50	13.120	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -15: Kërkesa të veçanta për pajisjet e lëngjeve ngrohës
221.	SSH EN ISO 10156:2010/AC:2010	71.100.20	23.020.30	Gazet dhe përzierjet e gazeve - Përcaktimi i fuqisë djegies dhe aftësisë oksiduese për zgjedhjen e ventilave shkarkues të bombolave - Korigjimi Teknik 1 (ISO 10156:2010/Cor

				1:2010)
222.	SSH EN 60099-5:1996/A1:1999	29.240.10	29.120.50	Shkarkuesit - Pjesa:5 Rekomandime për përzgjedhjen dhe përdorimin
223.	SSH EN 1794-1:2011	93.080.30	-	Pajisjet për uljen e zhurmave në rrugët me trafik - Performanca jo - akustike - Pjesa 1: Performanca mekanike dhe kërkesat e qëndrueshmërisë
224.	SSH ENV 13998:2001	35.240.60	-	Telematika e qarkullimit dhe e transportit rrugor - Transporti publik - Informacioni dinamik jo bashkëveprues për pasagjerët në tokë
225.	SSH EN 13684:2004+A3:2009	65.060.70	-	Pajisje kopshtarie - Makina prerëse bari dhe shkruftuese që drejtohen duke qëndruar në këmbë - Siguria
226.	SSH EN 15662:2008	67.050	-	Ushqimet me origjinë bimore - Përcaktimi i mbetjeve të pesticideve duke përdorur GC-MS dhe/ose LC-MS/MS pas ekstraktimit/ndarjes me acetoni nitril dhe pastrimit me metoden dispersive SPE - QuEChERS
227.	SSH EN ISO 8596:2009	11.040.70	-	Optikat oftalmike - Provat e mprehtësisë së shikimit - Optotipi standard dhe të dhënat e tij (ISO 8596:2009)
228.	SSH EN ISO 10993-16:2010	11.100.20	-	Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 16: Koncepti i studimeve toksikokinetike për produktet e degraduara dhe substancat e filtrueshme (ISO 10993-16:2010)
229.	SSH EN ISO 11130:2010	77.060	-	Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Prova në zhytjen alternative në tretësi të kripe
230.	SSH EN ISO 10215:2010	25.220.20	-	Anodizimi i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Përcaktimi vizual i qartësisë së imazhit të veshjeve me oksidim anodik - Metoda e shkallës grafike
231.	SSH EN ISO 2931:2010	25.220.20	-	Anodizimi i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Vlerësimi i cilësisë së veshjes mbushëse me oksidim anodik, me anë të matjes së përcjellshmërisë
232.	SSH EN ISO 7599:2010	25.220.20	-	Anodizimi i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Specifikime të përgjithshme për veshjet me oksidim anodik të aluminit
233.	SSH EN ISO 15653:2010	25.160.40	-	Materiale metalike - Metoda e provës për përcaktimin e fortësisë në thyerje gjysëm statike në tegelin e saldimit
234.	SSH EN ISO 1833-11:2010	59.060.20	-	Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 11: Përzjerjet e fibrave celulozike me fibrat poliestër (metoda me acid sulfurik) ISO 1833-11:2006)
235.	SSH EN ISO 1833-7:2010	59.060.01	-	Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 7: Përzjerjet e fibrave poliamide me disa fibra të tjera (metoda me acid formik) (ISO 1833-7:2006)

236.	SSH EN ISO 1833-4:2010	59.060.01	-	Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 4: Përzierjet e disa fibrave proteinike me disa fibra të tjera (metoda me hipoklorit) (ISO 1833-4:2006)
237.	SSH ISO 16893-2:2010	79.060.20	-	Pllaka me bazë druri - Pllaka Zdrukthi - Pjesa 2: Kërkesat
238.	SSH EN 55014-2:1997/AC:1997	33.100	-	Përputhshmëria elektromagnetike - Kërkesa për pajisje shtëpiake, pajisje elektrike dhe aparate të ngjashme - Pjesa 2: Imuniteti - Familje standardesh produkti
239.	SSH EN 55022:2010	33.100.10	-	Pajisje të teknologjisë së informacionit - Karakteristika të zhurmave radio - Kufijtë dhe metodat e matjes
240.	SSH EN 60695-1-11:2010	29.020	13.220.40	Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 1-11: Udhëzim për vlerësimin e rrezikut ndaj zjarrit për produktet elektroteknike - Vlerësimi i rrezikut ndaj zjarrit
241.	SSH EN ISO 11363-1:2010	23.020.30	23.020.30	Bombola gazi - Filetat konike 17E dhe 25E për bashkimin e valvolave me bombolat e gazit - Pjesa 1:Specifikime
242.	SSH EN ISO 10156:2010	71.100.20	23.020.30	Gazet dhe përzierjet e gazeve - Përcaktimi i fuqisë djegies dhe aftësisë oksiduese për zgjedhjen e ventilave shkarkues të bombolave(ISO 10156:2010)
243.	SSH EN 14932:2006	83.140.10	55.040	Plastikat - Shtresat e holla termoplastike për ambalazhimin e dëngjeve - Kërkesat dhe metodat e provave
244.	SSH EN 304:1992/A1:1998	91.140.10	-	Kaldaja për ngrohje - Rregullat e provës për kaldajat për ngrohje me injektorë naftë (fuel oil) me sprucim
245.	SSH EN 13192:2001/AC:2003	19.100	-	Provat pa shkatërrim - Prova e pikimit (rrjedhjes) - Kalibrimi i pikimeve (rrjedhjes) të referencës për gazet
246.	SSH ISO 16649-1:2001	07.100.30	-	Mikrobiologjia e produkteve ushqimore për njerëz dhe kafshe -- Metoda horizontale për numerimin e Escherichia coli pozitive ndaj β glukoronidazes - Pjesa 1: Teknika e numerimit të kolonive në 44°C me ane të përdorimit të membranave dhe β-D glukoronid 5-brom-4- klor-3-indolil
247.	SSH IEC 60364-7-721:2007	91.140.50	29.020	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-721: Kërkesa për instalime ose vendodhje speciale - Instalime elektrike në rulotë dhe rulotë me motor
248.	SSH EN ISO 945-1:2008/AC:2010	77.080.10	-	Mikrostruktura e gizës - Pjesa 1: Klasifikimi i grafitit me ane të analizës vizuale - Korrigjim teknik 1 (ISO 945-1:2008/Cor 1:2010)
249.	SSH EN 287-6:2010	25.160.01	-	Provat e kualifikimit të saldatorëve - Saldimi me shkrirje - Pjesa 6:Giza
250.	SSH EN 60598-1:2008	29.140.40	-	Ndriçuesit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe provat
251.	SSH EN 60335-2-3:2002/A11:2010	97.060	13.120	Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 3: Kërkesat e veçanta për hekurat elektrike
252.	SSH EN 13303:2009	91.100.50	75.140	Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i humbjes së masës pas nxehtësisë së bitumeve industriale
253.	SSH EN 13302:2010	91.100.50	75.140	Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i viskozitetit dinamik të lidhësave bituminozë duke përdorur një viskozimetër rotullues
254.	SSH EN ISO 3175-2:2010	59.080.30	-	Tekstile - Kujdesi profesional, pastrimi i thatë dhe i lagët i pëlthurave dhe veshjeve - Pjesa 2:Procedura për provat e performancës gjatë pastrimit dhe përmbarimit duke

				përdorur tetrakloretenin (ISO 3175-2:2010)
255.	SSH EN ISO 3175-1:2010	59.080.30	-	Tekstile - Kujdesi profesional, pastrimi i thatë dhe i lagët i pëlhurave dhe i veshjeve - Pjesa 1: Vlerësimi i performances pas pastrimit dhe përmbarimit (ISO 3175-1:2010)
256.	SSH EN 1177:2008	97.200.40	-	Veshja e sipërfaqes së sheshit të lojrave - Përcaktimi kritik i rënies së lartësisë
257.	SSH EN ISO 3822-3:1997/A1:2009	91.140.60	17.140.20	Akustikë - Provat laboratorike për emetimin e zhurmës nga pajisjet që përdoren në instalimet e furnizimit me ujë - Pjesa 3: Kushtet e montimit dhe të funksionimit për rubinetat dhe pajisjet në linjë - Amendamenti 1 (ISO 3822-3:1997/Amd 1:2009)
258.	SSH EN 62271-101:2006	29.130.10	-	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 101: Provues sintetik
259.	SSH EN 15129:2009	91.120.25	-	Pajisjet anti-sizmike
260.	SSH EN 13077:2008	91.140.60	23.060.99	Pajisje për të parandaluar ndotjet nga rrjedhjet e ujit të pijshëm - E çarë nga hyn ajri me rrymë jo qarkulluese (e pakufizuar) - Familja A - Tipi B
261.	SSH EN 55103-1:2009	33.100.10	-	Përputhshmëria elektromagnetike - Standard i familjes së produktit për aparatet për përdorim profesional audio, video, audio - vizuale dhe të kontrollit të ndriçimit për shfaqjet - Pjesa 1: Emetimi
262.	SSH EN 50090-5-3:2006	97.120	-	Sisteme elektronike për banesa dhe ndërtesa (HBES) - Pjesa 5-3: Mjeti transmetimit dhe shtresat e varura nga mjeti transmetimit - Frekuenca radio
263.	SSH EN 14460:2006	13.230	-	Pajisje rezistente ndaj shpërthimit
264.	SSH EN ISO 11607-1:2009	11.080.30	-	Ambalazhi për pajisjet mjekësore të sterilizuara termikisht - Pjesa 1: Kërkesat për materialet, sistemet sterile penguese dhe sistemet e ambalazhimit (ISO 11607-1 :2006)
265.	SSH EN 60079-10-1:2009	29.260.20	-	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 10-1: Klasifikimi i zonave - Atmosfera gaz shpërthyesë
266.	SSH EN 55016-2-1:2009	33.100.20	33.100.10	Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit - Pjesa 2-1: Metodat e matjes së imunitetit dhe çrregullimeve - Matjet e çrregullimeve të transmetuara
267.	SSH EN 61000-4-30:2009	33.100.99	-	Përputhshmëria elektromagnetik (EMC) - Pjesa 4-30: Teknika të matjes dhe provës - Metoda të matjes të cilësisë të fuqisë
268.	SSH EN 61000-4-6:2009	33.100.20	-	Pajtuueshmëria elektromagnetik (EMC) - Pjesa 4-6: Teknika të matjes dhe provës - Imuniteti ndaj çrregullimeve të drejtuara, të induktuara nga fushat e radiofrekuencës
269.	SSH EN 1852-1:2009	93.030	23.040.01	Sistemet e tubacioneve plastike për ndërtimin e drenazhimeve nëntokësore pa presion dhe kanalizimet e ujrave të zeza - Polipropileni (PP) - Pjesa 1: Specifikimet për tubat, rakorderitë dhe sistemin
270.	SSH EN 60099-5:1996	29.240.10	29.120.50	Shkarkuesit - Pjesa 5: Rekomandime për përzgjedhje dhe zbatim
271.	SSH EN ISO 2081:2008	25.220.40	-	Mbrojtja e metaleve nga korrozioni - Veshjet elektrodepozituese të zinkut me trajtime suplementare hekuri ose çeliku
272.	SSH EN ISO 13918:2008	25.160.10	21.060.10	Saldimi - Kunjat dhe unazat prej qeramike për saldimin me hark me kunjë

273.	SSH EN ISO 945-1:2008	77.080.10	-	Gizë e derdhur - Përcaktimi i mikrostrukturës së grafitit
274.	SSH EN 50405:2006	29.280	-	Zbatime në hekurudhë - Sistemet e grumbullimit të rrymës elektrike - Pantografë, metoda prove për shiritat e kontaktit me karbon
275.	SSH EN 50521:2008	29.120.30	-	Bashkuesit për sistemet fotovoltaike - Kërkesat e sigurisë dhe provat
276.	SSH EN 50342-1:2006	29.220.20	01.080.20	Bateritë lëshuese të akumulatorëve me plumb — Pjesa 1:Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provës
277.	SSH EN 60079-28:2007	29.260.20	-	Atmosfera shpërthyesë — Pjesa 28: Mbrojtja e pajisjeve dhe sistemeve të transmetimit që përdorin rrezatim optik
278.	SSH EN 62317-13:2008	29.100.10	-	Bërthamat ferrite — Përmasat — Pjesa 13: Bërthamat - PQ për përdorim në aplikimet e furnizimit me energji
279.	SSH EN 62132-1:2006	31.200	-	Qarqet e integruara — Matja e imunitetit elektromagnetik, 150 kHz deri 1 GHz — Pjesa 1: Kushtet e përgjithshme dhe përcaktimet
280.	SSH EN 60384-25:2006	31.060.40	31.060.50	Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisje elektronike — Pjesa 25: Specifikim seksional — Kondensatorët të fiksuar elektrolitik prej alumini të montuar në sipërfaqe me elektrolit të ngurtë polimeri të përçueshëm
281.	SSH EN 60384-24:2006	31.060.40	31.060.50	Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisje elektronike — Pjesa 24: Specifikim seksional — Kondensatorët e fiksuar me elektrolitik tantali të montuar në sipërfaqe me elektrolit solid polimeri të përçueshëm
282.	SSH EN 60789:2005	11.040.50	-	Metodat e provës për kamerat gama të tipit Anger
283.	SSH EN 50476:2008	13.280	-	Standard produkti për të demonstruar përputhshmërinë e transmetuesve të radiodifuzionit me nivelet referente dhe kufizimet bazë në lidhje me ekspozimin e publikut ndaj fushave elektromagnetike të radiofrekuencave (3 MHz - 30 MHz)
284.	SSH EN 12697-12:2008	93.080.20	-	Përzierje bituminoze - Metodatat e provës për asfalte mikse të nxehta - Pjesa 12: Përcaktimi i ndjeshmërisë së ujit të modeleve të bitumeve
285.	SSH EN 55016-1-5:2004	33.100.20	33.100.10	Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit — Pjesa 1-5: Aparaturat për matjen e çrregullimeve radioelektrike dhe imunitetit — Trojet për provat për kalibrimin e antenave për 30 MHz deri 1000 MHz
286.	SSH EN 55016-1-2:2004	33.100.20	33.100.10	Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit — Pjesa 1-2: Aparaturat për matjen e çrregullimeve radioelektrike dhe imunitetit — Pajisjet ndihmëse — Çrregullimet e transmetuara
287.	SSH EN 50421:2006	13.280	-	Standard produkti për të treguar përputhjen e transmetuesit static me nivelin referent ose kufizimin bazë lidhur me ekspozimin e njeriut ndaj fushës elektromagnetike të frekuencave të radios (30 MHz - 40 MHz)
288.	SSH EN 60079-7:2007	29.260.20	-	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 7: Mbrojtja e pajisjeve

				nëpërmjet sigurisë së rritur “e”
289.	SSH EN ISO 6507-4:2008	77.040.10	-	Materiale metalike - Prova Vicker e fortësisë- Pjesa 4: Tabelat e vlerave të fortësisë (ISO 6507-4:2005)
290.	SSH EN ISO 4545-4:2008	77.040.10	-	Materiale metalike - Prova e fortësisë Knoop - Pjesa 4: Tabela e vlerave të fortësisë (ISO 4545-4:2005)
291.	SSH EN ISO 4545-3:2008	77.040.10	-	Materiale metalike - Prova e fortësisë Knoop - Pjesa 3: Kalibrimi i blloqeve referuese (ISO 4545-3:2005)
292.	SSH EN ISO 4545-2:2008	77.040.10	-	Materialet metalike - Prova e fortësisë Knoop - Pjesa 2: Verifikimi dhe kalibrimi i makinave të provës (ISO 4545-2:2005)
293.	SSH EN ISO 4545-1:2008	77.040.10	-	Materiale metalike - Prova e fortësisë Knoop - Pjesa 1: Metoda e provës (ISO 4545-1:2005)
294.	SSH EN 61010-2-040:2005	19.080	71.040.10	Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje , kontroll dhe për përdorime laboratorike – Pjesa 2-040: Kërkesat e veçanta për pajisjet dizinfektuese dhe larëse që përdoren për trajtimin e materialeve mjekësore
295.	SSH EN 13523-24:2004	25.220.60	-	Metalet e veshura me pështjellë - Metodatat e provës - Pjesa 24: Qëndresa ndaj bllokimit dhe markimit me presion
296.	SSH EN ISO 11126-10:2004	25.220.10	-	Përgatitja e shtresave të çelikut përpara zbatimit të bojrave dhe të produkteve në lidhje me to - Specifikime për abrazivët pastrues me fryrje, jo-metalikë - Pjesa 10: E kuqe almandite (ISO 11126-10:2000)
297.	SSH EN ISO 15011-4:2006	25.160.10	13.100	Shëndeti dhe siguria në proceset e saldimit dhe atyre që lidhen me të - Metoda laboratorike për marrjen e mostrës së tymit dhe gazeve - Pjesa 4: Specifikime të tymit (ISO 15011-4:2006)
298.	SSH EN 1011-8:2004	25.160.10	-	Saldimi - Rekomandime për saldimitin e materialeve metalike - Pjesa 8: Saldimi i gizave
299.	SSH EN ISO 14688-2:2006	93.020	13.080.05	Kërkim gjeoteknik dhe prova - Identifikimi dhe klasifikimi i tokës - Pjesa 2: Parimet për një klasifikim (ISO 14688-2:2004)
300.	SSH EN 13757-2:2004	33.200	35.100.20	Sistemet e komunikimit për matësitt dhe leximi në largësi i matësive - Pjesa 2: Shtresa fizike dhe e lidhjes
301.	SSH EN ISO 11997-1:2006	87.040	-	Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i rezistencës në kushtet e korrozionit ciklik - Pjesa 1: (Vlagja (mjegull e forte) / tharja / lageshtia)
302.	SSH EN ISO 6270-2:2007	87.040	-	Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i rezistencës në lagështi - Pjesa 2: Procedura për ekspozimin e mostrave të provës në kushte të mjedisit me ujë të kondensuar)
303.	SSH EN ISO 6416:2005	17.120.20	-	Hidrometri - Matja e shkarkimit sipas metodës ultrasonike (akustike)
304.	SSH EN ISO 2812-1:2007	87.040	-	Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj lëngjeve - Pjesa 1: Zhytja në lëngje të ndryshme nga uji (ISO 2812-1:2007)
305.	SSH EN ISO 11737-1:2007	11.080.01	07.100.10	Sterilizimi i pajisjeve mjekësore - Metodatat mikrobiologjike - Pjesa 1: Përcaktimi i popullimit të mikroorganizmeve në produktet (ISO 11737-1:2006)
306.	SSH EN ISO 11607-2:2006	11.080.30	-	Ambalazhimi për pajisjet mjekësore të sterilizuara termikisht - Pjesa 2: Vlerësimi i kërkesave për proceset e formimit, shitjes dhe grumbullimit (ISO 11607-2:2006)
307.	SSH ISO 6270-1:2005	87.040	-	Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i rezistencës ndaj lagështisë - Pjesa 1: Kondensimi i vazhduesh

308.	SSH ISO 14024:2001	13.020.50	-	Etiketimi dhe deklarimet mjedisore - Etiketimi mjedisor i tipit I - Parimet dhe procedurat
309.	SSH ISO 12944-8:2001	87.020	-	Bojra dhe verniqe - Mbrojtja nga korrozioni e strukturave prej celiku nga sistemet mbrojtëse të bojrave - Pjesa 8: Zhvillimi i specifikimeve për punën e re dhe mirëmbajtjen.
310.	SSH ISO 12944-7:2001	87.020	-	Bojra dhe verniqe - Mbrojtja nga korrozioni e strukturave prej celiku nga sistemet mbrojtëse të bojrave - Pjesa 7: Kryerja dhe mbikqyrja e lysterjes
311.	SSH ISO 12944-2:2001	87.020	-	Bojra dhe verniqe - Mbrojtja nga korrozioni e strukturave prej celiku nga sistemet mbrojtëse të bojrave - Pjesa 2: Klasifikimi i mjedisëve
312.	SSH ISO 12944-6:2001	87.020	-	Bojra dhe verniqe - Mbrojtja nga korrozioni e strukturave prej celiku nga sistemet mbrojtëse të bojrave - Pjesa 6: Metodatat e kryerjes së provave laboratorike
313.	SSH ISO 12944-3:2001	87.020	-	Bojra dhe verniqe - Mbrojtja nga korrozioni e strukturave prej celiku nga sistemet mbrojtëse të bojrave - Pjesa 3: Mendime mbi projektimin
314.	SSH ISO 9233:2002	67.100.30	-	Djathë dhe kore djathi. Përcaktimi i përmbajtjes së natamycinës. Metodë me spektrometri të absorbimit molekular dhe HPLC.
315.	SSH ISO 3656:2002	67.200.10	-	Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - përcaktimi I absorbances ultraviolet
316.	SSH ISO 2028:2002	83.040.10	-	Lateks gomë sinteti - Përgatitja e polimerit të thatë
317.	SSH 557:1987	91.100.40	-	Tuba dhe mufta prej asbest çimentoje dhe pa trusni. Karakteristikat
318.	SSH EN 60601-2-5:2000	11.040.60	-	Pajisje mjekësore elektrike - Kërkesa të veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 5: Kërkesat e veçanta për sigurinë e pajisjes së fizioterapisë ultrasonike.
319.	SSH EN ISO 8028:2003	87.100	83.140.40	Tubat e gomës dhe/ose plastikë për sprucimin pa ajër të bojës - Specifikime
320.	SSH EN 514:2003	83.140.99	83.080.20	Profile prej polivinil kloridi të pa plastifikuara (PVC - U) për prodhimin e dritareve dhe të dyerve - Përcaktimi i rezistencës në ngjitje të bashkuesve T dhe brylave
321.	SSH EN 60601-2-18:1996	11.040.50	-	Pajisje elektrike mjekësore - Kërkesat e veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 18: Specifikimi për pajisjen endoskopike.
322.	SSH EN 13880-13:2005	93.080.20	-	Izoluesit e aplikuar në të nxehtë - Pjesa 13: Metodatat e provës për përcaktimin e zgjerimit jo në vazhdimësi (prova e ngjitjes)
323.	SSH EN 13880-10:2005	93.080.20	-	Izoluesit e aplikuar në të nxehtë Pjesa 10: Metodatat e provës për përcaktimin e ngjitjes dhe lidhjes duke ndjekur në menyrë të vazhdueshme zgjerimin dhe ngjeshjen
324.	SSH EN 61400-11:2003	27.180	-	Sistemet turbinë me erë gjenerator - Pjesa 11: Zhurmat akustike. Teknikat e matjes
325.	SSH EN ISO 389-1:2000	13.140	-	Akustika - Zero e referencës për kalibrimin e pajisjeve audiometrike - Pjesa 1: Nivelet e presionit të tingullit prag të ekuivalentit të referencës
326.	SSH EN 60601-2-23:2000	11.040.55	-	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2 - 23: Siguria dhe kërkesat kryesore të performancës për pajisjen monitoruese ndërlekturore të presionit të pjesshëm.

