



BULETINI NR. 99

PRILL – QERSHOR 2024

 **STANDARDE TË ADOPTUARA**
 **STANDARDE TË SHFUQIZUARA**

WWW.DPS.GOV.AL



Përmbajtja e Buletinit

I.	Parathënie.....	3
II.	Shkurtime.....	6
	Kapitulli 1.....	7
	1.1 Standarde të adoptuara	7
	1.1.1 Standarde EN dhe amendamente të CEN të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	7
	1.1.2 Standarde dhe amendamente ENISO të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	21
	1.1.3 Standarde dhe amendamente CENELEC/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	29
	1.1.4 Standarde dhe amendamente ISO dhe ISO/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	36
	1.1.5 Standarde dhe amendamente IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	41
	1.1.6 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente standardizimi shqiptare DS	42
	1.1.7 Standarde dhe publikime të ETSI të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare.....	45
III.	Kapitulli II	60
	2.1 Shfuqizime	60
	2.1.1 Standarde dhe dokumente standardizimi shqiptare të shfuqizuara.....	60

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 2 Prill – 28 Qershor 2024 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 i subjekteve të interesuara për standardet e adoptuara dhe të shfuqizuara gjatë kësaj periudhe të vitit. Të dhënat e përfshira në Buletin janë të publikuara në kohë reale në Katalogun e Standardeve Shqiptare online, i cili gjendet në faqen zyrtare të DPS-së, www.dps.gov.al në linkun: http://www.dps.gov.al/standard/advance_search.php

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

E rëndësishme për biznesin shqiptar aktualisht është që 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 të gjitha ministrive dhe disa subjekteve private të përzgjedhura nga DPS-ja, të cilat kanë shfaqur interes në blerjen e standardeve më parë. 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 interesit për përdorimin e standardeve në bizneset respektive;
- 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 28.07.1950. Ajo përfaqëson vendin tonë 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 për cilësi dhe aftësi konkurruese më të lartë.

DPS-ja është person juridik publik mbështetur nga shteti, në varësi të Ministrisë së Ekonomisë, Kulturës dhe Inovacionit (MEKI).

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

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 ngushtëme zbatimin e legjislacionit.

DPS-ja është institucion publik i njohur nga shteti Shqiptar dhe në nivel evropian e ndërkombëtar

DPS-ja realizon shitjen e standardeve, duke u bazuar në tarifat e miratuara nga Ministria e Financave dhe Ekonomisë, pa qëllime fitimi. DPS-ja është institucion publik i certifikuar sipas standardit ndërkombëtar ISO 9001:2015, çka do të thotë se punon referuar 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. 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 dhe Ekonomisë 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 në rritje.
- Ndër standardet më të kërkuara në botë është standardi ndërkombëtar ISO 9001 për Sistemet e Menaxhimit të Cilësisë, i cili është aplikuar nga mbi 1.1 milion organizata në mbi 170 shtete dhe në ekonomi të ndryshme të Globit. Rishikimi i versionit të fundit u bë në fund të vitit 2015.
- 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 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 si 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

II. Shkurtime

- që mbulon IEC-ja. DPS-ja është anëtare me të drejtë vote të pjesshme (vetëm në 4 komitetet teknike ku 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 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).
- Në Qershor 2018 është miratuar VKM 382/2018 “Për veprimtarinë e Standardizimit”, e cila transponon Rregulloren e BE 1025/2012 “Mbi Standardizimin Evropian” dhe është një nga dokumentet më të rëndësishme në fushën e standardizimit në nivel evropian.
- Anëtarësimi i plotë në CEN & CENELEC kërkon përmbushjen e kriterëve të përcaktuara nga këto organizata. Më 14 Qershor 2021 DPS aplikoi në CEN & CENELEC dokumentacionin për t'u pranuar si anëtar i plotë i CEN dhe i CENELEC. Së bashku me aplikimin zyrtar u paraqitën gjithashtu, dosja me materialet ku sigurohen informacione dhe dëshmi të hollësishme për të demonstruar se DPS plotëson kriteret për anëtarësimin e plotë në CEN dhe CENELEC të përcaktuara në Rregullat e Brendshme të CEN dhe CENELEC Pjesa 1 Organizimi dhe struktura (korrik 2018), 1D "Kërkesat e anëtarësimin në CEN dhe CENELEC".

II. Shkurtime

- MEKI Ministria e Ekonomisë, Kulturës dhe Inovacionit.
- 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

1. Kapitulli I

1.1 Standarde të Adoptuara

1.1.1 Standarde EN dhe amendamente të CEN të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare

Nr.	Nr. Standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN 50289-1-2:2023	33.120.20		Kabllo e komunikimit - Specifikimet për metodat e provës - Pjesa 1 - 2: Metodat e provës elektrike - Rezistenca D.C.	9
2.	SSH EN 50341-2-7:2023	29.240.20		Linjat elektrike ajrore që tejkalojnë AC 1 kV - Pjesa -2-7: Aspektet Normative Kombëtare (NNA) për FINLANDEË (bazuar në EN 50341-1:2012)	34
3.	SSH EN 50341-2-18:2023	29.240.20		Linjat elektrike ajrore që tejkalojnë AC 1 kV - Pjesa 2-18: Aspektet Normative Kombëtare (NNA) për Suedinë (bazuar në EN 50341-1:2012)	94
4.	SSH EN 50341-2-21:2023	29.240.20		Linjat elektrike ajrore që tejkalojnë AC 1 kV - Aspektet Normative Kombëtare (NNA) për Slloveninë (bazuar në EN 50341-1:2012)	56
5.	SSH EN 50377-4-3:2022	33.180.20		Kompletet e lidhësve dhe komponentët e ndërlidhjes që do të përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 4-3: Lloji SC/APC simplex 9° i përfunduar në EN 60793-2-50 të tipit B-652.D dhe B-657.A fibër njëmode me ferrule të plotë zirkoni, kategoria OP	38
6.	SSH EN 50411-3-2:2023	33.180.20		Sistemet e menaxhimit të fibrave dhe strehët mbrojtëse që do të përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 3-2: Ndarja e fibrave mekanike me një modalitet	23
7.	SSH EN 50411-3-6:2022	33.180.20		Organizuesit dhe kutitë e fibrave të destinuara për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 3-6: Bashkues mekanik fibre shumëformëshe për përdorim në mjedis të jashtëm, të mbrojtur (Kategoria U)	22
8.	SSH EN 50411-6-1:2022	33.180.20		Organizuesit dhe kutitë e fibrave të destinuara për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 6-1: Mikrokanal i pa mbrojtur për kategoritë S dhe A	19
9.	SSH EN 50576:2022	13.220.40	29.060.20	Kabllo elektrike - Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provave për reagimin ndaj zjarrit	30
10.	SSH EN 50655-1:2023	29.035.20		Kabllo elektrike - Aksesorët - Karakterizimi i materialit - Pjesa 1: Gjurmët e gishtërinjve për përbërjet rrëshirë	15
11.	SSH EN 60061-2:1993/A47:2014/AC:2023-07	29.140.10		Kapakët dhe mbajtëset e llambave së bashku me matësit për kontrollin e ndërrueshmërisë dhe sigurisë - Pjesa 2: Mbajtësit e llambave	6

12.	SSH EN 60061-2:1993/A59:2023	29.140.10		Kapakët dhe mbajtëset e llambave së bashku me matësit për kontrollin e ndërrueshmërisë dhe sigurisë - Pjesa 2: Mbajtësit e llambave	21
13.	SSH EN 60061-3:1993/A59:2023	29.140.10		Kapakët dhe mbajtëset e llambave së bashku me matësit për kontrollin e ndërrueshmërisë dhe sigurisë - Pjesa 3: Matës	69
14.	SSH EN 45558:2019	13.020.30	29.020 31.020	Metoda e përgjithshme për të deklaruar përdorimin e lëndëve të para kritike në produktet e lidhura me energjinë	34
15.	SSH EN 45559:2019	13.020.30	29.020 31.020	Metodat për sigurimin e informacionit në lidhje me aspektet e efikasitetit të materialit të produkteve të lidhura me energjinë	26
16.	SSH EN 12341:2023	13.030.40		Ajri i mjedisit - Metoda standarde e matjes gravimetrike për përcaktimin e përqendrimit në masë të PM10 ose PM2,5 të grimcave në pezullim	63
17.	SSH EN 7075:2018+A1:2023	13.060.45		Cilësia e ujit - Kërkesa të përgjithshme dhe procedurat e testimit të performancës për pajisjet e monitorimit të ujit - Pajisjet matëse të vazhdueshme	71
18.	SSH EN 12390-12:2020	91.100.30		Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 12: Përcaktimi i rezistencës ndaj karbonizimit të betonit - Metoda e karbonizimit të përshpejtuar	20
19.	SSH EN 17075:2018+A1:2023	13.060.45		Cilësia e ujit - Kërkesa të përgjithshme dhe procedurat e testimit të performancës për pajisjet e monitorimit të ujit - Pajisjet matëse të vazhdueshme	71
20.	SSH EN 480-1:2023	91.100.10	91.100.30	Shtesa për beton, llaç dhe bojak - Metodat e provës - Pjesa 1: Beton dhe llaç reference për prova	12
21.	SSH EN 16516:2017+A1:2020	13.040.20	91.100.01	Produkte ndërtimi: Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Përcaktimi i emetimeve në ajrin e ambienteve të brendshme	63
22.	SSH EN 12230:2023	97.220.10		Sipërfaqe për zona sportive - Metoda e provës për përcaktimin e vetive në tërheqje të sipërfaqeve sportive sintetike	17
23.	SSH EN 12715:2020	93.020		Kryerja e punimeve të veçanta gjeoteknike – Injeksione	53
24.	SSH EN 50110-2:2023	29.240		Funksionimi i instalimeve elektrike - Pjesa 2: Anekset kombëtare	52
25.	SSH EN 13862:2021	93.080.10		Makinat për prerjen e dyshemeve - Siguria	52
26.	SSH EN 17169:2020	03.080.30		Tatuazhet - Praktika në lidhje me sigurinë dhe higjienën	51
27.	SSH EN 16215:2020	65.120		Ushqimet e kafshëve: Metodat e marrjes së mostrës dhe analizës - Përcaktimi i dioksinave dhe PCB-ve të ngjashme me dioksinën dhe i PCB-ve tregues nga GC/HRMS	57

28.	SSH EN 14432:2023	23.020.20	23.060.99	Depozita për transportin e mallrave të rrezikshme - Pajisje rezervuar për transportin e kimikateve të lëngshme dhe gazeve të lëngshëm - Valvulat e shkarkimit të produktit dhe hyrjes së ajrit	14
29.	SSH EN 14848:2020	55.130		Enë për aerosol - Enë metalike me hapje 25.4 mm - Dimensionet e kapakëve të valvulave	11
30.	SSH EN 438-2:2016+A1:2018	83.140.20		Laminate dekorative me presion të lartë (HPL) - Fletë me bazë rrëshire termoreaktive (zakonisht të quajtura laminate) - Pjesa 2: Përcaktimi i vetive	101
31.	SSH EN 12616:2023	97.220.10		Sipërfaqe për zona sportive - Metodat e provës për përcaktimin e shkallës të depërtimit vertikal të ujit dhe shkallës të rrjedhjes horizontale të ujit	21
32.	SSH EN 1990:2023	91.010.30		Eurokod - Baza e projektimit strukturor dhe gjeoteknik	174
33.	SSH EN 1993-1-1:2022	91.010.30	91.080.13	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-1: Rregullat e përgjithshme dhe rregullat për ndërtesat	122
34.	SSH EN 1999-1-5:2023	91.010.30	91.080.17	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-5: Strukturat guaskë	77
35.	SSH EN 13286-4:2021	93.080.20		Përzierje të trajtuara dhe përzierje të patrajtuara me lidhës hidraulikë - Metoda e provës për përcaktimin laboratorik të masës volumore të referencës dhe përmbajtjes së ujit - Pjesa 4: Çekiçi vibrues	13
36.	SSH EN 13286-41:2021	93.080.20		Përzierje të trajtuara dhe përzierje të patrajtuara me lidhës hidraulikë - Pjesa 41: Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës në shtypje të përzierjeve të trajtuara me lidhës hidraulikë	13
37.	SSH EN 15017:2019	03.080.30		Sherbime funerale - Kërkesat	54
38.	SSH EN 13146-1:2019	93.100		Zbatime në hekurudhë - Traseja - Metodat e provës për sistemet e mbërthimit - Pjesa 1: Përcaktimi i rezistencës gjatësore në rrëshqitje	14
39.	SSH EN 2320:2019	49.025.20		Seria e hapësirës ajrore - Aliazh alumini 2024-T4 - Shiriti i tërhequr - $a \leq 75$ mm	10
40.	SSH EN 3219:2020	49.025.99		Seritë e hapësirës ajrore - Lidhje me bazë nikel rezistente ndaj nxehtësisë (NI-P100HT) - E punuar në të ftohtë dhe e zbutur - Shufra dhe tela për falsifikim të vazhdueshëm ose nxjerrje për lidhësit - $3 \text{ mm} \leq D \leq 30 \text{ mm}$	10
41.	SSH EN 3358:2020	49.025.10		Seria e hapësirës ajrore - Çeliku FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2) - Elektroda e shkrirë me induksion vakum dhe e rishkrirë e konsumueshme - E trajtuar me tretësirë dhe trajtuar reshjet - Shirit për përpunim - a ose $D \leq 150$ mm - $R_m \geq 140$ MPa	10

42.	SSH EN 3666:2020	49.025.99		Seria e hapësirës ajrore - Aliazh rezistent ndaj nxehtësisë NI-PH2601 - I trajtuar me tretësirë dhe i punuar në të ftohtë - Shirit për fiksion të farkëtuar - $D \leq 50 \text{ mm}$ - $1\ 550 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 830 \text{ MPa}$	10
43.	SSH EN 3761:2020	49.025.05		Seria e hapësirës ajrore - Aliazh rezistent ndaj nxehtësisë FE-PA2601 - I zbutur dhe i punuar në të ftohtë - Shirit për fiksime të falsifikuara - $D \leq 50 \text{ mm}$ - $1\ 100 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 300 \text{ MPa}$	10
44.	SSH EN 4707:2020	25.220.20	49.025.20	Seritë e hapësirës ajrore - Trajtimi me acid i aluminit dhe i lidhjeve të aluminit pa krom 6 valent	15
45.	SSH EN 3155-017:2020	49.060		Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike që përdoren në elementët e lidhjes - Pjesa 017: Kontaktet elektrike, bazë rele, tip femër, tipi A, të shtrënguara me pincë, klasa P - Standardi i produktit	16
46.	SSH EN 3155-018:2020	49.060		Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike të përdorura në elementët e bashkimit - Pjesa 018: Kontaktet elektrike, mashkull, tipi A, me futje, klasa S - Standard prodhimi	16
47.	SSH EN 4859:2019	49.030.20		Seria e hapësirës ajrore - Përcaktimi i ngarkesës së kapëses me bazë sensori / bulonat me tërheqje të lartë - Specifikimi teknik	22
48.	SSH EN 2584:2019	49.035		Seritë e hapësirës ajrore - Kushinetat sferike prej çeliku rezistent ndaj korozionit vetëlubrikuese - Seritë e ngushta - Ngarkesa të rritura në temperaturën e ambientit - Dimensionet dhe ngarkesat	14
49.	SSH EN 2585:2019	49.035		Seritë e hapësirës ajrore - Kushinetat sferike prej çeliku rezistent ndaj korozionit vetëlubrikuese - Ngarkesa të rritura në temperaturën e ambientit - Dimensionet dhe ngarkesat	14
50.	SSH EN 4875:2020	25.220.99	49.040	Seritë e hapësirës ajrore - Trajtimet sipërfaqësore - Metoda e provës për matjen e rezistencës së kontaktit elektrik	11
51.	SSH EN 2288:2019	49.030.99		Seria e hapësirës ajrore - Bush, me fllanxha, çeliku rezistent ndaj korrozionit, me astar vetëlubrikues - Dimensionet dhe ngarkesat	11
52.	SSH EN 2868:2019	49.030.30		Seria e hapësirës ajrore - Arra, gjashtëkëndore, me vrima/katela, lartësi normale, normale në të gjithë rrafshnaltat, në çelik rezistent ndaj nxehtësisë, e veshur me argjend - Klasifikimi: $1\ 100 \text{ MPa}$ (në temperaturën e ambientit)/ 650 °C	10
53.	SSH EN 16601-00:2019	49.140		Sistemi i hapësirës - seria EN 16600 - Përshkrimi, zbatimi dhe kërkesat e përgjithshme	33
54.	SSH EN 16603-31-04:2019	35.240.99	49.140	Inxhinieria e hapësirës - Shkëmbimi i të dhënave të analizës termike	31

55.	SSH EN 16604-20:2020	49.140		Qëndrueshmëria e hapësirës - Mbrojtja planetare	48
56.	SSH EN 16602-70-54:2019	49.140		Sigurimi i produktit të hapësirës - Ultrapastrimi i pajisjeve të fluturimit	71
57.	SSH EN 61754-20:2012/A1:2022	33.180.20		Pajisjet ndërlidhëse të fibrave optike dhe komponentët pasivë - Ndërfaqet lidhëse të fibrave optike - Pjesa 20: Familja e lidhësve të tipit LC	15
58.	SSH EN 50131-2-2:2021	13.310		Sisteme alarmi - Sistemet e mbrojtjes nga ndërhyrja dhe vjedhja:- Pjesa 2-2: Kërkesat për detektorët pasive me rreze infra të kuqe	55
59.	SSH EN 50136-2:2013/A1:2023	13.320	33.040.40	Sisteme alarmi - Sistemet dhe pajisjet e transmetimit të alarmit - Pjesa 2: Kërkesat për transmetuesin e ambienteve të mbikqyrura (SPT)	32
60.	SSH EN 50419:2022	01.080.40	29.020 31.020	Etiketimi i pajisjeve elektrike dhe elektronike për grumbullimin e veçantë të mjetëve të EEE (WEEE)	12
61.	SSH EN 50436-4:2022	43.040.10	71.040.40	Blokues elektronik bazuar në nivelin e alkoolit - Metodat e provës dhe kërkesat e performancës - Pjesa 4: Lidhja dhe ndërfaqja digjitale midis bllokuesit bazuar në nivelin e alkoolit dhe automjetit	115
62.	SSH EN 50518:2019/A1:2023	13.320		Qendra e Monitorimit dhe Marrjes së Alarmit	6
63.	SSH EN 50632-1:2015/A2:2021	25.140.20		Pajisje që funksionojnë me motor elektrik - Procedura e matjes së pluhurit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	8
64.	SSH EN 50632-2-11:2016/A1:2021	13.040.40	25.140.20	Pajisje që funksionojnë me motor elektrik - Procedura e matjes së pluhurit - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta për sharrat me shabllon dhe sharrat tip shpate	10
65.	SSH EN 50706:2022	97.060		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Kërkesa të veçanta për hekurat rotullues elektrike për përdorim tregtar	30
66.	SSH EN 50710:2021	13.220.20	13.320 33.200	Kërkesat për ofrimin e shërbimeve të sigurta në distancë për sistemet e sigurisë nga zjarri dhe sistemet e sigurisë	
67.	SSH EN 60335-1:2012/A16:2023	13.120	97.030	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	8
68.	SSH EN 60335-2-27:2013/AC:2021-11	13.120	97.170	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-27: Kërkesa të veçanta për pajisjet për ekspozimin e lëkurës ndaj rrezeve ultraviolette dhe infra të kuqe	6
69.	SSH EN 60335-2-31:2014/A11:2023	13.120	97.040.20	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-31 - Kërkesa të veçanta për aspiratorët dhe aparatet e tjera të nxjerrjes së tymit të gatimit	11

70.	SSH EN 60335-2-31:2014/A1:2023	13.120	97.040.20	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-31 - Kërkesa të veçanta për aspiratorët dhe aparatet e tjera të nxjerrjes së tymit të gatimit	8
71.	SSH EN 60335-2-31:2014/A2:2023	13.120	97.040.20	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-31 - Kërkesa të veçanta për aspiratorët dhe aparatet e tjera të nxjerrjes së tymit të gatimit	6
72.	SSH EN 60335-2-45:2002/A11:2023	13.120	25.140.20	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-45: Kërkesa të veçanta për pajisjet ngrohëse portative dhe për pajisjet e ngjashme	12
73.	SSH EN 60335-2-52:2003/A13:2023	13.120	97.170	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-52: Kërkesa të veçanta për pajisjet e higjienës orale	5
74.	SSH EN 60335-2-52:2003/A2:2023	13.120	97.170	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-52: Kërkesa të veçanta për pajisjet e higjienës orale	9
75.	SSH EN 60335-2-53:2011/A11:2023	97.100.10		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-53: Kërkesat e veçanta për pajisjet ngrohëse të saunave dhe kabinat me rreze infra të kuqe	10
76.	SSH EN 60335-2-53:2011/A1:2023	97.100.10		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-53: Kërkesat e veçanta për pajisjet ngrohëse të saunave dhe kabinat me rreze infra të kuqe	7
77.	SSH EN 60335-2-53:2011/A2:2023	97.100.10		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-53: Kërkesat e veçanta për pajisjet ngrohëse të saunave dhe kabinat me rreze infra të kuqe	10
78.	SSH EN 60335-2-65:2003/A12:2022	23.120		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-65: Kërkesa të veçanta për pajisjet e pastrimit të ajrit	7
79.	SSH EN 60335-2-65:2003/A2:2022	23.120		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-65: Kërkesa të veçanta për pajisjet e pastrimit të ajrit	11
80.	SSH EN 14870-1:2023	75.200		Industritë e naftës dhe gazit natyror – Brryla, pajisje dhe fllanxha të fabrikuara me induksion për sistemet e transportit me anë të tubacioneve - Pjesa 1: Brryla të fabrikuar me induksion (ISO 15590-1:2018, i modifikuar)	43
81.	SSH EN 14870-4:2023	75.200		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Brryla, pajisje dhe fllanxha të fabrikuara me induksion për sistemet e transportit me anë të tubacioneve - Pjesa 4: Brryla të fabrikuar në të ftohtë (ISO 15590-4:2019, i modifikuar)	39
82.	SSH EN 15195:2023	75.160.20		Produkte të lëngëta të naftës - Përcaktimi i vonesës së ndezjes dhe të numrit të cetanit të përfutur (DCN) të lëndëve djegëse në distilatet e mesme në një dhomë me vëllim konstant	30

83.	SSH EN 15522-1:2023	75.080	13.020.40	Identifikimi i rrjedhjes së naftës - Nafta dhe produktet e lidhura me të - Pjesa 1: Marrja e mostrës	35
84.	SSH EN 15522-2:2023	75.080	13.020.40	Identifikimi i rrjedhjes së naftës - Nafta dhe produktet e lidhura me të - Pjesa 2: Metoda analitike dhe interpretimi i rezultateve bazuar në analizat GC-FID dhe GC - rezolucion të ulët - MS	221
85.	SSH EN 15691:2023	75.160.20		Etanoli (alkoli etilik) si një komponent shtesë për benzinën - Përcaktimi i mbetjes së thatë (lënda jovolatile) - Metoda gravimetrike	10
86.	SSH EN 15940:2023	75.160.20		Lëndë djegëse për automjete - Naftë parafinike nga sinteza ose hidrotrajtimi - Kërkesat dhe metodat e provës	27
87.	SSH EN 16568:2023	75.160.20		Lëndë djegëse për automjete - Përzjerja e Estereve metilike të acideve yndyror (EMAY) me lëndën djegëse diesel - Përcaktimi i stabilitetit ndaj oksidimit me anë të metodës së oksidimit të përshpejtuar në 120 °C	20
88.	SSH EN 16906:2023	75.160.20		Produkte të lëngëta të naftës – Përcaktimi i cilësisë së ndezjes së lëndës djegëse dizel - Metoda e motorit me raport fiks të kompresimit	23
89.	SSH EN 17306:2023	75.160.20		Produkte të lëngëta të naftës - Përcaktimi i karakteristikave të distilimit në presionin atmosferik - Mikro-distilimi	26
90.	SSH EN 17867:2023	75.160.20		Lëndë djegëse benzinë për motorë të vegjël me djegie të brendshme - Kërkesat dhe metodat e provës	17
91.	SSH EN 676:2020/AC:2022	27.060.20		Djegësa automatikë me fryrje të detyruar për lëndë djegëse të gaztë	6
92.	SSH EN 1860-2:2023	75.160.10		Pajisje, lëndë djegëse të ngurta dhe ndezës zjarri për pjekje në skarë - Pjesa 2: Qymyr druri dhe briketa me qymyr druri për skarë - Kërkesat dhe metodat e provës	24
93.	SSH EN 1860-3:2023	75.160.10		Pajisje, lëndë djegëse të ngurta dhe ndezës zjarri për pjekje në skarë - Pjesa 3: Ndezësit për ndezjen e lëndëve djegëse të ngurta për përdorim në skarë dhe aplikime për skarë - Kërkesat dhe metodat e provës	20
94.	SSH EN 1860-4:2023	75.160.10	97.040.20	Pajisje, lëndë djegëse të ngurta dhe ndezës zjarri për pjekje në skarë - Pjesa 4: Barbekju me një skarë që djegin lëndë djegëse të ngurta - Kërkesat dhe metodat e provës	15
95.	SSH EN 1176-10:2023	97.200.40		Pajisje dhe sipërfaqe për sheshe lojrash - Pjesa 10: Kërkesat specifike shtesë për sigurinë dhe metodat e provës për pajisje loje plotësisht të mbyllur	21

96.	SSH EN 1176-1:2017+A1:2023	97.200.40		Pajisje dhe sipërfaqe për sheshe lojrash - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme të sigurisë dhe metodat e provës	104
97.	SSH EN 13089:2011+A3:2023	97.220.40		Pajisje alpinizimi për ngjitje në mal - Mjete për akull - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	16
98.	SSH EN 17229-2:2023	03.080.30	97.220.01	Qendrat e fitnesit - Kërkesat për pajisjet e qendrës dhe funksionimin - Pjesa 2: Kërkesat për mbikëqyrjen dhe stafin	29
99.	SSH EN 17461:2023	97.220.30		Pajisjet e gjimnastikës - Bazamentet individuale dhe shumëfunktionale - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	20
100.	SSH EN 564:2023	97.220.40		Pajisje alpinizimi - Litarët dhe aksesoret e tyre - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	13
101.	SSH EN 892:2012+A3:2023	97.220.40		Pajisje alpinizimi për ngjitje në mal - Litarë dinamik për alpinizëm - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	30
102.	SSH EN 13200-4:2023	91.040.10 97.200.10	97.220.10	Ambientet për spektatorët - Pjesa 4: Stolat - Karakteristikat e produkteve	25
103.	SSH EN 15194:2017+A1:2023	43.120	43.150	Biçikleta - Biçikleta me asistencë elektrike - Biçikleta EPAC (electrically power assisted cycle)	136
104.	SSH EN 17820:2023	97.195		Ruajtja e Trashëgimisë Kulturore - Specifikime për menaxhimin e koleksioneve të trashëgimisë kulturore të lëvizshme	28
105.	SSH EN 17891:2023	71.060.01	97.195	Ruajtja e Trashëgimisë Kulturore - Shkripëzimi i materialeve poroze inorganike nëpërmjet përzierjeve	32
106.	SSH EN 50065-4-1:2023	31.160	33.040.30 97.120	Sinjalizimi në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencës 3 kHz deri në 148,5 kHz - Pjesa 4-1: Filtrat e shkëputjes së tensionit të ulët - Specifikimi i përgjithshëm	17
107.	SSH EN 50065-4-3:2023	31.160	33.040.30 97.120	Sinjalizimi në instalimet elektrike të tensionit të ulët në diapazonin e frekuencës 3 kHz deri në 148,5 kHz - Pjesa 4-3: Filtri i shkëputjes së tensionit të ulët - Filtri në hyrje	8
108.	SSH EN 50065-4-4:2023	31.160	33.040.30 97.120	Sinjalizimi në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencës 3 kHz deri në 148,5 kHz - Pjesa 4-4: Filtri i shkëputjes së tensionit të ulët - Filtri i rezistencës	8
109.	SSH EN 50065-4-5:2023	31.160	33.040.30 97.120	Sinjalizimi në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencës 3 kHz deri në 148,5 kHz Pjesa 4-5: Filtri i shkëputjes së tensionit të ulët - Filtri i segmentimit	8
110.	SSH EN 50065-4-6:2023	31.160	33.040.30 97.120	Sinjalizimi në instalimet elektrike të tensionit të ulët në diapazonin e frekuencës 3 kHz deri në 148,5 kHz Pjesa 4-6: Filtrat e shkëputjes së tensionit të ulët - Bashkuesi fazor	9
111.	SSH EN 50089:2022	29.130.10		Pajisje komutuese dhe kontrolluese të tensionit të lartë - Ndarëse izoluese nën presion për mbylljet metalike të mbushura me gaz	18

112.	SSH EN 50187:2022	29.130.99		Pajisjet komutuese dhe komanduese të tensionit të lartë - Ndarjet e mbushura me gaz të stabilimenteve AC dhe komandimit me tensione nominale mbi 1 kV deri dhe duke përfshirë 52 kV	16
113.	SSH EN 61951-2:2017/A1:2022	29.220.30		Qeliza sekondare dhe bateri që përmbajnë elektrolite alkaline ose të tjera jo-acidike - Qeliza të mbyllura sekondare dhe bateri për aplikime portative - Pjesa 2: Hidridi i nikelit-metalit	15
114.	SSH EN 61975:2010/A2:2022	29.130.10	31.080.01	Instalimet e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC) - Testet e sistemit	14
115.	SSH EN 15011:2020	53.020.20		Vinçat - Vinçat urë dhe vinçat me krah	96
116.	SSH EN 620:2021	53.040.10		Pajisjet dhe sistemet e trajtimit të vazhdueshëm - Kërkesat e sigurisë për transportuesit me rripa fiks për materialet me ngarkesë të madhe.	63
117.	SSH EN 619:2022	53.040.10		Pajisjet dhe sistemet transportuese me veprim të pandërprerë - Kërkesat e sigurisë për pajisjet për transportimin mekanik të ngarkesave njësi	163
118.	SSH EN 45558:2019	13.020.30	29.020 31.020	Metoda e përgjithshme për të deklaruar përdorimin e lëndëve të para kritike në produktet e lidhura me energjinë	34
119.	SSH EN 45559:2019	13.020.30	29.020 31.020	Metodat për sigurimin e informacionit në lidhje me aspektet e efikasitetit të materialit të produkteve të lidhura me energjinë	26
120.	SSH EN 13862:2021	93.080.10		Makinat për prerjen e dyshemeve - Siguria	52
121.	SSH EN 14154-4:2023	91.140.60		Matësia uji - Pjesa 4: Funkcionalitetet shtesë	26
122.	SSH EN 17694-1:2023	07.060	17.120.20	Hidrometria - Kërkesat minimale të performancës dhe procedurat e provës për pajisjet e monitorimit të ujit - Pajisjet për përcaktimin e rrjedhës - Pjesa 1: Instrumentimi i kanalit të hapur	47
123.	SSH EN 17694-2:2023	07.060	17.120.20	Hidrometria - Kërkesat minimale të performancës dhe procedurat e provës për pajisjet e monitorimit të ujit - Pajisjet për përcaktimin e rrjedhës - Pjesa 2: Instrumentimi i kanaleve të mbyllura	47
124.	SSH EN 13757-2:2018+A1:2023	33.200	35.100.10 35.240.99 91.140.50	Sistemet e komunikimit për njehsorët - Pjesa 2: Komunikimi me tela M-Bus	13
125.	SSH EN 13757-8:2023	33.200	35.100.01	Sistemet e komunikimit për njehsorët - Pjesa 8: Shtresa e përshtatjes	73
126.	SSH EN 300 019-2-6 V3.1.1:2023	-	-	Inxhinieria e Pajisjeve (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2: Specifikimi i provave mjedisore; Nën-pjesa 6: Mjediset e	22

				anijeve	
127.	SSH EN 300 113-1 V1.7.1:2011	-	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi tokësor i lëvizshëm; Pajisje radio të destinuara për transmetimin e të dhënave (dhe/ose të të folurit) që përdorin një modulim me mbulim konstant ose jo-konstant dhe që kanë një bashkues për antenë; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes	97
128.	SSH EN 300 132-1 V2.2.1:2022	-	-	Inxhinieria e Mjedisit (EE); Ndërfaqja e furnizimit me energji elektrike në hyrje të pajisjeve të Teknologjisë së Informacionit dhe Komunikimit (ICT); Pjesa 1: Rryma Alternative (AC)	32
129.	SSH EN 300 132-3-1 V2.1.1:2012	-	-	Inxhinieria e Mjedisit (EE); Ndërfaqja e furnizimit me energji elektrike në hyrje të pajisjeve të telekomunikacionit dhe të pajisjeve (ICT) të komunikimit të të dhënave; Pjesa 3: Operohet nga një burimi i radrizuar rryme, burim i rrymës alternative ose burim i rrymës së vazhduar deri në 400 V; Nën-pjesa 1: Burim i rrymës së vazhduar deri në 400 V	30
130.	SSH EN 303 797 V2.1.1:2024	-	-	Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Shtresa e aksesit ITS-G5 në bandën e frekuencave 5 GHz; Publikimi 2	25
131.	SSH EN 1092-2:2023	23.040.60		Flanxhat dhe bashkueset e tyre - Flanxhat rrethore për tubat, valvolat, rakorderitë, dhe elementët ndihmës, emërtuar PN - Pjesa 2 : Flanxhat prej gize të derdhur	63
132.	SSH EN 17800:2022	77.140.75	91.140.60	Kostoja e ciklit të jetëgjatësisë (LCC) dhe vlerësimi i ciklit të jetëgjatësisë (LCA) për emetimet e CO2 në sistemet e tubave prej hekuri duktil	33
133.	SSH EN 877:2021	23.040.01		Sistemet e tubave prej gize dhe përbërësit e tyre për largimin e ujit nga punimet - Karakteristikat dhe metodat e provës	59
134.	SSH EN 13480-3:2017/A5:2022	23.040.01		Tubacione metalike industriale e - Pjesa 3: Projektimi dhe llogaritja	26
135.	SSH EN 13480-4:2017/A1:2023	23.040.01		Tubacione metalike industriale - Pjesa 4: Fabrikimi dhe instalimi	8
136.	SSH EN 13480-4:2017/A2:2023	23.040.01		Tubacione industriale metalike - Pjesa 4: Fabrikimi dhe instalimi	8
137.	SSH EN 13480-5:2017/A2:2021	23.040.01		Tubacione industriale metalike - Pjesa 5: Inspektimi dhe testimi	8
138.	SSH EN 1273:2020+A1:2023	97.190		Artikuj të kujdesit për fëmijë - Rrethore (kuadratë) për ecjen e fëmijëve - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	66
139.	SSH EN 12790-1:2023	97.190		Artikuj për kujdesin e fëmijëve - Lëkundëset për fëmijë - Pjesa 1 : Lëkundëset për fëmijë deri në momentin që fillojnë të ulen	79

140.	SSH EN 12790-2:2023	97.190		Artikuj të kujdesit për fëmijë - Pjesa 2 : Lëkundëset për fëmijë deri në momentin që ngrihen në këmbë	17
141.	SSH EN 14350:2020+A1:2023	97.190		Artikuj të kujdesit për fëmijë - Pajisjet e pirjes - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	86
142.	SSH EN 16232:2013+A2:2023	97.190		Artikuj të kujdesit dhe të përdorimit për fëmijë - Lëkundëse për fëmijë	68
143.	SSH EN 17879:2023	91.040.99	97.200.10	Strukturat e ngjarjeve - Kërkesat e sigurisë	47
144.	SSH EN 16908:2017+A1:2022	91.010.99	91.100.10	Çimento dhe gëlqere ndërtimi - Deklarata mjedisore e produktit - Rregullat e kategorisë së produktit plotësues të EN 15804	29
145.	SSH EN 197-6:2023	91.100.10		Çimento - Pjesa 6: Çimento me materiale ndërtimi të ricikluara	14
146.	SSH EN 12152:2023	91.060.10		Veshje termoizoluese - Përshkueshmëria e ajrit - Kërkesat e performancës dhe klasifikimi	14
147.	SSH EN 12153:2023	91.060.10		Veshje termoizoluese - Përshkueshmëria e ajrit - Metoda e provës	16
148.	SSH EN 12320:2021	91.190		Pajisje ndërtimi - Bravat dhe pjesët e bravave - Kërkesat dhe metodat e provës	31
149.	SSH EN 12453:2017+A1:2021	91.060.50		Porta dhe dyer industriale, tregtare dhe garazhi - Siguria gjatë përdorimit të dyerve me hapje e mbyllje elektrike – Kërkesa dhe metoda prove	70
150.	SSH EN 12604:2017+A1:2020	91.060.50		Porta dhe dyer industriale, tregtare dhe garazhi - Aspekte mekanike - Kërkesa dhe metoda prove	21
151.	SSH EN 13049:2023	91.060.50		Dritare dhe dyer - Ndikimi nga goditja e trupave të lehtë dhe të rëndë - Metoda e provës, kërkesat e sigurisë dhe klasifikimi	10
152.	SSH EN 13126-16:2019/AC:2022	91.190		Pajisje ndërtimi - Aksesorë për dritare dhe dritare me lartësi si derë - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 16: Aksesorë për dritaret që ngrihen dhe rrëshqasin	4
153.	SSH EN 13126-3:2023	91.190		Pajisje ndërtimi - Aksesorë për dritare dhe dritare me lartësi si derë - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 3: Aksesorë për doreza kryesisht për pasije që hapen me Anim dhe Rrotullim, me Anim ne Fillim dhe Vetëm me Rrotullim	30
154.	SSH EN 13830:2015+A1:2020/A C:2022	91.060.10		Veshje termoizoluese - Standardi i produktit	5
155.	SSH EN 14024:2023	91.060.10	91.060.50	Profile metalike me pengesë termike - Performanca mekanike - Kërkesa, prova dhe teste për vlerësim	65

156.	SSH EN 1529:2021	91.060.50		Fletët e dyerve - Lartësia. gjerësia. trashësia dhe kuadratimi - Klasat e tolerancës	6
157.	SSH EN 16005:2023+A1:2024	91.060.50		Komplete dyersh për këmbësorë që punojnë me energji elektrike - Siguria në përdorim - Kërkesat dhe metodat e provës	69
158.	SSH EN 16035:2023	91.190		Të dhënat e performancës së pajisjeve (HPS) - Identifikimi dhe përmbledhja e provave për të lehtësuar këmbëshëmërinë e aksesorëve të ndërtimit, që kanë për qëllim instalimin e tyre në dyer dhe/ose dritare të hapshme rezistente ndaj zjarrit dhe/ose që kontrollojnë tymin	16
159.	SSH EN 16759:2021	81.040.20		Xham për fasadë me ngjitje për dyer, dritare dhe veshje termoizoluese - Verifikimi i performancës mekanike të lidhjes në sipërfaqet e aluminit dhe çelikut	34
160.	SSH EN 16867:2020+A2:2024	91.190		Pajisje ndërtimi - Aksesorë për dyer mekatronike - Kërkesat dhe metodat e provës	68
161.	SSH EN 17372:2021	91.060.50		Dyer lëvizëse për këmbësorë që operojnë me energji me funksionin e vetë-mbylljes - Kërkesat dhe metodat e provës	22
162.	SSH EN 17490:2021	21.060.99		Përcaktimi i forcës në tërheqje të vidës në kanalet e filetës së vidës	15
163.	SSH EN 17610:2022	91.190		Pajisje ndërtimi - Deklarata mjedisore e produktit - Rregullat e kategorisë së produktit plotësues të EN 15804 për pajisjet e ndërtimit	28
164.	SSH EN 15269-20:2020/AC:2022	13.220.50	91.060.50	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit nëpër dyer, grila dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë edhe elementët e materialeve të ndërtimit - Pjesa 20: Kontroll i përhapjes së tymit tymit për dyert, grilat, tendat prej pëlhure që ulen e ngrihen dhe dritaret e hapëshme	4
165.	SSH EN 115-2:2021	91.140.90	-	Siguria e shkallëve lëvizëse dhe transportierëve - Part 2: Rregullat për përmirësimin e sigurisë së shkallëve lëvizëse ekzistuese dhe transportierëve	36
166.	SSH EN 528:2021+A1:2022	53.080	-	Pajisje hekurudhore stokimi - Kërkesat e sigurisë për makinat S/R	102
167.	SSH EN 12015:2020	33.100.10	91.140.90	Përputhshmëria elektromagnetike - Standarde të familjes së produkteve për ashensorët, shkallët lëvizëse dhe konvejerët për pasagjerë - Emetimi	22
168.	SSH EN 12301:2019/AC:2021	83.200	-	Makinat e gomës dhe të materialeve plastike - Kalandrat - Kërkesat e sigurisë	4
169.	SSH EN 12355:2022	67.260	-	Makinat për përpunimin e ushqimit - Makinat për heqjen e e lëkurës dhe të membranës - Kërkesa për sigurinë dhe higjienën	53
170.	SSH EN 13501-2:2023	13.220.50	-	Klasifikim zjarri i materialeve të ndërtimit dhe elementëve të ndërtimit - Pjesa 2: Klasifikimi që përdor të dhënat nga provat e rezistencës	88

				ndaj zjarrit me përjashtim të shërbimeve të ventilimit	
171.	SSH EN 1366-11:2018+A1:2021	13.220.50	29.060.20 91.140.50	Provat e rezistencës ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 11: Sistemet e mbrojtjes nga zjarri për sistemet kabllore dhe komponentët e shoqërues	36
172.	SSH EN 1366-3:2021	13.220.50	-	Provat e rezistencës ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 3: Provat e thellësisë së depërtimit	196
173.	SSH EN 1366-4:2021	13.220.50	-	Prova të rezistencës ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 4: Hermetizues bashkues linear	194
174.	SSH EN 1366-5:2021	13.220.50	91.060.40	Provat për rezistencën ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 5: Kanalet dhe pusët e shërbimit	29
175.	SSH EN 13732:2022	65.040.10	67.260	Makinë për përpunimin e ushqimeve - Frigoriferë masiv të qumështit që përdoren në ferma - Kërkesat për performancën, sigurinë dhe higjienën	100
176.	SSH EN 13823:2020+A1:2022	13.220.50	91.060.01 91.100.01	Reagim ndaj provave të zjarrit për produktet e ndërtimit - Produktet e ndërtimit me përjashtim të shtresave të dyshemeve të ekspozuara ndaj goditjes termike nga një njësi djegëse e vetme	103
177.	SSH EN 1417:2023	83.200	-	Makina për gomë dhe lëndë plastike - Mullinjtë me dy rula - Kërkesat e sigurië	98
178.	SSH EN 1493:2022	53.020.99	43.180	Auto vinçat	114
179.	SSH EN 15269-3:2022	13.220.50	91.060.50	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit nëpër dyer, grila dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë edhe elementet e materialeve të ndërtimit - Pjesa 3: Rezistenca ndaj zjarrit për sisteme dyersh druri me mentesha dhe dritaret me korniza druri të hapshme	100
180.	SSH EN 15725:2023	13.220.50	-	Zbatim i zgjeruar i performancës ndaj zjarrit të produkteve të ndërtimit dhe elementeve të ndërtimit: Parimi i standardeve EXAP dhe raportet EXAP	28
181.	SSH EN 15882-2:2022	13.220.99	-	Zbatimi i zgjeruar i rezultateve nga provat e rezistencës ndaj zjarrit për instalimet e shërbimit - Pjesa 2: Pjatë metalike për të kontrolluar zjarrin	47
182.	SSH EN 15882-5:2021	13.220.99	-	Zbatimi i zgjeruar i rezultateve nga provat e rezistencës ndaj zjarrit për instalimet e shërbimit - Pjesa 5: Vulat e kombinuara të depërtimit	39
183.	SSH EN 17020-1:2022	13.220.50	91.060.50	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për qëndrueshmërinë e vetë-mbylljes për grupet e dyerve dhe dritareve të hapura për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e tymit - Pjesa 1: Qëndrueshmëria e vetë-mbylljes së grupeve	90

				të dyerve prej çeliku me varëse dhe të rrotulluara	
184.	SSH EN 17020-2:2022	13.220.50	91.060.50	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për qëndrueshmërinë e vetë-mbylljes për dyert e dyerve për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e tymit - Pjesa 2: Qëndrueshmëria e vetë-mbylljes së grilave prej çeliku	75
185.	SSH EN 17020-3:2022	13.220.50	91.060.50	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për qëndrueshmërinë e vetë-mbylljes për grupet e dyerve dhe dritareve të hapura për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollit të tymit - Pjesa 3: Qëndrueshmëria e vetë-mbylljes së dyerve rrëshqitëse prej çeliku	62
186.	SSH EN 17020-4:2021	13.220.50	91.060.50	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për qëndrueshmërinë e vetë-mbylljes për grupet e dyerve dhe dritareve të hapëshme - Pjesa 4: Qëndrueshmëria e vetë-mbylljes të dyerve dhe dritave të hapëshme me varëse dhe të rrotullueshme dhe/ose kundra tymit	57
187.	SSH EN 17020-5:2023	91.060.50	13.220.50	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për qëndrueshmërinë e vetë-mbylljes për grupet e dyerve dhe dritareve të hapura për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollit të tymit - Pjesa 5: Qëndrueshmëria e vetë-mbylljes së grupeve të dyerve prej druri me varëse dhe të rrotulluara	80
188.	SSH EN 17558:2023	13.180	13.340.01	Ergonomia - Ergonomia e completeve të pajisjeve mbrojtëse personale	61
189.	SSH EN 81-58:2022	13.220.20	91.140.90	Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ekzaminimi dhe provat - Pjesa 58: - Prova e rezistencës ndaj zjarrit për dyert e ashensorit në kate	36
190.	SSH EN 81-70:2021+A1:2022	91.140.90	-	Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe montimin e ashensorëve - Zbatime të veçanta për ashensorët e pasagjerëve dhe ashensorët e mallrave shoqëruar me pasagjer - Pjesa 70: Mundësia e hyrjes në ashensorë për njerëzit përfshirë njerëzit me aftësi të kufizuar	34
191.	SSH EN 81-71:2022	91.140.90	-	Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Zbatime të veçanta për ashensorët e pasagjerëve dhe ashensorët e mallrave shoqëruar me pasagjer - Pjesa 71: Ashensorë rezistent ndaj shkatërrimit	32
192.	SSH EN 81-77:2022	91.120.25	91.140.90	Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Zbatime të veçanta për ashensorët e pasagjerëve dhe ashensorët e mallrave shoqëruar me pasagjer - Pjesa 77: Ashensorët subjekt i kushteve sizmike	32
193.	SSH EN 14404-1:2024	13.340.50	-	Pajisje mbrojtëse personale - Mbrojtësit e gjurit për punë në pozicionin e gjunjëzuar - Pjesa 1: Metodatat e provës	23
194.	SSH EN 14058:2017+A1:2023	13.340.10	-	Veshje mbrojtëse - Veshje për mbrojtjen nga mjediset e ftohta	24

195.	SSH EN 360:2023	13.340.60	-	Pajisje mbrojtëse personale kundra rënies nga një lartësi - Blllokuesit automatik të rënies	67
196.	SSH EN 13819-3:2019+A1:2024	13.340.20	-	Mbrojtësit e dëgjimit - Testimi - Pjesa 3: Metodatat plotësuese të provës akustike	43
197.	SSH EN 50292:2023	13.320		Aparate elektrike për zbulimin e monoksidit të karbonit në ambientet shtëpiake, karavanët dhe varkat - Udhëzues për përzgjedhjen, instalimin, përdorimin dhe mirëmbajtjen	25
198.	SSH EN 50470-4:2023	91.140.50		Pajisje për matjen e energjisë elektrike - Pjesa 4: Kërkesa të veçanta - Matësit statikë për energjinë aktive DC (indekset e klasës A, B dhe C)	34
199.	SSH EN 55016-2-3:2017/A2:2023	33.100.10	33.100.20	Specifikim për aparatat dhe metodat e matjes së ndotjes elektromagnetike dhe të imunitetit - Pjesa 2-3: Metoda të matjes së ndotjes elektromagnetike dhe imunitetit - Matjet të ndotjes elektromagnetike të emetuara	14
120.	SSH EN 1034-4:2021	85.100		Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurisë për projektimin dhe ndërtimin e makinerive të prodhimit dhe finicionit të letrës - Pjesa 4: Brumatriçet dhe pajisjet e tjera ndihmëse	49
121.	SSH EN 12354-5:2023			Akustika e ndërtesës - Vlerësimi i performancës akustike të ndërtesave nga performanca e elementeve - Pjesa 5: Nivelet e tingujve për shkak të pajisjeve të shërbimit	76
122.	SSH EN 14366-1:2023			Matja laboratorike e tingullit nga ajri dhe struktura nga pajisjet e shërbimit - Pjesa 1: Rregullat e aplikimit për instalimet e ujërave të zeza	34

1.1.2 Standarde EN/ISO dhe amendamente të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN ISO 45001:2023	03.100.70	13.100	Sistemet e menaxhimit të shëndetit dhe sigurisë në punë - Kërkesat me udhëzime për përdorim (ISO 45001:2018)	46
2.	SSH EN ISO 5117:2023	23.060.01		Valvol shkarkimi avulli - Testet e prodhimit dhe testet e karakteristikave të funksionimit (ISO 5117:2023)	36
3.	SSH EN ISO 23753-1:2019/A1:2020	13.080.30		Cilësia e tokës - Përcaktimi i aktivitetit dehidrogjenazës në tokë - Pjesa 1: Metoda duke përdorur klorurin e trifeniltetrazolit TTC – Amendamenti 1 (ISO 23753-1:2019/Amd 1:2020)	6
4.	SSH EN ISO 23753-2:2019/A1:2020	13.080.30		Cilësia e tokës - Përcaktimi i aktivitetit dehidrogjenazës në tokë - Pjesa 2: Metoda duke përdorur klorurin e jodotetrazolit (INT) - Amendamenti 1 (ISO 23753-2:2019/Amd 1:2020)	6