327.	SSH EN 60335-2-8:2003	97.170	13.120	Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 8: Kërkesa të veçanta për makinat e rrojës. qethëset e flokëve dhe pajisjet e ngjashme
328.	SSH EN 61340-2-1:2002	29.020	17.220.99	Elektrostatika - Pjesa 2 - 1: Metodatat e matjes - Aftësia e materialeve dhe produkteve ndaj ngarkesës elektrike statike të shpërndarë
329.	SSH EN 61951-1:2003	29.220.30	-	Elementet dytësore dhe bateritë që përmbajnë elektrolite alkaine ose elektrolite jo acide - Elementët e vetëm të ringarkueshëm të bartshëm të hermetizuar - Pjesa 1: Nikel - kadmium
330.	SSH EN 61010-2-061:2003	19.080	71.040.20	Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje . kontroll dhe për përdorime laboratorike - Pjesa 2 - 061 : Kërkesa të veçanta për spektrometër atomik laborator me atomizim termal dhe jonizim
331.	SSH EN 60335-2-3:2002	97.060	13.120	Specifikimet për pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme - Pjesa 2 - 3: Kërkesat e veçanta për hekurat elektrike
332.	SSH EN 60695-11-2:2003	13.220.40	-	Provat në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 11 - 12: Flakët e provës - Flaka e parapërzier nominale 1 kW - Aparatet, prova konfirmuese, rregullimet dhe udhëzues
333.	SSH EN ISO 3175-3:2005	97.060	59.080.30	Tekstilet - Pastrimi i thatë dhe finisazhi - Pjesa 3: Procedura për provën e performancës kur bëhet pastrimi dhe finisazhi duke përdorur tretës hidrokarburi
334.	SSH EN 60862-1:2003	31.140	-	Filtrat e valëve akustike sipërfaqësore (SAW) me cilësi të vlerësuar - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm
335.	SSH EN 60601-2-49:2001	11.040.55	-	Pajisjet elektromjekësore - Kërkesa të veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 49: Kërkesa të veçanta për sigurinë e pajisjeve të kqyrjes me shumë funksione të pacientëve
336.	SSH EN 13655:2004	83.140.20	-	Materialet plastike - Filmat temoplastikë mulkues për përdorim në bujqësi dhe në hortikulturë
337.	SSH EN ISO 14024:2000	13.020.50	-	Etiketime dhe deklarime mjedisore - Tipi I i etiketimit mjedisor - Parimet dhe procedurat
338.	SSH EN 12274-6:2005	93.080.20	-	Lëmimi i sipërfaqeve me çimento - Metodatat e provës - Pjesa 6: Normat e aplikimit
339.	SSH EN 12274-3:2005	93.080.20	-	Lëmimi i sipërfaqeve me çimento - Metodatat e provës - Pjesa 3: Njëtrajtshmëria
340.	SSH EN 12274-1:2005	93.080.20	-	Lëmimi i sipërfaqeve me çimento - Metodatat e provës - Pjesa 1: Marrja e mostrës për nxjerrjen e materialeve lidhëse
341.	SSH EN ISO 14689-1:2003	93.020	-	Investigimi/hetimi gjeoteknik dhe prova - Identifikimi dhe klasifikimi i shkëmbit - Pjesa 1: Identifikimi dhe përshkrimi
342.	SSH EN 12814-4:2001	25.160.40	-	Provat e bashkimeve të salduara të produkteve termoplastike gjysëm fabrikate - Pjesa 4: Prova e çvoshkjes së cipes
343.	SSH EN 13192:2001	19.100	-	Provat pa shkatërrim - Prova e pikimit (rrjedhjes) - Kalibrimi ipikimeve të referencës për gazet
344.	SSH EN 12216:2005	91.060.50	01.040.91	Grilat. grilat e jashtme, grilat e brendshme - Terminologjia, fjalorthi dhe përkufizimet
345.	SSH EN 13207:2002	83.140.10	65.040.20	Fletë termoplastike për silazh
346.	SSH EN ISO 2819:1994	25.220.40	-	Veshjet metalike në shtresat metalike - Veshjet me depozitim elektrolitik dhe kimik - Rishikimi i metodave të

				dISP onueshme për të testuar lidhjen
347.	SSH EN 61207-6:1994	-	-	Shprehja e performancës së analizuesve të gazeve - Pjesa 6: Analizuesit fotometrikë
348.	SSH EN 60118-0:1993	17.140.50	-	Mjetet ndihmëse dëgjimore - Pjesa 0: Metodrat për matjen e karakteristikave elektroakustike
349.	SSH EN 28654:1992	39.060	-	Ngjyrat e lidhjeve të floririt - Përkufizimi, diapazoni i ngjyrave dhe përcaktimi
350.	SSH EN 24506:1993	77.160	77.040.10	Specifikim për lidhjet e forta - Prova në ngjeshje
351.	SSH EN ISO 12944-2:2005	87.020	-	Bojra dhe llaqe - Mbrojtja nga korrozioni e strukturave prej çeliku nëpërmjet sistemeve mbrojtës me bojë - Pjesa 2: Klasifikimi i mjediseve
352.	SSH EN ISO 12944-8:2005	87.020	-	Bojra dhe llaqe - Mbrojtja nga korrozioni e strukturave prej çeliku nëpërmjet sistemeve mbrojtës me bojë - Pjesa 8: Hartimi i specifikimeve për punën e re dhe mirëmbajtja
353.	SSH EN ISO 12944-7:2005	91.080.10	87.020	Bojra dhe llaqe - Mbrojtja nga korrozioni e strukturave prej çeliku nëpërmjet sistemeve mbrojtës me bojë - Pjesa 7: Kryerja dhe mbikqyrja e lyrjes me bojë
354.	SSH EN ISO 12944-6:2005	87.020	-	Bojra dhe llaqe - Mbrojtja nga korrozioni e strukturave prej çeliku nëpërmjet sistemeve mbrojtës me bojë - Pjesa 6: Metodrat e provës së performancës në laborator
355.	SSH EN ISO 12944-4:2003	87.020	-	Bojrat dhe llaqet - Mbrojtja nga korrozioni i strukturave të çelikut me anë të sistemeve mbrojtëse të bojrave - Pjesa 4: Llojet e sipërfaqes dhe të përgatirjes së sipërfaqes
356.	SSH EN ISO 12944-3:2005	91.080.10	87.020	Bojra dhe llaqe - Mbrojtja nga korrozioni e strukturave prej çeliku nëpërmjet sistemeve mbrojtës me bojë - Pjesa 3: Konceptet e projektit
357.	SSH EN ISO 12944-1:2005	87.020		Bojra dhe llaqe - Mbrojtja nga korrozioni e strukturave prej çeliku nëpërmjet sistemeve mbrojtës me bojë - Pjesa 1: Hyrje e përgjithshme
358.	SSH EN 61675-3:1998	11.040.50	-	Pajisje imazherie radionuklide - - Karakteristikat dhe kushtet e provës - Pjesa 3: Kamera gama që bazohet në sistemet e imazherisë së gjithë trupit
359.	SSH EN 61675-2:1998	11.040.50	-	Pajisje imazherie radionuklide - - Karakteristikat dhe kushtet e provës - Pjesa 2: Sistemet e tomografisë së emetimit të fotonit të vetëm
360.	SSH EN 60118-2:1995	17.140.50	-	Mjetet ndihmëse dëgjimore - Pjesa 2: Metodrat për matjen e karakteristikave elektroakustike të mjeteve ndihmëse dëgjimore me qarqe kontrolli automatik me mburojë
361.	SSH EN ISO 6507-1:2005	77.040.10	-	Materiale metalike - Prova e fortësisë Vickers - Pjesa 1: Metoda provë (ISO 6507-1:2005)
362.	SSH ENV 12694:1997	43.080.20	45.060.01	Transporti publik - Automjetet rrugore - Kërkesat dimensionale për shënjat e jashtme elektronike të ndryshueshme
363.	SSH EN 60068-2-60:1996	19.040	-	Kontrolli i mjedisit - Metodrat e provave - Pjesa 2 - 60 : Prova Ke - Prova e korrozionit të përzierjes së gazeve që rrjedhin
364.	SSH EN 60645-4:1995	17.140.50	-	Audiometrat - Pjesa 4: Pajisjet për audiometrinë e zgjeruar me frekuencë të lartë
365.	SSH EN ISO 15797:2005	59.080.01	-	Tekstilet - Proçedurat për larjen dhe finisazhin në rrugë industriale për provën e konsumimit në punë

366.	SSH EN 60335-2-15:2002	97.040.50	13.120	Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme - Pjesa 2 - 15: Kërkesat e veçanta për pajisjet e lëngjeve të nxehta
367.	SSH EN 1975:2002	23.020.35	-	Bombola gazi të transportueshme - Specifikimet për projektimin dhe ndërtimin e bombolave të gazit të rimbushme dhe të transportueshme, prej alumini dhe aliazh alumini pa saldim, me kapacitet nga 0.5 litra deri në 150 litra
368.	SSH EN 13185:2001	19.100	-	Provat pa shkatërrim - Prova e pikimit (rrjedhjes) - Metoda e gjurmimit me gaz
369.	SSH EN 61010-2-051:2003	19.080	71.040.20	Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe për përdorime laboratorike - Pjesa 2 - 051 : Kërkesa të veçanta për pajisje laboratorike për përzjerje dhe miksim
370.	SSH EN 61010-2-081:2002	19.080	71.040.10	Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe për përdorime laboratorike - Pjesa 2 - 081 : Kërkesa të veçanta për pajisje automatike dhe gjysëm automatike laboratorike për analiza dhe qëllime të tjera
371.	SSH EN 12261:2002	17.120.10	-	Kontaktorë gazi - Kontaktorët e gazit me turbinë
372.	SSH EN 60601-2-1:1998	11.040.60	-	Pajisjet elektro-mjekësore - Pjesa 2 - 1: Kërkesa të veçanta për sigurinë e përshpejtuesve elektronikë me diapazon nga 1 MeV deri 50 MeV
373.	SSH EN ISO 3887:2003	77.040.99	-	Çelique - Përcaktimi i thellësisë së shkarburizimit
374.	SSH EN 60601-2-51:2003	11.040.55	-	Pajisje mjekësore elektrike - Kërkesat e veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 51: Kërkesat e veçanta për sigurinë, përfshirë performancën thelbësore, të elektrokardiografëve të regjistrimit dhe analizës me një kanal të vetëm dhe shumëkanalësh.
375.	SSH EN 60695-11-20:1999	29.020	13.220.40	Provat në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 11 - 20: Flakët e provës - Metodatat me flakë prove 500 W
376.	SSH EN 12274-5:2005	93.080.20	-	Lëmimi i sipërfaqeve me çimento - Metodatat e provës - Pjesa 5: Përcaktimi i veshjeve
377.	SSH EN ISO 1107:2004	65.150	01.040.65	Rrjetat për peshkim - Rrjetëzimi - Termat bazë dhe përkufizimet
378.	SSH EN 12274-2:2006	93.080.20	-	Sipërfaqe të buta - Metodatat e provës - Pjesa 2: Përcaktimi i përmbajtjes së lidhësit të mbetur
379.	SSH EN 12274-4:2005	93.080.20	-	Lëmimi i sipërfaqeve me çimento - Metodatat e provës - Pjesa 4: Përcaktimi i aftësisë lidhëse të përzjerjes
380.	SSH EN ISO 14688-1:2002	93.020	-	Investigimi/hetimi gjeoteknik dhe prova - Identifikimi dhe klasifikimi i truallit - Pjesa 1: Identifikimi dhe përshkrimi
381.	SSH EN 60335-2-35:2002	97.040.50	13.120	Specifikimi për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve të njëjta elektrike - Pjesa 2 - 35: Kërkesa të veçanta për ngrohësit e menjëhershëm të ujit
382.	SSH EN 55014-2:1997	33.100	-	Përputhshmëria elektromagnetike - Kërkesat për pajisjet elektroshtëpiake, për veglat elektrike dhe për aparatet e ngjashme
383.	SSH EN 50281-2-1:1998	29.260.20	-	Aparati elektrik për përdorim në prani të pluhurit të djegshëm - Pjesa 2 - 1: Metodatat e provës - Metodatat e përcaktimit të temperaturave minimale të ndezjes
384.	SSH EN 479:2003	83.140.99	-	Profile prej polivinil kloridi të pa plastifikuara (PVC - U)

				për prodhimin e dritareve dhe të dyerve - Përcaktimi i thurjes në të nxehtë
385.	SSH EN 478:2003	83.140.99	-	Profile prej polivinil kloridi të pa plastifikuara (PVC - U) për prodhimin e dritareve dhe dyerve - Pamja pas ekspozimit në 150\$0DC - Metoda e provës
386.	SSH EN 477:2003	83.140.99	-	Profile prej polivinil kloridi të pa plastifikuara (PVC - U) për prodhimin e dritareve dhe dyerve - Përcaktimi i rezistencës në goditje me masën që bie të profileve kryesore
387.	SSH EN 60645-1:2001	17.140.50	-	Audiometrat - Pjesa 1: Audiometrat me ton të pastër
388.	SSH EN 60118-6:1999	17.140.50	-	Mjetet ndihmëse dëgjimore - Pjesa 6: Karakteristikat e qarqeve hyrës elektrike për mjetet ndihmëse dëgjimore
389.	SSH EN 61010-031:2002	19.080	-	Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje. kontroll dhe përdorim në laborator - Pjesa 031: Kërkesat e sigurisë për detalet/elementët e sondës që mbahet në dorë për matje elektrike dhe për provën
390.	SSH EN 50151:2003	29.280	29.080.10	Zbatime në hekurudhë - Instalimet e palëvizshme - Tërheqja elektrike - Kërkesa të veçanta për izoluesit e përbërë
391.	SSH EN 1359:2005	91.140.40	-	Kontatorë gazi - Kontatorët e gazit me diafragmë
392.	SSH EN 60118-1:1995	17.140.50	-	Mjetet ndihmëse dëgjimore - Pjesa 1: Mjetet ndihmëse dëgjimore me hyrje me pështjellë me kapës me induksion
393.	SSH EN ISO 5458:2002	01.100.01	-	Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Tolerancat gjeometrike - Tolerancat pozicionale
394.	SSH EN 1651:2006	97.220.40	-	Pajisjet e fluturimit me rrëshqitje - Pajimet e lidhjeve - Kërkesat e sigurisë dhe provat e qëndrueshmërisë
395.	SSH CEN/TS 14405:2004	13.030.10	-	Karakterizimi i mbeturinave - Testet e qëndrueshmërisë ndaj shpëlarjes - Testi me perkolim me rrjedhje sipër (në kushte specifike)
396.	SSH EN 12861:1999	77.150.30	-	Bakër dhe lidhjet e bakrit - Mbeturinat (skrap)
397.	SSH EN 304:1992	91.140.10	-	Kaldajat për ngrohje - Rregulla për kaldajat që djegin vaj të pulverizuar
398.	SSH EN 1883:2002	59.040	-	Pupël dhe push - Mostrimi në shqyrtimin e provave
399.	SSH EN ISO 7886-1:1997	11.040.20	-	Shiringat sterile hipodermike me një përdorim - Pjesa 1: Shiringat për përdorim me dorë
400.	SSH EN ISO 3822-3:1997	17.140.20	-	Akustika - Provat laboratorike për emetimin e zhurmës nga pajisjet që përdoren në instalimet e furnizimit me ujë - Pjesa 3: Kushtet e montimit dhe të funksionimit për rubinetat dhe pajisjet në linjë
401.	SSH EN ISO 105-B03:2005	59.080.01	-	Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa B03: Qëndrueshmëria e ngjyrës në kushte natyrale klimaterike - Ekspozimi jashtë
402.	SSH EN 50110-1:2004	29.240	-	Funksionimi i instalimeve elektrike - Pjesa 1: Kërkesat minimale
403.	SSH EN ISO 12138:2005	13.220.40	59.080.30	Tekstilet - Procedurat e larjes në kushte shtëpiake për pëlhurat tekstile fillimisht për provën e flakërueshmërisë (ISO 12138:1996)
404.	SSH EN ISO 10960:1996	23.040.70	-	Tubat prej gome dhe plastike - Vlerësimi i rezistencës ozonit në kushte dinamike

Dokumente shqiptare standardizimi të shfuqizuara

Dokumenti i standardizimit që shfuqizohet				
Nr.	Nr. i dokumentit të standardizimit	ICS	ICS	Titulli i dokumentit të standardizimit
1.	DS ISO/TS 21298:2010	35.240.80	-	Informatika e shëndetit - Rolet funksionale dhe strukturore
2.	DS CEN/TS 16766:2015	87.060.30		Tretësit me bazë biologjike - Kërkesat dhe metodat e provës
3.	DS CEN ISO/TS 18750:2015	35.240.60	03.220.20	Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet bashkëvepruese - Përcaktimi i një koncepti global për Hartat Dinamike Lokale (ISO/TS 18750:2015)
4.	DS CEN/TS 16171:2012	13.030.01	13.080.10	Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i elementëve duke përdorur masëspektrometrinë e plazmës së çiftuar (ICP-MS)
5.	DS CEN/TS 16170:2012	13.030.01	13.080.10	Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i elementëve duke përdorur spektrometrinë e emisionit optik me plazmë të çiftuar me induksion (ICP-OES)
6.	DS ISO/TS 16634-2:2009	67.060		Produktet ushqimore - Përcaktimi i përmbajtjes totale të azotit nga djegia në përputhje me parimet Dumas dhe përlllogaritja e përmbajtjes së proteinave të papërpunuara - Pjesa 2: Drithërat, bishtajoret dhe produktet e bluara të drithërave
7.	DS CEN/TS 16640:2014	13.020.60	71.040.40	Produkte me bazë bio - Përcaktimi i përmbajtjes të produkteve me bazë biologjike karboni duke përdorur metodën e radiokarbonit
8.	DS CEN ISO/TS 16410-1:2011	35.240.60	03.220.20	Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Vlerësimi i pajisjeve për konformitetin e ISO/TS 17575-3 - Pjesa 1: Strukturë e plotë prove dhe qëllimet e provës (ISO/TS 16410-1:2011)
9.	DS CEN ISO/TS 17423:2014	35.240.60	03.220.20	Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet bashkëpunuese - Kërkesat e aplikimit ITS dhe objektivat për përzgjedhjen e profileve të komunikimit (ISO/TS 17423:2014)
10.	DS CEN ISO/TS 17419:2014	35.240.60	03.220.20	Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet bashkëpunuese - Klasifikimi dhe menaxhimi i aplikimeve ITS në një kontekst global (ISO/TS 17419:2014)
11.	DS ISO/TS 16949:2009	03.100.70	43.020	Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesa të veçanta për zbatimin e ISO 9001:2008 për prodhim seri dhe të pjesëve të këmbimit në industrinë e automobilave
12.	DS CEN ISO/TS 16401-2:2012	35.240.60	03.220.20	Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i perputhshmerisë së pajisjeve me ISO/TS 17575-2 - Pjesa 2: Bashkësia e provave abstrakte (ISO/TS 16401-2:2012)
13.	DS CEN ISO/TS 17892-9:2004/AC:2005	35.240.60	03.220.20	Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i perputhshmerisë së pajisjeve me ISO/TS 17575-2 - Pjesa 1: Struktura e bashkësisë së provave dhe qëllimi i provave (ISO/TS 16401-1:2012)

14.	DS CEN/TS 16165:2012	93.080.10	17.040.20	Përcaktimi i qëndrueshmërisë së një ripi të sipërfaqes së trotuarit - Metoda e vlerësimit
15.	DS CEN ISO/TS 16634-2:2009	67.050	67.060	Produktet ushqimore - Përcaktimi i përmbajtjes totale të azotit nga djegia në përputhje me parimet Dumas dhe përlllogaritja e përmbajtjes së proteinave të papërpunuara - Pjesa 2: Drithëra , pulse dhe produktet e bluara të drithërave (ISO/TS 16634-2:2009)
16.	DS CEN ISO/TS 17892-9:2004/AC:2005	93.020	13.080.20	Hetim gjeoteknike dhe testimi - Testimi Laboratorik i tokës - Pjesa 9: Përcaktimi i përmbajtjes së ujit (ISO/TS 17892-1:2004)17892-9:2004/AC:2005)
17.	DS CEN ISO/TS 17892-9:2004	93.020	13.080.20	Kërkim gjeoteknik dhe prova - Provat laboratorike të tokës - Pjesa 9: Provat triaksiale të konsoliduara në tokë të ngopur me ujë (ISO/TS 17892-9:2004)
18.	DS CEN ISO/TS 17892-8:2004/AC:2005	93.020	13.080.20	Kërkim gjeoteknik dhe prova - Provat laboratorike të tokës - Pjesa 8: Prova triaksiale e pa konsoliduar e pa drenuar (ISO/TS 17892-8:2004/AC:2005)
19.	DS CEN ISO/TS 17892-8:2004	93.020	13.080.20	Kërkim gjeoteknik dhe prova - Provat laboratorike të tokës - Pjesa 8: Prova triaksiale e pa konsoliduar e pa drenuar (ISO/TS 17892-8:2004)
20.	DS CEN ISO/TS 17892-7:2004/AC:2005	93.020	13.080.20	Kërkim gjeoteknik dhe prova - Provat laboratorike të tokës - Pjesa 7: Prova e ngjeshjes së thjeshtë në tokë me kokërriza të imta (ISO/TS 17892-7:2004/AC:2005)
21.	DS CEN ISO/TS 17892-7:2004	93.020	13.080.20	Kërkim gjeoteknik dhe prova - Provat laboratorike të tokës - Pjesa 7: Prova e ngjeshjes së thjeshtë në tokë me kokërriza të imta (ISO/TS 17892-7:2004)
22.	DS IEC/TS 60479- 2:2007	29.020	13.200	Efektet e rrymës në qëniet njerëzore dhe kafshët - Pjesa 2: Aspekte të veçanta
23.	DS CLC/TR 61804- 4:2007	25.040.40	-	Bllloqet funksionale (FB) për komandimin e procesit — Pjesa 4: Rekomandime për interoperabilitetin EDD

Kapitulli III

Lista e projektstandardeve shqiptare dhe
projektdokumenteve shqiptare standardizimi për
mendim publik që do të adoptohen nga
DPS-ja gjatë 6-mujorit I
(periudha 1 janar - 30 qershor 2019)

*Subjektet e interesuara janë të lutura të japin mendimin e tyre brenda një
periudhe prej 60 ditësh nga data e publikimit të këtij buletini*

(Standarde CEN dhe ISO)

Nr.	Nr. i standardit	Titulli anglisht
1.	prSSH EN ISO 41012:2018	Facility management - Guidance on strategic sourcing and the development of agreements (ISO 41012:2017)
2.	prSSH ISO 10001:2018	Quality management - Customer satisfaction - Guidelines for codes of conduct for organizations
3.	prSSH ISO 10002:2018	Quality management - Customer satisfaction - Guidelines for complaints handling in organizations
4.	prSSH ISO 10003:2018	Quality management - Customer satisfaction - Guidelines for dispute resolution external to organizations
5.	prSSH ISO 10004:2018	Quality management - Customer satisfaction - Guidelines for monitoring and measuring
6.	prSSH ISO 10005:2018	Quality management - Guidelines for quality plans
7.	prSSH EN ISO 41012:2018	Facility management - Guidance on strategic sourcing and the development of agreements (ISO 41012:2017)
8.	prSSH ISO 10001:2018	Quality management - Customer satisfaction - Guidelines for codes of conduct for organizations
9.	prSSH ISO 10002:2018	Quality management - Customer satisfaction - Guidelines for complaints handling in organizations
10.	prSSH ISO 10003:2018	Quality management - Customer satisfaction - Guidelines for dispute resolution external to organizations
11.	prSSH ISO 18587:2017	Translation services - Post-editing of machine translation output - Requirements
12.	prSSH ISO 24615-1:2014	Language resource management - Syntactic annotation framework (SynAF) - Part 1: Syntactic model
13.	prSSH ISO 24615-2:2018	Language resource management - Syntactic annotation framework (SynAF) - Part 2: XML serialization (Tiger vocabulary)
14.	prSSH ISO 24617-8:2016	Language resource management -- Semantic annotation framework (SemAF) - Part 8: Semantic relations in discourse, core annotation

		schema (DR-core)
15.	prSSH ISO 24617-7:2014	Language resource management - Semantic annotation framework - Part 7: Spatial information (ISOspace)
16.	prSSH ISO 24617-6:2016	Language resource management - Semantic annotation framework - Part 6: Principles of semantic annotation (SemAF Principles)
17.	prSSH ISO 24617-4:2014	Language resource management -- Semantic annotation framework (SemAF) -- Part 4: Semantic roles (SemAF-SR)
18.	prSSH ISO 16642:2017	Computer applications in terminology -- Terminological markup framework
19.	prSSH ISO 24617-2:2012	Language resource management -- Semantic annotation framework (SemAF) -- Part 2: Dialogue acts
20.	prSSH ISO 24611:2012	Language resource management -- Morpho-syntactic annotation framework (MAF)
21.	prSSH ISO 30042:2008	Systems to manage terminology, knowledge and content -- TermBase eXchange (TBX)
22.	prSSH ISO 10241-1:2011	Terminological entries in standards - Part 1: General requirements and examples of presentation
23.	prSSH ISO 24623-1:2018	Language resource management - Corpus query lingua franca (CQLF) -- Part 1: Metamodel
24.	prSSH ISO 24616:2012	Language resources management - Multilingual information framework
25.	prSSH ISO 24613:2008	Language resource management - Lexical markup framework (LMF)
26.	prSSH ISO 12132:2017	Plain bearings - Quality assurance of thin-walled half bearings - Design FMEA
27.	prSSH ISO 22634-1:2017	Cigarettes - Determination of benzo[a]pyrene in cigarette mainstream smoke using GC/MS - Part 1: Method using methanol as extraction solvent
28.	prSSH ISO 4378-1:2017	Plain bearings - Terms, definitions, classification and symbols -- Part 1: Design, bearing materials and their properties
29.	prSSH ISO 4378-2:2017	Plain bearings - Terms, definitions, classification and symbols - Part 2: Friction and wear
30.	prSSH ISO 4378-3:2017	Plain bearings - Terms, definitions, classification and symbols -- Part 3: Lubrication
31.	prSSH ISO 10129:2017	Plain bearings - Testing of bearing metals - Resistance to corrosion by lubricants under static conditions
32.	prSSH ISO 12308:2017	Plain bearings - Quality assurance of sample types - Definitions, applications and testing
33.	prSSH ISO 12302:2017	Plain bearings - Quality characteristics - Statistical process control (SPC)
34.	ISO 13031:2016	Earth-moving machinery - Quick couplers - Safety
35.	prSSH EN 1434-1:2015 +A1:2018	Thermal energy meters - Part 1: General requirements
36.	prSSH EN 1434-2:2015 +A1:2018	Thermal energy meters - Part 2: Constructional requirements
37.	prSSH EN 1434-4:2015 +A1:2018	Thermal energy meters - Part 4: Pattern approval tests
38.	prSSH EN 12405-1:2018	Gas meters - Conversion devices - Part 1: Volume conversion
39.	prSSH EN 14236:2018	Ultrasonic domestic gas meters
40.	prDS CEN/TS 17171:2018	Management of observed hydrometric data - Guidance
41.	prSSH ISO 2186:2007	Fluid flow in closed conduits -- Connections for pressure signal