5.	SSH EN ISO 14020:2023	13.020.50		Deklarata mjedisore dhe programe për produktet - Parimet dhe kërkesat e përgjithshme (ISO 14020:2022)	29
6.	SSH EN ISO 11610:2023	01.040.13	13.340.10	Veshje mbrojtëse - Fjalori (ISO 11610:2023)	75
7.	SSH EN ISO 81060-3:2023	11.040.10		Matësa të presionit të gjakut jo invazivë - Pjesa 3 : Hetimi klinik i tipit të matjes së vazhdueshme të automatizuar (ISO 81060-3:2022)	41
8.	SSH EN ISO 25901-2:2023	01.040.25	13.100 25.160.10	Saldimi dhe proceset që lidhen me të - Fjalori - Pjesa 2: Shëndeti dhe siguria (ISO 25901-2:2022)	76
9.	SSH EN ISO 7380-1:2023	21.060.10		Elementë shtrëngues - Vida me kokë të sheshtë me kapacitet ngarkese të reduktuar - Pjesa 1: Vida me kokë të sheshtë me fole gjashtëkëndore (ISO 7380-1:2022)	14
10.	SSH EN ISO 7380-2:2023	21.060.10		Elementë shtrëngues - Vida me kokë të sheshtë me kapacitet ngarkese të reduktuar - Pjesa 2: Vida me kokë me fole gjashtëkëndore me qafore (ISO 7380-2:2022)	13
11.	SSH EN ISO 13267:2023	23.040.20 23.040.45	93.030.80 91.140	Sistemet e tubacioneve termoplastike për kullimin dhe kanalizimet nëntokësore pa presion - Dhoma e inspektimit termoplastik dhe bazat e pusetave - Metodat e provës për rezistencën e përkuljes (ISO 13267:2022)	16
12.	SSH EN ISO 14906:2023	03.220.20	35.240.60	Mbledhja elektronike e tarifave - Përkufizimi i ndërfaqes së aplikacionit për komunikim të dedikuar me rreze të shkurtër (ISO 14906:2022)	126
13.	SSH EN ISO 13266:2023	23.040.20 23.040.45	91.140.80 93.030	Sistemet e tubacioneve termoplastike për kullimin dhe kanalizimin nëntokësor pa presion - Boshte termoplastike ose boshte ngritës për dhomat e inspektimit dhe pusetat - Përcaktimi i rezistencës ndaj ngarkesave sipërfaqësore dhe trafikut (ISO 13266:2022)	11
14.	SSH EN ISO 294-4:2019	83.080.20		Plastikë - Modelimi me injektim i mostrave të materialeve termoplastike - Pjesa 4: Përcaktimi i tkurrjes në derdhje (ISO 294-4:2018)	14
15.	SSH EN ISO 21301-1:2019	83.080.20		Plastikë - Materialet e formimit dhe ekstraktimit së etilen-vinilacetatit (EVAC) - Pjesa 1: Sistemi i përcaktimit dhe baza për specifikimet (ISO 21301-1:2019)	12
16.	SSH EN ISO 21301-2:2019	83.080.20		Plastikë - Materialet e formimit dhe ekstraktimi nga etilen-vinil acetat (EVAC) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 21301-2:2019)	14
17.	SSH EN ISO 21305-2:2019	83.080.20		Plastikë - Materialet e formimit dhe ekstraktimit së polikarbonatit (PC) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 21305-2:2019)	12
18.	SSH EN ISO 3451-1:2019	83.080.01		Plastikë - Përcaktimi i hirit - Pjesa 1: Metoda të përgjithshme (ISO 3451-1:2019)	14
19.	SSH EN ISO 11357-2:2020	83.080.01		Plastika - Kalorimetria me Skanim Diferencial (DSC) - Pjesa 2: Përcaktimi i ndryshimit të temperaturës dhe lartësisë së qelqit (xhamit) (ISO 11357-2:2020)	14

20.	SSH EN ISO 19123-3:2023	35.240.70		Informacion gjeografik - Skema për gjeometrinë dhe funksionet e mbulimit - Pjesa 3: Bazat e përpunimit (ISO 19123-3:2023, versioni i korrigjuar 2023-11)	82
21.	SSH EN ISO 21305-1:2019	83.080.20		Plastikë - Materialet e formimit dhe ekstraktimit së polikarbonatit (PC) - Pjesa 1: Sistemi i përcaktimit dhe baza për specifikimet (ISO 21305-1:2019)	11
22.	SSH EN ISO 25178-700:2023	17.040.20	17.040.40	Specifikimet gjeometrike të produktit (GPS) - Gjëndja e sipërfaqes: Zona - Pjesa 700: Kalibrimi, rregullimi dhe verifikimi i instrumenteve matëse të topografisë së zonës (ISO 25178-700:2022)	31
23.	SSH EN ISO 14581:2023	21.060.10		Elementë shtrëngues - Vida me kokë të sheshtë dhe formë konike me fole gjashtëkëndore (kokë e zakonshme) me kapacitet ngarkese të reduktuar (ISO 14581:2022)	16
24.	SSH EN ISO 3175-6:2019	59.080.01		Tekstile - Kujdes profesional, pastrim kimik dhe lagështi i pëlhurave dhe veshjeve - Pjesa 6: Procedura për testimin e performancës gjatë pastrimit dhe mbarimit duke përdorur dekametilpentakiklosiloksan (ISO 3175-6:2019)	12
25.	SSH EN ISO 3175-5:2019	59.080.01		Tekstile - Kujdes profesional, pastrim kimik dhe pastrim i lagështi i pëlhurave dhe veshjeve - Pjesa 5: Procedura për testimin e performancës gjatë pastrimit dhe përfundimit duke përdorur dimetoksietan (ISO 3175-5:2019)	12
26.	SSH EN ISO 3376:2020	59.140.30		Lëkurë - Provat fizike dhe mekanike - Përcaktimi i rezistencës në tërheqje dhe përqindjes së zgjatjes (ISO 3376:2020)	11
27.	SSH EN ISO 14088:2020	59.140.30		Lëkurë - Provat kimike - Analizat sasiore të lëndëve regjese me anë të metodës me filtrim	15
28.	SSH EN ISO 17706:2018	61.060		Këpucë - Metodatat e provës për qafat e çizmeve (këpucëve) - Forca në tërheqje dhe zgjatja	10
29.	SSH EN ISO 12696:2022	77.140.15	77.060	Mbrojtja katodike e çelikut në beton (ISO 12696:2022)	62
30.	SSH EN ISO 13132:2023	71.040.20	-	Prodhime laboratorike qelqi - Pjatat e petrit (ISO 13132:2023)	12
31.	SSH EN ISO 22916:2022	71.040.20	-	Pajisjet mikrofluidike - Kërkesat e ndërveprimit për dimensionet, lidhjet dhe klasifikimin fillestar të pajisjeve (ISO 22916:2022)	20
32.	SSH EN ISO 23783-1:2023	71.040.20	01.040.71	Sisteme të automatizuara të trajtimit të lëngjeve - Pjesa 1: Fjalori dhe kërkesat e përgjithshme (ISO 23783-1:2022)	24
33.	SSH EN ISO 10991:2023	71.040.10	01.040.71	Mikrofluidikë (sistem me sasi të vogë lëngjesh) - Fjalori (ISO 10991:2023)	21
34.	SSH EN ISO 24656:2022	47.020.99	77.060	Mbrojtja katodike e strukturave të erës në det të hapur (ISO 24656:2022)	115
35.	SSH EN ISO 4803:2023	71.040.20	-	Enë qelqi laboratorike - Tub qelqi prej borosilikati (ISO 4803:2021)	13
36.	SSH EN ISO 80004-1:2023	07.120	01.040.07	Njësitë teknologjike - Fjalori - Pjesa 1: Termat dhe përkufizimet thelbësore (ISO 80004-1:2021)	17
37.	SSH EN ISO 23783-2:2023	17.060	71.040.20	Sisteme të automatizuara të trajtimit të lëngjeve - Pjesa 2 : Procedurat e matjes për përcaktimin e performancës vëllimore (ISO 23783-2:2022)	82

38.	SSH EN ISO 23783-3:2023	17.060	71.040.20	Sisteme të automatizuara të trajtimit të lëngjeve - Pjesa 3 : Përcaktimi, specifikimi dhe raportimi i performancës vëllimore (ISO 23783-3:2022)	26
39.	SSH EN ISO 12736-1:2023	75.180.10	25.220.20	Industritë e naftës dhe gazit, duke përfshirë energjinë me karbon të ulët - Sistemet e izolimit termik të lagësht për tubacionet dhe pajisjet nënujore - Pjesa 1: Validimi i materialeve dhe sistemeve izoluese (ISO 12736-1 :2023)	65
40.	SSH EN ISO 12736-2:2023	75.180.10	25.220.20	Industritë e naftës dhe gazit, duke përfshirë energjinë me karbon të ulët - Sistemet e izolimit termik të lagësht për tubacionet dhe pajisjet nënujore - Pjesa 2: Proceset e kualifikimit për procedurat e prodhimit dhe aplikimit (ISO 12736-2:2023)	64
41.	SSH EN ISO 12736-3:2023	75.180.10	25.220.20	Industritë e naftës dhe gazit duke përfshirë energjinë më të ulët të karbonit - Sistemet e izolimit termik të lagësht për tubacionet dhe pajisjet nënujore - Pjesa 3: Ndërfaqet ndërmjet sistemeve, sistemet e bashkimit të salduara në terren, riparimet në terren dhe izolimi i parafabrikuar (ISO 12736-3:2023)	70
42.	SSH EN ISO 13703-2:2023	75.180.10		Industritë e naftës dhe gazit, duke përfshirë energjinë me karbon të ulët - Sistemet e tubacioneve në platformat në det të hapur dhe impiantet në tokë - Pjesa 2: Materialet (ISO 13703-2:2023)	317
43.	SSH EN ISO 13704:2022	75.180.20		Industritë e naftës, petrokimike dhe gazit natyror - Llogaritja e trashësisë së tubit të ngrohësit në rafineritë e naftës (ISO 13704:2022)	7
44.	SSH EN ISO 15551:2023	75.180.10		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Pajisjet e shpimit dhe prodhimit - Sistemet elektrike të pompave zhytëse për ngritës artificial (ISO 15551:2023)	140
45.	SSH EN ISO 18797-2:2021	75.180.10		Industritë e naftës, petrokimike dhe gazit natyror - Mbrojtja nga korrozioni i jashtëm i tubave me anë të veshjes brendshme dhe të jashtme - Pjesa 2: Mirëmbajtja dhe riparimi në terren i veshjes për tubat e prodhimit (ISO 18797-2:2021)	70
46.	SSH EN ISO 19901-2:2022	75.180.10		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Kërkesa specifike për strukturat në det të hapur - Pjesa 2: Procedurat dhe kriteret e projektimit sizmik (ISO 19901-2:2022)	60
47.	SSH EN ISO 19905-1:2023	75.180.10		Industritë e naftës dhe gazit, duke përfshirë energjinë me karbon të ulët - Vlerësimi specifik për vendndodhjen e njërive të lëvizshme në det të hapur - Pjesa 1: Njësitë vetëngritëse: të ngritura në vend (ISO 19905-1:2023)	374
48.	SSH EN ISO 19905-3:2022	75.180.10		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Vlerësimi specifik i njërive të lëvizshme në det të hapur - Pjesa 3: Njësitë lundruese (ISO 19905-3:2021)	27
49.	SSH EN ISO 25457:2023	75.180.20		Industritë e naftës dhe gazit, duke përfshirë energjinë me karbon të ulët - Detajet e ndezjes për rafinerinë e përgjithshme dhe shërbimin petrokimik (ISO 25457:2023)	7

50.	SSH EN ISO 3421:2022	75.180.10		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Pajisjet e shpimit dhe prodhimit - Projektimi i përcjellsave në det të hapur, thellësia e vendosjes dhe instalimi (ISO 3421:2022)	41
51.	SSH EN ISO 12156-1:2023	75.180.20		Lëndë djegëse gazoil - Vlerësimi i vetisë lubrifikuese me një pajisje alternative me frekuencë të lartë (HFRR) - Pjesa 1: Metoda e provës (ISO 12156-1:2023)	18
52.	SSH EN ISO 20884:2019/A1:2021	75.080	75.160.30	Produkte të naftës - Përcaktimi i përmbajtjes së squfurit në lëndët djegëse për automjete - Spektrometria fluoeshente me rreze X në shpërndarjen e gjatësisë së valës - Amendamenti 1: Shtimi i detektorit SSD në pjesën e ngacmimit monokromatik të tabelës 1 (ISO 20884:2019/Amd 1:2021)	6
53.	SSH EN ISO 3679:2022	75.080	87.040	Përcaktimi i pikes së flakërimit - Metoda për ndezjen dhe jo ndezjen si dhe pikën e flakërimit në kronxhol të mbyllur në shkallë të vogël (ISO 3679:2022, versioni i korrigjuar 2023-05)	32
54.	SSH EN ISO 7278-2:2022	75.180.30		Sistemet e matjes së naftës - Pjesa 2: Dizajni, kalibrimi dhe funksionimi i provës së tubave (ISO 7278-2:2022)	114
55.	SSH EN ISO 18122:2022	75.160.40	27.190	Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i përmbajtjes së hirit (ISO 18122:2022)	12
56.	SSH EN ISO 18123:2023	75.160.40	27.190	Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i përmbajtjes të lëndës së paqëndrueshme (ISO 18123:2023)	14
57.	SSH EN ISO 18134-3:2023	75.160.40	27.190	Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë - Pjesa 3: Lagështia në mostrat për analizën përfundimtare (ISO 18134-3:2023)	10
58.	SSH EN ISO 5370:2023	75.160.40	27.190	Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i përmbajtjes së grimcave në pelet (ISO 5370:2023)	23
59.	SSH EN ISO 21911-1:2023	75.160.10		Lëndët djegëse të ngurta të rikuperuara - Përcaktimi i vetë-ngrohjes - Pjesa 1: K kalorimetria izotermike (ISO 21911-1:2022)	17
60.	SSH EN ISO 24252:2022/A11:2023	27.190		Sistemet e biogazit - Jo shtëpiake dhe pa gazifikim	55
61.	SSH EN ISO 2613-1:2023	75.060		Analiza e gazit natyror - Përmbajtja e silikonit në biometan - Pjesa 1: Përcaktimi i silikonit total me anë të spektroskopisë së emetimeve atomike (AES) (ISO 2613-1:2023)	18
62.	SSH EN ISO 2614:2023	75.060		Analiza e gazit natyror - Biometani - Përcaktimi i përmbajtjes së terpeneve me mikrokromatografi me gaz (ISO 2614:2023)	12
63.	SSH EN ISO 23537-2:2023	97.200.30		Kërkesat për thasë gjumi për kamping - Pjesa 2: Vetitë e materialit dhe të pëlhurave (ISO 23537-2:2023)	11
64.	SSH EN ISO 4064-1:2017/A11:2022	91.140.60		Matësa uji për ujë të ftohtë të pijshëm dhe ujë të ngrohtë - Pjesa 1: Kërkesat teknike dhe metrologjike (ISO 4064-1:2014)	9

65.	SSH EN ISO 4064-2:2017/A11:2022	91.140.60		Matësa uji për ujë të ftohtë të pijshëm dhe ujë të ngrohtë - Pjesa 2: Metodatat e provës (ISO 4064-2:2014)	8
66.	SSH EN ISO 4064-5:2017/A11:2022	91.140.60		Matësa uji për ujë të ftohtë të pijshëm dhe ujë të ngrohtë - Pjesa 5: Kërkesat e instalimit (ISO 4064-5:2014)	8
67.	SSH EN ISO 16610-62:2023	17.040.20	17.040.40	Specifikimet gjeometrike të produktit (GPS) - Filtrimi - Pjesa 62: Filtrat e zonës lineare: Filtrat spline (ISO 16610-62:2023)	16
68.	SSH EN ISO 1:2022	17.040.01		Specifikimet gjeometrike të produktit (GPS) - Temperatura standarde e referencës për specifikimin e vetive gjeometrike dhe dimensionale (ISO 1:2022)	11
69.	SSH EN ISO 25178-700:2023	17.040.20	17.040.40	Specifikimet gjeometrike të produktit (GPS) - Tekstura e sipërfaqes: Areal - Pjesa 700: Kalibrimi, rregullimi dhe verifikimi i instrumenteve matëse të topografisë së zonës (ISO 25178-700:2022)	31
70.	SSH EN ISO 4351:2023	17.040.40		Specifikimet gjeometrike të produktit (GPS) - Shoqata (ISO 4351:2023)	21
71.	SSH EN ISO 25377:2022	17.120.20		Udhëzime për pasigurinë hidrometrike (HUG) (ISO 25377:2020)	75
72.	SSH EN ISO 5167-1:2022	17.120.20		Matja e rrjedhjes së lëngut me anë të pajisjeve diferenciale të presionit të futura në kanalet me prerje tërthore rrethore që funksionojnë plotësisht - Pjesa 1: Parimet dhe kërkesat e përgjithshme (ISO 5167-1:2022)	47
73.	SSH EN ISO 5167-2:2022	17.120.20		Matja e rrjedhjes së lëngut me anë të pajisjeve diferenciale të presionit të futura në kanalet me prerje tërthore rrethore që funksionojnë plotësisht - Pjesa 2: Pllakat e hapjes (ISO 5167-2:2022)	58
74.	SSH EN ISO 5167-3:2022	17.120.10		Matja e rrjedhës së lëngut me anë të pajisjeve diferenciale të presionit të futura në kanalet me prerje tërthore rrethore që funksionojnë plotësisht - Pjesa 3: Grykat dhe grykat Venturi (ISO 5167-3:2022)	47
75.	SSH EN ISO 22721:2023	53.040.20		Rripa transportier - Specifikimi për rripat transportier të mbuluar me gomë ose plastikë me strukturë tekstile për miniera nëntokësore (ISO 22721:2023)	5
76.	SSH EN ISO 252:2023	53.040.20		Rripa transportier - Ngjitja midis elementeve përbërës - Metodatat e provës (ISO 252:2023)	5
77.	SSH EN ISO 283:2023	53.040.20		Rripa transportier me strukturë tekstile - Qëndrueshmëria në tërheqje, zgjatja në këputje dhe zgjatja me ngarkesën e referencës, të trashësisë së plotë - Metoda e provës (ISO 283:2023)	5
78.	SSH EN ISO 583:2023	53.040.20		Rripa transportier me strukturë tekstili - Trashësia totale e rripit dhe trashësia e elementeve përbërës - Metodatat e provës (ISO 583:2023)	5
79.	SSH EN ISO 7623:2022	53.040.20		Rripa transportier me fije çeliku - Testi i lidhjes së fijeve me veshjen - Testi fillestar dhe testi pas trajtimit termik (ISO 7623:2022)	5
80.	SSH EN ISO 13943:2023	01.040.13	13.220.01	Siguria ndaj zjarrit – Fjalori (ISO 13943:2023)	72

81.	SSH EN ISO 20685-2:2023	13.180	-	Ergonomia - Metodologjitë e skanimit 3-D për bazat e të dhënave antropometrike të pajtueshme ndërkombëtarisht - Pjesa 2: Protokollit i vlerësimit të formës së sipërfaqes dhe përsëritshmërisë së pozicioneve relative të pikës referimit (ISO 20685-2:2023)	25
82.	SSH EN ISO 23582-1:2023	83.200	-	Makinat e gomës dhe të materialeve plastike - Sistemet e shtrëngimit - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë për sistemet e shtrëngimit magnetik (ISO 23582-1:2023)	16
83.	SSH EN ISO 25745-2:2015/A1:2023	91.140.90	-	Performanca e energjisë e ashensorëve, e shkallëve lëvizëse dhe transportierëve - Pjesa 2: Matja e energjisë dhe klasifikimi i ashensorëve - Amendamenti 1: Zonat ekspres (ISO 25745-2:2015/Amd 1:2023)	7
84.	SSH EN ISO 7933:2023	13.180	-	Ergonomikat e mjedisit termal - Përcaktimi analitik dhe interpretimi i sforcimit termik duke përdorur llogaritjen e shformimit në të nxehtë të parashikuar (ISO 7933:2023)	34
85.	SSH EN ISO 9241-394:2022	13.180	-	Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 394: : Kërkesat ergonomike për zvogëlimin e efekteve të padëshiruara biomjekësore të sëmundjes së lëvizjes së induktuar vizualisht gjatë shikimit të imazheve elektronike (ISO 9241-394:2020)	30
86.	SSH EN ISO 9241-971:2022	13.180	35.180	Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri – Pjesa 971: Aksesueshmëria e sistemeve interaktive prekëse/haptike (ISO 9241-971:2020)	26
87.	SSH EN ISO 25745-1:2023	91.140.90	-	Performanca e energjisë e ashensorëve, e shkallëve lëvizëse dhe transportierëve - Pjesa 1: Matja e enegjisë dhe verifikimi (ISO 25745-1:2023)	21
88.	SSH EN ISO 9241-940:2022	13.180	35.180	Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri – Pjesa 940: Vlerësimi i ndërveprimeve prekëse dhe haptike (ISO 9241-940:2017)	108
89.	SSH EN ISO 3691-2:2023	53.060	-	Kamionë industriale - Kërkesa të sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 2: Kamionë industrial me shtrirje të ndryshueshme me vetëlëvizje (ISO 3691-2:2023)	51
90.	SSH EN ISO 12311:2023	13.340.20	-	Pajisje mbrojtëse personale - Metodot e provës për syzet e diellit dhe konsumimi në kohë të gjatë në lidhje me sytë (ISO 12311:2023)	20
91.	SSH EN ISO 13997:2023	13.340.10	-	Veshje mbrojtëse - Vetitë mekanike - Përcaktimi i rezistencës në prerje nga objektet e mprehta (ISO 13997:2023)	28
92.	SSH EN ISO 16321-1:2022	13.340.20	-	Mbrojtja e syve dhe e fytyrës gjatë qëndrimit në punë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 16321-1:2021)	48
93.	SSH EN ISO 10819:2013/A2:2022	13.160	13.340.40	Vibracioni dhe goditja mekanike - Vibracioni dorë - krah - Metoda për matjen dhe vlerësimin e transferueshmërisë së vibrimit nëpërmjet dorashkave në shuplakat - Amendamenti 2 (ISO 10819:2013/Amd 2:2021)	11
94.	SSH EN ISO 12625-12:2023	85.080.20	-	Letër pecetë dhe produkte letër pecete - Pjesa 12: Përcaktimi i rezistencës në tërheqje të linjave të shpuara dhe llogaritja e efikasitetit të shpimit	20

95.	SSH EN ISO 12625-15:2022	85.080.20		Letër pecetë dhe produkte letër pecete - Pjesa 15: Përcaktimi i vetive optike - Matja e shkallës së bardhësisë dhe ngjyrës me ndriçues C/2° (indoor daylight)	15
96.	SSH EN ISO 187:2022	85.060	85.040	Letër, karton dhe brum letre - Atmosfera standarde për kondicionimin, testimin dhe procedurën për monitorimin e atmosferës si dhe kondicionimin e mostrave (ISO 187:2022)	12
97.	SSH EN ISO 3037:2022	85.080.30		Karton i valëzuar - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në ngjeshje vertikale (metoda e skajit jo të dylluar) (ISO 3037:2022)	12
98.	SSH EN ISO 5263-3:2023	85.040		Brumë letre - Shpërbërja e brumit të lagët në laborator - Pjesa 3: Shpërbërja mekanike e brumit në temperaturë më të madhe ose të barabartë me 85oC(ISO 5263-3:2023)	18
99.	SSH EN ISO 535:2023	85.060		Letër dhe karton - Përcaktimi i përthithjes së ujit - Metoda Cobb (ISO 535:2023)	15
100.	SSH EN ISO 11202:2010/A1:2021			Akustika - Zhurma e emetuar nga makineritë dhe pajisjet - Matja e niveleve të presionit të tingullit të emetuar në një stacion pune dhe në pozicione të tjera specifike duke aplikuar korrigjime mjedisore të përafërta Shtojca 1 (ISO 11202:2010/Amd 1:2020)	51
101.	SSH EN ISO 11904-2:2021			Akustika - Përcaktimi i transmetimit të zërit nga burimet e zërit të vendosura afër veshit - Pjesa 2: Teknika e përdorimit të një manikine (ISO 11904-2:2021)	21
102.	SSH EN ISO 17201-6:2022			Akustika - Zhurma nga poligonet e qitjes - Pjesa 6: Matjet e presionit të zërit afër burimit për përcaktimin e ekspozimit ndaj zërit (ISO 17201-6:2021)	26
103.	SSH EN ISO 20270:2022			Akustika - Karakterizimi i burimeve të tingullit dhe dridhjeve të shkaktuara nga struktura - Matja indirekte e forcave të bllokuara (ISO 20270:2019)	48
104.	SSH EN ISO 21388:2021			Akustika - Menaxhimi i pajisjes së aparatit të dëgjimit (HAFM) (ISO 21388:2020)	48
105.	SSH EN ISO 26101-1:2022			Akustika - Metodat e provës për kualifikimin e mjedisit akustik - Pjesa 1: Kualifikimi i mjedisëve me fushë të lirë (ISO 26101-1:2021)	27
106.	SSH EN ISO 8253-3:2022			Akustika - Metodat e provës audiometrike - Pjesa 3: Audiometria e të folurit (ISO 8253-3:2022)	46
107.	SSH EN ISO 10052:2021			Akustika - Matjet në terren të izolimit të zërit në ajër dhe me ndikim dhe të zërit të pajisjeve të shërbimit - Metoda e anketimit (ISO 10052:2021)	38
108.	SSH EN ISO 10140-1:2021			Akustika - Matja laboratorike e izolimit të zërit të elementeve të ndërtimit - Pjesa 1: Rregullat e zbatimit për produkte specifike (ISO 10140-1:2021)	59
109.	SSH EN ISO 10140-2:2021			Akustika - Matja laboratorike e izolimit të zërit të elementeve të ndërtesës - Pjesa 2: Matja e izolimit të zërit në ajër (ISO 10140-2:2021)	19
110.	SSH EN ISO 10140-4:2021			Akustika - Matja laboratorike e izolimit të zërit të elementeve të ndërtesës - Pjesa 4: Procedurat dhe kërkesat e matjes (ISO 10140-4:2021)	17
111.	SSH EN ISO 10140-5:2021			Akustika - Matja laboratorike e izolimit të zërit të elementeve të ndërtesës - Pjesa 5: Kërkesat për	44

				pajisjet dhe pajisjet e provës (ISO 10140-5:2021)	
112	SSH EN ISO 10534-2:2023			Akustika - Përcaktimi i vetive akustike në tubat e rezistencës - Pjesa 2: Teknika me dy mikrofone për koeficientin normal të përthithjes së zërit dhe rezistencën normale të sipërfaqes (ISO 10534-2:2023)	37
113	SSH EN ISO 3382-3:2022			Akustika - Matja e parametrave akustikë të dhomës - Pjesa 3: Zyrrat me plan të hapur (ISO 3382-3:2022)	22