		transmissions between primary and secondary elements
42.	prDS ISO/TR 3313:2018	Measurement of fluid flow in closed conduits -- Guidelines on the effects of flow pulsations on flow-measurement instruments
43.	prSSH ISO 5167-1:2003	Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full -- Part 1: General principles and requirements
44.	prSSH ISO 5167-2:2003	Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full -- Part 2: Orifice plates
45.	prSSH ISO 5167-3:2003	Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full -- Part 3: Nozzles and Venturi nozzles
46.	prSSH ISO 5167-4:2003	Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full -- Part 4: Venturi tubes
47.	prSSH ISO 5167-5:2016	Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full -- Part 5: Cone meters
48.	prSSH ISO 9300:2005	Measurement of gas flow by means of critical flow Venturi nozzles
49.	prSSH ISO/TR 9464:2008	Guidelines for the use of ISO 5167:2003
50.	prSSH ISO/TR 11583:2012	Measurement of wet gas flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits
51.	prSSH EN 16723-1:2016	Natural gas and biomethane for use in transport and biomethane for injection in the natural gas network - Part 1: Specifications for biomethane for injection in the natural gas network
52.	prSSH EN 16723-2:2017	Natural gas and biomethane for use in transport and biomethane for injection in the natural gas network - Part 2: Automotive fuels specification
53.	prSSH EN ISO 10855-2:2018	Offshore containers and associated lifting sets - Part 2: Design, manufacture and marking of lifting sets (ISO 10855-2:2018)
54.	prSSH EN ISO 10855-3:2018	Offshore containers and associated lifting sets - Part 3: Periodic inspection, examination and testing (ISO 10855-3:2018)
55.	prSSH EN ISO 11961:2018	Petroleum and natural gas industries - Steel drill pipe (ISO 11961:2018)
56.	prSSH EN ISO 17782:2018	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Scheme for conformity assessment of manufacturers of special materials (ISO 17782:2018)
57.	prSSH EN ISO 19277:2018	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Qualification testing and acceptance criteria for protective coating systems under insulation (ISO 19277:2018)
58.	prDS CEN/TR 17225:2018	Fuels and biofuels - Assessment on oxidation stability determination methods for distillate fuels and blends thereof with fatty acid methyl esters (FAME)
59.	prSSH EN 16709:2015 +A1:2018	Automotive fuels - High FAME diesel fuel (B20 and B30) - Requirements and test methods
60.	prSSH EN 16734:2016 +A1:2018	Automotive fuels - Automotive B10 diesel fuel - Requirements and test methods
61.	prSSH EN 17155:2018	Liquid petroleum products - Determination of indicated cetane number (ICN) of middle distillate fuels - Primary reference fuels calibration method using a constant volume combustion chamber
62.	prSSH EN 589:2018	Automotive fuels - LPG - Requirements and test methods
63.	prSSH EN ISO 12156-1:2018	Diesel fuel - Assessment of lubricity using the high-frequency reciprocating rig (HFRR) - Part 1: Test method (ISO 12156-1:2018)
64.	prSSH EN ISO 4264:2018	Petroleum products - Calculation of cetane index of middle-distillate fuels by the four variable equation (ISO 4264:2018)
65.	prSSH EN 13203-2:2018	Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 2: Assessment of energy consumption
66.	prSSH EN 13203-6:2018	Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 6: Assessment of energy consumption of adsorption and absorption heat pumps

67.	prSSH EN 16436-1:2014 +A2:2018	Rubber and plastics hoses, tubing and assemblies for use with propane and butane and their mixtures in the vapour phase - Part 1: Hoses and tubings
68.	prSSH EN 16436-2:2018	Rubber and plastics hoses, tubing and assemblies for use with propane and butane and their mixture in the vapour phase - Part 2: Assemblies
69.	prSSH EN ISO 20023:2018	Solid biofuels - Safety of solid biofuel pellets - Safe handling and storage of wood pellets in residential and other small-scale applications (ISO 20023:2018)
70.	prDS CEN/TR 17238:2018	Proposed limit values for contaminants in biomethane based on health assessment criteria
71.	prSSH EN 17043:2018	Fertilizers - Determination of molybdenum in concentrations ≤ 10 % using spectrometry of a complex with ammonium thiocyanate
72.	prSSH EN 17042:2018	Fertilizers - Determination of boron in concentrations > 10 % using acidimetric titration
73.	prSSH EN 17041:2018	Fertilizers - Determination of boron in concentrations ≤ 10 % using spectrometry with azomethine-H
74.	prSSH EN ISO 4829-1:2018	Steel and cast iron - Determination of total silicon contents - Reduced molybdosilicate spectrophotometric method - Part 1: Silicon contents between 0,05 % and 1,0 % (ISO 4829-1:2018)
75.	prSSH EN 16736:2015	Health risk assessment of chemicals - Requirements for the provision of training
76.	prSSH ISO 6145-2:2014	Gas analysis - Preparation of calibration gas mixtures 117sinë dynamic methods - Part 2: Piston pumps
77.	prSSH ISO 19229:2015	Gas analysis - Purity analysis and the treatment of purity data
78.	prSSH ISO 6145-6:2017	Gas analysis - Preparation of calibration gas mixtures using dynamic methods - Part 6: Critical flow orifices
79.	prSSH ISO 7504:2015	Gas analysis - Vocabulary
80.	prSSH ISO 6141:2015	Gas analysis - Contents of certificates for calibration gas mixtures
81.	prSSH EN 196-11:2018	Methods of testing cement - Part 11: Heat of hydration - Isothermal conduction calorimetry method
82.	prSSH ISO 8336:2017	Fibre-cement flat sheets - Product specification and test methods
83.	prDS CEN/TR 15371-2:2018	Safety of toys - Interpretations - Part 2: Replies to requests for interpretation of the chemical standards in the EN 71-series
84.	prDS CEN/TR 13387-1:2018	Child care articles - General safety guidelines - Part 1: Safety philosophy and safety assessment
85.	prDS CEN/TR 13387-5:2018	Child care articles - General safety guidelines - Part 5: Product information
86.	prSSH ISO 8124-1:2018	Safety of toys - Part 1: Safety aspects related to mechanical and physical properties
87.	prSSH EN ISO 6872:2015/A1:2018	Dentistry - Ceramic materials (ISO 6872:2015/Amd 1:2018)
88.	prSSH EN ISO 20608:2018	Dentistry - Powder jet handpieces and powders (ISO 20608:2018)
89.	prSSH EN ISO 28319:2018	Dentistry - Laser welding and filler materials (ISO 28319:2018)
90.	prSSH EN ISO 9687:2015/A1:2018	Dentistry - Graphical symbols for dental equipment (ISO 9687:2015/Amd 1:2018)
91.	prSSH EN ISO 10637:2018	Dentistry - Central suction source equipment (ISO 10637:2018)
92.	prSSH EN ISO 10139-1:2018	Dentistry - Soft lining materials for removable dentures - Part 1: Materials for short-term use (ISO 10139-1:2018)
93.	prSSH EN ISO 7488:2018	Dentistry - Mixing machines for dental amalgam (ISO 7488:2018)
94.	prSSH EN ISO 18618:2018	Dentistry - Interoperability of CAD/CAM systems (ISO 18618:2018)
95.	prSSH EN ISO 5832-2:2018	Implants for surgery - Metallic materials - Part 2: Unalloyed titanium (ISO 5832-2:2018)
96.	prSSH EN 993-1:2018	Methods of test for dense shaped refractory products - Part 1: Determination of bulk density, apparent porosity and true porosity
97.	prSSH EN 993-5:2018	Methods of test for dense shaped refractory products - Part 5: Determination of cold crushing strength
98.	prSSH EN 993-6:2018	Methods of test for (dense) shaped refractory products - Part 6:

		Determination of modulus of rupture at ambient temperature
99.	prSSH EN 13497:2018	Thermal insulation products for building applications - Determination of the resistance to impact of external thermal insulation composite systems (ETICS)
100.	prSSH EN 17101:2018	Thermal insulation products for buildings - Methods of identification and test methods for one-component PU adhesive foam for External Thermal Insulation Composite Systems (ETICS)
101.	prSSH EN 14064-1:2018	Thermal insulation products for buildings - In-situ formed loose-fill mineral wool (MW) products - Part 1: Specification for the loose-fill products before installation
102.	prSSH EN ISO 10545-2:2018	Ceramic tiles - Part 2: Determination of dimensions and surface quality (ISO 10545-2:2018)
103.	prSSH ISO 13007-5:2015	Ceramic tiles - Grouts and adhesives - Part 5: Requirements, test methods, evaluation of conformity, classification and designation of liquid-applied waterproofing membranes for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives
104.	prSSH ISO 14448:2016	Low modulus adhesives for exterior tile finishing
105.	prSSH ISO 20407:2017	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for interfacial tensile and shear fatigue properties of ceramic joining loaded in constant amplitude at room temperature
106.	prSSH ISO 20379:2018	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Measurement of thixotropic behaviour of ceramic slurry by use of a rotational viscometer
107.	prSSH ISO 20351:2017	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Absolute measurement of internal quantum efficiency of phosphors for white light emitting diodes using an integrating sphere
108.	prSSH ISO 20343:2017	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for determining elastic modulus of thick ceramic coatings at elevated temperature
109.	prSSH ISO 20323:2018	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at ambient temperature in air atmospheric pressure - Determination of tensile
110.	prSSH ISO 19810:2017	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for self-cleaning performance of semiconducting photocatalytic materials under indoor lighting environment - Measurement of water contact angle
111.	prSSH ISO 19722:2017	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for determination of photocatalytic activity on semiconducting photocatalytic materials by dissolved oxygen consumption
112.	prSSH ISO 19674:2017	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Methods of test for ceramic coatings - Determination of internal stress in ceramic coatings by application of the Stoney formula
113.	prSSH ISO 19652:2018	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for complete decomposition performance of semiconducting photocatalytic materials under indoor lighting environment - Decomposition of acetaldehyde
114.	prSSH ISO 19634:2017	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Ceramic composites - Notations and symbols
115.	prSSH ISO 19630:2017	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Methods of test for reinforcements - Determination of tensile properties of filaments at ambient temperature
116.	prSSH ISO 19628:2017	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Thermophysical properties of ceramic composites - Determination of specific heat capacity
117.	prSSH ISO 19622:2018	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for piezoelectric constant d ₃₃ of piezoelectric ceramics by direct quasi-static method
118.	prSSH ISO 19618:2017	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Measurement method for normal spectral emissivity using blackbody reference with an FTIR spectrometer

119.	prSSH ISO 19613:2018	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Measurement of viscosity of ceramic slurry by use of a rotational viscometer
120.	prSSH ISO 19606:2017	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for surface roughness of fine ceramic films by atomic force microscopy
121.	prSSH ISO 26602:2017	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Silicon nitride materials for rolling bearing balls and rollers
122.	prSSH ISO 19604:2018	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at high temperature - Determination of stress-rupture time diagram under constant tensile loading
123.	prSSH ISO 18523-2:2018	Energy performance of buildings - Schedule and condition of building, zone and space usage for energy calculation - Part 2: Residential buildings
124.	prSSH EN ISO 21183-2:2018	Light conveyor belts - Part 2: List of equivalent terms (ISO 21183-2:2018)
125.	prSSH EN ISO 7590:2018	Steel cord conveyor belts - Methods for the determination of total thickness and cover thickness (ISO 7590:2018)
126.	prSSH EN 15655-1:2018	Ductile iron pipes, fittings and accessories - Requirements and test methods for organic linings of ductile iron pipes and fittings - Part 1: Polyurethane lining of pipes and fittings
127.	prSSH EN 13480-2:2017 /A1:2018	Metallic industrial piping - Part 2: Materials
128.	prSSH EN 13480-2:2017 /A2:2018	Metallic industrial piping - Part 2: Materials
129.	prSSH EN 13480-2:2017 /A3:2018	Metallic industrial piping - Part 2: Materials
130.	prSSH ISO 15:2017	Rolling bearings -- Radial bearings -- Boundary dimensions, general plan
131.	prSSH ISO 15242-3:2017	Rolling bearings -- Measuring methods for vibration -- Part 3: Radial spherical and tapered roller bearings with cylindrical bore and outside surface
132.	prSSH ISO 15242-4:2017	Rolling bearings -- Measuring methods for vibration -- Part 4: Radial cylindrical roller bearings with cylindrical bore and outside surface
133.	prSSH ISO 15243:2017	Rolling bearings -- Damage and failures -- Terms, characteristics and causes
134.	prSSH ISO 113:2010	Rolling bearings -- Plummer block housings -- Boundary dimensions
135.	prSSH ISO 5593:1997	Rolling bearings -- Vocabulary
136.	prSSH ISO 4156-1:2005	Straight cylindrical involute splines -- Metric module, side fit -- Part 1: Generalities
137.	prSSH ISO 4156-2:2005	Straight cylindrical involute splines -- Metric module, side fit -- Part 2: Dimensions
138.	prSSH ISO 4156-2:2005 /Cor 1:2011	Straight cylindrical involute splines -- Metric module, side fit -- Part 2: Dimensions
139.	prSSH ISO 4156-3:2005	Straight cylindrical involute splines -- Metric module, side fit -- Part 3: Inspection
140.	prSSH ISO 3912:1977	Woodruff keys and keyways
141.	prSSH ISO 3117:1977	Tangential keys and keyways
142.	prSSH ISO 496:1973	Driving and driven machines -- Shaft heights
143.	prSSH ISO 14:1982	Straight-sided splines for cylindrical shafts with internal centering -- Dimensions, tolerances and verification
144.	prSSH ISO 13315-4:2017	Environmental management for concrete and concrete structures - Part 4: Environmental design of concrete structures
145.	prSSH ISO 1920-2:2016	Testing of concrete - Part 2: Properties of fresh concrete
146.	prSSH ISO 14955-2:2018	Machine tools - Environmental evaluation of machine tools - Part 2: Methods for measuring energy supplied to machine tools and machine tool components
147.	prSSH ISO 29262:2011	Production equipment for microsystems - Interface between end effector

		and handling system
148.	prSSH ISO 14955-1:2017	Machine tools - Environmental evaluation of machine tools - Part 1: Design methodology for energy-efficient machine tools
149.	prSSH ISO 369:2009	Machine tools - Symbols for indications appearing on machine tools
150.	prSSH ISO 2710-1:2017	Reciprocating internal combustion engines - Vocabulary - Part 1: Terms for engine design and operation
151.	prSSH ISO 8528-1:2018	Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 1: Application, ratings and performance
152.	prSSH ISO 22882:2016	Castors and wheels - Requirements for castors for hospital beds
153.	prSSH ISO 22880:2016	Castors and wheels - Requirements for castors for swivel chairs
154.	prSSH ISO 22879:2016	Castors and wheels - Requirements for castors for furniture
155.	prSSH ISO 22877:2004	Castors and wheels - Vocabulary, symbols and multilingual terminology
156.	prSSH ISO 22878:2004	Castors and wheels - Test methods and apparatus
157.	prSSH ISO 22881:2004	Castors and wheels - Requirements for use on manually propelled equipment for institutional applications
158.	prSSH ISO 22883:2004	Castors and wheels - Requirements for applications up to 1,1 m/s (4 km/h)
159.	prSSH ISO 22884:2004	Castors and wheels - Requirements for applications over 1,1 m/s (4 km/h) and up to 4,4 m/s (16 km/h)
160.	prSSH EN 1096-4:2018	Glass in building - Coated glass - Part 4: Product standard
161.	prSSH EN 1279-1:2018	Glass in Building - Insulating glass units - Part 1: Generalities, system description, rules for substitution, tolerances and visual quality
162.	prSSH EN 1279-2:2018	Glass in building - Insulating glass units - Part 2: Long term test method and requirements for moisture penetration
163.	prSSH EN 1279-3:2018	Glass in building - Insulating glass units - Part 3: Long term test method and requirements for gas leakage rate and for gas concentration tolerances
164.	prSSH EN 1279-4:2018	Glass in Building - Insulating Glass Units - Part 4: Methods of test for the physical attributes of edge seal components and inserts
165.	prSSH EN 1279-5:2018	Glass in building - Insulating glass units - Part 5: Product standard
166.	prSSH EN 1279-6:2018	Glass in building - Insulating glass units - Part 6: Factory production control and periodic tests
167.	prSSH EN 1090-2:2018	Execution of steel structures and aluminium structures - Part 2: Technical requirements for steel structures
168.	prSSH EN ISO 683-3:2018	Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 3: Case-hardening steels (ISO 683-3:2016)
169.	prSSH EN ISO 683-1:2018	Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 1: Non-alloy steels for quenching and tempering (ISO 683-1:2016)
170.	prSSH EN 10277:2018	Bright steel products - Technical delivery conditions
171.	prSSH EN ISO 683-4:2018	Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 4: Free-cutting steels (ISO 683-4:2016)
172.	prSSH EN ISO 683-2:2018	Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 2: Alloy steels for quenching and tempering (ISO 683-2:2016)
173.	prSSH ISO 1083:2018	Spheroidal graphite cast irons - Classification
174.	prSSH ISO 3108:2017	Steel wire ropes - Test method - Determination of measured breaking force
175.	prSSH ISO 2408:2017	Steel wire ropes - Requirements
176.	prSSH ISO 8401:2017	Metallic coatings - Review of methods of measurement of ductility
177.	prSSH ISO 14918:2018	Thermal spraying - Qualification testing of thermal sprayers
178.	prSSH ISO 20523:2017	Carbon based films - Classification and designations
179.	prSSH ISO 20267:2017	Thermal spraying - Determination of interfacial toughness of ceramic coatings by indentation
180.	prSSH EN ISO 14918:2018	Thermal spraying - Qualification testing of thermal sprayers (ISO 14918:2018)
181.	prSSH EN 16837:2018	Surfaces for sports areas - Determination of linear shoe/surface friction
182.	prSSH EN 14903:2018	Surfaces for sports areas - Multi-sports floor systems for indoor use - Test

		method for determination of rotational friction
183.	prSSH EN 1645-1:2018	Leisure accommodation vehicles - Caravans - Part 1: Habitation requirements relating to health and safety
184.	prSSH EN 17036:2018	Conservation of Cultural Heritage - Artificial ageing by simulated solar radiation of the surface of untreated or treated porous inorganic materials
185.	prSSH ISO 8061:2015	Alpine ski-bindings - Selection of release torque values
186.	prSSH ISO 20187:2016	Inflatable play equipment - Safety requirements and test methods
187.	prSSH ISO 19202-2:2017	Summer toboggan runs - Part 2: Safety requirements for operation
188.	prSSH ISO 19202-1:2017	Summer toboggan runs - Part 1: Safety requirements and test methods
189.	prSSH ISO 13992:2014	Alpine touring ski-bindings - Requirements and test methods
190.	prSSH ISO 15344:2005	Snowboard step-in bindings - Requirements and test methods
191.	prSSH EN ISO 6710:2017	Single-use containers for human venous blood specimen collection (ISO 6710:2017)
192.	prDS CWA 17253-2:2018	Joint implants - Part 2: Tiered toolkit approach to evaluate the biological impact of wear particles from joint replacements and related devices
193.	prDS CWA 17253-1:2018	Joint implants - Part 1: Novel methods for isolating wear particles from joint replacements and related devices
194.	prSSH ISO 15190:2003	Medical laboratories - Requirements for safety
195.	prSSH EN 16952:2018	Agricultural machinery - Rough-terrain Work Platforms for Orchard's operations (WPO) - Safety
196.	prSSH EN ISO 4254-5:2018	Agricultural machinery - Safety - Part 5: Power-driven soil-working machines (ISO 4254-5:2018)
197.	prSSH EN ISO 4254-9:2018	Agricultural machinery - Safety - Part 9: Seed drills (ISO 4254-9:2018)
198.	prSSH EN 17067:2018	Forestry machinery - Safety requirements on radio remote controls
199.	prSSH ISO 16119-1:2013	Agricultural and forestry machinery -- Environmental requirements for sprayers -- Part 1: General
200.	prSSH ISO 16119-2:2013	Agricultural and forestry machinery -- Environmental requirements for sprayers -- Part 2: Horizontal boom sprayers
201.	prSSH ISO 16119-3:2013	Agricultural and forestry machinery -- Environmental requirements for sprayers -- Part 3: Sprayers for bush and tree crops
202.	prSSH ISO 16122-2:2015	Agricultural and forestry machinery -- Inspection of sprayers in use -- Part 2: Horizontal boom sprayers
203.	prSSH ISO 12809:2011	Crop protection equipment -- Reciprocating positive displacement pumps and centrifugal pumps -- Test methods
204.	prDS ISO/TS 11356:2011	Crop protection equipment -- Traceability -- Spray parameter recording
205.	prSSH ISO 10988:2011	Equipment for crop protection -- Knapsack motorized air-assisted sprayers -- Test methods and performance limits
206.	prSSH ISO 22369-2:2010	Crop protection equipment -- Drift classification of spraying equipment -- Part 2: Classification of field crop sprayers by field measurements
207.	prSSH ISO 28139:2009	Agricultural and forestry machinery -- Knapsack combustion-engine-driven mistblowers -- Safety requirements
208.	prSSH ISO 21278-2:2008	Equipment for crop protection -- Induction hoppers -- Part 2: General requirements and performance limits
209.	prSSH ISO 22856:2008	Equipment for crop protection -- Methods for the laboratory measurement of spray drift -- Wind tunnels
210.	prSSH EN ISO 10256-4:2018	Protective equipment for use in ice hockey - Part 4: Head and face protection for goalkeepers (ISO 10256-4:2016)
211.	prSSH EN ISO 10256-3:2018	Protective equipment for use in ice hockey - Part 3: Face protectors for skaters (ISO 10256-3:2016)
212.	prSSH EN ISO 10256-2:2018	Protective equipment for use in ice hockey - Part 2: Head protection for skaters (ISO 10256-2:2016)
213.	prSSH EN 13158:2018	Protective clothing - Protective jackets, body and shoulder protectors for equestrian use, for horse riders and those working with horses, and for horse drivers - Requirements and test methods
214.	prSSH EN ISO 18640-2:2018	Protective clothing for firefighters - Physiological impact - Part 2: Determination of physiological heat load caused by protective clothing

		worn by firefighters (ISO 18640-2:2018)
215.	prSSH EN ISO 18640-1:2018	Protective clothing for firefighters - Physiological impact - Part 1: Measurement of coupled heat and moisture transfer with the sweating torso (ISO 18640-1:2018)
216.	prSSH EN 14325:2018	Protective clothing against chemicals - Test methods and performance classification of chemical protective clothing materials, seams, joins and assemblages
217.	prSSH EN 1104:2018	Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of the transfer of antimicrobial constituents
218.	prSSH EN 12498:2018	Paper and board - Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of cadmium, chromium and lead in an aqueous extract
219.	prSSH EN 646:2018	Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of colour fastness of dyed paper and board
220.	prSSH ISO 5630-1:1991	Paper and board -- Accelerated ageing -- Part 1: Dry heat treatment at 105 degrees C
221.	prSSH ISO 5630-4:1986	Paper and board -- Accelerated ageing -- Part 4: Dry heat treatment at 120 or 150 degrees C
222.	prSSH ISO 5629:1983	Paper and board -- Determination of bending stiffness -- Resonance method
223.	prSSH ISO 5626:1993	Paper -- Determination of folding endurance
224.	prSSH ISO 3689:1983	Paper and board -- Determination of bursting strength after immersion in water
225.	prSSH ISO 3038:1975	Corrugated fibreboard -- Determination of the water resistance of the glue bond by immersion
226.	prSSH ISO 3036:1975	Board -- Determination of puncture resistance
227.	prSSH ISO 5638:1978	Solid fibreboard -- Determination of grammage of single layers
228.	prSSH ISO 5637:1989	Paper and board -- Determination of water absorption after immersion in water
229.	prSSH ISO 5635:1978	Paper -- Measurement of dimensional change after immersion in water
230.	prSSH ISO 5633:1983	Paper and board -- Determination of resistance to water penetration
231.	prDS CEN/TS 16818:2018	Durability of wood and wood-based products - Moisture dynamics of wood and wood-based products
232.	prSSH EN 14081-3:2012 +A1:2018	Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 3: Machine grading; additional requirements for factory production control
233.	prSSH EN 16929:2018	Test methods - Timber floors - Determination of vibration properties
234.	prSSH EN 384:2016+A1:2018	Structural timber - Determination of characteristic values of mechanical properties and density
235.	prSSH EN 16770:2018	Safety of woodworking machines - Chip and dust extraction systems for indoor installation - Safety requirements
236.	prSSH EN 13756:2018	Wood flooring and parquet - Terminology
237.	prSSH ISO 13609:2014	Wood-based panels -- Plywood -- Blockboards and battenboards
238.	prSSH ISO 18776:2008	Laminated veneer lumber (LVL) -- Specifications
239.	prSSH ISO 18776:2008 /Amd 1:2013	Laminated veneer lumber (LVL) -- Specifications
240.	prSSH ISO 27567:2009	Laminated veneer lumber -- Measurement of dimensions and shape -- Method of test
241.	prSSH EN ISO 888:2018	Fasteners - Bolts, screws and studs - Nominal lengths and thread lengths (ISO 888:2012)
242.	prSSH EN ISO 898-3:2018	Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel - Part 3: Flat washers with specified property classes (ISO 898-3:2018)
243.	prSSH EN ISO 1891-4:2018	Fasteners - Vocabulary - Part 4: Control, inspection, delivery, acceptance and quality (ISO 1891-4:2018)
244.	prSSH ISO 16084:2017	Balancing of rotating tools and tool systems
245.	prSSH ISO 26622-1:2017	Modular taper interface with ball track system - Part 1: Dimensions and designation of shanks

246.	prSSH EN ISO 14607:2018	Non-active surgical implants - Mammary implants - Particular requirements (ISO 14607:2018)
247.	prSSH EN ISO 10993-11:2018	Biological evaluation of medical devices - Part 11: Tests for systemic toxicity (ISO 10993-11:2017)
248.	prSSH EN 13976-1:2018	Rescue systems - Transportation of incubators - Part 1: Interface requirements
249.	prSSH EN 13976-2:2018	Rescue systems - Transportation of incubators - Part 2: System requirements
250.	prSSH EN ISO 11139:2018	Sterilization of health care products - Vocabulary of terms used in sterilization and related equipment and process standards (ISO 11139:2018)
251.	prSSH ISO 8828:2014	Implants for surgery - Guidance on care and handling of orthopaedic implants
252.	prSSH ISO 17853:2011	Wear of implant materials - Polymer and metal wear particles - Isolation and characterization
253.	prSSH ISO 16087:2013	Implants for surgery - Roentgen stereophotogrammetric analysis for the assessment of migration of orthopaedic implants
254.	prSSH ISO 5834-2:2011	Implants for surgery - Ultra-high-molecular-weight polyethylene - Part 2: Moulded forms
255.	prSSH ISO 9714-1:2012	Orthopaedic drilling instruments - Part 1: Drill bits, taps and countersink cutters
256.	prDS CEN/TR 17202:2018	Furniture - General safety guidelines - Entrapment of fingers
257.	prSSH EN 1116:2018	Furniture - Kitchen furniture - Coordinating sizes for kitchen furniture and kitchen appliances
258.	prSSH EN 144-2:2018	Respiratory protective devices - Gas cylinder valves - Part 2: Outlet connections
259.	prSSH EN 144-1:2018	Respiratory protective devices - Gas cylinder valves - Part 1: Inlet connections
260.	prSSH EN 14593-1:2018	Respiratory protective devices - Compressed air line breathing devices with demand valve - Part 1: Devices with a full face mask - Requirements, testing and marking
261.	prSSH EN ISO 80601-2-55:2018	Medical electrical equipment - Part 2-55: Particular requirements for the basic safety and essential performance of respiratory gas monitors (ISO 80601-2-55:2018)
262.	prSSH EN 16844:2017 +A1:2018	Aesthetic medicine services - Non-surgical medical treatments
263.	prSSH EN 14594:2018	Respiratory protective devices - Continuous flow compressed air line breathing devices - Requirements, testing and marking
264.	prSSH ISO 20789:2018	Anaesthetic and respiratory equipment - Passive humidifiers
265.	prSSH ISO 80601-2-61:2017	Medical electrical equipment - Part 2-61: Particular requirements for basic safety and essential performance of pulse oximeter equipment
266.	prSSH ISO 11195:2018	Gas mixers for medical use - Stand-alone gas mixers
267.	prSSH ISO 10524-1:2018	Pressure regulators for use with medical gases - Part 1: Pressure regulators and pressure regulators with flow-metering devices
268.	prSSH ISO 10524-2:2018	Pressure regulators for use with medical gases - Part 2: Manifold and line pressure regulators
269.	prSSH ISO 80601-2-74:2017	Medical electrical equipment - Part 2-74: Particular requirements for basic safety and essential performance of respiratory humidifying equipment
270.	prSSH ISO 18562-4:2017	Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications - Part 4: Tests for leachables in condensate
271.	prSSH ISO 18562-3:2017	Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications - Part 3: Tests for emissions of volatile organic compounds (VOCs)
272.	prSSH ISO 18562-2:2017	Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications - Part 2: Tests for emissions of particulate matter
273.	prSSH ISO 18562-1:2017	Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications - Part 1: Evaluation and testing within a risk management process
274.	prSSH EN 1300:2018	Secure storage units - Classification for high security locks according to

		their resistance to unauthorized opening
275.	prSSH EN 419241-1:2018	Trustworthy Systems Supporting Server Signing - Part 1: General System Security Requirements
276.	prSSH EN 419241-2:2019	Trustworthy Systems Supporting Server Signing - Part 2: Protection profile for QSCD for Server Signing
277.	prSSH EN 16157-1:2018	Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 1: Context and framework
278.	prSSH EN 16157-3:2018	Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 3: Situation Publication
279.	prSSH EN 16157-7:2018	Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 7: Common data elements
280.	prSSH EN ISO 16407-2:2018	Electronic fee collection - Evaluation of equipment for conformity to ISO 17575-1 - Part 2: Abstract test suite (ISO 16407-2:2018)
281.	prSSH EN ISO 16410-2:2018	Electronic fee collection - Evaluation of equipment for conformity to ISO 17575-3 - Part 2: Abstract test suite (ISO 16410-2:2018)
282.	prDS CEN/TS 17262:2018	Personal identification - Robustness against biometric presentation attacks - Application to European Automated Border Control
283.	prDS CEN/TS 17261:2018	Biometric authentication for critical infrastructure access control - Requirements and Evaluation
284.	prDS CEN/TS 17182:2018	Intelligent transport systems - eSafety - eCall via an ITS-station
285.	prDS CEN/TS 17184:2018	Intelligent transport systems - eSafety - eCall High level application Protocols (HLAP) using IMS packet switched networks
286.	prDS CEN/TS 17234:2018	Intelligent transport systems - eSafety - eCall: Tests to enable PSAPs to demonstrate conformance and performance
287.	prDS CEN/TS 17240:2018	Intelligent transport systems - eSafety - eCall end to end conformance testing for IMS packet switched based systems
288.	prDS CEN/TR 17249-1:2018	Intelligent transport systems - eSafety - Part 1: Extending eCall to other categories of vehicle
289.	prDS CEN/TS 17249-2:2018	Intelligent transport systems - eSafety - Part 2 : eCall for HGVs and other commercial vehicles
290.	prDS CEN/TS 17249-3:2018	Intelligent transport systems - eSafety - Part 3: eCall for Coaches and buses
291.	prDS CEN/TS 17249-4:2019	Intelligent transport systems - eSafety - Part 4: eCall for UNECE Category T, R, S agricultural/forestry vehicles
292.	prDS CEN/TS 17268:2018	Intelligent transport systems - ITS spatial data - Data exchange on changes in road attributes
293.	prDS CEN/TS 17217:2018	Postal services - Reverse envelope - Design and printing requirements
294.	prSSH EN 689:2018	Workplace exposure - Measurement of exposure by inhalation to chemical agents - Strategy for testing compliance with occupational exposure limit values
295.	prSSH EN ISO 5667-3:2018	Water quality - Sampling - Part 3: Preservation and handling of water samples (ISO 5667-3:2018)
296.	prSSH EN ISO 21483:2017	Determination of solubility in nitric acid of plutonium in unirradiated mixed oxide fuel pellets (U, Pu) O ₂ (ISO 21483:2013)
297.	prSSH EN 16181:2018	Soil, treated biowaste and sludge - Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) by gas chromatography (GC) and high performance liquid chromatography (HPLC)
298.	prSSH EN ISO 14254:2018	Soil quality - Determination of exchangeable acidity using barium chloride solution as extractant (ISO 14254:2018)
299.	prSSH EN ISO 11260:2018	Soil quality - Determination of effective cation exchange capacity and base saturation level using barium chloride solution (ISO 11260:2018)
300.	prSSH ISO 18466:2016	Stationary source emissions - Determination of the biogenic fraction in CO ₂ in stack gas using the balance method
301.	prSSH ISO 22262-3:2016	Air quality - Bulk materials - Part 3: Quantitative determination of asbestos by X-ray diffraction method
302.	prSSH ISO 18158:2016	Workplace air - Terminology
303.	prSSH ISO 17211:2015	Stationary source emissions - Sampling and determination of selenium

		compounds in flue gas
304.	prSSH ISO 17179:2016	Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of ammonia in flue gas - Performance characteristics of automated measuring systems
305.	prSSH ISO 28902-2:2017	Air quality - Environmental meteorology - Part 2: Ground-based remote sensing of wind by heterodyne pulsed Doppler lidar
306.	prSSH ISO 17091:2013	Workplace air - Determination of lithium hydroxide, sodium hydroxide, potassium hydroxide and calcium dihydroxide - Method by measurement of corresponding cations by suppressed ion chromatography
307.	prSSH ISO 20581:2016	Workplace air - General requirements for the performance of procedures for the measurement of chemical agents
308.	prSSH ISO 17733:2015	Workplace air - Determination of mercury and inorganic mercury compounds - Method by cold-vapour atomic absorption spectrometry or atomic fluorescence spectrometry
309.	prSSH ISO 19289:2015	Air quality - Meteorology - Siting classifications for surface observing stations on land
310.	prSSH ISO 19087:2018	Workplace air - Analysis of respirable crystalline silica by Fourier-Transform Infrared spectroscopy
311.	prSSH ISO 16000-33:2017	Indoor air - Part 33: Determination of phthalates with gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS)
312.	prSSH ISO 12219-7:2017	Interior air of road vehicles - Part 7: Odour determination in interior air of road vehicles and test chamber air of trim components by olfactory measurements
313.	prSSH ISO 12219-6:2017	Interior air of road vehicles - Part 6: Method for the determination of the emissions of semi-volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials at higher temperature - Small chamber method
314.	prSSH EN 13492:2018	Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of liquid waste disposal sites, transfer stations or secondary containment
315.	prSSH EN 16993:2018	Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of storage lagoons, secondary containment (above and below ground) and other containment applications for chemicals, polluted water and produced liquids
316.	prSSH EN 15382:2018	Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in transportation infrastructure
317.	prSSH EN 13493:2018	Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of solid waste storage and disposal sites
318.	prSSH EN 13361:2018	Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of reservoirs and dams
319.	prSSH EN 13491:2018	Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of tunnels and associated underground structures
320.	prSSH EN 13362:2018	Geosynthetic Barriers - Characteristics required for use in the construction of canals
321.	prSSH EN 16994:2018	Clay Geosynthetic Barriers - Characteristics required for use in the construction of underground structures (other than tunnels and associated structures)
322.	prSSH EN ISO 20418-1:2018	Textiles - Qualitative and quantitative proteomic analysis of some animal hair fibres - Part 1: Peptide detection using LC-ESI-MS with protein reduction (ISO 20418-1:2018)
323.	prSSH EN ISO 15496:2018	Textiles - Measurement of water vapour permeability of textiles for the purpose of quality control (ISO 15496:2018)
324.	prSSH EN ISO 3175-4:2018	Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 4: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using simulated wetcleaning (ISO 3175-4:2018)
325.	prSSH EN ISO 811:2018	Textiles - Determination of resistance to water penetration - Hydrostatic pressure test (ISO 811:2018)
326.	prSSH ISO 18264:2016	Textile slings - Lifting slings for general purpose lifting operations made from fibre ropes - High modulus polyethylene (HMPE)
327.	prSSH ISO 3074:2014	Wool - Determination of dichloromethane-soluble matter in combed sliver

328.	prSSH ISO 18184:2014	Textiles - Determination of antiviral activity of textile products
329.	prSSH ISO 17299-5:2014	Textiles - Determination of deodorant property - Part 5: Metal-oxide semiconductor sensor method
330.	prSSH ISO 18080-4:2015	Textiles – Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics – Part 4: Test method 126sinë horizontal mechanical friction
331.	prSSH ISO 18080-3:2015	Textiles - Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics - Part 3: Test method using manual friction
332.	prSSH ISO 18080-2:2015	Textiles - Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics - Part 2: Test method using rotary mechanical friction
333.	prSSH ISO 18080-1:2015	Textiles - Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics - Part 1: Test method using corona charging
334.	prSSH ISO 18074:2015	Textiles - Identification of some animal fibres by DNA analysis method - Cashmere, wool, yak and their blends
335.	prSSH ISO 18068:2014	Cotton fibres - Test method for sugar content - Spectrophotometry
336.	prSSH ISO 18066:2015	Textiles - Manmade filament yarns - Determination of shrinkage in boiling water
337.	prSSH ISO 17608:2015	Textiles - Bare elastane yarns - Determination of resistance to chlorinated water (swimming-pool water)
338.	prSSH ISO 17299-4:2015	Textiles - Determination of deodorant property - Part 4: Condensation sampling analysis
339.	prSSH EN 1451-1:2017 /AC:2018	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polypropylene (PP) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system
340.	prSSH EN ISO 21225-2:2018	Plastics piping systems for the trenchless replacement of underground pipeline networks - Part 2: Replacement off the line by horizontal directional drilling and impact moling (ISO 21225-2:2018)
341.	prSSH EN ISO 21225-1:2018	Plastics piping systems for the trenchless replacement of underground pipeline networks - Part 1: Replacement on the line by pipe bursting and pipe extraction (ISO 21225-1:2018)
342.	prSSH EN ISO 13259:2018	Thermoplastics piping systems for underground non-pressure applications - Test method for leaktightness of elastomeric sealing ring type joints (ISO 13259:2018)
343.	prDS CEN/TS 1329-2:2018	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity
344.	prSSH EN 13476-3:2018	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system, Type B
345.	prDS CEN/TR 17219:2018	Plastics - Biodegradable thermoplastic mulch films for use in agriculture and horticulture - Guide for the quantification of alteration of films
346.	prSSH EN ISO 11357-3:2018	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 3: Determination of temperature and enthalpy of melting and crystallization (ISO 11357-3:2018)
347.	prDS CEN/TS 17158:2018	Composites made from cellulose based materials and thermoplastics (usually called wood polymer composites (WPC) or natural fibre composites (NFC)) - Determination of particle size of lignocelulosic material
348.	prSSH EN ISO 2555:2018	Plastics - Resins in the liquid state or as emulsions or dispersions - Determination of apparent viscosity using a single cylinder type rotational viscometer method (ISO 2555:2018)
349.	prSSH EN ISO 29988-2:2018	Plastics - Polyoxymethylene (POM) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 29988-2:2018)
350.	prSSH EN ISO 29988-1:2018	Plastics - Polyoxymethylene (POM) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 29988-1:2018)
351.	prSSH EN ISO 877-3:2018	Plastics - Methods of exposure to solar radiation - Part 3: Intensified

		weathering using concentrated solar radiation (ISO 877-3:2018)
352.	prDS CEN/TS 17189:2018	Materials obtained from end of life tyres (ELT) - Determination of the true density of granulates - Method based on water pycnometry
353.	prDS CEN/TS 17188:2018	Materials obtained from end of life tyres (ELT) - Sampling method for granulates and powders stored in big-bags
354.	prDS CEN/TR 17231:2018	Eurocode 1: Actions on Structures - Traffic Loads on Bridges - Track-Bridge Interaction
355.	prDS CEN/TR 17081:2018	Design of fastenings for use in concrete. Plastic design of fastenings with headed and post-installed fasteners
356.	prDS CEN/TR 17080:2018	Design of fastenings for use in concrete - Anchor channels - Supplementary rules
357.	prDS CEN/TR 17079:2018	Design of fastenings for use in concrete - Redundant non-structural systems
358.	prSSH EN 12310-2:2018	Flexible sheets for waterproofing - Determination of resistance to tearing - Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing
359.	prSSH EN 16002:2018	Flexible sheets for waterproofing - Determination of the resistance to wind load of mechanically fastened flexible sheets for roof waterproofing
360.	prSSH EN 17190:2018	Flexible sheets for waterproofing - Solar Reflectance Index
361.	prSSH EN 1849-2:2018	Flexible sheets for waterproofing - Determination of thickness and mass per unit area - Part 2: Plastics and rubber sheets for roof waterproofing
362.	prSSH ISO 3867:2017	Composition cork -- Expansion joint fillers -- Test methods
363.	prSSH ISO 4709:2017	Composition cork -- Gasket material -- Classification system, requirements, sampling, packaging and marking
364.	prSSH ISO 10718:2015	Cork stoppers -- Characterization of a low-in-germs stopper, through the enumeration of colony-forming units of yeasts, moulds and bacteria, capable of both being extracted and growing in alcoholic medium
365.	prSSH ISO 16420:2013	Cork -- Cork stoppers for still wines -- Mechanical and physical specifications
366.	prSSH ISO 16419:2013	Cork -- Visual anomalies of cork stoppers for still wines
367.	prSSH ISO 3850:2004	Resilient floor coverings - Determination of apparent density of composition cork
368.	prSSH ISO 9727-1:2007	Cylindrical cork stoppers -- Physical tests -- Part 1: Determination of dimensions
369.	prSSH ISO 9727-2:2007	Cylindrical cork stoppers -- Physical tests -- Part 2: Determination of mass and apparent density for agglomerated cork stoppers
370.	prSSH ISO 9727-3:2007	Cylindrical cork stoppers -- Physical tests -- Part 3: Determination of humidity content
371.	prSSH ISO 9727-4:2007	Cylindrical cork stoppers -- Physical tests -- Part 4: Determination of dimensional recovery after compression
372.	prSSH EN 16951-2:2018	Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Procedures for assessing long term performance - Part 2: Non-acoustic characteristics
373.	prSSH EN 16727-2-1:2018	Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Non-acoustic performance - Part 2-1: Mechanical performance under dynamic loadings due to passing trains - Resistance to fatigue
374.	prSSH EN 16989:2018	Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Fire behaviour test for a complete seat
375.	prSSH EN 16727-1:2018	Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Non-acoustic performance - Part 1: Mechanical performance under static loadings - Calculation and test method
376.	prSSH EN 13231-5:2018	Railway applications - Track - Acceptance of works - Part 5: Procedures for rail reprofiling in plain line, switches, crossings and expansion devices
377.	prSSH EN 17065:2018	Railway applications - Braking - Passenger coach test procedure
378.	prSSH EN 16186-3:2016 +A1:2018	Railway applications - Driver's cab - Part 3: Design of displays

379.	prSSH EN 16186-1:2014 +A1:2018	Railway applications - Driver's cab - Part 1: Anthropometric data and visibility
380.	prSSH EN 15877-1:2012 +A1:2018	Railway applications - Marking on railway vehicles - Part 1: Freight wagons
381.	prSSH EN 14531-1:2015 +A1:2018	Railway applications - Methods for calculation of stopping and slowing distances and immobilization braking - Part 1: General algorithms utilizing mean value calculation for train sets or single vehicles
382.	prSSH EN 14198:2016 +A1:2018	Railway applications - Braking - Requirements for the brake system of trains hauled by locomotives
383.	prSSH EN 14067-6:2018	Railway applications - Aerodynamics - Part 6: Requirements and test procedures for cross wind assessment
384.	prSSH EN 14067-4:2013 +A1:2018	Railway applications - Aerodynamics - Part 4: Requirements and test procedures for aerodynamics on open track
385.	prSSH EN 15595:2018	Railway applications - Braking - Wheel slide protection
386.	prSSH EN 14587-1:2018	Railway applications - Infrastructure - Flash butt welding of new rails - Part 1: R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT and R400HT grade rails in a fixed plant
387.	prSSH EN 15507:2017	Packaging - Transport packaging for dangerous goods - Comparative material testing of polyethylene grades
388.	prSSH EN 16973:2017	Road vehicles for combined transport - Semitrailer - Vertical transshipment
389.	prSSH EN 13025-1:2005	Packaging - Light gauge metal containers - Part 1: Nominal filling volumes for round, cylindrical and tapered general use metal containers up to 40 000 ml
390.	prSSH EN 16657:2016 +A1:2018	Tanks for the transport of dangerous goods - Transport tank equipment for overfill prevention devices for static tanks
391.	prSSH EN 14116:2012 +A2:2018	Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for product recognition devices for liquid fuels
392.	prSSH EN 13081:2008 +A1:2012	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Vapour collection adaptor and coupler
393.	prSSH EN 16855-2:2018	Walk-in cold rooms - Definition, thermal insulation performance and test methods - Part 2: Customized cold rooms
394.	prDS CEN/TS 13445-501:2018	Unfired pressure vessels - Part 501: Acoustic emission for pressure vessels
395.	prSSH EN 13445-3:2014 /A5:2018	Unfired pressure vessels - Part 3: Design
396.	prSSH EN 13445-5:2014 /A1:2018	Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing
397.	prSSH EN 13445-6:2014 /A2:2018	Unfired pressure vessels - Part 6: Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from spheroidal graphite cast iron
398.	prSSH EN 13611:2018	Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels - General requirements
399.	prSSH EN 12516-1:2014+A1:2018	Industrial valves - Shell design strength - Part 1: Tabulation method for steel valve shells
400.	prSSH EN 12516-4:2014 +A1:2018	Industrial valves - Shell design strength - Part 4: Calculation method for valve shells manufactured in metallic materials other than steel
401.	prSSH EN 14825:2018	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps, with electrically driven compressors, for space heating and cooling - Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance
402.	prSSH EN 13565-2:2018	Fixed firefighting systems - Foam systems - Part 2: Design, construction and maintenance
403.	prSSH EN 17038-1:2018	Pumps - Methods of qualification and verification of the Energy Efficiency Index for rotodynamic pumps units - Part 1: General requirements and procedures for testing and calculation of Energy Efficiency Index (EEI)
404.	prSSH ISO 7700-1:2008	Food products - Checking the performance of moisture meters in use - Part 1: Moisture meters for cereals
405.	prSSH ISO 9648:1988	Sorghum - Determination of tannin content
406.	prSSH EN ISO 10460:2018	Gas cylinders - Welded aluminium-alloy, carbon and stainless steel gas

		cylinders - Periodic inspection and testing (ISO 10460:2018)
407.	prSSH EN ISO 13769:2018	Gas cylinders - Stamp marking (ISO 13769:2018)
408.	prSSH EN ISO 17871:2015 /A1:2018	Gas cylinders - Quick-release cylinder valves - Specification and type testing - Amendment 1 (ISO 17871:2015/Amd 1:2018)
409.	prSSH EN ISO 18119:2018	Gas cylinders - Seamless steel and seamless aluminium-alloy gas cylinders and tubes - Periodic inspection and testing (ISO 18119:2018)
410.	prSSH EN 12493:2013 +A2:2018	LPG equipment and accessories - Welded steel pressure vessels for LPG road tankers - Design and manufacture
411.	prSSH EN 15399:2018	Gas infrastructure - Safety Management System for Gas Networks with maximum operating pressure up to and including 16 bar
412.	prSSH EN 12285-1:2018	Workshop fabricated steel tanks - Part 1: Horizontal cylindrical single skin and double skin tanks for the underground storage of flammable and nonflammable water polluting liquids other than for heating and cooling of buildings
413.	prSSH EN 17124:2018	Hydrogen fuel - Product specification and quality assurance - Proton exchange membrane (PEM) fuel cell applications for road vehicles
414.	prSSH EN 50465:2015	Gas appliances - Combined heat and power appliance of nominal heat input inferior or equal to 70 kW
415.	prSSH EN ISO 21012:2018	Cryogenic vessels - Hoses (ISO 21012:2018)
416.	prSSH EN ISO 17892-9:2018	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 9: Consolidated triaxial compression tests on water saturated soils (ISO 17892-9:2018)
417.	prSSH EN ISO 17892-8:2018	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 8: Unconsolidated undrained triaxial test (ISO 17892-8:2018)
418.	prSSH EN ISO 17892-7:2018	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 7: Unconfined compression test (ISO 17892-7:2017)
419.	prSSH EN ISO 22477-4:2018	Geotechnical investigation and testing - Testing of geotechnical structures - Part 4: Testing of piles: dynamic load testing (ISO 22477-4:2018)
420.	prSSH EN ISO 14689:2018	Geotechnical investigation and testing - Identification, description and classification of rock (ISO 14689:2017)
421.	prSSH EN ISO 14688-2:2018	Geotechnical investigation and testing - Identification and classification of soil - Part 2: Principles for a classification (ISO 14688-2:2017)
422.	prSSH EN ISO 14688-1:2018	Geotechnical investigation and testing - Identification and classification of soil - Part 1: Identification and description (ISO 14688-1:2017)
423.	prDS CEN ISO/TS 19397:2018	Determination of the film thickness of coatings using an ultrasonic gage (ISO/TS 19397:2015)
424.	prSSH EN ISO 12944-5:2018	Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 5: Protective paint systems (ISO 12944-5:2018)
425.	prSSH ISO 15174:2012	Milk and milk products - Microbial coagulants - Determination of total milk-clotting activity
426.	prSSH ISO/TS 17193:2011	Milk - Determination of the lactoperoxidase activity - Photometric method (Reference method)
427.	prSSH ISO 3890-1:2009	Milk and milk products - Determination of residues of organochlorine compounds (pesticides) - Part 1: General considerations and extraction methods
428.	prSSH ISO 10932:2010	Milk and milk products - Determination of the minimal inhibitory concentration (MIC) of antibiotics applicable to bifidobacteria and non-enterococcal lactic acid bacteria (LAB)
429.	prSSH ISO 29981:2010	Milk products - Enumeration of presumptive bifidobacteria - Colony count technique at 37 degrees C
430.	prSSH ISO 11868:2007	Heat-treated milk - Determination of lactulose content - Method using high-performance liquid chromatography
431.	prSSH ISO 3889:2006	Milk and milk products - Specification of Mojonnier-type fat extraction flasks
432.	prSSH ISO 27871:2011	Cheese and processed cheese - Determination of the nitrogenous fractions
433.	prSSH ISO 8070:2007	Milk and milk products - Determination of calcium, sodium, potassium and