1.1.3 Standarde CENELEC/IEC dhe amendamente të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN IEC 60153-4:2022	33.120.10		Valëudhëzuesit e zbrazët metalik - Pjesa 4: Specifikimet përkatëse për valëudhëzuesit rrethorë	19
2.	SSH EN IEC 60216-5:2022	19.020	29.020 29.035.01	Materialet izolues elektrike — Vetitë e qëndrueshmërisë termike — Pjesa 5: Përcaktimi i indeksit të qëndrueshmërisë termike relative (RTE) të një materiali izolues	34
3.	SSH EN IEC 60230:2018/A1:2023	29.060.20		Testet e impulsit në kabllot dhe aksesorët e tyre	9
4.	SSH EN 60269-6:2011/A1:2023	29.120.50		Siguresat me tension të ulët - Pjesa 6: Kërkesa plotësuese për lidhjet e siguresave për mbrojtjen e sistemeve të energjisë diellore fotovoltaike	28
5.	SSH EN IEC 60309-1:2022/AC:2023-06	29.120.30		Priza, priza fikse ose portative dhe hyrje pajisjesh për qëllime industriale - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	6
6.	SSH EN 60320-3:2014/A2:2022	29.120.30		Çiftuesit e aparateve për qëllime të përgjithshme shtëpiake dhe të ngjashme - Pjesa 3: Fletë dhe matës standardë	17
7.	SSH EN IEC 60404-3:2022	17.220.20	29.030	Materialet magnetike - Pjesa 3: Metodot e matjes së vetive magnetike të shiritit dhe fletës elektrike të çelikut me anë të një testuesi të vetëm fletësh	39
8.	SSH EN IEC 60455-2:2023	17.200.99	29.035.01	Përbërës aktive me bazë rezine që përdoren për izolim elektrik - Pjesa 2: Metoda prove	45
9.	SSH EN IEC 60475:2022	29.040		Metoda e marrjes së mostrës së lëngjeve izoluese	36
10.	SSH EN 60598-2-11:2013/A1:2022	29.140.40		Ndriçues - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta - Ndriçues Akuariumi	14
11.	SSH EN IEC 60599:2022	17.220.99	29.040.10 29.180	Pajime elektrike të imprenjuar në vaj mineral, në përdorim - Udhëzues për interpretimin e analizës së gazeve të tretur dhe të lirë	46
12.	SSH EN IEC 60674-3-3:2023	29.035.20		Filmat plastikë për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikimet për materialet individuale - Fleta 3: Filmat polikarbonat (PC) të përdorura për izolimin elektrik	21

13.	SSH EN IEC 60793-1-44:2023	33.180.10		Fibrat optike - Pjesa 1-44: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Ndërprerja e gjatësisë valës	34
14.	SSH EN IEC 60793-2-10:2019/A1:2022	33.180.10		Fijet optike - Pjesa 2-10: Specifikimet e produktit - Specifikimi seksional për fibrat multimode të kategorisë A1	9
15.	SSH EN IEC 60799:2021/A1:2023	29.060.20	29.120.30	Aksesorë elektrikë - Komplete kordele dhe komplete kordonesh ndërlidhëse	13
16.	SSH EN IEC 60867:2022	29.040.10		Lëngjet izolues - Specifikime për lëngjet e përdorura që bazohen në hidrokarbonet aromatike sintetike	29
17.	SSH EN 61184:2017/A1:2022	29.140.10		Mbajtëse llampash bajonetë	9
18.	SSH EN IEC 61280-4-3:2022	33.180.01		Procedurat e testimit të nënsistemit të komunikimit me fibra optike – Pjesa 4-3: Rrjetet optike pasive të instaluar – Matjet e humbjes së dobësisë dhe kthimit optik	61
19.	SSH EN IEC 61290-1:2022	33.180.30		Amplifikatorë optikë - Metodatat e provës - Pjesa 1: Fuqia dhe parametrat e fituar	21
20.	SSH EN IEC 61300-1:2022	33.180.20		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Të përgjithshme dhe udhëzime	30
21.	SSH EN IEC 61300-2-5:2022	33.180.20		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-5: Provat - Përdredhja	20
22.	SSH EN IEC 61300-2-43:2022	33.180.20		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Procedurat bazë të provës dhe matjes - Pjesa 2-43: Provat - Prova për përzgjedhjen e bashkuesve të fibrës optike për PC në varësi të humbjeve të kthimit	23
23.	SSH EN IEC 61300-3-33:2022	33.180.20		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3-33: Matjet dhe ekzaminimet - Forca e tërheqjes për një xhunto njëvijëzimi elastike duke përdorur kunjat matëse	19
24.	SSH EN IEC 61300-3-33:2022/AC:2023-05	33.180.20		Pajisjet ndërlidhëse të fibrave optike dhe komponentët pasivë - Procedurat bazë të provës dhe matjes - Pjesa 3-33: Ekzaminimet dhe matjet - Tërheqja e forcës nga një mëngë elastike e shtrirjes duke përdorur matës kunjash	8
25.	SSH EN IEC 61300-3-35:2022	33.180.20		Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3-35: Matje dhe ekzaminime - Inspektim automatik dhe vizual i ballit fundor të lidhësit me fibër optike	30
26.	SSH EN IEC 61753-043-02:2022	33.180.20		Pajisjet ndërlidhëse të fibrave optike dhe komponentët pasivë - Standardi i performancës - Pjesa 043-02: Pajisjet selektive të gjatësisë vale të fibrave me një modalitet të vetëm të stilit patch-kordon të thjeshtë, me lidhës cilindrik të ferrules për kategorinë C - Mjedis i kontrolluar	34
27.	SSH EN IEC 61753-051-02:2022	33.180.20		Pajisjet ndërlidhëse të fibrave optike dhe komponentët pasivë - Standardi i	24

				performancës - Pjesa 051-02: Zbutës optik fikso me fibër me një modalitet të vetëm të stilit prizë për kategorinë C - Mjedise të kontrolluara	
28.	SSH EN IEC 61753-053-02:2022	33.180.20		Pajisjet ndërlidhëse të fibrave optike dhe komponentët pasivë - Standardi i performancës - Pjesa 053-02: Fibër me një modalitet jo të lidhur, të kontrolluar elektrikisht, zbutës optik i ndryshueshëm për kategorinë C - Mjedise të kontrolluara	23
29.	SSH EN IEC 61753-089-02:2022	33.180.20		Pajisjet ndërlidhëse të fibrave optike dhe komponentët pasivë - Standardi i performancës - Pjesa 089-02: Monitorimi OTDR dydrejtues pa lidhje me një modalitet WWDM për kategorinë C - Mjedis i kontrolluar i brendshëm	21
30.	SSH EN IEC 61753-091-02:2022	33.180.20		Pajisjet ndërlidhëse të fibrave optike dhe komponentët pasivë - Standardi i performancës - Pjesa 091-02: Qarkullues me fibra optike me një modalitet jo të plotë me qarkullim jo të plotë me 3 porte pa lidhje për kategorinë C - Mjedise të kontrolluara	23
31.	SSH EN IEC 61754-4:2022	33.180.20		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Ndërfaqet e bashkuesve të fibrës optike - Pjesa 4: Familja e bashkuesve të tipit SC	44
32.	SSH EN IEC 61754-6:2022	33.180.20		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Ndërfaqet e bashkuesve të fibrës optike - Pjesa 6: Familja e bashkuesve të tipit MU	90
33.	SSH EN IEC 61755-1:2022	33.180.20		Ndërfaqe optike me lidhësa për fibër optike - Pjesa 1: Ndërfaqe optike për fibra unimodale me dispersion të pa zhvendosur - Të përgjithëshme dhe udhëzimi	20
34.	SSH EN IEC 61755-2-1:2022	33.180.20		Ndërfaqe optike për lidhësa të fibrës optike - Pjesa 2-1: Ndërfaqe optike me fibra me kontakt fizik standarde unimodale pa kënd	19
35.	SSH EN IEC 60079-25:2022	29.260.20		Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 25: Sistemet elektrike të sigurisë së brendshme	65
36.	SSH EN IEC 60079-25:2022/AC:2022-12	29.260.20		Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 25: Sistemet elektrike të sigurisë së brendshme	6
37.	SSH EN IEC 60335-2-2:2023	13.120	97.080	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta për pajisjet pastruese me vakum dhe me aspirim të ujit	40
38.	SSH EN IEC 60335-2-2:2023/A11:2023	13.120	97.080	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta për pajisjet pastruese me vakum dhe me aspirim të ujit	9
39.	SSH EN IEC 60335-2-4:2023	13.120	97.070	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për centrifugat për tharje	23
40.	SSH EN IEC 60335-2-4:2023/A11:2023	13.120	97.070	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për centrifugat për tharje	8

41.	SSH EN IEC 60335-2-7:2023	13.280	33.100.01	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për makinat larëse të rrobave	42
42.	SSH EN IEC 60335-2-7:2023/A11:2023	13.280	33.100.01	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për makinat larëse të rrobave	9
43.	SSH EN IEC 60335-2-14:2023	13.120	97.040.50	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për makinat për përpunimin e ushqimit	41
44.	SSH EN IEC 60335-2-14:2023/A11:2023	13.120	97.040.50	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për makinat për përpunimin e ushqimit	14
45.	SSH EN IEC 60335-2-14:2023/A1:2023	13.120	97.040.50	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për makinat për përpunimin e ushqimit	7
46.	SSH EN IEC 60335-2-40:2023	23.120		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-40: Kërkesa të veçanta për pompat elektrike të nxehtësisë, kondicionerët dhe çlagështuesit	120
47.	SSH EN IEC 60335-2-40:2023/A11:2023	23.120		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-40: Kërkesa të veçanta për pompat elektrike të nxehtësisë, kondicionerët dhe çlagështuesit	21
48.	SSH EN IEC 60335-2-51:2023	23.080	91.140.10	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-51: Kërkesa të veçanta për pompat qarkulluese stacionare për ngrohjen dhe instalimet e ujit të shërbimit	17
49.	SSH EN IEC 60335-2-51:2023/A11:2023	23.080	91.140.10	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-51: Kërkesa të veçanta për pompat qarkulluese stacionare për ngrohjen dhe instalimet e ujit të shërbimit	11
50.	SSH EN IEC 60335-2-60:2023	13.120	97.040.50	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-60: Kërkesa të veçanta për spa-t dhe banjat me hidromasazh	21
51.	SSH EN IEC 60335-2-60:2023/A11:2023	13.120	97.040.50	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-60: Kërkesa të veçanta për spa-t dhe banjat me hidromasazh	12
52.	SSH EN IEC 60335-2-86:2023	65.150		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-86: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike të peshkimit	29
53.	SSH EN IEC 60335-2-86:2023/A11:2023	65.150		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-86: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike të peshkimit	17
54.	SSH EN IEC 60335-2-89:2022/AC:2023-11	97.130.20		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-89: Kërkesa të veçanta për pajisjet ftohëse dhe	6

				akull bërësit me një njësi ftohësi të integruar ose të largët ose motor-kompresor për përdorim tregtar	
55.	SSH EN IEC 60335-2-95:2023	13.120	29.120.01 91.090	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-95: Kërkesa të veçanta për transmisionet për lëvizjen vertikale të dyerve të garazhit për përdorim shtëpiak	35
56.	SSH EN IEC 60335-2-95:2023/A11:2023	13.120	29.120.01 91.090	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-95: Kërkesa të veçanta për transmisionet për lëvizjen vertikale të dyerve të garazhit për përdorim shtëpiak	15
57.	SSH EN IEC 60335-2-97:2023	29.120.01	91.060.50	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to	25
58.	SSH EN IEC 60335-2-97:2023/A11:2023	29.120.01	91.060.50	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to	14
59.	SSH EN IEC 60335-2-97:2023/A1:2023	29.120.01	91.060.50	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to	7
60.	SSH EN IEC 60335-2-103:2023	13.120	91.060.50	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -103: Kërkesa të veçanta për transmisionet e portave, dyerve dhe dritareve	70
61.	SSH EN IEC 60335-2-103:2023/A11:2023	13.120	91.060.50	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -103: Kërkesa të veçanta për transmisionet e portave, dyerve dhe dritareve	17
62.	SSH EN IEC 60335-2-103:2023/A1:2023	13.120	91.060.50	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -103: Kërkesa të veçanta për transmisionet e portave, dyerve dhe dritareve	7
63.	SSH EN IEC 60335-2-103:2023/A2:2023	13.120	91.060.50	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -103: Kërkesa të veçanta për transmisionet e portave, dyerve dhe dritareve	9
64.	SSH EN IEC 60034-7:2022/AC:2023-03	29.160.01		Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 7: Klasifikimi i llojeve të konstruksionit, rregullimet e montimit dhe pozicioni i kutisë së terminalit (Kodi IM)	33
65.	SSH EN IEC 60072-1:2022	29.160.01		Makinat elektrike rrotulluese - Dimensionet dhe seritë e daljes - Pjesa 1: Numrat e kornizës 56 deri në 400 dhe numrat e fllanxhave 55 deri në 1080	59
66.	SSH EN IEC 60076-19-1:2023	29.180		Transformatorët e Fuqisë - Pjesa 19-1: Rregullat për përcaktimin e paqartësive në matjen e humbjeve të transformatorëve të	105

				energjisë	
67.	SSH EN IEC 60076-25:2023	29.180		Transformatorët e fuqisë - Pjesa 25: Rezistenca neutrale e tokëzimit	53
68.	SSH EN IEC 60086-3:2021/AC:2023-07	29.220.10	39.040.10	Bateritë kryesore - Pjesa 3: Bateritë e orës	10
69.	SSH EN IEC 60953-0:2022	27.040		Rregullat për testet e pranimit termik të turbinave me avull - Pjesa 0: Gama e gjerë e saktësisë për lloje dhe madhësi të ndryshme turbinash	112
70.	SSH EN IEC 60953-3:2022	27.040		Rregullat për testet e pranimit termik të turbinave me avull - Pjesa 3: Testet e verifikimit të performancës termike të turbinave me avull të rinovuara	203
71.	SSH EN IEC 61400-21-2:2023	27.180		Sistemet e prodhimit të energjisë së erës - Pjesa 21-2: Matja dhe vlerësimi i karakteristikave elektrike - Termocentralet me erë	302
72.	SSH EN IEC 61400-50-3:2022/AC:2023-11	27.180		Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 50-3: Përdorimi i lidarëve të montuar në nacelle për matjet e erës	12
73.	SSH EN IEC 61462:2023	29.080.10		Izolatorë të zbrazët të përbërë - Izolues nën presion dhe pa presion për përdorim në pajisjet elektrike me tension të vlerësuar AC më të madh se 1 000 V AC dhe tension DC më i madh se 1500 V - Përkufizimet, metodat e provës, kriteret e pranimit dhe rekomandimet e projektimit	107
74.	SSH EN IEC 61800-5-3:2023	13.110	29.130.99 29.200	Sistemet e lëvizjes së fuqisë elektrike me shpejtësi të rregullueshme - Pjesa 5-3: Kërkesat e sigurisë - Kërkesat funksionale, elektrike dhe mjedisore për koduesit	116
75.	SSH EN IEC 61869-99:2022	01.040.01	17.220.20	Transformatorët e instrumenteve - Pjesa 99: Fjalor	60
76.	SSH EN IEC 61869-99:2022/AC:2023-01	01.040.01	17.220.20	Transformatorët e instrumenteve - Pjesa 99: Fjalor	24
77.	SSH EN IEC 60806:2023	11.040.50		Përcaktimi i fushës maksimale të rrezatimit simetrik nga kompletet e tubave me rreze X dhe montime të burimit të rrezes X që përdoren në diagnozat mjekësore	16
78.	SSH EN IEC/IEEE 63195-2:2023	17.220.20		Vlerësimi i densitetit të fuqisë për ekspozimin e njeriut ndaj fushave të frekuencës së radios të emetuara nga pajisjet pa tel në afërsi të kokës dhe trupit (shkalla e frekuencës nga 6 GHz deri 300 GHz) - Pjesa 2: Procedura llogaritëse	80
79.	SSH EN IEC 60747-16-7:2023	31.080.99		Pajisjet gjysmëpërçuese - Pjesa 16-7: Qarqet e integruara me mikrovalë - Atenuatorët	46
80.	SSH EN IEC 60747-16-8:2023	31.080.99		Pajisjet gjysmëpërçuese - Pjesa 16-8: Qarqet e integruara me mikrovalë - Kufizuesit	41
81.	SSH EN IEC 55016-1-4:2019/A2:2023	33.100.10	33.100.20	Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së ndotjes elektromagnetike dhe të imunitetit - Pjesa 1-4: Aparaturat për matjen e ndotjes elektromagnetike dhe imunitetit - Antena dhe ambiente të provës për matje të	50

				ndotjes elektromagnetike të emtuar	
82.	SSH EN IEC 55036:2020/A1:2023	33.100.10	33.100.20	Automjete rrugore elektrike dhe hibride - Karakteristikat e ndotjes elektromagnetike - Limitet dhe metodat e matjes për mbrojtjen e marrësve nën 30 MHz jashtë bordit	15
83.	SSH EN IEC 60068-3-1:2023	19.040		Prova mjedisore - Pjesa 3-1: Udhëzime dhe dokumentacion mbështetës - Prova me nxeheje në të ftohtë dhe në të thatë	19
84.	SSH EN IEC 60352-6:2023	29.120.20		Lidhje pa saldim - Pjesa 6: Lidhjet me shpim të izolimit - Kërkesat e përgjithshme, metodat e provës dhe udhëzime praktike	40
85.	SSH EN IEC 60512-99-003:2023	13.220.40		Bashkues për pajisje elektrike dhe elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 99-003: Grafikët e provave të qëndrueshmërisë - Testi 99c: Grafiku i provës përbashkuesit e balancuar me një çift që ndahen (pa çiftëzim) nën ngarkesën elektrike	22
86.	SSH EN IEC 61000-4-6:2023	33.100.20		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-6: Teknikat e provës dhe të matjes - Imuniteti ndaj zhurmave të drejtuara, të induktuara nga fushat e radiofrekuencës	88
87.	SSH EN IEC 61076-2-115:2023	31.220.10		Bashkues për pajisje elektrike dhe elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 2-114: Bashkuesit rrethor - Specifikim i detajuar për bashkuesit e veshur me 12 pole me rrymë të vlerësuar dhe 2 A dhe kuti metalike IP65/IP67 me mbyllje tërhiq-shty	41
88.	SSH EN IEC 61076-2-116:2023	31.220.10		Bashkues për pajisje elektrike dhe elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 2 -116: Specifikimi i detajuar për bashkuesit rrethorë të madhësisë 15 me kontakte fuqie deri në 3+PE dhe kontakte ndihmëse, me kyçe bajonetë	50
89.	SSH EN IEC 61076-3-106:2023	31.220.10		Bashkues për pajisje elektrike dhe elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 3-106: Bashkuesi drejtkëndor - Specifikimi i detajuar për kutitë mbrojtëse për përdorim me lidhës të veshur dhe të paveshur me 8 polëshe për mjediset industriale që përfshijnë ndërfaqen e serisë IEC 60603-7	43
90.	SSH EN IEC 61076-3-126:2023	33.120.10		Bashkues për pajisje elektrike dhe elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 3-126: Bashkuesi drejtkëndor - Specifikimi i detajuar për bashkuesit e fuqisë me 5 polëshe për mjediset industriale me mbyllje me tërheqje - shtytje	51
91.	SSH EN IEC 61189-2-801:2023	31.180		Metodat e provës për materialet elektrike, bordet e printuara dhe strukturat dhe montimet e tjera të ndërlidhjes - Pjesa 2-801: Testi i përçueshmërisë termike për materialet bazë	15
92.	SSH EN IEC 61189-2-803:2023	31.180		Metodat e provës për materialet elektrike, bordet e printuara dhe strukturat dhe montimet e tjera të ndërlidhjes - Pjesa 2-803: Metodat e provës për zgjerimin e boshtit Z të materialeve bazë dhe bordeve të printuara	13

93.	SSH EN IEC 61189-2-804:2023	31.180		Metodat e provës për materialet elektrike, bordet e printuara dhe strukturat dhe montimet e tjera të ndërlidhjes - Pjesa 2-804: Metodat e provës për kohën deri në delaminim - T260, T288, T300	13
94.	SSH EN IEC 61249-2-51:2023	31.180		Materialet për bordet e printuara dhe struktura të tjera ndërlidhëse - Pjesa 2-51: Materialet bazë të përforcuara, të veshura dhe të pa veshura - Materialet bazë për shiritin mbajtës të kartës së qarkut të integruar, të pa veshur	21
95.	SSH EN IEC 61249-6-3:2023	31.180		Materialet për bordet e printuara dhe strukturat e tjera ndërlidhëse - Pjesa 6-3: Set i specifikimeve seksionale për materialet përforcuese - Specifikimi për pëlhurën e përfunduar me fibra prej qelqi "E" për bordet e printuara	25
96.	SSH EN IEC 62057-1:2023	17.220.20	91.140.50	Matësit e energjisë elektrike - Pajisjet, teknikat dhe procedurat e provës - Pjesa 1: Njësitë testuese të matësit të palëvizshëm (MTU-të)	82
97.	SSH EN IEC 62127-3:2023	17.140.50		Ultratingujt - Hidrofonat - Pjesa 3: Vetitë e hidrofonëve për fushat e ultratingujve	36
98.	SSH EN IEC 63171-5:2022	31.220.10		Bashkues për pajisjet elektrike dhe elektronike - Pjesa 5: Specifikimi i detajuar për lidhësit rrethor M8 dhe M12 me dy pole, të veshura ose të paveshura, të lira dhe fikse - Informacioni i çiftëzimit mekanik, caktimi i kunjave dhe kërkesat shtesë për Tipin 5	38
99.	SSH EN IEC 63215-2:2023	31.190		Metodat e provës së qëndrueshmërisë për materialet lidhëse të çipave - Pjesa 2: Metoda e provës së ciklit të temperaturës për materialet e bashkëngjitëse të çipave të aplikuara në pajisjet elektronike me fuqi të tipit diskret	28
100	SSH EN IEC 80000-6:2022	01.040.29	17.220.01	Sasitë dhe njësitë - Pjesa 6: Elektromagnetizmi	38
101	SSH EN IEC/IEEE 63195-1:2023	17.220.20		Vlerësimi i densitetit të fuqisë së ekspozimit të njeriut ndaj fushave të frekuencës radio nga pajisjet me valë në afërsi me kokën dhe trupin (gama e 148frekuencës nga 6 GHz deri në 300 GHz) - Pjesa 1: Procedura e matjes	148

1.1.4 Standarde dhe amendamente ISO dhe ISO/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH ISO 9001:2015/ Amd 1:2024	03.100.70	03.120.10	Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesat - Amendament 1 - Veprimet lidhur me ndryshimet klimatike	3
2.	SSH ISO 16245:2023	01.140.20		Informacioni dhe dokumentacioni - Kutitë, kapakë dosjesh dhe mbështjellje të tjera, të bëra nga materiale celuloze, për ruajtjen e dokumenteve	13

				letër dhe pergamenë	
3.	SSH ISO 939:2021	67.220.10		Erëza dhe aroma - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë	26
4.	SSH ISO 24557:2009	67.060		Bishtajore - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë - Metoda e furrës me ajër	10
5.	SSH ISO 11294:1994	67.140.20		Kafe e bluar e pjekur - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë - Metoda me përcaktimin e humbjes në masë në shkallën 103 gradë Celsius (Metoda e zakonshme)	5
6.	SSH ISO 937:2023	67.120.10		Mish dhe produktet e mishit - Përcaktimi i përmbajtjes së azotit - Metoda referuese	10
7.	SSH ISO 3432:2008IIDF 221:2008	67.100.30	67.260	Djath - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës - Butirometër për metodën Van Gulik	9
8.	SSH ISO 2479:1972	71.060.50		Klorur natriumi për përdorim industrial - Përcaktimi i lëndës së patretshme në ujë ose në acid dhe përgatitja e tretësirave kryesore për përcaktime të tjera	5
9.	SSH ISO 9001:2015/Amd 1:2024	03.100.70	03.120.10	Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesat - Amendament 1 - Veprimet lidhur me ndryshimet klimatike	3
10.	SSH ISO 15380:2023	75.100		Lubrifikantë, vajra industriale dhe produkte të ngjashme (klasa L) - Familja H (Sistemet hidraulike) - Specifikimet për lëngjet hidraulike në kategoritë HETG, HEPG, HEES dhe HEPR	25
11.	SSH ISO 4266-1:2023	75.180.30		Nafta dhe produktet e lëngëta të naftës - Matja e nivelit dhe temperaturës në rezervuarët e magazinimit me metoda automatike - Pjesa 1: Matja e nivelit në rezervuarët atmosferikë	21
12.	SSH ISO 4266-2:2023	75.180.30		Nafta dhe produktet e lëngëta të naftës - Matja e nivelit dhe temperaturës në rezervuarët e magazinimit me metoda automatike - Pjesa 2: Matja e nivelit në anijet detare	14
13.	SSH ISO 4266-3:2002	75.180.30		Nafta dhe produktet e lëngëta të naftës - Matja e nivelit dhe temperaturës në rezervuarët e magazinimit me metoda automatike - Pjesa 3: Matja e nivelit në rezervuarët e magazinimit nën presion (jo në frigorifer)	17
14.	SSH ISO 4266-4:2023	75.180.30		Nafta dhe produktet e lëngëta të naftës - Matja e nivelit dhe temperaturës në rezervuarët e magazinimit me metoda automatike - Pjesa 4: Matja e temperaturës në rezervuarët atmosferikë	17
15.	SSH ISO 4266-5:2002	75.180.30		Nafta dhe produktet e lëngëta të naftës - Matja e nivelit dhe temperaturës në rezervuarët e magazinimit me metoda automatike - Pjesa 5: Matja e temperaturës në anijet detare	14
16.	SSH ISO 4266-6:2002	75.180.30		Nafta dhe produktet e lëngëta të naftës - Matja e nivelit dhe temperaturës në rezervuarët e magazinimit me metoda automatike - Pjesa 6: Matja e temperaturës në rezervuarët e magazinimit nën presion (jo në frigorifer)	17
17.	SSH ISO/IEC 20000-1:2018/Amd 1:2024	35.020	03.080.99	Amendament 1 - Teknologjia e informacioni - Menaxhimi i shërbimit - Pjesa 1: Kërkesat e sistemit të menaxhimit të shërbimit - Veprimet lidhur me ndryshimet klimatike	3

18.	SSH ISO/IEC 27001:2022/Amd 1:2024	35.030	03.100.70	Amendament 1 - Siguria e informacionit, siguria kibernetike dhe mbrojtja e privatësisë - Sistemet e menaxhimit të sigurisë së informacionit - Kërkesat - Veprimet lidhur me ndryshimet klimatike	3
19.	SSH ISO/IEC 27032.2:2023	35.030		Siguria kibernetike - Udhëzime për sigurinë e internetit	30
20.	SSH ISO/IEC 27035-2:2023	35.030		Teknologjia e informacionit - Menaxhimi i incidenteve të sigurisë së informacionit - Pjesa 2: Udhëzime për planin dhe përgatitjen për përgjigjen ndaj incidenteve	55
21.	SSH ISO/IEC 27006-1:2024	35.030	03.120.20	Siguria e informacionit, siguria kibernetike dhe mbrojtja e privatësisë - Kërkesat për trupat që ofrojnë auditimin dhe çertifikimin e sistemeve të menaxhimit të sigurisë së informacionit - Pjesa 1: Të përgjithshme	49
22.	SSH ISO/IEC 27035-1:2023	35.030		Teknologjia e informacionit - Menaxhimi i incidenteve të sigurisë së informacionit - Pjesa 1: Parimet dhe procesi	35
23.	SSH ISO 15380:2023	75.100		Lubrifikantë, vajra industriale dhe produkte të ngjashme (klasa L) - Familja H (Sistemet hidraulike) - Specifikimet për lëngjet hidraulike në kategoritë HETG, HEPG, HEES dhe HEPR	25
24.	SSH ISO 4266-1:2023	75.180.30		Nafta dhe produktet e lëngëta të naftës - Matja e nivelit dhe temperaturës në rezervuarët e magazinimit me metoda automatike - Pjesa 1: Matja e nivelit në rezervuarët atmosferikë	21
25.	SSH ISO 4266-2:2002	75.180.30		Nafta dhe produktet e lëngëta të naftës - Matja e nivelit dhe temperaturës në rezervuarët e magazinimit me metoda automatike - Pjesa 2: Matja e nivelit në anijet detare	14
26.	SSH ISO 4266-3:2002	75.180.30		Nafta dhe produktet e lëngëta të naftës - Matja e nivelit dhe temperaturës në rezervuarët e magazinimit me metoda automatike - Pjesa 3: Matja e nivelit në rezervuarët e magazinimit nën presion (jo në frigorifer)	17
27.	SSH ISO 4266-4:2023	75.180.30		Nafta dhe produktet e lëngëta të naftës - Matja e nivelit dhe temperaturës në rezervuarët e magazinimit me metoda automatike - Pjesa 4: Matja e temperaturës në rezervuarët atmosferikë	17
28.	SSH ISO 4266-5:2002	75.180.30		Nafta dhe produktet e lëngëta të naftës - Matja e nivelit dhe temperaturës në rezervuarët e magazinimit me metoda automatike - Pjesa 5: Matja e temperaturës në anijet detare	14
29.	SSH ISO 4266-6:2002	75.180.30		Nafta dhe produktet e lëngëta të naftës - Matja e nivelit dhe temperaturës në rezervuarët e magazinimit me metoda automatike - Pjesa 6: Matja e temperaturës në rezervuarët e magazinimit nën presion (jo në frigorifer)	17
30.	SSH ISO 2330:2002	53.060		Kamionë me pirun — Krahët e pirunit — Karakteristikat teknike dhe testimi	6
31.	SSH ISO 16610-62:2023	17.120.10		Specifikimet gjeometrike të produktit (GPS) - Filtrimi - Pjesa 62: Filtrat e zonës lineare: Filtrat spline	44
32.	SSH ISO 1:2022	17.040.01		Specifikimet gjeometrike të produktit (GPS) - Temperatura standarde e referencës për	8

				specifikimin e vetive gjeometrike dhe dimensionale	
33.	SSH ISO 4351:2023	17.040.40		Specifikimet gjeometrike të produktit (GPS) - Shoqata	18
34.	SSH ISO 5167-1:2022	17.120.10		Matja e rrjedhjes së lëngut me anë të pajisjeve diferenciale të presionit të futura në kanalet me prerje tërthore rrethore që funksionojnë plotësisht - Pjesa 1: Parimet dhe kërkesat e përgjithshme	44
35.	SSH ISO 5167-2:2022	17.120.10		Matja e rrjedhjes së lëngut me anë të pajisjeve diferenciale të presionit të futura në kanalet me prerje tërthore rrethore që funksionojnë plotësisht - Pjesa 2: Pllakat e hapjes	55
36.	SSH ISO 5167-3:2022	17.120.10		Matja e rrjedhës së lëngut me anë të pajisjeve diferenciale të presionit të futura në kanalet me prerje tërthore rrethore që funksionojnë plotësisht - Pjesa 3: Grykat dhe grykat Venturi	44
37.	SSH ISO 6591-1:198	55.080		Ambalazhimi — Thasët — Përshkrimi dhe mënyra e matjes	7
38.	SSH ISO 10825-1:2022	01.040.21	21.200	Rrota të dhëmbëzuara - Konsumimi dhe dëmtimi i dhëmbëve të rrotave të dhëmbëzuara - Pjesa 1: Nomenklatura dhe karakteristikat	80
39.	SSH ISO 10828:2024	21.200		Burmat - Gjeometria e profileve te burmës	112
40.	SSH ISO 6336-1:2019	21.200		Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara me dhëmbë të drejtë dhe helikoidal - Pjesa 1: Parimet themelore, hyrja dhe faktorët e përgjithshëm ndikues	136
41.	SSH ISO 6336-2:2019	21.200		Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara me dhëmbë të drejtë dhe helikoidal - Pjesa 2: Llogaritja e qëndrueshmërisë sipërfaqësore (dëmtimi sipërfaqësor)	39
42.	SSH ISO 6336-3:2019	21.200		Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara me dhëmbë të drejtë dhe helikoidal - Pjesa 3: Llogaritja e rezistencës në përkulje të dhëmbit	57
43.	SSH ISO 6336-5:2016	21.200		Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara me dhëmbë të drejtë dhe helikoidal - Pjesa 5: Rezistenca dhe cilësia e materialeve	49
44.	SSH ISO 6336-6:2019	21.200		Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara me dhëmbë të drejtë dhe helikoidal - Pjesa 6: Llogaritja e kohës së shërbimit nën ngarkesë variabël	39
45.	SSH ISO 10315:2021	65.160		Cigare - Përcaktimi i nikotinës në grimcat totale të tymit të zakonshëm - Metoda kromatografike me gaz	11
46.	SSH ISO 10362-1:2019	65.160		Cigare - Përcaktimi i ujit në grimcat totale të tymit të zakonshëm - Pjesa 1: Metoda kromatografike me gaz	11
47.	SSH ISO 13849-1:2023	13.110	-	Siguria e makinerisë - Pjesët e sistemeve të kontrollit të cilat kanë të bëjnë me sigurinë - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme të projektimit	154
48.	SSH ISO 230-4:2022	25.040.20	-	Kodi i testimit për veglat e makinerive - Pjesa 4: Testet rrethore për veglat e makinerive të kontrolluara numerikisht	28
49.	SSH ISO 230-3:2020	25.080.01	-	Kodi i testimit për veglat e makinerive - Pjesa 3: Përcaktimi i efekteve termike	52

50.	SSH ISO 28927-1:2019	13.160	25.140.10	Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 1: Makina prerëse këndore dhe vertikale (ISO 28927-1:2019)	30
51.	SSH ISO 13506-2:2024	13.340.10	-	Veshje mbrojtëse kundër nxehtësisë dhe flakës - Pjesa 2: Parashikimi i dëmtimit të djegies së lëkurës - Kërkesat e llogaritjes dhe rastet e testimit	20
52.	SSH ISO 15538:2001	13.340.10	-	Veshje mbrojtëse për zjarrfikësit - Metodat e provës laboratorike dhe kërkesat e performancës për veshjet mbrojtëse me një sipërfaqe të jashtme reflektuese	14
53.	SSH ISO 17491-1:2012	13.340.10	-	Veshje mbrojtëse - Metodat e provës për veshjet që ofrojnë mbrojtje kundër kimikateve - Pjesa 1: Përcaktimi i rezistencës ndaj rrjedhjes së jashtme të gazeve (testi i presionit të brendshëm)	8
54.	SSH ISO 17491-2:2012	13.340.10	-	Veshje mbrojtëse - Metodat e provës për veshjet që ofrojnë mbrojtje kundër kimikateve - Pjesa 2: Përcaktimi i rezistencës ndaj rrjedhjes së brendshme të aerosoleve dhe gazeve (testi i rrjedhjes së brendshme)	15
55.	SSH ISO 17493:2016	13.340.10	-	Veshje dhe pajisje për mbrojtje nga nxehtësia - Metoda e provës për rezistencën ndaj nxehtësisë konvektive duke përdorur një furrë qarkulluese me ajër të nxehtë	12
56.	SSH ISO 22608:2021	13.340.10	-	Veshje mbrojtëse - Mbrojtja kundër kimikateve të lëngëta - Matja e shpërthimit, mbajtjes dhe depërtimit të formulimeve të pesticideve të lëngëta përmes materialeve të veshjeve mbrojtëse	18
57.	SSH ISO 22612:2005	13.340.10	-	Veshje për mbrojtjen nga agjentët infektues - Metoda e provës për rezistencën ndaj penetrimit mikrobial në të thatë	10
58.	SSH ISO 23388:2018	13.340.40	-	Doreza mbrojtëse kundër rreziqeve mekanike	29
59.	SSH ISO 23407:2021	13.340.40	-	Doreza mbrojtëse kundër rreziqeve termike (nxehtësisë dhe/ose zjarrit)	21
60.	SSH ISO 9150:1988	13.340.10	-	Veshje mbrojtëse - Përcaktimi i sjelljes së materialeve në ndikimin e spërkatjeve të vogla të metalit të shkrirë	10
61.	SSH ISO 638-1:2022	85.040	85.060	Letër, karton, brumë letre dhe nanomateriale celulozike - Përcaktimi i përmbajtjes së lëndës së thatë me metodën e tharjes në furrë - Pjesa 1: Materialet në formë të ngurtë	12
62.	SSH ISO 638-2:2022	85.040	85.060	Letër, karton, brumë letre dhe nanomateriale celulozike - Përcaktimi i përmbajtjes së lëndës së thatë me metodën e tharjes në furrë - Pjesa 2: e Heqjet e nanomaterialeve celulozike	12
63.	SSH ISO 3688:2022	85.040		Brumë letre - Përgatitja e fletëve laboratorike për matjen e vetive optike	10
64.	SSH ISO 5263-3:2023	85.040		Brumë letre - Shpërbërja e brumit të lagët në laborator - Pjesa 3: Shpërbërja mekanike e brumit në temperaturë më të madhe ose të barabartë me 85oC	15
65.	SSH ISO 5270:2022	85.040		Brumë letre - Fletë laboratorike - Përcaktimi i vetive fizike	11

66.	SSH ISO 5631-1:2022	85.060		Letër dhe karton - Përcaktimi i ngjyrës me anë të pasqyrimin të përhapur - Pjesa 1: Kushtet e brëndshme në ndricimin e ditës (shkalla C/2)	15
67.	SSH ISO 5631-2:2022	85.060		Letër dhe karton - Përcaktimi i ngjyrës me anë të pasqyrimin të përhapur - Pjesa 2: Kushtet e dritës në natyrë (shkalla D65/10)	14
68.	SSH ISO 5631-3:2022	85.060		Letër dhe karton - Përcaktimi i ngjyrës me anë të pasqyrimin të përhapur - Pjesa 3: Kushtet e dritës në ambient të brëndshëm (shkalla D50/2)	14
69.	SSH ISO 9184-1:2023	85.040	85.060	Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i përbërjes fibroze - Pjesa 1: Metoda e përgjithshme	13
70.	SSH ISO 23772:2023	85.040		Brum letre - Liquor Kraft - Përcaktimi i alkalit të mbetur duke përdorur titrimin potenciomtrik	9
71.	SSH ISO 23774:2023	85.040		Brum letre - Liquor Kraft - Përcaktimi i alkalit total, aktiv dhe efektiv duke përdorur titrimin potenciomtrik	12
72.	SSH ISO 23777:2023	85.040		Brum letre - Liquor Kraft - Përcaktimi i përqendrimit të joneve hidrosulfide duke përdorur titrimin potenciomtrik	10
73.	SSH ISO 362-1:2022			Akustika - Metoda inxhinierike për matjen e zhurmës së emetuar nga automjetet rrugore përshpejtuese - Pjesa 1: Kategoritë M dhe N	77
74.	SSH ISO 362-2:2009			Matja e zhurmës së emetuar nga automjetet rrugore përshpejtuese - Metoda inxhinierike - Pjesa 2: Kategoria L	36
75.	SSH ISO 362-3:2022			Akustika - Matja e zhurmës së emetuar nga automjetet rrugore përshpejtuese - Metoda inxhinierike - Pjesa 3: Testimi i brëndshëm i kategorive M dhe N	68

1.1.5 Standarde dhe amendamente IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amandamente shqiptare

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH IEC 61439-3:2024	29.130.20		Pajisjet e komandimit dhe komandimit të tensionit të ulët - Pjesa 3: Pllakat e shpërndarjes të destinuara për t'u operuar nga persona të zakonshëm (DBO)	42
2.	SSH IEC 61439-4:2023	29.130.20		Pajisjet e komandimit dhe komandimit të tensionit të ulët - Pjesa 4: Kërkesa të veçanta për montimet për kantieret e ndërtimit (ACS)	30
3.	SSH IEC 61439-5:2023	29.130.20		Asambletë e pajisjeve komutuese dhe komanduese të tensionit të ulët - Pjesa 5: Asambletë për shpërndarjen e energjisë në rrjetet publike	40
4.	SSH IEC 60068-3-4:2023	19.040	29.020	Prova mjedisore - Pjesa 3-4: Dokumentacioni mbështetës dhe udhëzime - Provat e nxehtësisë në lagështi	19
5.	SSH IEC 61557-9:2023	25.040.40		Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1 000 V AC dhe 1 500 V DC - Pajisjet për provën, matjen ose	35

				monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 9: Pajisjet për vendndodhjen e gabimeve të izolimit në sistemet e IT	
6.	SSH IEC 61557-13:2023	17.220.20	29.080.01 29.240.01	Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1 000 V AC dhe 1 500 V DC - Pajisjet për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 13: Kapëse dhe sensorë të rrymës të dorës dhe të manipuluar me dorë për matjen e rrymave të rrjedhjes në sistemet e shpërndarjes elektrike	23
7.	SSH IEC 61557-14:2023	17.220.20	29.080.01 29.240.01	Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes me tension të ulët deri në 1 000 V AC dhe 1 500 V DC - Pajisjet për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 14: Pajisjet për provën e sigurisë së pajisjeve elektrike të makinerive	18
8.	SSH IEC 61557-16:2023	17.220.20	29.080.01	Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes me tension të ulët deri në 1 000 V AC dhe 1 500 V DC - Pajisjet për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 16: Pajisjet për provën e efektivitetit të masave mbrojtëse të pajisjeve elektrike dhe/ose pajisje elektrike mjekësore	23
9.	SSH IEC 60095-2:2021	29.220.20	43.040.10	Bateritë për ndezjen e makinave me acid plumbi - Pjesa 2: Dimensionet e baterive dhe dimensionet dhe shënimi i terminaleve	45
10.	SSH IEC 60095-2:2019	29.220.20		Bateritë për ndezjen e makinave me acid plumbi - Pjesa 6: Bateritë për aplikime në mikrocikël	33

1.1.6 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente standardizimi shqiptare DS

Nr.	Nr. dokumentit të standardizimit	ICS	ICS	Titulli i dokumentit të standardizimit shqip	Faqe
1.	DS CEN ISO/TS 3250:2022	75.020		Industritë e naftës, petrokimike dhe gazit natyror - Llogaritja dhe raportimi i efikasitetit të prodhimit në fazën e funksionimit (ISO/TS 3250:2021)	76
2.	DS CEN ISO/TS 2610:2023	75.060		Analiza e gazit natyror - Biometani - Përcaktimi i përmbajtjes së amineve (ISO/TS 2610:2022)	14
3.	DS CEN/TR 16389:2023	75.160.20		Lëndë djegëde për automjete - Lëndë djegëse dizel parafinike dhe për zjersit e tyre me EMAY - Historiku i parametrave të kërkuar dhe kufijtë e tyre përkatës si dhe përcaktimi i tyre	56
4.	DS ISO/TR 18588:2023	75.160.20		Produkte të naftës - Karakterizimi i karburanteve detare nga konstantja e viskozitetit-gravitetit	17
5.	DS CEN/TR 16598:2023	97.200.40		Mbledhja e arsyetimeve për EN 1176 - Kërkesat	55
6.	DS CEN/TR 17994:2023	97.200.40		Pajisje me një post - Udhëzime inspektimi	11

7.	DS CEN/TS 17831:2023	43.150		Biçikletat - Biçikletat e asistuar nga energjia elektrike - Masat kundër ndërhyrjeve	7
8.	DS CLC IEC/TS 61851-3-1:2023	43.120		Sistemi i karikimit përçues të automjeteve elektrike - Pjesa 3-1: Pajisjet e furnizimit DC EV ku mbrojtja mbështetet në izolim të dyfishtë ose të përforcuar - Rregulla dhe kërkesa të përgjithshme për pajisjet stacionare	61
9.	DS CLC IEC/TS 61851-3-2:2023	43.120		Sistemi i karikimit përçues të automjeteve elektrike - Pjesa 3-2: Pajisjet e furnizimit DC EV ku mbrojtja mbështetet në izolim të dyfishtë ose të përforcuar - Kërkesa të veçanta për pajisjet portative dhe të lëvizshme	42
10.	DS CLC IEC/TS 61851-3-4:2023	43.120		Automjete elektrike Sistemi i karikimit përçues - Pjesa 3-4: Pajisjet e furnizimit me DC EV ku mbrojtja mbështetet në izolimin e dyfishtë ose të përforcuar - Përkufizime të përgjithshme dhe kërkesa për komunikim Canopen	110
11.	DS CEN/TR 17167:2023	33.200	35.240.99 91.140.50	Sistemi i komunikimit për njëshorët - TR shoqëruar me EN 13757-2,-3 dhe -7, Shembuj dhe informacione plotësuese	90
12.	DS CEN/TR 17909:2023	07.060		Hidrometri - Matja në vend e thellësisë së borës dhe thellësisë së reshjeve të borës	34
13.	DS CEN/TR 17993:2023	07.060	17.120.20	Kalibrimi dhe saktësia e instrumenteve të matjes së reshjeve jo kapëse	25
14.	DS CEN/TR 17447:2020	03.220.20	33.060.30 33.060.30	Hapësira - Përdorimi i pozicionimit të bazuar në GNSS për Sistemin Inteligjent të Transportit rrugor (ITS) - Modeli i gabimit matematikor PVT	61
15.	DS CEN/TS 17073:2020	03.240	35.240.69	Shërbimet postare - Ndërfaqet për pakot ndërkufitare	34
16.	DS CEN/TS 17287:2019	65.160		Kërkesat dhe metodat e testimit për pajisjet e cigareve elektronike	20
17.	DS CEN/TR 10364:2018	77.040.30	77.080.01	Çeliquet dhe giza - Përcaktimi i substancave të listuara në direktivat 2011/65/EU (RoHS) dhe 2000/53/EC (ELV) - Kufizimet	9
18.	DS ISO/TR 10825-2:2022	21.200	01.040.21	Rrota të dhëmbëzuara - Konsumimi dhe dëmtimi i dhëmbëve të rrotave të dhëmbëzuara - Pjesa 2: Informacion shtesë	49
19.	DS ISO/TR 6336-30:2022	21.200		Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara me dhëmbë të drejtë dhe helikoidal - Pjesa 30: Shembuj llogaritje për aplikimin e ISO 6336 pjesët 1,2,3,5	65
20.	DS ISO/TR 6336-31:2018	21.200		Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara me dhëmbë të drejtë dhe helikoidal - Pjesa 31: Shembuj të llogaritjes së kapacitetit të ngarkesës me mikroçarje	51
21.	DS ISO/TS 14521:2020	21.200		Rrota të dhëmbëzuara - Llogaritja e kapacitetit të ngarkesës së burmave	90
22.	DS ISO/TS 6336-4:2019	21.200		Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara me dhëmbë të drejtë dhe helikoidal - Pjesa 4: Llogaritja e kapacitetit të ngarkesës së thyerjes të anës së dhëmbit	31
23.	DS ISO/TS 6336-20:2022	21.200		Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara me dhëmbë të drejtë dhe helikoidal - Pjesa 20: Llogaritja e kapacitetit të ngarkesës së gërvishtjes - Metoda e difuzionit termik	36
24.	DS ISO/TS 6336-	21.200		Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të	39

	21:2022			dhëmbëzuara me dhëmbë të drejtë dhe helikoidal - Pjesa 21: Llogaritja e kapacitetit të ngarkesës së gërvishitjes - Metoda temperaturës integrale	
25.	DS ISO/TS 6336-22:2018	21.200		Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara me dhëmbë të drejtë dhe helikoidal - Pjesa 22: Llogaritja e kapacitetit të ngarkesës me mikroçarje	40
26.	DS CEN/TS 14383-2:2022	13.310	91.020 91.120.99	Parandalimi i krimit përmes projektimit të ndërtesave, planifikimit urban dhe mirëmbajtjes së qytetit - Pjesa 2: Parimet dhe procesi	65
27.	DS CEN/TS 14383-6:2022	13.310	91.020 91.120.99	Parandalimi i krimit - Planifikimi urban dhe projektimi i ndërtesave - Pjesa 6: Shkollat dhe institucionet arsimore	45
28.	DS CEN/TS 17814:2022	91.190		Pajisje ndërtimi - Specifikime teknike për mbrojtjen e të dhënave të sistemit kryesor – Udhëzime	12
29.	DS CEN/TR 13933:2023	91.100.10		Çimento murature - Prova për punueshmërinë (kohezioni - lidhja)	28
30.	DS CEN/TR 13387-3:2023	97.190	-	Artikuj të kujdesit për fëmijë - Udhëzime të përgjithshme për sigurinë - Pjesa 3: Rreziqet mekanike	66
31.	DS CEN/TR 13387-5:2023	97.190	-	Artikuj të kujdesit për fëmijë - Udhëzime të përgjithshme për sigurinë - Pjesa 5: Informacioni i produktit	15
32.	DS CEN/TS 17959:2023	97.200.99	-	Siguria e udhëtimeve dhe pajisjeve argëtuese: Rekomandime për cilësinë e prodhimit për komponentët e makinerive	21
33.	DS CEN/TS 17973:2023	97.200.50	-	Siguria e lodrave - Kategorizimi i materialeve të tipit slime	23
34.	DS CEN ISO/TS 9241-126:2022	35.180	13.180	Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa: 126: Udhëzues për paraqitjen e informacionit dëgjimor (ISO/TS 9241-126:2019)	25
35.	DS CEN ISO/TS 9241-430:2023	13.100	13.180 35.180	Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 430: Rekomandime për hartimin e inputit gjestik pa prekje për reduktimin e stresit biomekanik (ISO/TS 9241-430:2021)	17
36.	DS CEN/TR 17698:2021	13.180	-	Ergonomika - Kërkesat dhe disponueshmëria e të dhënave antropometrike dhe të forcës të fëmijëve në Evropë	146
37.	DS CEN ISO/TR 22100-1:2021	13.110	-	Siguri e makinerisë - Lidhja me ISO 12100 - Pjesa 1: Si ISO 12100 lidhet me standardet e tipit B dhe tipit C (ISO/TR 22100-1:2021)	22
38.	DS CEN ISO/TR 22411:2021	11.180.01	01.120	Të dhëna ergonomike për përdorim në zbatimin e ISO/IEC Udhëzues 71:2014 (ISO/TR 22411:2021)	244
39.	DS CEN ISO/TR 25060:2023	35.080	-	Sistemet dhe inxhinieria kompjuterike - Sistemet dhe kërkesat e cilësisë të produktit kompjuterik dhe vlerësimi (SQuaRE) - Formatit i përbashkët i industrisë (CIF) për përdorshmërinë: Kuadri i përgjithshëm për informacionin e përdorshmërisë (ISO/TR 25060:2023)	25
40.	DS CEN ISO/TR 9241-100:2023	13.180	35.180	Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 100: Hyrje në standardet që lidhen me ergonominë e mjeteve programuese (ISO/TR 9241-100:2023)	29
41.	DS CEN ISO/TR 11064-10:2022	13.180	-	Projekti ergonomik i qendrave të kontrollit - Pjesa 10: Hyrje në serinë e standardeve të projektit të	12

				dhomës së kontrollit (ISO/TR 11064-10:2020)	
42.	DS CEN ISO/TR 9241-393:2022	13.180	-	Ergonomika e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 393: Rishikim i strukturuar i literaturës së sëmundjes së lëvizjes të induktuar vizualisht gjatë shikimit të imazheve elektronike (ISO/TR 9241-393:2020)	87
43.	DS ISO/TR 22053:2021	13.110	-	Siguria e makinerive - Mbrojtja e sistemit mbështetës	10
44.	DS ISO/TR 22100-5:2021	13.110	-	Siguria e makinerive - Marrëdhënia me ISO 12100 - Pjesa 5: Implikimet e mësimit të makinerive të inteligjencës artificiale	8
45.	DS CEN/TS 17946:2023	13.340.20	-	Helmeta për kalorësit	51
46.	DS ISO/TR 21808:2024	13.340.10	-	Praktikat më të mira për përzgjedhjen dhe përdorimin e pajisjeve mbrojtëse personale (PPE) të projektuara për të siguruar mbrojtje për zjarrfikësit	62
47.	DS CEN ISO/TS 7849-2:2022			Akustika - Përcaktimi i niveleve të fuqisë së zërit në ajër të emetuar nga makineritë duke përdorur matjen e dridhjeve - Pjesa 2: Metoda inxhinierike duke përfshirë përcaktimin e faktorit të përshtatshëm të rrezatimit (ISO/TS 7849-2:2009)	25
48.	DS CEN ISO/TS 7849-1:2022			Akustika - Përcaktimi i niveleve të fuqisë së zërit në ajër të emetuar nga makineritë duke përdorur matjen e dridhjeve - Pjesa 1: Metoda e ekspertizës duke përdorur një faktor fiks rrezatimi (ISO/TS 7849-1:2009)	32