		magnesium contents - Atomic absorption spectrometric method
434.	prSSH ISO 8260:2008	Milk and milk products - Determination of organochlorine pesticides and polychlorobiphenyls - Method using capillary gas-liquid chromatography with electron-capture detection
435.	prSSH ISO 11815:2007	Milk - Determination of total milk-clotting activity of bovine rennets
436.	prSSH ISO 9231:2008	Milk and milk products - Determination of the benzoic and sorbic acid contents
437.	prSSH ISO 8196-3:2009	Milk - Definition and evaluation of the overall accuracy of alternative methods of milk analysis - Part 3: Protocol for the evaluation and validation of alternative quantitative methods of milk analysis
438.	prSSH ISO 8196-1:2009	Milk - Definition and evaluation of the overall accuracy of alternative methods of milk analysis - Part 1: Analytical attributes of alternative methods
439.	prSSH ISO 8196-2:2009	Milk - Definition and evaluation of the overall accuracy of alternative methods of milk analysis - Part 2: Calibration and quality control in the dairy laboratory
440.	prSSH ISO 2920:2004	Whey cheese - Determination of dry matter (Reference method)
441.	prSSH ISO 15648:2004	Butter -- Determination of salt content -- Potentiometric method
442.	prSSH ISO 18252:2006	Anhydrous milk fat - Determination of sterol composition by gas liquid chromatography (Routine method)
443.	prSSH ISO 17792:2006	Milk, milk products and mesophilic starter cultures - Enumeration of citrate-fermenting lactic acid bacteria - Colony-count technique at 25 degrees C
444.	prSSH ISO 8870:2006	Milk and milk-based products - Detection of thermonuclease produced by coagulase-positive staphylococci
445.	prSSH ISO 17129:2006	Milk polder - Determination of soy and pea proteins using capillary electrophoresis in the presence of sodium dodecyl sulfate (SDS-CE) - Screening method
446.	prSSH ISO 14674:2005	Milk and milk powder - Determination of aflatoxin M1 content - Clean-up by immunoaffinity chromatography and determination by thin-layer chromatography
447.	prSSH ISO 12078:2006	Anhydrous milk fat - Determination of sterol composition by gas liquid chromatography (Reference method)
448.	prSSH ISO 5738:2004	Milk and milk products - Determination of copper content - Photometric method (Reference method)
449.	prSSH ISO 20128:2006	Milk products - Enumeration of presumptive Lactobacillus acidophilus on a selective medium - Colony-count technique at 37 degrees C
450.	prSSH ISO 18329:2004	Milk and milk products - Determination of furosine content - Ion-pair reverse-phase high-performance liquid chromatography method
451.	prSSH ISO 15323:2002	Dried milk protein products - Determination of nitrogen solubility index
452.	prSSH ISO 14892:2002	Dried skimmed milk - Determination of vitamin D content using high-performance liquid chromatography
453.	prSSH EN ISO 19136-2:2018	Geographic information - Geography Markup Language (GML) - Part 2: Extended schemas and encoding rules (ISO 19136-2:2015)
454.	prSSH EN ISO 18295-1:2017	Customer contact centres - Part 1: Requirements for customer contact centres (ISO 18295-1:2017)
455.	prSSH EN ISO 18295-2:2017	Customer contact centres - Part 2: Requirements for clients using the services of customer contact centres (ISO 18295-2:2017)
456.	prSSH ISO 24537:2007	Micrographics -- Dimensions for reels used for 16 mm and 35 mm microfilm
457.	prSSH ISO 3272-1:2003 /Cor 1:2009	Microfilming of technical drawings and other drawing office documents -- Part 1: Operating procedures
458.	prSSH ISO 11962:2002 /Cor 1:2006	Micrographics -- Image mark (blip) used with 16 mm and 35 mm roll microfilm
459.	prSSH ISO 2146:2010	Information and documentation -- Registry services for libraries and related organizations
460.	prSSH ISO 2709:2008	Information and documentation -- Format for information exchange
461.	prSSH ISO 6630:1986	Documentation -- Bibliographic control characters

462.	prSSH ISO 8459:2009	Information and documentation -- Bibliographic data element directory for use in data exchange and enquiry
463.	prSSH ISO 8777:1993	Information and documentation -- Commands for interactive text searching
464.	prSSH ISO 10160:2015	Information and documentation -- Open Systems Interconnection -- Interlibrary Loan Application Service Definition
465.	prSSH ISO 10161-1:2014	Information and documentation -- Open Systems Interconnection -- Interlibrary Loan Application Protocol Specification -- Part 1: Protocol specification
466.	prSSH EN ISO 18363-2:2018	Animal and vegetable fats and oils - Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS - Part 2: Method using slow alkaline transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol (ISO 18363-2:2018)
467.	prSSH EN ISO 3961:2018	Animal and vegetable fats and oils - Determination of iodine value (ISO 3961:2018)
468.	prSSH ISO 661:2003	Animal and vegetable fats and oils -- Preparation of test sample
469.	prSSH ISO 663:2017	Animal and vegetable fats and oils -- Determination of insoluble impurities content
470.	prSSH ISO 3596:2000	Animal and vegetable fats and oils -- Determination of unsaponifiable matter -- Method using diethyl ether extraction
471.	prSSH ISO 3960:2017	Animal and vegetable fats and oils -- Determination of peroxide value -- Iodometric (visual) endpoint determination
472.	prSSH ISO 3961:2018	Animal and vegetable fats and oils -- Determination of iodine value
473.	prSSH ISO 5555:2001	Animal and vegetable fats and oils -- Sampling
474.	prSSH ISO 5558:1982	Animal and vegetable fats and oils -- Detection and identification of antioxidants -- Thin-layer chromatographic method
475.	prSSH ISO 6320:2017	Animal and vegetable fats and oils -- Determination of refractive index
476.	prSSH ISO 6883:2017	Animal and vegetable fats and oils -- Determination of conventional mass per volume (litre weight in air)
477.	prSSH ISO 8292-1:2008	Animal and vegetable fats and oils -- Determination of solid fat content by pulsed NMR -- Part 1: Direct method
478.	prSSH ISO 8292-2:2008	Animal and vegetable fats and oils -- Determination of solid fat content by pulsed NMR -- Part 2: Indirect method
479.	prSSH ISO 8294:1994	Animal and vegetable fats and oils -- Determination of copper, iron and nickel contents -- Graphite furnace atomic absorption method
480.	prSSH ISO 8420:2002	Animal and vegetable fats and oils -- Determination of content of polar compounds
481.	prSSH EN ISO 4045:2018	Leather - Chemical tests - Determination of pH and difference figure (ISO 4045:2018)
482.	prSSH EN ISO 17231:2017	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of water repellency of garment leather (ISO 17231:2017)
483.	prSSH EN ISO 20536:2017	Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Determination of phenol in footwear materials (ISO 20536:2017)
484.	prSSH EN ISO 20701:2018	Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to saliva (ISO 20701:2017)
485.	prSSH EN ISO 20863:2018	Footwear - Test methods for stiffeners and toepuffs - Bondability (ISO 20863:2018)
486.	prSSH EN ISO 11979-10:2018	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 10: Clinical investigations of intraocular lenses for correction of ametropia in phakic eyes (ISO 11979-10:2018)
487.	prSSH EN ISO 11979-7:2018	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 7: Clinical investigations of intraocular lenses for the correction of aphakia (ISO 11979-7:2018)
488.	prSSH EN ISO 12870:2018	Ophthalmic optics - Spectacle frames - Requirements and test methods (ISO 12870:2016)
489.	prDS CEN/TR 17223:2018	Guidance on the relationship between EN ISO 13485:2016 (Medical devices - Quality management systems - Requirements for regulatory purposes) and European Medical Devices Regulation and In Vitro Diagnostic Medical Devices Regulation

490.	prSSH EN 16686:2015	Osteopathic healthcare provision
491.	prSSH EN ISO 16380:2018	Road vehicles - Blended fuels refuelling connector (ISO 16380:2014, including Amd 1:2016)
492.	prSSH EN ISO 16147:2018	Small craft - Inboard diesel engines - Engine-mounted fuel, oil and electrical components (ISO 16147:2018)
493.	prSSH ISO 28007-1:2015	Ships and marine technology - Guidelines for Private Maritime Security Companies (PMSC) providing privately contracted armed security personnel (PCASP) on board ships (and pro forma contract) - Part 1: General
494.	prSSH ISO 29404:2015	Ships and marine technology - Offshore wind energy - Supply chain information flow
495.	prSSH ISO 29400:2015	Ships and marine technology - Offshore wind energy - Port and marine operations
496.	prSSH ISO 11711-1:2013	Ships and marine technology - Piping and machinery - Ballast water sampling and analysis - Part 1: Discharge sampling port
497.	prSSH EN 13589:2018	Bitumen and bituminous binders - Determination of the tensile properties of modified bitumen by the force ductility method
498.	prSSH EN 1793-2:2018	Sistemet kundër dritave verbuese për rrugët - Pjesa 1: Performanca dhe karakteristikat
499.	prSSH EN 1793-6:2018	Materiale për shenjat në rrugë - Vetitë fizike
500.	prDS ISO/TR 12603:2010	Building construction machinery and equipment -- Classification
501.	prSSH ISO 26101:2017	Acoustics -- Test methods for the qualification of free-field environments
502.	prSSH ISO 1:2016	Geometrical product specifications (GPS) -- Standard reference temperature for the specification of geometrical and dimensional properties
503.	prSSH ISO 5436-2:2012	Geometrical product specifications (GPS) -- Surface texture: Profile method; Measurement standards -- Part 2: Software measurement standards
504.	prSSH ISO 286-2:2010	Geometrical product specifications (GPS) -- ISO code system for tolerances on linear sizes -- Part 2: Tables of standard tolerance classes and limit deviations for holes and shafts
505.	prSSH ISO 12781-2:2011	Geometrical product specifications (GPS) -- Flatness -- Part 2: Specification operators
506.	prSSH ISO 12781-1:2011	Geometrical product specifications (GPS) -- Flatness -- Part 1: Vocabulary and parameters of flatness
507.	prSSH ISO 12780-2:2011	Geometrical product specifications (GPS) -- Straightness -- Part 2: Specification operators
508.	prSSH ISO 12780-1:2011	Geometrical product specifications (GPS) -- Straightness -- Part 1: Vocabulary and parameters of straightness
509.	prSSH ISO 12181-2:2011	Geometrical product specifications (GPS) -- Roundness -- Part 2: Specification operators
510.	prSSH ISO 12181-1:2011	Geometrical product specifications (GPS) -- Roundness -- Part 1: Vocabulary and parameters of roundness
511.	prSSH ISO 12180-2:2011	Geometrical product specifications (GPS) -- Cylindricity -- Part 2: Specification operators

(Standarde CENELEC, IEC dhe ETSI)

Nr.	Nr. i standardit	Titulli anglisht
1.	prSSH EN 50107-3:2018	Product standard covering luminous signs with discharge lamps and/or LED (light emitting diodes) and/or EL (electroluminescent) light sources with a nominal voltage not exceeding 1000 V, with the exclusion of general lighting, traffic- or emergency related purpose
2.	prSSH EN 50107-3:2018/AC:2018-10	Product standard covering luminous signs with discharge lamps and/or LED (light emitting diodes) and/or EL (electroluminescent) light sources with a nominal voltage not exceeding 1000 V, with the exclusion of general lighting, traffic- or emergency related purpose
3.	prSSH EN 50289-1-1:2017	Communication cables - Specifications for test methods - Part 1-1: Electrical test methods - General requirements
4.	prSSH EN 50289-1-8:2017	Communication cables - Specifications for test methods - Part 1-8: Electrical test methods - Attenuation
5.	prSSH EN 50289-1-9:2017	Communication cables - Specifications for test methods - Part 1-9: Electrical test methods - Unbalance attenuation (transverse conversion loss TCL transverse conversion transfer loss TCTL)
6.	prSSH EN 50642:2018	Cable management systems - Test method for content of halogens
7.	prSSH EN 60061-1:1993 /A57:2018	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamp caps
8.	prSSH EN 60061-1:1993 /A58:2018	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamps Caps
9.	prSSH EN 60061-2:1993 /A53:2018	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders
10.	prSSH EN 60061-2:1993 /A54:2018	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders
11.	prSSH EN 60061-3:1993 /A54:2018	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges
12.	prSSH EN 60061-3:1993 /A55:2018	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges
13.	prSSH EN 60061-4:1992 /A16:2018	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 4: Guidelines and general information
14.	prSSH EN 60081:1998 /A11:2018	Double-capped fluorescent lamps - Performance specifications
15.	prSSH EN 60317-0-7:2017	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-7: General requirements - Fully insulated (FIW) zero-defect enamelled round copper wire
16.	prSSH EN 60317-0-7:2017	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-7: General requirements - Fully insulated (FIW) zero-defect enamelled round copper wire
17.	prSSH EN 60317-69:2017	Specifications for particular types of winding wires - Part 69: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular aluminium wire, class 220
18.	prSSH EN 60570:2003 /A1:2018	Electrical supply track systems for luminaires
19.	prSSH EN 60674-2:2017 /AC:2018-01	Specification for plastic films for electrical purposes - Part 2: Methods of test
20.	prSSH EN 60811-501:2012 /A1:2018	Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 501: Mechanical tests - Tests for determining the mechanical properties of insulating and sheathing compounds
21.	prSSH EN 61167:2018	Metal halide lamps - Performance specification
22.	prSSH EN 61167:2018 /A1:2018	Metal halide lamps - Performance specification
23.	prSSH EN 61882:2016	Hazard and operability studies (HAZOP studies) - Application guide
24.	prSSH EN 62153-4-7:2016 /A1:2018	Metallic communication cable test methods - Part 4-7: Electromagnetic compatibility (EMC) - Test method for measuring of transfer impedance ZT and screening attenuation as or coupling attenuation aC of

		connectors and assemblies up to and above 3 GHz - Triaxial tube in tube method
25.	prSSH EN 62386-101:2014 /A1:2018	Digital addressable lighting interface - Part 101: General requirements - System components
26.	prSSH EN 62386-102:2014 /A1:2018	Digital addressable lighting interface - Part 102: General requirements - Control gear
27.	prSSH EN 62386-103:2014 /A1:2018	Digital addressable lighting interface - Part 103: General requirements - Control devices
28.	prSSH EN 62386-303:2017	Digital addressable lighting interface - Part 303: Particular requirements - Input devices - Occupancy sensor
29.	prSSH EN 62442-1:2011 /A11:2017	Energy performance of lamp controlgear - Part 1: Controlgear for fluorescent lamps - Method of measurement to determine the total input power of controlgear circuits and the efficiency of the controlgear
30.	prSSH EN 62442-2:2014 /A11:2017	Energy performance of lamp controlgear - Part 2: Controlgear for high intensity discharge lamps (excluding fluorescent lamps) - Method of measurement to determine the efficiency of the controlgear
31.	prSSH EN 62442-3:2014 /A11:2017	Energy performance of lamp controlgear - Part 3: Controlgear for halogen lamps and LED modules - Method of measurement to determine the efficiency of the controlgear
32.	prSSH EN 62504:2014 /A1:2018	General lighting - Light emitting diode (LED) products and related equipment - Terms and definitions
33.	prSSH EN 62550:2017	Spare parts provisioning
34.	prSSH EN 62612:2013 /A2:2018	Self-ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages > 50 V - Performance requirements
35.	prSSH EN 62707-1:2014 /A1:2018	LED-binning - Part 1: General requirements and white colour grid intended for automotive applications
36.	prSSH EN 62931:2017	GX16t-5 capped tubular led lamp - Safety specifications
37.	prSSH EN IEC 60071-2:2018	Insulation co-ordination - Part 2: Application guidelines
38.	prSSH EN IEC 60230:2018	Impulse tests on cables and their accessories
39.	prSSH EN IEC 60317-74:2018	Specifications for particular types of winding wires - Part 74: Polyesterimide enamelled rectangular aluminium wire, class 180
40.	prSSH EN IEC 60332-3-10:2018	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-10: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Apparatus
41.	prSSH EN IEC 60332-3-10:2018 /AC:2018-11	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-10: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Apparatus
42.	prSSH EN IEC 60332-3-21:2018	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-21: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category A F/R
43.	prSSH EN IEC 60332-3-22:2018	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-22: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category A
44.	prSSH EN IEC 60332-3-23:2018	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-23: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category B
45.	prSSH EN IEC 60332-3-24:2018	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-24: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category C
46.	prSSH EN IEC 60332-3-25:2018	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-25: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category D
47.	prSSH EN IEC 60370:2018	Test procedure for thermal endurance of insulating resins and varnishes for impregnation purposes - Electric breakdown methods
48.	prSSH EN IEC 60793-1-45:2018	Optical fibres - Part 1-45: Measurement methods and test procedures - Mode field diameter
49.	prSSH EN IEC 60793-1-47:2018	Optical fibres - Part 1-47: Measurement methods and test procedures - Macrobending loss

50.	prSSH EN IEC 60793-1-49:2018	Optical fibres - Part 1-49: Measurement methods and test procedures - Differential mode delay
51.	prSSH EN IEC 60793-1-54:2018	Optical fibres - Part 1-54: Measurement methods and test procedures - Gamma irradiation
52.	prSSH EN IEC 60794-1-22:2018	Optical fibre cables - Part 1-22: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods
53.	prSSH EN IEC 60794-1-31:2018	Optical fibre cables - Part 1-31: Generic specification - Optical cable elements - Optical fibre ribbon
54.	prSSH EN IEC 60794-4:2018	Optical fibre cables - Part 4: Sectional specification - Aerial optical cables along electrical power lines
55.	prSSH EN IEC 60794-4-20:2018	Optical fibre cables - Part 4-20: Sectional specification - Aerial optical cables along electrical power lines - Family specification for ADSS (all dielectric self-supported) optical cables
56.	prSSH EN IEC 60809:2015 /A2:2018	Lamps for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements
57.	prSSH EN IEC 60810:2018	Lamps, light sources and led packages for road vehicles - Performance requirements
58.	prSSH EN IEC 60812:2018	Failure modes and effects analysis (FMEA and FMECA)
59.	prSSH EN IEC 60893-3-6:2004/A2:2018	Insulating materials - Industrial rigid laminated sheets based on thermosetting resins for electrical purposes - Part 3-6: Specifications for individual materials - Requirements for rigid laminated sheets based on silicone resins
60.	prSSH EN IEC 61347-2-14:2018	Lamp controlgear - Part 2-14: Particular requirements for DC and/or AC supplied electronic controlgear for fluorescent induction lamps
61.	prSSH EN IEC 62246-1-1:2018	Reed switches - Part 1-1: Generic specification - Blank detail specification
62.	prSSH EN IEC 62386-207:2018	Digital addressable lighting interface - Part 207: Particular requirements for control gear - LED modules (device type 6)
63.	prSSH EN IEC 62386-216:2018	Digital addressable lighting interface - Part 216: Particular requirements for control gear - Load referencing (device type 15)
64.	prSSH EN IEC 62386-217:2018	Digital addressable lighting interface - Part 217: Particular requirements for control gear - Thermal gear protection (device type 16)
65.	prSSH EN IEC 62386-218:2018	Digital addressable lighting interface - Part 218: Particular requirements for control gear - Dimming curve selection (device type 17)
66.	prSSH EN IEC 62386-221:2018	Digital addressable lighting interface - Part 221: Particular requirements for control gear - Demand Response (device type 20)
67.	prSSH EN IEC 62386-222:2018	Digital addressable lighting interface - Part 222: Particular requirements for control gear - Thermal lamp protection (device type 21)
68.	prSSH EN IEC 62386-224:2018	Digital addressable lighting interface - Part 224: Particular requirements for control gear - Non-replaceable light source (device type 23)
69.	prSSH EN IEC 62386-332:2018	Digital addressable lighting interface - Part 332: Particular requirements - Input devices - Feedback
70.	prSSH EN IEC 62386-333:2018	Digital addressable lighting interface - Part 333: Particular requirements for control devices – Manual configuration (feature type 33)
71.	prSSH EN IEC 62442-1:2018	Energy performance of lamp controlgear - Part 1: Controlgear for fluorescent lamps - Method of measurement to determine the total input power of controlgear circuits and the efficiency of the controlgear
72.	prSSH EN IEC 62442-2:2018	Energy performance of lamp controlgear - Part 2: Controlgear for high intensity discharge lamps (excluding fluorescent lamps) - Method of measurement to determine the efficiency of controlgear
73.	prSSH EN IEC 62442-3:2018	Energy performance of lamp controlgear - Part 3: Controlgear for tungsten-halogen lamps and LED light sources - Method of measurement to determine the efficiency of controlgear
74.	prSSH EN IEC 62554:2011 /A1:2018	Sample preparation for measurement of mercury level in fluorescent lamps
75.	prSSH EN IEC 62613-1:2018	Plugs, socket-outlets and ship couplers for high-voltage shore connection systems (HVSC-Systems) - Part 1: General requirements
76.	prSSH EN IEC 62613-2:2018	Plugs, socket-outlets and ship couplers for high-voltage shore connection systems (HVSC-systems) - Part 2: Dimensional compatibility

		and interchangeability requirements for accessories to be used by various types of ships
77.	prSSH EN IEC 62631-2-1:2018	Dielectric and resistive properties of solid insulating materials - Part 2-1: Relative permittivity and dissipation factor - Technical frequencies (0,1 Hz to 10 MHz) - AC Methods
78.	prSSH EN IEC 62631-3-11:2018	Dielectric and resistive properties of solid insulating materials - Part 3-11: Determination of resistive properties (DC methods) - Volume resistance and volume resistivity - Method for impregnation and coating materials
79.	prSSH EN IEC 62677-1:2018	Heat shrinkable low and medium voltage moulded shapes - Part 1: General requirements
80.	prSSH EN IEC 62853:2018	Open systems dependability
81.	prSSH IEC 60404-1-1:2004	Magnetic materials - Part 1-1: Classification - Surface insulations of electrical steel sheet, strip and laminations
82.	prSSH IEC 60404-3:1992	Magnetic materials - Part 3: Methods of measurement of the magnetic properties of magnetic sheet and strip by means of a single sheet tester
83.	prSSH IEC 60404-3:1992 /AMD1:2002	Amendment 1 - Magnetic materials - Part 3: Methods of measurement of the magnetic properties of magnetic sheet and strip by means of a single sheet tester
84.	prSSH IEC 60404-3:1992 /AMD2:2009	Amendment 2 - Magnetic materials - Part 3: Methods of measurement of the magnetic properties of electrical steel strip and sheet by means of a single sheet tester
85.	prSSH IEC 60404-7:1982	Magnetic materials. Part 7: Method of measurement of the coercivity of magnetic materials in an open magnetic circuit
86.	prSSH IEC 60404-8-3:2005	Magnetic materials - Part 8-3: Specifications for individual materials - Cold-rolled electrical non-alloyed and alloyed steel sheet and strip delivered in the semi-processed state
87.	prSSH IEC 60404-8-4:2013	Magnetic materials - Part 8-4: Specifications for individual materials - Cold-rolled non-oriented electrical steel strip and sheet delivered in the fully-processed state
88.	prSSH IEC 60404-8-5:1989	Magnetic materials. Part 8: Specifications for individual materials. Section Five: Specification for steel sheet and strip with specified mechanical properties and magnetic permeability
89.	prSSH IEC 60404-8-7:2017	Magnetic materials - Part 8-7: Specifications for individual materials - Cold-rolled grain-oriented electrical steel strip and sheet delivered in the fully processed state
90.	prSSH IEC 60404-8-8:2017	Magnetic materials - Part 8-8: Specifications for individual materials - Thin electrical steel strip and sheet for use at medium frequencies
91.	prSSH IEC 60404-8-10:2009	Magnetic materials - Part 8-10: Specifications for individual materials - Magnetic materials (iron and steel) for use in relays
92.	prSSH IEC 60404-9:2018	Magnetic materials - Part 9: Methods of determination of the geometrical characteristics of electrical steel strip and sheet
93.	prSSH IEC 60404-10:2016	Magnetic materials - Part 10: Methods of measurement of magnetic properties of electrical steel strip and sheet at medium frequencies
94.	prSSH EN 50064:2018	High-voltage switchgear and controlgear - Gas-filled wrought aluminium and aluminium alloy enclosures
95.	prSSH EN 50068:2018	High-Voltage Switchgear and Controlgear - Gas-filled wrought steel enclosures
96.	prSSH EN 50069:2018	High-voltage switchgear and controlgear - Gas-filled welded composite enclosures of cast and wrought aluminium alloys
97.	prSSH EN 50321-1:2018/AC:2018-08	Live working - Footwear for electrical protection - Insulating footwear and overboots
98.	prSSH EN 50342-1:2015 /A1:2018	Lead-acid starter batteries - Part 1: General requirements and methods of test
99.	prSSH EN 50342-6:2015 /A1:2018	Lead-acid starter batteries - Part 6: Batteries for Micro-Cycle Applications
100.	prSSH EN 60034-18-42:2017	Rotating electrical machines - Part 18-42: Partial discharge resistant electrical insulation systems (Type II) used in rotating electrical machines fed from voltage converters - Qualification tests