1.1.7 Standarde dhe publikime të ETSI të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH ETS 300 001:1992 ed.1	-	-	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 (Kandidati NET 4)	106
2.	SSH ETS 300 001:1994 ed.2	33.040.20	-	Atashimet në Rrjetin e Komutuar të Telefonisë Publike (PSTN); Kërkesa të përgjithshme teknike për pajisje të lidhura me një ndërfaqe analoge të abonentit në Kapitullin PSTN 1: Të përgjithshme	59
3.	SSH ETS 300 001:1996 ed.3	33.020	-	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; Kapitulli 1: Të përgjithshme	76
4.	SSH ETS 300 002:1992 ed.1	-	-	Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN); Kërkesat të atashuara së kategorisë II për modemët duplex 9600 ose 4800 bit për sekondë të standardizuar për përdorim në PSTN (Kandidati NET 25)	61
5.	SSH ETS 300 008-1:1997	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN);	15



	ed.2			Sistemi i Sinjalit No.7; Pjesa e Transferimit të Mesazhit (MTP) për të mbështetur ndërlidhjen ndërkombëtare; Pjesa 1: Specifikimi i protokollit [Rekomandimet ITU-T Q.701 (1993), Q.702 (1988), Q.703 në Q.706 (1993), Q.707 (1988) dhe Q.708 (1993), të ndryshuar]	
6.	SSH ETS 300 009:1991 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7 CCIT Pjesa e Kontrollit të Sinjalizimit të Lidhjes (SCCP) [shërbim pa lidhje] për të mbështetur ndërlidhjen ndërkombëtare	12
7.	SSH ETS 300 222:1993 ed.1	33.020	33.040.40	Pajisjet e Terminalit (TE); Korniza e protokolleve dhe terminali Videoteks	14
8.	SSH ETS 300 010-1:1992 ed.1	33.020	33.040.40	Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Sinkronizimi i pajisjeve të lidhur kryq 64 dhe n x 64 kbit/s shpejtësia e lidhjes kryq me 2 048 kbit/s portat e aksesit Pjesa 1: Funkcionet themelore dhe karakteristikat	27
9.	SSH ETS 300 019-1-3/A1:1997 ed.1	33.020	-	Inxhinieria e Pajisjeve (EE); Kushtet e mjedisit dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-3: Klasifikimi i kushteve të mjedisit përdorimi stacionar në vendndodhje të mbrojtura nga agjentët atmosferik	9
10.	SSH ETS 300 048:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimet Bartëse të Modelit të Paketave ISDN (PMBS) shërbimet bartëse të ofruara nga kanali-B te aksesit i përdoruesit renditja parësore dhe bazike	21
11.	SSH ETS 300 049:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimet Bartëse të Modelit të Paketave ISDN (PMBS) shërbimet bartëse ISDN të Thirrjes Virtual (VC) dhe Thirrjes Virtuale të Përherëshëm (PVC) e ofruara nga kanali-D te aksesit i përdoruesit renditja parësore dhe bazike	22
12.	SSH ETS 300 223:1993 ed.1	33.040.40	-	Pajisjet e Terminalit (TE); Videoteks i bazuar në sintaksë; Protokollet e zakonshme ballë për ballë	102
13.	SSH ETS 300 066:1992 ed.1	33.060.50	-	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Sinjalizues Radio që Tregon Pozicionin e Emergjencës (EPIRBs) satelitor, detar, që pluskon i lirë i cili punon në 406,025 MHz; Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes	38
14.	SSH ETS 300 066:1996 ed.2	33.060.20	33.060.50	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Sinjalizues Radio që Tregon Pozicionin e Emergjencës (EPIRBs) satelitor, detar, që pluskon i lirë i cili punon në 406,025 MHz; Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes	57
15.	SSH ETS 300 067:1990 ed.1	33.060.20	33.060.30	Pajisje Radio dhe Sistemet e pajisjeve Radiotelex që punojnë në shërbimin detar MF/HF Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes	55
16.	SSH ETS 300 067/A1:1993 ed.1	33.060.20	33.060.30	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Pajisje Radiotelex që punojnë në shërbimin detar MF/HF Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes	6
17.	SSH ETS 300 072:1990 ed.1	33.020	-	Pajisjet e Terminalit (TE); Protokollit i shtresës së prezantimit videoteks, sintaksa e të dhënave të shtresës së prezantimit Videoteks	238
18.	SSH ETS 300 072/A1:1996 ed.1	33.060.50	-	Pajisjet e Terminalit (TE); Protokollit i shtresës së prezantimit videoteks; Sintaksa e të dhënave të	9

				shtresës së prezantimit Videoteks	
19.	SSH ETS 300 073:1990 ed.1	33.020	-	Sintaksa e të dhënave të shtresës së prezantimit videoteks Ekrani Gjeometrik (Rekomandimi CEPT T/TE 06-02, Edinburg 1988)	130
20.	SSH ETS 300 074:1990 ed.1	33.020	-	Sintaksa e të dhënave të shtresës së prezantimit videoteks të të dhënave transparent (Rekomandimi CEPT T/TE 06-02, Edinburg 1988)	9
21.	SSH ETS 300 075:1990 ed.1	33.020	33.040.40	Pajisjet e Terminalit (TE); Të dhëna të përpunueshme videoteks	205
22.	SSH ETS 300 075:1994 ed.2	33.040.40	-	Pajisjet e Terminalit (TE); Transferimi i skedarit të të dhënave të përpunueshme	130
23.	SSH ETS 300 075/A1:1995 ed.2	33.040	-	Pajisjet e Terminalit (TE); Të dhëna të përpunueshme; Transferimi i skedarit	36
24.	SSH ETS 300 076:1990 ed.1	33.020	33.040.40	Pajisjet e Terminalit (TE); Identifikuesi i Pajisjeve të Terminalit Videoteks (TFI)	13
25.	SSH ETS 300 076:1992 ed.2	33.020	33.040.40	Pajisjet e Terminalit (TE); Identifikuesi i Pajisjeve të Terminalit Videoteks (TFI)	23
26.	SSH ETS 300 076:1994 ed.3	33.020	33.040.40	Pajisjet e Terminalit (TE); Identifikuesi i Pajisjeve të Terminalit Videoteks (TFI)	24
27.	SSH ETS 300 079:1991 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollet Videoteks ballë për ballë të bazuara në sintaksë në formën Rrethore DTE - DTE	80
28.	SSH ETS 300 080:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollet e shtresës së ulët ISDN për терминалет telematike	71
29.	SSH ETS 300 081:1993 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokoli i teletekstit ballë për ballë mbi ISDN	18
30.	SSH ETS 300 082:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Teleshërbimi telefonik 3,1 kHz kërkesat e pajtueshmërisë Ballë për ballë për терминалет telefonike	34
31.	SSH ETS 300 083:1993 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Kategoria e shërbimit bartëse të strukturuar në formën rrethore që përdoret për transferimin e informacionit të të folurit, Kërkesat e terminalit të nevojshëm për pajtueshmërinë ballë për ballë	13
32.	SSH ETS 300 084:1993 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Kategoria e shërbimit bartëse të strukturuar në formën rrethore i përdorshëm për transferimin e informacionit audio 3,1 kHz Kërkesat e terminalit të nevojshëm për pajtueshmërinë ballë për ballë	13
33.	SSH ETS 300 085:1990 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Teleshërbimi i telefonisë 3,1 kHz Kërkesat të atashuara për терминалет e celularit	61
34.	SSH ETS 300 086:1991 ed.1	33.060.20	33.060.30	Pajisje Radio dhe Sistemet e shërbimit Tokësor të lëvizshëm, karakteristika teknike dhe kushtet e provës për pajisje radio me një lidhës RF të brendshëm ose të jashtëm të destinuar kryesisht për komunikim analog	60
35.	SSH ETS 300 086/A1:1996 ed.1	33.060.20	33.060.50	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Grupi i lëvizshëm tokësor; Karakteristika teknike dhe kushtet e provës për pajisje radio me një lidhës RF	7

				të brendshëm ose të jashtëm të destinuar kryesisht për komunikim analog	
36.	SSH ETS 300 086/A2:1997 ed.1	33.020	-	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Grupi i lëvizshëm tokësor; Karakteristika teknike dhe kushtet e provës për pajisje radio me një lidhës RF të brendshëm ose të jashtëm të destinuar kryesisht për komunikim analog	18
37.	SSH ETS 300 087:1994 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Grupi faksimile 4 klasi 1 në ISDN; Specifikimi funksional i pajisjes	15
38.	SSH ETS 300 089:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Prezantimit të Identifikimit të Linjës Thirrëse (CLIP) përshkrimi i Shërbimit	20
39.	SSH ETS 300 090:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kufizimit të Identifikimit të Linjës Thirrëse (CLIR) përshkrimi i Shërbimit	16
40.	SSH ETS 300 091:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Prezantimit të Identifikimit të Linjës Thirrëse (CLIP) dhe Kufizimi i Identifikimit të Linjës Thirrëse (CLIR) Aftësitë funksionale dhe rrjedhat e informacionit	46
41.	SSH ETS 300 092-1:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Prezantimit të Identifikimit të Linjës Thirrëse (CLIP); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokolli (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit	26
42.	SSH ETS 300 092-1/A1:1993 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Prezantimit të Identifikimit të Linjës Thirrëse (CLIP); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokolli (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit	6
43.	SSH ETS 300 092-1/A2:1994 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Prezantimit të Identifikimit të Linjës Thirrëse (CLIP); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokolli (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit	8
44.	SSH ETS 300 092-2:1995 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Prezantimit të Identifikimit të Linjës Thirrëse (CLIP); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokolli (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës	23
45.	SSH ETS 300 092-3:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Prezantimit të Identifikimit të Linjës Thirrëse (CLIP); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokolli (DSS1); Pjesa 3: Specifikime për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP)	16
46.	SSH ETS 300 092-4:1997 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Prezantimit të Identifikimit të Linjës Thirrëse (CLIP); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokolli (DSS1); Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe	29

				Implementimin e pjeshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)	
47.	SSH ETS 300 092-5:1997 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Prezantimit të Identifikimit të Linjës Thirrëse (CLIP); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSSdheTP)	18
48.	SSH ETS 300 092-6:1997 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Prezantimit të Identifikimit të Linjës Thirrëse (CLIP); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjeshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)	34
49.	SSH ETS 300 093-1:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kufizimit të Identifikimit të Linjës Thirrëse (CLIR); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit	17
50.	SSH ETS 300 093-2:1995 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kufizimit të Identifikimit të Linjës Thirrëse (CLIR); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës	21
51.	SSH ETS 300 093-3:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kufizimit të Identifikimit të Linjës Thirrëse (CLIR); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 3: Specifikime për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSSdheTP)	14
52.	SSH ETS 300 093-4:1997 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kufizimit të Identifikimit të Linjës Thirrëse (CLIR); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjeshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)	25
53.	SSH ETS 300 093-5:1997 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kufizimit të Identifikimit të Linjës Thirrëse (CLIR); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSSdheTP)	15
54.	SSH ETS 300 093-6:1997 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kufizimit të Identifikimit të Linjës Thirrëse (CLIR); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjeshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)	33

55.	SSH ETS 300 094:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Prezantimit të Identifikimit të Linjës së Lidhur (COLP) përshkrimi i Shërbimit	19
56.	SSH ETS 300 095:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kufizimit të Identifikimit të Linjës së Lidhur (COLR) përshkrimi i Shërbimit	17
57.	SSH ETS 300 096:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimet shtesë i Prezantimit të Identifikimit të Linjës së Lidhur (COLP) dhe Kufizimi i Identifikimit të Linjës së Lidhur (COLR) Aftësitë funksionale dhe rrjedhat e informacionit	43
58.	SSH ETS 300 097-1:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Prezantimit të Identifikimit të Linjës së Lidhur (COLP); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokolli (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit	25
59.	SSH ETS 300 097-1/A1:1994 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Prezantimit të Identifikimit të Linjës së Lidhur (COLP); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokolli (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit	8
60.	SSH ETS 300 097-2:1995 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Prezantimit të Identifikimit të Linjës së Lidhur (COLP); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokolli (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS) specifikime të performancës	23
61.	SSH ETS 300 097-3:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Prezantimit të Identifikimit të Linjës së Lidhur (COLP); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokolli (DSS1); Pjesa 3: Specifikimi i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSSdheTP) në lidhje me përdoruesin	16
62.	SSH ETS 300 097-4:1997 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Prezantimit të Identifikimit të Linjës së Lidhur (COLP); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokolli (DSS1); Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)	29
63.	SSH ETS 300 097-5:1997 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Prezantimit të Identifikimit të Linjës së Lidhur (COLP); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokolli (DSS1); Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSSdheTP)	16
64.	SSH ETS 300 097-6:1997 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Prezantimit të Identifikimit të Linjës së Lidhur (COLP); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokolli (DSS1); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të	34

				Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)	
65.	SSH ETS 300 098-1:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kufizimit të Identifikimit të Linjës së Lidhur (COLR); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit	17
66.	SSH ETS 300 098-2:1995 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kufizimit të Identifikimit të Linjës së Lidhur (COLR); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës	20
67.	SSH ETS 300 098-3:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kufizimit të Identifikimit të Linjës së Lidhur (COLR); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 3: Specifikimi i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSSdheTP) në lidhje me përdoruesin	14
68.	SSH ETS 300 098-4:1997 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kufizimit të Identifikimit të Linjës së Lidhur (COLR); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)	25
69.	SSH ETS 300 098-5:1997 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kufizimit të Identifikimit të Linjës së Lidhur (COLR); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSSdheTP)	15
70.	SSH ETS 300 098-6:1997 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kufizimit të Identifikimit të Linjës së Lidhur (COLR); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)	33
71.	SSH ETS 300 099:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Specifikimi i Ndërfaqes së pikës së aksesit të Mbajtësit të Paketave (PHI)	146
72.	SSH ETS 300 099:1998 ed.2	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Specifikimi i Ndërfaqes së pikës së aksesit të Mbajtësit të Paketave (PHI)	158
73.	SSH ETS 300 100:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimet në mbështetje të drejtimit ISUP versioni 1	22
74.	SSH ETS 300 102-1:1990 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit specifikimi i shtresës 3 për kontrollin bazë të thirrjeve	215
75.	SSH ETS 300 102-1/A1:1993 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit specifikimi i	8

				shtresës 3 për kontrollin bazë të thirrjeve	
76.	SSH ETS 300 102-1/A2:1993 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit specifikimi i shtresës 3 për kontrollin bazë të thirrjeve	8
77.	SSH ETS 300 102-2:1990 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Ndërfaqja e përdoruesit të rrjetit specifikimi i shtresës 3 për kontrollin bazë të thirrjeve diagramat e Specifikimeve të Gjuhës Përshkruese (SDL)	76
78.	SSH ETS 300 103:1990 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Mbështetja e Rekomandimit X.21, X.21 bis dhe X.20 bis të CCITT për Pajisjet e Terminalit të të Dhënave (DTE) i bazuar në ISDN; Funksionet e adaptimit të terminalit sinkron dhe asinkron	108
79.	SSH ETS 300 104:1991 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Kërkesat të atashuara për pajisjet e terminalit për t'u lidhur me një ISDN që përdorin aksesin bazik ISDN aspektet e shtresës 3	191
80.	SSH ETS 300 104/A1:1994 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Kërkesat të atashuara për pajisjet e terminalit për t'u lidhur me një ISDN që përdorin aksesin bazik ISDN aspektet e shtresës 3	12
81.	SSH ETS 300 105:1991 ed.1	33.020	-	Pajisjet e Terminalit (TE); Ndërveprimi Videoteks Ndërkombëtar	18
82.	SSH ETS 300 106:1991 ed.1	33.020	-	Pajisjet e Terminalit (TE); Ndërveprimi Videoteks Ndërkombëtar ndërmjet një terminali dhe një marrësi	23
83.	SSH ETS 300 107:1991 ed.1	33.020	-	Pajisjet e Terminalit (TE); Ndërveprimi ndërkombëtar ndërmjet portave	17
84.	SSH ETS 300 108:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Kategoria e shërbimit të bartësit të strukturuar të pakufizuar me 8 kHz dhe 64 kbit/s me mënyrën e qarkut përshkrimi i Shërbimit	18
85.	SSH ETS 300 109:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Kategoria e shërbimit të bartësit të strukturuar me 64 kbit/s me mënyrën e qarkut i përdorshëm për transferimin e informacionit të të folurit përshkrimi i Shërbimit	17
86.	SSH ETS 300 110:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Kategoria e shërbimit të bartësit të strukturuar me 8 kHz dhe 64 kbit/s me mënyrën e qarkut e përdorshme për transferimin e informacionit audio 3,1 kHz përshkrimi i Shërbimit	18
87.	SSH ETS 300 111:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Telefonia 3,1 kHz teleshërbimi përshkrimi i Shërbimit	16
88.	SSH ETS 300 112:1994 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Pajisjet e grupit faksimile 4 të klasës 1 në protokollet ISDN ballë për ballë	45
89.	SSH ETS 300 113:1996 ed.2	33.060.20	33.060.50	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Shërbimi tokësor i lëvizshëm; Karakteristika teknike dhe kushtet e provës për pajisje radio të destinuara për transmetimin e të dhënave (dhe të folurit) dhe që kanë një bashkues për antenë	102

90.	SSH ETS 300 113/A1:1997 ed.2	33.020	-	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Shërbimi tokësor i lëvizshëm; Karakteristika teknike dhe kushtet e provës për pajisje radio të destinuara për transmetimin e të dhënave (dhe të folurit) dhe që kanë një bashkues për antenë	16
91.	SSH ETS 300 114:1991 ed.1	33.040.40	-	Atashimet në Rrjetin e Komutuar të Telefonisë Publike (PSTN) kërkesat të atashuara Bazë për modemet e standardizuar për përdorim në PSTN	67
92.	SSH ETS 300 114:1996 ed.2	33.020	-	Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN); Specifikimet Bazë të Kategorisë I dhe Kategorisë II për modemet e standardizuar për përdorim në PSTN	70
93.	SSH ETS 300 115:1991 ed.1	33.020	-	Atashimet në Rrjetin e Komutuar të Telefonisë Publike (PSTN) kërkesat të atashuara të Kategorisë II për modemet dupleks 300 bit për sekondë të standardizuar për përdorim në PSTN	22
94.	SSH ETS 300 115:1997 ed.2	33.020	-	Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN); Specifikimi i kategorisë II për modemet dupleks 300 bit/s të standardizuar për përdorim në PSTN	22
95.	SSH ETS 300 116:1991 ed.1	33.020	33.040.40	Atashimet në Rrjetin e Komutuar të Telefonisë Publike (PSTN) kërkesat të atashuara të Kategorisë II për modemet dupleks 1200 bit për sekondë të standardizuar për përdorim në PSTN	33
96.	SSH ETS 300 116:1996 ed.2	33.020	-	Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN); Specifikimi i kategorisë II për modemet dupleks 1 200 bit për sekondë të standardizuar për përdorim në PSTN	32
97.	SSH ETS 300 117:1991 ed.1	33.020	-	Atashimet në Rrjetin e Komutuar të Telefonisë Publike (PSTN) Kërkesat të atashuara të Kategorisë II për modemet dupleks 2400 bit për sekondë të standardizuar për përdorim në PSTN	45
98.	SSH ETS 300 117:1996 ed.2	33.020	-	Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN); Specifikimi i kategorisë II për modemet dupleks 2 400 bit për sekondë të standardizuar për përdorim në PSTN	45
99.	SSH ETS 300 118:1991 ed.1	33.020	33.040.40	Atashimet në Rrjetin e Komutuar të Telefonisë Publike (PSTN) Kërkesat të atashuara të Kategorisë II për 1200 bit për sekondë gjysmë dupleks dhe 1200/75 bit për sekondë modeme asimetrike dyfishe të standardizuara për përdorim në PSTN	24
100.	SSH ETS 300 118:1996 ed.2	33.020	-	Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN); Specifikimi i kategorisë II për 1 200 bit për sekondë gjysmë dupleks dhe 1 200/75 bit për sekondë modeme asimetrike dyfishe të standardizuara për përdorim në PSTN	23
101.	SSH ETS 300 119-1:1994 ed.1	33.080	-	Inxhinieria e Pajisjeve (EE); Standardi europian i telekomunikacionit për praktikën e pajisjeve Pjesa 1: Hyrje dhe terminologjia	14
102.	SSH ETS 300 119-2:1994 ed.1	33.080	-	Inxhinieria e Pajisjeve (EE); Standardi europian i telekomunikacionit për praktikën e pajisjeve Pjesa 2: Kërkesat e projektimit të rafteve dhe kabineteve	17
103.	SSH ETS 300 119-3:1994 ed.1	33.080	-	Inxhinieria e Pajisjeve (EE); Standardi europian i telekomunikacionit për praktikën e pajisjeve Pjesa 3: Kërkesat e projektimit të rafteve dhe kabineteve	19

				të shumëllojshme	
104.	SSH ETS 300 119-4:1994 ed.1	33.080	-	Inxhinieria e Pajisjeve (EE); Standardi europian i telekomunikacionit për praktikën e pajisjeve Pjesa 4: Kërkesat e projektimit të nënrafteve brënda rafteve dhe kabineteve të shumëllojshme	15
105.	SSH ETS 300 120:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Kërkesat e shërbimit për grupin e telefaksit 4	20
106.	SSH ETS 300 121:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Zbatimi i Pjesës së Përdoruesit të ISDN-së (ISUP) i Sistemit Sinjalizues Nr. 7 CCITT për ndërlidhjet ndërkombëtare ISDN (ISUP versioni 1)	11
107.	SSH ETS 300 122-1:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokoli i përgjithshëm i tastierës për mbështetjen e shërbimeve shtesë; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoli (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit	14
108.	SSH ETS 300 122-2:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokoli i përgjithshëm i tastierës për mbështetjen e shërbimeve shtesë; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoli (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performances	22
109.	SSH ETS 300 123:1991 ed.1	33.020	-	Kërkesat të atashuara për Pajisjet e Terminalit të të Dhënave (DTE) për t'u lidhur me Rrjetet Publike të të Dhënave të Paketave të Komutuar (PSDN) që përdor ndërfaqen e Rekomandimit X.25 (1984) CCITT Kërkesat e zbatueshme për DTE-të që abonohen në Procedurat e Lidhjeve të Aksesit Balancues (LAPB) të zgjeruar (moduli 128) përdorimi	11
110.	SSH ETS 300 124:1991 ed.1	33.020	-	Kërkesat të atashuara për Pajisjet e Terminalit të të Dhënave (DTE) për t'u lidhur me Rrjetet Publike të të Dhënave të Paketave të Komutuar (PSPDN) që përdor ndërfaqen e Rekomandimit X.25 (1984) CITT Kërkesat e zbatueshme për DTE-të që abonohen në përdorimin multilidhje	24
111.	SSH ETS 300 125:1991 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Specifikimi i shtresës së lidhjes të të dhënave të ndërfaqes së përdoruesit të rrjetit; Zbatimi i Rekomandimeve të CCITT Q.920/l.440 dhe Q.921/l.441	155
112.	SSH ETS 300 127:1994 ed.1	33.080	-	Inxhinieria e Pajisjeve (EE); Provat e përhapjes së rrezatimit të sistemeve të telekomunikacionit fizikisht të mëdhenj	27
113.	SSH ETS 300 128:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Identifikimit të Thirrjeve Dashakeqëse (MCID) përshkrimi i Shërbimit	17
114.	SSH ETS 300 128/A1:1998 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Identifikimit të Thirrjeve Dashakeqëse (MCID); Përshkrimi i shërbimit	6
115.	SSH ETS 300 129:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Identifikimit të Thirrjeve Dashakeqëse (MCID) aftësitë funksionale dhe rrjedhat e informacionit	27
116.	SSH ETS 300 130-1:1992	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN);	19