101.	prSSH EN 60137:2017 /AC:2018-08	Insulated bushings for alternating voltages above 1 000 V
102.	prSSH EN 60507:2014 /AC:2018-09	Artificial pollution tests on high-voltage ceramic and glass insulators to be used on a.c. systems
103.	prSSH EN 61057:2017	Live working - Insulating aerial devices for mounting on a chassis
104.	prSSH EN 61400-12-1:2017	Wind energy generation systems - Part 12-1: Power performance measurement of electricity producing wind turbines
105.	prSSH EN 61466-2:1998 /A2:2018	Composite string insulator units for overhead lines with a nominal voltage greater than 1 000 V - Part 2: Dimensional and electrical characteristics
106.	prSSH EN 61481-1:2014 /AC:2015-09	Live working - Phase comparators - Part 1: Capacitive type to be used for voltages exceeding 1 kV a.c.
107.	prSSH EN 61643-11:2012 /A11:2018	Low-voltage surge protective devices - Part 11: Surge protective devices connected to low-voltage power systems - Requirements and test methods
108.	prSSH EN 62751-1:2014 /A1:2018	Power losses in voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) systems - Part 1: General requirements
109.	prSSH EN IEC 60034-14:2018	Rotating electrical machines - Part 14: Mechanical vibration of certain machines with shaft heights 56 mm and higher - Measurement, evaluation and limits of vibration severity
110.	prSSH EN IEC 60034-27-1:2018	Rotating electrical machines - Part 27-1: Off-line partial discharge measurements on the winding insulation
111.	prSSH EN IEC 60034-27-4:2018	Rotating electrical machines - Part 27-4: Measurement of insulation resistance and polarization index on winding insulation of rotating electrical machines
112.	prSSH EN IEC 60034-4-1:2018	Rotating electrical machines - Part 4-1: Methods for determining electrically excited synchronous machine quantities from tests
113.	prSSH EN IEC 60076-11:2018	Power transformers - Part 11: Dry-type transformers
114.	prSSH EN IEC 60900:2018	Live working - Hand tools for use up to 1 000 V AC and 1 500 V DC
115.	prSSH EN IEC 61204-3:2018	Low-voltage switch mode power supplies - Part 3: Electromagnetic compatibility (EMC)
116.	prSSH EN IEC 61800-3:2018	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 3: EMC requirements and specific test methods
117.	prSSH EN IEC 61869-10:2018	Instrument transformers - Part 10: Additional requirements for low-power passive current transformers
118.	prSSH EN IEC 61869-11:2018	Instrument transformers - Part 11: Additional requirements for low-power passive voltage transformers
119.	prSSH EN IEC 62040-2:2018	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements
120.	prSSH EN IEC 62271-102:2018	High-voltage switchgear and controlgear - Part 102: Alternating current disconnectors and earthing switches
121.	prSSH EN IEC 62477-2:2018	Safety requirements for power electronic converter systems and equipment - Part 2: Power electronic converters from 1 000 V AC or 1 500 V DC up to 36 kV AC or 54 kV DC
122.	prSSH EN IEC 62576:2018	Electric double-layer capacitors for use in hybrid electric vehicles - Test methods for electrical characteristics
123.	prSSH EN IEC 62613-1:2018	Plugs, socket-outlets and ship couplers for high-voltage shore connection systems (HVSC-Systems) - Part 1: General requirements
124.	prSSH EN IEC 62613-2:2018	Plugs, socket-outlets and ship couplers for high-voltage shore connection systems (HVSC-systems) - Part 2: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for accessories to be used by various types of ships
125.	prSSH EN IEC 61788-23:2018	Superconductivity - Part 23: Residual resistance ratio measurement - Residual resistance ratio of Nb superconductors
126.	prSSH EN IEC 61788-24:2018	Superconductivity - Part 24: Critical current measurement - Retained critical current after double bending at room temperature of Ag-sheathed Bi-2223 superconducting wires
127.	prSSH EN IEC 61788-25:2018	Superconductivity - Part 25: Mechanical properties measurement - Room temperature tensile test on REBCO wires

128.	prSSH IEC 60076-21:2018	Power transformers - Part 21: Standard requirements, terminology, and test code for step-voltage reg
129.	prSSH IEC 60095-1:2018	Lead-acid starter batteries - Part 1: General requirements and methods of test
130.	prSSH IEC 61439-7:2018	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 7: Assemblies for specific applications such as marinas, camping sites, market squares, electric vehicle charging stations
131.	prSSH IEC 60034-1:2017	Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance
132.	prSSH IEC TS 60034-27-2:2012	Rotating electrical machines - Part 27-2: On-line partial discharge measurements on the stator winding insulation of rotating electrical machines
133.	prSSH IEC 60276:2018	Carbon brushes, brush holders, commutators and slip-rings - Definitions and nomenclature
134.	prSSH IEC 60356:1971	Dimensions for commutators and slip-rings
135.	prSSH IEC 60413:1972	Test procedures for determining physical properties of brush materials for electrical machines
136.	prSSH IEC 60560:1977	Definitions and terminology of brush-holders for electrical machines
137.	prSSH IEC 60773:1983	Test methods and apparatus for measurement of the operational characteristics of brushes
138.	prDS IEC TR 61015:1990	Brush-holders for electrical machines. Guide to the measurement of the static thrust applied to brushes
139.	prSSH EN 45544-4:2016	Workplace atmospheres - Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 4: Guide for selection, installation, use and maintenance
140.	prDS CLC/TR 50625-6:2018	Collection, logistics & treatment requirements for WEEE - Part 6: Report on the alignment between Directive 2012/19/EU and EN 50625 series standards and EN 50614
141.	prDS CLC/TR 50674:2018	Guidelines for the verification of household appliances under energy labelling and eco design
142.	prSSH EN 50131-2-10:2018	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-10: Intrusion detectors - Lock state contacts (magnetic)
143.	prDS CLC/TS 50131-2-11:2017	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-11: Intrusion detectors - ALDDR
144.	prSSH EN 50131-3:2009/AC:2010	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 3: Control and indicating equipment
145.	prSSH EN 50131-6:2017	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 6: Power supplies
146.	prDS CLC/TS 50134-9:2018	Alarm systems - Social alarm systems - Part 9: IP Communications Protocol
147.	prSSH EN 50136-1:2012 /A1:2018	Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 1: General requirements for alarm transmission systems
148.	prSSH EN 50556:2018	Road traffic signal systems
149.	prSSH EN 50594:2018	Household and similar electric appliances - Methods for measuring the performance of tumble dryers intended for commercial use
150.	prSSH EN 50628:2016	Erection of electrical installations in underground mines
151.	prSSH EN 50631-1:2017	Household appliances network and grid connectivity - Part 1: General Requirements, Generic Data Modelling and Neutral Messages
152.	prSSH EN 50640:2018	Household and similar electric appliances - Methods for measuring the performance of clothes washing machines intended for commercial use
153.	prSSH EN IEC 60079-0:2018	Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements
154.	prSSH EN 60079-1:2014 /AC:2018-09	Explosive atmospheres - Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d"
155.	prSSH EN 60079-18:2015 /AC:2018-09	Explosive atmospheres - Part 18: Equipment protection by encapsulation "m"
156.	prSSH EN 60335-2-109:2010 /A1:2018	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-109: Particular requirements for UV radiation water treatment appliances
157.	prSSH EN 60335-2-109:2010	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-109:

	/A2:2018	Particular requirements for UV radiation water treatment appliances
158.	prSSH EN 60335-2-15:2016 /A11:2018	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids
159.	prSSH EN 60335-2-16:2003 /A11:2018	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-16: Particular requirements for food waste disposers
160.	prSSH EN 60335-2-28:2003/A11:2018	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-28: Particular requirements for sewing machines
161.	prSSH EN 60335-2-29:2004 /A11:2018	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-29: Particular requirements for battery chargers
162.	prSSH EN 60335-2-4:2010 /A11:2018	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-4: Particular requirements for spin extractors
163.	prSSH EN 60335-2-55:2003 /A11:2018	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-55: Particular requirements for electrical appliances for use with aquariums and garden ponds
164.	prSSH EN 60335-2-59:2003 /A11:2018	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-59: Particular requirements for insect killers
165.	prSSH EN 60335-2-74:2003 /A11:2018	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-74: Particular requirements for portable immersion heaters
166.	prSSH EN IEC 60335-2-76:2018	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers
167.	prSSH EN 60335-2-85:2003 /A11:2018	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-85: Particular requirements for fabric steamers
168.	prSSH EN 60669-1:2018 /AC:2018-11	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements
169.	prSSH EN 60675:1995 /A2:2018	Household electric direct-acting room heaters - Methods for measuring performance
170.	prSSH EN 60705:2015 /A2:2018	Household microwave ovens - Methods for measuring performance
171.	prSSH EN IEC 60730-2-13:2018	Automatic electrical controls - Part 2-13: Particular requirements for humidity sensing controls
172.	prSSH EN IEC 60730-2-13:2018/AC:2018-04	Automatic electrical controls - Part 2-13: Particular requirements for humidity sensing controls
173.	prSSH EN 60904-3:2016	Photovoltaic devices - Part 3: Measurement principles for terrestrial photovoltaic (PV) solar devices with reference spectral irradiance data
174.	prSSH EN 61770:2009 /A11:2018	Electric appliances connected to the water mains - Avoidance of backsiphonage and failure of hose-sets
175.	prSSH EN IEC 62046:2018	Safety of machinery - Application of protective equipment to detect the presence of persons
176.	prSSH EN IEC 61853-3:2018	Photovoltaic (PV) module performance testing and energy rating - Part 3: Energy rating of PV modules
177.	prSSH EN IEC 61853-4:2018	Photovoltaic (PV) module performance testing and energy rating - Part 4: Standard reference climatic profiles
178.	prSSH EN 62108:2016	Concentrator photovoltaic (CPV) modules and assemblies - Design qualification and type approval
179.	prSSH EN 62264-3:2017	Enterprise-control system integration - Part 3: Activity models of manufacturing operations management
180.	prSSH EN 62264-4:2016	Enterprise-control system integration - Part 4: Object model attributes for manufacturing operations management integration
181.	prSSH EN 62264-5:2016	Enterprise-control system integration - Part 5: Business to manufacturing transactions
182.	prSSH EN 62366-1:2015 /AC:2016-09	Medical devices - Part 1: Application of usability engineering to medical devices
183.	prSSH EN 62446-1:2016 /A1:2018	Photovoltaic (PV) systems - Requirements for testing, documentation and maintenance - Part 1: Grid connected systems - Documentation, commissioning tests and inspection
184.	prSSH EN 62676-3:2015 /AC:2018-08	Video surveillance systems for use in security applications - Part 3: Analog and digital video interfaces
185.	prSSH EN IEC 62676-5:2018	Video surveillance systems for use in security applications - Part 5: Data specifications and image quality performance for camera devices

186.	prSSH EN IEC 62688:2018	Concentrator photovoltaic (CPV) modules and assemblies - Safety qualification
187.	prSSH EN IEC 62820-3-1:2018	Building intercom systems - Part 3-1: Application guidelines - General
188.	prSSH EN IEC 62820-3-2:2018	Building intercom systems - Part 3-2: Application guidelines - Advanced security building intercom systems (ASBIS)
189.	prSSH EN 62841-2-1:2018	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-1: Particular requirements for hand-held drills and impact drills
190.	prSSH EN IEC 62885-5:2018	Surface cleaning appliances - Part 5: High pressure cleaners and steam cleaners for household and commercial use - Methods for measuring performance
191.	prSSH EN IEC 80601-2-71:2018	Medical electrical equipment - Part 2-71: Particular requirements for the basic safety and essential performance of functional near-infrared spectroscopy (NIRS) equipment
192.	prSSH EN 82304-1:2017	Health Software - Part 1: General requirements for product safety
193.	prSSH IEC 60204-11:2018	Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 11: Requirements for equipment for voltages above 1 000 V AC or 1 500 V DC and not exceeding 36 kV
194.	prDS IEC TS 60204-34:2016	Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 34: Requirements for machine tools
195.	prSSH IEC 60335-2-8:2012 /A2:2018	Amendment 2 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances
196.	prSSH IEC 60335-2-76:2018 /AC1:2018	Corrigendum 1 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers
197.	prSSH IEC 60665:2018	A.C. ventilating fans and regulators for household and similar purposes – Methods for measuring performance
198.	prSSH IEC 61496-3:2018	Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 3: Particular requirements for active opto-electronic protective devices responsive to diffuse Reflection
199.	prSSH IEC 62474:2018	Material declaration for products of and for the electrotechnical industry
200.	prSSH EN 50128:2018	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Software for railway control and protection systems
201.	prSSH EN 50129:2018	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Safety related electronic systems for signalling
202.	prSSH EN 50239:2018	Railway applications - Radio remote control system of traction vehicle for shunting application
203.	prSSH EN 50463-2:2017 /AC:2018-10	Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 2: Energy measuring
204.	prDS CLC/TR 50542-1:2018	Railway applications - Driver's cab train display controller (TDC) - Part 1: General architecture
205.	prSSH EN 50562:2018	Railway applications - Fixed installations - Process, protective measures and demonstration of safety for electric traction systems
206.	prSSH EN 50657:2017	Railways Applications - Rolling stock applications - Software on Board Rolling Stock
207.	prSSH EN 60122-1:2002 /A1:2018	Quartz crystal units of assessed quality - Part 1: Generic specification
208.	prSSH EN IEC 60191-1:2018	Mechanical standardization of semiconductor devices - Part 1: General rules for the preparation of outline drawings of discrete devices
209.	prSSH EN 60191-4:2014 /A1:2018	Mechanical standardization of semiconductor devices - Part 4: Coding system and classification into forms of package outlines for semiconductor device packages
210.	prSSH EN 60191-6-13:2016	Mechanical standardization of semiconductor devices - Part 6-13: Design guideline of open-top-type sockets for Fine-pitch Ball Grid Array (FBGA) and Fine-pitch Land Grid Array (FLGA)
211.	prSSH EN 60205:2017 /AC:2018-09	Calculation of the effective parameters of magnetic piece parts
212.	prSSH EN IEC 60297-3-	Mechanical structures for electrical and electronic equipment -

	110:2018	Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series - Part 3-110: Residential racks and cabinets for smart houses
213.	prSSH EN 60384-19-1:2006 /AC:2006	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 19-1: Blank detail specification - Fixed metallized polyethylene-terephthalate film dielectric surface mount d.c. capacitors - Assessment level EZ
214.	prSSH EN IEC 60384-26:2018	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 26: Sectional specification - Fixed aluminium electrolytic capacitors with conductive polymer solid electrolyte
215.	prSSH EN IEC 60749-12:2018	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 12: Vibration, variable frequency
216.	prSSH EN IEC 60749-13:2018	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 13: Salt atmosphere
217.	prSSH EN IEC 60749-26:2018	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 26: Electrostatic discharge (ESD) sensitivity testing - Human body model (HBM)
218.	prSSH EN 60749-28:2017	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 28: Electrostatic discharge (ESD) sensitivity testing - Charged device model (CDM) - device level
219.	prSSH EN 60939-3:2015 /AC:2018-08	Passive filter units for electromagnetic interference suppression - Part 3: Passive filter units for which safety tests are appropriate
220.	prSSH EN IEC 60974-1:2018	Arc welding equipment - Part 1: Welding power sources
221.	prSSH EN IEC 60974-9:2018	Arc welding equipment - Part 9: Installation and use
222.	prSSH EN IEC 61076-2-111:2018	Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 2-111: Circular connectors - Detail specification for power connectors with M12 screw-locking
223.	prSSH EN IEC 61076-3-119:2018	Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 3-119: Rectangular connectors - Detail specification for shielded and unshielded, free and fixed 10-way connectors with push-pull coupling for industrial environments for data transmission with frequencies up to 100 MHz
224.	prSSH EN IEC 61340-6-1:2018	Electrostatics - Part 6-1: Electrostatic control for healthcare - General requirements for facilities
225.	prSSH EN IEC 61375-2-6:2018	Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 2-6: On-board to ground communication
226.	prSSH EN IEC 61837-2:2018	Surface mounted piezoelectric devices for frequency control and selection - Standard outlines and terminal lead connections - Part 2: Ceramic enclosures
227.	prSSH EN IEC 62024-1:2018	High frequency inductive components - Electrical characteristics and measuring methods - Part 1: Nanohenry range chip inductor
228.	prSSH EN IEC 62228-1:2018	Integrated circuits - EMC evaluation of transceivers - Part 1: General conditions and definitions
229.	EN 62317-4:2005 /AC:2016-09	Ferrite cores - Dimensions - Part 4: RM-cores and associated parts
230.	prSSH EN IEC 62435-4:2018	Electronic components - Long-term storage of electronic semiconductor devices - Part 4: Storage
231.	prSSH EN IEC 62435-6:2018	Electronic components - Long-term storage of electronic semiconductor devices - Part 6: Packaged or finished devices
232.	prSSH EN 62604-1:2015	Surface acoustic wave (SAW) and bulk acoustic wave (BAW) duplexers of assessed quality - Part 1: Generic specification
233.	prSSH EN IEC 62610-2:2018	Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Thermal management for cabinets in accordance with IEC 60297 and IEC 60917 series - Part 2: Method for the determination of forced air cooling
234.	prSSH EN IEC 63041-1:2018	Piezoelectric sensors - Part 1: Generic specifications
235.	prSSH EN IEC 63041-2:2018	Piezoelectric sensors - Part 2: chemical and biochemical Sensors
236.	prSSH IEC 60050-521:2002 /AMD2:2018	Amendment 2 – International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 521: Semiconductor devices and integrated circuits
237.	prSSH IEC 60050-523:2018	International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 523: Micro-electromechanical devices

238.	prDS IEC/TR 61340-5-5:2018	Electrostatics - Part 5-5: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena - Packaging systems used in electronic manufacturing
239.	prDS IEC/TS 61375-2-4:2017	Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 2-4: TCN application profile
240.	prDS IEC/TS 61994-4-1:2018	Piezoelectric, dielectric and electrostatic devices and associated materials for frequency control, selection and detection - Glossary - Part 4-1: Piezoelectric materials - Synthetic quartz crystal
241.	prDS IEC/TS 61994-4-4:2018	Piezoelectric, dielectric and electrostatic devices and associated materials for frequency control, selection and detection - Glossary - Part 4-4: Piezoelectric materials - Single crystal wafers for surface acoustic wave (SAW) devices
242.	prDS IEC TR 62267-2:2011	Railway applications - Automated urban guided transport (AUGT) - Safety requirements - Part 2: Hazard analysis at top system level
243.	prSSH IEC 62278:2002	Railway applications - Specification and demonstration of reliability, availability, maintainability and safety (RAMS)
244.	prDS IEC/TR 62278-3:2010	Railway applications - Specification and demonstration of reliability, availability, maintainability and safety (RAMS) - Part 3: Guide to the application of IEC 62278 for rolling stock RAM
245.	prDS IEC/TR 62278-4:2016	Railway applications - Specification and demonstration of reliability, availability, maintainability and safety (RAMS) - Part 4: RAM risk and RAM life cycle aspects
246.	prSSH IEC 62497-1:2010	Railway applications - Insulation coordination - Part 1: Basic requirements - Clearances and creepage distances for all electrical and electronic equipment
247.	prSSH IEC 62497-1:2010 /AMD1:2013	Amendment 1 - Railway applications - Insulation coordination - Part 1: Basic requirements - Clearances and creepage distances for all electrical and electronic equipment
248.	prSSH IEC 62497-2:2010	Railway applications - Insulation coordination - Part 2: Overvoltages and related protection
249.	prSSH IEC 62498-1:2010	Railway applications - Environmental conditions for equipment - Part 1: Equipment on board rolling stock
250.	prSSH IEC 62498-1:2010 /COR1:2010	Corrigendum 1 - Railway applications - Environmental conditions for equipment - Part 1: Equipment on board rolling stock
251.	prSSH IEC 63011-1:2018	Integrated circuits - Three dimensional integrated circuits - Part 1: Terminology
252.	prSSH IEC 63011-2:2018	Integrated circuits - Three dimensional integrated circuits - Part 2: Alignment of stacked dies having fine pitch interconnect
253.	prSSH IEC 63011-3:2018	Integrated circuits - Three dimensional integrated circuits - Part 3: Model and measurement conditions of through-silicon via
254.	prSSH EN 50271:2018	Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen - Requirements and tests for apparatus using software and/or digital technologies
255.	prSSH EN 50496:2018	Determination of workers' exposure to electromagnetic fields and assessment of risk at a broadcast site
256.	prSSH EN 50527-2-2:2018	Procedure for the assessment of the exposure to electromagnetic fields of workers bearing active implantable medical devices - Part 2-2: Specific assessment for workers with cardioverter defibrillators (ICDs)
257.	prSSH EN 55016-1-2:2014 /A1:2018	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-2: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Coupling devices for conducted disturbance measurements
258.	prSSH EN 55016-4-2:2011 /A2:2018	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 4-2: Uncertainties, statistics and limit modelling - Measurement instrumentation uncertainty
259.	prSSH EN IEC 60051-5:2018	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 5: Special requirements for phase meters, power factor meters and synchroscopes
260.	prSSH EN IEC 60051-6:2018	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 6: Special requirements for ohmmeters

		(impedance meters) and conductance meters
261.	prSSH EN IEC 60051-7:2018	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 7: Special requirements for multi-function instruments
262.	prSSH EN IEC 60051-8:2018	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 8: Special requirements for accessories
263.	prSSH EN IEC 60068-2-52:2018	Environmental testing - Part 2: Tests - Test Kb: Salt mist, cyclic (sodium chloride solution)
264.	prSSH EN IEC 60068-3-5:2018	Environmental testing - Part 3-5: Supporting documentation and guidance - Confirmation of the performance of temperature chambers
265.	prSSH EN IEC 60068-3-6:2018	Environmental testing - Part 3-6: Supporting documentation and guidance - Confirmation of the performance of temperature/humidity chambers
266.	prSSH EN IEC 60068-3-6:2018 /AC:2018-05	Environmental testing - Part 3-6: Supporting documentation and guidance - Confirmation of the performance of temperature/humidity chambers
267.	prSSH EN 60068-2-10:2005 /A1:2018	Environmental testing - Part 2-10: Tests - Test J and guidance: Mould growth
268.	prSSH EN 60068-2-74:1999 /A1:2018	Environmental testing - Part 2-74: Tests - Test Xc: Fluid contamination
269.	prSSH EN IEC 60118-4:2015 /A1:2018	Electroacoustics - Hearing aids - Part 4: Induction-loop systems for hearing aid purposes - System performance requirements
270.	prSSH EN IEC 60512-15-2:2018	Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 15-2: Connector tests (mechanical) - Test 15b: Insert retention in housing (axial)
271.	prSSH EN 60512-13-2:2006 /AC:2006	Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 13-2: Mechanical operation tests - Test 13b: Insertion and withdrawal forces
272.	prSSH EN IEC 60512-8-3:2018	Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 8-3: Static load tests (fixed connectors) - Test 8c: Robustness of actuating lever
273.	prSSH EN IEC 60695-6-2:2018	Fire hazard testing - Part 6-2: Smoke obscuration - Summary and relevance of test methods
274.	prSSH EN IEC 60721-2-4:2018	Classification of environmental conditions - Part 2-4: Environmental conditions appearing in nature - Solar radiation and temperature
275.	prSSH EN IEC 60721-2-7:2018	Classification of environmental conditions - Part 2: Environmental conditions appearing in nature - Fauna and flora
276.	prSSH EN IEC 60721-3-1:2018	Classification of environmental conditions - Part 3-1: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Storage
277.	prSSH EN IEC 60721-3-2:2018	Classification of environmental conditions - Part 3-2: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Transportation and Handling
278.	prSSH EN 61000-6-5:2015 /AC:2018-01	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-5: Generic standards - Immunity for equipment used in power station and substation environment
279.	prSSH EN 61010-2-101:2017	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-101: Particular requirements for in vitro diagnostic (IVD) medical equipment
280.	prSSH EN IEC 61010-2-120:2018	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-120: Particular safety requirements for machinery aspects of equipment
281.	prSSH EN IEC 61010-2-201:2018	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-201: Particular requirements for control equipment
282.	prSSH EN 62052-11:2003 /A1:2017/AC:2018-04	Electricity metering equipment (AC) - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment
283.	prSSH EN 62052-21:2004 /A1:2017/AC:2018-04	Electricity metering equipment (AC) - General requirements, tests and test conditions - Part 21: Tariff and load control equipment
284.	prSSH EN 62053-11:2003 /A1:2017/AC:2018-05	Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 11: Electromechanical meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2)

285.	prSSH EN 62053-21:2003 /A1:2017/AC:2018-05	Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2)
286.	prSSH EN 62053-22:2003 /A1:2017/AC:2018-05	Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 22: Static meters for active energy (classes 0,2 S and 0,5 S)
287.	prSSH EN 62053-23:2003 /A1:2017/AC:2018-05	Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3)
288.	prSSH EN 62053-24:2015 /A1:2017/AC:2018-05	Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 24: Static meters for reactive energy at fundamental frequency (classes 0,5 S, 1 S and 1)
289.	prSSH EN 62054-11:2004 /A1:2017/AC:2018-04	Electricity metering (a.c.) - Tariff and load control - Part 11: Particular requirements for electronic ripple control receivers
290.	prSSH EN 62054-21:2004 /A1:2017/AC:2018-04	Electricity metering (AC) - Tariff and load control - Part 21: Particular requirements for time switches
291.	prSSH EN 62586-2:2017 /AC:2018-09	Power quality measurement in power supply systems - Part 2: Functional tests and uncertainty requirements
292.	prSSH EN 62802:2017	Measurement methods of a half-wavelength voltage and a chirp parameter for Mach-Zehnder optical modulators in high-frequency radio on fibre (RoF) Systems
293.	prSSH EN 62803:2016	Transmitting equipment for radiocommunication - Frequency response of optical-to-electric conversion device in high-frequency radio over fibre systems - Measurement method
294.	prDS IEC/TR 61000-2-1:1990	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2: Environment - Section 1: Description of the environment - Electromagnetic environment for low-frequency conducted disturbances and signalling in public power supply systems
295.	prDS IEC/TR 61000-2-6:1995	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2: Environment - Section 6: Assessment of the emission levels in the power supply of industrial plants as regards low-frequency conducted disturbances
296.	prDS IEC/TR 61000-2-7:1998	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2: Environment - Section 7: Low frequency magnetic fields in various environments
297.	prDS IEC/R 61000-2-8:2002	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-8: Environment - Voltage dips and short interruptions on public electric power supply systems with statistical measurement results
298.	prDS IEC/TR 61000-2-14:2006	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-14: Environment - Overvoltages on public electricity distribution networks
299.	prDS IEC/TS 61000-3-4:1998	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-4: Limits - Limitation of emission of harmonic currents in low-voltage power supply systems for equipment with rated current greater than 16 A
300.	prDS IEC/TS 61000-3-5:2009	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-5: Limits - Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage power supply systems for equipment with rated current greater than 75 A
301.	prDS IEC/TS 61000-3-5:2009 /COR1:2009	Corrigendum 1 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-5: Limits - Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage power supply systems for equipment with rated current greater than 75 A
302.	prDS IEC/TS 61000-3-5:2009 /COR2:2010	Corridendum 2 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-5: Limits - Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage power supply systems for equipment with rated current greater than 75 A
303.	prDS IEC/TR 61000-3-6:2008	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-6: Limits - Assessment of emission limits for the connection of distorting installations to MV, HV and EHV power systems
304.	prDS IEC/TR 61000-3-7:2008	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-7: Limits - Assessment of emission limits for the connection of fluctuating installations to MV, HV and EHV power systems
305.	prSSH IEC 62056-8-4:2018	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-4: Communication profiles for narrow-band OFDM PLC PRIME neighbourhood networks
306.	prSSH IEC 62577:2009	Evaluation of human exposure to electromagnetic fields from a stand-alone broadcast transmitter (30 MHz - 40 GHz)
307.	prDS IEC/TR 62630:2010	Guidance for evaluating exposure from multiple electromagnetic sources

308.	prDS IEC/IEEE 62704-1:2017	Determining the peak spatial-average specific absorption rate (SAR) in the human body from wireless communications devices, 30 MHz to 6 GHz - Part 1: General requirements for using the finite difference time-domain (FDTD) method for SAR calculations
309.	prDS IEC/IEEE 62704-2:2017	Determining the peak spatial-average specific absorption rate (SAR) in the human body from wireless communications devices, 30 MHz to 6 GHz - Part 2: Specific requirements for finite difference time domain (FDTD) modelling of exposure from vehicle mounted antennas
310.	prDS IEC/IEEE 62704-3:2017	Determining the peak spatial-average specific absorption rate (SAR) in the human body from wireless communications devices, 30 MHz to 6 GHz - Part 3: Specific requirements for using the finite difference time domain (FDTD) method for SAR calculations of mobile phones
311.	prDS IEC/TR 62905:2018	Exposure assessment methods for wireless power transfer systems
312.	prDS IEC/TR 63167:2018	Assessment of contact current related to human exposure to electric, magnetic and electromagnetic fields
313.	prDS IEC/TR 63170:2018	Measurement procedure for the evaluation of power density related to human exposure to radio frequency fields from wireless communication devices operating between 6 GHz and 100 GHz
314.	prSSH EN 50173-1:2018	Information technology - Generic cabling systems - Part 1: General requirements
315.	prSSH EN 50173-2:2018	Information technology - Generic cabling systems - Part 2: Office spaces
316.	prSSH EN 50173-3:2018	Information technology - Generic cabling systems - Part 3: Industrial spaces
317.	prSSH EN 50173-4:2018	Information technology - Generic cabling systems - Part 4: Homes
318.	prSSH EN 50173-5:2018	Information technology - Generic cabling systems - Part 5: Data centre spaces
319.	prSSH EN 50173-6:2018	Information technology - Generic cabling systems - Part 6: Distributed building services
320.	prSSH EN 50174-1:2018	Information technology - Cabling installation - Part 1: Installation specification and quality assurance
321.	prSSH EN 50174-2:2018	Information technology - Cabling installation - Part 2: Installation planning and practices inside buildings
322.	prSSH EN 50491-12-1:2018	General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Smart grid - Application specification - Interface and framework for customer - Part 12-1: Interface between the CEM and Home/Building Resource manager - General Requirements and Architecture
323.	prSSH CLC/TR 50600-99-1:2018	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 99-1: Recommended practices for energy management
324.	prDS CLC/TR 50600-99-2:2018	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 99-2: Recommended practices for environmental sustainability
325.	prDS CLC/TR 50600-99-3:2018	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 99-3: Guidance to the application of EN 50600 series
326.	prSSH EN IEC 60268-3:2018	Sound system equipment - Part 3: Amplifiers
327.	prSSH EN IEC 60268-4:2018	Sound system equipment - Part 4: Microphones
328.	prSSH EN IEC 60286-5:2018	Packaging of components for automatic handling - Part 5: Matrix trays
329.	prSSH EN IEC 60942:2018	Electroacoustics - Sound calibrators
330.	prSSH EN 61162-1:2016	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Digital interfaces - Part 1: Single talker and multiple listeners
331.	prSSH EN 61162-450:2011/A1:2016	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Digital interfaces - Part 450: Multiple talkers and multiple listeners - Ethernet interconnection
332.	prSSH EN 61511-2:2017	Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 2: Guidelines for the application of IEC 61511-1
333.	prSSH EN 61511-3:2017	Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 3: Guidance for the determination of the required safety integrity levels

334.	prSSH EN 61784-3-2:2017	Industrial communication networks - Profiles - Part 3-2: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 2
335.	prSSH EN 61850-6:2010 /A1:2018	Communication networks and systems for power utility automation - Part 6: Configuration description language for communication in power utility automation systems related to IEDs
336.	prSSH EN 61970-301:2017	Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 301: Common information model (CIM) base
337.	prSSH EN 61970-552:2016	Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 552: CIMXML Model exchange format
338.	prSSH EN 62287-1:2017	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Class B shipborne equipment of the automatic identification system (AIS) - Part 1: Carrier-sense time division multiple access (CSTDMA) techniques
339.	prSSH EN 62287-2:2017	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Class B shipborne equipment of the automatic identification system (AIS) - Part 2: Self-organising time division multiple access (SOTDMA) techniques
340.	prSSH EN 62320-2:2017	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Automatic identification system (AIS) - Part 2: AIS AtN Stations - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results
341.	prSSH EN 62351-11:2017	Power systems management and associated information exchange – Data and communications security - Part 11: Security for XML documents
342.	prSSH EN 62424:2016	Representation of process control engineering - Requests in P&I diagrams and data exchange between P&ID tools and PCE-CAE tools
343.	prSSH EN 62439-1:2010 /A2:2017	Industrial communication networks - High availability automation networks - Part 1: General concepts and calculation methods
344.	prSSH EN 62439-2:2017 /AC:2018-06	Industrial communication networks - High availability automation networks - Part 2: Media Redundancy Protocol (MRP)
345.	prSSH EN 62453-1:2017	Field Device Tool (FDT) interface specification - Part 1: Overview and guidance
346.	prSSH EN 62453-2:2017	Field Device Tool (FDT) Interface Specification - Part 2: Concepts and detailed Description
347.	prSSH EN 62453-302:2017	Field device tool (FDT) interface specification - Part 302: Communication profile integration - IEC 61784 CPF 2
348.	prSSH EN 62656-5:2017	Standardized product ontology register and transfer by spreadsheets - Part 5: Interface for activity description
349.	prSSH EN IEC 62680-1-2:2018	Universal Serial Bus interfaces for data and power - Part 1-2: Common components - USB Power Delivery Specification
350.	prSSH EN IEC 62680-1-4:2018	Universal Serial Bus interfaces for data and power - Part 1-4: Common Components - USB Type-C™ Authentication Specification
351.	prSSH IEC 60581-1:1977	High fidelity audio equipment and systems: Minimum performance requirements. Part 1: General
352.	prSSH IEC 60581-5:1981	High fidelity audio equipment and systems: Minimum performance requirements. Part 5: Microphones
353.	prSSH IEC 60581-7:1986	High fidelity audio equipment and systems: Minimum performance requirements. Part 7: Loudspeakers
354.	prSSH IEC 60581-10:1986	High fidelity audio equipment and systems: Minimum performance requirements. Part 10: Headphones
355.	prDS IEC/TR 62977-2-3:2017	Electronic display devices - Part 2-3: Measurements of optical properties - Multi-colour test patterns
356.	prDS IEC/TR 62977-2-4:2018	Electronic displays devices - Part 2-5: Transparent displays - Measurements of optical characteristics
357.	prDS IEC/TR 62977-2-5:2018	Electronic displays devices - Part 2-5: Transparent displays - Measurements of optical characteristics
358.	prSSH IEC 63033-2:2018	Car multimedia systems and equipment - Drive monitoring system - Part 2: Recording methods of the drive monitoring system
359.	prSSH EN 319 532-4 V1.1.1	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Registered Electronic

		Mail (REM) Services; Part 4: Interoperability profiles
360.	prSSH EN 319 532-3 V1.1.1	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Registered Electronic Mail (REM) Services; Part 3: Formats
361.	prSSH EN 319 532-2 V1.1.1	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Registered Electronic Mail (REM) Services; Part 2: Semantic contents
362.	prSSH EN 319 532-1 V1.1.1	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Registered Electronic Mail (REM) Services; Part 1: Framework and architecture
363.	prSSH EN 319 522-4-3 V1.1.1	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Electronic Registered Delivery Services; Part 4: Bindings; Sub-part 3: Capability/requirements bindings
364.	prSSH EN 319 522-4-2 V1.1.1	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Electronic Registered Delivery Services; Part 4: Bindings; Sub-part 2: Evidence and identification bindings
365.	prSSH EN 319 522-4-1 V1.1.1	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Electronic Registered Delivery Services; Part 4: Bindings; Sub-part 1: Message delivery bindings
366.	prSSH EN 319 522-3 V1.1.1	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Electronic Registered Delivery Services; Part 3: Formats
367.	prSSH EN 319 522-2 V1.1.1	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Electronic Registered Delivery Services; Part 2: Semantic contents
368.	prSSH EN 319 522-1 V1.1.1	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Electronic Registered Delivery Services; Part 1: Framework and Architecture
369.	prSSH EN 305 200-2-2 V1.2.1	Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Energy management; Operational infrastructures; Global KPIs; Part 2: Specific requirements; Sub-part 2: Fixed broadband access networks
370.	prSSH EN 305 200-1 V1.1.1	Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Energy management; Operational infrastructures; Global KPIs; Part 1: General requirements
371.	prSSH EN 303 472 V1.1.1	Environmental Engineering (EE); Energy Efficiency measurement methodology and metrics for RAN equipment
372.	prSSH EN 303 471 V1.1.1	Environmental Engineering (EE); Energy Efficiency measurement methodology and metrics for Network Function Virtualisation (NFV)
373.	prSSH EN 303 423 V1.2.1	Environmental Engineering (EE); Electrical and electronic household and office equipment; Measurement of networked standby power consumption of Interconnecting equipment; Harmonised Standard covering the measurement method for EC Regulation 1275/2008 amended by EU Regulation 801/2013
374.	prSSH EN 301 549 V2.1.2	Accessibility requirements for ICT products and services
375.	prSSH EN 301 515 V3.0.0	Global System for Mobile communication (GSM); Requirements for GSM operation on railways
376.	prSSH EN 300 743 V1.6.1	Digital Video Broadcasting (DVB); Subtitling systems
377.	prSSH EN 300 700 V2.2.1	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Wireless Relay Station (WRS)
378.	prSSH EN 300 698 V2.3.1	Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Harmonised Standard for access to radio spectrum and for features for emergency services
379.	prSSH EN 300 440 V2.2.1	Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Harmonised Standard for access to radio spectrum
380.	prDS TR 143 902 V15.0.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Enhanced Generic Access Networks (EGAN) study (3GPP TR 43.902 version 15.0.0 Release 15)
381.	prDS TR 138 913 V15.0.0	5G; Study on scenarios and requirements for next generation access technologies (3GPP TR 38.913 version 15.0.0 Release 15)
382.	prDS TR 138 912 V15.0.0	5G; Study on New Radio (NR) access technology (3GPP TR 38.912 version 15.0.0 Release 15)
383.	prDS TR 138 905 V15.0.0	5G; NR; Derivation of test points for radio transmission and reception User Equipment (UE) conformance test cases (3GPP TR 38.905 version

		15.0.0 Release 15)
384.	prDS TR 138 903 V15.0.0	5G; NR; Derivation of test tolerances and measurement uncertainty for User Equipment (UE) conformance test cases (3GPP TR 38.903 version 15.0.0 Release 15)
385.	prDS TR 137 977 V15.0.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Universal Terrestrial Radio Access (UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Verification of radiated multi-antenna reception performance of User Equipment (UE) (3GPP TR 37.977 version 15.0.0 Release 15)
386.	prDS TR 137 976 V15.0.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Measurement of radiated performance for Multiple Input Multiple Output (MIMO) and multi-antenna reception for High Speed Packet Access (HSPA) and LTE terminals (3GPP TR 37.976 version 15.0.0 Release 15)
387.	prDS TR 136 932 V15.0.0	LTE; Scenarios and requirements for small cell enhancements for E-UTRA and E-UTRAN (3GPP TR 36.932 version 15.0.0 Release 15)
388.	prDS TR 136 921 V15.0.1	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); FDD Home eNode B (HeNB) Radio Frequency (RF) requirements analysis (3GPP TR 36.921 version 15.0.1 Release 15)
389.	prDS TR 136 913 V15.0.0	LTE; Requirements for further advancements for Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) (LTE-Advanced) (3GPP TR 36.913 version 15.0.0 Release 15)
390.	prDS TR 136 905 V15.2.0	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Derivation of test points for radio transmission and reception conformance test cases (3GPP TR 36.905 version 15.2.0 Release 15)
391.	prDS TR 136 905 V14.7.0	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Derivation of test points for radio transmission and reception conformance test cases (3GPP TR 36.905 version 14.7.0 Release 14)
392.	prDS TR 136 904 V13.3.0	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Derivation of test tolerances for User Equipment (UE) radio reception conformance tests (3GPP TR 36.904 version 13.3.0 Release 13)
393.	prDS TR 136 903 V14.2.0	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Derivation of test tolerances for Radio Resource Management (RRM) conformance tests (3GPP TR 36.903 version 14.2.0 Release 14)
394.	prDS TR 136 903 V13.6.0	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Derivation of test tolerances for Radio Resource Management (RRM) conformance tests (3GPP TR 36.903 version 13.6.0 Release 13)
395.	prDS TR 133 926 V15.1.0	LTE; Security Assurance Specification (SCAS) threats and critical assets in 3GPP network product classes (3GPP TR 33.926 version 15.1.0 Release 15)
396.	prDS TR 129 935 V15.0.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Study on User Data Convergence (UDC) data model (3GPP TR 29.935 version 15.0.0 Release 15)
397.	prDS TR 126 973 V15.1.0	5G; Update to fixed-point basic operators (3GPP TR 26.973 version 15.1.0 Release 15)
398.	prDS TR 126 939 V15.1.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Guidelines on the Framework for Live Uplink Streaming (FLUS) (3GPP TR 26.939 version 15.1.0 Release 15)
399.	prDS TR 125 951 V15.0.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); FDD Base Station (BS) classification (3GPP TR 25.951 version 15.0.0 Release 15)
400.	prDS TR 125 914 V15.0.1	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Measurements of radio performances for UMTS terminals in speech mode (3GPP TR 25.914 version 15.0.1 Release 15)
401.	prDS TR 121 900 V15.1.1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Technical

		Specification Group working methods (3GPP TR 21.900 version 15.1.1 Release 15)
402.	prDS TR 121 900 V14.2.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Technical Specification Group working methods (3GPP TR 21.900 version 14.2.0 Release 14)
403.	prDS TR 103 956 V1.1.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Technical analysis for the Radio Frequency, Modulation and Coding for Telemetry Command and Ranging (TCR) of Communications Satellites
404.	prDS TR 103 642 V1.1.1	CYBER; Security techniques for protecting software in a white box model
405.	prDS TR 103 617 V1.1.1	Quantum-Safe Virtual Private Networks
406.	prDS TR 103 594 V1.1.1	System Reference document (SRdoc); Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band (UWB); Technical characteristics and spectrum requirements for High-Definition Ground Based Synthetic Aperture Radars (HD-GBSAR) operating in 1 GHz band within 74 GHz to 81 GHz tuning range
407.	prDS TR 103 590 V1.1.1	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Study of Super Wideband Codec in DECT for narrowband, wideband and super-wideband audio communication including options of low delay audio connections (≤ 10 ms framing)
408.	prDS TR 103 566 V1.1.1	Evaluation status on receiver requirement on Signal interferer handling
409.	prDS TR 103 565-1 V1.2.1	TETRA and Critical Communications Evolution (TCCE); Interworking between TETRA and 3GPP mission critical services Part 1: General considerations for interworking
410.	prDS TR 103 554 V1.1.1	Rail Telecommunications (RT); Next Generation Communication System; LTE radio performance simulations and evaluations in rail environment
411.	prDS TR 103 524 V1.1.1	System Reference document (SRdoc); Wireless access systems including radio local area networks (WAS/RLANs) in the band 5 925 MHz to 6 725 MHz
412.	prDS TR 103 517 V1.1.1	System Reference document (SRdoc); Short Range Devices (SRD) using Nuclear Magnetic Resonance (NMR); Technical characteristics for SRD equipment using Nuclear Magnetic Resonance (NMR) technology in the frequency range 0,1 kHz to 130 MHz
413.	prDS TR 103 511 V1.1.1	SmartM2M; SAREF extension investigation; Requirements for AgriFood domain
414.	prDS TR 103 507 V1.1.1	SmartM2M; SAREF extension investigation; Requirements for industry and manufacturing domains
415.	prDS TR 103 506 V1.1.1	SmartM2M; SAREF extension investigation; Requirements for Smart Cities
416.	prDS TR 103 503 V1.2.1	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Procedures for Multimedia Transmission Quality Testing with Parallel Task including Subjective Testing
417.	prDS TR 103 501 V1.1.1	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Guidelines for the Measurement of Data Throughput on Devices connected to Mobile Networks
418.	prDS TR 103 473 V1.1.2	Evolution of management towards Autonomic Future Internet (AFI); Autonomicity and Self-Management in the Broadband Forum (BBF) Architectures
419.	prDS TR 103 441 V1.1.1	System Reference document (SRdoc); Pan-European harmonized communications equipment operating in the 5 GHz frequency range for regulated applications for commercial vehicles
420.	prDS TR 103 306 V1.3.1	CYBER; Global Cyber Security Ecosystem
421.	prDS TR 103 305-5 V1.1.1	CYBER; Critical Security Controls for Effective Cyber Defence; Part 5: Privacy enhancement
422.	prDS TR 103 305-4 V2.1.1	CYBER; Critical Security Controls for Effective Cyber Defence; Part 4: Facilitation Mechanisms
423.	prDS TR 103 305-3 V2.1.1	CYBER; Critical Security Controls for Effective Cyber Defence; Part 3:

		Service Sector Implementations
424.	prDS TR 103 305-2 V2.1.1	CYBER; Critical Security Controls for Effective Cyber Defence; Part 2: Measurement and auditing
425.	prDS TR 103 305-1 V3.1.1	CYBER; Critical Security Controls for Effective Cyber Defence; Part 1: The Critical Security Controls
426.	prDS TR 103 193 V1.1.1	Intelligent Transport Systems (ITS); Testing; Interoperability test specifications for ITS V2X use cases; Architecture of ITS Interoperability Validation Framework
427.	prDS TR 102 884 V1.3.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); digital Private Mobile Radio (dPMR) General System Design
428.	prDS TR 102 503 V1.12.1	Lawful Interception (LI); ASN.1 Object Identifiers in Lawful Interception and Retained data handling Specifications
429.	prDS TR 102 457 V2.1.0	Fixed Radio Systems; Evaluation of the ElectroMagnetic Field (EMF) radiated by Line-of-Sight (LoS) fixed radio stations using parabolic dish directional antennas
430.	prDS TR 102 398 V1.4.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Digital Mobile Radio (DMR) General System Design
431.	prDS TR 101 578 V1.3.1	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); QoS aspects of TCP-based video services like YouTube™
432.	prDS TR 100 392-17-6 V1.1.1	TETRA and Critical Communications Evolution (TCCE); Part 17: TETRA V+D, DMO and associated specifications; Sub-part 6: Release 2.2
433.	prDS TS 152 402 V15.0.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Telecommunication management; Performance Management (PM); Performance measurements - GSM (3GPP TS 52.402 version 15.0.0 Release 15)
434.	prDS TS 138 474 V15.2.0	5G; NG-RAN; F1 data transport (3GPP TS 38.474 version 15.2.0 Release 15)
435.	prDS TS 138 472 V15.2.0	5G; NG-RAN; F1 signalling transport (3GPP TS 38.472 version 15.2.0 Release 15)
436.	prDS TS 138 471 V15.0.0	5G; NG-RAN; F1 layer 1 (3GPP TS 38.471 version 15.0.0 Release 15)
437.	prDS TS 138 470 V15.3.0	5G; NG-RAN; F1 general aspects and principles (3GPP TS 38.470 version 15.3.0 Release 15)
438.	prDS TS 138 462 V15.1.0	5G; NG-RAN; E1 signalling transport (3GPP TS 38.462 version 15.1.0 Release 15)
439.	prDS TS 138 460 V15.1.0	5G; NG-RAN; E1 general aspects and principles (3GPP TS 38.460 version 15.1.0 Release 15)
440.	prDS TS 138 455 V15.1.0	5G; NG-RAN; NR Positioning Protocol A (NRPPa) (3GPP TS 38.455 version 15.1.0 Release 15)
441.	prDS TS 138 425 V15.3.0	5G; NG-RAN; NR user plane protocol (3GPP TS 38.425 version 15.3.0 Release 15)
442.	prDS TS 138 424 V15.1.0	5G; NG-RAN; Xn data transport (3GPP TS 38.424 version 15.1.0 Release 15)
443.	prDS TS 138 423 V15.1.0	5G; NG-RAN; Xn Application Protocol (XnAP) (3GPP TS 38.423 version 15.1.0 Release 15)
444.	prDS TS 138 422 V15.1.0	5G; NG-RAN; Xn signalling transport (3GPP TS 38.422 version 15.1.0 Release 15)
445.	prDS TS 138 420 V15.1.0	5G; NG-RAN; Xn general aspects and principles (3GPP TS 38.420 version 15.1.0 Release 15)
446.	prDS TS 138 415 V15.1.0	5G; NG-RAN; PDU Session User Plane protocol (3GPP TS 38.415 version 15.1.0 Release 15)
447.	prDS TS 138 414 V15.1.0	5G; NG-RAN; NG data transport (3GPP TS 38.414 version 15.1.0 Release 15)
448.	prDS TS 138 413 V15.1.0	5G; NG-RAN; NG Application Protocol (NGAP) (3GPP TS 38.413 version 15.1.0 Release 15)
449.	prDS TS 138 412 V15.1.0	5G; NG-RAN; NG signalling transport (3GPP TS 38.412 version 15.1.0 Release 15)
450.	prDS TS 138 410 V15.1.0	5G; NG-RAN; NG general aspects and principles (3GPP TS 38.410 version 15.1.0 Release 15)
451.	prDS TS 138 401 V15.3.0	5G; NG-RAN; Architecture description (3GPP TS 38.401 version 15.3.0)