	ed.1			Shërbimi shtesë i Identifikimit të Thirrjeve Dashakeqëse (MCID); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoli (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit	
117.	SSH ETS 300 130-2:1995 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Identifikimit të Thirrjeve Dashakeqëse (MCID); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoli (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës	21
118.	SSH ETS 300 130-3:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Identifikimit të Thirrjeve Dashakeqëse (MCID); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoli (DSS1); Pjesa 3: Specifikime për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSSdheTP)	15
119.	SSH ETS 300 130-4:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Identifikimit të Thirrjeve Dashakeqëse (MCID); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoli (DSS1); Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)	28
120.	SSH ETS 300 130-5:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Identifikimit të Thirrjeve Dashakeqëse (MCID); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoli (DSS1); Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSSdheTP)	16
121.	SSH ETS 300 130-6:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Identifikimit të Thirrjeve Dashakeqëse (MCID); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoli (DSS1); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)	34
122.	SSH ETS 300 132-1:1996 ed.1	33.020	-	Inxhinieria e Pajisjeve (EE); Ndërfaqja e furnizimit me energji elektrike në hyrje të pajisjeve të telekomunikacionit; Pjesa 1: Operohet nga rryma alternative (ac) që rrjedh nga burimet e rrymës së vazhduar (dc)	21
123.	SSH ETS 300 132-2:1996 ed.1	33.020	-	Inxhinieria e Pajisjeve (EE); Ndërfaqja e furnizimit me energji elektrike në hyrje të pajisjeve të telekomunikacionit; Pjesa 2: Që punojnë me rrymë të vazhduar (dc)	27
124.	SSH ETS 300 133-1:1992 ed.1	33.080	-	Sistemet e faqosjes (PS); Sistemi European i Mesazheve Radiofonike (ERMES) Pjesa 1: Aspekte të përgjithshme	28
125.	SSH ETS 300 133-1:1997 ed.2	33.020	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemi i Zgjeruar i Mesazheve Radiofonike (ERMES); Pjesa 1: Aspekte të përgjithshme	29
126.	SSH ETS 300 133-2:1992	33.080	-	Sistemet e faqosjes (PS); Sistemi European i	48

	ed.1			Mesazheve Radiofonike (ERMES); Pjesa 2: Aspektet e shërbimit	
127.	SSH ETS 300 133-2:1997 ed.2	33.020	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemi i Zgjeruar i Mesazheve Radiofonike (ERMES); Pjesa 2: Aspektet e shërbimit	73
128.	SSH ETS 300 133-2/A1:1994 ed.1	33.080	-	Sistemet e faqosjes (PS); Sistemi European i Mesazheve Radiofonike (ERMES) Pjesa 2: Aspektet e shërbimit	7
129.	SSH ETS 300 133-3:1992 ed.1	33.080	-	Sistemet e faqosjes (PS); Sistemi European i Mesazheve Radiofonike (ERMES) Pjesa 3: Aspektet e rrjetit	280
130.	SSH ETS 300 133-3:1997 ed.2	33.020	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemi i Zgjeruar i Mesazheve Radiofonike (ERMES); Pjesa 3: Aspektet e rrjetit	279
131.	SSH ETS 300 133-3/A1:1994 ed.1	33.080	-	Sistemet e faqosjes (PS); Sistemi European i Mesazheve Radiofonike (ERMES) Pjesa 3: Aspektet e rrjetit	23
132.	SSH ETS 300 133-4:1992 ed.1	33.080	-	Sistemet e faqosjes (PS); Sistemi European i Mesazheve Radiofonike (ERMES); Pjesa 4: Specifikimi i ndërfaqes ajrore	41
133.	SSH ETS 300 133-4:1997 ed.2	33.020	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemi i Zgjeruar i Mesazheve Radiofonike (ERMES); Pjesa 4: Specifikimi i ndërfaqes ajrore	40
134.	SSH ETS 300 133-4/A1:1994 ed.1	33.080	-	Sistemet e faqosjes (PS); Sistemi European i Mesazheve Radiofonike (ERMES) Pjesa 4: Specifikimi i ndërfaqes ajrore	7
135.	SSH ETS 300 133-5:1992 ed.1	33.080	-	Sistemet e faqosjes (PS); Sistemi European i Mesazheve Radiofonike (ERMES); Pjesa 5: Specifikimi i konformitetit të marrësit	39
136.	SSH ETS 300 133-5:1997 ed.2	33.020	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemi i Zgjeruar i Mesazheve Radiofonike (ERMES); Pjesa 5: Specifikimi i konformitetit të marrësit	51
137.	SSH ETS 300 133-5/A1:1994 ed.1	33.080	-	Sistemet e faqosjes (PS); Sistemi European i Mesazheve Radiofonike (ERMES) Pjesa 5: Specifikimi i konformitetit të marrësit	12
138.	SSH ETS 300 133-6:1992 ed.1	33.080	-	Sistemet e faqosjes (PS); Sistemi European i Mesazheve Radiofonike (ERMES) Pjesa 6: Specifikimi i konformitetit të stacionit bazë	13
139.	SSH ETS 300 133-6:1997 ed.2	33.020	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemi i Zgjeruar i Mesazheve Radiofonike (ERMES); Pjesa 6: Specifikimi i konformitetit të stacionit bazë	13
140.	SSH ETS 300 133-7:1992 ed.1	33.080	-	Sistemet e faqosjes (PS); Sistemi European i Mesazheve Radiofonike (ERMES) Pjesa 7: Aspektet e funksionimit dhe mirëmbajtjes	78
141.	SSH ETS 300 133-7:1997 ed.2	33.020	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemi i Zgjeruar i Mesazheve Radiofonike (ERMES); Pjesa 7: Aspektet e funksionimit dhe mirëmbajtjes	77
142.	SSH ETS 300 133-	33.080	-	Sistemet e faqosjes (PS); Sistemi European i	6

	7/A1:1994 ed.1			Mesazheve Radiofonike (ERMES) Pjesa 7: Aspektet e funksionimit dhe mirëmbajtjes	
143.	SSH ETS 300 134:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Pjesa e Aplikimit të Aftësive të Transaksionit Nr.7 të Sistemit të Sinjalizimit CCITT (TCAP)	41
144.	SSH ETS 300 136:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Grupit të Mbyllur të Përdoruesve (CUG) përshkrimi i Shërbimit	20
145.	SSH ETS 300 137:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Grupit të Mbyllur të Përdoruesve (CUG) Aftësitë funksionale dhe rrjedhat e informacionit	33
146.	SSH ETS 300 138-1:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Grupit të Mbyllur të Përdoruesve (CUG); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit	32
147.	SSH ETS 300 138-1:1997 ed.2	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Grupit të Mbyllur të Përdoruesve (CUG); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit	33
148.	SSH ETS 300 138-1/A1:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Grupit të Mbyllur të Përdoruesve (CUG); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit	9
149.	SSH ETS 300 138-2:1995 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Grupit të Mbyllur të Përdoruesve (CUG); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës	23
150.	SSH ETS 300 138-3:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Grupit të Mbyllur të Përdoruesve (CUG); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 3: Specifikime për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSSdheTP)	15
151.	SSH ETS 300 138-4:1997 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Grupit të Mbyllur të Përdoruesve (CUG); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)	28
152.	SSH ETS 300 138-5:1997 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Grupit të Mbyllur të Përdoruesve (CUG); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSSdheTP)	29
153.	SSH ETS 300 138-6:1997 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Grupit të Mbyllur të Përdoruesve	36

				(CUG); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesëshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)	
154.	SSH ETS 300 139:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Thirrjes në Pritje (HOLD) Përshkrimi i shërbimit	18
155.	SSH ETS 300 140:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Thirrjes në Pritje (HOLD) Aftësitë funksionale dhe rrjedhat e informacionit	30
156.	SSH ETS 300 141-1:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Thirrjes në Pritje (HOLD); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit	23
157.	SSH ETS 300 141-2:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Thirrjes në Pritje (HOLD); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës	24
158.	SSH ETS 300 141-3:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Thirrjes në Pritje (HOLD); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 3: Specifikime për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSSdheTP)	23
159.	SSH ETS 300 141-4:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Thirrjes në Pritje (HOLD); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 4: Specifikimet e performancës për përdoruesit për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesëshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)	32
160.	SSH ETS 300 141-5:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Thirrjes në Pritje (HOLD); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 5: Specifikime për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSSdheTP)	20
161.	SSH ETS 300 141-6:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Thirrjes në Pritje (HOLD); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesëshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)	35
162.	SSH ETS 300 142:1998 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) dhe rrjetat e tjera dixhitale të telekomunikacionit; Transmetimi me linjë i sinjaleve jotelefonike; Kodimi i videos për shërbimet audiovizive në p x 64 kbit/s [Rekomandimet ITU-T H.261 (1993), i	34

				ndryshuar]	
163.	SSH ETS 300 143:1994 ed.1	33.020	33.040.40	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimet audiovizuale procedurat e sinjalizimit brenda brezit për терминалет audiovizuale që përdor kanalet dixhitale mbi deri në 2 048 kbit/s	28
164.	SSH ETS 300 143/A1:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimet audiovizuale; Procedurat e sinjalizimit brenda brezit për терминалет audiovizuale që përdor kanalet dixhitale mbi deri në 2 048 kbit/s	12
165.	SSH ETS 300 144:1994 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimet audiovizuale struktura e kuadrit për një kanal 64 kbit/s deri në 1 920 kbit/s dhe sintaksë shoqëruese për sinjalizimin brenda brezit	49
166.	SSH ETS 300 144:1996 ed.2	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimet audiovizuale; Struktura e kuadrit për një kanal 64 kbit/s deri në 1 920 kbit/s dhe sintaksë shoqëruese për sinjalizimin brenda brezit	61
167.	SSH ETS 300 145:1994 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimet audiovizuale sistemet videotelefonike dhe pajisjet e terminalit që punojnë mbi një ose dy kanale 64 kbit/s	26
168.	SSH ETS 300 145:1996 ed.2	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimet audiovizuale; Sistemet videotelefonike dhe pajisjet terminalit që punojnë mbi një ose dy kanale 64 kbit/s	36
169.	SSH ETS 300 147:1992 ed.1	33.080	-	Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Struktura e multipleksimit të Hierarkisë Sinkrone Dixhitale (SDH)	14
170.	SSH ETS 300 147:1995 ed.2	33.080	-	Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Struktura e multipleksimit të Hierarkisë Sinkrone Dixhitale (SDH)	16
171.	SSH ETS 300 147:1997 ed.3	33.020	-	Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Hierarkia Dixhitale Sinkrone (SDH); Struktura e multipleksimit	19
172.	SSH ETS 300 149:1992 ed.1	-	-	Pajisjet e Terminalit (TE); Sintaksa Audio Videoteks	22

2. Kapitulli II

2.1 Shfuqizime

2.1.1 Standarde dhe dokumente standardizimi shqiptare të shfuqizuara

Nr.	ICS	Nr. standardit	Titulli i standardit
1.	03.220.20	SSH EN ISO 14906:2018	Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike- Përcaktimi i ndërfaqes të aplikimit në lidhje me komunikimin në një linjë të shkurtër (ISO 14906:2018)
		SSH EN ISO 14906:2018/A1:2020	Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike- Përcaktimi i ndërfaqes të aplikimit në lidhje me komunikimin në linjë të shkurtër – Shtojca 1 (ISO 14906:2018/ Amd 1:2020)
2.	03.240	DS CEN/TS 17073:2017	Shërbimi postar – Ndërfaqe për parcelat ndërkufitare
3.	21.060.10	SSH EN ISO 14581:2013	Elementë shtrëngues – Vidha me kokë të sheshtë të fshehur me fole heksalobulare (ISO 14581:2013)
4.	21.060.10	SSH EN ISO 7380-1:2011	Vidha me kokë buton – Vidhat me kokë buton me vrimë gjashtëkëndore (ISO 7380-1:2011)
5.	21.060.10	SSH EN ISO 7380-2:2011	Vidha me kokë buton – Vidhat me kokë buton me vrimë gjashtëkëndore me qafore (ISO 7380-2:2011)
6.	93.080.10	SSH EN 13862:2001+A1:2009	Makinat për prerjen e dysHEMEVE - Siguria
7.	55.130	SSH EN 14848:2005	Kontenjerët për aereosol – Kontenjerët metalik me hapje 25,4 mm –Përmasat e mbulesës së valvolave
		SSH EN 14848:2005/AC:2007	Kontenjerët për aereosol – Kontenjerët metalik me hapje 25,4 mm - Përmasat e mbulesës së valvolave
8.	23.060.99 23.020.20	SSH EN 14432:2014	Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme – Pajisje tank për transportin e kimikateve të lëngëta dhe gazeve të lëngshëm – Shkarkimi i produktit dhe valvolat hyrëse të ajrit
9.	93.080.20	SSH EN 13286-4:2005	Përzjerje hidraulikisht lidhës dhe jo lidhës – Pjesa 4: Metoda prove për densitetin referent laboratorik – Çekiç vibrimi
10.	93.080.20	SSH EN 13286-41:2003	Përzjerje hidraulikisht lidhës dhe jo lidhës – Pjesa 41: Metoda prove për përcaktimin e rezistencës në shtypje të përzjerjeve hidraulikisht lidhës
11.	93.020	SSH EN 12715:2000	Zbatimi i punës speciale gjeoteknike – Mbushja e fugaturave me llaç
12.	93.020	SSH EN ISO 22476-1:2012	Gjurmimi dhe testimi gjeoteknik – Fusha e testimit – Pjesa 1: Testi Electrical cone and piezocone penetration (ISO 22476-1:2012)
		SSH EN ISO 22476-1:2012/AC:2013	Kërkim gjeoteknik dhe prova – Provat në shesh- Pjesa 1 :Koni elektrik dhe prova e depërtimit të piezokonit – Korraxjenta teknike 1 (ISO 22476-1:2012/Cor 1:2013)

13.	97.220.10	SSH EN 12230:2005	Sipërfaqet për fushat sportive- Përcaktimi i mallrave të shtrira i sipërfaqeve sintetike sportive
14.	97.220.10	SSH EN 12616:2013	Sipërfaqet për fushat sportive- Përcaktimi i shkallës së filtrimit të ujit
15.	13.040.20 91.100.01	SSH EN 16516:2017	Produkte ndërtimi - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Përcaktimi i shkarkimeve në ajrin e ambienteve të brëndshme
16.	91.100.10 91.100.30	SSH EN 480-1:2014	Shtesa për beton, llaçe të zakonshëm dhe finë - Metodat e provës - Pjesa 1: Beton dhe llaç i referencës për provë
17.	91.120.10	SSH EN 15232-1:2017	Performanca energjitike e ndërtesave - Performanca energjitike e ndërtesave - Pjesa 1: Ndikimi i automatizimit të ndërtimit, kontrollit dhe menaxhimit të ndërtimit - Modulet M10-4,5,6,7,8,9,10
18.	35.240.99 97.120	SSH EN 13321-2:2012	Rrjet i hapur komunikimi të dhënash për automatizim, rregullime dhe menaxhim ndërtimi - Sisteme elektronike për shtëpi dhe ndërtesa - Pjesa 2: Komunikimi KNXnet/IP
19.	03.080.30	SSH EN 15017:2005	Sherbime funerale - Kërkesat
20.	59.140.30	SSH EN ISO 3376:2011	Lëkurë - Provat fizike dhe mekanike - Përcaktimi i forcës në tërheqje dhe i përqindjes së zgjatimit (ISO 3376:2011)
21.	59.140.30	SSH EN ISO 14088:2012	Lëkurë - Provat kimike - Analizat sasiore të lëndëve regjese me anë të metodës me filtrim (ISO 14088:2012)
22.	61.060	SSH EN ISO 17706:2018 SSH EN 13522:2004	Këpucë- Metodat e provës për qafat e çizmeve (këpucëve)- Forca në tërheqje dhe zgjatja
23.	83.140.20	SSH EN 438-2:2016	Laminat dekorative me presion të lartë (HPL) - Fletë me bazë rrëshire termoreaktive (zakonisht të quajtura laminat) - Pjesa 2: Përcaktimi i vetive
24.	83.080.20	SSH EN ISO 294-4:2003 SSH EN ISO 294-4:2003/AC:2011	Plastikë - Modelimi me injektim i mostrave të materialeve termoplastike - Pjesa 4:Përcaktimi i tkurrjes në derdhje (ISO 294-4:2001) Plastikë - Modelimi me injektim i mostrave të materialeve termoplastike - Pjesa 4:Përcaktimi i tkurrjes në derdhje - Korrigjimi Teknik 1 (ISO 294-4:2001/Cor 1:2007)
25.	83.080.01	SSH EN ISO 3451-1:2008	Plastikat - Përcaktimi i hirit - Metoda të përgjithshme
26.	83.080.01	SSH EN ISO 11357-2:2014	Plastikë - Kalorimetria me Skanim Diferencial (DSC) - Pjesa 2: Përcaktimi i ndryshimit të temperaturës dhe lartësisë së qelqit (xhamit) (ISO 11357-2:2013)
27.	13.020.50	SSH EN ISO 14020:2001	Etiketime dhe deklarime mjedisore - Parime të përgjithshme
28.	13.040.20	SSH EN 12341:2014	Ajri i mjedisit - Metoda standard e matjes gravimetrike për përcaktimin e përqendrimit të masës PM10 ose PM2,5 të grimcës në suspension
29.	13.060.45	SSH EN 17075:2018	Cilësia e ujit - Kërkesa të përgjithshme dhe procedurat e provës së performancës për pajisjen e monitorimit të ujit - Pajisjet matëse



30.	01.040.13 13.340.10	SSH CEN ISO/TR 11610:2005	Veshje mbrojtëse - Fjalori (ISO/TR 11610:2004)
31.	01.040.13 13.340.10	SSH EN ISO/TR 11610:2006	Veshje mbrojtëse - Fjalori
32.	65.120	SSH EN 16215:2012	Ushqimet për kafshë - Përcaktimi i dioksinës dhe dioksinës si PCB sipas GC/HRMS si dhe treguesit PBC sipas GC/HRMS
33.	17.020	SSH EN 13005:1999	Udhëzues për shprehjen e pasigurisë në matje
34.	01.040.11 01.040.35 11.040.01 35.240.70	SSH EN 13004:1999	Sistemi i nomenklaturës për pajisjet mjekësore për qëllime të shkëmbimit të të dhënave të detyrueshme - Rekomandime për një sistem të përkohëshëm dhe rregullat për një sistem në të ardhmen
35.	65.120	SSH ISO 5984:2002	Lëndë ushqimore për kafshë - Përcaktimi i hirit të papërpunuar
36.	25.080.01	SSH EN ISO 16090-1:2018	Siguria e makinave metalprerese – Qendrat e përpunimit, frezat, makinat transportuese - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë (ISO 16090-1: 2017)
37.	23.040.99	SSH EN 26948:2005	Specifikimi për prodhimin dhe provat e të dhënave dalluese të sifonëve automatikë të avullit
38.	23.040.99	SSH EN 27841:1991	Metodat për përcaktimin e humbjes së avullit të sifonëve automatikë të avullit
39.	23.040.99	SSH EN 27842:2005	Metodat për përcaktimin e kapacitetit shkarkues të sifonëve automatikë të avullit
41.	75.080	DS CEN/TR 15522-2:2012	Identifikimi i derdhjeve të naftës - Naftë dhe produktet e naftës në ujë - Pjesa 2: Metodat analitike dhe interpretimi i rezultateve bazuar në metodën GC-FID dhe GC-MS me rezolucion të ulët
42.	97.200.40	DS CEN/TR 16598:2014	Grupimi i bazave llogjike për EN 1176 - Kërkesat
43.	01.040.07 07.120 07.030	DS CEN ISO/TS 80004-1:2015	Njësitë teknologjike - Fjalori - Pjesa 1: Termat thelbësorë (ISO/TS 80004-1:2010)
44.	39.060	DS CR 12471:2002	Prova të shqyrtimit për çlirimin e nikelit nga lidhjet dhe veshjet në sende që vijnë në kontakt të drejtpërdrejtë dhe të zgjatur me lëkurën
45.	77.040.30 77.080.01	DS CEN/TR 10364:2016	Çelik dhe gizat austenitike - Përcaktimi i plumbit, kadmiumit, merkurit, kromit hekszivalent, bifenileve të polibromuara (PBB) dhe difeniletereve të polibromuara (PBDE) në përputhje me direktivat 2011/65/EU (RoHS) and 2000/53/EC (ELV) - Kufizimet
46.	75.160.20	DS CEN/TR 16389:2017	Lëndë djegëde për automjete - Lëndë djegëse dizel parafinike dhe përziejset e tyre me EMAY - Historiku i parametrave të kërkuar dhe kufijtë e tyre përkatës si dhe përcaktimi i tyre
47.	97.200.40	SSH EN 1176-10:2008	Pajisje dhe sipërfaqe për sheshe lodrash – Pjesa 10:Kërkesat specifike shtesë për sigurinë dhe metodat e provës për pajisje lodër të mbyllur plotësisht

48.	91.040.10 97.200.10 97.220.10	SSH EN 13200-4:2006	Lehtësira për spektatorët - Pjesa 4: Stolat - Karakteristikat e produkteve Abstrakti
49.	97.220.40	SSH EN 564:2014	Pajisje alpinizimi - Litarët dhe aksesorët e tyre - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës
50.	97.200.30	SSH EN ISO 23537-2:2016	Kërkesat për thasë gjumi për kamping - Pjesa 2: Vetitë e materialit dhe të pëlhurave (ISO 23537-2:2016)
51.	97.200.40	SSH EN 1176-1:2017	Pajisje dhe sipërfaqe për sheshe lojrash - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme të sigurisë dhe metodat e testimit
52.	43.120 43.150	SSH EN 15194:2017	Biçikleta – Biçikleta me energji elektrike - Biçikletat EPAC
53.	97.220.40	SSH EN 13089:2011/A2:2021	Pajisje alpinizimi për ngjitje në mal - Mjetet e akullit - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës
54.	97.220.40	SSH EN 892:2012 +A2:2021	Pajisje alpinizimi për ngjitje në mal - Litarë dinamik për alpinizëm - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit
55.	53.040.10	SSH EN 619:2002+A1:2010	Pajisjet dhe sistemet transportuese me veprim të pandërprerë - Kërkesat e sigurisë dhe përputhshmërisë elektromagnetike për pajisjet për transportimin mekanik të ngarkesave njësi.
56.	53.040.10	SSH EN 620:2002+A1:2010	Pajisjet dhe sistemet për transportimin e vazhdueshëm - Kërkesat për sigurinë dhe kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike për konvejerët me shirit të fiksuar për transportimin e materialeve rifuzo.
57.	53.020.20	SSH EN 12999:2011+A2:2018	Vinça - Vinçat ngarkues.
58.	53.020.20	SSH EN 15011:2011+A1:2014	Vinçat - Vinçat urë dhe vinçat me krah.
59.	23.040.60	SSH EN 1092-2:1997	Flanxhat dhe bashkueset e tyre - Flanxhat rrethore për tubat, valvolat, rakorderitë, dhe elementët ndihmës, emërtuar PN - Pjesa 2 : Flanxhat prej gize të derdhur
60.	23.040.01	SSH EN 877:1999	Tuba dhe rakorderi prej gize të derdhur, bashkimet dhe aksesorët e tyre, të destinuar për largimin e ujërave nga banesat - Kërkesat metodat e provave dhe sigurimi i cilësisë
	23.040.05	SSH EN 877:1999/A1:2006	Tuba dhe rakorderi gize, lidhjet dhe aksesorët e tyre për largimin e ujit nga ndërtesat - Kërkesat, metodat e provës dhe siguria e cilësisë
	23.040.10		Tuba dhe rakorderi gize, lidhjet dhe aksesorët e tyre për largimin e ujit nga ndërtesat - Kërkesat, metodat e provës dhe siguria e cilësisë
	23.040.40	SSH EN 877:1999/A1:2006/AC:2008	Tuba dhe rakorderi gize, lidhjet dhe aksesorët e tyre për largimin e ujit nga ndërtesat - Kërkesat, metodat e provës dhe siguria e cilësisë
61.	53.040.20	SSH EN ISO 22721:2007	Shirita transportieri - Specifikimi për shirita transportieri të mbuluar me gomë apo plastikë me konstrukcion tekstili për minierat nëntokësore (ISO 22721:2007)
	73.100.40		Shiritat prej tekstili të konvejerëve - Qëndrueshmëria në ngjitje e elementëve përbërës - Metodat e provës
62.	53.040.20	SSH EN ISO 252:2007	Shiritat prej tekstili të konvejerëve - Qëndrueshmëria në ngjitje e elementëve përbërës - Metodat e provës
63.	53.040.20	SSH EN ISO 283:2015	Rripa transportues tekstili - Forca elastike në trashësi të plotë, zgjatim në dëmtim dhe zgjatim në ngarkesë referimi - Metoda e provës (ISO 283: 2015)

64.	53.040.20	SSH EN ISO 583:2007	Shiritat për konvejerët të cilët kanë një karkasë prej tekstili - Trashësia e përgjithshme dhe trashësia e elementeve Pjesa 1 : Metodat e provës (ISO 583-1:1999)
65.	53.040.20	SSH EN ISO 7623:2015	Rripa transportues me fije çeliku - Prova e lidhjes së fijes në shtresë - Prova fillestare dhe pas trajtimit termik (ISO 7623:2015)
66.	01.040.21 21.200	SSH ISO 10825:1995	Rrota të dhëmbëzuara - Konsumimi dhe dëmtimet në dhëmbin e rrotës se dhembezuar - Terminologjia
67.	21.200	SSH ISO 6336-1:2006	Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara dhëmbëdrejtë dhe helikoidale - Pjesa 1: Parimet themelore, hyrja dhe faktorët e përgjithshëm ndikues
		SSH ISO 6336-1:2006/Cor 1:2008	Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara dhëmbëdrejtë dhe helikoidale - Pjesa 1: Parimet themelore, hyrja dhe faktorët e përgjithshëm ndikues
68.	21.200	SSH ISO 6336-2:2006	Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara dhëmbëdrejtë dhe helikoidale - Pjesa 2: Llogaritja e qëndrueshmerisë sipërfaqësore (korrozioni pikësor)
		SSH ISO 6336-2:2006/Cor 1:2008	Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara dhëmbëdrejtë dhe helikoidale - Pjesa 2: Llogaritja e qëndrueshmerisë sipërfaqësore (korrozioni pikësor)
69.	21.200	SSH ISO 6336-3:2006	Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara dhëmbëdrejtë dhe helikoidale - Pjesa 3: Llogaritja e rezistencës në përkulje të dhëmbit
		SSH ISO 6336-3:2006/Cor 1:2008	Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara dhëmbëdrejtë dhe helikoidale - Pjesa 3: Llogaritja e rezistencës në përkulje të dhëmbit
70.	21.200	SSH ISO 6336-5:2003	Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara dhëmbëdrejtë dhe helikoidale - Pjesa 5: Rezistenca dhe cilësia e materialeve
71.	21.200	SSH ISO 6336-6:2006	Llogaritja e aftësisë mbajtëse të rrotave të dhëmbëzuara dhëmbëdrejtë dhe helikoidale - Pjesa 6: Llogaritja e kohës së shërbimit nën variable lod
72.	21.200	DS ISO/TR 10828:1997	Burmat - Gjeometria e profileve te burmes
		DS ISO/TR 10828:1997/Cor 1:174.998	Burmat - Gjeometria e profileve te burmes
73.	21.200	DS ISO/TR 14521:2010	Rrota të dhëmbëzuara - Llogaritja e aftësisë mbajtëse per burmat
74.	21.200	DS ISO/TR 15144-1:2014	Llogaritja e aftësisë mbajtëse të mikro hapit rrotave të dhëmbëzuara cilindrike dhëmbëdrejtë dhe helikoidale - Pjesa 1: Hyrje dhe parimet bazë
75.	21.200	DS ISO/TR 15144-2:2014	Llogaritja e aftësisë mbajtëse të mikro hapit rrotave të dhëmbëzuara cilindrike dhëmbëdrejtë dhe helikoidale - Pjesa 2: Shembuj të llogaritjes së mikro hapit
76.	65.160	SSH ISO 10362-1:1999	Cigare - Përcaktimi i ujit në kondensatet e tymit - Pjesa 1: Metoda gaz-kromatografike
77.	65.160	SSH ISO 10315:2013	Cigare - Përcaktimi i nikotinës në kondensatet e tymit - Metoda gas-kromatografike