		Release 15)
452.	prDS TS 138 322 V15.3.0	5G; NR; Radio Link Control (RLC) protocol specification (3GPP TS 38.322 version 15.3.0 Release 15)
453.	prDS TS 138 321 V15.3.0	5G; NR; Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 38.321 version 15.3.0 Release 15)
454.	prDS TS 138 201 V15.0.0	5G; NR; Physical layer; General description (3GPP TS 38.201 version 15.0.0 Release 15)
455.	prDS TS 138 124 V15.1.0	5G; NR; Electromagnetic compatibility (EMC) requirements for mobile terminals and ancillary equipment (3GPP TS 38.124 version 15.1.0 Release 15)
456.	prDS TS 137 340 V15.3.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; NR; Multi-connectivity; Overall description; Stage-2 (3GPP TS 37.340 version 15.3.0 Release 15)
457.	prDS TS 137 324 V15.1.0	LTE; 5G; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and NR; Service Data Adaptation Protocol (SDAP) specification (3GPP TS 37.324 version 15.1.0 Release 15)
458.	prDS TS 136 521-3 V15.2.1	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 3: Radio Resource Management (RRM) conformance testing (3GPP TS 36.521-3 version 15.2.1 Release 15)
459.	prDS TS 136 521-3 V14.5.0	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 3: Radio Resource Management (RRM) conformance testing (3GPP TS 36.521-3 version 14.5.0 Release 14)
460.	prDS TS 136 521-1 V15.2.0	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 1: Conformance testing (3GPP TS 36.521-1 version 15.2.0 Release 15)
461.	prDS TS 136 455 V15.1.0	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); LTE Positioning Protocol A (LPPa) (3GPP TS 36.455 version 15.1.0 Release 15)
462.	prDS TS 136 455 V14.5.0	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); LTE Positioning Protocol A (LPPa) (3GPP TS 36.455 version 14.5.0 Release 14)
463.	prDS TS 136 445 V15.0.0	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); M1 data transport (3GPP TS 36.445 version 15.0.0 Release 15)
464.	prDS TS 136 444 V15.0.0	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); M3 Application Protocol (M3AP) (3GPP TS 36.444 version 15.0.0 Release 15)
465.	prDS TS 136 443 V15.0.0	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); M2 Application Protocol (M2AP) (3GPP TS 36.443 version 15.0.0 Release 15)
466.	prDS TS 136 443 V14.1.0	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); M2 Application Protocol (M2AP) (3GPP TS 36.443 version 14.1.0 Release 14)
467.	prDS TS 136 442 V15.0.0	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Signalling Transport for interfaces supporting Multimedia Broadcast Multicast Service (MBMS) within E-UTRAN (3GPP TS 36.442 version 15.0.0 Release 15)
468.	prDS TS 136 441 V15.0.0	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Layer 1 for interfaces supporting Multimedia Broadcast Multicast Service (MBMS) within E-UTRAN (3GPP TS 36.441 version 15.0.0 Release 15)
469.	prDS TS 136 440 V15.0.0	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); General aspects and principles for interfaces supporting Multimedia Broadcast Multicast Service (MBMS) within E-UTRAN (3GPP TS 36.440 version 15.0.0 Release 15)
470.	prDS TS 136 424 V15.0.0	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); X2 data transport (3GPP TS 36.424 version 15.0.0 Release 15)
471.	prDS TS 136 413 V15.3.0	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 15.3.0

		Release 15)
472.	prDS TS 136 413 V14.7.0	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 14.7.0 Release 14)
473.	prDS TS 136 413 V13.8.0	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 13.8.0 Release 13)
474.	prDS TS 136 401 V15.0.0	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Architecture description (3GPP TS 36.401 version 15.0.0 Release 15)
475.	prDS TS 136 143 V15.0.0	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); FDD repeater conformance testing (3GPP TS 36.143 version 15.0.0 Release 15)
476.	prDS TS 136 124 V15.2.0	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Electromagnetic compatibility (EMC) requirements for mobile terminals and ancillary equipment (3GPP TS 36.124 version 15.2.0 Release 15)
477.	prDS TS 136 113 V15.2.0	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Base Station (BS) and repeater ElectroMagnetic Compatibility (EMC) (3GPP TS 36.113 version 15.2.0 Release 15)
478.	prDS TS 136 106 V15.0.0	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); FDD repeater radio transmission and reception (3GPP TS 36.106 version 15.0.0 Release 15)
479.	prDS TS 134 108 V15.0.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Common test environments for User Equipment (UE); Conformance testing (3GPP TS 34.108 version 15.0.0 Release 15)
480.	prDS TS 133 250 V15.0.0	LTE; Security assurance specification for the PGW network product class (3GPP TS 33.250 version 15.0.0 Release 15)
481.	prDS TS 133 216 V15.0.0	LTE; Security Assurance Specification (SCAS) for the evolved Node B (eNB) network product class (3GPP TS 33.216 version 15.0.0 Release 15)
482.	prDS TS 133 203 V15.1.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 3G security; Access security for IP-based services (3GPP TS 33.203 version 15.1.0 Release 15)
483.	prDS TS 133 126 V15.0.0	LTE; 5G; Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Lawful Interception requirements (3GPP TS 33.126 version 15.0.0 Release 15)
484.	prDS TS 132 405 V15.0.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Telecommunication management; Performance Management (PM); Performance measurements; Universal Terrestrial Radio Access Network (UTRAN) (3GPP TS 32.405 version 15.0.0 Release 15)
485.	prDS TS 132 254 V15.0.0	LTE; 5G; Telecommunication management; Charging management; Exposure function Northbound Application Program Interfaces (APIs) charging (3GPP TS 32.254 version 15.0.0 Release 15)
486.	prDS TS 132 157 V15.0.1	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Integration Reference Point (IRP) Information Service (IS) template (3GPP TS 32.157 version 15.0.1 Release 15)
487.	prDS TS 132 157 V14.1.1	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Integration Reference Point (IRP) Information Service (IS) template (3GPP TS 32.157 version 14.1.1 Release 14)
488.	prDS TS 132 101 V15.0.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Principles and high level requirements (3GPP TS 32.101 version 15.0.0 Release 15)
489.	prDS TS 131 130 V15.0.1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; (U)SIM Application Programming Interface (API); (U)SIM API for Java™ Card (3GPP TS 31.130 version 15.0.1 Release 15)

490.	prDS TS 129 336 V15.4.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Home Subscriber Server (HSS) diameter interfaces for interworking with packet data networks and applications (3GPP TS 29.336 version 15.4.0 Release 15)
491.	prDS TS 129 336 V14.6.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Home Subscriber Server (HSS) diameter interfaces for interworking with packet data networks and applications (3GPP TS 29.336 version 14.6.0 Release 14)
492.	prDS TS 129 328 V15.4.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) Subsystem Sh interface; Signalling flows and message contents (3GPP TS 29.328 version 15.4.0 Release 15)
493.	prDS TS 129 303 V15.3.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Domain Name System Procedures; Stage 3 (3GPP TS 29.303 version 15.3.0 Release 15)
494.	prDS TS 129 281 V15.4.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; General Packet Radio System (GPRS) Tunnelling Protocol User Plane (GTPv1-U) (3GPP TS 29.281 version 15.4.0 Release 15)
495.	prDS TS 129 272 V15.5.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Evolved Packet System (EPS); Mobility Management Entity (MME) and Serving GPRS Support Node (SGSN) related interfaces based on Diameter protocol (3GPP TS 29.272 version 15.5.0 Release 15)
496.	prDS TS 129 272 V14.8.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Evolved Packet System (EPS); Mobility Management Entity (MME) and Serving GPRS Support Node (SGSN) related interfaces based on Diameter protocol (3GPP TS 29.272 version 14.8.0 Release 14)
497.	prDS TS 129 228 V15.1.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) Subsystem Cx and Dx Interfaces; Signalling flows and message contents (3GPP TS 29.228 version 15.1.0 Release 15)
498.	prDS TS 129 171 V15.1.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Location Services (LCS); LCS Application Protocol (LCS-AP) between the Mobile Management Entity (MME) and Evolved Serving Mobile Location Centre (E-SMLC); SLs interface (3GPP TS 29.171 version 15.1.0 Release 15)
499.	prDS TS 129 168 V15.1.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Cell Broadcast Centre interfaces with the Evolved Packet Core; Stage 3 (3GPP TS 29.168 version 15.1.0 Release 15)
500.	prDS TS 129 109 V15.0.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Generic Authentication Architecture (GAA); Zh and Zn Interfaces based on the Diameter protocol; Stage 3 (3GPP TS 29.109 version 15.0.0 Release 15)
501.	prDS TS 128 653 V15.0.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Universal Terrestrial Radio Access Network (UTRAN) Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP); Solution Set (SS) definitions (3GPP TS 28.653 version 15.0.0 Release 15)
502.	prDS TS 126 445 V15.0.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Codec for Enhanced Voice Services (EVS); Detailed algorithmic description (3GPP TS 26.445 version 15.0.0 Release 15)
503.	prDS TS 125 466 V15.2.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iuant interface: Application part (3GPP TS 25.466 version 15.2.0 Release 15)
504.	prDS TS 125 461 V15.2.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iuant interface: Layer 1 (3GPP TS 25.461 version 15.2.0 Release 15)
505.	prDS TS 125 433 V15.0.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iub interface Node B Application Part (NBAP) signalling (3GPP TS 25.433 version 15.0.0 Release 15)
506.	prDS TS 125 423 V15.0.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iur interface Radio Network Subsystem Application Part (RNSAP) signalling (3GPP TS 25.423 version 15.0.0 Release 15)

507.	prDS TS 124 581 V15.1.0	LTE; Mission Critical Video (MCVideo) media plane control; Protocol specification (3GPP TS 24.581 version 15.1.0 Release 15)
508.	prDS TS 124 526 V15.0.0	5G; User Equipment (UE) policies for 5G System (5GS); Stage 3 (3GPP TS 24.526 version 15.0.0 Release 15)
509.	prDS TS 124 484 V15.4.0	LTE; Mission Critical Services (MCS) configuration management; Protocol specification (3GPP TS 24.484 version 15.4.0 Release 15)
510.	prDS TS 124 424 V15.1.0	LTE; Management Object (MO) for Extensible Markup Language (XML) Configuration Access Protocol (XCAP) over the Ut interface for Manipulating Supplementary Services (SS) (3GPP TS 24.424 version 15.1.0 Release 15)
511.	prDS TS 124 386 V15.1.0	LTE; User Equipment (UE) to V2X control function; protocol aspects; Stage 3 (3GPP TS 24.386 version 15.1.0 Release 15)
512.	prDS TS 124 385 V15.1.0	LTE; V2X services Management Object (MO) (3GPP TS 24.385 version 15.1.0 Release 15)
513.	prDS TS 124 385 V14.4.0	LTE; V2X services Management Object (MO) (3GPP TS 24.385 version 14.4.0 Release 14)
514.	prDS TS 124 368 V15.1.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Non-Access Stratum (NAS) configuration Management Object (MO) (3GPP TS 24.368 version 15.1.0 Release 15)
515.	prDS TS 124 341 V15.3.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Support of SMS over IP networks; Stage 3 (3GPP TS 24.341 version 15.3.0 Release 15)
516.	prDS TS 124 305 V15.1.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Selective Disabling of 3GPP User Equipment Capabilities (SDoUE) Management Object (MO) (3GPP TS 24.305 version 15.1.0 Release 15)
517.	prDS TS 124 301 V15.4.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Non-Access-Stratum (NAS) protocol for Evolved Packet System (EPS); Stage 3 (3GPP TS 24.301 version 15.4.0 Release 15)
518.	prDS TS 124 301 V14.9.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Non-Access-Stratum (NAS) protocol for Evolved Packet System (EPS); Stage 3 (3GPP TS 24.301 version 14.9.0 Release 14)
519.	prDS TS 124 282 V15.3.0	LTE; Mission Critical Data (MCData) signalling control; Protocol specification (3GPP TS 24.282 version 15.3.0 Release 15)
520.	prDS TS 124 282 V14.5.0	LTE; Mission Critical Data (MCData) signalling control; Protocol specification (3GPP TS 24.282 version 14.5.0 Release 14)
521.	prDS TS 124 281 V15.2.0	LTE; Mission Critical Video (MCVideo) signalling control; Protocol specification (3GPP TS 24.281 version 15.2.0 Release 15)
522.	prDS TS 124 281 V14.4.0	LTE; Mission Critical Video (MCVideo) signalling control; Protocol specification (3GPP TS 24.281 version 14.4.0 Release 14)
523.	prDS TS 124 173 V15.2.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; IMS Multimedia telephony communication service and supplementary services; Stage 3 (3GPP TS 24.173 version 15.2.0 Release 15)
524.	prDS TS 124 167 V15.3.0 0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 3GPP IMS Management Object (MO); Stage 3 (3GPP TS 24.167 version 15.3.0 Release 15)
525.	prDS TS 124 011 V15.2.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Point-to-Point (PP) Short Message Service (SMS) support on mobile radio interface (3GPP TS 24.011 version 15.2.0 Release 15)
526.	prDS TS 124 011 V14.3.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Point-to-Point (PP) Short Message Service (SMS) support on mobile radio interface (3GPP TS 24.011 version 14.3.0 Release 14)
527.	prDS TS 124 008 V15.4.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Mobile radio interface Layer 3 specification; Core network protocols; Stage 3 (3GPP TS 24.008 version 15.4.0 Release 15)
528.	prDS TS 124 007 V15.2.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Mobile radio

		interface signalling layer 3; General Aspects (3GPP TS 24.007 version 15.2.0 Release 15)
529.	prDS TS 123 682 V15.6.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Architecture enhancements to facilitate communications with packet data networks and applications (3GPP TS 23.682 version 15.6.0 Release 15)
530.	prDS TS 123 527 V15.0.0	5G; 5G System; Restoration Procedures (3GPP TS 23.527 version 15.0.0 Release 15)
531.	prDS TS 123 503 V15.3.0	5G; Policy and Charging Control Framework for the 5G System; Stage 2 (3GPP TS 23.503 version 15.3.0 Release 15)
532.	prDS TS 123 502 V15.3.0	5G; Procedures for the 5G System (3GPP TS 23.502 version 15.3.0 Release 15)
533.	prDS TS 123 501 V15.3.0	5G; System Architecture for the 5G System (3GPP TS 23.501 version 15.3.0 Release 15)
534.	prDS TS 123 401 V15.5.0	LTE; General Packet Radio Service (GPRS) enhancements for Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) access (3GPP TS 23.401 version 15.5.0 Release 15)
535.	prDS TS 123 379 V15.5.0	LTE; Functional architecture and information flows to support Mission Critical Push To Talk (MCPTT); Stage 2 (3GPP TS 23.379 version 15.5.0 Release 15)
536.	prDS TS 123 379 V14.7.0	LTE; Functional architecture and information flows to support Mission Critical Push To Talk (MCPTT); Stage 2 (3GPP TS 23.379 version 14.7.0 Release 14)
537.	prDS TS 123 271 V15.1.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Functional stage 2 description of Location Services (LCS) (3GPP TS 23.271 version 15.1.0 Release 15)
538.	prDS TS 123 251 V15.1.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Network sharing; Architecture and functional description (3GPP TS 23.251 version 15.1.0 Release 15)
539.	prDS TS 123 228 V15.3.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS); Stage 2 (3GPP TS 23.228 version 15.3.0 Release 15)
540.	prDS TS 123 222 V15.3.0	LTE; 5G; Common API Framework for 3GPP Northbound APIs (3GPP TS 23.222 version 15.3.0 Release 15)
541.	prDS TS 123 214 V15.4.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Architecture enhancements for control and user plane separation of EPC nodes (3GPP TS 23.214 version 15.4.0 Release 15)
542.	prDS TS 123 205 V15.0.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Bearer-independent circuit-switched core network; Stage 2 (3GPP TS 23.205 version 15.0.0 Release 15)
543.	prDS TS 123 203 V15.4.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and charging control architecture (3GPP TS 23.203 version 15.4.0 Release 15)
544.	prDS TS 123 167 V15.3.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS) emergency sessions (3GPP TS 23.167 version 15.3.0 Release 15)
545.	prDS TS 123 167 V14.6.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS) emergency sessions (3GPP TS 23.167 version 14.6.0 Release 14)
546.	prDS TS 123 122 V15.5.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Non-Access-Stratum (NAS) functions related to Mobile Station (MS) in idle mode (3GPP TS 23.122 version 15.5.0 Release 15)
547.	prDS TS 123 060 V15.4.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); General Packet Radio Service (GPRS); Service description; Stage 2 (3GPP TS 23.060 version 15.4.0 Release 15)
548.	prDS TS 123 041 V15.3.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal

		Mobile Telecommunications System (UMTS); Technical realization of Cell Broadcast Service (CBS) (3GPP TS 23.041 version 15.3.0 Release 15)
549.	prDS TS 123 040 V15.2.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Technical realization of the Short Message Service (SMS) (3GPP TS 23.040 version 15.2.0 Release 15)
550.	prDS TS 123 038 V15.0.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Alphabets and language-specific information (3GPP TS 23.038 version 15.0.0 Release 15)
551.	prDS TS 123 032 V15.1.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Universal Geographical Area Description (GAD) (3GPP TS 23.032 version 15.1.0 Release 15)
552.	prDS TS 123 007 V15.1.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Restoration procedures (3GPP TS 23.007 version 15.1.0 Release 15)
553.	prDS TS 123 007 V14.5.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Restoration procedures (3GPP TS 23.007 version 14.5.0 Release 14)
554.	prDS TS 123 003 V15.5.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Numbering, addressing and identification (3GPP TS 23.003 version 15.5.0 Release 15)
555.	prDS TS 122 278 V15.4.0	LTE; Service requirements for the Evolved Packet System (EPS) (3GPP TS 22.278 version 15.4.0 Release 15)
556.	prDS TS 122 278 V14.5.0	LTE; Service requirements for the Evolved Packet System (EPS) (3GPP TS 22.278 version 14.5.0 Release 14)
557.	prDS TS 122 278 V13.5.0	LTE; Service requirements for the Evolved Packet System (EPS) (3GPP TS 22.278 version 13.5.0 Release 13)
558.	prDS TS 122 268 V15.2.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Public Warning System (PWS) requirements (3GPP TS 22.268 version 15.2.0 Release 15)
559.	prDS TS 122 261 V15.6.0	5G; Service requirements for next generation new services and markets (3GPP TS 22.261 version 15.6.0 Release 15)
560.	prDS TS 122 186 V15.4.0	5G; Service requirements for enhanced V2X scenarios (3GPP TS 22.186 version 15.4.0 Release 15)
561.	prDS TS 122 115 V15.5.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Service aspects; Charging and billing (3GPP TS 22.115 version 15.5.0 Release 15)
562.	prDS TS 122 101 V15.6.0	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Service aspects; Service principles (3GPP TS 22.101 version 15.6.0 Release 15)
563.	prDS TS 122 011 V15.5.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Service accessibility (3GPP TS 22.011 version 15.5.0 Release 15)
564.	prDS TS 122 011 V14.8.0	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Service accessibility (3GPP TS 22.011 version 14.8.0 Release 14)
565.	prDS TS 121 205 V15.0.0	5G; Technical Specifications and Technical Reports for a 5G based 3GPP system (3GPP TS 21.205 version 15.0.0 Release 15)
566.	prDS TS 119 441 V1.1.1	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy requirements for TSP providing signature validation services
567.	prDS TS 119 312 V1.2.2	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Cryptographic Suites
568.	prDS TS 119 102-2 V1.1.1	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Procedures for Creation and Validation of AdES Digital Signatures; Part 2: Signature Validation Report
569.	prDS TS 119 102-1 V1.2.1	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Procedures for Creation and Validation of AdES Digital Signatures; Part 1: Creation and Validation

570.	prDS TS 103 531 V1.1.1	Environmental Engineering (EE); Impact on ICT equipment architecture of multiple AC, -48 VDC or up to 400 VDC power inputs
571.	prDS TS 103 280 V2.2.1	Lawful Interception (LI); Dictionary for common parameters
572.	prDS TS 103 221-1 V1.3.1	Lawful Interception (LI); Part 1: Internal Network Interface X1 for Lawful Interception
573.	prDS TS 103 192-3 V1.1.1	Intelligent Transport Systems (ITS); Testing; Interoperability test specifications for ITS V2X use cases; Part 3: Abstract Test Suite (ATS) and Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT)
574.	prDS TS 103 192-2 V1.1.1	Intelligent Transport Systems (ITS); Testing; Interoperability test specifications for ITS V2X use cases; Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS & TP)
575.	prDS TS 103 192-1 V1.1.1	Intelligent Transport Systems (ITS); Testing; Interoperability test specifications for ITS V2X use cases; Part 1: Test requirements and Interoperability Feature Statement (IFS) pro forma
576.	prDS TS 103 096-3 V1.4.1	Intelligent Transport Systems (ITS); Testing; Conformance test specifications for ITS Security; Part 3: Abstract Test Suite (ATS) and Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT)
577.	prDS TS 103 096-2 V1.4.1	Intelligent Transport Systems (ITS); Testing; Conformance test specifications for ITS Security; Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS & TP)
578.	prDS TS 103 096-1 V1.4.1	Intelligent Transport Systems (ITS); Testing; Conformance test specifications for ITS Security; Part 1: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS)
579.	prDS TS 102 796 V1.5.1	Hybrid Broadcast Broadband TV
580.	prDS TS 102 708-2-3 V1.5.1	Intelligent Transport Systems (ITS); RTTT; Test specifications for High Data Rate (HDR) data transmission equipment operating in the 5,8 GHz ISM band; Part 2: Application Layer; Sub-part 3: Abstract Test Suite (ATS) and partial PIXIT pro forma
581.	prDS TS 102 708-2-2 V1.5.1	Intelligent Transport Systems (ITS); RTTT; Test specifications for High Data Rate (HDR) data transmission equipment operating in the 5,8 GHz ISM band; Part 2: Application Layer; Sub-Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS & TP)
582.	prDS TS 102 657 V1.22.1	Lawful Interception (LI); Retained data handling; Handover interface for the request and delivery of retained data
583.	prDS TS 102 232-5 V3.9.1	Lawful Interception (LI); Handover Interface and Service-Specific Details (SSD) for IP delivery; Part 5: Service-specific details for IP Multimedia Services
584.	prDS TS 102 224 V14.0.0	Smart Cards; Security mechanisms for UICC based Applications - Functional requirements (Release 14)
585.	prDS TS 102 224 V13.0.0	Smart Cards; Security mechanisms for UICC based Applications - Functional requirements (Release 13)
586.	prDS TS 102 224 V12.0.0	Smart Cards; Security mechanisms for UICC based Applications - Functional requirements (Release 12)
587.	prDS TS 102 224 V11.0.0	Smart Cards; Security mechanisms for UICC based Applications - Functional requirements (Release 11)
588.	prDS TS 102 224 V10.0.0	Smart Cards; Security mechanisms for UICC based Applications - Functional requirements (Release 10)
589.	prDS TS 102 224 V9.0.0	Smart Cards; Security mechanisms for UICC based Applications - Functional requirements (Release 9)