78.	97.190	SSH EN 16232:2013+A1:2018	Artikuj të kujdesit dhe të përdorimit për fëmijë - Lëkundëse për fëmijë
79.	97.190	SSH EN 14350:2020	Artikuj për kujdesin e fëmijëve - Pajisjet e pirjes - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës
80.	97.190	DS CEN/TR 13387-5:2018	Artikuj të kujdesit për fëmijë - Udhëzime të përgjithshme për sigurinë - Pjesa 5: Informacioni i produktit
81.	97.190	DS CEN/TR 13387-3:2018	Artikuj të kujdesit për fëmijë - Udhëzime të përgjithshme për sigurinë - Pjesa 3: Rreziqet mekanike
82.	13.020.40	DS CEN/TR 15522-1:2006	Identifikimi i naftës së derdhur - Naftë dhe produktet e naftës në ujë - Pjesa 1: Marja e mostrës
83.	49.035	SSH EN 2584:2001	Seritë e hapësirës ajrore - Kushinetat sferike prej çeliku rezistent ndaj korozionit vetëlubrikuese - Seritë e ngushta - Ngarkesa të rritura në temperaturën e ambientit - Dimensionet dhe ngarkesat
84.	49.035	SSH EN 2585:2001	Seritë e hapësirës ajrore - Kushinetat sferike prej çeliku rezistent ndaj korozionit vetëlubrikuese - Ngarkesa të rritura në temperaturën e ambientit - Dimensionet dhe ngarkesat
85.	67.120.10	SSH ISO 937:2000	Mish dhe produkte mishi. Përcaktimi i përmbajtjes së azotit (Metodë referimi)
86.	75.100	SSH ISO 15380:2008	Lubrifikantet, vajrat industrial dhe produktet e ngjashme (klasa L) - Familja H (Sistemet hidraulike) - Specifikimet për kategoritë HETG, HEPG, HEES, dhe HEPR (ISO 15380:2002)
87.	49.060	SSH EN 3155-017:2006	Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike që përdoren në elementët e lidhjes - Pjesa 017: Kontaktet elektrike, bazë rele, tip femër, tipi A, të shtrënguara me pincë, klasa P - Standardi i produktit
88.	75.180.20	SSH EN ISO 13704:2007	Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral - Llogaritja e trashësisë (spesorit) të tubave të furrit në uzinat e përpunimit të naftës (ISO 13704:2007)
89.	75.180.20	SSH EN ISO 25457:2008	Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral - Elementët e fakelit për shërbim të përgjithshëm në uzinat e përpunimit të naftës dhe petrokimike (ISO 25457:2008)
90.	75.160.20	SSH EN 15691:2009	Etanoli (alkoli etilik) si një komponent shtesë për benzinën - Përcaktimi i mbetjes së thatë (lënda jovolatile) - Metoda gravimetrike
91.	75.160.10 97.040.20	SSH EN 1860-3:2005	Pajisjet. lëndët djegëse të ngurta dhe ndezësit për pjekje në zgarë - Pjesa 3: Ndezësit për lëndët djegëse të ngurta për t'u përdorur në pajisjet e pjekjes me zgarë - Kërkesat dhe metodat e provës
92.	13.220.40 71.040.10	SSH EN 14470-1:2004	Ruajtja e sigurisë së kabineteve - Pjesa 1: Ruajtja e sigurisë së magazinimit për lëndët djegëse
93.	01.040.71 71.040.10	SSH EN ISO 10991:2009	Inxhinieri e mikro - proceseve - Fjalori (ISO 10991:2009)
94.	23.040.40 23.040.60 75.200	SSH EN 14870-1:2011	Industritë e naftës dhe e gazit natyror - Brylat me induksion, rekorderitë dhe flanaxhat për sistemet e transportit me tubacione - Pjesa 1: Brylat me induksion (ISO 15590-1:2009 ndryshuar)

95.	49.060	SSH EN 3155-018:2005	Seritë e hapësirës ajrore - Kontakte elektrike të përdorura në elementët e bashkimit - Pjesa 018: Kontaktet elektrike, mashkull, tipi A, me futje, klasa S - Standard prodhimi
96.	49.035	SSH EN 2023:1988/AC1:1988	Seritë e hapësirës ajrore - Kushinetat, plane sferike prej çeliku rezistent ndaj korozionit me garnitura vetëlubrikuese - Seritë normale - Përmasat dhe ngarkesat
97.	23.040.99 77.060	SSH EN 15112:2006	Mbrojtja e jashtme katodike e tubave metalikë të pusit
98.	11.100.01 71.040.20	SSH EN ISO 13132:2011	Prodhime laboratorike qelqi - Pjatat e petrit (ISO 13132:2011)
99.	75.180.20	SSH EN ISO 13704:2007/AC:2009	Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral - Llogaritja e trashësisë (spesorit) të tubave të furrit në uzinat e përpunimit të naftës (ISO 13704:2007/Korr.1:2008)
100.	75.160.10	SSH EN 1860-2:2006	Pajisjet, lendet djegëse të ngurta dhe ndezësit e zjarrit për pjekjet në zgarë - Pjesa 2: Zgarra me qymyr druri dhe zgarra me qymyr druri brikete - Kërkesat dhe metodat e provës
101.	75.160.10 97.040.20	SSH EN 1860-4:2006	Përdorimet, lëndët djegëse të ngurta dhe ndezësit për gatime në zgarë - Pjesa 4: Lëndët djegëse të ngurta që digjen në zgarë njëshe - Kërkesat dhe metoda e provës.
102.	75.160.10 97.040.20	SSH EN 1860-3:2003/A1:2006	Pajisje, lëndët djegëse të ngurta dhe ndezësit e zjarrit për pjekjet në zgarë - Pjesa 1: Ndezësit e zjarrit për djegjen e lëndëve djegëse që përdoren në pjekjet në zgarë - Kërkesat dhe metodat e provës (EN 1860-3:2003/A1:2006)
103.	75.160.20	SSH EN 15195:2014	Produkte të lëngëta të naftës - Përcaktimi i vonesës së ndezjes dhe të numrit të cetanit të përfutur (DCN) të lëndëve djegëse në distilatet e mesme në një dhomë me volum konstant
104.	93.100	SSH EN 13146-1:2012+A1:2014	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Metodat e provës për sistemet e mbërthimit - Pjesa 1: Përcaktimi i rezistencës gjatësore në rrëshqitje
105.	75.160.20	SSH EN 16568:2014	Lëndë djegëse për automjete - Përzjerja e Esterëve metalike të acideve yndyror (EMAY) me lëndën djegëse diesel - Përcaktimi i stabilitetit ndaj oksidimit me anë të metodës së oksidimit të përshpejtuar në 120 °C
106.	75.180.10	SSH EN ISO 15551-1:2015	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Pajisje shpimi dhe prodhimi - Pjesa 1: Sistemet e pompave elektrike nënujorë për ashensorët artificial (ISO 15551-1:2015)
107.	75.080	SSH EN ISO 3679:2015	Përcaktimi i pikes dhe jo pikës së flakërimit - Metoda e shpejtë e ekuilibrit në kronxhol të mbyllur (ISO 3679:2015)
108.	25.220.20 49.025.20	SSH EN 4707:2014	Seritë e hapësirës ajrore - Trajtimi me acid i aluminit dhe i lidhjeve të aluminit pa krom 6 valent
109.	39.060	SSH EN 1811:2011+A1:2015	Metoda e provës së referimit për përcaktimin e çlirimit të nikelit nga produktet e destinuara që të jenë në trupin e njeriut në pjesë të caktuara dhe produktet në kontakt të drejtpërdrejt dhe në kontakt të zgjatur me lëkurën
110.	11.080.20	SSH EN 16616:2015	Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Dezinfektimi tekstil kimik - termik - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 2)
111.	27.190 75.160.40 75.160.10	SSH EN ISO 18122:2015	Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i përmbajtjes së hirit (ISO 18122:2015)

112.	27.190 75.160.40 75.160.10	SSH EN ISO 18134-3:2015	Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë - Metoda e tharjes në furrë - Pjesa 3: Lagështia në mostrat për analizën përfundimtare (ISO 18134-3:2015)
113.	75.180.10	SSH EN ISO 19905-1:2016	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Vlersimi i vëndqëndrimeve për vendosjen e platformave detare të lëvizëshme - Pjesa 1: Platformat vet-ngritëse (ISO 19905-1:2016)
114.	77.140.15 77.060	SSH EN ISO 12696:2016	Mbrojtja katodike e çelikut në beton (ISO 12696:2016)
115.	75.160.20	SSH EN 16906:2017	Produkte të lëngëta të naftës – Përcaktimi i cilësisë së ndezjes të lëndës djegëse dizel - Metoda motorike BASF
116.	75.180.10	SSH EN ISO 19901-2:2017	Industriete e naftes dhe gazit natyror - Kerkesat specifike per strukturat detare - Pjesa 2: Procedurat dhe kriteret e projektimit sizmik (ISO 19901-2:2017)
117.	75.180.30	SSH EN ISO 7278-2:1995	Hidrokarbure të lëngëta - Matja dinamike - Sisteme prove për matësit (kontratorët) volmetrik - Pjesa 2: Tubo etalone
118.	11.080.20 71.100.35	SSH EN 14885:2018	Dezinfektantë kimikë dhe antiseptikët - Zbatimi i standardeve evropiane për dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët
119.	75.160.20	SSH EN ISO 12156-1:2018	Lëndë djegëse gazoil - Vlerësimi i vetisë lubrifikuese me një pajisje alternative me frekuencë të lartë (HFRR) - Pjesa 1: Metoda e provës (ISO 12156-1:2018)
120.	13.060.45	SSH EN 17075:2018	Cilësia e ujit - Kërkesa të përgjithshme dhe procedurat e provës së performancës për pajisjen e monitorimit të ujit - Pajisjet matëse
121.	75.160.20	SSH EN 15940:2016+A1:2018+AC:2019	Lëndë djegëse për automjete - Lëndë djegëse diesel parafinik i përftuar nga sinteza ose me trajtim hidrik (hydrotreatment) - Kërkesat dhe metodat e provës
122.	75.160.20	SSH EN 17306:2019	Produkte të lëngëta të naftës - Përcaktimi i karakteristikave të distilimit në presionin atmosferik - Mikro-distilimi
123.	75.180.10	SSH EN ISO 19905-3:2019	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Vlersimi i vëndqëndrimeve për vendosjen e platformave detare të lëvizëshme - Pjesa 3: Njësia lundruese
124.	67.220.10	SSH ISO 939:1980	Erëza dhe kremra - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë - Metoda e hyrjes
125.	11.080.20 71.100.35	SSH EN 13697:2015+A1:2019	Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasiore të sipërfaqeve joporoze për vlerësimin e aktivitetit bakterial dhe /ose fungicidal të dezinfektantëve kimikë të cilët përdoren në fushat ushqimore, industriale, shtëpiake dhe institucionale - Metoda e provës dhe kërkesat pa veprime mekanike (faza 2, hapi 2)
126.	49.035	SSH EN 2023:1988	Seritë aerospaciale - Specifikime për kushinetat - Kushinetat sferike prej çeliku rezistent ndaj korozionit. me garnitura vetëlubrifikuese - Seritë normale - Dimensionet dhe ngarkesat
127.	91.010.99 91.100.10	SSH EN 16908:2017	Çimento dhe gëlqere ndërtimi - Deklaratat e produktit mjedisor - Rregullat e kategorisë së produktit plotësues të EN 15804
128.	91.060.10	SSH EN 12152:2002	Perdet prej muri - Përshkueshmëria e ajrit - Kërkesat e performancës dhe klasifikimi

129.	91.060.10	SSH EN 12153:2000	Perdet prej muri - Përshkueshmëria e ajrit - Metoda e provës
130.	91.190	SSH EN 12320:2012	Pjesë mekanike (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesa - Bravat dhe pjesët e bravave - Kërkesat dhe metodat e provës
131.	91.060.50	SSH EN 12453:2017	Porta dhe dyer garazhi, industriale, tregtare - Siguria gjatë përdorimit të dyerve me hapje e mbyllje elektrike – Kërkesa dhe metoda prove
		SSH EN 12635:2002+A1:2008	Dyer garazhesh dhe porta industriale dhe tregtare - Instalimi dhe përdorimi
132.	91.060.50	SSH EN 12604:2017	Porta dhe dyer garazhi, industriale, tregtare - Aspekte mekanike – Kërkesa dhe metoda prove
		SSH EN 12635:2002+A1:2008	Dyer garazhesh dhe porta industriale dhe tregtare - Instalimi dhe përdorimi
133.	91.060.50	SSH EN 13049:2003	Dritaret - Goditja e trupave të lehtë dhe të rëndë - Metoda e provës. Kërkesat e sigurisë dhe klasifikimi
134.	91.190	SSH EN 13126-3:2011	Pjesë mekanike (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesa - Pajisje për dritaret dhe dyert - Dritaret e larta - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 3: Pajisje manovruese për bulonat spanjole të dhe butonat rrëshqitës
135.	91.060.10 91.060.50	SSH EN 14024:2004	Profile metalike me pengesa termike - Performanca mekanike - Kërkesa, prova dhe teste për vlerësim
136.	91.060.50	SSH EN 1529:1999	Fletët e dyerve - Lartësia, gjerësia, trashësia dhe forma katrore - Klasat e tolerancës
137.	91.060.50	SSH EN 16005:2012	Komplete dyeresh për këmbësorë që punojnë me energji elektrike - Siguria në përdorim - Kërkesat dhe metodat e provës
		SSH EN 16005:2012/AC:2015	Komplete dyeresh për këmbësorë që punojnë me energji elektrike - Siguria në përdorim - Kërkesat dhe metodat e provës
138.	91.190	SSH EN 16035:2012	Të dhëna e performancës së Hardwareve (HPS) - Identifikimi dhe përmbledhja e provave të testimit për lehtësimin e këmbëshëmërisë së pajisjeve të ndërtimit, përsa i përket rezistencës ndaj zjarrit dhe/ose kontrollit të tymit në dyer dhe dritare që përdoren në ndërtesa.
139.	91.190	SSH EN 16867:2020	Pjesë mekanike (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesa - Doreza e derës mekatronike - Kërkesat dhe metodat e provës
140.	13.310 91.020 91.120.99	DS CEN/TR 14383-2:2007	Parandalimi i krimit - Planifikimi dhe projektimi i ndërtesave urbane - Pjesa 2: Planifikimi urban
141.	91.100.10	DS CR 13933:2000	Çimento murature - Testimi për punueshmeri kohezioni (lidhja)
142.	97.190	SSH EN 1273:2020	Artikuj të kujdesit për fëmijë -Rrethore (kuadratë) për ecjen e fëmijëve - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

143.	97.190	SSH EN 14350:2020	Artikuj për kujdesin e fëmijëve - Pajisjet e pirjes - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës
144.	97.190	SSH EN 16232:2013+A1:2018	Artikuj të kujdesit dhe të përdorimit për fëmijë - Lëkundëse për fëmijë
145.	97.190	DS CEN/TR 13387-3:2018	Artikuj të kujdesit për fëmijë - Udhëzime të përgjithshme për sigurinë - Pjesa 3: Rreziqet mekanike
146.	97.190	DS CEN/TR 13387-5:2018	Artikuj të kujdesit për fëmijë - Udhëzime të përgjithshme për sigurinë - Pjesa 5: Informacioni i produktit
147.	91.140.90	SSH EN 115-2:2010	Siguria e shkallëve lëvizëse dhe transportierëve - Part 2: Rregullat për përmirësimin e sigurisë së shkallëve lëvizëse ekzistuese dhe transportierëve
148.	53.080	SSH EN 528:2008	Pajisje hekurudhore stokimi - Kërkesa të sigurisë
149.	91.140.90 33.100.10	SSH EN 12015:2014	Përputhshmëria elektromagnetike - Standarde të familjes së produkteve për ashensorët, shkallët lëvizëse dhe konvejerët për pasagjerë - Emetimi
150.	67.260	SSH EN 12355:2003+A1:2010	Makinat për përpunimin e ushqimit - Makinat për heqjen e e lëkurës dhe të membranës - Kërkesa për sigurinë dhe higjienën
151.	13.220.50	SSH EN 13501-2:2016	Klasifikim zjarri i materialeve të ndërtimit dhe elementëve të ndërtimit - Pjesa 2: Klasifikimi që përdor të dhënat nga provat e rezistencës ndaj zjarrit me përjashtim të shërbimeve të ventilimit
152.	91.140.50 29.060.20 91.140.50	SSH EN 1366-11:2018	Provat e rezistencës ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 11: Sistemet e mbrojtjes nga zjarri për sistemet kabllore dhe komponentët e shoqërues
153.	13.220.50	SSH EN 1366-3:2009	Provat e rezistencës ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 3: Provat e thellësisë së depërtimit
154.	13.220.50	SSH EN 1366-4:2006+A1:2010	Prova të rezistencës ndaj zjarrit për pajisje të shërbimit - Pjesa 4: Hermetizues bashkues linear
155.	13.220.50 91.060.40	SSH EN 1366-5:2010	Provat për rezistencën ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 5: Kanalet dhe pusët e shërbimit
156.	65.040.10 67.260	SSH EN 13732:2013	Makineri për përpunimin e ushqimeve - Frigoriferë masiv të qumështit që përdoren në ferma - Kërkesat për performancën, sigurinë dhe higjienën
157.	91.100.01 91.060.01 13.220.50	SSH EN 13823:2020	Reagim ndaj provave të zjarrit për produktet e ndërtimit - Produktet e ndërtimit me përjashtim të shtresave të dyshemeve të ekspozuara ndaj goditjes termike nga një njësi djegëse e vetme
158.	83.200	SSH EN 1417:2014	Makina për gomë dhe lëndë plastike - Mullinjtë me dy rula - Kërkesa sigurie
159.	43.180 53.020.99	SSH EN 1493:2010	Auto vinçat
160.	13.220.50 91.060.50	SSH EN 15269-3:2012	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit nëpër dyer, grila dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë edhe

			elementet e materialeve të ndërtimit - Pjesa 3: Rezistenca ndaj zjarrit për sisteme dyersh druri me mentesha dhe dritaret me korniza druri të hapshme
161.	13.220.50	SSH EN 15725:2010/AC:2012	Raporte aplikimi të zgjeruara në performancën e zjarrit të produkteve të ndërtimit dhe të elementeve të ndërtimit
162.	13.220.99	SSH EN 15882-2:2015	Zbatimi i zgjeruar i rezultateve nga provat e rezistencës ndaj zjarrit për instalimet e shërbimit - Pjesa 2: Pjatë metalike për të kontrolluar zjarrin
163.	13.220.20 91.140.90	SSH EN 81-58:2018	Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ekzaminimi dhe provat - Pjesa 58: - Prova e rezistencës ndaj zjarrit për dyert e ashensorit në kate
164.	91.140.90	SSH EN 81-70:2018	Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe montimin e ashensorëve - Zbatime të veçanta për ashensorët e pasagjerëve dhe ashensorët e mallrave shoqëruar me pasagjer - Pjesa 70: Mundësia e hyrjes në ashensorë për njerëzit përfshirë njerëzit me aftësi të kufizuara
165.	91.140.90	SSH EN 81-71:2018+AC:2019	Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Zbatime të veçanta për ashensorët e pasagjerëve dhe ashensorët e mallrave shoqëruar me pasagjer - Pjesa 71: Ashensorë rezistent ndaj shkatërrimit
166.	91.140.90 91.120.25	SSH EN 81-77:2018	Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Zbatime të veçanta për ashensorët e pasagjerëve dhe ashensorët e mallrave shoqëruar me pasagjer - Pjesa 77: Ashensorët subjekt i kushteve sizmike
167.	01.040.13 13.220.01	SSH EN ISO 13943:2017	Siguria ndaj zjarrit – Fjalori (ISO 13943:2017)
168.	13.180	SSH EN ISO 20685-2:2017	Ergonomi - Metodologjitë e skanimit 3-D për bazat e të dhënave antropometrike të pajtueshme ndërkombëtarisht - Pjesa 2: Protokollin e vlerësimit të formës sipërfaqësore dhe ripërsëritshmërisë së pozicioneve në lidhje me pikën referuese (ISO 20685-2:2015)
169.	13.180	SSH EN ISO 7933:2008	Ergonomikat e mjedisit termal - Përcaktimi analitik dhe interpretimi i forcimit termik duke përdorur llogaritjen e shformimit në të nxehtë të parashikuar (ISO 7933:2004)
170.	91.140.90	SSH EN ISO 25745-1:2012	Performanca e energjisë e ashensorëve, e shkallëve lëvizëse dhe transportierëve - Pjesa 1: Matja e enegjisë dhe verifikimi (ISO 25745-1:2012)
171.	53.060	SSH EN ISO 3691-2:2016 SSH EN ISO 3691-2:2016/AC:2016	Kamionë industriale - Kërkesa të sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 2: Kamionë industrial me shtrirje të ndryshueshme me vetëlëvizje (ISO 3691-2:2016)
172.	13.110	DS CEN ISO/TR 22100-1:2017	Siguria e makinerisë – Lidhja me ISO 12100 - Pjesa 1: Si ISO 12100 lidhet me standardet e tipit B dhe tipit C (ISO/TR 22100-1:2015)
173.	01.120 11.180.01	DS CEN ISO/TR 22411:2011	Të dhënat ergonomike dhe udhëzimet për zbatimin e Guidës 71 ISO/IEC tek produktet dhe shërbimet të cilat i adresohen personave të moshuar dhe personave me aftësi të kufizuara (ISO/TR 22411:2008)
174.	35.080	DS CEN ISO/IEC TR 25060:2017	Sistemet dhe inxhinieria kompjuterike - Sistemet dhe kërkesat e cilësisë të produktit kompjuterik dhe vlerësimi (SQuaRE) - Formatin e përbashkët të industrisë (CIF) për përdorshmërinë: Kuadri i përgjithshëm për informacionin e përdorshmërisë

			(ISO/IEC TR 25060:2010)
175.	13.180 35.180	DS CEN ISO/TR 9241-100:2011	Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 100: Hyrje në standardet që lidhen me ergonominë e mjeteve programuese (ISO / TR 9241-100:2010)
176.	65.160	SSH ISO 10315:2013	Cigare - Përcaktimi i nikotinës në kondensatet e tymit - Metoda gas-kromatografike
177.	65.160	SSH ISO 10362-1:1999	Cigare - Përcaktimi i ujit në kondensatet e tymit - Pjesa 1: Metoda gaz-kromatografike
178.	13.340.10	SSH EN 14058:2017	Veshje mbrojtëse - Veshje për mbrojtjen nga mjediset e ftohta
179.	13.340.99	SSH EN 360:2002	Pajisje mbrojtëse personale kundra rënies nga nje lartesi - Bllokuesit automatik te rënies
180.	13.340.20	SSH EN 13819-3:2019	Mbrojtësit e dëgjimit - Testimi - Pjesa 3: Metodatat plotësuese të provës akustike
181.	13.340.20	SSH EN ISO 12311:2013	Pajisje mbrojtëse personale - Metodatat e provës për syzet e diellit dhe konsumimi në kohë të gjatë në lidhje me sytë (ISO 12311:2013)
182.	13.340	SSH EN ISO 13997:2006	Veshje mbrojtëse - Vetitë mekanike - Përcaktimi i rezistencës në prerje nga objektet e mprehta (ISO 13997:1999)
		SSH EN ISO 13997:1999/AC:2000	Veshje mbrojtëse - Vetitë mekanike - Përcaktimi i rezistencës në prerje nga objektet e mprehta (ISO 13997:1999)
183.	13.340.20	SSH EN ISO 16321-1:2021	Mbrojtja e syve dhe e fytyrës gjatë qëndrimit në punë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 16321-1:2021)
184.	13.340.10	SSH ISO 22608:2004	Veshje mbrojtëse - Mbrojtja kundër kimikateve të lëngëta - Matja e shpërthimit, mbajtjes dhe depërtimit të formulimeve të pesticideve të lëngëta përmes materialeve të veshjeve mbrojtëse
185.	13.340.10	DS ISO/TR 21808:2021	Udhëzues për përzgjedhjen, përdorimin, kujdesin dhe mirëmbajtjen e pajisjeve mbrojtëse personale (PPE) të projektuara për të siguruar mbrojtje për zjarrfikësit